

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Шуйгинского участкового лесничества Сурского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	539929,82	3472868,80	1	37	539715,32	3472958,95	1	73	539508,63	3473089,81	1	109	539340,44	3473271,63	1	145	539109,07	3473395,03
1	2	539924,78	3472870,48	1	38	539713,86	3472961,23	1	74	539498,20	3473090,90	1	110	539337,91	3473275,00	1	146	539101,29	3473388,01
1	3	539920,47	3472871,92	1	39	539707,70	3472969,73	1	75	539487,78	3473089,81	1	111	539330,13	3473282,02	1	147	539100,75	3473387,27
1	4	539912,51	3472873,04	1	40	539699,92	3472976,75	1	76	539483,15	3473088,96	1	112	539327,06	3473283,80	1	148	539099,63	3473387,49
1	5	539904,99	3472874,80	1	41	539690,84	3472982,00	1	77	539482,46	3473088,74	1	113	539322,73	3473289,76	1	149	539089,21	3473388,59
1	6	539894,57	3472875,90	1	42	539686,62	3472983,68	1	78	539477,97	3473089,21	1	114	539317,27	3473294,68	1	150	539084,15	3473388,59
1	7	539884,15	3472874,80	1	43	539676,66	3472986,92	1	79	539474,42	3473088,84	1	115	539313,30	3473303,61	1	151	539079,09	3473388,17
1	8	539874,19	3472871,56	1	44	539672,02	3472987,76	1	80	539467,80	3473094,81	1	116	539307,13	3473312,11	1	152	539068,66	3473387,07
1	9	539868,69	3472872,98	1	45	539670,44	3472987,93	1	81	539458,72	3473100,06	1	117	539299,35	3473319,13	1	153	539063,60	3473386,23
1	10	539858,27	3472874,08	1	46	539664,25	3472992,76	1	82	539451,27	3473102,48	1	118	539290,27	3473324,37	1	154	539058,13	3473384,45
1	11	539850,52	3472873,26	1	47	539663,05	3472995,38	1	83	539433,17	3473125,78	1	119	539280,31	3473327,62	1	155	539054,98	3473385,52
1	12	539847,69	3472874,90	1	48	539660,52	3473000,02	1	84	539431,82	3473132,11	1	120	539269,89	3473328,71	1	156	539045,02	3473388,76
1	13	539837,73	3472878,14	1	49	539654,36	3473008,52	1	85	539429,71	3473139,28	1	121	539264,95	3473328,19	1	157	539039,97	3473389,60
1	14	539827,30	3472879,23	1	50	539646,58	3473015,54	1	86	539425,45	3473148,86	1	122	539262,27	3473329,74	1	158	539029,54	3473390,70
1	15	539820,80	3472878,55	1	51	539637,49	3473020,78	1	87	539419,29	3473157,36	1	123	539259,08	3473332,62	1	159	539019,12	3473389,60
1	16	539819,01	3472880,34	1	52	539633,28	3473022,90	1	88	539411,51	3473164,38	1	124	539254,44	3473335,58	1	160	539016,59	3473388,78
1	17	539811,23	3472887,36	1	53	539628,64	3473025,00	1	89	539407,72	3473166,91	1	125	539245,36	3473340,82	1	161	539014,93	3473389,73
1	18	539803,26	3472891,96	1	54	539623,58	3473027,53	1	90	539406,05	3473170,37	1	126	539240,23	3473342,53	1	162	539009,87	3473392,26
1	19	539801,96	3472892,84	1	55	539618,10	3473030,49	1	91	539402,68	3473177,12	1	127	539232,52	3473349,48	1	163	538999,91	3473395,50
1	20	539792,88	3472898,08	1	56	539608,14	3473033,73	1	92	539396,52	3473185,61	1	128	539223,44	3473354,73	1	164	538989,49	3473396,60
1	21	539788,24	3472900,20	1	57	539600,27	3473034,55	1	93	539394,50	3473187,44	1	129	539216,13	3473357,11	1	165	538986,71	3473396,40
1	22	539783,13	3472901,85	1	58	539597,44	3473038,45	1	94	539390,62	3473192,78	1	130	539214,41	3473360,96	1	166	538985,84	3473396,90
1	23	539781,92	3472903,53	1	59	539589,65	3473045,47	1	95	539382,84	3473199,80	1	131	539211,88	3473366,02	1	167	538975,87	3473400,14
1	24	539778,96	3472907,32	1	60	539585,86	3473048,43	1	96	539379,04	3473202,33	1	132	539209,35	3473369,81	1	168	538965,45	3473401,24
1	25	539775,16	3472911,12	1	61	539576,78	3473053,67	1	97	539378,38	3473202,71	1	133	539203,19	3473378,31	1	169	538955,03	3473400,14
1	26	539767,38	3472918,14	1	62	539572,98	3473055,79	1	98	539376,96	3473205,91	1	134	539195,41	3473385,33	1	170	538945,07	3473396,90
1	27	539763,59	3472921,09	1	63	539566,24	3473058,31	1	99	539374,90	3473215,60	1	135	539191,20	3473387,86	1	171	538939,78	3473393,84
1	28	539759,79	3472924,04	1	64	539556,28	3473061,55	1	100	539373,63	3473221,08	1	136	539182,12	3473393,11	1	172	538929,61	3473394,91
1	29	539750,71	3472929,28	1	65	539553,96	3473061,79	1	101	539369,37	3473230,66	1	137	539177,90	3473394,79	1	173	538925,39	3473394,91
1	30	539744,95	3472931,16	1	66	539551,29	3473063,38	1	102	539363,21	3473239,16	1	138	539167,93	3473398,03	1	174	538914,97	3473393,82
1	31	539741,44	3472936,00	1	67	539549,80	3473065,44	1	103	539355,42	3473246,18	1	139	539163,14	3473399,85	1	175	538914,25	3473393,58
1	32	539738,91	3472939,36	1	68	539545,99	3473069,24	1	104	539353,87	3473247,21	1	140	539153,18	3473403,09	1	176	538910,94	3473394,66
1	33	539731,12	3472946,38	1	69	539538,21	3473076,26	1	105	539353,35	3473248,37	1	141	539142,76	3473404,19	1	177	538905,46	3473395,50
1	34	539729,92	3472947,08	1	70	539529,13	3473081,51	1	106	539352,29	3473249,83	1	142	539138,54	3473404,61	1	178	538900,82	3473396,35
1	35	539728,78	3472948,64	1	71	539524,07	3473084,03	1	107	539350,86	3473253,55	1	143	539128,12	3473403,52	1	179	538894,66	3473396,99
1	36	539721,00	3472955,66	1	72	539518,59	3473086,56	1	108	539346,60	3473263,13	1	144	539118,15	3473400,28	1	180	538892,23	3473400,23

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	181	538888,43	3473404,03	1	222	538658,39	3473460,07	1	263	538402,12	3473569,90	1	304	538227,06	3473719,84	1	345	537978,66	3473742,10
1	182	538884,63	3473408,24	1	223	538655,69	3473462,49	1	264	538395,38	3473569,90	1	305	538219,28	3473726,86	1	346	537970,19	3473742,99
1	183	538876,85	3473415,26	1	224	538652,32	3473465,02	1	265	538387,39	3473569,06	1	306	538212,54	3473732,77	1	347	537969,53	3473745,62
1	184	538867,77	3473420,51	1	225	538643,24	3473470,26	1	266	538385,26	3473569,06	1	307	538203,46	3473738,02	1	348	537965,27	3473755,20
1	185	538857,81	3473423,75	1	226	538633,28	3473473,50	1	267	538374,83	3473567,96	1	308	538199,67	3473740,12	1	349	537959,11	3473763,70
1	186	538851,49	3473425,02	1	227	538627,80	3473474,78	1	268	538369,71	3473566,29	1	309	538189,71	3473743,36	1	350	537951,32	3473770,72
1	187	538841,06	3473426,11	1	228	538617,38	3473475,87	1	269	538368,58	3473568,83	1	310	538184,22	3473744,21	1	351	537947,53	3473774,09
1	188	538836,42	3473425,69	1	229	538612,20	3473476,46	1	270	538362,42	3473577,33	1	311	538173,80	3473745,31	1	352	537938,45	3473779,34
1	189	538830,68	3473425,09	1	230	538601,77	3473477,56	1	271	538359,04	3473581,55	1	312	538167,89	3473745,31	1	353	537931,27	3473781,67
1	190	538828,29	3473425,87	1	231	538596,49	3473477,86	1	272	538356,00	3473584,28	1	313	538163,68	3473745,73	1	354	537928,97	3473784,05
1	191	538823,65	3473426,71	1	232	538587,16	3473483,34	1	273	538355,55	3473584,99	1	314	538158,20	3473746,15	1	355	537923,55	3473789,13
1	192	538813,23	3473427,80	1	233	538582,52	3473485,87	1	274	538352,98	3473590,76	1	315	538152,72	3473745,73	1	356	537918,14	3473795,21
1	193	538808,80	3473427,33	1	234	538572,56	3473489,11	1	275	538346,82	3473599,26	1	316	538149,98	3473745,73	1	357	537911,11	3473801,55
1	194	538807,48	3473428,10	1	235	538568,35	3473490,37	1	276	538343,02	3473603,05	1	317	538146,70	3473746,74	1	358	537906,80	3473806,39
1	195	538797,51	3473431,34	1	236	538563,29	3473490,90	1	277	538337,36	3473608,16	1	318	538142,47	3473747,58	1	359	537903,99	3473810,27
1	196	538793,29	3473432,18	1	237	538560,09	3473491,78	1	278	538335,86	3473610,22	1	319	538141,51	3473747,68	1	360	537902,65	3473816,53
1	197	538792,40	3473432,27	1	238	538552,74	3473494,17	1	279	538331,71	3473613,97	1	320	538134,04	3473750,11	1	361	537898,39	3473826,12
1	198	538789,34	3473436,50	1	239	538542,32	3473495,27	1	280	538330,21	3473617,32	1	321	538129,40	3473751,38	1	362	537894,00	3473833,17
1	199	538782,45	3473442,72	1	240	538537,26	3473495,69	1	281	538324,04	3473625,82	1	322	538125,19	3473752,64	1	363	537889,10	3473840,25
1	200	538781,56	3473443,52	1	241	538535,13	3473495,46	1	282	538316,26	3473632,84	1	323	538124,21	3473752,88	1	364	537882,94	3473848,75
1	201	538777,23	3473446,03	1	242	538527,45	3473497,96	1	283	538311,05	3473635,85	1	324	538123,15	3473753,85	1	365	537875,16	3473855,77
1	202	538774,70	3473447,49	1	243	538518,13	3473498,95	1	284	538307,18	3473638,09	1	325	538114,07	3473759,09	1	366	537873,06	3473857,10
1	203	538772,48	3473448,77	1	244	538510,84	3473503,15	1	285	538303,39	3473640,19	1	326	538109,85	3473761,21	1	367	537872,60	3473857,67
1	204	538762,52	3473452,01	1	245	538505,33	3473504,94	1	286	538301,86	3473640,68	1	327	538105,22	3473763,74	1	368	537869,44	3473862,56
1	205	538757,35	3473452,55	1	246	538501,14	3473507,37	1	287	538299,82	3473642,53	1	328	538095,25	3473766,98	1	369	537863,28	3473871,05
1	206	538750,76	3473456,35	1	247	538491,18	3473510,61	1	288	538295,61	3473645,91	1	329	538090,61	3473767,82	1	370	537860,81	3473873,82
1	207	538740,80	3473459,60	1	248	538487,37	3473511,01	1	289	538291,81	3473648,86	1	330	538080,19	3473768,92	1	371	537859,63	3473875,71
1	208	538730,38	3473460,69	1	249	538485,49	3473513,60	1	290	538282,72	3473654,11	1	331	538069,77	3473767,82	1	372	537853,47	3473884,21
1	209	538725,74	3473461,11	1	250	538477,71	3473520,62	1	291	538279,28	3473655,23	1	332	538048,05	3473762,77	1	373	537852,67	3473885,04
1	210	538715,32	3473460,02	1	251	538476,18	3473521,50	1	292	538273,25	3473660,66	1	333	538044,06	3473761,97	1	374	537851,32	3473887,83
1	211	538709,74	3473458,20	1	252	538472,94	3473528,77	1	293	538267,77	3473665,31	1	334	538042,14	3473761,76	1	375	537847,41	3473893,90
1	212	538702,12	3473459,00	1	253	538469,98	3473533,41	1	294	538266,55	3473666,01	1	335	538038,23	3473762,17	1	376	537841,25	3473902,39
1	213	538697,49	3473458,58	1	254	538463,82	3473541,91	1	295	538262,06	3473672,20	1	336	538027,81	3473761,07	1	377	537837,10	3473907,05
1	214	538694,66	3473458,28	1	255	538456,04	3473548,93	1	296	538259,25	3473674,73	1	337	538023,60	3473760,23	1	378	537833,10	3473912,58
1	215	538690,62	3473459,60	1	256	538454,54	3473549,79	1	297	538254,05	3473681,90	1	338	538019,38	3473758,97	1	379	537828,83	3473922,17
1	216	538680,20	3473460,69	1	257	538448,03	3473555,68	1	298	538250,79	3473684,84	1	339	538009,42	3473755,73	1	380	537822,95	3473930,29
1	217	538675,99	3473460,27	1	258	538438,95	3473560,92	1	299	538248,83	3473688,58	1	340	538007,54	3473755,04	1	381	537820,04	3473936,31
1	218	538670,93	3473460,27	1	259	538433,05	3473563,88	1	300	538243,52	3473695,91	1	341	538000,56	3473752,78	1	382	537816,16	3473943,38
1	219	538663,57	3473459,51	1	260	538423,08	3473567,12	1	301	538240,40	3473702,92	1	342	537991,48	3473747,53	1	383	537811,75	3473950,45
1	220	538660,51	3473459,18	1	261	538417,60	3473568,80	1	302	538237,87	3473707,13	1	343	537984,09	3473740,86	1	384	537805,84	3473958,60
1	221	538659,31	3473459,23	1	262	538407,18	3473569,90	1	303	538231,70	3473715,63	1	344	537982,88	3473741,26	1	385	537802,47	3473964,58

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				
1	386	537798,56	3473971,65	1	427	537596,76	3474204,14	1	468	537336,15	3474354,11	1	509	537505,86	3474151,31	1	550	537707,56	3473923,12
1	387	537792,40	3473980,14	1	428	537591,34	3474209,22	1	469	537328,37	3474347,09	1	510	537511,30	3474147,22	1	551	537714,05	3473917,27
1	388	537787,99	3473985,22	1	429	537584,93	3474215,32	1	470	537322,21	3474338,59	1	511	537512,50	3474146,17	1	552	537715,65	3473914,39
1	389	537781,52	3473991,05	1	430	537577,14	3474222,34	1	471	537317,95	3474329,00	1	512	537516,84	3474142,03	1	553	537719,05	3473908,35
1	390	537779,20	3473994,23	1	431	537570,23	3474228,45	1	472	537315,77	3474318,74	1	513	537522,26	3474136,95	1	554	537725,00	3473900,16
1	391	537774,51	3474001,01	1	432	537566,74	3474231,06	1	473	537315,77	3474308,25	1	514	537527,68	3474131,87	1	555	537729,34	3473893,20
1	392	537770,13	3474008,07	1	433	537566,17	3474231,61	1	474	537317,95	3474297,99	1	515	537533,59	3474125,78	1	556	537733,22	3473886,13
1	393	537763,96	3474016,57	1	434	537560,75	3474236,69	1	475	537322,21	3474288,40	1	516	537540,00	3474118,68	1	557	537736,62	3473879,07
1	394	537758,06	3474022,65	1	435	537552,97	3474243,71	1	476	537328,37	3474279,90	1	517	537546,41	3474112,58	1	558	537741,98	3473871,67
1	395	537753,64	3474028,74	1	436	537547,04	3474247,20	1	477	537336,15	3474272,88	1	518	537554,19	3474105,56	1	559	537745,87	3473862,94
1	396	537749,23	3474034,81	1	437	537539,61	3474253,91	1	478	537345,23	3474267,64	1	519	537555,23	3474104,71	1	560	537750,40	3473856,69
1	397	537741,45	3474041,83	1	438	537534,41	3474257,20	1	479	537355,20	3474264,40	1	520	537558,71	3474100,40	1	561	537755,18	3473849,79
1	398	537739,48	3474043,18	1	439	537526,76	3474264,11	1	480	537356,29	3474264,28	1	521	537563,12	3474094,33	1	562	537761,34	3473841,29
1	399	537737,88	3474044,98	1	440	537522,27	3474267,19	1	481	537360,18	3474262,42	1	522	537569,52	3474087,23	1	563	537764,26	3473838,01
1	400	537732,97	3474051,05	1	441	537521,22	3474268,28	1	482	537366,63	3474259,31	1	523	537575,75	3474081,62	1	564	537764,50	3473837,64
1	401	537725,54	3474057,75	1	442	537513,44	3474275,30	1	483	537370,60	3474258,03	1	524	537577,58	3474077,51	1	565	537767,89	3473830,60
1	402	537722,14	3474062,22	1	443	537507,72	3474278,94	1	484	537371,44	3474257,35	1	525	537588,32	3474059,34	1	566	537774,06	3473822,10
1	403	537715,73	3474068,32	1	444	537501,57	3474284,48	1	485	537377,36	3474252,26	1	526	537594,48	3474050,85	1	567	537776,50	3473819,59
1	404	537710,81	3474073,39	1	445	537495,65	3474289,57	1	486	537383,07	3474248,63	1	527	537601,32	3474044,68	1	568	537777,21	3473818,45
1	405	537704,40	3474079,50	1	446	537487,23	3474295,71	1	487	537389,22	3474243,08	1	528	537602,55	3474042,13	1	569	537783,37	3473809,95
1	406	537698,97	3474084,58	1	447	537481,79	3474299,79	1	488	537395,16	3474237,99	1	529	537605,95	3474035,07	1	570	537786,42	3473806,47
1	407	537691,19	3474091,60	1	448	537477,13	3474303,49	1	489	537404,24	3474232,74	1	530	537612,11	3474026,57	1	571	537790,93	3473800,23
1	408	537689,14	3474092,80	1	449	537469,95	3474309,97	1	490	537406,36	3474231,71	1	531	537617,53	3474021,49	1	572	537797,09	3473791,74
1	409	537686,47	3474098,36	1	450	537462,52	3474315,08	1	491	537407,61	3474231,09	1	532	537625,31	3474014,47	1	573	537802,00	3473785,67
1	410	537680,31	3474106,86	1	451	537453,44	3474320,33	1	492	537410,16	3474229,35	1	533	537631,42	3474010,87	1	574	537806,27	3473781,81
1	411	537674,90	3474112,93	1	452	537451,67	3474321,28	1	493	537416,45	3474223,67	1	534	537636,32	3474006,21	1	575	537807,19	3473777,52
1	412	537671,12	3474116,33	1	453	537450,52	3474322,36	1	494	537422,86	3474218,56	1	535	537641,24	3474001,14	1	576	537811,45	3473767,93
1	413	537665,39	3474126,02	1	454	537442,74	3474329,38	1	495	537428,30	3474214,49	1	536	537647,64	3473995,04	1	577	537817,62	3473759,43
1	414	537661,51	3474134,75	1	455	537436,29	3474333,48	1	496	537436,71	3474208,35	1	537	537653,03	3473987,95	1	578	537832,31	3473739,21
1	415	537655,35	3474143,25	1	456	537430,37	3474338,57	1	497	537439,05	3474206,34	1	538	537660,85	3473980,90	1	579	537837,72	3473733,12
1	416	537649,96	3474150,33	1	457	537423,95	3474343,67	1	498	537440,27	3474205,20	1	539	537663,38	3473977,80	1	580	537844,76	3473726,77
1	417	537642,18	3474157,35	1	458	537414,87	3474348,92	1	499	537448,06	3474198,18	1	540	537668,79	3473971,72	1	581	537849,05	3473721,95
1	418	537640,07	3474158,79	1	459	537405,35	3474352,01	1	500	537451,97	3474195,70	1	541	537676,58	3473964,70	1	582	537854,47	3473716,87
1	419	537637,62	3474161,51	1	460	537400,95	3474354,13	1	501	537452,63	3474195,02	1	542	537677,15	3473964,31	1	583	537860,38	3473710,77
1	420	537633,21	3474167,58	1	461	537394,49	3474357,23	1	502	537460,41	3474188,00	1	543	537678,88	3473961,93	1	584	537864,80	3473704,71
1	421	537628,31	3474173,65	1	462	537384,52	3474360,48	1	503	537466,38	3474183,87	1	544	537683,56	3473955,48	1	585	537866,60	3473702,86
1	422	537620,52	3474180,67	1	463	537377,04	3474362,58	1	504	537474,23	3474176,78	1	545	537686,99	3473951,94	1	586	537867,87	3473696,89
1	423	537616,19	3474184,25	1	464	537366,62	3474363,68	1	505	537479,49	3474173,44	1	546	537687,69	3473950,82	1	587	537872,13	3473687,30
1	424	537614,49	3474185,86	1	465	537365,62	3474363,69	1	506	537487,09	3474166,58	1	547	537692,58	3473943,75	1	588	537874,24	3473683,51
1	425	537608,09	3474192,97	1	466	537355,20	3474362,60	1	507	537493,17	3474163,00	1	548	537698,74	3473935,26	1	589	537880,40	3473675,01
1	426	537602,18	3474199,05	1	467	537345,23	3474359,35	1	508	537498,08	3474158,33	1	549	537703,15	3473929,19	1	590	537888,18	3473667,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	537891,73	3473665,94	1	632	538147,66	3473645,34	1	673	538334,78	3473466,81	1	714	538592,80	3473377,00	1	755	538845,14	3473303,07
1	592	537892,36	3473664,53	1	633	538154,33	3473645,46	1	674	538343,21	3473464,28	1	715	538596,06	3473377,50	1	756	538849,35	3473300,97
1	593	537898,52	3473656,04	1	634	538161,16	3473635,67	1	675	538353,63	3473463,18	1	716	538596,70	3473377,46	1	757	538859,31	3473297,73
1	594	537906,30	3473649,02	1	635	538164,54	3473628,27	1	676	538358,69	3473463,61	1	717	538601,82	3473372,84	1	758	538864,37	3473296,46
1	595	537911,79	3473644,80	1	636	538170,70	3473619,77	1	677	538366,68	3473464,45	1	718	538606,04	3473369,04	1	759	538874,79	3473295,36
1	596	537920,87	3473639,55	1	637	538174,92	3473615,56	1	678	538369,65	3473464,45	1	719	538615,13	3473363,79	1	760	538876,90	3473295,58
1	597	537925,51	3473637,86	1	638	538181,91	3473609,25	1	679	538380,08	3473465,54	1	720	538625,09	3473360,55	1	761	538878,21	3473294,40
1	598	537935,47	3473634,62	1	639	538184,23	3473606,53	1	680	538384,72	3473466,81	1	721	538631,83	3473359,71	1	762	538887,29	3473289,16
1	599	537945,89	3473633,52	1	640	538187,20	3473603,05	1	681	538389,90	3473467,93	1	722	538642,25	3473358,61	1	763	538897,26	3473285,92
1	600	537956,32	3473634,62	1	641	538188,83	3473600,80	1	682	538391,39	3473465,09	1	723	538647,31	3473358,61	1	764	538901,90	3473284,65
1	601	537964,24	3473637,20	1	642	538192,21	3473596,58	1	683	538394,78	3473460,41	1	724	538652,37	3473358,61	1	765	538912,32	3473283,56
1	602	537972,16	3473634,62	1	643	538199,99	3473589,56	1	684	538396,87	3473456,66	1	725	538657,43	3473359,03	1	766	538922,74	3473284,65
1	603	537976,37	3473633,52	1	644	538203,79	3473586,61	1	685	538403,03	3473448,16	1	726	538661,65	3473358,61	1	767	538930,44	3473287,16
1	604	537986,79	3473632,26	1	645	538204,72	3473586,07	1	686	538410,81	3473441,14	1	727	538665,87	3473358,61	1	768	538931,83	3473286,77
1	605	537991,01	3473632,26	1	646	538205,86	3473583,57	1	687	538411,35	3473440,83	1	728	538667,38	3473358,75	1	769	538942,26	3473285,67
1	606	537995,22	3473632,68	1	647	538212,02	3473575,08	1	688	538413,99	3473437,20	1	729	538677,37	3473355,49	1	770	538946,48	3473286,09
1	607	538005,65	3473633,78	1	648	538219,80	3473568,06	1	689	538421,77	3473430,18	1	730	538687,79	3473354,39	1	771	538956,90	3473287,19
1	608	538015,61	3473637,02	1	649	538228,88	3473562,81	1	690	538428,54	3473426,27	1	731	538692,85	3473354,81	1	772	538966,86	3473290,43
1	609	538024,69	3473642,27	1	650	538238,85	3473559,57	1	691	538429,37	3473425,54	1	732	538703,27	3473355,91	1	773	538971,34	3473293,02
1	610	538028,24	3473645,47	1	651	538242,95	3473558,75	1	692	538432,74	3473423,01	1	733	538704,49	3473356,31	1	774	538973,04	3473292,84
1	611	538030,79	3473646,30	1	652	538243,84	3473557,94	1	693	538441,82	3473417,76	1	734	538706,05	3473355,91	1	775	538978,52	3473292,41
1	612	538035,78	3473648,73	1	653	538248,90	3473554,57	1	694	538451,83	3473414,52	1	735	538712,47	3473355,23	1	776	538979,12	3473292,47
1	613	538044,86	3473653,97	1	654	538252,08	3473552,74	1	695	538452,95	3473412,39	1	736	538714,34	3473354,15	1	777	538980,48	3473291,69
1	614	538052,65	3473660,99	1	655	538254,61	3473549,36	1	696	538459,11	3473403,89	1	737	538718,64	3473348,23	1	778	538990,45	3473288,45
1	615	538053,28	3473661,85	1	656	538256,47	3473547,23	1	697	538466,89	3473396,87	1	738	538726,42	3473341,21	1	779	539000,87	3473287,35
1	616	538054,99	3473662,03	1	657	538257,23	3473545,53	1	698	538475,98	3473391,62	1	739	538730,22	3473338,26	1	780	539003,72	3473287,35
1	617	538060,29	3473663,25	1	658	538263,39	3473537,03	1	699	538485,94	3473388,38	1	740	538739,30	3473333,01	1	781	539009,42	3473285,50
1	618	538064,68	3473663,72	1	659	538271,17	3473530,01	1	700	538496,36	3473387,28	1	741	538749,26	3473329,77	1	782	539019,84	3473284,40
1	619	538068,90	3473664,57	1	660	538272,15	3473529,45	1	701	538500,58	3473386,86	1	742	538759,69	3473328,67	1	783	539024,48	3473284,40
1	620	538072,90	3473665,50	1	661	538274,59	3473525,39	1	702	538511,00	3473387,96	1	743	538764,75	3473328,25	1	784	539034,91	3473285,50
1	621	538081,31	3473660,64	1	662	538280,98	3473516,69	1	703	538520,97	3473391,20	1	744	538766,49	3473328,43	1	785	539036,30	3473285,95
1	622	538091,27	3473657,40	1	663	538282,18	3473514,00	1	704	538522,84	3473392,28	1	745	538767,75	3473327,29	1	786	539042,06	3473285,35
1	623	538097,60	3473656,13	1	664	538285,57	3473509,34	1	705	538526,30	3473391,92	1	746	538776,83	3473322,05	1	787	539050,11	3473283,81
1	624	538104,35	3473654,44	1	665	538292,89	3473494,58	1	706	538536,72	3473393,02	1	747	538786,79	3473318,81	1	788	539060,53	3473282,72
1	625	538105,12	3473654,21	1	666	538294,01	3473492,33	1	707	538538,07	3473393,45	1	748	538797,21	3473317,71	1	789	539064,75	3473282,72
1	626	538107,45	3473653,05	1	667	538295,70	3473489,99	1	708	538539,42	3473392,23	1	749	538803,12	3473318,13	1	790	539075,15	3473283,81
1	627	538117,41	3473649,81	1	668	538296,99	3473488,22	1	709	538547,42	3473387,60	1	750	538813,54	3473319,23	1	791	539076,83	3473282,84
1	628	538121,79	3473649,35	1	669	538304,77	3473481,20	1	710	538556,51	3473382,35	1	751	538822,68	3473322,20	1	792	539081,05	3473280,73
1	629	538125,85	3473648,54	1	670	538309,83	3473477,83	1	711	538561,99	3473380,24	1	752	538824,90	3473319,14	1	793	539091,01	3473277,49
1	630	538131,33	3473646,86	1	671	538318,91	3473472,58	1	712	538571,96	3473377,00	1	753	538828,27	3473315,34	1	794	539101,43	3473276,39
1	631	538141,75	3473645,76	1	672	538324,81	3473470,05	1	713	538582,38	3473375,90	1	754	538836,05	3473308,32	1	795	539111,85	3473277,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	539121,81	3473280,73	1	837	539322,67	3473111,39	1	878	539577,60	3472936,79	2	918	542212,01	3480592,04	4	957	537502,83	3471450,21
1	797	539123,36	3473281,63	1	838	539325,14	3473105,84	1	879	539579,95	3472936,09	2	919	542176,17	3480657,57	4	958	537497,31	3471457,79
1	798	539132,10	3473282,54	1	839	539331,30	3473097,35	1	880	539586,19	3472927,42	2	920	542130,19	3480713,23	4	959	537489,53	3471464,82
1	799	539141,02	3473285,45	1	840	539337,01	3473092,19	1	881	539593,98	3472920,40	2	921	542077,55	3480705,79	4	960	537486,06	3471466,82
1	800	539143,47	3473283,19	1	841	539340,32	3473084,77	1	882	539608,42	3472909,13	2	922	541997,81	3480633,29	4	961	537480,44	3471470,07
1	801	539147,67	3473277,39	1	842	539344,11	3473078,44	1	883	539610,44	3472906,34	2	917	542192,06	3480520,43	4	962	537468,17	3471474,40
1	802	539155,45	3473270,37	1	843	539346,64	3473074,64	1	884	539618,22	3472899,32	3	923	542260,64	3480766,60	4	963	537458,21	3471477,64
1	803	539164,53	3473265,13	1	844	539352,80	3473066,15	1	885	539622,43	3472896,37	3	924	542269,79	3480799,43	4	964	537447,79	3471478,74
1	804	539174,50	3473261,89	1	845	539363,91	3473050,70	1	886	539631,51	3472891,12	3	925	542215,64	3480874,58	4	965	537437,36	3471477,64
1	805	539177,96	3473261,52	1	846	539385,90	3473023,56	1	887	539637,39	3472889,21	3	926	542107,73	3481024,33	4	966	537430,81	3471475,50
1	806	539180,76	3473258,99	1	847	539393,68	3473016,54	1	888	539639,95	3472885,68	3	927	542051,09	3481058,94	4	967	537427,57	3471475,85
1	807	539189,84	3473253,74	1	848	539402,76	3473011,29	1	889	539647,74	3472878,66	3	928	542000,28	3481089,99	4	968	537415,31	3471475,85
1	808	539194,05	3473251,63	1	849	539407,03	3473009,52	1	890	539652,79	3472875,70	3	929	541957,51	3481116,13	4	969	537404,89	3471474,75
1	809	539203,20	3473248,65	1	850	539411,40	3473005,57	1	891	539661,87	3472870,46	3	930	541934,53	3481130,17	4	970	537398,99	3471473,99
1	810	539204,36	3473247,61	1	851	539416,04	3473002,20	1	892	539662,84	3472867,92	3	931	541750,54	3481242,61	4	971	537391,36	3471480,70
1	811	539210,22	3473244,22	1	852	539425,12	3472996,95	1	893	539664,53	3472863,28	3	932	541604,68	3481313,59	4	972	537382,28	3471485,95
1	812	539212,37	3473242,54	1	853	539434,77	3472993,81	1	894	539668,79	3472853,69	3	933	541505,80	3481361,67	4	973	537375,35	3471488,20
1	813	539216,17	3473240,02	1	854	539436,92	3472992,74	1	895	539674,95	3472845,20	3	934	541171,77	3481586,57	4	974	537374,99	3471489,00
1	814	539220,81	3473236,64	1	855	539446,88	3472989,49	1	896	539682,73	3472838,18	3	935	540933,72	3481821,43	4	975	537368,83	3471497,49
1	815	539229,89	3473231,40	1	856	539452,36	3472988,23	1	897	539691,82	3472832,93	3	936	540931,76	3481823,36	4	976	537349,22	3471521,40
1	816	539236,07	3473229,38	1	857	539457,43	3472987,39	1	898	539701,78	3472829,69	3	937	540929,80	3481825,29	4	977	537341,43	3471528,43
1	817	539239,05	3473226,70	1	858	539467,85	3472986,29	1	899	539704,31	3472829,43	3	938	540964,42	3481956,89	4	978	537332,35	3471533,68
1	818	539241,23	3473221,80	1	859	539469,51	3472986,43	1	900	539705,89	3472825,87	3	939	540741,95	3481871,39	4	979	537322,39	3471536,92
1	819	539247,39	3473213,31	1	860	539471,76	3472985,70	1	901	539712,05	3472817,37	3	940	540700,55	3481806,41	4	980	537311,97	3471538,02
1	820	539249,92	3473209,93	1	861	539475,98	3472984,44	1	902	539719,83	3472810,35	3	941	540857,71	3481626,07	4	981	537308,47	3471538,07
1	821	539255,03	3473205,33	1	862	539486,40	3472983,34	1	903	539728,91	3472805,11	3	942	540859,59	3481623,92	4	982	537293,96	3471538,30
1	822	539255,03	3473200,75	1	863	539488,18	3472983,53	1	904	539738,88	3472801,86	3	943	540861,46	3481621,77	4	983	537285,46	3471538,41
1	823	539257,21	3473190,49	1	864	539488,98	3472982,80	1	905	539743,10	3472800,59	3	944	540933,31	3481539,33	4	984	537275,04	3471537,32
1	824	539261,47	3473180,90	1	865	539490,30	3472982,05	1	906	539752,60	3472799,60	3	945	541130,32	3481370,23	4	985	537265,08	3471534,07
1	825	539267,64	3473172,41	1	866	539493,84	3472978,44	1	907	539760,31	3472792,64	3	946	541405,72	3481187,95	4	986	537257,52	3471530,19
1	826	539270,59	3473169,03	1	867	539501,63	3472971,42	1	908	539764,95	3472789,69	3	947	541659,84	3481064,32	4	987	537250,80	3471527,94
1	827	539278,37	3473162,01	1	868	539510,71	3472966,17	1	909	539768,14	3472787,85	3	948	541812,33	3480983,52	4	988	537244,30	3471528,04
1	828	539281,59	3473160,16	1	869	539520,67	3472962,93	1	910	539771,70	3472784,63	3	949	541871,41	3480952,22	4	989	537235,77	3471527,16
1	829	539281,59	3473159,00	1	870	539528,51	3472962,11	1	911	539774,99	3472782,65	3	950	541917,69	3480927,71	4	990	537225,35	3471526,06
1	830	539283,77	3473148,74	1	871	539530,53	3472959,89	1	912	539775,91	3472782,10	3	951	541952,96	3480908,98	4	991	537216,83	3471524,21
1	831	539288,03	3473139,15	1	872	539538,31	3472952,87	1	913	539778,96	3472780,34	3	952	542054,55	3480855,18	4	992	537208,31	3471522,32
1	832	539294,19	3473130,66	1	873	539547,40	3472947,62	1	914	539844,99	3472819,06	3	953	542209,50	3480784,88	4	993	537200,34	3471520,77
1	833	539301,97	3473123,64	1	874	539551,19	3472945,52	1	915	539846,58	3472819,99	3	923	542260,64	3480766,60	4	994	537199,68	3471520,71
1	834	539306,19	3473121,11	1	875	539558,79	3472943,04	1	916	539848,17	3472820,92	4	954	537460,44	3471420,83	4	995	537189,26	3471519,61
1	835	539315,28	3473115,87	1	876	539562,58	3472941,29	1	917	539929,82	3472868,80	4	955	537509,05	3471449,33	4	996	537186,06	3471518,90
1	836	539320,70	3473114,10	1	877	539572,54	3472938,05	2	917	542192,06	3480520,43	4	956	537506,08	3471449,72	4	997	537182,65	3471518,96

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
4	998	537172,15	3471519,12	4	1039	537144,64	3471418,15	5	1079	536339,43	3472290,41	5	1120	536018,56	3472444,40	5	1161	535767,27	3472679,26
4	999	537162,65	3471519,27	4	1040	537154,15	3471419,00	5	1080	536337,25	3472300,67	5	1121	536006,63	3472448,37	5	1162	535761,12	3472684,49
4	1000	537154,15	3471519,39	4	1041	537162,65	3471418,87	5	1081	536332,99	3472310,26	5	1122	535996,67	3472451,62	5	1163	535752,03	3472689,74
4	1001	537144,64	3471518,55	4	1042	537172,15	3471418,72	5	1082	536326,83	3472318,75	5	1123	535987,93	3472453,07	5	1164	535744,59	3472693,84
4	1002	536943,62	3471519,58	4	1043	537182,65	3471418,57	5	1083	536319,05	3472325,77	5	1124	535984,74	3472454,35	5	1165	535737,15	3472697,96
4	1003	536934,13	3471519,72	4	1044	537190,14	3471418,45	5	1084	536311,54	3472332,20	5	1125	535978,77	3472457,33	5	1166	535728,32	3472700,84
4	1004	536925,62	3471519,85	4	1045	537191,15	3471418,44	5	1085	536303,95	3472340,62	5	1126	535970,95	3472463,03	5	1167	535725,38	3472703,02
4	1005	536917,12	3471519,98	4	1046	537201,57	3471419,53	5	1086	536296,17	3472347,65	5	1127	535967,85	3472464,88	5	1168	535716,30	3472708,27
4	1006	536906,70	3471518,88	4	1047	537209,02	3471421,15	5	1087	536287,09	3472352,90	5	1128	535967,28	3472466,76	5	1169	535706,40	3472711,49
4	1007	536897,17	3471517,02	4	1048	537219,62	3471422,26	5	1088	536277,13	3472356,14	5	1129	535963,30	3472476,70	5	1170	535699,41	3472715,53
4	1008	536887,21	3471513,78	4	1049	537229,15	3471424,12	5	1089	536267,18	3472359,13	5	1130	535959,04	3472486,29	5	1171	535689,96	3472718,68
4	1009	536880,16	3471510,89	4	1050	537237,67	3471426,01	5	1090	536256,76	3472360,22	5	1131	535952,88	3472494,78	5	1172	535679,88	3472722,57
4	1010	536872,62	3471508,00	4	1051	537245,11	3471427,63	5	1091	536245,82	3472361,22	5	1132	535946,91	3472502,74	5	1173	535678,18	3472723,75
4	1011	536865,06	3471504,11	4	1052	537253,81	3471427,50	5	1092	536235,40	3472360,12	5	1133	535938,95	3472513,68	5	1174	535669,08	3472729,01
4	1012	536857,50	3471500,23	4	1053	537264,23	3471428,60	5	1093	536224,52	3472356,35	5	1134	535930,00	3472522,63	5	1175	535663,33	3472732,97
4	1013	536849,95	3471497,33	4	1054	537272,24	3471429,47	5	1094	536210,62	3472359,84	5	1135	535922,22	3472529,65	5	1176	535654,24	3472738,22
4	1014	536842,91	3471494,44	4	1055	537282,20	3471432,71	5	1095	536200,20	3472360,94	5	1136	535913,27	3472537,62	5	1177	535644,28	3472741,46
4	1015	536833,83	3471489,20	4	1056	537287,05	3471434,58	5	1096	536189,78	3472359,84	5	1137	535904,19	3472542,86	5	1178	535633,86	3472742,56
4	1016	536826,04	3471482,17	4	1057	537282,52	3471432,52	5	1097	536185,69	3472358,84	5	1138	535899,57	3472545,17	5	1179	535615,56	3472741,57
4	1017	536819,88	3471473,68	4	1058	537291,78	3471422,93	5	1098	536184,64	3472359,13	5	1139	535898,21	3472551,57	5	1180	535589,29	3472740,14
4	1018	536815,62	3471464,10	4	1059	537297,94	3471414,44	5	1099	536174,21	3472360,22	5	1140	535893,94	3472561,16	5	1181	535582,73	3472739,45
4	1019	536813,44	3471453,83	4	1060	537305,17	3471405,06	5	1100	536163,27	3472359,22	5	1141	535892,07	3472564,60	5	1182	535577,86	3472742,26
4	1020	536813,44	3471443,34	4	1061	537312,95	3471398,03	5	1101	536155,73	3472358,47	5	1142	535885,59	3472576,54	5	1183	535567,89	3472745,51
4	1021	536815,62	3471433,08	4	1062	537322,03	3471392,79	5	1102	536151,81	3472359,13	5	1143	535879,43	3472585,02	5	1184	535563,81	3472745,93
4	1022	536819,88	3471423,49	4	1063	537331,99	3471389,55	5	1103	536141,39	3472360,22	5	1144	535871,65	3472592,05	5	1185	535561,57	3472747,96
4	1023	536826,04	3471415,00	4	1064	537341,27	3471388,57	5	1104	536135,32	3472360,22	5	1145	535863,42	3472597,53	5	1186	535552,49	3472753,20
4	1024	536833,83	3471407,98	4	1065	537347,59	3471382,87	5	1105	536125,95	3472363,10	5	1146	535854,34	3472602,78	5	1187	535542,53	3472756,44
4	1025	536842,91	3471402,73	4	1066	537356,67	3471377,63	5	1106	536111,04	3472366,09	5	1147	535844,37	3472606,02	5	1188	535537,06	3472757,44
4	1026	536852,87	3471399,49	4	1067	537366,63	3471374,38	5	1107	536101,09	3472368,08	5	1148	535842,37	3472606,42	5	1189	535526,64	3472758,54
4	1027	536863,29	3471398,39	4	1068	537371,10	3471373,07	5	1108	536092,45	3472369,40	5	1149	535833,69	3472620,39	5	1190	535517,25	3472757,55
4	1028	536873,71	3471399,49	4	1069	537376,39	3471371,54	5	1109	536087,57	3472371,62	5	1150	535832,80	3472624,57	5	1191	535511,35	3472762,88
4	1029	536883,68	3471402,73	4	1070	537458,16	3471419,49	5	1110	536086,17	3472372,44	5	1151	535828,54	3472634,16	5	1192	535502,27	3472768,13
4	1030	536890,72	3471405,62	4	1071	537459,30	3471420,16	5	1111	536084,25	3472374,35	5	1152	535822,38	3472642,65	5	1193	535492,63	3472771,26
4	1031	536898,27	3471408,51	4	954	537460,44	3471420,83	5	1112	536081,36	3472378,88	5	1153	535814,60	3472649,67	5	1194	535486,49	3472776,80
4	1032	536905,83	3471412,40	5	1072	536319,05	3472244,55	5	1113	536075,40	3472388,82	5	1154	535807,18	3472654,80	5	1195	535477,41	3472782,05
4	1033	536913,39	3471416,28	5	1073	536326,83	3472251,58	5	1114	536064,46	3472404,74	5	1155	535798,09	3472660,04	5	1196	535476,43	3472782,37
4	1034	536920,92	3471419,17	5	1074	536331,62	3472258,18	5	1115	536058,30	3472413,22	5	1156	535794,55	3472661,35	5	1197	535474,37	3472785,18
4	1035	536921,76	3471419,52	5	1075	536332,99	3472260,07	5	1116	536050,52	3472420,25	5	1157	535791,30	3472664,04	5	1198	535469,90	3472790,16
4	1036	536925,62	3471419,46	5	1076	536333,86	3472262,02	5	1117	536040,88	3472426,68	5	1158	535783,20	3472668,71	5	1199	535462,12	3472797,19
4	1037	536934,13	3471419,33	5	1077	536337,25	3472269,65	5	1118	536035,42	3472432,12	5	1159	535777,94	3472673,24	5	1200	535453,04	3472802,43
4	1038	536943,62	3471419,19	5	1078	536339,43	3472279,92	5	1119	536027,64	3472439,15	5	1160	535768,86	3472678,49	5	1201	535449,87	3472803,70

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
5	1202	535442,60	3472807,90	5	1243	535200,81	3472978,19	5	1284	534925,81	3472995,65	5	1325	534904,55	3473208,96	5	1366	534943,71	3473471,85
5	1203	535436,63	3472809,89	5	1244	535196,83	3472981,18	5	1285	534920,27	3473001,19	5	1326	534905,17	3473209,59	5	1367	534940,24	3473476,75
5	1204	535430,66	3472811,89	5	1245	535187,74	3472986,43	5	1286	534917,06	3473004,10	5	1327	534910,10	3473216,37	5	1368	534939,75	3473479,07
5	1205	535420,69	3472815,13	5	1246	535177,78	3472989,67	5	1287	534915,87	3473012,39	5	1328	534916,27	3473224,85	5	1369	534939,89	3473480,76
5	1206	535410,27	3472816,23	5	1247	535172,81	3472991,16	5	1288	534913,68	3473022,66	5	1329	534920,70	3473234,70	5	1370	534939,90	3473487,78
5	1207	535405,30	3472816,23	5	1248	535162,39	3472992,26	5	1289	534913,49	3473023,34	5	1330	534921,05	3473235,62	5	1371	534939,90	3473493,20
5	1208	535399,34	3472816,23	5	1249	535157,12	3472991,71	5	1290	534911,03	3473029,50	5	1331	534923,23	3473245,88	5	1372	534941,26	3473496,27
5	1209	535394,36	3472816,23	5	1250	535148,59	3472997,09	5	1291	534906,77	3473039,09	5	1332	534924,97	3473254,56	5	1373	534943,72	3473503,66
5	1210	535383,94	3472815,13	5	1251	535145,04	3472999,55	5	1292	534906,44	3473039,70	5	1333	534931,55	3473258,36	5	1374	534946,00	3473514,27
5	1211	535379,15	3472813,57	5	1252	535144,66	3473001,33	5	1293	534903,21	3473044,32	5	1334	534939,33	3473265,39	5	1375	534947,85	3473523,50
5	1212	535377,85	3472816,48	5	1253	535140,40	3473010,92	5	1294	534901,93	3473049,43	5	1335	534940,33	3473266,32	5	1376	534949,08	3473529,67
5	1213	535374,37	3472822,45	5	1254	535137,42	3473015,88	5	1295	534899,36	3473055,93	5	1336	534946,49	3473274,81	5	1377	534949,14	3473530,26
5	1214	535368,21	3472830,94	5	1255	535131,26	3473024,37	5	1296	534898,77	3473057,55	5	1337	534950,19	3473280,36	5	1378	534949,14	3473540,75
5	1215	535364,73	3472834,91	5	1256	535123,48	3473031,40	5	1297	534898,65	3473059,01	5	1338	534954,55	3473290,11	5	1379	534948,70	3473546,55
5	1216	535356,95	3472841,94	5	1257	535114,40	3473036,65	5	1298	534898,04	3473066,26	5	1339	534954,96	3473291,62	5	1380	534952,35	3473580,72
5	1217	535347,87	3472847,19	5	1258	535104,44	3473039,89	5	1299	534898,04	3473071,04	5	1340	534957,14	3473301,88	5	1381	534952,37	3473583,90
5	1218	535342,40	3472849,68	5	1259	535094,01	3473040,99	5	1300	534898,04	3473073,53	5	1341	534957,14	3473313,58	5	1382	534952,95	3473588,00
5	1219	535332,43	3472852,92	5	1260	535086,55	3473040,49	5	1301	534898,04	3473078,42	5	1342	534957,14	3473324,07	5	1383	534953,27	3473591,20
5	1220	535322,01	3472854,02	5	1261	535076,13	3473039,39	5	1302	534898,04	3473088,91	5	1343	534957,03	3473325,31	5	1384	534953,29	3473595,20
5	1221	535316,49	3472861,27	5	1262	535066,17	3473036,15	5	1303	534897,88	3473089,86	5	1344	534957,12	3473326,20	5	1385	534953,29	3473605,69
5	1222	535313,51	3472865,25	5	1263	535057,09	3473030,91	5	1304	534895,70	3473100,13	5	1345	534957,14	3473337,00	5	1386	534953,04	3473607,70
5	1223	535305,73	3472872,28	5	1264	535050,58	3473025,04	5	1305	534893,24	3473107,52	5	1346	534957,09	3473337,53	5	1387	534953,27	3473610,32
5	1224	535296,65	3472877,53	5	1265	535039,83	3473023,98	5	1306	534888,98	3473117,10	5	1347	534955,86	3473344,30	5	1388	534953,29	3473621,08
5	1225	535293,56	3472878,53	5	1266	535029,87	3473020,73	5	1307	534889,92	3473120,20	5	1348	534953,68	3473354,57	5	1389	534952,98	3473626,41
5	1226	535292,61	3472882,98	5	1267	535024,94	3473017,89	5	1308	534890,20	3473120,85	5	1349	534953,32	3473355,54	5	1390	534952,98	3473635,24
5	1227	535288,34	3472892,57	5	1268	535021,43	3473017,52	5	1309	534892,04	3473127,00	5	1350	534950,74	3473361,36	5	1391	534951,72	3473644,29
5	1228	535282,18	3472901,05	5	1269	535011,47	3473014,28	5	1310	534894,22	3473137,26	5	1351	534951,04	3473362,04	5	1392	534949,48	3473654,85
5	1229	535278,20	3472906,52	5	1270	535005,49	3473011,29	5	1311	534894,33	3473137,86	5	1352	534955,30	3473371,63	5	1393	534948,63	3473658,26
5	1230	535274,22	3472910,99	5	1271	534999,43	3473007,78	5	1312	534894,95	3473144,59	5	1353	534955,52	3473372,34	5	1394	534947,35	3473664,28
5	1231	535266,44	3472918,02	5	1272	534991,07	3473008,67	5	1313	534895,38	3473149,69	5	1354	534957,70	3473382,60	5	1395	534947,10	3473665,00
5	1232	535265,42	3472918,81	5	1273	534980,65	3473007,57	5	1314	534897,34	3473158,94	5	1355	534958,93	3473389,37	5	1396	534945,31	3473669,05
5	1233	535261,29	3472923,93	5	1274	534974,19	3473005,58	5	1315	534897,43	3473159,68	5	1356	534959,59	3473397,03	5	1397	534948,20	3473669,35
5	1234	535253,51	3472930,96	5	1275	534964,23	3473002,34	5	1316	534897,43	3473170,17	5	1357	534959,60	3473407,78	5	1398	534951,30	3473667,94
5	1235	535248,54	3472933,94	5	1276	534955,14	3472997,09	5	1317	534897,38	3473170,71	5	1358	534958,97	3473415,41	5	1399	534961,27	3473664,70
5	1236	535242,20	3472937,60	5	1277	534951,16	3472994,11	5	1318	534896,15	3473177,48	5	1359	534958,36	3473423,41	5	1400	534965,77	3473663,35
5	1237	535235,93	3472946,30	5	1278	534943,38	3472987,08	5	1319	534893,97	3473187,74	5	1360	534956,49	3473433,45	5	1401	534971,62	3473661,55
5	1238	535232,95	3472950,29	5	1279	534937,22	3472978,59	5	1320	534893,36	3473189,66	5	1361	534955,89	3473439,48	5	1402	534973,69	3473661,33
5	1239	535225,17	3472957,31	5	1280	534936,78	3472977,61	5	1321	534893,93	3473190,79	5	1362	534953,71	3473449,74	5	1403	534983,64	3473658,09
5	1240	535216,09	3472962,56	5	1281	534935,71	3472980,00	5	1322	534898,53	3473200,85	5	1363	534953,35	3473450,90	5	1404	534994,06	3473656,99
5	1241	535214,45	3472963,09	5	1282	534932,53	3472986,38	5	1323	534898,83	3473201,57	5	1364	534949,09	3473460,49	5	1405	535000,58	3473657,68
5	1242	535208,59	3472971,16	5	1283	534926,28	3472995,03	5	1324	534899,64	3473204,53	5	1365	534947,44	3473463,46	5	1406	535004,02	3473657,05

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				
5	1407	535010,33	3473655,70	5	1448	535269,12	3473641,74	5	1489	535611,72	3473578,67	5	1530	535752,81	3473665,88	5	1571	535410,10	3473728,44
5	1408	535015,28	3473654,80	5	1449	535271,01	3473641,39	5	1490	535620,81	3473573,42	5	1531	535742,01	3473666,78	5	1572	535405,19	3473729,14
5	1409	535025,70	3473653,70	5	1450	535271,68	3473640,78	5	1491	535630,77	3473570,18	5	1532	535731,59	3473665,68	5	1573	535394,77	3473730,24
5	1410	535030,20	3473653,70	5	1451	535280,76	3473635,54	5	1492	535643,37	3473568,38	5	1533	535721,12	3473663,06	5	1574	535384,35	3473729,14
5	1411	535040,62	3473654,80	5	1452	535285,71	3473633,28	5	1493	535659,57	3473564,78	5	1534	535711,79	3473662,08	5	1575	535379,84	3473727,79
5	1412	535046,92	3473656,14	5	1453	535295,68	3473630,04	5	1494	535669,48	3473562,08	5	1535	535701,64	3473658,77	5	1576	535375,43	3473726,35
5	1413	535056,89	3473659,39	5	1454	535306,10	3473628,95	5	1495	535682,98	3473560,28	5	1536	535690,32	3473660,28	5	1577	535373,37	3473727,85
5	1414	535065,97	3473664,63	5	1455	535316,45	3473629,39	5	1496	535692,88	3473558,48	5	1537	535680,42	3473662,98	5	1578	535364,29	3473733,10
5	1415	535075,09	3473670,81	5	1456	535322,14	3473629,99	5	1497	535703,30	3473557,38	5	1538	535664,22	3473666,58	5	1579	535359,34	3473734,90
5	1416	535075,62	3473670,98	5	1457	535326,14	3473626,38	5	1498	535713,73	3473558,48	5	1539	535662,31	3473666,85	5	1580	535349,38	3473738,14
5	1417	535078,20	3473671,45	5	1458	535335,23	3473621,13	5	1499	535723,63	3473560,28	5	1540	535654,37	3473671,44	5	1581	535344,88	3473739,49
5	1418	535083,15	3473672,35	5	1459	535341,08	3473618,43	5	1500	535733,59	3473563,52	5	1541	535636,37	3473678,64	5	1582	535334,45	3473740,59
5	1419	535083,86	3473672,55	5	1460	535351,04	3473615,19	5	1501	535735,00	3473564,09	5	1542	535627,37	3473683,14	5	1583	535324,03	3473739,49
5	1420	535089,38	3473672,16	5	1461	535355,99	3473613,84	5	1502	535740,76	3473564,69	5	1543	535617,41	3473686,39	5	1584	535318,18	3473738,14
5	1421	535094,33	3473671,70	5	1462	535366,41	3473612,74	5	1503	535740,76	3473556,43	5	1544	535608,40	3473688,18	5	1585	535314,20	3473736,85
5	1422	535098,83	3473671,70	5	1463	535376,83	3473613,84	5	1504	535742,94	3473546,16	5	1545	535597,98	3473689,28	5	1586	535311,18	3473738,05
5	1423	535109,26	3473672,80	5	1464	535381,33	3473615,19	5	1505	535747,20	3473536,58	5	1546	535586,28	3473690,18	5	1587	535301,22	3473741,29
5	1424	535114,66	3473673,70	5	1465	535388,11	3473617,39	5	1506	535753,36	3473528,08	5	1547	535575,86	3473689,08	5	1588	535300,25	3473741,39
5	1425	535115,83	3473672,21	5	1466	535394,11	3473611,98	5	1507	535761,15	3473521,06	5	1548	535565,89	3473685,84	5	1589	535297,31	3473743,16
5	1426	535123,61	3473665,18	5	1467	535403,19	3473606,73	5	1508	535770,23	3473515,82	5	1549	535558,52	3473681,58	5	1590	535288,22	3473748,40
5	1427	535132,69	3473659,94	5	1468	535413,15	3473603,49	5	1509	535780,19	3473512,57	5	1550	535551,75	3473684,04	5	1591	535283,27	3473750,20
5	1428	535142,65	3473656,70	5	1469	535441,80	3473596,17	5	1510	535790,61	3473511,48	5	1551	535541,79	3473687,28	5	1592	535273,31	3473753,44
5	1429	535148,69	3473656,06	5	1470	535452,22	3473595,07	5	1511	535801,03	3473512,57	5	1552	535531,37	3473688,38	5	1593	535262,89	3473754,54
5	1430	535152,78	3473655,24	5	1471	535463,85	3473596,09	5	1512	535811,00	3473515,82	5	1553	535529,57	3473688,38	5	1594	535256,59	3473754,54
5	1431	535156,39	3473654,87	5	1472	535465,44	3473595,96	5	1513	535820,08	3473521,06	5	1554	535523,85	3473691,24	5	1595	535249,60	3473753,81
5	1432	535160,52	3473651,14	5	1473	535474,13	3473593,58	5	1514	535827,86	3473528,08	5	1555	535513,88	3473694,49	5	1596	535247,27	3473755,15
5	1433	535169,60	3473645,89	5	1474	535483,14	3473591,78	5	1515	535834,02	3473536,58	5	1556	535503,46	3473695,58	5	1597	535237,30	3473758,39
5	1434	535179,56	3473642,65	5	1475	535493,56	3473590,69	5	1516	535838,28	3473546,16	5	1557	535493,04	3473694,49	5	1598	535226,88	3473759,49
5	1435	535185,41	3473641,74	5	1476	535502,58	3473591,63	5	1517	535840,46	3473556,43	5	1558	535489,41	3473693,30	5	1599	535221,93	3473759,94
5	1436	535195,84	3473640,64	5	1477	535511,94	3473589,09	5	1518	535841,36	3473583,43	5	1559	535485,08	3473694,49	5	1600	535215,63	3473760,40
5	1437	535206,26	3473641,74	5	1478	535520,59	3473588,18	5	1519	535841,36	3473593,92	5	1560	535474,65	3473695,58	5	1601	535211,13	3473759,94
5	1438	535212,11	3473642,65	5	1479	535528,99	3473583,33	5	1520	535839,18	3473604,18	5	1561	535463,85	3473696,48	5	1602	535200,71	3473758,85
5	1439	535222,07	3473645,89	5	1480	535537,09	3473578,82	5	1521	535834,92	3473613,77	5	1562	535462,77	3473696,38	5	1603	535190,56	3473755,50
5	1440	535231,15	3473651,14	5	1481	535547,05	3473575,58	5	1522	535828,76	3473622,26	5	1563	535462,48	3473697,04	5	1604	535185,70	3473755,89
5	1441	535233,25	3473653,03	5	1482	535557,47	3473574,48	5	1523	535818,86	3473632,17	5	1564	535460,23	3473701,54	5	1605	535180,55	3473755,35
5	1442	535235,43	3473652,80	5	1483	535568,27	3473574,48	5	1524	535811,08	3473639,19	5	1565	535454,07	3473710,04	5	1606	535175,11	3473760,26
5	1443	535239,93	3473652,35	5	1484	535578,18	3473574,48	5	1525	535802,98	3473645,49	5	1566	535446,29	3473717,06	5	1607	535168,36	3473764,31
5	1444	535245,57	3473652,94	5	1485	535588,60	3473575,58	5	1526	535793,98	3473651,79	5	1567	535437,21	3473722,30	5	1608	535164,31	3473767,01
5	1445	535247,27	3473652,76	5	1486	535598,56	3473578,82	5	1527	535784,90	3473657,03	5	1568	535432,26	3473724,10	5	1609	535155,23	3473772,26
5	1446	535250,08	3473650,23	5	1487	535605,63	3473582,91	5	1528	535773,20	3473661,54	5	1569	535422,29	3473727,34	5	1610	535145,26	3473775,50
5	1447	535259,16	3473644,98	5	1488	535607,92	3473581,99	5	1529	535763,24	3473664,78	5	1570	535411,87	3473728,44	5	1611	535134,84	3473776,60

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				
5	1612	535129,89	3473776,60	5	1653	534917,96	3473810,06	5	1694	534765,72	3473968,59	5	1735	534658,13	3474125,64	5	1776	534591,54	3474323,73
5	1613	535123,59	3473776,60	5	1654	534915,23	3473812,79	5	1695	534762,64	3473969,81	5	1736	534658,13	3474128,93	5	1777	534583,75	3474330,75
5	1614	535117,29	3473776,15	5	1655	534911,57	3473816,75	5	1696	534757,96	3473971,34	5	1737	534657,89	3474130,11	5	1778	534580,01	3474333,56
5	1615	535106,87	3473775,05	5	1656	534908,21	3473819,82	5	1697	534755,58	3473975,22	5	1738	534655,71	3474140,37	5	1779	534578,35	3474334,70
5	1616	535100,11	3473773,70	5	1657	534906,53	3473822,05	5	1698	534751,93	3473980,27	5	1739	534653,24	3474146,22	5	1780	534571,44	3474340,94
5	1617	535094,42	3473772,10	5	1658	534903,25	3473825,38	5	1699	534750,89	3473984,11	5	1740	534651,55	3474150,02	5	1781	534570,82	3474341,42
5	1618	535089,38	3473772,55	5	1659	534901,17	3473827,76	5	1700	534749,36	3473987,79	5	1741	534651,84	3474150,68	5	1782	534561,71	3474346,68
5	1619	535083,08	3473772,99	5	1660	534900,61	3473828,29	5	1701	534748,46	3473991,36	5	1742	534652,23	3474151,92	5	1783	534559,78	3474347,74
5	1620	535077,68	3473772,99	5	1661	534900,25	3473828,81	5	1702	534747,20	3473995,17	5	1743	534654,41	3474162,18	5	1784	534556,25	3474352,60
5	1621	535067,26	3473771,90	5	1662	534898,45	3473831,30	5	1703	534745,95	3473998,65	5	1744	534654,73	3474165,70	5	1785	534555,48	3474353,45
5	1622	535062,31	3473770,55	5	1663	534898,13	3473832,78	5	1704	534741,69	3474008,23	5	1745	534654,74	3474176,33	5	1786	534553,65	3474356,31
5	1623	535057,36	3473769,65	5	1664	534897,79	3473833,80	5	1705	534741,39	3474008,83	5	1746	534654,68	3474176,92	5	1787	534549,33	3474362,27
5	1624	535052,40	3473768,75	5	1665	534893,53	3473843,39	5	1706	534739,22	3474012,23	5	1747	534654,06	3474180,01	5	1788	534548,53	3474366,04
5	1625	535042,44	3473765,50	5	1666	534891,99	3473846,13	5	1707	534737,43	3474014,92	5	1748	534651,88	3474190,27	5	1789	534548,21	3474367,38
5	1626	535038,50	3473763,99	5	1667	534890,22	3473849,41	5	1708	534735,94	3474017,62	5	1749	534651,53	3474191,18	5	1790	534546,95	3474370,23
5	1627	535032,09	3473761,91	5	1668	534879,34	3473876,54	5	1709	534729,76	3474026,12	5	1750	534647,27	3474200,77	5	1791	534546,02	3474374,59
5	1628	535023,01	3473756,66	5	1669	534875,08	3473886,13	5	1710	534728,66	3474027,22	5	1751	534641,11	3474209,26	5	1792	534545,85	3474375,16
5	1629	535021,77	3473755,82	5	1670	534868,73	3473895,00	5	1711	534720,87	3474034,25	5	1752	534640,22	3474210,15	5	1793	534543,39	3474381,31
5	1630	535020,49	3473756,05	5	1671	534867,63	3473896,10	5	1712	534717,71	3474039,55	5	1753	534640,42	3474212,16	5	1794	534543,01	3474391,14
5	1631	535015,87	3473757,49	5	1672	534859,84	3473903,13	5	1713	534709,61	3474040,59	5	1754	534640,43	3474216,93	5	1795	534536,82	3474394,91
5	1632	535005,44	3473758,59	5	1673	534856,06	3473905,31	5	1714	534705,06	3474046,85	5	1755	534640,43	3474227,55	5	1796	534534,66	3474399,22
5	1633	535000,94	3473759,05	5	1674	534854,03	3473906,90	5	1715	534704,80	3474047,21	5	1756	534640,11	3474231,37	5	1797	534532,75	3474402,41
5	1634	534999,56	3473758,90	5	1675	534849,35	3473910,34	5	1716	534702,58	3474049,74	5	1757	534638,90	3474237,11	5	1798	534527,01	3474410,33
5	1635	534996,96	3473759,75	5	1676	534839,93	3473915,81	5	1717	534698,58	3474054,05	5	1758	534639,51	3474240,01	5	1799	534527,01	3474412,66
5	1636	534990,34	3473760,44	5	1677	534836,54	3473917,65	5	1718	534698,18	3474054,41	5	1759	534639,51	3474244,33	5	1800	534530,30	3474420,07
5	1637	534987,12	3473761,91	5	1678	534833,36	3473919,24	5	1719	534690,40	3474061,44	5	1760	534639,51	3474254,82	5	1801	534530,66	3474421,31
5	1638	534982,17	3473763,71	5	1679	534823,40	3473922,48	5	1720	534688,35	3474062,97	5	1761	534637,33	3474265,08	5	1802	534532,84	3474431,57
5	1639	534977,22	3473766,40	5	1680	534822,06	3473922,79	5	1721	534687,56	3474066,67	5	1762	534637,01	3474266,43	5	1803	534533,16	3474436,29
5	1640	534967,26	3473769,65	5	1681	534821,27	3473922,88	5	1722	534686,61	3474070,46	5	1763	534632,74	3474276,01	5	1804	534533,16	3474446,88
5	1641	534956,83	3473770,74	5	1682	534816,92	3473926,79	5	1723	534685,23	3474075,19	5	1764	534631,16	3474279,17	5	1805	534533,10	3474447,47
5	1642	534951,88	3473770,74	5	1683	534814,45	3473928,96	5	1724	534682,57	3474081,19	5	1765	534624,95	3474287,74	5	1806	534532,48	3474450,55
5	1643	534941,46	3473769,65	5	1684	534807,85	3473932,82	5	1725	534681,01	3474088,51	5	1766	534623,85	3474288,84	5	1807	534530,30	3474460,81
5	1644	534936,90	3473768,94	5	1685	534802,24	3473940,55	5	1726	534679,77	3474091,90	5	1767	534617,91	3474294,21	5	1808	534529,98	3474461,67
5	1645	534935,68	3473768,94	5	1686	534801,35	3473941,52	5	1727	534675,51	3474101,49	5	1768	534616,34	3474297,72	5	1809	534525,72	3474471,26
5	1646	534932,06	3473768,94	5	1687	534793,57	3473948,55	5	1728	534675,16	3474102,14	5	1769	534610,18	3474306,21	5	1810	534524,18	3474474,06
5	1647	534932,06	3473775,90	5	1688	534789,57	3473951,32	5	1729	534668,89	3474110,79	5	1770	534609,30	3474307,17	5	1811	534518,00	3474482,57
5	1648	534931,40	3473780,09	5	1689	534786,18	3473953,28	5	1730	534666,75	3474113,55	5	1771	534601,52	3474314,20	5	1812	534516,90	3474483,67
5	1649	534929,22	3473790,35	5	1690	534783,51	3473955,73	5	1731	534663,99	3474117,21	5	1772	534598,33	3474316,42	5	1813	534509,12	3474490,70
5	1650	534928,85	3473791,37	5	1691	534775,20	3473963,15	5	1732	534663,61	3474117,63	5	1773	534596,06	3474317,74	5	1814	534500,04	3474495,95
5	1651	534924,59	3473800,95	5	1692	534769,54	3473966,42	5	1733	534660,23	3474120,71	5	1774	534594,62	3474319,71	5	1815	534499,31	3474496,25
5	1652	534918,43	3473809,44	5	1693	534766,11	3473968,40	5	1734	534658,32	3474122,43	5	1775	534592,16	3474323,09	5	1816	534489,34	3474499,49

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				
5	1817	534484,73	3474500,72	5	1858	534463,10	3474687,66	5	1899	534404,20	3474869,08	5	1940	534438,78	3475069,04	5	1981	534525,39	3475241,13
5	1818	534483,37	3474501,09	5	1859	534463,72	3474691,35	5	1900	534405,13	3474872,15	5	1941	534439,42	3475073,45	5	1982	534525,62	3475241,62
5	1819	534484,17	3474505,39	5	1860	534463,76	3474691,85	5	1901	534407,31	3474882,42	5	1942	534439,74	3475076,74	5	1983	534529,88	3475251,21
5	1820	534484,22	3474505,94	5	1861	534463,75	3474702,50	5	1902	534407,44	3474883,29	5	1943	534439,75	3475081,36	5	1984	534531,42	3475255,51
5	1821	534484,22	3474516,44	5	1862	534463,43	3474705,72	5	1903	534407,44	3474884,85	5	1944	534440,20	3475081,76	5	1985	534531,59	3475256,31
5	1822	534484,16	3474517,02	5	1863	534461,25	3474715,99	5	1904	534409,60	3474895,03	5	1945	534447,99	3475088,79	5	1986	534533,77	3475266,57
5	1823	534483,24	3474521,64	5	1864	534461,09	3474716,70	5	1905	534409,74	3474895,91	5	1946	534448,59	3475089,52	5	1987	534534,06	3475270,49
5	1824	534481,06	3474531,90	5	1865	534459,48	3474721,16	5	1906	534409,74	3474902,66	5	1947	534454,75	3475098,01	5	1988	534534,69	3475275,53
5	1825	534480,80	3474532,66	5	1866	534455,23	3474730,75	5	1907	534411,90	3474912,84	5	1948	534455,00	3475098,56	5	1989	534534,70	3475279,73
5	1826	534476,54	3474542,25	5	1867	534453,57	3474734,08	5	1908	534411,90	3474918,49	5	1949	534459,26	3475108,15	5	1990	534534,70	3475283,11
5	1827	534476,16	3474543,01	5	1868	534447,36	3474742,65	5	1909	534413,04	3474920,39	5	1950	534460,80	3475112,76	5	1991	534534,70	3475287,93
5	1828	534477,99	3474545,53	5	1869	534446,76	3474743,39	5	1910	534417,31	3474930,00	5	1951	534462,98	3475123,02	5	1992	534534,89	3475290,53
5	1829	534482,25	3474555,12	5	1870	534438,97	3474750,42	5	1911	534417,72	3474931,51	5	1952	534463,14	3475128,90	5	1993	534547,08	3475310,66
5	1830	534482,65	3474556,40	5	1871	534436,20	3474752,89	5	1912	534419,90	3474941,77	5	1953	534463,14	3475131,68	5	1994	534550,33	3475317,96
5	1831	534484,83	3474566,66	5	1872	534435,70	3474753,24	5	1913	534419,90	3474944,85	5	1954	534463,70	3475134,46	5	1995	534552,45	3475318,18
5	1832	534485,14	3474570,78	5	1873	534426,62	3474758,49	5	1914	534419,90	3474955,34	5	1955	534463,75	3475134,95	5	1996	534556,76	3475319,11
5	1833	534485,15	3474574,77	5	1874	534417,42	3474761,48	5	1915	534419,82	3474956,02	5	1956	534463,77	3475135,40	5	1997	534566,72	3475322,35
5	1834	534485,15	3474584,77	5	1875	534416,41	3474764,23	5	1916	534417,64	3474966,28	5	1957	534467,65	3475138,90	5	1998	534567,59	3475322,69
5	1835	534485,08	3474585,40	5	1876	534416,36	3474770,00	5	1917	534416,72	3474970,28	5	1958	534468,75	3475140,00	5	1999	534569,93	3475324,04
5	1836	534482,90	3474595,66	5	1877	534417,20	3474773,96	5	1918	534416,39	3474971,11	5	1959	534474,91	3475148,49	5	2000	534571,28	3475323,26
5	1837	534481,97	3474599,97	5	1878	534417,28	3474774,64	5	1919	534415,16	3474973,88	5	1960	534479,17	3475158,07	5	2001	534574,67	3475321,41
5	1838	534481,72	3474600,68	5	1879	534417,28	3474785,13	5	1920	534414,51	3474976,94	5	1961	534479,51	3475158,96	5	2002	534575,38	3475321,14
5	1839	534479,93	3474604,71	5	1880	534415,10	3474795,39	5	1921	534413,59	3474980,01	5	1962	534480,71	3475164,62	5	2003	534585,34	3475317,90
5	1840	534479,13	3474607,30	5	1881	534414,69	3474796,90	5	1922	534413,31	3474980,66	5	1963	534481,21	3475165,07	5	2004	534589,04	3475316,97
5	1841	534478,86	3474607,93	5	1882	534410,43	3474806,49	5	1923	534410,33	3474987,36	5	1964	534482,29	3475166,16	5	2005	534589,47	3475316,90
5	1842	534474,60	3474617,52	5	1883	534407,44	3474810,61	5	1924	534414,39	3474991,03	5	1965	534488,45	3475174,65	5	2006	534599,89	3475315,80
5	1843	534468,44	3474626,00	5	1884	534407,44	3474816,53	5	1925	534416,24	3474993,50	5	1966	534488,64	3475175,03	5	2007	534603,12	3475315,49
5	1844	534467,72	3474626,84	5	1885	534407,39	3474817,07	5	1926	534422,50	3475002,14	5	1967	534492,91	3475184,62	5	2008	534613,69	3475316,58
5	1845	534463,07	3474631,04	5	1886	534406,77	3474820,46	5	1927	534426,85	3475011,87	5	1968	534494,14	3475187,70	5	2009	534614,42	3475316,67
5	1846	534463,76	3474634,29	5	1887	534404,59	3474830,73	5	1928	534427,17	3475012,66	5	1969	534494,35	3475188,60	5	2010	534618,11	3475317,59
5	1847	534463,76	3474644,91	5	1888	534404,46	3474831,21	5	1929	534428,07	3475016,26	5	1970	534496,53	3475198,87	5	2011	534628,07	3475320,83
5	1848	534463,44	3474649,03	5	1889	534403,23	3474834,59	5	1930	534432,20	3475029,40	5	1971	534496,74	3475200,46	5	2012	534637,16	3475326,08
5	1849	534463,32	3474650,52	5	1890	534398,96	3474844,18	5	1931	534434,38	3475039,66	5	1972	534498,33	3475203,31	5	2013	534638,97	3475327,38
5	1850	534463,40	3474650,99	5	1891	534398,73	3474844,66	5	1932	534434,52	3475040,57	5	1973	534501,10	3475208,23	5	2014	534646,75	3475334,40
5	1851	534463,45	3474651,53	5	1892	534397,90	3474845,81	5	1933	534434,52	3475041,99	5	1974	534503,67	3475214,00	5	2015	534648,54	3475336,87
5	1852	534463,45	3474662,02	5	1893	534399,08	3474851,41	5	1934	534434,72	3475042,86	5	1975	534510,60	3475220,26	5	2016	534650,68	3475340,33
5	1853	534461,27	3474672,28	5	1894	534399,69	3474855,04	5	1935	534436,90	3475053,12	5	1976	534511,33	3475220,95	5	2017	534654,27	3475346,10
5	1854	534460,86	3474673,79	5	1895	534400,30	3474858,07	5	1936	534436,98	3475053,80	5	1977	534513,18	3475223,41	5	2018	534659,08	3475361,16
5	1855	534460,13	3474675,43	5	1896	534400,36	3474858,67	5	1937	534436,98	3475057,19	5	1978	534519,44	3475232,05	5	2019	534672,59	3475373,63
5	1856	534460,55	3474676,38	5	1897	534400,36	3474860,42	5	1938	534436,98	3475059,71	5	1979	534519,72	3475232,56	5	2020	534682,43	3475390,31
5	1857	534460,92	3474677,40	5	1898	534403,92	3474868,44	5	1939	534438,17	3475065,32	5	1980	534520,59	3475234,50	5	2021	534686,09	3475404,87

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				
5	2022	534686,92	3475418,47	5	2063	535491,30	3475457,75	5	2104	535731,98	3475267,95	5	2145	535978,45	3475108,06	5	2186	536262,42	3474899,21
5	2023	534706,04	3475453,66	5	2064	535495,37	3475453,27	5	2105	535739,76	3475260,93	5	2146	535984,70	3475106,03	5	2187	536266,60	3474896,09
5	2024	534721,15	3475469,24	5	2065	535498,32	3475448,85	5	2106	535748,84	3475255,69	5	2147	535988,48	3475100,82	5	2188	536273,30	3474890,05
5	2025	534736,19	3475483,66	5	2066	535504,48	3475440,36	5	2107	535758,81	3475252,45	5	2148	535996,27	3475093,80	5	2189	536274,76	3474888,88
5	2026	534766,56	3475477,78	5	2067	535512,26	3475433,34	5	2108	535763,45	3475251,96	5	2149	536001,01	3475090,11	5	2190	536277,47	3474886,73
5	2027	534803,35	3475473,35	5	2068	535521,34	3475428,09	5	2109	535764,02	3475251,44	5	2150	536010,09	3475084,86	5	2191	536279,73	3474884,94
5	2028	534830,33	3475472,25	5	2069	535529,25	3475423,87	5	2110	535769,29	3475248,28	5	2151	536020,05	3475081,62	5	2192	536286,65	3474879,83
5	2029	534857,59	3475471,71	5	2070	535539,21	3475420,63	5	2111	535774,59	3475244,57	5	2152	536025,32	3475080,56	5	2193	536290,12	3474877,79
5	2030	534898,08	3475474,95	5	2071	535543,01	3475420,24	5	2112	535775,91	3475241,66	5	2153	536029,93	3475080,08	5	2194	536311,40	3474863,46
5	2031	534965,38	3475490,15	5	2072	535546,39	3475415,58	5	2113	535779,07	3475236,90	5	2154	536057,36	3475040,64	5	2195	536318,32	3474857,36
5	2032	535078,14	3475558,09	5	2073	535554,17	3475408,56	5	2114	535785,23	3475228,41	5	2155	536063,52	3475032,14	5	2196	536327,40	3474852,12
5	2033	535154,46	3475619,22	5	2074	535563,25	3475403,31	5	2115	535793,01	3475221,39	5	2156	536071,89	3475024,01	5	2197	536328,99	3474851,35
5	2034	535213,34	3475696,70	5	2075	535569,86	3475400,78	5	2116	535802,09	3475216,14	5	2157	536077,32	3475018,93	5	2198	536332,19	3474849,14
5	2035	535266,74	3475752,53	5	2076	535572,40	3475395,08	5	2117	535812,06	3475212,90	5	2158	536083,69	3475010,83	5	2199	536341,39	3474843,84
5	2036	535304,86	3475727,71	5	2077	535578,56	3475386,58	5	2118	535822,48	3475211,80	5	2159	536090,11	3475004,73	5	2200	536345,07	3474840,94
5	2037	535339,05	3475704,66	5	2078	535586,34	3475379,56	5	2119	535830,70	3475212,38	5	2160	536097,89	3474997,71	5	2201	536354,15	3474835,69
5	2038	535347,84	3475672,62	5	2079	535591,61	3475374,82	5	2120	535833,62	3475211,46	5	2161	536102,21	3474994,74	5	2202	536362,59	3474831,58
5	2039	535362,11	3475640,77	5	2080	535597,94	3475370,60	5	2121	535836,63	3475207,32	5	2162	536107,88	3474988,45	5	2203	536366,83	3474829,51
5	2040	535373,79	3475616,13	5	2081	535605,40	3475366,29	5	2122	535841,91	3475201,52	5	2163	536116,09	3474981,18	5	2204	536371,36	3474826,54
5	2041	535396,03	3475588,68	5	2082	535609,53	3475363,75	5	2123	535849,69	3475194,50	5	2164	536124,74	3474976,19	5	2205	536380,44	3474821,30
5	2042	535398,90	3475579,83	5	2083	535613,08	3475361,70	5	2124	535858,78	3475189,26	5	2165	536126,38	3474975,40	5	2206	536390,40	3474818,06
5	2043	535400,22	3475575,74	5	2084	535615,46	3475358,64	5	2125	535868,74	3475186,01	5	2166	536129,53	3474973,22	5	2207	536393,24	3474817,63
5	2044	535403,42	3475568,53	5	2085	535618,63	3475354,42	5	2126	535876,12	3475184,43	5	2167	536135,97	3474969,12	5	2208	536394,39	3474817,08
5	2045	535409,58	3475560,04	5	2086	535624,96	3475346,51	5	2127	535880,26	3475183,99	5	2168	536145,05	3474963,88	5	2209	536404,35	3474813,84
5	2046	535415,80	3475554,43	5	2087	535632,74	3475339,49	5	2128	535883,02	3475182,40	5	2169	536155,15	3474959,52	5	2210	536411,83	3474811,74
5	2047	535416,59	3475553,25	5	2088	535641,82	3475334,25	5	2129	535888,29	3475180,29	5	2170	536159,46	3474957,66	5	2211	536419,29	3474809,62
5	2048	535422,75	3475544,75	5	2089	535642,92	3475333,89	5	2130	535889,58	3475179,87	5	2171	536169,42	3474954,42	5	2212	536425,27	3474807,92
5	2049	535430,54	3475537,73	5	2090	535648,68	3475325,95	5	2131	535891,47	3475177,27	5	2172	536172,70	3474954,07	5	2213	536430,21	3474805,56
5	2050	535438,17	3475533,33	5	2091	535653,42	3475321,20	5	2132	535896,75	3475170,94	5	2173	536177,18	3474950,51	5	2214	536440,17	3474802,32
5	2051	535439,23	3475529,09	5	2092	535661,20	3475314,18	5	2133	535899,91	3475166,73	5	2174	536186,27	3474945,26	5	2215	536442,62	3474801,70
5	2052	535441,34	3475523,29	5	2093	535665,95	3475311,02	5	2134	535907,69	3475159,71	5	2175	536192,76	3474942,54	5	2216	536448,13	3474799,29
5	2053	535445,60	3475513,71	5	2094	535675,03	3475305,77	5	2135	535916,77	3475154,46	5	2176	536198,03	3474939,19	5	2217	536457,06	3474796,14
5	2054	535449,81	3475507,90	5	2095	535684,99	3475302,53	5	2136	535926,73	3475151,22	5	2177	536207,11	3474933,94	5	2218	536467,03	3474792,89
5	2055	535455,97	3475499,40	5	2096	535687,85	3475301,80	5	2137	535932,00	3475149,63	5	2178	536212,81	3474932,04	5	2219	536475,00	3474790,79
5	2056	535457,43	3475497,80	5	2097	535694,02	3475293,26	5	2138	535939,79	3475149,55	5	2179	536222,01	3474926,71	5	2220	536480,32	3474790,03
5	2057	535458,25	3475496,30	5	2098	535697,71	3475288,51	5	2139	535935,92	3475142,53	5	2180	536225,84	3474925,30	5	2221	536480,98	3474789,78
5	2058	535464,41	3475487,81	5	2099	535705,49	3475281,49	5	2140	535942,08	3475134,04	5	2181	536227,80	3474923,74	5	2222	536483,90	3474784,60
5	2059	535472,19	3475480,79	5	2100	535714,58	3475276,24	5	2141	535948,94	3475127,18	5	2182	536235,21	3474917,62	5	2223	536503,86	3474781,35
5	2060	535477,70	3475477,40	5	2101	535720,38	3475273,09	5	2142	535956,72	3475120,16	5	2183	536240,65	3474913,53	5	2224	536514,29	3474780,26
5	2061	535481,98	3475471,00	5	2102	535725,65	3475270,45	5	2143	535963,57	3475115,94	5	2184	536249,06	3474907,41	5	2225	536518,28	3474780,20
5	2062	535485,14	3475466,25	5	2103	535731,57	3475268,52	5	2144	535972,65	3475110,70	5	2185	536255,50	3474903,31	5	2226	536518,86	3474780,11

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
5	2227	536529,28	3474779,01	5	2268	536800,60	3474726,84	5	2309	536690,91	3474858,02	5	2350	536403,36	3474923,30	5	2391	536158,25	3475077,96
5	2228	536531,36	3474778,99	5	2269	536809,07	3474724,73	5	2310	536683,45	3474860,15	5	2351	536401,32	3474924,29	5	2392	536151,82	3475086,11
5	2229	536535,83	3474777,86	5	2270	536817,54	3474722,59	5	2311	536673,03	3474861,25	5	2352	536397,59	3474927,27	5	2393	536146,39	3475091,19
5	2230	536544,28	3474775,72	5	2271	536825,02	3474721,48	5	2312	536665,53	3474861,35	5	2353	536388,51	3474932,51	5	2394	536138,82	3475098,55
5	2231	536551,75	3474773,62	5	2272	536835,45	3474720,38	5	2313	536657,04	3474861,48	5	2354	536386,84	3474933,31	5	2395	536133,61	3475106,04
5	2232	536567,72	3474771,38	5	2273	536845,87	3474721,48	5	2314	536648,54	3474861,61	5	2355	536383,70	3474935,48	5	2396	536100,62	3475153,49
5	2233	536578,14	3474770,28	5	2274	536855,83	3474724,72	5	2315	536640,03	3474861,74	5	2356	536375,18	3474940,41	5	2397	536094,46	3475161,98
5	2234	536584,19	3474770,19	5	2275	536864,91	3474729,97	5	2316	536632,53	3474861,86	5	2357	536370,34	3474944,68	5	2398	536086,68	3475169,00
5	2235	536584,72	3474770,11	5	2276	536872,69	3474736,99	5	2317	536628,15	3474861,94	5	2358	536349,05	3474959,01	5	2399	536077,59	3475174,25
5	2236	536588,77	3474769,52	5	2277	536878,85	3474745,49	5	2318	536627,38	3474862,14	5	2359	536345,58	3474961,06	5	2400	536067,63	3475177,49
5	2237	536589,70	3474769,13	5	2278	536883,12	3474755,07	5	2319	536623,00	3474863,97	5	2360	536338,66	3474966,16	5	2401	536060,26	3475178,27
5	2238	536599,67	3474765,89	5	2279	536885,30	3474765,33	5	2320	536613,04	3474867,21	5	2361	536336,40	3474967,95	5	2402	536059,29	3475179,60
5	2239	536607,12	3474763,77	5	2280	536885,30	3474775,83	5	2321	536605,57	3474868,31	5	2362	536334,06	3474969,81	5	2403	536051,51	3475186,62
5	2240	536614,61	3474762,67	5	2281	536883,12	3474786,09	5	2322	536598,06	3474869,43	5	2363	536326,81	3474976,35	5	2404	536044,65	3475191,37
5	2241	536625,03	3474761,57	5	2282	536878,85	3474795,67	5	2323	536587,64	3474870,53	5	2364	536321,36	3474980,43	5	2405	536035,56	3475196,61
5	2242	536632,53	3474761,46	5	2283	536872,69	3474804,17	5	2324	536581,09	3474870,63	5	2365	536314,43	3474984,53	5	2406	536029,77	3475198,72
5	2243	536640,03	3474761,34	5	2284	536864,91	3474811,19	5	2325	536572,60	3474871,82	5	2366	536307,99	3474988,63	5	2407	536027,07	3475199,59
5	2244	536648,54	3474761,22	5	2285	536855,83	3474816,44	5	2326	536565,13	3474873,92	5	2367	536299,58	3474994,75	5	2408	536027,07	3475201,34
5	2245	536657,04	3474761,09	5	2286	536845,87	3474819,68	5	2327	536556,68	3474876,06	5	2368	536294,14	3474998,84	5	2409	536024,89	3475211,60
5	2246	536665,53	3474760,95	5	2287	536838,39	3474820,79	5	2328	536548,20	3474878,19	5	2369	536286,73	3475004,96	5	2410	536020,63	3475221,19
5	2247	536666,14	3474760,95	5	2288	536830,25	3474822,84	5	2329	536537,78	3474879,29	5	2370	536280,31	3475010,06	5	2411	536016,94	3475227,52
5	2248	536670,07	3474759,82	5	2289	536824,96	3474825,90	5	2330	536532,74	3474879,36	5	2371	536271,23	3475015,30	5	2412	536010,78	3475236,01
5	2249	536676,32	3474758,06	5	2290	536816,53	3474830,04	5	2331	536532,21	3474879,44	5	2372	536265,94	3475017,25	5	2413	536006,04	3475241,81
5	2250	536677,04	3474757,82	5	2291	536806,57	3474833,28	5	2332	536524,98	3474880,20	5	2373	536264,43	3475018,30	5	2414	535998,26	3475248,83
5	2251	536687,00	3474754,58	5	2292	536796,15	3474834,38	5	2333	536521,75	3474881,49	5	2374	536255,35	3475023,54	5	2415	535994,04	3475252,00
5	2252	536694,48	3474753,45	5	2293	536787,65	3474834,50	5	2334	536513,80	3474884,61	5	2375	536248,22	3475025,86	5	2416	535984,95	3475257,25
5	2253	536700,94	3474751,36	5	2294	536780,13	3474834,61	5	2335	536503,83	3474887,85	5	2376	536243,58	3475028,61	5	2417	535974,99	3475260,49
5	2254	536708,44	3474750,25	5	2295	536776,01	3474834,68	5	2336	536495,84	3474888,99	5	2377	536234,50	3475033,86	5	2418	535964,57	3475261,59
5	2255	536711,10	3474749,54	5	2296	536775,58	3474834,74	5	2337	536490,95	3474890,28	5	2378	536232,26	3475034,79	5	2419	535961,15	3475261,22
5	2256	536714,40	3474748,24	5	2297	536768,11	3474836,86	5	2338	536488,90	3474891,00	5	2379	536229,71	3475036,83	5	2420	535955,02	3475266,76
5	2257	536724,36	3474745,00	5	2298	536764,10	3474837,45	5	2339	536479,46	3474895,14	5	2380	536223,27	3475040,92	5	2421	535945,94	3475272,00
5	2258	536726,30	3474744,49	5	2299	536763,14	3474837,85	5	2340	536469,50	3474898,38	5	2381	536212,65	3475046,91	5	2422	535935,97	3475275,25
5	2259	536729,82	3474743,01	5	2300	536753,18	3474841,10	5	2341	536467,77	3474898,82	5	2382	536207,73	3475049,27	5	2423	535930,70	3475276,30
5	2260	536739,79	3474739,77	5	2301	536750,44	3474841,82	5	2342	536464,53	3474900,37	5	2383	536197,77	3475052,51	5	2424	535925,38	3475276,86
5	2261	536747,27	3474738,66	5	2302	536747,22	3474843,08	5	2343	536454,56	3474903,61	5	2384	536191,42	3475053,18	5	2425	535920,10	3475279,92
5	2262	536754,74	3474736,54	5	2303	536737,25	3474846,33	5	2344	536447,59	3474905,70	5	2385	536188,45	3475054,46	5	2426	535910,14	3475283,16
5	2263	536762,21	3474735,44	5	2304	536729,28	3474848,45	5	2345	536440,13	3474907,82	5	2386	536181,05	3475059,56	5	2427	535908,91	3475283,36
5	2264	536772,63	3474734,34	5	2305	536721,78	3474849,56	5	2346	536432,92	3474909,87	5	2387	536176,42	3475062,23	5	2428	535906,92	3475286,10
5	2265	536780,13	3474734,22	5	2306	536715,32	3474851,65	5	2347	536428,69	3474911,90	5	2388	536175,97	3475062,73	5	2429	535903,23	3475290,85
5	2266	536783,57	3474734,17	5	2307	536708,17	3474852,73	5	2348	536418,78	3474915,12	5	2389	536170,54	3475067,82	5	2430	535895,44	3475297,87
5	2267	536790,64	3474730,08	5	2308	536698,39	3474855,91	5	2349	536411,80	3474919,16	5	2390	536162,76	3475074,84	5	2431	535886,36	3475303,11

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
5	2432	535880,03	3475306,28	5	2473	535639,47	3475481,87	5	2514	535801,36	3475752,40	5	2555	536667,98	3476292,66	5	2596	536799,49	3475855,04
5	2433	535870,07	3475309,52	5	2474	535630,39	3475487,12	5	2515	535814,57	3475768,74	5	2556	536688,93	3476291,57	5	2597	536805,65	3475846,54
5	2434	535859,65	3475310,62	5	2475	535624,59	3475489,22	5	2516	535826,00	3475786,36	5	2557	536703,63	3476292,33	5	2598	536815,58	3475836,60
5	2435	535853,85	3475310,62	5	2476	535616,10	3475491,99	5	2517	535835,53	3475805,08	5	2558	536703,38	3476289,29	5	2599	536823,36	3475829,58
5	2436	535852,94	3475310,52	5	2477	535610,97	3475500,10	5	2518	535856,72	3475857,28	5	2559	536703,38	3476278,80	5	2600	536832,44	3475824,34
5	2437	535850,77	3475311,41	5	2478	535604,81	3475508,59	5	2519	535872,01	3475895,97	5	2560	536703,38	3476271,08	5	2601	536836,78	3475822,17
5	2438	535847,07	3475315,63	5	2479	535597,03	3475515,61	5	2520	535879,53	3475915,60	5	2561	536703,27	3476264,34	5	2602	536841,61	3475818,31
5	2439	535839,29	3475322,65	5	2480	535587,95	3475520,86	5	2521	535884,96	3475935,90	5	2562	536711,62	3476228,56	5	2603	536847,59	3475812,32
5	2440	535833,48	3475326,00	5	2481	535577,99	3475524,10	5	2522	535888,24	3475956,65	5	2563	536714,79	3476221,43	5	2604	536855,37	3475805,30
5	2441	535829,15	3475331,97	5	2482	535567,56	3475525,20	5	2523	535889,34	3475977,64	5	2564	536721,54	3476208,70	5	2605	536868,61	3475796,48
5	2442	535824,40	3475336,72	5	2483	535566,21	3475525,06	5	2524	535888,24	3475998,63	5	2565	536721,03	3476205,97	5	2606	536879,24	3475790,73
5	2443	535816,62	3475343,74	5	2484	535562,46	3475530,68	5	2525	535884,06	3476054,84	5	2566	536721,03	3476195,48	5	2607	536888,42	3475780,33
5	2444	535807,54	3475348,99	5	2485	535557,19	3475538,06	5	2526	535880,78	3476075,59	5	2567	536721,03	3476188,28	5	2608	536896,20	3475773,31
5	2445	535801,89	3475350,86	5	2486	535551,03	3475546,56	5	2527	535887,87	3476098,67	5	2568	536742,47	3476096,50	5	2609	536905,03	3475765,58
5	2446	535798,69	3475353,76	5	2487	535543,25	3475553,58	5	2528	535876,04	3476099,99	5	2569	536743,66	3476095,43	5	2610	536916,74	3475758,13
5	2447	535793,95	3475356,91	5	2488	535537,93	3475557,82	5	2529	535876,24	3476101,56	5	2570	536744,21	3476089,53	5	2611	536922,62	3475752,73
5	2448	535784,87	3475362,16	5	2489	535535,72	3475560,82	5	2530	535883,12	3476119,51	5	2571	536746,39	3476079,27	5	2612	536930,41	3475745,71
5	2449	535774,91	3475365,40	5	2490	535535,69	3475563,55	5	2531	535888,55	3476139,81	5	2572	536750,65	3476069,69	5	2613	536939,49	3475740,46
5	2450	535766,36	3475366,30	5	2491	535534,11	3475573,05	5	2532	535893,93	3476161,34	5	2573	536750,84	3476064,15	5	2614	536956,05	3475731,64
5	2451	535762,19	3475372,04	5	2492	535531,93	3475583,31	5	2533	535904,10	3476210,98	5	2574	536750,84	3476055,88	5	2615	536967,08	3475726,12
5	2452	535754,40	3475379,06	5	2493	535529,82	3475590,16	5	2534	535907,38	3476231,73	5	2575	536751,94	3476050,36	5	2616	536977,05	3475722,88
5	2453	535748,08	3475383,81	5	2494	535525,56	3475599,75	5	2535	535907,77	3476235,89	5	2576	536754,12	3476040,10	5	2617	536987,47	3475721,78
5	2454	535742,28	3475387,49	5	2495	535519,39	3475608,25	5	2536	535917,56	3476340,45	5	2577	536756,90	3476033,83	5	2618	536998,50	3475720,67
5	2455	535733,20	3475392,74	5	2496	535511,61	3475615,27	5	2537	535916,90	3476421,57	5	2578	536756,90	3476030,49	5	2619	537006,81	3475720,67
5	2456	535727,40	3475395,38	5	2497	535502,53	3475620,51	5	2538	535867,91	3476622,22	5	2579	536757,46	3476020,01	5	2620	537014,56	3475719,57
5	2457	535724,59	3475398,34	5	2498	535497,14	3475622,66	5	2539	535887,66	3476622,92	5	2580	536759,64	3476009,75	5	2621	537024,99	3475718,47
5	2458	535718,43	3475406,84	5	2499	535496,68	3475625,24	5	2540	535970,52	3476631,13	5	2581	536763,90	3476000,16	5	2622	537037,13	3475719,57
5	2459	535712,63	3475412,11	5	2500	535495,09	3475632,70	5	2541	536011,53	3476639,86	5	2582	536766,65	3475994,64	5	2623	537048,16	3475720,67
5	2460	535704,84	3475419,13	5	2501	535509,32	3475628,89	5	2542	536119,58	3476691,86	5	2583	536769,72	3475988,88	5	2624	537058,58	3475721,77
5	2461	535695,76	3475424,38	5	2502	535530,06	3475625,59	5	2543	536180,96	3476705,13	5	2584	536769,87	3475987,45	5	2625	537068,55	3475725,01
5	2462	535689,44	3475427,54	5	2503	535551,01	3475624,50	5	2544	536264,37	3476614,33	5	2585	536770,97	3475976,41	5	2626	537077,63	3475730,26
5	2463	535688,34	3475427,90	5	2504	535571,97	3475625,59	5	2545	536294,25	3476572,34	5	2586	536773,18	3475965,38	5	2627	537088,67	3475737,99
5	2464	535686,27	3475430,56	5	2505	535597,36	3475629,06	5	2546	536307,73	3476529,52	5	2587	536774,78	3475956,54	5	2628	537099,70	3475746,82
5	2465	535681,52	3475435,31	5	2506	535618,10	3475632,35	5	2547	536366,66	3476421,95	5	2588	536774,28	3475950,49	5	2629	537108,53	3475754,54
5	2466	535673,74	3475442,33	5	2507	535638,37	3475637,79	5	2548	536447,31	3476356,55	5	2589	536774,28	3475940,00	5	2630	537116,62	3475761,39
5	2467	535664,66	3475447,57	5	2508	535657,96	3475645,32	5	2549	536477,57	3476344,04	5	2590	536776,49	3475925,64	5	2631	537127,04	3475764,74
5	2468	535663,47	3475448,18	5	2509	535676,67	3475654,86	5	2550	536484,34	3476341,24	5	2591	536778,67	3475915,38	5	2632	537136,12	3475769,99
5	2469	535662,41	3475453,08	5	2510	535705,37	3475670,41	5	2551	536546,52	3476315,54	5	2592	536781,98	3475902,14	5	2633	537143,90	3475777,01
5	2470	535658,15	3475462,66	5	2511	535722,97	3475681,85	5	2552	536566,12	3476308,01	5	2593	536785,29	3475890,00	5	2634	537145,81	3475778,91
5	2471	535651,99	3475471,16	5	2512	535739,28	3475695,08	5	2553	536586,39	3476302,57	5	2594	536789,71	3475875,65	5	2635	537150,74	3475779,67
5	2472	535644,21	3475478,18	5	2513	535786,52	3475737,54	5	2554	536607,13	3476299,28	5	2595	536793,97	3475866,07	5	2636	537158,52	3475780,27

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
5	2637	537167,57	3475780,27	5	2678	537133,76	3475878,47	5	2719	536869,57	3475997,94	5	2760	536827,38	3476301,09	5	2801	537760,50	3476946,11
5	2638	537177,90	3475778,06	5	2679	537119,41	3475876,26	5	2720	536868,46	3476008,98	5	2761	536829,59	3476306,61	5	2802	537779,02	3476965,95
5	2639	537185,84	3475776,65	5	2680	537109,44	3475873,01	5	2721	536866,28	3476019,24	5	2762	536831,24	3476312,68	5	2803	537776,38	3476975,21
5	2640	537188,65	3475774,40	5	2681	537097,31	3475867,50	5	2722	536862,02	3476028,83	5	2763	536833,43	3476322,95	5	2804	537703,62	3476947,43
5	2641	537197,73	3475769,16	5	2682	537088,23	3475862,25	5	2723	536857,39	3476037,51	5	2764	536833,43	3476325,21	5	2805	537708,91	3476878,64
5	2642	537207,70	3475765,91	5	2683	537081,03	3475855,76	5	2724	536857,71	3476040,43	5	2765	536848,73	3476333,02	5	2806	537710,23	3476817,78
5	2643	537218,12	3475764,82	5	2684	537073,03	3475853,15	5	2725	536857,71	3476050,92	5	2766	536866,32	3476344,46	5	2807	537714,20	3476762,22
5	2644	537225,33	3475764,82	5	2685	537063,94	3475847,90	5	2726	536857,16	3476058,09	5	2767	536911,30	3476377,53	5	2808	537685,10	3476696,07
5	2645	537227,17	3475764,45	5	2686	537049,60	3475835,76	5	2727	536854,98	3476068,35	5	2768	536927,62	3476390,76	5	2809	537617,63	3476639,19
5	2646	537231,95	3475762,54	5	2687	537040,77	3475828,04	5	2728	536850,72	3476077,93	5	2769	536942,46	3476405,62	5	2810	537506,50	3476595,53
5	2647	537241,91	3475759,30	5	2688	537029,86	3475819,30	5	2729	536850,54	3476080,71	5	2770	536955,66	3476421,95	5	2811	537432,42	3476602,15
5	2648	537254,05	3475755,98	5	2689	537026,66	3475819,01	5	2730	536849,43	3476088,99	5	2771	536957,62	3476426,25	5	2812	537342,46	3476639,19
5	2649	537269,50	3475752,67	5	2690	537019,97	3475819,97	5	2731	536847,25	3476099,25	5	2772	537022,40	3476568,71	5	2813	537235,30	3476722,53
5	2650	537279,92	3475751,58	5	2691	537009,54	3475821,07	5	2732	536845,04	3476104,77	5	2773	537041,03	3476645,49	5	2814	537191,65	3476776,77
5	2651	537290,34	3475752,67	5	2692	537001,39	3475821,07	5	2733	536843,36	3476108,56	5	2774	537112,49	3476577,89	5	2815	537181,06	3476766,19
5	2652	537300,30	3475755,92	5	2693	536996,82	3475823,35	5	2734	536843,36	3476109,40	5	2775	537261,74	3476472,22	5	2816	537191,65	3476739,73
5	2653	537309,39	3475761,16	5	2694	536988,58	3475827,74	5	2735	536843,36	3476112,17	5	2776	537266,43	3476468,90	5	2817	537133,44	3476783,39
5	2654	537317,17	3475768,18	5	2695	536983,88	3475832,06	5	2736	536843,36	3476119,89	5	2777	537277,71	3476461,20	5	2818	537100,37	3476804,55
5	2655	537323,33	3475776,68	5	2696	536976,10	3475839,08	5	2737	536841,18	3476130,15	5	2778	537303,66	3476450,45	5	2819	537068,62	3476801,91
5	2656	537327,59	3475786,26	5	2697	536963,96	3475846,80	5	2738	536839,31	3476134,37	5	2779	537377,78	3476426,61	5	2820	537031,57	3476767,51
5	2657	537329,77	3475796,53	5	2698	536962,09	3475848,43	5	2739	536842,29	3476141,07	5	2780	537407,13	3476419,55	5	2821	537005,12	3476784,71
5	2658	537329,77	3475807,02	5	2699	536956,08	3475855,19	5	2740	536844,47	3476151,34	5	2781	537437,22	3476417,00	5	2822	537007,76	3476800,58
5	2659	537327,59	3475817,28	5	2700	536953,62	3475858,88	5	2741	536844,47	3476161,83	5	2782	537467,35	3476419,02	5	2823	537063,32	3476820,43
5	2660	537323,33	3475826,87	5	2701	536947,46	3475867,37	5	2742	536843,36	3476167,35	5	2783	537566,48	3476433,20	5	2824	537056,71	3476836,30
5	2661	537317,17	3475835,36	5	2702	536939,68	3475874,39	5	2743	536841,18	3476177,61	5	2784	537624,91	3476456,17	5	2825	537031,57	3476845,56
5	2662	537309,39	3475842,38	5	2703	536930,60	3475879,64	5	2744	536836,92	3476187,20	5	2785	537685,30	3476484,32	5	2826	537009,08	3476938,17
5	2663	537300,30	3475847,63	5	2704	536920,63	3475882,88	5	2745	536830,75	3476195,69	5	2786	537710,27	3476502,09	5	2827	536989,24	3476944,78
5	2664	537290,34	3475850,87	5	2705	536919,17	3475883,28	5	2746	536822,98	3476202,70	5	2787	537749,08	3476542,55	5	2828	536964,11	3476930,23
5	2665	537274,89	3475854,18	5	2706	536916,60	3475884,99	5	2747	536822,30	3476203,83	5	2788	537753,13	3476547,15	5	2829	536938,97	3476942,14
5	2666	537268,62	3475855,90	5	2707	536912,15	3475889,44	5	2748	536822,39	3476214,80	5	2789	537784,73	3476583,00	5	2830	536929,71	3476913,03
5	2667	537261,68	3475858,67	5	2708	536904,37	3475896,46	5	2749	536821,84	3476220,87	5	2790	537850,31	3476669,66	5	2831	536977,33	3476883,93
5	2668	537251,71	3475861,91	5	2709	536893,33	3475905,29	5	2750	536819,66	3476231,13	5	2791	537884,89	3476755,59	5	2832	536969,40	3476849,53
5	2669	537240,68	3475864,11	5	2710	536884,25	3475910,54	5	2751	536817,45	3476238,31	5	2792	537889,60	3476793,83	5	2833	536921,77	3476862,76
5	2670	537236,36	3475864,57	5	2711	536880,64	3475921,02	5	2752	536815,24	3476244,37	5	2793	537892,26	3476833,31	5	2834	536888,70	3476824,40
5	2671	537227,47	3475869,71	5	2712	536877,32	3475933,16	5	2753	536810,98	3476253,96	5	2794	537893,38	3476875,86	5	2835	536866,21	3476772,80
5	2672	537217,51	3475872,95	5	2713	536875,57	3475940,17	5	2754	536805,68	3476263,96	5	2795	537890,15	3476919,65	5	2836	536862,24	3476648,45
5	2673	537198,74	3475876,26	5	2714	536874,55	3475946,81	5	2755	536804,21	3476270,86	5	2796	537859,72	3476915,68	5	2837	536842,40	3476632,57
5	2674	537183,29	3475879,56	5	2715	536875,08	3475953,24	5	2756	536803,64	3476272,79	5	2797	537854,43	3476934,20	5	2838	536831,81	3476586,27
5	2675	537172,87	3475880,66	5	2716	536875,08	3475963,73	5	2757	536809,18	3476275,99	5	2798	537878,24	3476958,01	5	2839	536793,45	3476539,97
5	2676	537158,52	3475880,66	5	2717	536872,88	3475975,87	5	2758	536816,96	3476283,01	5	2799	537867,66	3476968,59	5	2840	536777,05	3476527,91
5	2677	537144,18	3475879,56	5	2718	536870,67	3475986,90	5	2759	536823,12	3476291,51	5	2800	537784,32	3476942,14	5	2841	536748,47	3476506,90

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				
5	2842	536732,41	3476502,96	5	2883	535651,91	3476624,44	5	2924	534615,27	3476104,26	5	2965	534381,17	3475898,62	5	3006	534431,84	3475319,88
5	2843	536731,44	3476502,72	5	2884	535685,25	3476540,30	5	2925	534627,97	3476093,68	5	2966	534372,46	3475857,56	5	3007	534429,66	3475309,62
5	2844	536730,47	3476502,48	5	2885	535718,59	3476391,87	5	2926	534644,91	3476104,26	5	2967	534371,36	3475836,58	5	3008	534429,59	3475308,99
5	2845	536688,94	3476492,34	5	2886	535724,94	3476308,52	5	2927	534639,09	3476193,69	5	2968	534372,46	3475815,59	5	3009	534429,59	3475304,64
5	2846	536628,08	3476498,96	5	2887	535718,39	3476252,35	5	2928	534677,19	3476272,01	5	2969	534381,39	3475755,26	5	3010	534429,33	3475303,24
5	2847	536528,87	3476539,97	5	2888	535717,92	3476248,29	5	2929	534666,07	3476279,95	5	2970	534402,02	3475685,85	5	3011	534429,10	3475300,32
5	2848	536498,44	3476591,56	5	2889	535689,34	3476132,40	5	2930	534689,36	3476301,64	5	2971	534411,55	3475667,13	5	3012	534427,79	3475299,57
5	2849	536475,95	3476663,00	5	2890	535686,17	3476055,41	5	2931	534676,13	347636,04	5	2972	534424,47	3475646,53	5	3013	534427,16	3475299,09
5	2850	536420,39	3476741,05	5	2891	535713,15	3475996,67	5	2932	534697,29	3476341,33	5	2973	534435,90	3475628,91	5	3014	534419,38	3475292,06
5	2851	536315,88	3476854,82	5	2892	535708,39	3475967,30	5	2933	534706,29	3476376,26	5	2974	534470,21	3475593,58	5	3015	534416,92	3475289,59
5	2852	536284,13	3476845,56	5	2893	535691,72	3475945,87	5	2934	534691,47	3476396,89	5	2975	534536,90	3475550,57	5	3016	534416,45	3475288,97
5	2853	536210,04	3476909,06	5	2894	535665,53	3475884,75	5	2935	534704,70	3476423,35	5	2976	534629,42	3475518,28	5	3017	534410,29	3475280,49
5	2854	536158,45	3476907,74	5	2895	535645,03	3475861,38	5	2936	534734,87	3476403,77	5	2977	534621,31	3475507,21	5	3018	534406,03	3475270,90
5	2855	536111,71	3476899,46	5	2896	535615,40	3475838,09	5	2937	534739,63	3476413,83	5	2978	534594,21	3475457,72	5	3019	534405,66	3475269,88
5	2856	536044,03	3476877,64	5	2897	535578,36	3475824,86	5	2938	534726,75	3476440,35	5	2979	534584,00	3475440,92	5	3020	534403,48	3475259,62
5	2857	535949,57	3476830,81	5	2898	535563,01	3475804,75	5	2939	534733,32	3476465,54	5	2980	534567,94	3475442,90	5	3021	534402,86	3475255,93
5	2858	535866,08	3476821,75	5	2899	535527,56	3475797,88	5	2940	534705,76	3476477,33	5	2981	534558,86	3475442,00	5	3022	534402,82	3475255,43
5	2859	535789,35	3476845,56	5	2900	535433,37	3475800,52	5	2941	534686,71	3476512,78	5	2982	534546,82	3475437,46	5	3023	534402,82	3475253,26
5	2860	535757,78	3476866,89	5	2901	535389,40	3475822,50	5	2942	534687,24	3476531,83	5	2983	534534,66	3475429,87	5	3024	534398,80	3475247,68
5	2861	535698,27	3476907,10	5	2902	535388,67	3475822,87	5	2943	534609,45	3476629,73	5	2984	534528,51	3475423,14	5	3025	534394,45	3475237,92
5	2862	535642,51	3476944,78	5	2903	535387,94	3475823,23	5	2944	534516,41	3476700,96	5	2985	534515,88	3475422,65	5	3026	534393,62	3475235,93
5	2863	535610,76	3476993,73	5	2904	535353,99	3475840,21	5	2945	534463,49	3476677,15	5	2986	534510,15	3475422,02	5	3027	534389,84	3475232,52
5	2864	535588,27	3477086,33	5	2905	535266,15	3475856,61	5	2946	534354,60	3476689,47	5	2987	534502,12	3475420,46	5	3028	534388,74	3475231,42
5	2865	535564,46	3477116,76	5	2906	535181,34	3475935,55	5	2947	534380,16	3476650,34	5	2988	534490,44	3475415,75	5	3029	534382,58	3475222,93
5	2866	535541,97	3477103,53	5	2907	535110,70	3475859,35	5	2948	534398,39	3476622,23	5	2989	534477,74	3475408,85	5	3030	534382,39	3475222,54
5	2867	535511,54	3477128,67	5	2908	535017,83	3475752,99	5	2949	534421,45	3476592,75	5	2990	534473,16	3475406,36	5	3031	534378,13	3475212,96
5	2868	535462,59	3477136,61	5	2909	534947,98	3475698,22	5	2950	534449,61	3476568,09	5	2991	534467,56	3475401,30	5	3032	534376,90	3475209,88
5	2869	535441,43	3477159,89	5	2910	534930,67	3475688,54	5	2951	534501,50	3476530,60	5	2992	534466,77	3475400,40	5	3033	534376,70	3475208,97
5	2870	535373,69	3477142,96	5	2911	534891,50	3475666,64	5	2952	534530,21	3476507,13	5	2993	534460,61	3475391,91	5	3034	534372,75	3475205,40
5	2871	535352,53	3477075,22	5	2912	534835,26	3475670,29	5	2953	534564,58	3476467,38	5	2994	534456,35	3475382,32	5	3035	534372,13	3475204,64
5	2872	535384,28	3476999,02	5	2913	534834,35	3475670,35	5	2954	534567,23	3476465,04	5	2995	534456,08	3475381,70	5	3036	534365,97	3475196,15
5	2873	535441,43	3476935,52	5	2914	534833,54	3475670,54	5	2955	534545,08	3476444,03	5	2996	534454,85	3475377,69	5	3037	534361,71	3475186,57
5	2874	535559,04	3476855,42	5	2915	534772,46	3475684,83	5	2956	534525,62	3476418,51	5	2997	534454,75	3475377,27	5	3038	534361,31	3475185,16
5	2875	535605,35	3476789,18	5	2916	534714,76	3475698,39	5	2957	534510,50	3476390,21	5	2998	534452,57	3475367,01	5	3039	534359,13	3475174,90
5	2876	535628,89	3476755,40	5	2917	534627,44	3475733,32	5	2958	534455,91	3476275,36	5	2999	534451,94	3475362,90	5	3040	534358,39	3475155,20
5	2877	535648,86	3476651,89	5	2918	534590,40	3475766,65	5	2959	534439,67	3476214,68	5	3000	534451,83	3475361,72	5	3041	534353,69	3475150,95
5	2878	535695,43	3476668,82	5	2919	534584,05	3475866,14	5	2960	534438,57	3476193,70	5	3001	534451,45	3475360,45	5	3042	534352,63	3475149,93
5	2879	535708,13	3476626,49	5	2920	534561,83	3475892,07	5	2961	534440,63	3476146,16	5	3002	534450,62	3475356,54	5	3043	534350,45	3475146,95
5	2880	535735,64	3476567,22	5	2921	534557,59	3475957,68	5	2962	534442,89	3476092,15	5	3003	534437,39	3475334,68	5	3044	534347,91	3475144,65
5	2881	535701,78	3476552,40	5	2922	534579,29	3475984,14	5	2963	534447,28	3476050,41	5	3004	534433,11	3475325,07	5	3045	534347,05	3475143,71
5	2882	535667,91	3476617,39	5	2923	534582,47	3476104,26	5	2964	534434,28	3476000,49	5	3005	534432,77	3475324,20	5	3046	534340,89	3475135,22

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
5	3047	534339,00	3475132,01	5	3088	534304,05	3474933,00	5	3129	534313,47	3474735,27	5	3170	534362,90	3474551,64	5	3211	534433,77	3474356,99
5	3048	534336,97	3475129,20	5	3089	534304,39	3474930,82	5	3130	534313,75	3474734,40	5	3171	534362,81	3474550,91	5	3212	534435,90	3474353,66
5	3049	534332,62	3475119,47	5	3090	534303,83	3474929,56	5	3131	534316,39	3474728,44	5	3172	534362,81	3474550,25	5	3213	534442,06	3474345,17
5	3050	534332,21	3475117,96	5	3091	534303,55	3474928,92	5	3132	534316,84	3474725,78	5	3173	534357,35	3474542,72	5	3214	534442,46	3474344,67
5	3051	534330,03	3475107,70	5	3092	534302,63	3474925,84	5	3133	534317,78	3474721,11	5	3174	534353,09	3474533,13	5	3215	534444,13	3474342,99
5	3052	534330,03	3475097,08	5	3093	534300,45	3474915,58	5	3134	534319,96	3474710,85	5	3175	534352,72	3474532,12	5	3216	534444,66	3474341,92
5	3053	534330,35	3475093,23	5	3094	534300,32	3474914,71	5	3135	534320,08	3474710,41	5	3176	534350,53	3474521,86	5	3217	534444,67	3474335,12
5	3054	534330,66	3475090,14	5	3095	534300,32	3474904,22	5	3136	534321,31	3474707,02	5	3177	534349,91	3474518,16	5	3218	534444,80	3474334,24
5	3055	534330,97	3475086,78	5	3096	534300,39	3474903,59	5	3137	534325,64	3474697,28	5	3178	534349,87	3474517,67	5	3219	534446,99	3474323,98
5	3056	534331,11	3475086,10	5	3097	534300,71	3474902,08	5	3138	534327,30	3474693,96	5	3179	534349,87	3474507,17	5	3220	534447,92	3474320,90
5	3057	534332,65	3475078,82	5	3098	534300,32	3474900,07	5	3139	534327,61	3474693,48	5	3180	534350,09	3474506,05	5	3221	534448,20	3474320,27
5	3058	534331,38	3475072,82	5	3099	534298,58	3474895,97	5	3140	534333,77	3474684,99	5	3181	534352,27	3474495,79	5	3222	534452,46	3474310,68
5	3059	534331,26	3475071,99	5	3100	534297,04	3474892,27	5	3141	534335,76	3474682,56	5	3182	534353,52	3474492,71	5	3223	534458,62	3474302,19
5	3060	534331,26	3475067,70	5	3101	534296,83	3474891,42	5	3142	534335,07	3474679,78	5	3183	534357,78	3474483,13	5	3224	534459,72	3474301,10
5	3061	534330,53	3475064,30	5	3102	534294,65	3474881,16	5	3143	534332,89	3474669,52	5	3184	534357,97	3474482,74	5	3225	534467,18	3474294,36
5	3062	534322,10	3475059,42	5	3103	534294,33	3474877,94	5	3144	534332,80	3474668,79	5	3185	534364,13	3474474,25	5	3226	534467,44	3474293,96
5	3063	534318,72	3475057,27	5	3104	534294,32	3474873,42	5	3145	534332,80	3474668,30	5	3186	534364,60	3474473,63	5	3227	534472,77	3474286,61
5	3064	534310,94	3475050,24	5	3105	534290,14	3474864,00	5	3146	534334,98	3474664,04	5	3187	534368,08	3474470,16	5	3228	534473,20	3474285,80
5	3065	534309,96	3475049,21	5	3106	534289,79	3474863,08	5	3147	534335,39	3474664,53	5	3188	534371,76	3474466,83	5	3229	534479,39	3474277,27
5	3066	534303,79	3475040,72	5	3107	534287,61	3474852,82	5	3148	534339,65	3474663,94	5	3189	534374,02	3474461,75	5	3230	534480,14	3474276,40
5	3067	534299,53	3475031,13	5	3108	534286,69	3474848,20	5	3149	534345,81	3474628,45	5	3190	534374,27	3474461,19	5	3231	534485,65	3474271,42
5	3068	534296,96	3475019,67	5	3109	534286,63	3474847,61	5	3150	534346,56	3474627,59	5	3191	534374,53	3474460,81	5	3232	534487,27	3474269,27
5	3069	534296,64	3475016,44	5	3110	534286,63	3474843,61	5	3151	534350,18	3474624,32	5	3192	534380,69	3474452,32	5	3233	534487,83	3474268,70
5	3070	534296,63	3475009,51	5	3111	534286,63	3474838,69	5	3152	534350,18	3474618,90	5	3193	534383,13	3474449,29	5	3234	534495,62	3474261,67
5	3071	534296,63	3475006,44	5	3112	534286,63	3474828,19	5	3153	534350,18	3474615,52	5	3194	534385,86	3474445,64	5	3235	534498,57	3474259,41
5	3072	534296,63	3475003,14	5	3113	534286,69	3474827,61	5	3154	534350,24	3474614,92	5	3195	534389,35	3474437,80	5	3236	534507,82	3474254,04
5	3073	534294,86	3474994,80	5	3114	534287,30	3474824,53	5	3155	534351,17	3474610,31	5	3196	534395,51	3474429,32	5	3237	534508,21	3474253,85
5	3074	534294,79	3474994,32	5	3115	534289,48	3474814,27	5	3156	534353,36	3474600,04	5	3197	534396,26	3474428,45	5	3238	534510,55	3474252,92
5	3075	534294,47	3474989,61	5	3116	534289,83	3474813,34	5	3157	534353,54	3474599,46	5	3198	534404,05	3474421,42	5	3239	534512,32	3474251,33
5	3076	534294,47	3474985,22	5	3117	534294,19	3474803,61	5	3158	534354,50	3474597,21	5	3199	534407,00	3474419,16	5	3240	534513,99	3474248,92
5	3077	534293,63	3474981,26	5	3118	534294,63	3474802,99	5	3159	534354,50	3474595,51	5	3200	534409,29	3474417,82	5	3241	534520,15	3474240,43
5	3078	534293,55	3474980,58	5	3119	534294,63	3474796,19	5	3160	534354,56	3474594,91	5	3201	534413,68	3474411,77	5	3242	534521,12	3474239,54
5	3079	534293,56	3474969,96	5	3120	534294,72	3474795,46	5	3161	534355,18	3474591,84	5	3202	534414,35	3474410,97	5	3243	534528,24	3474233,12
5	3080	534293,87	3474966,14	5	3121	534297,09	3474783,67	5	3162	534357,36	3474581,57	5	3203	534420,98	3474404,99	5	3244	534528,24	3474232,63
5	3081	534296,05	3474955,88	5	3122	534299,34	3474772,68	5	3163	534357,71	3474580,66	5	3204	534421,00	3474398,32	5	3245	534528,28	3474232,14
5	3082	534296,26	3474955,01	5	3123	534300,26	3474768,37	5	3164	534361,97	3474571,07	5	3205	534421,96	3474391,21	5	3246	534528,89	3474228,45
5	3083	534298,11	3474950,39	5	3124	534300,60	3474767,49	5	3165	534362,32	3474570,58	5	3206	534424,16	3474380,79	5	3247	534531,07	3474218,18
5	3084	534302,37	3474940,80	5	3125	534304,86	3474757,90	5	3166	534365,52	3474566,15	5	3207	534425,74	3474374,20	5	3248	534531,44	3474217,16
5	3085	534302,56	3474940,42	5	3126	534310,60	3474750,00	5	3167	534364,17	3474559,78	5	3208	534427,01	3474370,38	5	3249	534533,67	3474212,14
5	3086	534304,01	3474938,41	5	3127	534310,67	3474749,31	5	3168	534364,05	3474559,13	5	3209	534431,27	3474360,80	5	3250	534532,56	3474199,56
5	3087	534304,01	3474933,46	5	3128	534311,29	3474745,53	5	3169	534363,82	3474556,00	5	3210	534431,59	3474360,13	5	3251	534532,55	3474188,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3252	534532,72	3474187,93	5	3293	534609,94	3473990,51	5	3334	534757,26	3473834,10	5	3375	534833,17	3473664,17	5	3416	534846,53	3473388,61
5	3253	534534,90	3474177,66	5	3294	534616,14	3473984,92	5	3335	534758,02	3473833,54	5	3376	534833,78	3473661,11	5	3417	534846,29	3473387,94
5	3254	534536,79	3474172,30	5	3295	534616,46	3473984,64	5	3336	534762,03	3473829,96	5	3377	534834,39	3473657,75	5	3418	534844,45	3473379,94
5	3255	534541,12	3474162,59	5	3296	534618,27	3473983,29	5	3337	534764,49	3473827,80	5	3378	534836,57	3473647,49	5	3419	534842,27	3473369,68
5	3256	534542,25	3474160,12	5	3297	534622,60	3473979,38	5	3338	534774,06	3473822,22	5	3379	534836,93	3473646,53	5	3420	534842,19	3473369,00
5	3257	534541,76	3474157,82	5	3298	534622,93	3473979,09	5	3339	534784,93	3473818,63	5	3380	534841,19	3473636,94	5	3421	534842,19	3473358,51
5	3258	534541,63	3474156,94	5	3299	534623,68	3473978,43	5	3340	534788,01	3473818,01	5	3381	534846,55	3473629,55	5	3422	534843,44	3473347,75
5	3259	534541,64	3474146,30	5	3300	534630,05	3473969,64	5	3341	534788,56	3473817,95	5	3382	534847,26	3473624,53	5	3423	534843,74	3473343,69
5	3260	534541,97	3474142,99	5	3301	534634,80	3473963,12	5	3342	534792,11	3473809,12	5	3383	534847,26	3473617,82	5	3424	534837,34	3473334,96
5	3261	534542,60	3474138,91	5	3302	534635,61	3473962,32	5	3343	534796,37	3473799,53	5	3384	534846,97	3473614,25	5	3425	534833,08	3473325,37
5	3262	534544,78	3474128,65	5	3303	534643,39	3473955,30	5	3344	534796,99	3473798,36	5	3385	534846,96	3473610,00	5	3426	534832,80	3473324,73
5	3263	534544,92	3474128,08	5	3304	534647,17	3473952,79	5	3345	534797,84	3473794,38	5	3386	534846,96	3473599,50	5	3427	534830,99	3473318,68
5	3264	534546,17	3474124,65	5	3305	534649,82	3473951,21	5	3346	534799,07	3473789,77	5	3387	534847,12	3473598,16	5	3428	534827,95	3473310,79
5	3265	534547,42	3474121,52	5	3306	534650,12	3473950,14	5	3347	534799,38	3473789,03	5	3388	534846,68	3473595,03	5	3429	534825,47	3473303,97
5	3266	534551,75	3474111,78	5	3307	534651,19	3473946,26	5	3348	534803,64	3473779,45	5	3389	534846,65	3473591,69	5	3430	534823,53	3473296,29
5	3267	534552,41	3474110,52	5	3308	534655,46	3473936,66	5	3349	534809,80	3473770,96	5	3390	534842,82	3473555,84	5	3431	534821,35	3473286,02
5	3268	534552,42	3474101,43	5	3309	534656,37	3473934,38	5	3350	534810,73	3473769,96	5	3391	534842,80	3473548,75	5	3432	534821,27	3473285,49
5	3269	534552,72	3474096,12	5	3310	534660,63	3473924,80	5	3351	534811,29	3473769,44	5	3392	534842,80	3473538,26	5	3433	534820,88	3473279,69
5	3270	534552,89	3474095,26	5	3311	534665,86	3473917,45	5	3352	534811,97	3473768,33	5	3393	534842,42	3473536,06	5	3434	534815,67	3473274,99
5	3271	534555,07	3474085,00	5	3312	534667,91	3473907,83	5	3353	534818,13	3473759,84	5	3394	534840,56	3473533,39	5	3435	534814,57	3473273,89
5	3272	534556,44	3474081,15	5	3313	534668,26	3473906,91	5	3354	534818,90	3473758,98	5	3395	534836,16	3473523,59	5	3436	534808,41	3473265,40
5	3273	534557,11	3474078,04	5	3314	534672,52	3473897,33	5	3355	534824,18	3473754,22	5	3396	534835,75	3473522,08	5	3437	534804,15	3473255,81
5	3274	534557,46	3474077,12	5	3315	534678,68	3473888,84	5	3356	534824,18	3473747,25	5	3397	534833,57	3473511,81	5	3438	534803,87	3473255,18
5	3275	534561,72	3474067,54	5	3316	534679,28	3473888,10	5	3357	534824,50	3473742,72	5	3398	534833,57	3473501,32	5	3439	534800,44	3473243,94
5	3276	534562,04	3474067,09	5	3317	534687,07	3473881,07	5	3358	534825,14	3473737,63	5	3399	534834,18	3473495,02	5	3440	534793,98	3473235,09
5	3277	534568,20	3474058,60	5	3318	534689,85	3473878,60	5	3359	534827,23	3473727,76	5	3400	534834,18	3473491,63	5	3441	534789,38	3473225,04
5	3278	534571,89	3474054,29	5	3319	534692,32	3473876,43	5	3360	534826,38	3473723,73	5	3401	534833,58	3473484,36	5	3442	534788,97	3473223,53
5	3279	534579,67	3474047,26	5	3320	534701,92	3473870,82	5	3361	534825,76	3473719,75	5	3402	534833,57	3473477,34	5	3443	534786,79	3473213,26
5	3280	534580,45	3474046,61	5	3321	534704,69	3473869,29	5	3362	534825,15	3473716,06	5	3403	534833,57	3473466,85	5	3444	534786,79	3473202,77
5	3281	534581,14	3474046,21	5	3322	534714,65	3473866,05	5	3363	534825,11	3473712,76	5	3404	534833,71	3473465,96	5	3445	534786,85	3473202,18
5	3282	534584,86	3474037,90	5	3323	534715,80	3473865,68	5	3364	534824,23	3473707,79	5	3405	534835,89	3473455,70	5	3446	534787,40	3473199,44
5	3283	534585,05	3474036,18	5	3324	534720,88	3473865,15	5	3365	534824,18	3473707,26	5	3406	534837,25	3473451,26	5	3447	534787,40	3473192,95
5	3284	534585,69	3474032,63	5	3325	534724,69	3473859,91	5	3366	534824,18	3473696,77	5	3407	534839,48	3473440,71	5	3448	534787,40	3473182,45
5	3285	534587,88	3474022,37	5	3326	534725,25	3473859,21	5	3367	534824,25	3473696,14	5	3408	534841,42	3473434,18	5	3449	534788,03	3473173,63
5	3286	534588,03	3474021,83	5	3327	534729,26	3473855,51	5	3368	534826,43	3473685,87	5	3409	534841,70	3473433,54	5	3450	534788,18	3473172,89
5	3287	534589,57	3474017,83	5	3328	534737,04	3473848,48	5	3369	534827,36	3473681,56	5	3410	534845,96	3473423,95	5	3451	534790,06	3473164,03
5	3288	534593,83	3474008,25	5	3329	534737,58	3473848,09	5	3370	534827,53	3473681,03	5	3411	534852,06	3473415,54	5	3452	534789,95	3473163,52
5	3289	534594,04	3474007,82	5	3330	534746,66	3473842,84	5	3371	534828,10	3473679,66	5	3412	534852,67	3473412,29	5	3453	534789,44	3473157,85
5	3290	534600,20	3473999,33	5	3331	534747,53	3473842,50	5	3372	534829,47	3473673,21	5	3413	534853,27	3473404,44	5	3454	534786,22	3473152,08
5	3291	534600,97	3473998,46	5	3332	534748,37	3473842,23	5	3373	534829,85	3473672,07	5	3414	534853,36	3473403,34	5	3455	534781,96	3473142,49
5	3292	534608,75	3473991,43	5	3333	534749,48	3473841,13	5	3374	534833,11	3473664,72	5	3415	534850,79	3473398,20	5	3456	534781,58	3473141,03

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				
5	3457	534779,40	3473130,77	5	3498	534849,04	3472889,90	5	3539	534667,89	3472716,16	5	3580	534460,56	3472795,74	5	3621	534468,34	3472625,87
5	3458	534779,40	3473120,28	5	3499	534845,99	3472884,42	5	3540	534659,58	3472717,04	5	3581	534450,14	3472796,84	5	3622	534469,79	3472622,59
5	3459	534780,67	3473112,40	5	3500	534842,37	3472878,97	5	3541	534653,43	3472717,66	5	3582	534439,71	3472795,74	5	3623	534461,44	3472621,72
5	3460	534782,85	3473102,14	5	3501	534838,01	3472869,23	5	3542	534642,71	3472716,58	5	3583	534430,35	3472792,97	5	3624	534455,29	3472620,49
5	3461	534783,61	3473099,75	5	3502	534837,62	3472867,99	5	3543	534640,20	3472715,84	5	3584	534428,51	3472794,64	5	3625	534445,32	3472617,25
5	3462	534783,73	3473098,47	5	3503	534835,44	3472857,73	5	3544	534631,24	3472712,93	5	3585	534419,43	3472799,88	5	3626	534444,65	3472617,02
5	3463	534784,98	3473090,28	5	3504	534834,82	3472850,96	5	3545	534622,16	3472707,68	5	3586	534389,26	3472809,73	5	3627	534436,65	3472613,33
5	3464	534787,16	3473080,02	5	3505	534834,80	3472844,53	5	3546	534621,41	3472707,08	5	3587	534379,30	3472812,98	5	3628	534429,70	3472609,54
5	3465	534787,53	3473078,97	5	3506	534834,80	3472834,04	5	3547	534613,63	3472700,05	5	3588	534368,88	3472814,07	5	3629	534420,56	3472604,26
5	3466	534791,79	3473069,38	5	3507	534835,42	3472827,13	5	3548	534608,70	3472694,51	5	3589	534358,46	3472812,98	5	3630	534419,69	3472603,50
5	3467	534792,32	3473068,65	5	3508	534835,42	3472817,42	5	3549	534605,04	3472689,48	5	3590	534348,49	3472809,73	5	3631	534413,95	3472598,31
5	3468	534792,32	3473066,14	5	3509	534835,64	3472816,29	5	3550	534604,25	3472689,22	5	3591	534339,41	3472804,49	5	3632	534408,09	3472598,86
5	3469	534792,32	3473063,04	5	3510	534836,06	3472814,29	5	3551	534603,54	3472688,92	5	3592	534331,63	3472797,46	5	3633	534397,39	3472597,77
5	3470	534792,32	3473055,65	5	3511	534829,15	3472812,04	5	3552	534594,46	3472683,68	5	3593	534325,47	3472788,97	5	3634	534396,66	3472597,68
5	3471	534792,95	3473048,01	5	3512	534820,06	3472806,79	5	3553	534589,06	3472679,02	5	3594	534321,21	3472779,39	5	3635	534389,28	3472595,83
5	3472	534793,57	3473040,62	5	3513	534814,66	3472802,15	5	3554	534587,86	3472677,94	5	3595	534319,03	3472769,12	5	3636	534379,10	3472592,52
5	3473	534795,75	3473030,35	5	3514	534811,84	3472799,60	5	3555	534586,10	3472679,53	5	3596	534319,03	3472758,63	5	3637	534371,71	3472590,06
5	3474	534795,92	3473029,58	5	3515	534806,75	3472799,06	5	3556	534577,02	3472684,77	5	3597	534321,21	3472748,37	5	3638	534364,65	3472586,86
5	3475	534798,38	3473022,81	5	3516	534805,72	3472798,88	5	3557	534567,06	3472688,02	5	3598	534325,47	3472738,78	5	3639	534358,89	3472583,68
5	3476	534800,80	3473016,75	5	3517	534795,76	3472795,64	5	3558	534556,64	3472689,11	5	3599	534331,63	3472730,29	5	3640	534349,78	3472578,42
5	3477	534802,60	3473009,57	5	3518	534788,99	3472793,18	5	3559	534550,55	3472688,47	5	3600	534339,41	3472723,27	5	3641	534341,98	3472571,38
5	3478	534802,78	3473009,05	5	3519	534779,44	3472787,71	5	3560	534546,69	3472689,72	5	3601	534348,49	3472718,02	5	3642	534340,90	3472570,32
5	3479	534807,04	3472999,47	5	3520	534771,65	3472780,68	5	3561	534542,79	3472694,05	5	3602	534371,66	3472710,45	5	3643	534334,74	3472561,84
5	3480	534810,11	3472992,70	5	3521	534770,55	3472779,58	5	3562	534540,92	3472696,40	5	3603	534374,51	3472707,88	5	3644	534331,04	3472555,66
5	3481	534811,61	3472990,48	5	3522	534768,34	3472776,56	5	3563	534540,62	3472700,18	5	3604	534380,04	3472704,18	5	3645	534327,92	3472550,05
5	3482	534812,04	3472985,82	5	3523	534763,89	3472775,10	5	3564	534539,38	3472706,34	5	3605	534386,20	3472699,26	5	3646	534323,66	3472540,46
5	3483	534812,18	3472985,13	5	3524	534754,81	3472769,86	5	3565	534539,38	3472711,85	5	3606	534395,28	3472694,01	5	3647	534323,37	3472539,73
5	3484	534814,36	3472974,87	5	3525	534748,43	3472765,40	5	3566	534539,38	3472722,34	5	3607	534405,25	3472690,77	5	3648	534321,53	3472532,34
5	3485	534817,44	3472965,64	5	3526	534734,16	3472754,23	5	3567	534538,77	3472735,27	5	3608	534412,63	3472689,54	5	3649	534319,32	3472521,95
5	3486	534819,92	3472958,79	5	3527	534731,26	3472753,28	5	3568	534538,77	3472742,65	5	3609	534423,05	3472688,45	5	3650	534317,47	3472512,72
5	3487	534824,19	3472949,21	5	3528	534730,61	3472753,07	5	3569	534536,59	3472752,91	5	3610	534433,47	3472689,54	5	3651	534316,24	3472506,56
5	3488	534830,58	3472940,24	5	3529	534723,83	3472749,99	5	3570	534532,33	3472762,50	5	3611	534440,52	3472691,63	5	3652	534315,01	3472500,40
5	3489	534831,05	3472939,62	5	3530	534717,57	3472746,87	5	3571	534526,17	3472770,99	5	3612	534440,91	3472689,69	5	3653	534313,74	3472489,06
5	3490	534835,97	3472934,69	5	3531	534713,47	3472744,59	5	3572	534518,39	3472778,02	5	3613	534441,53	3472681,68	5	3654	534313,02	3472487,74
5	3491	534842,32	3472928,95	5	3532	534708,03	3472743,61	5	3573	534509,31	3472783,26	5	3614	534441,53	3472674,92	5	3655	534313,02	3472485,92
5	3492	534842,65	3472928,14	5	3533	534698,07	3472740,37	5	3574	534503,77	3472786,35	5	3615	534443,71	3472664,65	5	3656	534311,08	3472478,86
5	3493	534844,45	3472920,37	5	3534	534697,11	3472740,01	5	3575	534493,81	3472789,59	5	3616	534446,18	3472658,49	5	3657	534309,20	3472470,07
5	3494	534844,69	3472919,70	5	3535	534688,03	3472734,77	5	3576	534483,38	3472790,69	5	3617	534450,44	3472648,91	5	3658	534307,00	3472459,72
5	3495	534848,95	3472910,11	5	3536	534681,15	3472730,39	5	3577	534477,22	3472790,69	5	3618	534456,60	3472640,42	5	3659	534305,77	3472452,94
5	3496	534852,02	3472903,95	5	3537	534673,36	3472723,36	5	3578	534473,76	3472791,03	5	3619	534463,37	3472633,03	5	3660	534305,72	3472452,41
5	3497	534855,56	3472898,83	5	3538	534672,37	3472722,33	5	3579	534470,52	3472792,50	5	3620	534467,57	3472627,77	5	3661	534305,72	3472444,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	534305,12	3472438,04	5	3703	534257,47	3472187,38	5	3744	534128,66	3472004,84	5	3785	533874,50	3471861,13	5	3826	533626,17	3471736,78
5	3663	534303,29	3472427,70	5	3704	534258,35	3472186,43	5	3745	534118,23	3472003,74	5	3786	533864,54	3471857,89	5	3827	533625,64	3471736,55
5	3664	534303,00	3472424,91	5	3705	534266,14	3472179,40	5	3746	534117,02	3472003,48	5	3787	533855,46	3471852,64	5	3828	533615,61	3471731,12
5	3665	534302,45	3472422,82	5	3706	534269,97	3472176,73	5	3747	534107,06	3472000,24	5	3788	533847,68	3471845,62	5	3829	533606,53	3471725,88
5	3666	534300,39	3472413,13	5	3707	534264,86	3472169,67	5	3748	534073,52	3471985,47	5	3789	533846,66	3471844,65	5	3830	533605,73	3471725,24
5	3667	534298,63	3472410,70	5	3708	534260,60	3472160,09	5	3749	534064,14	3471980,07	5	3790	533840,50	3471836,16	5	3831	533597,94	3471718,21
5	3668	534298,26	3472410,10	5	3709	534260,19	3472158,58	5	3750	534058,49	3471976,32	5	3791	533838,44	3471833,45	5	3832	533592,40	3471712,06
5	3669	534295,18	3472403,33	5	3710	534258,00	3472148,32	5	3751	534052,39	3471972,66	5	3792	533830,12	3471826,06	5	3833	533586,01	3471703,28
5	3670	534290,92	3472393,74	5	3711	534258,00	3472141,54	5	3752	534047,22	3471968,79	5	3793	533823,96	3471819,90	5	3834	533581,71	3471697,13
5	3671	534290,69	3472392,99	5	3712	534258,00	3472131,05	5	3753	534039,44	3471961,77	5	3794	533818,44	3471814,19	5	3835	533581,35	3471696,44
5	3672	534288,51	3472382,73	5	3713	534258,49	3472124,99	5	3754	534038,87	3471961,21	5	3795	533813,90	3471810,57	5	3836	533577,09	3471686,85
5	3673	534287,28	3472375,34	5	3714	534256,99	3472123,63	5	3755	534034,57	3471955,68	5	3796	533804,60	3471806,51	5	3837	533574,62	3471680,08
5	3674	534286,45	3472350,82	5	3715	534256,43	3472123,06	5	3756	534029,72	3471949,61	5	3797	533800,94	3471806,13	5	3838	533572,44	3471669,82
5	3675	534284,55	3472348,19	5	3716	534252,74	3472118,13	5	3757	534028,85	3471948,66	5	3798	533790,90	3471804,87	5	3839	533572,25	3471668,78
5	3676	534281,39	3472341,87	5	3717	534246,58	3472109,64	5	3758	534019,58	3471947,68	5	3799	533790,26	3471804,77	5	3840	533572,25	3471658,19
5	3677	534277,03	3472332,06	5	3718	534242,65	3472102,51	5	3759	534011,58	3471946,46	5	3800	533785,78	3471804,77	5	3841	533572,30	3471656,73
5	3678	534274,56	3472325,91	5	3719	534238,24	3472092,60	5	3760	534001,62	3471943,21	5	3801	533778,39	3471804,77	5	3842	533567,71	3471652,59
5	3679	534272,38	3472315,64	5	3720	534235,78	3472086,45	5	3761	534000,58	3471942,84	5	3802	533770,75	3471804,15	5	3843	533565,18	3471649,42
5	3680	534272,16	3472314,52	5	3721	534233,32	3472080,29	5	3762	533991,50	3471937,60	5	3803	533760,33	3471803,05	5	3844	533559,02	3471640,93
5	3681	534272,16	3472304,03	5	3722	534231,36	3472073,19	5	3763	533983,72	3471930,57	5	3804	533759,57	3471802,88	5	3845	533554,52	3471631,00
5	3682	534272,80	3472297,57	5	3723	534229,18	3472062,93	5	3764	533982,62	3471929,47	5	3805	533749,61	3471799,64	5	3846	533554,11	3471629,49
5	3683	534272,91	3472297,01	5	3724	534229,07	3472062,14	5	3765	533976,45	3471920,98	5	3806	533740,99	3471796,57	5	3847	533553,95	3471628,76
5	3684	534273,25	3472295,38	5	3725	534229,07	3472055,36	5	3766	533976,18	3471920,46	5	3807	533733,79	3471792,67	5	3848	533552,51	3471628,61
5	3685	534271,68	3472291,82	5	3726	534229,08	3472044,72	5	3767	533968,70	3471916,14	5	3808	533724,65	3471787,39	5	3849	533542,55	3471625,37
5	3686	534271,40	3472291,18	5	3727	534227,19	3472044,37	5	3768	533964,42	3471914,00	5	3809	533718,27	3471782,95	5	3850	533539,48	3471623,83
5	3687	534269,55	3472285,02	5	3728	534226,07	3472044,15	5	3769	533955,18	3471908,67	5	3810	533710,49	3471775,92	5	3851	533534,85	3471621,14
5	3688	534269,39	3472284,28	5	3729	534216,11	3472040,91	5	3770	533954,55	3471908,19	5	3811	533709,61	3471774,96	5	3852	533532,40	3471619,83
5	3689	534264,01	3472279,50	5	3730	534209,95	3472038,44	5	3771	533946,77	3471901,16	5	3812	533704,76	3471768,29	5	3853	533523,32	3471614,58
5	3690	534256,22	3472272,48	5	3731	534200,49	3472033,01	5	3772	533946,05	3471900,45	5	3813	533699,79	3471767,59	5	3854	533518,63	3471610,35
5	3691	534255,62	3472271,73	5	3732	534192,83	3472027,30	5	3773	533936,72	3471895,12	5	3814	533695,63	3471767,22	5	3855	533516,55	3471609,67
5	3692	534249,46	3472263,24	5	3733	534192,43	3472027,01	5	3774	533935,85	3471894,36	5	3815	533685,21	3471766,12	5	3856	533513,17	3471608,44
5	3693	534245,20	3472253,66	5	3734	534188,32	3472025,67	5	3775	533928,06	3471887,33	5	3816	533678,17	3471764,85	5	3857	533504,08	3471603,19
5	3694	534244,81	3472252,42	5	3735	534187,41	3472025,33	5	3776	533923,75	3471881,79	5	3817	533668,21	3471761,61	5	3858	533496,30	3471596,17
5	3695	534242,63	3472242,16	5	3736	534179,15	3472020,55	5	3777	533917,59	3471873,30	5	3818	533667,25	3471761,25	5	3859	533490,14	3471587,68
5	3696	534242,02	3472235,39	5	3737	534177,33	3472020,36	5	3778	533916,07	3471870,06	5	3819	533658,17	3471756,00	5	3860	533488,60	3471584,60
5	3697	534242,00	3472224,62	5	3738	534176,12	3472020,10	5	3779	533911,09	3471869,54	5	3820	533657,33	3471755,29	5	3861	533486,75	3471581,83
5	3698	534242,16	3472223,67	5	3739	534166,16	3472016,86	5	3780	533909,59	3471869,13	5	3821	533649,54	3471748,27	5	3862	533484,38	3471576,50
5	3699	534244,34	3472213,41	5	3740	534156,43	3472012,61	5	3781	533899,63	3471865,89	5	3822	533647,79	3471746,11	5	3863	533482,49	3471572,24
5	3700	534246,80	3472206,02	5	3741	534147,33	3472009,57	5	3782	533893,96	3471862,62	5	3823	533641,15	3471743,95	5	3864	533481,60	3471568,05
5	3701	534251,06	3472196,43	5	3742	534146,78	3472009,32	5	3783	533886,43	3471862,63	5	3824	533639,96	3471743,56	5	3865	533481,55	3471567,84
5	3702	534251,31	3472195,87	5	3743	534137,57	3472004,00	5	3784	533876,00	3471861,54	5	3825	533630,87	3471738,31	5	3866	533473,71	3471560,92

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				
5	3867	533471,77	3471559,80	5	3908	533238,84	3471449,38	5	3949	533020,73	3471375,74	5	3990	532810,50	3471424,95	5	4031	532617,77	3471482,93
5	3868	533463,99	3471552,77	5	3909	533236,89	3471449,17	5	3950	533010,77	3471378,98	5	3991	532808,05	3471425,02	5	4032	532607,35	3471484,03
5	3869	533461,51	3471549,99	5	3910	533231,96	3471448,55	5	3951	533006,86	3471379,92	5	3992	532797,40	3471426,15	5	4033	532603,35	3471484,08
5	3870	533455,35	3471541,51	5	3911	533221,99	3471445,31	5	3952	532996,83	3471383,19	5	3993	532790,46	3471428,32	5	4034	532602,72	3471484,09
5	3871	533454,67	3471540,34	5	3912	533212,91	3471440,07	5	3953	532993,33	3471384,24	5	3994	532785,48	3471429,39	5	4035	532592,83	3471487,31
5	3872	533448,25	3471542,43	5	3913	533210,14	3471438,22	5	3954	532988,85	3471385,31	5	3995	532782,00	3471430,44	5	4036	532588,34	3471488,37
5	3873	533437,83	3471543,53	5	3914	533209,80	3471437,91	5	3955	532984,87	3471386,37	5	3996	532781,40	3471430,58	5	4037	532583,86	3471489,44
5	3874	533427,41	3471542,43	5	3915	533203,22	3471435,77	5	3956	532979,88	3471387,44	5	3997	532780,02	3471431,38	5	4038	532581,57	3471490,04
5	3875	533417,45	3471539,19	5	3916	533194,14	3471430,52	5	3957	532972,03	3471388,27	5	3998	532776,05	3471433,44	5	4039	532577,41	3471492,45
5	3876	533413,13	3471537,65	5	3917	533191,52	3471428,61	5	3958	532970,41	3471388,59	5	3999	532766,09	3471436,68	5	4040	532570,94	3471494,55
5	3877	533411,29	3471536,58	5	3918	533187,37	3471426,21	5	3959	532961,35	3471389,54	5	4000	532759,38	3471437,38	5	4041	532568,96	3471495,58
5	3878	533409,66	3471536,75	5	3919	533184,29	3471424,37	5	3960	532960,42	3471389,74	5	4001	532757,61	3471437,81	5	4042	532559,00	3471498,82
5	3879	533399,24	3471535,66	5	3920	533183,32	3471423,48	5	3961	532954,94	3471390,83	5	4002	532754,72	3471438,12	5	4043	532554,71	3471499,28
5	3880	533389,28	3471532,42	5	3921	533182,29	3471423,15	5	3962	532949,90	3471391,56	5	4003	532753,79	3471438,67	5	4044	532550,50	3471500,64
5	3881	533380,20	3471527,17	5	3922	533175,65	3471419,31	5	3963	532946,44	3471391,96	5	4004	532749,33	3471441,73	5	4045	532550,03	3471500,86
5	3882	533372,42	3471520,14	5	3923	533172,71	3471419,00	5	3964	532941,95	3471393,02	5	4005	532745,86	3471443,79	5	4046	532540,07	3471504,10
5	3883	533371,70	3471519,16	5	3924	533168,70	3471417,78	5	3965	532933,76	3471393,88	5	4006	532742,89	3471445,83	5	4047	532535,64	3471505,07
5	3884	533368,50	3471517,32	5	3925	533167,81	3471417,49	5	3966	532932,48	3471394,16	5	4007	532735,90	3471449,87	5	4048	532525,63	3471508,33
5	3885	533365,24	3471514,55	5	3926	533163,43	3471417,95	5	3967	532928,49	3471395,22	5	4008	532733,81	3471451,08	5	4049	532521,64	3471509,38
5	3886	533364,43	3471514,46	5	3927	533153,01	3471416,85	5	3968	532921,51	3471395,96	5	4009	532729,76	3471452,95	5	4050	532517,17	3471510,45
5	3887	533356,99	3471516,88	5	3928	533149,01	3471415,93	5	3969	532920,02	3471396,35	5	4010	532725,87	3471455,20	5	4051	532506,56	3471511,55
5	3888	533353,29	3471517,50	5	3929	533139,05	3471412,69	5	3970	532915,53	3471397,42	5	4011	532723,25	3471456,05	5	4052	532462,27	3471518,28
5	3889	533342,87	3471518,60	5	3930	533129,96	3471407,44	5	3971	532908,78	3471398,13	5	4012	532720,19	3471457,05	5	4053	532457,79	3471519,35
5	3890	533339,49	3471518,60	5	3931	533122,18	3471400,41	5	3972	532907,05	3471398,55	5	4013	532717,43	3471458,33	5	4054	532450,78	3471520,08
5	3891	533329,07	3471517,50	5	3932	533120,03	3471397,95	5	3973	532903,06	3471399,61	5	4014	532711,44	3471460,42	5	4055	532449,30	3471520,48
5	3892	533319,10	3471514,26	5	3933	533113,87	3471389,46	5	3974	532895,25	3471400,43	5	4015	532701,48	3471463,66	5	4056	532441,10	3471521,34
5	3893	533310,02	3471509,01	5	3934	533109,61	3471379,88	5	3975	532894,06	3471400,75	5	4016	532698,66	3471463,95	5	4057	532439,82	3471521,62
5	3894	533306,94	3471506,55	5	3935	533108,94	3471377,73	5	3976	532888,58	3471401,83	5	4017	532693,01	3471465,79	5	4058	532434,34	3471522,70
5	3895	533299,16	3471499,52	5	3936	533106,66	3471376,41	5	3977	532884,99	3471402,21	5	4018	532688,83	3471466,23	5	4059	532430,41	3471523,64
5	3896	533293,00	3471491,03	5	3937	533100,88	3471374,52	5	3978	532884,41	3471402,39	5	4019	532685,74	3471466,56	5	4060	532420,39	3471526,91
5	3897	533290,85	3471487,34	5	3938	533092,47	3471369,67	5	3979	532881,63	3471403,84	5	4020	532684,05	3471466,92	5	4061	532415,91	3471527,99
5	3898	533286,59	3471477,76	5	3939	533083,67	3471372,53	5	3980	532877,66	3471405,90	5	4021	532673,63	3471468,02	5	4062	532411,92	3471529,04
5	3899	533285,76	3471475,03	5	3940	533073,25	3471373,63	5	3981	532868,67	3471408,82	5	4022	532671,16	3471468,09	5	4063	532410,73	3471529,32
5	3900	533280,54	3471470,38	5	3941	533069,56	3471373,94	5	3982	532864,74	3471411,10	5	4023	532660,62	3471469,22	5	4064	532405,48	3471532,05
5	3901	533277,82	3471470,10	5	3942	533059,14	3471372,84	5	3983	532856,18	3471413,89	5	4024	532658,21	3471469,29	5	4065	532396,04	3471536,19
5	3902	533273,81	3471469,18	5	3943	533049,18	3471369,60	5	3984	532853,78	3471415,27	5	4025	532654,07	3471470,37	5	4066	532386,07	3471539,44
5	3903	533263,85	3471465,93	5	3944	533045,16	3471367,27	5	3985	532843,82	3471418,51	5	4026	532651,39	3471470,65	5	4067	532380,04	3471540,07
5	3904	533260,47	3471464,09	5	3945	533044,60	3471367,46	5	3986	532840,18	3471419,29	5	4027	532650,76	3471471,22	5	4068	532377,61	3471541,47
5	3905	533251,39	3471458,84	5	3946	533038,22	3471368,13	5	3987	532832,88	3471421,67	5	4028	532641,68	3471476,47	5	4069	532367,65	3471544,72
5	3906	533249,89	3471457,83	5	3947	533037,61	3471368,49	5	3988	532825,42	3471423,79	5	4029	532631,72	3471479,71	5	4070	532357,23	3471545,81
5	3907	533245,23	3471455,14	5	3948	533027,69	3471371,71	5	3989	532815,00	3471424,89	5	4030	532623,25	3471481,85	5	4071	532354,80	3471545,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4072	532351,85	3471546,20	5	4113	532144,76	3471588,08	5	4154	531930,66	3471616,32	5	4195	531733,25	3471620,25	5	4236	531444,67	3471544,42
5	4073	532346,20	3471548,04	5	4114	532136,20	3471588,98	5	4155	531926,18	3471617,39	5	4196	531728,74	3471620,32	5	4237	531439,13	3471541,34
5	4074	532341,72	3471549,10	5	4115	532135,28	3471589,23	5	4156	531921,70	3471618,46	5	4197	531718,32	3471619,22	5	4238	531431,02	3471536,65
5	4075	532337,72	3471550,17	5	4116	532131,30	3471590,28	5	4157	531911,27	3471619,56	5	4198	531714,31	3471618,27	5	4239	531424,47	3471535,96
5	4076	532330,14	3471550,97	5	4117	532120,88	3471591,38	5	4158	531909,31	3471619,61	5	4199	531709,79	3471617,33	5	4240	531415,64	3471533,09
5	4077	532328,74	3471551,30	5	4118	532120,00	3471591,43	5	4159	531898,78	3471620,74	5	4200	531705,40	3471615,90	5	4241	531409,62	3471534,73
5	4078	532319,75	3471552,24	5	4119	532114,34	3471592,54	5	4160	531893,78	3471620,82	5	4201	531701,27	3471615,47	5	4242	531402,22	3471535,96
5	4079	532318,76	3471552,46	5	4120	532105,38	3471593,49	5	4161	531888,28	3471620,91	5	4202	531697,25	3471614,52	5	4243	531396,07	3471537,20
5	4080	532311,79	3471553,20	5	4121	532104,34	3471593,69	5	4162	531884,29	3471620,96	5	4203	531693,40	3471613,62	5	4244	531385,65	3471538,30
5	4081	532311,29	3471553,48	5	4122	532093,92	3471594,79	5	4163	531880,29	3471621,02	5	4204	531684,73	3471612,71	5	4245	531384,64	3471538,30
5	4082	532301,33	3471556,73	5	4123	532084,92	3471594,93	5	4164	531875,79	3471621,10	5	4205	531683,91	3471612,54	5	4246	531381,91	3471539,04
5	4083	532296,34	3471557,79	5	4124	532080,42	3471594,99	5	4165	531871,78	3471621,14	5	4206	531677,21	3471611,84	5	4247	531371,49	3471540,14
5	4084	532294,18	3471558,37	5	4125	532076,42	3471595,05	5	4166	531866,78	3471621,22	5	4207	531667,25	3471608,60	5	4248	531362,88	3471540,76
5	4085	532293,35	3471558,75	5	4126	532073,53	3471595,13	5	4167	531862,78	3471621,29	5	4208	531665,42	3471607,82	5	4249	531355,81	3471540,76
5	4086	532285,55	3471561,29	5	4127	532068,88	3471596,23	5	4168	531857,78	3471621,36	5	4209	531659,27	3471608,47	5	4250	531352,33	3471541,37
5	4087	532284,40	3471561,88	5	4128	532058,45	3471597,33	5	4169	531853,78	3471621,42	5	4210	531653,12	3471608,47	5	4251	531348,17	3471543,19
5	4088	532279,44	3471563,96	5	4129	532053,95	3471597,40	5	4170	531849,28	3471621,48	5	4211	531645,73	3471608,47	5	4252	531338,21	3471546,43
5	4089	532269,48	3471567,20	5	4130	532049,95	3471597,46	5	4171	531845,29	3471621,55	5	4212	531637,72	3471608,47	5	4253	531327,79	3471547,53
5	4090	532264,50	3471567,72	5	4131	532048,00	3471597,52	5	4172	531840,80	3471621,62	5	4213	531627,30	3471607,38	5	4254	531319,79	3471548,15
5	4091	532259,52	3471569,35	5	4132	532037,47	3471598,65	5	4173	531832,80	3471621,74	5	4214	531617,34	3471604,13	5	4255	531309,36	3471547,05
5	4092	532255,03	3471570,42	5	4133	532032,47	3471598,72	5	4174	531828,29	3471621,80	5	4215	531611,19	3471601,67	5	4256	531307,43	3471546,64
5	4093	532250,55	3471571,48	5	4134	532028,47	3471598,78	5	4175	531824,28	3471621,86	5	4216	531602,11	3471596,42	5	4257	531304,39	3471546,91
5	4094	532246,55	3471572,55	5	4135	532023,98	3471598,85	5	4176	531819,78	3471621,93	5	4217	531597,83	3471592,60	5	4258	531293,97	3471545,81
5	4095	532236,13	3471573,65	5	4136	532019,98	3471598,91	5	4177	531815,78	3471621,99	5	4218	531587,79	3471589,36	5	4259	531290,95	3471544,83
5	4096	532232,18	3471573,73	5	4137	532017,05	3471598,98	5	4178	531811,28	3471622,07	5	4219	531581,64	3471586,28	5	4260	531285,85	3471548,41
5	4097	532227,58	3471574,83	5	4138	532006,50	3471600,11	5	4179	531807,29	3471622,12	5	4220	531572,56	3471581,03	5	4261	531276,77	3471553,66
5	4098	532222,60	3471575,91	5	4139	532002,49	3471600,18	5	4180	531802,79	3471622,18	5	4221	531564,78	3471574,00	5	4262	531266,81	3471556,90
5	4099	532215,30	3471576,68	5	4140	531997,99	3471600,24	5	4181	531794,27	3471621,32	5	4222	531559,85	3471569,08	5	4263	531256,38	3471558,00
5	4100	532213,62	3471577,04	5	4141	531993,99	3471600,30	5	4182	531790,28	3471621,38	5	4223	531559,24	3471568,28	5	4264	531245,96	3471556,90
5	4101	532205,41	3471577,91	5	4142	531989,49	3471600,37	5	4183	531785,28	3471621,45	5	4224	531554,59	3471569,21	5	4265	531239,19	3471555,66
5	4102	532204,13	3471578,18	5	4143	531979,07	3471599,27	5	4184	531781,28	3471621,52	5	4225	531544,16	3471570,30	5	4266	531229,23	3471552,42
5	4103	532193,70	3471579,28	5	4144	531975,21	3471598,37	5	4185	531772,96	3471620,64	5	4226	531538,00	3471570,30	5	4267	531223,07	3471549,96
5	4104	532190,77	3471579,36	5	4145	531971,62	3471598,00	5	4186	531772,26	3471620,65	5	4227	531531,23	3471570,30	5	4268	531216,19	3471545,99
5	4105	532180,22	3471580,49	5	4146	531971,16	3471598,24	5	4187	531763,90	3471619,79	5	4228	531520,81	3471569,21	5	4269	531213,28	3471546,30
5	4106	532177,80	3471580,55	5	4147	531968,60	3471600,55	5	4188	531759,74	3471619,84	5	4229	531514,04	3471567,36	5	4270	531206,51	3471546,91
5	4107	532172,05	3471581,18	5	4148	531959,51	3471605,79	5	4189	531755,24	3471619,91	5	4230	531504,08	3471564,12	5	4271	531200,36	3471546,91
5	4108	532167,20	3471582,75	5	4149	531955,57	3471607,07	5	4190	531750,74	3471619,98	5	4231	531479,15	3471554,27	5	4272	531189,94	3471545,81
5	4109	532163,21	3471583,80	5	4150	531952,06	3471608,90	5	4191	531748,62	3471620,01	5	4232	531470,07	3471549,02	5	4273	531184,32	3471544,58
5	4110	532158,23	3471584,88	5	4151	531948,19	3471610,17	5	4192	531746,25	3471620,06	5	4233	531469,29	3471548,31	5	4274	531173,90	3471545,68
5	4111	532153,74	3471585,95	5	4152	531944,61	3471612,01	5	4193	531742,25	3471620,11	5	4234	531465,06	3471548,76	5	4275	531163,47	3471544,58
5	4112	532148,76	3471587,03	5	4153	531934,65	3471615,26	5	4194	531737,25	3471620,18	5	4235	531454,64	3471547,66	5	4276	531154,23	3471542,74

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				
5	4277	531144,27	3471539,49	5	4318	530523,16	3471304,97	5	4359	531240,33	3471441,46	5	4400	531539,89	3471469,78	5	4441	531807,16	3471521,73
5	4278	531135,19	3471534,25	5	4319	530533,12	3471301,72	5	4360	531240,90	3471441,65	5	4401	531554,05	3471467,93	5	4442	531811,28	3471521,68
5	4279	531127,41	3471527,22	5	4320	530543,54	3471300,63	5	4361	531241,91	3471440,35	5	4402	531564,47	3471466,83	5	4443	531815,78	3471521,60
5	4280	531121,24	3471518,73	5	4321	530635,88	3471299,40	5	4362	531249,69	3471433,33	5	4403	531573,09	3471466,83	5	4444	531819,78	3471521,53
5	4281	531119,84	3471516,28	5	4322	530646,30	3471300,50	5	4363	531258,77	3471428,08	5	4404	531583,51	3471467,93	5	4445	531824,28	3471521,47
5	4282	531115,14	3471515,65	5	4323	530656,27	3471303,74	5	4364	531265,55	3471425,62	5	4405	531591,51	3471470,39	5	4446	531828,29	3471521,41
5	4283	531062,82	3471500,26	5	4324	530717,82	3471327,12	5	4365	531275,51	3471422,38	5	4406	531601,48	3471473,63	5	4447	531832,80	3471521,35
5	4284	531059,75	3471499,34	5	4325	530726,90	3471332,37	5	4366	531285,93	3471421,28	5	4407	531610,56	3471478,88	5	4448	531840,80	3471521,23
5	4285	531056,54	3471502,24	5	4326	530734,68	3471339,40	5	4367	531296,35	3471422,38	5	4408	531618,34	3471485,91	5	4449	531845,29	3471521,16
5	4286	531047,46	3471507,49	5	4327	530818,40	3471419,43	5	4368	531306,31	3471425,62	5	4409	531619,90	3471487,69	5	4450	531849,28	3471521,09
5	4287	531037,50	3471510,73	5	4328	530862,55	3471461,74	5	4369	531315,40	3471430,87	5	4410	531622,87	3471489,96	5	4451	531853,78	3471521,02
5	4288	531031,35	3471512,58	5	4329	530884,26	3471463,96	5	4370	531323,18	3471437,90	5	4411	531627,38	3471494,03	5	4452	531857,78	3471520,97
5	4289	531020,92	3471513,67	5	4330	530939,37	3471451,02	5	4371	531327,52	3471443,88	5	4412	531630,91	3471494,40	5	4453	531862,78	3471520,89
5	4290	531018,71	3471513,43	5	4331	530951,77	3471438,84	5	4372	531337,68	3471442,08	5	4413	531640,88	3471497,64	5	4454	531866,78	3471520,83
5	4291	531001,54	3471530,30	5	4332	530952,32	3471436,27	5	4373	531348,10	3471440,98	5	4414	531649,96	3471502,89	5	4455	531871,78	3471520,75
5	4292	530993,76	3471537,32	5	4333	530956,58	3471426,68	5	4374	531354,87	3471440,36	5	4415	531657,12	3471507,85	5	4456	531875,79	3471520,70
5	4293	530984,68	3471542,57	5	4334	530962,12	3471418,68	5	4375	531362,83	3471440,36	5	4416	531666,66	3471506,84	5	4457	531880,29	3471520,63
5	4294	530974,71	3471545,81	5	4335	530968,28	3471410,19	5	4376	531367,84	3471439,00	5	4417	531677,08	3471507,94	5	4458	531884,29	3471520,56
5	4295	530898,69	3471563,66	5	4336	530976,06	3471403,17	5	4377	531378,26	3471437,90	5	4418	531684,46	3471509,18	5	4459	531888,28	3471520,51
5	4296	530888,26	3471564,76	5	4337	530985,15	3471397,92	5	4378	531380,68	3471437,90	5	4419	531691,86	3471511,02	5	4460	531892,23	3471520,42
5	4297	530840,24	3471559,84	5	4338	530995,11	3471394,68	5	4379	531381,38	3471437,76	5	4420	531699,13	3471513,37	5	4461	531902,77	3471519,29
5	4298	530829,82	3471558,74	5	4339	531005,53	3471393,58	5	4380	531388,77	3471436,53	5	4421	531709,58	3471514,47	5	4462	531905,20	3471519,22
5	4299	530819,86	3471555,50	5	4340	531015,95	3471394,68	5	4381	531395,54	3471434,69	5	4422	531714,08	3471515,39	5	4463	531906,53	3471518,90
5	4300	530810,78	3471550,25	5	4341	531023,13	3471397,02	5	4382	531403,54	3471432,84	5	4423	531717,99	3471516,30	5	4464	531907,81	3471518,24
5	4301	530803,00	3471543,22	5	4342	531023,92	3471396,69	5	4383	531413,97	3471431,74	5	4424	531726,60	3471517,20	5	4465	531911,85	3471516,90
5	4302	530743,90	3471486,59	5	4343	531033,89	3471393,45	5	4384	531422,58	3471431,13	5	4425	531734,68	3471519,83	5	4466	531912,61	3471516,27
5	4303	530670,36	3471416,30	5	4344	531044,31	3471392,35	5	4385	531428,74	3471431,74	5	4426	531737,25	3471519,79	5	4467	531921,70	3471511,03
5	4304	530627,22	3471399,91	5	4345	531054,73	3471393,45	5	4386	531439,16	3471432,84	5	4427	531742,25	3471519,71	5	4468	531925,67	3471508,98
5	4305	530543,54	3471401,02	5	4346	531083,67	3471402,06	5	4387	531449,17	3471436,11	5	4428	531746,25	3471519,66	5	4469	531929,64	3471506,91
5	4306	530533,12	3471399,92	5	4347	531135,99	3471417,45	5	4388	531458,86	3471437,15	5	4429	531748,62	3471519,62	5	4470	531933,61	3471504,85
5	4307	530523,16	3471396,68	5	4348	531154,46	3471419,91	5	4389	531468,82	3471440,39	5	4430	531750,74	3471519,59	5	4471	531938,34	3471503,30
5	4308	530514,07	3471391,44	5	4349	531164,42	3471423,15	5	4390	531475,59	3471443,47	5	4431	531755,24	3471519,51	5	4472	531941,06	3471501,74
5	4309	530506,29	3471384,41	5	4350	531173,51	3471428,40	5	4391	531479,82	3471445,91	5	4432	531759,74	3471519,45	5	4473	531945,53	3471499,67
5	4310	530500,13	3471375,92	5	4351	531183,21	3471436,72	5	4392	531490,25	3471447,00	5	4433	531763,74	3471519,40	5	4474	531955,49	3471496,43
5	4311	530495,87	3471366,33	5	4352	531183,74	3471436,67	5	4393	531496,41	3471448,23	5	4434	531767,75	3471519,33	5	4475	531965,91	3471495,34
5	4312	530493,69	3471356,07	5	4353	531189,90	3471436,06	5	4394	531506,38	3471451,47	5	4435	531776,17	3471520,22	5	4476	531976,34	3471496,43
5	4313	530493,69	3471345,58	5	4354	531200,32	3471437,15	5	4395	531514,38	3471455,78	5	4436	531784,47	3471521,07	5	4477	531983,36	3471497,32
5	4314	530495,87	3471335,32	5	4355	531210,28	3471440,39	5	4396	531523,46	3471461,03	5	4437	531785,28	3471521,06	5	4478	531988,11	3471498,87
5	4315	530500,13	3471325,73	5	4356	531214,77	3471442,99	5	4397	531529,23	3471466,23	5	4438	531790,28	3471520,98	5	4479	531991,38	3471499,21
5	4316	530506,29	3471317,24	5	4357	531219,49	3471441,46	5	4398	531538,54	3471469,91	5	4439	531794,27	3471520,92	5	4480	531994,71	3471499,90
5	4317	530514,07	3471310,21	5	4358	531229,91	3471440,36	5	4399	531539,23	3471469,91	5	4440	531798,77	3471520,86	5	4481	531997,99	3471499,85

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				
5	4482	532000,41	3471499,78	5	4523	532215,71	3471474,50	5	4564	532431,00	3471421,60	5	4605	532685,84	3471363,01	5	4646	532890,68	3471299,28
5	4483	532010,97	3471498,65	5	4524	532226,13	3471473,40	5	4565	532432,44	3471421,22	5	4606	532688,57	3471361,43	5	4647	532897,40	3471298,57
5	4484	532015,48	3471498,59	5	4525	532229,58	3471473,32	5	4566	532439,97	3471420,43	5	4607	532689,85	3471360,84	5	4648	532899,17	3471298,15
5	4485	532019,98	3471498,52	5	4526	532233,62	3471472,34	5	4567	532441,43	3471420,09	5	4608	532690,40	3471360,51	5	4649	532903,16	3471297,10
5	4486	532023,98	3471498,45	5	4527	532243,64	3471469,08	5	4568	532479,19	3471414,32	5	4609	532694,86	3471357,45	5	4650	532910,12	3471296,36
5	4487	532028,47	3471498,39	5	4528	532246,25	3471468,81	5	4569	532492,33	3471412,31	5	4610	532697,05	3471356,15	5	4651	532911,64	3471295,96
5	4488	532030,91	3471498,32	5	4529	532247,61	3471468,10	5	4570	532500,23	3471411,31	5	4611	532701,27	3471352,34	5	4652	532916,61	3471294,89
5	4489	532041,45	3471497,19	5	4530	532256,56	3471465,19	5	4571	532513,62	3471407,13	5	4612	532710,35	3471347,10	5	4653	532924,21	3471294,09
5	4490	532045,45	3471497,14	5	4531	532257,06	3471464,96	5	4572	532523,69	3471403,83	5	4613	532716,26	3471345,17	5	4654	532925,60	3471293,76
5	4491	532049,95	3471497,07	5	4532	532267,02	3471461,72	5	4573	532524,55	3471403,65	5	4614	532718,32	3471343,99	5	4655	532929,59	3471292,69
5	4492	532052,39	3471497,00	5	4533	532269,99	3471461,02	5	4574	532533,65	3471400,69	5	4615	532728,28	3471340,74	5	4656	532938,53	3471291,75
5	4493	532057,00	3471495,90	5	4534	532273,98	3471458,71	5	4575	532536,48	3471400,39	5	4616	532732,77	3471339,67	5	4657	532939,57	3471291,54
5	4494	532067,43	3471494,80	5	4535	532283,94	3471455,47	5	4576	532537,99	3471399,90	5	4617	532739,47	3471338,97	5	4658	532944,56	3471290,46
5	4495	532071,43	3471494,73	5	4536	532291,73	3471454,65	5	4577	532540,11	3471398,68	5	4618	532741,01	3471338,60	5	4659	532954,47	3471289,42
5	4496	532076,42	3471494,66	5	4537	532292,92	3471454,33	5	4578	532544,08	3471396,62	5	4619	532742,72	3471337,61	5	4660	532955,04	3471289,31
5	4497	532080,42	3471494,60	5	4538	532301,97	3471453,38	5	4579	532554,04	3471393,38	5	4620	532752,68	3471334,37	5	4661	532962,28	3471288,55
5	4498	532084,92	3471494,54	5	4539	532302,90	3471453,17	5	4580	532559,02	3471392,29	5	4621	532756,67	3471333,31	5	4662	532964,03	3471288,17
5	4499	532088,83	3471494,45	5	4540	532311,32	3471452,29	5	4581	532563,01	3471391,24	5	4622	532761,15	3471332,24	5	4663	532968,01	3471287,12
5	4500	532097,93	3471493,47	5	4541	532312,38	3471452,03	5	4582	532565,13	3471390,73	5	4623	532764,64	3471331,19	5	4664	532969,62	3471286,73
5	4501	532098,97	3471493,26	5	4542	532318,69	3471451,37	5	4583	532565,99	3471390,29	5	4624	532769,62	3471330,12	5	4665	532970,99	3471286,16
5	4502	532104,45	3471492,18	5	4543	532319,37	3471451,02	5	4584	532575,96	3471387,05	5	4625	532779,58	3471326,96	5	4666	532976,39	3471284,40
5	4503	532113,84	3471491,19	5	4544	532329,33	3471447,78	5	4585	532579,93	3471385,98	5	4626	532790,00	3471325,86	5	4667	532969,21	3471277,91
5	4504	532114,44	3471491,03	5	4545	532336,85	3471446,99	5	4586	532584,43	3471384,92	5	4627	532790,95	3471325,82	5	4668	532964,90	3471272,98
5	4505	532118,42	3471489,96	5	4546	532338,31	3471446,64	5	4587	532594,85	3471383,82	5	4628	532801,49	3471324,69	5	4669	532958,74	3471264,50
5	4506	532127,05	3471489,06	5	4547	532344,39	3471446,00	5	4588	532597,99	3471383,77	5	4629	532806,49	3471324,62	5	4670	532954,48	3471254,91
5	4507	532127,92	3471488,83	5	4548	532345,29	3471445,63	5	4589	532606,82	3471378,67	5	4630	532808,26	3471324,53	5	4671	532952,30	3471244,65
5	4508	532132,89	3471487,75	5	4549	532355,25	3471442,38	5	4590	532616,78	3471375,42	5	4631	532814,36	3471322,57	5	4672	532952,30	3471235,67
5	4509	532137,38	3471486,68	5	4550	532361,23	3471441,29	5	4591	532620,76	3471374,37	5	4632	532817,98	3471320,48	5	4673	532951,36	3471234,82
5	4510	532141,83	3471485,71	5	4551	532362,94	3471441,11	5	4592	532624,75	3471373,31	5	4633	532826,52	3471317,70	5	4674	532946,25	3471228,59
5	4511	532151,82	3471482,46	5	4552	532364,71	3471440,34	5	4593	532629,23	3471372,24	5	4634	532828,92	3471316,31	5	4675	532940,89	3471223,74
5	4512	532160,23	3471481,58	5	4553	532372,65	3471436,21	5	4594	532635,47	3471371,59	5	4635	532839,05	3471313,03	5	4676	532934,73	3471215,26
5	4513	532161,30	3471481,32	5	4554	532382,61	3471432,97	5	4595	532637,23	3471371,12	5	4636	532840,86	3471312,13	5	4677	532934,01	3471213,65
5	4514	532171,72	3471480,22	5	4555	532386,60	3471431,91	5	4596	532641,70	3471370,05	5	4637	532844,82	3471310,06	5	4678	532925,29	3471208,61
5	4515	532173,67	3471480,17	5	4556	532391,08	3471430,84	5	4597	532652,12	3471368,96	5	4638	532850,50	3471308,22	5	4679	532920,36	3471204,30
5	4516	532184,20	3471479,03	5	4557	532393,24	3471430,27	5	4598	532654,09	3471368,90	5	4639	532853,27	3471306,94	5	4680	532912,58	3471197,27
5	4517	532188,12	3471478,94	5	4558	532394,06	3471429,89	5	4599	532664,62	3471367,77	5	4640	532863,24	3471303,70	5	4681	532906,42	3471188,78
5	4518	532196,46	3471478,05	5	4559	532404,02	3471426,65	5	4600	532668,01	3471367,69	5	4641	532872,18	3471302,76	5	4682	532902,16	3471179,20
5	4519	532197,75	3471477,77	5	4560	532409,00	3471425,57	5	4601	532671,02	3471367,36	5	4642	532873,22	3471302,55	5	4683	532901,93	3471178,53
5	4520	532204,96	3471477,01	5	4561	532413,49	3471424,50	5	4602	532676,64	3471365,52	5	4643	532877,21	3471301,49	5	4684	532896,81	3471175,69
5	4521	532206,74	3471476,63	5	4562	532418,97	3471423,42	5	4603	532679,70	3471365,20	5	4644	532885,01	3471300,67	5	4685	532887,73	3471170,45
5	4522	532211,22	3471475,56	5	4563	532423,96	3471422,35	5	4604	532681,13	3471364,54	5	4645	532886,20	3471300,35	5	4686	532879,95	3471163,42

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				
5	4687	532873,79	3471154,93	5	4728	532980,59	3471084,57	5	4769	533170,59	3471294,12	5	4810	533406,96	3471420,39	5	4851	533491,85	3471320,65
5	4688	532869,53	3471145,34	5	4729	532980,59	3471087,14	5	4770	533178,74	3471298,82	5	4811	533410,04	3471421,92	5	4852	533492,77	3471316,29
5	4689	532867,35	3471135,08	5	4730	532985,23	3471091,33	5	4771	533186,53	3471305,85	5	4812	533415,82	3471425,27	5	4853	533492,18	3471314,31
5	4690	532867,35	3471124,59	5	4731	532991,39	3471099,82	5	4772	533189,30	3471309,24	5	4813	533418,59	3471424,98	5	4854	533490,64	3471310,63
5	4691	532867,97	3471118,43	5	4732	532995,66	3471109,40	5	4773	533193,67	3471315,25	5	4814	533423,21	3471425,28	5	4855	533489,72	3471307,55
5	4692	532870,15	3471108,17	5	4733	532997,84	3471119,66	5	4774	533197,05	3471316,35	5	4815	533433,63	3471426,38	5	4856	533488,80	3471304,46
5	4693	532870,37	3471107,41	5	4734	532998,05	3471121,79	5	4775	533206,19	3471321,66	5	4816	533443,59	3471429,62	5	4857	533487,88	3471301,39
5	4694	532868,65	3471106,42	5	4735	533004,54	3471125,54	5	4776	533210,59	3471323,12	5	4817	533444,52	3471430,13	5	4858	533486,34	3471294,16
5	4695	532860,87	3471099,39	5	4736	533012,32	3471132,56	5	4777	533219,67	3471328,37	5	4818	533444,95	3471430,08	5	4859	533485,06	3471293,00
5	4696	532854,70	3471090,91	5	4737	533018,48	3471141,05	5	4778	533222,59	3471330,42	5	4819	533455,37	3471428,98	5	4860	533481,68	3471289,61
5	4697	532854,38	3471090,19	5	4738	533022,74	3471150,64	5	4779	533229,53	3471332,67	5	4820	533460,29	3471428,98	5	4861	533475,52	3471281,12
5	4698	532852,64	3471089,19	5	4739	533025,81	3471159,88	5	4780	533232,61	3471334,21	5	4821	533470,72	3471430,08	5	4862	533471,26	3471271,53
5	4699	532846,49	3471085,49	5	4740	533026,40	3471162,64	5	4781	533241,69	3471339,46	5	4822	533475,95	3471430,69	5	4863	533478,88	3471268,83
5	4700	532838,71	3471078,47	5	4741	533030,38	3471164,93	5	4782	533244,95	3471342,40	5	4823	533485,91	3471433,93	5	4864	533468,44	3471265,73
5	4701	532832,55	3471069,98	5	4742	533038,16	3471171,96	5	4783	533254,76	3471345,59	5	4824	533489,91	3471435,47	5	4865	533466,59	3471262,96
5	4702	532828,29	3471060,39	5	4743	533044,33	3471180,45	5	4784	533263,84	3471350,84	5	4825	533494,22	3471437,62	5	4866	533464,75	3471259,88
5	4703	532826,11	3471050,13	5	4744	533049,26	3471189,07	5	4785	533264,34	3471351,23	5	4826	533500,07	3471439,78	5	4867	533463,20	3471256,49
5	4704	532826,11	3471039,64	5	4745	533053,52	3471198,66	5	4786	533264,80	3471351,28	5	4827	533503,45	3471441,01	5	4868	533461,05	3471253,42
5	4705	532828,29	3471029,37	5	4746	533055,36	3471206,04	5	4787	533270,03	3471351,90	5	4828	533512,54	3471446,25	5	4869	533456,79	3471243,83
5	4706	532832,55	3471019,79	5	4747	533056,63	3471212,01	5	4788	533273,11	3471352,82	5	4829	533520,32	3471453,28	5	4870	533454,61	3471233,57
5	4707	532838,71	3471011,30	5	4748	533063,41	3471218,13	5	4789	533276,19	3471353,74	5	4830	533521,93	3471455,49	5	4871	533453,03	3471223,88
5	4708	532846,49	3471004,27	5	4749	533068,33	3471223,67	5	4790	533286,16	3471356,99	5	4831	533520,20	3471451,59	5	4872	533449,82	3471220,97
5	4709	532855,58	3470999,03	5	4750	533074,49	3471232,16	5	4791	533295,24	3471362,23	5	4832	533518,02	3471441,33	5	4873	533447,05	3471218,20
5	4710	532865,54	3470995,78	5	4751	533076,13	3471235,84	5	4792	533303,02	3471369,26	5	4833	533517,71	3471437,94	5	4874	533440,89	3471209,71
5	4711	532875,96	3470994,69	5	4752	533079,01	3471238,19	5	4793	533305,59	3471371,86	5	4834	533517,71	3471428,38	5	4875	533439,35	3471206,94
5	4712	532886,38	3470995,78	5	4753	533086,79	3471245,22	5	4794	533308,37	3471372,49	5	4835	533514,00	3471425,03	5	4876	533437,50	3471204,18
5	4713	532896,34	3470999,03	5	4754	533090,50	3471250,14	5	4795	533311,59	3471372,83	5	4836	533511,54	3471422,26	5	4877	533435,66	3471201,41
5	4714	532903,28	3471003,03	5	4755	533091,57	3471251,61	5	4796	533321,55	3471376,07	5	4837	533505,37	3471413,77	5	4878	533433,90	3471197,45
5	4715	532911,73	3471006,41	5	4756	533096,65	3471251,07	5	4797	533330,64	3471381,31	5	4838	533501,11	3471404,19	5	4879	533431,66	3471195,42
5	4716	532920,81	3471011,66	5	4757	533101,57	3471251,07	5	4798	533344,65	3471393,78	5	4839	533499,88	3471400,49	5	4880	533430,31	3471193,58
5	4717	532928,59	3471018,68	5	4758	533111,99	3471252,17	5	4799	533346,02	3471394,22	5	4840	533497,70	3471390,23	5	4881	533422,79	3471192,78
5	4718	532933,52	3471024,85	5	4759	533121,95	3471255,41	5	4800	533349,71	3471396,07	5	4841	533497,70	3471385,62	5	4882	533419,40	3471192,17
5	4719	532934,96	3471026,83	5	4760	533124,11	3471256,39	5	4801	533358,79	3471401,32	5	4842	533497,70	3471379,74	5	4883	533409,43	3471188,92
5	4720	532936,35	3471027,35	5	4761	533131,49	3471258,80	5	4802	533359,44	3471401,91	5	4843	533497,70	3471375,13	5	4884	533400,35	3471183,68
5	4721	532943,12	3471030,42	5	4762	533140,58	3471264,04	5	4803	533362,57	3471401,58	5	4844	533499,38	3471367,23	5	4885	533397,28	3471181,22
5	4722	532952,21	3471035,67	5	4763	533143,35	3471266,20	5	4804	533373,00	3471402,68	5	4845	533499,23	3471366,54	5	4886	533389,50	3471174,19
5	4723	532959,99	3471042,70	5	4764	533151,13	3471273,23	5	4805	533382,96	3471405,92	5	4846	533499,23	3471356,04	5	4887	533387,03	3471171,72
5	4724	532966,15	3471051,19	5	4765	533154,21	3471276,61	5	4806	533392,04	3471411,17	5	4847	533495,88	3471348,48	5	4888	533380,87	3471163,24
5	4725	532971,08	3471058,57	5	4766	533159,79	3471284,30	5	4807	533396,04	3471413,94	5	4848	533494,34	3471344,48	5	4889	533378,72	3471159,54
5	4726	532974,15	3471064,72	5	4767	533161,50	3471285,28	5	4808	533400,65	3471418,11	5	4849	533492,16	3471334,22	5	4890	533374,46	3471149,95
5	4727	532978,41	3471074,31	5	4768	533169,28	3471292,31	5	4809	533403,88	3471419,15	5	4850	533491,85	3471331,14	5	4891	533373,63	3471146,09

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
5	4892	533365,72	3471141,52	5	4933	533179,63	3471016,73	5	4974	532942,21	3470824,49	5	5015	532734,06	3470597,09	5	5056	532849,35	3470584,60
5	4893	533357,94	3471134,49	5	4934	533173,16	3471015,19	5	4975	532934,43	3470817,46	5	5016	532729,94	3470591,42	5	5057	532851,12	3470588,57
5	4894	533355,17	3471131,40	5	4935	533163,20	3471011,94	5	4976	532928,27	3470808,97	5	5017	532720,79	3470588,44	5	5058	532855,31	3470589,01
5	4895	533354,42	3471130,67	5	4936	533154,12	3471006,70	5	4977	532924,58	3470802,82	5	5018	532717,18	3470587,36	5	5059	532865,27	3470592,25
5	4896	533347,27	3471128,33	5	4937	533149,81	3471002,81	5	4978	532923,98	3470801,47	5	5019	532707,21	3470584,12	5	5060	532874,60	3470597,70
5	4897	533346,30	3471128,14	5	4938	533142,90	3471000,56	5	4979	532914,36	3470798,35	5	5020	532698,13	3470578,87	5	5061	532879,72	3470599,51
5	4898	533336,34	3471124,90	5	4939	533133,81	3470995,31	5	4980	532907,59	3470795,27	5	5021	532690,35	3470571,84	5	5062	532888,80	3470604,76
5	4899	533332,34	3471122,75	5	4940	533126,03	3470988,28	5	4981	532898,50	3470790,02	5	5022	532684,19	3470563,36	5	5063	532894,34	3470609,68
5	4900	533323,26	3471117,50	5	4941	533119,87	3470979,80	5	4982	532890,72	3470782,99	5	5023	532680,50	3470557,20	5	5064	532902,13	3470616,71
5	4901	533320,17	3471115,65	5	4942	533115,40	3470970,25	5	4983	532884,56	3470774,50	5	5024	532676,19	3470551,05	5	5065	532904,08	3470619,39
5	4902	533318,21	3471114,12	5	4943	533114,38	3470967,97	5	4984	532880,30	3470764,92	5	5025	532671,93	3470541,46	5	5066	532911,12	3470621,68
5	4903	533313,40	3471111,35	5	4944	533107,65	3470965,78	5	4985	532878,12	3470754,66	5	5026	532669,75	3470531,20	5	5067	532918,50	3470624,14
5	4904	533305,62	3471104,32	5	4945	533100,88	3470963,31	5	4986	532877,51	3470746,65	5	5027	532669,75	3470520,71	5	5068	532927,58	3470629,38
5	4905	533299,46	3471095,83	5	4946	533095,34	3470960,24	5	4987	532877,51	3470736,15	5	5028	532671,93	3470510,45	5	5069	532935,36	3470636,41
5	4906	533298,51	3471093,76	5	4947	533088,56	3470956,54	5	4988	532878,81	3470730,02	5	5029	532676,19	3470500,86	5	5070	532941,52	3470644,90
5	4907	533296,79	3471093,20	5	4948	533081,18	3470954,08	5	4989	532877,49	3470728,82	5	5030	532682,35	3470492,37	5	5071	532945,83	3470651,67
5	4908	533293,40	3471091,97	5	4949	533075,64	3470951,01	5	4990	532871,95	3470723,28	5	5031	532690,13	3470485,34	5	5072	532948,99	3470658,65
5	4909	533288,48	3471089,51	5	4950	533066,56	3470945,76	5	4991	532867,64	3470717,74	5	5032	532699,21	3470480,10	5	5073	532961,75	3470669,40
5	4910	533279,40	3471084,27	5	4951	533059,79	3470940,83	5	4992	532863,68	3470712,29	5	5033	532709,17	3470476,85	5	5074	532969,53	3470676,43
5	4911	533276,65	3471082,15	5	4952	533054,86	3470937,14	5	4993	532859,33	3470711,83	5	5034	532719,60	3470475,76	5	5075	532975,69	3470684,92
5	4912	533272,31	3471079,65	5	4953	533047,08	3470930,11	5	4994	532849,36	3470708,59	5	5035	532730,02	3470476,85	5	5076	532979,95	3470694,50
5	4913	533269,85	3471077,49	5	4954	533040,91	3470921,62	5	4995	532840,28	3470703,35	5	5036	532739,98	3470480,10	5	5077	532982,13	3470704,77
5	4914	533263,73	3471071,98	5	4955	533037,84	3470916,09	5	4996	532832,50	3470696,32	5	5037	532749,06	3470485,34	5	5078	532982,41	3470707,54
5	4915	533260,89	3471069,42	5	4956	533036,34	3470912,89	5	4997	532826,68	3470688,30	5	5038	532756,84	3470492,37	5	5079	532988,06	3470710,80
5	4916	533258,93	3471068,58	5	4957	533027,16	3470907,59	5	4998	532818,49	3470686,54	5	5039	532757,39	3470493,12	5	5080	532995,85	3470717,82
5	4917	533254,93	3471066,74	5	4958	533021,62	3470902,67	5	4999	532811,98	3470685,86	5	5040	532760,80	3470493,48	5	5081	533002,47	3470725,73
5	4918	533245,85	3471061,49	5	4959	533013,84	3470895,64	5	5000	532802,01	3470682,62	5	5041	532770,77	3470496,72	5	5082	533008,63	3470734,22
5	4919	533238,07	3471054,46	5	4960	533007,68	3470887,15	5	5001	532795,86	3470679,54	5	5042	532780,10	3470502,16	5	5083	533010,67	3470738,79
5	4920	533235,84	3471052,23	5	4961	533003,42	3470877,56	5	5002	532786,78	3470674,29	5	5043	532789,84	3470505,33	5	5084	533013,50	3470739,09
5	4921	533232,15	3471051,04	5	4962	533002,34	3470874,62	5	5003	532781,85	3470669,98	5	5044	532798,92	3470510,58	5	5085	533023,46	3470742,33
5	4922	533227,02	3471048,08	5	4963	532997,62	3470871,89	5	5004	532774,07	3470662,95	5	5045	532806,70	3470517,61	5	5086	533032,54	3470747,58
5	4923	533225,99	3471047,65	5	4964	532991,45	3470868,20	5	5005	532767,91	3470654,46	5	5046	532812,87	3470526,09	5	5087	533040,32	3470754,61
5	4924	533218,65	3471043,40	5	4965	532983,67	3470861,17	5	5006	532763,65	3470644,88	5	5047	532817,13	3470535,68	5	5088	533046,49	3470763,10
5	4925	533214,91	3471041,81	5	4966	532977,51	3470852,68	5	5007	532763,24	3470643,87	5	5048	532817,66	3470537,43	5	5089	533049,56	3470769,87
5	4926	533211,53	3471040,26	5	4967	532973,25	3470843,10	5	5008	532761,55	3470642,90	5	5049	532820,25	3470539,77	5	5090	533053,82	3470779,45
5	4927	533202,45	3471035,02	5	4968	532972,96	3470841,74	5	5009	532753,76	3470635,87	5	5050	532826,41	3470548,26	5	5091	533054,83	3470784,20
5	4928	533198,75	3471032,25	5	4969	532971,97	3470840,37	5	5010	532747,60	3470627,38	5	5051	532830,67	3470557,85	5	5092	533056,94	3470786,61
5	4929	533192,16	3471026,30	5	4970	532969,26	3470836,50	5	5011	532743,34	3470617,79	5	5052	532833,75	3470565,23	5	5093	533057,28	3470787,07
5	4930	533188,91	3471023,94	5	4971	532966,80	3470836,05	5	5012	532741,55	3470610,45	5	5053	532834,38	3470568,16	5	5094	533059,78	3470787,89
5	4931	533185,21	3471020,86	5	4972	532956,84	3470832,81	5	5013	532738,41	3470602,40	5	5054	532835,41	3470569,08	5	5095	533068,86	3470793,13
5	4932	533180,83	3471016,91	5	4973	532951,30	3470829,73	5	5014	532738,05	3470600,73	5	5055	532843,19	3470576,11	5	5096	533073,78	3470797,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5097	533078,70	3470801,13	5	5138	533283,69	3470959,93	5	5179	533473,60	3471100,60	5	5220	533659,24	3471570,16	5	5261	533847,36	3471709,09
5	5098	533086,48	3470808,16	5	5139	533288,00	3470961,47	5	5180	533476,68	3471102,13	5	5221	533660,78	3471573,84	5	5262	533857,23	3471713,40
5	5099	533092,65	3470816,65	5	5140	533297,08	3470966,72	5	5181	533479,32	3471103,67	5	5222	533662,96	3471584,11	5	5263	533863,53	3471716,55
5	5100	533096,91	3470826,24	5	5141	533304,86	3470973,75	5	5182	533485,84	3471107,44	5	5223	533662,96	3471588,30	5	5264	533872,61	3471721,79
5	5101	533098,17	3470832,17	5	5142	533311,01	3470982,21	5	5183	533585,49	3471296,09	5	5224	533665,68	3471592,04	5	5265	533879,69	3471726,90
5	5102	533105,18	3470836,22	5	5143	533316,16	3470985,19	5	5184	533586,25	3471297,53	5	5225	533668,91	3471596,50	5	5266	533885,74	3471730,53
5	5103	533112,96	3470843,25	5	5144	533319,24	3470987,65	5	5185	533587,19	3471299,30	5	5226	533671,06	3471599,89	5	5267	533893,52	3471737,56
5	5104	533119,12	3470851,73	5	5145	533322,81	3470990,88	5	5186	533587,87	3471300,59	5	5227	533671,35	3471600,50	5	5268	533894,47	3471738,47
5	5105	533123,43	3470858,51	5	5146	533326,33	3470993,50	5	5187	533627,18	3471375,00	5	5228	533675,61	3471610,08	5	5269	533899,12	3471744,87
5	5106	533125,71	3470863,62	5	5147	533332,02	3470998,64	5	5188	533625,19	3471379,80	5	5229	533677,15	3471614,39	5	5270	533900,03	3471745,78
5	5107	533129,33	3470864,83	5	5148	533334,33	3470999,97	5	5189	533622,35	3471386,69	5	5230	533679,33	3471624,65	5	5271	533906,62	3471749,59
5	5108	533136,11	3470868,52	5	5149	533334,98	3471000,47	5	5190	533618,10	3471392,56	5	5231	533679,51	3471625,67	5	5272	533912,62	3471755,01
5	5109	533141,65	3470871,60	5	5150	533340,94	3471002,41	5	5191	533619,56	3471399,44	5	5232	533679,51	3471636,16	5	5273	533920,87	3471756,77
5	5110	533142,70	3470871,99	5	5151	533342,02	3471003,65	5	5192	533620,18	3471402,51	5	5233	533679,20	3471640,65	5	5274	533930,83	3471760,01
5	5111	533145,23	3470872,67	5	5152	533347,10	3471004,87	5	5193	533621,03	3471406,77	5	5234	533679,16	3471641,43	5	5275	533931,71	3471760,35
5	5112	533155,19	3470875,91	5	5153	533356,18	3471010,12	5	5194	533627,89	3471412,97	5	5235	533688,42	3471642,40	5	5276	533940,79	3471765,60
5	5113	533161,35	3470878,99	5	5154	533359,56	3471012,27	5	5195	533634,05	3471421,45	5	5236	533689,84	3471642,76	5	5277	533941,38	3471766,04
5	5114	533170,21	3470884,11	5	5155	533367,34	3471019,30	5	5196	533638,31	3471431,04	5	5237	533699,81	3471646,00	5	5278	533949,70	3471768,74
5	5115	533173,04	3470885,14	5	5156	533370,74	3471023,92	5	5197	533640,49	3471441,30	5	5238	533708,03	3471650,41	5	5279	533950,65	3471769,09
5	5116	533182,12	3470890,39	5	5157	533373,81	3471026,69	5	5198	533640,49	3471451,80	5	5239	533717,11	3471655,65	5	5280	533951,79	3471769,40
5	5117	533189,91	3470897,42	5	5158	533376,89	3471030,08	5	5199	533638,31	3471462,06	5	5240	533724,97	3471662,73	5	5281	533959,89	3471770,25
5	5118	533194,83	3470902,96	5	5159	533378,90	3471032,84	5	5200	533637,38	3471466,06	5	5241	533726,09	3471663,86	5	5282	533971,06	3471773,86
5	5119	533200,99	3470911,45	5	5160	533380,69	3471033,03	5	5201	533635,26	3471470,83	5	5242	533731,61	3471663,88	5	5283	533976,59	3471776,94
5	5120	533202,07	3470913,88	5	5161	533390,65	3471036,27	5	5202	533635,26	3471474,88	5	5243	533742,03	3471664,98	5	5284	533985,70	3471782,20
5	5121	533203,52	3470914,71	5	5162	533394,96	3471037,81	5	5203	533633,08	3471485,14	5	5244	533742,76	3471665,07	5	5285	533986,47	3471782,81
5	5122	533208,93	3470919,59	5	5163	533404,04	3471043,05	5	5204	533628,82	3471494,72	5	5245	533750,15	3471666,92	5	5286	533994,25	3471789,84
5	5123	533211,55	3470920,07	5	5164	533407,42	3471045,52	5	5205	533622,66	3471503,21	5	5246	533760,11	3471670,16	5	5287	533999,18	3471795,39
5	5124	533215,25	3470920,99	5	5165	533409,89	3471047,16	5	5206	533620,50	3471505,99	5	5247	533760,88	3471670,48	5	5288	534005,34	3471803,87
5	5125	533225,21	3470924,23	5	5166	533414,50	3471049,82	5	5207	533618,95	3471507,39	5	5248	533769,96	3471675,72	5	5289	534005,87	3471804,72
5	5126	533234,30	3470929,48	5	5167	533417,28	3471052,28	5	5208	533618,95	3471516,73	5	5249	533777,74	3471682,75	5	5290	534007,97	3471809,43
5	5127	533242,08	3470936,50	5	5168	533418,01	3471052,94	5	5209	533618,33	3471520,43	5	5250	533778,84	3471683,85	5	5291	534010,96	3471811,15
5	5128	533245,46	3470939,59	5	5169	533426,35	3471055,66	5	5210	533618,33	3471523,81	5	5251	533785,00	3471692,34	5	5292	534017,43	3471816,99
5	5129	533248,23	3470942,35	5	5170	533429,74	3471057,50	5	5211	533618,23	3471525,40	5	5252	533787,76	3471698,36	5	5293	534019,64	3471817,17
5	5130	533249,72	3470944,09	5	5171	533438,82	3471062,75	5	5212	533620,53	3471528,57	5	5253	533793,79	3471698,36	5	5294	534030,07	3471818,27
5	5131	533251,22	3470945,17	5	5172	533445,41	3471068,70	5	5213	533626,72	3471531,81	5	5254	533804,67	3471699,49	5	5295	534031,32	3471818,67
5	5132	533254,91	3470948,25	5	5173	533448,97	3471070,75	5	5214	533635,80	3471537,05	5	5255	533812,62	3471700,71	5	5296	534041,28	3471821,91
5	5133	533258,08	3470951,11	5	5174	533451,74	3471072,60	5	5215	533643,58	3471544,08	5	5256	533818,00	3471701,39	5	5297	534050,36	3471827,15
5	5134	533259,99	3470951,93	5	5175	533459,52	3471079,63	5	5216	533645,43	3471546,55	5	5257	533818,67	3471701,44	5	5298	534058,14	3471834,18
5	5135	533264,30	3470954,09	5	5176	533465,69	3471088,12	5	5217	533651,60	3471555,04	5	5258	533829,09	3471702,54	5	5299	534059,24	3471835,28
5	5136	533267,70	3470956,05	5	5177	533469,95	3471097,70	5	5218	533652,61	3471557,30	5	5259	533829,98	3471702,76	5	5300	534062,75	3471840,11
5	5137	533273,72	3470956,69	5	5178	533470,74	3471099,67	5	5219	533654,98	3471560,57	5	5260	533839,95	3471706,01	5	5301	534063,27	3471840,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5302	534070,74	3471844,02	5	5343	534316,76	3471974,24	5	5384	534377,68	3472227,25	5	5425	534421,24	3472491,86	5	5466	534672,44	3472604,65
5	5303	534079,91	3471849,31	5	5344	534322,92	3471982,73	5	5385	534378,46	3472229,02	5	5426	534428,38	3472492,46	5	5467	534675,47	3472607,28
5	5304	534080,78	3471850,07	5	5345	534326,61	3471988,27	5	5386	534378,78	3472230,36	5	5427	534438,80	3472493,56	5	5468	534679,34	3472606,95
5	5305	534088,56	3471857,10	5	5346	534329,93	3471995,46	5	5387	534380,96	3472240,62	5	5428	534445,30	3472494,83	5	5469	534690,02	3472608,04
5	5306	534090,18	3471859,17	5	5347	534334,19	3472005,05	5	5388	534380,96	3472251,12	5	5429	534455,27	3472498,08	5	5470	534690,75	3472608,13
5	5307	534091,26	3471859,95	5	5348	534334,46	3472006,30	5	5389	534379,90	3472256,13	5	5430	534456,18	3472498,42	5	5471	534698,14	3472609,98
5	5308	534099,04	3471866,98	5	5349	534336,64	3472016,56	5	5390	534383,91	3472265,17	5	5431	534465,26	3472503,67	5	5472	534708,10	3472613,22
5	5309	534099,68	3471867,61	5	5350	534336,64	3472022,71	5	5391	534384,32	3472266,68	5	5432	534471,58	3472508,07	5	5473	534715,58	3472617,20
5	5310	534103,28	3471872,43	5	5351	534336,64	3472033,20	5	5392	534386,50	3472276,95	5	5433	534478,30	3472512,36	5	5474	534724,72	3472622,48
5	5311	534108,73	3471878,48	5	5352	534335,41	3472042,63	5	5393	534386,50	3472287,44	5	5434	534482,05	3472515,75	5	5475	534725,35	3472622,95
5	5312	534113,77	3471884,77	5	5353	534335,41	3472049,21	5	5394	534386,44	3472288,03	5	5435	534488,20	3472515,24	5	5476	534733,22	3472630,05
5	5313	534115,39	3471886,85	5	5354	534335,36	3472049,82	5	5395	534384,85	3472295,95	5	5436	534488,94	3472515,27	5	5477	534736,64	3472632,47
5	5314	534120,48	3471889,91	5	5355	534335,74	3472050,76	5	5396	534387,07	3472299,95	5	5437	534499,37	3472516,37	5	5478	534737,17	3472632,94
5	5315	534132,47	3471895,19	5	5356	534339,48	3472053,14	5	5397	534391,33	3472309,53	5	5438	534506,76	3472517,59	5	5479	534744,95	3472639,96
5	5316	534142,38	3471894,14	5	5357	534344,60	3472056,96	5	5398	534391,71	3472311,00	5	5439	534516,72	3472520,84	5	5480	534749,03	3472644,55
5	5317	534153,23	3471895,20	5	5358	534352,38	3472063,99	5	5399	534393,89	3472321,26	5	5440	534517,73	3472521,20	5	5481	534755,04	3472646,51
5	5318	534161,35	3471897,14	5	5359	534353,18	3472064,89	5	5400	534393,89	3472328,65	5	5441	534526,81	3472526,45	5	5482	534755,61	3472646,75
5	5319	534172,03	3471900,66	5	5360	534359,34	3472073,38	5	5401	534393,89	3472339,15	5	5442	534532,85	3472531,73	5	5483	534761,09	3472649,80
5	5320	534178,80	3471904,36	5	5361	534363,60	3472082,96	5	5402	534393,80	3472339,88	5	5443	534536,89	3472535,37	5	5484	534767,13	3472652,82
5	5321	534187,94	3471909,64	5	5362	534363,89	3472083,65	5	5403	534392,38	3472346,56	5	5444	534542,54	3472537,20	5	5485	534768,63	3472653,49
5	5322	534192,37	3471912,94	5	5363	534366,35	3472092,26	5	5404	534392,82	3472360,04	5	5445	534546,00	3472536,84	5	5486	534769,40	3472653,65
5	5323	534197,61	3471914,69	5	5364	534368,53	3472102,52	5	5405	534394,50	3472362,36	5	5446	534546,63	3472536,77	5	5487	534779,37	3472656,89
5	5324	534205,56	3471915,52	5	5365	534368,65	3472103,35	5	5406	534394,96	3472363,19	5	5447	534557,05	3472537,87	5	5488	534780,28	3472657,24
5	5325	534206,91	3471915,83	5	5366	534368,65	3472109,51	5	5407	534399,22	3472372,78	5	5448	534558,55	3472538,28	5	5489	534789,36	3472662,48
5	5326	534216,88	3471919,08	5	5367	534368,65	3472120,00	5	5408	534402,31	3472381,40	5	5449	534568,51	3472541,52	5	5490	534802,82	3472672,99
5	5327	534223,03	3471922,15	5	5368	534368,57	3472120,68	5	5409	534402,46	3472381,98	5	5450	534574,72	3472545,11	5	5491	534811,59	3472673,91
5	5328	534232,71	3471927,83	5	5369	534366,69	3472129,55	5	5410	534404,64	3472392,25	5	5451	534576,13	3472545,25	5	5492	534813,09	3472674,31
5	5329	534236,43	3471929,29	5	5370	534369,68	3472136,28	5	5411	534405,20	3472396,18	5	5452	534577,63	3472545,66	5	5493	534823,06	3472677,56
5	5330	534237,34	3471929,64	5	5371	534374,14	3472144,22	5	5412	534406,08	3472399,49	5	5453	534587,60	3472548,90	5	5494	534832,14	3472682,80
5	5331	534246,42	3471934,88	5	5372	534377,84	3472151,00	5	5413	534408,26	3472409,75	5	5454	534596,68	3472554,15	5	5495	534832,90	3472683,43
5	5332	534248,27	3471936,19	5	5373	534382,10	3472160,59	5	5414	534408,94	3472416,27	5	5455	534603,06	3472558,59	5	5496	534840,68	3472690,46
5	5333	534256,65	3471937,07	5	5374	534382,47	3472162,03	5	5415	534410,77	3472426,61	5	5456	534606,07	3472561,32	5	5497	534844,99	3472695,37
5	5334	534257,99	3471937,38	5	5375	534384,65	3472172,30	5	5416	534411,42	3472433,64	5	5457	534611,49	3472561,88	5	5498	534852,54	3472697,83
5	5335	534267,96	3471940,62	5	5376	534384,65	3472182,79	5	5417	534411,44	3472441,64	5	5458	534612,45	3472562,14	5	5499	534859,31	3472701,53
5	5336	534275,34	3471944,31	5	5377	534382,38	3472193,78	5	5418	534412,39	3472446,86	5	5459	534622,41	3472565,38	5	5500	534868,61	3472706,91
5	5337	534284,58	3471949,65	5	5378	534381,94	3472195,57	5	5419	534414,03	3472452,88	5	5460	534640,27	3472573,38	5	5501	534873,69	3472710,70
5	5338	534290,96	3471954,10	5	5379	534381,58	3472199,54	5	5420	534417,06	3472460,74	5	5461	534649,62	3472578,77	5	5502	534875,70	3472712,52
5	5339	534295,82	3471957,75	5	5380	534381,58	3472206,79	5	5421	534419,24	3472471,00	5	5462	534657,40	3472585,80	5	5503	534879,30	3472713,69
5	5340	534303,06	3471961,97	5	5381	534380,94	3472213,84	5	5422	534419,44	3472472,08	5	5463	534658,50	3472586,90	5	5504	534885,46	3472716,15
5	5341	534308,46	3471966,61	5	5382	534378,76	3472224,10	5	5423	534419,44	3472478,07	5	5464	534664,66	3472595,39	5	5505	534889,46	3472718,42
5	5342	534316,24	3471973,64	5	5383	534378,58	3472224,91	5	5424	534420,63	3472488,85	5	5465	534667,45	3472601,65	5	5506	534893,46	3472718,84

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				
5	5507	534894,96	3472719,25	5	5548	535060,21	3472921,76	5	5589	535295,98	3472743,50	5	5630	535605,20	3472636,13	5	5671	535695,09	3472456,34
5	5508	534904,92	3472722,49	5	5549	535066,16	3472922,20	5	5590	535299,68	3472738,41	5	5631	535613,76	3472641,08	5	5672	535686,01	3472451,09
5	5509	534914,00	3472727,74	5	5550	535069,31	3472922,53	5	5591	535302,66	3472734,44	5	5632	535620,78	3472641,46	5	5673	535678,23	3472444,06
5	5510	534914,64	3472728,22	5	5551	535074,49	3472917,86	5	5592	535310,44	3472727,41	5	5633	535626,68	3472637,40	5	5674	535667,79	3472434,61
5	5511	534922,42	3472735,24	5	5552	535083,57	3472912,61	5	5593	535319,52	3472722,16	5	5634	535635,76	3472632,15	5	5675	535661,62	3472426,12
5	5512	534927,96	3472740,79	5	5553	535093,53	3472909,37	5	5594	535324,65	3472720,49	5	5635	535649,19	3472626,96	5	5676	535657,36	3472416,53
5	5513	534928,43	3472741,41	5	5554	535096,47	3472908,78	5	5595	535332,82	3472712,98	5	5636	535657,67	3472624,13	5	5677	535655,18	3472406,27
5	5514	534934,59	3472749,89	5	5555	535097,78	3472907,48	5	5596	535341,91	3472707,73	5	5637	535667,07	3472618,70	5	5678	535653,93	3472395,20
5	5515	534937,76	3472756,21	5	5556	535106,74	3472899,03	5	5597	535351,87	3472704,49	5	5638	535673,42	3472616,64	5	5679	535651,87	3472393,34
5	5516	534942,02	3472765,80	5	5557	535114,52	3472892,00	5	5598	535362,29	3472703,39	5	5639	535678,82	3472612,62	5	5680	535645,71	3472384,85
5	5517	534942,26	3472766,45	5	5558	535118,50	3472889,02	5	5599	535377,45	3472703,39	5	5640	535687,90	3472607,37	5	5681	535643,46	3472379,78
5	5518	534944,72	3472776,92	5	5559	535127,58	3472883,77	5	5600	535381,53	3472703,81	5	5641	535697,86	3472604,13	5	5682	535634,29	3472374,51
5	5519	534946,90	3472787,18	5	5560	535137,54	3472880,53	5	5601	535384,27	3472697,67	5	5642	535700,93	3472603,73	5	5683	535626,51	3472367,48
5	5520	534947,59	3472795,00	5	5561	535142,34	3472880,03	5	5602	535390,43	3472689,18	5	5643	535703,00	3472602,58	5	5684	535620,35	3472358,99
5	5521	534947,60	3472801,41	5	5562	535145,52	3472875,65	5	5603	535398,21	3472682,15	5	5644	535710,58	3472596,14	5	5685	535616,09	3472349,41
5	5522	534947,60	3472811,90	5	5563	535153,31	3472868,63	5	5604	535407,29	3472676,90	5	5645	535719,66	3472590,90	5	5686	535613,60	3472341,45
5	5523	534947,38	3472813,03	5	5564	535162,39	3472863,38	5	5605	535417,25	3472673,66	5	5646	535721,19	3472590,15	5	5687	535611,42	3472331,19
5	5524	534945,20	3472823,20	5	5565	535165,90	3472862,24	5	5606	535427,67	3472672,57	5	5647	535724,93	3472586,93	5	5688	535611,42	3472330,06
5	5525	534941,14	3472833,37	5	5566	535173,69	3472855,20	5	5607	535434,15	3472672,07	5	5648	535733,12	3472582,19	5	5689	535610,40	3472328,65
5	5526	534941,48	3472834,06	5	5567	535182,77	3472849,96	5	5608	535444,57	3472673,17	5	5649	535739,78	3472576,68	5	5690	535606,14	3472319,07
5	5527	534945,17	3472838,99	5	5568	535192,73	3472846,72	5	5609	535447,34	3472674,08	5	5650	535744,54	3472573,94	5	5691	535603,96	3472308,81
5	5528	534951,33	3472847,47	5	5569	535196,33	3472846,34	5	5610	535450,10	3472670,28	5	5651	535753,43	3472559,63	5	5692	535603,96	3472304,07
5	5529	534951,75	3472848,25	5	5570	535198,92	3472844,00	5	5611	535457,88	3472663,25	5	5652	535755,45	3472553,59	5	5693	535603,14	3472303,33
5	5530	534956,01	3472857,84	5	5571	535200,38	3472839,63	5	5612	535466,96	3472658,01	5	5653	535759,72	3472544,01	5	5694	535596,98	3472294,84
5	5531	534957,85	3472862,89	5	5572	535200,55	3472838,35	5	5613	535476,93	3472654,76	5	5654	535763,69	3472538,04	5	5695	535592,72	3472285,25
5	5532	534962,98	3472865,85	5	5573	535202,73	3472828,09	5	5614	535484,66	3472653,96	5	5655	535766,94	3472533,61	5	5696	535590,54	3472274,99
5	5533	534970,68	3472868,35	5	5574	535205,72	3472820,14	5	5615	535488,37	3472653,28	5	5656	535768,27	3472531,79	5	5697	535590,54	3472264,50
5	5534	534979,76	3472873,60	5	5575	535209,98	3472810,55	5	5616	535498,79	3472652,18	5	5657	535770,27	3472529,78	5	5698	535592,72	3472254,24
5	5535	534987,54	3472880,63	5	5576	535216,14	3472802,06	5	5617	535504,76	3472652,18	5	5658	535775,88	3472524,11	5	5699	535594,49	3472248,48
5	5536	534989,32	3472882,63	5	5577	535220,12	3472797,09	5	5618	535509,73	3472652,18	5	5659	535777,86	3472519,48	5	5700	535596,11	3472240,60
5	5537	534993,04	3472883,01	5	5578	535226,89	3472790,98	5	5619	535517,52	3472653,01	5	5660	535775,88	3472517,44	5	5701	535596,01	3472234,35
5	5538	534998,51	3472884,01	5	5579	535228,09	3472785,32	5	5620	535519,18	3472652,04	5	5661	535769,93	3472515,51	5	5702	535594,88	3472225,36
5	5539	535008,48	3472887,25	5	5580	535232,35	3472775,74	5	5621	535521,57	3472651,27	5	5662	535760,85	3472510,26	5	5703	535594,29	3472221,73
5	5540	535017,56	3472892,50	5	5581	535238,51	3472767,25	5	5622	535526,19	3472644,92	5	5663	535753,06	3472503,23	5	5704	535592,70	3472220,28
5	5541	535025,34	3472899,53	5	5582	535241,49	3472763,27	5	5623	535533,97	3472637,89	5	5664	535746,90	3472494,74	5	5705	535586,54	3472211,79
5	5542	535031,50	3472908,02	5	5583	535249,28	3472756,25	5	5624	535543,05	3472632,65	5	5665	535745,48	3472491,55	5	5706	535582,28	3472202,21
5	5543	535032,04	3472909,23	5	5584	535253,76	3472752,76	5	5625	535551,50	3472629,17	5	5666	535738,10	3472489,15	5	5707	535580,10	3472191,95
5	5544	535036,32	3472910,62	5	5585	535262,84	3472747,52	5	5626	535561,46	3472625,92	5	5667	535721,24	3472476,88	5	5708	535580,17	3472181,10
5	5545	535045,40	3472915,87	5	5586	535272,80	3472744,28	5	5627	535571,89	3472624,83	5	5668	535715,08	3472468,39	5	5709	535574,74	3472173,60
5	5546	535050,44	3472919,08	5	5587	535283,22	3472743,18	5	5628	535582,31	3472625,92	5	5669	535711,62	3472460,61	5	5710	535570,61	3472164,65
5	5547	535052,71	3472919,32	5	5588	535288,19	3472742,68	5	5629	535592,27	3472629,17	5	5670	535705,05	3472459,58	5	5711	535557,46	3472140,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5712	535524,84	3472104,22	5	5753	535592,09	3472029,86	5	5794	535796,92	3472399,31	5	5835	536105,11	3472264,90	6	5875	537221,69	3477386,12
5	5713	535517,81	3472100,16	5	5754	535598,18	3472035,77	5	5795	535799,86	3472405,91	5	5836	536118,04	3472260,93	6	5876	537206,53	3477411,88
5	5714	535510,03	3472093,14	5	5755	535635,87	3472077,54	5	5796	535808,71	3472410,87	5	5837	536128,46	3472259,83	6	5877	537187,70	3477435,11
5	5715	535504,45	3472087,22	5	5756	535642,03	3472086,03	5	5797	535817,79	3472416,11	5	5838	536137,56	3472259,83	6	5878	537163,43	3477460,97
5	5716	535499,41	3472082,35	5	5757	535657,42	3472114,46	5	5798	535825,57	3472423,14	5	5839	536142,91	3472258,94	6	5879	537149,47	3477475,65
5	5717	535491,98	3472077,56	5	5758	535659,72	3472119,43	5	5799	535831,07	3472430,72	5	5840	536153,33	3472257,84	6	5880	537109,69	3477509,31
5	5718	535484,20	3472070,53	5	5759	535662,00	3472121,82	5	5800	535833,54	3472432,14	5	5841	536163,27	3472258,83	6	5881	537055,37	3477539,28
5	5719	535481,08	3472066,31	5	5760	535668,17	3472130,31	5	5801	535841,32	3472439,17	5	5842	536169,41	3472259,39	6	5882	536998,95	3477560,88
5	5720	535480,30	3472065,73	5	5761	535673,78	3472138,23	5	5802	535844,74	3472443,80	5	5843	536174,72	3472257,94	6	5883	536964,79	3477570,57
5	5721	535473,71	3472060,82	5	5762	535676,89	3472145,17	5	5803	535851,79	3472447,87	5	5844	536185,15	3472256,84	6	5884	536929,45	3477574,08
5	5722	535467,22	3472054,97	5	5763	535681,15	3472154,76	5	5804	535857,73	3472453,23	5	5845	536195,57	3472257,94	6	5885	536894,06	3477571,30
5	5723	535463,61	3472053,37	5	5764	535683,33	3472165,02	5	5805	535864,46	3472446,51	5	5846	536200,10	3472259,05	6	5886	536848,09	3477563,98
5	5724	535454,53	3472048,13	5	5765	535683,40	3472169,83	5	5806	535866,89	3472443,16	5	5847	536206,70	3472257,40	6	5887	536798,86	3477551,61
5	5725	535446,75	3472041,10	5	5766	535684,29	3472041,10	5	5807	535871,52	3472436,79	5	5848	536224,67	3472254,12	6	5888	536765,04	3477535,29
5	5726	535440,59	3472032,61	5	5767	535688,55	3472180,64	5	5808	535871,94	3472435,75	5	5849	536235,09	3472253,02	6	5889	536718,21	3477506,98
5	5727	535436,33	3472023,03	5	5768	535690,73	3472190,91	5	5809	535874,92	3472425,80	5	5850	536245,51	3472254,12	6	5890	536688,84	3477485,33
5	5728	535434,15	3472012,76	5	5769	535694,58	3472214,87	5	5810	535879,18	3472416,21	5	5851	536248,01	3472254,94	6	5891	536663,89	3477458,72
5	5729	535434,15	3472002,27	5	5770	535695,71	3472223,85	5	5811	535888,13	3472403,28	5	5852	536260,11	3472244,55	6	5892	536644,20	3477428,02
5	5730	535436,33	3471992,01	5	5771	535695,96	3472239,86	5	5812	535894,29	3472394,80	5	5853	536269,19	3472239,30	6	5893	536610,18	3477362,53
5	5731	535440,59	3471982,42	5	5772	535695,96	3472250,24	5	5813	535902,08	3472387,77	5	5854	536279,16	3472236,06	6	5894	536590,66	3477319,96
5	5732	535446,75	3471973,93	5	5773	535700,49	3472260,21	5	5814	535912,02	3472381,80	5	5855	536289,58	3472234,97	6	5895	536577,96	3477283,21
5	5733	535454,53	3471966,91	5	5774	535702,67	3472270,47	5	5815	535922,96	3472373,84	5	5856	536300,00	3472236,06	6	5896	536572,62	3477244,70
5	5734	535463,61	3471961,66	5	5775	535703,54	3472280,06	5	5816	535932,04	3472368,60	5	5857	536309,96	3472239,30	6	5897	536574,83	3477205,89
5	5735	535473,57	3471958,42	5	5776	535704,18	3472280,96	5	5817	535943,98	3472362,63	5	1072	536319,05	3472244,55	6	5898	536584,51	3477168,24
5	5736	535484,00	3471957,32	5	5777	535708,44	3472290,54	5	5818	535953,93	3472358,65	6	5858	537436,83	3476775,69	6	5899	536593,24	3477147,56
5	5737	535494,42	3471958,42	5	5778	535710,44	3472297,50	5	5819	535963,89	3472355,41	6	5859	537508,80	3476789,45	6	5900	536648,68	3476982,57
5	5738	535504,38	3471961,66	5	5779	535710,73	3472298,85	5	5820	535971,79	3472354,09	6	5860	537522,56	3476836,02	6	5901	536651,08	3476965,76
5	5739	535510,92	3471964,55	5	5780	535716,60	3472302,24	5	5821	535979,65	3472346,99	6	5861	537590,27	3476790,51	6	5902	536647,94	3476910,68
5	5740	535518,48	3471968,43	5	5781	535724,38	3472309,27	5	5822	535985,52	3472343,08	6	5862	537365,93	3476803,21	6	5903	536645,88	3476900,42
5	5741	535527,57	3471973,68	5	5782	535730,54	3472317,76	5	5823	535988,58	3472338,63	6	5863	537355,34	3476866,71	6	5904	536645,88	3476899,42
5	5742	535535,35	3471980,71	5	5783	535734,80	3472327,34	5	5824	535994,55	3472328,69	6	5864	537320,42	3476898,46	6	5905	536630,37	3476850,56
5	5743	535537,54	3471983,26	5	5784	535735,32	3472329,16	5	5825	536001,51	3472317,76	6	5865	537318,30	3476923,86	6	5906	536620,89	3476867,30
5	5744	535539,23	3471984,51	5	5785	535738,30	3472332,14	5	5826	536007,67	3472309,27	6	5866	537357,46	3476941,85	6	5907	536600,99	3476892,18
5	5745	535545,80	3471989,41	5	5786	535744,46	3472340,63	5	5827	536017,62	3472299,32	6	5867	537310,44	3476980,80	6	5908	536542,15	3476954,94
5	5746	535553,58	3471996,44	5	5787	535748,72	3472350,22	5	5828	536025,40	3472292,29	6	5868	537285,06	3477001,34	6	5909	536503,15	3476996,26
5	5747	535555,88	3471999,54	5	5788	535750,90	3472360,48	5	5829	536037,34	3472285,33	6	5869	537271,43	3477013,22	6	5910	536418,42	3477064,97
5	5748	535558,48	3472001,21	5	5789	535751,59	3472366,57	5	5830	536046,42	3472280,08	6	5870	537265,85	3477037,64	6	5911	536383,63	3477091,79
5	5749	535565,07	3472007,12	5	5790	535754,75	3472367,60	5	5831	536057,36	3472275,11	6	5871	537278,99	3477124,74	6	5912	536362,48	3477108,52
5	5750	535572,86	3472014,15	5	5791	535773,90	3472378,54	5	5832	536067,32	3472271,86	6	5872	537281,15	3477160,09	6	5913	536327,58	3477130,67
5	5751	535578,14	3472019,26	5	5792	535782,98	3472383,79	5	5833	536080,24	3472269,88	6	5873	537278,40	3477183,21	6	5914	536288,88	3477145,19
5	5752	535584,31	3472022,83	5	5793	535790,76	3472390,82	5	5834	536090,20	3472267,89	6	5874	537248,88	3477330,80	6	5915	536232,67	3477159,85

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				
6	5916	536196,00	3477165,84	6	5957	535156,53	3477308,13	6	5998	534981,95	3476065,21	6	6039	535374,17	3477242,95	6	6080	536814,93	3476900,44
6	5917	536158,87	3477164,96	6	5958	535142,18	3477277,75	6	5999	535040,68	3476042,99	6	6040	535387,70	3477248,97	6	6081	536802,63	3476948,07
6	5918	536120,72	3477160,48	6	5959	535121,59	3477222,58	6	6000	535075,61	3476096,96	6	6041	535452,26	3477265,90	6	6082	536809,77	3477063,56
6	5919	536086,35	3477153,33	6	5960	535113,87	3477196,68	6	6001	535142,29	3476119,19	6	6042	535526,34	3477255,32	6	6083	536762,94	3477146,90
6	5920	536053,76	3477140,30	6	5961	535109,72	3477169,98	6	6002	535159,62	3476115,03	6	6043	535582,43	3477219,33	6	6084	536766,11	3477167,54
6	5921	536032,34	3477127,33	6	5962	535103,37	3477096,96	6	6003	535181,97	3476109,66	6	6044	535627,94	3477160,07	6	6085	536788,34	3477192,94
6	5922	535997,84	3477098,31	6	5963	535103,51	3477060,71	6	6004	535256,59	3476052,51	6	6045	535677,31	3477085,61	6	6086	536772,46	3477236,60
6	5923	535989,60	3477089,49	6	5964	535110,20	3477025,10	6	6005	535283,57	3476020,76	6	6046	535719,71	3476984,58	6	6087	536789,93	3477274,70
6	5924	535974,87	3477081,68	6	5965	535137,19	3476929,85	6	6006	535335,96	3476011,24	6	6047	535731,29	3476957,02	6	6088	536821,68	3477335,82
6	5925	535951,08	3477070,69	6	5966	535151,55	3476893,28	6	6007	535369,30	3475987,42	6	6048	535768,70	3476937,82	6	6089	536868,51	3477364,13
6	5926	535919,00	3477061,34	6	5967	535172,80	3476860,24	6	6008	535428,04	3475998,54	6	6049	535749,65	3476962,16	6	6090	536927,43	3477374,10
6	5927	535911,10	3477059,53	6	5968	535210,15	3476812,77	6	6009	535440,74	3475952,50	6	6050	535768,70	3476972,74	6	6091	536937,30	3477375,77
6	5928	535910,53	3477059,68	6	5969	535223,94	3476793,95	6	6010	535516,94	3475892,17	6	6051	535852,31	3476954,75	6	6092	536996,57	3477357,78
6	5929	535896,22	3477065,32	6	5970	535231,73	3476785,64	6	6011	535562,97	3475877,89	6	6052	535914,75	3476933,58	6	6093	537036,78	3477327,09
6	5930	535892,96	3477066,51	6	5971	535235,77	3476781,33	6	6012	535602,66	3475901,70	6	6053	535911,57	3476923,00	6	6094	537068,53	3477275,23
6	5931	535887,99	3477077,03	6	5972	535256,81	3476758,91	6	6013	535613,77	3475939,80	6	6054	535878,77	3476913,48	6	6095	537081,23	3477154,58
6	5932	535867,02	3477122,03	6	5973	535284,47	3476738,24	6	6014	535582,02	3475914,40	6	6055	535880,88	3476900,78	6	6096	537064,30	3477042,39
6	5933	535824,60	3477179,29	6	5974	535319,08	3476716,76	6	6015	535551,86	3475955,67	6	6056	535922,16	3476903,95	6	6097	537085,47	3477041,34
6	5934	535809,75	3477218,59	6	5975	535341,05	3476698,35	6	6016	535631,24	3475971,55	6	6057	535979,31	3476914,53	6	6098	537109,81	3476958,79
6	5935	535774,38	3477283,45	6	5976	535374,54	3476671,01	6	6017	535631,24	3475987,42	6	6058	536008,94	3476950,52	6	6099	537173,31	3476905,87
6	5936	535764,54	3477298,65	6	5977	535382,82	3476661,12	6	6018	535618,54	3476009,65	6	6059	536065,03	3476955,81	6	6100	537200,82	3476869,89
6	5937	535740,75	3477324,50	6	5978	535386,99	3476627,09	6	6019	535628,37	3476065,26	6	6060	536155,52	3476974,86	6	6101	537214,58	3476873,06
6	5938	535719,73	3477344,85	6	5979	535426,76	3476487,13	6	6020	535633,69	3476095,32	6	6061	536253,95	3476958,98	6	6102	537223,05	3476899,52
6	5939	535679,12	3477369,88	6	5980	535456,35	3476383,50	6	6021	535643,50	3476150,81	6	6062	536366,66	3476849,45	6	6103	537238,92	3476900,58
6	5940	535666,53	3477377,73	6	5981	535468,50	3476351,49	6	6022	535669,34	3476296,99	6	6063	536398,41	3476844,68	6	6104	537296,07	3476821,20
6	5941	535648,10	3477387,05	6	5982	535474,41	3476341,51	6	6023	535664,57	3476416,05	6	6064	536438,10	3476803,41	6	6105	537359,57	3476780,99
6	5942	535615,69	3477404,19	6	5983	535481,24	3476298,00	6	6024	535648,70	3476438,27	6	6065	536477,78	3476811,35	6	5858	537436,83	3476775,69
6	5943	535573,89	3477424,83	6	5984	535492,50	3476149,41	6	6025	535583,61	3476666,87	6	6066	536503,18	3476779,60	7	6106	537900,83	3477306,85
6	5944	535543,17	3477436,95	6	5985	535443,44	3476167,70	6	6026	535521,70	3476784,35	6	6067	536533,35	3476768,48	7	6107	537919,35	3477321,40
6	5945	535510,88	3477443,86	6	5986	535375,66	3476194,17	6	6027	535489,95	3476800,22	6	6068	536536,52	3476746,26	7	6108	537925,30	3477349,18
6	5946	535477,90	3477445,36	6	5987	535329,94	3476210,87	6	6028	535477,25	3476835,15	6	6069	536552,40	3476746,26	7	6109	537961,02	3477361,09
6	5947	535437,26	3477443,90	6	5988	535308,14	3476216,07	6	6029	535442,32	3476843,09	6	6070	536572,83	3476752,41	7	6110	537978,22	3477408,05
6	5948	535389,00	3477442,05	6	5989	535291,15	3476220,77	6	6030	535435,97	3476879,60	6	6071	536618,08	3476705,98	7	6111	537968,96	3477435,17
6	5949	535353,61	3477437,54	6	5990	535249,73	3476227,28	6	6031	535389,94	3476908,17	6	6072	536645,86	3476716,29	7	6112	537994,09	3477460,30
6	5950	535329,82	3477430,77	6	5991	535207,87	3476225,02	6	6032	535329,61	3476984,38	6	6073	536666,50	3476689,31	7	6113	537996,77	3477471,24
6	5951	535298,90	3477419,51	6	5992	535133,06	3476213,02	6	6033	535302,62	3477079,63	6	6074	536684,36	3476689,31	7	6114	537950,45	3477481,22
6	5952	535293,33	3477416,55	6	5993	535097,14	3476203,77	6	6034	535308,97	3477152,65	6	6075	536704,60	3476716,69	7	6115	537847,13	3477482,11
6	5953	535247,89	3477392,41	6	5994	535063,55	3476188,05	6	6035	535329,63	3477207,86	6	6076	536734,76	3476717,09	7	6116	537739,46	3477458,17
6	5954	535226,61	3477379,29	6	5995	535033,43	3476166,40	6	6036	535332,53	3477215,61	6	6077	536740,32	3476730,98	7	6117	537660,00	3477428,50
6	5955	535199,35	3477359,63	6	5996	535007,84	3476139,57	6	6037	535333,99	3477219,54	6	6078	536765,32	3476743,28	7	6118	537570,26	3477378,18
6	5956	535175,77	3477335,68	6	5997	534973,14	3476095,65	6	6038	535336,49	3477226,20	6	6079	536774,45	3476817,50	7	6119	537500,31	3477311,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6120	537453,89	3477249,90	8	6160	538231,46	3477148,51	10	6199	538402,85	3479048,74	11	6239	537845,12	3479120,05	11	6280	537346,58	3479578,51
7	6121	537420,58	3477175,65	8	6161	538133,57	3477140,57	10	6200	538325,09	3479067,30	11	6240	537841,00	3479127,45	11	6281	537333,21	3479587,69
7	6122	537415,27	3477147,50	8	6162	538052,87	3477106,18	10	6201	538294,47	3479072,14	11	6241	537837,98	3479139,51	11	6282	537312,95	3479597,43
7	6123	537408,49	3477108,08	8	6163	538060,81	3477081,04	10	6202	538263,47	3479072,19	11	6242	537831,69	3479155,00	11	6283	537290,72	3479603,71
7	6124	537405,39	3477076,62	8	6164	538039,64	3477055,91	10	6203	538220,80	3479068,94	11	6243	537824,90	3479173,11	11	6284	537277,36	3479605,65
7	6125	537407,29	3477045,07	8	6165	538006,57	3477063,85	10	6204	538153,18	3479057,21	11	6244	537813,12	3479192,35	11	6285	537268,04	3479614,05
7	6126	537414,14	3477014,22	8	6166	538003,92	3477082,37	10	6205	538104,84	3479036,59	11	6245	537808,05	3479199,22	11	6286	537260,29	3479618,59
7	6127	537425,77	3476984,83	8	6167	538026,41	3477095,60	10	6206	538070,86	3479018,02	11	6246	537801,89	3479205,14	11	6287	537248,98	3479623,83
7	6128	537436,26	3476958,14	8	6168	538021,12	3477110,15	10	6207	538041,09	3478993,26	11	6247	537794,35	3479211,23	11	6288	537228,98	3479635,79
7	6129	537471,76	3476973,60	8	6169	537972,17	3477081,04	10	6208	538016,66	3478963,24	11	6248	537788,13	3479218,66	11	6289	537220,15	3479639,96
7	6130	537516,21	3476955,61	8	6170	537936,45	3477085,01	10	6209	537990,59	3478923,97	11	6249	537782,75	3479224,15	11	6290	537210,68	3479642,34
7	6131	537557,48	3476970,43	8	6171	537924,55	3477103,53	10	6210	537974,09	3478892,92	11	6250	537776,61	3479228,76	11	6291	537198,76	3479644,21
7	6132	537571,24	3476997,94	8	6172	537909,99	3477103,53	10	6211	538019,72	3478875,54	11	6251	537766,12	3479235,43	11	6292	537192,49	3479645,06
7	6133	537568,07	3477061,44	8	6173	537900,73	3477085,01	10	6212	538089,89	3478800,37	11	6252	537758,53	3479241,55	11	6293	537177,29	3479645,29
7	6134	537583,94	3477109,07	8	6174	537865,01	3477100,89	10	6213	538130,37	3478811,48	11	6253	537730,75	3479275,55	11	6294	537165,27	3479647,02
7	6135	537615,69	3477163,04	8	6175	537743,31	3477047,97	10	6214	538170,06	3478879,75	11	6254	537719,51	3479287,32	11	6295	537147,00	3479649,74
7	6136	537626,98	3477204,98	8	6176	537804,16	3476972,56	10	6215	538219,27	3478909,12	11	6255	537638,82	3479371,95	11	6296	537128,64	3479650,01
7	6137	537786,39	3477366,38	8	6177	537822,76	3477003,29	10	6216	538300,17	3478911,26	11	6256	537586,80	3479419,82	11	6297	537120,47	3479649,46
7	6138	537816,16	3477378,28	8	6178	537865,46	3477038,09	10	6217	538407,33	3478876,86	11	6257	537573,05	3479433,39	11	6298	537112,51	3479647,58
7	6139	537875,69	3477352,49	8	6179	537886,58	3477046,69	10	6218	538505,23	3478826,59	11	6258	537567,94	3479437,79	11	6299	537104,96	3479644,44
7	6140	537877,01	3477315,44	8	6180	537915,99	3477048,01	10	6219	538522,42	3478876,86	11	6259	537562,29	3479441,47	11	6300	537084,29	3479633,76
7	6106	537900,83	3477306,85	8	6181	538014,74	3477028,66	10	6196	538581,96	3478871,57	11	6260	537554,51	3479445,81	11	6301	537075,73	3479628,16
8	6141	538429,92	3477094,91	8	6182	538110,04	3477006,27	11	6220	537909,55	3478912,17	11	6261	537544,79	3479454,72	11	6302	537068,49	3479620,94
8	6142	538474,28	3477139,33	8	6183	538171,86	3477008,63	11	6221	537902,02	3478922,35	11	6262	537533,10	3479464,58	11	6303	537058,81	3479609,07
8	6143	538532,39	3477223,13	8	6184	538254,68	3477024,77	11	6222	537897,02	3478932,05	11	6263	537527,71	3479468,53	11	6304	537050,08	3479602,17
8	6144	538537,00	3477230,45	8	6185	538348,17	3477052,99	11	6223	537892,62	3478942,78	11	6264	537521,86	3479471,74	11	6305	537050,58	3479594,58
8	6145	538537,46	3477235,18	8	6141	538429,92	3477094,91	11	6224	537890,69	3478947,55	11	6265	537510,17	3479477,15	11	6306	537048,38	3479586,51
8	6146	538539,86	3477376,97	9	6186	538048,99	3477517,19	11	6225	537890,78	3478953,40	11	6266	537497,28	3479484,34	11	6307	537047,57	3479578,20
8	6147	538527,74	3477489,78	9	6187	538058,25	3477554,89	11	6226	537890,12	3478962,26	11	6267	537482,27	3479491,28	11	6308	537047,35	3479563,21
8	6148	538505,31	3477466,01	9	6188	538119,77	3477652,13	11	6227	537887,91	3478970,86	11	6268	537468,38	3479497,97	11	6309	537047,14	3479549,04
8	6149	538486,79	3477469,98	9	6189	538099,26	3477835,35	11	6228	537884,21	3478978,94	11	6269	537457,81	3479502,20	11	6310	537046,94	3479536,25
8	6150	538490,75	3477503,05	9	6190	538081,40	3477848,58	11	6229	537879,14	3478986,24	11	6270	537445,90	3479509,51	11	6311	537044,98	3479521,46
8	6151	538431,22	3477510,99	9	6191	538064,87	3477804,92	11	6230	537868,29	3478999,20	11	6271	537436,11	3479514,21	11	6312	537038,74	3479518,22
8	6152	538400,80	3477414,42	9	6192	538041,05	3477805,59	11	6231	537857,09	3479010,24	11	6272	537431,80	3479516,29	11	6313	537020,66	3479513,81
8	6153	538437,84	3477418,39	9	6193	538017,62	3477773,09	11	6232	537855,79	3479021,31	11	6273	537420,12	3479522,57	11	6314	537002,88	3479508,86
8	6154	538453,71	3477380,02	9	6194	538022,92	3477721,32	11	6233	537855,95	3479032,04	11	6274	537395,36	3479537,02	11	6315	536994,25	3479505,57
8	6155	538414,03	3477370,76	9	6195	538039,02	3477594,57	11	6234	537856,24	3479051,31	11	6275	537389,13	3479541,91	11	6316	536986,39	3479500,77
8	6156	538394,18	3477335,04	9	6186	538048,99	3477517,19	11	6235	537854,21	3479068,50	11	6276	537381,51	3479550,48	11	6317	536981,61	3479497,21
8	6157	538388,89	3477249,05	10	6196	538581,96	3478871,57	11	6236	537852,97	3479085,54	11	6277	537371,63	3479562,49	11	6318	536972,65	3479497,34
8	6158	538337,30	3477247,73	10	6197	538633,55	3478920,52	11	6237	537851,08	3479101,61	11	6278	537365,07	3479568,36	11	6319	536956,88	3479497,59
8	6159	538297,61	3477185,55	10	6198	538511,10	3479001,38	11	6238	537848,99	3479111,12	11	6279	537356,03	3479573,97	11	6320	536948,91	3479497,08

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				
11	6321	536941,12	3479495,31	11	6362	536535,83	3479410,49	11	6403	536062,37	3479346,12	11	6444	535644,16	3479269,73	11	6485	534927,02	3479065,86
11	6322	536933,72	3479492,32	11	6363	536525,96	3479409,32	11	6404	536054,50	3479339,56	11	6445	535636,91	3479265,77	11	6486	534866,50	3479066,11
11	6323	536921,44	3479486,18	11	6364	536507,74	3479407,19	11	6405	536048,14	3479331,55	11	6446	535630,43	3479260,67	11	6487	534842,64	3479070,67
11	6324	536918,40	3479484,65	11	6365	536487,05	3479399,85	11	6406	536044,80	3479326,33	11	6447	535625,51	3479256,10	11	6488	534834,22	3479071,55
11	6325	536907,75	3479478,32	11	6366	536476,15	3479395,02	11	6407	536031,28	3479327,85	11	6448	535607,64	3479254,11	11	6489	534825,78	3479071,00
11	6326	536899,04	3479475,12	11	6367	536468,78	3479393,18	11	6408	536018,31	3479326,37	11	6449	535600,47	3479253,44	11	6490	534795,72	3479066,45
11	6327	536891,15	3479471,41	11	6368	536454,58	3479391,73	11	6409	536017,35	3479326,58	11	6450	535546,80	3479243,51	11	6491	534788,46	3479064,79
11	6328	536884,04	3479466,40	11	6369	536449,53	3479391,11	11	6410	536005,74	3479332,26	11	6451	535513,48	3479240,68	11	6492	534781,54	3479062,07
11	6329	536874,51	3479458,36	11	6370	536437,97	3479389,75	11	6411	535996,74	3479336,57	11	6452	535488,11	3479236,28	11	6493	534775,10	3479058,36
11	6330	536863,67	3479451,10	11	6371	536422,47	3479386,99	11	6412	535992,63	3479338,54	11	6453	535454,04	3479236,33	11	6494	534725,22	3479024,47
11	6331	536857,85	3479446,55	11	6372	536411,29	3479385,67	11	6413	535985,71	3479341,23	11	6454	535439,04	3479236,49	11	6495	534701,84	3479004,31
11	6332	536852,77	3479441,19	11	6373	536393,58	3479383,60	11	6414	535978,47	3479342,88	11	6455	535408,24	3479239,94	11	6496	534676,18	3478985,71
11	6333	536840,78	3479426,51	11	6374	536378,55	3479381,81	11	6415	535961,77	3479345,38	11	6456	535381,17	3479245,06	11	6497	534629,11	3478986,10
11	6334	536836,36	3479419,11	11	6375	536367,12	3479380,47	11	6416	535943,67	3479346,85	11	6457	535341,06	3479249,31	11	6498	534625,10	3478985,97
11	6335	536833,09	3479417,66	11	6376	536355,76	3479380,64	11	6417	535927,29	3479347,11	11	6458	535332,48	3479249,48	11	6499	534555,18	3478983,61
11	6336	536818,32	3479414,01	11	6377	536340,86	3479380,86	11	6418	535911,36	3479347,34	11	6459	535324,01	3479248,18	11	6500	534520,22	3478976,68
11	6337	536811,71	3479411,88	11	6378	536324,98	3479381,10	11	6419	535896,34	3479347,56	11	6460	535315,88	3479245,45	11	6501	534484,10	3478965,86
11	6338	536805,47	3479408,86	11	6379	536313,31	3479381,28	11	6420	535888,07	3479346,99	11	6461	535308,34	3479241,38	11	6502	534452,29	3478948,11
11	6339	536797,86	3479404,50	11	6380	536298,59	3479383,46	11	6421	535880,00	3479345,07	11	6462	535295,95	3479233,24	11	6503	534443,47	3478945,39
11	6340	536795,85	3479404,00	11	6381	536289,64	3479384,79	11	6422	535872,37	3479341,84	11	6463	535289,26	3479227,98	11	6504	534156,06	3478947,84
11	6341	536788,29	3479404,12	11	6382	536275,72	3479388,61	11	6423	535865,38	3479337,40	11	6464	535283,57	3479221,68	11	6505	534130,52	3478959,17
11	6342	536775,78	3479404,30	11	6383	536263,89	3479391,16	11	6424	535862,06	3479334,88	11	6465	535279,03	3479214,50	11	6506	534110,41	3478963,51
11	6343	536774,09	3479404,55	11	6384	536253,25	3479395,61	11	6425	535851,35	3479326,74	11	6466	535275,76	3479206,65	11	6507	534100,26	3478973,97
11	6344	536764,87	3479410,20	11	6385	536244,17	3479398,42	11	6426	535835,92	3479311,79	11	6467	535273,88	3479198,37	11	6508	534094,65	3478978,93
11	6345	536740,41	3479418,78	11	6386	536234,74	3479399,47	11	6427	535828,19	3479302,29	11	6468	535273,42	3479189,88	11	6509	534088,37	3478983,01
11	6346	536717,50	3479422,18	11	6387	536220,62	3479399,69	11	6428	535820,87	3479296,74	11	6469	535274,41	3479181,45	11	6510	534081,56	3478986,11
11	6347	536702,49	3479422,41	11	6388	536205,61	3479399,91	11	6429	535812,25	3479289,92	11	6470	535276,74	3479170,01	11	6511	534038,78	3479001,76
11	6348	536694,61	3479423,58	11	6389	536186,46	3479400,20	11	6430	535807,88	3479287,41	11	6471	535270,58	3479167,03	11	6512	534030,69	3479003,96
11	6349	536685,62	3479426,40	11	6390	536167,76	3479398,07	11	6431	535803,06	3479286,21	11	6472	535248,93	3479151,42	11	6513	534022,35	3479004,79
11	6350	536663,15	3479433,75	11	6391	536158,66	3479396,16	11	6432	535783,30	3479284,19	11	6473	535242,56	3479145,96	11	6514	534006,09	3479005,04
11	6351	536655,84	3479435,54	11	6392	536150,07	3479392,60	11	6433	535769,85	3479279,25	11	6474	535237,20	3479139,51	11	6515	533949,94	3479040,95
11	6352	536648,36	3479436,22	11	6393	536142,29	3479387,52	11	6434	535761,44	3479278,24	11	6475	535233,72	3479133,53	11	6516	533908,45	3479069,48
11	6353	536633,36	3479436,45	11	6394	536139,64	3479385,42	11	6435	535742,15	3479276,07	11	6476	535107,63	3479135,44	11	6517	533871,57	3479110,42
11	6354	536616,65	3479436,71	11	6395	536135,11	3479384,28	11	6436	535727,32	3479272,35	11	6477	535025,45	3479127,00	11	6518	533830,49	3479138,72
11	6355	536599,99	3479435,84	11	6396	536126,82	3479381,41	11	6437	535716,73	3479271,26	11	6478	535018,44	3479126,13	11	6519	533798,37	3479163,14
11	6356	536592,27	3479434,83	11	6397	536119,17	3479377,15	11	6438	535714,33	3479271,29	11	6479	535011,63	3479124,30	11	6520	533789,43	3479173,77
11	6357	536584,80	3479432,63	11	6398	536112,38	3479371,61	11	6439	535702,07	3479271,49	11	6480	534986,66	3479115,62	11	6521	533771,97	3479195,58
11	6358	536577,77	3479429,31	11	6399	536107,57	3479366,03	11	6440	535698,65	3479271,54	11	6481	534960,64	3479100,66	11	6522	533745,43	3479231,77
11	6359	536566,40	3479422,81	11	6400	536091,23	3479361,94	11	6441	535668,35	3479273,90	11	6482	534945,78	3479089,84	11	6523	533733,64	3479247,63
11	6360	536557,39	3479418,81	11	6401	536083,05	3479359,11	11	6442	535660,09	3479273,85	11	6483	534937,97	3479082,78	11	6524	533728,23	3479253,78
11	6361	536543,80	3479414,02	11	6402	536075,49	3479354,94	11	6443	535651,95	3479272,45	11	6484	534931,82	3479074,25	11	6525	533721,89	3479258,97

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				
11	6526	533714,78	3479263,05	11	6567	533544,05	3479277,88	11	6608	534565,58	3478883,71	11	6649	535389,71	3479072,23	11	6690	535938,55	3479246,93
11	6527	533707,11	3479265,92	11	6568	533578,73	3479248,40	11	6609	534637,92	3478886,34	11	6650	535396,07	3479077,93	11	6691	535950,43	3479245,96
11	6528	533687,71	3479271,22	11	6569	533586,78	3479237,48	11	6610	534641,93	3478886,49	11	6651	535401,38	3479084,63	11	6692	535956,25	3479245,09
11	6529	533679,60	3479284,74	11	6570	533597,37	3479227,42	11	6611	534686,75	3478885,96	11	6652	535411,46	3479099,89	11	6693	535962,22	3479242,22
11	6530	533675,73	3479290,29	11	6571	533605,73	3479213,50	11	6612	534705,58	3478889,44	11	6653	535415,51	3479107,34	11	6694	535984,37	3479231,38
11	6531	533671,15	3479295,28	11	6572	533609,85	3479206,91	11	6613	534712,75	3478891,33	11	6654	535418,26	3479115,37	11	6695	536005,28	3479226,88
11	6532	533649,97	3479319,11	11	6573	533614,82	3479200,26	11	6614	534719,57	3478894,26	11	6655	535419,60	3479123,75	11	6696	536013,34	3479225,82
11	6533	533645,74	3479322,71	11	6574	533620,82	3479194,53	11	6615	534741,06	3478907,79	11	6656	535419,50	3479132,24	11	6697	536021,47	3479226,08
11	6534	533604,95	3479357,36	11	6575	533632,18	3479185,35	11	6616	534758,25	3478919,08	11	6657	535418,42	3479138,17	11	6698	536031,40	3479227,21
11	6535	533571,92	3479380,11	11	6576	533639,55	3479180,40	11	6617	534786,18	3478944,99	11	6658	535433,08	3479136,53	11	6699	536046,22	3479225,54
11	6536	533558,45	3479386,97	11	6577	533647,67	3479176,84	11	6618	534821,89	3478969,27	11	6659	535470,93	3479136,78	11	6700	536053,61	3479225,25
11	6537	533556,76	3479390,76	11	6578	533655,13	3479175,31	11	6619	534832,30	3478970,84	11	6660	535474,98	3479136,80	11	6701	536060,98	3479226,06
11	6538	533554,00	3479397,82	11	6579	533659,19	3479174,48	11	6620	534856,86	3478966,15	11	6661	535522,92	3479141,12	11	6702	536068,14	3479227,96
11	6539	533550,09	3479405,70	11	6580	533692,49	3479134,84	11	6621	534951,99	3478965,76	11	6662	535560,28	3479144,29	11	6703	536074,06	3479230,00
11	6540	533544,86	3479412,77	11	6581	533712,35	3479110,07	11	6622	534960,13	3478966,39	11	6663	535614,81	3479154,38	11	6704	536084,25	3479233,60
11	6541	533538,47	3479418,82	11	6582	533728,97	3479090,30	11	6623	534968,05	3478968,34	11	6664	535630,45	3479155,98	11	6705	536084,87	3479233,82
11	6542	533531,12	3479423,66	11	6583	533749,47	3479073,87	11	6624	534975,56	3478971,55	11	6665	535645,57	3479157,76	11	6706	536087,67	3479234,81
11	6543	533520,00	3479429,65	11	6584	533771,97	3479057,60	11	6625	534982,44	3478975,95	11	6666	535652,90	3479159,19	11	6707	536096,30	3479238,84
11	6544	533514,26	3479433,52	11	6585	533805,13	3479034,76	11	6626	534988,52	3478981,41	11	6667	535659,95	3479161,69	11	6708	536104,01	3479244,45
11	6545	533508,20	3479437,14	11	6586	533842,03	3478993,80	11	6627	534997,52	3478990,93	11	6668	535673,04	3479167,48	11	6709	536115,15	3479254,29
11	6546	533487,20	3479451,58	11	6587	533894,56	3478957,67	11	6628	535008,10	3479006,22	11	6669	535680,32	3479171,46	11	6710	536120,03	3479259,24
11	6547	533474,28	3479459,16	11	6588	533964,18	3478913,14	11	6629	535013,31	3479015,32	11	6670	535681,71	3479172,55	11	6711	536124,18	3479264,83
11	6548	533459,69	3479462,59	11	6589	533972,37	3478908,90	11	6630	535015,06	3479016,60	11	6671	535694,21	3479171,58	11	6712	536125,91	3479267,54
11	6549	533444,75	3479461,55	11	6590	533981,20	3478906,25	11	6631	535028,36	3479024,24	11	6672	535705,77	3479171,43	11	6713	536133,12	3479269,35
11	6550	533430,78	3479456,15	11	6591	533990,37	3478905,27	11	6632	535037,77	3479027,51	11	6673	535719,21	3479171,21	11	6714	536153,17	3479274,36
11	6551	533419,02	3479446,87	11	6592	534012,35	3478904,94	11	6633	535115,91	3479035,32	11	6674	535721,13	3479171,18	11	6715	536161,45	3479277,22
11	6552	533410,54	3479434,52	11	6593	534036,47	3478896,11	11	6634	535251,89	3479033,25	11	6675	535744,62	3479173,59	11	6716	536169,10	3479281,49
11	6553	533406,07	3479420,23	11	6594	534049,19	3478883,01	11	6635	535270,21	3479035,43	11	6676	535759,89	3479177,43	11	6717	536175,90	3479287,02
11	6554	533406,03	3479405,25	11	6595	534056,65	3478876,68	11	6636	535279,05	3479037,30	11	6677	535771,68	3479178,76	11	6718	536181,62	3479293,67
11	6555	533410,42	3479390,92	11	6596	534065,20	3478871,94	11	6637	535287,40	3479040,74	11	6678	535793,33	3479181,33	11	6719	536184,44	3479294,71
11	6556	533418,84	3479378,53	11	6597	534074,52	3478868,96	11	6638	535295,01	3479045,62	11	6679	535806,00	3479185,99	11	6720	536192,93	3479300,10
11	6557	533430,54	3479369,18	11	6598	534099,40	3478863,59	11	6639	535301,61	3479051,80	11	6680	535820,30	3479187,45	11	6721	536202,31	3479299,95
11	6558	533454,12	3479352,96	11	6599	534125,01	3478852,23	11	6640	535311,28	3479062,64	11	6681	535838,85	3479192,08	11	6722	536217,30	3479299,73
11	6559	533460,50	3479349,16	11	6600	534134,70	3478849,06	11	6641	535315,87	3479068,64	11	6682	535845,42	3479194,21	11	6723	536223,58	3479299,64
11	6560	533468,07	3479344,05	11	6601	534144,85	3478847,93	11	6642	535317,01	3479070,73	11	6683	535847,76	3479195,11	11	6724	536233,87	3479295,34
11	6561	533474,33	3479330,06	11	6602	534450,37	3478845,32	11	6643	535319,07	3479069,73	11	6684	535868,49	3479206,90	11	6725	536251,92	3479291,45
11	6562	533478,43	3479322,63	11	6603	534458,06	3478845,85	11	6644	535349,21	3479063,29	11	6685	535882,15	3479217,72	11	6726	536268,92	3479286,78
11	6563	533483,73	3479316,01	11	6604	534465,58	3478847,56	11	6645	535357,68	3479062,22	11	6686	535898,11	3479229,81	11	6727	536273,67	3479286,08
11	6564	533490,07	3479310,38	11	6605	534491,89	3478855,71	11	6646	535366,22	3479062,62	11	6687	535909,72	3479244,05	11	6728	536289,89	3479283,66
11	6565	533497,28	3479305,90	11	6606	534523,24	3478873,18	11	6647	535374,56	3479064,46	11	6688	535913,08	3479247,31	11	6729	536305,11	3479281,40
11	6566	533520,68	3479293,97	11	6607	534544,34	3478879,50	11	6648	535382,47	3479067,69	11	6689	535923,97	3479247,15	11	6730	536323,44	3479281,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	6731	536337,56	3479280,90	11	6772	536888,06	3479332,66	11	6813	537233,32	3479514,98	11	6854	537755,99	3479035,34	6893	539028,54	3483662,72
11	6732	536352,66	3479280,68	11	6773	536904,31	3479344,97	11	6814	537252,83	3479508,16	11	6855	537755,71	3479016,07	6894	538801,14	3483724,97
11	6733	536372,28	3479280,39	11	6774	536911,35	3479351,46	11	6815	537269,80	3479505,71	11	6856	537757,89	3478997,59	6895	538633,52	3483730,41
11	6734	536390,91	3479282,57	11	6775	536917,03	3479359,18	11	6816	537277,45	3479503,55	11	6857	537759,58	3478982,17	6896	538475,18	3483735,55
11	6735	536405,94	3479284,36	11	6776	536922,84	3479368,91	11	6817	537282,97	3479500,89	11	6858	537761,15	3478974,06	6897	538217,19	3483755,76
11	6736	536418,29	3479285,81	11	6777	536925,50	3479372,17	11	6818	537296,36	3479491,69	11	6859	537764,04	3478966,32	6898	538189,53	3483724,75
11	6737	536437,19	3479288,05	11	6778	536934,75	3479378,36	11	6819	537302,98	3479488,51	11	6860	537768,16	3478959,17	6899	538086,23	3483608,93
11	6738	536452,77	3479290,81	11	6779	536941,78	3479384,29	11	6820	537305,89	3479485,04	11	6861	537773,41	3478952,79	6900	538164,40	3483621,61
11	6739	536466,20	3479292,39	11	6780	536950,95	3479387,66	11	6821	537319,93	3479469,25	11	6862	537784,51	3478941,36	6901	538328,89	3483604,83
11	6740	536486,06	3479294,42	11	6781	536966,53	3479396,93	11	6822	537337,36	3479455,17	11	6863	537790,88	3478935,09	6902	538471,73	3483594,34
11	6741	536508,81	3479300,12	11	6782	536967,51	3479397,41	11	6823	537359,41	3479442,31	11	6864	537791,40	3478928,95	6903	538727,32	3483568,99
11	6742	536524,09	3479306,89	11	6783	536969,49	3479397,38	11	6824	537386,26	3479427,23	11	6865	537794,21	3478919,37	6904	538825,20	3483553,38
11	6743	536530,56	3479309,19	11	6784	536993,93	3479397,02	11	6825	537388,59	3479426,11	11	6866	537799,08	3478907,36	6905	538973,46	3483521,16
11	6744	536542,40	3479310,56	11	6785	537015,31	3479402,39	11	6826	537397,96	3479421,61	11	6867	537805,76	3478891,02	6906	539052,36	3483489,76
11	6745	536555,12	3479312,08	11	6786	537024,58	3479405,72	11	6827	537412,79	3479412,52	11	6868	537837,48	3478908,32	6907	539056,63	3483488,06
11	6746	536562,42	3479313,51	11	6787	537033,03	3479410,81	11	6828	537428,10	3479406,37	11	6869	537851,09	3478910,94	6908	539219,07	3483419,86
11	6747	536569,44	3479316,01	11	6788	537038,68	3479415,02	11	6829	537440,03	3479400,64	11	6870	537851,59	3478911,04	6909	539303,86	3483358,61
11	6748	536580,80	3479321,04	11	6789	537046,06	3479417,07	11	6830	537451,82	3479395,18	11	6871	537852,09	3478911,14	6910	539360,67	3483308,77
11	6749	536594,37	3479325,83	11	6790	537054,16	3479423,94	11	6831	537464,71	3479387,99	11	6872	537882,72	3478917,05	6911	539439,06	3483235,43
11	6750	536611,54	3479333,43	11	6791	537093,94	3479434,22	11	6832	537473,76	3479383,80	11	6220	537909,55	3478912,17	6912	539443,89	3483230,92
11	6751	536617,07	3479336,60	11	6792	537108,25	3479442,74	11	6833	537478,65	3479379,68	12	6873	539738,37	3482914,74	6913	539437,53	3483264,70
11	6752	536618,53	3479336,67	11	6793	537115,59	3479448,06	11	6834	537495,57	3479364,17	12	6874	539759,78	3482942,14	6914	539529,42	3483234,61
11	6753	536631,82	3479336,47	11	6794	537121,85	3479454,64	11	6835	537507,65	3479357,43	12	6875	539726,97	3482954,84	6915	539645,45	3483196,61
11	6754	536639,22	3479336,36	11	6795	537133,59	3479469,45	11	6836	537511,72	3479353,42	12	6876	539710,04	3482994,00	6916	539619,23	3483175,36
11	6755	536654,34	3479331,40	11	6796	537138,13	3479476,25	11	6837	537536,45	3479329,91	12	6877	539652,89	3483042,68	6917	539608,60	3483178,74
11	6756	536672,23	3479325,80	11	6797	537141,50	3479483,72	11	6838	537548,65	3479318,30	12	6878	539580,92	3483083,95	6918	539443,89	3483230,92
11	6757	536694,29	3479322,53	11	6798	537143,61	3479491,63	11	6839	537586,03	3479282,82	12	6879	539700,55	3482955,54	6919	539510,52	3483153,77
11	6758	536709,30	3479322,30	11	6799	537144,40	3479499,78	11	6840	537630,21	3479225,86	12	6873	539738,37	3482914,74	6920	539580,92	3483083,95
11	6759	536716,33	3479321,26	11	6800	537144,58	3479511,78	11	6841	537692,53	3479166,31	13	6880	539671,94	3483064,90	6921	539587,27	3483097,71
11	6760	536721,69	3479319,38	11	6801	537146,82	3479528,73	11	6842	537707,68	3479154,09	13	6881	539680,41	3483077,60	6922	539603,15	3483100,89
11	6761	536730,53	3479313,96	11	6802	537147,10	3479545,92	11	6843	537716,39	3479148,55	13	6882	539657,12	3483106,18	6923	539671,94	3483064,90
11	6762	536739,57	3479309,60	11	6803	537147,14	3479548,62	11	6844	537723,87	3479139,61	13	6883	539643,36	3483122,05	6924	536330,20	3485949,43
11	6763	536749,30	3479307,13	11	6804	537150,45	3479548,12	11	6845	537732,35	3479132,77	13	6884	539645,48	3483144,28	6925	536349,25	3486059,50
11	6764	536767,50	3479304,42	11	6805	537169,39	3479545,41	11	6846	537734,60	3479129,09	13	6885	539673,00	3483179,20	6926	536336,55	3486184,38
11	6765	536784,99	3479304,16	11	6806	537184,19	3479545,18	11	6847	537738,37	3479119,04	13	6886	539402,05	3483453,26	6927	536330,20	3486205,55
11	6766	536807,43	3479303,82	11	6807	537186,16	3479544,88	11	6848	537742,70	3479108,35	13	6887	539387,94	3483528,24	6928	536336,55	3486262,70
11	6767	536828,84	3479309,18	11	6808	537202,24	3479535,27	11	6849	537747,24	3479090,31	13	6888	539296,43	3483572,37	6929	536309,03	3486362,18
11	6768	536835,36	3479311,29	11	6809	537209,59	3479531,87	11	6850	537752,92	3479080,09	13	6889	539294,10	3483573,50	6930	536239,18	3486537,87
11	6769	536841,54	3479314,29	11	6810	537213,97	3479527,36	11	6851	537753,41	3479075,94	13	6890	539291,78	3483574,62	6931	536177,80	3486717,78
11	6770	536849,08	3479318,60	11	6811	537219,76	3479522,24	11	6852	537754,65	3479058,90	13	6891	539217,15	3483610,63	6932	536154,20	3486839,23
11	6771	536865,67	3479322,70	11	6812	537226,27	3479518,08	11	6853	537756,16	3479046,07	13	6892	539032,74	3483661,57	6933	536145,15	3486886,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6933	536116,42	3487208,85	14	6974	535916,30	3487201,35	15	7014	534759,43	3475921,01	16	7054	534621,96	3477303,34	16	7095	534497,76	3477163,23
14	6934	536118,53	3487361,25	14	6975	535934,35	3486996,86	15	7015	534772,13	3475867,04	16	7055	534583,02	3477340,32	16	7096	534516,28	3477132,81
14	6935	536162,98	3487627,95	14	6976	535946,85	3486858,25	15	7016	534832,46	3475847,99	16	7056	534525,49	3477379,77	16	7097	534521,57	3477098,41
14	6936	536220,13	3487822,68	14	6977	535984,07	3486666,22	15	7017	534834,05	3475819,41	16	7057	534495,17	3477395,35	16	7098	534565,23	3477057,40
14	6937	536273,96	3488034,99	14	6978	536051,47	3486468,66	15	7018	534818,17	3475767,02	16	7058	534465,76	3477407,60	16	7099	534614,18	3476993,90
14	6938	536329,70	3488206,54	14	6979	536088,46	3486377,22	15	7019	534824,52	3475743,21	16	7059	534434,79	3477415,04	16	7100	534594,33	3476944,95
14	6939	536376,48	3488365,83	14	6980	536119,17	3486298,37	15	7001	534905,48	3475792,42	16	7060	534402,63	3477420,09	16	7101	534610,21	3476914,52
14	6940	536377,61	3488369,68	14	6981	536133,52	3486246,51	16	7020	535017,18	3476235,52	16	7061	534379,09	3477421,82	16	7102	534656,51	3476898,65
14	6941	536388,45	3488406,57	14	6982	536131,42	3486227,64	16	7021	535032,52	3476256,84	16	7062	534374,09	3477422,10	16	7103	534656,51	3476886,74
14	6942	536496,93	3488567,97	14	6983	536131,01	3486187,50	16	7022	535044,95	3476279,99	16	7063	534370,27	3477422,50	16	7104	534631,37	3476874,84
14	6943	536593,72	3488635,33	14	6984	536138,63	3486148,09	16	7023	535054,65	3476301,32	16	7064	534337,96	3477419,66	16	7105	534637,99	3476854,99
14	6944	536679,49	3488694,97	14	6985	536147,50	3486066,58	16	7024	535064,79	3476328,83	16	7065	534324,12	3477416,12	16	7106	534630,05	3476827,21
14	6945	537025,39	3488915,80	14	6986	536133,43	3485985,29	16	7025	535074,90	3476366,77	16	7066	534315,56	3477430,46	16	7107	534649,89	3476820,60
14	6946	537035,48	3488922,24	14	6987	536115,28	3485890,25	16	7026	535078,18	3476412,46	16	7067	534292,68	3477455,51	16	7108	534684,29	3476851,02
14	6947	537253,10	3489118,69	14	6988	536093,28	3485822,45	16	7027	535085,98	3476495,36	16	7068	534263,64	3477481,65	16	7109	534712,07	3476845,73
14	6948	537384,07	3489326,39	14	6989	536072,31	3485760,34	16	7028	535092,54	3476558,20	16	7069	534230,07	3477501,64	16	7110	534743,82	3476856,32
14	6949	537411,70	3489414,09	14	6990	536065,57	3485759,76	16	7029	535087,87	3476603,17	16	7070	534220,09	3477506,33	16	7111	534790,12	3476815,31
14	6950	537267,78	3489393,74	14	6991	536039,56	3485751,77	16	7030	535078,14	3476646,04	16	7071	534198,68	3477517,25	16	7112	534764,99	3476810,01
14	6951	537181,71	3489381,57	14	6992	536038,10	3485746,23	16	7031	535067,36	3476673,66	16	7072	534184,18	3477522,82	16	7113	534763,67	3476799,43
14	6952	537089,66	3489249,49	14	6993	536048,68	3485706,01	16	7032	535037,32	3476720,48	16	7073	534170,90	3477532,44	16	7114	534807,32	3476775,62
14	6953	537060,19	3489222,94	14	6994	536065,62	3485716,60	16	7033	534994,29	3476760,43	16	7074	534142,18	3477552,67	16	7115	534823,20	3476783,56
14	6954	536904,78	3489082,55	14	6995	536097,37	3485750,46	16	7034	534977,85	3476771,28	16	7075	534143,41	3477581,65	16	7116	534847,01	3476769,00
14	6955	536830,69	3489028,78	14	6996	536143,93	3485746,23	16	7035	534945,39	3476788,64	16	7076	534140,04	3477626,39	16	7117	534874,79	3476771,65
14	6956	536566,36	3488860,50	14	6997	536167,22	3485695,43	16	7036	534910,31	3476799,76	16	7077	534101,94	3477575,59	16	7118	534890,67	3476758,42
14	6957	536493,46	3488809,16	14	6998	536205,32	3485693,31	16	7037	534873,79	3476804,27	16	7078	534103,53	3477535,91	16	7119	534889,34	3476722,70
14	6958	536379,34	3488730,36	14	6999	536260,35	3485725,06	16	7038	534849,40	3476805,02	16	7079	534089,24	3477510,51	16	7120	534901,25	3476693,60
14	6959	536361,28	3488714,27	14	7000	536277,28	3485841,48	16	7039	534835,08	3476814,53	16	7080	534119,41	3477496,22	16	7121	534933,00	3476655,23
14	6960	536330,43	3488678,85	14	6923	536330,20	3485949,43	16	7040	534790,43	3476847,30	16	7081	534146,39	3477443,83	16	7122	534902,57	3476573,21
14	6961	536222,26	3488517,79	15	7001	534905,48	3475792,42	16	7041	534759,60	3476870,25	16	7082	534162,27	3477440,66	16	7123	534900,51	3476548,05
14	6962	536207,13	3488491,09	15	7002	534959,46	3475843,22	16	7042	534750,68	3476912,43	16	7083	534173,38	3477396,21	16	7124	534898,16	3476519,40
14	6963	536206,12	3488488,24	15	7003	534983,27	3475901,96	16	7043	534728,90	3476961,19	16	7084	534124,17	3477385,09	16	7125	534894,63	3476476,37
14	6964	536195,52	3488462,49	15	7004	534961,05	3475932,13	16	7044	534712,33	3476991,10	16	7085	534160,68	3477361,28	16	7126	534889,87	3476390,65
14	6965	536183,49	3488421,99	15	7005	534976,92	3475987,69	16	7045	534700,32	3477006,05	16	7086	534187,67	3477364,46	16	7127	534926,38	3476370,01
14	6966	536138,94	3488263,89	15	7006	534954,70	3475986,10	16	7046	534697,48	3477028,20	16	7087	534217,83	3477326,36	16	7128	534924,80	3476352,55
14	6967	536080,72	3488089,85	15	7007	534943,58	3476022,61	16	7047	534689,50	3477087,35	16	7088	534273,39	3477312,07	16	7129	534889,87	3476330,32
14	6968	536044,93	3487949,73	15	7008	534911,83	3475963,88	16	7048	534690,33	3477127,46	16	7089	534300,38	3477285,08	16	7130	534945,43	3476255,71
14	6969	536021,06	3487856,88	15	7009	534872,14	3475957,53	16	7049	534685,70	3477169,69	16	7090	534302,85	3477284,13	16	7131	534967,66	3476276,35
14	6970	536016,15	3487837,76	15	7010	534835,63	3476006,74	16	7050	534680,99	3477191,17	16	7091	534307,74	3477282,25	16	7132	534983,53	3476265,24
14	6971	535973,11	3487701,96	15	7011	534821,34	3475995,63	16	7051	534672,94	3477216,53	16	7092	534386,63	3477251,87	16	7133	534972,42	3476244,60
14	6972	535924,11	3487473,25	15	7012	534814,99	3475928,95	16	7052	534660,26	3477247,29	16	7093	534444,84	3477235,99	16	7134	534978,77	3476230,31
14	6973	535918,76	3487379,19	15	7013	534772,13	3475952,76	16	7053	534642,68	3477275,53	16	7094	534444,84	3477209,54	16	7135	534957,46	3476176,05

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				
16	7136	534984,22	3476195,56	17	7176	534997,77	3482088,46	17	7217	535732,76	3482666,69	17	7258	536132,03	3484842,68	17	7299	535806,49	3485621,60
16	7020	535017,18	3476235,52	17	7177	535003,15	3482101,30	17	7218	535814,78	3482706,38	17	7259	536087,58	3484863,84	17	7300	535793,90	3485645,36
17	7137	534082,31	3481532,48	17	7178	535041,32	3482110,94	17	7219	535936,49	3482854,54	17	7260	536089,69	3484885,01	17	7301	535740,95	3485737,15
17	7138	534099,92	3481540,63	17	7179	535049,94	3482113,45	17	7220	535907,38	3482912,75	17	7261	536117,21	3484893,48	17	7302	535713,34	3485803,28
17	7139	534135,60	3481561,56	17	7180	535065,01	3482119,30	17	7221	535933,84	3482960,38	17	7262	536123,56	3484916,76	17	7303	535691,24	3485837,54
17	7140	534164,22	3481583,97	17	7181	535071,85	3482121,94	17	7222	535934,61	3483004,23	17	7263	536159,54	3484967,56	17	7304	535675,61	3485894,25
17	7141	534196,81	3481593,35	17	7182	535085,60	3482123,32	17	7223	535934,72	3483010,31	17	7264	536121,44	3485028,94	17	7305	535664,48	3485930,27
17	7142	534211,34	3481598,78	17	7183	535108,48	3482123,00	17	7224	535934,83	3483016,39	17	7265	536153,19	3485056,46	17	7306	535651,53	3485964,33
17	7143	534224,85	3481606,40	17	7184	535125,04	3482126,36	17	7225	535934,99	3483025,72	17	7266	536148,96	3485094,56	17	7307	535647,10	3485983,30
17	7144	534237,03	3481616,02	17	7185	535136,97	3482129,73	17	7226	535886,58	3483066,20	17	7267	536178,59	3485117,84	17	7308	535648,38	3486004,44
17	7145	534253,59	3481631,33	17	7186	535158,19	3482133,71	17	7227	535902,79	3483137,07	17	7268	536146,84	3485602,56	17	7309	535648,18	3486012,76
17	7146	534277,31	3481638,05	17	7187	535208,84	3482145,74	17	7228	535904,74	3483145,58	17	7269	536100,28	3485613,14	17	7310	535646,62	3486020,94
17	7147	534291,37	3481643,20	17	7188	535339,18	3482226,74	17	7229	535956,76	3483177,79	17	7270	536070,64	3485638,54	17	7311	535630,00	3486080,29
17	7148	534304,52	3481650,40	17	7189	535385,57	3482253,29	17	7230	535960,30	3483179,98	17	7271	536013,49	3485613,14	17	7312	535613,16	3486128,00
17	7149	534421,74	3481726,56	17	7190	535406,17	3482287,74	17	7231	535950,85	3483193,88	17	7272	535990,21	3485562,34	17	7313	535576,71	3486181,97
17	7150	534578,10	3481872,24	17	7191	535418,35	3482323,91	17	7232	535915,32	3483246,13	17	7273	535954,23	3485536,94	17	7314	535518,89	3486274,13
17	7151	534580,65	3481872,30	17	7192	535420,10	3482325,04	17	7233	535925,60	3483281,06	17	7274	535915,90	3485511,95	17	7315	535508,97	3486373,38
17	7152	534649,66	3481862,87	17	7193	535433,23	3482339,17	17	7234	535928,55	3483291,11	17	7275	535905,54	3485505,19	17	7316	535498,05	3486404,18
17	7153	534653,22	3481860,70	17	7194	535441,76	3482349,70	17	7235	535999,99	3483306,98	17	7276	535848,38	3485507,84	17	7317	535478,40	3486488,98
17	7154	534670,09	3481852,45	17	7195	535451,37	3482366,27	17	7236	536026,45	3483351,96	17	7277	535852,16	3485512,33	17	7318	535470,93	3486518,36
17	7155	534688,22	3481847,50	17	7196	535458,71	3482384,81	17	7237	536089,95	3483359,90	17	7278	535852,65	3485512,91	17	7319	535454,10	3486597,24
17	7156	534706,95	3481846,03	17	7197	535464,21	3482409,52	17	7238	536103,18	3483418,11	17	7279	535853,14	3485513,49	17	7320	535440,17	3486667,33
17	7157	534725,63	3481848,09	17	7198	535476,58	3482413,50	17	7239	536132,64	3483426,56	17	7280	535870,88	3485534,56	17	7321	535447,59	3486727,43
17	7158	534739,17	3481850,89	17	7199	535497,76	3482425,46	17	7240	536173,91	3483514,94	17	7281	535858,18	3485572,66	17	7322	535457,89	3486777,08
17	7159	534757,52	3481856,57	17	7200	535519,45	3482443,61	17	7241	536214,30	3483423,40	17	7282	535925,94	3485606,55	17	7323	535458,82	3486784,06
17	7160	534774,46	3481865,66	17	7201	535533,03	3482462,17	17	7242	536277,80	3483396,94	17	7283	535930,15	3485608,65	17	7324	535458,78	3486791,11
17	7161	534789,12	3481875,45	17	7202	535537,41	3482469,52	17	7243	536310,44	3483328,14	17	7284	535970,37	3485659,45	17	7325	535458,71	3486792,01
17	7162	534802,89	3481886,52	17	7203	535549,00	3482471,44	17	7244	536369,18	3483329,20	17	7285	535989,42	3485729,30	17	7326	535466,34	3486818,91
17	7163	534814,49	3481899,85	17	7204	535551,98	3482471,63	17	7245	536216,69	3483635,59	17	7286	535988,55	3485732,97	17	7327	535468,92	3486848,77
17	7164	534824,62	3481911,08	17	7205	535567,80	3482475,28	17	7246	536214,69	3483639,42	17	7287	535971,97	3485721,91	17	7328	535468,92	3486882,26
17	7165	534849,22	3481917,22	17	7206	535573,83	3482477,20	17	7247	536163,01	3483738,38	17	7288	535958,43	3485708,30	17	7329	535468,26	3486915,92
17	7166	534872,99	3481921,49	17	7207	535590,03	3482483,98	17	7248	536123,33	3483918,29	17	7289	535945,08	3485692,01	17	7330	535467,51	3486923,58
17	7167	534905,12	3481945,92	17	7208	535595,35	3482487,41	17	7249	536118,58	3484263,19	17	7290	535937,06	3485684,15	17	7331	535465,66	3486930,89
17	7168	534935,23	3481981,20	17	7209	535603,89	3482486,56	17	7250	536148,46	3484498,39	17	7291	535932,73	3485680,73	17	7332	535464,03	3486934,71
17	7169	534945,53	3482000,34	17	7210	535608,40	3482486,50	17	7251	536148,72	3484503,04	17	7292	535897,92	3485653,27	17	7333	535462,57	3486938,13
17	7170	534964,30	3482019,17	17	7211	535624,03	3482486,27	17	7252	536153,19	3484584,44	17	7293	535885,73	3485642,76	17	7334	535448,29	3486965,40
17	7171	534973,36	3482032,73	17	7212	535650,27	3482490,84	17	7253	536157,43	3484654,29	17	7294	535875,39	3485630,43	17	7335	535458,01	3486971,39
17	7172	534980,09	3482047,57	17	7213	535623,21	3482568,84	17	7254	536176,48	3484711,44	17	7295	535865,56	3485616,59	17	7336	535464,93	3486976,53
17	7173	534984,33	3482063,32	17	7214	535649,60	3482592,42	17	7255	536165,89	3484734,73	17	7296	535858,85	3485612,92	17	7337	535470,87	3486982,80
17	7174	534986,13	3482073,18	17	7215	535653,60	3482595,99	17	7256	536112,98	3484732,61	17	7297	535832,61	3485611,60	17	7338	535475,64	3486989,98
17	7175	534994,45	3482084,10	17	7216	535657,59	3482599,55	17	7257	536106,63	3484747,43	17	7298	535817,16	3485608,67	17	7339	535479,11	3486997,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7340	535481,17	3487006,27	17	7381	535339,95	3487993,76	17	7422	535251,06	3488360,69	17	7463	535276,16	3488761,13	17	7504	535063,88	3488709,90
17	7341	535493,35	3487084,63	17	7382	535339,01	3487996,52	17	7423	535233,55	3488430,78	17	7464	535272,22	3488765,71	17	7505	535056,54	3488716,60
17	7342	535493,93	3487093,10	17	7383	535334,82	3488004,12	17	7424	535231,05	3488438,22	17	7465	535268,69	3488768,92	17	7506	535050,31	3488721,24
17	7343	535493,07	3487101,56	17	7384	535329,88	3488011,48	17	7425	535227,41	3488445,19	17	7466	535264,13	3488772,54	17	7507	535043,53	3488745,09
17	7344	535490,79	3487109,75	17	7385	535323,60	3488018,69	17	7426	535222,74	3488451,50	17	7467	535258,72	3488775,65	17	7508	535040,75	3488752,53
17	7345	535487,17	3487117,44	17	7386	535315,71	3488051,80	17	7427	535217,13	3488457,00	17	7468	535254,28	3488777,74	17	7509	535036,83	3488759,45
17	7346	535482,62	3487125,27	17	7387	535313,53	3488063,96	17	7428	535210,73	3488461,55	17	7469	535248,05	3488779,59	17	7510	535027,04	3488773,91
17	7347	535487,24	3487168,12	17	7388	535313,53	3488070,59	17	7429	535208,59	3488462,83	17	7470	535240,37	3488780,95	17	7511	535021,55	3488780,66
17	7348	535496,49	3487212,16	17	7389	535312,65	3488079,89	17	7430	535212,94	3488472,33	17	7471	535232,99	3488781,06	17	7512	535014,98	3488786,36
17	7349	535520,76	3487308,83	17	7390	535310,06	3488088,87	17	7431	535216,00	3488481,10	17	7472	535225,67	3488780,12	17	7513	535007,51	3488790,83
17	7350	535535,06	3487464,10	17	7391	535305,85	3488097,21	17	7432	535216,52	3488483,44	17	7473	535215,59	3488776,85	17	7514	534999,39	3488793,95
17	7351	535550,37	3487560,76	17	7392	535300,16	3488104,62	17	7433	535218,76	3488494,76	17	7474	535209,67	3488773,58	17	7515	534984,78	3488798,13
17	7352	535556,77	3487626,28	17	7393	535293,18	3488110,84	17	7434	535220,73	3488496,39	17	7475	535205,01	3488770,38	17	7516	534977,23	3488799,67
17	7353	535561,59	3487685,75	17	7394	535291,54	3488111,83	17	7435	535227,39	3488503,02	17	7476	535198,30	3488763,92	17	7517	534969,54	3488800,03
17	7354	535561,61	3487693,52	17	7395	535283,89	3488125,01	17	7436	535232,69	3488510,80	17	7477	535193,19	3488756,52	17	7518	534961,88	3488799,21
17	7355	535560,42	3487701,21	17	7396	535279,06	3488131,91	17	7437	535236,44	3488519,43	17	7478	535187,48	3488746,93	17	7519	534954,44	3488797,23
17	7356	535558,07	3487708,62	17	7397	535273,15	3488137,91	17	7438	535238,51	3488528,61	17	7479	535183,86	3488739,53	17	7520	534941,66	3488792,73
17	7357	535536,84	3487760,83	17	7398	535261,70	3488147,72	17	7439	535238,82	3488538,01	17	7480	535181,51	3488731,64	17	7521	534940,87	3488795,74
17	7358	535527,72	3487786,69	17	7399	535258,19	3488150,71	17	7440	535237,60	3488545,85	17	7481	535180,48	3488723,47	17	7522	534934,99	3488812,24
17	7359	535527,72	3487817,68	17	7400	535251,43	3488155,57	17	7441	535239,84	3488550,02	17	7482	535180,58	3488720,87	17	7523	534933,94	3488815,26
17	7360	535539,94	3487872,85	17	7401	535243,97	3488159,25	17	7442	535249,91	3488577,66	17	7483	535177,45	3488716,08	17	7524	534929,97	3488823,77
17	7361	535541,09	3487882,11	17	7402	535235,99	3488161,64	17	7443	535256,54	3488619,31	17	7484	535173,99	3488707,95	17	7525	534924,49	3488831,40
17	7362	535540,51	3487891,43	17	7403	535233,54	3488161,95	17	7444	535258,39	3488636,42	17	7485	535172,01	3488699,33	17	7526	534917,68	3488837,87
17	7363	535538,20	3487900,48	17	7404	535233,27	3488163,51	17	7445	535263,60	3488646,34	17	7486	535171,59	3488690,50	17	7527	534893,47	3488856,86
17	7364	535534,25	3487908,94	17	7405	535231,04	3488171,94	17	7446	535269,10	3488657,34	17	7487	535172,04	3488687,05	17	7528	534885,79	3488861,81
17	7365	535528,80	3487916,53	17	7406	535227,38	3488179,86	17	7447	535272,24	3488665,23	17	7488	535165,44	3488674,49	17	7529	534877,34	3488865,29
17	7366	535511,17	3487936,74	17	7407	535222,84	3488186,39	17	7448	535274,00	3488673,55	17	7489	535161,86	3488665,80	17	7530	534868,40	3488867,18
17	7367	535505,07	3487942,63	17	7408	535225,57	3488191,91	17	7449	535274,04	3488674,54	17	7490	535159,99	3488656,61	17	7531	534859,27	3488867,40
17	7368	535498,06	3487947,41	17	7409	535227,99	3488200,07	17	7450	535276,08	3488677,51	17	7491	535157,40	3488632,65	17	7532	534850,24	3488865,96
17	7369	535490,35	3487950,93	17	7410	535229,00	3488208,51	17	7451	535279,53	3488684,79	17	7492	535156,33	3488626,40	17	7533	534849,54	3488865,71
17	7370	535482,16	3487953,11	17	7411	535228,56	3488217,01	17	7452	535281,76	3488692,53	17	7493	535141,78	3488648,40	17	7534	534845,16	3488871,25
17	7371	535473,71	3487953,86	17	7412	535226,68	3488225,31	17	7453	535282,72	3488700,52	17	7494	535136,34	3488655,21	17	7535	534838,46	3488877,17
17	7372	535465,26	3487953,18	17	7413	535224,61	3488231,84	17	7454	535282,39	3488708,57	17	7495	535129,79	3488660,98	17	7536	534762,08	3488933,19
17	7373	535462,04	3487952,36	17	7414	535230,64	3488239,04	17	7455	535284,07	3488716,29	17	7496	535122,35	3488665,53	17	7537	534708,58	3488960,92
17	7374	535455,93	3487954,53	17	7415	535235,42	3488247,89	17	7456	535285,83	3488723,39	17	7497	535102,29	3488675,48	17	7538	534664,05	3488975,30
17	7375	535447,71	3487955,97	17	7416	535238,33	3488257,52	17	7457	535286,20	3488731,96	17	7498	535093,07	3488678,96	17	7539	534659,66	3488978,82
17	7376	535440,43	3487956,02	17	7417	535245,12	3488292,29	17	7458	535285,83	3488736,89	17	7499	535083,36	3488680,58	17	7540	534652,81	3488982,74
17	7377	535434,37	3487961,50	17	7418	535251,08	3488308,60	17	7459	535285,01	3488742,49	17	7500	535079,62	3488680,83	17	7541	534641,35	3488988,13
17	7378	535426,72	3487966,24	17	7419	535253,62	3488318,73	17	7460	535283,18	3488748,30	17	7501	535076,95	3488684,18	17	7542	534633,19	3488991,12
17	7379	535405,71	3487976,76	17	7420	535254,00	3488329,18	17	7461	535281,27	3488752,65	17	7502	535073,94	3488692,87	17	7543	534624,63	3488992,67
17	7380	535343,68	3487993,13	17	7421	535252,43	3488352,00	17	7462	535279,08	3488756,59	17	7503	535069,76	3488701,88	17	7544	534615,94	3488992,70

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				
17	7545	534607,37	3488991,24	17	7586	533369,27	3488840,37	17	7627	533151,24	3488778,67	17	7668	534385,54	3488710,69	17	7709	534862,01	3488691,79
17	7546	534599,19	3488988,31	17	7587	533338,91	3488835,97	17	7628	533156,71	3488775,43	17	7669	534403,25	3488711,15	17	7710	534890,19	3488684,63
17	7547	534591,64	3488984,01	17	7588	533337,47	3488835,75	17	7629	533171,70	3488771,27	17	7670	534411,34	3488712,02	17	7711	534896,89	3488682,19
17	7548	534573,41	3488971,41	17	7589	533328,19	3488834,42	17	7630	533180,15	3488769,91	17	7671	534419,19	3488714,19	17	7712	534915,03	3488676,04
17	7549	534566,80	3488965,95	17	7590	533327,69	3488834,34	17	7631	533188,72	3488770,02	17	7672	534426,59	3488717,62	17	7713	534921,86	3488674,21
17	7550	534561,23	3488959,45	17	7591	533327,20	3488834,27	17	7632	533197,14	3488771,58	17	7673	534433,32	3488722,20	17	7714	534928,88	3488673,36
17	7551	534559,16	3488955,97	17	7592	533265,18	3488825,28	17	7633	533207,61	3488775,99	17	7674	534439,23	3488727,81	17	7715	534945,81	3488672,52
17	7552	534530,90	3488939,97	17	7593	533263,73	3488825,06	17	7634	533213,91	3488775,92	17	7675	534444,14	3488734,31	17	7716	534954,36	3488672,83
17	7553	534508,67	3488925,02	17	7594	533262,28	3488824,85	17	7635	533223,94	3488777,58	17	7676	534446,66	3488739,10	17	7717	534961,73	3488674,38
17	7554	534501,13	3488925,59	17	7595	532822,20	3488760,98	17	7636	533237,07	3488774,82	17	7677	534492,30	3488763,82	17	7718	534965,00	3488667,43
17	7555	534493,14	3488924,92	17	7596	532325,30	3488688,87	17	7637	533337,66	3488771,84	17	7678	534500,11	3488769,04	17	7719	534969,07	3488660,33
17	7556	534485,36	3488922,98	17	7597	532218,91	3488673,43	17	7638	533349,32	3488764,78	17	7679	534506,80	3488775,65	17	7720	534974,24	3488654,01
17	7557	534477,99	3488919,83	17	7598	532254,76	3488660,21	17	7639	533367,05	3488760,72	17	7680	534530,88	3488804,36	17	7721	534980,39	3488648,61
17	7558	534468,51	3488914,83	17	7599	532332,46	3488644,65	17	7640	533399,12	3488760,05	17	7681	534536,17	3488812,01	17	7722	534984,50	3488645,55
17	7559	534460,63	3488909,66	17	7600	532442,72	3488613,41	17	7641	533399,29	3488757,28	17	7682	534539,95	3488820,52	17	7723	534985,26	3488643,37
17	7560	534453,86	3488903,12	17	7601	532590,30	3488594,78	17	7642	533419,78	3488753,34	17	7683	534541,25	3488826,05	17	7724	534988,68	3488635,67
17	7561	534448,44	3488895,42	17	7602	532710,25	3488597,65	17	7643	533430,39	3488752,97	17	7684	534547,39	3488828,92	17	7725	534993,35	3488628,66
17	7562	534444,55	3488886,85	17	7603	532718,52	3488598,54	17	7644	533439,47	3488751,33	17	7685	534554,36	3488833,77	17	7726	535011,24	3488606,14
17	7563	534442,35	3488877,70	17	7604	532726,53	3488600,80	17	7645	533461,77	3488752,76	17	7686	534563,74	3488841,54	17	7727	535017,50	3488599,57
17	7564	534440,79	3488868,20	17	7605	532785,63	3488622,86	17	7646	533489,95	3488754,86	17	7687	534583,48	3488854,81	17	7728	535024,85	3488594,25
17	7565	534439,57	3488858,31	17	7606	532793,70	3488626,72	17	7647	533509,95	3488762,21	17	7688	534621,40	3488876,29	17	7729	535033,05	3488590,34
17	7566	534439,20	3488850,66	17	7607	532800,96	3488631,97	17	7648	533527,68	3488755,97	17	7689	534628,88	3488881,56	17	7730	535048,17	3488584,75
17	7567	534436,29	3488847,20	17	7608	532807,17	3488638,43	17	7649	533545,45	3488755,29	17	7690	534669,94	3488868,32	17	7731	535055,08	3488582,74
17	7568	534391,27	3488822,81	17	7609	532845,85	3488686,70	17	7650	533562,35	3488760,88	17	7691	534709,16	3488847,99	17	7732	535062,22	3488581,76
17	7569	534385,15	3488818,90	17	7610	532850,38	3488693,41	17	7651	533572,02	3488767,99	17	7692	534768,22	3488804,67	17	7733	535066,17	3488581,50
17	7570	534379,67	3488814,15	17	7611	532853,78	3488700,77	17	7652	533603,73	3488763,31	17	7693	534770,49	3488799,32	17	7734	535088,26	3488548,24
17	7571	534377,62	3488812,19	17	7612	532866,39	3488734,92	17	7653	533657,55	3488763,77	17	7694	534778,99	3488783,81	17	7735	535090,69	3488542,56
17	7572	534310,92	3488808,20	17	7613	532888,56	3488745,35	17	7654	533664,33	3488764,29	17	7695	534783,68	3488776,74	17	7736	535092,82	3488531,19
17	7573	534279,78	3488804,58	17	7614	532917,02	3488752,14	17	7655	533670,98	3488765,73	17	7696	534789,51	3488770,56	17	7737	535092,76	3488511,40
17	7574	534201,92	3488810,19	17	7615	532937,29	3488753,65	17	7656	533855,45	3488801,33	17	7697	534796,30	3488765,47	17	7738	535093,45	3488502,93
17	7575	534062,90	3488860,23	17	7616	532978,17	3488744,28	17	7657	533923,88	3488789,05	17	7698	534806,83	3488758,88	17	7739	535095,57	3488494,70
17	7576	533999,00	3488883,88	17	7617	532987,33	3488743,06	17	7658	533952,91	3488787,55	17	7699	534814,42	3488754,98	17	7740	535099,05	3488486,95
17	7577	533991,34	3488886,03	17	7618	532996,56	3488743,54	17	7659	533956,98	3488787,35	17	7700	534822,57	3488752,43	17	7741	535103,90	3488479,78
17	7578	533983,45	3488886,96	17	7619	533035,25	3488749,18	17	7660	533971,82	3488787,31	17	7701	534823,38	3488752,32	17	7742	535102,10	3488473,45
17	7579	533941,98	3488888,36	17	7620	533051,76	3488754,49	17	7661	534029,20	3488766,07	17	7702	534824,45	3488736,82	17	7743	535101,13	3488463,61
17	7580	533937,83	3488889,08	17	7621	533056,45	3488756,21	17	7662	534174,52	3488713,77	17	7703	534825,85	3488727,99	17	7744	535101,13	3488459,00
17	7581	533857,25	3488903,03	17	7622	533105,84	3488772,41	17	7663	534181,08	3488711,90	17	7704	534828,81	3488719,55	17	7745	535101,13	3488438,97
17	7582	533854,69	3488902,93	17	7623	533125,91	3488773,90	17	7664	534187,85	3488710,95	17	7705	534833,22	3488711,78	17	7746	535101,86	3488430,41
17	7583	533634,46	3488862,84	17	7624	533135,19	3488775,47	17	7665	534282,02	3488704,16	17	7706	534838,95	3488704,91	17	7747	535104,05	3488422,12
17	7584	533611,04	3488864,30	17	7625	533144,02	3488778,77	17	7666	534319,86	3488708,56	17	7707	534845,80	3488699,18	17	7748	535107,62	3488414,31
17	7585	533590,93	3488872,54	17	7626	533147,79	3488781,02	17	7667	534374,94	3488711,86	17	7708	534853,57	3488694,75	17	7749	535112,48	3488407,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7750	535118,48	3488401,10	17	7791	534515,62	3488304,50	17	7832	533858,26	3488007,77	17	7873	532914,91	3487733,99	17	7914	531542,62	3488099,73
17	7751	535104,79	3488408,18	17	7792	534507,50	3488303,32	17	7833	533834,27	3487988,31	17	7874	532906,75	3487734,28	17	7915	531526,77	3488107,06
17	7752	535097,24	3488411,91	17	7793	534499,69	3488300,84	17	7834	533827,59	3487981,78	17	7875	532898,66	3487733,24	17	7916	531518,50	3488110,02
17	7753	535089,17	3488414,32	17	7794	534491,77	3488296,73	17	7835	533822,26	3487974,13	17	7876	532858,05	3487724,58	17	7917	531509,85	3488111,50
17	7754	535080,82	3488415,35	17	7795	534480,50	3488299,35	17	7836	533813,96	3487952,47	17	7877	532796,38	3487728,64	17	7918	531501,07	3488111,44
17	7755	535045,59	3488415,74	17	7796	534471,44	3488299,42	17	7837	533787,07	3487946,88	17	7878	532749,95	3487727,86	17	7919	531492,44	3488109,85
17	7756	535037,31	3488413,63	17	7797	534462,52	3488297,86	17	7838	533760,90	3487944,31	17	7879	532620,94	3487736,10	17	7920	531476,66	3488102,31
17	7757	535023,41	3488416,53	17	7798	534441,72	3488288,84	17	7839	533752,15	3487941,17	17	7880	532528,20	3487765,36	17	7921	531457,45	3488088,54
17	7758	534985,26	3488418,41	17	7799	534436,58	3488285,78	17	7840	533744,13	3487936,47	17	7881	532468,67	3487775,56	17	7922	531351,27	3488120,09
17	7759	534948,22	3488426,92	17	7800	534431,02	3488285,26	17	7841	533737,12	3487930,37	17	7882	532394,88	3487807,00	17	7923	531345,85	3488121,70
17	7760	534881,38	3488427,46	17	7801	534404,41	3488282,59	17	7842	533731,37	3487923,08	17	7883	532361,95	3487822,81	17	7924	531334,35	3488125,12
17	7761	534856,99	3488422,98	17	7802	534394,80	3488289,48	17	7843	533719,92	3487905,42	17	7884	532292,50	3487858,82	17	7925	531297,27	3488139,99
17	7762	534836,71	3488423,33	17	7803	534368,66	3488298,62	17	7844	533715,57	3487903,09	17	7885	532143,51	3487898,83	17	7926	531254,42	3488157,16
17	7763	534827,13	3488422,57	17	7804	534359,66	3488300,58	17	7845	533675,42	3487910,10	17	7886	532108,76	3487907,13	17	7927	531245,92	3488159,71
17	7764	534816,65	3488419,48	17	7805	534350,46	3488300,86	17	7846	533585,95	3487928,83	17	7887	532020,41	3487931,30	17	7928	531237,11	3488160,73
17	7765	534806,39	3488413,47	17	7806	534341,37	3488299,45	17	7847	533576,95	3487930,54	17	7888	531955,19	3487939,73	17	7929	531125,91	3488163,59
17	7766	534797,48	3488414,38	17	7807	534289,36	3488286,37	17	7848	533567,79	3487930,58	17	7889	531919,30	3488030,77	17	7930	531118,08	3488163,18
17	7767	534789,51	3488413,85	17	7808	534271,40	3488277,77	17	7849	533558,77	3487928,95	17	7890	531915,54	3488038,33	17	7931	531110,42	3488161,55
17	7768	534781,74	3488412,05	17	7809	534251,32	3488261,52	17	7850	533550,21	3487925,71	17	7891	531910,58	3488045,15	17	7932	531103,11	3488158,74
17	7769	534774,34	3488409,05	17	7810	534241,36	3488260,89	17	7851	533530,93	3487916,30	17	7892	531904,54	3488051,05	17	7933	531078,94	3488147,22
17	7770	534767,53	3488404,90	17	7811	534233,89	3488259,84	17	7852	533478,56	3487890,73	17	7893	531882,58	3488069,11	17	7934	531046,29	3488136,03
17	7771	534756,94	3488397,24	17	7812	534226,68	3488257,70	17	7853	533430,42	3487865,71	17	7894	531875,48	3488073,98	17	7935	530997,52	3488118,72
17	7772	534750,33	3488391,53	17	7813	534201,23	3488247,98	17	7854	533402,90	3487854,20	17	7895	531867,64	3488077,57	17	7936	530993,51	3488120,32
17	7773	534744,83	3488384,75	17	7814	534191,87	3488243,22	17	7855	533398,29	3487852,27	17	7896	531859,33	3488079,76	17	7937	530985,12	3488122,31
17	7774	534740,58	3488377,12	17	7815	534183,71	3488236,63	17	7856	533394,30	3487850,61	17	7897	531822,81	3488086,07	17	7938	530980,73	3488122,58
17	7775	534738,35	3488370,66	17	7816	534172,52	3488225,44	17	7857	533253,41	3487787,27	17	7898	531814,12	3488085,29	17	7939	530976,51	3488122,83
17	7776	534736,10	3488367,73	17	7817	534162,88	3488211,87	17	7858	533247,02	3487782,29	17	7899	531806,82	3488091,94	17	7940	530967,36	3488122,59
17	7777	534705,23	3488361,83	17	7818	534159,88	3488204,08	17	7859	533241,51	3487776,35	17	7900	531799,39	3488096,43	17	7941	530958,46	3488121,55
17	7778	534697,87	3488359,83	17	7819	534158,18	3488185,78	17	7860	533237,04	3487769,59	17	7901	531791,29	3488099,57	17	7942	530949,90	3488118,95
17	7779	534690,90	3488356,75	17	7820	534148,99	3488178,46	17	7861	533233,72	3487762,20	17	7902	531782,77	3488101,27	17	7943	530941,94	3488114,86
17	7780	534673,78	3488347,55	17	7821	534138,78	3488162,76	17	7862	533231,64	3487754,37	17	7903	531774,08	3488101,46	17	7944	530934,83	3488109,42
17	7781	534665,23	3488347,15	17	7822	534128,71	3488157,02	17	7863	533227,76	3487732,91	17	7904	531765,51	3488100,15	17	7945	530928,81	3488102,80
17	7782	534645,29	3488342,30	17	7823	534105,09	3488132,96	17	7864	533184,64	3487721,70	17	7905	531699,06	3488083,98	17	7946	530924,07	3488095,21
17	7783	534632,38	3488336,65	17	7824	534069,04	3488105,82	17	7865	533117,02	3487708,72	17	7906	531643,20	3488091,16	17	7947	530923,72	3488094,34
17	7784	534617,80	3488327,64	17	7825	534057,33	3488097,12	17	7866	533011,37	3487707,72	17	7907	531611,67	3488098,82	17	7948	530917,02	3488091,02
17	7785	534610,03	3488321,73	17	7826	534053,68	3488094,42	17	7867	533004,50	3487707,17	17	7908	531604,08	3488100,05	17	7949	530909,70	3488085,55
17	7786	534603,57	3488314,42	17	7827	534043,51	3488086,91	17	7868	532997,79	3487705,70	17	7909	531596,39	3488100,10	17	7950	530903,51	3488078,84
17	7787	534599,21	3488306,96	17	7828	534024,22	3488081,78	17	7869	532975,42	3487699,15	17	7910	531588,79	3488098,98	17	7951	530891,21	3488062,79
17	7788	534588,55	3488300,65	17	7829	533985,59	3488063,87	17	7870	532937,61	3487725,41	17	7911	531581,45	3488096,71	17	7952	530848,32	3488043,93
17	7789	534550,59	3488303,72	17	7830	533935,96	3488049,18	17	7871	532930,54	3487729,50	17	7912	531572,20	3488093,05	17	7953	530844,26	3488044,47
17	7790	534542,16	3488305,40	17	7831	533894,33	3488029,15	17	7872	532922,91	3487732,39	17	7913	531558,69	3488094,15	17	7954	530835,43	3488044,07

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				
17	7955	530826,81	3488042,13	17	7996	530356,61	3487784,23	17	8037	529780,97	3487010,20	17	8078	530066,00	3486873,19	17	8119	530213,01	3486589,50
17	7956	530818,67	3488038,70	17	7997	530351,19	3487777,33	17	8038	529688,08	3487020,24	17	8079	530074,62	3486791,41	17	8120	530207,68	3486685,44
17	7957	530807,67	3488032,87	17	7998	530347,06	3487769,60	17	8039	529549,15	3487057,16	17	8080	530108,44	3486669,12	17	8121	530173,18	3486810,15
17	7958	530799,84	3488027,73	17	7999	530344,35	3487761,26	17	8040	529542,72	3487058,42	17	8081	530112,89	3486588,92	17	8122	530164,68	3486890,87
17	7959	530793,11	3488021,23	17	8000	530341,62	3487749,43	17	8041	529536,19	3487058,84	17	8082	530110,35	3486527,51	17	8123	530145,80	3486965,02
17	7960	530787,72	3488013,58	17	8001	530340,80	3487743,53	17	8042	529477,82	3487059,04	17	8083	530107,15	3486450,37	17	8124	530142,35	3486974,45
17	7961	530786,53	3488010,97	17	8002	530335,24	3487737,79	17	8043	529389,95	3487058,49	17	8084	530137,72	3486311,16	17	8125	530137,10	3486983,01
17	7962	530777,68	3488009,92	17	8003	530330,29	3487730,42	17	8044	529304,25	3486985,29	17	8085	530134,89	3486228,81	17	8126	530124,78	3486999,14
17	7963	530769,12	3488007,28	17	8004	530326,72	3487722,30	17	8045	528999,45	3486976,83	17	8086	530126,32	3486212,51	17	8127	530116,48	3487010,03
17	7964	530721,09	3487987,61	17	8005	530324,64	3487713,67	17	8046	528916,07	3486973,91	17	8087	530124,00	3486208,10	17	8128	530103,43	3487031,94
17	7965	530681,20	3487970,75	17	8006	530324,12	3487704,81	17	8047	528896,77	3486965,20	17	8088	530119,43	3486199,47	17	8129	530107,89	3487037,94
17	7966	530635,82	3487963,84	17	8007	530325,18	3487696,00	17	8048	528884,16	3486952,29	17	8089	530079,87	3486159,63	17	8130	530111,65	3487045,24
17	7967	530533,30	3487947,98	17	8008	530333,67	3487655,81	17	8049	528877,77	3486938,22	17	8090	530073,06	3486150,41	17	8131	530114,16	3487053,06
17	7968	530521,24	3487948,27	17	8009	530345,08	3487630,74	17	8050	528865,78	3486921,45	17	8091	530067,71	3486140,52	17	8132	530115,36	3487061,18
17	7969	530511,99	3487947,62	17	8010	530341,93	3487618,00	17	8051	528885,95	3486894,27	17	8092	530065,12	3486125,89	17	8133	530115,22	3487069,39
17	7970	530503,02	3487945,28	17	8011	530336,75	3487604,49	17	8052	528904,74	3486879,37	17	8093	530065,59	3486118,12	17	8134	530114,51	3487073,24
17	7971	530494,63	3487941,33	17	8012	530330,74	3487588,82	17	8053	528927,84	3486874,54	17	8094	530067,28	3486111,12	17	8135	530131,02	3487095,67
17	7972	530487,12	3487935,90	17	8013	530250,92	3487457,04	17	8054	529005,23	3486876,95	17	8095	530067,88	3486108,23	17	8136	530198,96	3487198,84
17	7973	530480,74	3487929,17	17	8014	530239,27	3487434,60	17	8055	529113,31	3486886,59	17	8096	530071,25	3486100,94	17	8137	530247,56	3487276,44
17	7974	530475,72	3487921,39	17	8015	530190,79	3487368,46	17	8056	529248,66	3486920,13	17	8097	530076,86	3486092,99	17	8138	530271,29	3487309,12
17	7975	530468,10	3487906,55	17	8016	530164,58	3487332,37	17	8057	529402,09	3486958,51	17	8098	530081,26	3486087,98	17	8139	530324,46	3487381,66
17	7976	530465,82	3487902,11	17	8017	530152,27	3487312,72	17	8058	529529,85	3486958,82	17	8099	530088,13	3486082,50	17	8140	530337,52	3487406,82
17	7977	530463,42	3487897,63	17	8018	530104,97	3487237,17	17	8059	529669,80	3486921,64	17	8100	530095,59	3486078,53	17	8141	530384,74	3487479,99
17	7978	530459,94	3487891,13	17	8019	530048,98	3487152,91	17	8060	529777,37	3486910,00	17	8101	530103,97	3486075,51	17	8142	530421,64	3487546,54
17	7979	530441,99	3487880,74	17	8020	530023,75	3487118,65	17	8061	529836,78	3486912,12	17	8102	530112,04	3486074,26	17	8143	530437,49	3487587,88
17	7980	530429,26	3487870,48	17	8021	529981,19	3487093,49	17	8062	529847,44	3486913,66	17	8103	530120,89	3486074,26	17	8144	530446,47	3487624,12
17	7981	530422,77	3487864,21	17	8022	529974,17	3487088,48	17	8063	529857,54	3486917,46	17	8104	530129,40	3486076,24	17	8145	530447,67	3487641,24
17	7982	530417,52	3487856,89	17	8023	529968,12	3487082,34	17	8064	529903,55	3486940,69	17	8105	530137,34	3486079,14	17	8146	530443,03	3487657,77
17	7983	530413,68	3487848,75	17	8024	529963,21	3487075,25	17	8065	529907,30	3486942,58	17	8106	530144,76	3486083,88	17	8147	530435,54	3487673,38
17	7984	530411,35	3487840,05	17	8025	529959,60	3487067,42	17	8066	529915,34	3486945,12	17	8107	530150,83	3486089,17	17	8148	530429,23	3487687,25
17	7985	530410,63	3487831,07	17	8026	529957,38	3487059,10	17	8067	529932,79	3486940,70	17	8108	530195,66	3486134,32	17	8149	530434,67	3487697,41
17	7986	530411,52	3487822,11	17	8027	529956,06	3487051,57	17	8068	529953,63	3486939,01	17	8109	530200,47	3486139,95	17	8150	530440,93	3487709,81
17	7987	530413,76	3487810,49	17	8028	529946,23	3487040,44	17	8069	529962,46	3486939,08	17	8110	530204,41	3486146,23	17	8151	530447,21	3487713,57
17	7988	530411,44	3487807,02	17	8029	529933,83	3487043,58	17	8070	529971,15	3486940,70	17	8111	530228,70	3486192,31	17	8152	530464,25	3487720,82
17	7989	530401,67	3487802,87	17	8030	529912,02	3487046,28	17	8071	529979,42	3486943,84	17	8112	530231,69	3486199,19	17	8153	530472,69	3487725,41
17	7990	530396,70	3487799,89	17	8031	529903,41	3487046,59	17	8072	529996,38	3486952,04	17	8113	530233,61	3486206,44	17	8154	530480,10	3487731,54
17	7991	530396,12	3487799,93	17	8032	529894,87	3487045,43	17	8073	530004,83	3486957,21	17	8114	530234,44	3486213,91	17	8155	530486,20	3487738,98
17	7992	530387,35	3487799,69	17	8033	529890,94	3487044,16	17	8074	530012,10	3486963,96	17	8115	530234,80	3486225,28	17	8156	530508,26	3487771,87
17	7993	530378,76	3487797,92	17	8034	529887,13	3487042,66	17	8075	530021,31	3486974,39	17	8116	530234,94	3486229,36	17	8157	530512,87	3487780,44
17	7994	530370,60	3487794,69	17	8035	529871,13	3487036,35	17	8076	530033,46	3486953,99	17	8117	530238,10	3486320,34	17	8158	530515,73	3487789,75
17	7995	530363,14	3487790,07	17	8036	529822,26	3487011,67	17	8077	530051,81	3486928,93	17	8118	530207,61	3486459,17	17	8159	530516,73	3487799,45

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				
17	8160	530515,95	3487808,00	17	8201	531531,21	3487994,99	17	8242	532548,20	3487578,24	17	8283	532347,42	3486968,19	17	8324	533578,66	3487828,31
17	8161	530530,28	3487817,32	17	8202	531533,00	3487997,23	17	8243	532544,46	3487573,78	17	8284	532349,73	3486972,74	17	8325	533659,91	3487811,31
17	8162	530536,79	3487824,13	17	8203	531537,89	3487995,53	17	8244	532543,23	3487572,05	17	8285	532367,26	3487012,03	17	8326	533715,34	3487801,63
17	8163	530541,91	3487832,03	17	8204	531575,71	3487992,44	17	8245	532430,81	3487406,72	17	8286	532400,33	3487086,17	17	8327	533723,59	3487800,88
17	8164	530546,78	3487841,34	17	8205	531583,34	3487992,39	17	8246	532428,84	3487403,59	17	8287	532421,49	3487133,60	17	8328	533731,85	3487801,50
17	8165	530549,10	3487845,79	17	8206	531590,90	3487993,52	17	8247	532426,23	3487398,39	17	8288	532423,54	3487138,19	17	8329	533739,89	3487803,49
17	8166	530551,04	3487849,55	17	8207	531598,20	3487995,79	17	8248	532425,96	3487397,75	17	8289	532425,59	3487142,78	17	8330	533747,50	3487806,78
17	8167	530552,48	3487849,78	17	8208	531603,50	3487997,89	17	8249	532375,52	3487276,03	17	8290	532467,12	3487235,89	17	8331	533778,41	3487823,29
17	8168	530648,38	3487864,60	17	8209	531624,90	3487992,70	17	8250	532338,41	3487192,80	17	8291	532467,40	3487236,54	17	8332	533785,46	3487827,85
17	8169	530708,60	3487873,77	17	8210	531695,49	3487983,62	17	8251	532336,36	3487188,21	17	8292	532467,64	3487237,12	17	8333	533791,65	3487833,54
17	8170	530758,97	3487895,07	17	8211	531704,63	3487983,28	17	8252	532334,31	3487183,62	17	8293	532516,38	3487354,73	17	8334	533796,80	3487840,19
17	8171	530794,24	3487909,51	17	8212	531713,69	3487984,63	17	8253	532292,53	3487089,98	17	8294	532622,87	3487511,33	17	8335	533801,74	3487847,81
17	8172	530808,25	3487907,39	17	8213	531757,29	3487995,24	17	8254	532266,46	3487031,53	17	8295	532696,83	3487581,23	17	8336	533833,06	3487854,31
17	8173	530816,52	3487906,83	17	8214	531760,71	3487992,29	17	8255	532258,41	3487013,48	17	8296	532706,37	3487590,25	17	8337	533848,08	3487855,66
17	8174	530824,77	3487907,65	17	8215	531768,37	3487987,77	17	8256	532258,15	3487012,89	17	8297	532791,39	3487628,56	17	8338	533874,01	3487864,17
17	8175	530832,77	3487909,82	17	8216	531776,70	3487984,67	17	8257	532256,16	3487007,42	17	8298	532858,41	3487624,34	17	8339	533882,03	3487867,60
17	8176	530840,30	3487913,29	17	8217	531785,45	3487983,10	17	8258	532254,82	3487001,76	17	8299	532865,30	3487624,36	17	8340	533889,34	3487872,38
17	8177	530847,15	3487917,95	17	8218	531794,35	3487983,11	17	8259	532254,15	3486995,98	17	8300	532872,13	3487625,33	17	8341	533895,70	3487878,36
17	8178	530853,15	3487923,68	17	8219	531818,71	3487985,29	17	8260	532254,16	3486990,16	17	8301	532898,35	3487630,92	17	8342	533900,93	3487885,36
17	8179	530866,45	3487938,70	17	8220	531829,27	3487983,47	17	8261	532254,83	3486984,39	17	8302	532938,01	3487603,38	17	8343	533904,86	3487893,15
17	8180	530873,07	3487941,27	17	8221	531831,01	3487982,04	17	8262	532256,18	3486978,73	17	8303	532945,74	3487598,97	17	8344	533907,37	3487901,51
17	8181	530891,21	3487953,56	17	8222	531872,98	3487875,59	17	8263	532258,17	3486973,26	17	8304	532954,14	3487596,00	17	8345	533908,40	3487910,19
17	8182	530943,22	3487976,42	17	8223	531876,96	3487867,65	17	8264	532260,79	3486968,07	17	8305	532962,93	3487594,57	17	8346	533908,69	3487919,92
17	8183	530957,15	3487985,58	17	8224	531882,27	3487860,54	17	8265	532263,99	3486963,21	17	8306	532971,84	3487594,73	17	8347	533915,48	3487925,43
17	8184	530974,33	3488006,85	17	8225	531888,76	3487854,48	17	8266	532267,73	3486958,76	17	8307	532980,58	3487596,47	17	8348	533941,61	3487940,93
17	8185	531001,62	3488015,16	17	8226	531896,22	3487849,67	17	8267	532271,97	3486954,77	17	8308	533019,22	3487607,79	17	8349	533973,40	3487955,96
17	8186	531029,80	3488024,08	17	8227	531904,42	3487846,25	17	8268	532276,64	3486951,30	17	8309	533126,94	3487608,80	17	8350	533971,18	3487890,68
17	8187	531079,43	3488041,69	17	8228	531913,09	3487844,34	17	8269	532281,68	3486948,40	17	8310	533206,70	3487624,10	17	8351	533970,15	3487874,28
17	8188	531116,72	3488054,46	17	8229	532000,69	3487833,02	17	8270	532287,03	3486946,10	17	8311	533283,86	3487644,17	17	8352	533969,46	3487863,24
17	8189	531135,31	3488063,32	17	8230	532083,52	3487810,35	17	8271	532292,60	3486944,44	17	8312	533291,52	3487646,84	17	8353	533972,51	3487814,07
17	8190	531225,55	3488061,00	17	8231	532118,79	3487801,93	17	8272	532298,33	3486943,44	17	8313	533298,64	3487650,72	17	8354	533971,72	3487813,64
17	8191	531301,33	3488030,62	17	8232	532236,76	3487770,27	17	8273	532304,14	3486943,11	17	8314	533305,05	3487655,70	17	8355	533963,78	3487808,32
17	8192	531309,55	3488028,10	17	8233	532256,08	3487765,06	17	8274	532309,94	3486943,45	17	8315	533310,57	3487661,65	17	8356	533957,00	3487801,60
17	8193	531314,38	3488026,73	17	8234	532317,09	3487733,43	17	8275	532315,67	3486944,47	17	8316	533315,05	3487668,41	17	8357	533951,62	3487793,71
17	8194	531438,07	3487989,83	17	8235	532353,84	3487715,78	17	8276	532321,24	3486946,15	17	8317	533318,38	3487675,81	17	8358	533947,85	3487784,95
17	8195	531485,02	3487980,36	17	8236	532440,21	3487678,98	17	8277	532326,58	3486948,46	17	8318	533320,47	3487683,66	17	8359	533943,56	3487771,63
17	8196	531493,38	3487979,39	17	8237	532504,65	3487667,94	17	8278	532331,61	3486951,38	17	8319	533325,33	3487710,53	17	8360	533941,38	3487761,09
17	8197	531501,79	3487979,84	17	8238	532602,50	3487637,08	17	8279	532336,27	3486954,86	17	8320	533434,20	3487758,91	17	8361	533941,51	3487750,33
17	8198	531510,01	3487981,70	17	8239	532606,38	3487636,83	17	8280	532338,76	3486957,22	17	8321	533438,44	3487760,68	17	8362	533945,42	3487717,80
17	8199	531517,79	3487984,91	17	8240	532566,59	3487596,76	17	8281	532340,50	3486958,86	17	8322	533443,06	3487762,61	17	8363	533944,92	3487716,60
17	8200	531524,93	3487989,38	17	8241	532550,24	3487580,27	17	8282	532344,23	3486963,32	17	8323	533473,00	3487775,13	17	8364	533926,86	3487690,71

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				
17	8365	533922.50	3487683.12	17	8406	533782.52	3487242.50	17	8447	533900.80	3486979.77	17	8488	533952.18	3487478.62	17	8529	534101.06	3487990.92
17	8366	533919.53	3487674.90	17	8407	533778.29	3487234.96	17	8448	533901.65	3486987.60	17	8489	533949.55	3487487.73	17	8530	534104.35	3487997.95
17	8367	533918.04	3487666.28	17	8408	533774.82	3487227.37	17	8449	533901.27	3486995.47	17	8490	533945.25	3487496.19	17	8531	534109.34	3488011.22
17	8368	533918.07	3487657.54	17	8409	533772.68	3487219.31	17	8450	533891.25	3487073.44	17	8491	533941.59	3487501.96	17	8532	534128.68	3488025.54
17	8369	533919.64	3487648.94	17	8410	533771.90	3487211.01	17	8451	533888.55	3487097.59	17	8492	533946.11	3487508.42	17	8533	534172.25	3488058.34
17	8370	533923.37	3487635.29	17	8411	533772.51	3487202.70	17	8452	533887.05	3487105.33	17	8493	533962.16	3487529.37	17	8534	534188.18	3488075.47
17	8371	533921.61	3487627.77	17	8412	533774.90	3487187.62	17	8453	533884.36	3487112.74	17	8494	533973.99	3487541.51	17	8535	534203.10	3488082.47
17	8372	533906.53	3487615.55	17	8413	533766.59	3487174.10	17	8454	533880.54	3487119.64	17	8495	533995.72	3487559.12	17	8536	534211.16	3488087.22
17	8373	533886.36	3487594.85	17	8414	533758.80	3487152.82	17	8455	533875.68	3487125.86	17	8496	534001.08	3487564.16	17	8537	534218.20	3488093.40
17	8374	533865.45	3487567.56	17	8415	533756.44	3487143.96	17	8456	533862.87	3487139.80	17	8497	534005.64	3487569.94	17	8538	534223.96	3488100.77
17	8375	533851.03	3487546.95	17	8416	533755.75	3487134.82	17	8457	533869.77	3487151.03	17	8498	534009.31	3487576.34	17	8539	534228.25	3488109.10
17	8376	533845.82	3487537.45	17	8417	533756.74	3487125.71	17	8458	533873.71	3487158.93	17	8499	534015.08	3487588.37	17	8540	534228.76	3488110.83
17	8377	533842.78	3487527.07	17	8418	533759.37	3487116.93	17	8459	533876.20	3487167.41	17	8500	534017.65	3487599.33	17	8541	534230.55	3488112.22
17	8378	533838.39	3487502.46	17	8419	533763.57	3487108.79	17	8460	533871.15	3487176.19	17	8501	534023.62	3487624.81	17	8542	534245.39	3488125.82
17	8379	533837.61	3487493.22	17	8420	533781.65	3487080.40	17	8461	533876.56	3487185.01	17	8502	534024.83	3487632.99	17	8543	534251.72	3488132.83
17	8380	533838.55	3487484.00	17	8421	533790.99	3487070.23	17	8462	533875.50	3487191.69	17	8503	534024.68	3487641.25	17	8544	534256.62	3488140.91
17	8381	533841.18	3487475.11	17	8422	533791.93	3487061.82	17	8463	533874.00	3487201.20	17	8504	534023.17	3487649.39	17	8545	534259.91	3488149.77
17	8382	533845.41	3487466.87	17	8423	533801.08	3486990.62	17	8464	533876.45	3487205.57	17	8505	534022.27	3487652.70	17	8546	534261.48	3488159.10
17	8383	533852.99	3487454.94	17	8424	533789.70	3486980.74	17	8465	533878.23	3487208.74	17	8506	534022.96	3487668.04	17	8547	534261.69	3488161.98
17	8384	533852.92	3487437.91	17	8425	533752.67	3486868.16	17	8466	533888.55	3487222.88	17	8507	534042.71	3487691.11	17	8548	534285.44	3488163.48
17	8385	533851.51	3487436.92	17	8426	533751.22	3486865.51	17	8467	533893.00	3487230.22	17	8508	534045.37	3487699.33	17	8549	534294.63	3488164.92
17	8386	533845.37	3487431.84	17	8427	533747.98	3486858.31	17	8468	533896.12	3487238.22	17	8509	534046.57	3487707.89	17	8550	534303.39	3488168.05
17	8387	533840.12	3487425.85	17	8428	533745.57	3486848.14	17	8469	533897.04	3487242.73	17	8510	534046.29	3487716.54	17	8551	534311.42	3488172.75
17	8388	533835.89	3487419.11	17	8429	533745.29	3486840.10	17	8470	533904.06	3487248.11	17	8511	534043.54	3487739.45	17	8552	534318.45	3488178.85
17	8389	533820.17	3487388.96	17	8430	533746.98	3486828.94	17	8471	533910.36	3487255.19	17	8512	534046.38	3487741.37	17	8553	534324.22	3488186.15
17	8390	533816.32	3487379.17	17	8431	533751.22	3486819.61	17	8472	533915.21	3487263.33	17	8513	534053.31	3487748.37	17	8554	534327.76	3488192.91
17	8391	533814.60	3487368.80	17	8432	533756.14	3486811.57	17	8473	533918.44	3487272.24	17	8514	534058.74	3487756.60	17	8555	534331.26	3488193.79
17	8392	533813.55	3487351.12	17	8433	533763.50	3486804.09	17	8474	533919.93	3487281.60	17	8515	534067.89	3487773.98	17	8556	534331.58	3488193.31
17	8393	533813.76	3487342.67	17	8434	533771.94	3486798.29	17	8475	533922.02	3487314.80	17	8516	534071.38	3487782.38	17	8557	534337.48	3488187.16
17	8394	533815.39	3487334.39	17	8435	533783.11	3486793.93	17	8476	533921.82	3487323.33	17	8517	534073.28	3487791.27	17	8558	534344.33	3488182.10
17	8395	533821.43	3487313.32	17	8436	533793.27	3486792.37	17	8477	533920.19	3487331.71	17	8518	534073.55	3487800.37	17	8559	534351.94	3488178.28
17	8396	533815.38	3487309.53	17	8437	533802.43	3486792.93	17	8478	533914.13	3487352.86	17	8519	534069.64	3487863.18	17	8560	534360.09	3488175.81
17	8397	533808.34	3487304.20	17	8438	533813.20	3486795.33	17	8479	533916.66	3487357.71	17	8520	534074.15	3487934.33	17	8561	534368.55	3488174.76
17	8398	533802.35	3487297.73	17	8439	533819.40	3486798.29	17	8480	533918.94	3487362.07	17	8521	534073.95	3487947.15	17	8562	534390.75	3488173.90
17	8399	533797.59	3487290.31	17	8440	533826.04	3486802.69	17	8481	533931.54	3487370.91	17	8522	534074.98	3487948.41	17	8563	534398.62	3488174.21
17	8400	533794.21	3487282.16	17	8441	533830.52	3486806.33	17	8482	533938.78	3487377.10	17	8523	534078.41	3487952.61	17	8564	534406.34	3488175.76
17	8401	533792.31	3487273.55	17	8442	533835.04	3486811.41	17	8483	533944.72	3487384.56	17	8524	534082.52	3487959.80	17	8565	534413.72	3488178.50
17	8402	533791.95	3487264.74	17	8443	533838.73	3486817.24	17	8484	533949.14	3487393.01	17	8525	534085.47	3487967.93	17	8566	534420.59	3488182.37
17	8403	533792.55	3487260.39	17	8444	533880.22	3486887.35	17	8485	533951.87	3487402.15	17	8526	534087.55	3487975.70	17	8567	534422.93	3488183.94
17	8404	533787.49	3487251.37	17	8445	533883.96	3486895.14	17	8486	533952.82	3487411.64	17	8527	534091.45	3487978.79	17	8568	534440.78	3488185.74
17	8405	533785.03	3487246.98	17	8446	533886.31	3486903.48	17	8487	533953.05	3487469.18	17	8528	534096.72	3487984.48	17	8569	534465.41	3488188.06

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				
17	8570	534468,77	3488188,68	17	8611	534865,31	3488322,82	17	8652	535188,98	3488064,19	17	8693	535427,72	3487828,64	8734	535339,60	3486663,63	
17	8571	534475,82	3488188,08	17	8612	534890,12	3488327,38	17	8653	535203,93	3488063,57	17	8694	535427,72	3487778,13	17	8735	535340,53	3486655,73
17	8572	534495,10	3488188,08	17	8613	534936,52	3488327,00	17	8654	535212,14	3488049,41	17	8695	535428,43	3487769,68	17	8736	535356,22	3486576,78
17	8573	534517,89	3488191,85	17	8614	534971,54	3488318,97	17	8655	535215,33	3488044,99	17	8696	535430,57	3487761,49	17	8737	535373,53	3486495,66
17	8574	534526,39	3488194,03	17	8615	534984,70	3488318,32	17	8656	535217,75	3488031,46	17	8697	535443,34	3487725,31	17	8738	535381,16	3486465,58
17	8575	534534,38	3488197,68	17	8616	534992,42	3488312,57	17	8657	535223,13	3488008,46	17	8698	535460,95	3487681,98	17	8739	535401,91	3486376,10
17	8576	534537,60	3488199,90	17	8617	535000,67	3488308,62	17	8658	535229,17	3487983,54	17	8699	535457,09	3487634,38	17	8740	535410,67	3486351,36
17	8577	534540,80	3488199,29	17	8618	535006,10	3488306,60	17	8659	535231,65	3487975,89	17	8700	535451,13	3487573,40	17	8741	535420,56	3486252,50
17	8578	534549,55	3488199,18	17	8619	535012,88	3488304,60	17	8660	535235,33	3487968,74	17	8701	535435,76	3487476,38	17	8742	535421,99	3486244,62
17	8579	534563,42	3488200,20	17	8620	535019,89	3488303,59	17	8661	535240,12	3487962,28	17	8702	535421,88	3487325,63	17	8743	535424,66	3486237,07
17	8580	534640,96	3488212,24	17	8621	535038,77	3488302,21	17	8662	535241,94	3487960,20	17	8703	535399,03	3487234,62	17	8744	535428,50	3486230,05
17	8581	534648,93	3488214,16	17	8622	535047,03	3488302,29	17	8663	535241,91	3487958,98	17	8704	535388,36	3487183,76	17	8745	535433,42	3486223,73
17	8582	534656,49	3488217,36	17	8623	535050,07	3488302,83	17	8664	535243,12	3487950,76	17	8705	535381,44	3487119,67	17	8746	535420,59	3486130,81
17	8583	534663,42	3488221,75	17	8624	535057,16	3488294,38	17	8665	535245,67	3487942,84	17	8706	535381,21	3487111,75	17	8747	535523,12	3486082,66
17	8584	534669,54	3488227,21	17	8625	535063,88	3488289,13	17	8666	535249,50	3487935,46	17	8707	535382,24	3487103,90	17	8748	535534,58	3486050,17
17	8585	534674,68	3488233,61	17	8626	535071,41	3488285,09	17	8667	535254,50	3487928,82	17	8708	535384,49	3487096,31	17	8749	535548,05	3486002,08
17	8586	534678,28	3488239,98	17	8627	535079,51	3488282,40	17	8668	535255,24	3487927,99	17	8709	535387,92	3487089,18	17	8750	535546,84	3485982,08
17	8587	534678,89	3488239,92	17	8628	535087,95	3488281,13	17	8669	535255,68	3487924,92	17	8710	535391,81	3487082,49	17	8751	535546,92	3485974,84
17	8588	534687,44	3488240,54	17	8629	535129,94	3488277,82	17	8670	535258,19	3487917,04	17	8711	535385,89	3487044,42	17	8752	535548,06	3485967,70
17	8589	534695,76	3488242,61	17	8630	535125,30	3488269,59	17	8671	535261,97	3487909,69	17	8712	535373,89	3487037,10	17	8753	535555,67	3485935,05
17	8590	534702,93	3488245,06	17	8631	535122,29	3488260,63	17	8672	535268,26	3487899,58	17	8713	535365,95	3487031,09	17	8754	535569,88	3485897,71
17	8591	534710,21	3488248,21	17	8632	535121,03	3488251,27	17	8673	535273,72	3487892,33	17	8714	535359,36	3487023,63	17	8755	535579,61	3485866,21
17	8592	534716,90	3488252,47	17	8633	535120,47	3488230,88	17	8674	535280,42	3487886,20	17	8715	535354,38	3487015,02	17	8756	535596,88	3485803,57
17	8593	534722,84	3488257,75	17	8634	535115,38	3488223,63	17	8675	535288,11	3487881,38	17	8716	535343,59	3486991,16	17	8757	535599,44	3485796,42
17	8594	534728,08	3488263,21	17	8635	535111,65	3488215,59	17	8676	535296,54	3487878,03	17	8717	535340,62	3486982,60	17	8758	535603,06	3485789,76
17	8595	534731,46	3488265,03	17	8636	535109,40	3488207,03	17	8677	535305,44	3487876,26	17	8718	535339,24	3486973,65	17	8759	535624,50	3485756,52
17	8596	534749,71	3488268,50	17	8637	535108,70	3488198,20	17	8678	535314,52	3487876,13	17	8719	535339,50	3486964,59	17	8760	535651,13	3485692,73
17	8597	534776,51	3488273,79	17	8638	535109,56	3488189,38	17	8679	535323,47	3487877,64	17	8720	535341,39	3486955,74	17	8761	535706,34	3485597,02
17	8598	534780,56	3488274,94	17	8639	535111,98	3488180,86	17	8680	535332,00	3487880,74	17	8721	535344,85	3486947,37	17	8762	535722,89	3485565,78
17	8599	534784,39	3488276,03	17	8640	535124,49	3488148,02	17	8681	535339,83	3487885,34	17	8722	535358,91	3486920,40	17	8763	535745,17	3485538,81
17	8600	534791,81	3488279,53	17	8641	535128,13	3488140,43	17	8682	535345,31	3487889,27	17	8723	535360,87	3486916,63	17	8764	535750,68	3485533,11
17	8601	534798,55	3488284,20	17	8642	535133,00	3488133,57	17	8683	535369,67	3487882,84	17	8724	535368,51	3486902,18	17	8765	535732,85	3485500,15
17	8602	534804,44	3488289,90	17	8643	535137,79	3488128,78	17	8684	535379,02	3487868,10	17	8725	535368,92	3486881,32	17	8766	535667,14	3485395,68
17	8603	534809,32	3488296,50	17	8644	535141,77	3488105,66	17	8685	535384,20	3487861,30	17	8726	535368,92	3486852,99	17	8767	535666,04	3485393,93
17	8604	534811,90	3488300,65	17	8645	535143,91	3488097,45	17	8686	535390,46	3487855,48	17	8727	535367,54	3486837,03	17	8768	535665,25	3485392,05
17	8605	534815,64	3488302,73	17	8646	535147,41	3488089,72	17	8687	535397,63	3487850,81	17	8728	535360,07	3486810,68	17	8769	535634,19	3485318,20
17	8606	534822,58	3488308,41	17	8647	535152,16	3488082,70	17	8688	535405,48	3487847,43	17	8729	535358,41	3486802,00	17	8770	535567,56	3485280,09
17	8607	534827,68	3488314,40	17	8648	535158,04	3488076,58	17	8689	535413,79	3487845,44	17	8730	535358,32	3486793,17	17	8771	535438,90	3485230,73
17	8608	534841,30	3488318,05	17	8649	535164,87	3488071,54	17	8690	535422,33	3487844,90	17	8731	535358,53	3486790,46	17	8772	535332,09	3485198,07
17	8609	534848,99	3488320,80	17	8650	535172,45	3488067,73	17	8691	535430,83	3487845,81	17	8732	535348,87	3486743,91	17	8773	535311,78	3485190,74
17	8610	534853,02	3488323,03	17	8651	535180,56	3488065,25	17	8692	535431,57	3487846,02	17	8733	535339,95	3486671,59	17	8774	535202,25	3485151,09

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				
17	8775	535178,99	3485144,39	17	8816	534750,53	3485093,86	17	8857	533326,86	3485353,32	17	8898	532156,11	3485757,86	17	8939	532698,38	3485135,31
17	8776	535092,47	3485121,60	17	8817	534816,04	3485070,52	17	8858	533317,84	3485353,29	17	8899	532209,56	3485716,20	17	8940	532592,29	3485137,19
17	8777	535078,77	3485114,39	17	8818	534896,13	3485040,59	17	8859	533306,99	3485352,27	17	8900	532287,46	3485657,01	17	8941	532577,42	3485136,34
17	8778	535016,88	3485075,46	17	8819	534908,77	3485031,40	17	8860	533218,79	3485353,99	17	8901	532324,82	3485617,16	17	8942	532562,85	3485133,30
17	8779	534949,43	3485125,48	17	8820	534851,16	3485003,52	17	8861	533082,34	3485411,19	17	8902	532422,41	3485554,87	17	8943	532548,90	3485128,14
17	8780	534943,69	3485129,08	17	8821	534807,59	3484990,44	17	8862	532962,65	3485451,83	17	8903	532437,20	3485549,70	17	8944	532520,59	3485115,18
17	8781	534937,52	3485131,88	17	8822	534753,71	3484974,44	17	8863	532860,91	3485482,77	17	8904	532553,41	3485511,14	17	8945	532510,11	3485114,83
17	8782	534850,64	3485164,34	17	8823	534680,17	3484974,86	17	8864	532851,45	3485484,67	17	8905	532666,20	3485477,39	17	8946	532469,80	3485121,12
17	8783	534782,23	3485188,72	17	8824	534619,24	3484975,77	17	8865	532841,80	3485484,72	17	8906	532755,29	3485417,85	17	8947	532451,20	3485122,25
17	8784	534677,88	3485225,53	17	8825	534578,02	3484980,21	17	8866	532834,49	3485483,33	17	8907	532758,15	3485410,66	17	8948	532432,73	3485119,93
17	8785	534587,70	3485257,28	17	8826	534526,87	3485016,31	17	8867	532832,50	3485485,60	17	8908	532763,16	3485402,78	17	8949	532415,00	3485114,22
17	8786	534484,40	3485293,74	17	8827	534522,58	3485017,95	17	8868	532825,73	3485491,04	17	8909	532769,56	3485395,97	17	8950	532411,95	3485112,56
17	8787	534480,12	3485295,21	17	8828	534471,15	3485037,56	17	8869	532715,51	3485564,70	17	8910	532777,11	3485390,46	17	8951	532408,49	3485112,56
17	8788	534476,26	3485296,54	17	8829	534456,82	3485041,92	17	8870	532709,02	3485568,36	17	8911	532785,55	3485386,46	17	8952	532392,89	3485110,07
17	8789	534393,17	3485338,75	17	8830	534442,00	3485044,10	17	8871	532702,06	3485571,03	17	8912	532794,60	3485384,10	17	8953	532379,59	3485106,85
17	8790	534303,03	3485406,11	17	8831	534424,22	3485045,36	17	8872	532685,12	3485576,25	17	8913	532819,38	3485380,05	17	8954	532365,11	3485108,03
17	8791	534281,70	3485424,76	17	8832	534398,96	3485059,91	17	8873	532583,85	3485606,40	17	8914	532826,78	3485379,40	17	8955	532338,26	3485107,76
17	8792	534205,70	3485475,56	17	8833	534348,34	3485078,74	17	8874	532465,81	3485645,81	17	8915	532834,20	3485379,85	17	8956	532333,35	3485110,30
17	8793	534198,34	3485479,51	17	8834	534345,69	3485081,70	17	8875	532389,16	3485694,74	17	8916	532841,47	3485381,41	17	8957	532316,45	3485115,54
17	8794	534192,37	3485483,80	17	8835	534332,76	3485092,04	17	8876	532354,64	3485731,55	17	8917	532846,07	3485382,75	17	8958	532298,91	3485117,72
17	8795	534182,49	3485485,39	17	8836	534318,30	3485100,11	17	8877	532271,28	3485794,90	17	8918	532931,89	3485356,65	17	8959	532293,72	3485117,90
17	8796	534174,00	3485486,04	17	8837	534302,71	3485105,69	17	8878	532212,20	3485840,94	17	8919	533010,93	3485327,53	17	8960	532287,62	3485126,69
17	8797	534167,76	3485484,73	17	8838	534292,08	3485108,52	17	8879	532206,57	3485844,73	17	8920	533047,10	3485317,53	17	8961	532281,66	3485132,10
17	8798	534160,86	3485483,15	17	8839	534194,25	3485159,26	17	8880	532200,49	3485847,74	17	8921	533188,94	3485258,08	17	8962	532274,87	3485139,40
17	8799	534155,26	3485481,10	17	8840	534043,38	3485204,35	17	8881	532099,35	3485889,36	17	8922	533197,93	3485255,27	17	8963	532260,05	3485149,61
17	8800	534148,36	3485478,21	17	8841	533940,28	3485210,10	17	8882	532089,77	3485892,46	17	8923	533207,29	3485254,20	17	8964	532243,64	3485157,01
17	8801	534142,77	3485472,61	17	8842	533913,74	3485215,73	17	8883	532082,06	3485893,16	17	8924	533302,25	3485252,34	17	8965	532219,91	3485165,22
17	8802	534136,15	3485466,64	17	8843	533837,43	3485228,63	17	8884	532076,10	3485892,96	17	8925	533305,47	3485248,96	17	8966	532206,26	3485168,88
17	8803	534129,90	3485458,07	17	8844	533760,89	3485229,50	17	8885	532068,54	3485891,91	17	8926	533315,35	3485224,94	17	8967	532192,23	3485170,59
17	8804	534127,29	3485447,90	17	8845	533721,69	3485229,44	17	8886	532060,83	3485889,48	17	8927	533324,68	3485206,20	17	8968	532136,68	3485173,38
17	8805	534125,61	3485433,73	17	8846	533558,15	3485203,21	17	8887	532051,88	3485884,55	17	8928	533228,49	3485195,91	17	8969	532092,84	3485183,96
17	8806	534127,29	3485423,57	17	8847	533443,85	3485208,77	17	8888	532045,07	3485878,78	17	8929	533099,59	3485192,50	17	8970	532020,33	3485198,49
17	8807	534129,90	3485413,40	17	8848	533433,66	3485209,04	17	8889	532037,66	3485870,53	17	8930	532936,25	3485184,53	17	8971	531826,79	3485279,04
17	8808	534137,17	3485402,49	17	8849	533426,93	3485222,34	17	8890	532032,59	3485859,64	17	8931	532890,61	3485179,50	17	8972	531779,27	3485304,24
17	8809	534147,62	3485394,16	17	8850	533392,94	3485298,15	17	8891	532030,15	3485849,84	17	8932	532880,38	3485178,96	17	8973	531735,83	3485342,82
17	8810	534244,05	3485325,35	17	8851	533388,86	3485305,39	17	8892	532029,95	3485837,56	17	8933	532834,74	3485170,45	17	8974	531726,77	3485354,80
17	8811	534340,25	3485253,45	17	8852	533383,65	3485311,87	17	8893	532023,83	3485823,14	17	8934	532776,26	3485166,77	17	8975	531715,02	3485367,78
17	8812	534436,76	3485204,42	17	8853	533358,73	3485338,01	17	8894	532041,34	3485810,51	17	8935	532756,39	3485163,48	17	8976	531701,19	3485378,52
17	8813	534497,81	3485182,91	17	8854	533351,94	3485343,95	17	8895	532048,55	3485803,70	17	8936	532737,59	3485156,29	17	8977	531685,70	3485386,68
17	8814	534502,10	3485181,40	17	8855	533344,19	3485348,57	17	8896	532054,71	3485799,67	17	8937	532720,62	3485145,48	17	8978	531658,18	3485398,22
17	8815	534682,35	3485118,12	17	8856	533335,74	3485351,73	17	8897	532061,29	3485796,88	17	8938	532710,95	3485137,86	17	8979	531650,28	3485400,75

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				
17	8980	531646,25	3485404,27	17	9021	531288,11	3485428,08	17	9062	530310,00	3484996,79	17	9103	529237,21	3484751,78	17	9144	528823,94	3484404,92
17	8981	531640,42	3485409,99	17	9022	531345,06	3485368,15	17	9063	530302,48	3484999,36	17	9104	529226,32	3484732,71	17	9145	528831,01	3484405,78
17	8982	531632,80	3485414,17	17	9023	531290,85	3485336,85	17	9064	530294,65	3485000,70	17	9105	529173,24	3484693,95	17	9146	528837,89	3484407,64
17	8983	531617,89	3485421,69	17	9024	531149,22	3485271,99	17	9065	530243,64	3485005,29	17	9106	529059,38	3484648,02	17	9147	528865,42	3484417,23
17	8984	531601,94	3485426,63	17	9025	530983,62	3485192,13	17	9066	530188,54	3485000,30	17	9107	528941,91	3484594,97	17	9148	528916,85	3484443,05
17	8985	531585,39	3485428,85	17	9026	530858,16	3485104,34	17	9067	530184,56	3484999,84	17	9108	528935,44	3484591,45	17	9149	528989,82	3484506,88
17	8986	531542,93	3485430,95	17	9027	530852,71	3485103,91	17	9068	530128,33	3484994,52	17	9109	528929,57	3484587,03	17	9150	529098,82	3484556,10
17	8987	531528,90	3485430,65	17	9028	530835,60	3485101,03	17	9069	530092,15	3484999,19	17	9110	528892,54	3484555,11	17	9151	529222,20	3484605,87
17	8988	531515,05	3485428,40	17	9029	530819,24	3485095,25	17	9070	530082,84	3484999,51	17	9111	528860,61	3484526,71	17	9152	529293,93	3484658,25
17	8989	531441,16	3485411,10	17	9030	530804,13	3485086,73	17	9071	530073,65	3484998,11	17	9112	528826,44	3484509,55	17	9153	529301,71	3484665,30
17	8990	531439,49	3485414,16	17	9031	530790,72	3485075,72	17	9072	530001,20	3484980,04	17	9113	528811,77	3484504,44	17	9154	529307,86	3484673,84
17	8991	531365,74	3485491,57	17	9032	530779,42	3485062,57	17	9073	529991,88	3484981,37	17	9114	528797,65	3484503,74	17	9155	529309,27	3484676,31
17	8992	531311,16	3485601,73	17	9033	530770,56	3485047,66	17	9074	529958,19	3484990,00	17	9115	528688,45	3484505,35	17	9156	529318,47	3484674,24
17	8993	531263,02	3485702,37	17	9034	530749,02	3485002,98	17	9075	529949,74	3484991,40	17	9116	528622,78	3484537,50	17	9157	529326,90	3484673,08
17	8994	531208,46	3485782,29	17	9035	530722,33	3484965,47	17	9076	529941,18	3484991,34	17	9117	528551,40	3484576,25	17	9158	529335,40	3484673,37
17	8995	531202,92	3485789,05	17	9036	530709,64	3484935,41	17	9077	529932,76	3484989,83	17	9118	528549,00	3484577,45	17	9159	529343,74	3484675,10
17	8996	531196,29	3485794,74	17	9037	530666,09	3484922,04	17	9078	529924,71	3484986,90	17	9119	528543,62	3484579,94	17	9160	529351,66	3484678,22
17	8997	531185,65	3485802,59	17	9038	530650,80	3484915,92	17	9079	529917,29	3484982,65	17	9120	528536,76	3484581,66	17	9161	529380,52	3484692,52
17	8998	531129,10	3485842,88	17	9039	530636,72	3484907,38	17	9080	529906,38	3484975,09	17	9121	528528,32	3484582,37	17	9162	529472,70	3484711,53
17	8999	531120,92	3485847,90	17	9040	530624,24	3484896,66	17	9081	529887,02	3484964,74	17	9122	528522,04	3484582,47	17	9163	529503,68	3484722,19
17	9000	531111,77	3485851,12	17	9041	530616,76	3484889,07	17	9082	529725,22	3484942,09	17	9123	528512,33	3484580,52	17	9164	529510,62	3484725,18
17	9001	531103,46	3485852,59	17	9042	530613,21	3484885,47	17	9083	529683,84	3484931,23	17	9124	528503,66	3484576,41	17	9165	529517,03	3484729,18
17	9002	531094,06	3485852,21	17	9043	530587,33	3484859,23	17	9084	529637,38	3484917,24	17	9125	528498,29	3484573,21	17	9166	529522,77	3484734,11
17	9003	531085,29	3485850,49	17	9044	530585,03	3484858,86	17	9085	529583,34	3484910,37	17	9126	528492,72	3484569,00	17	9167	529537,91	3484749,25
17	9004	531077,61	3485847,40	17	9045	530497,67	3484849,29	17	9086	529573,61	3484908,12	17	9127	528487,12	3484562,60	17	9168	529574,85	3484780,73
17	9005	531070,32	3485843,44	17	9046	530478,15	3484843,38	17	9087	529564,52	3484904,00	17	9128	528481,85	3484553,60	17	9169	529611,30	3484813,12
17	9006	531063,51	3485836,99	17	9047	530463,82	3484857,31	17	9088	529556,44	3484898,15	17	9129	528478,55	3484545,83	17	9170	529657,38	3484818,98
17	9007	531057,55	3485829,20	17	9048	530449,00	3484876,34	17	9089	529509,27	3484856,23	17	9130	528477,28	3484535,90	17	9171	529748,60	3484844,79
17	9008	531052,99	3485820,19	17	9049	530440,45	3484892,42	17	9090	529469,93	3484822,71	17	9131	528477,51	3484527,90	17	9172	529854,64	3484866,26
17	9009	531050,15	3485816,63	17	9050	530438,09	3484913,08	17	9091	529460,21	3484812,99	17	9132	528478,90	3484520,36	17	9173	529932,68	3484877,91
17	9010	531049,52	3485798,41	17	9051	530436,48	3484921,13	17	9092	529446,22	3484808,17	17	9133	528481,17	3484512,27	17	9174	529940,11	3484879,60
17	9011	531052,12	3485786,66	17	9052	530433,58	3484928,82	17	9093	529347,70	3484787,86	17	9134	528485,05	3484505,77	17	9175	529947,20	3484882,41
17	9012	531056,22	3485777,51	17	9053	530429,47	3484935,92	17	9094	529323,16	3484775,70	17	9135	528490,07	3484499,01	17	9176	529953,79	3484886,27
17	9013	531062,01	3485768,95	17	9054	530424,24	3484942,26	17	9095	529312,93	3484778,00	17	9136	528495,79	3484493,18	17	9177	529955,50	3484887,45
17	9014	531066,85	3485764,64	17	9055	530418,05	3484947,66	17	9096	529304,87	3484779,13	17	9137	528503,68	3484488,37	17	9178	529972,30	3484883,15
17	9015	531070,86	3485761,60	17	9056	530411,06	3484951,97	17	9097	529296,74	3484778,95	17	9138	528576,92	3484448,60	17	9179	529996,72	3484879,66
17	9016	531130,87	3485718,61	17	9057	530403,46	3484955,08	17	9098	529275,43	3484776,72	17	9139	528654,53	3484410,62	17	9180	530006,35	3484879,22
17	9017	531176,08	3485652,39	17	9058	530333,20	3484977,26	17	9099	529266,15	3484774,84	17	9140	528661,33	3484407,88	17	9181	530015,89	3484880,65
17	9018	531221,06	3485558,33	17	9059	530328,87	3484982,56	17	9100	529257,39	3484771,26	17	9141	528668,46	3484406,18	17	9182	530088,69	3484898,80
17	9019	531279,51	3485440,37	17	9060	530323,36	3484988,29	17	9101	529249,46	3484766,09	17	9142	528675,77	3484405,54	17	9183	530126,51	3484893,92
17	9020	531283,34	3485433,90	17	9061	530317,02	3484993,07	17	9102	529242,65	3484759,51	17	9143	528799,63	3484403,70	17	9184	530197,81	3484900,39

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				
17	9185	530201,78	3484900,85	17	9226	529705,08	3484403,58	17	9267	528867,19	3484100,46	17	9308	528240,75	3483822,34	17	9349	526890,52	3483483,33
17	9186	530243,76	3484904,87	17	9227	529697,94	3484408,03	17	9268	528866,49	3484100,33	17	9309	528225,39	3483816,11	17	9350	526885,19	3483478,49
17	9187	530264,77	3484902,98	17	9228	529684,10	3484414,00	17	9269	528850,20	3484094,35	17	9310	528211,26	3483807,42	17	9351	526810,29	3483467,07
17	9188	530265,24	3484902,41	17	9229	529660,75	3484422,04	17	9270	528835,19	3484085,66	17	9311	528198,77	3483796,52	17	9352	526791,54	3483468,31
17	9189	530272,03	3484895,57	17	9230	529643,53	3484426,30	17	9271	528821,91	3484074,50	17	9312	528188,23	3483785,65	17	9353	526696,49	3483474,59
17	9190	530280,01	3484890,16	17	9231	529625,84	3484427,46	17	9272	528814,27	3484066,86	17	9313	528183,30	3483784,05	17	9354	526612,53	3483512,28
17	9191	530288,89	3484886,39	17	9232	529608,22	3484425,48	17	9273	528801,54	3484058,73	17	9314	528171,09	3483779,17	17	9355	526578,48	3483571,33
17	9192	530342,64	3484869,42	17	9233	529541,32	3484411,85	17	9274	528783,31	3484057,54	17	9315	528159,64	3483772,74	17	9356	526572,70	3483579,38
17	9193	530344,10	3484862,49	17	9234	529512,87	3484405,19	17	9275	528766,06	3484054,89	17	9316	528139,09	3483759,34	17	9357	526565,45	3483586,14
17	9194	530347,70	3484853,86	17	9235	529472,07	3484393,45	17	9276	528749,55	3484049,29	17	9317	528109,82	3483738,73	17	9358	526503,89	3483632,93
17	9195	530364,76	3484821,76	17	9236	529456,05	3484387,69	17	9277	528679,88	3484018,65	17	9318	528060,80	3483725,73	17	9359	526495,06	3483638,29
17	9196	530368,45	3484816,28	17	9237	529441,23	3484379,30	17	9278	528650,71	3484000,95	17	9319	528006,03	3483696,26	17	9360	526485,33	3483641,73
17	9197	530333,24	3484806,85	17	9238	529428,06	3484368,53	17	9279	528609,31	3483987,19	17	9320	527990,72	3483681,12	17	9361	526455,66	3483648,87
17	9198	530292,42	3484786,88	17	9239	529416,90	3484355,67	17	9280	528568,23	3483972,45	17	9321	527981,73	3483670,07	17	9362	526382,08	3483658,91
17	9199	530269,01	3484768,17	17	9240	529408,09	3484341,11	17	9281	528548,43	3483969,51	17	9322	527972,14	3483672,23	17	9363	526359,86	3483657,08
17	9200	530267,50	3484768,00	17	9241	529401,88	3484325,27	17	9282	528531,93	3483965,60	17	9323	527958,39	3483683,96	17	9364	526348,49	3483663,35
17	9201	530251,74	3484763,61	17	9242	529393,48	3484296,98	17	9283	528516,34	3483958,97	17	9324	527941,32	3483693,53	17	9365	526341,36	3483666,57
17	9202	530236,91	3484756,71	17	9243	529304,43	3484242,04	17	9284	528516,00	3483958,75	17	9325	527922,72	3483699,59	17	9366	526333,83	3483668,65
17	9203	530222,50	3484748,58	17	9244	529248,99	3484239,57	17	9285	528509,59	3483958,54	17	9326	527913,39	3483706,05	17	9367	526326,06	3483669,53
17	9204	530218,76	3484746,42	17	9245	529267,97	3484235,87	17	9286	528491,55	3483956,29	17	9327	527865,02	3483707,81	17	9368	526301,41	3483670,37
17	9205	530213,10	3484743,15	17	9246	529251,85	3484229,28	17	9287	528474,22	3483950,83	17	9328	527814,45	3483725,11	17	9369	526265,50	3483686,84
17	9206	530197,96	3484732,55	17	9247	529234,87	3484220,54	17	9288	528458,17	3483942,31	17	9329	527774,89	3483729,15	17	9370	526255,73	3483690,14
17	9207	530185,02	3484719,36	17	9248	529220,34	3484218,79	17	9289	528443,92	3483931,04	17	9330	527702,08	3483721,96	17	9371	526245,51	3483691,38
17	9208	530174,73	3484704,01	17	9249	529202,47	3484214,95	17	9290	528431,95	3483917,37	17	9331	527636,67	3483717,84	17	9372	526241,81	3483691,44
17	9209	530171,31	3484696,05	17	9250	529185,61	3484207,95	17	9291	528422,41	3483904,23	17	9332	527561,56	3483716,10	17	9373	526231,30	3483694,53
17	9210	530169,10	3484694,39	17	9251	529177,83	3484203,85	17	9292	528419,50	3483903,06	17	9333	527495,54	3483696,90	17	9374	526224,48	3483697,18
17	9211	530158,31	3484685,02	17	9252	529161,27	3484203,16	17	9293	528404,88	3483895,72	17	9334	527464,02	3483689,72	17	9375	526220,27	3483698,18
17	9212	530148,97	3484674,21	17	9253	529143,12	3484200,73	17	9294	528391,65	3483886,10	17	9335	527410,65	3483677,62	17	9376	526198,01	3483703,45
17	9213	530124,87	3484641,92	17	9254	529125,72	3484195,03	17	9295	528380,17	3483874,45	17	9336	527248,86	3483604,70	17	9377	526161,18	3483707,67
17	9214	530114,17	3484635,58	17	9255	529109,65	3484186,26	17	9296	528370,74	3483861,09	17	9337	527161,57	3483587,75	17	9378	526112,21	3483702,57
17	9215	530101,29	3484624,28	17	9256	529095,46	3484174,71	17	9297	528366,71	3483852,76	17	9338	527124,76	3483586,14	17	9379	526085,36	3483709,52
17	9216	530095,20	3484621,93	17	9257	529084,55	3484164,03	17	9298	528357,05	3483846,53	17	9339	527103,88	3483582,99	17	9380	526065,54	3483713,17
17	9217	530081,48	3484615,38	17	9258	529068,39	3484157,76	17	9299	528356,81	3483846,31	17	9340	527084,14	3483575,54	17	9381	526060,51	3483720,33
17	9218	530068,92	3484606,84	17	9259	529054,36	3484155,67	17	9300	528348,87	3483844,46	17	9341	527054,71	3483560,71	17	9382	526054,42	3483726,41
17	9219	530057,80	3484596,50	17	9260	529033,13	3484158,17	17	9301	528332,39	3483837,32	17	9342	527041,74	3483552,89	17	9383	526047,38	3483731,36
17	9220	530031,07	3484567,55	17	9261	528974,56	3484158,69	17	9302	528320,23	3483829,20	17	9343	527030,11	3483543,21	17	9384	526039,60	3483735,03
17	9221	529949,05	3484510,77	17	9262	528957,58	3484157,38	17	9303	528311,04	3483826,93	17	9344	527015,05	3483528,61	17	9385	526031,30	3483737,32
17	9222	529888,30	3484466,46	17	9263	528941,07	3484153,22	17	9304	528300,20	3483822,95	17	9345	526930,10	3483502,68	17	9386	526016,18	3483740,10
17	9223	529827,01	3484420,86	17	9264	528925,50	3484146,32	17	9305	528289,98	3483824,98	17	9346	526920,40	3483499,57	17	9387	526009,83	3483741,32
17	9224	529807,08	3484407,70	17	9265	528911,34	3484136,89	17	9306	528273,50	3483826,84	17	9347	526907,99	3483494,77	17	9388	525998,09	3483740,65
17	9225	529773,13	3484402,99	17	9266	528872,06	3484105,58	17	9307	528256,94	3483825,95	17	9348	526894,31	3483486,79	17	9389	525984,28	3483735,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	9390	525974,53	3483729,60	17	9431	526441,17	3483476,99	17	9472	525792,65	3483419,95	17	9513	525671,68	3483044,00	17	9554	526328,63	3483017,24
17	9391	525966,43	3483721,28	17	9432	526412,68	3483470,88	17	9473	525782,22	3483423,60	17	9514	525677,19	3483040,48	17	9555	526324,87	3483015,33
17	9392	525961,74	3483712,62	17	9433	526344,32	3483467,84	17	9474	525768,42	3483424,44	17	9515	525681,93	3483038,34	17	9556	526295,12	3483000,28
17	9393	525957,67	3483701,88	17	9434	526317,17	3483468,59	17	9475	525759,76	3483423,57	17	9516	525690,84	3483035,62	17	9557	526281,81	3482993,51
17	9394	525956,90	3483688,96	17	9435	526308,43	3483467,84	17	9476	525750,69	3483420,40	17	9517	525697,41	3483034,67	17	9558	526200,46	3482966,38
17	9395	525957,46	3483679,87	17	9436	526299,96	3483465,57	17	9477	525745,01	3483417,39	17	9518	525704,83	3483034,97	17	9559	526126,74	3482955,36
17	9396	525963,36	3483666,08	17	9437	526289,73	3483463,21	17	9478	525740,37	3483413,93	17	9519	525713,09	3483035,78	17	9560	526013,44	3482928,21
17	9397	525967,08	3483659,63	17	9438	526279,66	3483459,43	17	9479	525733,93	3483408,36	17	9520	525723,61	3483039,83	17	9561	525999,95	3482923,94
17	9398	525973,23	3483652,92	17	9439	526270,63	3483453,59	17	9480	525728,74	3483401,88	17	9521	525730,55	3483044,69	17	9562	525987,21	3482917,83
17	9399	525983,53	3483646,68	17	9440	526263,73	3483448,00	17	9481	525725,08	3483394,56	17	9522	525823,11	3483113,72	17	9563	525909,23	3482873,37
17	9400	525990,73	3483642,92	17	9441	526260,14	3483445,08	17	9482	525721,99	3483385,42	17	9523	525910,59	3483174,77	17	9564	525895,14	3482863,65
17	9401	525995,69	3483635,86	17	9442	526251,82	3483438,32	17	9483	525720,82	3483375,01	17	9524	525929,13	3483191,16	17	9565	525882,93	3482851,69
17	9402	526001,79	3483629,77	17	9443	526240,14	3483426,18	17	9484	525721,39	3483365,94	17	9525	525975,49	3483189,71	17	9566	525810,61	3482767,56
17	9403	526008,84	3483624,82	17	9444	526216,76	3483412,09	17	9485	525722,84	3483360,26	17	9526	525982,95	3483190,02	17	9567	525750,90	3482693,85
17	9404	526016,65	3483621,15	17	9445	526178,70	3483391,64	17	9486	525725,92	3483352,56	17	9527	525990,29	3483191,46	17	9568	525725,67	3482662,09
17	9405	526024,97	3483618,88	17	9446	526154,15	3483373,43	17	9487	525729,78	3483345,74	17	9528	526098,72	3483221,16	17	9569	525640,40	3482652,89
17	9406	526063,98	3483611,76	17	9447	526147,40	3483368,43	17	9488	525733,25	3483341,72	17	9529	526164,13	3483256,05	17	9570	525558,12	3482636,09
17	9407	526095,90	3483603,50	17	9448	526110,43	3483340,75	17	9489	525755,02	3483316,05	17	9530	526232,56	3483307,06	17	9571	525498,07	3482662,56
17	9408	526104,70	3483602,03	17	9449	526061,48	3483314,64	17	9490	525758,09	3483312,42	17	9531	526270,69	3483327,55	17	9572	525419,82	3482702,87
17	9409	526113,62	3483602,17	17	9450	525971,13	3483289,89	17	9491	525764,91	3483304,51	17	9532	526277,51	3483331,40	17	9573	525361,08	3482745,81
17	9410	526159,80	3483606,99	17	9451	525961,62	3483290,19	17	9492	525784,84	3483281,65	17	9533	526281,24	3483333,51	17	9574	525254,19	3482806,19
17	9411	526186,28	3483603,49	17	9452	525961,55	3483291,41	17	9493	525791,68	3483275,14	17	9534	526297,92	3483342,92	17	9575	525245,00	3482810,16
17	9412	526202,66	3483598,71	17	9453	525959,25	3483300,54	17	9494	525799,63	3483270,04	17	9535	526305,05	3483347,74	17	9576	525235,21	3482812,23
17	9413	526220,13	3483593,59	17	9454	525955,29	3483309,07	17	9495	525808,40	3483266,53	17	9536	526311,39	3483354,04	17	9577	525225,20	3482812,32
17	9414	526226,66	3483592,14	17	9455	525949,79	3483316,72	17	9496	525817,67	3483264,74	17	9537	526321,98	3483366,48	17	9578	525128,14	3482803,31
17	9415	526233,30	3483591,58	17	9456	525942,97	3483323,20	17	9497	525852,43	3483261,39	17	9538	526324,32	3483368,37	17	9579	525121,37	3482802,20
17	9416	526237,39	3483589,69	17	9457	525925,91	3483336,55	17	9498	525857,17	3483261,06	17	9539	526345,08	3483367,78	17	9580	525114,82	3482800,19
17	9417	526241,76	3483587,67	17	9458	525923,06	3483338,80	17	9499	525848,47	3483253,35	17	9540	526425,48	3483371,36	17	9581	524997,35	3482755,05
17	9418	526268,82	3483575,29	17	9459	525922,09	3483340,04	17	9500	525764,45	3483194,72	17	9541	526469,95	3483380,89	17	9582	524872,80	3482740,06
17	9419	526278,17	3483572,08	17	9460	525921,47	3483340,84	17	9501	525760,77	3483124,85	17	9542	526557,97	3483414,99	17	9583	524732,52	3482711,11
17	9420	526287,97	3483570,77	17	9461	525915,59	3483347,17	17	9502	525666,94	3483122,23	17	9543	526574,06	3483419,86	17	9584	524619,75	3482693,59
17	9421	526310,71	3483570,00	17	9462	525908,71	3483352,40	17	9503	525662,77	3483117,22	17	9544	526663,81	3483379,66	17	9585	524609,51	3482691,25
17	9422	526324,80	3483562,23	17	9463	525901,03	3483356,36	17	9504	525656,15	3483108,05	17	9545	526672,20	3483376,76	17	9586	524503,22	3482659,24
17	9423	526333,75	3483558,37	17	9464	525892,79	3483358,95	17	9505	525652,52	3483098,75	17	9546	526680,99	3483375,40	17	9587	524492,56	3482656,61
17	9424	526343,27	3483556,34	17	9465	525884,23	3483360,08	17	9506	525650,76	3483091,60	17	9547	526820,78	3483366,28	17	9588	524396,65	3482628,25
17	9425	526353,02	3483556,19	17	9466	525857,49	3483361,27	17	9507	525650,61	3483082,43	17	9548	526834,67	3483364,38	17	9589	524288,35	3482578,85
17	9426	526379,36	3483558,35	17	9467	525847,16	3483362,33	17	9508	525651,57	3483073,52	17	9549	526815,43	3483306,61	17	9590	524280,91	3482575,46
17	9427	526437,18	3483550,47	17	9468	525841,15	3483369,23	17	9509	525654,82	3483063,69	17	9550	526768,62	3483248,05	17	9591	524273,83	3482569,18
17	9428	526451,71	3483546,97	17	9469	525823,35	3483390,31	17	9510	525658,56	3483057,34	17	9551	526662,87	3483196,38	17	9592	524268,12	3482561,66
17	9429	526496,93	3483512,60	17	9470	525809,05	3483406,94	17	9511	525661,81	3483052,75	17	9552	526559,21	3483142,17	17	9593	524262,82	3482550,29
17	9430	526503,84	3483500,42	17	9471	525801,88	3483414,37	17	9512	525666,56	3483048,32	17	9553	526390,41	3483048,76	17	9594	524258,96	3482538,08

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				
17	9595	524259,60	3482523,85	17	9636	524821,68	3482301,48	17	9677	524336,71	3481710,07	17	9718	524486,30	3481156,04	17	9759	526536,72	3482900,82
17	9596	524263,05	3482513,88	17	9637	524757,19	3482261,08	17	9678	524254,41	3481787,75	17	9719	524501,07	3481158,14	17	9760	526654,25	3482966,17
17	9597	524267,89	3482504,55	17	9638	524709,67	3482227,42	17	9679	524496,42	3481850,06	17	9720	524513,81	3481163,46	17	9761	526753,07	3483017,86
17	9598	524274,23	3482497,23	17	9639	524636,89	3482161,99	17	9680	524605,74	3481923,22	17	9721	524521,04	3481169,04	17	9762	526876,61	3483078,22
17	9599	524279,70	3482493,20	17	9640	524505,30	3482096,66	17	9681	524738,05	3481988,92	17	9722	524529,61	3481179,89	17	9763	526889,32	3483085,63
17	9600	524286,79	3482488,30	17	9641	524422,40	3482041,51	17	9682	524749,75	3481995,76	17	9723	524587,39	3481271,12	17	9764	526900,80	3483094,83
17	9601	524296,98	3482485,02	17	9642	524374,20	3482008,90	17	9683	524753,25	3481998,51	17	9724	524654,29	3481351,28	17	9765	526910,82	3483105,62
17	9602	524307,76	3482483,00	17	9643	524359,25	3481995,77	17	9684	524760,43	3482004,12	17	9725	524757,61	3481411,80	17	9766	526982,88	3483195,75
17	9603	524318,13	3482483,81	17	9644	524354,58	3481991,68	17	9685	524762,19	3482005,70	17	9726	524802,29	3481454,62	17	9767	526992,70	3483210,58
17	9604	524329,85	3482487,87	17	9645	524281,81	3481927,83	17	9686	524832,35	3482068,76	17	9727	524835,51	3481486,58	17	9768	526999,75	3483226,93
17	9605	524431,55	3482534,27	17	9646	524188,93	3481846,49	17	9687	524924,50	3482129,70	17	9728	524950,30	3481575,77	17	9769	527031,88	3483324,52
17	9606	524518,00	3482559,40	17	9647	524116,78	3481749,43	17	9688	524986,80	3482163,31	17	9729	525048,09	3481666,65	17	9770	527095,53	3483344,13
17	9607	524532,78	3482563,70	17	9648	524064,45	3481654,24	17	9689	525058,14	3482191,06	17	9730	525129,61	3481737,79	17	9771	527110,53	3483349,87
17	9608	524632,07	3482593,59	17	9649	524040,75	3481612,56	17	9690	525086,43	3482200,75	17	9731	525227,43	3481839,71	17	9772	527124,42	3483357,94
17	9609	524718,37	3482607,69	17	9650	524012,92	3481554,74	17	9691	525196,40	3482222,92	17	9732	525311,81	3481936,35	17	9773	527136,83	3483368,12
17	9610	524768,90	3482616,48	17	9651	523974,34	3481470,39	17	9692	525308,31	3482232,84	17	9733	525403,55	3482034,94	17	9774	527156,66	3483387,35
17	9611	524889,02	3482641,30	17	9652	523941,65	3481372,65	17	9693	525406,53	3482211,49	17	9734	525442,91	3482082,08	17	9775	527185,23	3483388,61
17	9612	525021,63	3482657,25	17	9653	523938,29	3481360,84	17	9694	525412,87	3482209,41	17	9735	525448,46	3482088,73	17	9776	527290,75	3483409,18
17	9613	525144,24	3482704,37	17	9654	523936,85	3481351,60	17	9695	525401,01	3482187,92	17	9736	525483,85	3482131,12	17	9777	527309,82	3483412,80
17	9614	525219,00	3482711,31	17	9655	523936,28	3481344,72	17	9696	525328,71	3482101,32	17	9737	525512,19	3482182,06	17	9778	527474,51	3483487,02
17	9615	525289,27	3482672,09	17	9656	523936,85	3481327,87	17	9697	525302,06	3482072,68	17	9738	525524,40	3482182,84	17	9779	527547,04	3483503,50
17	9616	525368,02	3482617,05	17	9657	523938,62	3481316,91	17	9698	525295,81	3482065,96	17	9739	525577,48	3482190,23	17	9780	527592,32	3483517,41
17	9617	525454,87	3482572,32	17	9658	523944,80	3481299,67	17	9699	525237,67	3482003,47	17	9740	525594,24	3482194,05	17	9781	527643,65	3483517,88
17	9618	525532,35	3482538,17	17	9659	523953,19	3481284,65	17	9700	525153,53	3481907,11	17	9741	525610,09	3482200,69	17	9782	527718,56	3483522,60
17	9619	525539,61	3482535,61	17	9660	523961,73	3481273,59	17	9701	525060,61	3481810,31	17	9742	525624,58	3482209,94	17	9783	527774,37	3483528,12
17	9620	525547,18	3482534,20	17	9661	523978,21	3481258,79	17	9702	524980,99	3481740,81	17	9743	525637,27	3482221,55	17	9784	527782,45	3483525,60
17	9621	525554,87	3482533,97	17	9662	523994,07	3481249,94	17	9703	524885,36	3481651,95	17	9744	525676,56	3482263,40	17	9785	527810,26	3483512,34
17	9622	525562,52	3482534,93	17	9663	524006,20	3481244,53	17	9704	524769,97	3481562,30	17	9745	525696,36	3482285,75	17	9786	527827,75	3483505,92
17	9623	525658,85	3482554,01	17	9664	524023,89	3481241,02	17	9705	524696,83	3481492,08	17	9746	525738,17	3482344,12	17	9787	527846,13	3483502,86
17	9624	525657,04	3482550,26	17	9665	524041,13	3481240,49	17	9706	524596,22	3481433,15	17	9747	525821,04	3482432,86	17	9788	527857,38	3483503,10
17	9625	525583,05	3482471,04	17	9666	524056,23	3481242,62	17	9707	524589,17	3481428,16	17	9748	525862,03	3482509,34	17	9789	527861,17	3483500,53
17	9626	525540,88	3482412,15	17	9667	524074,54	3481247,73	17	9708	524583,10	3481422,04	17	9749	525908,42	3482570,57	17	9790	527875,86	3483493,74
17	9627	525516,35	3482385,50	17	9668	524091,16	3481256,88	17	9709	524506,37	3481330,08	17	9750	525964,25	3482639,50	17	9791	527900,28	3483484,54
17	9628	525459,95	3482404,55	17	9669	524107,33	3481269,55	17	9710	524445,13	3481233,41	17	9751	526023,32	3482708,20	17	9792	527893,76	3483472,63
17	9629	525335,91	3482431,51	17	9670	524115,95	3481280,30	17	9711	524439,94	3481224,40	17	9752	526073,88	3482737,03	17	9793	527876,35	3483454,88
17	9630	525320,95	3482433,59	17	9671	524124,26	3481292,96	17	9712	524436,26	3481209,56	17	9753	526164,98	3482758,86	17	9794	527870,34	3483447,46
17	9631	525305,85	3482433,40	17	9672	524131,33	3481309,23	17	9713	524437,84	3481196,36	17	9754	526247,22	3482771,14	17	9795	527865,86	3483439,03
17	9632	525167,66	3482421,16	17	9673	524160,62	3481396,83	17	9714	524443,62	3481180,40	17	9755	526356,06	3482807,39	17	9796	527863,21	3483430,40
17	9633	525031,15	3482393,63	17	9674	524192,78	3481467,12	17	9715	524449,20	3481174,10	17	9756	526359,91	3482808,68	17	9797	527856,01	3483428,57
17	9634	524973,94	3482371,90	17	9675	524240,81	3481559,84	17	9716	524458,26	3481165,10	17	9757	526385,82	3482822,02	17	9798	527847,50	3483424,60
17	9635	524903,78	3482345,77	17	9676	524285,52	3481641,21	17	9717	524471,20	3481158,80	17	9758	526484,19	3482872,08	17	9799	527839,88	3483419,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	9800	527833,43	3483412,30	17	9841	527331,99	3482952,18	17	9882	526330,14	3481644,42	17	9923	525516,84	3481392,92	17	9964	525322,28	3481335,18
17	9801	527828,36	3483404,40	17	9842	527270,09	3482853,57	17	9883	526254,27	3481538,71	17	9924	525511,40	3481398,63	17	9965	525331,97	3481337,12
17	9802	527810,44	3483369,66	17	9843	527237,44	3482752,24	17	9884	526205,94	3481464,53	17	9925	525505,14	3481403,42	17	9966	525341,09	3481340,94
17	9803	527778,92	3483327,23	17	9844	527235,73	3482746,91	17	9885	526178,95	3481402,07	17	9926	525443,82	3481443,00	17	9967	525356,88	3481349,46
17	9804	527732,38	3483273,11	17	9845	527229,60	3482727,89	17	9886	526132,74	3481360,10	17	9927	525435,16	3481447,45	17	9968	525366,54	3481351,44
17	9805	527710,87	3483259,37	17	9846	527224,36	3482711,54	17	9887	526070,21	3481295,76	17	9928	525425,80	3481450,15	17	9969	525378,52	3481350,53
17	9806	527704,82	3483260,26	17	9847	527220,27	3482710,27	17	9888	526065,53	3481290,95	17	9929	525416,11	3481450,99	17	9970	525402,23	3481350,81
17	9807	527695,85	3483259,97	17	9848	527212,14	3482705,97	17	9889	526032,60	3481279,24	17	9930	525381,64	3481450,59	17	9971	525444,23	3481323,71
17	9808	527687,07	3483258,08	17	9849	527204,93	3482700,26	17	9890	526019,65	3481270,02	17	9931	525367,09	3481451,68	17	9972	525444,96	3481322,81
17	9809	527678,78	3483254,65	17	9850	527198,89	3482693,32	17	9891	525963,64	3481214,77	17	9932	525360,16	3481451,71	17	9973	525448,91	3481306,79
17	9810	527671,23	3483249,80	17	9851	527194,24	3482685,39	17	9892	525880,95	3481153,01	17	9933	525353,30	3481450,80	17	9974	525451,69	3481298,61
17	9811	527664,67	3483243,67	17	9852	527177,46	3482649,72	17	9893	525831,05	3481137,09	17	9934	525329,59	3481445,94	17	9975	525455,84	3481291,03
17	9812	527659,31	3483236,46	17	9853	527167,90	3482640,47	17	9894	525773,09	3481155,76	17	9935	525322,55	3481443,95	17	9976	525461,24	3481284,28
17	9813	527655,33	3483228,42	17	9854	527162,17	3482633,87	17	9895	525721,26	3481198,24	17	9936	525315,89	3481440,96	17	9977	525467,72	3481278,57
17	9814	527653,45	3483223,58	17	9855	527157,69	3482626,38	17	9896	525683,02	3481228,80	17	9937	525307,09	3481436,21	17	9978	525474,36	3481273,66
17	9815	527652,87	3483223,58	17	9856	527154,58	3482618,23	17	9897	525682,56	3481230,07	17	9938	525263,88	3481440,50	17	9979	525481,32	3481269,34
17	9816	527643,38	3483221,79	17	9857	527152,93	3482609,65	17	9898	525681,14	3481232,55	17	9939	525259,47	3481440,95	17	9980	525488,90	3481266,22
17	9817	527634,42	3483218,21	17	9858	527152,80	3482600,92	17	9899	525678,16	3481237,76	17	9940	525253,00	3481440,96	17	9981	525496,89	3481264,38
17	9818	527626,31	3483212,98	17	9859	527153,24	3482598,21	17	9900	525672,47	3481244,55	17	9941	525246,60	3481439,58	17	9982	525505,07	3481263,86
17	9819	527614,12	3483203,33	17	9860	527151,24	3482593,98	17	9901	525665,67	3481250,23	17	9942	525240,07	3481437,45	17	9983	525509,90	3481264,36
17	9820	527607,53	3483197,07	17	9861	527148,98	3482585,82	17	9902	525657,98	3481254,62	17	9943	525233,43	3481433,93	17	9984	525511,86	3481260,89
17	9821	527602,19	3483189,71	17	9862	527144,81	3482563,66	17	9903	525649,64	3481257,59	17	9944	525229,06	3481431,30	17	9985	525527,15	3481235,22
17	9822	527598,27	3483181,52	17	9863	527143,47	3482545,38	17	9904	525648,12	3481257,98	17	9945	525223,91	3481427,04	17	9986	525535,03	3481225,36
17	9823	527595,90	3483172,75	17	9864	527138,73	3482539,91	17	9905	525645,34	3481264,56	17	9946	525219,40	3481421,40	17	9987	525541,24	3481218,87
17	9824	527594,75	3483166,20	17	9865	527114,37	3482512,59	17	9906	525641,72	3481271,52	17	9947	525216,39	3481418,16	17	9988	525548,51	3481213,60
17	9825	527585,02	3483155,08	17	9866	527076,27	3482458,26	17	9907	525637,07	3481277,84	17	9948	525213,51	3481413,26	17	9989	525552,58	3481211,65
17	9826	527510,18	3483095,91	17	9867	527038,48	3482378,27	17	9908	525621,90	3481295,35	17	9949	525211,02	3481407,01	17	9990	525556,61	3481209,72
17	9827	527474,93	3483069,75	17	9868	526952,85	3482288,18	17	9909	525615,62	3481301,42	17	9950	525209,25	3481399,74	17	9991	525559,97	3481208,80
17	9828	527468,58	3483068,79	17	9869	526889,33	3482215,69	17	9910	525608,38	3481306,31	17	9951	525208,89	3481392,35	17	9992	525565,99	3481193,31
17	9829	527460,34	3483066,82	17	9870	526825,19	3482151,69	17	9911	525600,41	3481309,87	17	9952	525208,89	3481385,46	17	9993	525570,66	3481186,10
17	9830	527452,56	3483063,49	17	9871	526814,76	3482141,56	17	9912	525598,86	3481310,26	17	9953	525209,64	3481381,09	17	9994	525576,49	3481179,80
17	9831	527445,45	3483058,90	17	9872	526720,02	3482060,03	17	9913	525598,14	3481311,47	17	9954	525212,02	3481372,57	17	9995	525583,31	3481174,58
17	9832	527439,22	3483053,18	17	9873	526652,66	3481964,05	17	9914	525591,17	3481323,75	17	9955	525215,14	3481366,04	17	9996	525590,93	3481170,62
17	9833	527434,04	3483046,49	17	9874	526631,12	3481935,87	17	9915	525585,30	3481332,02	17	9956	525219,65	3481359,40	17	9997	525602,09	3481165,97
17	9834	527430,07	3483039,02	17	9875	526599,48	3481893,96	17	9916	525577,88	3481338,94	17	9957	525224,66	3481354,03	17	9998	525606,76	3481164,66
17	9835	527427,55	3483033,14	17	9876	526553,25	3481842,79	17	9917	525565,33	3481348,98	17	9958	525230,55	3481349,38	17	9999	525657,26	3481121,40
17	9836	527422,69	3483032,91	17	9877	526509,78	3481806,52	17	9918	525548,13	3481361,49	17	9959	525237,19	3481345,62	17	10000	525717,03	3481072,40
17	9837	527414,30	3483031,04	17	9878	526506,21	3481803,41	17	9919	525541,13	3481365,92	17	9960	525242,20	3481343,63	17	10001	525724,80	3481067,16
17	9838	527406,34	3483027,77	17	9879	526461,49	3481764,51	17	9920	525535,16	3481368,45	17	9961	525246,36	3481342,10	17	10002	525733,42	3481063,47
17	9839	527399,07	3483023,18	17	9880	526443,57	3481749,07	17	9921	525533,82	3481371,14	17	9962	525254,00	3481340,98	17	10003	525666,89	3481000,40
17	9840	527392,70	3483017,41	17	9881	526384,24	3481696,68	17	9922	525529,64	3481377,15	17	9963	525312,41	3481335,18	17	10004	525407,93	3480894,83

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				
17	10005	525325,67	3480850,77	17	10046	526242,00	3481323,65	17	10087	527296,81	3482632,09	17	10128	527905,56	3483331,16	17	10169	528426,35	3483648,06
17	10006	525242,58	3480801,41	17	10047	526254,19	3481335,32	17	10088	527302,76	3482638,50	17	10129	527914,35	3483333,29	17	10170	528441,33	3483653,28
17	10007	525207,99	3480780,86	17	10048	526261,24	3481343,25	17	10089	527307,50	3482645,85	17	10130	527922,60	3483336,96	17	10171	528451,70	3483657,84
17	10008	525104,80	3480709,66	17	10049	526266,47	3481352,49	17	10090	527310,89	3482653,92	17	10131	527930,07	3483342,07	17	10172	528468,78	3483667,44
17	10009	524997,84	3480624,52	17	10050	526294,42	3481417,15	17	10091	527323,86	3482694,41	17	10132	527948,28	3483357,11	17	10173	528469,84	3483668,35
17	10010	524900,45	3480552,81	17	10051	526336,77	3481482,17	17	10092	527346,30	3482764,03	17	10133	527954,56	3483363,30	17	10174	528485,33	3483673,46
17	10011	524877,15	3480539,07	17	10052	526406,10	3481578,76	17	10093	527348,01	3482769,36	17	10134	527959,65	3483370,51	17	10175	528500,31	3483681,43
17	10012	524819,85	3480504,77	17	10053	526452,04	3481623,14	17	10094	527361,41	3482810,95	17	10135	527963,40	3483378,49	17	10176	528513,73	3483691,81
17	10013	524735,17	3480450,34	17	10054	526524,11	3481686,35	17	10095	527411,71	3482891,06	17	10136	527965,68	3483387,02	17	10177	528525,20	3483704,32
17	10014	524724,14	3480441,11	17	10055	526527,68	3481689,48	17	10096	527425,37	3482905,88	17	10137	527966,43	3483395,81	17	10178	528534,40	3483718,59
17	10015	524716,19	3480429,13	17	10056	526623,09	3481770,93	17	10097	527450,98	3482933,26	17	10138	527965,76	3483403,21	17	10179	528538,25	3483727,58
17	10016	524711,97	3480415,38	17	10057	526676,50	3481830,04	17	10098	527452,84	3482933,37	17	10139	527973,02	3483410,61	17	10180	528541,38	3483732,09
17	10017	524711,85	3480401,00	17	10058	526733,58	3481905,27	17	10099	527462,50	3482935,95	17	10140	527988,95	3483436,47	17	10181	528545,06	3483737,41
17	10018	524715,82	3480387,18	17	10059	526750,17	3481928,94	17	10100	527471,47	3482940,40	17	10141	527998,09	3483441,83	17	10182	528546,07	3483739,45
17	10019	524723,57	3480375,06	17	10060	526794,72	3481992,39	17	10101	527492,70	3482953,75	17	10142	528006,26	3483447,80	17	10183	528554,96	3483747,21
17	10020	524734,44	3480365,65	17	10061	526882,74	3482068,14	17	10102	527500,63	3482959,94	17	10143	528013,06	3483455,31	17	10184	528561,94	3483755,85
17	10021	524747,54	3480359,72	17	10062	526962,33	3482147,25	17	10103	527507,17	3482967,60	17	10144	528016,00	3483459,97	17	10185	528575,67	3483756,54
17	10022	524761,79	3480357,76	17	10063	527026,75	3482220,78	17	10104	527511,32	3482975,10	17	10145	528029,09	3483460,57	17	10186	528592,34	3483760,29
17	10023	524776,01	3480359,94	17	10064	527116,50	3482315,20	17	10105	527517,61	3482977,71	17	10146	528046,84	3483464,52	17	10187	528608,13	3483766,83
17	10024	524789,01	3480366,08	17	10065	527121,50	3482321,38	17	10106	527524,52	3482982,02	17	10147	528065,68	3483469,17	17	10188	528622,58	3483775,96
17	10025	524885,51	3480427,74	17	10066	527125,47	3482328,29	17	10107	527570,88	3483016,43	17	10148	528081,75	3483474,78	17	10189	528629,00	3483781,76
17	10026	524955,71	3480469,33	17	10067	527163,03	3482407,82	17	10108	527654,24	3483082,34	17	10149	528087,57	3483477,73	17	10190	528674,91	3483798,23
17	10027	525058,68	3480545,14	17	10068	527192,89	3482450,39	17	10109	527679,20	3483110,83	17	10150	528101,32	3483486,89	17	10191	528735,17	3483818,25
17	10028	525164,38	3480629,28	17	10069	527213,53	3482473,53	17	10110	527684,54	3483118,18	17	10151	528117,78	3483502,86	17	10192	528772,36	3483840,83
17	10029	525261,91	3480696,56	17	10070	527229,92	3482492,45	17	10111	527688,30	3483121,86	17	10152	528130,13	3483520,96	17	10193	528813,92	3483859,11
17	10030	525373,87	3480763,07	17	10071	527234,65	3482498,89	17	10112	527691,48	3483122,60	17	10153	528137,61	3483540,41	17	10194	528840,21	3483860,82
17	10031	525473,00	3480812,90	17	10072	527238,30	3482506,01	17	10113	527699,26	3483125,04	17	10154	528187,45	3483552,09	17	10195	528856,78	3483863,30
17	10032	525713,78	3480911,54	17	10073	527240,77	3482513,63	17	10114	527706,54	3483128,71	17	10155	528237,87	3483583,77	17	10196	528872,70	3483868,52
17	10033	525722,26	3480916,00	17	10074	527242,00	3482521,54	17	10115	527713,13	3483133,53	17	10156	528257,78	3483597,97	17	10197	528887,54	3483876,33
17	10034	525729,74	3480922,02	17	10075	527243,54	3482542,58	17	10116	527722,74	3483141,83	17	10157	528273,70	3483603,15	17	10198	528938,48	3483908,86
17	10035	525824,02	3481013,99	17	10076	527248,87	3482548,39	17	10117	527728,44	3483147,62	17	10158	528288,63	3483609,38	17	10199	528942,03	3483909,51
17	10036	525856,19	3481040,16	17	10077	527253,67	3482555,99	17	10118	527733,13	3483154,27	17	10159	528298,11	3483615,29	17	10200	528958,85	3483915,86
17	10037	525919,32	3481060,28	17	10078	527257,03	3482564,33	17	10119	527735,14	3483158,41	17	10160	528313,92	3483613,75	17	10201	528974,27	3483925,13
17	10038	525927,00	3481063,45	17	10079	527258,85	3482573,14	17	10120	527739,93	3483160,04	17	10161	528331,08	3483615,04	17	10202	528987,78	3483937,01
17	10039	525934,06	3481067,86	17	10080	527259,05	3482582,13	17	10121	527747,05	3483163,81	17	10162	528347,77	3483619,25	17	10203	529007,50	3483957,78
17	10040	526028,98	3481138,77	17	10081	527257,92	3482589,27	17	10122	527792,40	3483192,78	17	10163	528363,48	3483626,26	17	10204	529008,25	3483958,38
17	10041	526084,14	3481193,17	17	10082	527259,47	3482591,06	17	10123	527798,24	3483197,14	17	10164	528377,77	3483635,87	17	10205	529012,26	3483958,34
17	10042	526125,84	3481213,78	17	10083	527264,04	3482598,87	17	10124	527803,39	3483202,32	17	10165	528380,52	3483638,08	17	10206	529019,06	3483955,91
17	10043	526133,09	3481218,16	17	10084	527274,18	3482620,43	17	10125	527857,16	3483264,85	17	10166	528389,04	3483640,19	17	10207	529038,49	3483953,03
17	10044	526139,50	3481223,72	17	10085	527282,06	3482622,84	17	10126	527895,56	3483316,54	17	10167	528402,54	3483645,14	17	10208	529058,10	3483954,02
17	10045	526236,90	3481318,77	17	10086	527289,84	3482626,82	17	10127	527903,03	3483331,02	17	10168	528410,74	3483645,28	17	10209	529119,99	3483963,26

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				
17	10210	529176,01	3483984,99	17	10251	530194,00	3484445,70	17	10292	530857,65	3484786,72	17	10333	532273,68	3484909,99	17	10374	532596,60	3484637,78
17	10211	529194,00	3483994,15	17	10252	530207,15	3484451,92	17	10293	530868,09	3484800,27	17	10334	532289,67	3484906,76	17	10375	532622,75	3484690,08
17	10212	529207,47	3484004,91	17	10253	530219,26	3484459,99	17	10294	530876,07	3484815,40	17	10335	532295,30	3484906,54	17	10376	532665,35	3484745,82
17	10213	529208,68	3484004,96	17	10254	530230,08	3484469,73	17	10295	530898,05	3484867,47	17	10336	532305,97	3484906,17	17	10377	532669,30	3484751,85
17	10214	529223,36	3484006,65	17	10255	530232,65	3484472,40	17	10296	530921,80	3484900,86	17	10337	532341,55	3484907,79	17	10378	532672,35	3484758,40
17	10215	529237,64	3484010,50	17	10256	530234,52	3484473,31	17	10297	530924,54	3484906,55	17	10338	532350,78	3484907,88	17	10379	532713,49	3484866,52
17	10216	529251,20	3484016,42	17	10257	530248,29	3484481,37	17	10298	530927,82	3484907,25	17	10339	532362,45	3484904,83	17	10380	532737,10	3484938,92
17	10217	529262,57	3484022,42	17	10258	530252,92	3484485,97	17	10299	530943,20	3484913,32	17	10340	532382,12	3484903,68	17	10381	532773,96	3484946,54
17	10218	529276,57	3484024,10	17	10259	530257,56	3484488,94	17	10300	530957,36	3484921,84	17	10341	532401,65	3484906,41	17	10382	532788,95	3484950,81
17	10219	529293,95	3484027,78	17	10260	530260,60	3484491,53	17	10301	530969,93	3484932,58	17	10342	532424,46	3484911,93	17	10383	532803,11	3484957,37
17	10220	529310,41	3484034,48	17	10261	530271,14	3484503,53	17	10302	530980,56	3484945,25	17	10343	532429,96	3484911,50	17	10384	532816,07	3484966,05
17	10221	529326,53	3484042,78	17	10262	530286,83	3484523,76	17	10303	530981,47	3484946,53	17	10344	532437,60	3484911,59	17	10385	532819,98	3484969,13
17	10222	529334,70	3484043,00	17	10263	530300,64	3484543,05	17	10304	531056,67	3484999,04	17	10345	532446,69	3484911,58	17	10386	532854,80	3484971,33
17	10223	529350,51	3484044,69	17	10264	530307,73	3484548,37	17	10305	531085,02	3485018,99	17	10346	532463,17	3484914,45	17	10387	532925,89	3484985,21
17	10224	529365,85	3484048,88	17	10265	530320,87	3484558,39	17	10306	531107,24	3485029,71	17	10347	532473,53	3484918,11	17	10388	533106,55	3484992,60
17	10225	529380,34	3484055,45	17	10266	530332,64	3484568,94	17	10307	531112,33	3485032,17	17	10348	532497,81	3484914,33	17	10389	533241,65	3484996,17
17	10226	529405,14	3484069,16	17	10267	530335,64	3484572,64	17	10308	531233,98	3485090,83	17	10349	532547,30	3484915,97	17	10390	533375,95	3485010,57
17	10227	529526,78	3484144,21	17	10268	530336,23	3484572,71	17	10309	531353,56	3485145,02	17	10350	532566,89	3484918,57	17	10391	533436,21	3485008,91
17	10228	529553,61	3484172,31	17	10269	530353,50	3484578,01	17	10310	531382,61	3485158,89	17	10351	532585,60	3484924,98	17	10392	533569,29	3485002,43
17	10229	529563,56	3484184,54	17	10270	530369,54	3484586,33	17	10311	531478,52	3485214,32	17	10352	532611,49	3484936,83	17	10393	533736,93	3485029,32
17	10230	529571,47	3484198,18	17	10271	530383,81	3484597,39	17	10312	531542,45	3485229,38	17	10353	532630,70	3484936,72	17	10394	533792,79	3485029,54
17	10231	529577,14	3484212,90	17	10272	530395,87	3484610,85	17	10313	531544,27	3485227,79	17	10354	532619,19	3484899,90	17	10395	533823,64	3485027,92
17	10232	529577,63	3484214,55	17	10273	530400,53	3484617,12	17	10314	531557,91	3485217,76	17	10355	532581,48	3484800,77	17	10396	533802,59	3484989,52
17	10233	529586,90	3484217,01	17	10274	530403,46	3484618,55	17	10315	531573,06	3485210,19	17	10356	532537,57	3484743,32	17	10397	533797,54	3484984,42
17	10234	529614,55	3484222,65	17	10275	530413,52	3484621,21	17	10316	531589,26	3485205,27	17	10357	532507,64	3484683,48	17	10398	533794,99	3484981,85
17	10235	529626,84	3484215,02	17	10276	530437,65	3484625,20	17	10317	531589,59	3485205,23	17	10358	532473,93	3484619,70	17	10399	533791,87	3484978,73
17	10236	529641,22	3484208,95	17	10277	530460,94	3484629,27	17	10318	531664,43	3485138,76	17	10359	532459,79	3484568,42	17	10400	533736,61	3484923,55
17	10237	529656,37	3484205,20	17	10278	530537,81	3484652,49	17	10319	531741,25	3485098,02	17	10360	532457,75	3484557,80	17	10401	533660,60	3484869,40
17	10238	529671,92	3484203,85	17	10279	530611,59	3484660,56	17	10320	531961,69	3485006,27	17	10361	532458,37	3484548,22	17	10402	533490,82	3484778,81
17	10239	529785,97	3484202,87	17	10280	530641,71	3484665,39	17	10321	532049,66	3484988,64	17	10362	532460,78	3484537,78	17	10403	533389,97	3484738,40
17	10240	529856,99	3484212,71	17	10281	530661,27	3484670,59	17	10322	532107,90	3484974,58	17	10363	532466,46	3484526,85	17	10404	533274,95	3484673,14
17	10241	529871,50	3484215,83	17	10282	530679,38	3484679,64	17	10323	532141,30	3484972,90	17	10364	532473,45	3484518,38	17	10405	533171,95	3484625,91
17	10242	529885,39	3484221,07	17	10283	530710,62	3484699,42	17	10324	532142,67	3484970,82	17	10365	532480,18	3484513,13	17	10406	533074,63	3484568,06
17	10243	529898,36	3484228,31	17	10284	530748,92	3484738,25	17	10325	532153,75	3484958,81	17	10366	532493,03	3484506,58	17	10407	532994,71	3484511,78
17	10244	529941,85	3484257,02	17	10285	530778,23	3484747,25	17	10326	532166,63	3484948,78	17	10367	532508,54	3484504,42	17	10408	532956,49	3484485,77
17	10245	529987,12	3484290,06	17	10286	530797,55	3484753,61	17	10327	532184,44	3484937,10	17	10368	532522,50	3484506,15	17	10409	532918,96	3484455,79
17	10246	530005,90	3484304,66	17	10287	530814,94	3484759,22	17	10328	532199,38	3484929,02	17	10369	532538,38	3484514,43	17	10410	532832,22	3484382,54
17	10247	530065,23	3484347,95	17	10288	530830,68	3484765,88	17	10329	532215,49	3484923,59	17	10370	532547,78	3484523,82	17	10411	532826,38	3484377,60
17	10248	530163,05	3484415,67	17	10289	530834,52	3484768,35	17	10330	532232,28	3484920,97	17	10371	532552,97	3484531,67	17	10412	532773,42	3484340,65
17	10249	530172,23	3484425,24	17	10290	530839,82	3484771,77	17	10331	532251,84	3484919,60	17	10372	532556,19	3484541,84	17	10413	532733,29	3484310,58
17	10250	530188,99	3484443,76	17	10291	530845,06	3484775,14	17	10332	532258,44	3484915,77	17	10373	532567,43	3484582,62	17	10414	532679,32	3484269,49

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				
17	10415	532584,65	3484219,27	17	10456	533653,60	3484752,12	17	10497	534860,80	3484794,16	17	10538	535978,73	3484770,86	17	10579	535772,05	3483092,36
17	10416	532475,10	3484171,53	17	10457	533713,34	3484784,20	17	10498	534924,22	3484816,64	17	10539	535970,53	3484652,60	17	10580	535770,66	3483077,14
17	10417	532428,28	3484146,22	17	10458	533801,45	3484846,97	17	10499	534995,93	3484851,59	17	10540	535946,55	3484496,42	17	10581	535715,75	3483066,93
17	10418	532374,23	3484119,94	17	10459	533841,82	3484887,53	17	10500	535014,14	3484859,06	17	10541	535946,24	3484494,43	17	10582	535622,36	3483068,13
17	10419	532281,86	3484062,28	17	10460	533878,33	3484923,84	17	10501	535100,58	3484891,76	17	10542	535945,99	3484492,44	17	10583	535550,18	3483079,66
17	10420	532277,72	3484059,81	17	10461	533882,97	3484929,19	17	10502	535179,48	3484938,60	17	10543	535931,46	3484376,65	17	10584	535493,11	3483095,57
17	10421	532272,38	3484055,79	17	10462	533886,81	3484935,15	17	10503	535261,37	3484959,79	17	10544	535918,41	3484274,52	17	10585	535415,19	3483146,63
17	10422	532267,22	3484048,22	17	10463	533913,11	3484982,70	17	10504	535354,61	3484993,43	17	10545	535923,63	3483895,11	17	10586	535369,16	3483176,70
17	10423	532263,07	3484041,46	17	10464	533915,92	3484987,79	17	10505	535374,01	3485000,42	17	10546	535967,70	3483695,30	17	10587	535301,54	3483211,05
17	10424	532260,01	3484034,35	17	10465	533928,48	3485010,49	17	10506	535404,25	3485011,32	17	10547	535999,17	3483619,45	17	10588	535057,81	3483292,44
17	10425	532258,23	3484024,08	17	10466	534008,70	3485005,99	17	10507	535503,90	3485041,45	17	10548	536000,76	3483615,62	17	10589	534991,49	3483319,64
17	10426	532258,37	3484013,90	17	10467	534118,89	3484973,06	17	10508	535608,70	3485081,64	17	10549	536066,05	3483493,01	17	10590	534973,05	3483327,12
17	10427	532260,01	3484007,79	17	10468	534174,46	3484944,23	17	10509	535653,54	3485098,85	17	10550	536048,98	3483481,72	17	10591	534893,96	3483359,44
17	10428	532262,75	3483998,80	17	10469	534189,54	3484936,41	17	10510	535746,43	3485151,60	17	10551	536037,09	3483469,98	17	10592	534830,71	3483377,10
17	10429	532266,58	3483991,22	17	10470	534191,33	3484935,48	17	10511	535775,84	3485170,30	17	10552	536026,28	3483454,55	17	10593	534796,28	3483383,33
17	10430	532272,24	3483985,24	17	10471	534196,62	3484927,07	17	10512	535787,52	3485181,44	17	10553	536017,13	3483431,49	17	10594	534791,55	3483388,22
17	10431	532276,71	3483981,23	17	10472	534207,55	3484914,76	17	10513	535797,25	3485194,30	17	10554	536005,90	3483429,74	17	10595	534780,93	3483424,91
17	10432	532282,87	3483976,71	17	10473	534220,35	3484904,40	17	10514	535804,79	3485208,57	17	10555	535988,57	3483424,83	17	10596	534756,59	3483462,40
17	10433	532289,31	3483973,33	17	10474	534234,68	3484896,29	17	10515	535833,07	3485274,56	17	10556	535970,17	3483416,22	17	10597	534756,01	3483466,36
17	10434	532294,92	3483971,28	17	10475	534249,59	3484890,85	17	10516	535834,74	3485278,19	17	10557	535953,90	3483404,08	17	10598	534755,17	3483472,07
17	10435	532304,41	3483969,95	17	10476	534250,15	3484890,64	17	10517	535848,25	3485309,85	17	10558	535948,39	3483397,88	17	10599	534752,49	3483476,26
17	10436	532314,09	3483969,82	17	10477	534257,96	3484889,17	17	10518	535908,65	3485403,73	17	10559	535940,31	3483390,65	17	10600	534750,03	3483479,53
17	10437	532324,86	3483972,24	17	10478	534266,34	3484887,61	17	10519	535915,18	3485417,92	17	10560	535920,82	3483389,55	17	10601	534746,03	3483484,85
17	10438	532334,82	3483977,44	17	10479	534297,07	3484884,44	17	10520	535928,68	3485423,90	17	10561	535904,65	3483388,69	17	10602	534741,53	3483490,04
17	10439	532423,77	3484032,96	17	10480	534313,60	3484878,29	17	10521	535932,43	3485425,57	17	10562	535889,35	3483379,20	17	10603	534736,37	3483494,58
17	10440	532471,59	3484057,43	17	10481	534344,32	3484860,59	17	10522	535975,11	3485448,54	17	10563	535883,80	3483376,28	17	10604	534731,00	3483498,67
17	10441	532517,74	3484081,03	17	10482	534357,88	3484854,08	17	10523	535974,93	3485441,64	17	10564	535869,53	3483367,15	17	10605	534723,48	3483503,39
17	10442	532628,09	3484129,11	17	10483	534372,26	3484849,68	17	10524	535974,80	3485431,94	17	10565	535857,02	3483355,76	17	10606	534722,05	3483503,97
17	10443	532733,40	3484184,97	17	10484	534387,15	3484847,49	17	10525	535974,52	3485414,70	17	10566	535833,65	3483331,24	17	10607	534718,04	3483508,68
17	10444	532792,59	3484230,04	17	10485	534412,76	3484845,67	17	10526	535974,30	3485399,50	17	10567	535816,90	3483298,53	17	10608	534712,64	3483512,56
17	10445	532812,60	3484244,56	17	10486	534481,58	3484818,92	17	10527	535972,20	3485387,48	17	10568	535808,28	3483261,75	17	10609	534710,25	3483516,29
17	10446	532891,52	3484301,31	17	10487	534495,15	3484814,72	17	10528	535969,25	3485357,82	17	10569	535808,85	3483240,78	17	10610	534704,40	3483522,69
17	10447	532981,16	3484377,41	17	10488	534509,19	3484812,50	17	10529	535971,20	3485310,41	17	10570	535812,34	3483214,49	17	10611	534699,96	3483526,76
17	10448	533021,77	3484407,37	17	10489	534538,67	3484809,95	17	10530	535973,38	3485295,95	17	10571	535816,59	3483196,16	17	10612	534692,16	3483532,60
17	10449	533028,35	3484412,24	17	10490	534554,36	3484808,39	17	10531	535975,83	3485274,20	17	10572	535805,11	3483182,26	17	10613	534683,39	3483536,84
17	10450	533053,29	3484430,72	17	10491	534558,47	3484807,98	17	10532	535976,49	3485244,90	17	10573	535802,03	3483177,32	17	10614	534673,96	3483539,29
17	10451	533129,03	3484484,06	17	10492	534629,32	3484770,48	17	10533	535978,24	3485231,12	17	10574	535793,89	3483161,17	17	10615	534663,53	3483540,94
17	10452	533218,49	3484537,23	17	10493	534661,57	3484765,87	17	10534	535978,17	3485183,79	17	10575	535788,79	3483143,82	17	10616	534661,65	3483540,96
17	10453	533320,55	3484584,04	17	10494	534693,32	3484761,36	17	10535	535978,23	3485181,17	17	10576	535787,40	3483130,61	17	10617	534649,85	3483541,14
17	10454	533433,45	3484648,10	17	10495	534777,50	3484765,96	17	10536	535978,69	3485159,45	17	10577	535781,67	3483121,29	17	10618	534643,82	3483540,24
17	10455	533533,08	3484688,01	17	10496	534819,44	3484779,07	17	10537	535985,81	3484829,54	17	10578	535775,75	3483107,19	17	10619	534641,94	3483540,27

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				
17	10620	534632,97	3483539,60	17	10661	534162,19	3483405,82	17	10702	533913,04	3483299,47	17	10743	533654,99	3483151,30	17	10784	533328,65	3483052,32
17	10621	534624,27	3483537,33	17	10662	534154,87	3483404,15	17	10703	533904,61	3483297,36	17	10744	533648,47	3483147,72	17	10785	533324,34	3483039,35
17	10622	534616,12	3483533,54	17	10663	534147,89	3483401,41	17	10704	533893,37	3483293,48	17	10745	533642,56	3483143,23	17	10786	533323,76	3483025,48
17	10623	534605,76	3483527,54	17	10664	534141,83	3483398,49	17	10705	533887,88	3483289,94	17	10746	533639,82	3483140,81	17	10787	533326,20	3483012,94
17	10624	534596,49	3483518,54	17	10665	534139,08	3483397,16	17	10706	533882,99	3483288,39	17	10747	533639,63	3483140,69	17	10788	533331,09	3483003,38
17	10625	534580,71	3483501,85	17	10666	534132,16	3483394,99	17	10707	533877,94	3483285,46	17	10748	533633,52	3483137,75	17	10789	533338,37	3482992,91
17	10626	534574,89	3483496,82	17	10667	534120,69	3483388,95	17	10708	533876,72	3483285,07	17	10749	533625,01	3483132,24	17	10790	533356,77	3482982,46
17	10627	534568,15	3483488,68	17	10668	534118,38	3483387,46	17	10709	533871,19	3483283,15	17	10750	533617,54	3483126,68	17	10791	533372,62	3482976,61
17	10628	534568,01	3483488,48	17	10669	534114,50	3483386,23	17	10710	533864,33	3483280,99	17	10751	533611,49	3483122,42	17	10792	533379,61	3482974,59
17	10629	534567,45	3483488,53	17	10670	534107,71	3483382,65	17	10711	533852,92	3483276,63	17	10752	533609,08	3483120,55	17	10793	533386,83	3482973,61
17	10630	534496,71	3483478,58	17	10671	534106,87	3483382,34	17	10712	533844,32	3483271,09	17	10753	533608,45	3483120,22	17	10794	533394,12	3482973,70
17	10631	534488,32	3483476,65	17	10672	534101,56	3483380,65	17	10713	533841,69	3483269,70	17	10754	533599,98	3483115,78	17	10795	533419,16	3482975,81
17	10632	534480,39	3483473,32	17	10673	534099,71	3483380,01	17	10714	533839,54	3483268,67	17	10755	533590,94	3483109,95	17	10796	533461,36	3482981,24
17	10633	534473,15	3483468,68	17	10674	534098,20	3483379,78	17	10715	533832,64	3483266,48	17	10756	533583,75	3483108,08	17	10797	533484,23	3482982,65
17	10634	534466,82	3483462,86	17	10675	534090,91	3483378,11	17	10716	533824,11	3483261,99	17	10757	533575,20	3483103,96	17	10798	533487,51	3482982,60
17	10635	534461,57	3483456,05	17	10676	534083,97	3483375,38	17	10717	533822,10	3483261,02	17	10758	533572,79	3483103,04	17	10799	533494,79	3482982,49
17	10636	534457,57	3483448,44	17	10677	534081,52	3483374,20	17	10718	533818,66	3483259,35	17	10759	533563,63	3483101,56	17	10800	533502,85	3482983,01
17	10637	534456,78	3483446,56	17	10678	534079,84	3483374,09	17	10719	533811,15	3483254,89	17	10760	533555,04	3483099,18	17	10801	533510,73	3482984,84
17	10638	534448,24	3483445,30	17	10679	534071,97	3483372,29	17	10720	533804,54	3483249,19	17	10761	533549,76	3483098,44	17	10802	533512,16	3482985,30
17	10639	534437,24	3483440,86	17	10680	534065,51	3483370,24	17	10721	533803,38	3483247,76	17	10762	533543,77	3483096,55	17	10803	533527,19	3482987,07
17	10640	534436,99	3483440,94	17	10681	534057,14	3483367,35	17	10722	533795,74	3483247,47	17	10763	533541,43	3483096,23	17	10804	533537,74	3482990,41
17	10641	534429,42	3483442,16	17	10682	534044,19	3483361,59	17	10723	533787,12	3483245,58	17	10764	533533,00	3483094,30	17	10805	533545,01	3482992,71
17	10642	534410,89	3483443,69	17	10683	534040,65	3483359,09	17	10724	533783,32	3483244,38	17	10765	533528,04	3483092,22	17	10806	533548,71	3482994,13
17	10643	534320,17	3483444,72	17	10684	534036,12	3483357,32	17	10725	533777,23	3483242,69	17	10766	533523,75	3483091,63	17	10807	533549,59	3482994,25
17	10644	534299,40	3483444,42	17	10685	534030,28	3483354,08	17	10726	533768,84	3483238,55	17	10767	533512,33	3483087,27	17	10808	533558,01	3482996,17
17	10645	534291,35	3483443,65	17	10686	534026,85	3483351,86	17	10727	533761,37	3483232,91	17	10768	533507,54	3483085,75	17	10809	533563,00	3482998,26
17	10646	534283,53	3483441,59	17	10687	534021,23	3483349,17	17	10728	533755,08	3483225,99	17	10769	533506,03	3483085,27	17	10810	533565,81	3482998,65
17	10647	534276,15	3483438,30	17	10688	534009,50	3483341,91	17	10729	533754,07	3483224,64	17	10770	533491,02	3483083,50	17	10811	533571,88	3483000,56
17	10648	534269,40	3483433,87	17	10689	534006,60	3483341,32	17	10730	533747,98	3483222,01	17	10771	533488,18	3483082,60	17	10812	533579,87	3483001,67
17	10649	534259,22	3483425,94	17	10690	533998,01	3483338,82	17	10731	533740,49	3483216,78	17	10772	533481,89	3483082,69	17	10813	533594,09	3483004,77
17	10650	534250,82	3483423,41	17	10691	533992,63	3483337,04	17	10732	533740,04	3483216,56	17	10773	533451,78	3483080,82	17	10814	533599,83	3483006,58
17	10651	534233,41	3483424,63	17	10692	533974,32	3483331,74	17	10733	533734,28	3483213,31	17	10774	533437,89	3483079,12	17	10815	533607,09	3483009,10
17	10652	534217,36	3483422,23	17	10693	533967,59	3483329,42	17	10734	533729,02	3483209,33	17	10775	533408,46	3483075,25	17	10816	533614,74	3483012,02
17	10653	534202,87	3483417,21	17	10694	533960,09	3483326,12	17	10735	533722,36	3483203,58	17	10776	533396,83	3483074,27	17	10817	533618,27	3483013,72
17	10654	534197,75	3483414,24	17	10695	533953,23	3483321,64	17	10736	533721,71	3483202,88	17	10777	533391,39	3483076,28	17	10818	533628,13	3483016,28
17	10655	534189,90	3483412,63	17	10696	533947,20	3483316,11	17	10737	533718,78	3483201,34	17	10778	533380,94	3483079,10	17	10819	533636,23	3483019,15
17	10656	534180,01	3483410,13	17	10697	533944,56	3483313,26	17	10738	533709,77	3483193,61	17	10779	533373,82	3483079,69	17	10820	533643,72	3483023,36
17	10657	534171,83	3483407,55	17	10698	533936,13	3483305,97	17	10739	533701,55	3483186,51	17	10780	533362,92	3483078,20	17	10821	533650,39	3483028,80
17	10658	534170,31	3483407,02	17	10699	533933,03	3483303,30	17	10740	533690,62	3483172,57	17	10781	533354,10	3483075,91	17	10822	533651,51	3483029,88
17	10659	534168,71	3483406,80	17	10700	533929,83	3483299,96	17	10741	533685,25	3483168,94	17	10782	533345,71	3483071,08	17	10823	533653,03	3483030,68
17	10660	534166,00	3483406,39	17	10701	533921,72	3483300,09	17	10742	533678,62	3483162,05	17	10783	533336,30	3483063,37	17	10824	533663,48	3483036,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	10825	533671,19	3483042,16	17	10866	533918,58	3483193,42	17	10907	534166,96	3483299,80	17	10948	534624,38	3483398,23	17	10989	534788,84	3483282,48
17	10826	533676,26	3483045,74	17	10867	533923,63	3483196,35	17	10908	534170,88	3483302,33	17	10949	534630,69	3483403,56	17	10990	534861,52	3483264,68
17	10827	533681,95	3483049,98	17	10868	533924,44	3483196,61	17	10909	534175,90	3483303,92	17	10950	534636,04	3483409,86	17	10991	534939,78	3483232,71
17	10828	533682,52	3483050,35	17	10869	533927,11	3483197,66	17	10910	534193,89	3483309,32	17	10951	534648,60	3483427,39	17	10992	534959,53	3483224,65
17	10829	533688,51	3483053,21	17	10870	533931,49	3483196,52	17	10911	534203,43	3483312,65	17	10952	534649,23	3483428,90	17	10993	535023,21	3483198,56
17	10830	533700,44	3483060,91	17	10871	533941,74	3483194,78	17	10912	534207,31	3483313,87	17	10953	534649,40	3483429,05	17	10994	535262,86	3483118,53
17	10831	533703,23	3483063,38	17	10872	533951,59	3483194,63	17	10913	534212,48	3483315,19	17	10954	534651,14	3483426,19	17	10995	535319,12	3483089,94
17	10832	533728,35	3483074,81	17	10873	533960,75	3483195,33	17	10914	534230,88	3483318,96	17	10955	534657,60	3483419,11	17	10996	535355,25	3483066,35
17	10833	533740,83	3483083,28	17	10874	533969,64	3483197,70	17	10915	534241,02	3483323,85	17	10956	534665,29	3483413,40	17	10997	535401,15	3483036,33
17	10834	533746,93	3483088,16	17	10875	533977,94	3483201,67	17	10916	534252,96	3483323,01	17	10957	534669,59	3483411,33	17	10998	535452,51	3483003,42
17	10835	533750,48	3483092,04	17	10876	533985,37	3483207,09	17	10917	534262,00	3483323,19	17	10958	534671,04	3483408,15	17	10999	535460,31	3483000,73
17	10836	533756,21	3483095,91	17	10877	533990,96	3483212,01	17	10918	534270,87	3483325,01	17	10959	534676,65	3483400,31	17	11000	535574,85	3482971,52
17	10837	533763,43	3483103,37	17	10878	533996,27	3483217,45	17	10919	534296,98	3483332,87	17	10960	534680,98	3483395,34	17	11001	535622,45	3482967,36
17	10838	533774,27	3483117,19	17	10879	534000,69	3483223,64	17	10920	534305,53	3483336,33	17	10961	534682,85	3483393,14	17	11002	535723,73	3482966,89
17	10839	533775,20	3483118,00	17	10880	534004,13	3483230,43	17	10921	534313,30	3483341,31	17	10962	534685,38	3483389,66	17	11003	535784,45	3482976,99
17	10840	533775,83	3483118,36	17	10881	534005,33	3483233,34	17	10922	534317,63	3483344,69	17	10963	534688,97	3483384,11	17	11004	535804,10	3482976,95
17	10841	533782,99	3483122,93	17	10882	534005,59	3483233,84	17	10923	534319,73	3483344,72	17	10964	534690,02	3483382,54	17	11005	535819,17	3482963,15
17	10842	533789,28	3483128,67	17	10883	534010,59	3483238,14	17	10924	534406,29	3483343,73	17	10965	534691,94	3483374,33	17	11006	535813,28	3482946,59
17	10843	533790,44	3483129,92	17	10884	534022,41	3483241,56	17	10925	534409,51	3483343,46	17	10966	534692,84	3483368,35	17	11007	535807,40	3482914,91
17	10844	533795,15	3483132,58	17	10885	534027,81	3483243,34	17	10926	534414,07	3483340,71	17	10967	534694,74	3483360,26	17	11008	535811,90	3482883,01
17	10845	533796,36	3483133,49	17	10886	534030,60	3483244,16	17	10927	534421,89	3483336,86	17	10968	534697,63	3483351,57	17	11009	535820,31	3482863,28
17	10846	533798,42	3483134,14	17	10887	534038,15	3483245,69	17	10928	534430,26	3483334,44	17	10969	534702,07	3483343,57	17	11010	535813,57	3482852,00
17	10847	533811,62	3483141,64	17	10888	534046,61	3483248,20	17	10929	534438,92	3483333,51	17	10970	534703,44	3483341,56	17	11011	535804,07	3482835,31
17	10848	533819,96	3483147,58	17	10889	534054,50	3483252,17	17	10930	534447,61	3483334,10	17	10971	534707,01	3483334,14	17	11012	535799,28	3482824,04
17	10849	533825,93	3483154,04	17	10890	534069,31	3483261,33	17	10931	534456,07	3483336,19	17	10972	534707,37	3483333,68	17	11013	535794,11	3482821,65
17	10850	533829,23	3483155,87	17	10891	534075,81	3483264,46	17	10932	534464,04	3483339,72	17	10973	534712,06	3483327,63	17	11014	535779,43	3482811,34
17	10851	533832,03	3483157,68	17	10892	534078,94	3483266,48	17	10933	534471,28	3483344,58	17	10974	534713,30	3483325,48	17	11015	535769,95	3482801,74
17	10852	533833,09	3483158,15	17	10893	534085,60	3483269,16	17	10934	534475,91	3483348,32	17	10975	534717,60	3483319,20	17	11016	535759,18	3482790,87
17	10853	533839,32	3483160,30	17	10894	534092,23	3483273,11	17	10935	534480,62	3483348,76	17	10976	534722,80	3483313,65	17	11017	535750,09	3482778,34
17	10854	533846,11	3483163,57	17	10895	534093,80	3483274,20	17	10936	534496,64	3483351,37	17	10977	534731,46	3483305,71	17	11018	535740,99	3482759,59
17	10855	533849,90	3483165,02	17	10896	534095,58	3483274,84	17	10937	534504,89	3483353,31	17	10978	534732,69	3483305,02	17	11019	535734,78	3482736,03
17	10856	533858,33	3483167,47	17	10897	534103,05	3483275,52	17	10938	534512,70	3483356,62	17	10979	534733,29	3483304,26	17	11020	535716,00	3482736,91
17	10857	533865,46	3483170,90	17	10898	534113,38	3483278,83	17	10939	534519,84	3483361,21	17	10980	534738,94	3483299,05	17	11021	535697,91	3482735,53
17	10858	533868,73	3483172,47	17	10899	534120,56	3483282,02	17	10940	534526,10	3483366,93	17	10981	534745,32	3483294,78	17	11022	535680,38	3482730,92
17	10859	533871,28	3483173,82	17	10900	534123,67	3483282,49	17	10941	534531,30	3483373,64	17	10982	534750,79	3483291,69	17	11023	535663,97	3482723,21
17	10860	533876,44	3483175,45	17	10901	534132,88	3483285,67	17	10942	534537,59	3483383,35	17	10983	534758,05	3483288,31	17	11024	535650,04	3482713,25
17	10861	533886,39	3483180,24	17	10902	534139,65	3483287,82	17	10943	534569,75	3483387,87	17	10984	534765,76	3483286,15	17	11025	535639,22	3482720,12
17	10862	533894,84	3483184,67	17	10903	534148,85	3483291,31	17	10944	534581,04	3483386,82	17	10985	534770,87	3483284,95	17	11026	535624,79	3482726,37
17	10863	533898,07	3483186,76	17	10904	534153,14	3483293,57	17	10945	534601,51	3483389,35	17	10986	534778,48	3483283,12	17	11027	535609,56	3482730,27
17	10864	533902,23	3483188,07	17	10905	534154,95	3483294,14	17	10946	534609,59	3483391,02	17	10987	534784,75	3483282,63	17	11028	535593,91	3482731,75
17	10865	533907,74	3483189,99	17	10906	534161,14	3483296,57	17	10947	534617,28	3483394,02	17	10988	534786,30	3483282,51	17	11029	535587,91	3482731,84

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
17	11030	535581,91	3482731,93	17	11071	535207,49	3482370,46	17	11112	534681,09	3482203,44	17	11153	534591,57	3482093,44	17	11194	533777,95	3481750,36
17	11031	535575,90	3482732,02	17	11072	535193,56	3482361,23	17	11113	534672,74	3482203,56	17	11154	534599,86	3482095,51	17	11195	533758,04	3481751,61
17	11032	535561,38	3482732,24	17	11073	535185,79	3482353,95	17	11114	534665,25	3482203,67	17	11155	534604,32	3482096,04	17	11196	533733,21	3481757,10
17	11033	535552,60	3482730,87	17	11074	535170,90	3482345,66	17	11115	534658,60	3482203,77	17	11156	534614,45	3482098,33	17	11197	533713,53	3481757,81
17	11034	535539,74	3482728,93	17	11075	535162,89	3482339,43	17	11116	534651,09	3482203,89	17	11157	534623,89	3482102,68	17	11198	533590,86	3481797,48
17	11035	535526,30	3482724,69	17	11076	535133,79	3482333,19	17	11117	534643,67	3482204,00	17	11158	534625,71	3482103,76	17	11199	533535,85	3481814,83
17	11036	535513,76	3482719,78	17	11077	535121,97	3482330,49	17	11118	534624,42	3482204,29	17	11159	534629,58	3482104,21	17	11200	533462,19	3481810,34
17	11037	535503,97	3482714,35	17	11078	535108,14	3482328,69	17	11119	534614,05	3482203,07	17	11160	534640,35	3482104,04	17	11201	533373,04	3481810,34
17	11038	535493,87	3482710,49	17	11079	535090,15	3482324,97	17	11120	534605,90	3482202,16	17	11161	534647,93	3482103,93	17	11202	533356,01	3481808,88
17	11039	535478,05	3482699,34	17	11080	535084,62	3482323,37	17	11121	534598,41	3482200,73	17	11162	534655,44	3482103,81	17	11203	533339,49	3481804,54
17	11040	535464,76	3482688,12	17	11081	535070,14	3482323,59	17	11122	534591,24	3482198,19	17	11163	534663,79	3482103,69	17	11204	533277,24	3481782,37
17	11041	535454,82	3482679,46	17	11082	535054,10	3482322,53	17	11123	534581,89	3482194,08	17	11164	534671,28	3482103,58	17	11205	533274,00	3481780,43
17	11042	535437,41	3482675,10	17	11083	535043,90	3482320,19	17	11124	534575,07	3482192,38	17	11165	534677,93	3482103,48	17	11206	533262,66	3481787,99
17	11043	535422,22	3482667,79	17	11084	535033,12	3482319,32	17	11125	534561,93	3482191,23	17	11166	534685,44	3482103,36	17	11207	533240,74	3481798,53
17	11044	535406,06	3482658,04	17	11085	535014,80	3482314,24	17	11126	534557,86	3482191,29	17	11167	534693,79	3482103,24	17	11208	533217,49	3481812,27
17	11045	535392,02	3482645,44	17	11086	535003,72	3482310,00	17	11127	534551,91	3482191,39	17	11168	534700,43	3482103,14	17	11209	533203,61	3481818,15
17	11046	535380,61	3482630,42	17	11087	534991,42	3482305,50	17	11128	534544,41	3482192,49	17	11169	534709,71	3482102,99	17	11210	533186,83	3481823,56
17	11047	535377,53	3482625,46	17	11088	534962,28	3482297,44	17	11129	534534,39	3482192,65	17	11170	534722,33	3482099,37	17	11211	533169,37	3481825,95
17	11048	535370,68	3482612,36	17	11089	534958,40	3482296,34	17	11130	534526,40	3482192,77	17	11171	534704,24	3482092,13	17	11212	533151,76	3481825,24
17	11049	535368,46	3482607,67	17	11090	534945,15	3482292,60	17	11131	534521,44	3482192,84	17	11172	534687,90	3482081,53	17	11213	533134,55	3481821,44
17	11050	535362,16	3482592,10	17	11091	534930,79	3482286,07	17	11132	534513,99	3482193,95	17	11173	534679,30	3482074,67	17	11214	533118,27	3481814,69
17	11051	535346,65	3482586,24	17	11092	534914,63	3482276,81	17	11133	534503,92	3482194,11	17	11174	534666,58	3482062,42	17	11215	533112,73	3481811,79
17	11052	535335,08	3482579,82	17	11093	534900,48	3482264,73	17	11134	534489,03	3482194,33	17	11175	534591,81	3482072,64	17	11216	533074,96	3481808,40
17	11053	535324,79	3482573,18	17	11094	534892,09	3482256,10	17	11135	534470,00	3482192,24	17	11176	534542,34	3482071,42	17	11217	533012,04	3481799,11
17	11054	535315,00	3482564,76	17	11095	534873,36	3482237,06	17	11136	534456,85	3482186,06	17	11177	534522,85	3482069,01	17	11218	532977,67	3481784,28
17	11055	535304,27	3482554,01	17	11096	534858,14	3482223,53	17	11137	534446,03	3482176,37	17	11178	534504,22	3482062,84	17	11219	532962,30	3481775,98
17	11056	535295,29	3482541,77	17	11097	534834,84	3482203,65	17	11138	534438,45	3482163,98	17	11179	534487,15	3482053,16	17	11220	532948,62	3481765,15
17	11057	535290,11	3482533,44	17	11098	534816,51	3482185,29	17	11139	534434,74	3482149,94	17	11180	534453,07	3482029,11	17	11221	532930,20	3481747,75
17	11058	535281,28	3482519,15	17	11099	534804,53	3482191,08	17	11140	534435,21	3482135,42	17	11181	534298,14	3481884,76	17	11222	532910,16	3481728,13
17	11059	535275,17	3482505,43	17	11100	534788,65	3482195,05	17	11141	534439,84	3482121,65	17	11182	534208,22	3481826,35	17	11223	532899,15	3481715,36
17	11060	535270,25	3482485,23	17	11101	534775,55	3482196,99	17	11142	534448,22	3482109,79	17	11183	534176,02	3481817,22	17	11224	532890,44	3481700,93
17	11061	535268,49	3482475,89	17	11102	534766,24	3482197,16	17	11143	534459,65	3482100,83	17	11184	534161,34	3481811,78	17	11225	532884,28	3481685,25
17	11062	535268,34	3482465,80	17	11103	534756,48	3482197,30	17	11144	534473,18	3482095,53	17	11185	534147,69	3481804,13	17	11226	532876,20	3481663,60
17	11063	535267,88	3482461,08	17	11104	534754,12	3482197,33	17	11145	534487,65	3482094,33	17	11186	534135,41	3481794,44	17	11227	532864,58	3481689,75
17	11064	535260,54	3482454,75	17	11105	534750,51	3482197,39	17	11146	534497,18	3482094,33	17	11187	534118,70	3481778,99	17	11228	532861,04	3481697,13
17	11065	535252,24	3482445,81	17	11106	534746,58	3482197,45	17	11147	534513,20	3482092,96	17	11188	534090,21	3481770,79	17	11229	532857,58	3481703,20
17	11066	535242,16	3482433,01	17	11107	534736,00	3482199,47	17	11148	534523,24	3482092,81	17	11189	534072,37	3481763,74	17	11230	532853,32	3481708,73
17	11067	535234,30	3482418,75	17	11108	534730,71	3482200,98	17	11149	534531,23	3482092,69	17	11190	534056,21	3481753,42	17	11231	532852,55	3481709,59
17	11068	535228,85	3482403,41	17	11109	534724,25	3482202,37	17	11150	534543,71	3482091,51	17	11191	534024,20	3481728,34	17	11232	532851,07	3481712,67
17	11069	535224,53	3482381,35	17	11110	534717,67	3482202,90	17	11151	534554,76	3482091,33	17	11192	533969,45	3481731,21	17	11233	532847,56	3481719,92
17	11070	535215,06	3482373,83	17	11111	534699,45	3482202,98	17	11152	534565,69	3482091,17	17	11193	533823,47	3481746,78	17	11234	532840,15	3481730,65

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				
17	11235	532836,80	3481735,25	17	11276	532537,27	3481999,09	17	11317	532630,47	3481814,15	17	11358	532399,84	3481325,20	17	11399	531233,21	3481320,17
17	11236	532833,75	3481740,45	17	11277	532529,53	3482004,01	17	11318	532638,35	3481807,83	17	11359	532384,55	3481318,09	17	11400	531213,40	3481327,27
17	11237	532830,23	3481747,77	17	11278	532516,56	3482010,24	17	11319	532664,80	3481790,69	17	11360	532365,68	3481307,28	17	11401	531094,50	3481356,14
17	11238	532826,00	3481754,10	17	11279	532504,98	3482013,54	17	11320	532697,18	3481772,30	17	11361	532302,26	3481276,82	17	11402	531013,68	3481368,52
17	11239	532824,36	3481761,14	17	11280	532498,55	3482014,92	17	11321	532701,68	3481768,09	17	11362	532290,13	3481269,91	17	11403	530897,73	3481441,51
17	11240	532820,57	3481770,63	17	11281	532488,06	3482015,67	17	11322	532710,01	3481762,79	17	11363	532279,09	3481261,39	17	11404	530773,63	3481504,00
17	11241	532818,68	3481775,22	17	11282	532474,55	3482020,39	17	11323	532712,33	3481757,98	17	11364	532270,75	3481253,97	17	11405	530758,82	3481510,02
17	11242	532817,63	3481779,14	17	11283	532460,26	3482021,09	17	11324	532723,20	3481745,17	17	11365	532216,35	3481255,29	17	11406	530743,24	3481513,62
17	11243	532815,19	3481786,12	17	11284	532446,35	3482017,71	17	11325	532723,74	3481743,16	17	11366	532165,63	3481258,70	17	11407	530707,66	3481518,87
17	11244	532811,75	3481792,67	17	11285	532433,97	3482010,53	17	11326	532727,65	3481733,65	17	11367	532148,53	3481258,38	17	11408	530703,49	3481519,58
17	11245	532805,40	3481802,85	17	11286	532424,13	3482000,14	17	11327	532728,68	3481731,08	17	11368	532131,74	3481255,16	17	11409	530680,47	3481537,44
17	11246	532796,87	3481812,90	17	11287	532417,63	3481987,39	17	11328	532730,60	3481722,82	17	11369	532076,83	3481239,65	17	11410	530675,98	3481540,52
17	11247	532796,24	3481814,21	17	11288	532415,01	3481973,33	17	11329	532736,94	3481707,42	17	11370	532052,88	3481227,22	17	11411	530655,37	3481554,62
17	11248	532792,80	3481820,21	17	11289	532414,48	3481959,09	17	11330	532743,13	3481698,13	17	11371	532039,61	3481224,31	17	11412	530634,15	3481577,57
17	11249	532788,58	3481825,70	17	11290	532421,92	3481945,86	17	11331	532745,43	3481693,35	17	11372	532022,29	3481218,82	17	11413	530619,89	3481590,30
17	11250	532779,70	3481835,69	17	11291	532430,88	3481934,70	17	11332	532753,06	3481680,37	17	11373	532006,26	3481210,30	17	11414	530603,48	3481600,09
17	11251	532767,17	3481844,94	17	11292	532442,64	3481926,54	17	11333	532758,53	3481672,85	17	11374	531997,72	3481204,71	17	11415	530574,65	3481613,73
17	11252	532763,20	3481847,47	17	11293	532447,60	3481923,95	17	11334	532760,90	3481669,42	17	11375	531912,49	3481191,46	17	11416	530539,36	3481641,35
17	11253	532756,84	3481853,42	17	11294	532454,69	3481920,56	17	11335	532764,21	3481662,59	17	11376	531910,83	3481191,17	17	11417	530512,05	3481661,55
17	11254	532716,84	3481876,13	17	11295	532464,88	3481916,98	17	11336	532765,52	3481659,87	17	11377	531871,76	3481199,85	17	11418	530496,68	3481670,90
17	11255	532704,49	3481884,14	17	11296	532475,60	3481915,67	17	11337	532768,96	3481653,83	17	11378	531831,03	3481206,59	17	11419	530479,89	3481677,34
17	11256	532699,31	3481890,84	17	11297	532482,23	3481915,58	17	11338	532773,51	3481647,99	17	11379	531808,31	3481208,83	17	11420	530462,22	3481680,68
17	11257	532692,66	3481896,84	17	11298	532486,01	3481913,17	17	11339	532775,52	3481639,10	17	11380	531789,50	3481208,90	17	11421	530444,23	3481680,80
17	11258	532682,26	3481904,64	17	11299	532517,21	3481895,74	17	11340	532778,12	3481632,62	17	11381	531771,01	3481205,46	17	11422	530426,52	3481677,69
17	11259	532679,65	3481905,73	17	11300	532524,97	3481890,78	17	11341	532781,18	3481626,28	17	11382	531757,58	3481201,62	17	11423	530406,55	3481672,30
17	11260	532679,03	3481906,76	17	11301	532537,98	3481884,53	17	11342	532784,34	3481619,69	17	11383	531741,81	3481195,62	17	11424	530385,32	3481681,89
17	11261	532670,11	3481917,02	17	11302	532543,10	3481881,27	17	11343	532788,44	3481612,65	17	11384	531730,85	3481189,18	17	11425	530292,58	3481720,26
17	11262	532662,78	3481923,88	17	11303	532548,31	3481878,40	17	11344	532791,98	3481608,38	17	11385	531723,91	3481190,51	17	11426	530216,91	3481768,57
17	11263	532656,26	3481929,03	17	11304	532550,67	3481876,53	17	11345	532796,04	3481600,84	17	11386	531710,03	3481191,22	17	11427	530185,85	3481789,95
17	11264	532645,42	3481934,62	17	11305	532555,86	3481872,06	17	11346	532777,35	3481599,33	17	11387	531668,58	3481190,45	17	11428	530153,63	3481818,55
17	11265	532635,59	3481940,87	17	11306	532561,09	3481868,12	17	11347	532737,46	3481584,15	17	11388	531592,51	3481183,33	17	11429	530127,44	3481840,17
17	11266	532634,42	3481941,62	17	11307	532570,58	3481863,08	17	11348	532724,28	3481578,00	17	11389	531552,63	3481185,21	17	11430	530113,01	3481850,08
17	11267	532626,27	3481946,18	17	11308	532575,37	3481860,04	17	11349	532712,14	3481570,01	17	11390	531526,24	3481190,32	17	11431	530097,08	3481857,34
17	11268	532619,24	3481950,66	17	11309	532583,14	3481855,70	17	11350	532669,68	3481537,43	17	11391	531488,54	3481193,95	17	11432	530057,28	3481871,40
17	11269	532614,39	3481953,61	17	11310	532594,85	3481848,27	17	11351	532617,66	3481479,68	17	11392	531474,96	3481201,31	17	11433	530046,73	3481880,00
17	11270	532604,22	3481961,69	17	11311	532597,92	3481846,32	17	11352	532573,47	3481401,37	17	11393	531414,47	3481242,72	17	11434	530035,08	3481913,19
17	11271	532600,59	3481963,77	17	11312	532600,56	3481843,27	17	11353	532556,04	3481369,33	17	11394	531398,50	3481251,63	17	11435	530033,57	3481917,00
17	11272	532594,22	3481967,27	17	11313	532605,81	3481836,10	17	11354	532547,39	3481358,58	17	11395	531381,18	3481257,48	17	11436	530019,32	3481952,89
17	11273	532586,51	3481972,18	17	11314	532612,25	3481829,99	17	11355	532496,42	3481349,80	17	11396	531359,04	3481267,53	17	11437	530010,63	3481969,91
17	11274	532576,74	3481976,85	17	11315	532618,67	3481824,89	17	11356	532465,24	3481341,76	17	11397	531291,45	3481277,78	17	11438	529998,86	3481984,98
17	11275	532568,55	3481981,60	17	11316	532624,32	3481820,99	17	11357	532430,90	3481333,56	17	11398	531251,11	3481309,09	17	11439	529984,45	3481997,53

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				
17	11440	529962,08	3482013,52	17	11481	529239,07	3482121,93	17	11522	528446,74	3482208,63	17	11563	527521,10	3482120,03	17	11604	527141,70	3481667,80
17	11441	529948,89	3482021,48	17	11482	529155,20	3482108,00	17	11523	528411,84	3482206,41	17	11564	527512,08	3482118,11	17	11605	527123,77	3481671,62
17	11442	529934,64	3482027,33	17	11483	529123,81	3482095,78	17	11524	528393,37	3482209,15	17	11565	527494,76	3482112,74	17	11606	527105,45	3481672,10
17	11443	529925,89	3482029,43	17	11484	529078,44	3482089,79	17	11525	528365,68	3482210,15	17	11566	527478,70	3482104,33	17	11607	527089,22	3481669,53
17	11444	529917,38	3482035,79	17	11485	529066,09	3482100,97	17	11526	528253,89	3482227,14	17	11567	527464,42	3482093,16	17	11608	527085,90	3481672,30
17	11445	529865,78	3482060,17	17	11486	529051,00	3482112,22	17	11527	528236,17	3482228,24	17	11568	527452,39	3482079,60	17	11609	527071,01	3481680,89
17	11446	529815,76	3482071,33	17	11487	529034,07	3482120,45	17	11528	528218,53	3482226,19	17	11569	527435,34	3482056,44	17	11610	527054,88	3481686,80
17	11447	529795,82	3482073,71	17	11488	529015,90	3482125,37	17	11529	528201,54	3482221,05	17	11570	527425,37	3482039,69	17	11611	527052,75	3481687,38
17	11448	529786,68	3482072,96	17	11489	528997,14	3482126,79	17	11530	528194,05	3482217,23	17	11571	527418,84	3482021,33	17	11612	527045,93	3481692,62
17	11449	529778,81	3482090,94	17	11490	528960,78	3482126,11	17	11531	528178,58	3482225,03	17	11572	527411,46	3481991,71	17	11613	527032,14	3481700,13
17	11450	529769,47	3482107,67	17	11491	528945,94	3482124,72	17	11532	528125,90	3482265,66	17	11573	527408,67	3481973,62	17	11614	527017,35	3481705,38
17	11451	529757,12	3482122,32	17	11492	528931,48	3482121,15	17	11533	528109,71	3482275,83	17	11574	527408,99	3481963,35	17	11615	527001,93	3481708,26
17	11452	529742,20	3482134,35	17	11493	528917,72	3482115,47	17	11534	528091,89	3482282,74	17	11575	527388,46	3481939,10	17	11616	526983,83	3481710,18
17	11453	529726,09	3482142,87	17	11494	528898,68	3482105,89	17	11535	528073,07	3482286,13	17	11576	527367,90	3481910,52	17	11617	526969,07	3481710,65
17	11454	529720,60	3482150,97	17	11495	528878,43	3482102,82	17	11536	528053,96	3482285,88	17	11577	527359,16	3481895,88	17	11618	526954,40	3481708,94
17	11455	529708,61	3482163,38	17	11496	528865,01	3482099,82	17	11537	528035,24	3482282,01	17	11578	527354,58	3481883,99	17	11619	526940,15	3481705,09
17	11456	529692,90	3482177,05	17	11497	528852,14	3482095,02	17	11538	528027,46	3482279,60	17	11579	527346,37	3481874,90	17	11620	526916,53	3481696,80
17	11457	529680,14	3482186,47	17	11498	528839,23	3482089,16	17	11539	528005,41	3482291,63	17	11580	527338,28	3481870,97	17	11621	526893,19	3481693,59
17	11458	529666,06	3482193,77	17	11499	528827,49	3482084,78	17	11540	527986,37	3482310,10	17	11581	527324,67	3481862,94	17	11622	526876,20	3481689,72
17	11459	529651,01	3482198,74	17	11500	528810,68	3482081,90	17	11541	527901,07	3482313,53	17	11582	527311,32	3481853,51	17	11623	526860,14	3481682,97
17	11460	529635,35	3482201,28	17	11501	528754,60	3482076,20	17	11542	527871,96	3482314,82	17	11583	527299,69	3481842,04	17	11624	526845,51	3481673,53
17	11461	529619,50	3482201,31	17	11502	528739,73	3482067,85	17	11543	527851,08	3482313,55	17	11584	527290,08	3481828,83	17	11625	526834,95	3481665,95
17	11462	529553,50	3482196,17	17	11503	528735,43	3482064,36	17	11544	527830,92	3482307,98	17	11585	527282,75	3481814,23	17	11626	526828,02	3481659,96
17	11463	529537,59	3482193,63	17	11504	528727,04	3482071,82	17	11545	527795,52	3482294,06	17	11586	527279,89	3481805,03	17	11627	526819,19	3481657,61
17	11464	529522,31	3482188,57	17	11505	528713,99	3482080,22	17	11546	527769,87	3482291,22	17	11587	527270,86	3481795,20	17	11628	526801,11	3481648,58
17	11465	529508,03	3482181,12	17	11506	528659,86	3482109,23	17	11547	527749,89	3482286,91	17	11588	527260,97	3481782,52	17	11629	526785,22	3481636,12
17	11466	529495,13	3482171,49	17	11507	528633,20	3482123,69	17	11548	527731,21	3482278,63	17	11589	527253,24	3481768,43	17	11630	526777,16	3481628,36
17	11467	529480,51	3482158,60	17	11508	528618,69	3482128,49	17	11549	527720,11	3482272,28	17	11590	527247,87	3481753,28	17	11631	526765,00	3481614,24
17	11468	529480,02	3482158,25	17	11509	528616,62	3482132,05	17	11550	527706,99	3482263,32	17	11591	527246,01	3481743,01	17	11632	526755,67	3481598,11
17	11469	529464,23	3482158,35	17	11510	528605,68	3482145,10	17	11551	527695,46	3482252,40	17	11592	527233,94	3481729,96	17	11633	526749,49	3481580,54
17	11470	529453,32	3482156,11	17	11511	528592,68	3482156,11	17	11552	527685,80	3482239,79	17	11593	527223,50	3481716,55	17	11634	526746,69	3481562,13
17	11471	529445,51	3482154,86	17	11512	528578,01	3482164,76	17	11553	527680,98	3482230,84	17	11594	527215,49	3481701,56	17	11635	526744,93	3481531,90
17	11472	529427,80	3482147,89	17	11513	528577,51	3482165,00	17	11554	527680,26	3482230,30	17	11595	527210,13	3481685,44	17	11636	526745,24	3481516,80
17	11473	529404,06	3482135,82	17	11514	528567,73	3482174,86	17	11555	527670,58	3482221,72	17	11596	527208,30	3481673,39	17	11637	526722,33	3481506,88
17	11474	529389,56	3482126,82	17	11515	528553,90	3482184,73	17	11556	527660,89	3482220,70	17	11597	527205,55	3481671,42	17	11638	526712,53	3481502,22
17	11475	529381,00	3482119,20	17	11516	528538,59	3482192,11	17	11557	527644,30	3482215,97	17	11598	527186,88	3481655,02	17	11639	526705,74	3481498,17
17	11476	529370,23	3482121,41	17	11517	528522,26	3482196,79	17	11558	527615,13	3482204,85	17	11599	527185,52	3481653,55	17	11640	526695,40	3481489,99
17	11477	529317,19	3482122,86	17	11518	528505,38	3482198,65	17	11559	527579,01	3482179,68	17	11600	527177,30	3481654,31	17	11641	526689,54	3481484,02
17	11478	529296,88	3482121,34	17	11519	528496,54	3482198,86	17	11560	527566,90	3482169,74	17	11601	527175,09	3481654,11	17	11642	526685,76	3481480,20
17	11479	529283,68	3482117,56	17	11520	528480,77	3482204,91	17	11561	527556,49	3482158,04	17	11602	527171,97	3481656,26	17	11643	526680,21	3481472,55
17	11480	529277,94	3482118,20	17	11521	528463,91	3482208,24	17	11562	527544,07	3482141,66	17	11603	527153,52	3481664,12	17	11644	526642,18	3481418,33

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				
17	11645	526627,85	3481407,33	17	11686	525904,47	3480847,78	17	11727	525398,19	3480168,48	17	11768	524235,26	3480096,93	17	11809	523390,93	3480500,58
17	11646	526596,57	3481381,28	17	11687	525895,79	3480832,67	17	11728	525385,86	3480166,43	17	11769	524218,37	3480099,72	17	11810	523392,94	3480508,21
17	11647	526592,23	3481376,54	17	11688	525887,23	3480806,74	17	11729	525313,25	3480168,38	17	11770	524186,44	3480102,21	17	11811	523393,74	3480516,07
17	11648	526575,01	3481373,86	17	11689	525879,21	3480790,20	17	11730	525276,03	3480170,56	17	11771	524137,47	3480105,50	17	11812	523395,37	3480592,69
17	11649	526571,06	3481373,21	17	11690	525867,66	3480775,24	17	11731	525257,83	3480174,34	17	11772	524071,71	3480103,59	17	11813	523382,22	3480662,00
17	11650	526571,32	3481371,43	17	11691	525855,96	3480763,13	17	11732	525247,71	3480178,97	17	11773	524037,28	3480095,54	17	11814	523379,75	3480670,67
17	11651	526551,37	3481358,35	17	11692	525845,52	3480749,49	17	11733	525232,69	3480184,43	17	11774	524004,73	3480095,73	17	11815	523375,76	3480678,76
17	11652	526505,64	3481343,42	17	11693	525837,56	3480734,27	17	11734	525217,00	3480187,43	17	11775	523991,50	3480102,03	17	11816	523337,20	3480741,84
17	11653	526476,36	3481327,54	17	11694	525830,21	3480716,67	17	11735	525201,03	3480187,90	17	11776	523974,70	3480114,73	17	11817	523332,44	3480748,36
17	11654	526466,67	3481323,08	17	11695	525825,21	3480701,30	17	11736	525155,48	3480185,58	17	11777	523959,30	3480129,77	17	11818	523326,71	3480754,04
17	11655	526451,23	3481322,85	17	11696	525822,74	3480685,32	17	11737	525139,34	3480183,43	17	11778	523906,85	3480163,39	17	11819	523287,91	3480786,65
17	11656	526422,89	3481322,11	17	11697	525822,89	3480669,16	17	11738	525123,77	3480178,69	17	11779	523867,52	3480185,04	17	11820	523280,91	3480791,57
17	11657	526401,45	3481319,20	17	11698	525825,64	3480653,24	17	11739	525109,18	3480171,49	17	11780	523824,90	3480199,83	17	11821	523273,18	3480795,23
17	11658	526381,15	3481311,77	17	11699	525834,55	3480618,59	17	11740	525095,94	3480162,02	17	11781	523811,64	3480203,43	17	11822	523228,69	3480811,78
17	11659	526356,51	3481299,58	17	11700	525856,40	3480577,93	17	11741	525084,43	3480150,53	17	11782	523798,03	3480205,19	17	11823	523187,26	3480823,18
17	11660	526320,74	3481274,60	17	11701	525861,49	3480571,47	17	11742	525043,94	3480102,97	17	11783	523747,04	3480208,21	17	11824	523178,81	3480825,86
17	11661	526294,49	3481243,92	17	11702	525867,62	3480542,90	17	11743	525020,41	3480066,39	17	11784	523711,47	3480206,37	17	11825	523143,40	3480837,08
17	11662	526269,67	3481216,82	17	11703	525864,35	3480533,00	17	11744	525008,61	3480054,94	17	11785	523697,76	3480204,70	17	11826	522946,16	3480872,11
17	11663	526246,33	3481202,75	17	11704	525862,94	3480527,11	17	11745	524987,72	3480047,41	17	11786	523684,41	3480201,17	17	11827	522869,51	3480879,55
17	11664	526210,03	3481186,94	17	11705	525857,86	3480521,08	17	11746	524955,09	3480038,80	17	11787	523653,22	3480190,55	17	11828	522673,06	3480903,20
17	11665	526180,53	3481169,40	17	11706	525848,50	3480512,74	17	11747	524913,29	3480039,43	17	11788	523604,86	3480170,45	17	11829	522571,90	3480924,50
17	11666	526157,25	3481157,43	17	11707	525828,21	3480498,29	17	11748	524875,75	3480033,54	17	11789	523517,64	3480126,43	17	11830	522471,86	3480955,60
17	11667	526143,49	3481148,88	17	11708	525814,39	3480486,42	17	11749	524854,95	3480027,93	17	11790	523506,63	3480121,00	17	11831	522453,81	3480963,66
17	11668	526131,30	3481138,23	17	11709	525802,96	3480472,24	17	11750	524835,84	3480018,00	17	11791	523496,95	3480120,03	17	11832	522445,73	3480966,65
17	11669	526120,99	3481125,75	17	11710	525788,27	3480456,46	17	11751	524792,86	3479989,39	17	11792	523474,65	3480119,79	17	11833	522436,89	3480967,81
17	11670	526099,24	3481094,61	17	11711	525767,37	3480442,62	17	11752	524783,20	3479984,68	17	11793	523449,36	3480113,32	17	11834	522428,98	3480967,95
17	11671	526077,62	3481037,59	17	11712	525731,31	3480406,51	17	11753	524775,38	3479984,23	17	11794	523436,62	3480111,58	17	11835	522422,74	3480966,65
17	11672	526073,18	3481022,37	17	11713	525700,73	3480383,13	17	11754	524719,25	3479989,79	17	11795	523418,33	3480107,29	17	11836	522417,02	3480965,35
17	11673	526071,22	3481006,65	17	11714	525686,74	3480370,15	17	11755	524647,00	3480000,42	17	11796	523401,18	3480099,68	17	11837	522408,46	3480961,39
17	11674	526070,41	3480988,81	17	11715	525675,48	3480354,75	17	11756	524598,53	3480008,70	17	11797	523383,15	3480089,55	17	11838	522402,08	3480957,11
17	11675	526066,69	3480975,66	17	11716	525658,12	3480325,52	17	11757	524539,98	3480013,17	17	11798	523367,16	3480082,31	17	11839	522395,66	3480950,74
17	11676	526060,48	3480964,53	17	11717	525648,23	3480306,46	17	11758	524474,67	3480011,60	17	11799	523349,49	3480088,12	17	11840	522390,59	3480943,85
17	11677	526057,05	3480960,74	17	11718	525645,23	3480303,65	17	11759	524440,78	3480009,16	17	11800	523344,75	3480133,87	17	11841	522386,31	3480935,61
17	11678	526052,57	3480957,89	17	11719	525609,90	3480288,58	17	11760	524394,20	3480008,93	17	11801	523332,99	3480185,60	17	11842	522383,85	3480926,45
17	11679	526039,22	3480957,89	17	11720	525597,16	3480287,94	17	11761	524376,73	3480010,27	17	11802	523326,46	3480211,29	17	11843	522383,38	3480917,42
17	11680	525995,78	3480946,97	17	11721	525579,50	3480285,46	17	11762	524367,25	3480013,82	17	11803	523314,23	3480267,76	17	11844	522384,03	3480908,72
17	11681	525959,57	3480927,36	17	11722	525562,57	3480279,88	17	11763	524362,66	3480018,35	17	11804	523316,55	3480302,73	17	11845	522387,80	3480896,90
17	11682	525944,03	3480916,95	17	11723	525546,90	3480271,39	17	11764	524352,21	3480026,26	17	11805	523327,05	3480349,64	17	11846	522393,38	3480887,37
17	11683	525930,71	3480903,84	17	11724	525525,18	3480256,97	17	11765	524287,42	3480068,88	17	11806	523338,22	3480378,10	17	11847	522398,97	3480881,78
17	11684	525920,05	3480888,48	17	11725	525491,59	3480229,66	17	11766	524266,42	3480083,00	17	11807	523351,51	3480399,56	17	11848	522405,99	3480876,06
17	11685	525912,45	3480871,41	17	11726	525424,75	3480179,50	17	11767	524251,44	3480091,30	17	11808	523363,28	3480421,78	17	11849	522413,05	3480872,34

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				
17	11850	522436,58	3480861,84	17	11891	522367,46	3479877,46	17	11932	521224,62	3479752,88	17	11973	521181,55	3479005,83	17	12014	521112,04	3478771,57
17	11851	522546,62	3480827,62	17	11892	522322,78	3479880,70	17	11933	521232,68	3479740,93	17	11974	521152,93	3478990,18	17	12015	521119,79	3478777,72
17	11852	522657,02	3480804,38	17	11893	522318,84	3479880,02	17	11934	521243,83	3479731,78	17	11975	521119,88	3478967,43	17	12016	521126,05	3478783,64
17	11853	522885,32	3480778,20	17	11894	522286,89	3479874,53	17	11935	521257,12	3479726,18	17	11976	521116,73	3478964,82	17	12017	521131,21	3478790,56
17	11854	522900,12	3480776,50	17	11895	522218,03	3479866,66	17	11936	521271,28	3479722,19	17	11977	521113,33	3478962,01	17	12018	521148,74	3478818,85
17	11855	522970,36	3480763,98	17	11896	522163,43	3479845,77	17	11937	521293,85	3479715,05	17	11978	521099,77	3478950,79	17	12019	521161,22	3478849,04
17	11856	523119,70	3480739,72	17	11897	522080,16	3479820,37	17	11938	521327,22	3479693,22	17	11979	521093,41	3478944,49	17	12020	521162,91	3478853,13
17	11857	523197,11	3480716,84	17	11898	522053,58	3479821,49	17	11939	521334,51	3479689,26	17	11980	521088,28	3478937,16	17	12021	521168,45	3478866,53
17	11858	523230,19	3480704,53	17	11899	522023,88	3479819,67	17	11940	521342,35	3479686,57	17	11981	521084,54	3478929,04	17	12022	521174,14	3478882,53
17	11859	523256,13	3480682,72	17	11900	522008,82	3479817,59	17	11941	521350,54	3479685,22	17	11982	521075,01	3478902,27	17	12023	521180,18	3478887,53
17	11860	523285,68	3480634,38	17	11901	521994,26	3479813,26	17	11942	521370,99	3479683,56	17	11983	521059,40	3478864,51	17	12024	521205,45	3478904,92
17	11861	523295,17	3480584,39	17	11902	521977,73	3479806,94	17	11943	521387,83	3479674,82	17	11984	521050,81	3478850,65	17	12025	521230,27	3478918,49
17	11862	523293,93	3480526,15	17	11903	521959,75	3479799,55	17	11944	521397,83	3479670,92	17	11985	521043,10	3478844,53	17	12026	521246,80	3478927,69
17	11863	523271,98	3480463,58	17	11904	521940,83	3479794,41	17	11945	521408,45	3479669,26	17	11986	521029,88	3478829,70	17	12027	521284,05	3478930,40
17	11864	523247,84	3480421,50	17	11905	521936,41	3479792,53	17	11946	521497,63	3479664,96	17	11987	521019,49	3478816,98	17	12028	521335,46	3478939,89
17	11865	523231,15	3480378,98	17	11906	521923,69	3479790,81	17	11947	521612,22	3479653,71	17	11988	521015,58	3478811,47	17	12029	521367,70	3478950,84
17	11866	523217,27	3480317,05	17	11907	521908,14	3479786,06	17	11948	521632,52	3479647,89	17	11989	521012,45	3478805,49	17	12030	521392,56	3478960,06
17	11867	523213,97	3480267,04	17	11908	521893,56	3479778,84	17	11949	521798,56	3479643,04	17	11990	521009,95	3478799,81	17	12031	521419,64	3478972,93
17	11868	523214,01	3480259,78	17	11909	521880,34	3479769,35	17	11950	521766,99	3479593,69	17	11991	521007,87	3478797,47	17	12032	521435,67	3478980,99
17	11869	523226,14	3480212,08	17	11910	521868,84	3479757,85	17	11951	521745,33	3479570,05	17	11992	521003,72	3478793,98	17	12033	521440,65	3478984,06
17	11870	523236,09	3480160,76	17	11911	521859,35	3479744,63	17	11952	521702,31	3479535,16	17	11993	520970,22	3478777,63	17	12034	521475,76	3478895,33
17	11871	523245,71	3480118,43	17	11912	521847,64	3479747,59	17	11953	521651,37	3479495,65	17	11994	520914,45	3478752,35	17	12035	521489,53	3478861,53
17	11872	523250,61	3480062,27	17	11913	521831,08	3479752,33	17	11954	521564,13	3479402,63	17	11995	520902,36	3478744,73	17	12036	521507,82	3478786,75
17	11873	523218,07	3480063,01	17	11914	521804,99	3479764,72	17	11955	521466,96	3479300,38	17	11996	520892,92	3478734,01	17	12037	521507,52	3478766,86
17	11874	523174,42	3480052,79	17	11915	521742,19	3479768,61	17	11956	521407,43	3479203,64	17	11997	520886,90	3478721,05	17	12038	521509,58	3478716,97
17	11875	523114,82	3480034,14	17	11916	521708,10	3479776,96	17	11957	521392,29	3479159,19	17	11998	520884,79	3478706,91	17	12039	521499,94	3478680,47
17	11876	523068,25	3480007,52	17	11917	521698,88	3479780,63	17	11958	521388,38	3479143,81	17	11999	520886,77	3478692,76	17	12040	521469,30	3478567,76
17	11877	523049,80	3479996,10	17	11918	521689,12	3479782,42	17	11959	521386,95	3479128,02	17	12000	520892,67	3478679,74	17	12041	521462,82	3478491,59
17	11878	523026,54	3479986,02	17	11919	521671,31	3479783,87	17	11960	521388,04	3479112,20	17	12001	520902,01	3478668,93	17	12042	521462,38	3478486,45
17	11879	523008,84	3479976,10	17	11920	521642,84	3479802,49	17	11961	521391,62	3479096,75	17	12002	520914,02	3478661,20	17	12043	521460,56	3478485,59
17	11880	522993,51	3479962,83	17	11921	521636,89	3479805,82	17	11962	521396,43	3479081,54	17	12003	520927,74	3478657,18	17	12044	521437,04	3478474,59
17	11881	522970,80	3479938,72	17	11922	521630,56	3479808,32	17	11963	521394,12	3479077,99	17	12004	520942,03	3478657,21	17	12045	521397,48	3478456,29
17	11882	522949,62	3479914,28	17	11923	521629,96	3479818,01	17	11964	521383,07	3479066,47	17	12005	520955,73	3478661,27	17	12046	521382,83	3478447,95
17	11883	522943,25	3479906,48	17	11924	521624,22	3479822,44	17	11965	521375,80	3479062,81	17	12006	521012,62	3478667,05	17	12047	521369,79	3478437,27
17	11884	522930,62	3479904,30	17	11925	521629,96	3479824,60	17	11966	521353,54	3479052,24	17	12007	521058,70	3478709,54	17	12048	521358,74	3478424,56
17	11885	522888,30	3479904,94	17	11926	521625,68	3479822,60	17	11967	521334,28	3479045,08	17	12008	521077,85	3478725,69	17	12049	521341,34	3478400,76
17	11886	522820,86	3479899,65	17	11927	521624,56	3479816,61	17	11968	521310,22	3479036,91	17	12009	521089,85	3478739,15	17	12050	521306,63	3478352,73
17	11887	522733,60	3479895,28	17	11928	521623,69	3479807,13	17	11969	521271,35	3479029,74	17	12010	521094,57	3478745,38	17	12051	521286,70	3478308,98
17	11888	522629,27	3479896,85	17	11929	521623,99	3479794,94	17	11970	521228,52	3479026,63	17	12011	521098,28	3478752,27	17	12052	521279,37	3478270,45
17	11889	522500,53	3479898,79	17	11930	521620,08	3479781,06	17	11971	521217,83	3479024,66	17	12012	521101,22	3478758,95	17	12053	521273,93	3478244,15
17	11890	522412,14	3479890,67	17	11931	521620,30	3479766,64	17	11972	521207,82	3479020,45	17	12013	521105,94	3478764,72	17	12054	521273,06	3478239,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12055	521267,90	3478212,59	17	12096	522115,84	3476532,94	17	12137	521521,44	3478293,27	17	12178	522265,49	3479670,68	17	12219	523627,84	3479956,93
17	12056	521259,50	3478170,26	17	12097	522101,82	3476558,20	17	12138	521563,88	3478313,40	17	12179	522278,54	3479672,12	17	12220	523688,56	3479988,65
17	12057	521258,68	3478116,50	17	12098	522079,75	3476588,57	17	12139	521565,53	3478314,40	17	12180	522334,52	3479671,27	17	12221	523723,74	3480003,29
17	12058	521257,78	3478056,98	17	12099	522064,83	3476625,84	17	12140	521569,10	3478316,55	17	12181	522356,55	3479671,25	17	12222	523735,68	3480007,35
17	12059	521256,97	3478003,41	17	12100	522068,16	3476798,85	17	12141	521580,89	3478323,65	17	12182	522360,61	3479671,25	17	12223	523746,26	3480007,89
17	12060	521260,85	3477965,15	17	12101	522074,32	3476892,93	17	12142	521595,55	3478337,07	17	12183	522394,75	3479673,01	17	12224	523772,44	3480006,34
17	12061	521266,80	3477925,78	17	12102	522073,67	3476909,27	17	12143	521622,53	3478367,22	17	12184	522444,33	3479687,17	17	12225	523785,88	3480001,68
17	12062	521265,85	3477862,52	17	12103	522070,38	3476925,29	17	12144	521631,50	3478378,86	17	12185	522515,01	3479698,55	17	12226	523804,57	3479991,39
17	12063	521276,91	3477781,16	17	12104	522064,52	3476940,56	17	12145	521638,66	3478391,69	17	12186	522590,48	3479697,68	17	12227	523834,18	3479972,41
17	12064	521284,30	3477699,22	17	12105	522018,95	3477035,27	17	12146	521643,87	3478405,44	17	12187	522736,90	3479695,20	17	12228	523908,15	3479920,22
17	12065	521280,56	3477578,36	17	12106	522011,55	3477048,10	17	12147	521662,00	3478466,50	17	12188	522833,82	3479700,05	17	12229	523894,72	3479902,50
17	12066	521280,32	3477551,02	17	12107	521861,44	3477213,16	17	12148	521667,24	3478533,46	17	12189	522894,54	3479704,82	17	12230	523881,19	3479884,83
17	12067	521281,96	3477528,01	17	12108	521637,82	3477454,97	17	12149	521692,96	3478628,09	17	12190	522946,24	3479704,04	17	12231	523867,70	3479867,00
17	12068	521284,76	3477516,07	17	12109	521627,26	3477466,43	17	12150	521706,80	3478680,46	17	12191	523014,10	3479715,76	17	12232	523823,18	3479824,79
17	12069	521290,82	3477501,20	17	12110	521625,59	3477470,54	17	12151	521709,53	3478695,18	17	12192	523031,35	3479720,35	17	12233	523802,65	3479807,71
17	12070	521299,19	3477487,50	17	12111	521617,94	3477485,58	17	12152	521709,07	3478736,60	17	12193	523047,51	3479727,94	17	12234	523702,62	3479721,91
17	12071	521332,92	3477441,06	17	12112	521607,89	3477499,12	17	12153	521707,58	3478769,26	17	12194	523062,06	3479738,29	17	12235	523667,05	3479694,72
17	12072	521373,27	3477403,84	17	12113	521595,70	3477510,79	17	12154	521708,20	3478809,35	17	12195	523074,54	3479751,06	17	12236	523587,41	3479637,25
17	12073	521388,13	3477392,50	17	12114	521580,02	3477523,44	17	12155	521680,33	3478923,31	17	12196	523102,62	3479785,46	17	12237	523479,62	3479537,62
17	12074	521404,84	3477384,14	17	12115	521553,64	3477540,22	17	12156	521661,30	3478970,01	17	12197	523119,10	3479804,46	17	12238	523453,35	3479505,10
17	12075	521414,66	3477380,32	17	12116	521506,76	3477557,97	17	12157	521631,58	3479045,59	17	12198	523124,99	3479810,72	17	12239	523355,92	3479395,30
17	12076	521428,02	3477373,93	17	12117	521495,12	3477563,55	17	12158	521603,19	3479106,82	17	12199	523142,66	3479818,38	17	12240	523303,93	3479352,23
17	12077	521454,16	3477364,03	17	12118	521483,10	3477574,64	17	12159	521593,46	3479124,32	17	12200	523170,21	3479835,42	17	12241	523235,72	3479276,46
17	12078	521738,68	3477050,36	17	12119	521480,64	3477578,03	17	12160	521626,34	3479177,76	17	12201	523195,26	3479849,74	17	12242	523143,07	3479132,67
17	12079	521845,21	3476935,08	17	12120	521483,12	3477663,65	17	12161	521709,07	3479264,81	17	12202	523227,12	3479859,71	17	12243	523097,66	3479061,02
17	12080	521873,43	3476876,43	17	12121	521484,36	3477688,60	17	12162	521786,49	3479347,35	17	12203	523239,67	3479862,65	17	12244	523055,74	3478992,52
17	12081	521865,93	3476701,17	17	12122	521484,58	3477705,24	17	12163	521826,61	3479378,48	17	12204	523240,99	3479862,63	17	12245	522995,11	3478910,19
17	12082	521864,55	3476608,78	17	12123	521475,71	3477803,58	17	12164	521882,87	3479424,09	17	12205	523274,99	3479862,12	17	12246	522948,04	3478821,58
17	12083	521866,20	3476589,10	17	12124	521467,05	3477905,51	17	12165	521926,29	3479471,49	17	12206	523291,34	3479861,87	17	12247	522931,61	3478779,59
17	12084	521871,70	3476570,13	17	12125	521467,02	3477939,28	17	12166	521961,59	3479526,97	17	12207	523304,77	3479862,57	17	12248	522868,70	3478666,57
17	12085	521903,31	3476491,15	17	12126	521459,35	3477990,15	17	12167	521985,77	3479558,82	17	12208	523318,00	3479865,07	17	12249	522815,85	3478758,38
17	12086	521940,01	3476440,64	17	12127	521457,13	3478012,01	17	12168	522000,85	3479578,28	17	12209	523366,43	3479874,60	17	12250	522771,71	3478743,18
17	12087	521959,70	3476419,50	17	12128	521457,68	3478048,42	17	12169	522009,35	3479588,19	17	12210	523431,68	3479890,96	17	12251	522691,19	3478722,12
17	12088	521984,62	3476404,87	17	12129	521458,60	3478108,88	17	12170	522020,66	3479604,37	17	12211	523453,54	3479901,89	17	12252	522648,61	3478709,15
17	12089	522012,67	3476397,97	17	12130	521459,20	3478149,14	17	12171	522051,45	3479620,99	17	12212	523473,63	3479910,97	17	12253	522627,96	3478700,52
17	12090	522041,53	3476399,38	17	12131	521462,68	3478166,61	17	12172	522082,12	3479620,11	17	12213	523482,58	3479916,00	17	12254	522605,56	3478697,41
17	12091	522068,78	3476408,97	17	12132	521476,11	3478234,43	17	12173	522114,34	3479622,07	17	12214	523487,70	3479916,70	17	12255	522597,36	3478695,55
17	12092	522092,15	3476425,95	17	12133	521478,70	3478248,02	17	12174	522162,34	3479627,73	17	12215	523500,89	3479920,07	17	12256	522574,46	3478684,59
17	12093	522109,69	3476448,91	17	12134	521480,37	3478251,69	17	12175	522179,61	3479631,33	17	12216	523508,15	3479920,15	17	12257	522563,74	3478678,53
17	12094	522119,94	3476475,92	17	12135	521508,62	3478283,17	17	12176	522195,99	3479637,93	17	12217	523542,51	3479923,57	17	12258	522554,82	3478669,10
17	12095	522122,05	3476504,73	17	12136	521515,38	3478288,49	17	12177	522244,65	3479662,71	17	12218	523590,32	3479935,68	17	12259	522549,03	3478658,29

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				
17	12260	522545,26	3478643,04	17	12301	522760,24	3477714,04	17	12342	522692,28	3476653,83	17	12383	523199,52	3476164,71	17	12424	522892,61	3476313,97
17	12261	522549,84	3478617,52	17	12302	522749,65	3477682,57	17	12343	522701,03	3476612,94	17	12384	523263,15	3476168,12	17	12425	522875,25	3476335,78
17	12262	522558,46	3478603,89	17	12303	522721,77	3477660,03	17	12344	522716,56	3476571,77	17	12385	523310,01	3476167,41	17	12426	522854,85	3476376,68
17	12263	522571,09	3478594,26	17	12304	522718,19	3477657,23	17	12345	522725,22	3476529,08	17	12386	523364,98	3476171,28	17	12427	522836,94	3476428,97
17	12264	522585,80	3478589,90	17	12305	522705,62	3477647,35	17	12346	522728,14	3476505,28	17	12387	523373,38	3476172,60	17	12428	522835,60	3476432,80
17	12265	522603,95	3478588,79	17	12306	522680,43	3477627,41	17	12347	522727,86	3476486,43	17	12388	523381,45	3476175,33	17	12429	522832,84	3476440,72
17	12266	522672,08	3478609,71	17	12307	522674,88	3477622,28	17	12348	522727,42	3476457,33	17	12389	523407,22	3476186,57	17	12430	522827,56	3476466,69
17	12267	522718,43	3478625,88	17	12308	522670,16	3477616,39	17	12349	522735,79	3476417,24	17	12390	523443,58	3476200,67	17	12431	522827,82	3476483,57
17	12268	522800,63	3478647,38	17	12309	522666,40	3477609,85	17	12350	522736,61	3476413,32	17	12391	523469,32	3476217,95	17	12432	522828,22	3476510,72
17	12269	522839,93	3478660,92	17	12310	522647,80	3477571,11	17	12351	522740,85	3476396,37	17	12392	523491,01	3476222,67	17	12433	522824,02	3476545,04
17	12270	522881,32	3478667,33	17	12311	522644,20	3477560,93	17	12352	522746,90	3476385,41	17	12393	523499,35	3476225,39	17	12434	522813,14	3476598,67
17	12271	522914,84	3478670,18	17	12312	522642,88	3477550,22	17	12353	522749,44	3476379,72	17	12394	523536,70	3476241,31	17	12435	522793,77	3476653,09
17	12272	522914,32	3478570,90	17	12313	522641,91	3477486,06	17	12354	522751,62	3476364,27	17	12395	523558,63	3476246,98	17	12436	522790,74	3476671,35
17	12273	522917,24	3478553,72	17	12314	522633,57	3477420,50	17	12355	522759,11	3476346,40	17	12396	523571,92	3476252,37	17	12437	522784,42	3476710,81
17	12274	522928,61	3478513,60	17	12315	522632,95	3477412,00	17	12356	522761,41	3476335,84	17	12397	523583,14	3476261,30	17	12438	522771,73	3476753,71
17	12275	522929,71	3478509,73	17	12316	522616,09	3477377,90	17	12357	522763,82	3476327,93	17	12398	523591,36	3476273,05	17	12439	522772,58	3476768,30
17	12276	522939,91	3478467,12	17	12317	522604,83	3477348,21	17	12358	522767,52	3476320,54	17	12399	523595,90	3476286,65	17	12440	522774,20	3476807,17
17	12277	522946,36	3478395,80	17	12318	522588,90	3477312,84	17	12359	522793,07	3476278,46	17	12400	523596,40	3476300,98	17	12441	522774,43	3476822,85
17	12278	522960,78	3478337,38	17	12319	522586,38	3477305,96	17	12360	522815,97	3476249,67	17	12401	523592,82	3476314,86	17	12442	522779,24	3476832,60
17	12279	522963,68	3478316,64	17	12320	522584,91	3477298,79	17	12361	522861,65	3476196,62	17	12402	523585,44	3476327,16	17	12443	522782,28	3476840,31
17	12280	522960,99	3478287,97	17	12321	522579,62	3477258,33	17	12362	522883,58	3476152,87	17	12403	523574,87	3476336,85	17	12444	522784,01	3476848,42
17	12281	522951,85	3478249,55	17	12322	522576,83	3477215,42	17	12363	522889,81	3476111,68	17	12404	523561,99	3476343,15	17	12445	522784,37	3476856,70
17	12282	522935,68	3478206,16	17	12323	522576,14	3477170,01	17	12364	522893,07	3476098,20	17	12405	523547,85	3476345,53	17	12446	522783,36	3476864,94
17	12283	522926,24	3478174,70	17	12324	522588,48	3477117,30	17	12365	522900,41	3476085,44	17	12406	523533,61	3476343,80	17	12447	522777,29	3476894,03
17	12284	522924,71	3478167,95	17	12325	522606,88	3477075,60	17	12366	522912,87	3476074,13	17	12407	523504,32	3476336,23	17	12448	522774,77	3476902,35
17	12285	522924,14	3478161,07	17	12326	522622,85	3477038,52	17	12367	522923,03	3476068,64	17	12408	523482,43	3476327,50	17	12449	522770,86	3476910,12
17	12286	522923,70	3478131,08	17	12327	522633,22	3477008,96	17	12368	522937,41	3476065,07	17	12409	523444,47	3476316,32	17	12450	522758,22	3476930,55
17	12287	522924,10	3478123,92	17	12328	522646,28	3476948,89	17	12369	522950,83	3476065,25	17	12410	523420,84	3476305,85	17	12451	522742,76	3476975,81
17	12288	522925,53	3478116,90	17	12329	522667,22	3476887,59	17	12370	522965,03	3476069,92	17	12411	523397,10	3476289,89	17	12452	522729,64	3477036,14
17	12289	522932,30	3478092,65	17	12330	522681,18	3476865,02	17	12371	522974,10	3476074,45	17	12412	523369,12	3476279,05	17	12453	522716,03	3477074,98
17	12290	522942,83	3478065,09	17	12331	522681,94	3476861,39	17	12372	522982,80	3476081,74	17	12413	523349,37	3476270,44	17	12454	522698,18	3477116,40
17	12291	522943,65	3478059,97	17	12332	522679,77	3476856,99	17	12373	522990,40	3476091,58	17	12414	523307,07	3476267,45	17	12455	522683,70	3477149,22
17	12292	522938,71	3478046,48	17	12333	522676,99	3476850,13	17	12374	522995,39	3476104,50	17	12415	523261,05	3476268,16	17	12456	522676,30	3477180,81
17	12293	522911,09	3478010,28	17	12334	522675,25	3476842,95	17	12375	522996,30	3476108,15	17	12416	523207,37	3476265,28	17	12457	522676,77	3477211,40
17	12294	522904,37	3478005,07	17	12335	522674,61	3476835,59	17	12376	522997,50	3476112,92	17	12417	523178,02	3476279,97	17	12458	522679,18	3477248,41
17	12295	522863,94	3477976,58	17	12336	522674,24	3476810,57	17	12377	522996,80	3476128,00	17	12418	523156,40	3476285,25	17	12459	522683,11	3477278,52
17	12296	522833,99	3477949,39	17	12337	522672,70	3476773,46	17	12378	522988,22	3476175,85	17	12419	523101,35	3476286,08	17	12460	522697,25	3477309,91
17	12297	522814,44	3477922,32	17	12338	522671,38	3476750,81	17	12379	523046,29	3476183,17	17	12420	523050,36	3476283,90	17	12461	522707,87	3477337,92
17	12298	522803,02	3477900,02	17	12339	522671,62	3476742,17	17	12380	523102,95	3476186,06	17	12421	522969,46	3476280,48	17	12462	522718,43	3477359,45
17	12299	522781,07	3477845,58	17	12340	522673,35	3476733,71	17	12381	523143,46	3476185,44	17	12422	522965,48	3476279,99	17	12463	522730,33	3477385,45
17	12300	522771,77	3477803,06	17	12341	522686,72	3476688,53	17	12382	523174,46	3476169,93	17	12423	522927,80	3476275,40	17	12464	522731,97	3477394,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12465	522733,13	3477410,70	17	12506	523247,72	3477265,95	17	12547	523080,01	3478856,85	17	12588	523558,96	3478128,01	17	12629	524097,59	3479904,25
17	12466	522744,40	3477506,18	17	12507	523252,72	3477252,14	17	12548	523138,84	3478936,72	17	12589	523563,34	3478141,59	17	12630	524133,79	3479905,30
17	12467	522746,00	3477519,76	17	12508	523261,51	3477240,38	17	12549	523183,06	3479008,98	17	12590	523579,97	3478236,65	17	12631	524170,82	3479902,81
17	12468	522761,05	3477558,76	17	12509	523273,33	3477231,67	17	12550	523226,79	3479077,99	17	12591	523598,54	3478344,90	17	12632	524231,31	3479866,40
17	12469	522791,56	3477587,66	17	12510	523287,17	3477226,77	17	12551	523315,42	3479215,54	17	12592	523613,16	3478437,26	17	12633	524275,60	3479832,19
17	12470	522824,11	3477614,29	17	12511	523301,84	3477226,10	17	12552	523394,03	3479297,25	17	12593	523621,11	3478526,19	17	12634	524264,44	3479813,75
17	12471	522830,74	3477620,84	17	12512	523316,07	3477229,70	17	12553	523400,97	3479292,69	17	12594	523627,33	3478596,72	17	12635	524248,64	3479778,79
17	12472	522836,05	3477628,51	17	12513	523328,64	3477237,29	17	12554	523406,44	3479285,32	17	12595	523628,00	3478631,10	17	12636	524228,11	3479747,53
17	12473	522839,84	3477637,04	17	12514	523338,47	3477248,19	17	12555	523418,87	3479267,31	17	12596	523628,05	3478635,17	17	12637	524224,39	3479740,79
17	12474	522858,16	3477691,46	17	12515	523344,72	3477261,48	17	12556	523427,41	3479232,48	17	12597	523628,56	3478678,74	17	12638	524221,75	3479733,56
17	12475	522861,20	3477716,58	17	12516	523346,84	3477276,01	17	12557	523437,13	3479189,90	17	12598	523631,58	3478742,39	17	12639	524214,14	3479706,39
17	12476	522887,72	3477641,18	17	12517	523352,17	3477391,51	17	12558	523446,58	3479119,39	17	12599	523628,35	3478804,91	17	12640	524182,40	3479662,94
17	12477	522914,29	3477588,98	17	12518	523345,82	3477502,78	17	12559	523443,75	3479055,90	17	12600	523627,05	3478813,94	17	12641	524147,94	3479622,84
17	12478	522960,11	3477521,69	17	12519	523321,49	3477602,29	17	12560	523444,21	3479046,50	17	12601	523624,12	3478822,59	17	12642	524059,69	3479547,07
17	12479	522969,58	3477510,62	17	12520	523291,32	3477714,26	17	12561	523446,44	3479037,36	17	12602	523619,68	3478830,57	17	12643	523997,52	3479473,85
17	12480	522981,83	3477502,75	17	12521	523261,76	3477778,87	17	12562	523464,61	3478984,72	17	12603	523585,07	3478881,14	17	12644	523978,57	3479442,59
17	12481	522995,84	3477498,74	17	12522	523221,58	3477837,92	17	12563	523467,09	3478958,44	17	12604	523572,10	3478903,56	17	12645	523941,15	3479381,35
17	12482	523010,40	3477498,93	17	12523	523156,20	3477914,78	17	12564	523473,40	3478883,97	17	12605	523566,63	3478968,16	17	12646	523937,93	3479375,12
17	12483	523024,30	3477503,32	17	12524	523113,56	3477956,58	17	12565	523474,55	3478876,73	17	12606	523563,05	3479005,98	17	12647	523935,62	3479368,51
17	12484	523036,34	3477511,52	17	12525	523038,29	3478026,66	17	12566	523476,74	3478869,74	17	12607	523548,26	3479060,87	17	12648	523915,30	3479294,14
17	12485	523045,51	3477522,83	17	12526	523042,02	3478037,83	17	12567	523479,94	3478863,15	17	12608	523546,88	3479123,87	17	12649	523899,83	3479196,88
17	12486	523051,03	3477536,32	17	12527	523044,25	3478045,99	17	12568	523500,37	3478827,84	17	12609	523535,65	3479207,68	17	12650	523884,64	3479077,61
17	12487	523052,43	3477550,82	17	12528	523045,06	3478054,42	17	12569	523529,22	3478785,70	17	12610	523524,75	3479255,46	17	12651	523883,36	3478991,57
17	12488	523049,59	3477565,10	17	12529	523044,45	3478062,87	17	12570	523531,46	3478742,17	17	12611	523513,80	3479300,06	17	12652	523897,14	3478868,32
17	12489	523042,76	3477577,97	17	12530	523039,97	3478091,03	17	12571	523528,60	3478681,90	17	12612	523510,84	3479308,63	17	12653	523919,93	3478747,38
17	12490	523000,53	3477640,02	17	12531	523027,42	3478123,85	17	12572	523527,64	3478617,75	17	12613	523506,40	3479316,53	17	12654	523928,07	3478687,12
17	12491	522979,24	3477681,84	17	12532	523023,79	3478136,86	17	12573	523527,58	3478613,68	17	12614	523487,80	3479343,50	17	12655	523928,70	3478683,17
17	12492	522966,84	3477714,36	17	12533	523024,02	3478152,64	17	12574	523527,41	3478601,92	17	12615	523476,01	3479359,38	17	12656	523937,98	3478614,00
17	12493	522964,70	3477764,22	17	12534	523030,50	3478174,28	17	12575	523513,88	3478449,76	17	12616	523472,04	3479376,16	17	12657	523940,98	3478573,14
17	12494	522966,91	3477819,56	17	12535	523047,69	3478220,39	17	12576	523499,76	3478360,52	17	12617	523529,67	3479440,44	17	12658	523937,80	3478490,51
17	12495	522972,10	3477855,90	17	12536	523059,89	3478271,67	17	12577	523481,01	3478251,29	17	12618	523551,32	3479467,22	17	12659	523937,02	3478438,06
17	12496	522983,20	3477892,58	17	12537	523064,34	3478318,92	17	12578	523464,84	3478158,81	17	12619	523645,32	3479552,77	17	12660	523917,83	3478394,70
17	12497	522990,31	3477931,53	17	12538	523059,12	3478356,30	17	12579	523464,36	3478144,55	17	12620	523729,61	3479616,66	17	12661	523915,01	3478386,46
17	12498	523016,37	3477913,39	17	12539	523045,28	3478412,34	17	12580	523467,92	3478130,73	17	12621	523765,88	3479644,39	17	12662	523913,67	3478377,87
17	12499	523078,76	3477851,48	17	12540	523037,33	3478478,93	17	12581	523475,24	3478118,49	17	12622	523840,14	3479708,98	17	12663	523908,82	3478306,95
17	12500	523139,20	3477880,44	17	12541	523025,24	3478526,79	17	12582	523485,72	3478108,81	17	12623	523889,50	3479749,87	17	12664	523890,49	3478227,69
17	12501	523193,24	3477695,55	17	12542	523024,43	3478530,71	17	12583	523498,51	3478102,48	17	12624	523942,42	3479800,06	17	12665	523871,72	3478174,03
17	12502	523224,69	3477577,17	17	12543	523014,38	3478579,10	17	12584	523512,56	3478100,02	17	12625	523989,98	3479862,66	17	12666	523853,75	3478123,61
17	12503	523246,50	3477487,96	17	12544	523015,08	3478685,27	17	12585	523526,74	3478101,63	17	12626	524003,33	3479880,26	17	12667	523796,20	3478034,42
17	12504	523252,03	3477390,99	17	12545	523020,99	3478720,72	17	12586	523539,88	3478107,19	17	12627	524015,26	3479895,71	17	12668	523774,20	3479892,20
17	12505	523246,94	3477280,61	17	12546	523040,62	3478782,70	17	12587	523550,93	3478116,22	17	12628	524059,74	3479895,40	17	12669	523750,82	3477953,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	12670	523747,58	3477947,38	17	12711	524032,58	3478406,88	17	12752	524333,21	3479495,98	17	12793	524769,56	3479621,10	17	12834	524579,84	3478463,26
17	12671	523745,15	3477941,23	17	12712	524035,70	3478416,41	17	12753	524313,91	3479449,01	17	12794	524771,58	3479614,69	17	12835	524577,83	3478454,85
17	12672	523720,65	3477864,87	17	12713	524036,85	3478426,38	17	12754	524313,32	3479385,65	17	12795	524784,10	3479582,48	17	12836	524574,53	3478432,76
17	12673	523708,75	3477805,01	17	12714	524037,76	3478487,73	17	12755	524296,91	3479311,52	17	12796	524788,61	3479573,59	17	12837	524553,16	3478389,93
17	12674	523688,83	3477742,94	17	12715	524041,12	3478575,02	17	12756	524289,28	3479230,30	17	12797	524794,81	3479565,78	17	12838	524552,39	3478389,62
17	12675	523653,81	3477669,87	17	12716	524037,50	3478624,28	17	12757	524250,30	3478999,18	17	12798	524813,63	3479546,38	17	12839	524546,00	3478386,48
17	12676	523634,51	3477621,88	17	12717	524027,15	3478700,39	17	12758	524243,13	3478935,07	17	12799	524829,39	3479526,18	17	12840	524540,13	3478382,47
17	12677	523617,47	3477501,71	17	12718	524026,54	3478704,34	17	12759	524242,24	3478906,38	17	12800	524861,51	3479481,37	17	12841	524529,95	3478374,40
17	12678	523592,77	3477439,40	17	12719	524018,67	3478763,50	17	12760	524246,58	3478892,58	17	12801	524879,66	3479456,64	17	12842	524524,49	3478369,37
17	12679	523575,92	3477350,41	17	12720	523996,10	3478883,28	17	12761	524254,69	3478880,60	17	12802	524898,08	3479416,88	17	12843	524519,83	3478363,59
17	12680	523537,49	3477241,62	17	12721	523991,02	3478932,71	17	12762	524265,89	3478871,44	17	12803	524895,80	3479367,85	17	12844	524516,09	3478357,19
17	12681	523535,41	3477233,76	17	12722	523983,44	3478996,47	17	12763	524279,24	3478865,87	17	12804	524893,64	3479320,84	17	12845	524510,47	3478345,71
17	12682	523534,63	3477225,67	17	12723	523984,54	3479070,43	17	12764	524293,63	3478864,35	17	12805	524882,12	3479272,14	17	12846	524476,37	3478295,73
17	12683	523534,39	3477208,67	17	12724	523989,85	3479182,76	17	12765	524307,85	3478867,02	17	12806	524870,78	3479205,84	17	12847	524452,80	3478245,15
17	12684	523537,37	3477194,62	17	12725	524013,20	3479273,08	17	12766	524320,71	3478873,64	17	12807	524852,73	3479175,60	17	12848	524434,68	3478212,74
17	12685	523544,21	3477182,00	17	12726	524030,21	3479335,32	17	12767	524331,14	3478883,67	17	12808	524831,97	3479142,31	17	12849	524412,19	3478184,70
17	12686	523554,35	3477171,82	17	12727	524078,88	3479415,19	17	12768	524338,26	3478896,26	17	12809	524828,18	3479134,93	17	12850	524389,18	3478166,28
17	12687	523566,95	3477164,93	17	12728	524094,27	3479433,77	17	12769	524341,48	3478910,37	17	12810	524825,66	3479127,03	17	12851	524356,72	3478126,92
17	12688	523580,98	3477161,89	17	12729	524130,75	3479476,27	17	12770	524350,20	3478993,04	17	12811	524824,49	3479118,83	17	12852	524335,45	3478099,06
17	12689	523595,30	3477162,95	17	12730	524218,82	3479551,88	17	12771	524386,00	3479202,33	17	12812	524821,75	3479072,80	17	12853	524319,07	3478063,32
17	12690	523608,74	3477168,02	17	12731	524260,72	3479600,64	17	12772	524396,39	3479298,20	17	12813	524821,10	3479029,78	17	12854	524291,68	3478018,31
17	12691	523620,19	3477176,69	17	12732	524300,23	3479654,73	17	12773	524412,18	3479369,59	17	12814	524818,10	3479008,30	17	12855	524267,82	3477966,85
17	12692	523628,72	3477188,24	17	12733	524304,84	3479662,38	17	12774	524418,47	3479430,05	17	12815	524803,76	3478979,02	17	12856	524245,24	3477939,14
17	12693	523633,63	3477201,74	17	12734	524308,01	3479670,74	17	12775	524426,99	3479460,11	17	12816	524781,24	3478938,51	17	12857	524209,31	3477896,37
17	12694	523634,51	3477216,07	17	12735	524315,96	3479699,13	17	12776	524438,02	3479475,21	17	12817	524745,61	3478891,23	17	12858	524200,15	3477878,60
17	12695	523672,78	3477324,37	17	12736	524337,04	3479731,23	17	12777	524462,69	3479508,97	17	12818	524740,80	3478883,48	17	12859	524184,30	3477857,63
17	12696	523695,11	3477417,31	17	12737	524351,00	3479763,67	17	12778	524485,52	3479556,43	17	12819	524737,50	3478874,99	17	12860	524167,09	3477826,36
17	12697	523714,79	3477475,85	17	12738	524370,32	3479795,70	17	12779	524497,94	3479598,26	17	12820	524724,10	3478828,52	17	12861	524164,36	3477818,10
17	12698	523731,79	3477595,66	17	12739	524385,68	3479813,63	17	12780	524526,40	3479664,19	17	12821	524722,85	3478824,18	17	12862	524153,16	3477770,70
17	12699	523753,92	3477650,41	17	12740	524452,29	3479813,63	17	12781	524534,58	3479707,21	17	12822	524718,26	3478808,26	17	12863	524148,79	3477678,66
17	12700	523781,57	3477704,64	17	12741	524451,31	3479793,63	17	12782	524545,98	3479734,08	17	12823	524705,49	3478770,02	17	12864	524127,71	3477648,48
17	12701	523805,71	3477779,93	17	12742	524450,19	3479770,17	17	12783	524548,87	3479743,28	17	12824	524686,31	3478722,69	17	12865	524086,66	3477610,88
17	12702	523817,61	3477839,73	17	12743	524450,10	3479764,14	17	12784	524549,94	3479752,88	17	12825	524683,87	3478714,92	17	12866	524063,95	3477584,68
17	12703	523838,34	3477904,36	17	12744	524438,34	3479736,41	17	12785	524550,15	3479767,05	17	12826	524682,74	3478706,87	17	12867	524046,46	3477558,79
17	12704	523861,46	3477939,98	17	12745	524430,22	3479693,67	17	12786	524551,75	3479800,53	17	12827	524680,56	3478670,23	17	12868	524027,09	3477536,05
17	12705	523883,48	3477985,24	17	12746	524403,76	3479632,40	17	12787	524552,64	3479819,95	17	12828	524670,88	3478646,64	17	12869	523998,85	3477494,02
17	12706	523944,07	3478079,15	17	12747	524391,94	3479592,59	17	12788	524568,17	3479780,43	17	12829	524657,98	3478593,99	17	12870	523992,40	3477481,15
17	12707	523965,80	3478140,15	17	12748	524376,57	3479560,63	17	12789	524576,88	3479759,72	17	12830	524633,42	3478560,75	17	12871	523989,88	3477466,99
17	12708	523986,73	3478199,93	17	12749	524366,52	3479546,89	17	12790	524573,87	3479711,98	17	12831	524610,40	3478506,79	17	12872	523991,51	3477452,69
17	12709	524008,02	3478292,09	17	12750	524340,94	3479511,85	17	12791	524576,36	3479677,71	17	12832	524588,03	3478478,44	17	12873	523997,13	3477439,44
17	12710	524012,83	3478362,26	17	12751	524336,37	3479504,25	17	12792	524578,44	3479627,74	17	12833	524583,27	3478471,20	17	12874	524006,30	3477428,35

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
17	12875	524018,24	3477420,33	17	12916	524259,86	3477204,41	17	12957	524613,98	3477823,86	17	12998	524799,29	3478735,22	17	13039	525115,74	3479883,34
17	12876	524031,98	3477416,04	17	12917	524273,50	3477209,36	17	12958	524616,11	3477809,18	17	12999	524813,78	3478778,60	17	13040	525132,43	3479896,41
17	12877	524046,36	3477415,83	17	12918	524285,15	3477218,01	17	12959	524622,44	3477795,78	17	13000	524835,01	3478843,92	17	13041	525176,19	3479938,89
17	12878	524060,21	3477419,74	17	12919	524293,82	3477229,64	17	12960	524632,42	3477784,81	17	13001	524838,55	3478848,60	17	13042	525203,51	3479981,36
17	12879	524072,38	3477427,43	17	12920	524298,79	3477243,28	17	12961	524645,17	3477777,24	17	13002	524864,66	3478883,05	17	13043	525249,71	3479971,76
17	12880	524081,85	3477438,26	17	12921	524299,64	3477257,77	17	12962	524659,58	3477773,74	17	13003	524889,65	3478925,95	17	13044	525304,43	3479968,56
17	12881	524106,83	3477475,45	17	12922	524297,90	3477288,45	17	12963	524674,38	3477774,61	17	13004	524898,16	3478943,94	17	13045	525399,78	3479965,99
17	12882	524126,16	3477498,13	17	12923	524295,25	3477320,97	17	12964	524688,28	3477779,77	17	13005	524914,44	3478979,37	17	13046	525453,63	3479974,94
17	12883	524143,45	3477523,72	17	12924	524288,36	3477397,17	17	12965	524700,06	3477788,78	17	13006	524916,07	3478986,83	17	13047	525505,19	3479993,62
17	12884	524157,02	3477539,38	17	12925	524276,94	3477449,49	17	12966	524732,50	3477818,30	17	13007	524920,98	3479021,98	17	13048	525576,86	3480037,27
17	12885	524160,33	3477530,82	17	12926	524268,40	3477493,20	17	12967	524739,12	3477825,65	17	13008	524921,69	3479068,96	17	13049	525614,65	3480071,94
17	12886	524164,66	3477506,83	17	12927	524262,61	3477527,62	17	12968	524744,17	3477834,17	17	13009	524923,55	3479100,19	17	13050	525636,44	3480089,67
17	12887	524160,09	3477501,89	17	12928	524257,25	3477557,90	17	12969	524747,45	3477843,52	17	13010	524938,07	3479123,48	17	13051	525671,96	3480097,63
17	12888	524155,59	3477494,76	17	12929	524244,59	3477586,76	17	12970	524759,13	3477891,76	17	13011	524961,42	3479162,58	17	13052	525739,91	3480126,61
17	12889	524146,35	3477476,96	17	12930	524247,30	3477643,31	17	12971	524756,83	3477988,37	17	13012	524965,39	3479170,88	17	13053	525755,29	3480134,81
17	12890	524133,90	3477465,68	17	12931	524252,62	3477756,78	17	12972	524755,60	3477998,22	17	13013	524976,05	3479216,04	17	13054	525769,01	3480145,58
17	12891	524125,10	3477460,45	17	12932	524259,66	3477786,54	17	12973	524752,46	3478007,64	17	13014	524984,24	3479253,51	17	13055	525797,41	3480172,16
17	12892	524118,27	3477455,57	17	12933	524272,44	3477806,02	17	12974	524733,58	3478049,74	17	13015	524993,12	3479306,88	17	13056	525808,76	3480184,75
17	12893	524112,35	3477449,62	17	12934	524291,37	3477838,57	17	12975	524720,03	3478096,55	17	13016	524995,44	3479357,81	17	13057	525817,83	3480199,09
17	12894	524107,52	3477442,77	17	12935	524321,64	3477874,62	17	12976	524694,54	3478173,75	17	13017	524998,55	3479424,46	17	13058	525833,02	3480228,34
17	12895	524090,06	3477413,01	17	12936	524353,28	3477913,45	17	12977	524682,22	3478206,24	17	13018	524998,27	3479432,45	17	13059	525837,57	3480236,01
17	12896	524084,49	3477399,79	17	12937	524380,08	3477971,23	17	12978	524672,13	3478253,27	17	13019	524996,73	3479440,30	17	13060	525844,26	3480241,15
17	12897	524082,91	3477385,54	17	12938	524407,53	3478016,34	17	12979	524656,12	3478295,30	17	13020	524993,97	3479447,81	17	13061	525847,84	3480234,15
17	12898	524085,43	3477371,43	17	12939	524421,69	3478047,24	17	12980	524645,44	3478320,00	17	13021	524966,20	3479507,72	17	13062	525848,10	3480219,26
17	12899	524091,86	3477358,61	17	12940	524435,14	3478064,86	17	12981	524645,83	3478351,65	17	13022	524942,55	3479539,97	17	13063	525840,17	3480170,90
17	12900	524101,66	3477348,14	17	12941	524459,70	3478094,64	17	12982	524667,55	3478395,19	17	13023	524909,67	3479585,82	17	13064	525830,20	3480156,42
17	12901	524114,03	3477340,88	17	12942	524483,29	3478113,52	17	12983	524670,49	3478402,47	17	13024	524889,11	3479612,18	17	13065	525811,60	3480128,42
17	12902	524127,95	3477337,43	17	12943	524517,88	3478156,64	17	12984	524672,26	3478410,14	17	13025	524873,63	3479628,14	17	13066	525790,67	3480097,79
17	12903	524142,28	3477338,08	17	12944	524549,72	3478216,83	17	12985	524674,77	3478426,94	17	13026	524867,23	3479644,59	17	13067	525786,51	3480090,44
17	12904	524155,83	3477342,76	17	12945	524566,48	3478249,31	17	12986	524693,03	3478450,09	17	13027	524863,42	3479682,05	17	13068	525783,65	3480082,51
17	12905	524167,50	3477351,10	17	12946	524572,45	3478233,65	17	12987	524696,77	3478455,54	17	13028	524863,81	3479707,76	17	13069	525782,16	3480074,21
17	12906	524176,32	3477362,41	17	12947	524582,44	3478184,46	17	12988	524699,77	3478461,44	17	13029	524865,70	3479739,50	17	13070	525777,64	3480025,61
17	12907	524188,18	3477381,68	17	12948	524600,22	3478140,45	17	12989	524720,80	3478510,71	17	13030	524866,67	3479760,79	17	13071	525779,82	3479986,79
17	12908	524187,54	3477343,41	17	12949	524624,51	3478066,89	17	12990	524744,37	3478542,62	17	13031	524868,76	3479803,88	17	13072	525781,39	3479976,84
17	12909	524198,36	3477277,49	17	12950	524639,46	3478015,24	17	12991	524749,42	3478551,11	17	13032	524892,64	3479815,55	17	13073	525784,93	3479967,42
17	12910	524199,80	3477252,11	17	12951	524657,09	3477975,93	17	12992	524752,71	3478560,43	17	13033	524928,15	3479839,18	17	13074	525801,32	3479934,31
17	12911	524202,29	3477237,81	17	12952	524658,83	3477902,50	17	12993	524766,22	3478615,58	17	13034	524965,81	3479838,61	17	13075	525812,10	3479917,39
17	12912	524208,76	3477224,82	17	12953	524653,86	3477881,94	17	12994	524776,23	3478639,96	17	13035	524979,43	3479839,33	17	13076	525832,59	3479891,53
17	12913	524218,70	3477214,24	17	12954	524632,76	3477862,74	17	12995	524778,72	3478647,82	17	13036	524992,84	3479841,91	17	13077	525860,87	3479837,44
17	12914	524231,25	3477206,96	17	12955	524622,69	3477851,86	17	12996	524779,89	3478655,99	17	13037	525047,34	3479856,29	17	13078	525879,90	3479796,17
17	12915	524245,37	3477203,59	17	12956	524616,24	3477838,51	17	12997	524782,07	3478692,74	17	13038	525096,69	3479874,08	17	13079	525885,21	3479754,13

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				
17	13080	525884,37	3479698,51	17	13121	525053,27	3477564,03	17	13162	525894,24	3480072,12	17	13203	526315,49	3479916,19	17	13244	526079,22	3480553,17
17	13081	525876,91	3479639,11	17	13122	525057,22	3477578,80	17	13163	525912,48	3480099,56	17	13204	526353,83	3479904,61	17	13245	526073,38	3480568,92
17	13082	525851,67	3479571,50	17	13123	525076,16	3477664,73	17	13164	525920,13	3480111,70	17	13205	526360,60	3479903,06	17	13246	526060,90	3480595,47
17	13083	525831,85	3479519,66	17	13124	525100,90	3477747,93	17	13165	525932,59	3480129,73	17	13206	526367,52	3479902,48	17	13247	526052,18	3480636,13
17	13084	525801,49	3479468,98	17	13125	525151,83	3477854,72	17	13166	525935,32	3480136,54	17	13207	526381,41	3479902,27	17	13248	526047,86	3480650,70
17	13085	525762,34	3479415,63	17	13126	525192,23	3477963,78	17	13167	525937,04	3480143,67	17	13208	526529,07	3479900,09	17	13249	526041,39	3480664,46
17	13086	525721,28	3479370,37	17	13127	525222,95	3478047,65	17	13168	525948,24	3480211,98	17	13209	526542,64	3479901,86	17	13250	526038,52	3480668,74
17	13087	525665,72	3479295,83	17	13128	525265,15	3478158,22	17	13169	525947,61	3480247,52	17	13210	526555,67	3479907,58	17	13251	526052,89	3480690,04
17	13088	525614,65	3479216,42	17	13129	525284,19	3478268,60	17	13170	525946,90	3480255,06	17	13211	526566,56	3479916,73	17	13252	526072,99	3480731,44
17	13089	525573,91	3479147,92	17	13130	525286,23	3478403,65	17	13171	525945,06	3480262,41	17	13212	526574,43	3479928,59	17	13253	526079,33	3480750,65
17	13090	525519,80	3479043,65	17	13131	525289,06	3478496,66	17	13172	525942,13	3480269,41	17	13213	526578,65	3479942,18	17	13254	526083,49	3480757,89
17	13091	525451,02	3478956,01	17	13132	525306,03	3478568,42	17	13173	525924,42	3480302,48	17	13214	526578,86	3479956,41	17	13255	526088,02	3480757,89
17	13092	525447,20	3478951,14	17	13133	525323,78	3478648,02	17	13174	525937,57	3480311,58	17	13215	526575,06	3479970,13	17	13256	526098,36	3480760,47
17	13093	525433,21	3478933,31	17	13134	525339,82	3478694,18	17	13175	525949,11	3480322,66	17	13216	526567,54	3479982,21	17	13257	526141,40	3480681,32
17	13094	525393,99	3478891,04	17	13135	525366,30	3478722,89	17	13176	525958,73	3480335,44	17	13217	526556,93	3479991,69	17	13258	526148,97	3480663,66
17	13095	525348,31	3478844,79	17	13136	525418,41	3478773,45	17	13177	525966,19	3480349,60	17	13218	526544,07	3479997,80	17	13259	526159,23	3480647,23
17	13096	525294,86	3478792,93	17	13137	525466,17	3478821,82	17	13178	525967,07	3480351,64	17	13219	526530,02	3480000,03	17	13260	526158,87	3480623,37
17	13097	525259,25	3478754,32	17	13138	525509,31	3478868,31	17	13179	525973,44	3480356,18	17	13220	526385,15	3480002,21	17	13261	526161,58	3480600,60
17	13098	525253,10	3478746,11	17	13139	525596,78	3478979,75	17	13180	526001,62	3480381,28	17	13221	526376,05	3480002,35	17	13262	526168,12	3480579,24
17	13099	525248,77	3478736,83	17	13140	525599,20	3478984,24	17	13181	526030,83	3480416,92	17	13222	526350,74	3480010,00	17	13263	526171,74	3480570,47
17	13100	525227,44	3478675,42	17	13141	525661,37	3479099,36	17	13182	526037,84	3480404,66	17	13223	526286,62	3480049,89	17	13264	526176,97	3480562,55
17	13101	525208,73	3478591,52	17	13142	525699,65	3479163,72	17	13183	526041,34	3480361,61	17	13224	526220,69	3480123,35	17	13265	526182,67	3480555,47
17	13102	525189,40	3478509,82	17	13143	525747,94	3479238,81	17	13184	526039,74	3480318,43	17	13225	526194,85	3480160,79	17	13266	526186,48	3480546,08
17	13103	525186,27	3478406,89	17	13144	525798,56	3479306,71	17	13185	526039,28	3480287,49	17	13226	526166,53	3480203,51	17	13267	526192,06	3480533,40
17	13104	525184,33	3478277,94	17	13145	525830,29	3479340,71	17	13186	526040,22	3480277,03	17	13227	526163,62	3480209,89	17	13268	526199,34	3480520,76
17	13105	525168,27	3478184,80	17	13146	525883,45	3479411,64	17	13187	526043,33	3480267,01	17	13228	526163,90	3480228,61	17	13269	526209,96	3480510,75
17	13106	525129,25	3478082,59	17	13147	525920,16	3479466,05	17	13188	526058,62	3480231,38	17	13229	526162,95	3480239,06	17	13270	526223,01	3480504,23
17	13107	525099,49	3478001,32	17	13148	525945,71	3479537,48	17	13189	526063,76	3480219,43	17	13230	526159,85	3480249,09	17	13271	526237,39	3480501,75
17	13108	525059,57	3477893,58	17	13149	525974,67	3479615,07	17	13190	526063,60	3480208,55	17	13231	526151,71	3480267,94	17	13272	526251,87	3480503,53
17	13109	525007,24	3477783,87	17	13150	525984,27	3479691,43	17	13191	526063,47	3480200,12	17	13232	526143,09	3480287,91	17	13273	526265,23	3480509,41
17	13110	524979,28	3477689,83	17	13151	525985,29	3479759,81	17	13192	526066,89	3480192,76	17	13233	526139,42	3480296,67	17	13274	526276,32	3480518,88
17	13111	524959,56	3477600,32	17	13152	525978,15	3479816,35	17	13193	526065,40	3480185,54	17	13234	526139,70	3480315,05	17	13275	526284,20	3480531,16
17	13112	524956,93	3477585,26	17	13153	525976,60	3479823,84	17	13194	526067,96	3480178,63	17	13235	526141,50	3480363,83	17	13276	526288,21	3480545,19
17	13113	524958,96	3477570,10	17	13154	525973,95	3479831,01	17	13195	526078,77	3480154,91	17	13236	526136,62	3480423,85	17	13277	526288,01	3480559,77
17	13114	524965,44	3477556,24	17	13155	525950,71	3479881,42	17	13196	526112,07	3480104,69	17	13237	526135,49	3480431,06	17	13278	526283,60	3480573,68
17	13115	524975,80	3477544,98	17	13156	525916,79	3479946,31	17	13197	526142,03	3480061,27	17	13238	526133,33	3480438,03	17	13279	526277,48	3480587,83
17	13116	524989,05	3477537,36	17	13157	525891,12	3479978,66	17	13198	526216,94	3479977,81	17	13239	526130,18	3480444,62	17	13280	526300,75	3480578,14
17	13117	525003,99	3477534,06	17	13158	525880,98	3479998,85	17	13199	526222,01	3479972,90	17	13240	526111,57	3480477,16	17	13281	526309,77	3480575,35
17	13118	525019,23	3477555,41	17	13159	525879,09	3480002,61	17	13200	526227,74	3479968,76	17	13241	526080,92	3480508,29	17	13282	526319,17	3480574,33
17	13119	525033,35	3477541,28	17	13160	525877,90	3480023,69	17	13201	526303,54	3479921,60	17	13242	526082,66	3480519,87	17	13283	526334,36	3480575,23
17	13120	525045,06	3477551,12	17	13161	525880,54	3480052,07	17	13202	526309,33	3479918,49	17	13243	526082,34	3480536,66	17	13284	526348,66	3480576,83

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				
17	13285	526361,92	3480582,44	17	13326	526732,34	3481221,43	17	13367	527236,34	3480953,56	17	13408	527496,16	3481733,98	17	13449	528168,60	3482006,10
17	13286	526373,02	3480591,60	17	13327	526749,87	3481230,44	17	13368	527246,70	3480943,58	17	13409	527511,54	3481745,61	17	13450	528184,62	3481999,68
17	13287	526381,06	3480603,54	17	13328	526765,30	3481242,72	17	13369	527259,47	3480936,97	17	13410	527524,41	3481759,98	17	13451	528201,51	3481996,13
17	13288	526385,37	3480617,27	17	13329	526810,01	3481286,17	17	13370	527273,59	3480934,27	17	13411	527538,50	3481779,15	17	13452	528218,76	3481995,53
17	13289	526385,58	3480631,66	17	13330	526828,45	3481305,11	17	13371	527287,90	3480935,70	17	13412	527547,45	3481793,82	17	13453	528235,85	3481997,90
17	13290	526381,68	3480645,52	17	13331	526838,67	3481317,44	17	13372	527301,21	3480941,14	17	13413	527553,75	3481809,81	17	13454	528252,29	3482003,18
17	13291	526374,00	3480657,69	17	13332	526901,74	3481371,36	17	13373	527312,42	3480950,14	17	13414	527557,23	3481826,65	17	13455	528267,57	3482011,21
17	13292	526363,17	3480667,17	17	13333	526929,81	3481395,23	17	13374	527320,61	3480961,97	17	13415	527557,30	3481829,00	17	13456	528280,09	3482020,87
17	13293	526350,09	3480673,17	17	13334	526944,46	3481431,52	17	13375	527325,09	3480975,63	17	13416	527570,17	3481844,19	17	13457	528347,14	3482010,67
17	13294	526335,84	3480675,20	17	13335	526945,76	3481435,77	17	13376	527325,49	3480990,00	17	13417	527596,12	3481884,50	17	13458	528375,09	3482009,67
17	13295	526324,84	3480676,40	17	13336	526947,28	3481440,76	17	13377	527321,80	3481003,90	17	13418	527604,20	3481899,83	17	13459	528403,40	3482005,47
17	13296	526261,97	3480702,49	17	13337	526949,41	3481458,49	17	13378	527315,49	3481019,34	17	13419	527609,52	3481916,32	17	13460	528434,39	3482007,44
17	13297	526238,82	3480709,83	17	13338	526948,36	3481476,32	17	13379	527319,24	3481054,04	17	13420	527611,90	3481933,49	17	13461	528448,81	3482002,24
17	13298	526186,59	3480807,18	17	13339	526945,66	3481498,11	17	13380	527319,52	3481073,77	17	13421	527611,75	3481937,88	17	13462	528454,09	3482001,54
17	13299	526196,24	3480816,49	17	13340	526949,89	3481499,50	17	13381	527324,08	3481105,70	17	13422	527623,53	3481944,05	17	13463	528459,37	3481992,25
17	13300	526224,00	3480847,15	17	13341	526956,16	3481491,94	17	13382	527336,82	3481194,93	17	13423	527637,83	3481955,24	17	13464	528469,62	3481979,56
17	13301	526252,75	3480898,70	17	13342	526964,65	3481483,39	17	13383	527356,25	3481405,88	17	13424	527693,31	3482007,46	17	13465	528481,80	3481968,70
17	13302	526269,17	3480956,59	17	13343	526978,40	3481471,82	17	13384	527355,06	3481495,47	17	13425	527697,77	3482013,34	17	13466	528495,58	3481959,97
17	13303	526270,30	3480981,67	17	13344	526994,01	3481462,91	17	13385	527355,30	3481499,55	17	13426	527704,91	3482013,69	17	13467	528510,61	3481953,61
17	13304	526274,53	3480992,83	17	13345	527010,96	3481456,94	17	13386	527355,96	3481510,83	17	13427	527727,61	3482016,63	17	13468	528553,76	3481939,33
17	13305	526277,47	3480994,34	17	13346	527035,41	3481450,72	17	13387	527359,74	3481512,56	17	13428	527744,98	3482020,47	17	13469	528580,45	3481924,96
17	13306	526301,47	3481008,62	17	13347	527038,74	3481450,22	17	13388	527374,87	3481522,32	17	13429	527761,39	3482027,33	17	13470	528580,04	3481923,81
17	13307	526338,21	3481024,63	17	13348	527052,01	3481448,23	17	13389	527381,20	3481527,26	17	13430	527776,33	3482037,00	17	13471	528553,41	3481895,09
17	13308	526385,27	3481052,98	17	13349	527090,19	3481446,71	17	13390	527393,02	3481538,11	17	13431	527789,33	3482049,16	17	13472	528530,50	3481859,87
17	13309	526396,98	3481061,23	17	13350	527106,59	3481441,29	17	13391	527402,95	3481550,72	17	13432	527800,02	3482061,12	17	13473	528470,61	3481795,99
17	13310	526407,40	3481071,08	17	13351	527122,84	3481437,39	17	13392	527410,73	3481564,75	17	13433	527813,33	3482080,14	17	13474	528465,69	3481789,82
17	13311	526444,05	3481111,08	17	13352	527139,52	3481436,25	17	13393	527416,18	3481579,86	17	13434	527821,45	3482086,27	17	13475	528461,79	3481782,97
17	13312	526454,11	3481122,85	17	13353	527156,15	3481437,90	17	13394	527418,08	3481586,85	17	13435	527833,71	3482097,27	17	13476	528459,03	3481775,59
17	13313	526455,79	3481122,89	17	13354	527172,28	3481442,31	17	13395	527421,37	3481606,67	17	13436	527843,75	3482099,05	17	13477	528453,05	3481754,77
17	13314	526490,81	3481123,42	17	13355	527192,64	3481441,52	17	13396	527420,63	3481626,75	17	13437	527856,34	3482103,07	17	13478	528451,34	3481745,85
17	13315	526511,43	3481125,88	17	13356	527208,74	3481441,86	17	13397	527417,97	3481637,72	17	13438	527884,32	3482114,08	17	13479	528451,28	3481736,77
17	13316	526531,10	3481132,56	17	13357	527254,46	3481452,81	17	13398	527431,42	3481658,22	17	13439	527889,29	3482113,85	17	13480	528452,86	3481727,83
17	13317	526565,88	3481148,56	17	13358	527256,09	3481408,68	17	13399	527439,10	3481672,29	17	13440	527908,45	3482112,40	17	13481	528456,04	3481719,33
17	13318	526583,96	3481158,36	17	13359	527237,48	3481206,65	17	13400	527439,72	3481674,05	17	13441	527926,91	3482106,63	17	13482	528459,62	3481711,87
17	13319	526601,28	3481162,82	17	13360	527219,43	3481071,19	17	13401	527441,97	3481676,19	17	13442	527949,43	3482094,34	17	13483	528462,69	3481692,17
17	13320	526605,18	3481163,83	17	13361	527216,89	3481050,74	17	13402	527451,65	3481688,92	17	13443	527995,13	3482075,61	17	13484	528458,50	3481671,53
17	13321	526650,98	3481181,65	17	13362	527214,71	3481017,51	17	13403	527457,32	3481697,76	17	13444	528011,83	3482070,41	17	13485	528457,65	3481667,34
17	13322	526673,72	3481188,79	17	13363	527214,50	3481009,26	17	13404	527466,35	3481702,66	17	13445	528029,18	3482068,21	17	13486	528427,84	3481486,76
17	13323	526690,15	3481195,60	17	13364	527215,65	3481001,08	17	13405	527480,28	3481713,84	17	13446	528046,65	3482069,06	17	13487	528421,42	3481466,66
17	13324	526705,11	3481205,22	17	13365	527218,14	3480993,22	17	13406	527492,00	3481727,33	17	13447	528051,79	3482070,23	17	13488	528399,77	3481398,45
17	13325	526718,14	3481217,35	17	13366	527229,24	3480966,06	17	13407	527495,88	3481733,84	17	13448	528071,50	3482055,03	17	13489	528391,35	3481348,28

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				
17	13490	528381,40	3481304,46	17	13531	528562,88	3481698,73	17	13572	529465,59	3481928,89	17	13613	529502,56	3481525,22	17	13654	530137,52	3481569,12
17	13491	528378,47	3481260,13	17	13532	528557,31	3481734,52	17	13573	529482,06	3481938,45	17	13614	529497,91	3481521,54	17	13655	530192,81	3481537,04
17	13492	528363,96	3481231,47	17	13533	528555,87	3481740,71	17	13574	529496,42	3481950,96	17	13615	529488,96	3481517,07	17	13656	530207,84	3481530,58
17	13493	528349,07	3481207,49	17	13534	528609,44	3481797,85	17	13575	529500,89	3481955,68	17	13616	529481,16	3481512,24	17	13657	530312,08	3481495,51
17	13494	528337,53	3481194,85	17	13535	528632,53	3481833,35	17	13576	529515,99	3481955,50	17	13617	529475,76	3481505,93	17	13658	530348,75	3481478,95
17	13495	528319,45	3481184,32	17	13536	528658,78	3481861,52	17	13577	529533,84	3481958,58	17	13618	529468,83	3481497,38	17	13659	530365,23	3481473,17
17	13496	528305,60	3481177,97	17	13537	528675,01	3481859,11	17	13578	529550,85	3481964,82	17	13619	529460,74	3481480,60	17	13660	530382,47	3481470,35
17	13497	528298,95	3481176,56	17	13538	528701,66	3481857,35	17	13579	529566,46	3481974,03	17	13620	529459,77	3481465,85	17	13661	530399,94	3481470,58
17	13498	528280,11	3481176,84	17	13539	528732,29	3481852,76	17	13580	529577,01	3481981,63	17	13621	529463,44	3481450,44	17	13662	530429,28	3481473,54
17	13499	528265,72	3481175,34	17	13540	528748,21	3481851,65	17	13581	529586,88	3481974,39	17	13622	529468,53	3481438,81	17	13663	530468,99	3481442,45
17	13500	528252,36	3481169,78	17	13541	528764,12	3481853,10	17	13582	529603,18	3481966,50	17	13623	529485,52	3481423,75	17	13664	530500,45	3481427,57
17	13501	528241,15	3481160,63	17	13542	528779,58	3481857,06	17	13583	529618,82	3481962,19	17	13624	529501,12	3481419,24	17	13665	530520,81	3481405,54
17	13502	528233,02	3481148,66	17	13543	528794,23	3481863,44	17	13584	529623,84	3481953,47	17	13625	529514,37	3481418,47	17	13666	530600,93	3481345,39
17	13503	528228,67	3481134,86	17	13544	528825,80	3481880,30	17	13585	529650,58	3481919,31	17	13626	529527,77	3481421,71	17	13667	530614,66	3481336,72
17	13504	528228,45	3481120,39	17	13545	528837,52	3481887,64	17	13586	529665,21	3481904,44	17	13627	529542,53	3481430,30	17	13668	530629,61	3481330,40
17	13505	528232,38	3481106,46	17	13546	528838,41	3481888,38	17	13587	529682,62	3481892,94	17	13628	529569,50	3481450,68	17	13669	530645,40	3481326,58
17	13506	528240,14	3481094,25	17	13547	528873,28	3481891,34	17	13588	529710,96	3481878,20	17	13629	529580,79	3481462,13	17	13670	530709,31	3481311,34
17	13507	528251,06	3481084,76	17	13548	528890,07	3481894,21	17	13589	529726,21	3481871,81	17	13630	529591,97	3481470,61	17	13671	530713,50	3481310,34
17	13508	528264,25	3481078,80	17	13549	528906,14	3481899,91	17	13590	529742,94	3481870,23	17	13631	529601,11	3481479,47	17	13672	530799,21	3481267,19
17	13509	528278,59	3481076,86	17	13550	528922,12	3481907,15	17	13591	529747,30	3481868,02	17	13632	529606,28	3481482,55	17	13673	530924,73	3481188,19
17	13510	528308,73	3481076,40	17	13551	528944,41	3481910,54	17	13592	529743,98	3481867,90	17	13633	529614,62	3481486,10	17	13674	530943,06	3481179,12
17	13511	528337,22	3481082,47	17	13552	528959,74	3481914,12	17	13593	529799,77	3481865,26	17	13634	529627,41	3481490,16	17	13675	530962,86	3481173,97
17	13512	528365,65	3481095,50	17	13553	528966,91	3481917,05	17	13594	529846,97	3481843,02	17	13635	529636,26	3481493,94	17	13676	531033,72	3481163,98
17	13513	528394,46	3481112,28	17	13554	528971,48	3481913,57	17	13595	529869,00	3481784,40	17	13636	529644,23	3481499,35	17	13677	531145,41	3481137,96
17	13514	528400,70	3481116,58	17	13555	528986,95	3481905,60	17	13596	529876,59	3481768,58	17	13637	529651,01	3481506,19	17	13678	531186,82	3481105,82
17	13515	528406,23	3481121,78	17	13556	529003,58	3481900,43	17	13597	529883,74	3481760,90	17	13638	529657,52	3481514,16	17	13679	531199,24	3481097,58
17	13516	528429,17	3481146,91	17	13557	529050,13	3481890,29	17	13598	529867,99	3481748,15	17	13639	529664,99	3481520,28	17	13680	531212,76	3481091,28
17	13517	528451,20	3481182,39	17	13558	529067,24	3481888,08	17	13599	529776,03	3481694,79	17	13640	529674,76	3481526,83	17	13681	531227,07	3481087,06
17	13518	528472,30	3481224,05	17	13559	529084,49	3481888,86	17	13600	529753,17	3481682,85	17	13641	529688,22	3481534,54	17	13682	531295,16	3481072,39
17	13519	528475,91	3481233,43	17	13560	529173,89	3481900,66	17	13601	529735,85	3481664,92	17	13642	529698,14	3481541,18	17	13683	531348,76	3481051,04
17	13520	528477,58	3481243,35	17	13561	529208,42	3481914,10	17	13602	529690,62	3481641,26	17	13643	529726,34	3481547,08	17	13684	531370,58	3481030,39
17	13521	528480,66	3481289,98	17	13562	529246,05	3481920,35	17	13603	529651,92	3481630,58	17	13644	529789,79	3481580,29	17	13685	531411,12	3481008,43
17	13522	528489,49	3481328,84	17	13563	529257,42	3481919,26	17	13604	529635,56	3481619,62	17	13645	529803,18	3481590,49	17	13686	531429,57	3481000,70
17	13523	528497,21	3481374,87	17	13564	529273,78	3481917,45	17	13605	529621,80	3481611,73	17	13646	529814,28	3481602,40	17	13687	531449,20	3480996,81
17	13524	528506,06	3481403,26	17	13565	529293,66	3481916,53	17	13606	529618,11	3481609,26	17	13647	529818,73	3481604,29	17	13688	531497,64	3480992,16
17	13525	528512,67	3481423,26	17	13566	529314,92	3481917,81	17	13607	529605,23	3481600,61	17	13648	529925,09	3481665,67	17	13689	531528,85	3480986,11
17	13526	528530,46	3481479,42	17	13567	529331,26	3481922,41	17	13608	529582,99	3481580,98	17	13649	529961,61	3481695,41	17	13690	531597,19	3480982,89
17	13527	528555,67	3481647,45	17	13568	529347,25	3481921,97	17	13609	529560,98	3481571,95	17	13650	530013,77	3481674,66	17	13691	531679,96	3480990,63
17	13528	528562,78	3481683,73	17	13569	529371,20	3481917,06	17	13610	529539,89	3481559,41	17	13651	530023,31	3481666,79	17	13692	531699,73	3480991,00
17	13529	528563,23	3481687,85	17	13570	529428,77	3481919,89	17	13611	529526,71	3481546,61	17	13652	530062,15	3481632,31	17	13693	531723,47	3480984,69
17	13530	528563,45	3481689,91	17	13571	529447,61	3481922,63	17	13612	529514,63	3481537,45	17	13653	530099,41	3481606,65	17	13694	531742,41	3480981,56

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				
17	13695	531761,61	3480982,11	17	13736	532822,25	3481402,41	17	13777	533804,51	3481547,66	18	13817	532656,88	3469830,03	18	13858	532849,08	3470076,72
17	13696	531780,35	3480986,33	17	13737	532824,47	3481403,25	17	13778	533953,31	3481531,79	18	13818	532656,88	3469839,22	18	13859	532856,87	3470083,75
17	13697	531797,89	3480992,09	17	13738	532901,41	3481411,57	17	13779	534044,10	3481527,03	18	13819	532663,21	3469841,27	18	13860	532862,88	3470091,27
17	13698	531812,26	3480998,09	17	13739	532920,61	3481415,58	17	13780	534063,47	3481527,89	18	13820	532670,74	3469844,28	18	13861	532869,04	3470099,76
17	13699	531822,10	3481003,93	17	13740	532938,67	3481423,27	17	7137	534082,31	3481532,48	18	13821	532679,82	3469849,53	18	13862	532873,30	3470109,35
17	13700	531833,82	3481003,41	17	13741	532980,14	3481445,97	18	13781	532683,96	3469604,73	18	13822	532687,60	3469856,56	18	13863	532873,45	3470110,04
17	13701	531871,51	3480995,04	17	13742	533021,69	3481464,68	18	13782	532683,96	3469615,22	18	13823	532692,11	3469862,58	18	13864	532875,81	3470113,30
17	13702	531887,81	3480991,55	17	13743	533035,10	3481472,00	18	13783	532681,78	3469625,49	18	13824	532698,27	3469871,07	18	13865	532880,07	3470122,89
17	13703	531906,73	3480989,35	17	13744	533047,25	3481481,28	18	13784	532677,52	3469635,07	18	13825	532702,53	3469880,65	18	13866	532882,25	3470133,15
17	13704	531925,73	3480990,80	17	13745	533057,83	3481492,30	18	13785	532673,81	3469640,20	18	13826	532705,54	3469888,18	18	13867	532883,00	3470140,67
17	13705	531944,73	3480994,08	17	13746	533066,62	3481504,82	18	13786	532673,81	3469642,31	18	13827	532707,72	3469898,44	18	13868	532883,00	3470151,16
17	13706	532049,81	3481010,41	17	13747	533073,28	3481516,04	18	13787	532673,81	3469647,54	18	13828	532707,72	3469908,93	18	13869	532880,82	3470161,43
17	13707	532070,33	3481015,87	17	13748	533080,98	3481532,12	18	13788	532673,19	3469650,61	18	13829	532707,57	3469910,95	18	13870	532880,19	3470162,85
17	13708	532089,24	3481025,56	17	13749	533085,70	3481549,31	18	13789	532671,01	3469660,88	18	13830	532710,65	3469912,73	18	13871	532881,97	3470164,45
17	13709	532100,48	3481032,92	17	13750	533087,29	3481567,08	18	13790	532669,78	3469664,88	18	13831	532716,68	3469917,24	18	13872	532888,13	3470172,94
17	13710	532108,68	3481034,72	17	13751	533087,29	3481587,42	18	13791	532665,51	3469674,46	18	13832	532722,70	3469922,50	18	13873	532892,39	3470182,53
17	13711	532121,28	3481038,36	17	13752	533085,61	3481605,63	18	13792	532659,35	3469682,95	18	13833	532730,48	3469929,53	18	13874	532893,00	3470185,37
17	13712	532133,30	3481043,63	17	13753	533085,02	3481607,72	18	13793	532651,66	3469689,90	18	13834	532736,64	3469938,02	18	13875	532896,47	3470188,06
17	13713	532150,87	3481052,75	17	13754	533098,48	3481609,70	18	13794	532650,69	3469694,43	18	13835	532740,40	3469945,54	18	13876	532904,26	3470195,09
17	13714	532169,46	3481058,00	17	13755	533150,42	3481614,37	18	13795	532647,78	3469700,98	18	13836	532744,66	3469955,13	18	13877	532910,42	3470203,58
17	13715	532207,41	3481055,45	17	13756	533158,88	3481615,98	18	13796	532647,64	3469701,71	18	13837	532746,84	3469965,39	18	13878	532910,85	3470204,54
17	13716	532292,00	3481053,39	17	13757	533163,38	3481613,81	18	13797	532647,03	3469704,79	18	13838	532748,34	3469975,17	18	13879	532912,28	3470205,36
17	13717	532328,64	3481059,11	17	13758	533183,43	3481600,46	18	13798	532645,18	3469713,71	18	13839	532748,34	3469984,20	18	13880	532920,06	3470212,39
17	13718	532347,09	3481063,82	17	13759	533207,97	3481589,24	18	13799	532643,00	3469723,98	18	13840	532748,83	3469987,87	18	13881	532921,29	3470214,07
17	13719	532364,31	3481071,95	17	13760	533220,33	3481584,54	18	13800	532642,64	3469725,54	18	13841	532751,79	3469991,15	18	13882	532923,62	3470213,83
17	13720	532379,69	3481083,20	17	13761	533233,22	3481581,52	18	13801	532641,49	3469733,11	18	13842	532752,66	3469991,15	18	13883	532927,38	3470213,83
17	13721	532401,52	3481102,62	17	13762	533260,35	3481577,03	18	13802	532639,31	3469743,37	18	13843	532763,09	3469992,25	18	13884	532937,80	3470214,93
17	13722	532458,76	3481130,12	17	13763	533273,88	3481575,72	18	13803	532637,15	3469752,91	18	13844	532773,05	3469995,49	18	13885	532943,39	3470216,75
17	13723	532469,51	3481136,28	17	13764	533287,47	3481576,27	18	13804	532636,19	3469755,49	18	13845	532782,13	3470000,74	18	13886	532947,58	3470217,19
17	13724	532510,20	3481146,82	17	13765	533308,20	3481578,52	18	13805	532635,95	3469759,27	18	13846	532789,91	3470007,77	18	13887	532957,55	3470220,43
17	13725	532538,34	3481154,06	17	13766	533329,17	3481583,12	18	13806	532635,64	3469762,34	18	13847	532795,17	3470014,54	18	13888	532965,30	3470224,91
17	13726	532605,77	3481165,69	17	13767	533348,69	3481592,09	18	13807	532635,33	3469767,27	18	13848	532801,33	3470023,03	18	13889	532966,95	3470225,09
17	13727	532625,98	3481171,41	17	13768	533362,92	3481600,59	18	13808	532634,72	3469775,89	18	13849	532805,59	3470032,61	18	13890	532976,91	3470228,33
17	13728	532644,56	3481181,24	17	13769	533390,30	3481610,34	18	13809	532634,41	3469781,12	18	13850	532807,77	3470042,88	18	13891	532985,99	3470233,57
17	13729	532668,62	3481197,41	17	13770	533457,99	3481610,34	18	13810	532633,80	3469785,74	18	13851	532807,77	3470052,37	18	13892	532989,00	3470235,83
17	13730	532680,45	3481206,73	17	13771	533477,97	3481609,49	18	13811	532633,22	3469788,48	18	13852	532809,36	3470055,93	18	13893	532996,79	3470242,86
17	13731	532690,75	3481217,72	17	13772	533523,18	3481609,16	18	13812	532635,57	3469790,36	18	13853	532810,87	3470062,65	18	13894	533000,95	3470248,60
17	13732	532723,12	3481257,95	17	13773	533693,35	3481558,40	18	13813	532643,35	3469797,39	18	13854	532816,85	3470066,14	18	13895	533001,68	3470249,26
17	13733	532748,21	3481304,07	17	13774	533707,85	3481557,88	18	13814	532649,51	3469805,87	18	13855	532822,51	3470066,73	18	13896	533007,84	3470257,74
17	13734	532781,02	3481362,20	17	13775	533729,94	3481552,99	18	13815	532653,77	3469815,46	18	13856	532830,04	3470068,23	18	13897	533010,51	3470261,57
17	13735	532806,02	3481389,95	17	13776	533763,95	3481550,84	18	13816	532654,70	3469819,77	18	13857	532840,00	3470071,48	18	13898	533012,29	3470262,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	13899	533014,54	3470264,18	18	13940	533058,77	3470480,66	18	13981	532890,25	3470319,52	18	14022	532708,20	3470089,47	18	14063	532527,01	3469797,40
18	13900	533018,86	3470264,96	18	13941	533049,69	3470475,41	18	13982	532885,74	3470318,77	18	14023	532699,12	3470084,22	18	14064	532529,20	3469787,14
18	13901	533028,82	3470268,21	18	13942	533047,54	3470473,80	18	13983	532875,78	3470315,53	18	14024	532691,34	3470077,19	18	14065	532530,74	3469782,22
18	13902	533032,21	3470270,08	18	13943	533046,74	3470473,51	18	13984	532868,47	3470311,30	18	14025	532685,32	3470071,17	18	14066	532532,28	3469776,68
18	13903	533041,29	3470275,32	18	13944	533037,65	3470468,27	18	13985	532864,12	3470309,89	18	14026	532679,16	3470062,68	18	14067	532534,74	3469770,11
18	13904	533042,26	3470276,31	18	13945	533033,89	3470464,88	18	13986	532855,03	3470304,64	18	14027	532676,10	3470057,01	18	14068	532535,02	3469765,39
18	13905	533052,10	3470286,35	18	13946	533026,11	3470457,86	18	13987	532847,25	3470297,61	18	14028	532673,29	3470053,87	18	14069	532535,63	3469756,77
18	13906	533105,10	3470386,68	18	13947	533023,47	3470454,85	18	13988	532841,09	3470289,13	18	14029	532666,51	3470044,85	18	14070	532535,94	3469751,85
18	13907	533169,44	3470508,47	18	13948	533017,31	3470446,36	18	13989	532836,83	3470279,54	18	14030	532660,35	3470036,36	18	14071	532536,25	3469748,77
18	13908	533170,91	3470511,25	18	13949	533013,05	3470436,77	18	13990	532835,22	3470274,10	18	14031	532656,09	3470026,77	18	14072	532536,56	3469743,85
18	13909	533216,82	3470598,17	18	13950	533011,55	3470432,26	18	13991	532831,26	3470270,53	18	14032	532652,33	3470016,24	18	14073	532537,17	3469740,77
18	13910	533212,03	3470597,66	18	13951	533011,19	3470431,09	18	13992	532830,01	3470268,82	18	14033	532650,15	3470005,98	18	14074	532537,79	3469737,08
18	13911	533206,78	3470597,12	18	13952	533008,54	3470425,11	18	13993	532822,55	3470264,75	18	14034	532649,32	3469999,82	18	14075	532539,97	3469726,81
18	13912	533196,82	3470593,88	18	13953	533008,36	3470424,51	18	13994	532821,47	3470259,50	18	14035	532642,75	3469997,69	18	14076	532541,81	3469721,89
18	13913	533190,63	3470590,30	18	13954	533007,54	3470423,04	18	13995	532805,68	3470252,47	18	14036	532633,67	3469992,44	18	14077	532542,08	3469720,66
18	13914	533187,79	3470588,99	18	13955	533003,28	3470413,45	18	13996	532801,97	3470247,38	18	14037	532626,90	3469987,93	18	14078	532543,33	3469712,46
18	13915	533178,70	3470583,74	18	13956	533002,50	3470409,80	18	13997	532796,92	3470244,46	18	14038	532619,11	3469980,90	18	14079	532545,51	3469702,20
18	13916	533170,92	3470576,71	18	13957	533001,66	3470408,95	18	13998	532790,90	3470239,94	18	14039	532613,10	3469973,38	18	14080	532547,19	3469694,95
18	13917	533164,76	3470568,22	18	13958	532998,28	3470405,19	18	13999	532783,12	3470232,91	18	14040	532606,94	3469964,89	18	14081	532547,33	3469694,29
18	13918	533159,36	3470560,17	18	13959	532992,11	3470396,70	18	14000	532776,96	3470224,43	18	14041	532602,68	3469955,30	18	14082	532547,94	3469691,22
18	13919	533157,98	3470558,93	18	13960	532989,48	3470392,56	18	14001	532773,20	3470217,66	18	14042	532600,50	3469945,04	18	14083	532548,87	3469686,29
18	13920	533157,20	3470558,38	18	13961	532987,22	3470389,18	18	14002	532768,94	3470208,08	18	14043	532600,50	3469934,55	18	14084	532549,48	3469683,22
18	13921	533153,00	3470557,02	18	13962	532982,96	3470379,60	18	14003	532766,76	3470197,81	18	14044	532602,61	3469924,58	18	14085	532549,48	3469680,14
18	13922	533148,86	3470555,51	18	13963	532980,78	3470369,33	18	14004	532766,76	3470187,32	18	14045	532598,37	3469922,46	18	14086	532551,66	3469669,88
18	13923	533145,47	3470553,63	18	13964	532980,44	3470366,94	18	14005	532769,00	3470176,91	18	14046	532589,29	3469917,21	18	14087	532552,89	3469666,80
18	13924	533136,39	3470548,38	18	13965	532978,57	3470364,36	18	14006	532768,26	3470172,98	18	14047	532581,51	3469910,19	18	14088	532554,27	3469663,69
18	13925	533128,60	3470541,36	18	13966	532976,69	3470360,14	18	14007	532768,26	3470162,49	18	14048	532575,49	3469901,91	18	14089	532555,05	3469660,03
18	13926	533124,84	3470537,59	18	13967	532976,02	3470359,92	18	14008	532769,19	3470158,12	18	14049	532569,32	3469893,42	18	14090	532555,94	3469658,02
18	13927	533122,21	3470534,21	18	13968	532971,88	3470358,41	18	14009	532767,58	3470157,19	18	14050	532565,56	3469885,90	18	14091	532555,94	3469649,97
18	13928	533116,05	3470525,72	18	13969	532962,80	3470355,16	18	14010	532762,62	3470152,72	18	14051	532561,80	3469879,13	18	14092	532558,12	3469639,71
18	13929	533114,79	3470523,21	18	13970	532955,02	3470346,14	18	14011	532759,94	3470151,85	18	14052	532558,04	3469870,85	18	14093	532562,38	3469630,12
18	13930	533113,44	3470522,43	18	13971	532953,71	3470344,46	18	14012	532750,86	3470146,60	18	14053	532553,67	3469860,79	18	14094	532566,38	3469624,59
18	13931	533110,06	3470519,80	18	13972	532949,63	3470341,31	18	14013	532748,11	3470144,12	18	14054	532544,85	3469853,16	18	14095	532572,64	3469616,01
18	13932	533102,28	3470512,77	18	13973	532944,74	3470338,50	18	14014	532744,31	3470142,88	18	14055	532542,08	3469850,40	18	14096	532573,51	3469612,32
18	13933	533095,62	3470503,45	18	13974	532936,96	3470331,47	18	14015	532735,23	3470137,64	18	14056	532539,62	3469847,32	18	14097	532577,78	3469602,74
18	13934	533088,96	3470494,13	18	13975	532931,02	3470323,29	18	14016	532727,45	3470130,61	18	14057	532533,46	3469838,83	18	14098	532590,70	3469584,88
18	13935	533086,26	3470488,06	18	13976	532923,36	3470320,79	18	14017	532721,29	3470122,12	18	14058	532529,20	3469829,24	18	14099	532596,86	3469576,40
18	13936	533082,60	3470485,94	18	13977	532918,89	3470318,21	18	14018	532717,03	3470112,53	18	14059	532527,01	3469818,98	18	14100	532604,64	3469569,37
18	13937	533081,33	3470485,19	18	13978	532914,86	3470319,52	18	14019	532714,01	3470105,01	18	14060	532526,70	3469815,59	18	14101	532613,72	3469564,12
18	13938	533079,15	3470485,00	18	13979	532904,44	3470320,62	18	14020	532711,83	3470094,75	18	14061	532526,39	3469811,59	18	14102	532623,69	3469560,88
18	13939	533068,73	3470483,90	18	13980	532900,67	3470320,62	18	14021	532711,83	3470090,65	18	14062	532526,39	3469801,10	18	14103	532634,11	3469559,78

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				
18	14104	532644,53	3469560,88	19	14144	532295,40	3473173,67	19	14185	532512,06	3473399,44	19	14226	532767,58	3473596,66	19	14267	533062,23	3473837,38
18	14105	532654,49	3469564,12	19	14145	532308,24	3473175,80	19	14186	532519,84	3473406,46	19	14227	532775,36	3473603,68	19	14268	533067,53	3473844,63
18	14106	532663,57	3469569,37	19	14146	532318,20	3473179,05	19	14187	532521,67	3473408,84	19	14228	532781,52	3473612,18	19	14269	533075,10	3473848,64
18	14107	532671,36	3469576,40	19	14147	532327,28	3473184,29	19	14188	532526,48	3473412,13	19	14229	532782,06	3473613,23	19	14270	533085,59	3473851,56
18	14108	532675,72	3469582,41	19	14148	532328,70	3473185,58	19	14189	532530,79	3473413,78	19	14230	532782,78	3473613,54	19	14271	533095,56	3473854,80
18	14109	532676,43	3469583,38	19	14149	532332,14	3473188,68	19	14190	532535,65	3473416,59	19	14231	532791,86	3473618,78	19	14272	533104,64	3473860,05
18	14110	532680,13	3469590,76	19	14150	532335,06	3473191,31	19	14191	532541,50	3473415,97	19	14232	532795,24	3473621,83	19	14273	533112,42	3473867,07
18	14111	532681,78	3469594,47	19	14151	532339,92	3473196,17	19	14192	532551,92	3473417,07	19	14233	532802,11	3473625,80	19	14274	533116,20	3473871,38
18	13781	532683,96	3469604,73	19	14152	532346,09	3473204,67	19	14193	532561,88	3473420,31	19	14234	532809,90	3473632,82	19	14275	533122,36	3473879,88
19	14112	532164,47	3472932,64	19	14153	532350,35	3473214,25	19	14194	532570,96	3473425,56	19	14235	532816,06	3473641,32	19	14276	533126,62	3473889,47
19	14113	532168,73	3472942,23	19	14154	532355,86	3473236,74	19	14195	532578,75	3473432,58	19	14236	532816,76	3473642,37	19	14277	533127,13	3473891,87
19	14114	532175,20	3472957,34	19	14155	532357,05	3473238,78	19	14196	532583,34	3473437,51	19	14237	532819,78	3473642,68	19	14278	533129,36	3473894,94
19	14115	532176,84	3472965,03	19	14156	532358,14	3473239,74	19	14197	532583,74	3473438,03	19	14238	532829,74	3473645,92	19	14279	533133,62	3473904,53
19	14116	532185,77	3472975,43	19	14157	532364,69	3473243,64	19	14198	532592,74	3473443,23	19	14239	532836,75	3473649,16	19	14280	533134,95	3473910,77
19	14117	532192,40	3472983,33	19	14158	532372,47	3473250,66	19	14199	532600,52	3473450,25	19	14240	532866,44	3473659,41	19	14281	533136,49	3473911,86
19	14118	532198,56	3472991,83	19	14159	532377,29	3473257,30	19	14200	532606,14	3473457,17	19	14241	532875,52	3473664,66	19	14282	533144,27	3473918,88
19	14119	532201,13	3472995,80	19	14160	532380,93	3473259,40	19	14201	532608,72	3473459,91	19	14242	532881,51	3473669,65	19	14283	533150,43	3473927,38
19	14120	532201,60	3472996,51	19	14161	532388,72	3473266,42	19	14202	532627,22	3473474,73	19	14243	532890,19	3473676,89	19	14284	533154,69	3473936,97
19	14121	532203,65	3472999,17	19	14162	532393,10	3473270,67	19	14203	532635,00	3473481,75	19	14244	532908,29	3473682,62	19	14285	533155,37	3473940,16
19	14122	532206,25	3473002,75	19	14163	532398,18	3473275,14	19	14204	532635,43	3473482,21	19	14245	532918,25	3473685,86	19	14286	533155,69	3473941,29
19	14123	532209,25	3473006,08	19	14164	532403,75	3473280,06	19	14205	532639,37	3473484,54	19	14246	532927,33	3473691,10	19	14287	533164,64	3473946,02
19	14124	532212,31	3473010,04	19	14165	532411,53	3473287,08	19	14206	532645,95	3473489,44	19	14247	532935,11	3473698,12	19	14288	533173,72	3473951,26
19	14125	532218,47	3473018,53	19	14166	532416,62	3473293,00	19	14207	532651,50	3473493,36	19	14248	532941,27	3473706,62	19	14289	533181,50	3473958,28
19	14126	532219,93	3473021,80	19	14167	532421,12	3473299,21	19	14208	532659,21	3473500,31	19	14249	532942,27	3473708,53	19	14290	533187,67	3473966,78
19	14127	532222,59	3473025,48	19	14168	532426,28	3473303,86	19	14209	532664,74	3473503,90	19	14250	532951,36	3473713,77	19	14291	533191,93	3473976,36
19	14128	532224,65	3473029,45	19	14169	532432,44	3473312,35	19	14210	532670,21	3473506,69	19	14251	532959,14	3473720,79	19	14292	533193,08	3473981,75
19	14129	532228,91	3473039,03	19	14170	532435,97	3473320,26	19	14211	532676,77	3473509,60	19	14252	532962,66	3473725,65	19	14293	533198,78	3473986,89
19	14130	532233,49	3473052,34	19	14171	532437,56	3473321,69	19	14212	532685,85	3473514,84	19	14253	532971,42	3473728,50	19	14294	533204,94	3473995,39
19	14131	532235,67	3473062,60	19	14172	532443,72	3473330,19	19	14213	532692,41	3473519,74	19	14254	532980,50	3473733,74	19	14295	533206,73	3473999,41
19	14132	532235,67	3473073,09	19	14173	532445,45	3473332,69	19	14214	532700,19	3473526,76	19	14255	532988,28	3473740,76	19	14296	533212,97	3474000,53
19	14133	532233,51	3473083,27	19	14174	532450,09	3473335,37	19	14215	532705,27	3473531,69	19	14256	532997,46	3473753,18	19	14297	533222,93	3474003,77
19	14134	532233,51	3473089,51	19	14175	532456,67	3473340,27	19	14216	532707,14	3473534,00	19	14257	533003,62	3473761,68	19	14298	533232,02	3474009,02
19	14135	532235,13	3473097,14	19	14176	532464,45	3473347,29	19	14217	532709,64	3473535,48	19	14258	533005,67	3473766,29	19	14299	533239,80	3474016,04
19	14136	532235,13	3473098,15	19	14177	532470,61	3473355,79	19	14218	532716,21	3473539,38	19	14259	533013,72	3473778,08	19	14300	533245,96	3474024,53
19	14137	532244,43	3473104,42	19	14178	532475,26	3473362,84	19	14219	532723,99	3473546,40	19	14260	533022,86	3473787,22	19	14301	533250,22	3474034,12
19	14138	532252,22	3473111,44	19	14179	532477,70	3473365,09	19	14220	532730,15	3473554,90	19	14261	533035,13	3473795,61	19	14302	533252,38	3474040,59
19	14139	532258,38	3473119,93	19	14180	532482,78	3473372,09	19	14221	532734,41	3473564,49	19	14262	533042,92	3473802,63	19	14303	533254,19	3474049,11
19	14140	532261,63	3473127,25	19	14181	532491,26	3473378,75	19	14222	532741,52	3473581,27	19	14263	533049,08	3473811,13	19	14304	533256,16	3474053,54
19	14141	532266,25	3473131,41	19	14182	532496,82	3473382,67	19	14223	532742,19	3473584,39	19	14264	533055,43	3473823,74	19	14305	533258,34	3474063,81
19	14142	532279,20	3473146,52	19	14183	532504,60	3473389,69	19	14224	532747,16	3473586,01	19	14265	533059,69	3473833,33	19	14306	533258,88	3474070,28
19	14143	532285,36	3473155,02	19	14184	532510,81	3473398,28	19	14225	532758,49	3473591,41	19	14266	533060,16	3473835,51	19	14307	533258,88	3474073,05

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				
19	14308	533263,17	3474078,96	19	14349	533436,58	3474341,95	19	14390	533608,09	3474590,77	19	14431	533466,14	3474864,47	19	14472	533445,60	3475185,63
19	14309	533265,05	3474082,59	19	14350	533444,52	3474346,53	19	14391	533608,21	3474598,76	19	14432	533464,75	3474871,02	19	14473	533444,04	3475190,34
19	14310	533265,69	3474083,33	19	14351	533452,30	3474353,55	19	14392	533608,32	3474605,77	19	14433	533466,18	3474873,00	19	14474	533443,47	3475193,17
19	14311	533271,85	3474091,83	19	14352	533456,89	3474359,49	19	14393	533608,44	3474613,78	19	14434	533470,44	3474882,58	19	14475	533441,29	3475203,44
19	14312	533276,11	3474101,42	19	14353	533457,29	3474360,01	19	14394	533608,56	3474621,77	19	14435	533472,62	3474892,84	19	14476	533440,78	3475205,12
19	14313	533278,09	3474110,67	19	14354	533461,25	3474362,29	19	14395	533608,56	3474632,26	19	14436	533472,62	3474901,48	19	14477	533441,83	3475207,50
19	14314	533281,71	3474115,67	19	14355	533467,34	3474367,20	19	14396	533607,68	3474640,28	19	14437	533472,62	3474911,97	19	14478	533444,01	3475217,77
19	14315	533285,97	3474125,26	19	14356	533475,12	3474374,22	19	14397	533606,78	3474647,30	19	14438	533470,44	3474922,24	19	14479	533444,02	3475221,65
19	14316	533286,66	3474128,48	19	14357	533477,09	3474376,76	19	14398	533605,91	3474655,31	19	14439	533466,18	3474931,82	19	14480	533448,30	3475231,25
19	14317	533287,42	3474129,59	19	14358	533483,56	3474381,95	19	14399	533605,03	3474663,32	19	14440	533460,01	3474940,32	19	14481	533450,48	3475241,52
19	14318	533291,68	3474139,18	19	14359	533490,12	3474385,85	19	14400	533602,84	3474673,59	19	14441	533452,64	3474946,96	19	14482	533450,58	3475243,12
19	14319	533293,86	3474149,44	19	14360	533495,70	3474390,77	19	14401	533600,44	3474680,63	19	14442	533452,64	3474951,91	19	14483	533451,54	3475245,29
19	14320	533293,94	3474154,51	19	14361	533501,26	3474394,69	19	14402	533596,18	3474690,22	19	14443	533452,10	3474963,24	19	14484	533453,72	3475255,55
19	14321	533309,75	3474184,26	19	14362	533509,04	3474401,71	19	14403	533594,91	3474692,52	19	14444	533451,56	3474969,18	19	14485	533454,26	3475261,48
19	14322	533314,01	3474193,85	19	14363	533514,13	3474407,63	19	14404	533594,16	3474694,73	19	14445	533449,38	3474979,44	19	14486	533454,26	3475268,50
19	14323	533316,18	3474202,03	19	14364	533518,72	3474413,57	19	14405	533589,90	3474704,31	19	14446	533447,22	3474985,38	19	14487	533454,26	3475273,89
19	14324	533319,85	3474204,39	19	14365	533524,88	3474422,06	19	14406	533586,98	3474710,35	19	14447	533442,96	3474994,97	19	14488	533454,26	3475282,53
19	14325	533327,64	3474211,41	19	14366	533528,99	3474429,00	19	14407	533584,15	3474714,26	19	14448	533436,80	3475003,47	19	14489	533454,26	3475293,02
19	14326	533333,80	3474219,91	19	14367	533532,59	3474435,94	19	14408	533583,96	3474714,88	19	14449	533428,94	3475010,59	19	14490	533452,08	3475303,29
19	14327	533336,90	3474226,86	19	14368	533535,86	3474443,30	19	14409	533579,70	3474724,47	19	14450	533428,36	3475017,22	19	14491	533449,73	3475309,42
19	14328	533338,27	3474229,93	19	14369	533540,24	3474447,24	19	14410	533575,90	3474729,71	19	14451	533428,06	3475018,64	19	14492	533449,43	3475314,22
19	14329	533342,98	3474234,18	19	14370	533544,83	3474453,18	19	14411	533572,40	3474737,58	19	14452	533431,63	3475023,58	19	14493	533451,29	3475323,01
19	14330	533354,69	3474248,02	19	14371	533546,34	3474455,13	19	14412	533569,49	3474743,63	19	14453	533435,89	3475033,16	19	14494	533451,29	3475329,49
19	14331	533355,71	3474248,99	19	14372	533547,70	3474456,00	19	14413	533563,33	3474752,13	19	14454	533437,51	3475039,10	19	14495	533451,29	3475333,50
19	14332	533360,30	3474254,93	19	14373	533554,26	3474460,90	19	14414	533557,92	3474758,21	19	14455	533439,69	3475049,36	19	14496	533451,29	3475339,98
19	14333	533364,90	3474260,86	19	14374	533562,05	3474467,92	19	14415	533557,58	3474758,63	19	14456	533439,69	3475059,86	19	14497	533449,11	3475350,24
19	14334	533371,07	3474269,35	19	14375	533567,64	3474473,85	19	14416	533555,76	3474761,84	19	14457	533438,61	3475065,25	19	14498	533447,49	3475357,80
19	14335	533372,52	3474272,61	19	14376	533572,09	3474479,97	19	14417	533549,60	3474770,33	19	14458	533438,07	3475076,05	19	14499	533443,23	3475367,38
19	14336	533373,58	3474273,73	19	14377	533577,31	3474484,69	19	14418	533546,66	3474773,64	19	14459	533435,44	3475087,89	19	14500	533437,02	3475375,93
19	14337	533379,74	3474282,23	19	14378	533583,47	3474493,18	19	14419	533542,03	3474780,05	19	14460	533433,99	3475092,97	19	14501	533434,06	3475382,50
19	14338	533383,86	3474289,17	19	14379	533588,07	3474500,13	19	14420	533535,87	3474788,55	19	14461	533436,43	3475098,47	19	14502	533427,90	3475390,99
19	14339	533388,48	3474297,10	19	14380	533592,33	3474509,71	19	14421	533529,96	3474794,64	19	14462	533438,53	3475108,35	19	14503	533425,30	3475393,59
19	14340	533390,40	3474300,34	19	14381	533594,51	3474519,98	19	14422	533525,54	3474799,70	19	14463	533442,42	3475113,72	19	14504	533426,47	3475399,12
19	14341	533394,88	3474304,28	19	14382	533595,61	3474527,11	19	14423	533520,13	3474805,78	19	14464	533446,68	3475123,30	19	14505	533426,47	3475409,61
19	14342	533402,66	3474311,30	19	14383	533598,05	3474531,97	19	14424	533512,35	3474812,80	19	14465	533448,86	3475133,57	19	14506	533424,29	3475419,87
19	14343	533407,57	3474316,48	19	14384	533602,31	3474541,56	19	14425	533505,80	3474816,98	19	14466	533448,84	3475144,26	19	14507	533421,59	3475427,43
19	14344	533413,82	3474322,12	19	14385	533604,50	3474551,82	19	14426	533504,60	3474818,62	19	14467	533448,86	3475144,90	19	14508	533417,33	3475437,02
19	14345	533414,54	3474322,83	19	14386	533604,62	3474559,82	19	14427	533498,44	3474827,11	19	14468	533448,86	3475155,39	19	14509	533414,08	3475442,95
19	14346	533418,71	3474325,92	19	14387	533605,75	3474567,80	19	14428	533493,02	3474832,19	19	14469	533448,32	3475159,17	19	14510	533407,92	3475451,44
19	14347	533424,28	3474330,84	19	14388	533605,87	3474575,81	19	14429	533485,24	3474839,21	19	14470	533448,32	3475168,89	19	14511	533404,69	3475455,77
19	14348	533432,06	3474337,86	19	14389	533606,97	3474582,79	19	14430	533466,14	3474856,40	19	14471	533447,78	3475175,36	19	14512	533397,95	3475461,85

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				
19	14513	533398,21	3475463,10	19	14554	533144,67	3475579,50	19	14595	532904,12	3475713,23	19	14636	530642,16	3474632,35	19	14677	528686,18	3472229,51
19	14514	533398,94	3475470,90	19	14555	533141,97	3475579,50	19	14596	532906,30	3475723,50	19	14637	530627,56	3474680,13	19	14678	528735,92	3472222,10
19	14515	533398,94	3475481,40	19	14556	533131,54	3475578,41	19	14597	532907,27	3475728,79	19	14638	530535,49	3474727,75	19	14679	528804,72	3472257,03
19	14516	533396,76	3475491,66	19	14557	533128,27	3475577,89	19	14598	532914,29	3475741,12	19	14639	530499,75	3474721,56	19	14680	528845,99	3472237,98
19	14517	533394,60	3475498,67	19	14558	533122,90	3475577,33	19	14599	532850,09	3475707,90	19	14640	530213,95	3474672,05	19	14681	528930,83	3472346,58
19	14518	533390,34	3475508,26	19	14559	533116,43	3475575,22	19	14600	532847,75	3475707,09	19	14641	530122,74	3474656,31	19	14682	528984,81	3472386,27
19	14519	533384,18	3475516,75	19	14560	533109,04	3475576,00	19	14601	532846,78	3475706,75	19	14642	530029,07	3474688,06	19	14683	529018,94	3472383,10
19	14520	533382,38	3475519,06	19	14561	533092,56	3475576,40	19	14602	532845,81	3475706,41	19	14643	529963,99	3474665,84	19	14684	529078,47	3472343,41
19	14521	533376,62	3475527,01	19	14562	533083,71	3475581,52	19	14603	532672,29	3475645,99	19	14644	529925,89	3474618,21	19	14685	529130,06	3472248,95
19	14522	533368,83	3475534,03	19	14563	533070,82	3475588,71	19	14604	532627,84	3475619,00	19	14645	529872,88	3474499,53	19	14686	529171,34	3472157,67
19	14523	533359,75	3475539,27	19	14564	533060,86	3475591,95	19	14605	532557,99	3475511,05	19	14646	529852,86	3474454,70	19	14687	529184,83	3472091,00
19	14524	533349,79	3475542,52	19	14565	533054,43	3475592,63	19	14606	532478,16	3475464,60	19	14647	529813,17	3474411,84	19	14688	529185,62	3471983,84
19	14525	533342,78	3475543,60	19	14566	533052,84	3475593,40	19	14607	532477,25	3475464,07	19	14648	529762,37	3474405,49	19	14689	529149,11	3471932,25
19	14526	533332,36	3475544,69	19	14567	533052,06	3475593,89	19	14608	532476,34	3475463,54	19	14649	529757,61	3474381,68	19	14690	529093,64	3471907,78
19	14527	533321,93	3475543,60	19	14568	533043,64	3475599,01	19	14609	532452,04	3475449,40	19	14650	529705,22	3474368,98	19	14691	529077,22	3471890,02
19	14528	533318,04	3475542,33	19	14569	533034,55	3475604,25	19	14610	532310,34	3475463,43	19	14651	529562,35	3474413,43	19	14692	529341,56	3471921,08
19	14529	533316,48	3475543,74	19	14570	533024,59	3475607,49	19	14611	532167,47	3475404,69	19	14652	529492,50	3474405,49	19	14693	529344,46	3471926,92
19	14530	533312,16	3475546,99	19	14571	533020,21	3475607,96	19	14612	532029,35	3475304,68	19	14653	529535,36	3474313,41	19	14694	529351,99	3471946,54
19	14531	533303,08	3475552,23	19	14572	533019,15	3475608,51	19	14613	531955,67	3475292,37	19	14654	529548,06	3474195,94	19	14695	529357,42	3471966,84
19	14532	533293,12	3475555,47	19	14573	533018,60	3475609,73	19	14614	531904,92	3475263,32	19	14655	529532,18	3474110,21	19	14696	529360,05	3471982,22
19	14533	533285,57	3475556,55	19	14574	533012,44	3475618,23	19	14615	531901,26	3475261,22	19	14656	529515,70	3474062,96	19	14697	529363,33	3472002,98
19	14534	533275,14	3475557,64	19	14575	533004,66	3475625,25	19	14616	531845,88	3475229,53	19	14657	529484,56	3473973,69	19	14698	529364,43	3472023,97
19	14535	533269,74	3475557,11	19	14576	533000,26	3475629,09	19	14617	531740,31	3475213,66	19	14658	529379,78	3473813,35	19	14699	529363,33	3472044,95
19	14536	533259,32	3475556,01	19	14577	532998,41	3475631,18	19	14618	531634,75	3475223,98	19	14659	529379,78	3473656,19	19	14700	529362,89	3472047,77
19	14537	533249,36	3475552,77	19	14578	532990,62	3475638,20	19	14619	531551,40	3475145,40	19	14660	529332,16	3473475,21	19	14701	529363,99	3472068,81
19	14538	533248,23	3475552,12	19	14579	532986,22	3475641,55	19	14620	531514,09	3475122,38	19	14661	529295,65	3473419,65	19	14702	529362,89	3472089,79
19	14539	533238,07	3475555,47	19	14580	532981,89	3475651,29	19	14621	531491,08	3475014,43	19	14662	529165,47	3473332,34	19	14703	529359,61	3472110,55
19	14540	533230,90	3475556,23	19	14581	532975,73	3475659,79	19	14622	531464,09	3474957,28	19	14663	529035,30	3473284,71	19	14704	529356,94	3472120,54
19	14541	533228,59	3475558,86	19	14582	532971,41	3475664,10	19	14623	531414,08	3474939,02	19	14664	528933,70	3473272,01	19	14705	529356,74	3472128,39
19	14542	533220,81	3475565,88	19	14583	532963,63	3475671,12	19	14624	531369,63	3474945,37	19	14665	528897,18	3473219,62	19	14706	529355,64	3472149,37
19	14543	533211,73	3475571,12	19	14584	532954,55	3475676,37	19	14625	531345,03	3474980,30	19	14666	528899,87	3473149,86	19	14707	529354,55	3472156,30
19	14544	533206,61	3475573,28	19	14585	532946,95	3475678,83	19	14626	531324,48	3474965,88	19	14667	528837,96	3473113,35	19	14708	529352,36	3472170,13
19	14545	533205,40	3475573,67	19	14586	532938,36	3475683,39	19	14627	531265,74	3474838,88	19	14668	528831,87	3473008,58	19	14709	529346,93	3472190,43
19	14546	533200,64	3475575,22	19	14587	532928,40	3475686,63	19	14628	530935,54	3474502,33	19	14669	528831,63	3473004,48	19	14710	529339,40	3472210,04
19	14547	533196,65	3475576,52	19	14588	532922,57	3475688,08	19	14629	530845,05	3474453,11	19	14670	528857,01	3472770,45	19	14711	529335,45	3472218,84
19	14548	533186,23	3475577,62	19	14589	532918,23	3475690,48	19	14630	530684,71	3474456,29	19	14671	528843,52	3472715,68	19	14712	529325,93	3472237,56
19	14549	533175,80	3475576,52	19	14590	532917,22	3475691,09	19	14631	530595,55	3474523,85	19	14672	528826,47	3472694,24	19	14713	529322,23	3472243,49
19	14550	533170,62	3475574,84	19	14591	532915,33	3475692,18	19	14632	530639,47	3474590,52	19	14673	528668,19	3472495,16	19	14714	529320,55	3472249,77
19	14551	533161,29	3475577,87	19	14592	532911,19	3475701,49	19	14633	530644,76	3474623,86	19	14674	528633,97	3472402,15	19	14715	529317,47	3472258,13
19	14552	533157,78	3475578,68	19	14593	532908,49	3475706,34	19	14634	530642,52	3474631,20	19	14675	528644,29	3472345,00	19	14716	529309,95	3472277,75
19	14553	533147,36	3475579,78	19	14594	532903,88	3475712,69	19	14635	530642,34	3474631,78	19	14676	528638,58	3472259,35	19	14717	529300,43	3472296,47

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				
19	14718	529299,97	3472297,18	19	14759	529020,73	3472843,14	19	14800	529177,73	3474220,03	19	14841	530092,84	3473471,00	19	14882	530682,86	3474360,09
19	14719	529295,44	3472308,96	19	14760	529018,98	3472857,71	19	14801	529730,15	3474219,83	19	14842	530106,05	3473460,16	19	14883	530707,90	3474339,58
19	14720	529285,92	3472327,69	19	14761	529017,30	3472868,27	19	14802	529778,76	3474222,60	19	14843	530121,81	3473453,53	19	14884	530735,94	3474323,40
19	14721	529279,26	3472339,07	19	14762	529018,32	3472872,04	19	14803	529824,56	3474232,20	19	14844	530138,80	3473451,66	19	14885	530751,25	3474316,14
19	14722	529258,68	3472380,30	19	14763	529021,60	3472892,80	19	14804	529852,77	3474240,31	19	14845	530155,62	3473454,69	19	14886	530779,85	3474305,16
19	14723	529255,49	3472392,22	19	14764	529021,92	3472898,63	19	14805	529879,49	3474252,47	19	14846	530170,88	3473462,39	19	14887	530809,80	3474298,69
19	14724	529247,96	3472411,84	19	14765	529023,02	3472919,61	19	14806	529906,21	3474267,08	19	14847	530183,31	3473474,12	19	14888	530840,38	3474296,87
19	14725	529238,44	3472430,56	19	14766	529021,92	3472940,60	19	14807	529936,45	3474287,40	19	14848	530191,90	3473488,89	19	14889	530870,89	3474299,75
19	14726	529234,04	3472437,59	19	14767	529019,00	3472959,10	19	14808	529962,51	3474312,87	19	14849	530195,93	3473505,51	19	14890	530897,25	3474304,29
19	14727	529222,61	3472455,22	19	14768	529019,78	3472974,04	19	14809	529983,52	3474342,65	19	14850	530195,06	3473522,58	19	14891	530926,98	3474311,80
19	14728	529209,40	3472471,56	19	14769	529018,68	3472995,03	19	14810	530016,76	3474400,29	19	14851	530168,20	3473583,60	19	14892	530955,23	3474323,77
19	14729	529194,56	3472486,41	19	14770	529018,14	3473001,23	19	14811	530036,44	3474452,32	19	14852	530158,80	3473613,28	19	14893	531001,65	3474347,80
19	14730	529172,58	3472507,08	19	14771	529021,28	3473021,10	19	14812	530052,71	3474468,96	19	14853	530159,19	3473639,03	19	14894	531042,66	3474373,28
19	14731	529159,40	3472518,07	19	14772	529019,72	3473035,99	19	14813	530086,63	3474459,59	19	14854	530158,92	3473705,33	19	14895	531071,56	3474395,10
19	14732	529143,08	3472531,30	19	14773	529019,85	3473040,06	19	14814	530121,67	3474456,31	19	14855	530158,91	3473708,09	19	14896	531096,07	3474421,78
19	14733	529125,48	3472542,75	19	14774	529023,82	3473168,76	19	14815	530156,75	3474459,22	19	14856	530158,93	3473710,68	19	14897	531121,37	3474454,91
19	14734	529106,78	3472552,28	19	14775	529101,04	3473164,18	19	14816	530319,82	3474497,48	19	14857	530159,72	3473807,79	19	14898	531166,61	3474507,36
19	14735	529087,19	3472559,81	19	14776	529140,72	3473170,19	19	14817	530318,39	3474484,44	19	14858	530171,91	3473852,85	19	14899	531212,80	3474565,17
19	14736	529073,87	3472564,19	19	14777	529173,15	3473177,90	19	14818	530314,10	3474469,78	19	14859	530223,76	3473967,72	19	14900	531234,93	3474590,45
19	14737	529072,93	3472564,59	19	14778	529196,53	3473187,64	19	14819	530307,51	3474420,03	19	14860	530271,89	3474071,50	19	14901	531265,73	3474620,80
19	14738	529053,33	3472572,12	19	14779	529270,66	3473226,05	19	14820	530306,81	3474373,75	19	14861	530302,93	3474109,73	19	14902	531272,95	3474628,02
19	14739	529033,06	3472577,57	19	14780	529329,60	3473276,50	19	14821	530313,53	3474330,61	19	14862	530342,14	3474143,90	19	14903	531296,47	3474644,52
19	14740	529012,32	3472580,85	19	14781	529374,97	3473314,27	19	14822	530317,14	3474312,70	19	14863	530382,25	3474198,19	19	14904	531329,03	3474670,65
19	14741	528991,37	3472581,96	19	14782	529407,68	3473348,34	19	14823	530315,57	3474287,62	19	14864	530409,38	3474251,48	19	14905	531348,43	3474688,44
19	14742	528970,41	3472580,85	19	14783	529433,69	3473376,81	19	14824	530296,87	3474250,89	19	14865	530413,05	3474260,98	19	14906	531365,34	3474708,64
19	14743	528957,45	3472578,80	19	14784	529454,56	3473403,59	19	14825	530268,26	3474212,18	19	14866	530414,72	3474271,03	19	14907	531399,78	3474755,78
19	14744	528970,46	3472591,83	19	14785	529472,26	3473430,53	19	14826	530230,77	3474179,51	19	14867	530417,76	3474319,56	19	14908	531437,91	3474828,01
19	14745	528983,68	3472608,16	19	14786	529485,41	3473459,97	19	14827	530186,39	3474124,84	19	14868	530412,07	3474347,79	19	14909	531462,98	3474921,20
19	14746	528995,11	3472625,79	19	14787	529495,15	3473487,57	19	14828	530133,20	3474010,14	19	14869	530406,93	3474380,85	19	14910	531510,39	3474945,00
19	14747	528996,86	3472628,70	19	14788	529503,87	3473521,50	19	14829	530077,43	3473886,59	19	14870	530407,41	3474412,57	19	14911	531529,81	3474946,10
19	14748	529006,38	3472647,43	19	14789	529506,54	3473556,44	19	14830	530059,98	3473822,07	19	14871	530411,16	3474440,96	19	14912	531556,30	3474949,38
19	14749	529013,90	3472667,05	19	14790	529505,92	3473609,82	19	14831	530059,39	3473663,26	19	14872	530413,60	3474443,60	19	14913	531582,12	3474956,17
19	14750	529019,34	3472687,35	19	14791	529500,15	3473656,86	19	14832	530059,38	3473660,48	19	14873	530423,28	3474450,02	19	14914	531620,51	3474969,05
19	14751	529022,62	3472708,10	19	14792	529498,62	3473672,06	19	14833	530059,34	3473656,02	19	14874	530446,00	3474458,85	19	14915	531707,46	3475016,79
19	14752	529024,08	3472718,30	19	14793	529498,96	3473677,21	19	14834	530059,19	3473638,79	19	14875	530459,30	3474462,77	19	14916	531758,93	3475065,24
19	14753	529026,70	3472737,23	19	14794	529502,69	3473696,39	19	14835	530058,70	3473606,67	19	14876	530481,83	3474462,43	19	14917	531786,37	3475092,24
19	14754	529027,80	3472758,22	19	14795	529563,26	3473790,64	19	14836	530059,21	3473598,65	19	14877	530528,39	3474461,73	19	14918	531814,47	3475131,34
19	14755	529026,70	3472779,20	19	14796	529634,57	3473901,79	19	14837	530061,02	3473590,82	19	14878	530550,00	3474466,80	19	14919	531885,14	3475104,37
19	14756	529023,42	3472799,96	19	14797	529683,97	3473999,58	19	14838	530070,18	3473561,88	19	14879	530584,62	3474475,30	19	14920	531935,06	3475094,25
19	14757	529021,12	3472808,56	19	14798	529703,27	3474077,78	19	14839	530078,09	3473501,45	19	14880	530604,99	3474445,26	19	14921	531939,31	3475093,38
19	14758	529021,83	3472822,16	19	14799	529717,07	3474140,89	19	14840	530083,25	3473485,15	19	14881	530648,79	3474392,92	19	14922	531961,86	3475088,73

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
19	14923	531982,82	3475089,84	19	14964	532486,72	3475186,09	19	15005	532462,27	3474940,66	19	15046	532414,37	3474681,62	19	15087	532279,14	3474464,24
19	14924	532003,55	3475093,12	19	14965	532486,72	3475179,37	19	15006	532460,90	3474939,43	19	15047	532412,27	3474673,64	19	15088	532277,08	3474461,84
19	14925	532032,11	3475100,10	19	14966	532487,14	3475175,17	19	15007	532454,74	3474930,94	19	15048	532411,01	3474667,74	19	15089	532276,18	3474461,11
19	14926	532052,38	3475105,54	19	14967	532488,40	3475168,87	19	15008	532452,50	3474925,91	19	15049	532409,49	3474665,63	19	15090	532268,39	3474454,09
19	14927	532068,33	3475111,19	19	14968	532490,58	3475158,61	19	15009	532450,54	3474922,96	19	15050	532408,65	3474665,15	19	15091	532262,24	3474445,59
19	14928	532087,92	3475118,72	19	14969	532491,08	3475156,60	19	15010	532446,28	3474913,38	19	15051	532400,87	3474658,13	19	15092	532259,30	3474441,39
19	14929	532106,62	3475128,25	19	14970	532491,34	3475153,76	19	15011	532444,10	3474903,11	19	15052	532394,70	3474649,64	19	15093	532255,11	3474435,52
19	14930	532131,18	3475141,20	19	14971	532491,49	3475151,47	19	15012	532442,84	3474896,39	19	15053	532392,61	3474645,86	19	15094	532250,85	3474425,93
19	14931	532148,78	3475152,65	19	14972	532491,76	3475147,47	19	15013	532442,00	3474888,83	19	15054	532388,35	3474636,27	19	15095	532249,17	3474420,05
19	14932	532165,10	3475165,88	19	14973	532492,18	3475141,58	19	15014	532441,67	3474885,11	19	15055	532386,16	3474626,01	19	15096	532246,99	3474409,79
19	14933	532170,75	3475171,52	19	14974	532494,36	3475131,32	19	15015	532435,94	3474881,80	19	15056	532386,16	3474624,25	19	15097	532246,14	3474403,07
19	14934	532179,46	3475180,25	19	14975	532495,40	3475128,96	19	15016	532432,15	3474879,27	19	15057	532384,98	3474621,58	19	15098	532246,14	3474398,58
19	14935	532183,65	3475182,38	19	14976	532490,08	3475124,16	19	15017	532424,37	3474872,25	19	15058	532382,80	3474611,32	19	15099	532245,02	3474393,30
19	14936	532201,26	3475193,83	19	14977	532483,92	3475115,66	19	15018	532420,59	3474868,05	19	15059	532381,95	3474605,44	19	15100	532245,02	3474382,81
19	14937	532217,57	3475207,06	19	14978	532479,65	3475106,08	19	15019	532414,43	3474859,56	19	15060	532381,95	3474594,94	19	15101	532246,36	3474376,48
19	14938	532232,40	3475221,92	19	14979	532478,45	3475101,54	19	15020	532410,17	3474849,97	19	15061	532382,48	3474592,50	19	15102	532245,72	3474373,26
19	14939	532248,68	3475240,84	19	14980	532476,72	3475095,16	19	15021	532408,50	3474844,52	19	15062	532381,45	3474590,22	19	15103	532245,30	3474366,55
19	14940	532258,16	3475250,84	19	14981	532474,54	3475084,90	19	15022	532406,32	3474834,26	19	15063	532380,63	3474588,76	19	15104	532245,12	3474363,54
19	14941	532262,73	3475254,54	19	14982	532474,54	3475080,28	19	15023	532406,32	3474823,76	19	15064	532378,54	3474584,14	19	15105	532246,66	3474362,54
19	14942	532277,56	3475269,40	19	14983	532474,54	3475069,79	19	15024	532406,74	3474818,30	19	15065	532374,27	3474574,55	19	15106	532226,70	3474359,30
19	14943	532283,21	3475275,71	19	14984	532476,72	3475059,53	19	15025	532406,74	3474812,01	19	15066	532372,60	3474569,10	19	15107	532217,62	3474354,05
19	14944	532288,59	3475282,37	19	14985	532478,39	3475055,33	19	15026	532408,26	3474804,85	19	15067	532370,42	3474558,84	19	15108	532212,04	3474349,01
19	14945	532301,55	3475277,39	19	14986	532480,92	3475047,77	19	15027	532408,41	3474803,19	19	15068	532370,00	3474554,64	19	15109	532202,35	3474345,86
19	14946	532343,39	3475265,77	19	14987	532482,19	3475044,92	19	15028	532410,59	3474792,93	19	15069	532370,00	3474546,47	19	15110	532193,26	3474340,61
19	14947	532363,66	3475260,32	19	14988	532484,23	3475040,32	19	15029	532413,32	3474786,77	19	15070	532362,02	3474539,32	19	15111	532190,08	3474338,30
19	14948	532384,39	3475257,04	19	14989	532485,18	3475038,19	19	15030	532413,45	3474785,13	19	15071	532360,60	3474537,36	19	15112	532183,19	3474334,32
19	14949	532405,35	3475255,94	19	14990	532486,97	3475035,71	19	15031	532413,45	3474780,52	19	15072	532359,16	3474536,89	19	15113	532175,51	3474327,39
19	14950	532445,87	3475253,94	19	14991	532487,49	3475033,27	19	15032	532413,45	3474778,36	19	15073	532355,38	3474534,79	19	15114	532169,33	3474323,82
19	14951	532466,82	3475255,04	19	14992	532487,37	3475032,71	19	15033	532411,77	3474770,44	19	15074	532346,30	3474529,54	19	15115	532161,56	3474316,80
19	14952	532482,95	3475257,60	19	14993	532483,02	3475022,95	19	15034	532411,77	3474759,95	19	15075	532344,42	3474527,85	19	15116	532155,39	3474308,31
19	14953	532487,28	3475247,69	19	14994	532481,34	3475018,33	19	15035	532412,07	3474755,44	19	15076	532336,06	3474525,13	19	15117	532153,92	3474304,97
19	14954	532488,40	3475246,07	19	14995	532480,07	3475014,13	19	15036	532412,07	3474748,35	19	15077	532330,61	3474522,19	19	15118	532151,13	3474298,72
19	14955	532488,40	3475243,61	19	14996	532477,14	3475006,16	19	15037	532413,22	3474742,92	19	15078	532321,52	3474516,95	19	15119	532149,02	3474292,42
19	14956	532490,58	3475233,35	19	14997	532474,96	3474995,89	19	15038	532411,72	3474735,85	19	15079	532313,75	3474509,93	19	15120	532147,77	3474288,22
19	14957	532492,01	3475228,68	19	14998	532474,96	3474985,40	19	15039	532411,72	3474725,36	19	15080	532307,58	3474501,43	19	15121	532146,91	3474284,19
19	14958	532492,94	3475224,32	19	14999	532475,38	3474980,78	19	15040	532411,77	3474718,80	19	15081	532305,07	3474497,23	19	15122	532139,30	3474277,33
19	14959	532492,56	3475222,42	19	15000	532475,80	3474974,91	19	15041	532413,95	3474708,54	19	15082	532300,54	3474494,28	19	15123	532134,68	3474272,30
19	14960	532491,00	3475217,34	19	15001	532476,36	3474972,26	19	15042	532415,21	3474704,34	19	15083	532292,75	3474487,26	19	15124	532128,52	3474263,80
19	14961	532489,32	3475211,88	19	15002	532472,58	3474967,04	19	15043	532418,23	3474697,54	19	15084	532289,81	3474483,48	19	15125	532124,26	3474254,22
19	14962	532487,14	3475201,62	19	15003	532468,32	3474957,45	19	15044	532418,49	3474693,61	19	15085	532283,64	3474474,98	19	15126	532122,08	3474243,95
19	14963	532486,72	3475196,58	19	15004	532466,16	3474947,27	19	15045	532418,43	3474690,85	19	15086	532279,39	3474465,40	19	15127	532122,08	3474233,46

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				
19	15128	532122,92	3474228,84	19	15169	531780,58	3473382,19	19	15210	531836,77	3473297,71	19	15251	532194,24	3474022,72	19	15292	532326,81	3474301,36
19	15129	532125,10	3474218,58	19	15170	531778,24	3473380,85	19	15211	531839,02	3473298,58	19	15252	532196,33	3474029,70	19	15293	532328,19	3474303,76
19	15130	532125,44	3474217,81	19	15171	531769,01	3473373,29	19	15212	531848,10	3473303,83	19	15253	532197,58	3474035,55	19	15294	532331,14	3474307,14
19	15131	532125,44	3474215,40	19	15172	531761,23	3473366,27	19	15213	531855,88	3473310,85	19	15254	532198,82	3474037,93	19	15295	532337,30	3474315,63
19	15132	532125,44	3474210,37	19	15173	531756,19	3473359,55	19	15214	531862,04	3473319,34	19	15255	532202,37	3474041,38	19	15296	532341,57	3474325,22
19	15133	532125,86	3474206,17	19	15174	531751,15	3473352,83	19	15215	531867,91	3473330,26	19	15256	532208,52	3474049,87	19	15297	532343,75	3474335,48
19	15134	532128,04	3474195,91	19	15175	531744,99	3473344,34	19	15216	531872,17	3473339,84	19	15257	532211,58	3474054,68	19	15298	532344,17	3474342,20
19	15135	532129,80	3474190,90	19	15176	531740,73	3473334,75	19	15217	531872,47	3473340,79	19	15258	532213,62	3474057,20	19	15299	532345,01	3474356,05
19	15136	532130,06	3474188,12	19	15177	531740,16	3473332,06	19	15218	531875,81	3473343,29	19	15259	532219,77	3474065,70	19	15300	532345,16	3474358,53
19	15137	532132,24	3474177,85	19	15178	531732,91	3473326,27	19	15219	531883,59	3473350,31	19	15260	532223,37	3474071,10	19	15301	532345,43	3474362,77
19	15138	532133,00	3474174,78	19	15179	531725,12	3473319,25	19	15220	531890,31	3473358,71	19	15261	532228,00	3474077,50	19	15302	532346,27	3474366,97
19	15139	532131,74	3474168,80	19	15180	531723,07	3473316,91	19	15221	531896,47	3473367,20	19	15262	532229,49	3474079,55	19	15303	532346,27	3474375,79
19	15140	532131,74	3474158,31	19	15181	531719,47	3473314,51	19	15222	531900,73	3473376,79	19	15263	532233,75	3474089,13	19	15304	532346,27	3474386,28
19	15141	532132,57	3474153,68	19	15182	531711,07	3473308,63	19	15223	531902,48	3473381,67	19	15264	532234,92	3474093,01	19	15305	532346,27	3474389,35
19	15142	532134,44	3474131,15	19	15183	531703,29	3473301,61	19	15224	531905,70	3473386,52	19	15265	532236,16	3474097,56	19	15306	532349,62	3474392,37
19	15143	532131,57	3474125,16	19	15184	531697,13	3473293,12	19	15225	531910,74	3473394,07	19	15266	532238,02	3474106,37	19	15307	532354,66	3474398,24
19	15144	532066,41	3473989,02	19	15185	531692,87	3473283,53	19	15226	531915,78	3473401,63	19	15267	532238,02	3474116,87	19	15308	532362,20	3474405,38
19	15145	531920,26	3473628,08	19	15186	531690,69	3473273,27	19	15227	531920,05	3473411,21	19	15268	532233,19	3474147,79	19	15309	532368,37	3474413,88
19	15146	531896,03	3473547,43	19	15187	531690,69	3473262,78	19	15228	531922,82	3473418,04	19	15269	532233,52	3474149,49	19	15310	532370,93	3474419,63
19	15147	531879,00	3473532,79	19	15188	531692,87	3473252,51	19	15229	531928,35	3473420,55	19	15270	532233,52	3474159,99	19	15311	532376,26	3474422,71
19	15148	531865,83	3473512,37	19	15189	531697,13	3473242,93	19	15230	531945,54	3473432,81	19	15271	532233,11	3474162,92	19	15312	532384,04	3474429,73
19	15149	531865,68	3473511,75	19	15190	531703,29	3473234,43	19	15231	531955,24	3473446,13	19	15272	532233,11	3474171,74	19	15313	532385,08	3474431,16
19	15150	531864,62	3473507,52	19	15191	531711,07	3473227,41	19	15232	531959,50	3473455,72	19	15273	532233,11	3474182,23	19	15314	532388,18	3474432,16
19	15151	531863,66	3473503,34	19	15192	531720,15	3473222,17	19	15233	531961,68	3473465,98	19	15274	532232,69	3474188,12	19	15315	532392,37	3474433,84
19	15152	531863,66	3473501,07	19	15193	531730,11	3473218,92	19	15234	531966,72	3473474,59	19	15275	532229,47	3474201,78	19	15316	532401,45	3474439,08
19	15153	531857,18	3473495,88	19	15194	531740,54	3473217,83	19	15235	531976,61	3473485,95	19	15276	532226,99	3474214,68	19	15317	532402,80	3474440,30
19	15154	531849,40	3473488,86	19	15195	531750,96	3473218,92	19	15236	531985,20	3473498,56	19	15277	532234,64	3474224,53	19	15318	532408,74	3474442,23
19	15155	531844,36	3473482,15	19	15196	531760,92	3473222,17	19	15237	531994,70	3473529,23	19	15278	532238,91	3474234,11	19	15319	532417,82	3474447,48
19	15156	531838,20	3473473,65	19	15197	531770,00	3473227,41	19	15238	531996,00	3473533,50	19	15279	532242,77	3474253,09	19	15320	532425,60	3474454,50
19	15157	531832,32	3473461,90	19	15198	531778,40	3473233,29	19	15239	532014,66	3473594,78	19	15280	532248,58	3474254,98	19	15321	532429,38	3474459,12
19	15158	531828,06	3473452,31	19	15199	531785,96	3473238,33	19	15240	532093,95	3473789,75	19	15281	532254,02	3474257,51	19	15322	532432,59	3474463,54
19	15159	531826,82	3473448,61	19	15200	531793,74	3473245,35	19	15241	532155,17	3473941,75	19	15282	532257,81	3474259,60	19	15323	532440,66	3474466,17
19	15160	531823,92	3473444,26	19	15201	531797,32	3473249,44	19	15242	532166,21	3473954,52	19	15283	532261,58	3474261,70	19	15324	532449,74	3474471,41
19	15161	531818,88	3473436,70	19	15202	531797,86	3473249,87	19	15243	532169,51	3473958,34	19	15284	532265,37	3474263,80	19	15325	532457,52	3474478,43
19	15162	531813,84	3473429,15	19	15203	531799,55	3473250,72	19	15244	532174,85	3473969,73	19	15285	532268,58	3474265,67	19	15326	532461,29	3474483,05
19	15163	531809,58	3473419,56	19	15204	531807,10	3473254,92	19	15245	532176,58	3473977,53	19	15286	532282,06	3474267,28	19	15327	532467,45	3474491,55
19	15164	531809,38	3473419,00	19	15205	531816,18	3473260,16	19	15246	532177,07	3473983,65	19	15287	532292,02	3474270,52	19	15328	532469,55	3474495,75
19	15165	531801,76	3473414,43	19	15206	531823,96	3473267,18	19	15247	532178,60	3473991,90	19	15288	532301,11	3474275,76	19	15329	532473,81	3474505,33
19	15166	531793,98	3473407,41	19	15207	531830,13	3473275,68	19	15248	532181,70	3473996,68	19	15289	532306,57	3474279,54	19	15330	532475,99	3474515,60
19	15167	531787,82	3473398,91	19	15208	531834,39	3473285,26	19	15249	532187,86	3474005,18	19	15290	532314,35	3474286,56	19	15331	532475,99	3474526,09
19	15168	531783,56	3473389,33	19	15209	531836,57	3473295,53	19	15250	532192,12	3474014,76	19	15291	532320,64	3474292,86	19	15332	532473,81	3474536,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	15333	532472,13	3474540,55	19	15374	532512,73	3474801,09	19	15415	532590,19	3475077,56	19	15456	532667,93	3475373,84	19	15497	532986,28	3475512,66
19	15334	532470,91	3474543,30	19	15375	532511,37	3474807,52	19	15416	532592,57	3475081,43	19	15457	532682,71	3475389,61	19	15498	532996,25	3475509,42
19	15335	532475,01	3474553,90	19	15376	532519,44	3474814,73	19	15417	532594,67	3475085,63	19	15458	532695,92	3475405,95	19	15499	532998,62	3475509,17
19	15336	532477,11	3474557,05	19	15377	532524,99	3474822,38	19	15418	532598,93	3475095,21	19	15459	532707,35	3475423,58	19	15500	532999,56	3475508,57
19	15337	532481,38	3474566,63	19	15378	532526,16	3474823,55	19	15419	532601,03	3475102,35	19	15460	532716,88	3475442,30	19	15501	533008,64	3475503,32
19	15338	532483,56	3474576,90	19	15379	532532,33	3474832,05	19	15420	532602,32	3475105,34	19	15461	532720,97	3475452,95	19	15502	533015,10	3475500,22
19	15339	532483,56	3474587,39	19	15380	532536,59	3474841,63	19	15421	532605,65	3475112,85	19	15462	532725,51	3475461,89	19	15503	533022,55	3475497,11
19	15340	532483,21	3474595,04	19	15381	532538,27	3474846,25	19	15422	532607,83	3475123,11	19	15463	532729,63	3475472,64	19	15504	533032,51	3475493,87
19	15341	532483,92	3474598,20	19	15382	532540,45	3474856,51	19	15423	532608,25	3475128,99	19	15464	532739,56	3475489,66	19	15505	533035,62	3475493,55
19	15342	532486,25	3474601,42	19	15383	532540,87	3474861,97	19	15424	532608,25	3475139,48	19	15465	532749,08	3475508,39	19	15506	533039,79	3475489,96
19	15343	532490,95	3474606,11	19	15384	532541,29	3474868,27	19	15425	532606,07	3475149,74	19	15466	532756,60	3475528,00	19	15507	533048,88	3475484,71
19	15344	532494,67	3474611,11	19	15385	532541,29	3474873,72	19	15426	532601,81	3475159,33	19	15467	532758,93	3475534,65	19	15508	533057,81	3475480,58
19	15345	532500,83	3474619,60	19	15386	532541,70	3474878,34	19	15427	532595,65	3475167,82	19	15468	532761,09	3475542,71	19	15509	533067,77	3475477,34
19	15346	532505,09	3474629,19	19	15387	532541,80	3474879,22	19	15428	532592,29	3475171,60	19	15469	532769,05	3475550,67	19	15510	533078,19	3475476,24
19	15347	532507,61	3474635,07	19	15388	532545,34	3474884,11	19	15429	532589,51	3475174,11	19	15470	532788,31	3475574,25	19	15511	533087,45	3475476,14
19	15348	532509,79	3474645,33	19	15389	532560,66	3474910,13	19	15430	532588,44	3475179,13	19	15471	532801,52	3475590,58	19	15512	533088,55	3475476,12
19	15349	532509,79	3474649,72	19	15390	532560,94	3474910,74	19	15431	532587,74	3475182,19	19	15472	532816,61	3475614,52	19	15513	533092,26	3475472,78
19	15350	532512,23	3474655,21	19	15391	532562,48	3474912,14	19	15432	532587,18	3475184,60	19	15473	532826,33	3475633,77	19	15514	533101,34	3475467,53
19	15351	532513,91	3474660,25	19	15392	532563,82	3474913,68	19	15433	532586,79	3475186,15	19	15474	532830,35	3475638,73	19	15515	533111,30	3475464,29
19	15352	532514,98	3474665,29	19	15393	532570,03	3474919,27	19	15434	532586,67	3475187,38	19	15475	532833,00	3475634,56	19	15516	533121,72	3475463,19
19	15353	532516,01	3474669,07	19	15394	532576,20	3474927,77	19	15435	532588,02	3475191,78	19	15476	532839,16	3475626,06	19	15517	533132,14	3475464,29
19	15354	532518,19	3474679,34	19	15395	532580,46	3474937,36	19	15436	532589,28	3475197,66	19	15477	532844,56	3475619,59	19	15518	533137,62	3475466,07
19	15355	532519,03	3474683,95	19	15396	532582,64	3474947,62	19	15437	532591,46	3475207,92	19	15478	532852,33	3475612,57	19	15519	533139,76	3475464,14
19	15356	532519,87	3474689,00	19	15397	532583,48	3474951,82	19	15438	532592,72	3475214,22	19	15479	532861,43	3475607,32	19	15520	533148,84	3475458,89
19	15357	532519,87	3474699,49	19	15398	532583,48	3474958,11	19	15439	532592,72	3475220,51	19	15480	532866,36	3475605,09	19	15521	533158,80	3475455,65
19	15358	532517,87	3474708,92	19	15399	532583,48	3474968,60	19	15440	532593,13	3475225,97	19	15481	532872,76	3475601,38	19	15522	533159,35	3475455,59
19	15359	532517,77	3474710,40	19	15400	532581,30	3474978,87	19	15441	532593,13	3475236,47	19	15482	532877,62	3475598,68	19	15523	533164,45	3475455,06
19	15360	532517,77	3474714,60	19	15401	532577,16	3474988,18	19	15442	532590,95	3475246,73	19	15483	532882,48	3475595,99	19	15524	533169,22	3475454,55
19	15361	532517,11	3474717,72	19	15402	532580,88	3474996,55	19	15443	532589,05	3475252,08	19	15484	532888,95	3475593,83	19	15525	533179,64	3475455,65
19	15362	532517,69	3474719,03	19	15403	532582,56	3475001,17	19	15444	532588,52	3475254,58	19	15485	532897,39	3475591,08	19	15526	533182,83	3475456,38
19	15363	532519,87	3474729,29	19	15404	532583,82	3475005,37	19	15445	532588,52	3475258,30	19	15486	532901,16	3475585,89	19	15527	533192,54	3475453,22
19	15364	532520,71	3474733,49	19	15405	532586,00	3475015,63	19	15446	532587,68	3475263,33	19	15487	532904,25	3475578,97	19	15528	533202,96	3475452,13
19	15365	532520,71	3474743,98	19	15406	532587,26	3475023,19	19	15447	532584,66	3475278,64	19	15488	532910,41	3475570,47	19	15529	533210,64	3475452,94
19	15366	532518,53	3474754,25	19	15407	532587,26	3475029,48	19	15448	532578,33	3475291,65	19	15489	532918,19	3475563,45	19	15530	533213,21	3475452,94
19	15367	532514,27	3474763,83	19	15408	532587,68	3475035,37	19	15449	532577,05	3475295,35	19	15490	532929,38	3475557,46	19	15531	533214,97	3475453,13
19	15368	532514,01	3474764,35	19	15409	532587,68	3475045,86	19	15450	532580,33	3475297,12	19	15491	532934,47	3475544,97	19	15532	533218,06	3475451,34
19	15369	532514,01	3474774,81	19	15410	532586,42	3475051,80	19	15451	532597,93	3475308,57	19	15492	532940,63	3475536,47	19	15533	533223,99	3475448,64
19	15370	532513,15	3474778,86	19	15411	532586,42	3475058,46	19	15452	532614,24	3475321,79	19	15493	532948,41	3475529,45	19	15534	533233,96	3475445,40
19	15371	532513,15	3474780,52	19	15412	532584,24	3475068,72	19	15453	532629,08	3475336,65	19	15494	532957,50	3475524,20	19	15535	533239,36	3475444,32
19	15372	532513,15	3474785,13	19	15413	532585,81	3475071,02	19	15454	532636,08	3475345,31	19	15495	532963,44	3475522,04	19	15536	533249,78	3475443,22
19	15373	532513,15	3474795,63	19	15414	532589,21	3475075,98	19	15455	532653,09	3475358,99	19	15496	532974,84	3475518,65	19	15537	533260,20	3475444,32

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				
19	15538	533266,67	3475445,40	19	15579	533344,32	3475177,69	19	15620	533358,53	3474880,69	19	15661	533506,07	3474645,98	19	15702	533370,77	3474417,84
19	15539	533268,27	3475445,92	19	15580	533345,43	3475174,11	19	15621	533359,08	3474880,20	19	15662	533506,20	3474644,82	19	15703	533365,17	3474411,93
19	15540	533273,20	3475441,47	19	15581	533345,93	3475171,35	19	15622	533358,88	3474878,51	19	15663	533507,07	3474636,81	19	15704	533364,18	3474411,04
19	15541	533282,29	3475436,22	19	15582	533348,08	3475161,22	19	15623	533358,88	3474868,01	19	15664	533507,97	3474629,79	19	15705	533359,77	3474407,14
19	15542	533292,17	3475433,01	19	15583	533348,08	3475156,34	19	15624	533361,06	3474857,75	19	15665	533508,71	3474623,03	19	15706	533353,19	3474402,24
19	15543	533293,27	3475430,54	19	15584	533345,35	3475152,57	19	15625	533365,32	3474848,16	19	15666	533508,61	3474616,26	19	15707	533345,41	3474395,22
19	15544	533295,96	3475425,14	19	15585	533341,09	3475142,99	19	15626	533365,89	3474846,94	19	15667	533508,50	3474609,26	19	15708	533340,83	3474390,76
19	15545	533296,00	3475415,31	19	15586	533340,45	3475139,98	19	15627	533365,89	3474844,81	19	15668	533508,38	3474601,26	19	15709	533333,76	3474384,39
19	15546	533298,18	3475405,05	19	15587	533339,41	3475138,54	19	15628	533363,73	3474834,25	19	15669	533507,26	3474593,28	19	15710	533329,82	3474380,23
19	15547	533300,88	3475398,03	19	15588	533336,72	3475133,68	19	15629	533363,73	3474823,76	19	15670	533506,16	3474586,30	19	15711	533324,31	3474376,68
19	15548	533305,14	3475388,44	19	15589	533332,46	3475124,10	19	15630	533365,91	3474813,49	19	15671	533506,04	3474578,29	19	15712	533316,52	3474369,66
19	15549	533311,30	3475379,95	19	15590	533330,28	3475113,83	19	15631	533370,18	3474803,91	19	15672	533504,91	3474570,31	19	15713	533310,36	3474361,16
19	15550	533313,66	3475377,82	19	15591	533330,28	3475103,34	19	15632	533373,96	3474797,97	19	15673	533502,48	3474565,30	19	15714	533305,76	3474354,22
19	15551	533315,45	3475369,42	19	15592	533330,82	3475097,40	19	15633	533380,12	3474789,47	19	15674	533498,22	3474555,71	19	15715	533301,66	3474347,29
19	15552	533319,71	3475359,83	19	15593	533332,43	3475088,76	19	15634	533387,90	3474782,45	19	15675	533496,04	3474545,45	19	15716	533297,04	3474339,36
19	15553	533324,04	3475352,28	19	15594	533334,61	3475078,50	19	15635	533396,98	3474777,20	19	15676	533492,24	3474540,08	19	15717	533296,06	3474337,72
19	15554	533330,20	3475343,78	19	15595	533336,23	3475071,49	19	15636	533406,94	3474773,96	19	15677	533491,40	3474539,19	19	15718	533293,50	3474335,00
19	15555	533337,98	3475336,76	19	15596	533337,93	3475064,69	19	15637	533408,77	3474773,77	19	15678	533488,77	3474537,22	19	15719	533287,34	3474326,51
19	15556	533339,01	3475336,14	19	15597	533335,10	3475060,28	19	15638	533411,93	3474764,63	19	15679	533482,71	3474533,31	19	15720	533284,80	3474320,81
19	15557	533343,69	3475331,37	19	15598	533330,84	3475050,69	19	15639	533423,21	3474760,62	19	15680	533474,93	3474526,29	19	15721	533281,22	3474316,18
19	15558	533347,24	3475328,17	19	15599	533327,60	3475043,14	19	15640	533428,85	3474752,85	19	15681	533470,34	3474520,36	19	15722	533280,20	3474315,20
19	15559	533347,00	3475320,02	19	15600	533325,42	3475032,87	19	15641	533433,26	3474746,79	19	15682	533467,19	3474516,29	19	15723	533272,55	3474306,18
19	15560	533347,00	3475309,52	19	15601	533325,42	3475022,38	19	15642	533441,04	3474739,77	19	15683	533459,66	3474509,51	19	15724	533269,70	3474304,49
19	15561	533349,18	3475299,26	19	15602	533325,42	3475014,28	19	15643	533446,98	3474735,68	19	15684	533455,07	3474503,58	19	15725	533264,14	3474300,57
19	15562	533350,14	3475297,10	19	15603	533327,19	3475005,92	19	15644	533449,86	3474733,85	19	15685	533448,91	3474495,09	19	15726	533256,36	3474293,55
19	15563	533350,24	3475295,48	19	15604	533325,98	3475003,19	19	15645	533451,04	3474732,52	19	15686	533444,65	3474485,50	19	15727	533250,20	3474285,05
19	15564	533352,42	3475285,22	19	15605	533323,80	3474992,93	19	15646	533455,46	3474727,45	19	15687	533442,99	3474480,77	19	15728	533246,42	3474276,56
19	15565	533354,04	3475279,29	19	15606	533323,80	3474982,44	19	15647	533460,79	3474721,96	19	15688	533442,17	3474479,19	19	15729	533240,03	3474270,80
19	15566	533354,56	3475277,93	19	15607	533325,98	3474972,18	19	15648	533463,54	3474717,73	19	15689	533439,44	3474474,59	19	15730	533234,44	3474264,87
19	15567	533354,56	3475275,21	19	15608	533330,24	3474962,59	19	15649	533469,70	3474709,23	19	15690	533437,87	3474472,76	19	15731	533228,27	3474256,38
19	15568	533353,67	3475274,41	19	15609	533333,48	3474956,65	19	15650	533471,35	3474707,37	19	15691	533436,77	3474471,99	19	15732	533225,17	3474250,43
19	15569	533347,51	3475265,92	19	15610	533334,07	3474954,37	19	15651	533472,36	3474705,59	19	15692	533431,19	3474467,07	19	15733	533220,91	3474240,84
19	15570	533343,25	3475256,33	19	15611	533338,33	3474944,78	19	15652	533478,52	3474697,10	19	15693	533424,63	3474463,17	19	15734	533218,73	3474230,58
19	15571	533341,07	3475246,07	19	15612	533341,57	3474939,39	19	15653	533482,87	3474691,71	19	15694	533418,56	3474458,26	19	15735	533218,67	3474226,43
19	15572	533341,07	3475237,67	19	15613	533342,76	3474937,74	19	15654	533483,69	3474688,94	19	15695	533412,99	3474454,35	19	15736	533201,83	3474194,76
19	15573	533337,85	3475230,42	19	15614	533341,07	3474929,78	19	15655	533487,95	3474679,35	19	15696	533405,21	3474447,33	19	15737	533197,57	3474185,17
19	15574	533335,67	3475220,16	19	15615	533341,07	3474919,29	19	15656	533491,78	3474674,07	19	15697	533402,87	3474444,30	19	15738	533195,39	3474174,91
19	15575	533334,59	3475213,68	19	15616	533341,61	3474913,90	19	15657	533495,26	3474666,24	19	15698	533394,77	3474439,63	19	15739	533194,50	3474169,33
19	15576	533334,59	3475203,19	19	15617	533343,79	3474903,63	19	15658	533500,33	3474659,25	19	15699	533386,99	3474432,61	19	15740	533192,25	3474164,26
19	15577	533336,77	3475192,93	19	15618	533348,05	3474894,05	19	15659	533501,21	3474656,67	19	15700	533382,98	3474427,42	19	15741	533192,07	3474163,45
19	15578	533341,03	3475183,34	19	15619	533354,21	3474885,55	19	15660	533505,47	3474647,08	19	15701	533378,55	3474424,86	19	15742	533188,81	3474158,95

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				
19	15743	533184,55	3474149,36	19	15784	532991,99	3473910,40	19	15825	532666,09	3473658,04	19	15866	532401,77	3473431,09	19	15907	532190,36	3473201,83
19	15744	533182,49	3474142,46	19	15785	532985,25	3473905,11	19	15826	532661,83	3473648,46	19	15867	532397,64	3473427,36	19	15908	532184,80	3473196,81
19	15745	533179,56	3474139,89	19	15786	532977,47	3473898,09	19	15827	532661,35	3473646,23	19	15868	532391,48	3473418,86	19	15909	532182,58	3473194,81
19	15746	533171,78	3474132,87	19	15787	532971,31	3473889,59	19	15828	532654,44	3473637,93	19	15869	532384,62	3473414,69	19	15910	532176,42	3473186,31
19	15747	533165,62	3474124,37	19	15788	532967,05	3473880,00	19	15829	532651,59	3473633,99	19	15870	532376,84	3473407,67	19	15911	532172,16	3473176,73
19	15748	533161,36	3474114,79	19	15789	532964,87	3473869,74	19	15830	532648,28	3473629,43	19	15871	532370,75	3473401,76	19	15912	532159,06	3473167,83
19	15749	533159,20	3474109,39	19	15790	532964,74	3473868,98	19	15831	532644,02	3473619,85	19	15872	532364,59	3473393,26	19	15913	532151,27	3473160,81
19	15750	533158,65	3474106,81	19	15791	532961,51	3473866,78	19	15832	532642,14	3473610,99	19	15873	532361,77	3473387,83	19	15914	532145,11	3473152,31
19	15751	533158,12	3474105,61	19	15792	532953,73	3473859,76	19	15833	532636,37	3473605,79	19	15874	532357,48	3473383,96	19	15915	532140,85	3473142,72
19	15752	533157,24	3474101,48	19	15793	532938,07	3473844,11	19	15834	532630,94	3473599,08	19	15875	532351,32	3473375,46	19	15916	532136,53	3473128,69
19	15753	533153,65	3474099,41	19	15794	532931,91	3473835,62	19	15835	532629,44	3473598,41	19	15876	532348,23	3473369,51	19	15917	532134,35	3473118,43
19	15754	533149,34	3474095,63	19	15795	532920,83	3473819,39	19	15836	532621,88	3473594,53	19	15877	532347,41	3473367,66	19	15918	532134,35	3473114,58
19	15755	533141,56	3474088,61	19	15796	532911,76	3473816,44	19	15837	532612,79	3473589,28	19	15878	532345,71	3473366,13	19	15919	532132,19	3473104,40
19	15756	533137,78	3474083,75	19	15797	532902,68	3473811,19	19	15838	532606,23	3473585,38	19	15879	532339,54	3473357,64	19	15920	532132,19	3473093,91
19	15757	533131,61	3474075,26	19	15798	532898,87	3473807,76	19	15839	532598,66	3473580,49	19	15880	532338,62	3473356,11	19	15921	532133,07	3473087,17
19	15758	533127,25	3474065,21	19	15799	532890,71	3473805,10	19	15840	532590,88	3473573,47	19	15881	532337,57	3473354,89	19	15922	532132,73	3473084,96
19	15759	533124,41	3474064,18	19	15800	532881,63	3473799,85	19	15841	532587,02	3473570,66	19	15882	532333,66	3473351,45	19	15923	532132,73	3473074,47
19	15760	533115,33	3474058,93	19	15801	532873,85	3473792,83	19	15842	532580,44	3473565,76	19	15883	532328,09	3473346,53	19	15924	532133,14	3473072,55
19	15761	533107,55	3474051,91	19	15802	532867,69	3473784,34	19	15843	532573,87	3473561,86	19	15884	532323,45	3473342,34	19	15925	532132,80	3473071,79
19	15762	533103,77	3474047,59	19	15803	532862,02	3473775,70	19	15844	532566,09	3473554,84	19	15885	532315,45	3473337,72	19	15926	532132,19	3473070,43
19	15763	533097,61	3474039,09	19	15804	532860,49	3473772,28	19	15845	532563,54	3473552,15	19	15886	532307,67	3473330,70	19	15927	532131,19	3473069,31
19	15764	533093,35	3474029,51	19	15805	532855,06	3473770,56	19	15846	532554,01	3473537,30	19	15887	532302,07	3473324,79	19	15928	532127,38	3473064,06
19	15765	533091,17	3474018,82	19	15806	532845,10	3473767,32	19	15847	532537,23	3473530,28	19	15888	532299,35	3473321,04	19	15929	532126,09	3473062,39
19	15766	533088,34	3474016,29	19	15807	532836,02	3473762,07	19	15848	532533,15	3473525,95	19	15889	532298,89	3473320,64	19	15930	532123,03	3473058,44
19	15767	533080,56	3474009,27	19	15808	532820,92	3473749,48	19	15849	532527,27	3473522,55	19	15890	532293,62	3473316,04	19	15931	532116,87	3473049,95
19	15768	533076,24	3474003,88	19	15809	532804,56	3473743,83	19	15850	532522,27	3473518,50	19	15891	532288,05	3473311,13	19	15932	532114,96	3473047,00
19	15769	533070,08	3473995,38	19	15810	532801,79	3473744,13	19	15851	532513,12	3473517,54	19	15892	532280,27	3473304,11	19	15933	532111,28	3473042,61
19	15770	533066,85	3473990,52	19	15811	532791,37	3473743,03	19	15852	532503,16	3473514,30	19	15893	532274,11	3473295,61	19	15934	532101,10	3473030,77
19	15771	533065,80	3473988,16	19	15812	532781,41	3473739,79	19	15853	532494,08	3473509,05	19	15894	532265,74	3473281,30	19	15935	532094,94	3473022,28
19	15772	533062,44	3473986,07	19	15813	532756,58	3473725,76	19	15854	532488,56	3473504,93	19	15895	532262,91	3473274,94	19	15936	532093,81	3473020,71
19	15773	533054,66	3473979,05	19	15814	532747,50	3473720,51	19	15855	532482,48	3473502,61	19	15896	532253,93	3473274,00	19	15937	532090,39	3473016,93
19	15774	533048,50	3473970,55	19	15815	532739,72	3473713,49	19	15856	532473,39	3473497,36	19	15897	532243,96	3473270,76	19	15938	532084,23	3473008,43
19	15775	533044,24	3473960,96	19	15816	532735,19	3473707,25	19	15857	532457,72	3473486,60	19	15898	532234,88	3473265,52	19	15939	532079,97	3472998,85
19	15776	533042,62	3473955,57	19	15817	532729,06	3473705,25	19	15858	532449,94	3473479,58	19	15899	532223,01	3473257,42	19	15940	532079,08	3472994,68
19	15777	533040,45	3473949,63	19	15818	532719,98	3473700,01	19	15859	532446,16	3473474,69	19	15900	532215,23	3473250,40	19	15941	532077,02	3472993,49
19	15778	533038,87	3473942,20	19	15819	532712,19	3473692,99	19	15860	532440,99	3473470,85	19	15901	532209,07	3473241,91	19	15942	532073,82	3472990,60
19	15779	533036,18	3473941,33	19	15820	532708,00	3473687,21	19	15861	532433,20	3473463,83	19	15902	532204,81	3473232,32	19	15943	532071,16	3472989,73
19	15780	533024,56	3473935,18	19	15821	532702,07	3473685,28	19	15862	532427,85	3473456,45	19	15903	532202,63	3473222,06	19	15944	532067,13	3472987,79
19	15781	533014,85	3473930,86	19	15822	532689,12	3473678,80	19	15863	532416,12	3473447,22	19	15904	532202,63	3473212,80	19	15945	532058,04	3472982,54
19	15782	533005,77	3473925,61	19	15823	532680,04	3473673,56	19	15864	532408,34	3473440,20	19	15905	532200,42	3473208,70	19	15946	532050,26	3472975,52
19	15783	532997,99	3473918,59	19	15824	532672,26	3473666,54	19	15865	532402,18	3473431,71	19	15906	532198,61	3473206,60	19	15947	532049,01	3472973,90

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				
19	15948	532043,16	3472968,63	19	15989	531873,48	3472793,16	19	16030	531696,06	3472688,33	19	16071	531376,25	3472562,10	19	16112	531693,02	3472577,28
19	15949	532039,60	3472964,68	19	15990	531872,92	3472792,49	19	16031	531691,03	3472686,42	19	16072	531376,25	3472551,61	19	16113	531700,51	3472581,61
19	15950	532038,00	3472962,82	19	15991	531864,86	3472785,29	19	16032	531685,55	3472683,25	19	16073	531378,43	3472541,34	19	16114	531702,08	3472582,15
19	15951	532034,21	3472959,41	19	15992	531862,32	3472782,32	19	16033	531677,43	3472680,61	19	16074	531382,69	3472531,76	19	16115	531703,77	3472582,96
19	15952	532031,67	3472957,94	19	15993	531859,27	3472779,38	19	16034	531672,90	3472678,69	19	16075	531388,85	3472523,26	19	16116	531710,14	3472585,03
19	15953	532027,62	3472955,00	19	15994	531857,19	3472776,51	19	16035	531670,95	3472677,61	19	16076	531396,63	3472516,24	19	16117	531713,67	3472586,97
19	15954	532023,58	3472952,06	19	15995	531855,30	3472775,42	19	16036	531665,34	3472675,79	19	16077	531405,72	3472510,99	19	16118	531714,72	3472587,42
19	15955	532015,80	3472945,04	19	15996	531846,29	3472774,47	19	16037	531661,31	3472673,87	19	16078	531415,68	3472507,75	19	16119	531722,20	3472589,85
19	15956	532013,25	3472942,08	19	15997	531841,78	3472773,55	19	16038	531655,78	3472671,95	19	16079	531426,10	3472506,66	19	16120	531727,23	3472591,77
19	15957	532007,09	3472933,60	19	15998	531831,82	3472770,31	19	16039	531652,80	3472670,22	19	16080	531436,52	3472507,75	19	16121	531733,28	3472595,26
19	15958	532002,56	3472927,58	19	15999	531822,73	3472765,06	19	16040	531646,23	3472668,09	19	16081	531440,53	3472508,69	19	16122	531736,83	3472596,61
19	15959	532000,00	3472925,27	19	16000	531814,95	3472758,04	19	16041	531642,70	3472666,14	19	16082	531450,49	3472511,93	19	16123	531737,94	3472597,09
19	15960	531993,84	3472916,78	19	16001	531811,90	3472755,08	19	16042	531637,16	3472664,23	19	16083	531455,02	3472513,86	19	16124	531745,35	3472599,50
19	15961	531992,83	3472915,23	19	16002	531809,36	3472752,13	19	16043	531634,13	3472662,94	19	16084	531457,00	3472514,81	19	16125	531750,43	3472602,44
19	15962	531990,82	3472913,41	19	16003	531806,31	3472749,16	19	16044	531628,04	3472661,75	19	16085	531459,13	3472515,42	19	16126	531751,27	3472602,79
19	15963	531987,77	3472910,45	19	16004	531803,76	3472746,21	19	16045	531623,53	3472660,83	19	16086	531469,09	3472518,66	19	16127	531758,95	3472605,29
19	15964	531984,73	3472907,50	19	16005	531799,39	3472740,18	19	16046	531619,51	3472659,89	19	16087	531494,67	3472529,75	19	16128	531759,82	3472605,66
19	15965	531978,34	3472903,74	19	16006	531798,69	3472739,55	19	16047	531615,62	3472659,16	19	16088	531505,31	3472533,11	19	16129	531767,50	3472608,16
19	15966	531970,56	3472896,71	19	16007	531795,80	3472737,45	19	16048	531605,49	3472658,10	19	16089	531506,95	3472533,89	19	16130	531779,27	3472609,01
19	15967	531969,22	3472895,16	19	16008	531792,77	3472735,51	19	16049	531595,90	3472654,98	19	16090	531511,94	3472535,52	19	16131	531775,54	3472611,05
19	15968	531967,70	3472893,89	19	16009	531789,63	3472732,88	19	16050	531593,04	3472654,31	19	16091	531512,44	3472535,61	19	16132	531782,10	3472613,95
19	15969	531959,91	3472886,87	19	16010	531785,70	3472730,62	19	16051	531584,40	3472653,40	19	16092	531516,96	3472536,53	19	16133	531783,75	3472614,74
19	15970	531956,35	3472882,92	19	16011	531783,19	3472728,35	19	16052	531579,90	3472652,47	19	16093	531525,98	3472539,47	19	16134	531790,13	3472616,82
19	15971	531953,31	3472879,98	19	16012	531778,62	3472725,72	19	16053	531500,15	3472636,68	19	16094	531600,62	3472554,25	19	16135	531793,86	3472618,62
19	15972	531947,15	3472871,48	19	16013	531775,08	3472722,77	19	16054	531490,96	3472633,69	19	16095	531609,25	3472555,15	19	16136	531800,19	3472620,68
19	15973	531945,75	3472868,78	19	16014	531771,03	3472719,83	19	16055	531486,58	3472632,89	19	16096	531613,77	3472556,09	19	16137	531809,75	3472624,53
19	15974	531938,54	3472862,19	19	16015	531765,52	3472714,85	19	16056	531476,62	3472629,64	19	16097	531617,78	3472557,02	19	16138	531818,83	3472629,78
19	15975	531935,48	3472858,24	19	16016	531760,04	3472712,64	19	16057	531474,92	3472628,82	19	16098	531622,80	3472557,94	19	16139	531823,37	3472632,70
19	15976	531932,94	3472855,28	19	16017	531753,39	3472710,48	19	16058	531470,10	3472627,25	19	16099	531627,23	3472559,39	19	16140	531826,93	3472635,66
19	15977	531928,11	3472848,62	19	16018	531751,72	3472709,67	19	16059	531469,50	3472627,14	19	16100	531631,33	3472559,81	19	16141	531831,13	3472639,45
19	15978	531921,67	3472839,85	19	16019	531745,35	3472707,60	19	16060	531459,54	3472623,90	19	16101	531635,34	3472560,75	19	16142	531834,02	3472641,55
19	15979	531918,62	3472835,16	19	16020	531741,33	3472705,66	19	16061	531431,02	3472611,55	19	16102	531640,36	3472561,69	19	16143	531836,04	3472643,23
19	15980	531913,23	3472830,70	19	16021	531737,76	3472704,09	19	16062	531428,24	3472610,75	19	16103	531644,38	3472562,63	19	16144	531841,58	3472646,43
19	15981	531909,18	3472827,77	19	16022	531730,76	3472701,81	19	16063	531418,28	3472607,51	19	16104	531648,89	3472563,55	19	16145	531844,96	3472649,48
19	15982	531906,00	3472825,02	19	16023	531729,17	3472701,05	19	16064	531414,25	3472605,57	19	16105	531657,73	3472565,28	19	16146	531848,16	3472651,33
19	15983	531900,59	3472821,89	19	16024	531722,71	3472698,95	19	16065	531413,39	3472605,21	19	16106	531658,91	3472565,40	19	16147	531851,70	3472654,29
19	15984	531892,81	3472814,87	19	16025	531721,65	3472698,49	19	16066	531405,72	3472602,71	19	16107	531668,87	3472568,64	19	16148	531854,73	3472656,23
19	15985	531890,27	3472811,91	19	16026	531714,17	3472696,06	19	16067	531396,63	3472597,46	19	16108	531673,40	3472570,58	19	16149	531858,78	3472659,18
19	15986	531884,11	3472803,42	19	16027	531709,64	3472694,15	19	16068	531388,85	3472590,44	19	16109	531677,93	3472572,52	19	16150	531862,21	3472662,27
19	15987	531883,25	3472801,77	19	16028	531705,96	3472692,02	19	16069	531382,69	3472581,95	19	16110	531681,78	3472573,85	19	16151	531865,35	3472664,09
19	15988	531881,26	3472800,18	19	16029	531700,58	3472690,27	19	16070	531378,43	3472572,36	19	16111	531683,05	3472574,04	19	16152	531873,14	3472671,11

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				
19	16153	531876,87	3472676,24	19	16194	532061,58	3472842,15	20	16234	531840,58	3475560,89	21	16274	532651,08	3476658,77	21	16315	531368,99	3476637,79
19	16154	531884,14	3472677,01	19	16195	532069,36	3472849,17	20	16235	531806,64	3475564,58	21	16275	532645,76	3476617,50	21	16316	531303,83	3476698,67
19	16155	531887,66	3472677,98	19	16196	532075,64	3472857,89	20	16236	531726,17	3475560,64	21	16276	532649,11	3476576,04	21	16317	531251,54	3476737,25
19	16156	531897,62	3472681,22	19	16197	532078,03	3472860,04	20	16237	531665,15	3475549,53	21	16277	532654,08	3476549,42	21	16318	531193,00	3476762,28
19	16157	531906,70	3472686,47	19	16198	532084,66	3472868,94	20	16238	531628,19	3475539,05	21	16278	532662,69	3476517,84	21	16319	531080,33	3476862,40
19	16158	531910,74	3472689,39	19	16199	532089,98	3472876,26	20	16239	531617,29	3475533,54	21	16279	532676,35	3476488,10	21	16320	530935,94	3476979,30
19	16159	531918,63	3472696,55	19	16200	532094,13	3472878,67	20	16240	531636,38	3475524,24	21	16280	532693,65	3476457,33	21	16321	530811,39	3477094,54
19	16160	531919,87	3472697,26	19	16201	532101,91	3472885,69	20	16241	531671,43	3475477,93	21	16281	532621,78	3476430,26	21	16322	530550,75	3477323,14
19	16161	531923,42	3472700,21	19	16202	532104,31	3472888,02	20	16242	531671,43	3475433,62	21	16282	532387,74	3476359,95	21	16323	530491,67	3477381,03
19	16162	531931,20	3472707,23	19	16203	532111,55	3472894,54	20	16243	531637,39	3475371,88	21	16283	532354,12	3476346,42	21	16324	530486,09	3477385,74
19	16163	531936,16	3472714,07	19	16204	532113,16	3472896,41	20	16244	531643,74	3475329,55	21	16284	532323,50	3476327,06	21	16325	530479,89	3477389,60
19	16164	531943,90	3472721,05	19	16205	532122,55	3472899,46	20	16245	531756,30	3475385,64	21	16285	532256,98	3476275,19	21	16326	530473,20	3477392,51
19	16165	531946,04	3472723,64	19	16206	532131,63	3472904,71	20	16246	531798,44	3475393,90	21	16286	532233,10	3476257,67	21	16327	530385,45	3477423,24
19	16166	531948,80	3472725,84	19	16207	532138,48	3472910,90	20	16247	531837,27	3475401,51	21	16287	532207,37	3476234,08	21	16328	530255,64	3477500,85
19	16167	531956,58	3472732,86	19	16208	532141,44	3472911,88	20	16248	531868,58	3475422,14	21	16288	532186,14	3476206,39	21	16329	530118,12	3477612,53
19	16168	531959,62	3472735,80	19	16209	532150,52	3472917,12	20	16249	531872,18	3475424,52	21	16289	532166,39	3476163,69	21	16330	530113,93	3477615,95
19	16169	531965,78	3472744,30	19	16210	532158,31	3472924,14	20	16250	531922,59	3475457,74	21	16290	532149,69	3476167,62	21	16331	530073,78	3477648,67
19	16170	531966,15	3472744,85	19	14112	532164,47	3472932,64	20	16251	532150,88	3475520,38	21	16291	532110,01	3476177,78	21	16332	529949,82	3477722,44
19	16171	531968,12	3472746,54	20	16211	532168,70	3475537,05	20	16252	532204,86	3475561,65	21	16292	532103,16	3476179,03	21	16333	529847,89	3477794,27
19	16172	531972,17	3472749,48	20	16212	532513,63	3475605,31	20	16253	532275,50	3475561,65	21	16293	532096,21	3476179,32	21	16334	529769,37	3477864,20
19	16173	531983,79	3472758,31	20	16213	532582,85	3475705,33	20	16254	532385,83	3475520,38	21	16294	532001,43	3476176,66	21	16335	529734,60	3477905,48
19	16174	531991,57	3472765,33	20	16214	532547,78	3475710,50	20	16211	532428,70	3475537,05	21	16295	531932,58	3476168,67	21	16336	529679,60	3477984,53
19	16175	531995,75	3472771,09	20	16215	532533,52	3475712,60	21	16255	532808,82	3476298,59	21	16296	531909,99	3476160,66	21	16337	529627,58	3478075,44
19	16176	531997,69	3472773,24	20	16216	532467,50	3475722,32	21	16256	532797,70	3476422,41	21	16297	531875,14	3476155,14	21	16338	529623,45	3478081,55
19	16177	532003,85	3472781,74	20	16217	532389,72	3475746,13	21	16257	532844,72	3476614,24	21	16298	531845,21	3476158,62	21	16339	529618,48	3478086,99
19	16178	532004,83	3472783,61	20	16218	532381,68	3475755,57	21	16258	532859,94	3476676,32	21	16299	531803,90	3476167,85	21	16340	529538,84	3478162,07
19	16179	532005,36	3472784,12	20	16219	532370,47	3475735,46	21	16259	532877,08	3476746,26	21	16300	531742,14	3476208,92	21	16341	529441,93	3478266,61
19	16180	532011,52	3472792,62	20	16220	532308,18	3475750,43	21	16260	532969,16	3476838,34	21	16301	531648,44	3476276,80	21	16342	529346,37	3478338,24
19	16181	532012,38	3472794,16	20	16221	532249,59	3475752,32	21	16261	533043,77	3476981,21	21	16302	531614,45	3476299,08	21	16343	529269,27	3478377,42
19	16182	532016,59	3472797,95	20	16222	532211,43	3475749,88	21	16262	532938,66	3477027,17	21	16303	531586,10	3476337,54	21	16344	529146,46	3478425,42
19	16183	532019,63	3472800,92	20	16223	532174,44	3475740,25	21	16263	532916,65	3476984,43	21	16304	531548,11	3476394,16	21	16345	529037,22	3478463,65
19	16184	532023,19	3472804,86	20	16224	532116,19	3475718,94	21	16264	532894,38	3476953,94	21	16305	531543,36	3476400,17	21	16346	528952,52	3478478,46
19	16185	532029,35	3472813,36	20	16225	532087,74	3475705,92	21	16265	532893,83	3476953,65	21	16306	531537,76	3476405,40	21	16347	528809,37	3478500,20
19	16186	532031,01	3472815,92	20	16226	532061,67	3475688,63	21	16266	532836,55	3476918,28	21	16307	531497,11	3476437,80	21	16348	528737,64	3478527,42
19	16187	532032,74	3472817,84	20	16227	532010,45	3475648,56	21	16267	532790,72	3476890,11	21	16308	531451,47	3476486,61	21	16349	528672,44	3478544,15
19	16188	532034,73	3472819,55	20	16228	532002,03	3475640,40	21	16268	532763,53	3476870,05	21	16309	531437,71	3476510,74	21	16350	528661,62	3478548,82
19	16189	532038,42	3472822,88	20	16229	531997,19	3475635,71	21	16269	532740,12	3476845,72	21	16310	531423,54	3476552,05	21	16351	528653,12	3478551,61
19	16190	532042,82	3472825,42	20	16230	531967,28	3475603,31	21	16270	532705,64	3476803,22	21	16311	531421,58	3476557,76	21	16352	528644,26	3478552,85
19	16191	532047,38	3472829,36	20	16231	531934,09	3475550,70	21	16271	532688,57	3476778,62	21	16312	531418,23	3476563,83	21	16353	528555,32	3478557,19
19	16192	532055,16	3472836,38	20	16232	531862,74	3475558,63	21	16272	532675,36	3476751,76	21	16313	531390,28	3476614,51	21	16354	528548,47	3478557,05
19	16193	532059,72	3472840,80	20	16233	531844,75	3475560,43	21	16273	532666,32	3476723,23	21	16314	531386,53	3476619,89	21	16355	528541,71	3478555,99

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				
21	16356	528487,76	3478543,62	21	16397	527550,52	3479333,95	21	16438	526362,76	3479118,71	21	16479	526755,92	3479384,69	21	16520	527158,28	3479089,43
21	16357	528451,43	3478534,07	21	16398	527542,49	3479336,98	21	16439	526362,14	3479114,54	21	16480	526826,12	3479447,38	21	16521	527191,24	3479126,56
21	16358	528390,92	3478537,48	21	16399	527516,73	3479344,21	21	16440	526349,86	3479058,01	21	16481	526844,40	3479472,79	21	16522	527235,19	3479172,49
21	16359	528366,71	3478542,87	21	16400	527495,95	3479350,15	21	16441	526347,44	3478967,50	21	16482	526847,77	3479477,46	21	16523	527296,74	3479235,38
21	16360	528320,27	3478554,02	21	16401	527457,68	3479357,93	21	16442	526345,18	3478885,18	21	16483	526853,80	3479485,83	21	16524	527309,96	3479253,30
21	16361	528291,54	3478570,20	21	16402	527453,15	3479358,00	21	16443	526343,92	3478801,93	21	16484	526872,58	3479504,04	21	16525	527322,48	3479262,88
21	16362	528242,60	3478616,55	21	16403	527449,14	3479360,76	21	16444	526338,19	3478771,32	21	16485	526891,40	3479512,30	21	16526	527332,97	3479271,26
21	16363	528224,96	3478636,00	21	16404	527438,74	3479365,81	21	16445	526333,85	3478709,96	21	16486	526920,95	3479522,93	21	16527	527388,16	3479279,19
21	16364	528223,23	3478637,91	21	16405	527431,90	3479372,86	21	16446	526340,75	3478649,79	21	16487	526958,68	3479530,27	21	16528	527398,64	3479274,12
21	16365	528221,13	3478639,61	21	16406	527416,42	3479394,89	21	16447	526369,40	3478566,25	21	16488	527056,15	3479563,61	21	16529	527408,87	3479267,06
21	16366	528166,95	3478683,53	21	16407	527369,18	3479539,24	21	16448	526374,88	3478532,64	21	16489	527098,74	3479570,94	21	16530	527417,44	3479262,31
21	16367	528157,73	3478688,61	21	16408	527342,72	3479604,26	21	16449	526372,86	3478366,97	21	16490	527160,39	3479577,08	21	16531	527426,78	3479259,33
21	16368	528147,65	3478691,65	21	16409	527339,23	3479611,22	21	16450	526374,49	3478352,65	21	16491	527227,02	3479567,42	21	16532	527436,52	3479258,24
21	16369	528123,58	3478696,22	21	16410	527334,70	3479617,56	21	16451	526380,12	3478339,39	21	16492	527249,12	3479560,29	21	16533	527446,82	3479258,09
21	16370	528117,33	3478697,14	21	16411	527329,24	3479623,12	21	16452	526389,31	3478328,28	21	16493	527254,59	3479555,53	21	16534	527472,42	3479252,88
21	16371	528113,36	3478701,50	21	16412	527307,04	3479642,45	21	16453	526401,28	3478320,26	21	16494	527275,24	3479504,80	21	16535	527507,05	3479243,08
21	16372	528107,72	3478706,13	21	16413	527298,79	3479648,27	21	16454	526415,04	3478315,98	21	16495	527318,34	3479373,37	21	16536	527545,66	3479215,67
21	16373	528101,48	3478709,89	21	16414	527289,55	3479652,33	21	16455	526429,45	3478315,81	21	16496	527297,83	3479366,78	21	16537	527589,38	3479178,12
21	16374	528087,87	3478716,78	21	16415	527249,72	3479665,16	21	16456	526443,31	3478319,75	21	16497	527276,45	3479353,47	21	16538	527606,90	3479159,62
21	16375	528083,27	3478719,95	21	16416	527162,65	3479677,80	21	16457	526455,47	3478327,48	21	16498	527263,84	3479343,92	21	16539	527628,77	3479134,19
21	16376	528068,10	3478735,42	21	16417	527085,08	3479670,06	21	16458	526464,93	3478338,35	21	16499	527243,54	3479328,38	21	16540	527641,65	3479107,54
21	16377	528053,52	3478748,30	21	16418	527031,39	3479660,83	21	16459	526470,89	3478351,47	21	16500	527238,26	3479323,72	21	16541	527653,61	3479081,67
21	16378	528035,42	3478759,85	21	16419	526932,82	3479627,11	21	16460	526472,86	3478365,75	21	16501	527233,70	3479318,37	21	16542	527667,43	3479049,01
21	16379	528006,82	3478774,69	21	16420	526894,29	3479619,61	21	16461	526474,82	3478453,87	21	16502	527220,48	3479300,46	21	16543	527679,31	3479020,48
21	16380	527958,75	3478823,77	21	16421	526854,46	3479605,28	21	16462	526474,98	3478540,08	21	16503	527173,11	3479252,28	21	16544	527693,53	3478977,03
21	16381	527917,32	3478867,46	21	16422	526830,87	3479594,81	21	16463	526466,74	3478590,71	21	16504	527168,48	3479247,57	21	16545	527697,29	3478968,39
21	16382	527880,62	3478907,29	21	16423	526827,10	3479592,95	21	16464	526438,85	3478672,03	21	16505	527149,90	3479228,60	21	16546	527702,60	3478960,62
21	16383	527802,75	3478996,60	21	16424	526816,10	3479587,50	21	16465	526434,25	3478712,06	21	16506	527117,72	3479194,36	21	16547	527726,51	3478931,86
21	16384	527785,60	3479017,22	21	16425	526777,82	3479551,45	21	16466	526437,55	3478758,60	21	16507	527087,60	3479160,43	21	16548	527805,94	3478840,77
21	16385	527773,17	3479055,18	21	16426	526751,36	3479514,70	21	16467	526443,76	3478791,83	21	16508	527056,42	3479132,95	21	16549	527844,00	3478799,46
21	16386	527759,93	3479087,01	21	16427	526693,80	3479463,29	21	16468	526445,14	3478882,56	21	16509	527046,64	3479122,18	21	16550	527887,27	3478753,83
21	16387	527744,77	3479122,81	21	16428	526571,35	3479377,74	21	16469	526447,32	3478962,20	21	16510	527040,37	3479109,05	21	16551	527940,97	3478699,00
21	16388	527733,42	3479147,63	21	16429	526523,41	3479350,98	21	16470	526449,56	3479045,65	21	16511	527038,15	3479094,67	21	16552	527946,94	3478693,80
21	16389	527713,02	3479188,89	21	16430	526429,80	3479286,60	21	16471	526459,62	3479090,57	21	16512	527040,16	3479080,25	21	16553	527953,66	3478689,61
21	16390	527709,00	3479194,26	21	16431	526407,25	3479274,16	21	16472	526465,98	3479132,86	21	16513	527046,24	3479067,03	21	16554	527985,46	3478673,11
21	16391	527681,22	3479226,56	21	16432	526399,93	3479269,24	21	16473	526466,60	3479137,03	21	16514	527055,86	3479056,11	21	16555	527993,10	3478668,24
21	16392	527658,38	3479250,68	21	16433	526393,60	3479263,11	21	16474	526473,66	3479184,30	21	16515	527068,21	3479048,43	21	16556	527999,24	3478662,82
21	16393	527607,30	3479294,55	21	16434	526388,44	3479255,97	21	16475	526476,22	3479198,00	21	16516	527082,26	3479044,62	21	16557	528011,32	3478650,95
21	16394	527588,38	3479307,96	21	16435	526384,62	3479248,03	21	16476	526482,42	3479201,42	21	16517	527096,80	3479045,02	21	16558	527993,41	3478637,55
21	16395	527583,65	3479311,32	21	16436	526382,25	3479239,55	21	16477	526576,21	3479265,92	21	16518	527110,62	3479049,58	21	16559	527975,53	3478620,56
21	16396	527557,93	3479329,61	21	16437	526375,00	3479200,66	21	16478	526624,55	3479292,90	21	16519	527122,54	3479057,93	21	16560	527937,23	3478607,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	16561	527891,55	3478599,73	21	16602	525827,28	3476766,79	21	16643	526898,45	3477791,51	21	16684	528630,34	3478453,41	21	16725	528030,27	3477864,30
21	16562	527815,85	3478576,32	21	16603	525705,33	3476745,48	21	16644	526991,99	3477846,43	21	16685	528640,04	3478449,23	21	16726	528016,54	3477859,94
21	16563	527709,76	3478517,33	21	16604	525504,96	3476732,79	21	16645	527024,49	3477891,28	21	16686	528707,32	3478431,96	21	16727	528004,63	3477851,85
21	16564	527633,11	3478466,94	21	16605	525490,87	3476730,89	21	16646	527081,33	3477922,35	21	16687	528783,79	3478402,94	21	16728	527995,52	3477840,69
21	16565	527569,23	3478440,96	21	16606	525476,31	3476727,69	21	16647	527090,80	3477930,35	21	16688	528936,42	3478379,76	21	16729	527989,97	3477827,40
21	16566	527509,60	3478401,27	21	16607	525463,25	3476720,50	21	16648	527094,36	3477933,36	21	16689	529011,92	3478366,57	21	16730	527988,44	3477813,09
21	16567	527460,31	3478351,81	21	16608	525452,75	3476709,92	21	16649	527172,45	3477999,38	21	16690	529111,62	3478331,66	21	16731	527991,05	3477798,92
21	16568	527428,79	3478308,88	21	16609	525445,67	3476696,80	21	16650	527224,64	3478029,53	21	16691	529228,41	3478286,02	21	16732	527997,58	3477786,09
21	16569	527341,85	3478234,63	21	16610	525442,59	3476682,21	21	16651	527345,22	3478115,02	21	16692	529293,27	3478253,06	21	16733	528007,51	3477775,66
21	16570	527287,48	3478196,68	21	16611	525443,76	3476667,35	21	16652	527403,05	3478155,39	21	16693	529374,75	3478191,99	21	16734	528019,99	3477768,48
21	16571	527170,48	3478113,71	21	16612	525449,07	3476653,42	21	16653	527502,53	3478240,36	21	16694	529467,78	3478091,63	21	16735	528034,01	3477765,16
21	16572	527114,69	3478081,48	21	16613	525458,11	3476641,56	21	16654	527536,37	3478286,45	21	16695	529544,47	3478019,33	21	16736	528111,21	3477756,88
21	16573	527075,42	3478048,29	21	16614	525470,13	3476632,75	21	16655	527575,46	3478325,67	21	16696	529594,98	3477931,07	21	16737	528132,54	3477755,66
21	16574	527071,86	3478045,28	21	16615	525484,16	3476627,68	21	16656	527599,13	3478343,43	21	16697	529611,92	3477906,69	21	16738	528123,63	3477740,94
21	16575	527024,49	3478005,23	21	16616	525499,04	3476626,79	21	16657	527680,75	3478378,58	21	16698	529506,04	3477899,35	21	16739	528090,96	3477710,92
21	16576	526967,35	3477974,00	21	16617	525514,05	3476627,24	21	16658	527761,70	3478431,81	21	16699	529455,57	3477889,03	21	16740	528049,46	3477675,57
21	16577	526909,41	3477924,51	21	16618	525669,78	3476641,62	21	16659	527810,91	3478458,68	21	16700	529379,88	3477897,31	21	16741	528037,57	3477664,73
21	16578	526846,41	3477877,45	21	16619	525717,75	3476646,14	21	16660	527855,31	3478483,84	21	16701	529275,83	3477909,40	21	16742	527899,74	3477602,16
21	16579	526790,84	3477850,72	21	16620	525848,52	3476668,99	21	16661	527915,29	3478502,39	21	16702	529196,90	3477938,10	21	16743	527887,02	3477594,81
21	16580	526718,91	3477832,76	21	16621	525947,90	3476694,45	21	16662	527961,89	3478510,78	21	16703	529138,07	3477964,38	21	16744	527876,97	3477584,08
21	16581	526657,59	3477802,69	21	16622	526067,60	3476741,41	21	16663	528017,48	3478529,09	21	16704	529127,06	3477970,52	21	16745	527870,47	3477570,90
21	16582	526621,10	3477777,97	21	16623	526248,09	3476834,83	21	16664	528024,27	3478531,89	21	16705	529117,97	3477974,46	21	16746	527868,09	3477556,39
21	16583	526586,75	3477745,71	21	16624	526316,01	3476879,61	21	16665	528030,58	3478535,67	21	16706	529108,30	3477976,54	21	16747	527870,01	3477541,82
21	16584	526581,21	3477739,57	21	16625	526402,95	3476938,19	21	16666	528036,27	3478540,33	21	16707	529075,01	3477980,28	21	16748	527876,09	3477528,44
21	16585	526576,77	3477732,61	21	16626	526466,85	3477003,00	21	16667	528057,91	3478560,89	21	16708	529036,26	3477980,85	21	16749	527885,79	3477517,40
21	16586	526573,53	3477725,02	21	16627	526525,96	3477098,92	21	16668	528091,10	3478585,56	21	16709	528875,16	3477987,26	21	16750	527898,28	3477509,65
21	16587	526571,58	3477717,00	21	16628	526565,67	3477188,95	21	16669	528109,43	3478597,32	21	16710	528822,26	3477990,97	21	16751	527912,48	3477505,86
21	16588	526564,15	3477669,55	21	16629	526593,34	3477232,34	21	16670	528118,48	3478595,41	21	16711	528746,15	3477999,33	21	16752	527927,17	3477506,36
21	16589	526550,39	3477520,62	21	16630	526597,29	3477239,91	21	16671	528140,34	3478580,15	21	16712	528688,18	3478023,55	21	16753	527941,08	3477511,10
21	16590	526534,05	3477402,44	21	16631	526599,91	3477248,05	21	16672	528171,24	3478546,41	21	16713	528678,16	3478026,54	21	16754	528086,16	3477576,93
21	16591	526523,02	3477360,08	21	16632	526602,53	3477259,47	21	16673	528231,76	3478489,10	21	16714	528667,74	3478027,40	21	16755	528092,94	3477580,71
21	16592	526504,39	3477278,86	21	16633	526603,52	3477263,79	21	16674	528277,29	3478463,46	21	16715	528611,77	3478026,10	21	16756	528099,12	3477585,51
21	16593	526478,07	3477236,24	21	16634	526620,04	3477335,80	21	16675	528283,54	3478460,48	21	16716	528557,77	3478017,26	21	16757	528115,90	3477600,81
21	16594	526475,14	3477231,50	21	16635	526632,35	3477383,10	21	16676	528290,15	3478458,41	21	16717	528454,55	3477987,85	21	16758	528157,46	3477636,22
21	16595	526437,26	3477145,58	21	16636	526650,94	3477521,91	21	16677	528343,57	3478445,59	21	16718	528368,01	3477939,63	21	16759	528205,61	3477683,23
21	16596	526387,67	3477065,12	21	16637	526663,43	3477657,17	21	16678	528377,18	3478438,10	21	16719	528334,79	3477915,11	21	16760	528216,58	3477702,51
21	16597	526338,85	3477015,61	21	16638	526667,72	3477684,56	21	16679	528403,24	3478436,44	21	16720	528268,68	3477871,61	21	16761	528267,57	3477749,83
21	16598	526248,79	3476955,33	21	16639	526683,78	3477699,63	21	16680	528461,52	3478433,96	21	16721	528233,40	3477848,16	21	16762	528312,02	3477780,78
21	16599	526197,67	3476921,39	21	16640	526707,93	3477715,99	21	16681	528469,22	3478435,35	21	16722	528220,37	3477850,94	21	16763	528391,79	3477832,89
21	16600	525977,81	3476809,79	21	16641	526753,43	3477738,32	21	16682	528511,58	3478446,48	21	16723	528138,91	3477856,20	21	16764	528422,27	3477855,39
21	16601	525919,66	3476790,45	21	16642	526825,04	3477756,18	21	16683	528557,35	3478456,97	21	16724	528044,67	3477864,58	21	16765	528493,07	3477894,83

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				
21	16766	528562,84	3477914,98	21	16807	527732,94	3477054,77	21	16848	527281,45	3476746,81	21	16889	529017,40	3477829,97	21	16930	531346,17	3476469,36
21	16767	528620,97	3477926,28	21	16808	527639,08	3477011,10	21	16849	527285,31	3476748,02	21	16890	529026,93	3477852,52	21	16931	531370,41	3476426,89
21	16768	528659,43	3477927,17	21	16809	527589,87	3476993,64	21	16850	527321,19	3476759,29	21	16891	529033,53	3477863,07	21	16932	531402,13	3476392,82
21	16769	528714,22	3477904,28	21	16810	527534,73	3476977,41	21	16851	527362,25	3476779,62	21	16892	529049,46	3477878,89	21	16933	531429,11	3476364,12
21	16770	528721,00	3477902,00	21	16811	527455,48	3476948,97	21	16852	527384,92	3476791,80	21	16893	529051,61	3477880,63	21	16934	531469,38	3476332,01
21	16771	528728,04	3477900,72	21	16812	527366,44	3476900,62	21	16853	527417,12	3476814,34	21	16894	529068,51	3477880,38	21	16935	531504,36	3476279,88
21	16772	528813,48	3477891,33	21	16813	527313,23	3476866,94	21	16854	527496,48	3476857,45	21	16895	529087,14	3477878,28	21	16936	531539,28	3476232,51
21	16773	528869,48	3477887,40	21	16814	527283,77	3476852,35	21	16855	527567,07	3476882,77	21	16896	529093,17	3477874,92	21	16937	531545,16	3476225,86
21	16774	528932,12	3477884,95	21	16815	527269,45	3476847,85	21	16856	527675,78	3476917,88	21	16897	529159,48	3477845,30	21	16938	531552,12	3476220,36
21	16775	528929,82	3477879,63	21	16816	527265,59	3476846,64	21	16857	527739,23	3476948,57	21	16898	529252,67	3477811,40	21	16939	531591,86	3476194,32
21	16776	528927,58	3477876,57	21	16817	527210,31	3476829,25	21	16858	527881,13	3476996,80	21	16899	529366,24	3477798,21	21	16940	531685,14	3476126,74
21	16777	528910,24	3477860,86	21	16818	527161,89	3476803,69	21	16859	527965,02	3477037,19	21	16900	529452,52	3477788,78	21	16941	531756,26	3476079,44
21	16778	528883,40	3477840,75	21	16819	527113,47	3476772,09	21	16860	528041,75	3477083,22	21	16901	529460,27	3477788,53	21	16942	531764,32	3476075,08
21	16779	528856,11	3477835,50	21	16820	527064,99	3476735,08	21	16861	528122,56	3477140,43	21	16902	529467,97	3477789,49	21	16943	531773,05	3476072,27
21	16780	528846,80	3477832,74	21	16821	527014,28	3476698,74	21	16862	528221,85	3477214,82	21	16903	529519,20	3477799,97	21	16944	531828,35	3476059,92
21	16781	528838,20	3477828,25	21	16822	526990,87	3476681,85	21	16863	528299,68	3477275,94	21	16904	529608,19	3477805,46	21	16945	531847,53	3476057,69
21	16782	528800,81	3477803,81	21	16823	526971,53	3476664,22	21	16864	528343,81	3477302,12	21	16905	529660,41	3477811,62	21	16946	531877,23	3476054,69
21	16783	528794,28	3477798,72	21	16824	526966,05	3476658,35	21	16865	528383,20	3477332,27	21	16906	529677,65	3477818,00	21	16947	531934,67	3476063,30
21	16784	528788,68	3477792,63	21	16825	526961,59	3476651,69	21	16866	528406,45	3477347,54	21	16907	529697,35	3477794,42	21	16948	531955,32	3476070,63
21	16785	528784,17	3477785,70	21	16826	526925,63	3476587,44	21	16867	528436,98	3477361,06	21	16908	529785,63	3477715,81	21	16949	532008,69	3476076,82
21	16786	528780,86	3477778,13	21	16827	526906,78	3476540,75	21	16868	528450,89	3477367,20	21	16909	529895,46	3477638,42	21	16950	532092,00	3476079,16
21	16787	528773,57	3477756,78	21	16828	526900,03	3476527,05	21	16869	528459,57	3477371,02	21	16910	529969,22	3477594,35	21	16951	532125,77	3476070,52
21	16788	528763,42	3477720,33	21	16829	526897,62	3476511,97	21	16870	528515,68	3477395,19	21	16911	529974,63	3477591,12	21	16952	532145,10	3476065,92
21	16789	528737,15	3477668,15	21	16830	526899,76	3476496,84	21	16871	528548,21	3477413,81	21	16912	530016,36	3477566,47	21	16953	532145,54	3476019,76
21	16790	528704,09	3477634,48	21	16831	526906,26	3476483,02	21	16872	528566,44	3477424,39	21	16913	530198,10	3477418,75	21	16954	532153,69	3475984,97
21	16791	528680,59	3477616,49	21	16832	526916,54	3476471,72	21	16873	528683,47	3477496,87	21	16914	530342,85	3477332,20	21	16955	532170,41	3475934,43
21	16792	528628,07	3477580,19	21	16833	526929,69	3476463,96	21	16874	528711,71	3477517,15	21	16915	530429,65	3477301,81	21	16956	532183,75	3475903,25
21	16793	528514,90	3477510,11	21	16834	526944,55	3476460,41	21	16875	528769,25	3477558,14	21	16916	530482,87	3477249,66	21	16957	532202,16	3475874,78
21	16794	528470,82	3477484,75	21	16835	526959,79	3476461,40	21	16876	528813,97	3477603,67	21	16917	530744,37	3477020,30	21	16958	532225,12	3475849,83
21	16795	528419,21	3477462,52	21	16836	526974,07	3476466,84	21	16877	528818,95	3477609,59	21	16918	530870,38	3476903,72	21	16959	532251,96	3475829,12
21	16796	528358,55	3477435,70	21	16837	526986,11	3476476,24	21	16878	528822,96	3477616,22	21	16919	531015,51	3476786,22	21	16960	532281,92	3475813,24
21	16797	528325,24	3477413,83	21	16838	526994,84	3476488,76	21	16879	528857,14	3477684,13	21	16920	531132,65	3476682,13	21	16961	532334,80	3475790,72
21	16798	528279,11	3477380,68	21	16839	526999,50	3476503,31	21	16880	528869,17	3477727,34	21	16921	531139,07	3476677,28	21	16962	532362,30	3475778,32
21	16799	528243,06	3477358,62	21	16840	527015,97	3476544,10	21	16881	528869,92	3477729,52	21	16922	531146,20	3476673,54	21	16963	532353,20	3475789,00
21	16800	528207,42	3477330,64	21	16841	527044,89	3476595,77	21	16882	528884,67	3477739,16	21	16923	531201,42	3476649,93	21	16964	532322,36	3475893,67
21	16801	528201,05	3477325,64	21	16842	527054,07	3476604,15	21	16883	528913,62	3477744,73	21	16924	531246,56	3476616,51	21	16965	532329,48	3475992,66
21	16802	528160,95	3477294,14	21	16843	527074,14	3476618,62	21	16884	528920,89	3477746,71	21	16925	531307,95	3476557,34	21	16966	532342,70	3476048,01
21	16803	528063,98	3477221,47	21	16844	527124,57	3476654,76	21	16885	528927,79	3477749,76	21	16926	531317,37	3476541,68	21	16967	532342,90	3476048,83
21	16804	527987,09	3477167,04	21	16845	527183,06	3476700,76	21	16886	528934,16	3477753,82	21	16927	531320,48	3476536,51	21	16968	532343,10	3476049,65
21	16805	527917,46	3477125,27	21	16846	527212,65	3476717,41	21	16887	528973,96	3477783,66	21	16928	531323,91	3476530,79	21	16969	532354,88	3476099,02
21	16806	527844,21	3477090,02	21	16847	527248,95	3476736,57	21	16888	529002,26	3477809,27	21	16929	531326,72	3476526,11	21	16970	532445,28	3476168,41

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				
21	16971	532632,90	3476246,41	22	17011	533222,10	3476848,39	23	17051	533931,79	3476885,15	26	17089	534140,04	3477626,39	27	17129	533412,57	3478002,26
21	16972	532689,75	3476270,01	22	17012	533173,15	3476892,05	23	17052	533967,58	3476866,86	26	17090	534158,57	3477676,99	27	17130	533367,70	3478031,32
21	16255	532808,82	3476298,59	22	17013	533124,20	3476832,52	23	17053	534015,77	3476852,01	26	17091	534161,78	3477717,00	27	17131	533297,47	3478060,22
22	16973	533003,82	3475862,82	22	17014	532966,35	3476545,40	23	17054	534043,15	3476825,27	26	17092	534158,57	3477751,64	27	17132	533274,49	3478069,17
22	16974	533001,61	3475897,60	22	17015	533060,27	3476455,43	23	17055	534075,12	3476804,24	26	17093	534134,19	3477798,69	27	17133	533233,43	3478083,24
22	16975	532996,41	3475928,97	22	17016	533084,86	3476431,87	23	17056	534118,13	3476781,51	26	17094	534099,09	3477852,80	27	17134	533169,46	3478113,47
22	16976	532987,36	3475950,50	22	17017	533081,56	3476339,93	23	17057	534148,72	3476768,47	26	17095	534080,70	3477859,24	27	17135	533124,58	3478132,53
22	16977	532962,36	3475986,19	22	17018	533019,38	3476236,08	23	17058	534181,06	3476760,68	26	17096	533991,97	3477888,03	27	17136	533123,26	3478134,26
22	16978	532932,08	3476010,01	22	17019	532959,85	3476205,65	23	17059	534214,24	3476758,36	26	17097	533972,19	3477865,58	27	17137	533115,81	3478142,04
22	16979	532943,09	3476024,74	22	17020	532925,76	3476155,18	23	17044	534278,37	3476759,19	26	17098	534011,35	3477835,94	27	17138	533106,88	3478148,07
22	16980	532979,66	3476022,46	22	17021	532864,91	3476082,42	24	17060	533889,48	3476911,79	26	17099	534046,27	3477843,35	27	17139	533102,44	3478150,37
22	16981	533016,04	3476026,90	22	17022	532811,99	3476058,61	24	17061	533897,28	3476939,09	26	17100	534044,16	3477792,55	27	17140	533096,71	3478153,39
22	16982	533051,00	3476037,90	22	17023	532759,08	3476046,70	24	17062	533956,97	3477006,56	26	17101	533994,42	3477797,84	27	17141	533077,16	3478163,71
22	16983	533083,37	3476055,10	22	17024	532780,80	3476061,25	24	17063	533914,48	3477025,08	26	17102	534002,88	3477773,50	27	17142	533034,85	3478195,39
22	16984	533111,28	3476073,39	22	17025	532616,20	3476112,85	24	17064	533864,21	3477043,60	26	17103	534041,62	3477759,74	27	17143	532991,36	3478225,67
22	16985	533139,00	3476095,29	22	17026	532560,64	3476107,56	24	17065	533819,23	3477085,93	26	17104	534043,21	3477734,34	27	17144	532984,75	3478229,55
22	16986	533162,45	3476121,73	22	17027	532475,97	3476013,63	24	17066	533801,32	3477126,91	26	17105	534076,76	3477748,58	27	17145	532977,63	3478232,39
22	16987	533230,00	3476213,05	22	17028	532571,57	3476008,54	24	17067	533799,97	3477106,07	26	17106	534095,59	3477756,57	27	17146	532944,99	3478242,54
22	16988	533251,49	3476249,69	22	17029	532624,49	3475986,05	24	17068	533803,25	3477071,05	26	17107	534120,99	3477745,46	27	17147	532909,72	3478255,53
22	16989	533264,77	3476290,06	22	17030	532690,63	3475943,71	24	17069	533812,47	3477029,79	26	17108	534132,11	3477704,18	27	17148	532846,30	3478268,34
22	16990	533278,71	3476355,09	22	17031	532718,06	3475865,46	24	17070	533822,13	3477005,16	26	17109	534109,88	3477648,62	27	17149	532826,18	3478278,47
22	16991	533275,81	3476421,34	22	17032	532744,44	3475873,30	24	17071	533832,06	3476984,04	26	17110	534135,28	3477653,38	27	17150	532816,01	3478288,16
22	16992	533271,30	3476455,64	22	17033	532745,75	3475873,69	24	17072	533847,14	3476957,44	26	17089	534140,04	3477626,39	27	17151	532810,96	3478292,37
22	16993	533260,96	3476488,66	22	17034	532747,06	3475874,08	24	17073	533873,29	3476926,59	27	17111	533929,86	3477858,17	27	17152	532805,40	3478295,88
22	16994	533245,08	3476519,40	22	17035	532815,96	3475894,57	24	17060	533889,48	3476911,79	27	17112	533960,55	3477868,75	27	17153	532783,87	3478307,58
22	16995	533225,66	3476550,14	22	17036	532833,51	3475856,40	25	17074	533630,73	3477252,56	27	17113	533952,76	3477879,26	27	17154	532753,99	3478328,18
22	16996	533200,76	3476581,92	22	17037	532774,95	3475839,00	25	17075	533722,76	3477330,42	27	17114	533928,44	3477910,28	27	17155	532724,10	3478354,46
22	16997	533169,99	3476608,05	22	17038	532752,46	3475795,35	25	17076	533700,17	3477357,13	27	17115	533898,52	3477935,92	27	17156	532698,62	3478377,12
22	16998	533161,24	3476614,07	22	17039	532784,18	3475787,42	25	17077	533698,84	3477392,85	27	17116	533867,32	3477957,72	27	17157	532668,57	3478401,92
22	16999	533186,90	3476635,21	22	17040	532866,23	3475824,45	25	17078	533659,16	3477374,33	27	17117	533821,69	3477987,41	27	17158	532653,48	3478423,49
22	17000	533284,65	3476762,72	22	17041	532942,48	3475845,70	25	17079	533637,99	3477392,85	27	17118	533792,69	3477998,76	27	17159	532631,54	3478455,70
22	17001	533287,24	3476766,11	22	17042	532943,59	3475846,01	25	17080	533632,70	3477429,89	27	17119	533762,64	3477989,40	27	17160	532565,05	3478512,32
22	17002	533338,34	3476857,60	22	17043	532944,70	3475846,31	25	17081	533608,88	3477455,03	27	17120	533746,20	3478017,42	27	17161	532533,04	3478534,81
22	17003	533351,44	3476884,67	22	16973	533003,82	3475862,82	25	17082	533578,46	3477431,21	27	17121	533696,76	3478024,83	27	17162	532492,55	3478561,36
22	17004	533360,34	3476913,40	23	17044	534278,37	3476759,19	25	17083	533559,94	3477387,56	27	17122	533662,34	3478026,26	27	17163	532487,93	3478564,56
22	17005	533375,99	3476965,31	23	17045	534278,37	3476807,06	25	17084	533553,32	3477347,87	27	17123	533628,18	3478021,77	27	17164	532400,42	3478625,24
22	17006	533343,99	3476918,05	23	17046	534139,46	3476852,04	25	17085	533596,98	3477345,22	27	17124	533595,31	3478011,48	27	17165	532251,79	3478722,73
22	17007	533272,03	3476878,37	23	17047	534064,06	3476886,43	25	17086	533598,30	3477321,41	27	17125	533551,69	3477993,58	27	17166	532185,60	3478747,22
22	17008	533246,85	3476828,96	23	17048	533964,84	3476973,75	25	17087	533549,35	3477277,75	27	17126	533493,57	3477960,84	27	17167	532103,82	3478770,85
22	17009	533244,75	3476824,83	23	17049	533939,70	3476957,87	25	17088	533535,55	3477202,22	27	17127	533481,65	3477951,14	27	17168	532014,57	3478783,96
22	17010	533241,40	3476818,27	23	17050	533927,80	3476918,19	25	17074	533630,73	3477252,56	27	17128	533442,28	3477983,58	27	17169	531945,51	3478790,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	17170	531855,25	3478775,07	27	17211	532599,67	3478329,12	27	17252	533374,41	3477628,24	28	17292	531659,94	3478347,96	28	17333	529542,88	3479314,78
27	17171	531807,44	3478771,86	27	17212	532633,52	3478301,18	27	17253	533395,40	3477629,57	28	17293	531653,21	3478349,27	28	17334	529512,93	3479351,23
27	17172	531786,44	3478779,11	27	17213	532658,38	3478279,08	27	17254	533395,40	3477656,03	28	17294	531646,37	3478349,66	28	17335	529505,18	3479358,80
27	17173	531775,39	3478786,28	27	17214	532696,78	3478245,45	27	17255	533419,74	3477684,60	28	17295	531569,44	3478348,67	28	17336	529446,54	3479390,70
27	17174	531714,76	3478881,61	27	17215	532732,07	3478221,92	27	17256	533477,95	3477680,37	28	17296	531534,91	3478344,30	28	17337	529385,87	3479417,55
27	17175	531661,69	3478957,42	27	17216	532751,83	3478211,19	27	17257	533508,64	3477692,01	28	17297	531526,82	3478342,59	28	17338	529310,94	3479469,76
27	17176	531651,98	3478968,18	27	17217	532762,58	3478200,95	27	17258	533556,16	3477747,04	28	17298	531519,13	3478339,57	28	17339	529264,81	3479524,47
27	17177	531639,59	3478975,70	27	17218	532768,25	3478196,28	27	17259	533541,12	3477752,44	28	17299	531487,92	3478324,23	28	17340	529255,14	3479548,32
27	17178	531625,56	3478979,35	27	17219	532774,56	3478192,51	27	17260	533541,47	3477752,82	28	17300	531453,04	3478309,83	28	17341	529253,59	3479552,13
27	17179	531611,07	3478978,83	27	17220	532807,31	3478176,01	27	17261	533541,82	3477753,20	28	17301	531425,66	3478303,04	28	17342	529233,97	3479600,54
27	17180	531597,34	3478974,17	27	17221	532813,46	3478173,40	27	17262	533596,48	3477812,66	28	17302	531385,42	3478298,48	28	17343	529148,32	3479726,62
27	17181	531585,53	3478965,78	27	17222	532819,91	3478171,65	27	17263	533641,99	3477876,16	28	17303	531339,59	3478313,94	28	17344	529039,69	3479864,89
27	17182	531576,61	3478954,35	27	17223	532882,36	3478159,03	27	17264	533756,29	3477886,74	28	17304	531291,45	3478322,33	28	17345	529017,02	3479899,32
27	17183	531571,35	3478940,84	27	17224	532912,91	3478147,78	27	17265	533833,55	3477913,20	28	17305	531225,40	3478351,50	28	17346	528996,12	3479931,95
27	17184	531570,19	3478926,39	27	17225	532940,58	3478139,18	27	17111	533929,86	3477858,17	28	17306	531172,38	3478386,85	28	17347	528957,06	3480004,75
27	17185	531573,21	3478912,21	27	17226	532958,18	3478127,16	28	17266	533038,95	3477664,21	28	17307	531122,95	3478416,09	28	17348	528892,21	3480093,27
27	17186	531580,18	3478999,50	27	17227	532964,11	3478123,10	28	17267	532989,77	3477680,68	28	17308	531030,70	3478464,97	28	17349	528835,26	3480152,48
27	17187	531621,46	3478841,38	27	17228	532975,87	3478114,61	28	17268	532912,11	3477697,63	28	17309	530928,47	3478536,74	28	17350	528829,45	3480157,64
27	17188	531696,99	3478723,27	27	17229	533023,56	3478078,91	28	17269	532880,64	3477710,44	28	17310	530865,58	3478563,47	28	17351	528822,91	3480161,85
27	17189	531703,64	3478714,95	27	17230	533050,60	3478064,68	28	17270	532823,89	3477732,60	28	17311	530751,00	3478587,87	28	17352	528763,54	3480193,80
27	17190	531711,92	3478708,25	27	17231	533053,25	3478061,22	28	17271	532741,81	3477798,82	28	17312	530643,12	3478617,08	28	17353	528687,14	3480215,80
27	17191	531742,30	3478688,57	27	17232	533059,02	3478054,89	28	17272	532601,77	3477912,10	28	17313	530446,58	3478673,16	28	17354	528650,59	3480224,11
27	17192	531784,36	3478674,03	27	17233	533065,80	3478049,65	28	17273	532545,13	3477949,79	28	17314	530320,33	3478706,13	28	17355	528516,83	3480226,15
27	17193	531794,06	3478671,73	27	17234	533073,37	3478045,64	28	17274	532542,43	3477951,71	28	17315	530229,26	3478732,01	28	17356	528401,51	3480206,16
27	17194	531804,04	3478671,40	27	17235	533128,68	3478022,15	28	17275	532535,31	3477956,76	28	17316	530147,54	3478777,23	28	17357	528296,71	3480215,05
27	17195	531867,25	3478675,65	27	17236	533195,79	3477990,42	28	17276	532515,33	3477970,93	28	17317	530079,52	3478826,22	28	17358	528093,87	3480262,47
27	17196	531933,29	3478687,16	27	17237	533240,29	3477975,17	28	17277	532510,77	3477974,29	28	17318	529994,36	3478884,97	28	17359	527897,73	3480304,16
27	17197	532005,25	3478684,26	27	17238	533260,09	3477967,46	28	17278	532411,70	3478047,21	28	17319	529849,48	3478988,96	28	17360	527688,98	3480319,98
27	17198	532082,66	3478672,89	27	17239	533321,06	3477942,38	28	17279	532319,97	3478102,56	28	17320	529772,08	3479057,20	28	17361	527674,31	3480320,83
27	17199	532154,28	3478652,18	27	17240	533352,66	3477922,06	28	17280	532248,52	3478141,51	28	17321	529754,62	3479069,45	28	17362	527659,99	3480317,48
27	17200	532206,43	3478632,89	27	17241	533384,14	3477902,02	28	17281	532182,43	3478175,92	28	17322	529667,89	3479117,18	28	17363	527647,22	3480310,19
27	17201	532227,08	3478619,63	27	17242	533411,62	3477879,10	28	17282	532175,99	3478178,71	28	17323	529628,15	3479136,38	28	17364	527637,04	3480299,58
27	17202	532289,91	3478578,78	27	17243	533392,38	3477845,33	28	17283	532169,23	3478180,58	28	17324	529592,13	3479163,74	28	17365	527630,29	3480286,52
27	17203	532345,00	3478542,00	27	17244	533378,47	3477796,79	28	17284	532077,94	3478199,00	28	17325	529582,42	3479173,74	28	17366	527627,54	3480272,07
27	17204	532439,39	3478477,35	27	17245	533413,39	3477771,39	28	17285	531995,89	3478201,12	28	17326	529572,99	3479190,21	28	17367	527629,00	3480257,44
27	17205	532512,63	3478424,28	27	17246	533389,05	3477761,86	28	17286	531932,24	3478220,99	28	17327	529565,13	3479221,83	28	17368	527634,56	3480243,83
27	17206	532517,29	3478420,90	27	17247	533385,87	3477747,04	28	17287	531813,46	3478285,22	28	17328	529564,53	3479224,25	28	17369	527643,76	3480232,36
27	17207	532556,10	3478388,82	27	17248	533401,75	3477737,52	28	17288	531764,42	3478317,38	28	17329	529564,10	3479226,86	28	17370	527655,84	3480223,97
27	17208	532571,34	3478366,45	27	17249	533410,22	3477706,83	28	17289	531757,43	3478321,20	28	17330	529553,56	3479291,30	28	17371	527669,80	3480219,36
27	17209	532590,53	3478339,02	27	17250	533371,06	3477710,00	28	17290	531749,93	3478323,87	28	17331	529551,38	3479299,71	28	17372	527726,73	3480215,95
27	17210	532594,76	3478333,76	27	17251	533358,36	3477666,61	28	17291	531703,16	3478336,39	28	17332	529547,79	3479307,61	28	17373	527883,49	3480204,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	17374	528072,21	3480164,83	28	17415	530616,24	3478520,76	28	17456	531480,45	3478059,68	29	17496	530029,65	3455910,08	29	17537	530058,48	3456134,02
28	17375	528280,97	3480116,03	28	17416	530727,48	3478490,65	28	17457	531482,43	3478079,08	29	17497	530030,58	3455915,18	29	17538	530059,21	3456136,28
28	17376	528405,93	3480105,42	28	17417	530835,26	3478467,69	28	17458	531486,18	3478094,16	29	17498	530031,27	3455921,14	29	17539	530060,54	3456141,95
28	17377	528524,25	3480125,93	28	17418	530879,69	3478448,80	28	17459	531489,33	3478127,07	29	17499	530031,34	3455923,17	29	17540	530060,88	3456144,24
28	17378	528626,15	3480123,48	28	17419	530978,36	3478379,53	28	17460	531487,19	3478156,71	29	17500	530031,43	3455928,71	29	17541	530061,90	3456152,29
28	17379	528727,74	3480099,50	28	17420	531072,65	3478329,57	28	17461	531482,86	3478181,95	29	17501	530032,29	3455932,34	29	17542	530063,40	3456161,32
28	17380	528768,61	3480077,51	28	17421	531178,24	3478263,00	28	17462	531481,15	3478196,11	29	17502	530032,91	3455935,33	29	17543	530063,67	3456163,19
28	17381	528815,55	3480028,71	28	17422	531262,23	3478225,91	28	17463	531479,98	3478212,79	29	17503	530033,32	3455938,19	29	17544	530064,54	3456170,03
28	17382	528872,22	3479951,35	28	17423	531314,87	3478216,74	28	17464	531529,00	3478232,99	29	17504	530034,47	3455948,18	29	17545	530066,24	3456177,90
28	17383	528909,98	3479880,97	28	17424	531347,18	3478205,09	28	17465	531555,77	3478246,15	29	17505	530034,72	3455951,10	29	17546	530066,62	3456179,86
28	17384	528925,45	3479857,23	28	17425	531378,30	3478197,57	28	17466	531588,80	3478248,68	29	17506	530034,79	3455953,15	29	17547	530067,28	3456185,64
28	17385	528958,29	3479806,61	28	17426	531382,49	3478178,97	28	17467	531640,76	3478249,57	29	17507	530034,94	3455963,12	29	17548	530067,35	3456187,72
28	17386	529067,54	3479667,56	28	17427	531383,88	3478167,49	28	17468	531677,30	3478239,79	29	17508	530034,98	3455965,31	29	17549	530067,42	3456192,58
28	17387	529145,29	3479553,12	28	17428	531387,81	3478144,61	28	17469	531716,31	3478229,35	29	17509	530035,44	3455966,86	29	17550	530068,35	3456197,66
28	17388	529151,80	3479537,07	28	17429	531388,99	3478128,21	28	17470	531736,46	3478214,61	29	17510	530038,81	3455976,96	29	17551	530068,79	3456200,70
28	17389	529153,35	3479533,25	28	17430	531387,36	3478111,16	28	17471	531893,24	3478128,41	29	17511	530039,32	3455978,56	29	17552	530069,91	3456210,40
28	17390	529175,11	3479479,55	28	17431	531383,67	3478096,36	28	17472	531972,72	3478103,59	29	17512	530040,65	3455984,23	29	17553	530070,65	3456216,33
28	17391	529178,63	3479472,50	28	17432	531382,37	3478083,57	28	17473	531979,44	3478101,99	29	17513	530040,99	3455986,51	29	17554	530072,65	3456224,52
28	17392	529183,23	3479466,10	28	17433	531367,37	3478063,47	28	17474	531986,33	3478101,34	29	17514	530042,13	3455995,49	29	17555	530073,33	3456227,77
28	17393	529242,98	3479395,24	28	17434	531350,65	3478044,31	28	17475	532066,66	3478099,26	29	17515	530042,25	3455996,54	29	17556	530073,67	3456230,05
28	17394	529290,31	3479362,27	28	17435	531300,84	3478007,10	28	17476	532142,51	3478083,96	29	17516	530043,36	3456007,00	29	17557	530074,81	3456239,03
28	17395	529335,33	3479330,89	28	17436	531253,78	3477975,49	28	17477	532201,22	3478053,39	29	17517	530044,44	3456015,49	29	17558	530075,13	3456242,53
28	17396	529442,68	3479279,22	28	17437	531241,72	3477968,59	28	17478	532269,25	3478015,78	29	17518	530045,40	3456023,14	29	17559	530075,20	3456244,58
28	17397	529457,14	3479261,61	28	17438	531229,85	3477960,04	28	17479	532356,30	3477963,81	29	17519	530046,82	3456030,93	29	17560	530075,35	3456254,58
28	17398	529467,68	3479198,74	28	17439	531220,96	3477948,42	28	17480	532370,52	3477953,30	29	17520	530047,52	3456036,92	29	17561	530075,50	3456264,59
28	17399	529468,10	3479196,25	28	17440	531215,81	3477934,73	28	17481	532375,07	3477949,94	29	17521	530047,59	3456038,97	29	17562	530075,56	3456268,09
28	17400	529468,74	3479193,85	28	17441	531214,84	3477920,13	28	17482	532425,11	3477913,48	29	17522	530047,71	3456046,47	29	17563	530076,12	3456270,45
28	17401	529480,11	3479151,15	28	17442	531218,13	3477905,88	28	17483	532480,52	3477872,76	29	17523	530048,54	3456053,70	29	17564	530078,02	3456276,93
28	17402	529501,88	3479113,14	28	17443	531225,40	3477893,19	28	17484	532486,61	3477868,28	29	17524	530049,64	3456062,38	29	17565	530080,73	3456284,66
28	17403	529525,67	3479088,64	28	17444	531236,03	3477883,14	28	17485	532490,36	3477865,51	29	17525	530049,96	3456065,88	29	17566	530081,48	3456286,96
28	17404	529575,65	3479050,68	28	17445	531249,11	3477876,59	28	17486	532543,21	3477830,86	29	17526	530050,03	3456067,93	29	17567	530082,74	3456292,23
28	17405	529621,33	3479028,60	28	17446	531263,53	3477874,10	28	17487	532686,35	3477715,08	29	17527	530050,12	3456073,75	29	17568	530084,41	3456301,41
28	17406	529648,68	3479012,98	28	17447	531278,05	3477875,89	28	17488	532769,41	3477648,11	29	17528	530051,18	3456077,73	29	17569	530084,86	3456304,47
28	17407	529713,46	3478975,58	28	17448	531291,43	3477881,80	28	17489	532798,21	3477688,43	29	17529	530052,14	3456082,06	29	17570	530085,27	3456307,97
28	17408	529786,10	3478911,52	28	17449	531306,62	3477890,51	28	17490	532798,50	3477688,84	29	17530	530052,80	3456087,84	29	17571	530086,00	3456309,83
28	17409	529962,11	3478786,06	28	17450	531358,56	3477925,40	28	17491	532799,20	3477688,91	29	17531	530052,88	3456089,92	29	17572	530087,41	3456313,97
28	17410	530094,30	3478692,39	28	17451	531419,01	3477970,55	28	17492	532849,30	3477694,13	29	17532	530053,00	3456098,89	29	17573	530088,99	3456319,35
28	17411	530155,96	3478658,55	28	17452	531445,15	3478000,49	28	17493	533001,70	3477651,79	29	17533	530053,12	3456106,62	29	17574	530092,01	3456325,80
28	17412	530192,46	3478638,53	28	17453	531470,78	3478034,85	28	17266	533038,95	3477664,21	29	17534	530054,10	3456121,67	29	17575	530092,69	3456327,30
28	17413	530294,59	3478609,49	28	17454	531475,48	3478042,49	29	17494	530029,45	3455900,76	29	17535	530055,09	3456124,36	29	17576	530094,67	3456332,77
28	17414	530420,40	3478576,64	28	17455	531478,74	3478050,86	29	17495	530029,54	3455904,83	29	17536	530055,35	3456125,07	29	17577	530096,00	3456338,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	17578	530096,34	3456340,68	29	17619	530121,06	3456614,37	29	17660	530033,15	3456472,81	29	17701	529975,72	3456277,20	29	17742	529948,08	3456055,44
29	17579	530096,49	3456341,90	29	17620	530102,22	3456685,86	29	17661	530030,96	3456467,39	29	17702	529975,65	3456275,05	29	17743	529947,83	3456052,59
29	17580	530097,82	3456344,74	29	17621	530099,75	3456679,52	29	17662	530027,72	3456459,44	29	17703	529975,52	3456266,07	29	17744	529947,76	3456050,47
29	17581	530098,49	3456346,22	29	17622	530092,64	3456661,25	29	17663	530024,52	3456452,41	29	17704	529975,37	3456256,08	29	17745	529947,67	3456044,63
29	17582	530099,96	3456350,09	29	17623	530088,41	3456657,26	29	17664	530024,10	3456451,47	29	17705	529975,26	3456248,86	29	17746	529946,75	3456039,57
29	17583	530103,62	3456361,04	29	17624	530084,67	3456652,80	29	17665	530022,97	3456448,62	29	17706	529974,82	3456245,45	29	17747	529946,35	3456036,98
29	17584	530104,13	3456362,64	29	17625	530081,48	3456647,94	29	17666	530017,24	3456432,70	29	17707	529972,82	3456237,22	29	17748	529945,22	3456028,02
29	17585	530105,46	3456368,31	29	17626	530078,87	3456642,74	29	17667	530016,38	3456430,08	29	17708	529972,15	3456234,04	29	17749	529944,09	3456019,07
29	17586	530105,87	3456371,12	29	17627	530077,87	3456640,24	29	17668	530015,04	3456424,42	29	17709	529971,79	3456231,63	29	17750	529943,97	3456018,02
29	17587	530106,70	3456378,23	29	17628	530077,47	3456639,15	29	17669	530014,50	3456420,33	29	17710	529970,66	3456222,64	29	17751	529942,86	3456007,57
29	17588	530107,47	3456379,74	29	17629	530073,81	3456629,17	29	17670	530014,18	3456416,92	29	17711	529970,60	3456222,12	29	17752	529942,41	3456003,99
29	17589	530109,05	3456383,07	29	17630	530072,84	3456626,26	29	17671	530013,57	3456415,62	29	17712	529969,63	3456213,76	29	17753	529940,31	3455997,71
29	17590	530111,03	3456388,54	29	17631	530072,72	3456625,84	29	17672	530011,58	3456410,15	29	17713	529968,27	3456206,23	29	17754	529939,79	3455996,08
29	17591	530112,36	3456394,21	29	17632	530069,83	3456615,84	29	17673	530011,85	3456407,40	29	17714	529967,57	3456200,31	29	17755	529939,12	3455987,01
29	17592	530112,89	3456398,23	29	17633	530066,50	3456605,87	29	17674	530008,72	3456398,44	29	17715	529967,50	3456198,16	29	17756	529935,84	3455981,54
29	17593	530113,50	3456404,85	29	17634	530066,02	3456604,36	29	17675	530008,11	3456395,53	29	17716	529967,44	3456194,13	29	17757	529935,17	3455975,76
29	17594	530116,37	3456412,83	29	17635	530065,05	3456600,59	29	17676	530007,69	3456392,65	29	17717	529966,33	3456189,01	29	17758	529935,10	3455973,67
29	17595	530119,14	3456418,92	29	17636	530062,90	3456590,62	29	17677	530007,13	3456387,82	29	17718	529965,96	3456187,12	29	17759	529934,96	3455964,66
29	17596	530119,59	3456419,92	29	17637	530062,53	3456588,73	29	17678	530006,03	3456384,53	29	17719	529965,61	3456184,77	29	17760	529934,84	3455957,15
29	17597	530119,94	3456420,77	29	17638	530062,45	3456588,24	29	17679	530002,61	3456377,21	29	17720	529964,59	3456176,73	29	17761	529934,32	3455952,58
29	17598	530123,60	3456429,75	29	17639	530060,80	3456578,26	29	17680	530001,97	3456375,79	29	17721	529963,09	3456167,69	29	17762	529932,88	3455946,52
29	17599	530127,25	3456438,76	29	17640	530060,41	3456575,40	29	17681	529999,98	3456370,32	29	17722	529962,82	3456165,81	29	17763	529932,27	3455943,60
29	17600	530128,84	3456443,28	29	17641	530059,52	3456567,06	29	17682	529998,64	3456364,66	29	17723	529962,34	3456162,05	29	17764	529931,60	3455937,82
29	17601	530129,54	3456445,91	29	17642	530058,67	3456563,10	29	17683	529998,29	3456362,35	29	17724	529961,08	3456158,44	29	17765	529931,53	3455935,72
29	17602	530131,00	3456452,03	29	17643	530056,53	3456557,26	29	17684	529998,14	3456361,14	29	17725	529957,56	3456148,85	29	17766	529931,42	3455928,83
29	17603	530133,65	3456459,25	29	17644	530053,20	3456549,10	29	17685	529996,82	3456358,32	29	17726	529956,59	3456145,94	29	17767	529930,50	3455923,77
29	17604	530134,63	3456462,20	29	17645	530051,61	3456544,57	29	17686	529996,17	3456356,88	29	17727	529955,25	3456140,28	29	17768	529929,80	3455917,84
29	17605	530135,58	3456465,91	29	17646	530050,88	3456541,82	29	17687	529994,15	3456351,29	29	17728	529954,58	3456134,50	29	17769	529929,73	3455915,75
29	17606	530137,73	3456475,88	29	17647	530049,05	3456534,13	29	17688	529992,11	3456344,33	29	17729	529954,51	3456132,46	29	17770	529929,59	3455906,75
29	17607	530138,11	3456477,84	29	17648	530047,41	3456528,57	29	17689	529989,80	3456338,47	29	17730	529954,48	3456130,67	29	17771	529929,45	3455897,72
29	17608	530138,77	3456483,62	29	17649	530045,11	3456522,72	29	17690	529988,43	3456334,49	29	17731	529953,24	3456111,70	29	17772	529929,40	3455894,27
29	17609	530138,84	3456485,64	29	17650	530043,68	3456518,57	29	17691	529987,09	3456328,83	29	17732	529953,16	3456109,42	29	17773	529929,48	3455890,60
29	17610	530138,92	3456487,99	29	17651	530041,01	3456509,49	29	17692	529986,67	3456325,90	29	17733	529953,02	3456100,39	29	17774	529929,24	3455888,41
29	17611	530141,27	3456493,98	29	17652	530039,74	3456504,06	29	17693	529985,71	3456317,54	29	17734	529952,97	3456097,56	29	17775	529928,79	3455884,29
29	17612	530142,71	3456498,17	29	17653	530039,07	3456498,28	29	17694	529985,07	3456314,05	29	17735	529951,92	3456093,60	29	17776	529928,00	3455882,35
29	17613	530145,26	3456506,85	29	17654	530039,00	3456496,19	29	17695	529983,23	3456308,81	29	17736	529950,97	3456089,34	29	17777	529927,89	3455882,49
29	17614	530145,22	3456507,19	29	17655	530038,93	3456492,13	29	17696	529982,47	3456306,46	29	17737	529950,30	3456083,56	29	17778	529927,37	3455882,57
29	17615	530146,03	3456509,74	29	17656	530038,56	3456490,39	29	17697	529979,81	3456297,39	29	17738	529950,23	3456081,44	29	17779	529927,89	3455882,65
29	17616	530147,27	3456514,91	29	17657	530036,10	3456483,69	29	17698	529979,14	3456294,90	29	17739	529950,09	3456072,22	29	17780	529927,74	3455882,79
29	17617	530121,54	3456612,52	29	17658	530035,14	3456480,80	29	17699	529977,00	3456285,93	29	17740	529949,30	3456065,99	29	17494	530029,45	3455900,76
29	17618	530121,30	3456613,44	29	17659	530034,42	3456478,11	29	17700	529976,39	3456282,98	29	17741	529949,23	3456065,42	30	17781	529541,82	3456062,89

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				
30	17782	529545,55	3456067,35	30	17823	529561,54	3456381,05	30	17864	529591,86	3456607,90	30	17905	529650,28	3456808,86	30	17946	529691,26	3456998,46
30	17783	529548,74	3456072,22	30	17824	529560,98	3456385,82	30	17865	529593,11	3456611,11	30	17906	529651,73	3456817,60	30	17947	529693,24	3457003,93
30	17784	529551,34	3456077,42	30	17825	529560,83	3456387,04	30	17866	529596,24	3456620,06	30	17907	529652,33	3456823,00	30	17948	529693,94	3457006,54
30	17785	529553,32	3456082,89	30	17826	529558,95	3456397,21	30	17867	529596,99	3456622,39	30	17908	529652,40	3456825,02	30	17949	529695,20	3457011,87
30	17786	529554,65	3456088,56	30	17827	529558,16	3456400,78	30	17868	529598,70	3456628,22	30	17909	529652,51	3456831,57	30	17950	529697,42	3457017,33
30	17787	529555,31	3456094,34	30	17828	529556,12	3456408,56	30	17869	529600,44	3456632,12	30	17910	529653,09	3456836,65	30	17951	529699,01	3457021,85
30	17788	529555,38	3456096,39	30	17829	529554,53	3456416,29	30	17870	529600,73	3456632,77	30	17911	529654,72	3456844,23	30	17952	529700,33	3457027,52
30	17789	529555,50	3456104,39	30	17830	529553,47	3456420,51	30	17871	529601,11	3456633,70	30	17912	529655,10	3456846,18	30	17953	529700,79	3457030,76
30	17790	529555,64	3456113,40	30	17831	529552,13	3456424,41	30	17872	529604,74	3456642,65	30	17913	529655,18	3456846,64	30	17954	529701,50	3457037,29
30	17791	529555,78	3456122,40	30	17832	529551,37	3456426,43	30	17873	529606,34	3456647,19	30	17914	529656,82	3456856,61	30	17955	529702,87	3457041,96
30	17792	529555,91	3456131,40	30	17833	529551,52	3456436,51	30	17874	529607,67	3456652,86	30	17915	529657,40	3456861,93	30	17956	529704,14	3457047,46
30	17793	529556,01	3456137,92	30	17834	529551,66	3456445,50	30	17875	529608,08	3456655,72	30	17916	529657,47	3456863,98	30	17957	529704,62	3457051,55
30	17794	529556,87	3456145,42	30	17835	529551,81	3456455,50	30	17876	529608,33	3456657,84	30	17917	529657,62	3456873,91	30	17958	529709,20	3457059,95
30	17795	529557,12	3456148,34	30	17836	529551,95	3456464,24	30	17877	529608,66	3456658,58	30	17918	529657,77	3456882,95	30	17959	529711,25	3457064,17
30	17796	529557,19	3456150,34	30	17837	529552,68	3456471,14	30	17878	529609,14	3456659,65	30	17919	529657,88	3456890,22	30	17960	529711,63	3457065,08
30	17797	529557,35	3456160,36	30	17838	529553,83	3456477,46	30	17879	529611,14	3456665,21	30	17920	529658,67	3456896,48	30	17961	529715,26	3457074,02
30	17798	529557,50	3456170,40	30	17839	529555,80	3456486,59	30	17880	529613,83	3456674,37	30	17921	529658,98	3456899,92	30	17962	529716,86	3457078,58
30	17799	529557,64	3456179,41	30	17840	529556,20	3456488,61	30	17881	529616,53	3456683,72	30	17922	529659,05	3456901,99	30	17963	529718,19	3457084,25
30	17800	529557,75	3456187,37	30	17841	529556,56	3456491,01	30	17882	529619,58	3456692,03	30	17923	529659,15	3456908,46	30	17964	529718,52	3457086,49
30	17801	529557,90	3456196,38	30	17842	529557,25	3456496,61	30	17883	529620,56	3456694,99	30	17924	529660,44	3456915,00	30	17965	529719,68	3457095,48
30	17802	529558,02	3456205,38	30	17843	529558,53	3456501,42	30	17884	529621,26	3456697,64	30	17925	529660,65	3456916,11	30	17966	529720,00	3457099,02
30	17803	529558,16	3456214,35	30	17844	529560,90	3456508,17	30	17885	529622,52	3456702,92	30	17926	529661,31	3456921,89	30	17967	529720,07	3457101,07
30	17804	529558,30	3456223,37	30	17845	529564,44	3456517,79	30	17886	529624,70	3456708,27	30	17927	529661,38	3456923,89	30	17968	529720,19	3457108,56
30	17805	529558,44	3456232,38	30	17846	529565,43	3456520,78	30	17887	529628,35	3456717,22	30	17928	529661,54	3456933,91	30	17969	529722,61	3457116,00
30	17806	529558,58	3456242,35	30	17847	529566,76	3456526,45	30	17888	529629,72	3456721,01	30	17929	529661,56	3456935,13	30	17970	529723,06	3457117,00
30	17807	529558,72	3456251,37	30	17848	529567,11	3456528,79	30	17889	529632,87	3456730,96	30	17930	529662,13	3456937,08	30	17971	529725,04	3457122,47
30	17808	529558,87	3456261,37	30	17849	529568,24	3456537,78	30	17890	529633,15	3456731,87	30	17931	529664,21	3456943,62	30	17972	529725,44	3457123,71
30	17809	529559,01	3456269,88	30	17850	529568,55	3456541,22	30	17891	529635,10	3456738,49	30	17932	529664,60	3456944,49	30	17973	529728,70	3457128,68
30	17810	529559,87	3456277,40	30	17851	529568,62	3456543,24	30	17892	529637,79	3456745,11	30	17933	529667,45	3456948,50	30	17974	529731,31	3457133,88
30	17811	529560,12	3456280,32	30	17852	529568,66	3456545,46	30	17893	529639,41	3456749,71	30	17934	529670,05	3456952,55	30	17975	529733,29	3457139,35
30	17812	529560,19	3456282,40	30	17853	529569,38	3456547,92	30	17894	529640,74	3456755,38	30	17935	529672,65	3456957,75	30	17976	529733,98	3457141,94
30	17813	529560,32	3456291,37	30	17854	529570,27	3456551,40	30	17895	529641,24	3456759,10	30	17936	529674,63	3456963,22	30	17977	529735,26	3457147,27
30	17814	529560,46	3456300,36	30	17855	529571,69	3456557,97	30	17896	529641,58	3456762,53	30	17937	529675,89	3456968,53	30	17978	529736,98	3457151,52
30	17815	529560,60	3456309,36	30	17856	529573,86	3456563,87	30	17897	529642,59	3456764,69	30	17938	529676,65	3456972,71	30	17979	529740,29	3457158,83
30	17816	529560,73	3456318,37	30	17857	529577,18	3456572,08	30	17898	529643,25	3456766,16	30	17939	529677,99	3456976,12	30	17980	529740,70	3457159,75
30	17817	529560,87	3456327,37	30	17858	529578,77	3456576,60	30	17899	529645,23	3456771,63	30	17940	529679,39	3456980,20	30	17981	529742,68	3457165,22
30	17818	529561,14	3456345,35	30	17859	529579,14	3456577,91	30	17900	529646,56	3456777,30	30	17941	529679,67	3456981,15	30	17982	529743,79	3457169,72
30	17819	529561,20	3456349,36	30	17860	529581,27	3456585,86	30	17901	529647,02	3456780,58	30	17942	529684,21	3456986,76	30	17983	529745,97	3457180,68
30	17820	529561,33	3456358,34	30	17861	529583,17	3456590,04	30	17902	529648,14	3456791,10	30	17943	529685,47	3456988,39	30	17984	529746,19	3457181,85
30	17821	529561,49	3456368,35	30	17862	529586,24	3456596,79	30	17903	529649,21	3456799,60	30	17944	529685,68	3456988,71	30	17985	529746,60	3457184,71
30	17822	529561,62	3456377,39	30	17863	529590,28	3456604,57	30	17904	529649,27	3456800,12	30	17945	529688,66	3456993,26	30	17986	529747,26	3457190,44

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				
30	17987	529748,69	3457195,31	30	18028	529747,70	3457310,42	30	18069	529808,57	3457555,95	30	18110	529460,99	3457797,39	30	18151	529507,71	3458013,74
30	17988	529749,97	3457200,80	30	18029	529753,92	3457305,04	30	18070	529801,06	3457556,61	30	18111	529463,43	3457800,19	30	18152	529490,36	3457981,74
30	17989	529750,32	3457203,14	30	18030	529760,57	3457300,18	30	18071	529754,06	3457631,40	30	18112	529466,51	3457804,00	30	18153	529487,97	3457977,33
30	17990	529751,44	3457212,08	30	18031	529767,76	3457295,79	30	18072	529745,26	3457643,33	30	18113	529470,12	3457807,23	30	18154	529455,41	3457940,71
30	17991	529752,58	3457221,00	30	18032	529773,52	3457292,61	30	18073	529734,80	3457653,83	30	18114	529473,17	3457810,21	30	18155	529450,47	3457934,83
30	17992	529752,91	3457224,55	30	18033	529779,06	3457288,13	30	18074	529715,27	3457670,72	30	18115	529474,17	3457811,31	30	18156	529445,21	3457929,73
30	17993	529752,99	3457226,68	30	18034	529779,72	3457287,60	30	18075	529700,11	3457681,53	30	18116	529479,71	3457817,56	30	18157	529443,64	3457928,14
30	17994	529753,11	3457235,60	30	18035	529786,37	3457282,74	30	18076	529683,22	3457689,35	30	18117	529480,66	3457818,57	30	18158	529438,04	3457922,21
30	17995	529753,25	3457244,51	30	18036	529793,38	3457278,45	30	18077	529665,17	3457693,90	30	18118	529485,67	3457823,79	30	18159	529434,29	3457917,74
30	17996	529753,17	3457248,35	30	18037	529800,73	3457274,75	30	18078	529646,58	3457695,02	30	18119	529490,64	3457829,05	30	18160	529432,13	3457914,59
30	17997	529752,48	3457254,13	30	18038	529808,36	3457271,66	30	18079	529628,12	3457692,69	30	18120	529497,99	3457836,18	30	18161	529428,08	3457908,17
30	17998	529752,20	3457255,53	30	18039	529816,22	3457269,21	30	18080	529617,93	3457690,42	30	18121	529499,60	3457837,81	30	18162	529426,21	3457905,87
30	17999	529750,33	3457264,56	30	18040	529824,25	3457267,42	30	18081	529610,49	3457694,16	30	18122	529502,01	3457840,57	30	18163	529420,23	3457900,06
30	18000	529750,08	3457265,71	30	18041	529832,39	3457266,29	30	18082	529594,77	3457699,05	30	18123	529507,62	3457847,49	30	18164	529418,72	3457898,54
30	18001	529747,74	3457275,76	30	18042	529840,61	3457265,84	30	18083	529578,45	3457701,29	30	18124	529508,94	3457849,19	30	18165	529413,25	3457892,75
30	18002	529746,95	3457278,73	30	18043	529848,83	3457266,06	30	18084	529562,00	3457700,82	30	18125	529511,06	3457852,29	30	18166	529408,40	3457887,69
30	18003	529746,12	3457281,25	30	18044	529853,64	3457266,51	30	18085	529526,13	3457692,10	30	18126	529514,10	3457857,11	30	18167	529406,55	3457885,74
30	18004	529743,25	3457289,28	30	18045	529867,13	3457268,09	30	18086	529476,43	3457727,02	30	18127	529515,58	3457858,68	30	18168	529405,43	3457884,52
30	18005	529742,08	3457292,23	30	18046	529870,50	3457268,54	30	18087	529460,73	3457733,32	30	18128	529521,90	3457864,80	30	18169	529401,22	3457879,77
30	18006	529739,48	3457297,43	30	18047	529878,58	3457270,11	30	18088	529444,20	3457736,90	30	18129	529523,54	3457866,46	30	18170	529396,78	3457875,79
30	18007	529738,58	3457298,91	30	18048	529886,50	3457272,34	30	18089	529427,30	3457737,63	30	18130	529525,41	3457868,57	30	18171	529393,78	3457872,86
30	18008	529734,98	3457304,70	30	18049	529894,20	3457275,21	30	18090	529413,98	3457737,08	30	18131	529532,06	3457876,49	30	18172	529391,29	3457870,01
30	18009	529733,02	3457308,31	30	18050	529905,58	3457280,54	30	18091	529399,54	3457735,16	30	18132	529538,70	3457884,42	30	18173	529388,80	3457866,94
30	18010	529730,89	3457314,04	30	18051	529919,29	3457290,76	30	18092	529395,37	3457734,58	30	18133	529576,57	3457927,10	30	18174	529385,42	3457864,13
30	18011	529730,12	3457316,01	30	18052	529923,41	3457294,35	30	18093	529398,31	3457738,87	30	18134	529592,77	3457960,10	30	18175	529381,09	3457860,05
30	18012	529726,74	3457324,06	30	18053	529939,73	3457286,77	30	18094	529398,89	3457739,75	30	18135	529622,88	3457998,13	30	18176	529378,17	3457856,96
30	18013	529726,56	3457324,48	30	18054	529944,44	3457284,58	30	18095	529399,26	3457740,41	30	18136	529627,08	3458003,00	30	18177	529373,67	3457853,46
30	18014	529723,95	3457329,68	30	18055	529906,43	3457428,79	30	18096	529403,35	3457747,78	30	18137	529713,64	3458103,52	30	18178	529372,34	3457852,40
30	18015	529722,24	3457332,44	30	18056	529904,75	3457435,20	30	18097	529407,48	3457750,98	30	18138	529724,38	3458118,61	30	18179	529365,15	3457846,43
30	18016	529720,80	3457334,60	30	18057	529902,57	3457443,49	30	18098	529413,40	3457755,06	30	18139	529727,02	3458129,65	30	18180	529360,88	3457842,41
30	18017	529720,08	3457336,89	30	18058	529881,92	3457521,85	30	18099	529417,22	3457757,98	30	18140	529726,95	3458130,05	30	18181	529356,69	3457837,99
30	18018	529718,32	3457341,60	30	18059	529879,83	3457529,79	30	18100	529418,40	3457759,00	30	18141	529729,27	3458139,89	30	18182	529354,02	3457835,59
30	18019	529717,42	3457343,56	30	18060	529875,86	3457529,17	30	18101	529424,98	3457764,90	30	18142	529727,19	3458151,67	30	18183	529349,56	3457832,52
30	18020	529714,70	3457349,20	30	18061	529863,20	3457527,20	30	18102	529427,92	3457767,77	30	18143	529721,55	3458160,63	30	18184	529347,29	3457830,85
30	18021	529716,82	3457349,75	30	18062	529859,66	3457531,10	30	18103	529431,46	3457771,51	30	18144	529714,94	3458171,10	30	18185	529339,70	3457824,96
30	18022	529722,55	3457348,47	30	18063	529853,37	3457536,39	30	18104	529435,59	3457774,94	30	18145	529700,65	3458182,66	30	18186	529338,20	3457823,75
30	18023	529724,27	3457343,91	30	18064	529846,66	3457541,16	30	18105	529442,50	3457780,30	30	18146	529682,83	3458187,81	30	18187	529335,51	3457821,32
30	18024	529727,83	3457336,49	30	18065	529839,58	3457545,35	30	18106	529444,08	3457781,57	30	18147	529669,98	3458188,35	30	18188	529328,41	3457814,42
30	18025	529731,97	3457329,38	30	18066	529832,18	3457548,95	30	18107	529448,26	3457785,52	30	18148	529652,08	3458182,00	30	18189	529326,87	3457812,86
30	18026	529738,89	3457319,84	30	18067	529824,51	3457551,93	30	18108	529451,76	3457789,24	30	18149	529639,28	3458171,42	30	18190	529323,13	3457808,40
30	18027	529741,94	3457316,30	30	18068	529816,62	3457554,27	30	18109	529456,64	3457793,29	30	18150	529540,86	3458055,45	30	18191	529319,94	3457803,54

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				
30	18192	529319,53	3457802,82	30	18233	529090,27	3457578,78	30	18274	528576,05	3457637,19	30	18315	528325,77	3457976,67	30	18356	527883,25	3457856,76
30	18193	529315,67	3457795,86	30	18234	529072,86	3457572,74	30	18275	528563,35	3457649,87	30	18316	528305,83	3457983,15	30	18357	527877,53	3457848,86
30	18194	529312,89	3457792,55	30	18235	529067,03	3457569,41	30	18276	528553,32	3457656,80	30	18317	528303,83	3457983,69	30	18358	527871,52	3457852,34
30	18195	529312,25	3457791,67	30	18236	529051,51	3457574,14	30	18277	528554,20	3457669,54	30	18318	528282,96	3457985,88	30	18359	527870,11	3457852,82
30	18196	529308,75	3457786,75	30	18237	529033,26	3457576,20	30	18278	528553,84	3457677,26	30	18319	528261,74	3457985,57	30	18360	527850,18	3457859,31
30	18197	529304,53	3457782,33	30	18238	529030,86	3457576,31	30	18279	528553,09	3457686,25	30	18320	528240,90	3457983,38	30	18361	527846,04	3457859,92
30	18198	529300,65	3457777,73	30	18239	529014,94	3457574,88	30	18280	528553,04	3457686,75	30	18321	528240,02	3457983,26	30	18362	527832,95	3457861,30
30	18199	529299,99	3457776,83	30	18240	529007,31	3457573,42	30	18281	528551,97	3457694,91	30	18322	528230,99	3457981,07	30	18363	527829,42	3457866,18
30	18200	529299,45	3457776,06	30	18241	528999,41	3457572,31	30	18282	528550,23	3457702,95	30	18323	528228,66	3457981,23	30	18364	527824,05	3457872,58
30	18201	529297,47	3457774,61	30	18242	528979,84	3457566,98	30	18283	528547,84	3457710,82	30	18324	528207,67	3457979,04	30	18365	527808,47	3457886,62
30	18202	529289,88	3457768,73	30	18243	528961,75	3457557,82	30	18284	528544,81	3457718,47	30	18325	528206,24	3457978,77	30	18366	527807,40	3457887,52
30	18203	529288,35	3457767,49	30	18244	528945,88	3457545,20	30	18285	528541,16	3457725,84	30	18326	528186,31	3457972,29	30	18367	527789,25	3457898,01
30	18204	529284,12	3457763,50	30	18245	528934,49	3457534,08	30	18286	528536,91	3457732,89	30	18327	528159,23	3457961,95	30	18368	527771,95	3457903,64
30	18205	529280,38	3457759,04	30	18246	528924,01	3457522,07	30	18287	528532,11	3457739,57	30	18328	528158,77	3457961,74	30	18369	527771,95	3457913,88
30	18206	529277,19	3457754,18	30	18247	528916,47	3457510,00	30	18288	528526,76	3457745,83	30	18329	528147,20	3457955,54	30	18370	527771,85	3457914,78
30	18207	529274,99	3457749,92	30	18248	528912,45	3457526,32	30	18289	528520,92	3457751,63	30	18330	528131,23	3457947,04	30	18371	527767,50	3457935,31
30	18208	529273,05	3457745,64	30	18249	528907,42	3457541,41	30	18290	528514,63	3457756,92	30	18331	528113,02	3457936,51	30	18372	527765,75	3457942,90
30	18209	529270,66	3457742,06	30	18250	528900,07	3457555,51	30	18291	528507,92	3457761,69	30	18332	528111,80	3457935,43	30	18373	527772,56	3457964,47
30	18210	529268,95	3457739,30	30	18251	528890,58	3457568,28	30	18292	528480,90	3457798,52	30	18333	528096,22	3457921,39	30	18374	527777,99	3457984,77
30	18211	529267,85	3457737,30	30	18252	528874,08	3457587,12	30	18293	528484,17	3457813,08	30	18334	528089,61	3457912,51	30	18375	527781,27	3458005,52
30	18212	529263,23	3457728,36	30	18253	528862,27	3457598,55	30	18294	528485,06	3457817,28	30	18335	528086,87	3457908,72	30	18376	527781,83	3458009,15
30	18213	529262,16	3457726,16	30	18254	528848,75	3457607,89	30	18295	528485,28	3457818,31	30	18336	528082,40	3457909,19	30	18377	527782,93	3458030,14
30	18214	529258,53	3457718,21	30	18255	528836,40	3457613,44	30	18296	528486,32	3457829,25	30	18337	528075,71	3457909,40	30	18378	527781,83	3458051,13
30	18215	529258,09	3457717,22	30	18256	528818,08	3457619,37	30	18297	528486,33	3457850,42	30	18338	528075,05	3457909,35	30	18379	527781,73	3458052,62
30	18216	529257,47	3457715,71	30	18257	528801,75	3457621,20	30	18298	528486,28	3457851,06	30	18339	528067,72	3457908,58	30	18380	527778,90	3458075,23
30	18217	529254,35	3457707,76	30	18258	528777,98	3457621,89	30	18299	528484,63	3457861,39	30	18340	528056,95	3457909,71	30	18381	527775,62	3458095,99
30	18218	529252,98	3457703,80	30	18259	528755,08	3457619,57	30	18300	528480,28	3457881,92	30	18341	528036,11	3457907,51	30	18382	527774,81	3458099,09
30	18219	529251,79	3457698,71	30	18260	528744,34	3457623,52	30	18301	528479,97	3457882,96	30	18342	528035,11	3457907,39	30	18383	527769,38	3458119,39
30	18220	529233,09	3457693,42	30	18261	528721,98	3457627,14	30	18302	528471,44	3457902,14	30	18343	528025,40	3457904,91	30	18384	527761,86	3458139,01
30	18221	529218,61	3457686,01	30	18262	528714,32	3457627,85	30	18303	528468,04	3457909,54	30	18344	528005,47	3457898,42	30	18385	527755,52	3458151,48
30	18222	529205,52	3457676,34	30	18263	528696,77	3457627,95	30	18304	528455,63	3457926,68	30	18345	527993,40	3457891,70	30	18386	527751,07	3458168,06
30	18223	529192,79	3457665,23	30	18264	528679,48	3457625,00	30	18305	528454,16	3457928,15	30	18346	527991,84	3457891,87	30	18387	527743,55	3458187,68
30	18224	529181,19	3457653,26	30	18265	528662,97	3457619,07	30	18306	528438,58	3457942,19	30	18347	527970,99	3457894,06	30	18388	527740,66	3458194,29
30	18225	529171,74	3457639,54	30	18266	528647,76	3457610,35	30	18307	528420,33	3457952,74	30	18348	527970,44	3457894,10	30	18389	527731,14	3458213,02
30	18226	529164,70	3457624,44	30	18267	528634,30	3457599,10	30	18308	528414,44	3457955,69	30	18349	527949,60	3457891,91	30	18390	527719,71	3458230,65
30	18227	529160,26	3457608,38	30	18268	528622,80	3457584,01	30	18309	528394,50	3457962,17	30	18350	527948,65	3457891,79	30	18391	527706,49	3458246,98
30	18228	529159,55	3457601,44	30	18269	528615,31	3457573,82	30	18310	528392,71	3457962,60	30	18351	527939,34	3457889,52	30	18392	527691,66	3458261,84
30	18229	529148,03	3457596,78	30	18270	528599,84	3457577,79	30	18311	528371,84	3457964,80	30	18352	527919,41	3457883,04	30	18393	527672,88	3458279,52
30	18230	529134,09	3457588,29	30	18271	528598,10	3457588,73	30	18312	528356,98	3457964,58	30	18353	527918,36	3457882,62	30	18394	527656,56	3458292,74
30	18231	529127,44	3457582,56	30	18272	528593,71	3457606,12	30	18313	528344,29	3457965,92	30	18354	527900,22	3457872,13	30	18395	527638,96	3458304,19
30	18232	529108,49	3457581,54	30	18273	528586,28	3457622,45	30	18314	528343,91	3457966,18	30	18355	527884,63	3457858,08	30	18396	527631,42	3458308,03

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				
30	18397	527622,54	3458315,89	30	18438	527938,18	3458546,43	30	18479	528401,18	3458432,71	30	18520	528058,17	3458694,20	30	18561	528363,30	3458865,65
30	18398	527606,22	3458329,11	30	18439	527953,35	3458534,10	30	18480	528393,40	3458439,73	30	18521	528076,86	3458703,74	30	18562	528365,79	3458864,61
30	18399	527601,03	3458332,49	30	18440	527974,30	3458521,13	30	18481	528338,53	3458473,65	30	18522	528094,47	3458715,19	30	18563	528370,76	3458862,54
30	18400	527590,86	3458343,14	30	18441	527983,38	3458515,88	30	18482	528329,45	3458478,90	30	18523	528110,78	3458728,41	30	18564	528376,23	3458860,46
30	18401	527590,49	3458343,55	30	18442	528003,34	3458507,91	30	18483	528319,49	3458482,14	30	18524	528125,61	3458743,27	30	18565	528381,20	3458858,38
30	18402	527585,75	3458357,28	30	18443	528030,27	3458498,92	30	18484	528309,06	3458483,24	30	18525	528138,83	3458759,60	30	18566	528386,17	3458856,31
30	18403	527575,53	3458390,20	30	18444	528051,08	3458490,87	30	18485	528279,45	3458483,94	30	18526	528141,51	3458763,74	30	18567	528388,41	3458855,46
30	18404	527568,01	3458409,82	30	18445	528065,29	3458473,28	30	18486	528271,84	3458487,74	30	18527	528150,86	3458775,30	30	18568	528391,63	3458854,24
30	18405	527556,78	3458434,51	30	18446	528085,25	3458453,33	30	18487	528259,71	3458495,60	30	18528	528166,03	3458798,32	30	18569	528395,60	3458852,17
30	18406	527547,26	3458453,24	30	18447	528093,03	3458446,30	30	18488	528250,63	3458500,84	30	18529	528178,16	3458817,31	30	18570	528398,69	3458851,17
30	18407	527532,19	3458479,64	30	18448	528102,11	3458441,05	30	18489	528240,67	3458504,09	30	18530	528201,06	3458840,60	30	18571	528400,56	3458850,09
30	18408	527555,08	3458487,73	30	18449	528112,07	3458437,81	30	18490	528223,06	3458507,61	30	18531	528214,27	3458856,93	30	18572	528410,01	3458845,95
30	18409	527574,68	3458495,26	30	18450	528122,49	3458436,71	30	18491	528208,72	3458512,82	30	18532	528214,85	3458857,66	30	18573	528419,97	3458842,71
30	18410	527576,69	3458496,18	30	18451	528129,67	3458436,45	30	18492	528198,76	3458516,06	30	18533	528238,41	3458889,23	30	18574	528424,55	3458842,23
30	18411	527595,38	3458505,72	30	18452	528134,59	3458433,14	30	18493	528185,42	3458519,79	30	18534	528239,19	3458890,41	30	18575	528429,52	3458840,62
30	18412	527612,98	3458517,17	30	18453	528143,67	3458427,90	30	18494	528175,19	3458526,65	30	18535	528250,62	3458908,04	30	18576	528431,42	3458839,63
30	18413	527614,69	3458518,36	30	18454	528153,63	3458424,65	30	18495	528166,11	3458531,89	30	18536	528257,44	3458921,45	30	18577	528435,89	3458837,56
30	18414	527631,00	3458531,58	30	18455	528173,37	3458419,14	30	18496	528156,15	3458535,14	30	18537	528260,92	3458918,31	30	18578	528440,36	3458835,48
30	18415	527665,16	3458560,09	30	18456	528189,91	3458413,12	30	18497	528157,73	3458536,23	30	18538	528270,01	3458931,06	30	18579	528444,28	3458834,21
30	18416	527680,27	3458575,19	30	18457	528199,87	3458409,88	30	18498	528143,95	3458536,30	30	18539	528273,98	3458911,01	30	18580	528447,80	3458832,38
30	18417	527693,48	3458591,52	30	18458	528211,25	3458407,60	30	18499	528139,79	3458540,45	30	18540	528276,42	3458909,74	30	18581	528457,77	3458829,14
30	18418	527706,05	3458609,54	30	18459	528217,73	3458403,40	30	18500	528118,83	3458566,39	30	18541	528277,29	3458909,07	30	18582	528461,26	3458828,08
30	18419	527708,58	3458612,66	30	18460	528226,82	3458398,16	30	18501	528111,05	3458573,42	30	18542	528286,37	3458903,82	30	18583	528471,68	3458826,98
30	18420	527720,01	3458630,29	30	18461	528246,77	3458388,18	30	18502	528101,97	3458578,67	30	18543	528291,34	3458901,75	30	18584	528482,10	3458828,08
30	18421	527729,87	3458647,21	30	18462	528256,73	3458384,94	30	18503	528071,04	3458590,64	30	18544	528296,31	3458899,67	30	18585	528492,06	3458831,32
30	18422	527737,30	3458661,80	30	18463	528267,15	3458383,84	30	18504	528044,11	3458599,62	30	18545	528298,64	3458898,60	30	18586	528501,14	3458836,57
30	18423	527745,17	3458662,70	30	18464	528294,55	3458383,19	30	18505	528025,84	3458606,92	30	18546	528299,61	3458897,73	30	18587	528508,93	3458843,59
30	18424	527757,70	3458657,89	30	18465	528334,47	3458358,51	30	18506	528012,28	3458615,32	30	18547	528304,78	3458894,75	30	18588	528515,09	3458852,08
30	18425	527777,97	3458652,45	30	18466	528343,55	3458353,26	30	18507	527996,32	3458628,30	30	18548	528307,53	3458892,62	30	18589	528519,35	3458861,67
30	18426	527798,70	3458649,17	30	18467	528353,51	3458350,02	30	18508	527987,23	3458633,54	30	18549	528316,62	3458887,37	30	18590	528521,53	3458871,93
30	18427	527817,54	3458647,07	30	18468	528363,94	3458348,93	30	18509	527969,28	3458643,52	30	18550	528320,59	3458885,29	30	18591	528521,53	3458882,42
30	18428	527829,11	3458646,46	30	18469	528374,36	3458350,02	30	18510	527952,86	3458652,08	30	18551	528323,71	3458883,69	30	18592	528519,35	3458892,69
30	18429	527839,64	3458631,43	30	18470	528384,32	3458353,26	30	18511	527943,57	3458658,79	30	18552	528328,02	3458881,19	30	18593	528515,09	3458902,27
30	18430	527845,80	3458622,94	30	18471	528393,40	3458358,51	30	18512	527939,42	3458664,66	30	18553	528329,64	3458880,36	30	18594	528508,93	3458910,76
30	18431	527856,58	3458608,84	30	18472	528401,18	3458365,54	30	18513	527938,57	3458665,84	30	18554	528331,99	3458879,12	30	18595	528501,14	3458917,79
30	18432	527864,58	3458597,51	30	18473	528407,34	3458374,03	30	18514	527953,82	3458669,93	30	18555	528335,96	3458877,07	30	18596	528492,06	3458923,03
30	18433	527870,74	3458589,02	30	18474	528411,61	3458383,61	30	18515	527972,37	3458677,06	30	18556	528339,00	3458876,08	30	18597	528488,20	3458924,29
30	18434	527878,52	3458581,99	30	18475	528413,79	3458393,88	30	18516	527976,61	3458676,83	30	18557	528344,41	3458872,95	30	18598	528484,61	3458926,15
30	18435	527896,49	3458569,02	30	18476	528413,79	3458404,37	30	18517	527997,57	3458677,94	30	18558	528349,57	3458871,28	30	18599	528480,53	3458927,48
30	18436	527905,57	3458563,77	30	18477	528411,61	3458414,63	30	18518	528018,30	3458681,22	30	18559	528352,36	3458869,83	30	18600	528476,66	3458929,28
30	18437	527928,51	3458551,80	30	18478	528407,34	3458424,22	30	18519	528038,58	3458686,67	30	18560	528356,82	3458867,76	30	18601	528472,19	3458931,34

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				
30	18602	528468,22	3458933,40	30	18643	528302,91	3459018,28	30	18684	528311,83	3459287,13	30	18725	528472,80	3459173,17	30	18766	528634,58	3459091,71
30	18603	528461,72	3458935,52	30	18644	528295,13	3459025,31	30	18685	528316,94	3459282,54	30	18726	528475,77	3459171,11	30	18767	528637,55	3459089,67
30	18604	528459,77	3458936,54	30	18645	528288,91	3459028,90	30	18686	528324,81	3459275,40	30	18727	528478,74	3459169,08	30	18768	528646,64	3459084,42
30	18605	528449,80	3458939,78	30	18646	528288,29	3459029,44	30	18687	528327,78	3459273,36	30	18728	528482,81	3459166,73	30	18769	528649,14	3459083,61
30	18606	528445,31	3458940,84	30	18647	528289,72	3459043,75	30	18688	528330,75	3459271,32	30	18729	528488,13	3459161,93	30	18770	528653,10	3459081,32
30	18607	528444,01	3458940,98	30	18648	528291,14	3459062,27	30	18689	528332,22	3459270,11	30	18730	528491,09	3459159,89	30	18771	528656,12	3459080,26
30	18608	528440,85	3458942,81	30	18649	528292,24	3459083,25	30	18690	528333,24	3459269,28	30	18731	528494,55	3459156,84	30	18772	528659,39	3459077,33
30	18609	528434,43	3458944,89	30	18650	528292,28	3459084,18	30	18691	528341,12	3459262,15	30	18732	528497,52	3459154,79	30	18773	528661,61	3459076,03
30	18610	528432,40	3458945,95	30	18651	528291,18	3459105,16	30	18692	528350,35	3459256,86	30	18733	528499,23	3459153,81	30	18774	528665,80	3459072,24
30	18611	528429,18	3458947,17	30	18652	528287,90	3459125,92	30	18693	528355,66	3459253,82	30	18734	528504,93	3459148,67	30	18775	528669,71	3459069,98
30	18612	528426,94	3458948,03	30	18653	528286,71	3459131,13	30	18694	528358,41	3459252,87	30	18735	528508,40	3459146,61	30	18776	528671,74	3459068,15
30	18613	528421,97	3458950,10	30	18654	528281,28	3459151,43	30	18695	528362,10	3459250,74	30	18736	528511,37	3459144,57	30	18777	528673,76	3459066,76
30	18614	528417,00	3458952,18	30	18655	528273,76	3459171,05	30	18696	528365,10	3459249,69	30	18737	528513,84	3459142,53	30	18778	528680,13	3459061,01
30	18615	528411,53	3458954,26	30	18656	528254,20	3459211,81	30	18697	528367,11	3459248,99	30	18738	528522,92	3459137,28	30	18779	528683,10	3459058,97
30	18616	528406,55	3458956,33	30	18657	528252,47	3459215,21	30	18698	528368,91	3459247,74	30	18739	528525,70	3459136,32	30	18780	528684,44	3459057,88
30	18617	528401,58	3458958,40	30	18658	528248,14	3459231,40	30	18699	528377,99	3459242,50	30	18740	528529,38	3459134,19	30	18781	528685,19	3459056,85
30	18618	528395,97	3458960,22	30	18659	528246,70	3459235,41	30	18700	528380,47	3459241,46	30	18741	528535,35	3459132,10	30	18782	528692,98	3459049,82
30	18619	528393,13	3458961,54	30	18660	528239,18	3459255,03	30	18701	528391,79	3459236,03	30	18742	528536,88	3459131,57	30	18783	528695,95	3459047,78
30	18620	528389,17	3458963,60	30	18661	528239,62	3459273,82	30	18702	528394,21	3459234,36	30	18743	528541,31	3459129,01	30	18784	528698,42	3459045,73
30	18621	528386,22	3458964,55	30	18662	528225,66	3459280,44	30	18703	528398,27	3459232,02	30	18744	528542,54	3459128,58	30	18785	528701,39	3459043,70
30	18622	528380,73	3458967,73	30	18663	528233,43	3459295,33	30	18704	528399,16	3459231,28	30	18745	528545,10	3459127,06	30	18786	528704,83	3459040,64
30	18623	528375,45	3458969,44	30	18664	528241,54	3459311,29	30	18705	528402,13	3459229,24	30	18746	528548,07	3459125,02	30	18787	528707,30	3459038,61
30	18624	528372,76	3458970,84	30	18665	528247,06	3459314,11	30	18706	528403,69	3459228,16	30	18747	528557,16	3459119,77	30	18788	528712,70	3459035,49
30	18625	528370,41	3458972,08	30	18666	528253,50	3459310,39	30	18707	528411,51	3459221,10	30	18748	528562,40	3459118,07	30	18789	528735,02	3459012,09
30	18626	528369,63	3458972,48	30	18667	528263,46	3459307,15	30	18708	528414,98	3459219,04	30	18749	528565,12	3459116,65	30	18790	528736,51	3459010,05
30	18627	528365,33	3458974,96	30	18668	528266,93	3459306,09	30	18709	528418,94	3459215,98	30	18750	528575,08	3459113,41	30	18791	528742,40	3459001,96
30	18628	528364,38	3458975,45	30	18669	528270,44	3459305,03	30	18710	528421,41	3459213,95	30	18751	528578,56	3459112,36	30	18792	528746,79	3458995,92
30	18629	528362,51	3458976,89	30	18670	528273,91	3459303,99	30	18711	528425,36	3459210,88	30	18752	528588,98	3459111,26	30	18793	528749,79	3458993,21
30	18630	528357,78	3458979,62	30	18671	528278,27	3459303,53	30	18712	528428,33	3459208,84	30	18753	528590,90	3459111,23	30	18794	528751,70	3458990,84
30	18631	528355,10	3458982,01	30	18672	528280,40	3459302,89	30	18713	528430,80	3459206,79	30	18754	528597,53	3459109,07	30	18795	528754,17	3458987,80
30	18632	528346,02	3458987,25	30	18673	528285,00	3459302,41	30	18714	528433,77	3459204,76	30	18755	528601,01	3459108,02	30	18796	528761,95	3458980,77
30	18633	528341,55	3458989,33	30	18674	528286,88	3459301,79	30	18715	528436,24	3459202,73	30	18756	528604,48	3459106,96	30	18797	528764,42	3458978,73
30	18634	528337,08	3458991,39	30	18675	528290,36	3459300,74	30	18716	528444,12	3459195,60	30	18757	528606,11	3459106,80	30	18798	528766,89	3458976,70
30	18635	528332,01	3458993,51	30	18676	528293,85	3459299,67	30	18717	528445,35	3459194,76	30	18758	528607,46	3459106,01	30	18799	528769,35	3458974,65
30	18636	528326,97	3458996,40	30	18677	528295,27	3459299,52	30	18718	528450,05	3459190,51	30	18759	528613,75	3459103,97	30	18800	528772,32	3458972,61
30	18637	528322,19	3459002,99	30	18678	528296,93	3459298,67	30	18719	528453,52	3459188,45	30	18760	528617,40	3459101,85	30	18801	528774,78	3458970,57
30	18638	528314,40	3459010,01	30	18679	528298,16	3459297,82	30	18720	528455,99	3459186,43	30	18761	528619,67	3459101,12	30	18802	528777,24	3458968,54
30	18639	528307,24	3459014,15	30	18680	528299,69	3459296,56	30	18721	528458,97	3459184,37	30	18762	528621,71	3459099,91	30	18803	528779,71	3458966,50
30	18640	528306,45	3459014,77	30	18681	528305,05	3459291,72	30	18722	528462,92	3459181,31	30	18763	528626,94	3459096,89	30	18804	528780,42	3458965,91
30	18641	528305,40	3459015,71	30	18682	528308,02	3459289,66	30	18723	528465,90	3459179,27	30	18764	528628,15	3459095,81	30	18805	528782,28	3458963,36
30	18642	528304,24	3459016,89	30	18683	528310,99	3459287,63	30	18724	528466,49	3459178,87	30	18765	528632,66	3459093,21	30	18806	528790,07	3458961,34

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				
30	18807	528791,89	3458955,10	30	18848	528760,32	3459124,92	30	18889	528594,14	3459214,44	30	18930	528438,12	3459324,91	30	18971	528437,87	3459491,16
30	18808	528795,02	3458952,27	30	18849	528758,24	3459126,35	30	18890	528585,06	3459219,69	30	18931	528434,15	3459326,98	30	18972	528457,47	3459498,69
30	18809	528804,10	3458947,02	30	18850	528757,72	3459127,05	30	18891	528583,53	3459220,22	30	18932	528421,16	3459333,21	30	18973	528460,56	3459499,95
30	18810	528814,06	3458943,78	30	18851	528749,94	3459134,08	30	18892	528579,10	3459222,78	30	18933	528417,93	3459335,11	30	18974	528479,25	3459509,48
30	18811	528824,48	3458942,68	30	18852	528746,98	3459136,12	30	18893	528576,12	3459223,82	30	18934	528408,84	3459340,36	30	18975	528496,85	3459520,93
30	18812	528834,91	3458943,78	30	18853	528744,51	3459138,16	30	18894	528570,36	3459225,83	30	18935	528405,86	3459341,40	30	18976	528499,29	3459522,80
30	18813	528844,87	3458947,02	30	18854	528736,60	3459145,28	30	18895	528569,57	3459226,29	30	18936	528403,11	3459342,37	30	18977	528515,61	3459536,02
30	18814	528853,95	3458952,27	30	18855	528733,64	3459147,32	30	18896	528568,28	3459227,18	30	18937	528400,29	3459344,00	30	18978	528532,17	3459552,37
30	18815	528861,73	3458959,30	30	18856	528732,51	3459148,10	30	18897	528561,92	3459232,92	30	18938	528397,60	3459346,43	30	18979	528547,00	3459567,23
30	18816	528867,89	3458967,79	30	18857	528727,73	3459152,41	30	18898	528559,45	3459234,96	30	18939	528395,13	3459348,45	30	18980	528560,22	3459583,56
30	18817	528872,15	3458977,37	30	18858	528723,82	3459154,67	30	18899	528552,60	3459238,92	30	18940	528392,16	3459350,51	30	18981	528562,19	3459586,11
30	18818	528874,33	3458987,63	30	18859	528721,79	3459156,51	30	18900	528544,61	3459246,19	30	18941	528391,15	3459351,34	30	18982	528573,62	3459603,74
30	18819	528874,33	3458998,13	30	18860	528719,54	3459157,83	30	18901	528541,64	3459248,23	30	18942	528389,68	3459352,54	30	18983	528578,45	3459612,35
30	18820	528872,15	3459008,39	30	18861	528715,36	3459161,60	30	18902	528535,58	3459251,73	30	18943	528387,70	3459353,90	30	18984	528582,40	3459612,76
30	18821	528867,89	3459017,98	30	18862	528711,89	3459163,65	30	18903	528534,70	3459252,34	30	18944	528381,19	3459359,73	30	18985	528592,36	3459616,01
30	18822	528861,73	3459026,46	30	18863	528708,92	3459165,70	30	18904	528534,17	3459252,69	30	18945	528373,40	3459366,79	30	18986	528601,45	3459621,25
30	18823	528859,76	3459028,49	30	18864	528699,84	3459170,94	30	18905	528527,80	3459258,45	30	18946	528369,93	3459368,85	30	18987	528607,07	3459624,63
30	18824	528856,18	3459031,73	30	18865	528698,82	3459171,30	30	18906	528524,83	3459260,49	30	18947	528366,96	3459370,88	30	18988	528614,85	3459631,66
30	18825	528854,84	3459033,57	30	18866	528696,86	3459171,99	30	18907	528521,85	3459262,53	30	18948	528365,17	3459372,12	30	18989	528621,01	3459640,14
30	18826	528847,06	3459040,59	30	18867	528695,30	3459172,53	30	18908	528517,90	3459265,59	30	18949	528362,02	3459374,95	30	18990	528624,24	3459645,34
30	18827	528844,59	3459042,63	30	18868	528690,78	3459175,12	30	18909	528514,93	3459267,65	30	18950	528359,56	3459377,00	30	18991	528628,50	3459654,93
30	18828	528841,12	3459045,68	30	18869	528689,57	3459175,99	30	18910	528512,46	3459269,68	30	18951	528357,09	3459379,04	30	18992	528630,68	3459665,19
30	18829	528838,65	3459047,72	30	18870	528685,78	3459178,18	30	18911	528510,17	3459271,03	30	18952	528354,12	3459381,08	30	18993	528631,01	3459667,36
30	18830	528836,18	3459049,76	30	18871	528683,64	3459180,08	30	18912	528506,15	3459274,65	30	18953	528351,15	3459383,13	30	18994	528632,69	3459668,88
30	18831	528833,72	3459051,80	30	18872	528674,56	3459185,33	30	18913	528498,14	3459281,90	30	18954	528342,07	3459388,38	30	18995	528638,11	3459676,34
30	18832	528831,26	3459053,83	30	18873	528673,28	3459185,77	30	18914	528495,18	3459283,93	30	18955	528339,57	3459389,42	30	18996	528643,60	3459682,70
30	18833	528828,28	3459055,87	30	18874	528670,74	3459187,28	30	18915	528492,70	3459285,99	30	18956	528335,61	3459391,46	30	18997	528649,77	3459691,19
30	18834	528827,20	3459056,76	30	18875	528661,66	3459192,52	30	18916	528489,73	3459288,02	30	18957	528331,82	3459392,69	30	18998	528653,09	3459698,66
30	18835	528826,19	3459058,00	30	18876	528659,16	3459193,33	30	18917	528487,26	3459290,06	30	18958	528330,12	3459393,57	30	18999	528656,68	3459697,48
30	18836	528823,75	3459061,04	30	18877	528655,20	3459195,62	30	18918	528484,29	3459292,10	30	18959	528331,20	3459395,24	30	19000	528665,31	3459695,43
30	18837	528822,97	3459061,75	30	18878	528648,88	3459197,68	30	18919	528480,34	3459295,17	30	18960	528340,72	3459413,97	30	19001	528668,06	3459691,64
30	18838	528819,81	3459066,09	30	18879	528645,26	3459199,77	30	18920	528477,87	3459297,21	30	18961	528341,66	3459416,04	30	19002	528675,84	3459684,62
30	18839	528818,83	3459067,12	30	18880	528642,28	3459200,82	30	18921	528473,91	3459300,27	30	18962	528349,18	3459435,65	30	19003	528684,92	3459679,37
30	18840	528812,96	3459075,20	30	18881	528632,32	3459204,06	30	18922	528472,07	3459301,35	30	18963	528355,34	3459453,42	30	19004	528694,89	3459676,13
30	18841	528810,99	3459077,24	30	18882	528628,82	3459205,11	30	18923	528466,50	3459306,38	30	18964	528363,41	3459458,66	30	19005	528706,13	3459673,31
30	18842	528809,52	3459079,25	30	18883	528624,59	3459205,56	30	18924	528464,03	3459308,41	30	18965	528365,18	3459459,91	30	19006	528716,55	3459672,22
30	18843	528800,48	3459109,70	30	18884	528621,88	3459207,12	30	18925	528461,07	3459310,46	30	18966	528381,49	3459473,14	30	19007	528728,35	3459672,22
30	18844	528772,70	3459116,73	30	18885	528611,92	3459210,36	30	18926	528458,10	3459312,50	30	18967	528388,02	3459478,68	30	19008	528738,78	3459673,31
30	18845	528769,73	3459118,48	30	18886	528601,50	3459211,46	30	18927	528455,62	3459314,55	30	18968	528391,56	3459479,26	30	19009	528750,02	3459676,69
30	18846	528769,23	3459118,78	30	18887	528598,60	3459211,51	30	18928	528449,49	3459318,08	30	18969	528392,54	3459479,46	30	19010	528759,98	3459679,93
30	18847	528763,51	3459122,09	30	18888	528597,10	3459212,39	30	18929	528447,20	3459319,67	30	18970	528417,60	3459485,72	30	19011	528769,06	3459685,18

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				
30	19012	528776,84	3459692,21	30	19053	529115,72	3459736,04	30	19094	529423,08	3459872,97	30	19135	529218,10	3459907,52	30	19176	528850,28	3459798,21
30	19013	528779,95	3459696,49	30	19054	529121,88	3459744,53	30	19095	529391,15	3460053,71	30	19136	529208,14	3459904,28	30	19177	528846,48	3459797,72
30	19014	528787,37	3459696,39	30	19055	529129,19	3459755,77	30	19096	529381,63	3460107,59	30	19137	529204,38	3459902,97	30	19178	528837,39	3459802,98
30	19015	528797,79	3459697,48	30	19056	529135,93	3459767,01	30	19097	529379,84	3460111,37	30	19138	529195,62	3459900,77	30	19179	528827,42	3459806,22
30	19016	528807,75	3459700,73	30	19057	529143,80	3459780,50	30	19098	529345,75	3460183,25	30	19139	529177,64	3459896,84	30	19180	528817,00	3459807,32
30	19017	528812,00	3459703,19	30	19058	529144,20	3459781,11	30	19099	529342,98	3460189,08	30	19140	529167,68	3459893,60	30	19181	528806,58	3459806,22
30	19018	528816,56	3459701,70	30	19059	529154,08	3459782,91	30	19100	529340,57	3460194,15	30	19141	529154,93	3459887,23	30	19182	528787,53	3459802,50
30	19019	528827,79	3459698,33	30	19060	529169,26	3459787,40	30	19101	529310,87	3460256,77	30	19142	529148,41	3459885,60	30	19183	528777,56	3459799,26
30	19020	528838,22	3459697,23	30	19061	529182,74	3459790,78	30	19102	529308,41	3460261,96	30	19143	529133,24	3459881,11	30	19184	528776,08	3459798,40
30	19021	528847,78	3459697,23	30	19062	529192,70	3459794,02	30	19103	529306,88	3460255,85	30	19144	529120,88	3459878,85	30	19185	528773,62	3459799,05
30	19022	528858,20	3459698,33	30	19063	529204,66	3459799,99	30	19104	529303,48	3460242,28	30	19145	529110,91	3459875,61	30	19186	528763,20	3459800,15
30	19023	528871,12	3459700,01	30	19064	529216,47	3459802,57	30	19105	529302,16	3460239,27	30	19146	529099,11	3459871,68	30	19187	528752,78	3459799,05
30	19024	528877,76	3459701,16	30	19065	529227,70	3459805,39	30	19106	529296,89	3460229,70	30	19147	529090,03	3459866,43	30	19188	528742,82	3459795,81
30	19025	528884,87	3459701,16	30	19066	529237,66	3459808,63	30	19107	529292,63	3460220,11	30	19148	529079,35	3459859,13	30	19189	528731,57	3459791,31
30	19026	528895,29	3459702,26	30	19067	529239,49	3459809,27	30	19108	529290,45	3460209,85	30	19149	529071,57	3459852,10	30	19190	528722,49	3459786,07
30	19027	528905,25	3459705,50	30	19068	529240,32	3459809,35	30	19109	529290,45	3460199,35	30	19150	529065,41	3459843,61	30	19191	528720,53	3459784,32
30	19028	528909,16	3459707,66	30	19069	529252,69	3459809,35	30	19110	529291,40	3460190,25	30	19151	529056,98	3459830,69	30	19192	528719,60	3459784,94
30	19029	528911,12	3459705,41	30	19070	529263,11	3459810,44	30	19111	529293,58	3460179,99	30	19152	529052,49	3459823,00	30	19193	528710,52	3459790,19
30	19030	528918,90	3459698,38	30	19071	529276,59	3459813,26	30	19112	529298,61	3460161,28	30	19153	529050,96	3459823,50	30	19194	528700,56	3459793,43
30	19031	528927,99	3459693,14	30	19072	529282,88	3459815,31	30	19113	529302,88	3460151,70	30	19154	529040,54	3459824,60	30	19195	528690,13	3459794,53
30	19032	528937,95	3459689,90	30	19073	529284,76	3459814,15	30	19114	529306,29	3460146,86	30	19155	529029,30	3459824,60	30	19196	528683,71	3459794,21
30	19033	528948,37	3459688,80	30	19074	529293,84	3459808,91	30	19115	529307,95	3460129,92	30	19156	529023,77	3459824,01	30	19197	528678,36	3459795,48
30	19034	528958,79	3459689,90	30	19075	529315,20	3459799,92	30	19116	529307,08	3460125,84	30	19157	529013,86	3459825,74	30	19198	528675,68	3459796,38
30	19035	528968,75	3459693,14	30	19076	529325,16	3459796,67	30	19117	529300,04	3460112,52	30	19158	529003,44	3459826,84	30	19199	528665,72	3459799,62
30	19036	528977,84	3459698,38	30	19077	529335,58	3459795,58	30	19118	529295,77	3460102,94	30	19159	528993,02	3459825,74	30	19200	528655,30	3459800,72
30	19037	528987,95	3459704,56	30	19078	529354,30	3459794,65	30	19119	529294,60	3460097,71	30	19160	528983,06	3459822,50	30	19201	528644,88	3459799,62
30	19038	528990,61	3459706,97	30	19079	529361,90	3459793,61	30	19120	529293,66	3460093,51	30	19161	528973,98	3459817,26	30	19202	528631,94	3459797,37
30	19039	528999,26	3459707,88	30	19080	529364,06	3459791,82	30	19121	529292,71	3460074,07	30	19162	528971,61	3459815,11	30	19203	528618,46	3459793,43
30	19040	529008,68	3459710,95	30	19081	529370,85	3459781,34	30	19122	529286,78	3460057,98	30	19163	528966,91	3459815,61	30	19204	528608,31	3459790,08
30	19041	529013,88	3459706,25	30	19082	529383,21	3459759,98	30	19123	529284,60	3460047,72	30	19164	528956,49	3459814,51	30	19205	528607,11	3459796,41
30	19042	529022,97	3459701,01	30	19083	529389,37	3459751,49	30	19124	529281,57	3460029,54	30	19165	528946,53	3459811,27	30	19206	528606,36	3459799,93
30	19043	529032,93	3459697,77	30	19084	529406,24	3459732,39	30	19125	529276,43	3460018,11	30	19166	528942,06	3459808,68	30	19207	528600,93	3459820,23
30	19044	529040,51	3459696,35	30	19085	529414,71	3459724,96	30	19126	529264,07	3459999,00	30	19167	528939,69	3459809,45	30	19208	528589,64	3459850,34
30	19045	529050,93	3459695,26	30	19086	529423,10	3459720,11	30	19127	529251,70	3459979,89	30	19168	528928,45	3459812,83	30	19209	528552,73	3459952,00
30	19046	529061,35	3459696,35	30	19087	529448,10	3459708,35	30	19128	529247,44	3459970,31	30	19169	528918,02	3459813,92	30	19210	528551,06	3459963,85
30	19047	529073,16	3459699,73	30	19088	529452,53	3459706,26	30	19129	529245,26	3459960,04	30	19170	528906,22	3459813,35	30	19211	528549,84	3459974,48
30	19048	529083,12	3459702,97	30	19089	529462,04	3459765,65	30	19130	529245,26	3459936,44	30	19171	528895,80	3459812,26	30	19212	528549,28	3459978,45
30	19049	529092,20	3459708,22	30	19090	529441,94	3459766,21	30	19131	529245,26	3459925,95	30	19172	528885,84	3459809,02	30	19213	528538,24	3460075,52
30	19050	529099,98	3459715,25	30	19091	529441,59	3459768,20	30	19132	529247,19	3459910,15	30	19173	528875,72	3459803,40	30	19214	528552,86	3460069,95
30	19051	529106,14	3459723,73	30	19092	529441,43	3459769,08	30	19133	529240,32	3459909,74	30	19174	528872,07	3459801,39	30	19215	528562,82	3460066,71
30	19052	529109,23	3459729,91	30	19093	529441,14	3459770,75	30	19134	529228,52	3459908,62	30	19175	528863,20	3459800,46	30	19216	528573,24	3460065,61

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				
30	19217	528595,72	3460064,49	30	19258	528985,90	3460160,54	30	19299	528491,80	3460272,69	30	19340	528524,67	3460631,06	30	19381	528392,86	3461050,96
30	19218	528606,15	3460065,58	30	19259	528975,94	3460163,78	30	19300	528493,98	3460282,95	30	19341	528517,37	3460659,72	30	19382	528385,08	3461057,99
30	19219	528615,83	3460067,52	30	19260	528965,51	3460164,88	30	19301	528493,98	3460293,45	30	19342	528512,31	3460679,40	30	19383	528383,80	3461058,72
30	19220	528640,86	3460059,57	30	19261	528955,09	3460163,78	30	19302	528493,83	3460296,94	30	19343	528508,05	3460688,98	30	19384	528380,46	3461105,51
30	19221	528651,29	3460058,47	30	19262	528931,49	3460159,29	30	19303	528495,66	3460309,37	30	19344	528501,30	3460700,22	30	19385	528378,28	3461115,78
30	19222	528661,71	3460059,57	30	19263	528921,52	3460156,05	30	19304	528497,35	3460323,42	30	19345	528495,68	3460710,33	30	19386	528374,02	3461125,36
30	19223	528687,07	3460066,71	30	19264	528919,15	3460154,68	30	19305	528497,35	3460333,91	30	19346	528488,28	3460721,73	30	19387	528367,86	3461133,85
30	19224	528697,04	3460069,95	30	19265	528918,30	3460154,77	30	19306	528497,10	3460339,44	30	19347	528494,89	3460743,35	30	19388	528360,07	3461140,88
30	19225	528705,79	3460074,10	30	19266	528846,37	3460151,39	30	19307	528498,19	3460352,13	30	19348	528497,07	3460753,62	30	19389	528350,99	3461146,12
30	19226	528710,06	3460073,45	30	19267	528835,95	3460150,30	30	19308	528499,66	3460357,55	30	19349	528497,07	3460764,11	30	19390	528341,03	3461149,37
30	19227	528720,48	3460072,36	30	19268	528821,58	3460146,19	30	19309	528500,73	3460360,90	30	19350	528495,94	3460775,34	30	19391	528330,61	3461150,46
30	19228	528731,79	3460071,42	30	19269	528808,46	3460149,17	30	19310	528501,60	3460361,96	30	19351	528493,76	3460785,61	30	19392	528320,19	3461149,37
30	19229	528740,48	3460066,20	30	19270	528788,52	3460153,96	30	19311	528507,77	3460370,44	30	19352	528490,39	3460796,85	30	19393	528310,22	3461146,12
30	19230	528749,56	3460060,96	30	19271	528776,92	3460160,91	30	19312	528512,03	3460380,03	30	19353	528487,58	3460808,09	30	19394	528301,14	3461140,88
30	19231	528759,52	3460057,71	30	19272	528767,84	3460166,16	30	19313	528514,21	3460390,29	30	19354	528487,08	3460809,52	30	19395	528293,36	3461133,85
30	19232	528787,62	3460050,97	30	19273	528757,88	3460169,40	30	19314	528514,28	3460392,79	30	19355	528490,39	3460816,97	30	19396	528287,20	3461125,36
30	19233	528812,34	3460045,35	30	19274	528747,46	3460170,50	30	19315	528518,45	3460398,54	30	19356	528492,57	3460827,23	30	19397	528282,94	3461115,78
30	19234	528822,76	3460044,25	30	19275	528727,17	3460172,17	30	19316	528526,60	3460413,43	30	19357	528492,57	3460837,73	30	19398	528280,76	3461105,51
30	19235	528833,19	3460045,35	30	19276	528708,43	3460175,02	30	19317	528529,63	3460420,24	30	19358	528492,57	3460848,97	30	19399	528280,76	3461095,02
30	19236	528854,25	3460051,37	30	19277	528698,01	3460176,12	30	19318	528534,48	3460424,62	30	19359	528490,39	3460859,23	30	19400	528285,25	3461032,08
30	19237	528901,12	3460053,57	30	19278	528687,58	3460175,02	30	19319	528540,64	3460433,11	30	19360	528486,13	3460868,82	30	19401	528287,43	3461021,82
30	19238	528903,45	3460051,59	30	19279	528677,62	3460171,78	30	19320	528544,90	3460442,69	30	19361	528478,83	3460880,05	30	19402	528291,69	3461012,23
30	19239	528912,53	3460046,35	30	19280	528658,55	3460162,74	30	19321	528547,08	3460452,95	30	19362	528473,47	3460887,44	30	19403	528300,40	3460993,41
30	19240	528922,49	3460043,11	30	19281	528651,92	3460160,88	30	19322	528547,08	3460463,45	30	19363	528473,47	3460891,68	30	19404	528306,56	3460984,92
30	19241	528932,92	3460042,01	30	19282	528628,62	3460168,28	30	19323	528546,52	3460474,68	30	19364	528471,78	3460905,73	30	19405	528314,47	3460977,82
30	19242	528943,34	3460043,11	30	19283	528618,20	3460169,38	30	19324	528544,34	3460484,94	30	19365	528469,53	3460919,22	30	19406	528318,39	3460969,24
30	19243	528954,58	3460046,48	30	19284	528607,78	3460168,28	30	19325	528540,08	3460494,53	30	19366	528468,97	3460930,46	30	19407	528322,60	3460962,73
30	19244	528964,54	3460049,72	30	19285	528591,77	3460165,08	30	19326	528533,92	3460503,02	30	19367	528466,79	3460940,72	30	19408	528324,25	3460958,03
30	19245	528973,63	3460054,97	30	19286	528583,59	3460165,48	30	19327	528532,26	3460504,97	30	19368	528462,53	3460950,30	30	19409	528327,62	3460943,42
30	19246	528981,41	3460062,00	30	19287	528570,03	3460170,66	30	19328	528535,35	3460515,75	30	19369	528456,36	3460958,79	30	19410	528331,88	3460933,84
30	19247	528986,71	3460069,30	30	19288	528560,07	3460173,90	30	19329	528537,53	3460526,01	30	19370	528452,28	3460963,47	30	19411	528338,04	3460925,35
30	19248	528994,98	3460074,07	30	19289	528549,64	3460174,99	30	19330	528537,53	3460536,50	30	19371	528443,42	3460978,96	30	19412	528345,82	3460918,32
30	19249	529002,76	3460081,10	30	19290	528526,04	3460177,25	30	19331	528537,53	3460537,25	30	19372	528437,26	3460987,45	30	19413	528354,90	3460913,07
30	19250	529008,92	3460089,59	30	19291	528519,21	3460176,53	30	19332	528537,53	3460547,75	30	19373	528429,48	3460994,48	30	19414	528364,87	3460909,83
30	19251	529013,18	3460099,18	30	19292	528518,64	3460179,04	30	19333	528535,84	3460562,92	30	19374	528420,40	3460999,72	30	19415	528367,82	3460909,17
30	19252	529015,36	3460109,44	30	19293	528518,17	3460187,98	30	19334	528533,66	3460573,18	30	19375	528415,14	3461001,43	30	19416	528370,34	3460905,67
30	19253	529015,36	3460119,93	30	19294	528514,89	3460208,73	30	19335	528531,70	3460580,34	30	19376	528411,39	3461009,87	30	19417	528372,08	3460895,24
30	19254	529013,18	3460130,19	30	19295	528509,46	3460229,04	30	19336	528529,73	3460588,91	30	19377	528407,79	3461015,43	30	19418	528373,19	3460885,96
30	19255	529008,92	3460139,78	30	19296	528501,93	3460248,65	30	19337	528528,54	3460594,28	30	19378	528406,09	3461021,08	30	19419	528372,64	3460880,44
30	19256	529002,76	3460148,27	30	19297	528492,41	3460267,38	30	19338	528528,54	3460607,88	30	19379	528403,28	3461032,89	30	19420	528372,64	3460869,95
30	19257	528994,98	3460155,30	30	19298	528490,67	3460270,06	30	19339	528526,85	3460620,80	30	19380	528399,02	3461042,47	30	19421	528374,82	3460859,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	19422	528377,63	3460848,44	30	19463	528417,25	3460430,71	30	19504	527862,42	3460484,45	30	19545	527485,11	3460553,90	30	19586	527647,25	3460762,90
30	19423	528381,89	3460838,86	30	19464	528415,07	3460420,45	30	19505	527841,68	3460481,17	30	19546	527485,84	3460555,00	30	19587	527652,31	3460767,83
30	19424	528386,95	3460831,88	30	19465	528414,88	3460413,77	30	19506	527837,51	3460480,19	30	19547	527488,64	3460558,26	30	19588	527655,90	3460772,77
30	19425	528385,57	3460825,37	30	19466	528412,52	3460410,51	30	19507	527817,24	3460474,74	30	19548	527494,80	3460566,74	30	19589	527660,76	3460779,46
30	19426	528385,57	3460814,87	30	19467	528408,25	3460400,93	30	19508	527797,64	3460467,21	30	19549	527497,39	3460572,56	30	19590	527665,06	3460783,64
30	19427	528386,13	3460798,57	30	19468	528404,32	3460388,57	30	19509	527780,21	3460459,67	30	19550	527500,41	3460576,08	30	19591	527671,22	3460792,13
30	19428	528388,31	3460788,31	30	19469	528401,54	3460378,36	30	19510	527778,97	3460459,05	30	19551	527506,50	3460584,46	30	19592	527674,40	3460797,37
30	19429	528392,24	3460777,07	30	19470	528391,99	3460392,01	30	19511	527760,28	3460449,51	30	19552	527510,08	3460587,95	30	19593	527679,93	3460805,00
30	19430	528395,05	3460765,83	30	19471	528391,62	3460392,52	30	19512	527759,45	3460448,99	30	19553	527516,26	3460596,48	30	19594	527680,64	3460806,16
30	19431	528395,94	3460762,84	30	19472	528364,77	3460426,91	30	19513	527741,84	3460437,54	30	19554	527517,73	3460597,84	30	19595	527683,46	3460809,36
30	19432	528391,12	3460747,40	30	19473	528350,69	3460444,23	30	19514	527728,80	3460428,54	30	19555	527523,90	3460606,32	30	19596	527689,62	3460817,85
30	19433	528387,75	3460734,47	30	19474	528316,30	3460479,57	30	19515	527703,82	3460414,70	30	19556	527525,84	3460610,05	30	19597	527692,71	3460823,81
30	19434	528385,57	3460724,21	30	19475	528301,46	3460494,43	30	19516	527691,19	3460406,49	30	19557	527526,44	3460610,70	30	19598	527697,32	3460830,73
30	19435	528385,57	3460713,71	30	19476	528285,15	3460507,66	30	19517	527676,18	3460414,15	30	19558	527532,60	3460619,19	30	19599	527701,41	3460837,68
30	19436	528387,75	3460703,45	30	19477	528282,95	3460509,44	30	19518	527656,58	3460421,68	30	19559	527536,69	3460625,13	30	19600	527702,50	3460839,51
30	19437	528390,56	3460691,09	30	19478	528265,34	3460520,89	30	19519	527653,02	3460422,98	30	19560	527540,94	3460631,71	30	19601	527703,93	3460841,06
30	19438	528394,82	3460681,50	30	19479	528247,44	3460532,20	30	19520	527651,92	3460423,28	30	19561	527545,35	3460637,42	30	19602	527710,10	3460849,55
30	19439	528401,56	3460671,39	30	19480	528247,03	3460532,44	30	19521	527611,21	3460447,36	30	19562	527551,51	3460645,91	30	19603	527712,68	3460854,51
30	19440	528408,86	3460660,14	30	19481	528228,34	3460541,98	30	19522	527592,47	3460456,93	30	19563	527552,42	3460647,67	30	19604	527716,81	3460863,45
30	19441	528414,49	3460650,03	30	19482	528208,74	3460549,51	30	19523	527572,88	3460464,46	30	19564	527553,00	3460648,30	30	19605	527721,07	3460873,03
30	19442	528418,08	3460644,03	30	19483	528204,52	3460550,99	30	19524	527569,13	3460465,86	30	19565	527557,08	3460653,25	30	19606	527722,57	3460876,47
30	19443	528422,03	3460628,71	30	19484	528184,25	3460556,43	30	19525	527548,85	3460471,30	30	19566	527563,24	3460661,74	30	19607	527725,59	3460882,32
30	19444	528427,61	3460606,79	30	19485	528163,51	3460559,72	30	19526	527526,71	3460475,54	30	19567	527565,94	3460667,81	30	19608	527729,85	3460891,91
30	19445	528428,84	3460597,38	30	19486	528144,66	3460562,55	30	19527	527505,97	3460478,82	30	19568	527569,19	3460672,25	30	19609	527730,94	3460896,00
30	19446	528428,84	3460593,83	30	19487	528142,87	3460562,68	30	19528	527503,71	3460479,04	30	19569	527570,21	3460672,90	30	19610	527731,83	3460897,23
30	19447	528428,84	3460583,33	30	19488	528121,84	3460563,78	30	19529	527482,76	3460480,14	30	19570	527577,99	3460679,93	30	19611	527736,09	3460906,81
30	19448	528431,02	3460573,07	30	19489	528082,67	3460563,31	30	19530	527481,64	3460480,09	30	19571	527582,06	3460684,87	30	19612	527738,98	3460913,93
30	19449	528434,39	3460557,89	30	19490	528061,71	3460562,21	30	19531	527460,68	3460478,99	30	19572	527586,14	3460689,81	30	19613	527741,13	3460918,09
30	19450	528436,45	3460549,64	30	19491	528058,58	3460561,75	30	19532	527445,57	3460477,58	30	19573	527590,71	3460694,75	30	19614	527744,17	3460924,94
30	19451	528437,57	3460539,57	30	19492	528037,85	3460558,47	30	19533	527447,12	3460481,11	30	19574	527596,87	3460703,24	30	19615	527751,91	3460932,93
30	19452	528433,03	3460533,31	30	19493	528017,57	3460553,03	30	19534	527447,89	3460482,88	30	19575	527599,67	3460707,96	30	19616	527758,08	3460941,42
30	19453	528428,77	3460523,72	30	19494	527999,20	3460547,84	30	19535	527453,09	3460489,79	30	19576	527600,93	3460709,60	30	19617	527762,34	3460951,00
30	19454	528424,84	3460510,24	30	19495	527979,60	3460540,31	30	19536	527459,25	3460498,28	30	19577	527605,00	3460714,52	30	19618	527764,52	3460961,27
30	19455	528422,66	3460499,98	30	19496	527976,86	3460539,15	30	19537	527463,51	3460507,86	30	19578	527610,59	3460720,45	30	19619	527764,52	3460971,76
30	19456	528422,66	3460489,48	30	19497	527963,26	3460532,21	30	19538	527466,15	3460516,83	30	19579	527616,76	3460728,93	30	19620	527764,17	3460973,42
30	19457	528424,84	3460479,22	30	19498	527954,43	3460528,81	30	19539	527467,76	3460523,80	30	19580	527618,26	3460732,29	30	19621	527766,97	3460977,28
30	19458	528428,77	3460466,29	30	19499	527935,73	3460519,28	30	19540	527468,55	3460527,51	30	19581	527622,30	3460736,23	30	19622	527771,23	3460986,86
30	19459	528433,03	3460456,71	30	19500	527918,13	3460507,83	30	19541	527469,72	3460529,13	30	19582	527624,71	3460738,09	30	19623	527773,41	3460997,13
30	19460	528434,38	3460454,84	30	19501	527901,82	3460494,60	30	19542	527473,83	3460536,06	30	19583	527632,49	3460745,12	30	19624	527776,21	3461016,09
30	19461	528427,67	3460448,79	30	19502	527892,41	3460485,18	30	19543	527477,42	3460542,01	30	19584	527637,58	3460752,04	30	19625	527776,81	3461023,09
30	19462	528421,51	3460440,30	30	19503	527883,37	3460485,56	30	19544	527481,52	3460547,94	30	19585	527642,67	3460756,97	30	19626	527779,41	3461037,30

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				
30	19627	527779,51	3461037,75	30	19668	527661,24	3461197,35	30	19709	527624,87	3460903,30	30	19750	527454,99	3460683,24	30	19791	527331,58	3460470,28
30	19628	527781,69	3461048,02	30	19669	527662,15	3461190,32	30	19710	527618,71	3460894,81	30	19751	527450,53	3460676,34	30	19792	527329,70	3460467,10
30	19629	527782,80	3461054,99	30	19670	527663,02	3461182,31	30	19711	527614,60	3460887,86	30	19752	527447,37	3460672,93	30	19793	527325,44	3460457,52
30	19630	527783,39	3461060,98	30	19671	527665,20	3461172,05	30	19712	527610,50	3460880,92	30	19753	527441,21	3460664,44	30	19794	527323,23	3460451,64
30	19631	527784,48	3461067,97	30	19672	527667,60	3461166,02	30	19713	527605,89	3460874,00	30	19754	527440,59	3460663,25	30	19795	527320,38	3460445,23
30	19632	527784,60	3461074,97	30	19673	527671,86	3461156,44	30	19714	527604,70	3460871,71	30	19755	527438,18	3460661,08	30	19796	527316,06	3460435,51
30	19633	527784,69	3461080,97	30	19674	527675,26	3461150,39	30	19715	527602,86	3460869,62	30	19756	527432,02	3460652,59	30	19797	527314,18	3460432,33
30	19634	527784,82	3461089,97	30	19675	527678,95	3461145,20	30	19716	527596,70	3460861,13	30	19757	527431,29	3460650,95	30	19798	527310,58	3460425,38
30	19635	527784,82	3461100,47	30	19676	527679,85	3461138,07	30	19717	527593,92	3460856,52	30	19758	527430,52	3460650,19	30	19799	527306,99	3460419,44
30	19636	527781,79	3461120,48	30	19677	527681,88	3461128,51	30	19718	527593,55	3460855,92	30	19759	527424,35	3460641,71	30	19800	527303,90	3460413,47
30	19637	527781,84	3461124,02	30	19678	527682,01	3461126,23	30	19719	527588,15	3460848,47	30	19760	527423,57	3460640,53	30	19801	527299,64	3460403,89
30	19638	527781,84	3461134,51	30	19679	527681,93	3461121,52	30	19720	527585,50	3460845,88	30	19761	527420,82	3460637,33	30	19802	527298,42	3460399,87
30	19639	527781,43	3461141,52	30	19680	527681,93	3461111,02	30	19721	527579,34	3460837,40	30	19762	527416,75	3460632,40	30	19803	527274,96	3460443,18
30	19640	527779,25	3461151,78	30	19681	527684,98	3461090,89	30	19722	527577,43	3460834,62	30	19763	527410,59	3460623,91	30	19804	527231,73	3460513,05
30	19641	527779,04	3461152,58	30	19682	527684,90	3461085,47	30	19723	527572,76	3460830,07	30	19764	527407,97	3460618,03	30	19805	527220,30	3460530,68
30	19642	527778,66	3461155,57	30	19683	527684,78	3461078,46	30	19724	527568,18	3460824,14	30	19765	527402,89	3460611,02	30	19806	527207,09	3460547,01
30	19643	527778,26	3461162,57	30	19684	527683,69	3461071,48	30	19725	527563,08	3460819,21	30	19766	527398,29	3460604,09	30	19807	527204,77	3460549,74
30	19644	527776,08	3461172,84	30	19685	527683,10	3461065,49	30	19726	527559,39	3460814,20	30	19767	527394,70	3460598,13	30	19808	527189,93	3460564,60
30	19645	527773,69	3461179,87	30	19686	527682,34	3461060,71	30	19727	527552,93	3460808,37	30	19768	527390,60	3460592,19	30	19809	527130,56	3460616,43
30	19646	527769,43	3461189,46	30	19687	527680,39	3461051,52	30	19728	527547,84	3460803,44	30	19769	527387,01	3460586,25	30	19810	527113,29	3460630,41
30	19647	527766,02	3461195,51	30	19688	527677,99	3461038,39	30	19729	527542,78	3460798,52	30	19770	527384,18	3460581,47	30	19811	527068,06	3460662,45
30	19648	527761,78	3461201,36	30	19689	527672,93	3461033,82	30	19730	527538,69	3460793,58	30	19771	527378,31	3460573,39	30	19812	527050,45	3460673,90
30	19649	527761,09	3461206,69	30	19690	527666,77	3461025,33	30	19731	527532,53	3460785,09	30	19772	527374,05	3460563,80	30	19813	527049,51	3460674,51
30	19650	527761,15	3461211,35	30	19691	527662,51	3461015,74	30	19732	527531,47	3460782,72	30	19773	527371,87	3460553,54	30	19814	527030,82	3460684,04
30	19651	527761,15	3461221,84	30	19692	527659,13	3461007,31	30	19733	527530,51	3460781,69	30	19774	527371,18	3460549,71	30	19815	527028,91	3460684,93
30	19652	527758,97	3461232,11	30	19693	527656,95	3460997,05	30	19734	527526,44	3460776,76	30	19775	527370,96	3460548,51	30	19816	527009,32	3460692,46
30	19653	527754,71	3461241,69	30	19694	527656,95	3460986,56	30	19735	527520,32	3460768,85	30	19776	527370,81	3460547,85	30	19817	526930,42	3460721,04
30	19654	527748,54	3461250,18	30	19695	527658,46	3460979,45	30	19736	527514,16	3460760,36	30	19777	527370,22	3460545,84	30	19818	526920,91	3460724,84
30	19655	527740,76	3461257,21	30	19696	527655,43	3460975,27	30	19737	527513,07	3460758,52	30	19778	527368,91	3460544,10	30	19819	526901,31	3460732,37
30	19656	527731,68	3461262,46	30	19697	527651,17	3460965,68	30	19738	527511,64	3460756,97	30	19779	527367,38	3460542,12	30	19820	526898,76	3460733,08
30	19657	527721,72	3461265,70	30	19698	527649,76	3460959,04	30	19739	527507,56	3460752,04	30	19780	527361,22	3460533,63	30	19821	526878,49	3460738,53
30	19658	527711,30	3461266,80	30	19699	527646,96	3460952,74	30	19740	527507,00	3460751,36	30	19781	527356,96	3460524,05	30	19822	526849,27	3460743,25
30	19659	527700,87	3461265,70	30	19700	527644,37	3460946,77	30	19741	527505,21	3460750,22	30	19782	527354,37	3460518,08	30	19823	526828,54	3460746,53
30	19660	527690,91	3461262,46	30	19701	527644,15	3460946,23	30	19742	527497,43	3460743,19	30	19783	527353,96	3460517,16	30	19824	526826,62	3460746,68
30	19661	527681,83	3461257,21	30	19702	527641,42	3460942,47	30	19743	527485,18	3460726,37	30	19784	527352,42	3460513,76	30	19825	526805,66	3460747,78
30	19662	527674,05	3461250,18	30	19703	527637,16	3460932,88	30	19744	527479,02	3460717,88	30	19785	527348,83	3460507,81	30	19826	526784,71	3460746,68
30	19663	527667,89	3461241,69	30	19704	527635,21	3460925,62	30	19745	527477,43	3460714,30	30	19786	527345,24	3460501,86	30	19827	526782,35	3460746,45
30	19664	527663,63	3461232,11	30	19705	527630,92	3460915,97	30	19746	527473,94	3460710,53	30	19787	527340,98	3460492,28	30	19828	526761,61	3460743,16
30	19665	527661,45	3461221,84	30	19706	527628,53	3460910,49	30	19747	527467,77	3460702,04	30	19788	527339,73	3460488,06	30	19829	526740,32	3460738,90
30	19666	527661,36	3461214,84	30	19707	527625,86	3460904,70	30	19748	527465,42	3460697,51	30	19789	527338,50	3460485,97	30	19830	526737,33	3460742,59
30	19667	527661,24	3461207,85	30	19708	527625,47	3460903,95	30	19749	527461,15	3460691,73	30	19790	527334,24	3460476,38	30	19831	526728,02	3460752,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	19832	526713,18	3460767,53	30	19873	526158,09	3461501,95	30	19914	526114,30	3462362,57	30	19955	526345,34	3462967,41	30	19996	526701,92	3463126,36
30	19833	526698,84	3460779,16	30	19874	526148,57	3461520,68	30	19915	526117,68	3462370,77	30	19956	526346,44	3462988,40	30	19997	526722,87	3463125,26
30	19834	526696,50	3460781,51	30	19875	526140,02	3461534,34	30	19916	526134,33	3462409,63	30	19957	526344,80	3463029,92	30	19998	526743,83	3463126,36
30	19835	526680,19	3460794,73	30	19876	526138,77	3461538,05	30	19917	526141,85	3462429,24	30	19958	526343,70	3463050,91	30	19999	526744,38	3463126,45
30	19836	526662,58	3460806,18	30	19877	526131,25	3461557,66	30	19918	526142,43	3462430,96	30	19959	526340,42	3463071,66	30	20000	526748,36	3463125,82
30	19837	526617,19	3460829,85	30	19878	526121,73	3461576,39	30	19919	526147,86	3462451,26	30	19960	526333,87	3463096,79	30	20001	526779,92	3463120,91
30	19838	526598,50	3460839,38	30	19879	526121,34	3461577,13	30	19920	526154,46	3462476,70	30	19961	526328,44	3463117,09	30	20002	526787,08	3463116,65
30	19839	526565,90	3460855,68	30	19880	526120,87	3461577,88	30	19921	526157,74	3462497,46	30	19962	526307,99	3463183,93	30	20003	526805,77	3463107,11
30	19840	526563,80	3460856,48	30	19881	526109,43	3461595,50	30	19922	526158,13	3462500,48	30	19963	526292,89	3463244,30	30	20004	526825,37	3463099,58
30	19841	526549,05	3460868,45	30	19882	526097,08	3461613,72	30	19923	526159,23	3462521,47	30	19964	526286,50	3463273,89	30	20005	526845,64	3463094,13
30	19842	526531,44	3460879,90	30	19883	526093,29	3461631,99	30	19924	526158,50	3462532,63	30	19965	526291,43	3463319,45	30	20006	526954,35	3463072,28
30	19843	526512,75	3460889,43	30	19884	526073,60	3461719,17	30	19925	526158,13	3462542,46	30	19966	526299,41	3463329,31	30	20007	526975,09	3463069,00
30	19844	526496,89	3460895,92	30	19885	526072,71	3461723,08	30	19926	526154,85	3462563,21	30	19967	526320,18	3463356,63	30	20008	526996,04	3463067,89
30	19845	526494,59	3460897,35	30	19886	526063,09	3461765,08	30	19927	526150,18	3462580,67	30	19968	526333,15	3463376,37	30	20009	526996,64	3463067,93
30	19846	526475,89	3460906,89	30	19887	526038,94	3461889,01	30	19928	526149,33	3462590,19	30	19969	526353,54	3463381,40	30	20010	527000,79	3463066,81
30	19847	526456,30	3460914,42	30	19888	526021,09	3461975,96	30	19929	526149,11	3462591,65	30	19970	526356,56	3463379,44	30	20011	527021,53	3463063,53
30	19848	526438,14	3460919,29	30	19889	526020,89	3461976,74	30	19930	526145,83	3462612,40	30	19971	526375,25	3463369,90	30	20012	527048,84	3463059,71
30	19849	526437,51	3460935,12	30	19890	526015,46	3461997,05	30	19931	526140,73	3462640,10	30	19972	526394,84	3463362,37	30	20013	527069,66	3463058,61
30	19850	526436,41	3460956,10	30	19891	526008,48	3462021,31	30	19932	526139,96	3462644,29	30	19973	526415,12	3463356,92	30	20014	527079,99	3463056,98
30	19851	526433,13	3460976,86	30	19892	526009,59	3462069,51	30	19933	526139,57	3462651,54	30	19974	526419,49	3463355,83	30	20015	527100,95	3463055,87
30	19852	526427,70	3460997,16	30	19893	526011,42	3462098,39	30	19934	526144,62	3462655,63	30	19975	526440,22	3463352,54	30	20016	527117,79	3463056,60
30	19853	526423,40	3461008,38	30	19894	526012,52	3462119,38	30	19935	526149,39	3462660,40	30	19976	526459,01	3463351,49	30	20017	527119,89	3463046,72
30	19854	526421,88	3461017,99	30	19895	526012,55	3462120,14	30	19936	526167,10	3462671,90	30	19977	526462,29	3463330,73	30	20018	527117,72	3463036,51
30	19855	526416,08	3461049,04	30	19896	526011,45	3462141,13	30	19937	526183,41	3462685,13	30	19978	526467,72	3463310,43	30	20019	527117,44	3463028,92
30	19856	526410,65	3461069,34	30	19897	526011,00	3462144,37	30	19938	526198,24	3462699,98	30	19979	526475,24	3463290,81	30	20020	527117,44	3463018,42
30	19857	526403,13	3461088,96	30	19898	526007,72	3462165,13	30	19939	526211,35	3462708,51	30	19980	526484,76	3463272,09	30	20021	527117,72	3463012,52
30	19858	526401,82	3461092,36	30	19899	526004,54	3462177,02	30	19940	526227,66	3462721,73	30	19981	526495,15	3463252,42	30	20022	527118,12	3463010,64
30	19859	526392,29	3461111,09	30	19900	526013,91	3462184,62	30	19941	526242,49	3462736,59	30	19982	526506,58	3463234,79	30	20023	527117,02	3463005,46
30	19860	526380,98	3461130,86	30	19901	526028,75	3462199,48	30	19942	526253,98	3462750,80	30	19983	526519,79	3463218,46	30	20024	527117,02	3462999,16
30	19861	526369,53	3461148,55	30	19902	526031,77	3462202,59	30	19943	526261,62	3462758,44	30	19984	526534,62	3463203,60	30	20025	527114,14	3462992,68
30	19862	526368,10	3461150,53	30	19903	526044,98	3462218,93	30	19944	526274,83	3462774,77	30	19985	526550,94	3463190,38	30	20026	527111,96	3462982,41
30	19863	526354,89	3461166,86	30	19904	526060,06	3462241,55	30	19945	526285,21	3462788,98	30	19986	526568,54	3463178,93	30	20027	527110,84	3462971,17
30	19864	526340,32	3461183,24	30	19905	526071,60	3462259,35	30	19946	526296,64	3462806,61	30	19987	526585,16	3463170,45	30	20028	527110,84	3462958,24
30	19865	526321,01	3461217,19	30	19906	526081,28	3462278,32	30	19947	526306,17	3462825,33	30	19988	526590,94	3463166,91	30	20029	527110,84	3462947,75
30	19866	526288,27	3461288,38	30	19907	526082,14	3462280,34	30	19948	526313,69	3462844,95	30	19989	526609,63	3463157,37	30	20030	527113,09	3462936,52
30	19867	526278,75	3461307,10	30	19908	526088,35	3462289,91	30	19949	526322,98	3462870,63	30	19990	526619,22	3463153,69	30	20031	527115,90	3462921,34
30	19868	526278,24	3461308,09	30	19909	526088,98	3462290,89	30	19950	526328,41	3462890,93	30	19991	526619,89	3463153,25	30	20032	527118,08	3462911,08
30	19869	526206,76	3461423,29	30	19910	526098,50	3462309,62	30	19951	526331,69	3462911,69	30	19992	526638,59	3463143,71	30	20033	527120,23	3462902,46
30	19870	526195,33	3461440,92	30	19911	526106,02	3462329,24	30	19952	526331,99	3462914,25	30	19993	526641,32	3463142,62	30	20034	527120,95	3462898,86
30	19871	526182,12	3461457,25	30	19912	526107,57	3462334,05	30	19953	526336,63	3462926,35	30	19994	526660,91	3463135,09	30	20035	527122,08	3462887,62
30	19872	526176,96	3461462,43	30	19913	526113,00	3462354,36	30	19954	526342,06	3462946,65	30	19995	526681,19	3463129,65	30	20036	527123,76	3462875,82

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				
30	20037	527125,94	3462865,56	30	20078	527221,26	3462437,39	30	20119	527390,68	3462324,50	30	20160	527240,89	3462725,21	30	20201	527254,34	3463082,73
30	20038	527130,44	3462849,82	30	20079	527224,29	3462424,96	30	20120	527384,50	3462335,18	30	20161	527240,89	3462735,70	30	20202	527264,16	3463089,13
30	20039	527134,37	3462835,78	30	20080	527228,78	3462413,72	30	20121	527376,06	3462349,79	30	20162	527238,70	3462745,97	30	20203	527269,37	3463091,26
30	20040	527135,00	3462833,00	30	20081	527233,04	3462404,13	30	20122	527369,90	3462358,28	30	20163	527235,33	3462761,70	30	20204	527288,07	3463100,80
30	20041	527135,00	3462830,12	30	20082	527239,20	3462395,64	30	20123	527360,56	3462367,20	30	20164	527231,07	3462771,28	30	20205	527305,67	3463112,25
30	20042	527133,63	3462823,48	30	20083	527248,77	3462384,41	30	20124	527359,90	3462368,39	30	20165	527229,82	3462773,80	30	20206	527332,16	3463131,64
30	20043	527130,44	3462812,83	30	20084	527255,72	3462378,14	30	20125	527358,55	3462375,52	30	20166	527227,32	3462784,64	30	20207	527348,48	3463144,87
30	20044	527128,26	3462802,57	30	20085	527256,89	3462373,25	30	20126	527356,37	3462385,79	30	20167	527227,11	3462785,60	30	20208	527363,31	3463159,72
30	20045	527126,57	3462789,65	30	20086	527259,49	3462361,62	30	20127	527352,23	3462404,27	30	20168	527227,27	3462786,76	30	20209	527376,52	3463176,06
30	20046	527126,57	3462779,16	30	20087	527262,57	3462345,31	30	20128	527348,86	3462418,32	30	20169	527229,15	3462793,06	30	20210	527383,36	3463186,59
30	20047	527129,38	3462765,67	30	20088	527264,75	3462335,04	30	20129	527344,92	3462429,56	30	20170	527231,33	3462803,32	30	20211	527388,72	3463191,96
30	20048	527131,56	3462755,41	30	20089	527269,01	3462325,46	30	20130	527340,66	3462439,15	30	20171	527234,70	3462819,62	30	20212	527401,93	3463208,30
30	20049	527134,93	3462740,79	30	20090	527276,88	3462311,40	30	20131	527334,50	3462447,64	30	20172	527234,70	3462830,12	30	20213	527409,30	3463217,86
30	20050	527139,19	3462731,21	30	20091	527283,04	3462302,91	30	20132	527326,71	3462454,67	30	20173	527234,70	3462844,17	30	20214	527415,11	3463226,82
30	20051	527139,56	3462730,46	30	20092	527292,60	3462293,79	30	20133	527318,85	3462459,21	30	20174	527232,52	3462854,43	30	20215	527420,40	3463232,12
30	20052	527137,18	3462720,11	30	20093	527297,68	3462285,00	30	20134	527316,60	3462468,41	30	20175	527229,71	3462866,79	30	20216	527433,62	3463248,45
30	20053	527135,00	3462709,85	30	20094	527303,86	3462274,31	30	20135	527311,28	3462480,49	30	20176	527225,78	3462880,84	30	20217	527444,82	3463264,02
30	20054	527135,00	3462698,05	30	20095	527308,83	3462266,15	30	20136	527307,02	3462490,07	30	20177	527222,71	3462891,58	30	20218	527456,25	3463281,65
30	20055	527135,00	3462687,55	30	20096	527311,73	3462261,39	30	20137	527302,89	3462514,46	30	20178	527221,78	3462898,12	30	20219	527465,77	3463300,38
30	20056	527136,12	3462675,75	30	20097	527317,89	3462252,90	30	20138	527286,73	3462522,95	30	20179	527220,65	3462909,35	30	20220	527473,29	3463319,99
30	20057	527138,37	3462662,83	30	20098	527325,75	3462242,78	30	20139	527278,86	3462531,94	30	20180	527218,41	3462920,59	30	20221	527478,73	3463340,29
30	20058	527139,49	3462648,77	30	20099	527328,00	3462240,54	30	20140	527276,21	3462535,35	30	20181	527216,23	3462930,86	30	20222	527482,01	3463361,05
30	20059	527140,62	3462635,29	30	20100	527340,93	3462223,68	30	20141	527274,97	3462537,70	30	20182	527214,49	3462937,81	30	20223	527483,11	3463382,03
30	20060	527142,80	3462625,02	30	20101	527348,71	3462216,65	30	20142	527271,86	3462549,27	30	20183	527212,79	3462947,01	30	20224	527482,01	3463403,02
30	20061	527144,78	3462616,53	30	20102	527357,79	3462211,40	30	20143	527267,93	3462566,12	30	20184	527210,54	3462958,24	30	20225	527480,31	3463413,81
30	20062	527146,24	3462604,38	30	20103	527367,75	3462208,16	30	20144	527265,12	3462577,37	30	20185	527210,54	3462960,68	30	20226	527480,64	3463415,15
30	20063	527148,43	3462594,12	30	20104	527378,17	3462207,06	30	20145	527259,50	3462591,98	30	20186	527210,86	3462963,92	30	20227	527483,92	3463435,90
30	20064	527152,92	3462581,76	30	20105	527388,60	3462208,16	30	20146	527255,24	3462601,56	30	20187	527215,10	3462973,46	30	20228	527485,02	3463456,89
30	20065	527157,18	3462572,17	30	20106	527398,56	3462211,40	30	20147	527249,06	3462611,68	30	20188	527217,28	3462983,72	30	20229	527483,92	3463477,87
30	20066	527162,24	3462561,49	30	20107	527407,64	3462216,65	30	20148	527247,35	3462615,30	30	20189	527217,28	3462993,32	30	20230	527480,64	3463498,63
30	20067	527166,87	3462553,91	30	20108	527415,42	3462223,68	30	20149	527245,18	3462621,25	30	20190	527218,33	3462996,64	30	20231	527478,70	3463505,91
30	20068	527169,78	3462546,35	30	20109	527421,58	3462232,17	30	20150	527244,26	3462628,92	30	20191	527220,51	3463006,90	30	20232	527478,30	3463508,41
30	20069	527172,59	3462535,11	30	20110	527425,84	3462241,75	30	20151	527242,08	3462639,19	30	20192	527220,51	3463015,24	30	20233	527479,00	3463511,03
30	20070	527176,52	3462518,25	30	20111	527428,03	3462252,02	30	20152	527240,21	3462647,22	30	20193	527224,23	3463023,61	30	20234	527482,28	3463531,78
30	20071	527180,45	3462503,63	30	20112	527428,03	3462262,51	30	20153	527239,19	3462659,27	30	20194	527226,41	3463033,87	30	20235	527483,38	3463552,77
30	20072	527184,71	3462494,05	30	20113	527425,84	3462272,77	30	20154	527238,07	3462673,32	30	20195	527226,41	3463044,37	30	20236	527483,38	3463559,60
30	20073	527190,33	3462483,37	30	20114	527421,58	3462282,36	30	20155	527235,82	3462686,24	30	20196	527226,41	3463051,96	30	20237	527482,78	3463571,06
30	20074	527196,50	3462474,89	30	20115	527416,62	3462289,19	30	20156	527234,70	3462698,05	30	20197	527224,23	3463062,22	30	20238	527498,13	3463570,25
30	20075	527204,37	3462464,77	30	20116	527402,50	3462307,71	30	20157	527234,70	3462698,53	30	20198	527222,91	3463065,19	30	20239	527511,24	3463570,25
30	20076	527208,55	3462459,98	30	20117	527400,25	3462309,95	30	20158	527235,89	3462703,70	30	20199	527223,60	3463068,50	30	20240	527532,20	3463571,36
30	20077	527220,04	3462440,16	30	20118	527396,96	3462314,19	30	20159	527238,70	3462714,95	30	20200	527235,64	3463073,20	30	20241	527552,93	3463574,64

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				
30	20242	527573,21	3463580,08	30	20283	527953,80	3463710,10	30	20324	528291,28	3463487,15	30	20365	528553,03	3463378,61	30	20406	528676,45	3463318,67
30	20243	527581,30	3463583,19	30	20284	527959,11	3463702,78	30	20325	528300,36	3463481,90	30	20366	528550,85	3463368,35	30	20407	528657,86	3463343,10
30	20244	527596,91	3463585,84	30	20285	527966,89	3463695,75	30	20326	528304,80	3463480,42	30	20367	528550,85	3463357,86	30	20408	528656,83	3463344,84
30	20245	527617,19	3463591,29	30	20286	527975,97	3463690,51	30	20327	528314,76	3463477,18	30	20368	528552,33	3463345,51	30	20409	528654,79	3463354,42
30	20246	527636,78	3463598,82	30	20287	527987,60	3463685,53	30	20328	528325,19	3463476,08	30	20369	528554,51	3463335,24	30	20410	528652,49	3463359,94
30	20247	527657,26	3463608,92	30	20288	527988,62	3463684,89	30	20329	528326,31	3463476,20	30	20370	528558,66	3463325,28	30	20411	528658,74	3463378,69
30	20248	527675,31	3463618,13	30	20289	527997,70	3463679,64	30	20330	528328,60	3463475,45	30	20371	528559,24	3463321,81	30	20412	528660,92	3463388,96
30	20249	527676,94	3463618,76	30	20290	528007,66	3463676,40	30	20331	528339,02	3463474,35	30	20372	528561,42	3463311,54	30	20413	528660,95	3463390,07
30	20250	527695,63	3463628,29	30	20291	528012,44	3463670,20	30	20332	528345,23	3463475,01	30	20373	528565,68	3463301,96	30	20414	528668,00	3463383,71
30	20251	527713,24	3463639,74	30	20292	528020,22	3463663,17	30	20333	528345,75	3463474,84	30	20374	528572,10	3463291,10	30	20415	528677,08	3463378,46
30	20252	527729,55	3463652,97	30	20293	528027,44	3463659,00	30	20334	528356,17	3463473,74	30	20375	528578,26	3463282,61	30	20416	528682,02	3463376,00
30	20253	527754,96	3463675,63	30	20294	528029,71	3463655,88	30	20335	528366,30	3463473,25	30	20376	528595,43	3463260,06	30	20417	528689,42	3463372,54
30	20254	527760,29	3463680,45	30	20295	528037,50	3463648,85	30	20336	528380,86	3463472,26	30	20377	528616,23	3463209,34	30	20418	528699,39	3463369,30
30	20255	527766,16	3463685,20	30	20296	528046,58	3463643,60	30	20337	528391,28	3463473,35	30	20378	528620,49	3463199,76	30	20419	528709,81	3463368,20
30	20256	527780,99	3463700,06	30	20297	528051,03	3463641,63	30	20338	528401,24	3463476,60	30	20379	528654,32	3463136,78	30	20420	528720,23	3463369,30
30	20257	527794,20	3463716,39	30	20298	528060,99	3463638,39	30	20339	528420,67	3463486,59	30	20380	528672,16	3463092,01	30	20421	528730,19	3463372,54
30	20258	527800,75	3463724,86	30	20299	528066,23	3463637,84	30	20340	528427,78	3463483,83	30	20381	528665,39	3463045,44	30	20422	528732,96	3463373,84
30	20259	527807,58	3463735,38	30	20300	528075,71	3463632,24	30	20341	528437,92	3463475,30	30	20382	528665,39	3463034,95	30	20423	528736,25	3463372,77
30	20260	527815,41	3463743,22	30	20301	528085,68	3463629,00	30	20342	528447,00	3463470,05	30	20383	528667,57	3463024,68	30	20424	528737,00	3463371,09
30	20261	527839,71	3463768,35	30	20302	528094,18	3463628,11	30	20343	528456,97	3463466,81	30	20384	528671,83	3463015,10	30	20425	528743,17	3463362,60
30	20262	527852,93	3463784,68	30	20303	528104,04	3463613,01	30	20344	528467,39	3463465,72	30	20385	528677,99	3463006,61	30	20426	528748,60	3463356,18
30	20263	527856,92	3463790,84	30	20304	528110,20	3463604,53	30	20345	528470,11	3463465,47	30	20386	528685,77	3462999,58	30	20427	528754,03	3463350,75
30	20264	527858,02	3463792,11	30	20305	528117,98	3463597,50	30	20346	528473,86	3463465,86	30	20387	528694,86	3462994,34	30	20428	528761,81	3463343,72
30	20265	527859,84	3463794,36	30	20306	528148,59	3463576,27	30	20347	528474,82	3463464,55	30	20388	528704,82	3462991,09	30	20429	528770,89	3463338,47
30	20266	527860,50	3463792,87	30	20307	528170,56	3463562,20	30	20348	528482,60	3463457,52	30	20389	528715,24	3462990,00	30	20430	528780,85	3463335,23
30	20267	527866,66	3463784,38	30	20308	528179,65	3463556,95	30	20349	528489,63	3463453,47	30	20390	528725,66	3462991,09	30	20431	528789,26	3463332,26
30	20268	527870,86	3463779,68	30	20309	528189,61	3463553,71	30	20350	528494,70	3463448,89	30	20391	528735,62	3462994,34	30	20432	528799,68	3463332,16
30	20269	527878,64	3463772,65	30	20310	528199,86	3463552,64	30	20351	528503,79	3463443,64	30	20392	528744,71	3462999,58	30	20433	528803,48	3463332,56
30	20270	527883,33	3463768,95	30	20311	528202,54	3463546,61	30	20352	528513,75	3463440,40	30	20393	528752,49	3463006,61	30	20434	528811,96	3463329,80
30	20271	527886,51	3463766,20	30	20312	528208,70	3463538,12	30	20353	528518,19	3463439,16	30	20394	528758,65	3463015,10	30	20435	528822,38	3463328,70
30	20272	527888,76	3463761,14	30	20313	528216,48	3463531,09	30	20354	528528,61	3463438,06	30	20395	528762,91	3463024,68	30	20436	528824,77	3463328,96
30	20273	527894,92	3463752,65	30	20314	528225,57	3463525,84	30	20355	528539,03	3463439,16	30	20396	528765,09	3463034,95	30	20437	528826,74	3463327,18
30	20274	527902,71	3463745,62	30	20315	528232,78	3463523,50	30	20356	528542,07	3463440,15	30	20397	528773,49	3463092,72	30	20438	528835,83	3463321,93
30	20275	527907,65	3463741,18	30	20316	528239,69	3463517,27	30	20357	528546,51	3463439,69	30	20398	528773,49	3463103,21	30	20439	528845,81	3463318,69
30	20276	527916,73	3463735,93	30	20317	528248,77	3463512,02	30	20358	528550,57	3463437,35	30	20399	528771,31	3463113,47	30	20440	528851,05	3463311,50
30	20277	527918,12	3463735,47	30	20318	528255,18	3463508,56	30	20359	528559,86	3463434,33	30	20400	528751,53	3463163,17	30	20441	528858,83	3463304,47
30	20278	527924,92	3463729,33	30	20319	528265,14	3463505,32	30	20360	528561,92	3463428,56	30	20401	528747,12	3463174,20	30	20442	528867,91	3463299,22
30	20279	527933,25	3463724,52	30	20320	528275,57	3463504,22	30	20361	528563,33	3463425,38	30	20402	528742,86	3463183,79	30	20443	528872,39	3463297,76
30	20280	527937,76	3463720,45	30	20321	528276,51	3463504,32	30	20362	528561,71	3463417,72	30	20403	528708,71	3463247,34	30	20444	528878,21	3463289,77
30	20281	527942,71	3463716,00	30	20322	528277,34	3463502,66	30	20363	528561,33	3463403,51	30	20404	528686,87	3463300,60	30	20445	528885,99	3463282,74
30	20282	527951,79	3463710,75	30	20323	528283,50	3463494,18	30	20364	528558,92	3463396,28	30	20405	528682,61	3463310,18	30	20446	528895,07	3463277,49

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				
30	20447	528905,03	3463274,25	30	20488	529001,89	3463345,12	30	20529	528699,26	3463506,65	30	20570	528370,30	3463573,37	30	20611	528054,27	3463774,32
30	20448	528908,98	3463273,27	30	20489	528990,13	3463359,22	30	20530	528689,29	3463509,89	30	20571	528369,32	3463573,43	30	20612	528044,31	3463777,56
30	20449	528919,40	3463272,17	30	20490	528982,35	3463366,25	30	20531	528678,87	3463510,99	30	20572	528359,55	3463576,61	30	20613	528035,96	3463778,44
30	20450	528920,30	3463272,27	30	20491	528973,27	3463371,49	30	20532	528669,08	3463511,80	30	20573	528354,86	3463577,11	30	20614	528030,64	3463785,75
30	20451	528923,30	3463271,29	30	20492	528963,30	3463374,73	30	20533	528658,66	3463510,70	30	20574	528352,31	3463580,60	30	20615	528023,24	3463793,15
30	20452	528933,79	3463270,20	30	20493	528950,07	3463376,40	30	20534	528656,08	3463509,86	30	20575	528344,53	3463587,63	30	20616	528015,46	3463800,18
30	20453	528941,41	3463261,13	30	20494	528939,65	3463377,50	30	20535	528651,03	3463511,50	30	20576	528343,05	3463588,61	30	20617	528006,38	3463805,43
30	20454	528949,19	3463254,10	30	20495	528938,36	3463377,36	30	20536	528647,58	3463514,44	30	20577	528333,97	3463593,86	30	20618	527998,37	3463808,04
30	20455	528958,27	3463248,86	30	20496	528934,06	3463381,24	30	20537	528639,79	3463521,46	30	20578	528324,01	3463597,10	30	20619	527997,55	3463809,87
30	20456	528968,23	3463245,62	30	20497	528924,98	3463386,49	30	20538	528629,90	3463528,99	30	20579	528317,10	3463598,59	30	20620	527991,39	3463818,36
30	20457	528971,81	3463245,20	30	20498	528923,46	3463386,98	30	20539	528623,74	3463534,55	30	20580	528305,25	3463602,29	30	20621	527987,34	3463822,55
30	20458	528971,97	3463244,64	30	20499	528918,14	3463394,30	30	20540	528615,42	3463540,80	30	20581	528292,22	3463606,02	30	20622	527979,44	3463829,71
30	20459	528976,23	3463235,06	30	20500	528910,36	3463401,33	30	20541	528606,34	3463546,05	30	20582	528284,30	3463611,33	30	20623	527972,67	3463833,62
30	20460	528982,39	3463226,57	30	20501	528901,28	3463406,58	30	20542	528596,37	3463549,29	30	20583	528280,78	3463613,36	30	20624	527969,42	3463838,09
30	20461	528990,17	3463219,54	30	20502	528881,04	3463416,61	30	20543	528585,95	3463550,39	30	20584	528278,75	3463616,15	30	20625	527961,64	3463845,12
30	20462	529000,04	3463211,65	30	20503	528877,71	3463417,69	30	20544	528575,53	3463549,29	30	20585	528273,82	3463622,07	30	20626	527960,39	3463845,83
30	20463	529009,12	3463206,40	30	20504	528876,50	3463418,94	30	20545	528565,57	3463546,05	30	20586	528266,03	3463629,10	30	20627	527960,67	3463847,76
30	20464	529019,25	3463203,14	30	20505	528868,72	3463425,97	30	20546	528560,20	3463544,12	30	20587	528260,10	3463633,55	30	20628	527960,91	3463854,30
30	20465	529021,40	3463200,40	30	20506	528859,64	3463431,22	30	20547	528558,34	3463543,04	30	20588	528254,80	3463642,43	30	20629	527961,88	3463856,31
30	20466	529029,18	3463193,37	30	20507	528849,68	3463434,46	30	20548	528554,85	3463542,67	30	20589	528255,72	3463647,68	30	20630	527966,14	3463865,90
30	20467	529036,09	3463187,95	30	20508	528839,26	3463435,56	30	20549	528547,19	3463541,44	30	20590	528225,76	3463650,92	30	20631	527966,95	3463869,67
30	20468	529045,17	3463182,70	30	20509	528836,07	3463435,22	30	20550	528546,09	3463541,07	30	20591	528216,21	3463651,92	30	20632	527971,64	3463873,87
30	20469	529056,65	3463179,30	30	20510	528826,39	3463438,37	30	20551	528544,77	3463541,21	30	20592	528207,52	3463657,49	30	20633	527979,42	3463880,90
30	20470	529060,59	3463178,13	30	20511	528822,63	3463438,77	30	20552	528544,13	3463542,09	30	20593	528183,89	3463673,88	30	20634	527985,58	3463889,39
30	20471	529085,09	3463220,68	30	20512	528819,67	3463445,41	30	20553	528538,55	3463547,12	30	20594	528175,05	3463687,40	30	20635	527986,43	3463891,30
30	20472	529085,59	3463221,55	30	20513	528813,51	3463453,89	30	20554	528536,22	3463552,37	30	20595	528168,89	3463695,89	30	20636	527996,54	3463894,27
30	20473	529086,09	3463222,42	30	20514	528805,73	3463460,92	30	20555	528530,06	3463560,85	30	20596	528161,11	3463702,92	30	20637	528006,50	3463897,51
30	20474	529110,54	3463264,88	30	20515	528798,81	3463465,03	30	20556	528522,28	3463567,88	30	20597	528144,82	3463717,24	30	20638	528015,58	3463902,75
30	20475	529107,09	3463266,90	30	20516	528789,73	3463470,28	30	20557	528519,32	3463570,35	30	20598	528135,74	3463722,48	30	20639	528023,36	3463909,78
30	20476	529098,01	3463272,23	30	20517	528779,76	3463473,52	30	20558	528510,24	3463575,60	30	20599	528130,61	3463724,15	30	20640	528027,20	3463915,07
30	20477	529092,43	3463279,92	30	20518	528771,37	3463474,40	30	20559	528500,27	3463578,84	30	20600	528124,95	3463731,93	30	20641	528031,75	3463917,69
30	20478	529084,65	3463286,95	30	20519	528770,38	3463475,30	30	20560	528494,84	3463579,58	30	20601	528121,00	3463735,88	30	20642	528037,43	3463921,40
30	20479	529070,83	3463298,30	30	20520	528761,30	3463480,55	30	20561	528484,42	3463580,68	30	20602	528113,22	3463742,91	30	20643	528045,21	3463928,43
30	20480	529061,74	3463303,54	30	20521	528751,34	3463483,79	30	20562	528474,00	3463579,58	30	20603	528104,14	3463748,15	30	20644	528051,37	3463936,91
30	20481	529054,50	3463305,89	30	20522	528740,92	3463484,89	30	20563	528465,39	3463576,78	30	20604	528094,18	3463751,40	30	20645	528055,08	3463944,07
30	20482	529052,93	3463308,06	30	20523	528735,98	3463485,38	30	20564	528447,16	3463583,86	30	20605	528088,93	3463751,95	30	20646	528059,34	3463953,65
30	20483	529043,55	3463319,91	30	20524	528725,56	3463484,28	30	20565	528437,20	3463587,10	30	20606	528084,39	3463754,57	30	20647	528061,52	3463963,91
30	20484	529035,77	3463326,94	30	20525	528723,49	3463483,61	30	20566	528426,78	3463588,20	30	20607	528077,44	3463756,83	30	20648	528061,52	3463968,14
30	20485	529023,92	3463336,32	30	20526	528722,28	3463485,89	30	20567	528416,36	3463587,10	30	20608	528075,08	3463760,07	30	20649	528062,87	3463971,38
30	20486	529014,83	3463341,56	30	20527	528716,12	3463494,37	30	20568	528395,37	3463584,39	30	20609	528067,30	3463767,10	30	20650	528066,49	3463980,07
30	20487	529004,87	3463344,81	30	20528	528708,34	3463501,40	30	20569	528385,41	3463581,15	30	20610	528058,22	3463772,35	30	20651	528068,33	3463988,74

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				
30	20652	528071,74	3463991,01	30	20693	528611,65	3464398,89	30	20734	529064,28	3464947,39	30	20775	528707,65	3465750,88	30	20816	528985,54	3465854,81
30	20653	528079,52	3463998,04	30	20694	528619,79	3464403,98	30	20735	529065,39	3464968,38	30	20776	528688,95	3465760,42	30	20817	528992,45	3465849,04
30	20654	528085,69	3464006,53	30	20695	528652,25	3464425,96	30	20736	529064,28	3464989,37	30	20777	528685,39	3465762,20	30	20818	529001,53	3465843,79
30	20655	528089,95	3464016,12	30	20696	528668,56	3464439,18	30	20737	529062,14	3465023,25	30	20778	528674,57	3465766,36	30	20819	529011,49	3465840,55
30	20656	528091,43	3464022,29	30	20697	528673,54	3464443,45	30	20738	529063,24	3465044,23	30	20779	528654,76	3465774,00	30	20820	529020,01	3465839,66
30	20657	528093,61	3464032,55	30	20698	528688,37	3464458,31	30	20739	529062,14	3465065,22	30	20780	528650,37	3465775,26	30	20821	529028,46	3465835,09
30	20658	528093,61	3464043,04	30	20699	528695,16	3464466,69	30	20740	529059,65	3465083,74	30	20781	528645,68	3465778,31	30	20822	529038,38	3465826,48
30	20659	528091,43	3464053,30	30	20700	528698,12	3464469,09	30	20741	529056,37	3465104,49	30	20782	528626,98	3465787,85	30	20823	529048,03	3465820,75
30	20660	528087,17	3464062,89	30	20701	528712,95	3464483,95	30	20742	529052,51	3465122,58	30	20783	528607,39	3465795,38	30	20824	529055,55	3465817,11
30	20661	528081,24	3464072,02	30	20702	528726,16	3464500,28	30	20743	529058,05	3465167,30	30	20784	528587,11	3465800,82	30	20825	529061,71	3465808,62
30	20662	528079,93	3464073,83	30	20703	528727,89	3464502,95	30	20744	529058,66	3465178,81	30	20785	528568,75	3465803,74	30	20826	529071,32	3465799,78
30	20663	528090,76	3464084,68	30	20704	528728,74	3464503,64	30	20745	529061,44	3465186,08	30	20786	528572,75	3465807,74	30	20827	529079,10	3465792,76
30	20664	528103,97	3464101,01	30	20705	528743,58	3464518,50	30	20746	529066,88	3465206,38	30	20787	528585,96	3465824,07	30	20828	529079,65	3465792,33
30	20665	528105,23	3464102,58	30	20706	528756,79	3464534,83	30	20747	529072,58	3465229,53	30	20788	528597,40	3465841,70	30	20829	529084,38	3465785,95
30	20666	528110,14	3464106,55	30	20707	528768,22	3464552,46	30	20748	529075,86	3465250,28	30	20789	528606,92	3465860,42	30	20830	529093,22	3465775,19
30	20667	528142,91	3464138,60	30	20708	528769,62	3464555,22	30	20749	529076,96	3465271,27	30	20790	528611,02	3465871,12	30	20831	529101,00	3465768,16
30	20668	528157,74	3464153,46	30	20709	528782,87	3464565,96	30	20750	529075,86	3465292,25	30	20791	528613,93	3465870,15	30	20832	529110,08	3465762,92
30	20669	528170,95	3464169,79	30	20710	528794,76	3464575,99	30	20751	529071,59	3465322,52	30	20792	528633,52	3465862,62	30	20833	529119,21	3465759,54
30	20670	528172,55	3464172,26	30	20711	528806,09	3464584,43	30	20752	529076,31	3465343,28	30	20793	528653,80	3465857,17	30	20834	529127,02	3465746,02
30	20671	528190,27	3464188,11	30	20712	528822,40	3464597,66	30	20753	529062,87	3465363,58	30	20794	528674,53	3465853,89	30	20835	529133,18	3465737,53
30	20672	528232,08	3464223,59	30	20713	528837,24	3464612,51	30	20754	529054,32	3465394,92	30	20795	528695,49	3465852,79	30	20836	529142,40	3465729,08
30	20673	528237,67	3464228,34	30	20714	528837,98	3464613,43	30	20755	529046,80	3465414,53	30	20796	528742,46	3465853,12	30	20837	529150,18	3465722,05
30	20674	528244,40	3464234,05	30	20715	528850,64	3464618,30	30	20756	529037,28	3465433,26	30	20797	528763,41	3465854,22	30	20838	529154,48	3465719,57
30	20675	528259,52	3464248,69	30	20716	528869,33	3464627,83	30	20757	529023,39	3465459,97	30	20798	528782,60	3465855,54	30	20839	529156,95	3465713,73
30	20676	528291,58	3464270,58	30	20717	528884,65	3464636,73	30	20758	529010,26	3465482,53	30	20799	528803,34	3465858,82	30	20840	529161,22	3465704,14
30	20677	528321,52	3464288,57	30	20718	528902,25	3464648,18	30	20759	529008,34	3465487,55	30	20800	528823,61	3465864,27	30	20841	529167,38	3465695,65
30	20678	528332,46	3464292,02	30	20719	528925,40	3464666,70	30	20760	528998,82	3465506,27	30	20801	528843,21	3465871,80	30	20842	529175,16	3465688,62
30	20679	528352,05	3464299,55	30	20720	528941,71	3464679,93	30	20761	528987,39	3465523,90	30	20802	528861,07	3465880,92	30	20843	529184,24	3465683,38
30	20680	528389,80	3464314,15	30	20721	528956,54	3464694,78	30	20762	528960,32	3465557,38	30	20803	528875,21	3465885,77	30	20844	529191,29	3465679,45
30	20681	528408,49	3464323,69	30	20722	528975,23	3464715,93	30	20763	528947,11	3465573,71	30	20804	528885,29	3465889,64	30	20845	529192,74	3465677,59
30	20682	528417,50	3464329,55	30	20723	528986,82	3464727,54	30	20764	528941,69	3465613,60	30	20805	528894,90	3465892,23	30	20846	529200,52	3465670,56
30	20683	528436,56	3464336,43	30	20724	529000,03	3464743,88	30	20765	528899,86	3465628,45	30	20806	528914,49	3465899,76	30	20847	529209,61	3465665,31
30	20684	528447,51	3464339,29	30	20725	529011,46	3464761,50	30	20766	528881,71	3465645,55	30	20807	528929,89	3465907,61	30	20848	529216,52	3465661,48
30	20685	528467,79	3464344,73	30	20726	529020,72	3464778,96	30	20767	528865,39	3465658,77	30	20808	528939,43	3465900,53	30	20849	529226,48	3465658,23
30	20686	528488,80	3464352,56	30	20727	529030,24	3464797,69	30	20768	528842,24	3465676,94	30	20809	528948,51	3465895,29	30	20850	529234,17	3465655,92
30	20687	528494,09	3464354,53	30	20728	529037,76	3464817,30	30	20769	528824,63	3465688,39	30	20810	528958,47	3465892,04	30	20851	529244,59	3465654,83
30	20688	528511,44	3464357,27	30	20729	529043,19	3464837,60	30	20770	528782,25	3465714,02	30	20811	528964,48	3465891,42	30	20852	529255,02	3465655,92
30	20689	528531,71	3464362,72	30	20730	529043,97	3464842,50	30	20771	528763,56	3465723,56	30	20812	528964,64	3465890,67	30	20853	529261,50	3465658,04
30	20690	528555,76	3464370,37	30	20731	529048,18	3464858,26	30	20772	528734,49	3465735,82	30	20813	528967,33	3465879,91	30	20854	529268,56	3465655,73
30	20691	528575,35	3464377,90	30	20732	529053,52	3464886,04	30	20773	528731,50	3465737,35	30	20814	528971,60	3465870,32	30	20855	529276,74	3465653,20
30	20692	528594,04	3464387,44	30	20733	529061,00	3464926,64	30	20774	528717,34	3465744,58	30	20815	528977,76	3465861,83	30	20856	529282,03	3465650,14

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				
30	20857	529291,99	3465646,90	30	20898	529482,44	3465476,83	30	20939	529478,41	3465151,26	30	20980	529618,89	3465007,89	30	21021	529595,05	3465358,58
30	20858	529302,42	3465645,80	30	20899	529483,37	3465475,23	30	20940	529474,15	3465141,67	30	20981	529619,44	3465009,59	30	21022	529590,79	3465368,16
30	20859	529312,03	3465646,57	30	20900	529485,05	3465472,91	30	20941	529471,97	3465131,41	30	20982	529621,62	3465019,86	30	21023	529588,42	3465371,43
30	20860	529319,71	3465646,57	30	20901	529485,61	3465469,24	30	20942	529470,43	3465123,72	30	20983	529621,62	3465030,35	30	21024	529589,93	3465378,55
30	20861	529328,84	3465647,54	30	20902	529487,88	3465458,78	30	20943	529470,43	3465113,23	30	20984	529619,44	3465040,61	30	21025	529589,93	3465389,04
30	20862	529330,87	3465644,74	30	20903	529487,41	3465457,71	30	20944	529472,61	3465102,97	30	20985	529615,18	3465050,20	30	21026	529587,75	3465399,31
30	20863	529335,90	3465640,20	30	20904	529485,22	3465447,45	30	20945	529474,53	3465095,29	30	20986	529609,02	3465058,68	30	21027	529581,82	3465418,77
30	20864	529339,00	3465634,95	30	20905	529480,61	3465420,56	30	20946	529478,79	3465085,70	30	20987	529602,87	3465066,76	30	21028	529582,72	3465424,01
30	20865	529339,00	3465634,17	30	20906	529480,61	3465410,06	30	20947	529484,95	3465077,21	30	20988	529595,09	3465073,79	30	21029	529586,98	3465433,61
30	20866	529341,18	3465623,91	30	20907	529482,79	3465399,80	30	20948	529489,84	3465072,32	30	20989	529594,34	3465074,22	30	21030	529589,16	3465443,87
30	20867	529345,44	3465614,32	30	20908	529486,38	3465388,05	30	20949	529489,96	3465071,75	30	20990	529594,34	3465082,23	30	21031	529589,54	3465452,32
30	20868	529351,61	3465605,83	30	20909	529485,13	3465385,46	30	20950	529488,11	3465063,02	30	20991	529592,16	3465092,49	30	21032	529589,54	3465460,01
30	20869	529359,39	3465598,81	30	20910	529480,87	3465375,87	30	20951	529488,11	3465052,52	30	20992	529590,51	3465096,22	30	21033	529589,54	3465470,51
30	20870	529361,70	3465596,91	30	20911	529478,69	3465365,61	30	20952	529488,11	3465048,29	30	20993	529595,97	3465103,76	30	21034	529587,36	3465480,77
30	20871	529368,37	3465589,59	30	20912	529478,69	3465355,11	30	20953	529490,29	3465038,03	30	20994	529600,23	3465113,34	30	21035	529583,93	3465488,49
30	20872	529376,15	3465582,56	30	20913	529479,39	3465351,83	30	20954	529494,55	3465028,44	30	20995	529602,41	3465123,61	30	21036	529581,98	3465497,67
30	20873	529385,71	3465577,16	30	20914	529475,91	3465347,03	30	20955	529497,63	3465021,53	30	20996	529602,41	3465134,10	30	21037	529579,28	3465508,82
30	20874	529386,56	3465576,39	30	20915	529471,69	3465339,73	30	20956	529503,39	3465013,07	30	20997	529600,23	3465144,36	30	21038	529575,02	3465518,40
30	20875	529392,51	3465572,30	30	20916	529467,43	3465330,14	30	20957	529509,55	3465004,59	30	20998	529596,65	3465152,42	30	21039	529573,63	3465521,36
30	20876	529397,44	3465568,23	30	20917	529465,25	3465319,88	30	20958	529516,01	3464998,75	30	20999	529596,65	3465156,77	30	21040	529568,19	3465528,86
30	20877	529400,46	3465566,16	30	20918	529465,25	3465309,39	30	20959	529516,54	3464993,73	30	21000	529594,73	3465165,99	30	21041	529567,26	3465530,46
30	20878	529402,49	3465564,08	30	20919	529467,43	3465299,13	30	20960	529518,72	3464983,47	30	21001	529592,55	3465176,25	30	21042	529561,10	3465538,95
30	20879	529406,94	3465559,99	30	20920	529471,69	3465289,54	30	20961	529522,98	3464973,88	30	21002	529588,29	3465185,84	30	21043	529560,06	3465540,19
30	20880	529414,72	3465552,97	30	20921	529477,85	3465281,05	30	20962	529555,45	3464916,05	30	21003	529587,81	3465186,51	30	21044	529556,99	3465545,62
30	20881	529418,67	3465549,91	30	20922	529485,63	3465274,02	30	20963	529650,75	3464770,04	30	21004	529587,81	3465187,89	30	21045	529550,83	3465554,10
30	20882	529422,56	3465546,71	30	20923	529494,72	3465268,78	30	20964	529656,91	3464761,55	30	21005	529586,62	3465193,49	30	21046	529548,69	3465556,04
30	20883	529427,42	3465542,33	30	20924	529499,14	3465266,63	30	20965	529664,69	3464754,53	30	21006	529591,55	3465200,39	30	21047	529543,47	3465563,23
30	20884	529428,63	3465540,67	30	20925	529499,08	3465265,81	30	20966	529673,78	3464749,28	30	21007	529595,81	3465209,98	30	21048	529541,88	3465564,69
30	20885	529432,07	3465536,62	30	20926	529496,25	3465259,44	30	20967	529683,74	3464746,04	30	21008	529597,99	3465220,24	30	21049	529535,63	3465573,33
30	20886	529439,29	3465530,11	30	20927	529494,07	3465249,18	30	20968	529694,16	3464744,94	30	21009	529597,99	3465230,73	30	21050	529531,69	3465578,41
30	20887	529440,47	3465528,49	30	20928	529494,07	3465242,53	30	20969	529704,58	3464746,04	30	21010	529597,14	3465241,18	30	21051	529523,91	3465585,43
30	20888	529443,91	3465524,43	30	20929	529493,03	3465241,59	30	20970	529714,54	3464749,28	30	21011	529597,99	3465245,22	30	21052	529522,35	3465586,51
30	20889	529447,83	3465519,37	30	20930	529486,87	3465233,10	30	20971	529723,63	3464754,53	30	21012	529600,30	3465274,81	30	21053	529518,40	3465591,60
30	20890	529452,75	3465514,31	30	20931	529482,60	3465223,51	30	20972	529731,41	3464761,55	30	21013	529600,30	3465285,30	30	21054	529516,58	3465593,76
30	20891	529457,67	3465509,87	30	20932	529480,42	3465213,25	30	20973	529737,57	3464770,04	30	21014	529598,12	3465295,56	30	21055	529511,53	3465600,70
30	20892	529458,38	3465508,61	30	20933	529480,42	3465202,76	30	20974	529741,83	3464779,63	30	21015	529594,66	3465310,93	30	21056	529503,75	3465607,73
30	20893	529464,54	3465500,12	30	20934	529482,60	3465192,50	30	20975	529744,01	3464789,89	30	21016	529593,17	3465314,30	30	21057	529503,23	3465608,05
30	20894	529466,22	3465498,50	30	20935	529484,69	3465185,59	30	20976	529744,01	3464800,38	30	21017	529595,46	3465319,47	30	21058	529499,71	3465612,90
30	20895	529472,38	3465490,01	30	20936	529482,73	3465176,37	30	20977	529741,83	3464810,65	30	21018	529597,64	3465329,73	30	21059	529491,93	3465619,92
30	20896	529474,39	3465488,19	30	20937	529482,73	3465165,88	30	20978	529737,57	3464820,23	30	21019	529597,64	3465340,22	30	21060	529487,25	3465622,81
30	20897	529477,00	3465484,33	30	20938	529484,15	3465159,18	30	20979	529642,27	3464966,24	30	21020	529597,23	3465348,32	30	21061	529482,54	3465627,06

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				
30	21062	529477,60	3465631,14	30	21103	529231,50	3465787,41	30	21144	529174,67	3466117,97	30	21185	529173,69	3466272,10	30	21226	529719,30	3466742,94
30	21063	529475,57	3465632,69	30	21104	529225,35	3465793,17	30	21145	529180,83	3466109,48	30	21186	529169,80	3466277,47	30	21227	529738,00	3466752,48
30	21064	529473,04	3465635,29	30	21105	529217,57	3465800,20	30	21146	529229,24	3466065,67	30	21187	529170,63	3466280,58	30	21228	529755,60	3466763,93
30	21065	529468,60	3465639,36	30	21106	529208,52	3465805,43	30	21147	529237,02	3466058,65	30	21188	529173,91	3466301,34	30	21229	529758,23	3466766,06
30	21066	529460,82	3465646,39	30	21107	529203,84	3465813,50	30	21148	529274,55	3466027,68	30	21189	529174,14	3466303,90	30	21230	529770,47	3466756,15
30	21067	529456,37	3465649,46	30	21108	529199,23	3465820,04	30	21149	529283,02	3466009,61	30	21190	529176,38	3466314,42	30	21231	529788,07	3466744,70
30	21068	529451,44	3465653,52	30	21109	529193,07	3465828,52	30	21150	529289,18	3466001,12	30	21191	529194,23	3466350,65	30	21232	529808,24	3466731,80
30	21069	529447,91	3465655,95	30	21110	529188,46	3465834,67	30	21151	529296,96	3465994,10	30	21192	529201,75	3466370,27	30	21233	529826,94	3466722,27
30	21070	529441,55	3465661,69	30	21111	529180,68	3465841,70	30	21152	529340,00	3465961,82	30	21193	529207,19	3466390,57	30	21234	529846,53	3466714,74
30	21071	529436,54	3465666,16	30	21112	529171,60	3465846,94	30	21153	529349,09	3465956,57	30	21194	529210,47	3466411,33	30	21235	529857,61	3466711,76
30	21072	529432,28	3465675,75	30	21113	529160,61	3465851,02	30	21154	529402,11	3465928,14	30	21195	529211,18	3466424,72	30	21236	529869,69	3466707,12
30	21073	529427,28	3465682,67	30	21114	529158,88	3465853,12	30	21155	529412,07	3465924,90	30	21196	529212,48	3466429,61	30	21237	529889,96	3466701,68
30	21074	529425,12	3465686,34	30	21115	529152,34	3465861,95	30	21156	529422,49	3465923,80	30	21197	529217,11	3466454,42	30	21238	529893,96	3466700,87
30	21075	529424,25	3465689,22	30	21116	529144,56	3465868,98	30	21157	529432,91	3465924,90	30	21198	529219,46	3466469,30	30	21239	529901,77	3466697,87
30	21076	529419,99	3465698,80	30	21117	529141,87	3465871,04	30	21158	529442,88	3465928,14	30	21199	529222,59	3466477,45	30	21240	529922,05	3466692,42
30	21077	529413,83	3465707,29	30	21118	529138,96	3465873,26	30	21159	529451,96	3465933,39	30	21200	529228,02	3466497,76	30	21241	529942,78	3466689,14
30	21078	529406,05	3465714,32	30	21119	529136,44	3465875,58	30	21160	529459,74	3465940,42	30	21201	529228,84	3466501,83	30	21242	529954,86	3466688,31
30	21079	529403,35	3465715,88	30	21120	529133,95	3465879,05	30	21161	529465,90	3465948,91	30	21202	529237,15	3466530,04	30	21243	529975,80	3466687,20
30	21080	529402,70	3465716,86	30	21121	529127,79	3465887,54	30	21162	529470,16	3465958,49	30	21203	529244,75	3466555,19	30	21244	529996,76	3466688,31
30	21081	529396,54	3465725,35	30	21122	529120,01	3465894,57	30	21163	529472,34	3465968,75	30	21204	529250,29	3466586,22	30	21245	530005,37	3466689,30
30	21082	529388,75	3465732,38	30	21123	529113,64	3465900,29	30	21164	529472,34	3465979,25	30	21205	529264,40	3466694,22	30	21246	530026,10	3466692,59
30	21083	529379,67	3465737,63	30	21124	529104,55	3465905,54	30	21165	529470,16	3465989,51	30	21206	529280,12	3466696,66	30	21247	530046,37	3466698,03
30	21084	529360,08	3465746,46	30	21125	529094,93	3465909,76	30	21166	529465,90	3465999,09	30	21207	529333,09	3466674,12	30	21248	530057,29	3466701,00
30	21085	529350,12	3465749,70	30	21126	529086,35	3465917,20	30	21167	529459,74	3466007,58	30	21208	529345,31	3466672,07	30	21249	530076,88	3466708,53
30	21086	529339,69	3465750,80	30	21127	529077,27	3465922,45	30	21168	529451,96	3466014,61	30	21209	529366,05	3466668,79	30	21250	530095,58	3466718,07
30	21087	529328,93	3465750,03	30	21128	529057,22	3465933,30	30	21169	529442,88	3466019,86	30	21210	529376,97	3466667,14	30	21251	530115,76	3466729,65
30	21088	529318,51	3465748,94	30	21129	529053,45	3465942,44	30	21170	529397,16	3466044,37	30	21211	529397,93	3466666,03	30	21252	530133,36	3466741,10
30	21089	529312,45	3465746,96	30	21130	529049,19	3465952,02	30	21171	529366,19	3466067,59	30	21212	529423,39	3466666,69	30	21253	530149,68	3466754,32
30	21090	529311,92	3465746,96	30	21131	529043,43	3465962,39	30	21172	529358,32	3466084,39	30	21213	529444,35	3466667,80	30	21254	530164,51	3466769,18
30	21091	529306,62	3465748,60	30	21132	529037,27	3465970,88	30	21173	529352,16	3466092,88	30	21214	529465,08	3466671,08	30	21255	530174,76	3466780,10
30	21092	529300,96	3465753,70	30	21133	529032,31	3465975,37	30	21174	529344,37	3466099,91	30	21215	529471,03	3466672,41	30	21256	530187,98	3466796,43
30	21093	529291,87	3465758,95	30	21134	529035,91	3465978,29	30	21175	529296,26	3466139,60	30	21216	529491,31	3466677,85	30	21257	530199,41	3466814,06
30	21094	529281,91	3465762,19	30	21135	529080,89	3466018,98	30	21176	529255,85	3466176,17	30	21217	529509,47	3466684,83	30	21258	530208,93	3466832,78
30	21095	529271,49	3465763,29	30	21136	529095,72	3466033,83	30	21177	529226,90	3466217,34	30	21218	529570,37	3466690,95	30	21259	530211,90	3466840,51
30	21096	529261,07	3465762,19	30	21137	529108,93	3466050,17	30	21178	529220,74	3466225,83	30	21219	529591,11	3466694,24	30	21260	530214,68	3466845,00
30	21097	529253,00	3465759,89	30	21138	529120,37	3466067,79	30	21179	529206,72	3466242,93	30	21220	529613,93	3466700,19	30	21261	530226,49	3466864,08
30	21098	529252,32	3465759,72	30	21139	529126,00	3466078,71	30	21180	529198,93	3466249,96	30	21221	529634,21	3466705,64	30	21262	530235,95	3466876,15
30	21099	529244,99	3465763,95	30	21140	529135,52	3466097,43	30	21181	529189,85	3466255,20	30	21222	529653,80	3466713,17	30	21263	530247,38	3466893,78
30	21100	529243,95	3465764,53	30	21141	529143,04	3466117,05	30	21182	529185,15	3466256,73	30	21223	529677,63	3466722,76	30	21264	530253,89	3466906,57
30	21101	529241,92	3465769,34	30	21142	529148,47	3466137,35	30	21183	529180,20	3466262,14	30	21224	529687,22	3466726,73	30	21265	530265,56	3466924,54
30	21102	529237,66	3465778,92	30	21143	529150,73	3466151,62	30	21184	529177,02	3466266,35	30	21225	529711,36	3466738,97	30	21266	530275,08	3466943,27

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
30	21267	530282,61	3466962,88	30	21308	530340,98	3467687,31	30	21349	530779,52	3467767,63	30	21390	530939,39	3467511,59	30	21431	530995,37	3467247,39
30	21268	530303,12	3467020,45	30	21309	530361,93	3467686,20	30	21350	530789,48	3467764,39	30	21391	530948,47	3467506,35	30	21432	530989,65	3467246,07
30	21269	530308,55	3467040,75	30	21310	530382,89	3467687,31	30	21351	530799,40	3467763,35	30	21392	530957,34	3467503,46	30	21433	530988,20	3467245,85
30	21270	530311,83	3467061,50	30	21311	530403,62	3467690,59	30	21352	530811,85	3467753,96	30	21393	530957,90	3467500,86	30	21434	530982,92	3467245,85
30	21271	530312,93	3467082,49	30	21312	530419,01	3467694,11	30	21353	530814,88	3467747,14	30	21394	530959,21	3467495,14	30	21435	530972,50	3467244,75
30	21272	530311,94	3467101,39	30	21313	530439,29	3467699,55	30	21354	530821,04	3467738,65	30	21395	530963,47	3467485,56	30	21436	530962,54	3467241,51
30	21273	530313,18	3467109,22	30	21314	530448,04	3467702,92	30	21355	530828,82	3467731,63	30	21396	530969,63	3467477,07	30	21437	530957,70	3467239,75
30	21274	530316,46	3467129,97	30	21315	530468,25	3467707,74	30	21356	530832,17	3467729,69	30	21397	530977,41	3467470,04	30	21438	530948,62	3467234,51
30	21275	530317,56	3467150,96	30	21316	530504,44	3467713,95	30	21357	530832,17	3467727,43	30	21398	530981,29	3467466,76	30	21439	530940,84	3467227,48
30	21276	530316,46	3467171,94	30	21317	530526,66	3467717,21	30	21358	530834,35	3467717,16	30	21399	530983,40	3467456,90	30	21440	530934,67	3467218,99
30	21277	530313,18	3467192,70	30	21318	530547,39	3467720,49	30	21359	530835,67	3467711,45	30	21400	530985,16	3467451,18	30	21441	530930,41	3467209,40
30	21278	530307,75	3467213,00	30	21319	530567,67	3467725,93	30	21360	530839,93	3467701,86	30	21401	530989,42	3467441,60	30	21442	530929,73	3467206,20
30	21279	530307,97	3467219,77	30	21320	530586,91	3467733,33	30	21361	530846,10	3467693,37	30	21402	530994,95	3467433,97	30	21443	530924,57	3467201,54
30	21280	530306,87	3467240,75	30	21321	530591,56	3467731,93	30	21362	530849,18	3467689,86	30	21403	530996,15	3467428,32	30	21444	530918,41	3467193,05
30	21281	530303,59	3467261,51	30	21322	530601,98	3467730,83	30	21363	530856,96	3467682,83	30	21404	530998,50	3467423,02	30	21445	530916,21	3467189,09
30	21282	530300,00	3467274,95	30	21323	530612,41	3467731,93	30	21364	530866,04	3467677,58	30	21405	530997,04	3467416,11	30	21446	530911,95	3467179,51
30	21283	530297,94	3467295,66	30	21324	530622,37	3467735,17	30	21365	530868,89	3467676,00	30	21406	530996,15	3467406,87	30	21447	530909,77	3467169,25
30	21284	530294,66	3467316,41	30	21325	530631,45	3467740,42	30	21366	530868,89	3467666,09	30	21407	530995,50	3467400,05	30	21448	530909,77	3467158,75
30	21285	530289,23	3467336,72	30	21326	530631,97	3467740,81	30	21367	530871,07	3467655,83	30	21408	530995,50	3467389,56	30	21449	530911,16	3467152,21
30	21286	530281,71	3467356,33	30	21327	530635,26	3467741,16	30	21368	530872,38	3467651,43	30	21409	530997,68	3467379,30	30	21450	530906,98	3467146,45
30	21287	530279,59	3467361,01	30	21328	530638,61	3467742,26	30	21369	530873,70	3467647,04	30	21410	531000,52	3467372,90	30	21451	530902,72	3467136,86
30	21288	530273,98	3467390,68	30	21329	530645,27	3467736,24	30	21370	530872,96	3467637,45	30	21411	531000,78	3467371,10	30	21452	530901,03	3467132,18
30	21289	530268,55	3467410,98	30	21330	530654,35	3467731,00	30	21371	530882,06	3467631,78	30	21412	531001,14	3467367,11	30	21453	530897,41	3467130,10
30	21290	530261,55	3467429,26	30	21331	530664,32	3467727,76	30	21372	530883,68	3467629,10	30	21413	530999,44	3467363,28	30	21454	530892,57	3467126,14
30	21291	530256,45	3467458,49	30	21332	530674,74	3467726,66	30	21373	530885,88	3467624,27	30	21414	530997,26	3467353,02	30	21455	530884,78	3467119,11
30	21292	530244,56	3467510,38	30	21333	530681,77	3467726,22	30	21374	530892,05	3467615,78	30	21415	530997,26	3467342,52	30	21456	530878,62	3467110,62
30	21293	530244,19	3467517,46	30	21334	530692,19	3467727,32	30	21375	530894,68	3467612,26	30	21416	530999,44	3467332,26	30	21457	530874,23	3467102,71
30	21294	530240,91	3467538,21	30	21335	530697,91	3467728,63	30	21376	530902,46	3467605,23	30	21417	531000,76	3467326,98	30	21458	530873,95	3467102,09
30	21295	530235,48	3467558,51	30	21336	530706,27	3467730,40	30	21377	530907,76	3467602,17	30	21418	531004,57	3467318,41	30	21459	530868,39	3467098,88
30	21296	530234,47	3467561,11	30	21337	530710,66	3467731,71	30	21378	530910,06	3467597,01	30	21419	531004,74	3467317,46	30	21460	530860,61	3467091,85
30	21297	530234,08	3467563,28	30	21338	530720,62	3467734,95	30	21379	530912,46	3467593,69	30	21420	531006,92	3467307,20	30	21461	530854,45	3467083,36
30	21298	530232,93	3467576,00	30	21339	530729,70	3467740,20	30	21380	530910,65	3467585,14	30	21421	531007,89	3467305,01	30	21462	530852,75	3467079,97
30	21299	530229,65	3467596,76	30	21340	530736,30	3467744,16	30	21381	530910,21	3467580,31	30	21422	531006,04	3467300,85	30	21463	530845,67	3467079,23
30	21300	530226,58	3467608,25	30	21341	530740,69	3467747,67	30	21382	530910,21	3467569,82	30	21423	531003,86	3467290,59	30	21464	530841,15	3467078,69
30	21301	530222,71	3467626,20	30	21342	530748,47	3467754,70	30	21383	530912,39	3467559,55	30	21424	531003,86	3467284,43	30	21465	530831,19	3467075,45
30	21302	530217,28	3467646,50	30	21343	530752,44	3467758,66	30	21384	530915,49	3467551,59	30	21425	531003,86	3467278,71	30	21466	530822,11	3467070,21
30	21303	530215,88	3467650,16	30	21344	530754,04	3467760,46	30	21385	530915,49	3467550,47	30	21426	531003,86	3467268,22	30	21467	530814,33	3467063,18
30	21304	530219,80	3467654,07	30	21345	530758,87	3467762,21	30	21386	530918,34	3467538,69	30	21427	531006,04	3467257,96	30	21468	530808,17	3467054,69
30	21305	530250,53	3467682,20	30	21346	530763,71	3467764,41	30	21387	530921,93	3467530,62	30	21428	531006,45	3467256,95	30	21469	530804,77	3467047,75
30	21306	530266,06	3467693,11	30	21347	530768,54	3467766,61	30	21388	530928,09	3467522,13	30	21429	531004,28	3467252,05	30	21470	530800,51	3467038,17
30	21307	530286,48	3467691,10	30	21348	530774,91	3467770,30	30	21389	530931,60	3467518,62	30	21430	531003,07	3467248,20	30	21471	530799,63	3467034,02

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				
30	21472	530798,49	3467033,37	30	21513	530680,94	3466805,16	30	21554	530795,14	3466527,31	30	21595	530944,21	3466485,31	30	21636	530842,19	3466736,42
30	21473	530794,09	3467029,86	30	21514	530680,94	3466796,71	30	21555	530804,23	3466522,07	30	21596	530943,55	3466488,40	30	21637	530840,01	3466746,69
30	21474	530789,64	3467026,89	30	21515	530683,12	3466786,45	30	21556	530808,46	3466520,69	30	21597	530942,15	3466492,61	30	21638	530835,75	3466756,27
30	21475	530781,48	3467026,03	30	21516	530687,38	3466776,86	30	21557	530809,52	3466517,17	30	21598	530937,53	3466503,26	30	21639	530829,59	3466764,76
30	21476	530771,52	3467022,79	30	21517	530690,46	3466772,46	30	21558	530813,78	3466507,59	30	21599	530931,36	3466511,75	30	21640	530823,87	3466770,48
30	21477	530762,44	3467017,54	30	21518	530691,74	3466770,28	30	21559	530816,42	3466501,87	30	21600	530923,58	3466518,77	30	21641	530816,09	3466777,51
30	21478	530758,48	3467014,03	30	21519	530692,79	3466765,35	30	21560	530820,97	3466495,59	30	21601	530919,19	3466521,31	30	21642	530814,63	3466778,35
30	21479	530750,70	3467007,00	30	21520	530697,05	3466755,76	30	21561	530820,97	3466486,54	30	21602	530918,05	3466526,64	30	21643	530814,07	3466780,98
30	21480	530744,18	3467000,50	30	21521	530703,22	3466747,27	30	21562	530821,85	3466482,16	30	21603	530915,85	3466532,81	30	21644	530809,81	3466790,56
30	21481	530739,70	3466996,45	30	21522	530711,00	3466740,24	30	21563	530824,03	3466471,89	30	21604	530911,59	3466542,39	30	21645	530807,18	3466794,96
30	21482	530733,54	3466987,96	30	21523	530714,94	3466736,75	30	21564	530828,29	3466462,31	30	21605	530905,43	3466550,88	30	21646	530801,02	3466803,45
30	21483	530732,69	3466986,06	30	21524	530715,66	3466733,36	30	21565	530829,41	3466460,54	30	21606	530903,10	3466553,91	30	21647	530793,23	3466810,48
30	21484	530729,31	3466984,96	30	21525	530717,08	3466728,34	30	21566	530833,12	3466452,19	30	21607	530901,78	3466557,86	30	21648	530784,83	3466815,33
30	21485	530720,23	3466979,71	30	21526	530721,34	3466718,75	30	21567	530839,28	3466443,71	30	21608	530901,06	3466560,28	30	21649	530785,92	3466820,45
30	21486	530718,12	3466977,81	30	21527	530727,50	3466710,27	30	21568	530843,25	3466439,75	30	21609	530900,89	3466562,11	30	21650	530786,36	3466825,29
30	21487	530709,09	3466974,87	30	21528	530735,28	3466703,24	30	21569	530846,65	3466436,68	30	21610	530900,45	3466570,02	30	21651	530786,36	3466835,79
30	21488	530703,82	3466972,67	30	21529	530737,00	3466702,10	30	21570	530846,91	3466433,79	30	21611	530900,01	3466576,17	30	21652	530785,92	3466840,62
30	21489	530694,73	3466967,43	30	21530	530740,80	3466693,55	30	21571	530849,09	3466423,53	30	21612	530899,57	3466580,57	30	21653	530783,74	3466850,88
30	21490	530686,95	3466960,40	30	21531	530743,15	3466690,31	30	21572	530850,85	3466418,26	30	21613	530897,39	3466590,83	30	21654	530780,86	3466857,37
30	21491	530684,55	3466957,30	30	21532	530743,15	3466687,46	30	21573	530855,11	3466408,67	30	21614	530893,13	3466600,42	30	21655	530781,52	3466861,34
30	21492	530681,54	3466955,56	30	21533	530745,33	3466677,20	30	21574	530858,59	3466403,87	30	21615	530886,96	3466608,91	30	21656	530781,52	3466871,84
30	21493	530676,71	3466952,04	30	21534	530746,51	3466672,96	30	21575	530858,34	3466400,76	30	21616	530883,44	3466612,87	30	21657	530780,64	3466876,23
30	21494	530668,93	3466945,02	30	21535	530742,25	3466663,38	30	21576	530857,46	3466396,36	30	21617	530875,66	3466619,89	30	21658	530780,32	3466877,76
30	21495	530662,77	3466936,53	30	21536	530740,56	3466659,00	30	21577	530857,46	3466385,87	30	21618	530866,58	3466625,14	30	21659	530788,26	3466884,88
30	21496	530658,37	3466929,93	30	21537	530738,38	3466648,73	30	21578	530858,34	3466380,15	30	21619	530860,61	3466627,08	30	21660	530793,94	3466892,71
30	21497	530654,10	3466920,34	30	21538	530738,38	3466638,24	30	21579	530860,52	3466369,89	30	21620	530861,78	3466629,72	30	21661	530798,51	3466895,44
30	21498	530652,34	3466914,62	30	21539	530740,56	3466627,98	30	21580	530862,80	3466364,43	30	21621	530863,53	3466634,12	30	21662	530806,29	3466902,47
30	21499	530652,25	3466914,30	30	21540	530742,97	3466621,92	30	21581	530865,13	3466359,13	30	21622	530865,71	3466644,38	30	21663	530809,49	3466906,86
30	21500	530651,04	3466910,08	30	21541	530747,23	3466612,34	30	21582	530869,39	3466349,54	30	21623	530865,71	3466654,87	30	21664	530812,89	3466909,94
30	21501	530650,16	3466904,36	30	21542	530753,40	3466603,85	30	21583	530875,55	3466341,05	30	21624	530865,27	3466664,10	30	21665	530819,05	3466918,43
30	21502	530650,16	3466893,87	30	21543	530758,30	3466599,42	30	21584	530880,22	3466330,22	30	21625	530864,39	3466669,38	30	21666	530823,31	3466928,01
30	21503	530652,34	3466883,61	30	21544	530759,65	3466598,07	30	21585	530882,19	3466325,65	30	21626	530863,08	3466676,86	30	21667	530823,96	3466931,04
30	21504	530656,61	3466874,02	30	21545	530759,65	3466588,90	30	21586	530912,80	3466378,36	30	21627	530860,90	3466687,12	30	21668	530828,11	3466932,39
30	21505	530659,25	3466870,07	30	21546	530761,83	3466578,64	30	21587	530913,17	3466379,01	30	21628	530858,70	3466692,39	30	21669	530837,19	3466937,64
30	21506	530665,41	3466861,58	30	21547	530766,09	3466569,05	30	21588	530913,80	3466380,10	30	21629	530854,44	3466701,97	30	21670	530843,36	3466942,04
30	21507	530670,75	3466856,76	30	21548	530768,88	3466564,10	30	21589	530914,43	3466381,19	30	21630	530851,65	3466705,83	30	21671	530844,35	3466942,73
30	21508	530668,63	3466846,77	30	21549	530769,51	3466561,13	30	21590	530914,80	3466381,83	30	21631	530851,65	3466706,75	30	21672	530847,05	3466944,63
30	21509	530668,63	3466836,28	30	21550	530773,77	3466551,55	30	21591	530964,41	3466467,26	30	21632	530849,47	3466717,01	30	21673	530854,05	3466946,90
30	21510	530669,51	3466831,88	30	21551	530779,93	3466543,06	30	21592	530961,83	3466470,77	30	21633	530848,15	3466721,41	30	21674	530863,13	3466952,15
30	21511	530671,69	3466821,62	30	21552	530783,12	3466540,17	30	21593	530959,50	3466473,94	30	21634	530843,89	3466731,00	30	21675	530868,41	3466955,23
30	21512	530675,95	3466812,04	30	21553	530787,36	3466534,34	30	21594	530951,72	3466480,97	30	21635	530842,19	3466733,33	30	21676	530876,19	3466962,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	21677	530879,71	3466966,65	30	21718	531078,21	3467173,07	30	21759	531102,46	3467470,18	30	21800	530971,24	3467735,21	30	21841	530762,88	3467918,49
30	21678	530880,79	3466968,13	30	21719	531083,48	3467177,90	30	21760	531100,28	3467480,44	30	21801	530966,98	3467744,80	30	21842	530772,40	3467937,21
30	21679	530885,54	3466967,63	30	21720	531087,00	3467182,30	30	21761	531099,21	3467482,86	30	21802	530960,82	3467753,29	30	21843	530779,92	3467956,83
30	21680	530895,97	3466968,72	30	21721	531093,16	3467190,79	30	21762	531100,26	3467487,83	30	21803	530954,01	3467760,54	30	21844	530786,51	3467981,01
30	21681	530900,37	3466970,04	30	21722	531097,42	3467200,37	30	21763	531100,26	3467498,32	30	21804	530946,23	3467767,57	30	21845	530791,94	3468001,31
30	21682	530910,33	3466973,29	30	21723	531099,60	3467210,63	30	21764	531099,38	3467503,15	30	21805	530942,66	3467769,63	30	21846	530795,22	3468022,07
30	21683	530919,41	3466978,53	30	21724	531100,04	3467215,47	30	21765	531097,20	3467513,42	30	21806	530942,39	3467770,53	30	21847	530796,33	3468043,05
30	21684	530927,19	3466985,56	30	21725	531100,19	3467221,56	30	21766	531092,94	3467523,00	30	21807	530940,69	3467778,51	30	21848	530796,77	3468068,55
30	21685	530933,35	3466994,05	30	21726	531104,45	3467231,14	30	21767	531090,74	3467527,40	30	21808	530936,42	3467788,10	30	21849	530795,66	3468089,54
30	21686	530937,62	3467003,63	30	21727	531105,77	3467235,98	30	21768	531084,58	3467535,89	30	21809	530930,26	3467796,59	30	21850	530792,38	3468110,29
30	21687	530939,80	3467013,90	30	21728	531107,95	3467246,25	30	21769	531076,79	3467542,91	30	21810	530922,48	3467803,62	30	21851	530789,74	3468120,84
30	21688	530940,26	3467018,93	30	21729	531107,95	3467253,79	30	21770	531072,40	3467545,55	30	21811	530918,53	3467806,69	30	21852	530784,31	3468141,14
30	21689	530944,91	3467021,61	30	21730	531108,67	3467254,40	30	21771	531063,32	3467550,80	30	21812	530909,45	3467811,94	30	21853	530776,79	3468160,76
30	21690	530952,69	3467028,64	30	21731	531116,45	3467261,43	30	21772	531053,87	3467553,88	30	21813	530899,49	3467815,18	30	21854	530767,27	3468179,49
30	21691	530956,21	3467033,48	30	21732	531122,61	3467269,92	30	21773	531052,93	3467555,97	30	21814	530892,60	3467816,90	30	21855	530755,84	3468197,12
30	21692	530962,37	3467041,97	30	21733	531126,88	3467279,51	30	21774	531049,26	3467562,95	30	21815	530888,50	3467822,52	30	21856	530742,62	3468213,45
30	21693	530966,01	3467049,75	30	21734	531129,06	3467289,77	30	21775	531049,26	3467566,90	30	21816	530880,72	3467829,55	30	21857	530729,88	3468227,52
30	21694	530971,28	3467054,14	30	21735	531129,06	3467300,26	30	21776	531047,08	3467577,16	30	21817	530871,64	3467834,80	30	21858	530712,30	3468248,19
30	21695	530979,06	3467061,17	30	21736	531126,88	3467310,52	30	21777	531042,82	3467586,74	30	21818	530869,95	3467835,76	30	21859	530697,46	3468263,04
30	21696	530981,70	3467064,70	30	21737	531122,61	3467320,11	30	21778	531035,13	3467598,40	30	21819	530847,09	3467853,08	30	21860	530690,37	3468268,79
30	21697	530987,87	3467073,18	30	21738	531116,16	3467329,00	30	21779	531028,96	3467606,89	30	21820	530838,00	3467858,33	30	21861	530694,31	3468271,06
30	21698	530992,13	3467082,77	30	21739	531115,88	3467330,31	30	21780	531020,83	3467614,11	30	21821	530828,04	3467861,57	30	21862	530701,35	3468277,41
30	21699	530993,18	3467087,47	30	21740	531111,62	3467339,89	30	21781	531020,04	3467617,83	30	21822	530822,33	3467862,44	30	21863	530709,63	3468280,10
30	21700	530996,43	3467090,41	30	21741	531105,46	3467348,38	30	21782	531015,99	3467626,94	30	21823	530817,58	3467863,12	30	21864	530718,71	3468285,35
30	21701	531002,59	3467098,90	30	21742	531100,92	3467352,48	30	21783	531015,21	3467628,81	30	21824	530812,95	3467865,80	30	21865	530722,23	3468288,43
30	21702	531006,85	3467108,48	30	21743	531100,92	3467362,25	30	21784	531014,17	3467631,16	30	21825	530808,55	3467867,99	30	21866	530722,98	3468288,95
30	21703	531008,61	3467112,88	30	21744	531100,92	3467366,64	30	21785	531014,31	3467631,80	30	21826	530798,59	3467871,24	30	21867	530727,06	3468288,95
30	21704	531010,37	3467119,48	30	21745	531100,92	3467376,76	30	21786	531014,31	3467642,29	30	21827	530788,16	3467872,33	30	21868	530737,48	3468290,05
30	21705	531012,55	3467129,74	30	21746	531100,48	3467381,59	30	21787	531012,13	3467652,56	30	21828	530787,16	3467872,33	30	21869	530743,19	3468291,37
30	21706	531012,55	3467134,32	30	21747	531099,60	3467387,75	30	21788	531010,81	3467656,95	30	21829	530784,96	3467872,99	30	21870	530753,16	3468294,61
30	21707	531013,58	3467135,25	30	21748	531097,42	3467398,01	30	21789	531006,55	3467666,54	30	21830	530774,54	3467874,09	30	21871	530762,24	3468299,86
30	21708	531019,74	3467143,74	30	21749	531097,19	3467399,04	30	21790	531000,39	3467675,03	30	21831	530770,14	3467874,54	30	21872	530763,64	3468300,83
30	21709	531022,81	3467148,57	30	21750	531099,84	3467405,02	30	21791	530992,61	3467682,06	30	21832	530759,72	3467873,44	30	21873	530770,67	3468303,02
30	21710	531023,32	3467149,72	30	21751	531101,60	3467409,85	30	21792	530991,89	3467682,74	30	21833	530749,76	3467870,20	30	21874	530780,63	3468306,26
30	21711	531026,75	3467150,08	30	21752	531103,35	3467414,25	30	21793	530991,89	3467688,02	30	21834	530744,13	3467867,89	30	21875	530789,71	3468311,51
30	21712	531032,48	3467150,95	30	21753	531105,53	3467424,51	30	21794	530989,71	3467698,28	30	21835	530736,12	3467864,92	30	21876	530790,24	3468312,00
30	21713	531039,95	3467152,71	30	21754	531105,97	3467429,35	30	21795	530985,45	3467707,87	30	21836	530727,04	3467859,67	30	21877	530794,36	3468313,36
30	21714	531046,54	3467154,03	30	21755	531105,77	3467440,76	30	21796	530982,80	3467712,70	30	21837	530724,54	3467857,44	30	21878	530795,85	3468313,36
30	21715	531056,50	3467157,27	30	21756	531103,79	3467450,10	30	21797	530976,64	3467721,19	30	21838	530732,35	3467871,11	30	21879	530806,28	3468314,45
30	21716	531065,58	3467162,52	30	21757	531101,52	3467455,22	30	21798	530974,61	3467723,53	30	21839	530739,44	3467883,53	30	21880	530816,24	3468317,70
30	21717	531070,42	3467166,04	30	21758	531102,46	3467459,69	30	21799	530973,00	3467729,93	30	21840	530751,45	3467900,86	30	21881	530825,32	3468322,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	21882	530831,90	3468328,88	30	21923	531101,50	3468394,25	30	21964	531249,81	3468190,65	30	22005	531275,91	3468033,92	30	22046	531328,64	3468299,94
30	21883	530832,66	3468328,96	30	21924	531111,46	3468397,49	30	21965	531251,36	3468186,52	30	22006	531277,27	3468040,33	30	22047	531328,64	3468303,60
30	21884	530837,49	3468330,28	30	21925	531120,54	3468402,74	30	21966	531250,71	3468183,27	30	22007	531281,32	3468043,98	30	22048	531326,46	3468313,86
30	21885	530839,80	3468331,03	30	21926	531124,94	3468406,25	30	21967	531250,71	3468172,78	30	22008	531287,48	3468052,47	30	22049	531322,20	3468323,45
30	21886	530847,46	3468333,52	30	21927	531132,67	3468413,23	30	21968	531251,15	3468168,38	30	22009	531289,82	3468057,72	30	22050	531316,04	3468331,93
30	21887	530856,54	3468338,76	30	21928	531135,05	3468414,60	30	21969	531251,63	3468166,11	30	22010	531290,83	3468058,09	30	22051	531311,66	3468335,89
30	21888	530864,57	3468346,13	30	21929	531142,83	3468421,63	30	21970	531247,49	3468162,37	30	22011	531299,91	3468063,34	30	22052	531311,66	3468337,86
30	21889	530869,66	3468348,25	30	21930	531148,55	3468426,91	30	21971	531241,33	3468153,88	30	22012	531307,69	3468070,37	30	22053	531309,47	3468348,12
30	21890	530878,74	3468353,50	30	21931	531149,62	3468428,38	30	21972	531237,10	3468144,39	30	22013	531313,85	3468077,39	30	22054	531308,07	3468354,14
30	21891	530883,13	3468357,01	30	21932	531150,74	3468428,53	30	21973	531231,31	3468141,04	30	22014	531320,01	3468085,88	30	22055	531306,66	3468360,17
30	21892	530887,53	3468360,97	30	21933	531156,25	3468430,32	30	21974	531223,40	3468135,77	30	22015	531326,17	3468094,68	30	22056	531305,82	3468362,08
30	21893	530895,32	3468368,00	30	21934	531157,14	3468429,10	30	21975	531215,61	3468128,74	30	22016	531327,36	3468097,35	30	22057	531304,30	3468369,20
30	21894	530895,71	3468368,54	30	21935	531164,92	3468422,07	30	21976	531208,58	3468119,94	30	22017	531333,55	3468100,92	30	22058	531300,70	3468377,30
30	21895	530900,44	3468371,11	30	21936	531174,01	3468416,83	30	21977	531202,42	3468111,46	30	22018	531337,64	3468104,62	30	22059	531299,41	3468384,18
30	21896	530909,52	3468376,36	30	21937	531183,97	3468413,59	30	21978	531201,21	3468108,75	30	22019	531341,90	3468107,07	30	22060	531297,23	3468394,45
30	21897	530911,78	3468378,40	30	21938	531189,97	3468412,96	30	21979	531198,03	3468105,87	30	22020	531349,68	3468114,10	30	22061	531295,47	3468399,72
30	21898	530920,37	3468379,30	30	21939	531200,13	3468368,70	30	21980	531190,99	3468097,08	30	22021	531353,63	3468118,06	30	22062	531282,51	3468456,22
30	21899	530936,41	3468382,59	30	21940	531200,59	3468361,38	30	21981	531184,83	3468088,60	30	22022	531359,80	3468126,55	30	22063	531278,25	3468465,80
30	21900	530946,38	3468385,83	30	21941	531202,77	3468351,12	30	21982	531180,57	3468079,01	30	22023	531364,06	3468136,14	30	22064	531275,84	3468469,14
30	21901	530955,46	3468391,08	30	21942	531204,09	3468344,97	30	21983	531178,39	3468068,75	30	22024	531365,38	3468140,97	30	22065	531271,65	3468478,55
30	21902	530958,98	3468394,16	30	21943	531206,84	3468338,76	30	21984	531178,39	3468066,88	30	22025	531367,56	3468151,23	30	22066	531269,46	3468482,95
30	21903	530966,76	3468401,19	30	21944	531208,05	3468333,10	30	21985	531176,92	3468064,85	30	22026	531367,56	3468161,73	30	22067	531263,29	3468491,43
30	21904	530969,92	3468405,54	30	21945	531211,14	3468326,14	30	21986	531172,66	3468055,27	30	22027	531365,38	3468171,99	30	22068	531255,51	3468498,46
30	21905	530973,34	3468405,90	30	21946	531211,14	3468319,62	30	21987	531170,47	3468045,01	30	22028	531361,12	3468181,57	30	22069	531246,43	3468503,71
30	21906	530982,57	3468407,22	30	21947	531212,46	3468313,02	30	21988	531168,71	3468036,21	30	22029	531354,95	3468190,06	30	22070	531236,47	3468506,95
30	21907	530992,54	3468410,46	30	21948	531214,64	3468302,76	30	21989	531168,71	3468025,72	30	22030	531351,73	3468192,97	30	22071	531233,08	3468507,31
30	21908	530996,94	3468412,22	30	21949	531218,91	3468293,17	30	21990	531170,90	3468015,46	30	22031	531351,73	3468199,98	30	22072	531227,68	3468514,74
30	21909	530998,21	3468412,95	30	21950	531221,70	3468288,53	30	21991	531175,16	3468005,87	30	22032	531349,55	3468210,24	30	22073	531219,90	3468521,77
30	21910	531004,22	3468412,31	30	21951	531221,70	3468280,49	30	21992	531181,32	3467997,38	30	22033	531347,79	3468214,64	30	22074	531210,81	3468527,01
30	21911	531014,64	3468413,41	30	21952	531222,14	3468275,65	30	21993	531189,10	3467990,36	30	22034	531345,57	3468220,55	30	22075	531203,34	3468529,65
30	21912	531024,60	3468416,65	30	21953	531223,02	3468270,38	30	21994	531198,18	3467985,11	30	22035	531345,57	3468224,21	30	22076	531193,38	3468532,89
30	21913	531028,80	3468418,28	30	21954	531225,20	3468260,12	30	21995	531208,14	3467981,87	30	22036	531345,57	3468234,71	30	22077	531182,96	3468533,99
30	21914	531030,53	3468415,92	30	21955	531229,46	3468250,53	30	21996	531218,57	3467980,77	30	22037	531343,39	3468244,97	30	22078	531176,37	3468533,55
30	21915	531038,31	3468408,89	30	21956	531235,62	3468242,04	30	21997	531228,99	3467981,87	30	22038	531341,20	3468250,69	30	22079	531171,53	3468533,11
30	21916	531047,39	3468403,64	30	21957	531241,05	3468237,13	30	21998	531238,95	3467985,11	30	22039	531339,86	3468256,06	30	22080	531166,69	3468533,11
30	21917	531055,95	3468400,86	30	21958	531242,34	3468231,09	30	21999	531248,03	3467990,36	30	22040	531339,86	3468260,26	30	22081	531160,54	3468532,67
30	21918	531061,02	3468397,93	30	21959	531244,10	3468226,71	30	22000	531255,81	3467997,38	30	22041	531339,86	3468270,76	30	22082	531150,12	3468531,57
30	21919	531070,98	3468394,69	30	21960	531245,44	3468221,34	30	22001	531261,97	3468005,87	30	22042	531337,68	3468281,02	30	22083	531148,67	3468531,21
30	21920	531081,41	3468393,59	30	21961	531245,44	3468211,02	30	22002	531266,24	3468015,46	30	22043	531333,42	3468290,60	30	22084	531139,57	3468530,25
30	21921	531086,68	3468393,15	30	21962	531246,31	3468205,75	30	22003	531266,67	3468017,46	30	22044	531331,22	3468294,56	30	22085	531134,29	3468529,37
30	21922	531091,08	3468393,15	30	21963	531248,49	3468195,49	30	22004	531271,65	3468024,33	30	22045	531329,03	3468299,40	30	22086	531124,33	3468526,13

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				
30	22087	531123,82	3468525,86	30	22128	530851,65	3468462,99	30	22169	530594,62	3468338,67	30	22210	530609,51	3468775,46	30	22251	530712,65	3468967,45
30	22088	531122,24	3468525,54	30	22129	530848,53	3468460,17	30	22170	530590,23	3468334,71	30	22211	530618,59	3468780,71	30	22252	530704,87	3468960,42
30	22089	531112,74	3468524,54	30	22130	530845,72	3468458,54	30	22171	530586,30	3468329,30	30	22212	530631,78	3468789,50	30	22253	530699,59	3468953,39
30	22090	531107,91	3468523,22	30	22131	530839,54	3468456,54	30	22172	530584,18	3468327,39	30	22213	530638,84	3468795,88	30	22254	530695,30	3468949,43
30	22091	531097,95	3468519,98	30	22132	530830,46	3468451,29	30	22173	530571,13	3468330,89	30	22214	530647,60	3468800,94	30	22255	530685,55	3468942,93
30	22092	531088,87	3468514,73	30	22133	530822,68	3468444,26	30	22174	530508,70	3468346,72	30	22215	530651,05	3468803,53	30	22256	530680,41	3468940,16
30	22093	531082,63	3468509,10	30	22134	530816,82	3468436,20	30	22175	530487,97	3468350,00	30	22216	530658,75	3468807,12	30	22257	530671,33	3468934,91
30	22094	531080,91	3468510,09	30	22135	530812,85	3468434,91	30	22176	530482,84	3468350,27	30	22217	530667,54	3468810,64	30	22258	530664,29	3468929,64
30	22095	531079,17	3468510,65	30	22136	530803,77	3468429,66	30	22177	530473,46	3468351,76	30	22218	530676,33	3468815,04	30	22259	530652,85	3468919,97
30	22096	531071,96	3468517,15	30	22137	530799,18	3468425,52	30	22178	530455,88	3468352,68	30	22219	530686,88	3468819,43	30	22260	530645,82	3468914,69
30	22097	531062,88	3468522,39	30	22138	530797,31	3468424,96	30	22179	530462,10	3468356,86	30	22220	530695,96	3468824,67	30	22261	530638,28	3468907,88
30	22098	531058,04	3468524,15	30	22139	530787,34	3468421,72	30	22180	530478,42	3468370,09	30	22221	530703,75	3468831,70	30	22262	530635,56	3468906,75
30	22099	531048,08	3468527,39	30	22140	530785,25	3468420,51	30	22181	530493,25	3468384,94	30	22222	530707,84	3468835,78	30	22263	530626,77	3468902,36
30	22100	531037,66	3468528,49	30	22141	530778,26	3468416,47	30	22182	530507,75	3468400,33	30	22223	530711,79	3468838,74	30	22264	530617,98	3468898,83
30	22101	531027,23	3468527,39	30	22142	530775,02	3468413,59	30	22183	530520,97	3468416,66	30	22224	530723,22	3468848,41	30	22265	530604,78	3468892,68
30	22102	531022,84	3468526,52	30	22143	530774,45	3468413,53	30	22184	530532,40	3468434,29	30	22225	530728,56	3468852,42	30	22266	530599,90	3468889,86
30	22103	531019,90	3468525,56	30	22144	530764,49	3468410,29	30	22185	530542,07	3468452,32	30	22226	530732,60	3468854,60	30	22267	530597,95	3468889,65
30	22104	531012,29	3468524,76	30	22145	530759,79	3468408,61	30	22186	530548,22	3468462,87	30	22227	530741,68	3468859,85	30	22268	530587,99	3468886,41
30	22105	531007,45	3468523,88	30	22146	530758,79	3468408,51	30	22187	530557,74	3468481,59	30	22228	530754,88	3468868,64	30	22269	530578,91	3468881,16
30	22106	530997,49	3468520,64	30	22147	530756,42	3468408,26	30	22188	530565,27	3468501,21	30	22229	530762,66	3468875,67	30	22270	530571,13	3468874,13
30	22107	530990,73	3468516,73	30	22148	530749,22	3468405,91	30	22189	530570,70	3468521,51	30	22230	530774,09	3468886,22	30	22271	530566,86	3468868,25
30	22108	530987,54	3468517,06	30	22149	530743,76	3468406,49	30	22190	530573,98	3468542,27	30	22231	530776,62	3468889,59	30	22272	530553,42	3468865,80
30	22109	530982,70	3468517,06	30	22150	530733,34	3468405,39	30	22191	530575,08	3468563,25	30	22232	530784,77	3468895,01	30	22273	530543,46	3468862,56
30	22110	530972,28	3468515,97	30	22151	530723,38	3468402,15	30	22192	530573,98	3468584,24	30	22233	530792,55	3468902,04	30	22274	530534,38	3468857,31
30	22111	530962,32	3468512,72	30	22152	530714,30	3468396,91	30	22193	530573,10	3468600,07	30	22234	530807,50	3468916,99	30	22275	530518,11	3468845,01
30	22112	530958,69	3468510,62	30	22153	530709,46	3468393,83	30	22194	530570,65	3468615,60	30	22235	530813,66	3468925,48	30	22276	530516,90	3468843,91
30	22113	530954,44	3468512,01	30	22154	530704,53	3468389,37	30	22195	530570,69	3468616,45	30	22236	530817,92	3468935,06	30	22277	530495,54	3468835,75
30	22114	530949,61	3468513,33	30	22155	530702,12	3468389,13	30	22196	530569,59	3468637,44	30	22237	530820,10	3468945,33	30	22278	530490,04	3468832,77
30	22115	530939,19	3468514,42	30	22156	530698,67	3468388,00	30	22197	530566,31	3468658,19	30	22238	530820,10	3468955,82	30	22279	530479,18	3468846,20
30	22116	530932,58	3468513,99	30	22157	530688,49	3468386,93	30	22198	530560,87	3468678,49	30	22239	530817,92	3468966,08	30	22280	530476,59	3468848,79
30	22117	530922,16	3468512,89	30	22158	530678,53	3468383,69	30	22199	530555,59	3468695,20	30	22240	530813,66	3468975,67	30	22281	530463,57	3468864,89
30	22118	530912,20	3468509,65	30	22159	530669,45	3468378,44	30	22200	530552,28	3468703,84	30	22241	530807,50	3468984,15	30	22282	530448,74	3468879,74
30	22119	530903,12	3468504,40	30	22160	530665,07	3468374,48	30	22201	530550,04	3468717,98	30	22242	530799,72	3468991,18	30	22283	530442,02	3468885,50
30	22120	530898,73	3468501,76	30	22161	530662,12	3468374,18	30	22202	530548,72	3468725,46	30	22243	530790,63	3468996,43	30	22284	530438,76	3468890,53
30	22121	530890,95	3468494,73	30	22162	530652,15	3468370,94	30	22203	530543,29	3468745,76	30	22244	530780,67	3468999,67	30	22285	530425,55	3468906,87
30	22122	530884,78	3468486,24	30	22163	530643,07	3468365,69	30	22204	530542,97	3468746,58	30	22245	530770,25	3469000,77	30	22286	530410,71	3468921,72
30	22123	530882,08	3468480,18	30	22164	530635,29	3468358,66	30	22205	530564,14	3468754,67	30	22246	530759,83	3468999,67	30	22287	530394,40	3468934,95
30	22124	530875,38	3468478,00	30	22165	530631,88	3468355,28	30	22206	530573,22	3468759,91	30	22247	530749,87	3468996,43	30	22288	530376,80	3468946,40
30	22125	530866,30	3468472,76	30	22166	530621,45	3468354,18	30	22207	530579,96	3468765,99	30	22248	530740,78	3468991,18	30	22289	530371,11	3468949,29
30	22126	530861,24	3468469,83	30	22167	530611,49	3468350,94	30	22208	530584,58	3468769,49	30	22249	530733,00	3468984,15	30	22290	530370,61	3468950,28
30	22127	530857,35	3468466,36	30	22168	530602,40	3468345,69	30	22209	530599,54	3468772,22	30	22250	530723,54	3468974,70	30	22291	530359,18	3468967,91

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				
30	22292	530341,72	3468991,96	30	22333	529662,93	3469380,37	30	22374	529881,19	3469518,90	30	22415	530232,46	3469641,20	30	22456	530375,11	3469748,06
30	22293	530338,21	3468997,99	30	22334	529665,44	3469381,32	30	22375	529893,94	3469526,72	30	22416	530235,50	3469643,16	30	22457	530377,64	3469750,03
30	22294	530336,74	3469001,82	30	22335	529674,53	3469386,57	30	22376	529901,04	3469526,38	30	22417	530238,53	3469645,11	30	22458	530420,40	3469783,53
30	22295	530332,66	3469012,45	30	22336	529675,47	3469387,43	30	22377	529911,47	3469527,48	30	22418	530241,56	3469647,07	30	22459	530428,19	3469790,56
30	22296	530323,13	3469031,18	30	22337	529679,08	3469389,51	30	22378	529927,59	3469531,27	30	22419	530243,61	3469648,66	30	22460	530435,78	3469798,14
30	22297	530311,70	3469048,80	30	22338	529681,58	3469391,77	30	22379	529937,55	3469534,51	30	22420	530247,62	3469650,98	30	22461	530441,63	3469806,20
30	22298	530298,49	3469065,14	30	22339	529686,14	3469394,40	30	22380	529946,63	3469539,76	30	22421	530249,81	3469652,96	30	22462	530444,06	3469806,20
30	22299	530283,66	3469080,00	30	22340	529691,27	3469399,04	30	22381	529954,24	3469544,45	30	22422	530253,17	3469654,90	30	22463	530453,54	3469807,14
30	22300	530261,23	3469101,10	30	22341	529694,25	3469401,29	30	22382	529972,62	3469543,08	30	22423	530254,68	3469655,87	30	22464	530463,96	3469808,23
30	22301	530251,78	3469110,11	30	22342	529697,28	3469403,23	30	22383	529983,04	3469544,18	30	22424	530262,46	3469662,90	30	22465	530473,93	3469811,48
30	22302	530235,47	3469123,34	30	22343	529700,31	3469405,20	30	22384	529984,22	3469544,46	30	22425	530271,13	3469673,77	30	22466	530483,01	3469816,72
30	22303	530167,32	3469167,74	30	22344	529701,92	3469406,54	30	22385	529990,06	3469545,07	30	22426	530273,16	3469675,73	30	22467	530490,79	3469823,75
30	22304	530149,72	3469179,19	30	22345	529706,37	3469409,11	30	22386	529991,64	3469545,58	30	22427	530277,53	3469678,52	30	22468	530498,38	3469831,34
30	22305	530148,16	3469179,99	30	22346	529707,97	3469410,56	30	22387	529995,57	3469545,99	30	22428	530285,32	3469685,55	30	22469	530504,53	3469839,81
30	22306	530147,54	3469180,49	30	22347	529717,47	3469415,94	30	22388	529999,08	3469546,94	30	22429	530285,92	3469686,13	30	22470	530509,50	3469839,39
30	22307	530129,93	3469191,94	30	22348	529720,24	3469418,23	30	22389	530002,09	3469547,89	30	22430	530287,60	3469687,65	30	22471	530522,79	3469839,39
30	22308	530123,78	3469195,90	30	22349	529723,04	3469419,85	30	22390	530006,24	3469549,24	30	22431	530292,22	3469690,31	30	22472	530533,22	3469839,39
30	22309	530105,09	3469205,43	30	22350	529724,61	3469421,27	30	22391	530008,62	3469549,79	30	22432	530294,75	3469692,27	30	22473	530543,64	3469840,49
30	22310	530085,49	3469212,97	30	22351	529730,62	3469424,74	30	22392	530009,91	3469550,21	30	22433	530299,78	3469695,19	30	22474	530558,81	3469844,28
30	22311	530065,22	3469218,41	30	22352	529733,14	3469426,71	30	22393	530030,51	3469549,15	30	22434	530301,91	3469696,85	30	22475	530561,22	3469844,77
30	22312	530044,48	3469221,69	30	22353	529737,18	3469429,64	30	22394	530040,93	3469550,25	30	22435	530310,89	3469702,04	30	22476	530561,75	3469844,28
30	22313	530023,53	3469222,80	30	22354	529740,21	3469431,60	30	22395	530050,90	3469553,49	30	22436	530313,04	3469703,98	30	22477	530569,54	3469837,25
30	22314	530007,91	3469221,97	30	22355	529745,78	3469436,63	30	22396	530081,25	3469563,92	30	22437	530321,50	3469708,87	30	22478	530578,62	3469832,01
30	22315	529993,48	3469223,01	30	22356	529752,34	3469440,41	30	22397	530090,33	3469569,17	30	22438	530324,03	3469710,84	30	22479	530588,58	3469828,77
30	22316	529972,53	3469224,12	30	22357	529754,90	3469442,39	30	22398	530114,04	3469586,00	30	22439	530326,56	3469712,79	30	22480	530598,18	3469827,76
30	22317	529892,08	3469224,12	30	22358	529759,92	3469445,30	30	22399	530137,21	3469594,27	30	22440	530329,60	3469714,76	30	22481	530600,09	3469826,65
30	22318	529819,10	3469225,44	30	22359	529763,01	3469448,09	30	22400	530146,30	3469599,52	30	22441	530332,13	3469716,71	30	22482	530610,06	3469823,41
30	22319	529803,92	3469224,64	30	22360	529764,98	3469449,22	30	22401	530169,46	3469614,19	30	22442	530334,73	3469719,06	30	22483	530620,48	3469822,31
30	22320	529778,36	3469230,06	30	22361	529768,17	3469452,10	30	22402	530177,08	3469616,66	30	22443	530337,19	3469720,63	30	22484	530629,79	3469823,30
30	22321	529757,62	3469233,34	30	22362	529769,55	3469453,17	30	22403	530181,11	3469618,59	30	22444	530340,22	3469722,59	30	22485	530642,28	3469826,26
30	22322	529688,46	3469239,71	30	22363	529772,08	3469455,11	30	22404	530184,59	3469620,60	30	22445	530341,49	3469723,74	30	22486	530652,24	3469829,50
30	22323	529674,95	3469247,74	30	22364	529775,11	3469457,07	30	22405	530186,23	3469621,12	30	22446	530346,27	3469726,50	30	22487	530661,33	3469834,75
30	22324	529672,94	3469249,35	30	22365	529776,94	3469458,26	30	22406	530196,20	3469624,37	30	22447	530351,43	3469731,15	30	22488	530666,35	3469839,28
30	22325	529658,81	3469266,06	30	22366	529781,66	3469460,98	30	22407	530199,81	3469626,45	30	22448	530354,37	3469733,39	30	22489	530668,37	3469839,94
30	22326	529609,57	3469323,21	30	22367	529784,69	3469462,93	30	22408	530205,26	3469628,23	30	22449	530356,90	3469735,33	30	22490	530677,45	3469845,18
30	22327	529594,74	3469338,07	30	22368	529792,47	3469469,96	30	22409	530207,28	3469629,01	30	22450	530358,92	3469736,91	30	22491	530680,24	3469845,08
30	22328	529587,24	3469344,58	30	22369	529803,65	3469484,66	30	22410	530210,79	3469630,15	30	22451	530362,96	3469739,24	30	22492	530690,66	3469846,18
30	22329	529600,36	3469347,74	30	22370	529814,25	3469485,74	30	22411	530214,82	3469632,09	30	22452	530365,49	3469741,22	30	22493	530700,62	3469849,42
30	22330	529610,32	3469350,98	30	22371	529824,21	3469488,99	30	22412	530217,32	3469633,04	30	22453	530368,02	3469743,17	30	22494	530705,83	3469852,42
30	22331	529619,40	3469356,23	30	22372	529850,76	3469498,47	30	22413	530220,85	3469635,00	30	22454	530368,99	3469744,05	30	22495	530712,49	3469851,72
30	22332	529645,29	3469371,68	30	22373	529859,84	3469503,72	30	22414	530223,38	3469635,96	30	22455	530372,57	3469746,12	30	22496	530725,76	3469851,72

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				
30	22497	530736,18	3469852,82	30	22538	530498,12	3469940,73	30	22579	530254,51	3469786,21	30	22620	530037,21	3469654,52	30	22661	529686,36	3469517,75
30	22498	530746,14	3469856,06	30	22539	530487,69	3469941,68	30	22580	530253,30	3469785,11	30	22621	530023,76	3469649,89	30	22662	529679,91	3469511,93
30	22499	530755,23	3469861,31	30	22540	530477,27	3469940,58	30	22581	530248,44	3469782,31	30	22622	530001,73	3469651,03	30	22663	529678,25	3469510,86
30	22500	530763,01	3469868,34	30	22541	530461,14	3469935,84	30	22582	530245,91	3469780,35	30	22623	529991,30	3469649,93	30	22664	529674,21	3469507,93
30	22501	530769,17	3469876,83	30	22542	530451,18	3469932,60	30	22583	530243,38	3469778,38	30	22624	529981,34	3469646,69	30	22665	529669,16	3469505,00
30	22502	530773,43	3469886,41	30	22543	530447,84	3469930,67	30	22584	530238,35	3469775,46	30	22625	529979,46	3469645,66	30	22666	529666,13	3469503,04
30	22503	530775,61	3469896,67	30	22544	530442,10	3469927,35	30	22585	530235,80	3469773,48	30	22626	529976,44	3469644,67	30	22667	529664,28	3469501,37
30	22504	530775,61	3469907,17	30	22545	530434,32	3469920,32	30	22586	530230,76	3469770,57	30	22627	529972,23	3469644,23	30	22668	529662,09	3469500,49
30	22505	530773,43	3469917,43	30	22546	530428,16	3469911,84	30	22587	530228,23	3469768,61	30	22628	529970,94	3469643,82	30	22669	529653,01	3469495,25
30	22506	530769,17	3469927,01	30	22547	530426,53	3469908,18	30	22588	530225,08	3469765,77	30	22629	529969,73	3469643,69	30	22670	529650,48	3469493,28
30	22507	530763,01	3469935,50	30	22548	530421,19	3469908,74	30	22589	530223,67	3469764,68	30	22630	529941,83	3469645,75	30	22671	529648,31	3469491,31
30	22508	530755,23	3469942,53	30	22549	530410,77	3469907,65	30	22590	530219,03	3469760,49	30	22631	529931,41	3469644,65	30	22672	529644,92	3469489,36
30	22509	530746,14	3469947,78	30	22550	530400,81	3469904,40	30	22591	530216,08	3469758,79	30	22632	529921,45	3469641,41	30	22673	529641,38	3469486,42
30	22510	530736,18	3469951,02	30	22551	530391,73	3469899,16	30	22592	530213,55	3469756,83	30	22633	529912,37	3469636,16	30	22674	529638,35	3469484,46
30	22511	530725,76	3469952,12	30	22552	530383,63	3469892,29	30	22593	530211,02	3469754,86	30	22634	529898,25	3469627,47	30	22675	529635,32	3469482,51
30	22512	530721,68	3469952,12	30	22553	530374,54	3469886,41	30	22594	530208,49	3469752,91	30	22635	529896,25	3469627,00	30	22676	529632,79	3469480,54
30	22513	530713,42	3469954,81	30	22554	530366,76	3469879,38	30	22595	530200,71	3469745,88	30	22636	529881,12	3469627,72	30	22677	529629,76	3469478,59
30	22514	530703,00	3469955,90	30	22555	530360,60	3469870,89	30	22596	530198,26	3469742,51	30	22637	529870,70	3469626,63	30	22678	529626,68	3469475,80
30	22515	530692,57	3469954,81	30	22556	530356,34	3469861,31	30	22597	530196,64	3469740,94	30	22638	529860,74	3469623,38	30	22679	529624,70	3469474,67
30	22516	530682,61	3469951,56	30	22557	530356,01	3469860,47	30	22598	530192,27	3469735,46	30	22639	529851,65	3469618,14	30	22680	529622,17	3469472,71
30	22517	530671,23	3469947,78	30	22558	530318,70	3469831,26	30	22599	530191,73	3469735,15	30	22640	529822,26	3469600,12	30	22681	529621,23	3469471,85
30	22518	530670,27	3469947,23	30	22559	530316,17	3469829,29	30	22600	530188,33	3469732,08	30	22641	529806,58	3469588,97	30	22682	529618,53	3469470,29
30	22519	530668,86	3469947,37	30	22560	530311,12	3469826,37	30	22601	530185,15	3469730,25	30	22642	529797,18	3469585,61	30	22683	529602,89	3469462,60
30	22520	530658,44	3469946,28	30	22561	530308,00	3469823,54	30	22602	530182,62	3469728,29	30	22643	529781,77	3469586,94	30	22684	529593,81	3469457,35
30	22521	530646,10	3469943,43	30	22562	530306,56	3469822,44	30	22603	530180,33	3469726,80	30	22644	529771,35	3469585,84	30	22685	529571,44	3469443,99
30	22522	530636,14	3469940,19	30	22563	530304,54	3469820,86	30	22604	530176,55	3469724,76	30	22645	529761,38	3469582,60	30	22686	529493,34	3469425,21
30	22523	530627,06	3469934,94	30	22564	530300,50	3469818,53	30	22605	530174,05	3469723,80	30	22646	529752,30	3469577,35	30	22687	529489,39	3469426,50
30	22524	530622,87	3469931,16	30	22565	530297,97	3469816,56	30	22606	530170,56	3469722,13	30	22647	529744,52	3469570,32	30	22688	529479,56	3469427,53
30	22525	530617,00	3469929,25	30	22566	530295,44	3469814,61	30	22607	530167,92	3469721,29	30	22648	529734,56	3469558,95	30	22689	529475,77	3469430,20
30	22526	530615,80	3469930,20	30	22567	530292,91	3469812,64	30	22608	530157,96	3469718,04	30	22649	529721,23	3469541,41	30	22690	529432,25	3469460,53
30	22527	530606,71	3469935,45	30	22568	530289,88	3469810,69	30	22609	530154,44	3469716,01	30	22650	529719,20	3469540,25	30	22691	529390,04	3469489,99
30	22528	530598,18	3469940,19	30	22569	530287,67	3469808,69	30	22610	530145,89	3469713,23	30	22651	529716,17	3469538,29	30	22692	529386,11	3469492,65
30	22529	530588,22	3469943,43	30	22570	530284,33	3469806,77	30	22611	530143,38	3469712,26	30	22652	529713,14	3469536,34	30	22693	529389,02	3469500,29
30	22530	530577,80	3469944,53	30	22571	530280,46	3469803,28	30	22612	530138,29	3469709,32	30	22653	529710,61	3469534,39	30	22694	529393,41	3469516,66
30	22531	530568,32	3469945,48	30	22572	530278,25	3469801,86	30	22613	530137,68	3469709,04	30	22654	529708,08	3469532,42	30	22695	529410,96	3469559,37
30	22532	530557,87	3469945,48	30	22573	530275,22	3469799,91	30	22614	530129,78	3469706,46	30	22655	529707,14	3469531,56	30	22696	529418,48	3469578,99
30	22533	530547,45	3469944,38	30	22574	530272,06	3469797,06	30	22615	530125,75	3469704,53	30	22656	529703,53	3469529,48	30	22697	529423,91	3469599,29
30	22534	530537,97	3469942,48	30	22575	530270,66	3469795,98	30	22616	530116,67	3469699,29	30	22657	529700,47	3469526,72	30	22698	529427,19	3469620,04
30	22535	530527,19	3469939,78	30	22576	530267,63	3469794,01	30	22617	530094,65	3469685,34	30	22658	529698,48	3469525,57	30	22699	529435,10	3469685,10
30	22536	530522,79	3469939,78	30	22577	530265,10	3469792,06	30	22618	530069,88	3469676,50	30	22659	529695,95	3469523,60	30	22700	529435,50	3469692,61
30	22537	530509,50	3469939,78	30	22578	530263,59	3469791,45	30	22619	530060,80	3469671,25	30	22660	529694,39	3469522,40	30	22701	529438,08	3469698,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	22702	529438,80	3469699,31	30	22743	529994,18	3469036,47	30	22784	530043,54	3466895,36	30	22825	528956,00	3464974,21	30	22866	528511,50	3466111,92
30	22703	529450,24	3469716,94	30	22744	530071,58	3469016,80	30	22785	530001,17	3466878,44	30	22826	528900,44	3464939,81	30	22867	528531,37	3466115,46
30	22704	529459,76	3469735,66	30	22745	530145,32	3468974,52	30	22786	529975,54	3466885,55	30	22827	528900,44	3464886,89	30	22868	528610,76	3466129,56
30	22705	529477,93	3469759,10	30	22746	530150,96	3468971,29	30	22787	529896,43	3466907,00	30	22828	528929,54	3464855,14	30	22869	528630,56	3466133,08
30	22706	529489,37	3469776,73	30	22747	530231,39	3468865,45	30	22788	529829,75	3466968,39	30	22829	528694,06	3464659,35	30	22870	528799,90	3466119,85
30	22707	529491,06	3469780,05	30	22748	530291,72	3468780,79	30	22789	529787,42	3467077,40	30	22830	528582,94	3464550,87	30	22871	528918,96	3466244,21
30	22708	529501,06	3469786,56	30	22749	530353,10	3468706,70	30	22790	529664,65	3467066,81	30	22831	528307,77	3464458,27	30	22872	528989,68	3466537,04
30	22709	529517,37	3469799,79	30	22750	530355,88	3468697,93	30	22791	529701,70	3467007,55	30	22832	528199,29	3464376,25	30	22873	528989,92	3466538,04
30	22710	529532,20	3469814,64	30	22751	530356,85	3468694,86	30	22792	529703,52	3466930,03	30	22833	528006,33	3464187,77	30	22874	528990,16	3466539,03
30	22711	529549,79	3469833,99	30	22752	530357,82	3468691,78	30	22793	529658,54	3466889,02	30	22834	528001,25	3464182,81	30	22875	529017,97	3466654,21
30	22712	529563,00	3469850,32	30	22753	530379,56	3468623,10	30	22794	529575,35	3466859,77	30	22835	527949,54	3464174,72	30	22876	529018,73	3466658,36
30	22713	529574,43	3469867,95	30	22754	530382,73	3468555,36	30	22795	529538,15	3466846,69	30	22836	527924,55	3464170,81	30	22877	529029,56	3466718,50
30	22714	529583,67	3469883,33	30	22755	530352,04	3468508,80	30	22796	529399,25	3466833,46	30	22837	527922,58	3464170,50	30	22878	528946,04	3466768,36
30	22715	529593,19	3469902,06	30	22756	530298,07	3468474,93	30	22797	529304,00	3466867,85	30	22838	527920,69	3464170,20	30	22879	528930,17	3466885,84
30	22716	529600,71	3469921,68	30	22757	530225,04	3468463,29	30	22798	529215,92	3466952,51	30	22839	527877,22	3464163,40	30	22880	528975,68	3466990,61
30	22717	529606,14	3469941,98	30	22758	530190,12	3468462,23	30	22799	529106,91	3466968,39	30	22840	527755,74	3464144,38	30	22881	529003,16	3467007,50
30	22718	529607,56	3469950,29	30	22759	530159,43	3468420,95	30	22800	529069,53	3466666,25	30	22841	527732,72	3464140,78	30	22882	529004,28	3467008,19
30	22719	529609,42	3469962,73	30	22760	530197,53	3468301,36	30	22801	529069,02	3466662,11	30	22842	527741,36	3464146,17	30	22883	529005,40	3467008,88
30	22720	529611,62	3469978,56	30	22761	530263,14	3468226,22	30	22802	529046,15	3466437,49	30	22843	527847,40	3464212,20	30	22884	529014,79	3467069,99
30	22721	529612,72	3469999,55	30	22762	530363,68	3468179,65	30	22803	529045,79	3466433,93	30	22844	527972,11	3464263,55	30	22885	529123,45	3467070,35
30	22722	529611,62	3470020,54	30	22763	530463,04	3468165,04	30	22804	529044,72	3466431,70	30	22845	528156,96	3464434,45	30	22886	529124,79	3467070,38
30	22723	529608,34	3470041,29	30	22764	530470,61	3468163,93	30	22805	528992,88	3466324,13	30	22846	528339,52	3464532,35	30	22887	529126,13	3467070,40
30	22724	529602,91	3470061,59	30	22765	530471,63	3468163,78	30	22806	528979,65	3466181,25	30	22847	528443,37	3464572,41	30	22888	529158,77	3467071,05
30	22725	529598,95	3470075,66	30	22766	530545,72	3468145,79	30	22807	528954,51	3466119,07	30	22848	528524,73	3464603,79	30	22889	529206,39	3467049,88
30	22726	529597,04	3470080,64	30	22767	530597,58	3468109,80	30	22808	528894,98	3466079,39	30	22849	528622,63	3464749,31	30	22890	529294,14	3466997,56
30	22727	529594,71	3470095,37	30	22768	530616,63	3468063,24	30	22809	528879,85	3466073,37	30	22850	528762,86	3464871,02	30	22891	529337,63	3466971,56
30	22728	529590,74	3470110,21	30	22769	530603,10	3468005,56	30	22810	528877,93	3466072,61	30	22851	528799,90	3465095,91	30	22892	529458,28	3466986,38
30	22729	529412,77	3470089,33	30	22770	530536,72	3467903,96	30	22811	528876,00	3466071,85	30	22852	528778,73	3465275,83	30	22893	529576,81	3467126,08
30	22730	529438,17	3470002,02	30	22771	530481,67	3467874,26	30	22812	528765,33	3466027,79	30	22853	528691,42	3465418,71	30	22894	529553,53	3467196,99
30	22731	529390,93	3469920,18	30	22772	530479,81	3467873,26	30	22813	528406,82	3465891,53	30	22854	528511,50	3465527,19	30	22895	529636,08	3467296,47
30	22732	529398,86	3469880,49	30	22773	530477,92	3467872,23	30	22814	528367,42	3465833,25	30	22855	528215,17	3465561,58	30	22896	529700,64	3467304,94
30	22733	529234,82	3469528,59	30	22774	530456,29	3467860,57	30	22815	528335,38	3465785,70	30	22856	528125,21	3465638,31	30	22897	529748,26	3467274,25
30	22734	529229,53	3469470,38	30	22775	530302,83	3467865,86	30	22816	528363,17	3465689,13	30	22857	528167,54	3465736,21	30	22898	529791,65	3467169,47
30	22735	529248,05	3469414,82	30	22776	530168,42	3467851,04	30	22817	528491,49	3465634,89	30	22858	528169,76	3465761,47	30	22899	529823,21	3467099,64
30	22736	529319,49	3469396,30	30	22777	530094,34	3467794,95	30	22818	528631,21	3465580,83	30	22859	528169,94	3465763,49	30	22900	529850,92	3467038,24
30	22737	529390,93	3469340,74	30	22778	530046,71	3467728,27	30	22819	528713,74	3465548,90	30	22860	528170,12	3465765,51	30	22901	529903,84	3466985,32
30	22738	529400,06	3469271,69	30	22779	530037,19	3467613,97	30	22820	528824,86	3465460,26	30	22861	528180,77	3465887,02	30	22902	529906,62	3466947,22
30	22739	529400,42	3469268,99	30	22780	530091,16	3467394,90	30	22821	528902,92	3465320,03	30	22862	528133,15	3465947,87	30	22903	530032,95	3466967,33
30	22740	529402,33	3469267,21	30	22781	530123,97	3467259,43	30	22822	528916,31	3465212,33	30	22863	528146,38	3466014,02	30	22904	530063,65	3467039,30
30	22741	529568,20	3469113,20	30	22782	530130,32	3467067,87	30	22823	528979,81	3465143,54	30	22864	528302,48	3466135,73	30	22905	530083,75	3467146,19
30	22742	529761,34	3469039,11	30	22783	530090,10	3466938,75	30	22824	528982,46	3465061,52	30	22865	528408,31	3466146,31	30	22906	530041,33	3467378,90

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	22907	529967,24	3467639,25	30	22948	528865,84	3470130,99	30	22989	528962,41	3472244,33	30	23030	529247,14	3474388,51	30	23071	528327,97	3475295,33
30	22908	529993,80	3467740,97	30	22949	528787,67	3470161,05	30	22990	528857,63	3472172,36	30	23031	529196,21	3474419,60	30	23072	528313,14	3475320,90
30	22909	530049,89	3467852,10	30	22950	528683,96	3470097,55	30	22991	528775,32	3472077,44	30	23032	529195,98	3474422,69	30	23073	528276,11	3475380,62
30	22910	530136,67	3467918,77	30	22951	528667,02	3470118,72	30	22992	528774,48	3472076,46	30	23033	529195,93	3474423,44	30	23074	528226,47	3475447,76
30	22911	530253,09	3467941,00	30	22952	528707,24	3470199,15	30	22993	528773,64	3472075,49	30	23034	529195,88	3474424,19	30	23075	528193,36	3475494,88
30	22912	530329,29	3467951,58	30	22953	528645,86	3470277,47	30	22994	528741,65	3472038,61	30	23035	529192,28	3474473,86	30	23076	528177,66	3475520,86
30	22913	530359,98	3467981,22	30	22954	528370,69	3470434,10	30	22995	528669,69	3472037,55	30	23036	529111,50	3474481,02	30	23077	528163,12	3475545,43
30	22914	530377,97	3468120,92	30	22955	528351,64	3470480,67	30	22996	528601,51	3472087,70	30	23037	529064,76	3474483,43	30	23078	528129,75	3475593,31
30	22915	530262,61	3468153,72	30	22956	528421,49	3470552,64	30	22997	528581,41	3472171,30	30	23038	529013,46	3474506,05	30	23079	528097,39	3475626,50
30	22916	530197,38	3468213,64	30	22957	528353,76	3470554,76	30	22998	528571,88	3472372,39	30	23039	528985,92	3474520,34	30	23080	528072,34	3475647,70
30	22917	530146,20	3468260,62	30	22958	528288,14	3470552,64	30	22999	528512,61	3472410,49	30	23040	528897,00	3474581,26	30	23081	528039,13	3475675,10
30	22918	530070,00	3468388,67	30	22959	528228,87	3470607,67	30	23000	528468,16	3472471,87	30	23041	528881,16	3474593,51	30	23082	528022,61	3475683,19
30	22919	530063,65	3468470,17	30	22960	528202,39	3470665,71	30	23001	528431,12	3472579,82	30	23042	528846,68	3474608,06	30	23083	528022,95	3475702,42
30	22920	530085,87	3468527,32	30	22961	528197,10	3470742,44	30	23002	528438,53	3472633,80	30	23043	528840,67	3474610,60	30	23084	528018,29	3475729,57
30	22921	530134,08	3468541,59	30	22962	528221,31	3470781,09	30	23003	528484,04	3472686,71	30	23044	528835,10	3474612,95	30	23085	528016,66	3475744,43
30	22922	530179,00	3468554,83	30	22963	528185,59	3470877,66	30	23004	528609,98	3472758,68	30	23045	528826,49	3474616,59	30	23086	528015,71	3475751,91
30	22923	530171,60	3468591,87	30	22964	528178,97	3470996,73	30	23005	528666,07	3472824,30	30	23046	528775,75	3474627,25	30	23087	528014,14	3475759,49
30	22924	530208,64	3468698,77	30	22965	528165,74	3471012,60	30	23006	528689,36	3472903,67	30	23047	528738,98	3474643,79	30	23088	528011,43	3475766,73
30	22925	530142,93	3468822,47	30	22966	528156,13	3471099,65	30	23007	528699,49	3472987,14	30	23048	528671,35	3474664,32	30	23089	528007,63	3475773,48
30	22926	530077,31	3468894,44	30	22967	528259,00	3471322,15	30	23008	528669,17	3472991,14	30	23049	528649,55	3474691,18	30	23090	528003,89	3475779,06
30	22927	529993,96	3468941,22	30	22968	528259,44	3471323,09	30	23009	528667,60	3473010,42	30	23050	528618,11	3474732,45	30	23091	528000,72	3475786,38
30	22928	529987,80	3468944,16	30	22969	528259,87	3471324,03	30	23010	528667,52	3473011,42	30	23051	528588,25	3474787,37	30	23092	527981,98	3475827,00
30	22929	529930,68	3468971,49	30	22970	528322,02	3471458,43	30	23011	528667,44	3473012,42	30	23052	528561,48	3474824,52	30	23093	527955,85	3475864,49
30	22930	529767,69	3468973,60	30	22971	528390,29	3471488,59	30	23012	528663,52	3473060,77	30	23053	528541,53	3474891,73	30	23094	527898,81	3475949,15
30	22931	529619,53	3468996,89	30	22972	528453,79	3471498,91	30	23013	528696,59	3473144,11	30	23054	528538,66	3474899,16	30	23095	527871,68	3475989,92
30	22932	529272,39	3469233,95	30	22973	528523,64	3471495,74	30	23014	528745,54	3473216,87	30	23055	528534,64	3474906,05	30	23096	527835,17	3476031,02
30	22933	529246,99	3469314,39	30	22974	528585,55	3471449,70	30	23015	528799,04	3473261,04	30	23056	528502,62	3474952,11	30	23097	527817,54	3476050,08
30	22934	529191,62	3469365,42	30	22975	528634,06	3471392,28	30	23016	528801,32	3473290,49	30	23057	528480,41	3474997,43	30	23098	527774,45	3476118,45
30	22935	529189,78	3469367,12	30	22976	528844,40	3471449,17	30	23017	528834,39	3473336,79	30	23058	528448,24	3475073,95	30	23099	527765,53	3476130,36
30	22936	529187,94	3469368,82	30	22977	528954,20	3471506,05	30	23018	528915,09	3473393,01	30	23059	528414,68	3475127,80	30	23100	527755,50	3476139,12
30	22937	529139,04	3469413,87	30	22978	528993,89	3471537,80	30	23019	528969,99	3473411,53	30	23060	528394,59	3475147,56	30	23101	527739,43	3476143,97
30	22938	529172,91	3469640,35	30	22979	529017,70	3471596,01	30	23020	529153,87	3473527,29	30	23061	528391,03	3475151,11	30	23102	527724,56	3476144,47
30	22939	529227,09	3469780,98	30	22980	529003,15	3471674,06	30	23021	529270,95	3473645,69	30	23062	528375,14	3475166,96	30	23103	527710,20	3476140,58
30	22940	529246,96	3469832,56	30	22981	528959,50	3471713,75	30	23022	529290,80	3473770,71	30	23063	528373,93	3475168,97	30	23104	527697,61	3476132,64
30	22941	529344,36	3469966,32	30	22982	528934,36	3471785,19	30	23023	529448,89	3474037,28	30	23064	528369,23	3475177,62	30	23105	527687,90	3476121,36
30	22942	529249,11	3470091,20	30	22983	528919,81	3471850,01	30	23024	529421,09	3474252,16	30	23065	528364,54	3475184,89	30	23106	527681,94	3476107,73
30	22943	529147,51	3470131,42	30	22984	528954,20	3471892,34	30	23025	529399,49	3474295,91	30	23066	528364,25	3475185,35	30	23107	527680,24	3476092,95
30	22944	529088,24	3470129,30	30	22985	528988,87	3471892,96	30	23026	529391,99	3474311,10	30	23067	528363,87	3475186,77	30	23108	527682,96	3476078,32
30	22945	529007,81	3470169,52	30	22986	529055,54	3471949,05	30	23027	529391,52	3474312,06	30	23068	528356,15	3475209,68	30	23109	527689,85	3476065,13
30	22946	528897,74	3470118,72	30	22987	529046,02	3472137,44	30	23028	529391,05	3474313,02	30	23069	528344,66	3475262,23	30	23110	527737,88	3475988,94
30	22947	528873,53	3470128,03	30	22988	529012,15	3472228,45	30	23029	529364,89	3474366,00	30	23070	528342,38	3475269,74	30	23111	527761,55	3475963,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	23112	527792,24	3475928,78	30	23153	527586,23	3475358,26	30	23194	528838,16	3474500,34	30	23235	528486,12	3473614,08	30	23276	527104,15	3474221,84
30	23113	527816,39	3475892,51	30	23154	527586,14	3475343,30	30	23195	528934,34	3474434,44	30	23236	528465,82	3473604,32	30	23277	527094,04	3474228,43
30	23114	527873,09	3475808,35	30	23155	527590,46	3475328,98	30	23196	528970,34	3474415,77	30	23237	528439,59	3473588,40	30	23278	527071,21	3474253,25
30	23115	527894,88	3475777,08	30	23156	527598,82	3475316,57	30	23197	529032,82	3474388,23	30	23238	528397,41	3473566,78	30	23279	527065,91	3474258,22
30	23116	527906,35	3475753,83	30	23157	527610,47	3475307,18	30	23198	529041,42	3474385,33	30	23239	528357,21	3473553,89	30	23280	527041,34	3474273,45
30	23117	527908,60	3475741,96	30	23158	527624,36	3475301,64	30	23199	529050,41	3474384,05	30	23240	528322,80	3473538,87	30	23281	526997,49	3474299,49
30	23118	527832,74	3475771,03	30	23159	527639,28	3475300,46	30	23200	529103,44	3474381,30	30	23241	528297,58	3473529,22	30	23282	526974,98	3474312,73
30	23119	527766,64	3475787,57	30	23160	527749,87	3475299,81	30	23201	529180,96	3474372,94	30	23242	528265,54	3473529,70	30	23283	526972,50	3474320,78
30	23120	527702,96	3475797,41	30	23161	528039,99	3475305,43	30	23202	529233,28	3474374,64	30	23243	528231,72	3473540,36	30	23284	526965,43	3474338,27
30	23121	527568,23	3475804,11	30	23162	528205,16	3475303,02	30	23203	529240,30	3474375,36	30	23244	528207,70	3473550,76	30	23285	526956,25	3474352,48
30	23122	527553,81	3475803,09	30	23163	528227,18	3475269,80	30	23204	529250,32	3474378,10	30	23245	528199,76	3473553,42	30	23286	526953,35	3474366,88
30	23123	527540,29	3475797,98	30	23164	528248,66	3475233,12	30	23205	529269,15	3474316,62	30	23246	528191,50	3473554,74	30	23287	526948,08	3474389,82
30	23124	527528,79	3475789,22	30	23165	528259,61	3475183,04	30	23206	529279,51	3474295,55	30	23247	528157,03	3473557,27	30	23288	526944,80	3474422,44
30	23125	527520,27	3475777,54	30	23166	528268,15	3475157,71	30	23207	529286,41	3474204,51	30	23248	528149,56	3473557,25	30	23289	526946,86	3474463,60
30	23126	527515,46	3475763,91	30	23167	528269,64	3475152,17	30	23208	529258,30	3474182,89	30	23249	528142,18	3473556,13	30	23290	526949,86	3474491,08
30	23127	527514,74	3475749,48	30	23168	528272,05	3475145,27	30	23209	529249,03	3474174,98	30	23250	528111,56	3473549,10	30	23291	526952,15	3474524,75
30	23128	527518,18	3475735,44	30	23169	528275,45	3475138,80	30	23210	529241,38	3474170,82	30	23251	528074,94	3473537,51	30	23292	526958,04	3474545,30
30	23129	527525,49	3475722,96	30	23170	528277,35	3475135,74	30	23211	529214,40	3474166,38	30	23252	528052,19	3473531,81	30	23293	526967,14	3474587,91
30	23130	527536,06	3475713,11	30	23171	528279,67	3475132,02	30	23212	529182,51	3474166,05	30	23253	528018,28	3473531,68	30	23294	526973,53	3474664,32
30	23131	527549,01	3475706,68	30	23172	528283,19	3475126,54	30	23213	529162,23	3474168,15	30	23254	528012,32	3473531,66	30	23295	526977,58	3474710,38
30	23132	527563,25	3475704,23	30	23173	528287,25	3475119,05	30	23214	529130,78	3474170,67	30	23255	528010,45	3473531,65	30	23296	526983,96	3474753,99
30	23133	527692,27	3475693,12	30	23174	528295,80	3475104,90	30	23215	529123,01	3474170,68	30	23256	527956,44	3473542,78	30	23297	526984,83	3474812,23
30	23134	527792,52	3475676,10	30	23175	528317,58	3475083,08	30	23216	529115,34	3474169,50	30	23257	527902,66	3473562,62	30	23298	526985,90	3474882,89
30	23135	527852,39	3475658,58	30	23176	528336,08	3475064,86	30	23217	529069,61	3474158,74	30	23258	527873,02	3473581,25	30	23299	526983,69	3474931,26
30	23136	527906,61	3475629,48	30	23177	528359,16	3475027,83	30	23218	529007,67	3474130,21	30	23259	527845,45	3473609,74	30	23300	526974,61	3474962,59
30	23137	527938,72	3475612,02	30	23178	528388,77	3474957,39	30	23219	528914,39	3474070,71	30	23260	527762,60	3473694,68	30	23301	526973,49	3474966,48
30	23138	527979,51	3475592,94	30	23179	528400,50	3474930,73	30	23220	528884,43	3474050,65	30	23261	527723,83	3473734,52	30	23302	526960,55	3475011,64
30	23139	527988,21	3475587,64	30	23180	528411,33	3474908,21	30	23221	528842,21	3474018,33	30	23262	527660,48	3473824,32	30	23303	526941,65	3475045,62
30	23140	528007,50	3475571,56	30	23181	528447,96	3474855,57	30	23222	528836,34	3474013,05	30	23263	527656,20	3473829,57	30	23304	526913,57	3475133,34
30	23141	528038,61	3475544,96	30	23182	528457,84	3474822,15	30	23223	528831,38	3474006,93	30	23264	527651,27	3473834,21	30	23305	526909,35	3475141,83
30	23142	528051,39	3475530,85	30	23183	528471,08	3474780,11	30	23224	528769,84	3473917,32	30	23265	527595,54	3473879,77	30	23306	526904,84	3475149,53
30	23143	528079,06	3475491,15	30	23184	528503,43	3474734,01	30	23225	528745,87	3473871,14	30	23266	527533,75	3473925,47	30	23307	526858,65	3475206,68
30	23144	528109,42	3475440,40	30	23185	528533,89	3474677,99	30	23226	528728,28	3473840,92	30	23267	527515,90	3473948,40	30	23308	526701,76	3475356,57
30	23145	528135,07	3475404,09	30	23186	528577,99	3474620,10	30	23227	528694,83	3473788,10	30	23268	527510,95	3473953,86	30	23309	526566,63	3475494,19
30	23146	528039,55	3475405,43	30	23187	528619,47	3474588,04	30	23228	528663,12	3473739,16	30	23269	527505,26	3473958,54	30	23310	526496,61	3475559,97
30	23147	527749,31	3475399,81	30	23188	528707,78	3474548,17	30	23229	528646,36	3473715,66	30	23270	527447,41	3473999,33	30	23311	526400,86	3475648,34
30	23148	527639,88	3475400,46	30	23189	528744,53	3474531,63	30	23230	528626,02	3473697,14	30	23271	527397,39	3474046,85	30	23312	526389,16	3475656,88
30	23149	527624,95	3475399,45	30	23190	528783,95	3474523,35	30	23231	528606,30	3473680,15	30	23272	527359,06	3474074,52	30	23313	526375,51	3475661,73
30	23150	527610,99	3475394,08	30	23191	528789,83	3474522,11	30	23232	528590,01	3473669,41	30	23273	527316,62	3474098,68	30	23314	526361,04	3475662,45
30	23151	527599,23	3475384,83	30	23192	528795,49	3474519,93	30	23233	528540,80	3473651,37	30	23274	527261,00	3474138,55	30	23315	526346,97	3475659,00
30	23152	527590,72	3475372,52	30	23193	528830,26	3474506,45	30	23234	528516,10	3473635,87	30	23275	527194,13	3474182,44	30	23316	526334,48	3475651,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	23317	526324,61	3475641,06	30	23358	525890,61	3474806,30	30	23399	524274,98	3476233,37	30	23440	525665,76	3475003,90	30	23481	523766,62	3475228,79
30	23318	526318,20	3475628,07	30	23359	525864,32	3474816,41	30	23400	524262,29	3476224,47	30	23441	525677,25	3474979,99	30	23482	523761,68	3475214,74
30	23319	526315,78	3475613,78	30	23360	525845,88	3474823,14	30	23401	524252,92	3476212,13	30	23442	525710,65	3474916,44	30	23483	523761,08	3475199,86
30	23320	526317,56	3475599,41	30	23361	525844,51	3474827,00	30	23402	524247,73	3476197,53	30	23443	525722,75	3474871,50	30	23484	523764,88	3475185,45
30	23321	526323,38	3475586,14	30	23362	525818,73	3474899,66	30	23403	524247,22	3476182,04	30	23444	525733,86	3474837,18	30	23485	523772,75	3475172,81
30	23322	526332,76	3475575,10	30	23363	525804,33	3474953,14	30	23404	524251,45	3476167,13	30	23445	525584,87	3474867,49	30	23486	523783,99	3475163,03
30	23323	526438,74	3475476,66	30	23364	525785,91	3474989,18	30	23405	524260,00	3476154,21	30	23446	525519,01	3474879,98	30	23487	523797,60	3475156,99
30	23324	526507,91	3475412,26	30	23365	525757,88	3475043,10	30	23406	524272,08	3476144,50	30	23447	525446,25	3474906,08	30	23488	523854,99	3475136,79
30	23325	526631,16	3475285,73	30	23366	525743,00	3475083,14	30	23407	524286,53	3476138,91	30	23448	525397,38	3474928,56	30	23489	523887,87	3475131,95
30	23326	526784,87	3475138,86	30	23367	525707,85	3475133,30	30	23408	524302,00	3476137,98	30	23449	525307,38	3474953,68	30	23490	523943,59	3475132,28
30	23327	526821,19	3475093,94	30	23368	525670,59	3475204,20	30	23409	524458,41	3476132,77	30	23450	525282,55	3474961,80	30	23491	523992,29	3475140,26
30	23328	526849,45	3475005,66	30	23369	525660,93	3475239,10	30	23410	524532,19	3476132,37	30	23451	525272,63	3474966,44	30	23492	524051,40	3475164,63
30	23329	526867,57	3474973,06	30	23370	525653,39	3475268,02	30	23411	524582,67	3476126,98	30	23452	525258,25	3474979,86	30	23493	524057,99	3475167,94
30	23330	526873,05	3474953,91	30	23371	525641,99	3475319,66	30	23412	524632,74	3476120,65	30	23453	525252,10	3475034,87	30	23494	524064,03	3475172,19
30	23331	526874,17	3474950,02	30	23372	525634,62	3475383,55	30	23413	524648,20	3476116,87	30	23454	525249,25	3475072,06	30	23495	524148,58	3475241,49
30	23332	526884,33	3474914,82	30	23373	525625,31	3475438,80	30	23414	524683,01	3476101,35	30	23455	525229,58	3475128,15	30	23496	524234,64	3475307,85
30	23333	526885,88	3474881,13	30	23374	525623,31	3475490,95	30	23415	524700,34	3476084,04	30	23456	525207,00	3475171,78	30	23497	524287,95	3475331,17
30	23334	526884,89	3474815,79	30	23375	525622,42	3475535,30	30	23416	524712,12	3476075,31	30	23457	525197,43	3475184,66	30	23498	524315,00	3475340,09
30	23335	526878,20	3474721,82	30	23376	525613,72	3475581,97	30	23417	524742,69	3476058,98	30	23458	525143,29	3475237,25	30	23499	524362,13	3475352,49
30	23336	526868,00	3474602,55	30	23377	525611,43	3475590,24	30	23418	524801,36	3476020,03	30	23459	525083,72	3475278,98	30	23500	524400,62	3475360,35
30	23337	526853,11	3474542,13	30	23378	525607,76	3475598,01	30	23419	524912,51	3475959,09	30	23460	524955,22	3475371,59	30	23501	524485,51	3475359,06
30	23338	526846,90	3474462,53	30	23379	525560,94	3475678,26	30	23420	525011,52	3475926,93	30	23461	524906,19	3475398,20	30	23502	524678,53	3475349,25
30	23339	526842,78	3474416,52	30	23380	525467,07	3475802,39	30	23421	525099,35	3475893,25	30	23462	524820,30	3475427,00	30	23503	524739,18	3475340,75
30	23340	526801,10	3474474,31	30	23381	525389,97	3475867,98	30	23422	525119,28	3475878,73	30	23463	524755,16	3475439,49	30	23504	524816,02	3475331,77
30	23341	526782,45	3474506,17	30	23382	525361,90	3475887,59	30	23423	525131,60	3475872,16	30	23464	524688,05	3475448,91	30	23505	524919,27	3475273,27
30	23342	526777,61	3474513,03	30	23383	525334,49	3475904,65	30	23424	525289,21	3475814,71	30	23465	524489,31	3475459,00	30	23506	525025,18	3475197,90
30	23343	526771,70	3474518,99	30	23384	525172,45	3475963,71	30	23425	525313,01	3475798,85	30	23466	524391,24	3475460,49	30	23507	525079,39	3475159,93
30	23344	526700,24	3474579,78	30	23385	525147,61	3475981,81	30	23426	525329,79	3475787,90	30	23467	524338,41	3475449,71	30	23508	525121,91	3475118,61
30	23345	526652,34	3474617,00	30	23386	525020,84	3476030,68	30	23427	525393,91	3475733,35	30	23468	524253,87	3475425,41	30	23509	525138,38	3475086,79
30	23346	526607,25	3474636,54	30	23387	524941,32	3476055,88	30	23428	525477,54	3475622,76	30	23469	524183,36	3475394,57	30	23510	525151,02	3475048,32
30	23347	526534,01	3474663,95	30	23388	524853,30	3476105,59	30	23429	525517,01	3475555,09	30	23470	524086,26	3475319,69	30	23511	525152,54	3475025,51
30	23348	526457,81	3474684,08	30	23389	524800,44	3476141,01	30	23430	525522,60	3475525,10	30	23471	524006,43	3475254,27	30	23512	525158,99	3474966,81
30	23349	526430,73	3474689,43	30	23390	524748,19	3476177,59	30	23431	525523,35	3475488,39	30	23472	523964,73	3475237,08	30	23513	525094,96	3474954,79
30	23350	526374,10	3474700,43	30	23391	524735,76	3476186,66	30	23432	525525,65	3475428,44	30	23473	523935,19	3475232,24	30	23514	525033,81	3474955,70
30	23351	526280,92	3474703,79	30	23392	524703,98	3476203,86	30	23433	525535,58	3475369,39	30	23474	523894,91	3475231,99	30	23515	524985,60	3474957,34
30	23352	526172,38	3474717,44	30	23393	524652,08	3476219,01	30	23434	525543,25	3475303,04	30	23475	523879,03	3475234,33	30	23516	524953,60	3474964,88
30	23353	526121,39	3474719,16	30	23394	524594,35	3476226,30	30	23435	525556,21	3475244,28	30	23476	523830,80	3475251,31	30	23517	524848,48	3474989,75
30	23354	525989,55	3474750,84	30	23395	524535,99	3476232,55	30	23436	525562,61	3475220,63	30	23477	523816,41	3475255,13	30	23518	524817,94	3474988,56
30	23355	525968,33	3474764,61	30	23396	524492,18	3476233,07	30	23437	525576,91	3475167,50	30	23478	523801,52	3475254,54	30	23519	524754,08	3474986,96
30	23356	525935,46	3474780,13	30	23397	524305,26	3476237,92	30	23438	525622,29	3475081,14	30	23479	523787,46	3475249,61	30	23520	524635,90	3474991,70
30	23357	525916,03	3474791,42	30	23398	524289,77	3476238,00	30	23439	525642,99	3475051,19	30	23480	523775,48	3475240,77	30	23521	524620,60	3474991,65

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				
30	23522	524606,02	3474986,99	30	23563	526503,61	3474568,55	30	23604	528196,60	3473446,60	30	23645	528851,16	3473582,52	30	23686	528355,98	3472805,89
30	23523	524593,51	3474978,17	30	23564	526569,61	3474543,86	30	23605	528242,43	3473432,14	30	23646	528825,06	3473571,60	30	23687	528352,13	3472803,67
30	23524	524584,23	3474966,00	30	23565	526601,02	3474530,24	30	23606	528249,48	3473430,46	30	23647	528800,77	3473557,11	30	23688	528345,44	3472797,63
30	23525	524579,05	3474951,60	30	23566	526637,16	3474502,16	30	23607	528256,71	3473429,83	30	23648	528720,07	3473500,89	30	23689	528340,81	3472794,96
30	23526	524578,44	3474936,30	30	23567	526700,44	3474448,33	30	23608	528298,74	3473426,69	30	23649	528620,30	3473375,53	30	23690	528333,03	3472787,93
30	23527	524582,45	3474921,53	30	23568	526716,50	3474420,89	30	23609	528324,34	3473432,38	30	23650	528611,78	3473351,68	30	23691	528330,71	3472785,32
30	23528	524590,73	3474908,65	30	23569	526752,09	3474367,91	30	23610	528360,56	3473446,23	30	23651	528589,93	3473287,97	30	23692	528326,09	3472778,96
30	23529	524602,49	3474898,86	30	23570	526809,71	3474303,80	30	23611	528392,57	3473460,21	30	23652	528582,15	3473257,07	30	23693	528325,14	3472778,42
30	23530	524616,65	3474893,06	30	23571	526861,34	3474266,72	30	23612	528435,81	3473474,08	30	23653	528567,26	3473168,82	30	23694	528317,36	3472771,39
30	23531	524631,90	3474891,78	30	23572	526895,47	3474247,14	30	23613	528488,37	3473501,02	30	23654	528563,43	3473108,81	30	23695	528315,69	3472769,18
30	23532	524753,60	3474886,90	30	23573	526913,33	3474231,41	30	23614	528513,62	3473516,34	30	23655	528556,18	3473050,46	30	23696	528313,00	3472766,75
30	23533	524838,30	3474889,41	30	23574	526945,17	3474214,00	30	23615	528537,66	3473527,90	30	23656	528536,25	3473049,59	30	23697	528310,18	3472762,87
30	23534	524972,26	3474857,74	30	23575	526950,39	3474211,15	30	23616	528572,40	3473553,15	30	23657	528516,28	3473041,93	30	23698	528306,88	3472762,52
30	23535	525031,01	3474855,74	30	23576	526955,94	3474207,85	30	23617	528585,06	3473561,09	30	23658	528497,79	3473031,01	30	23699	528301,07	3472761,36
30	23536	525099,86	3474854,71	30	23577	527002,58	3474180,15	30	23618	528635,41	3473579,55	30	23659	528471,12	3473018,25	30	23700	528291,11	3472758,12
30	23537	525163,56	3474861,83	30	23578	527028,90	3474151,53	30	23619	528666,60	3473600,11	30	23660	528440,26	3472991,26	30	23701	528282,03	3472752,87
30	23538	525217,68	3474882,35	30	23579	527056,45	3474133,56	30	23620	528692,48	3473622,42	30	23661	528424,65	3472971,23	30	23702	528274,25	3472745,84
30	23539	525245,65	3474868,66	30	23580	527146,31	3474094,22	30	23621	528721,56	3473648,90	30	23662	528408,65	3472957,04	30	23703	528268,08	3472737,36
30	23540	525278,54	3474857,90	30	23581	527224,88	3474037,15	30	23622	528745,94	3473683,06	30	23663	528401,68	3472946,19	30	23704	528264,60	3472731,55
30	23541	525362,86	3474834,38	30	23582	527289,04	3474002,02	30	23623	528778,55	3473733,42	30	23664	528398,76	3472941,65	30	23705	528264,12	3472730,48
30	23542	525408,35	3474813,44	30	23583	527333,19	3473969,91	30	23624	528813,96	3473789,32	30	23665	528394,88	3472928,25	30	23706	528262,24	3472733,07
30	23543	525492,72	3474783,58	30	23584	527383,75	3473921,87	30	23625	528833,31	3473822,58	30	23666	528394,01	3472923,90	30	23707	528254,46	3472740,10
30	23544	525501,18	3474780,59	30	23585	527441,55	3473881,11	30	23626	528855,72	3473865,72	30	23667	528394,01	3472913,40	30	23708	528248,65	3472744,16
30	23545	525601,94	3474755,34	30	23586	527459,06	3473858,63	30	23627	528909,32	3473943,77	30	23668	528394,30	3472911,80	30	23709	528243,61	3472747,07
30	23546	525724,11	3474737,59	30	23587	527463,59	3473853,55	30	23628	528942,73	3473969,35	30	23669	528394,30	3472906,48	30	23710	528239,02	3472753,39
30	23547	525789,43	3474730,43	30	23588	527468,78	3473849,15	30	23629	528968,35	3473986,51	30	23670	528394,30	3472905,96	30	23711	528230,00	3472761,13
30	23548	525807,52	3474729,13	30	23589	527534,04	3473800,89	30	23630	529022,60	3474021,11	30	23671	528387,97	3472897,30	30	23712	528227,94	3472762,33
30	23549	525847,14	3474715,86	30	23590	527582,69	3473761,10	30	23631	529055,81	3474042,29	30	23672	528383,71	3472887,71	30	23713	528226,83	3472763,84
30	23550	525867,35	3474704,04	30	23591	527646,63	3473670,48	30	23632	529102,29	3474063,70	30	23673	528381,53	3472877,45	30	23714	528223,35	3472768,49
30	23551	525901,65	3474685,71	30	23592	527742,46	3473572,00	30	23633	529130,61	3474070,36	30	23674	528381,24	3472873,39	30	23715	528215,56	3472775,52
30	23552	525919,24	3474677,27	30	23593	527820,26	3473496,12	30	23634	529153,29	3474068,55	30	23675	528381,24	3472869,81	30	23716	528206,48	3472780,76
30	23553	525941,82	3474662,61	30	23594	527858,28	3473472,40	30	23635	529177,95	3474065,99	30	23676	528379,62	3472868,35	30	23717	528198,51	3472783,35
30	23554	525948,79	3474658,83	30	23595	527928,84	3473446,36	30	23636	529237,45	3474068,76	30	23677	528373,46	3472859,86	30	23718	528197,56	3472784,22
30	23555	525956,27	3474656,21	30	23596	528000,45	3473431,61	30	23637	529118,78	3473872,73	30	23678	528371,72	3472857,24	30	23719	528188,48	3472789,47
30	23556	526021,61	3474638,96	30	23597	528010,18	3473431,64	30	23638	529102,67	3473838,60	30	23679	528367,46	3472847,66	30	23720	528178,52	3472792,71
30	23557	526108,69	3474619,54	30	23598	528014,37	3473431,66	30	23639	529093,27	3473802,07	30	23680	528365,72	3472843,30	30	23721	528168,09	3472793,81
30	23558	526164,68	3474617,64	30	23599	528064,73	3473431,85	30	23640	529073,42	3473677,05	30	23681	528363,54	3472833,04	30	23722	528162,18	3472793,18
30	23559	526200,14	3474613,37	30	23600	528102,22	3473441,25	30	23641	529074,15	3473611,59	30	23682	528363,54	3472828,99	30	23723	528156,55	3472796,44
30	23560	526272,76	3474604,01	30	23601	528137,96	3473452,56	30	23642	528985,67	3473610,91	30	23683	528362,42	3472827,05	30	23724	528146,59	3472799,68
30	23561	526331,86	3474598,14	30	23602	528157,20	3473456,98	30	23643	528945,36	3473610,00	30	23684	528358,16	3472817,46	30	23725	528140,78	3472801,42
30	23562	526435,37	3474586,58	30	23603	528175,75	3473455,62	30	23644	528906,06	3473601,04	30	23685	528355,98	3472807,20	30	23726	528130,36	3472802,52

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
30	23727	528113,55	3472801,62	30	23768	527668,48	3472868,44	30	23809	526744,67	3473178,82	30	23850	525305,38	3473760,13	30	23891	525600,85	3472713,62
30	23728	528112,04	3472802,00	30	23769	527651,70	3472865,54	30	23810	526784,54	3473139,94	30	23851	525302,41	3473745,01	30	23892	525590,26	3472703,60
30	23729	528109,31	3472802,58	30	23770	527634,54	3472858,36	30	23811	526741,55	3473141,74	30	23852	525304,15	3473729,69	30	23893	525583,01	3472690,95
30	23730	528102,64	3472808,60	30	23771	527626,54	3472852,39	30	23812	526704,28	3473136,00	30	23853	525310,45	3473715,62	30	23894	525579,72	3472676,75
30	23731	528096,84	3472812,67	30	23772	527612,81	3472836,06	30	23813	526653,32	3473121,96	30	23854	525320,70	3473704,11	30	23895	525580,65	3472662,20
30	23732	528087,76	3472817,92	30	23773	527583,44	3472827,82	30	23814	526597,44	3473107,47	30	23855	525350,73	3473672,64	30	23896	525585,75	3472648,55
30	23733	528080,78	3472821,40	30	23774	527543,94	3472806,34	30	23815	526553,63	3473099,29	30	23856	525355,61	3473668,15	30	23897	525594,56	3472636,93
30	23734	528070,82	3472824,64	30	23775	527533,53	3472800,67	30	23816	526532,75	3473061,91	30	23857	525361,05	3473664,36	30	23898	525606,34	3472628,35
30	23735	528060,40	3472825,74	30	23776	527425,97	3472784,45	30	23817	526296,96	3473046,58	30	23858	525374,26	3473656,39	30	23899	525620,10	3472623,54
30	23736	528053,43	3472825,74	30	23777	527421,11	3472787,82	30	23818	526284,76	3473044,81	30	23859	525411,90	3473636,86	30	23900	525634,66	3472622,89
30	23737	528050,00	3472825,74	30	23778	527379,03	3472816,94	30	23819	526245,47	3473039,45	30	23860	525450,12	3473617,26	30	23901	525648,80	3472626,46
30	23738	528047,72	3472828,86	30	23779	527263,24	3472929,43	30	23820	526226,01	3473036,83	30	23861	525508,98	3473581,27	30	23902	525728,07	3472656,01
30	23739	528039,94	3472835,89	30	23780	527091,30	3473041,27	30	23821	526218,06	3473035,09	30	23862	525536,31	3473553,93	30	23903	525791,26	3472670,18
30	23740	528030,85	3472841,14	30	23781	527032,40	3473074,37	30	23822	526210,50	3473032,09	30	23863	525555,71	3473532,87	30	23904	525866,58	3472699,90
30	23741	528023,63	3472843,49	30	23782	526908,55	3473148,91	30	23823	526173,96	3473018,41	30	23864	525591,40	3473485,37	30	23905	525933,99	3472748,34
30	23742	528020,49	3472845,31	30	23783	526857,62	3473202,33	30	23824	526145,56	3473047,64	30	23865	525599,44	3473468,33	30	23906	525979,20	3472779,71
30	23743	528020,21	3472845,92	30	23784	526812,08	3473253,46	30	23825	526108,70	3473069,56	30	23866	525625,85	3473423,53	30	23907	526007,32	3472810,47
30	23744	528014,05	3472854,41	30	23785	526804,26	3473260,53	30	23826	525984,58	3473180,73	30	23867	525629,40	3473418,02	30	23908	526098,75	3472875,28
30	23745	528006,27	3472861,44	30	23786	526795,13	3473265,82	30	23827	525977,41	3473205,01	30	23868	525633,65	3473413,04	30	23909	526127,74	3472891,28
30	23746	528001,04	3472864,92	30	23787	526736,50	3473298,76	30	23828	525960,67	3473252,89	30	23869	525639,87	3473406,63	30	23910	526165,26	3472904,19
30	23747	527980,36	3472871,80	30	23788	526691,86	3473333,32	30	23829	525923,04	3473313,13	30	23870	525665,04	3473381,29	30	23911	526197,94	3472915,90
30	23748	527976,00	3472875,13	30	23789	526556,70	3473415,01	30	23830	525918,62	3473319,14	30	23871	525702,76	3473357,20	30	23912	526218,12	3472924,27
30	23749	527968,11	3472881,15	30	23790	526314,73	3473605,96	30	23831	525913,36	3473324,44	30	23872	525739,14	3473332,47	30	23913	526247,53	3472938,83
30	23750	527954,12	3472890,04	30	23791	526199,02	3473685,81	30	23832	525855,89	3473374,21	30	23873	525794,83	3473294,79	30	23914	526259,97	3472940,51
30	23751	527930,21	3472894,40	30	23792	526030,83	3473814,32	30	23833	525799,70	3473412,21	30	23874	525842,20	3473253,77	30	23915	526299,86	3472945,95
30	23752	527918,09	3472899,22	30	23793	526018,46	3473821,72	30	23834	525757,84	3473440,68	30	23875	525869,95	3473209,35	30	23916	526312,72	3472947,80
30	23753	527899,67	3472901,90	30	23794	526004,49	3473825,29	30	23835	525726,32	3473467,98	30	23876	525884,85	3473166,73	30	23917	526402,41	3472963,83
30	23754	527885,86	3472906,37	30	23795	525990,08	3473824,73	30	23836	525674,62	3473541,47	30	23877	525907,42	3473119,85	30	23918	526573,75	3473001,31
30	23755	527876,03	3472907,35	30	23796	525976,43	3473820,08	30	23837	525610,93	3473620,73	30	23878	525912,06	3473112,08	30	23919	526619,22	3473009,81
30	23756	527851,03	3472909,16	30	23797	525964,68	3473811,72	30	23838	525571,26	3473660,41	30	23879	525918,04	3473105,28	30	23920	526679,80	3473025,52
30	23757	527847,13	3472910,11	30	23798	525955,79	3473800,36	30	23839	525499,30	3473704,42	30	23880	525957,37	3473067,93	30	23921	526725,28	3473038,04
30	23758	527837,88	3472912,37	30	23799	525950,52	3473786,94	30	23840	525457,16	3473726,02	30	23881	526051,70	3472995,45	30	23922	526747,13	3473041,42
30	23759	527824,29	3472913,07	30	23800	525949,30	3473772,57	30	23841	525423,32	3473743,57	30	23882	526075,10	3472976,20	30	23923	526779,12	3473040,08
30	23760	527802,99	3472908,55	30	23801	525952,23	3473758,45	30	23842	525418,46	3473746,51	30	23883	526045,47	3472960,10	30	23924	526813,18	3473037,62
30	23761	527789,23	3472909,09	30	23802	525959,06	3473745,76	30	23843	525393,04	3473773,15	30	23884	525940,74	3472885,85	30	23925	526821,88	3473037,75
30	23762	527773,97	3472906,70	30	23803	525969,23	3473735,54	30	23844	525382,03	3473783,93	30	23885	525912,96	3472855,45	30	23926	526830,44	3473039,39
30	23763	527759,38	3472900,05	30	23804	526111,29	3473624,46	30	23845	525368,26	3473790,87	30	23886	525876,29	3472830,02	30	23927	526843,14	3473043,00
30	23764	527736,55	3472880,94	30	23805	526272,02	3473514,11	30	23846	525353,04	3473793,33	30	23887	525818,32	3472788,36	30	23928	526866,33	3473050,92
30	23765	527716,57	3472881,70	30	23806	526499,44	3473332,77	30	23847	525337,80	3473791,06	30	23888	525761,82	3472766,06	30	23929	526978,88	3472988,37
30	23766	527693,31	3472874,79	30	23807	526635,84	3473250,34	30	23848	525323,95	3473784,29	30	23889	525699,59	3472752,11	30	23930	527038,72	3472956,19
30	23767	527683,54	3472867,77	30	23808	526712,08	3473193,32	30	23849	525312,79	3473773,65	30	23890	525613,88	3472720,16	30	23931	527200,59	3472850,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	23932	527286,17	3472768,52	30	23973	527267,13	3472509,08	30	24014	527119,82	3472237,35	30	24055	527043,24	3471957,06	30	24096	526954,84	3471768,34
30	23933	527289,81	3472765,02	30	23974	527267,13	3472507,03	30	24015	527110,74	3472232,10	30	24056	527042,60	3471955,61	30	24097	526951,81	3471766,39
30	23934	527293,41	3472761,48	30	23975	527261,96	3472499,90	30	24016	527104,93	3472226,88	30	24057	527040,42	3471945,35	30	24098	526944,05	3471759,39
30	23935	527296,51	3472754,51	30	23976	527257,70	3472490,31	30	24017	527097,14	3472219,85	30	24058	527039,26	3471939,54	30	24099	526941,19	3471757,54
30	23936	527302,67	3472746,03	30	23977	527255,52	3472480,05	30	24018	527093,08	3472215,20	30	24059	527039,26	3471929,05	30	24100	526933,41	3471750,51
30	23937	527307,31	3472740,22	30	23978	527254,94	3472473,09	30	24019	527086,92	3472206,71	30	24060	527039,84	3471923,25	30	24101	526930,35	3471746,56
30	23938	527315,09	3472733,19	30	23979	527253,92	3472466,95	30	24020	527084,40	3472201,05	30	24061	527041,75	3471914,24	30	24102	526925,82	3471740,33
30	23939	527321,48	3472728,55	30	23980	527250,93	3472460,43	30	24021	527078,02	3472198,45	30	24062	527035,23	3471905,42	30	24103	526925,24	3471739,65
30	23940	527323,25	3472727,52	30	23981	527246,67	3472450,84	30	24022	527068,94	3472193,21	30	24063	527031,57	3471897,20	30	24104	526922,70	3471736,67
30	23941	527328,79	3472719,90	30	23982	527244,93	3472443,87	30	24023	527061,16	3472186,18	30	24064	527031,08	3471896,48	30	24105	526919,63	3471732,72
30	23942	527332,27	3472715,26	30	23983	527242,75	3472433,61	30	24024	527057,09	3472180,95	30	24065	527028,52	3471892,52	30	24106	526917,09	3471729,76
30	23943	527340,06	3472708,23	30	23984	527242,75	3472423,12	30	24025	527050,92	3472172,46	30	24066	527024,70	3471883,94	30	24107	526915,92	3471728,15
30	23944	527349,14	3472702,98	30	23985	527242,75	3472417,31	30	24026	527048,02	3472166,08	30	24067	527022,91	3471882,19	30	24108	526910,32	3471723,11
30	23945	527355,23	3472701,00	30	23986	527242,75	3472410,92	30	24027	527043,76	3472156,49	30	24068	527019,85	3471878,23	30	24109	526905,10	3471720,08
30	23946	527353,47	3472699,40	30	23987	527242,75	3472408,91	30	24028	527041,58	3472146,23	30	24069	527013,04	3471868,76	30	24110	526901,95	3471717,23
30	23947	527349,41	3472694,76	30	23988	527238,16	3472406,27	30	24029	527041,58	3472135,74	30	24070	527010,66	3471866,37	30	24111	526900,55	3471716,15
30	23948	527345,34	3472689,53	30	23989	527230,38	3472399,24	30	24030	527042,74	3472128,76	30	24071	527008,23	3471863,02	30	24112	526897,52	3471714,19
30	23949	527341,58	3472684,70	30	23990	527225,16	3472392,28	30	24031	527043,32	3472122,97	30	24072	527006,59	3471861,42	30	24113	526894,35	3471711,55
30	23950	527336,64	3472680,24	30	23991	527219,00	3472383,79	30	24032	527045,50	3472112,70	30	24073	527002,07	3471855,22	30	24114	526890,44	3471709,30
30	23951	527333,14	3472675,59	30	23992	527214,74	3472374,21	30	24033	527049,76	3472103,12	30	24074	527001,47	3471854,51	30	24115	526887,91	3471707,33
30	23952	527326,98	3472667,10	30	23993	527212,56	3472363,94	30	24034	527053,25	3472097,89	30	24075	526995,31	3471846,02	30	24116	526884,88	3471705,38
30	23953	527322,72	3472657,52	30	23994	527212,56	3472356,58	30	24035	527054,53	3472095,32	30	24076	526993,27	3471843,04	30	24117	526882,35	3471703,42
30	23954	527321,84	3472654,51	30	23995	527207,11	3472353,44	30	24036	527054,94	3472090,45	30	24077	526989,01	3471833,46	30	24118	526877,19	3471698,77
30	23955	527313,06	3472649,53	30	23996	527202,47	3472349,96	30	24037	527056,68	3472081,17	30	24078	526988,48	3471831,47	30	24119	526875,26	3471697,53
30	23956	527308,42	3472645,47	30	23997	527194,69	3472342,93	30	24038	527057,67	3472073,44	30	24079	526984,84	3471821,52	30	24120	526871,73	3471694,58
30	23957	527300,64	3472638,44	30	23998	527188,52	3472334,44	30	24039	527057,53	3472071,37	30	24080	526983,78	3471817,54	30	24121	526870,11	3471693,53
30	23958	527294,48	3472629,95	30	23999	527184,97	3472326,47	30	24040	527051,60	3472063,20	30	24081	526982,72	3471814,55	30	24122	526865,16	3471690,68
30	23959	527290,42	3472622,98	30	24000	527180,87	3472325,35	30	24041	527051,30	3472062,53	30	24082	526982,26	3471813,38	30	24123	526862,63	3471688,71
30	23960	527286,15	3472613,39	30	24001	527170,91	3472322,11	30	24042	527045,12	3472054,03	30	24083	526980,13	3471808,59	30	24124	526854,55	3471681,69
30	23961	527283,97	3472603,13	30	24002	527161,83	3472316,86	30	24043	527042,22	3472048,80	30	24084	526978,84	3471802,52	30	24125	526851,79	3471678,73
30	23962	527282,80	3472597,33	30	24003	527155,44	3472312,80	30	24044	527037,96	3472039,22	30	24085	526978,53	3471801,62	30	24126	526849,26	3471675,76
30	23963	527282,80	3472586,84	30	24004	527150,80	3472309,32	30	24045	527035,78	3472028,96	30	24086	526977,80	3471798,88	30	24127	526847,23	3471673,80
30	23964	527283,97	3472580,45	30	24005	527143,01	3472302,29	30	24046	527035,78	3472018,46	30	24087	526975,92	3471794,64	30	24128	526844,67	3471670,84
30	23965	527286,15	3472570,19	30	24006	527136,85	3472293,80	30	24047	527035,92	3472016,89	30	24088	526975,60	3471793,13	30	24129	526842,15	3471667,88
30	23966	527286,29	3472565,40	30	24007	527132,59	3472284,21	30	24048	527035,78	3472015,02	30	24089	526972,30	3471785,71	30	24130	526835,98	3471659,38
30	23967	527286,29	3472554,91	30	24008	527130,41	3472273,95	30	24049	527035,78	3472004,53	30	24090	526971,62	3471783,15	30	24131	526832,40	3471654,44
30	23968	527286,88	3472549,10	30	24009	527130,41	3472263,46	30	24050	527037,96	3471994,27	30	24091	526970,39	3471781,96	30	24132	526828,14	3471644,85
30	23969	527283,21	3472544,39	30	24010	527130,41	3472257,07	30	24051	527042,22	3471984,68	30	24092	526967,96	3471778,62	30	24133	526826,02	3471636,88
30	23970	527277,05	3472535,90	30	24011	527133,03	3472245,82	30	24052	527041,58	3471978,45	30	24093	526962,70	3471773,87	30	24134	526823,84	3471626,62
30	23971	527273,57	3472528,93	30	24012	527129,80	3472241,94	30	24053	527041,58	3471967,95	30	24094	526959,91	3471772,26	30	24135	526823,30	3471623,63
30	23972	527269,31	3472519,34	30	24013	527127,46	3472239,83	30	24054	527042,16	3471962,15	30	24095	526957,37	3471770,31	30	24136	526823,26	3471620,63

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				
30	24137	526823,24	3471619,72	30	24178	526825,66	3471484,22	30	24219	526952,90	3471630,02	30	24260	527081,73	3471794,72	30	24301	527157,54	3472075,98
30	24138	526822,93	3471618,23	30	24179	526830,22	3471486,85	30	24220	526956,45	3471632,97	30	24261	527082,13	3471795,27	30	24302	527157,47	3472083,17
30	24139	526820,15	3471611,97	30	24180	526834,78	3471490,78	30	24221	526959,49	3471634,93	30	24262	527083,11	3471796,24	30	24303	527156,38	3472091,66
30	24140	526819,11	3471608,99	30	24181	526837,81	3471492,74	30	24222	526962,01	3471636,88	30	24263	527085,54	3471799,57	30	24304	527154,64	3472100,95
30	24141	526818,00	3471606,20	30	24182	526840,34	3471494,70	30	24223	526964,18	3471638,85	30	24264	527087,18	3471801,17	30	24305	527154,06	3472107,91
30	24142	526817,19	3471605,25	30	24183	526844,40	3471497,64	30	24224	526967,57	3471640,80	30	24265	527089,73	3471804,13	30	24306	527152,90	3472114,30
30	24143	526815,16	3471603,27	30	24184	526847,43	3471499,59	30	24225	526970,60	3471642,76	30	24266	527095,89	3471812,62	30	24307	527150,68	3472124,67
30	24144	526810,58	3471596,96	30	24185	526849,96	3471501,56	30	24226	526977,03	3471648,57	30	24267	527097,83	3471815,44	30	24308	527151,33	3472125,40
30	24145	526807,41	3471594,00	30	24186	526852,99	3471503,51	30	24227	526978,71	3471649,65	30	24268	527100,45	3471817,98	30	24309	527157,71	3472131,78
30	24146	526805,17	3471592,57	30	24187	526856,02	3471505,47	30	24228	526982,25	3471652,58	30	24269	527104,97	3471824,20	30	24310	527161,78	3472137,01
30	24147	526802,15	3471590,61	30	24188	526858,55	3471507,43	30	24229	526990,03	3471659,61	30	24270	527105,56	3471824,89	30	24311	527165,26	3472141,65
30	24148	526799,62	3471588,65	30	24189	526861,08	3471509,39	30	24230	526996,28	3471668,27	30	24271	527111,72	3471833,38	30	24312	527169,21	3472147,09
30	24149	526797,09	3471586,69	30	24190	526864,10	3471511,35	30	24231	526997,19	3471669,50	30	24272	527113,78	3471837,36	30	24313	527177,79	3472152,04
30	24150	526794,06	3471584,73	30	24191	526867,14	3471513,30	30	24232	526999,73	3471672,48	30	24273	527115,93	3471842,18	30	24314	527183,60	3472156,10
30	24151	526791,03	3471582,78	30	24192	526874,92	3471520,33	30	24233	527002,28	3471675,43	30	24274	527122,88	3471848,46	30	24315	527189,40	3472161,33
30	24152	526788,50	3471580,81	30	24193	526887,60	3471532,14	30	24234	527005,93	3471680,43	30	24275	527126,94	3471853,11	30	24316	527194,64	3472165,39
30	24153	526785,47	3471578,86	30	24194	526893,13	3471539,75	30	24235	527008,21	3471682,20	30	24276	527131,58	3471858,34	30	24317	527198,69	3472169,05
30	24154	526781,41	3471575,92	30	24195	526894,23	3471541,04	30	24236	527014,83	3471687,94	30	24277	527137,74	3471866,83	30	24318	527202,30	3472169,68
30	24155	526778,88	3471573,96	30	24196	526896,97	3471544,81	30	24237	527021,86	3471692,00	30	24278	527142,39	3471876,11	30	24319	527212,26	3472172,92
30	24156	526775,85	3471572,00	30	24197	526898,82	3471546,98	30	24238	527029,64	3471699,03	30	24279	527146,66	3471885,70	30	24320	527217,48	3472175,83
30	24157	526773,71	3471570,16	30	24198	526904,98	3471555,46	30	24239	527030,36	3471699,79	30	24280	527148,84	3471895,96	30	24321	527226,56	3472181,07
30	24158	526766,75	3471566,14	30	24199	526909,24	3471565,05	30	24240	527033,01	3471701,82	30	24281	527148,84	3471903,51	30	24322	527234,34	3472188,10
30	24159	526762,70	3471562,48	30	24200	526909,46	3471565,68	30	24241	527040,79	3471708,85	30	24282	527148,84	3471914,00	30	24323	527240,51	3472196,59
30	24160	526757,16	3471559,28	30	24201	526911,83	3471571,01	30	24242	527045,62	3471715,51	30	24283	527146,66	3471924,26	30	24324	527244,77	3472206,18
30	24161	526749,38	3471552,26	30	24202	526912,89	3471573,99	30	24243	527046,91	3471716,76	30	24284	527142,87	3471932,78	30	24325	527246,95	3472216,44
30	24162	526743,22	3471543,77	30	24203	526913,80	3471576,31	30	24244	527052,42	3471724,35	30	24285	527144,32	3471936,79	30	24326	527247,53	3472223,40
30	24163	526738,96	3471534,18	30	24204	526914,32	3471577,32	30	24245	527053,55	3471725,66	30	24286	527146,51	3471947,05	30	24327	527247,53	3472229,21
30	24164	526736,78	3471523,92	30	24205	526918,58	3471586,90	30	24246	527059,71	3471734,15	30	24287	527146,51	3471957,54	30	24328	527247,53	3472239,70
30	24165	526736,78	3471513,43	30	24206	526920,27	3471594,85	30	24247	527063,97	3471743,74	30	24288	527144,32	3471967,80	30	24329	527247,45	3472240,61
30	24166	526738,96	3471503,16	30	24207	526920,72	3471595,87	30	24248	527065,53	3471747,72	30	24289	527143,49	3471970,59	30	24330	527254,43	3472246,09
30	24167	526743,22	3471493,58	30	24208	526922,90	3471606,13	30	24249	527066,36	3471749,92	30	24290	527147,02	3471978,53	30	24331	527262,21	3472253,12
30	24168	526749,38	3471485,09	30	24209	526922,93	3471607,78	30	24250	527070,71	3471759,63	30	24291	527149,20	3471988,79	30	24332	527268,60	3472259,51
30	24169	526757,16	3471478,06	30	24210	526923,76	3471608,60	30	24251	527071,63	3471763,95	30	24292	527149,20	3471999,28	30	24333	527271,02	3472262,83
30	24170	526766,24	3471472,81	30	24211	526924,73	3471609,73	30	24252	527072,81	3471766,61	30	24293	527147,02	3472009,55	30	24334	527278,23	3472267,00
30	24171	526776,21	3471469,57	30	24212	526927,63	3471611,40	30	24253	527073,87	3471770,61	30	24294	527144,52	3472015,16	30	24335	527286,01	3472274,03
30	24172	526786,63	3471468,48	30	24213	526930,66	3471613,36	30	24254	527074,91	3471773,59	30	24295	527149,36	3472021,84	30	24336	527292,18	3472282,51
30	24173	526797,05	3471469,57	30	24214	526934,19	3471616,30	30	24255	527075,88	3471778,16	30	24296	527153,62	3472021,42	30	24337	527296,24	3472288,31
30	24174	526807,01	3471472,81	30	24215	526937,22	3471618,26	30	24256	527076,50	3471779,56	30	24297	527155,80	3472041,69	30	24338	527296,85	3472289,68
30	24175	526810,54	3471474,76	30	24216	526943,64	3471624,01	30	24257	527078,06	3471783,53	30	24298	527156,96	3472050,97	30	24339	527304,59	3472296,66
30	24176	526814,07	3471476,71	30	24217	526946,84	3471626,11	30	24258	527079,12	3471786,52	30	24299	527156,96	3472056,78	30	24340	527310,75	3472305,15
30	24177	526823,16	3471481,95	30	24218	526948,89	3471627,70	30	24259	527080,18	3471790,50	30	24300	527157,54	3472065,48	30	24341	527315,01	3472314,74

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				
30	24342	527317,19	3472325,00	30	24383	527413,55	3472604,59	30	24424	527667,51	3472751,19	30	24465	527950,24	3472761,64	30	24506	528197,22	3472646,75
30	24343	527317,65	3472329,86	30	24384	527422,67	3472601,62	30	24425	527675,29	3472758,22	30	24466	527959,32	3472756,39	30	24507	528200,16	3472640,14
30	24344	527318,82	3472330,92	30	24385	527433,10	3472600,52	30	24426	527679,65	3472763,12	30	24467	527965,12	3472753,49	30	24508	528202,21	3472637,30
30	24345	527324,98	3472339,41	30	24386	527440,65	3472601,10	30	24427	527685,58	3472768,56	30	24468	527975,08	3472750,25	30	24509	528204,61	3472629,98
30	24346	527331,36	3472348,70	30	24387	527446,45	3472601,10	30	24428	527687,97	3472768,31	30	24469	527979,39	3472749,80	30	24510	528208,87	3472620,40
30	24347	527334,27	3472354,50	30	24388	527456,87	3472602,20	30	24429	527694,35	3472768,31	30	24470	527984,25	3472744,28	30	24511	528211,77	3472614,60
30	24348	527338,34	3472360,31	30	24389	527466,83	3472605,44	30	24430	527700,74	3472768,31	30	24471	527992,04	3472737,26	30	24512	528217,93	3472606,11
30	24349	527342,60	3472369,89	30	24390	527475,92	3472610,69	30	24431	527711,17	3472769,40	30	24472	527997,84	3472733,77	30	24513	528225,72	3472599,08
30	24350	527344,78	3472380,15	30	24391	527481,15	3472614,18	30	24432	527721,13	3472772,65	30	24473	528006,92	3472728,52	30	24514	528232,10	3472593,46
30	24351	527345,36	3472389,44	30	24392	527487,53	3472619,94	30	24433	527730,21	3472777,89	30	24474	528016,88	3472725,28	30	24515	528235,59	3472590,37
30	24352	527345,36	3472399,93	30	24393	527492,96	3472621,70	30	24434	527734,59	3472780,97	30	24475	528027,30	3472724,18	30	24516	528241,97	3472586,30
30	24353	527344,19	3472408,06	30	24394	527498,77	3472624,60	30	24435	527735,51	3472780,87	30	24476	528033,69	3472724,18	30	24517	528251,05	3472581,06
30	24354	527342,45	3472416,26	30	24395	527507,85	3472629,85	30	24436	527740,82	3472779,28	30	24477	528040,08	3472724,77	30	24518	528261,10	3472577,81
30	24355	527342,45	3472417,31	30	24396	527515,63	3472636,88	30	24437	527751,24	3472778,18	30	24478	528042,70	3472725,03	30	24519	528272,14	3472576,72
30	24356	527342,45	3472419,69	30	24397	527521,80	3472645,37	30	24438	527757,64	3472778,76	30	24479	528043,48	3472723,96	30	24520	528277,25	3472576,72
30	24357	527344,72	3472423,59	30	24398	527526,06	3472654,95	30	24439	527768,06	3472779,86	30	24480	528051,26	3472716,93	30	24521	528285,47	3472577,58
30	24358	527348,98	3472433,17	30	24399	527529,54	3472663,66	30	24440	527778,02	3472783,10	30	24481	528060,34	3472711,68	30	24522	528287,67	3472577,81
30	24359	527351,16	3472443,43	30	24400	527529,66	3472664,19	30	24441	527785,56	3472787,16	30	24482	528066,72	3472708,79	30	24523	528297,63	3472581,06
30	24360	527351,52	3472445,40	30	24401	527531,89	3472667,06	30	24442	527794,64	3472792,41	30	24483	528076,68	3472705,55	30	24524	528307,27	3472586,80
30	24361	527356,33	3472452,04	30	24402	527538,05	3472675,55	30	24443	527802,43	3472799,44	30	24484	528087,11	3472704,45	30	24525	528311,93	3472590,95
30	24362	527360,59	3472461,62	30	24403	527540,95	3472681,36	30	24444	527803,65	3472801,11	30	24485	528088,17	3472704,45	30	24526	528324,36	3472602,62
30	24363	527362,33	3472468,01	30	24404	527541,28	3472682,09	30	24445	527806,41	3472800,82	30	24486	528091,20	3472703,80	30	24527	528329,59	3472609,01
30	24364	527364,65	3472474,98	30	24405	527543,63	3472684,01	30	24446	527815,17	3472801,75	30	24487	528098,17	3472702,06	30	24528	528335,75	3472617,50
30	24365	527366,83	3472485,24	30	24406	527551,39	3472688,49	30	24447	527819,50	3472802,21	30	24488	528108,59	3472700,96	30	24529	528339,81	3472623,30
30	24366	527366,94	3472486,45	30	24407	527557,19	3472693,13	30	24448	527833,17	3472805,74	30	24489	528111,81	3472701,13	30	24530	528344,07	3472632,89
30	24367	527373,16	3472495,00	30	24408	527562,80	3472698,20	30	24449	527840,00	3472809,69	30	24490	528114,24	3472698,94	30	24531	528344,62	3472634,73
30	24368	527375,18	3472499,54	30	24409	527564,97	3472700,16	30	24450	527847,04	3472808,95	30	24491	528123,32	3472693,69	30	24532	528347,18	3472640,48
30	24369	527378,03	3472503,35	30	24410	527568,09	3472703,70	30	24451	527867,35	3472808,95	30	24492	528133,29	3472690,45	30	24533	528348,71	3472643,92
30	24370	527384,20	3472511,84	30	24411	527572,50	3472705,30	30	24452	527872,90	3472807,14	30	24493	528143,71	3472689,35	30	24534	528348,97	3472646,02
30	24371	527388,46	3472521,42	30	24412	527579,47	3472708,20	30	24453	527880,45	3472805,40	30	24494	528150,10	3472689,93	30	24535	528349,52	3472647,72
30	24372	527390,64	3472531,68	30	24413	527588,55	3472713,45	30	24454	527888,58	3472804,24	30	24495	528152,51	3472690,12	30	24536	528350,89	3472654,19
30	24373	527391,22	3472540,39	30	24414	527596,55	3472720,77	30	24455	527891,32	3472803,95	30	24496	528157,93	3472685,22	30	24537	528352,05	3472660,57
30	24374	527391,22	3472550,88	30	24415	527600,85	3472721,22	30	24456	527893,71	3472802,84	30	24497	528160,11	3472683,26	30	24538	528352,05	3472665,31
30	24375	527389,04	3472561,14	30	24416	527610,81	3472724,46	30	24457	527899,52	3472800,51	30	24498	528162,19	3472682,01	30	24539	528355,86	3472666,55
30	24376	527387,78	3472563,98	30	24417	527619,90	3472729,71	30	24458	527907,34	3472797,97	30	24499	528163,00	3472680,20	30	24540	528359,89	3472667,86
30	24377	527388,32	3472566,51	30	24418	527625,13	3472733,19	30	24459	527911,68	3472793,63	30	24500	528169,16	3472671,71	30	24541	528363,67	3472669,60
30	24378	527388,32	3472573,89	30	24419	527631,51	3472738,96	30	24460	527919,46	3472786,60	30	24501	528176,95	3472664,68	30	24542	528369,50	3472672,96
30	24379	527391,74	3472575,86	30	24420	527636,27	3472740,37	30	24461	527928,54	3472781,36	30	24502	528186,03	3472659,43	30	24543	528364,78	3472655,33
30	24380	527399,52	3472582,89	30	24421	527642,65	3472741,54	30	24462	527935,41	3472779,12	30	24503	528187,59	3472658,93	30	24544	528361,49	3472634,58
30	24381	527403,58	3472587,53	30	24422	527648,46	3472742,70	30	24463	527936,29	3472777,16	30	24504	528188,55	3472657,56	30	24545	528360,88	3472622,94
30	24382	527409,74	3472596,02	30	24423	527658,42	3472745,94	30	24464	527942,46	3472768,67	30	24505	528194,71	3472649,07	30	24546	528360,39	3472613,59

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				
30	24547	528359,55	3472581,47	30	24588	528547,03	3471895,16	30	24629	528328,46	3471824,59	30	24670	528089,57	3471641,83	30	24711	528344,16	3471693,24
30	24548	528359,23	3472569,32	30	24589	528562,93	3471884,83	30	24630	528325,14	3471824,26	30	24671	528082,60	3471630,21	30	24712	528348,42	3471702,82
30	24549	528359,43	3472559,40	30	24590	528572,16	3471879,55	30	24631	528314,71	3471823,16	30	24672	528078,33	3471620,63	30	24713	528350,60	3471713,08
30	24550	528360,98	3472484,26	30	24591	528586,94	3471872,01	30	24632	528306,59	3471820,84	30	24673	528076,15	3471610,36	30	24714	528350,60	3471722,76
30	24551	528362,08	3472463,27	30	24592	528582,18	3471869,25	30	24633	528300,76	3471819,82	30	24674	528076,15	3471599,87	30	24715	528360,52	3471723,80
30	24552	528364,67	3472440,97	30	24593	528580,23	3471867,49	30	24634	528290,80	3471816,58	30	24675	528078,33	3471589,61	30	24716	528370,49	3471727,04
30	24553	528367,33	3472414,92	30	24594	528574,46	3471868,45	30	24635	528281,72	3471811,33	30	24676	528082,60	3471580,02	30	24717	528384,21	3471735,78
30	24554	528370,61	3472394,16	30	24595	528564,04	3471869,55	30	24636	528276,66	3471807,41	30	24677	528088,76	3471571,53	30	24718	528391,99	3471742,81
30	24555	528372,66	3472386,97	30	24596	528556,35	3471868,74	30	24637	528268,87	3471800,38	30	24678	528096,54	3471564,51	30	24719	528394,08	3471744,48
30	24556	528376,04	3472373,86	30	24597	528550,14	3471874,18	30	24638	528262,71	3471791,89	30	24679	528105,62	3471559,26	30	24720	528401,86	3471751,51
30	24557	528383,56	3472354,24	30	24598	528541,05	3471879,42	30	24639	528260,93	3471788,35	30	24680	528115,58	3471556,02	30	24721	528408,02	3471760,00
30	24558	528390,58	3472340,43	30	24599	528531,09	3471882,66	30	24640	528260,02	3471787,33	30	24681	528126,00	3471554,92	30	24722	528410,88	3471765,13
30	24559	528397,55	3472305,55	30	24600	528525,67	3471883,76	30	24641	528253,86	3471778,84	30	24682	528136,43	3471556,02	30	24723	528428,26	3471771,17
30	24560	528399,68	3472279,67	30	24601	528515,12	3471883,91	30	24642	528250,96	3471772,45	30	24683	528146,39	3471559,26	30	24724	528437,34	3471776,41
30	24561	528397,75	3472274,62	30	24602	528508,49	3471884,60	30	24643	528246,70	3471762,87	30	24684	528155,47	3471564,51	30	24725	528441,33	3471780,13
30	24562	528396,15	3472268,64	30	24603	528504,89	3471886,69	30	24644	528245,45	3471756,98	30	24685	528163,25	3471571,53	30	24726	528445,64	3471784,15
30	24563	528392,89	3472256,46	30	24604	528494,92	3471889,93	30	24645	528237,99	3471754,31	30	24686	528168,82	3471577,86	30	24727	528448,19	3471784,46
30	24564	528392,32	3472254,32	30	24605	528486,80	3471892,25	30	24646	528227,61	3471749,95	30	24687	528175,18	3471583,60	30	24728	528450,57	3471784,67
30	24565	528389,68	3472239,81	30	24606	528476,38	3471893,35	30	24647	528221,21	3471749,95	30	24688	528178,90	3471584,81	30	24729	528460,54	3471787,91
30	24566	528386,40	3472219,05	30	24607	528468,25	3471892,77	30	24648	528210,79	3471748,85	30	24689	528187,98	3471590,05	30	24730	528466,51	3471791,36
30	24567	528385,30	3472198,07	30	24608	528461,29	3471892,77	30	24649	528200,93	3471747,69	30	24690	528195,76	3471597,08	30	24731	528470,31	3471789,17
30	24568	528386,40	3472177,08	30	24609	528450,86	3471891,67	30	24650	528190,97	3471744,45	30	24691	528201,92	3471605,57	30	24732	528480,27	3471785,92
30	24569	528389,68	3472156,33	30	24610	528442,73	3471889,93	30	24651	528181,89	3471739,20	30	24692	528204,83	3471611,38	30	24733	528490,69	3471784,83
30	24570	528395,11	3472136,02	30	24611	528435,18	3471887,61	30	24652	528173,75	3471732,82	30	24693	528209,09	3471620,96	30	24734	528494,86	3471780,54
30	24571	528400,56	3472121,81	30	24612	528431,61	3471886,45	30	24653	528165,97	3471725,79	30	24694	528210,49	3471627,55	30	24735	528502,64	3471773,51
30	24572	528401,35	3472106,74	30	24613	528428,10	3471885,30	30	24654	528161,56	3471722,94	30	24695	528217,02	3471637,05	30	24736	528511,73	3471768,26
30	24573	528404,63	3472085,98	30	24614	528423,57	3471884,83	30	24655	528156,92	3471719,46	30	24696	528218,56	3471638,51	30	24737	528521,02	3471764,20
30	24574	528410,07	3472065,68	30	24615	528422,41	3471884,70	30	24656	528149,14	3471712,43	30	24697	528224,91	3471644,53	30	24738	528530,98	3471760,96
30	24575	528417,59	3472046,07	30	24616	528414,87	3471882,96	30	24657	528147,11	3471709,73	30	24698	528235,76	3471640,78	30	24739	528541,40	3471759,86
30	24576	528424,86	3472030,19	30	24617	528407,89	3471881,22	30	24658	528145,89	3471709,01	30	24699	528246,18	3471639,68	30	24740	528551,27	3471759,86
30	24577	528430,94	3472016,93	30	24618	528397,93	3471877,98	30	24659	528138,11	3471701,98	30	24700	528253,73	3471639,68	30	24741	528561,69	3471760,96
30	24578	528432,09	3472014,41	30	24619	528388,85	3471872,73	30	24660	528131,95	3471693,49	30	24701	528264,15	3471640,78	30	24742	528567,26	3471762,78
30	24579	528441,61	3471995,69	30	24620	528384,49	3471868,80	30	24661	528129,34	3471687,63	30	24702	528274,12	3471644,02	30	24743	528570,95	3471761,30
30	24580	528453,04	3471978,06	30	24621	528376,04	3471863,91	30	24662	528125,33	3471683,40	30	24703	528283,20	3471649,27	30	24744	528580,91	3471758,06
30	24581	528466,26	3471961,72	30	24622	528368,26	3471856,88	30	24663	528119,17	3471674,91	30	24704	528290,98	3471656,30	30	24745	528591,33	3471756,96
30	24582	528471,81	3471956,11	30	24623	528367,46	3471855,92	30	24664	528117,49	3471671,15	30	24705	528294,58	3471661,24	30	24746	528601,76	3471758,06
30	24583	528481,09	3471946,87	30	24624	528358,16	3471851,28	30	24665	528115,69	3471670,11	30	24706	528304,21	3471662,26	30	24747	528608,14	3471759,80
30	24584	528497,62	3471932,70	30	24625	528349,08	3471846,03	30	24666	528109,31	3471666,05	30	24707	528314,17	3471665,50	30	24748	528618,10	3471763,04
30	24585	528510,11	3471921,37	30	24626	528341,30	3471839,00	30	24667	528101,53	3471659,02	30	24708	528323,26	3471670,75	30	24749	528627,18	3471768,29
30	24586	528526,42	3471908,15	30	24627	528339,06	3471836,12	30	24668	528095,37	3471650,53	30	24709	528331,04	3471677,78	30	24750	528634,96	3471775,32
30	24587	528544,02	3471896,70	30	24628	528332,60	3471830,29	30	24669	528094,56	3471648,71	30	24710	528338,00	3471684,75	30	24751	528640,25	3471782,60

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				
30	24752	528642,08	3471782,79	30	24793	528894,86	3471535,32	30	24834	528317,22	3471650,86	30	24875	527978,82	3471255,74	30	24916	527910,05	3471080,16
30	24753	528652,05	3471786,03	30	24794	528890,07	3471530,52	30	24835	528297,62	3471643,33	30	24876	527975,89	3471249,15	30	24917	527914,31	3471089,74
30	24754	528661,13	3471791,28	30	24795	528879,50	3471517,45	30	24836	528278,93	3471633,79	30	24877	527972,81	3471245,67	30	24918	527916,49	3471100,00
30	24755	528667,24	3471796,15	30	24796	528864,79	3471528,48	30	24837	528273,85	3471630,49	30	24878	527971,41	3471243,91	30	24919	527916,80	3471101,56
30	24756	528675,02	3471803,18	30	24797	528847,19	3471539,93	30	24838	528251,45	3471616,43	30	24879	527962,43	3471244,85	30	24920	527918,40	3471103,02
30	24757	528680,87	3471809,90	30	24798	528828,49	3471549,47	30	24839	528233,85	3471604,98	30	24880	527952,01	3471243,76	30	24921	527924,56	3471111,50
30	24758	528687,03	3471810,33	30	24799	528808,90	3471557,00	30	24840	528217,53	3471591,75	30	24881	527942,05	3471240,51	30	24922	527925,15	3471112,82
30	24759	528692,32	3471810,89	30	24800	528788,63	3471562,44	30	24841	528202,70	3471576,90	30	24882	527939,29	3471239,01	30	24923	527929,19	3471115,15
30	24760	528701,90	3471813,79	30	24801	528770,60	3471566,40	30	24842	528189,74	3471560,87	30	24883	527933,43	3471237,95	30	24924	527936,97	3471122,18
30	24761	528703,73	3471814,39	30	24802	528749,87	3471569,69	30	24843	528182,04	3471553,15	30	24884	527923,47	3471234,71	30	24925	527941,02	3471127,76
30	24762	528711,86	3471817,03	30	24803	528728,91	3471570,79	30	24844	528168,82	3471536,82	30	24885	527917,08	3471231,80	30	24926	527948,36	3471131,99
30	24763	528720,94	3471822,28	30	24804	528707,96	3471569,69	30	24845	528157,39	3471519,19	30	24886	527910,70	3471228,32	30	24927	527954,16	3471136,63
30	24764	528723,22	3471823,88	30	24805	528706,16	3471569,41	30	24846	528147,87	3471500,47	30	24887	527903,21	3471224,71	30	24928	527958,74	3471140,38
30	24765	528732,50	3471829,22	30	24806	528699,63	3471572,74	30	24847	528141,09	3471485,64	30	24888	527893,24	3471221,47	30	24929	527959,03	3471140,62
30	24766	528733,83	3471829,46	30	24807	528690,52	3471581,86	30	24848	528139,05	3471481,19	30	24889	527885,15	3471217,87	30	24930	527959,62	3471140,72
30	24767	528740,01	3471831,01	30	24808	528674,20	3471595,09	30	24849	528134,33	3471473,19	30	24890	527876,07	3471212,62	30	24931	527965,94	3471139,75
30	24768	528741,44	3471830,63	30	24809	528671,45	3471596,88	30	24850	528131,90	3471469,08	30	24891	527868,29	3471205,60	30	24932	527966,71	3471139,67
30	24769	528749,56	3471829,46	30	24810	528667,93	3471600,26	30	24851	528129,01	3471463,40	30	24892	527864,24	3471200,02	30	24933	527976,36	3471138,65
30	24770	528755,97	3471828,77	30	24811	528652,27	3471615,27	30	24852	528122,37	3471450,35	30	24893	527856,91	3471195,79	30	24934	527977,98	3471138,83
30	24771	528766,39	3471827,67	30	24812	528635,95	3471628,50	30	24853	528119,11	3471441,86	30	24894	527849,13	3471188,76	30	24935	527978,71	3471138,59
30	24772	528776,81	3471828,77	30	24813	528618,35	3471639,95	30	24854	528117,71	3471440,13	30	24895	527845,64	3471184,11	30	24936	527989,14	3471137,49
30	24773	528780,03	3471829,82	30	24814	528599,66	3471649,48	30	24855	528117,31	3471439,51	30	24896	527839,48	3471175,63	30	24937	527994,95	3471137,49
30	24774	528782,28	3471815,61	30	24815	528579,50	3471657,16	30	24856	528106,28	3471422,50	30	24897	527835,22	3471166,04	30	24938	528000,92	3471138,12
30	24775	528784,41	3471806,28	30	24816	528578,93	3471657,32	30	24857	528096,76	3471403,78	30	24898	527834,62	3471163,23	30	24939	528000,84	3471136,57
30	24776	528785,16	3471791,95	30	24817	528560,28	3471664,49	30	24858	528089,24	3471384,16	30	24899	527834,03	3471162,63	30	24940	528001,94	3471115,58
30	24777	528788,44	3471771,20	30	24818	528553,36	3471666,34	30	24859	528085,09	3471368,63	30	24900	527827,87	3471154,14	30	24941	528002,61	3471111,30
30	24778	528793,87	3471750,90	30	24819	528544,45	3471669,77	30	24860	528077,80	3471348,56	30	24901	527823,61	3471144,56	30	24942	528001,86	3471108,92
30	24779	528796,03	3471745,25	30	24820	528524,18	3471675,21	30	24861	528056,68	3471314,90	30	24902	527821,43	3471134,30	30	24943	527996,43	3471088,62
30	24780	528799,58	3471732,00	30	24821	528503,45	3471678,49	30	24862	528055,23	3471313,59	30	24903	527816,79	3471110,50	30	24944	527993,15	3471067,87
30	24781	528807,10	3471712,38	30	24822	528495,08	3471679,64	30	24863	528054,02	3471311,99	30	24904	527816,79	3471100,00	30	24945	527992,05	3471046,88
30	24782	528807,76	3471711,09	30	24823	528485,68	3471680,93	30	24864	528049,56	3471311,52	30	24905	527818,97	3471089,74	30	24946	527993,15	3471025,89
30	24783	528809,69	3471703,86	30	24824	528471,35	3471682,89	30	24865	528039,60	3471308,27	30	24906	527823,23	3471080,16	30	24947	527996,43	3471005,14
30	24784	528815,85	3471687,80	30	24825	528450,39	3471684,00	30	24866	528030,51	3471303,03	30	24907	527829,39	3471071,67	30	24948	528001,86	3470984,84
30	24785	528820,90	3471668,91	30	24826	528429,44	3471682,89	30	24867	528022,73	3471296,00	30	24908	527837,17	3471064,64	30	24949	528009,38	3470965,22
30	24786	528825,74	3471651,32	30	24827	528408,70	3471679,61	30	24868	528020,41	3471292,81	30	24909	527846,25	3471059,39	30	24950	528015,34	3470953,50
30	24787	528833,27	3471631,70	30	24828	528407,93	3471679,46	30	24869	528013,83	3471290,67	30	24910	527856,22	3471056,15	30	24951	528018,90	3470946,49
30	24788	528842,79	3471612,98	30	24829	528381,89	3471674,33	30	24870	528004,75	3471285,42	30	24911	527866,64	3471055,05	30	24952	528030,33	3470928,87
30	24789	528864,76	3471578,25	30	24830	528361,61	3471668,88	30	24871	527996,97	3471278,40	30	24912	527877,06	3471056,15	30	24953	528037,79	3470919,65
30	24790	528876,19	3471560,62	30	24831	528346,67	3471663,18	30	24872	527989,63	3471271,20	30	24913	527887,02	3471059,39	30	24954	528039,57	3470916,15
30	24791	528884,58	3471550,26	30	24832	528327,08	3471655,64	30	24873	527985,08	3471264,94	30	24914	527896,11	3471064,64	30	24955	528051,00	3470898,52
30	24792	528889,83	3471542,16	30	24833	528318,25	3471651,14	30	24874	527983,46	3471262,71	30	24915	527903,89	3471071,67	30	24956	528057,59	3470889,73

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				
30	24957	528064,17	3470881,60	30	24998	528238,09	3470387,67	30	25039	528530,61	3470046,13	30	25080	528071,03	3469881,45	30	25121	527594,96	3469675,76
30	24958	528057,48	3470871,28	30	24999	528252,89	3470386,89	30	25040	528525,46	3470050,13	30	25081	528063,32	3469883,23	30	25122	527594,34	3469674,91
30	24959	528052,65	3470862,93	30	25000	528261,83	3470385,48	30	25041	528524,40	3470050,89	30	25082	528058,01	3469883,91	30	25123	527593,96	3469668,74
30	24960	528048,21	3470854,19	30	25001	528282,79	3470384,37	30	25042	528523,70	3470051,38	30	25083	528046,50	3469885,40	30	25124	527592,51	3469658,67
30	24961	528039,90	3470841,38	30	25002	528284,10	3470384,45	30	25043	528491,69	3470066,35	30	25084	528042,69	3469885,81	30	25125	527592,76	3469650,13
30	24962	528030,37	3470822,66	30	25003	528287,87	3470382,99	30	25044	528489,18	3470067,02	30	25085	528042,05	3469885,87	30	25126	527592,78	3469650,04
30	24963	528022,85	3470803,04	30	25004	528308,14	3470377,55	30	25045	528463,47	3470070,39	30	25086	528033,06	3469886,27	30	25127	527592,28	3469642,02
30	24964	528015,82	3470781,50	30	25005	528319,02	3470375,57	30	25046	528454,24	3470069,97	30	25087	528026,99	3469886,09	30	25128	527588,57	3469635,97
30	24965	528010,39	3470761,20	30	25006	528320,39	3470372,87	30	25047	528453,26	3470069,88	30	25088	528021,70	3469885,77	30	25129	527587,64	3469577,20
30	24966	528007,11	3470740,44	30	25007	528327,02	3470362,65	30	25048	528442,88	3470068,36	30	25089	527999,05	3469881,73	30	25130	527589,39	3469571,17
30	24967	528006,01	3470719,46	30	25008	528332,19	3470349,17	30	25049	528438,01	3470067,40	30	25090	527996,85	3469881,07	30	25131	527590,32	3469568,14
30	24968	528006,68	3470706,50	30	25009	528337,08	3470339,55	30	25050	528421,40	3470062,78	30	25091	527973,65	3469870,75	30	25132	527603,58	3469549,88
30	24969	528006,89	3470702,48	30	25010	528339,61	3470330,10	30	25051	528419,87	3470062,21	30	25092	527964,84	3469865,40	30	25133	527592,62	3469537,78
30	24970	528007,11	3470698,47	30	25011	528347,13	3470310,48	30	25052	528395,94	3470049,38	30	25093	527919,91	3469857,40	30	25134	527581,26	3469518,39
30	24971	528010,39	3470677,72	30	25012	528351,97	3470298,17	30	25053	528395,04	3470048,72	30	25094	527918,37	3469857,48	30	25135	527569,00	3469514,75
30	24972	528013,76	3470665,11	30	25013	528361,49	3470279,45	30	25054	528388,31	3470043,71	30	25095	527911,75	3469857,80	30	25136	527538,71	3469499,79
30	24973	528013,60	3470662,00	30	25014	528372,93	3470261,82	30	25055	528379,12	3470035,28	30	25096	527906,90	3469857,92	30	25137	527509,82	3469460,04
30	24974	528013,26	3470655,49	30	25015	528384,79	3470246,00	30	25056	528354,22	3470012,37	30	25097	527896,04	3469857,33	30	25138	527502,38	3469449,79
30	24975	528014,36	3470634,51	30	25016	528393,57	3470235,14	30	25057	528319,22	3470000,68	30	25098	527894,52	3469857,17	30	25139	527499,59	3469434,29
30	24976	528017,64	3470613,75	30	25017	528396,22	3470231,05	30	25058	528293,29	3469986,14	30	25099	527880,16	3469854,52	30	25140	527482,59	3469427,87
30	24977	528022,59	3470595,25	30	25018	528409,43	3470214,72	30	25059	528281,19	3469975,77	30	25100	527865,83	3469850,78	30	25141	527477,07	3469425,66
30	24978	528023,71	3470591,79	30	25019	528424,27	3470199,86	30	25060	528270,10	3469962,74	30	25101	527855,32	3469847,42	30	25142	527467,17	3469419,83
30	24979	528026,93	3470583,38	30	25020	528440,58	3470186,64	30	25061	528256,63	3469938,15	30	25102	527854,35	3469847,05	30	25143	527457,05	3469410,40
30	24980	528030,59	3470573,83	30	25021	528456,72	3470176,14	30	25062	528256,53	3469938,12	30	25103	527845,41	3469843,11	30	25144	527444,99	3469413,35
30	24981	528040,12	3470555,11	30	25022	528462,52	3470171,12	30	25063	528248,43	3469934,07	30	25104	527835,45	3469838,14	30	25145	527428,13	3469414,49
30	24982	528051,55	3470537,48	30	25023	528454,12	3470170,67	30	25064	528234,37	3469925,52	30	25105	527833,94	3469837,29	30	25146	527413,36	3469412,70
30	24983	528053,09	3470535,57	30	25024	528461,27	3470168,37	30	25065	528224,56	3469917,39	30	25106	527820,43	3469834,60	30	25147	527395,88	3469405,75
30	24984	528056,97	3470525,47	30	25025	528513,94	3470136,62	30	25066	528222,45	3469915,41	30	25107	527818,36	3469833,95	30	25148	527387,47	3469400,03
30	24985	528062,69	3470511,84	30	25026	528514,64	3470136,31	30	25067	528199,61	3469879,34	30	25108	527789,60	3469819,46	30	25149	527374,34	3469388,98
30	24986	528072,21	3470493,11	30	25027	528515,64	3470136,01	30	25068	528191,86	3469883,70	30	25109	527782,05	3469813,39	30	25150	527372,67	3469389,90
30	24987	528083,65	3470475,48	30	25028	528550,21	3470112,11	30	25069	528168,15	3469893,28	30	25110	527780,58	3469812,09	30	25151	527364,39	3469394,69
30	24988	528096,86	3470459,15	30	25029	528607,55	3470083,07	30	25070	528165,69	3469893,92	30	25111	527767,53	3469798,07	30	25152	527354,43	3469397,93
30	24989	528101,25	3470454,75	30	25030	528598,38	3470073,23	30	25071	528140,40	3469897,17	30	25112	527763,48	3469792,78	30	25153	527344,46	3469399,18
30	24990	528116,08	3470439,90	30	25031	528597,42	3470072,01	30	25072	528127,81	3469896,38	30	25113	527751,65	3469784,22	30	25154	527334,04	3469400,27
30	24991	528132,40	3470426,67	30	25032	528585,01	3470050,70	30	25073	528126,51	3469896,21	30	25114	527740,71	3469780,19	30	25155	527327,18	3469400,27
30	24992	528150,00	3470415,22	30	25033	528576,60	3470048,17	30	25074	528113,14	3469893,58	30	25115	527712,10	3469770,90	30	25156	527318,46	3469399,65
30	24993	528168,69	3470405,69	30	25034	528566,10	3470044,34	30	25075	528105,04	3469891,40	30	25116	527780,58	3469771,91	30	25157	527309,74	3469399,65
30	24994	528178,00	3470402,11	30	25035	528565,08	3470043,91	30	25076	528093,14	3469887,39	30	25117	527639,97	3469752,81	30	25158	527302,36	3469399,65
30	24995	528188,29	3470398,16	30	25036	528555,24	3470039,04	30	25077	528091,93	3469886,89	30	25118	527613,35	3469723,93	30	25159	527301,47	3469399,79
30	24996	528208,56	3470392,71	30	25037	528545,00	3470033,25	30	25078	528083,04	3469882,06	30	25119	527607,07	3469713,62	30	25160	527291,60	3469400,83
30	24997	528217,35	3470390,95	30	25038	528538,09	3470039,91	30	25079	528077,93	3469882,22	30	25120	527597,36	3469692,50	30	25161	527287,14	3469402,29

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				
30	25162	527276,71	3469403,38	30	25203	527083,37	3469293,88	30	25244	527446,32	3469281,97	30	25285	527337,19	3469065,77	30	25326	527111,84	3469165,71
30	25163	527270,48	3469403,38	30	25204	527090,22	3469288,90	30	25245	527446,28	3469263,90	30	25286	527336,90	3469067,46	30	25327	527093,04	3469161,53
30	25164	527264,25	3469402,76	30	25205	527099,30	3469283,65	30	25246	527446,44	3469262,08	30	25287	527334,58	3469076,87	30	25328	527088,56	3469160,07
30	25165	527253,83	3469401,67	30	25206	527109,27	3469280,41	30	25247	527449,69	3469244,11	30	25288	527333,45	3469081,46	30	25329	527078,76	3469156,29
30	25166	527243,87	3469398,43	30	25207	527119,69	3469279,31	30	25248	527452,60	3469233,63	30	25289	527332,47	3469084,28	30	25330	527077,80	3469155,86
30	25167	527234,78	3469393,18	30	25208	527127,79	3469279,94	30	25249	527453,85	3469229,48	30	25290	527331,01	3469088,36	30	25331	527059,81	3469145,46
30	25168	527227,00	3469386,15	30	25209	527138,21	3469281,04	30	25250	527456,81	3469221,55	30	25291	527327,69	3469096,48	30	25332	527047,70	3469135,09
30	25169	527222,96	3469380,90	30	25210	527148,18	3469284,28	30	25251	527457,30	3469220,39	30	25292	527327,31	3469097,30	30	25333	527045,87	3469133,25
30	25170	527218,93	3469380,48	30	25211	527154,33	3469287,84	30	25252	527469,36	3469200,27	30	25293	527307,06	3469126,31	30	25334	527033,44	3469114,56
30	25171	527212,31	3469379,09	30	25212	527157,26	3469286,14	30	25253	527471,78	3469196,23	30	25294	527305,23	3469128,13	30	25335	527031,37	3469114,56
30	25172	527211,29	3469379,09	30	25213	527164,11	3469282,41	30	25254	527472,79	3469194,98	30	25295	527293,45	3469138,18	30	25336	527028,05	3469114,44
30	25173	527203,81	3469379,71	30	25214	527174,07	3469279,17	30	25255	527482,50	3469184,84	30	25296	527290,32	3469140,15	30	25337	527026,13	3469114,53
30	25174	527200,56	3469383,66	30	25215	527184,49	3469278,07	30	25256	527481,04	3469177,25	30	25297	527285,75	3469144,74	30	25338	527022,44	3469114,56
30	25175	527194,95	3469390,51	30	25216	527194,92	3469279,17	30	25257	527480,46	3469168,53	30	25298	527282,84	3469147,35	30	25339	527021,77	3469114,56
30	25176	527187,16	3469397,53	30	25217	527196,11	3469279,31	30	25258	527482,83	3469139,30	30	25299	527275,36	3469153,45	30	25340	527018,56	3469114,56
30	25177	527178,08	3469402,78	30	25218	527203,81	3469279,31	30	25259	527483,49	3469136,45	30	25300	527274,51	3469154,07	30	25341	527011,70	3469114,33
30	25178	527168,12	3469406,02	30	25219	527211,29	3469278,70	30	25260	527485,65	3469128,67	30	25301	527273,94	3469154,49	30	25342	527007,26	3469114,02
30	25179	527161,27	3469407,28	30	25220	527217,52	3469278,70	30	25261	527484,29	3469124,07	30	25302	527255,70	3469165,01	30	25343	527006,76	3469113,98
30	25180	527150,85	3469408,37	30	25221	527227,94	3469279,79	30	25262	527483,68	3469121,78	30	25303	527254,77	3469165,42	30	25344	527002,95	3469113,70
30	25181	527140,42	3469407,28	30	25222	527237,50	3469281,81	30	25263	527483,62	3469121,56	30	25304	527245,76	3469168,91	30	25345	527000,51	3469113,50
30	25182	527130,46	3469404,04	30	25223	527241,82	3469281,81	30	25264	527481,36	3469084,92	30	25305	527242,26	3469170,07	30	25346	526999,54	3469113,40
30	25183	527123,61	3469401,54	30	25224	527248,05	3469282,43	30	25265	527480,89	3469084,38	30	25306	527226,20	3469173,96	30	25347	526997,01	3469113,40
30	25184	527114,53	3469396,29	30	25225	527258,47	3469283,53	30	25266	527480,10	3469083,33	30	25307	527224,62	3469174,21	30	25348	526992,93	3469113,40
30	25185	527113,55	3469395,41	30	25226	527268,43	3469286,77	30	25267	527468,49	3469061,05	30	25308	527209,15	3469175,41	30	25349	526984,91	3469113,07
30	25186	527105,82	3469397,93	30	25227	527277,51	3469292,02	30	25268	527468,37	3469060,82	30	25309	527195,26	3469174,45	30	25350	526984,09	3469113,01
30	25187	527095,39	3469399,03	30	25228	527285,29	3469299,05	30	25269	527464,36	3469062,56	30	25310	527193,79	3469174,24	30	25351	526975,66	3469111,97
30	25188	527084,97	3469397,93	30	25229	527286,91	3469300,50	30	25270	527453,88	3469066,64	30	25311	527178,20	3469170,77	30	25352	526970,42	3469111,09
30	25189	527075,01	3469394,69	30	25230	527288,10	3469300,35	30	25271	527435,42	3469071,86	30	25312	527174,86	3469169,74	30	25353	526970,31	3469111,07
30	25190	527065,93	3469389,44	30	25231	527298,52	3469299,25	30	25272	527433,60	3469072,19	30	25313	527173,77	3469169,41	30	25354	526963,42	3469101,64
30	25191	527058,15	3469382,41	30	25232	527309,74	3469299,25	30	25273	527415,76	3469073,79	30	25314	527168,71	3469168,36	30	25355	526919,15	3469043,06
30	25192	527051,98	3469373,93	30	25233	527318,46	3469299,25	30	25274	527390,34	3469070,51	30	25315	527167,87	3469168,09	30	25356	526866,98	3469021,74
30	25193	527047,72	3469364,34	30	25234	527322,14	3469299,52	30	25275	527387,83	3469069,85	30	25316	527167,23	3469168,22	30	25357	526829,85	3469028,76
30	25194	527045,54	3469354,08	30	25235	527327,00	3469295,13	30	25276	527379,81	3469066,05	30	25317	527166,72	3469168,31	30	25358	526806,78	3469061,62
30	25195	527045,54	3469343,58	30	25236	527336,09	3469289,88	30	25277	527367,04	3469060,00	30	25318	527161,68	3469169,08	30	25359	526802,51	3469099,75
30	25196	527047,72	3469333,32	30	25237	527346,05	3469286,64	30	25278	527354,47	3469054,03	30	25319	527157,02	3469169,66	30	25360	526786,46	3469158,95
30	25197	527051,98	3469323,74	30	25238	527361,65	3469284,41	30	25279	527351,91	3469052,11	30	25320	527151,19	3469170,23	30	25361	526736,04	3469269,57
30	25198	527058,15	3469315,25	30	25239	527388,44	3469286,16	30	25280	527350,88	3469051,31	30	25321	527150,57	3469170,27	30	25362	526700,77	3469325,00
30	25199	527061,28	3469312,42	30	25240	527418,72	3469296,27	30	25281	527341,52	3469043,05	30	25322	527143,92	3469170,48	30	25363	526702,54	3469330,20
30	25200	527065,93	3469308,22	30	25241	527428,36	3469301,95	30	25282	527338,37	3469039,90	30	25323	527128,95	3469169,36	30	25364	526698,99	3469332,20
30	25201	527073,42	3469303,89	30	25242	527435,32	3469307,21	30	25283	527338,63	3469043,91	30	25324	527127,48	3469169,14	30	25365	526685,62	3469339,71
30	25202	527075,59	3469300,91	30	25243	527448,51	3469304,01	30	25284	527338,63	3469048,86	30	25325	527113,12	3469165,86	30	25366	526684,11	3469341,49

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				
30	25367	526672,07	3469353,49	30	25408	526480,82	3469563,94	30	25449	526234,47	3469755,43	30	25490	525986,20	3469883,55	30	25531	525813,83	3470149,41
30	25368	526671,01	3469354,38	30	25409	526473,31	3469570,33	30	25450	526230,90	3469760,21	30	25491	525982,69	3469883,32	30	25532	525813,38	3470150,04
30	25369	526665,46	3469358,72	30	25410	526471,97	3469571,17	30	25451	526229,84	3469762,00	30	25492	525975,35	3469895,68	30	25533	525807,08	3470158,04
30	25370	526646,74	3469369,45	30	25411	526464,79	3469580,83	30	25452	526227,76	3469765,52	30	25493	525975,33	3469895,71	30	25534	525804,21	3470161,33
30	25371	526645,91	3469369,81	30	25412	526463,56	3469582,15	30	25453	526224,94	3469769,25	30	25494	525974,90	3469896,30	30	25535	525798,30	3470167,07
30	25372	526641,82	3469371,33	30	25413	526449,20	3469594,87	30	25454	526224,21	3469773,56	30	25495	525968,95	3469903,80	30	25536	525798,59	3470168,13
30	25373	526641,50	3469372,75	30	25414	526445,56	3469597,40	30	25455	526222,76	3469778,45	30	25496	525966,08	3469907,08	30	25537	525802,03	3470194,15
30	25374	526639,27	3469380,95	30	25415	526442,58	3469599,36	30	25456	526211,14	3469802,59	30	25497	525954,05	3469918,72	30	25538	525802,03	3470194,24
30	25375	526639,06	3469381,61	30	25416	526432,27	3469605,33	30	25457	526206,17	3469809,53	30	25498	525953,03	3469919,55	30	25539	525803,36	3470196,66
30	25376	526638,88	3469382,17	30	25417	526431,53	3469605,70	30	25458	526203,30	3469813,21	30	25499	525948,56	3469923,00	30	25540	525803,69	3470197,39
30	25377	526636,06	3469389,78	30	25418	526420,79	3469610,32	30	25459	526190,30	3469826,97	30	25500	525940,70	3469927,44	30	25541	525805,99	3470203,30
30	25378	526634,47	3469393,59	30	25419	526420,69	3469610,36	30	25460	526182,09	3469833,61	30	25501	525937,77	3469932,02	30	25542	525812,22	3470208,82
30	25379	526631,02	3469400,97	30	25420	526415,83	3469614,22	30	25461	526161,85	3469843,26	30	25502	525936,20	3469933,55	30	25543	525813,47	3470210,16
30	25380	526630,79	3469401,41	30	25421	526382,93	3469629,91	30	25462	526151,14	3469852,75	30	25503	525925,28	3469942,74	30	25544	525819,87	3470219,22
30	25381	526619,34	3469418,85	30	25422	526380,93	3469630,44	30	25463	526147,33	3469855,39	30	25504	525911,42	3469951,19	30	25545	525828,84	3470231,92
30	25382	526618,51	3469419,87	30	25423	526355,05	3469633,85	30	25464	526143,42	3469857,96	30	25505	525907,22	3469953,30	30	25546	525829,06	3470232,34
30	25383	526617,33	3469421,10	30	25424	526355,01	3469633,85	30	25465	526133,40	3469863,76	30	25506	525896,90	3469957,64	30	25547	525832,37	3470239,29
30	25384	526615,37	3469424,40	30	25425	526343,80	3469646,86	30	25466	526128,27	3469866,34	30	25507	525896,66	3469959,47	30	25548	525834,83	3470245,03
30	25385	526614,74	3469425,24	30	25426	526342,36	3469648,16	30	25467	526120,02	3469870,04	30	25508	525896,12	3469961,46	30	25549	525838,03	3470253,52
30	25386	526605,72	3469435,60	30	25427	526334,05	3469654,92	30	25468	526119,33	3469870,31	30	25509	525894,70	3469966,25	30	25550	525840,94	3470264,62
30	25387	526603,19	3469438,13	30	25428	526320,02	3469663,45	30	25469	526110,12	3469873,43	30	25510	525874,78	3470001,27	30	25551	525841,26	3470266,20
30	25388	526596,45	3469444,07	30	25429	526316,74	3469665,09	30	25470	526104,38	3469875,07	30	25511	525873,71	3470002,49	30	25552	525841,41	3470274,73
30	25389	526587,93	3469450,17	30	25430	526298,82	3469672,00	30	25471	526096,53	3469876,97	30	25512	525858,61	3470016,49	30	25553	525844,44	3470279,86
30	25390	526583,70	3469455,92	30	25431	526297,31	3469672,42	30	25472	526095,83	3469877,11	30	25513	525855,33	3470018,96	30	25554	525847,37	3470285,70
30	25391	526575,79	3469465,27	30	25432	526290,08	3469673,66	30	25473	526085,73	3469878,61	30	25514	525854,02	3470019,93	30	25555	525853,10	3470299,65
30	25392	526569,20	3469471,70	30	25433	526266,36	3469684,92	30	25474	526081,43	3469879,02	30	25515	525847,33	3470024,39	30	25556	525853,33	3470300,39
30	25393	526564,30	3469475,91	30	25434	526264,36	3469685,45	30	25475	526071,89	3469879,47	30	25516	525846,83	3470024,69	30	25557	525853,69	3470301,53
30	25394	526558,60	3469480,50	30	25435	526259,50	3469686,08	30	25476	526062,76	3469879,06	30	25517	525839,66	3470028,69	30	25558	525856,99	3470315,23
30	25395	526558,58	3469480,51	30	25436	526258,03	3469686,75	30	25477	526061,59	3469878,95	30	25518	525835,45	3470030,80	30	25559	525857,81	3470320,15
30	25396	526557,91	3469480,99	30	25437	526257,76	3469689,95	30	25478	526056,70	3469878,12	30	25519	525825,04	3470035,31	30	25560	525858,76	3470327,55
30	25397	526535,47	3469493,25	30	25438	526257,34	3469693,95	30	25479	526045,05	3469881,83	30	25520	525824,21	3470035,62	30	25561	525858,82	3470328,21
30	25398	526534,37	3469493,68	30	25439	526256,50	3469700,60	30	25480	526043,87	3469882,11	30	25521	525819,55	3470037,05	30	25562	525857,59	3470342,42
30	25399	526522,17	3469497,44	30	25440	526254,26	3469712,54	30	25481	526028,25	3469884,53	30	25522	525819,63	3470038,79	30	25563	525860,34	3470353,72
30	25400	526516,58	3469506,76	30	25441	526254,02	3469713,50	30	25482	526022,76	3469884,94	30	25523	525827,35	3470051,35	30	25564	525860,55	3470354,99
30	25401	526514,26	3469510,08	30	25442	526252,14	3469720,07	30	25483	526015,26	3469885,22	30	25524	525828,77	3470056,13	30	25565	525860,11	3470368,49
30	25402	526513,39	3469511,25	30	25443	526250,36	3469725,07	30	25484	526010,04	3469885,22	30	25525	525829,31	3470058,13	30	25566	525859,98	3470372,53
30	25403	526511,59	3469517,73	30	25444	526248,31	3469730,40	30	25485	526004,10	3469884,98	30	25526	525832,78	3470084,25	30	25567	525859,29	3470393,95
30	25404	526509,49	3469523,57	30	25445	526245,08	3469737,87	30	25486	525997,17	3469884,57	30	25527	525832,78	3470089,58	30	25568	525858,87	3470395,76
30	25405	526509,06	3469524,66	30	25446	526244,81	3469738,43	30	25487	525994,59	3469884,36	30	25528	525829,34	3470115,60	30	25569	525856,58	3470404,00
30	25406	526486,51	3469558,88	30	25447	526238,81	3469749,16	30	25488	525990,02	3469883,92	30	25529	525828,80	3470117,61	30	25570	525850,82	3470418,01
30	25407	526484,99	3469560,39	30	25448	526238,55	3469749,56	30	25489	525989,91	3469883,91	30	25530	525827,35	3470122,49	30	25571	525848,71	3470422,21

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				
30	25572	525830,31	3470447,77	30	25613	525675,21	3470691,40	30	25654	525663,05	3471066,12	30	25695	525561,09	3471291,48	30	25736	525326,96	3471497,02
30	25573	525828,68	3470449,41	30	25614	525662,94	3470701,94	30	25655	525663,30	3471071,38	30	25696	525559,45	3471298,87	30	25737	525319,41	3471510,89
30	25574	525816,51	3470459,84	30	25615	525643,19	3470712,53	30	25656	525663,41	3471075,91	30	25697	525556,94	3471308,11	30	25738	525316,31	3471515,17
30	25575	525815,83	3470460,26	30	25616	525642,55	3470735,64	30	25657	525663,42	3471080,51	30	25698	525555,00	3471313,50	30	25739	525304,99	3471528,23
30	25576	525815,53	3470460,69	30	25617	525642,13	3470737,44	30	25658	525663,01	3471089,78	30	25699	525554,56	3471314,63	30	25740	525304,08	3471529,11
30	25577	525814,82	3470463,33	30	25618	525639,86	3470745,59	30	25659	525662,95	3471090,44	30	25700	525544,24	3471334,33	30	25741	525293,25	3471538,22
30	25578	525811,96	3470470,69	30	25619	525634,14	3470759,52	30	25660	525662,00	3471097,82	30	25701	525543,90	3471334,84	30	25742	525291,53	3471539,44
30	25579	525811,73	3470471,43	30	25620	525632,03	3470763,73	30	25661	525660,77	3471105,20	30	25702	525539,12	3471341,32	30	25743	525288,10	3471541,83
30	25580	525808,30	3470480,47	30	25621	525625,13	3470774,34	30	25662	525660,31	3471107,10	30	25703	525535,84	3471345,42	30	25744	525264,07	3471554,09
30	25581	525807,93	3470481,32	30	25622	525625,15	3470775,84	30	25663	525662,19	3471121,32	30	25704	525531,75	3471350,22	30	25745	525262,68	3471554,57
30	25582	525806,65	3470483,50	30	25623	525624,73	3470780,92	30	25664	525662,19	3471127,47	30	25705	525531,45	3471350,55	30	25746	525247,92	3471558,24
30	25583	525806,23	3470486,75	30	25624	525620,41	3470802,86	30	25665	525660,88	3471143,58	30	25706	525528,07	3471354,09	30	25747	525238,06	3471576,70
30	25584	525805,30	3470502,83	30	25625	525619,88	3470804,53	30	25666	525660,67	3471144,86	30	25707	525524,24	3471357,91	30	25748	525237,42	3471577,54
30	25585	525804,76	3470504,84	30	25626	525619,65	3470805,26	30	25667	525657,09	3471159,66	30	25708	525517,10	3471364,37	30	25749	525229,45	3471586,65
30	25586	525803,31	3470509,72	30	25627	525599,51	3470840,52	30	25668	525656,82	3471160,45	30	25709	525512,44	3471368,20	30	25750	525228,79	3471591,04
30	25587	525785,14	3470542,69	30	25628	525598,44	3470841,74	30	25669	525655,18	3471165,36	30	25710	525507,75	3471371,82	30	25751	525228,16	3471594,17
30	25588	525784,25	3470543,76	30	25629	525590,99	3470848,62	30	25670	525651,55	3471174,67	30	25711	525482,88	3471384,99	30	25752	525225,23	3471605,31
30	25589	525781,00	3470547,03	30	25630	525592,49	3470852,25	30	25671	525651,22	3471175,40	30	25712	525480,34	3471385,91	30	25753	525218,37	3471621,44
30	25590	525780,97	3470551,82	30	25631	525592,85	3470853,21	30	25672	525641,59	3471192,22	30	25713	525446,43	3471391,83	30	25754	525217,28	3471623,49
30	25591	525780,43	3470553,83	30	25632	525613,91	3470887,48	30	25673	525641,14	3471192,85	30	25714	525444,57	3471391,81	30	25755	525206,64	3471637,74
30	25592	525778,96	3470558,81	30	25633	525615,38	3470892,46	30	25674	525634,83	3471200,86	30	25715	525439,69	3471391,72	30	25756	525206,61	3471637,82
30	25593	525765,79	3470585,22	30	25634	525615,92	3470894,47	30	25675	525633,45	3471202,44	30	25716	525437,24	3471391,46	30	25757	525206,36	3471638,33
30	25594	525765,34	3470585,87	30	25635	525619,34	3470920,39	30	25676	525631,60	3471204,75	30	25717	525421,98	3471389,81	30	25758	525197,84	3471652,62
30	25595	525758,60	3470594,46	30	25636	525619,34	3470924,90	30	25677	525624,21	3471212,95	30	25718	525416,62	3471388,74	30	25759	525197,35	3471653,30
30	25596	525755,73	3470597,74	30	25637	525617,39	3470943,18	30	25678	525618,89	3471222,84	30	25719	525413,74	3471388,33	30	25760	525194,50	3471656,84
30	25597	525750,43	3470603,10	30	25638	525627,57	3470964,56	30	25679	525618,66	3471223,20	30	25720	525385,33	3471379,85	30	25761	525193,12	3471659,55
30	25598	525741,18	3470617,32	30	25639	525628,39	3470967,21	30	25680	525615,64	3471227,60	30	25721	525378,16	3471376,49	30	25762	525192,78	3471660,15
30	25599	525739,71	3470618,80	30	25640	525628,99	3470969,25	30	25681	525612,36	3471232,11	30	25722	525372,77	3471373,39	30	25763	525191,58	3471662,06
30	25600	525728,66	3470628,25	30	25641	525630,70	3470980,57	30	25682	525605,75	3471240,26	30	25723	525359,54	3471390,11	30	25764	525191,13	3471663,10
30	25601	525727,59	3470629,80	30	25642	525632,75	3470983,01	30	25683	525605,17	3471240,90	30	25724	525356,94	3471391,72	30	25765	525184,39	3471676,09
30	25602	525726,62	3470630,94	30	25643	525636,44	3470987,93	30	25684	525597,36	3471248,66	30	25725	525357,83	3471396,40	30	25766	525181,89	3471680,14
30	25603	525723,79	3470633,75	30	25644	525640,32	3470993,50	30	25685	525593,67	3471251,94	30	25726	525359,16	3471405,80	30	25767	525173,06	3471692,30
30	25604	525711,22	3470652,66	30	25645	525640,62	3470993,96	30	25686	525585,99	3471258,13	30	25727	525359,23	3471406,55	30	25768	525172,25	3471693,26
30	25605	525708,29	3470658,48	30	25646	525645,02	3471001,43	30	25687	525585,22	3471258,68	30	25728	525354,77	3471446,74	30	25769	525161,08	3471704,51
30	25606	525706,71	3470660,76	30	25647	525647,90	3471006,82	30	25688	525584,56	3471259,15	30	25729	525352,93	3471451,91	30	25770	525156,69	3471708,28
30	25607	525703,32	3470665,36	30	25648	525649,51	3471009,69	30	25689	525580,25	3471261,19	30	25730	525351,89	3471454,60	30	25771	525150,33	3471713,31
30	25608	525701,81	3470667,29	30	25649	525657,20	3471027,36	30	25690	525574,81	3471270,81	30	25731	525341,26	3471471,73	30	25772	525147,55	3471715,26
30	25609	525689,62	3470680,28	30	25650	525658,85	3471033,02	30	25691	525574,30	3471271,57	30	25732	525340,84	3471472,86	30	25773	525146,94	3471715,67
30	25610	525688,52	3470681,26	30	25651	525659,36	3471034,98	30	25692	525567,23	3471280,87	30	25733	525340,27	3471474,23	30	25774	525121,07	3471728,18
30	25611	525680,73	3470687,55	30	25652	525662,25	3471055,83	30	25693	525562,31	3471286,61	30	25734	525331,32	3471490,95	30	25775	525119,40	3471728,71
30	25612	525675,79	3470690,82	30	25653	525662,81	3471062,54	30	25694	525561,83	3471287,08	30	25735	525329,44	3471493,78	30	25776	525097,33	3471733,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	25777	525094,76	3471733,24	30	25818	524858,56	3471879,04	30	25859	524678,92	3472149,73	30	25900	524508,57	3472396,07	30	25941	524127,11	3473252,91
30	25778	525093,75	3471737,07	30	25819	524854,50	3471882,16	30	25860	524671,14	3472156,76	30	25901	524510,21	3472413,14	30	25942	524097,50	3473306,41
30	25779	525092,62	3471740,33	30	25820	524834,56	3471893,40	30	25861	524662,05	3472162,01	30	25902	524527,93	3472451,80	30	25943	524092,36	3473313,96
30	25780	525091,37	3471743,77	30	25821	524818,07	3471899,00	30	25862	524655,90	3472164,06	30	25903	524549,69	3472523,56	30	25944	524085,94	3473320,45
30	25781	525085,96	3471756,03	30	25822	524824,45	3471918,75	30	25863	524653,44	3472164,86	30	25904	524592,43	3472666,54	30	25945	524078,45	3473325,67
30	25782	525085,45	3471757,00	30	25823	524830,84	3471935,20	30	25864	524647,75	3472172,70	30	25905	524596,79	3472788,93	30	25946	524045,04	3473344,66
30	25783	525081,31	3471763,73	30	25824	524832,51	3471947,81	30	25865	524639,97	3472179,73	30	25906	524612,73	3472855,85	30	25947	524000,04	3473363,45
30	25784	525079,14	3471767,97	30	25825	524832,39	3471957,74	30	25866	524630,89	3472184,98	30	25907	524615,92	3472867,44	30	25948	523942,93	3473387,30
30	25785	525077,54	3471770,84	30	25826	524832,20	3471973,68	30	25867	524620,93	3472188,22	30	25908	524616,18	3472881,63	30	25949	523887,14	3473435,97
30	25786	525069,95	3471782,46	30	25827	524828,70	3471984,48	30	25868	524616,82	3472189,45	30	25909	524613,41	3472891,39	30	25950	523849,89	3473477,39
30	25787	525069,32	3471783,29	30	25828	524829,77	3472002,44	30	25869	524606,40	3472190,54	30	25910	524608,53	3472901,42	30	25951	523829,46	3473495,44
30	25788	525060,36	3471793,60	30	25829	524826,20	3472024,54	30	25870	524605,73	3472191,69	30	25911	524597,29	3472914,24	30	25952	523825,59	3473501,99
30	25789	525056,60	3471797,37	30	25830	524824,26	3472033,66	30	25871	524602,86	3472195,79	30	25912	524584,79	3472920,32	30	25953	523818,24	3473524,83
30	25790	525046,11	3471806,51	30	25831	524820,00	3472043,24	30	25872	524597,41	3472203,31	30	25913	524569,85	3472923,69	30	25954	523810,89	3473543,69
30	25791	525045,27	3471807,15	30	25832	524817,95	3472046,93	30	25873	524597,41	3472208,34	30	25914	524552,49	3472922,20	30	25955	523800,51	3473555,62
30	25792	525043,75	3471808,28	30	25833	524811,79	3472055,42	30	25874	524595,23	3472218,60	30	25915	524543,19	3472918,52	30	25956	523788,72	3473561,52
30	25793	525020,22	3471820,96	30	25834	524804,00	3472062,45	30	25875	524590,97	3472228,18	30	25916	524532,60	3472911,18	30	25957	523768,58	3473566,40
30	25794	525019,06	3471821,40	30	25835	524794,92	3472067,70	30	25876	524588,10	3472232,28	30	25917	524527,52	3472906,56	30	25958	523753,06	3473565,02
30	25795	525004,94	3471825,55	30	25836	524794,30	3472067,96	30	25877	524582,92	3472239,43	30	25918	524523,10	3472900,03	30	25959	523738,60	3473557,16
30	25796	525000,44	3471826,53	30	25837	524793,13	3472070,58	30	25878	524582,65	3472242,37	30	25919	524517,76	3472891,65	30	25960	523730,18	3473548,18
30	25797	524997,23	3471827,17	30	25838	524791,19	3472074,62	30	25879	524580,47	3472252,64	30	25920	524515,45	3472879,01	30	25961	523724,71	3473540,32
30	25798	524993,79	3471827,80	30	25839	524786,86	3472080,59	30	25880	524576,21	3472262,22	30	25921	524497,21	3472802,41	30	25962	523720,35	3473526,42
30	25799	524989,26	3471828,42	30	25840	524785,96	3472082,61	30	25881	524570,04	3472270,71	30	25922	524492,95	3472682,92	30	25963	523717,83	3473513,09
30	25800	524986,77	3471829,44	30	25841	524779,80	3472091,10	30	25882	524562,26	3472277,74	30	25923	524437,35	3472527,48	30	25964	523723,06	3473494,19
30	25801	524985,18	3471829,92	30	25842	524776,93	3472094,79	30	25883	524558,57	3472280,20	30	25924	524378,80	3472579,39	30	25965	523733,83	3473460,75
30	25802	524964,42	3471833,84	30	25843	524769,15	3472101,81	30	25884	524557,69	3472280,70	30	25925	524308,34	3472632,56	30	25966	523747,39	3473437,78
30	25803	524960,33	3471834,17	30	25844	524760,07	3472107,06	30	25885	524556,68	3472285,43	30	25926	524249,67	3472665,72	30	25967	523751,88	3473431,36
30	25804	524952,29	3471834,49	30	25845	524750,10	3472110,30	30	25886	524555,17	3472289,22	30	25927	524206,81	3472686,75	30	25968	523757,34	3473425,73
30	25805	524939,91	3471833,56	30	25846	524745,81	3472110,75	30	25887	524555,17	3472291,99	30	25928	524167,36	3472712,18	30	25969	523779,35	3473406,29
30	25806	524932,62	3471833,84	30	25847	524742,41	3472111,86	30	25888	524553,84	3472298,25	30	25929	524141,33	3472737,48	30	25970	523816,86	3473364,57
30	25807	524926,55	3471833,66	30	25848	524736,55	3472112,47	30	25889	524554,22	3472299,53	30	25930	524120,19	3472773,79	30	25971	523883,30	3473306,61
30	25808	524921,53	3471833,36	30	25849	524728,90	3472116,90	30	25890	524556,40	3472309,80	30	25931	524104,13	3472808,82	30	25972	523889,76	3473301,83
30	25809	524916,10	3471832,98	30	25850	524723,98	3472118,54	30	25891	524556,81	3472314,71	30	25932	524096,04	3472887,26	30	25973	523896,90	3473298,15
30	25810	524899,68	3471829,48	30	25851	524718,78	3472120,23	30	25892	524556,81	3472325,20	30	25933	524096,89	3472898,54	30	25974	523961,50	3473271,17
30	25811	524895,76	3471828,97	30	25852	524714,20	3472124,37	30	25893	524556,81	3472330,95	30	25934	524104,91	3472955,91	30	25975	524000,98	3473254,68
30	25812	524886,80	3471846,59	30	25853	524709,68	3472128,06	30	25894	524554,63	3472341,21	30	25935	524117,25	3472991,78	30	25976	524016,81	3473245,69
30	25813	524883,98	3471850,97	30	25854	524707,81	3472129,14	30	25895	524554,34	3472349,83	30	25936	524129,10	3473030,70	30	25977	524033,97	3473214,67
30	25814	524879,42	3471857,47	30	25855	524706,24	3472131,30	30	25896	524546,80	3472353,51	30	25937	524139,68	3473109,89	30	25978	524040,88	3473190,09
30	25815	524873,76	3471864,33	30	25856	524698,46	3472138,33	30	25897	524540,38	3472362,81	30	25938	524140,97	3473195,88	30	25979	524039,78	3473117,37
30	25816	524870,94	3471867,45	30	25857	524689,38	3472143,57	30	25898	524525,73	3472373,93	30	25939	524140,56	3473203,08	30	25980	524031,16	3473052,82
30	25817	524859,54	3471878,25	30	25858	524681,66	3472146,08	30	25899	524518,39	3472377,80	30	25940	524139,12	3473210,15	30	25981	524014,52	3473004,46

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				
30	25982	524007,07	3472978,31	30	26023	524456,59	3472195,34	30	26064	524661,00	3471977,06	30	26105	524330,82	3472014,92	30	26146	524114,64	3471870,10
30	25983	523997,07	3472906,82	30	26024	524464,37	3472188,31	30	26065	524648,29	3471977,87	30	26106	524329,99	3472014,27	30	26147	524086,05	3471882,83
30	25984	523996,67	3472859,11	30	26025	524467,65	3472185,44	30	26066	524644,23	3471977,87	30	26107	524320,66	3472006,06	30	26148	524084,05	3471883,36
30	25985	524006,54	3472785,99	30	26026	524476,73	3472180,19	30	26067	524631,00	3471976,99	30	26108	524317,21	3472002,62	30	26149	524058,17	3471886,77
30	25986	524008,05	3472779,48	30	26027	524486,70	3472176,95	30	26068	524629,95	3471976,85	30	26109	524316,85	3472002,21	30	26150	524032,28	3471883,36
30	25987	524010,43	3472773,25	30	26028	524498,01	3472174,42	30	26069	524617,10	3471974,27	30	26110	524316,33	3472002,34	30	26151	524030,31	3471882,84
30	25988	524031,29	3472727,77	30	26029	524499,48	3472169,94	30	26070	524613,65	3471973,34	30	26111	524315,07	3472002,54	30	26152	524007,07	3471873,35
30	25989	524045,29	3472704,09	30	26030	524503,74	3472160,36	30	26071	524601,26	3471969,11	30	26112	524298,92	3472003,85	30	26153	524002,81	3471870,95
30	25990	524062,18	3472675,59	30	26031	524506,20	3472155,44	30	26072	524600,31	3471968,71	30	26113	524295,79	3472003,85	30	26154	523999,77	3471870,41
30	25991	524066,73	3472670,52	30	26032	524512,36	3472146,95	30	26073	524585,31	3471960,28	30	26114	524289,72	3472003,42	30	26155	523975,05	3471873,61
30	25992	524104,80	3472633,52	30	26033	524512,47	3472139,20	30	26074	524583,45	3471960,16	30	26115	524280,86	3472004,15	30	26156	523956,88	3471870,91
30	25993	524157,47	3472599,57	30	26034	524514,65	3472128,94	30	26075	524580,60	3471962,46	30	26116	524271,79	3472003,74	30	26157	523945,94	3471869,28
30	25994	524202,99	3472577,24	30	26035	524515,88	3472124,84	30	26076	524580,50	3471962,53	30	26117	524268,35	3472003,42	30	26158	523943,69	3471868,60
30	25995	524253,38	3472548,76	30	26036	524517,97	3472120,14	30	26077	524579,84	3471963,00	30	26118	524258,73	3472002,07	30	26159	523916,67	3471855,70
30	25996	524315,46	3472501,91	30	26037	524525,50	3472105,22	30	26078	524551,36	3471977,37	30	26119	524257,95	3472001,92	30	26160	523907,90	3471849,75
30	25997	524362,51	3472460,20	30	26038	524530,99	3472099,29	30	26079	524549,72	3471977,89	30	26120	524248,11	3471999,53	30	26161	523905,24	3471847,88
30	25998	524395,94	3472413,27	30	26039	524545,93	3472088,69	30	26080	524544,24	3471978,97	30	26121	524244,97	3471998,60	30	26162	523886,47	3471830,11
30	25999	524407,10	3472385,19	30	26040	524557,38	3472085,15	30	26081	524539,09	3471983,49	30	26122	524233,89	3471994,57	30	26163	523885,02	3471828,33
30	26000	524409,15	3472375,07	30	26041	524574,28	3472081,88	30	26082	524533,48	3471987,29	30	26123	524233,03	3471994,20	30	26164	523878,28	3471817,05
30	26001	524428,10	3472334,99	30	26042	524586,49	3472082,49	30	26083	524529,67	3471989,68	30	26124	524213,87	3471983,29	30	26165	523877,82	3471816,64
30	26002	524429,88	3472331,21	30	26043	524600,19	3472073,05	30	26084	524521,35	3471994,36	30	26125	524202,43	3471973,50	30	26166	523872,53	3471811,07
30	26003	524433,62	3472326,44	30	26044	524608,25	3472059,97	30	26085	524515,50	3471997,30	30	26126	524201,79	3471972,94	30	26167	523869,95	3471810,73
30	26004	524439,78	3472317,95	30	26045	524625,15	3472047,63	30	26086	524509,94	3471999,88	30	26127	524200,32	3471971,47	30	26168	523867,95	3471810,19
30	26005	524442,06	3472315,00	30	26046	524636,26	3472043,52	30	26087	524508,57	3472000,46	30	26128	524189,35	3471954,43	30	26169	523866,55	3471809,53
30	26006	524442,48	3472313,06	30	26047	524649,57	3472042,53	30	26088	524502,06	3472003,75	30	26129	524163,78	3471941,65	30	26170	523858,05	3471811,01
30	26007	524444,88	3472307,66	30	26048	524669,51	3472028,07	30	26089	524501,21	3472004,11	30	26130	524159,32	3471938,21	30	26171	523849,14	3471812,17
30	26008	524443,99	3472303,47	30	26049	524686,45	3472023,02	30	26090	524501,03	3472004,17	30	26131	524158,32	3471937,40	30	26172	523848,45	3471812,22
30	26009	524443,99	3472292,97	30	26050	524701,87	3472014,06	30	26091	524485,56	3472021,75	30	26132	524146,95	3471926,53	30	26173	523840,11	3471812,57
30	26010	524446,17	3472282,71	30	26051	524713,75	3471993,96	30	26092	524482,65	3472023,89	30	26133	524144,44	3471923,71	30	26174	523827,46	3471811,77
30	26011	524447,81	3472278,61	30	26052	524727,14	3471982,40	30	26093	524482,11	3472024,29	30	26134	524136,93	3471914,19	30	26175	523826,49	3471811,65
30	26012	524448,96	3472276,01	30	26053	524727,44	3471973,57	30	26094	524432,40	3472042,97	30	26135	524136,46	3471913,52	30	26176	523814,88	3471809,46
30	26013	524445,51	3472271,24	30	26054	524729,18	3471965,54	30	26095	524429,04	3472043,28	30	26136	524126,87	3471896,31	30	26177	523792,35	3471803,83
30	26014	524441,25	3472261,65	30	26055	524713,98	3471971,01	30	26096	524419,97	3472043,69	30	26137	524126,49	3471895,43	30	26178	523785,10	3471801,36
30	26015	524439,07	3472251,39	30	26056	524709,13	3471972,28	30	26097	524386,13	3472037,79	30	26138	524123,09	3471886,47	30	26179	523780,59	3471801,79
30	26016	524438,25	3472247,29	30	26057	524695,79	3471974,82	30	26098	524384,78	3472037,30	30	26139	524122,21	3471883,60	30	26180	523771,07	3471802,24
30	26017	524438,25	3472236,80	30	26058	524694,77	3471974,95	30	26099	524382,19	3472036,94	30	26140	524121,82	3471882,27	30	26181	523755,64	3471797,23
30	26018	524440,43	3472226,54	30	26059	524682,73	3471975,67	30	26100	524364,08	3472032,60	30	26141	524120,41	3471878,39	30	26182	523751,80	3471795,98
30	26019	524442,07	3472222,02	30	26060	524682,58	3471975,67	30	26101	524362,70	3472032,13	30	26142	524119,92	3471876,83	30	26183	523721,26	3471786,06
30	26020	524444,12	3472217,11	30	26061	524677,25	3471975,67	30	26102	524346,32	3472024,85	30	26143	524119,72	3471876,18	30	26184	523708,73	3471792,21
30	26021	524448,38	3472207,52	30	26062	524670,07	3471975,35	30	26103	524343,46	3472023,26	30	26144	524117,92	3471869,23	30	26185	523695,91	3471798,51
30	26022	524450,43	3472203,82	30	26063	524662,03	3471976,93	30	26104	524333,30	3472016,78	30	26145	524117,31	3471868,37	30	26186	523673,92	3471809,31

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				
30	26187	523667,07	3471811,91	30	26228	521788,81	3473948,71	30	26269	521287,93	3474685,27	30	26310	520001,93	3474484,73	30	26351	521488,99	3474050,70
30	26188	523613,89	3471824,98	30	26229	521766,03	3474002,90	30	26270	521287,77	3474673,51	30	26311	520012,62	3474473,57	30	26352	521497,46	3474045,16
30	26189	523509,78	3471900,93	30	26230	521762,38	3474009,95	30	26271	521292,93	3474643,41	30	26312	520026,18	3474466,17	30	26353	521518,48	3474033,95
30	26190	523451,34	3471944,00	30	26231	521757,66	3474016,34	30	26272	521306,79	3474584,28	30	26313	520041,35	3474463,23	30	26354	521524,40	3474030,79
30	26191	523387,30	3471977,26	30	26232	521729,18	3474057,15	30	26273	521316,02	3474560,55	30	26314	520056,69	3474465,02	30	26355	521554,87	3474017,81
30	26192	523230,05	3472018,31	30	26233	521724,51	3474060,65	30	26274	521318,92	3474526,24	30	26315	520070,77	3474471,38	30	26356	521608,08	3474011,75
30	26193	523155,90	3472033,05	30	26234	521719,41	3474063,93	30	26275	521317,38	3474514,66	30	26316	520095,54	3474494,60	30	26357	521622,90	3474007,24
30	26194	523028,26	3472048,44	30	26235	521671,64	3474094,63	30	26276	521313,94	3474476,54	30	26317	520123,39	3474521,08	30	26358	521658,87	3473984,54
30	26195	522983,61	3472067,43	30	26236	521634,39	3474108,19	30	26277	521309,53	3474431,89	30	26318	520152,68	3474560,54	30	26359	521675,76	3473959,59
30	26196	522974,13	3472070,39	30	26237	521627,76	3474110,09	30	26278	521310,55	3474388,16	30	26319	520188,87	3474591,64	30	26360	521692,55	3473919,67
30	26197	522964,26	3472071,42	30	26238	521620,94	3474111,08	30	26279	521313,63	3474353,02	30	26320	520207,96	3474601,82	30	26361	521701,95	3473870,14
30	26198	522875,99	3472071,81	30	26239	521582,03	3474113,94	30	26280	521216,75	3474389,03	30	26321	520229,75	3474609,08	30	26362	521713,36	3473783,98
30	26199	522808,53	3472086,36	30	26240	521552,66	3474129,18	30	26281	521195,59	3474400,78	30	26322	520246,59	3474612,86	30	26363	521721,35	3473706,18
30	26200	522793,92	3472094,14	30	26241	521514,02	3474176,34	30	26282	521143,85	3474417,89	30	26323	520270,58	3474612,49	30	26364	521748,13	3473634,77
30	26201	522788,12	3472097,37	30	26242	521477,72	3474236,47	30	26283	521038,08	3474471,06	30	26324	520304,72	3474607,74	30	26365	521752,20	3473626,38
30	26202	522665,73	3472165,38	30	26243	521424,23	3474298,67	30	26284	520958,05	3474509,72	30	26325	520340,76	3474597,81	30	26366	521757,77	3473618,90
30	26203	522490,67	3472237,68	30	26244	521415,20	3474343,23	30	26285	520933,81	3474518,01	30	26326	520376,03	3474588,90	30	26367	521801,58	3473570,19
30	26204	522433,24	3472272,29	30	26245	521410,45	3474393,86	30	26286	520927,40	3474519,73	30	26327	520413,06	3474574,79	30	26368	521843,29	3473524,67
30	26205	522378,03	3472330,52	30	26246	521409,65	3474428,17	30	26287	520920,83	3474520,60	30	26328	520446,50	3474555,14	30	26369	521863,80	3473438,89
30	26206	522312,85	3472436,20	30	26247	521413,52	3474467,42	30	26288	520822,87	3474526,89	30	26329	520473,74	3474540,02	30	26370	521866,33	3473431,14
30	26207	522266,19	3472511,98	30	26248	521417,30	3474509,20	30	26289	520700,97	3474554,52	30	26330	520537,45	3474499,77	30	26371	521870,09	3473423,91
30	26208	522253,38	3472535,83	30	26249	521417,82	3474543,74	30	26290	520608,29	3474582,82	30	26331	520544,67	3474495,98	30	26372	521874,98	3473417,39
30	26209	522191,88	3472675,69	30	26250	521415,05	3474576,22	30	26291	520583,89	3474588,71	30	26332	520552,42	3474493,44	30	26373	521966,63	3473313,81
30	26210	522155,76	3472739,35	30	26251	521413,93	3474583,27	30	26292	520524,76	3474626,06	30	26333	520581,81	3474486,34	30	26374	521996,24	3473246,14
30	26211	522144,26	3472839,96	30	26252	521411,83	3474590,10	30	26293	520496,46	3474641,78	30	26334	520675,27	3474457,82	30	26375	522030,26	3473044,15
30	26212	522130,03	3472905,62	30	26253	521402,53	3474614,00	30	26294	520456,54	3474665,23	30	26335	520808,57	3474427,59	30	26376	522029,78	3472905,25
30	26213	522134,21	3473050,64	30	26254	521390,99	3474663,25	30	26295	520406,05	3474684,46	30	26336	520907,77	3474421,23	30	26377	522029,80	3472898,24
30	26214	522091,94	3473276,88	30	26255	521387,89	3474681,29	30	26296	520365,60	3474694,69	30	26337	520920,01	3474417,04	30	26378	522030,80	3472891,32
30	26215	522055,10	3473361,09	30	26256	521388,15	3474699,53	30	26297	520324,98	3474705,88	30	26338	520993,88	3474381,36	30	26379	522045,96	3472821,36
30	26216	522051,43	3473367,96	30	26257	521388,50	3474722,64	30	26298	520278,26	3474712,37	30	26339	521052,13	3474349,85	30	26380	522060,42	3472714,31
30	26217	521987,29	3473439,14	30	26258	521386,78	3474736,84	30	26299	520236,25	3474713,02	30	26340	521155,29	3474308,78	30	26381	522100,08	3472636,03
30	26218	521958,16	3473474,30	30	26259	521381,11	3474749,96	30	26300	520202,89	3474705,52	30	26341	521174,79	3474297,95	30	26382	522157,66	3472504,95
30	26219	521937,54	3473560,52	30	26260	521371,96	3474760,94	30	26301	520158,81	3474693,07	30	26342	521286,91	3474256,10	30	26383	522227,73	3472383,70
30	26220	521934,88	3473568,53	30	26261	521360,07	3474768,89	30	26302	520132,05	3474674,66	30	26343	521310,39	3474247,07	30	26384	522298,29	3472269,28
30	26221	521930,92	3473575,98	30	26262	521346,42	3474773,14	30	26303	520079,04	3474629,10	30	26344	521330,27	3474232,59	30	26385	522331,97	3472230,66
30	26222	521915,18	3473593,95	30	26263	521332,12	3474773,36	30	26304	520048,11	3474587,44	30	26345	521339,10	3474227,44	30	26386	522370,32	3472193,97
30	26223	521875,86	3473637,13	30	26264	521318,35	3474769,52	30	26305	520031,12	3474553,95	30	26346	521348,80	3474224,21	30	26387	522375,84	3472190,11
30	26224	521838,46	3473678,73	30	26265	521306,23	3474761,94	30	26306	520002,30	3474542,92	30	26347	521357,17	3474222,34	30	26388	522445,43	3472148,18
30	26225	521819,51	3473729,24	30	26266	521296,74	3474751,24	30	26307	519995,33	3474529,14	30	26348	521396,46	3474177,59	30	26389	522622,30	3472073,95
30	26226	521812,68	3473795,68	30	26267	521290,68	3474738,30	30	26308	519992,86	3474513,88	30	26349	521432,18	3474118,42	30	26390	522629,50	3472070,93
30	26227	521800,75	3473885,90	30	26268	521288,52	3474724,16	30	26309	519995,13	3474498,60	30	26350	521481,81	3474057,85	30	26391	522766,57	3471995,28

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				
30	26392	522773,21	3471992,21	30	26433	522379,69	3471609,38	30	26474	521667,19	3471364,53	30	26515	521170,28	3471166,11	30	26556	519419,88	3471443,59
30	26393	522780,24	3471990,15	30	26434	522367,25	3471610,35	30	26475	521579,49	3471433,12	30	26516	521156,87	3471152,99	30	26557	519435,82	3471436,17
30	26394	522865,09	3471971,85	30	26435	522282,58	3471610,87	30	26476	521529,37	3471476,01	30	26517	521123,11	3471113,11	30	26558	519534,83	3471400,29
30	26395	522953,75	3471971,46	30	26436	522245,10	3471611,11	30	26477	521394,86	3471558,27	30	26518	521073,78	3471059,62	30	26559	519663,77	3471353,56
30	26396	522995,65	3471953,64	30	26437	522219,06	3471606,94	30	26478	521330,37	3471596,74	30	26519	520976,59	3471015,75	30	26560	519688,28	3471348,04
30	26397	523002,31	3471951,34	30	26438	522161,80	3471589,80	30	26479	521292,41	3471613,86	30	26520	520909,43	3470985,50	30	26561	519815,11	3471335,87
30	26398	523009,24	3471950,01	30	26439	522130,11	3471577,32	30	26480	521230,91	3471625,15	30	26521	520707,64	3470991,18	30	26562	519893,90	3471312,69
30	26399	523140,12	3471934,23	30	26440	522087,71	3471558,47	30	26481	521172,52	3471630,67	30	26522	520665,02	3470997,28	30	26563	519954,70	3471287,45
30	26400	523207,59	3471920,81	30	26441	522054,59	3471547,38	30	26482	521160,24	3471628,96	30	26523	520637,59	3471042,48	30	26564	519976,86	3471268,79
30	26401	523351,22	3471883,32	30	26442	521965,39	3471517,52	30	26483	521146,55	3471624,93	30	26524	520622,39	3471061,74	30	26565	520058,50	3471195,98
30	26402	523398,28	3471858,88	30	26443	521952,37	3471516,24	30	26484	521134,55	3471617,20	30	26525	520550,71	3471132,57	30	26566	520075,06	3471184,01
30	26403	523450,66	3471820,29	30	26444	521897,79	3471581,23	30	26485	521125,22	3471606,40	30	26526	520478,07	3471205,43	30	26567	520088,02	3471177,72
30	26404	523556,18	3471743,57	30	26445	521882,56	3471603,15	30	26486	521119,31	3471593,41	30	26527	520476,27	3471206,82	30	26568	520118,89	3471165,41
30	26405	523571,31	3471736,09	30	26446	521866,89	3471625,42	30	26487	521117,30	3471579,28	30	26528	520457,56	3471221,26	30	26569	520190,63	3471136,80
30	26406	523635,00	3471717,12	30	26447	521861,55	3471631,78	30	26488	521119,36	3471565,16	30	26529	520365,85	3471274,63	30	26570	520268,88	3471099,67
30	26407	523645,21	3471712,38	30	26448	521855,24	3471637,17	30	26489	521125,31	3471552,19	30	26530	520365,55	3471274,81	30	26571	520345,66	3471054,98
30	26408	523582,75	3471692,48	30	26449	521797,12	3471679,04	30	26490	521134,69	3471541,42	30	26531	520358,41	3471278,55	30	26572	520409,34	3470991,11
30	26409	523537,77	3471694,42	30	26450	521745,18	3471702,15	30	26491	521146,71	3471533,73	30	26532	520273,50	3471318,85	30	26573	520409,86	3470990,59
30	26410	523509,92	3471700,87	30	26451	521681,58	3471720,87	30	26492	521160,42	3471529,75	30	26533	520267,68	3471321,39	30	26574	520473,01	3470928,17
30	26411	523495,82	3471703,09	30	26452	521624,62	3471728,70	30	26493	521174,69	3471529,79	30	26534	520178,48	3471356,96	30	26575	520483,32	3470911,18
30	26412	523424,41	3471709,17	30	26453	521608,80	3471729,66	30	26494	521217,18	3471525,78	30	26535	520108,92	3471419,00	30	26576	520493,95	3470893,65
30	26413	523417,44	3471709,52	30	26454	521595,31	3471725,19	30	26495	521262,29	3471517,50	30	26536	520106,75	3471420,88	30	26577	520425,47	3470850,54
30	26414	523269,95	3471711,75	30	26455	521583,66	3471717,06	30	26496	521283,95	3471507,73	30	26537	520071,68	3471450,39	30	26578	520409,76	3470839,65
30	26415	523268,44	3471711,76	30	26456	521574,80	3471705,96	30	26497	521343,59	3471472,15	30	26538	520057,29	3471460,49	30	26579	520363,73	3470803,23
30	26416	523240,06	3471707,65	30	26457	521569,47	3471692,79	30	26498	521449,13	3471407,88	30	26539	520045,63	3471466,25	30	26580	520262,38	3470757,71
30	26417	523191,83	3471693,38	30	26458	521568,11	3471678,65	30	26499	521470,51	3471394,78	30	26540	519965,61	3471499,47	30	26581	520186,61	3470727,10
30	26418	523190,36	3471692,93	30	26459	521570,83	3471664,70	30	26500	521524,58	3471348,66	30	26541	519955,50	3471503,05	30	26582	520137,06	3470705,30
30	26419	523104,93	3471666,21	30	26460	521577,40	3471652,11	30	26501	521560,22	3471320,91	30	26542	519862,40	3471530,44	30	26583	520031,78	3470626,04
30	26420	523088,64	3471659,49	30	26461	521587,29	3471641,91	30	26502	521533,03	3471314,36	30	26543	519843,72	3471534,04	30	26584	519968,17	3470573,46
30	26421	523003,47	3471615,19	30	26462	521599,67	3471634,95	30	26503	521496,07	3471313,42	30	26544	519720,00	3471545,91	30	26585	519859,95	3470472,44
30	26422	522939,66	3471589,90	30	26463	521613,53	3471631,80	30	26504	521494,09	3471313,37	30	26545	519584,36	3471595,07	30	26586	519801,98	3470414,71
30	26423	522905,33	3471579,91	30	26464	521659,31	3471622,07	30	26505	521475,34	3471311,12	30	26546	519506,36	3471623,32	30	26587	519793,26	3470403,35
30	26424	522872,83	3471579,72	30	26465	521710,22	3471607,08	30	26506	521406,61	3471296,16	30	26547	519480,24	3471625,37	30	26588	519788,12	3470389,97
30	26425	522814,38	3471580,60	30	26466	521746,52	3471590,93	30	26507	521400,44	3471294,61	30	26548	519419,51	3471616,52	30	26589	519786,98	3470375,69
30	26426	522812,87	3471580,61	30	26467	521789,26	3471560,14	30	26508	521347,20	3471279,41	30	26549	519395,29	3471598,60	30	26590	519789,95	3470361,67
30	26427	522796,39	3471579,24	30	26468	521817,02	3471521,34	30	26509	521335,21	3471275,15	30	26550	519383,29	3471580,19	30	26591	519796,76	3470349,07
30	26428	522779,85	3471576,48	30	26469	521852,32	3471481,02	30	26510	521292,43	3471256,79	30	26551	519373,60	3471551,99	30	26592	519806,87	3470338,92
30	26429	522775,82	3471575,72	30	26470	521804,67	3471454,33	30	26511	521281,86	3471251,49	30	26552	519369,88	3471530,19	30	26593	519819,44	3470332,05
30	26430	522725,19	3471565,11	30	26471	521803,50	3471453,66	30	26512	521272,51	3471245,37	30	26553	519374,66	3471502,45	30	26594	519833,45	3470329,03
30	26431	522498,93	3471592,68	30	26472	521797,57	3471449,96	30	26513	521225,98	3471211,06	30	26554	519383,29	3471480,19	30	26595	519847,73	3470330,10
30	26432	522440,87	3471600,76	30	26473	521731,99	3471405,71	30	26514	521222,42	3471208,31	30	26555	519402,14	3471457,51	30	26596	519861,13	3470335,18

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				
30	26597	519872,54	3470343,86	30	26638	521842,74	3471239,16	30	26679	523596,19	3471491,81	30	26720	524133,77	3471598,59	30	26761	524401,93	3471786,45
30	26598	519929,31	3470400,40	30	26639	521905,98	3471281,83	30	26680	523626,53	3471496,52	30	26721	524148,53	3471600,41	30	26762	524412,43	3471796,27
30	26599	520034,13	3470498,22	30	26640	521951,71	3471307,42	30	26681	523719,49	3471526,13	30	26722	524154,25	3471600,16	30	26763	524419,56	3471790,03
30	26600	520094,08	3470547,78	30	26641	521975,32	3471317,55	30	26682	523737,05	3471533,64	30	26723	524157,21	3471600,51	30	26764	524420,39	3471789,40
30	26601	520175,92	3470610,21	30	26642	521995,84	3471319,52	30	26683	523786,97	3471560,88	30	26724	524169,46	3471598,90	30	26765	524422,37	3471787,91
30	26602	520258,21	3470645,22	30	26643	522018,05	3471324,24	30	26684	523789,04	3471562,51	30	26725	524177,68	3471599,24	30	26766	524439,98	3471777,68
30	26603	520301,32	3470665,59	30	26644	522155,27	3471370,18	30	26685	523792,63	3471565,36	30	26726	524178,18	3471599,28	30	26767	524440,71	3471777,35
30	26604	520415,45	3470716,83	30	26645	522163,26	3471373,24	30	26686	523822,85	3471593,35	30	26727	524182,21	3471599,70	30	26768	524450,35	3471773,58
30	26605	520462,59	3470752,42	30	26646	522217,33	3471396,66	30	26687	523834,88	3471595,39	30	26728	524187,22	3471600,32	30	26769	524455,04	3471772,02
30	26606	520540,42	3470804,80	30	26647	522224,80	3471399,89	30	26688	523836,81	3471595,98	30	26729	524207,24	3471604,91	30	26770	524469,92	3471768,32
30	26607	520561,08	3470817,49	30	26648	522263,67	3471411,53	30	26689	523848,64	3471601,52	30	26730	524208,74	3471605,42	30	26771	524471,19	3471768,11
30	26608	520598,13	3470804,81	30	26649	522272,32	3471411,75	30	26690	523854,21	3471600,75	30	26731	524235,25	3471619,17	30	26772	524484,50	3471766,99
30	26609	520684,96	3470792,39	30	26650	522329,03	3471410,90	30	26691	523854,85	3471600,69	30	26732	524236,77	3471620,30	30	26773	524490,38	3471763,89
30	26610	520696,32	3470791,42	30	26651	522357,98	3471410,47	30	26692	523863,80	3471600,17	30	26733	524237,61	3471620,94	30	26774	524491,59	3471763,40
30	26611	520709,69	3470791,04	30	26652	522487,04	3471392,29	30	26693	523887,93	3471599,85	30	26734	524248,13	3471630,10	30	26775	524506,01	3471758,83
30	26612	520926,76	3470784,94	30	26653	522489,06	3471392,02	30	26694	523889,23	3471599,85	30	26735	524250,63	3471632,61	30	26776	524510,08	3471757,88
30	26613	520929,57	3470784,90	30	26654	522717,68	3471364,57	30	26695	523914,76	3471603,16	30	26736	524259,57	3471642,90	30	26777	524522,03	3471755,82
30	26614	520970,64	3470793,72	30	26655	522729,60	3471363,86	30	26696	523916,79	3471603,70	30	26737	524260,20	3471643,73	30	26778	524522,93	3471755,72
30	26615	521058,75	3470833,41	30	26656	522750,12	3471365,99	30	26697	523918,06	3471604,29	30	26738	524271,33	3471604,29	30	26779	524524,59	3471755,63
30	26616	521058,81	3470833,45	30	26657	522814,85	3471379,56	30	26698	523925,03	3471604,75	30	26739	524284,09	3471672,70	30	26780	524545,43	3471746,24
30	26617	521174,61	3470885,70	30	26658	522820,42	3471380,49	30	26699	523925,98	3471604,87	30	26740	524296,18	3471683,05	30	26781	524547,43	3471745,70
30	26618	521183,48	3470890,24	30	26659	522870,86	3471379,72	30	26700	523936,62	3471606,85	30	26741	524297,65	3471684,52	30	26782	524573,32	3471742,29
30	26619	521207,00	3470909,05	30	26660	522872,37	3471379,71	30	26701	523957,28	3471611,86	30	26742	524320,62	3471720,52	30	26783	524582,70	3471742,73
30	26620	521235,64	3470938,10	30	26661	522872,96	3471379,71	30	26702	523970,92	3471616,21	30	26743	524321,10	3471721,82	30	26784	524583,40	3471742,80
30	26621	521274,39	3470982,26	30	26662	522920,47	3471379,99	30	26703	523971,97	3471616,63	30	26744	524322,37	3471725,48	30	26785	524591,42	3471743,89
30	26622	521303,43	3471016,57	30	26663	522922,89	3471380,35	30	26704	523993,56	3471628,56	30	26745	524325,67	3471738,64	30	26786	524596,74	3471744,83
30	26623	521346,50	3471051,43	30	26664	522947,84	3471383,98	30	26705	524006,04	3471639,31	30	26746	524326,29	3471742,08	30	26787	524613,34	3471749,26
30	26624	521381,91	3471077,55	30	26665	523000,08	3471399,19	30	26706	524007,55	3471640,84	30	26747	524327,51	3471751,19	30	26788	524614,64	3471749,73
30	26625	521408,22	3471088,84	30	26666	523008,96	3471402,23	30	26707	524007,89	3471641,30	30	26748	524327,57	3471751,89	30	26789	524621,24	3471753,21
30	26626	521452,27	3471101,41	30	26667	523081,91	3471431,14	30	26708	524008,28	3471640,83	30	26749	524327,48	3471760,90	30	26790	524627,29	3471753,57
30	26627	521508,63	3471113,68	30	26668	523091,21	3471435,39	30	26709	524020,79	3471628,15	30	26750	524328,65	3471760,76	30	26791	524636,07	3471740,13
30	26628	521548,68	3471114,70	30	26669	523173,08	3471477,97	30	26710	524021,88	3471627,22	30	26751	524333,31	3471760,87	30	26792	524637,54	3471738,65
30	26629	521569,57	3471117,44	30	26670	523249,32	3471501,81	30	26711	524027,75	3471622,61	30	26752	524333,84	3471760,90	30	26793	524649,81	3471728,11
30	26630	521624,27	3471130,63	30	26671	523282,18	3471511,54	30	26712	524058,82	3471607,43	30	26753	524342,58	3471761,69	30	26794	524676,01	3471714,46
30	26631	521632,45	3471132,97	30	26672	523410,93	3471509,60	30	26713	524060,65	3471606,91	30	26754	524347,28	3471762,32	30	26795	524677,35	3471714,00
30	26632	521672,66	3471146,36	30	26673	523461,06	3471505,33	30	26714	524084,02	3471603,08	30	26755	524365,81	3471766,65	30	26796	524686,91	3471711,58
30	26633	521682,42	3471150,19	30	26674	523471,73	3471504,42	30	26715	524091,62	3471602,75	30	26756	524367,23	3471767,13	30	26797	524688,06	3471705,87
30	26634	521747,88	3471179,92	30	26675	523479,26	3471502,67	30	26716	524095,96	3471602,66	30	26757	524383,81	3471774,45	30	26798	524689,00	3471702,43
30	26635	521756,52	3471184,37	30	26676	523501,65	3471497,49	30	26717	524103,46	3471603,62	30	26758	524386,66	3471776,03	30	26799	524690,35	3471697,89
30	26636	521760,20	3471186,61	30	26677	523519,93	3471495,00	30	26718	524105,51	3471602,64	30	26759	524396,93	3471782,58	30	26800	524691,39	3471694,88
30	26637	521840,49	3471237,69	30	26678	523591,90	3471491,90	30	26719	524107,51	3471602,10	30	26760	524400,97	3471785,68	30	26801	524691,61	3471694,27

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				
30	26802	524694,81	3471686,42	30	26843	524949,97	3471547,85	30	26884	525148,14	3471321,81	30	26925	525040,67	3471135,44	30	26966	524728,20	3471155,53
30	26803	524696,47	3471682,81	30	26844	524950,60	3471547,03	30	26885	525148,73	3471317,41	30	26926	525035,33	3471135,44	30	26967	524717,78	3471154,43
30	26804	524714,69	3471655,86	30	26845	524959,25	3471537,13	30	26886	525148,74	3471317,34	30	26927	525024,91	3471134,34	30	26968	524709,07	3471151,88
30	26805	524716,25	3471654,21	30	26846	524961,75	3471534,62	30	26887	525149,38	3471312,23	30	26928	525019,58	3471132,70	30	26969	524689,40	3471147,27
30	26806	524730,12	3471642,02	30	26847	524971,76	3471525,83	30	26888	525150,02	3471308,05	30	26929	525009,62	3471129,45	30	26970	524682,60	3471153,40
30	26807	524749,98	3471630,80	30	26848	524972,60	3471525,19	30	26889	525153,76	3471292,28	30	26930	525001,16	3471125,14	30	26971	524673,52	3471158,65
30	26808	524750,80	3471630,45	30	26849	524974,62	3471523,68	30	26890	525154,83	3471289,18	30	26931	524991,08	3471124,08	30	26972	524663,55	3471161,89
30	26809	524760,29	3471627,00	30	26850	524994,14	3471512,61	30	26891	525155,34	3471287,77	30	26932	524989,08	3471123,54	30	26973	524653,13	3471162,99
30	26810	524764,36	3471625,75	30	26851	524994,99	3471512,25	30	26892	525163,51	3471270,51	30	26933	524987,56	3471123,54	30	26974	524649,38	3471162,59
30	26811	524777,92	3471622,58	30	26852	525005,49	3471508,44	30	26893	525165,44	3471267,28	30	26934	524983,46	3471123,54	30	26975	524640,73	3471167,59
30	26812	524779,10	3471622,39	30	26853	525007,54	3471507,82	30	26894	525167,30	3471264,30	30	26935	524978,54	3471123,54	30	26976	524630,77	3471170,83
30	26813	524791,42	3471621,41	30	26854	525007,62	3471506,41	30	26895	525170,17	3471259,85	30	26936	524968,12	3471122,44	30	26977	524620,35	3471171,93
30	26814	524795,49	3471620,13	30	26855	525007,89	3471504,96	30	26896	525170,76	3471258,94	30	26937	524958,16	3471119,20	30	26978	524618,16	3471171,70
30	26815	524797,07	3471619,80	30	26856	525011,07	3471492,45	30	26897	525172,69	3471256,02	30	26938	524955,16	3471118,20	30	26979	524611,26	3471177,93
30	26816	524799,46	3471619,55	30	26857	525012,82	3471487,53	30	26898	525175,26	3471252,31	30	26939	524948,10	3471118,00	30	26980	524602,18	3471183,17
30	26817	524801,15	3471618,15	30	26858	525014,38	3471483,46	30	26899	525176,51	3471250,60	30	26940	524942,01	3471119,98	30	26981	524592,22	3471186,42
30	26818	524801,86	3471617,62	30	26859	525017,39	3471476,42	30	26900	525177,15	3471249,63	30	26941	524931,59	3471121,08	30	26982	524581,80	3471187,51
30	26819	524802,74	3471616,97	30	26860	525017,66	3471475,85	30	26901	525182,93	3471241,79	30	26942	524921,17	3471119,98	30	26983	524571,37	3471186,42
30	26820	524836,01	3471601,18	30	26861	525035,55	3471449,80	30	26902	525180,66	3471239,43	30	26943	524917,91	3471119,44	30	26984	524561,41	3471183,17
30	26821	524838,01	3471600,65	30	26862	525036,86	3471448,42	30	26903	525174,84	3471224,67	30	26944	524914,04	3471119,44	30	26985	524557,41	3471181,17
30	26822	524863,53	3471597,35	30	26863	525050,54	3471436,44	30	26904	525173,73	3471220,30	30	26945	524908,15	3471124,97	30	26986	524549,70	3471185,63
30	26823	524866,66	3471597,35	30	26864	525055,58	3471433,00	30	26905	525161,89	3471209,62	30	26946	524900,37	3471132,00	30	26987	524539,74	3471188,87
30	26824	524887,77	3471599,60	30	26865	525059,10	3471430,76	30	26906	525150,94	3471199,75	30	26947	524891,28	3471137,24	30	26988	524529,08	3471192,16
30	26825	524889,45	3471599,96	30	26866	525070,42	3471424,53	30	26907	525142,27	3471186,96	30	26948	524881,32	3471140,48	30	26989	524518,65	3471193,25
30	26826	524906,10	3471605,41	30	26867	525071,23	3471424,15	30	26908	525139,30	3471179,73	30	26949	524870,90	3471141,58	30	26990	524508,23	3471192,16
30	26827	524910,41	3471606,96	30	26868	525075,84	3471422,31	30	26909	525133,97	3471162,99	30	26950	524864,16	3471140,87	30	26991	524498,27	3471188,92
30	26828	524914,77	3471608,65	30	26869	525077,69	3471418,98	30	26910	525133,40	3471157,23	30	26951	524858,54	3471145,95	30	26992	524489,19	3471183,67
30	26829	524918,62	3471610,24	30	26870	525089,20	3471402,27	30	26911	525125,20	3471152,53	30	26952	524849,45	3471151,19	30	26993	524488,68	3471183,20
30	26830	524919,01	3471610,42	30	26871	525103,37	3471385,83	30	26912	525123,74	3471152,38	30	26953	524841,25	3471154,47	30	26994	524481,63	3471187,27
30	26831	524920,07	3471608,79	30	26872	525104,67	3471384,62	30	26913	525119,23	3471151,15	30	26954	524831,29	3471157,71	30	26995	524471,66	3471190,52
30	26832	524920,86	3471607,81	30	26873	525114,09	3471376,85	30	26914	525109,27	3471147,91	30	26955	524820,87	3471158,81	30	26996	524463,46	3471192,97
30	26833	524921,85	3471606,76	30	26874	525133,60	3471365,78	30	26915	525100,19	3471142,66	30	26956	524810,21	3471158,81	30	26997	524454,44	3471194,62
30	26834	524921,87	3471606,73	30	26875	525134,46	3471365,42	30	26916	525096,09	3471138,97	30	26957	524799,78	3471157,71	30	26998	524444,02	3471195,71
30	26835	524925,81	3471601,80	30	26876	525138,67	3471363,89	30	26917	525088,31	3471131,95	30	26958	524789,82	3471154,47	30	26999	524433,60	3471194,62
30	26836	524925,86	3471601,69	30	26877	525141,94	3471350,68	30	26918	525082,14	3471123,46	30	26959	524780,74	3471149,22	30	27000	524423,63	3471191,37
30	26837	524928,98	3471597,02	30	26878	525143,03	3471347,54	30	26919	525080,09	3471119,76	30	26960	524773,31	3471144,76	30	27001	524415,43	3471188,09
30	26838	524931,46	3471593,29	30	26879	525145,24	3471339,62	30	26920	525079,41	3471119,86	30	26961	524765,37	3471147,35	30	27002	524412,91	3471186,64
30	26839	524931,91	3471592,70	30	26880	525145,40	3471339,18	30	26921	525075,05	3471123,80	30	26962	524756,87	3471148,48	30	27003	524403,01	3471185,87
30	26840	524932,31	3471584,65	30	26881	525146,35	3471335,01	30	26922	525065,97	3471129,04	30	26963	524752,15	3471149,45	30	27004	524392,59	3471184,77
30	26841	524932,85	3471582,64	30	26882	525146,50	3471333,03	30	26923	525061,05	3471131,10	30	26964	524748,58	3471151,19	30	27005	524382,62	3471181,53
30	26842	524934,32	3471577,65	30	26883	525147,13	3471328,02	30	26924	525051,09	3471134,34	30	26965	524738,62	3471154,43	30	27006	524371,14	3471177,43

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				
30	27007	524363,76	3471173,33	30	27048	523900,26	3471156,35	30	27089	524171,90	3471033,27	30	27130	524538,45	3471075,06	30	27171	524906,75	3471013,59
30	27008	524354,68	3471168,09	30	27049	523889,84	3471155,25	30	27090	524180,92	3471034,91	30	27131	524548,41	3471071,82	30	27172	524916,71	3471016,83
30	27009	524351,63	3471166,08	30	27050	523879,88	3471152,01	30	27091	524191,58	3471037,37	30	27132	524558,83	3471070,72	30	27173	524920,55	3471019,05
30	27010	524340,95	3471161,08	30	27051	523860,19	3471144,78	30	27092	524200,61	3471039,83	30	27133	524569,25	3471071,82	30	27174	524921,75	3471019,05
30	27011	524332,30	3471160,18	30	27052	523856,30	3471143,79	30	27093	524213,92	3471043,52	30	27134	524579,39	3471075,16	30	27175	524926,86	3471019,59
30	27012	524322,34	3471156,93	30	27053	523772,96	3471122,67	30	27094	524224,63	3471044,47	30	27135	524582,74	3471073,42	30	27176	524930,19	3471018,50
30	27013	524312,50	3471152,83	30	27054	523759,12	3471119,18	30	27095	524232,83	3471045,30	30	27136	524591,94	3471070,42	30	27177	524940,61	3471017,40
30	27014	524303,42	3471147,58	30	27055	523746,83	3471111,91	30	27096	524241,03	3471046,11	30	27137	524598,26	3471064,72	30	27178	524970,34	3471018,23
30	27015	524302,55	3471147,00	30	27056	523737,09	3471101,47	30	27097	524250,06	3471046,11	30	27138	524607,34	3471059,48	30	27179	524980,76	3471019,33
30	27016	524299,68	3471146,42	30	27057	523730,70	3471088,70	30	27098	524261,54	3471045,30	30	27139	524617,30	3471056,23	30	27180	524990,72	3471022,57
30	27017	524288,60	3471145,69	30	27058	523728,18	3471074,64	30	27099	524269,74	3471045,30	30	27140	524627,73	3471055,14	30	27181	524991,72	3471023,15
30	27018	524279,58	3471145,69	30	27059	523729,74	3471060,45	30	27100	524279,58	3471045,30	30	27141	524636,75	3471054,31	30	27182	524992,48	3471023,15
30	27019	524269,74	3471145,69	30	27060	523735,24	3471047,27	30	27101	524288,60	3471045,30	30	27142	524644,51	3471055,13	30	27183	524997,00	3471023,56
30	27020	524261,54	3471145,69	30	27061	523744,25	3471036,19	30	27102	524300,91	3471046,11	30	27143	524648,35	3471052,91	30	27184	525007,42	3471024,66
30	27021	524250,06	3471146,51	30	27062	523756,02	3471028,11	30	27103	524309,11	3471046,93	30	27144	524658,31	3471049,67	30	27185	525009,25	3471025,16
30	27022	524241,03	3471146,51	30	27063	523769,59	3471023,68	30	27104	524319,53	3471048,03	30	27145	524668,74	3471048,57	30	27186	525009,71	3471025,20
30	27023	524232,83	3471145,69	30	27064	523783,86	3471023,27	30	27105	524327,73	3471049,67	30	27146	524670,50	3471048,44	30	27187	525020,13	3471026,30
30	27024	524224,63	3471144,86	30	27065	523850,26	3471030,55	30	27106	524337,69	3471052,91	30	27147	524678,00	3471046,39	30	27188	525025,05	3471027,53
30	27025	524215,61	3471144,05	30	27066	523873,34	3471042,28	30	27107	524345,89	3471056,19	30	27148	524688,42	3471045,30	30	27189	525029,15	3471028,76
30	27026	524204,95	3471143,22	30	27067	523877,08	3471044,17	30	27108	524354,97	3471061,44	30	27149	524698,84	3471046,39	30	27190	525030,59	3471029,23
30	27027	524194,52	3471142,13	30	27068	523886,20	3471047,17	30	27109	524355,56	3471061,84	30	27150	524725,36	3471052,51	30	27191	525032,17	3471028,31
30	27028	524179,76	3471138,03	30	27069	523902,60	3471053,73	30	27110	524364,63	3471062,79	30	27151	524729,51	3471051,62	30	27192	525042,14	3471025,07
30	27029	524170,74	3471135,57	30	27070	523903,22	3471053,97	30	27111	524374,59	3471066,03	30	27152	524733,18	3471048,31	30	27193	525046,65	3471023,84
30	27030	524160,08	3471133,11	30	27071	523911,16	3471052,13	30	27112	524396,13	3471076,11	30	27153	524742,26	3471043,07	30	27194	525051,31	3471023,35
30	27031	524140,32	3471135,57	30	27072	523921,59	3471051,03	30	27113	524405,21	3471081,36	30	27154	524749,64	3471038,97	30	27195	525054,85	3471022,20
30	27032	524129,90	3471136,66	30	27073	523937,44	3471051,03	30	27114	524409,79	3471084,36	30	27155	524759,60	3471035,73	30	27196	525057,41	3471021,83
30	27033	524110,22	3471135,02	30	27074	523950,53	3471048,85	30	27115	524413,09	3471083,29	30	27156	524770,03	3471034,63	30	27197	525065,10	3471019,33
30	27034	524093,83	3471135,02	30	27075	523968,58	3471045,57	30	27116	524423,51	3471082,19	30	27157	524780,69	3471034,63	30	27198	525070,84	3471018,50
30	27035	524082,92	3471137,21	30	27076	523986,62	3471042,28	30	27117	524433,94	3471083,29	30	27158	524791,11	3471035,73	30	27199	525081,26	3471017,40
30	27036	524072,50	3471138,31	30	27077	523997,04	3471041,19	30	27118	524442,96	3471084,93	30	27159	524801,07	3471038,97	30	27200	525091,69	3471018,50
30	27037	524056,64	3471138,31	30	27078	524016,73	3471041,19	30	27119	524447,24	3471086,33	30	27160	524809,40	3471043,79	30	27201	525097,75	3471020,47
30	27038	524043,55	3471140,48	30	27079	524029,30	3471041,19	30	27120	524453,98	3471082,43	30	27161	524814,37	3471039,30	30	27202	525100,13	3471020,28
30	27039	524033,13	3471141,58	30	27080	524042,39	3471039,01	30	27121	524463,94	3471079,19	30	27162	524820,93	3471034,37	30	27203	525105,05	3471020,69
30	27040	524016,73	3471141,58	30	27081	524052,81	3471037,91	30	27122	524474,36	3471078,09	30	27163	524830,01	3471029,13	30	27204	525115,47	3471021,79
30	27041	524001,43	3471141,58	30	27082	524067,56	3471037,91	30	27123	524483,39	3471077,28	30	27164	524839,97	3471025,89	30	27205	525125,43	3471025,03
30	27042	523989,42	3471143,77	30	27083	524078,47	3471035,73	30	27124	524493,81	3471078,38	30	27165	524850,11	3471024,82	30	27206	525129,53	3471026,67
30	27043	523971,38	3471147,05	30	27084	524088,89	3471034,63	30	27125	524497,62	3471078,92	30	27166	524855,44	3471021,74	30	27207	525138,62	3471031,92
30	27044	523951,69	3471150,33	30	27085	524110,22	3471034,63	30	27126	524503,89	3471078,92	30	27167	524867,74	3471017,64	30	27208	525146,40	3471038,94
30	27045	523941,27	3471151,42	30	27086	524128,70	3471036,17	30	27127	524514,31	3471080,02	30	27168	524877,70	3471014,40	30	27209	525152,56	3471047,43
30	27046	523927,26	3471151,42	30	27087	524151,05	3471033,27	30	27128	524524,08	3471083,20	30	27169	524888,12	3471013,30	30	27210	525154,05	3471050,17
30	27047	523910,68	3471155,25	30	27088	524161,48	3471032,17	30	27129	524531,08	3471079,16	30	27170	524896,32	3471012,49	30	27211	525157,06	3471052,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	27212	525160,86	3471058,12	30	27253	525416,23	3471123,74	30	27294	525366,04	3470840,33	30	27335	525431,82	3470630,23	30	27376	525238,16	3470452,39
30	27213	525164,39	3471059,88	30	27254	525424,52	3471110,58	30	27295	525366,20	3470838,04	30	27336	525434,71	3470614,35	30	27377	525236,10	3470451,97
30	27214	525170,13	3471062,75	30	27255	525426,16	3471109,02	30	27296	525366,20	3470837,55	30	27337	525435,04	3470613,12	30	27378	525231,98	3470451,54
30	27215	525173,80	3471064,87	30	27256	525430,28	3471105,59	30	27297	525367,27	3470822,99	30	27338	525436,55	3470607,98	30	27379	525225,20	3470452,25
30	27216	525183,67	3471068,08	30	27257	525430,34	3471105,53	30	27298	525367,44	3470821,83	30	27339	525440,43	3470597,94	30	27380	525214,78	3470451,16
30	27217	525187,77	3471070,13	30	27258	525443,01	3471094,59	30	27299	525370,65	3470807,49	30	27340	525442,17	3470594,06	30	27381	525206,27	3470448,39
30	27218	525196,51	3471075,18	30	27259	525448,76	3471091,37	30	27300	525371,92	3470803,29	30	27341	525451,79	3470577,22	30	27382	525197,56	3470447,47
30	27219	525204,63	3471079,48	30	27260	525446,67	3471089,12	30	27301	525372,54	3470801,29	30	27342	525452,52	3470576,19	30	27383	525187,60	3470444,23
30	27220	525216,04	3471086,41	30	27261	525445,92	3471088,17	30	27302	525373,61	3470798,19	30	27343	525463,50	3470563,19	30	27384	525184,00	3470442,14
30	27221	525225,04	3471095,83	30	27262	525430,18	3471059,76	30	27303	525375,28	3470793,57	30	27344	525465,55	3470561,15	30	27385	525182,07	3470441,51
30	27222	525230,24	3471103,19	30	27263	525429,70	3471058,42	30	27304	525378,90	3470784,86	30	27345	525470,81	3470556,49	30	27386	525181,33	3470441,60
30	27223	525235,29	3471115,55	30	27264	525428,77	3471055,70	30	27305	525379,20	3470784,22	30	27346	525458,36	3470542,15	30	27387	525170,90	3470440,50
30	27224	525237,48	3471131,20	30	27265	525427,80	3471051,70	30	27306	525381,12	3470780,84	30	27347	525448,33	3470523,64	30	27388	525151,42	3470438,45
30	27225	525245,96	3471133,29	30	27266	525426,34	3471048,37	30	27307	525386,50	3470771,34	30	27348	525443,92	3470522,43	30	27389	525141,46	3470435,20
30	27226	525252,01	3471136,14	30	27267	525424,60	3471042,35	30	27308	525386,82	3470770,86	30	27349	525433,72	3470521,99	30	27390	525133,04	3470430,34
30	27227	525260,85	3471142,75	30	27268	525424,42	3471041,66	30	27309	525387,28	3470770,22	30	27350	525415,85	3470518,31	30	27391	525132,14	3470430,25
30	27228	525268,17	3471150,26	30	27269	525422,00	3471038,51	30	27310	525388,10	3470766,04	30	27351	525405,11	3470513,69	30	27392	525127,94	3470429,04
30	27229	525279,00	3471146,35	30	27270	525419,04	3471034,26	30	27311	525388,63	3470764,37	30	27352	525401,06	3470510,21	30	27393	525121,54	3470432,75
30	27230	525283,10	3471145,12	30	27271	525405,97	3471007,98	30	27312	525389,86	3470763,64	30	27353	525395,65	3470511,67	30	27394	525111,58	3470435,99
30	27231	525296,91	3471142,03	30	27272	525405,23	3471005,58	30	27313	525409,26	3470729,42	30	27354	525376,93	3470509,77	30	27395	525107,48	3470436,80
30	27232	525298,06	3471141,85	30	27273	525404,59	3471003,43	30	27314	525413,41	3470720,92	30	27355	525375,60	3470509,33	30	27396	525097,06	3470437,90
30	27233	525312,95	3471140,74	30	27274	525400,44	3470974,93	30	27315	525413,75	3470720,41	30	27356	525359,41	3470501,63	30	27397	525094,51	3470437,63
30	27234	525317,45	3471140,74	30	27275	525400,44	3470968,78	30	27316	525414,55	3470719,33	30	27357	525350,33	3470496,39	30	27398	525088,04	3470438,31
30	27235	525317,87	3471140,74	30	27276	525401,30	3470955,73	30	27317	525415,16	3470703,54	30	27358	525342,55	3470489,36	30	27399	525077,61	3470437,22
30	27236	525322,80	3471140,74	30	27277	525401,37	3470955,18	30	27318	525415,44	3470701,87	30	27359	525336,39	3470480,87	30	27400	525073,51	3470436,40
30	27237	525342,74	3471142,74	30	27278	525400,55	3470944,92	30	27319	525418,96	3470687,47	30	27360	525332,92	3470473,08	30	27401	525069,00	3470435,57
30	27238	525344,28	3471143,06	30	27279	525399,27	3470942,20	30	27320	525421,23	3470681,22	30	27361	525332,25	3470472,57	30	27402	525066,35	3470434,71
30	27239	525362,72	3471148,71	30	27280	525398,69	3470940,44	30	27321	525422,87	3470677,12	30	27362	525328,15	3470470,20	30	27403	525063,19	3470435,57
30	27240	525363,26	3471148,94	30	27281	525398,58	3470940,13	30	27322	525424,96	3470672,40	30	27363	525325,55	3470471,70	30	27404	525059,09	3470436,80
30	27241	525365,03	3471148,94	30	27282	525396,56	3470930,09	30	27323	525426,32	3470665,09	30	27364	525315,58	3470474,94	30	27405	525048,67	3470437,90
30	27242	525378,27	3471149,81	30	27283	525395,62	3470928,94	30	27324	525427,55	3470660,17	30	27365	525305,16	3470476,04	30	27406	525047,08	3470437,90
30	27243	525379,32	3471149,95	30	27284	525390,87	3470922,61	30	27325	525429,45	3470653,55	30	27366	525300,65	3470476,04	30	27407	525039,23	3470438,73
30	27244	525382,34	3471150,56	30	27285	525386,93	3470916,90	30	27326	525430,10	3470651,80	30	27367	525296,55	3470475,63	30	27408	525031,39	3470437,90
30	27245	525393,90	3471140,10	30	27286	525380,75	3470906,48	30	27327	525430,21	3470646,08	30	27368	525286,13	3470474,54	30	27409	525024,47	3470437,90
30	27246	525393,93	3471140,07	30	27287	525379,93	3470905,11	30	27328	525430,26	3470645,47	30	27369	525281,21	3470473,31	30	27410	525014,05	3470436,80
30	27247	525398,44	3471136,80	30	27288	525376,92	3470899,13	30	27329	525430,60	3470642,56	30	27370	525271,24	3470470,06	30	27411	525009,95	3470435,99
30	27248	525403,20	3471133,55	30	27289	525371,11	3470885,02	30	27330	525430,69	3470640,48	30	27371	525262,16	3470464,82	30	27412	525005,03	3470435,17
30	27249	525403,56	3471133,32	30	27290	525368,84	3470876,87	30	27331	525430,75	3470639,82	30	27372	525258,88	3470461,95	30	27413	524995,07	3470431,93
30	27250	525410,97	3471130,17	30	27291	525368,42	3470875,07	30	27332	525430,79	3470639,54	30	27373	525251,10	3470454,92	30	27414	524985,84	3470426,57
30	27251	525412,29	3471128,43	30	27292	525365,79	3470852,12	30	27333	525431,31	3470635,43	30	27374	525249,98	3470453,48	30	27415	524983,58	3470425,77
30	27252	525415,21	3471124,88	30	27293	525365,80	3470847,07	30	27334	525431,41	3470634,36	30	27375	525248,58	3470453,48	30	27416	524974,50	3470420,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	27417	524969,58	3470416,84	30	27458	524700,72	3470419,45	30	27499	524432,98	3470408,92	30	27540	524172,55	3470393,62	30	27581	523882,71	3470372,48
30	27418	524964,66	3470412,73	30	27459	524690,30	3470418,35	30	27500	524423,01	3470405,68	30	27541	524167,22	3470393,62	30	27582	523893,13	3470360,90
30	27419	524958,57	3470407,24	30	27460	524680,34	3470415,11	30	27501	524418,08	3470402,83	30	27542	524159,78	3470392,84	30	27583	523903,06	3470354,80
30	27420	524957,19	3470407,69	30	27461	524675,01	3470412,65	30	27502	524414,46	3470404,00	30	27543	524153,16	3470396,66	30	27584	523912,89	3470351,89
30	27421	524946,76	3470408,79	30	27462	524672,77	3470411,72	30	27503	524404,04	3470405,10	30	27544	524141,67	3470400,76	30	27585	523944,97	3470339,02
30	27422	524941,02	3470408,38	30	27463	524665,69	3470410,98	30	27504	524393,62	3470404,00	30	27545	524131,71	3470404,00	30	27586	523957,88	3470338,05
30	27423	524930,60	3470407,28	30	27464	524663,26	3470410,18	30	27505	524389,11	3470402,77	30	27546	524121,29	3470405,10	30	27587	523976,87	3470330,07
30	27424	524926,53	3470405,95	30	27465	524654,55	3470413,02	30	27506	524379,14	3470399,53	30	27547	524110,87	3470404,00	30	27588	523986,33	3470323,02
30	27425	524922,98	3470406,33	30	27466	524644,13	3470414,12	30	27507	524372,17	3470396,25	30	27548	524100,90	3470400,76	30	27589	523994,05	3470319,94
30	27426	524918,93	3470405,90	30	27467	524639,21	3470414,53	30	27508	524363,09	3470391,00	30	27549	524098,63	3470400,00	30	27590	523998,39	3470318,21
30	27427	524915,07	3470408,14	30	27468	524634,70	3470414,53	30	27509	524362,13	3470390,13	30	27550	524096,44	3470400,72	30	27591	524003,25	3470314,29
30	27428	524905,11	3470411,38	30	27469	524630,60	3470414,53	30	27510	524357,53	3470389,65	30	27551	524086,02	3470401,82	30	27592	524012,34	3470309,05
30	27429	524900,01	3470411,92	30	27470	524626,09	3470414,53	30	27511	524353,30	3470388,81	30	27552	524077,83	3470402,64	30	27593	524022,30	3470305,81
30	27430	524891,57	3470414,66	30	27471	524620,76	3470414,12	30	27512	524351,55	3470388,69	30	27553	524069,63	3470401,82	30	27594	524031,32	3470303,34
30	27431	524881,15	3470415,76	30	27472	524610,33	3470413,02	30	27513	524345,81	3470388,29	30	27554	524059,79	3470400,78	30	27595	524040,75	3470302,35
30	27432	524877,05	3470415,35	30	27473	524606,23	3470412,20	30	27514	524341,14	3470387,79	30	27555	524055,78	3470401,20	30	27596	524051,00	3470300,88
30	27433	524872,95	3470414,94	30	27474	524601,72	3470411,38	30	27515	524339,33	3470388,45	30	27556	524054,80	3470402,07	30	27597	524061,43	3470299,78
30	27434	524862,53	3470413,85	30	27475	524591,76	3470408,14	30	27516	524329,36	3470391,70	30	27557	524045,72	3470407,32	30	27598	524071,85	3470300,88
30	27435	524851,70	3470412,48	30	27476	524581,34	3470407,90	30	27517	524325,27	3470392,52	30	27558	524043,50	3470408,21	30	27599	524076,63	3470301,84
30	27436	524846,26	3470414,25	30	27477	524585,66	3470409,75	30	27518	524314,85	3470393,62	30	27559	524040,71	3470412,05	30	27600	524084,62	3470299,24
30	27437	524835,84	3470415,35	30	27478	524579,10	3470410,98	30	27519	524310,34	3470394,02	30	27560	524032,93	3470419,08	30	27601	524095,04	3470298,14
30	27438	524831,72	3470414,91	30	27479	524568,67	3470412,07	30	27520	524305,83	3470393,62	30	27561	524023,85	3470424,32	30	27602	524103,24	3470297,33
30	27439	524827,81	3470415,89	30	27480	524562,93	3470412,07	30	27521	524295,41	3470392,52	30	27562	524013,89	3470427,56	30	27603	524106,36	3470297,66
30	27440	524817,39	3470416,99	30	27481	524556,07	3470411,35	30	27522	524291,30	3470391,70	30	27563	524011,29	3470427,80	30	27604	524107,00	3470297,07
30	27441	524813,63	3470417,37	30	27482	524552,51	3470410,98	30	27523	524281,34	3470388,45	30	27564	524008,05	3470430,78	30	27605	524116,08	3470291,82
30	27442	524812,41	3470418,47	30	27483	524546,36	3470409,33	30	27524	524276,66	3470386,90	30	27565	523998,97	3470436,03	30	27606	524119,77	3470289,77
30	27443	524809,13	3470420,94	30	27484	524545,89	3470409,18	30	27525	524270,73	3470388,83	30	27566	523990,77	3470439,30	30	27607	524129,73	3470286,53
30	27444	524800,04	3470426,19	30	27485	524544,43	3470410,27	30	27526	524266,63	3470390,06	30	27567	523980,81	3470442,55	30	27608	524140,15	3470285,43
30	27445	524796,35	3470428,23	30	27486	524535,35	3470415,52	30	27527	524256,21	3470391,15	30	27568	523977,60	3470442,94	30	27609	524144,66	3470285,03
30	27446	524786,39	3470431,47	30	27487	524525,38	3470418,76	30	27528	524245,79	3470390,06	30	27569	523973,62	3470442,48	30	27610	524149,58	3470285,43
30	27447	524775,97	3470432,57	30	27488	524513,28	3470420,40	30	27529	524241,27	3470389,24	30	27570	523958,58	3470440,75	30	27611	524160,01	3470286,53
30	27448	524769,00	3470432,98	30	27489	524507,95	3470421,22	30	27530	524238,53	3470388,41	30	27571	523944,58	3470446,50	30	27612	524164,11	3470287,76
30	27449	524758,57	3470431,89	30	27490	524497,53	3470422,32	30	27531	524228,49	3470391,70	30	27572	523938,30	3470448,61	30	27613	524174,14	3470291,04
30	27450	524748,61	3470428,65	30	27491	524493,43	3470422,32	30	27532	524218,07	3470392,79	30	27573	523924,36	3470450,59	30	27614	524179,35	3470289,40
30	27451	524744,51	3470427,00	30	27492	524488,92	3470422,73	30	27533	524212,33	3470392,79	30	27574	523912,45	3470449,07	30	27615	524184,68	3470288,17
30	27452	524735,43	3470421,76	30	27493	524478,49	3470421,63	30	27534	524207,82	3470392,39	30	27575	523901,83	3470445,44	30	27616	524192,94	3470287,30
30	27453	524731,33	3470419,30	30	27494	524474,39	3470420,40	30	27535	524197,39	3470391,29	30	27576	523891,89	3470438,93	30	27617	524193,93	3470286,40
30	27454	524725,84	3470414,34	30	27495	524464,43	3470417,16	30	27536	524193,85	3470390,14	30	27577	523881,55	3470427,08	30	27618	524203,02	3470281,16
30	27455	524725,21	3470414,70	30	27496	524455,35	3470411,92	30	27537	524191,58	3470390,88	30	27578	523875,45	3470413,58	30	27619	524212,98	3470277,91
30	27456	524715,25	3470417,95	30	27497	524451,66	3470409,14	30	27538	524187,07	3470392,11	30	27579	523874,01	3470399,74	30	27620	524218,72	3470276,69
30	27457	524704,82	3470419,04	30	27498	524443,40	3470410,02	30	27539	524176,65	3470393,21	30	27580	523875,73	3470387,96	30	27621	524229,14	3470275,59

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				
30	27622	524233,65	3470276,00	30	27663	524507,29	3470310,68	30	27704	524794,01	3470310,45	30	27745	525061,62	3470326,72	30	27786	525339,37	3470361,16
30	27623	524237,76	3470276,42	30	27664	524517,25	3470307,44	30	27705	524804,43	3470311,55	30	27746	525072,04	3470325,62	30	27787	525349,33	3470364,40
30	27624	524239,51	3470275,41	30	27665	524527,68	3470306,34	30	27706	524810,59	3470312,78	30	27747	525082,46	3470326,72	30	27788	525357,25	3470368,98
30	27625	524249,48	3470272,17	30	27666	524533,01	3470306,34	30	27707	524818,68	3470315,42	30	27748	525092,43	3470329,96	30	27789	525357,94	3470369,32
30	27626	524256,86	3470270,94	30	27667	524538,34	3470305,94	30	27708	524820,09	3470315,23	30	27749	525092,96	3470330,27	30	27790	525362,86	3470371,78
30	27627	524267,28	3470269,85	30	27668	524542,85	3470305,52	30	27709	524830,60	3470314,15	30	27750	525097,94	3470325,78	30	27791	525371,95	3470377,03
30	27628	524272,20	3470270,26	30	27669	524546,95	3470305,11	30	27710	524831,16	3470314,01	30	27751	525107,02	3470320,53	30	27792	525379,73	3470384,06
30	27629	524282,62	3470271,36	30	27670	524557,37	3470306,21	30	27711	524835,26	3470312,78	30	27752	525116,98	3470317,29	30	27793	525380,48	3470384,89
30	27630	524292,59	3470274,60	30	27671	524567,40	3470309,49	30	27712	524845,68	3470311,68	30	27753	525127,40	3470316,19	30	27794	525389,58	3470390,15
30	27631	524301,67	3470279,84	30	27672	524573,84	3470307,44	30	27713	524850,19	3470311,68	30	27754	525137,83	3470317,29	30	27795	525393,21	3470392,88
30	27632	524309,45	3470286,87	30	27673	524577,94	3470306,62	30	27714	524860,62	3470312,78	30	27755	525141,93	3470318,10	30	27796	525399,92	3470390,69
30	27633	524311,19	3470288,92	30	27674	524587,02	3470305,66	30	27715	524869,71	3470313,90	30	27756	525151,89	3470321,35	30	27797	525410,34	3470389,59
30	27634	524312,91	3470288,13	30	27675	524593,28	3470305,11	30	27716	524875,06	3470310,60	30	27757	525160,97	3470326,59	30	27798	525420,77	3470390,69
30	27635	524322,87	3470284,89	30	27676	524598,61	3470305,11	30	27717	524884,14	3470305,35	30	27758	525163,74	3470329,06	30	27799	525430,73	3470393,93
30	27636	524333,29	3470283,79	30	27677	524609,03	3470306,21	30	27718	524894,10	3470302,11	30	27759	525172,79	3470332,01	30	27800	525435,24	3470395,98
30	27637	524343,72	3470284,89	30	27678	524618,99	3470309,45	30	27719	524904,53	3470301,01	30	27760	525181,88	3470337,25	30	27801	525444,32	3470401,22
30	27638	524353,68	3470288,13	30	27679	524623,51	3470311,51	30	27720	524914,95	3470302,11	30	27761	525184,04	3470338,63	30	27802	525452,10	3470408,25
30	27639	524354,72	3470288,47	30	27680	524625,20	3470312,35	30	27721	524919,87	3470302,93	30	27762	525190,76	3470337,92	30	27803	525456,82	3470414,75
30	27640	524359,34	3470288,71	30	27681	524627,38	3470310,60	30	27722	524924,38	3470303,75	30	27763	525201,18	3470339,02	30	27804	525458,26	3470415,58
30	27641	524369,76	3470289,81	30	27682	524636,46	3470305,35	30	27723	524926,50	3470304,44	30	27764	525211,14	3470342,26	30	27805	525466,05	3470422,61
30	27642	524374,32	3470290,64	30	27683	524646,42	3470302,11	30	27724	524927,90	3470304,30	30	27765	525213,10	3470343,39	30	27806	525469,50	3470427,35
30	27643	524378,20	3470290,35	30	27684	524651,75	3470300,47	30	27725	524932,41	3470303,88	30	27766	525220,98	3470345,95	30	27807	525470,39	3470427,59
30	27644	524383,94	3470290,76	30	27685	524662,17	3470299,37	30	27726	524940,42	3470304,72	30	27767	525226,77	3470349,30	30	27808	525474,90	3470428,83
30	27645	524394,37	3470291,86	30	27686	524672,60	3470300,47	30	27727	524944,36	3470301,17	30	27768	525231,12	3470350,09	30	27809	525481,74	3470431,05
30	27646	524399,74	3470293,60	30	27687	524677,84	3470302,18	30	27728	524948,06	3470297,89	30	27769	525232,39	3470350,50	30	27810	525506,06	3470439,59
30	27647	524402,11	3470292,24	30	27688	524681,57	3470300,02	30	27729	524957,14	3470292,64	30	27770	525240,14	3470351,32	30	27811	525518,10	3470447,58
30	27648	524412,07	3470288,99	30	27689	524691,53	3470296,78	30	27730	524962,06	3470291,00	30	27771	525244,65	3470352,14	30	27812	525531,18	3470463,41
30	27649	524416,17	3470288,17	30	27690	524695,63	3470295,55	30	27731	524972,02	3470287,76	30	27772	525246,63	3470352,50	30	27813	525538,11	3470479,47
30	27650	524426,59	3470287,07	30	27691	524699,73	3470294,32	30	27732	524982,44	3470286,66	30	27773	525249,29	3470352,78	30	27814	525542,86	3470486,40
30	27651	524430,69	3470286,66	30	27692	524702,43	3470293,78	30	27733	524992,86	3470287,76	30	27774	525258,01	3470351,86	30	27815	525544,68	3470488,83
30	27652	524441,12	3470287,76	30	27693	524708,34	3470291,86	30	27734	525002,83	3470291,00	30	27775	525268,43	3470352,96	30	27816	525551,67	3470493,87
30	27653	524451,08	3470291,00	30	27694	524718,77	3470290,76	30	27735	525006,93	3470293,05	30	27776	525273,34	3470354,19	30	27817	525561,43	3470496,19
30	27654	524460,16	3470296,24	30	27695	524729,19	3470291,86	30	27736	525016,01	3470298,30	30	27777	525280,73	3470356,24	30	27818	525568,03	3470483,87
30	27655	524467,94	3470303,27	30	27696	524739,15	3470295,10	30	27737	525019,70	3470301,58	30	27778	525290,69	3470359,48	30	27819	525568,75	3470482,97
30	27656	524470,38	3470306,01	30	27697	524748,23	3470300,34	30	27738	525027,48	3470308,61	30	27779	525294,79	3470361,12	30	27820	525572,81	3470478,54
30	27657	524472,27	3470306,21	30	27698	524756,02	3470305,68	30	27739	525030,35	3470311,89	30	27780	525300,20	3470364,25	30	27821	525574,35	3470472,20
30	27658	524482,24	3470309,45	30	27699	524763,81	3470312,71	30	27740	525036,51	3470320,37	30	27781	525302,12	3470363,62	30	27822	525575,22	3470469,66
30	27659	524488,96	3470313,34	30	27700	524767,70	3470318,06	30	27741	525040,78	3470329,96	30	27782	525307,45	3470362,40	30	27823	525575,70	3470468,31
30	27660	524489,62	3470313,55	30	27701	524769,12	3470317,25	30	27742	525041,76	3470334,55	30	27783	525317,92	3470361,30	30	27824	525592,04	3470439,05
30	27661	524495,90	3470317,19	30	27702	524773,63	3470314,79	30	27743	525047,56	3470331,19	30	27784	525318,52	3470361,16	30	27825	525592,75	3470438,17
30	27662	524503,60	3470312,73	30	27703	524783,59	3470311,55	30	27744	525057,52	3470327,95	30	27785	525328,95	3470360,06	30	27826	525592,86	3470437,02

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				
30	27827	525597,23	3470416,01	30	27868	525555,52	3470076,62	30	27909	525292,63	3470087,90	30	27950	525507,89	3469911,24	30	27991	525896,40	3469674,55
30	27828	525597,75	3470414,40	30	27869	525564,77	3470059,30	30	27910	525282,67	3470084,66	30	27951	525527,94	3469900,86	30	27992	525907,02	3469672,43
30	27829	525597,79	3470414,26	30	27870	525565,48	3470058,24	30	27911	525273,58	3470079,41	30	27952	525545,85	3469897,55	30	27993	525939,99	3469660,37
30	27830	525606,44	3470396,92	30	27871	525566,76	3470056,03	30	27912	525265,80	3470072,38	30	27953	525549,63	3469897,69	30	27994	525947,32	3469659,83
30	27831	525607,50	3470382,77	30	27872	525575,37	3470043,57	30	27913	525259,64	3470063,90	30	27954	525554,96	3469898,09	30	27995	525954,61	3469659,56
30	27832	525608,03	3470380,59	30	27873	525576,15	3470042,60	30	27914	525255,38	3470054,31	30	27955	525562,53	3469900,03	30	27996	525976,52	3469661,99
30	27833	525610,10	3470373,25	30	27874	525576,78	3470041,93	30	27915	525253,20	3470044,05	30	27956	525566,59	3469898,79	30	27997	525978,21	3469662,37
30	27834	525626,57	3470346,31	30	27875	525578,17	3470027,90	30	27916	525253,20	3470033,55	30	27957	525575,81	3469892,35	30	27998	525993,97	3469667,74
30	27835	525623,55	3470343,43	30	27876	525578,71	3470025,89	30	27917	525255,38	3470023,29	30	27958	525581,74	3469890,78	30	27999	526003,35	3469662,80
30	27836	525617,10	3470334,35	30	27877	525580,16	3470021,01	30	27918	525259,64	3470013,71	30	27959	525592,74	3469868,24	30	28000	526004,20	3469662,44
30	27837	525613,87	3470329,79	30	27878	525583,18	3470015,58	30	27919	525265,80	3470005,22	30	27960	525595,20	3469864,55	30	28001	526014,76	3469658,62
30	27838	525601,47	3470312,33	30	27879	525583,13	3470015,36	30	27920	525273,58	3469998,19	30	27961	525598,42	3469860,69	30	28002	526018,86	3469657,39
30	27839	525598,91	3470306,68	30	27880	525581,90	3470010,02	30	27921	525282,67	3469992,94	30	27962	525601,50	3469853,55	30	28003	526029,25	3469655,70
30	27840	525594,89	3470296,31	30	27881	525597,96	3469998,66	30	27922	525292,63	3469989,70	30	27963	525604,02	3469848,95	30	28004	526042,24	3469653,50
30	27841	525593,98	3470293,35	30	27882	525569,27	3469999,86	30	27923	525303,05	3469988,60	30	27964	525618,75	3469828,58	30	28005	526051,26	3469648,74
30	27842	525593,74	3470292,52	30	27883	525568,65	3470003,40	30	27924	525308,05	3469988,53	30	27965	525620,00	3469827,24	30	28006	526048,79	3469652,12
30	27843	525591,37	3470282,47	30	27884	525562,71	3470019,70	30	27925	525312,05	3469988,46	30	27966	525634,24	3469814,66	30	28007	526048,73	3469619,64
30	27844	525590,55	3470277,96	30	27885	525545,14	3470037,27	30	27926	525322,48	3469989,56	30	27967	525637,68	3469812,27	30	28008	526033,68	3469617,07
30	27845	525589,41	3470269,78	30	27886	525535,29	3470048,56	30	27927	525332,44	3469992,80	30	27968	525641,59	3469809,67	30	28009	526023,45	3469613,13
30	27846	525589,34	3470269,06	30	27887	525515,36	3470060,09	30	27928	525332,91	3469993,03	30	27969	525662,70	3469799,00	30	28010	526013,73	3469609,38
30	27847	525588,87	3470259,35	30	27888	525494,83	3470065,97	30	27929	525333,67	3469993,12	30	27970	525680,23	3469794,12	30	28011	526009,36	3469606,15
30	27848	525588,87	3470254,84	30	27889	525484,26	3470079,07	30	27930	525354,88	3469993,88	30	27971	525699,57	3469791,72	30	28012	525999,39	3469602,42
30	27849	525591,40	3470235,71	30	27890	525473,05	3470087,62	30	27931	525369,45	3469994,07	30	27972	525703,78	3469791,64	30	28013	525989,65	3469594,82
30	27850	525590,29	3470234,20	30	27891	525448,05	3470094,32	30	27932	525372,73	3469994,28	30	27973	525711,80	3469791,96	30	28014	525978,70	3469583,24
30	27851	525575,65	3470205,73	30	27892	525443,54	3470094,32	30	27933	525384,95	3469995,96	30	27974	525716,72	3469792,35	30	28015	525969,07	3469570,43
30	27852	525575,07	3470203,21	30	27893	525423,58	3470099,19	30	27934	525396,34	3469991,90	30	27975	525768,16	3469767,21	30	28016	525953,07	3469558,78
30	27853	525568,26	3470195,39	30	27894	525413,15	3470098,09	30	27935	525400,44	3469991,28	30	27976	525772,24	3469764,08	30	28017	525950,17	3469554,79
30	27854	525567,63	3470194,56	30	27895	525404,93	3470095,41	30	27936	525413,16	3469990,41	30	27977	525779,87	3469758,84	30	28018	525945,12	3469550,23
30	27855	525555,24	3470173,10	30	27896	525404,06	3470095,63	30	27937	525420,97	3469983,37	30	27978	525780,95	3469755,34	30	28019	525942,59	3469547,06
30	27856	525554,84	3470172,15	30	27897	525400,16	3470096,24	30	27938	525424,66	3469980,49	30	27979	525788,69	3469737,59	30	28020	525938,82	3469541,88
30	27857	525551,87	3470164,19	30	27898	525389,74	3470097,34	30	27939	525433,74	3469975,25	30	27980	525790,79	3469733,83	30	28021	525932,00	3469537,94
30	27858	525550,51	3470159,64	30	27899	525386,67	3470097,14	30	27940	525443,70	3469972,01	30	27981	525808,76	3469710,45	30	28022	525924,21	3469530,91
30	27859	525549,28	3470155,13	30	27900	525381,54	3470096,93	30	27941	525454,12	3469970,91	30	27982	525820,84	3469700,11	30	28023	525918,05	3469522,42
30	27860	525546,10	3470137,17	30	27901	525371,12	3470095,84	30	27942	525462,56	3469971,80	30	27983	525841,21	3469688,68	30	28024	525915,83	3469518,93
30	27861	525545,98	3470135,74	30	27902	525367,83	3470095,42	30	27943	525472,00	3469968,72	30	27984	525851,77	3469684,86	30	28025	525911,57	3469509,35
30	27862	525546,08	3470117,85	30	27903	525364,69	3470094,40	30	27944	525473,60	3469968,24	30	27985	525855,87	3469683,63	30	28026	525909,32	3469499,08
30	27863	525546,55	3470112,93	30	27904	525354,88	3470094,27	30	27945	525474,19	3469967,72	30	27986	525870,37	3469680,44	30	28027	525904,40	3469495,79
30	27864	525548,04	3470102,83	30	27905	525331,72	3470093,44	30	27946	525475,55	3469961,31	30	27987	525871,52	3469680,27	30	28028	525896,62	3469488,76
30	27865	525549,27	3470096,68	30	27906	525321,29	3470092,35	30	27947	525476,80	3469958,49	30	27988	525885,64	3469679,26	30	28029	525890,46	3469480,27
30	27866	525552,22	3470085,38	30	27907	525307,76	3470090,71	30	27948	525485,12	3469944,23	30	27989	525886,70	3469679,00	30	28030	525888,92	3469477,12
30	27867	525554,91	3470078,08	30	27908	525302,25	3470088,92	30	27949	525492,73	3469927,14	30	27990	525894,77	3469675,07	30	28031	525884,66	3469467,54

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				
30	28032	525884,14	3469465,36	30	28073	525665,60	3469382,03	30	28114	525424,88	3469389,95	30	28155	525203,48	3469522,98	30	28196	525007,96	3469657,28
30	28033	525882,57	3469462,56	30	28074	525661,80	3469382,98	30	28115	525416,42	3469390,84	30	28156	525200,60	3469523,81	30	28197	525005,24	3469656,39
30	28034	525882,21	3469461,76	30	28075	525651,38	3469384,08	30	28116	525410,66	3469396,03	30	28157	525199,58	3469525,20	30	28198	525004,44	3469656,48
30	28035	525879,87	3469459,64	30	28076	525640,95	3469382,98	30	28117	525401,58	3469401,28	30	28158	525198,77	3469525,93	30	28199	525002,26	3469656,25
30	28036	525875,23	3469453,24	30	28077	525637,47	3469382,36	30	28118	525398,10	3469402,55	30	28159	525194,98	3469534,46	30	28200	524996,02	3469657,28
30	28037	525872,45	3469451,46	30	28078	525627,51	3469379,11	30	28119	525394,30	3469403,81	30	28160	525193,39	3469537,94	30	28201	524990,80	3469657,82
30	28038	525864,67	3469444,43	30	28079	525622,37	3469376,14	30	28120	525384,34	3469407,05	30	28161	525187,23	3469546,43	30	28202	524987,05	3469662,99
30	28039	525858,51	3469435,94	30	28080	525618,15	3469375,70	30	28121	525380,22	3469408,32	30	28162	525187,01	3469550,08	30	28203	524984,51	3469666,15
30	28040	525856,14	3469435,11	30	28081	525608,19	3469372,46	30	28122	525376,11	3469409,60	30	28163	525184,83	3469560,34	30	28204	524976,73	3469673,18
30	28041	525851,43	3469434,62	30	28082	525604,60	3469370,38	30	28123	525365,68	3469410,69	30	28164	525180,56	3469569,93	30	28205	524967,65	3469678,42
30	28042	525841,47	3469431,37	30	28083	525603,87	3469370,46	30	28124	525362,19	3469410,69	30	28165	525174,40	3469578,42	30	28206	524964,17	3469679,69
30	28043	525838,65	3469430,37	30	28084	525600,69	3469370,78	30	28125	525360,09	3469410,48	30	28166	525166,62	3469585,45	30	28207	524959,66	3469681,16
30	28044	525836,86	3469430,18	30	28085	525597,53	3469370,46	30	28126	525356,36	3469415,61	30	28167	525157,54	3469590,69	30	28208	524957,42	3469683,00
30	28045	525832,73	3469429,54	30	28086	525591,50	3469369,83	30	28127	525348,58	3469422,64	30	28168	525154,05	3469591,95	30	28209	524948,34	3469688,25
30	28046	525828,93	3469428,91	30	28087	525589,29	3469369,83	30	28128	525346,05	3469424,54	30	28169	525151,14	3469592,90	30	28210	524946,26	3469689,39
30	28047	525818,97	3469425,67	30	28088	525586,13	3469369,51	30	28129	525342,88	3469427,39	30	28170	525149,52	3469596,53	30	28211	524941,75	3469695,61
30	28048	525814,48	3469423,07	30	28089	525580,75	3469368,94	30	28130	525333,80	3469432,64	30	28171	525144,33	3469603,70	30	28212	524940,00	3469699,15
30	28049	525805,79	3469423,99	30	28090	525577,71	3469370,70	30	28131	525323,84	3469435,88	30	28172	525142,70	3469611,34	30	28213	524938,41	3469702,64
30	28050	525800,09	3469424,31	30	28091	525575,87	3469371,29	30	28132	525320,67	3469436,83	30	28173	525141,43	3469614,82	30	28214	524937,11	3469704,43
30	28051	525795,97	3469424,31	30	28092	525571,67	3469373,73	30	28133	525310,25	3469437,93	30	28174	525137,17	3469624,41	30	28215	524936,97	3469705,09
30	28052	525792,80	3469424,31	30	28093	525561,71	3469376,97	30	28134	525306,13	3469438,24	30	28175	525131,00	3469632,89	30	28216	524932,71	3469714,68
30	28053	525782,37	3469423,21	30	28094	525551,28	3469378,07	30	28135	525301,23	3469437,91	30	28176	525128,15	3469636,70	30	28217	524926,55	3469723,17
30	28054	525779,21	3469422,58	30	28095	525540,86	3469376,97	30	28136	525298,46	3469437,62	30	28177	525120,37	3469643,73	30	28218	524918,77	3469730,20
30	28055	525769,25	3469419,34	30	28096	525530,90	3469373,73	30	28137	525297,42	3469442,52	30	28178	525116,26	3469646,57	30	28219	524909,68	3469735,44
30	28056	525765,76	3469417,43	30	28097	525521,82	3469368,48	30	28138	525293,16	3469452,10	30	28179	525113,43	3469648,21	30	28220	524905,80	3469744,14
30	28057	525759,71	3469413,93	30	28098	525514,04	3469361,45	30	28139	525287,00	3469460,59	30	28180	525107,18	3469651,82	30	28221	524903,90	3469748,25
30	28058	525754,48	3469414,49	30	28099	525511,59	3469359,20	30	28140	525282,07	3469465,05	30	28181	525097,22	3469655,06	30	28222	524897,73	3469756,74
30	28059	525744,06	3469413,39	30	28100	525509,00	3469357,71	30	28141	525281,62	3469465,66	30	28182	525086,79	3469656,16	30	28223	524889,95	3469763,77
30	28060	525734,09	3469410,15	30	28101	525503,98	3469353,19	30	28142	525273,83	3469472,69	30	28183	525082,67	3469656,16	30	28224	524880,87	3469769,02
30	28061	525729,65	3469408,25	30	28102	525500,80	3469357,01	30	28143	525270,66	3469474,58	30	28184	525080,46	3469655,94	30	28225	524876,01	3469773,27
30	28062	525720,57	3469403,00	30	28103	525493,02	3469364,04	30	28144	525267,81	3469477,12	30	28185	525079,16	3469656,33	30	28226	524866,93	3469778,52
30	28063	525712,79	3469395,98	30	28104	525489,85	3469366,26	30	28145	525258,73	3469482,37	30	28186	525068,74	3469657,43	30	28227	524862,68	3469779,91
30	28064	525706,87	3469387,83	30	28105	525487,32	3469368,16	30	28146	525248,77	3469485,61	30	28187	525064,94	3469657,11	30	28228	524861,61	3469780,87
30	28065	525704,62	3469387,42	30	28106	525478,24	3469373,41	30	28147	525246,51	3469485,85	30	28188	525058,23	3469656,40	30	28229	524860,57	3469781,49
30	28066	525701,40	3469386,68	30	28107	525468,28	3469376,65	30	28148	525243,22	3469487,75	30	28189	525050,66	3469658,86	30	28230	524859,08	3469784,67
30	28067	525696,39	3469386,15	30	28108	525457,85	3469377,74	30	28149	525241,37	3469489,39	30	28190	525047,49	3469659,50	30	28231	524852,91	3469793,16
30	28068	525689,73	3469384,57	30	28109	525454,68	3469378,07	30	28150	525238,37	3469496,13	30	28191	525037,06	3469660,60	30	28232	524850,54	3469795,73
30	28069	525686,56	3469383,93	30	28110	525449,97	3469377,57	30	28151	525236,47	3469498,98	30	28192	525033,26	3469660,60	30	28233	524842,76	3469802,76
30	28070	525682,13	3469382,67	30	28111	525447,41	3469379,88	30	28152	525230,31	3469507,46	30	28193	525022,84	3469659,50	30	28234	524833,68	3469808,00
30	28071	525678,96	3469381,72	30	28112	525438,33	3469385,13	30	28153	525222,52	3469514,49	30	28194	525018,72	3469658,55	30	28235	524830,69	3469809,55
30	28072	525672,76	3469379,70	30	28113	525434,84	3469386,71	30	28154	525213,44	3469519,74	30	28195	525018,09	3469658,34	30	28236	524820,73	3469812,79

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				
30	28237	524810,31	3469813,88	30	28278	524550,53	3469835,28	30	28319	524289,68	3469846,28	30	28360	524042,98	3469911,77	30	28401	523785,61	3469981,92
30	28238	524807,58	3469813,60	30	28279	524540,11	3469836,38	30	28320	524288,42	3469846,69	30	28361	524039,97	3469911,49	30	28402	523782,13	3469982,98
30	28239	524800,02	3469820,41	30	28280	524536,78	3469836,03	30	28321	524278,00	3469847,79	30	28362	524033,81	3469916,12	30	28403	523777,14	3469984,07
30	28240	524790,94	3469825,66	30	28281	524533,46	3469836,38	30	28322	524274,52	3469847,79	30	28363	524028,74	3469920,56	30	28404	523773,66	3469985,11
30	28241	524780,98	3469828,90	30	28282	524530,29	3469836,38	30	28323	524270,73	3469847,38	30	28364	524022,41	3469924,35	30	28405	523770,24	3469985,48
30	28242	524776,99	3469829,95	30	28283	524519,86	3469835,28	30	28324	524266,63	3469853,03	30	28365	524013,33	3469929,60	30	28406	523769,19	3469986,09
30	28243	524773,01	3469831,01	30	28284	524509,90	3469832,04	30	28325	524263,78	3469856,51	30	28366	524003,36	3469932,84	30	28407	523759,23	3469989,33
30	28244	524762,59	3469832,11	30	28285	524508,13	3469831,02	30	28326	524256,00	3469863,54	30	28367	523996,39	3469934,11	30	28408	523748,81	3469990,43
30	28245	524752,43	3469831,03	30	28286	524500,54	3469830,22	30	28327	524246,92	3469868,78	30	28368	523985,97	3469935,21	30	28409	523747,46	3469990,44
30	28246	524749,12	3469832,12	30	28287	524497,95	3469829,38	30	28328	524236,95	3469872,03	30	28369	523977,11	3469934,57	30	28410	523737,01	3469991,57
30	28247	524743,73	3469832,75	30	28288	524497,32	3469829,58	30	28329	524232,20	3469872,98	30	28370	523974,95	3469934,34	30	28411	523730,27	3469993,77
30	28248	524733,31	3469833,85	30	28289	524486,90	3469830,68	30	28330	524221,78	3469874,08	30	28371	523967,89	3469936,64	30	28412	523724,04	3469994,42
30	28249	524725,71	3469833,05	30	28290	524482,15	3469830,68	30	28331	524211,36	3469872,98	30	28372	523966,57	3469936,78	30	28413	523722,30	3469994,88
30	28250	524718,11	3469833,85	30	28291	524471,72	3469829,58	30	28332	524209,09	3469872,58	30	28373	523963,49	3469939,55	30	28414	523711,88	3469995,98
30	28251	524714,95	3469833,53	30	28292	524461,76	3469826,34	30	28333	524206,45	3469872,86	30	28374	523954,41	3469944,80	30	28415	523708,38	3469996,04
30	28252	524704,52	3469832,44	30	28293	524452,68	3469821,09	30	28334	524202,44	3469873,93	30	28375	523946,81	3469947,33	30	28416	523707,02	3469996,05
30	28253	524692,33	3469828,96	30	28294	524451,22	3469819,92	30	28335	524192,01	3469875,03	30	28376	523936,85	3469950,57	30	28417	523702,83	3469997,18
30	28254	524682,37	3469825,71	30	28295	524448,36	3469820,96	30	28336	524188,52	3469875,34	30	28377	523926,43	3469951,67	30	28418	523692,41	3469998,28
30	28255	524678,01	3469824,74	30	28296	524438,40	3469824,20	30	28337	524178,10	3469874,24	30	28378	523916,00	3469950,57	30	28419	523689,31	3469998,29
30	28256	524674,68	3469826,66	30	28297	524435,24	3469824,83	30	28338	524174,30	3469873,61	30	28379	523906,04	3469947,33	30	28420	523690,03	3469999,17
30	28257	524672,27	3469827,56	30	28298	524424,81	3469825,93	30	28339	524172,46	3469873,06	30	28380	523903,09	3469945,63	30	28421	523686,56	3470001,23
30	28258	524669,16	3469830,37	30	28299	524421,32	3469826,25	30	28340	524171,43	3469873,99	30	28381	523899,82	3469945,97	30	28422	523683,59	3470003,27
30	28259	524660,07	3469835,62	30	28300	524418,16	3469826,25	30	28341	524162,35	3469879,23	30	28382	523889,40	3469944,87	30	28423	523680,13	3470006,32
30	28260	524653,01	3469837,91	30	28301	524414,67	3469825,93	30	28342	524159,19	3469880,51	30	28383	523888,41	3469944,71	30	28424	523676,66	3470008,39
30	28261	524651,87	3469838,38	30	28302	524404,25	3469824,83	30	28343	524149,65	3469883,61	30	28384	523885,88	3469944,71	30	28425	523673,19	3470010,42
30	28262	524641,91	3469841,62	30	28303	524399,82	3469823,88	30	28344	524145,24	3469885,26	30	28385	523878,92	3469945,34	30	28426	523670,21	3470012,49
30	28263	524631,49	3469842,72	30	28304	524389,86	3469820,64	30	28345	524135,28	3469888,50	30	28386	523875,63	3469945,34	30	28427	523661,13	3470017,73
30	28264	524628,02	3469842,34	30	28305	524386,06	3469819,38	30	28346	524132,48	3469888,79	30	28387	523869,73	3469950,33	30	28428	523657,50	3470018,91
30	28265	524619,22	3469843,28	30	28306	524384,89	3469818,86	30	28347	524131,54	3469890,08	30	28388	523860,65	3469955,57	30	28429	523654,19	3470020,83
30	28266	524608,80	3469842,18	30	28307	524382,08	3469821,67	30	28348	524123,76	3469897,11	30	28389	523850,69	3469958,82	30	28430	523644,68	3470024,44
30	28267	524606,14	3469841,31	30	28308	524374,30	3469828,70	30	28349	524118,06	3469900,91	30	28390	523847,16	3469959,19	30	28431	523637,14	3470027,35
30	28268	524604,21	3469841,94	30	28309	524365,71	3469833,66	30	28350	524108,98	3469906,16	30	28391	523843,55	3469961,27	30	28432	523561,02	3470056,72
30	28269	524601,04	3469842,58	30	28310	524363,22	3469835,67	30	28351	524099,01	3469909,40	30	28392	523833,59	3469964,52	30	28433	523529,91	3470065,73
30	28270	524590,62	3469843,67	30	28311	524354,14	3469840,92	30	28352	524088,59	3469910,50	30	28393	523826,63	3469965,78	30	28434	523480,18	3470089,02
30	28271	524585,56	3469843,67	30	28312	524344,18	3469844,16	30	28353	524081,63	3469909,86	30	28394	523824,87	3469965,96	30	28435	523446,41	3470113,17
30	28272	524575,14	3469842,58	30	28313	524333,75	3469845,26	30	28354	524074,88	3469909,16	30	28395	523815,47	3469971,40	30	28436	523432,36	3470124,33
30	28273	524565,17	3469839,33	30	28314	524329,31	3469845,57	30	28355	524071,21	3469908,77	30	28396	523807,31	3469974,05	30	28437	523291,67	3470213,07
30	28274	524561,68	3469838,06	30	28315	524319,47	3469848,59	30	28356	524070,90	3469908,67	30	28397	523806,51	3469974,51	30	28438	523178,92	3470294,76
30	28275	524559,82	3469836,99	30	28316	524309,05	3469849,69	30	28357	524067,09	3469907,42	30	28398	523802,95	3469975,67	30	28439	523119,29	3470332,29
30	28276	524558,66	3469836,87	30	28317	524298,63	3469848,59	30	28358	524061,01	3469909,40	30	28399	523799,56	3469977,63	30	28440	523038,85	3470376,62
30	28277	524552,16	3469834,75	30	28318	524294,83	3469847,95	30	28359	524053,40	3469910,67	30	28400	523789,60	3469980,87	30	28441	522848,87	3470471,66

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				
30	28442	522815,70	3470485,50	30	28483	522298,79	3469987,09	30	28524	523489,56	3469974,23	30	28565	523490,03	3469845,54	30	28606	523383,44	3469671,71
30	28443	522761,39	3470503,83	30	28484	522301,97	3469992,15	30	28525	523493,54	3469971,92	30	28566	523487,55	3469843,18	30	28607	523377,18	3469663,04
30	28444	522754,86	3470505,54	30	28485	522305,50	3469996,06	30	28526	523503,51	3469968,68	30	28567	523481,39	3469834,69	30	28608	523376,24	3469661,76
30	28445	522748,17	3470506,37	30	28486	522331,58	3470014,87	30	28527	523508,00	3469967,61	30	28568	523478,94	3469830,89	30	28609	523372,92	3469659,00
30	28446	522695,49	3470509,29	30	28487	522351,06	3470037,06	30	28528	523513,08	3469967,07	30	28569	523475,31	3469827,36	30	28610	523368,88	3469656,07
30	28447	522652,95	3470506,19	30	28488	522374,40	3470067,20	30	28529	523513,97	3469966,61	30	28570	523469,15	3469818,87	30	28611	523366,83	3469654,48
30	28448	522614,23	3470494,81	30	28489	522461,49	3470178,73	30	28530	523523,93	3469963,37	30	28571	523468,48	3469817,37	30	28612	523362,82	3469652,16
30	28449	522577,58	3470476,21	30	28490	522485,29	3470234,71	30	28531	523526,42	3469962,62	30	28572	523464,54	3469811,93	30	28613	523359,27	3469649,21
30	28450	522547,16	3470453,54	30	28491	522493,32	3470247,41	30	28532	523531,38	3469960,35	30	28573	523462,44	3469807,88	30	28614	523356,25	3469647,26
30	28451	522516,59	3470428,64	30	28492	522525,78	3470290,79	30	28533	523533,24	3469959,75	30	28574	523458,91	3469803,01	30	28615	523348,46	3469640,23
30	28452	522489,75	3470394,60	30	28493	522536,27	3470297,06	30	28534	523542,78	3469954,18	30	28575	523456,35	3469799,05	30	28616	523342,30	3469631,74
30	28453	522482,15	3470385,04	30	28494	522544,18	3470302,92	30	28535	523550,57	3469951,65	30	28576	523452,09	3469798,47	30	28617	523338,04	3469622,15
30	28454	522476,39	3470377,76	30	28495	522549,08	3470308,26	30	28536	523553,73	3469950,01	30	28577	523451,36	3469786,73	30	28618	523335,86	3469611,89
30	28455	522465,99	3470371,54	30	28496	522556,67	3470318,00	30	28537	523556,21	3469949,21	30	28578	523450,71	3469785,28	30	28619	523335,86	3469610,40
30	28456	522458,17	3470365,76	30	28497	522588,27	3470358,06	30	28538	523560,18	3469946,91	30	28579	523449,61	3469783,15	30	28620	523338,04	3469591,14
30	28457	522451,62	3470358,59	30	28498	522608,34	3470374,40	30	28539	523568,72	3469944,13	30	28580	523445,34	3469773,56	30	28621	523342,30	3469581,55
30	28458	522410,98	3470304,27	30	28499	522630,50	3470390,93	30	28540	523569,82	3469943,50	30	28581	523443,93	3469766,95	30	28622	523348,46	3469573,06
30	28459	522396,45	3470281,31	30	28500	522651,31	3470401,49	30	28541	523567,03	3469940,98	30	28582	523441,14	3469760,63	30	28623	523356,25	3469566,03
30	28460	522374,61	3470229,95	30	28501	522670,85	3470407,23	30	28542	523563,99	3469938,04	30	28583	523440,08	3469757,64	30	28624	523365,33	3469560,79
30	28461	522366,50	3470129,92	30	28502	522696,43	3470409,09	30	28543	523561,84	3469935,08	30	28584	523438,52	3469753,66	30	28625	523375,29	3469557,55
30	28462	522273,94	3470100,78	30	28503	522735,82	3470406,91	30	28544	523556,37	3469930,14	30	28585	523437,76	3469750,83	30	28626	523385,71	3469556,45
30	28463	522263,92	3470089,37	30	28504	522780,60	3470391,80	30	28545	523550,21	3469921,65	30	28586	523435,93	3469746,69	30	28627	523396,13	3469557,55
30	28464	522238,38	3470070,96	30	28505	522807,07	3470380,74	30	28546	523547,65	3469917,69	30	28587	523435,01	3469744,33	30	28628	523406,10	3469560,79
30	28465	522221,91	3470052,71	30	28506	522992,33	3470288,08	30	28547	523546,02	3469915,19	30	28588	523433,45	3469741,33	30	28629	523415,18	3469566,03
30	28466	522210,45	3470034,45	30	28507	523068,61	3470246,03	30	28548	523543,09	3469912,34	30	28589	523429,90	3469736,44	30	28630	523418,20	3469567,99
30	28467	522200,39	3470012,22	30	28508	523122,92	3470211,84	30	28549	523539,45	3469907,32	30	28590	523427,34	3469732,48	30	28631	523421,37	3469570,63
30	28468	522197,30	3469999,43	30	28509	523235,75	3470130,11	30	28550	523536,48	3469904,44	30	28591	523425,75	3469729,41	30	28632	523425,28	3469572,88
30	28469	522189,81	3469979,02	30	28510	523321,50	3470076,53	30	28551	523533,92	3469901,48	30	28592	523423,27	3469725,99	30	28633	523427,81	3469574,84
30	28470	522184,26	3469953,86	30	28511	523386,11	3470033,35	30	28552	523529,28	3469895,08	30	28593	523421,23	3469724,15	30	28634	523431,85	3469577,78
30	28471	522182,68	3469934,99	30	28512	523429,52	3470002,32	30	28553	523528,83	3469894,55	30	28594	523415,07	3469715,66	30	28635	523435,03	3469580,43
30	28472	522189,51	3469913,69	30	28513	523439,46	3469997,52	30	28554	523525,77	3469890,61	30	28595	523413,38	3469713,03	30	28636	523438,93	3469582,68
30	28473	522200,52	3469901,17	30	28514	523445,85	3469994,43	30	28555	523521,19	3469884,31	30	28596	523411,03	3469710,30	30	28637	523446,71	3469589,71
30	28474	522218,72	3469892,47	30	28515	523456,30	3469989,49	30	28556	523520,65	3469883,67	30	28597	523408,49	3469707,34	30	28638	523449,25	3469592,67
30	28475	522235,30	3469894,02	30	28516	523461,01	3469987,96	30	28557	523517,59	3469879,71	30	28598	523405,94	3469704,37	30	28639	523452,32	3469596,63
30	28476	522259,02	3469897,52	30	28517	523463,77	3469986,37	30	28558	523512,75	3469873,06	30	28599	523402,03	3469699,01	30	28640	523455,37	3469599,58
30	28477	522267,48	3469904,39	30	28518	523467,38	3469985,20	30	28559	523509,44	3469869,84	30	28600	523399,30	3469695,47	30	28641	523461,73	3469608,44
30	28478	522278,97	3469919,76	30	28519	523470,70	3469983,27	30	28560	523506,38	3469865,90	30	28601	523393,14	3469686,99	30	28642	523464,05	3469611,45
30	28479	522281,92	3469932,30	30	28520	523475,48	3469981,72	30	28561	523502,72	3469860,86	30	28602	523390,65	3469681,38	30	28643	523467,11	3469615,41
30	28480	522286,05	3469951,00	30	28521	523478,17	3469980,16	30	28562	523501,79	3469859,96	30	28603	523388,51	3469678,06	30	28644	523473,27	3469623,89
30	28481	522293,16	3469970,39	30	28522	523478,87	3469979,94	30	28563	523499,26	3469856,99	30	28604	523387,28	3469675,68	30	28645	523475,33	3469627,87
30	28482	522295,37	3469979,52	30	28523	523485,61	3469976,04	30	28564	523496,19	3469854,03	30	28605	523386,49	3469674,66	30	28646	523477,88	3469631,83

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				
30	28647	523479,98	3469636,56	30	28688	523586,99	3469805,63	30	28729	523756,29	3469885,87	30	28770	524031,53	3469809,90	30	28811	524267,24	3469742,64
30	28648	523480,57	3469637,36	30	28689	523590,03	3469808,58	30	28730	523760,28	3469885,00	30	28771	524040,61	3469804,65	30	28812	524277,66	3469743,74
30	28649	523482,98	3469640,18	30	28690	523596,19	3469817,07	30	28731	523762,26	3469883,85	30	28772	524050,57	3469801,41	30	28813	524281,38	3469744,95
30	28650	523485,52	3469643,13	30	28691	523597,02	3469818,67	30	28732	523765,94	3469882,66	30	28773	524058,54	3469799,27	30	28814	524291,30	3469743,91
30	28651	523488,07	3469646,09	30	28692	523597,71	3469819,47	30	28733	523768,57	3469881,13	30	28774	524064,00	3469798,71	30	28815	524296,06	3469743,91
30	28652	523490,61	3469649,06	30	28693	523604,02	3469828,19	30	28734	523769,45	3469879,94	30	28775	524065,31	3469797,52	30	28816	524306,48	3469745,00
30	28653	523496,87	3469657,68	30	28694	523605,86	3469830,34	30	28735	523777,24	3469872,91	30	28776	524074,39	3469792,27	30	28817	524307,96	3469745,37
30	28654	523498,26	3469658,95	30	28695	523610,40	3469836,59	30	28736	523786,32	3469867,66	30	28777	524078,51	3469790,69	30	28818	524313,84	3469744,72
30	28655	523500,82	3469661,90	30	28696	523610,98	3469837,27	30	28737	523792,65	3469865,12	30	28778	524088,47	3469787,45	30	28819	524317,09	3469740,25
30	28656	523506,98	3469670,39	30	28697	523615,04	3469841,21	30	28738	523802,61	3469861,88	30	28779	524089,99	3469787,29	30	28820	524320,57	3469736,77
30	28657	523508,57	3469673,44	30	28698	523618,69	3469846,23	30	28739	523813,03	3469860,78	30	28780	524094,11	3469786,85	30	28821	524328,35	3469729,74
30	28658	523512,10	3469678,32	30	28699	523620,63	3469848,13	30	28740	523817,02	3469861,20	30	28781	524098,89	3469786,35	30	28822	524332,15	3469727,52
30	28659	523514,16	3469682,29	30	28700	523623,69	3469852,08	30	28741	523821,44	3469860,74	30	28782	524102,05	3469786,35	30	28823	524336,27	3469724,99
30	28660	523515,13	3469683,79	30	28701	523629,85	3469860,57	30	28742	523826,65	3469857,70	30	28783	524111,41	3469787,34	30	28824	524345,36	3469719,74
30	28661	523519,78	3469690,20	30	28702	523630,45	3469861,43	30	28743	523835,73	3469852,46	30	28784	524114,73	3469786,98	30	28825	524355,32	3469716,50
30	28662	523521,84	3469694,17	30	28703	523635,40	3469865,90	30	28744	523842,06	3469849,92	30	28785	524117,90	3469786,98	30	28826	524359,75	3469715,87
30	28663	523523,87	3469697,14	30	28704	523637,87	3469869,29	30	28745	523852,02	3469846,68	30	28786	524119,13	3469787,12	30	28827	524373,21	3469712,70
30	28664	523528,13	3469706,73	30	28705	523645,06	3469875,78	30	28746	523862,44	3469845,58	30	28787	524121,69	3469785,48	30	28828	524383,63	3469711,60
30	28665	523529,78	3469711,85	30	28706	523645,68	3469876,49	30	28747	523871,32	3469844,95	30	28788	524130,77	3469780,24	30	28829	524387,12	3469711,60
30	28666	523532,80	3469718,65	30	28707	523650,95	3469879,53	30	28748	523878,92	3469844,95	30	28789	524140,73	3469776,99	30	28830	524397,54	3469712,70
30	28667	523533,86	3469722,65	30	28708	523654,92	3469882,44	30	28749	523885,88	3469844,32	30	28790	524141,85	3469776,44	30	28831	524407,50	3469715,94
30	28668	523535,21	3469726,07	30	28709	523660,03	3469885,39	30	28750	523890,00	3469844,32	30	28791	524151,82	3469773,20	30	28832	524413,06	3469719,16
30	28669	523538,54	3469733,58	30	28710	523663,57	3469888,34	30	28751	523896,36	3469842,25	30	28792	524162,24	3469772,10	30	28833	524420,26	3469714,99
30	28670	523540,10	3469738,56	30	28711	523668,62	3469891,28	30	28752	523906,78	3469841,15	30	28793	524165,72	3469772,10	30	28834	524430,22	3469711,75
30	28671	523540,92	3469742,41	30	28712	523673,52	3469895,70	30	28753	523913,64	3469840,71	30	28794	524170,16	3469772,42	30	28835	524433,40	3469711,11
30	28672	523541,51	3469743,73	30	28713	523678,04	3469898,36	30	28754	523918,72	3469836,62	30	28795	524173,32	3469772,10	30	28836	524437,20	3469710,48
30	28673	523542,10	3469744,88	30	28714	523680,90	3469898,06	30	28755	523928,68	3469833,38	30	28796	524176,77	3469772,32	30	28837	524447,62	3469709,38
30	28674	523545,21	3469751,83	30	28715	523684,92	3469897,99	30	28756	523935,01	3469832,11	30	28797	524177,26	3469771,23	30	28838	524458,04	3469710,48
30	28675	523547,73	3469755,21	30	28716	523685,98	3469897,91	30	28757	523945,43	3469831,01	30	28798	524183,42	3469762,74	30	28839	524461,84	3469711,43
30	28676	523553,89	3469763,70	30	28717	523689,96	3469896,86	30	28758	523955,85	3469832,11	30	28799	524185,32	3469760,21	30	28840	524471,80	3469714,67
30	28677	523554,25	3469764,50	30	28718	523700,38	3469895,76	30	28759	523958,67	3469833,03	30	28800	524193,10	3469753,18	30	28841	524475,92	3469716,25
30	28678	523554,88	3469765,11	30	28719	523704,38	3469895,71	30	28760	523959,71	3469832,74	30	28801	524202,19	3469747,93	30	28842	524485,01	3469721,50
30	28679	523561,04	3469773,60	30	28720	523705,44	3469895,63	30	28761	523970,14	3469831,64	30	28802	524205,36	3469746,66	30	28843	524487,95	3469723,65
30	28680	523563,30	3469776,89	30	28721	523707,50	3469895,42	30	28762	523978,10	3469832,49	30	28803	524215,32	3469743,42	30	28844	524488,51	3469723,46
30	28681	523565,58	3469778,95	30	28722	523713,40	3469893,50	30	28763	523982,48	3469829,19	30	28804	524225,74	3469742,32	30	28845	524498,93	3469722,37
30	28682	523571,74	3469787,44	30	28723	523718,89	3469892,42	30	28764	523988,61	3469825,66	30	28805	524229,22	3469742,64	30	28846	524502,41	3469722,69
30	28683	523572,49	3469788,60	30	28724	523729,31	3469891,32	30	28765	523993,25	3469821,59	30	28806	524239,64	3469743,74	30	28847	524512,83	3469723,79
30	28684	523573,75	3469789,82	30	28725	523730,89	3469891,24	30	28766	524002,33	3469816,34	30	28807	524241,13	3469744,23	30	28848	524522,79	3469727,03
30	28685	523576,28	3469792,79	30	28726	523733,39	3469890,97	30	28767	524012,30	3469813,10	30	28808	524250,13	3469743,28	30	28849	524527,76	3469729,90
30	28686	523579,34	3469795,74	30	28727	523742,34	3469888,06	30	28768	524019,26	3469811,20	30	28809	524254,08	3469743,70	30	28850	524535,96	3469730,76
30	28687	523585,42	3469804,11	30	28728	523752,82	3469886,91	30	28769	524029,68	3469810,11	30	28810	524264,07	3469742,64	30	28851	524538,99	3469731,75

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				
30	28852	524548,84	3469728,54	30	28893	524781,49	3469713,65	30	28934	524612,11	3469526,44	30	28975	524344,79	3469373,69	30	29016	524582,46	3469359,26
30	28853	524559,26	3469727,44	30	28894	524783,11	3469713,33	30	28935	524606,85	3469524,73	30	28976	524335,70	3469368,44	30	29017	524585,75	3469362,93
30	28854	524569,68	3469728,54	30	28895	524783,80	3469712,38	30	28936	524600,56	3469521,24	30	28977	524327,92	3469361,41	30	29018	524591,91	3469371,42
30	28855	524579,65	3469731,78	30	28896	524787,62	3469708,92	30	28937	524598,72	3469520,74	30	28978	524321,76	3469352,92	30	29019	524593,17	3469373,87
30	28856	524582,50	3469733,36	30	28897	524788,09	3469707,88	30	28938	524588,76	3469517,50	30	28979	524317,50	3469343,34	30	29020	524600,55	3469379,12
30	28857	524591,58	3469738,61	30	28898	524794,25	3469699,39	30	28939	524579,68	3469512,25	30	28980	524315,32	3469333,07	30	29021	524609,14	3469385,00
30	28858	524592,86	3469739,77	30	28899	524796,47	3469696,54	30	28940	524571,89	3469505,22	30	28981	524315,32	3469322,58	30	29022	524616,92	3469392,02
30	28859	524593,82	3469739,62	30	28900	524804,25	3469689,51	30	28941	524563,74	3469496,16	30	28982	524317,50	3469312,32	30	29023	524623,09	3469400,51
30	28860	524604,24	3469738,53	30	28901	524809,32	3469686,59	30	28942	524558,31	3469488,93	30	28983	524321,76	3469302,73	30	29024	524627,35	3469410,10
30	28861	524608,36	3469738,84	30	28902	524810,60	3469683,26	30	28943	524552,88	3469481,69	30	28984	524327,92	3469294,25	30	29025	524629,57	3469417,32
30	28862	524618,78	3469739,94	30	28903	524814,86	3469673,67	30	28944	524546,72	3469473,20	30	28985	524335,70	3469287,22	30	29026	524630,67	3469418,90
30	28863	524621,80	3469740,92	30	28904	524821,02	3469665,18	30	28945	524540,39	3469464,15	30	28986	524344,79	3469281,97	30	29027	524632,81	3469421,76
30	28864	524628,84	3469736,84	30	28905	524822,62	3469663,38	30	28946	524537,34	3469457,28	30	28987	524353,44	3469278,25	30	29028	524637,35	3469427,80
30	28865	524630,46	3469736,23	30	28906	524825,45	3469659,48	30	28947	524532,02	3469453,50	30	28988	524363,40	3469275,01	30	29029	524639,48	3469428,49
30	28866	524632,43	3469734,81	30	28907	524821,03	3469656,24	30	28948	524524,43	3469447,61	30	28989	524373,82	3469273,91	30	29030	524645,76	3469431,98
30	28867	524636,54	3469731,95	30	28908	524814,80	3469655,59	30	28949	524516,65	3469440,58	30	28990	524382,87	3469274,82	30	29031	524647,62	3469432,49
30	28868	524645,62	3469726,71	30	28909	524804,83	3469652,35	30	28950	524510,49	3469432,09	30	28991	524393,30	3469275,92	30	29032	524657,58	3469435,73
30	28869	524655,58	3469723,46	30	28910	524795,75	3469647,10	30	28951	524507,07	3469425,45	30	28992	524395,31	3469276,34	30	29033	524666,67	3469440,98
30	28870	524660,65	3469722,20	30	28911	524768,49	3469627,91	30	28952	524503,11	3469421,05	30	28993	524405,93	3469271,91	30	29034	524674,81	3469448,22
30	28871	524664,13	3469721,57	30	28912	524758,58	3469626,87	30	28953	524497,68	3469413,81	30	28994	524415,89	3469268,67	30	29035	524677,92	3469451,03
30	28872	524674,56	3469720,47	30	28913	524748,62	3469623,63	30	28954	524497,09	3469413,01	30	28995	524426,31	3469267,58	30	29036	524678,84	3469450,93
30	28873	524678,36	3469720,16	30	28914	524739,54	3469618,38	30	28955	524495,54	3469412,51	30	28996	524437,18	3469268,48	30	29037	524689,26	3469452,03
30	28874	524682,80	3469720,16	30	28915	524731,46	3469613,51	30	28956	524486,46	3469407,26	30	28997	524447,60	3469269,58	30	29038	524699,22	3469455,27
30	28875	524688,18	3469720,47	30	28916	524724,53	3469607,98	30	28957	524478,67	3469400,23	30	28998	524457,56	3469272,82	30	29039	524702,42	3469457,12
30	28876	524693,98	3469721,08	30	28917	524722,86	3469606,65	30	28958	524474,80	3469395,41	30	28999	524466,64	3469278,07	30	29040	524709,16	3469457,83
30	28877	524698,60	3469721,57	30	28918	524721,14	3469605,09	30	28959	524470,20	3469394,03	30	29000	524474,42	3469285,10	30	29041	524718,22	3469460,55
30	28878	524708,56	3469724,81	30	28919	524720,46	3469605,09	30	28960	524460,24	3469390,79	30	29001	524485,62	3469287,68	30	29042	524728,18	3469463,79
30	28879	524712,04	3469726,08	30	28920	524710,03	3469604,00	30	28961	524455,43	3469388,01	30	29002	524495,58	3469290,92	30	29043	524737,26	3469469,04
30	28880	524721,13	3469731,33	30	28921	524700,07	3469600,76	30	28962	524452,78	3469388,76	30	29003	524504,66	3469296,17	30	29044	524745,04	3469476,07
30	28881	524722,88	3469732,38	30	28922	524690,99	3469595,51	30	28963	524442,36	3469389,85	30	29004	524508,07	3469299,24	30	29045	524751,20	3469484,56
30	28882	524724,76	3469732,19	30	28923	524683,21	3469588,48	30	28964	524431,93	3469388,76	30	29005	524510,05	3469299,45	30	29046	524755,72	3469493,61
30	28883	524728,56	3469732,19	30	28924	524677,05	3469579,99	30	28965	524421,97	3469385,52	30	29006	524520,01	3469302,69	30	29047	524758,06	3469498,86
30	28884	524730,76	3469732,42	30	28925	524672,53	3469571,85	30	28966	524412,89	3469380,27	30	29007	524529,10	3469307,94	30	29048	524766,98	3469501,76
30	28885	524735,88	3469730,76	30	28926	524668,27	3469562,26	30	28967	524408,56	3469376,36	30	29008	524536,88	3469314,97	30	29049	524776,17	3469507,04
30	28886	524746,30	3469729,66	30	28927	524666,70	3469554,91	30	28968	524405,97	3469376,83	30	29009	524543,88	3469321,96	30	29050	524783,95	3469514,07
30	28887	524750,56	3469729,66	30	28928	524663,60	3469553,14	30	28969	524395,55	3469377,93	30	29010	524544,44	3469322,07	30	29051	524790,11	3469522,56
30	28888	524752,62	3469728,16	30	28929	524656,64	3469552,41	30	28970	524385,12	3469376,83	30	29011	524554,40	3469325,31	30	29052	524792,14	3469526,22
30	28889	524755,68	3469726,39	30	28930	524646,68	3469549,17	30	28971	524379,56	3469375,63	30	29012	524563,48	3469330,56	30	29053	524800,57	3469528,95
30	28890	524758,64	3469723,72	30	28931	524635,82	3469545,55	30	28972	524375,59	3469376,93	30	29013	524571,26	3469337,59	30	29054	524809,66	3469534,20
30	28891	524767,73	3469718,47	30	28932	524626,74	3469540,30	30	28973	524365,17	3469378,03	30	29014	524577,43	3469346,08	30	29055	524842,99	3469557,65
30	28892	524771,53	3469716,89	30	28933	524618,95	3469533,28	30	28974	524354,75	3469376,93	30	29015	524581,69	3469355,66	30	29056	524848,76	3469558,30

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				
30	29057	524853,75	3469559,65	30	29098	525092,07	3469499,29	30	29139	525111,49	3469344,41	30	29180	524839,94	3469196,67	30	29221	525040,43	3469177,82
30	29058	524863,71	3469562,89	30	29099	525097,43	3469497,55	30	29140	525109,93	3469343,00	30	29181	524830,86	3469191,43	30	29222	525046,21	3469179,70
30	29059	524872,79	3469568,14	30	29100	525101,97	3469491,30	30	29141	525104,10	3469341,10	30	29182	524823,08	3469184,40	30	29223	525055,29	3469184,95
30	29060	524875,07	3469570,20	30	29101	525104,50	3469488,44	30	29142	525099,98	3469339,20	30	29183	524811,05	3469172,36	30	29224	525063,07	3469191,98
30	29061	524876,36	3469570,32	30	29102	525106,07	3469486,42	30	29143	525090,90	3469333,96	30	29184	524804,88	3469163,87	30	29225	525064,85	3469194,42
30	29062	524886,78	3469571,41	30	29103	525110,37	3469476,66	30	29144	525085,51	3469330,15	30	29185	524800,62	3469154,29	30	29226	525070,13	3469195,15
30	29063	524896,74	3469574,65	30	29104	525111,96	3469473,49	30	29145	525077,73	3469323,13	30	29186	524798,44	3469144,03	30	29227	525080,09	3469198,39
30	29064	524905,83	3469579,90	30	29105	525113,54	3469470,01	30	29146	525071,57	3469314,64	30	29187	524798,44	3469133,53	30	29228	525092,83	3469205,71
30	29065	524911,29	3469584,83	30	29106	525115,44	3469467,16	30	29147	525069,67	3469311,47	30	29188	524800,62	3469123,27	30	29229	525096,93	3469205,46
30	29066	524911,78	3469583,72	30	29107	525116,28	3469465,99	30	29148	525066,35	3469304,02	30	29189	524804,88	3469113,69	30	29230	525101,05	3469205,46
30	29067	524917,94	3469575,23	30	29108	525116,56	3469464,71	30	29149	525059,82	3469301,89	30	29190	524811,05	3469105,20	30	29231	525105,16	3469205,46
30	29068	524925,72	3469568,20	30	29109	525120,82	3469455,12	30	29150	525047,03	3469294,53	30	29191	524818,83	3469098,17	30	29232	525115,58	3469206,56
30	29069	524928,89	3469566,30	30	29110	525123,04	3469451,32	30	29151	525044,83	3469294,77	30	29192	524827,91	3469092,92	30	29233	525125,54	3469209,80
30	29070	524937,97	3469561,05	30	29111	525129,20	3469442,83	30	29152	525041,35	3469295,08	30	29193	524837,87	3469089,68	30	29234	525128,71	3469211,06
30	29071	524947,94	3469557,81	30	29112	525136,99	3469435,80	30	29153	525030,92	3469293,98	30	29194	524848,29	3469088,58	30	29235	525132,19	3469212,97
30	29072	524951,74	3469557,18	30	29113	525146,07	3469430,56	30	29154	525020,96	3469290,74	30	29195	524858,72	3469089,68	30	29236	525141,28	3469218,21
30	29073	524957,61	3469556,56	30	29114	525152,14	3469428,58	30	29155	525011,88	3469285,49	30	29196	524868,68	3469092,92	30	29237	525149,06	3469225,24
30	29074	524959,20	3469555,99	30	29115	525158,34	3469420,03	30	29156	525008,71	3469283,60	30	29197	524877,76	3469098,17	30	29238	525151,28	3469227,77
30	29075	524969,16	3469552,74	30	29116	525166,12	3469413,00	30	29157	525000,93	3469276,57	30	29198	524881,13	3469101,21	30	29239	525157,06	3469235,74
30	29076	524979,58	3469551,65	30	29117	525175,20	3469407,76	30	29158	524998,71	3469274,03	30	29199	524885,95	3469101,72	30	29240	525161,86	3469235,23
30	29077	524990,00	3469552,74	30	29118	525176,87	3469407,21	30	29159	524996,50	3469271,18	30	29200	524895,91	3469104,96	30	29241	525172,28	3469236,33
30	29078	524998,97	3469555,67	30	29119	525177,85	3469402,63	30	29160	524994,77	3469268,80	30	29201	524902,25	3469107,49	30	29242	525182,25	3469239,57
30	29079	525000,96	3469555,45	30	29120	525179,12	3469398,19	30	29161	524994,04	3469268,57	30	29202	524911,33	3469112,74	30	29243	525185,10	3469241,15
30	29080	525002,92	3469555,66	30	29121	525179,79	3469395,95	30	29162	524991,18	3469266,98	30	29203	524919,11	3469119,76	30	29244	525191,00	3469244,57
30	29081	525007,93	3469555,13	30	29122	525179,79	3469390,72	30	29163	524985,92	3469263,94	30	29204	524923,15	3469124,69	30	29245	525193,03	3469244,87
30	29082	525011,09	3469554,82	30	29123	525181,98	3469380,46	30	29164	524960,30	3469251,78	30	29205	524927,47	3469124,69	30	29246	525202,99	3469248,12
30	29083	525021,51	3469555,91	30	29124	525183,89	3469376,15	30	29165	524954,05	3469248,16	30	29206	524937,89	3469125,79	30	29247	525212,07	3469253,36
30	29084	525027,66	3469557,92	30	29125	525181,02	3469374,49	30	29166	524947,64	3469246,08	30	29207	524944,86	3469127,05	30	29248	525219,85	3469260,39
30	29085	525029,62	3469558,12	30	29126	525177,84	3469372,28	30	29167	524944,68	3469245,01	30	29208	524954,83	3469130,29	30	29249	525222,07	3469263,24
30	29086	525038,36	3469555,28	30	29127	525170,06	3469365,26	30	29168	524933,71	3469241,29	30	29209	524963,91	3469135,54	30	29250	525225,55	3469268,00
30	29087	525041,53	3469554,64	30	29128	525166,89	3469362,09	30	29169	524925,25	3469236,40	30	29210	524968,98	3469139,34	30	29251	525230,59	3469274,93
30	29088	525051,95	3469553,55	30	29129	525164,00	3469358,12	30	29170	524918,91	3469231,96	30	29211	524974,06	3469143,46	30	29252	525232,53	3469276,86
30	29089	525054,63	3469553,55	30	29130	525161,48	3469355,83	30	29171	524911,13	3469224,93	30	29212	524981,84	3469150,49	30	29253	525238,69	3469285,35
30	29090	525057,35	3469549,78	30	29131	525160,19	3469354,07	30	29172	524903,12	3469223,99	30	29213	524983,32	3469152,51	30	29254	525241,35	3469291,33
30	29091	525058,13	3469546,11	30	29132	525154,89	3469354,63	30	29173	524896,14	3469222,72	30	29214	524984,50	3469152,95	30	29255	525242,90	3469291,83
30	29092	525062,39	3469536,53	30	29133	525151,73	3469354,63	30	29174	524886,18	3469219,47	30	29215	524994,74	3469156,27	30	29256	525246,38	3469293,10
30	29093	525063,70	3469534,72	30	29134	525147,92	3469354,63	30	29175	524877,10	3469214,23	30	29216	525002,37	3469160,68	30	29257	525249,87	3469294,68
30	29094	525064,78	3469529,64	30	29135	525144,76	3469354,63	30	29176	524870,77	3469209,80	30	29217	525008,27	3469163,48	30	29258	525258,95	3469299,93
30	29095	525069,04	3469520,05	30	29136	525134,34	3469353,53	30	29177	524863,17	3469205,36	30	29218	525029,10	3469173,37	30	29259	525266,73	3469306,96
30	29096	525075,20	3469511,56	30	29137	525130,53	3469352,90	30	29178	524858,10	3469200,92	30	29219	525030,93	3469174,42	30	29260	525267,35	3469307,80
30	29097	525082,98	3469504,54	30	29138	525120,57	3469349,66	30	29179	524849,90	3469199,91	30	29220	525039,09	3469177,08	30	29261	525275,11	3469312,28

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				
30	29262	525282,89	3469319,31	30	29303	525531,68	3469242,98	30	29344	525769,53	3469304,68	30	29385	525991,25	3469425,04	30	29426	526247,74	3469432,89
30	29263	525286,04	3469323,64	30	29304	525537,19	3469250,57	30	29345	525776,87	3469311,30	30	29386	525995,36	3469427,89	30	29427	526267,24	3469421,84
30	29264	525292,70	3469327,49	30	29305	525544,27	3469252,87	30	29346	525780,73	3469311,71	30	29387	526003,14	3469434,92	30	29428	526268,07	3469421,48
30	29265	525300,42	3469320,51	30	29306	525547,12	3469254,45	30	29347	525785,16	3469312,98	30	29388	526005,99	3469437,77	30	29429	526277,90	3469417,88
30	29266	525309,50	3469315,26	30	29307	525556,21	3469259,70	30	29348	525795,13	3469316,22	30	29389	526012,15	3469446,25	30	29430	526282,02	3469416,61
30	29267	525319,46	3469312,02	30	29308	525559,85	3469262,98	30	29349	525798,30	3469317,81	30	29390	526016,17	3469455,30	30	29431	526296,83	3469413,24
30	29268	525324,22	3469311,07	30	29309	525567,76	3469262,15	30	29350	525805,48	3469321,96	30	29391	526018,45	3469468,70	30	29432	526298,00	3469413,07
30	29269	525327,72	3469310,71	30	29310	525571,56	3469262,15	30	29351	525816,24	3469320,75	30	29392	526021,21	3469471,46	30	29433	526312,65	3469412,00
30	29270	525331,19	3469310,13	30	29311	525581,98	3469263,24	30	29352	525821,62	3469320,75	30	29393	526025,81	3469482,11	30	29434	526316,13	3469412,00
30	29271	525334,36	3469309,18	30	29312	525585,15	3469264,20	30	29353	525824,79	3469321,06	30	29394	526027,01	3469486,93	30	29435	526325,99	3469413,06
30	29272	525337,84	3469308,54	30	29313	525595,11	3469267,44	30	29354	525835,21	3469322,16	30	29395	526040,97	3469499,42	30	29436	526327,73	3469411,25
30	29273	525348,26	3469307,44	30	29314	525598,27	3469269,03	30	29355	525839,97	3469323,43	30	29396	526053,06	3469515,82	30	29437	526329,28	3469410,01
30	29274	525352,06	3469307,76	30	29315	525602,63	3469267,68	30	29356	525849,93	3469326,67	30	29397	526057,90	3469517,86	30	29438	526339,35	3469409,96
30	29275	525353,06	3469307,86	30	29316	525613,05	3469266,59	30	29357	525852,78	3469328,26	30	29398	526067,74	3469514,44	30	29439	526331,17	3469396,55
30	29276	525353,77	3469306,96	30	29317	525623,47	3469267,68	30	29358	525858,06	3469331,31	30	29399	526078,26	3469512,39	30	29440	526331,59	3469394,76
30	29277	525356,95	3469304,09	30	29318	525626,64	3469268,32	30	29359	525859,52	3469330,47	30	29400	526090,01	3469511,85	30	29441	526333,83	3469386,71
30	29278	525358,84	3469301,57	30	29319	525636,60	3469271,56	30	29360	525866,80	3469326,67	30	29401	526094,45	3469512,17	30	29442	526336,33	3469380,62
30	29279	525366,62	3469294,54	30	29320	525640,72	3469273,14	30	29361	525876,76	3469323,43	30	29402	526102,33	3469514,44	30	29443	526337,05	3469375,20
30	29280	525375,71	3469289,30	30	29321	525645,59	3469275,96	30	29362	525881,20	3469322,80	30	29403	526104,82	3469510,53	30	29444	526337,55	3469373,26
30	29281	525385,67	3469286,05	30	29322	525650,77	3469276,50	30	29363	525891,63	3469321,70	30	29404	526107,39	3469506,51	30	29445	526339,29	3469367,24
30	29282	525392,88	3469285,29	30	29323	525652,04	3469276,24	30	29364	525902,05	3469322,80	30	29405	526108,13	3469505,76	30	29446	526346,96	3469349,61
30	29283	525393,86	3469284,40	30	29324	525655,53	3469275,60	30	29365	525912,01	3469326,04	30	29406	526108,83	3469505,05	30	29447	526348,58	3469346,69
30	29284	525402,94	3469279,16	30	29325	525665,95	3469274,50	30	29366	525921,09	3469331,28	30	29407	526109,56	3469504,32	30	29448	526354,11	3469337,86
30	29285	525406,40	3469278,04	30	29326	525672,35	3469274,91	30	29367	525924,89	3469334,13	30	29408	526121,29	3469494,34	30	29449	526354,52	3469337,27
30	29286	525408,11	3469276,48	30	29327	525676,84	3469274,84	30	29368	525932,68	3469341,16	30	29409	526141,94	3469482,79	30	29450	526360,10	3469330,03
30	29287	525417,20	3469271,24	30	29328	525687,26	3469275,94	30	29369	525935,21	3469343,70	30	29410	526142,88	3469482,40	30	29451	526363,59	3469325,91
30	29288	525426,67	3469268,16	30	29329	525697,23	3469279,18	30	29370	525941,37	3469352,19	30	29411	526153,47	3469478,77	30	29452	526371,97	3469317,15
30	29289	525431,85	3469261,03	30	29330	525706,31	3469284,43	30	29371	525942,95	3469355,03	30	29412	526164,11	3469474,46	30	29453	526372,62	3469316,54
30	29290	525435,14	3469258,06	30	29331	525708,57	3469285,96	30	29372	525947,21	3469364,62	30	29413	526166,10	3469473,93	30	29454	526380,58	3469309,89
30	29291	525441,03	3469249,94	30	29332	525710,58	3469286,37	30	29373	525949,39	3469374,88	30	29414	526191,73	3469470,59	30	29455	526383,11	3469308,00
30	29292	525444,20	3469246,14	30	29333	525716,39	3469287,75	30	29374	525949,39	3469381,27	30	29415	526195,94	3469471,13	30	29456	526384,32	3469307,11
30	29293	525447,68	3469241,39	30	29334	525721,35	3469288,27	30	29375	525950,57	3469382,34	30	29416	526202,37	3469467,67	30	29457	526390,91	3469302,71
30	29294	525455,46	3469234,36	30	29335	525725,46	3469289,22	30	29376	525952,78	3469384,87	30	29417	526203,07	3469467,41	30	29458	526391,53	3469302,33
30	29295	525464,55	3469229,12	30	29336	525728,95	3469289,86	30	29377	525958,94	3469393,36	30	29418	526213,89	3469457,77	30	29459	526399,04	3469298,16
30	29296	525474,51	3469225,88	30	29337	525733,06	3469290,48	30	29378	525960,73	3469397,38	30	29419	526214,87	3469457,08	30	29460	526402,21	3469296,58
30	29297	525480,21	3469225,24	30	29338	525737,39	3469291,73	30	29379	525962,92	3469400,39	30	29420	526217,96	3469454,37	30	29461	526418,94	3469290,92
30	29298	525490,63	3469224,14	30	29339	525740,66	3469292,07	30	29380	525969,08	3469408,88	30	29421	526218,80	3469453,73	30	29462	526419,96	3469286,66
30	29299	525501,05	3469225,24	30	29340	525744,16	3469293,02	30	29381	525970,46	3469411,99	30	29422	526220,82	3469452,22	30	29463	526422,08	3469279,12
30	29300	525511,02	3469228,48	30	29341	525754,12	3469296,27	30	29382	525978,26	3469416,48	30	29423	526234,10	3469444,85	30	29464	526425,05	3469271,16
30	29301	525520,10	3469233,73	30	29342	525757,28	3469297,53	30	29383	525980,80	3469418,70	30	29424	526234,19	3469444,71	30	29465	526425,45	3469270,22
30	29302	525523,90	3469235,95	30	29343	525766,36	3469302,78	30	29384	525982,09	3469419,77	30	29425	526235,66	3469443,24	30	29466	526436,14	3469251,06

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				
30	29467	526436,61	3469250,40	30	29508	526581,37	3469101,69	30	29549	526573,99	3468815,56	30	29590	526283,48	3468843,25	30	29631	525992,82	3468845,86
30	29468	526440,25	3469245,81	30	29509	526581,64	3469099,83	30	29550	526571,21	3468815,81	30	29591	526273,52	3468846,49	30	29632	525982,40	3468846,96
30	29469	526443,40	3469240,69	30	29510	526582,61	3469095,70	30	29551	526564,36	3468815,18	30	29592	526266,08	3468847,27	30	29633	525979,30	3468846,68
30	29470	526446,70	3469235,76	30	29511	526582,73	3469094,41	30	29552	526553,94	3468814,09	30	29593	526259,46	3468849,43	30	29634	525974,12	3468848,36
30	29471	526449,89	3469231,25	30	29512	526582,80	3469093,87	30	29553	526543,98	3468810,85	30	29594	526249,03	3468850,52	30	29635	525966,58	3468849,16
30	29472	526451,08	3469229,66	30	29513	526583,00	3469092,67	30	29554	526534,89	3468805,60	30	29595	526247,96	3468850,41	30	29636	525965,13	3468850,47
30	29473	526451,44	3469229,13	30	29514	526583,77	3469087,95	30	29555	526527,11	3468798,57	30	29596	526245,83	3468852,33	30	29637	525965,05	3468855,71
30	29474	526459,13	3469219,09	30	29515	526583,85	3469087,01	30	29556	526525,35	3468796,81	30	29597	526236,75	3468857,58	30	29638	525946,09	3468858,96
30	29475	526459,82	3469218,29	30	29516	526584,55	3469081,60	30	29557	526519,67	3468795,39	30	29598	526229,27	3468860,07	30	29639	525935,67	3468860,05
30	29476	526469,00	3469209,05	30	29517	526583,86	3469062,10	30	29558	526514,89	3468793,84	30	29599	526219,31	3468863,31	30	29640	525925,24	3468858,96
30	29477	526471,53	3469206,81	30	29518	526584,19	3469058,27	30	29559	526509,71	3468792,15	30	29600	526208,88	3468864,41	30	29641	525921,83	3468858,33
30	29478	526472,22	3469206,21	30	29519	526584,45	3469056,27	30	29560	526502,86	3468789,04	30	29601	526198,92	3468865,04	30	29642	525919,91	3468858,96
30	29479	526474,94	3469203,85	30	29520	526584,44	3469052,76	30	29561	526493,78	3468783,80	30	29602	526190,82	3468864,41	30	29643	525915,26	3468859,44
30	29480	526479,45	3469200,16	30	29521	526584,50	3469047,74	30	29562	526491,00	3468781,30	30	29603	526180,40	3468863,31	30	29644	525912,79	3468861,68
30	29481	526482,61	3469197,73	30	29522	526584,83	3469044,07	30	29563	526481,93	3468786,54	30	29604	526171,68	3468861,45	30	29645	525907,18	3468865,41
30	29482	526484,83	3469196,06	30	29523	526587,87	3469023,22	30	29564	526471,97	3468789,79	30	29605	526161,71	3468858,20	30	29646	525902,20	3468869,16
30	29483	526490,00	3469192,55	30	29524	526588,41	3469021,21	30	29565	526461,55	3468790,88	30	29606	526158,64	3468856,43	30	29647	525893,12	3468874,41
30	29484	526490,44	3469192,27	30	29525	526589,88	3469016,23	30	29566	526461,03	3468790,82	30	29607	526152,98	3468855,84	30	29648	525886,26	3468877,52
30	29485	526494,12	3469189,24	30	29526	526591,17	3469013,33	30	29567	526458,62	3468792,52	30	29608	526145,82	3468853,50	30	29649	525886,91	3468881,25
30	29486	526496,66	3469187,33	30	29527	526593,62	3469007,85	30	29568	526454,41	3468794,95	30	29609	526140,13	3468852,91	30	29650	525886,06	3468884,13
30	29487	526497,88	3469186,43	30	29528	526598,49	3468996,96	30	29569	526448,41	3468800,36	30	29610	526130,17	3468849,67	30	29651	525854,48	3468889,35
30	29488	526505,29	3469181,54	30	29529	526600,70	3468993,15	30	29570	526439,32	3468805,61	30	29611	526121,09	3468844,42	30	29652	525848,26	3468891,38
30	29489	526506,02	3469181,10	30	29530	526610,07	3468979,67	30	29571	526429,36	3468808,85	30	29612	526115,86	3468839,87	30	29653	525846,42	3468893,91
30	29490	526515,48	3469176,09	30	29531	526610,88	3468978,69	30	29572	526418,94	3468809,95	30	29613	526113,28	3468837,55	30	29654	525838,64	3468900,94
30	29491	526519,59	3469174,19	30	29532	526621,47	3468967,69	30	29573	526391,91	3468807,51	30	29614	526106,70	3468838,24	30	29655	525823,68	3468911,53
30	29492	526535,36	3469168,47	30	29533	526624,32	3468965,15	30	29574	526390,66	3468807,86	30	29615	526096,28	3468837,14	30	29656	525814,60	3468916,77
30	29493	526536,67	3469168,11	30	29534	526624,56	3468964,95	30	29575	526384,43	3468809,11	30	29616	526086,31	3468835,90	30	29657	525804,64	3468920,02
30	29494	526539,88	3469167,54	30	29535	526624,71	3468962,93	30	29576	526374,01	3468810,20	30	29617	526083,93	3468835,12	30	29658	525794,22	3468921,11
30	29495	526554,08	3469165,02	30	29536	526625,24	3468960,64	30	29577	526366,53	3468809,58	30	29618	526078,49	3468838,27	30	29659	525792,99	3468920,98
30	29496	526557,94	3469164,68	30	29537	526627,56	3468952,25	30	29578	526356,11	3468808,48	30	29619	526072,26	3468840,76	30	29660	525792,46	3468922,18
30	29497	526562,42	3469164,48	30	29538	526640,59	3468926,05	30	29579	526354,45	3468807,93	30	29620	526062,29	3468844,00	30	29661	525786,29	3468930,67
30	29498	526567,02	3469161,39	30	29539	526643,00	3468922,58	30	29580	526352,65	3468808,98	30	29621	526051,87	3468845,10	30	29662	525778,51	3468937,69
30	29499	526574,39	3469156,82	30	29540	526650,63	3468908,62	30	29581	526342,68	3468812,22	30	29622	526041,45	3468844,00	30	29663	525769,43	3468942,94
30	29500	526575,14	3469155,68	30	29541	526641,83	3468895,25	30	29582	526332,26	3468813,32	30	29623	526033,97	3468842,75	30	29664	525759,47	3468946,18
30	29501	526576,98	3469153,24	30	29542	526632,55	3468882,62	30	29583	526325,98	3468812,69	30	29624	526032,86	3468842,39	30	29665	525747,45	3468947,52
30	29502	526577,20	3469153,01	30	29543	526621,43	3468861,16	30	29584	526319,98	3468818,06	30	29625	526031,45	3468842,75	30	29666	525738,15	3468955,41
30	29503	526583,98	3469145,32	30	29544	526616,31	3468841,43	30	29585	526310,90	3468823,31	30	29626	526021,02	3468843,85	30	29667	525711,52	3468991,73
30	29504	526583,27	3469142,60	30	29545	526602,79	3468836,44	30	29586	526305,59	3468825,03	30	29627	526011,73	3468842,87	30	29668	525703,74	3468998,76
30	29505	526582,64	3469139,43	30	29546	526590,78	3468830,63	30	29587	526305,16	3468825,62	30	29628	526005,90	3468844,62	30	29669	525694,65	3469004,00
30	29506	526581,19	3469129,64	30	29547	526585,99	3468826,78	30	29588	526300,34	3468830,97	30	29629	525995,48	3468845,72	30	29670	525684,69	3469007,24
30	29507	526580,81	3469125,75	30	29548	526578,20	3468819,75	30	29589	526292,56	3468838,00	30	29630	525993,93	3468845,56	30	29671	525674,27	3469008,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	29672	525663,85	3469007,24	30	29713	525869,17	3468768,98	30	29754	526169,82	3468752,42	30	29795	526467,34	3468677,38	30	29836	526626,91	3468658,73
30	29673	525653,89	3469004,00	30	29714	525875,40	3468765,86	30	29755	526173,44	3468755,69	30	29796	526473,50	3468675,38	30	29837	526624,87	3468656,11
30	29674	525644,80	3468998,76	30	29715	525885,37	3468762,62	30	29756	526178,09	3468755,20	30	29797	526477,30	3468674,14	30	29838	526612,56	3468639,14
30	29675	525637,02	3468991,73	30	29716	525889,89	3468761,80	30	29757	526188,51	3468756,29	30	29798	526487,72	3468673,04	30	29839	526612,17	3468638,56
30	29676	525630,86	3468983,24	30	29717	525894,72	3468759,01	30	29758	526196,36	3468758,85	30	29799	526493,96	3468672,42	30	29840	526611,84	3468637,87
30	29677	525626,60	3468973,65	30	29718	525904,68	3468755,77	30	29759	526204,70	3468754,02	30	29800	526500,19	3468673,04	30	29841	526610,47	3468634,78
30	29678	525624,42	3468963,39	30	29719	525915,10	3468754,67	30	29760	526214,67	3468750,78	30	29801	526508,29	3468673,04	30	29842	526608,84	3468634,25
30	29679	525624,42	3468952,90	30	29720	525921,95	3468755,30	30	29761	526222,77	3468749,54	30	29802	526518,71	3468674,14	30	29843	526590,70	3468623,76
30	29680	525626,60	3468942,64	30	29721	525924,04	3468755,52	30	29762	526233,19	3468748,44	30	29803	526528,67	3468677,38	30	29844	526589,46	3468622,74
30	29681	525630,86	3468933,05	30	29722	525927,10	3468754,52	30	29763	526237,23	3468748,44	30	29804	526537,75	3468682,63	30	29845	526573,87	3468608,70
30	29682	525637,02	3468924,56	30	29723	525933,25	3468753,88	30	29764	526241,11	3468744,94	30	29805	526542,74	3468686,99	30	29846	526571,20	3468605,68
30	29683	525664,44	3468887,18	30	29724	525933,81	3468753,69	30	29765	526246,71	3468741,21	30	29806	526547,72	3468690,73	30	29847	526558,89	3468588,70
30	29684	525672,22	3468880,15	30	29725	525937,98	3468749,92	30	29766	526255,79	3468735,96	30	29807	526555,50	3468697,76	30	29848	526558,30	3468587,88
30	29685	525697,15	3468888,96	30	29726	525947,06	3468744,68	30	29767	526262,09	3468733,42	30	29808	526556,46	3468699,08	30	29849	526549,77	3468568,71
30	29686	525706,23	3468853,72	30	29727	525957,02	3468741,44	30	29768	526271,02	3468726,25	30	29809	526562,32	3468699,69	30	29850	526549,10	3468566,21
30	29687	525711,31	3468852,07	30	29728	525963,25	3468740,19	30	29769	526280,10	3468721,00	30	29810	526572,28	3468702,93	30	29851	526548,63	3468563,94
30	29688	525711,66	3468850,43	30	29729	525973,67	3468739,09	30	29770	526286,95	3468718,51	30	29811	526581,36	3468708,18	30	29852	526541,19	3468561,53
30	29689	525715,92	3468840,84	30	29730	525984,10	3468740,19	30	29771	526296,91	3468715,27	30	29812	526589,15	3468715,20	30	29853	526528,76	3468562,83
30	29690	525722,08	3468832,35	30	29731	525992,71	3468743,00	30	29772	526303,14	3468714,02	30	29813	526589,53	3468715,70	30	29854	526507,92	3468560,64
30	29691	525729,86	3468825,32	30	29732	525999,39	3468740,82	30	29773	526306,38	3468713,69	30	29814	526593,65	3468716,04	30	29855	526506,34	3468560,38
30	29692	525738,94	3468820,08	30	29733	526009,81	3468739,72	30	29774	526309,03	3468711,29	30	29815	526604,07	3468717,13	30	29856	526486,40	3468553,90
30	29693	525748,91	3468816,83	30	29734	526016,04	3468739,72	30	29775	526315,26	3468706,31	30	29816	526612,17	3468719,01	30	29857	526482,90	3468552,73
30	29694	525761,57	3468814,42	30	29735	526025,63	3468740,74	30	29776	526324,34	3468701,06	30	29817	526622,13	3468722,25	30	29858	526481,97	3468552,32
30	29695	525769,47	3468811,84	30	29736	526027,74	3468740,19	30	29777	526334,30	3468697,82	30	29818	526631,21	3468727,50	30	29859	526478,20	3468550,14
30	29696	525776,15	3468811,14	30	29737	526038,16	3468739,09	30	29778	526344,72	3468696,73	30	29819	526639,00	3468734,52	30	29860	526472,70	3468549,56
30	29697	525779,08	3468808,49	30	29738	526045,56	3468739,88	30	29779	526351,58	3468696,10	30	29820	526643,17	3468739,89	30	29861	526470,91	3468549,07
30	29698	525784,32	3468805,47	30	29739	526050,18	3468737,20	30	29780	526362,00	3468697,20	30	29821	526647,82	3468733,48	30	29862	526450,98	3468542,59
30	29699	525788,43	3468802,27	30	29740	526060,14	3468733,96	30	29781	526371,96	3468700,44	30	29822	526647,97	3468732,75	30	29863	526444,87	3468539,60
30	29700	525797,52	3468797,02	30	29741	526066,99	3468732,72	30	29782	526378,19	3468703,56	30	29823	526648,42	3468730,68	30	29864	526435,28	3468534,07
30	29701	525807,48	3468793,78	30	29742	526077,42	3468731,62	30	29783	526384,15	3468707,00	30	29824	526656,95	3468711,51	30	29865	526431,87	3468532,95
30	29702	525817,90	3468792,68	30	29743	526084,27	3468731,62	30	29784	526387,09	3468706,69	30	29825	526658,31	3468708,51	30	29866	526430,50	3468532,27
30	29703	525825,99	3468792,68	30	29744	526090,50	3468730,99	30	29785	526404,08	3468708,22	30	29826	526657,34	3468706,10	30	29867	526427,79	3468530,91
30	29704	525826,50	3468792,72	30	29745	526100,92	3468732,09	30	29786	526405,92	3468706,93	30	29827	526652,99	3468685,56	30	29868	526409,38	3468520,28
30	29705	525829,91	3468791,41	30	29746	526110,88	3468735,33	30	29787	526412,15	3468702,57	30	29828	526652,64	3468683,71	30	29869	526393,79	3468506,24
30	29706	525838,22	3468788,71	30	29747	526113,06	3468736,59	30	29788	526421,23	3468697,33	30	29829	526652,64	3468682,16	30	29870	526392,13	3468504,68
30	29707	525845,49	3468785,80	30	29748	526120,41	3468735,98	30	29789	526426,84	3468694,21	30	29830	526650,08	3468678,63	30	29871	526379,82	3468487,70
30	29708	525847,07	3468785,08	30	29749	526128,51	3468735,98	30	29790	526436,80	3468690,97	30	29831	526649,18	3468678,11	30	29872	526378,07	3468485,08
30	29709	525848,25	3468784,19	30	29750	526138,93	3468737,07	30	29791	526443,70	3468690,24	30	29832	526648,69	3468677,78	30	29873	526369,37	3468465,63
30	29710	525851,58	3468781,98	30	29751	526148,89	3468740,31	30	29792	526444,55	3468689,48	30	29833	526646,29	3468675,99	30	29874	526368,70	3468463,12
30	29711	525852,31	3468781,26	30	29752	526154,50	3468743,43	30	29793	526453,63	3468684,24	30	29834	526643,31	3468673,60	30	29875	526368,26	3468461,03
30	29712	525860,09	3468774,23	30	29753	526163,58	3468748,68	30	29794	526460,48	3468680,50	30	29835	526627,72	3468659,56	30	29876	526361,19	3468461,77

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				
30	29877	526357,19	3468461,82	30	29918	526174,34	3468474,60	30	29959	526008,04	3468531,90	30	30000	525817,46	3468612,73	30	30041	525894,16	3468364,41
30	29878	526353,19	3468461,88	30	29919	526170,36	3468474,65	30	29960	526007,19	3468533,07	30	30001	525807,50	3468609,49	30	30042	525898,15	3468364,36
30	29879	526352,19	3468461,89	30	29920	526168,86	3468474,68	30	29961	525999,41	3468540,10	30	30002	525798,42	3468604,24	30	30043	525902,14	3468364,29
30	29880	526341,76	3468460,80	30	29921	526168,06	3468474,69	30	29962	525996,44	3468542,13	30	30003	525790,54	3468597,07	30	30044	525904,15	3468364,26
30	29881	526338,77	3468460,09	30	29922	526157,35	3468475,85	30	29963	525992,97	3468544,20	30	30004	525784,47	3468588,73	30	30045	525904,71	3468364,19
30	29882	526334,65	3468460,16	30	29923	526153,35	3468475,90	30	29964	525990,00	3468546,23	30	30005	525780,21	3468579,14	30	30046	525915,13	3468363,09
30	29883	526332,82	3468460,19	30	29924	526151,54	3468475,92	30	29965	525986,54	3468549,29	30	30006	525778,03	3468568,88	30	30047	525925,55	3468364,19
30	29884	526322,17	3468461,35	30	29925	526140,88	3468477,09	30	29966	525984,75	3468550,33	30	30007	525778,03	3468558,38	30	30048	525932,71	3468366,51
30	29885	526320,56	3468461,36	30	29926	526140,05	3468477,10	30	29967	525979,13	3468555,40	30	30008	525780,21	3468548,12	30	30049	525935,52	3468367,43
30	29886	526319,30	3468461,78	30	29927	526139,51	3468477,23	30	29968	525970,04	3468560,65	30	30009	525784,47	3468538,54	30	30050	525942,91	3468371,70
30	29887	526318,13	3468462,39	30	29928	526137,83	3468478,10	30	29969	525968,05	3468561,68	30	30010	525790,64	3468530,05	30	30051	525950,62	3468374,21
30	29888	526312,88	3468464,10	30	29929	526133,12	3468480,07	30	29970	525965,26	3468563,62	30	30011	525798,42	3468523,02	30	30052	525954,65	3468376,16
30	29889	526310,18	3468465,50	30	29930	526129,40	3468482,23	30	29971	525960,80	3468566,68	30	30012	525807,50	3468517,77	30	30053	525958,18	3468378,10
30	29890	526300,21	3468468,74	30	29931	526124,68	3468483,76	30	29972	525957,35	3468569,73	30	30013	525817,46	3468514,53	30	30054	525960,82	3468379,56
30	29891	526296,73	3468469,80	30	29932	526121,94	3468485,35	30	29973	525953,39	3468572,80	30	30014	525837,43	3468507,94	30	30055	525965,22	3468380,98
30	29892	526290,73	3468470,89	30	29933	526116,76	3468487,03	30	29974	525949,94	3468575,84	30	30015	525841,36	3468503,78	30	30056	525968,75	3468382,94
30	29893	526286,76	3468471,95	30	29934	526113,99	3468488,47	30	29975	525948,86	3468581,09	30	30016	525845,39	3468497,85	30	30057	525972,28	3468384,89
30	29894	526280,39	3468472,62	30	29935	526110,02	3468490,53	30	29976	525936,06	3468582,65	30	30017	525849,29	3468490,93	30	30058	525976,60	3468386,73
30	29895	526278,27	3468473,08	30	29936	526105,55	3468492,59	30	29977	525931,90	3468584,23	30	30018	525854,45	3468481,21	30	30059	525979,83	3468387,77
30	29896	526267,85	3468474,18	30	29937	526095,59	3468495,83	30	29978	525929,09	3468585,15	30	30019	525861,62	3468471,72	30	30060	525983,86	3468389,70
30	29897	526264,35	3468474,23	30	29938	526091,10	3468496,89	30	29979	525924,62	3468588,23	30	30020	525862,94	3468465,14	30	30061	525986,47	3468390,83
30	29898	526259,85	3468474,29	30	29939	526087,13	3468497,98	30	29980	525915,54	3468593,48	30	30021	525859,26	3468461,53	30	30062	525991,91	3468392,59
30	29899	526255,85	3468474,36	30	29940	526083,13	3468499,02	30	29981	525910,33	3468595,17	30	30022	525852,77	3468460,78	30	30063	525995,94	3468394,52
30	29900	526251,35	3468474,43	30	29941	526076,93	3468499,67	30	29982	525907,59	3468596,60	30	30023	525843,69	3468455,53	30	30064	525999,97	3468396,47
30	29901	526247,35	3468474,48	30	29942	526068,81	3468500,82	30	29983	525904,78	3468597,58	30	30024	525835,90	3468448,50	30	30065	526001,88	3468397,20
30	29902	526243,35	3468474,54	30	29943	526067,16	3468501,26	30	29984	525901,13	3468599,69	30	30025	525829,74	3468440,02	30	30066	526008,51	3468399,36
30	29903	526239,35	3468474,61	30	29944	526062,67	3468502,33	30	29985	525897,16	3468601,75	30	30026	525825,48	3468430,43	30	30067	526012,03	3468401,29
30	29904	526233,86	3468474,70	30	29945	526056,48	3468502,98	30	29986	525893,19	3468603,81	30	30027	525823,30	3468420,17	30	30068	526015,57	3468403,24
30	29905	526228,86	3468474,76	30	29946	526054,70	3468503,45	30	29987	525887,50	3468605,66	30	30028	525823,30	3468409,67	30	30069	526019,60	3468405,17
30	29906	526224,86	3468474,82	30	29947	526048,16	3468504,14	30	29988	525884,74	3468606,94	30	30029	525825,48	3468399,41	30	30070	526021,27	3468406,09
30	29907	526220,87	3468474,89	30	29948	526046,71	3468504,58	30	29989	525874,77	3468610,18	30	30030	525829,74	3468389,83	30	30071	526027,79	3468405,40
30	29908	526215,87	3468474,97	30	29949	526042,82	3468504,99	30	29990	525868,49	3468610,84	30	30031	525835,90	3468381,34	30	30072	526029,15	3468405,39
30	29909	526210,87	3468475,03	30	29950	526038,94	3468508,49	30	29991	525866,29	3468611,32	30	30032	525843,69	3468374,31	30	30073	526036,43	3468404,58
30	29910	526206,36	3468475,10	30	29951	526035,36	3468510,70	30	29992	525860,41	3468611,94	30	30033	525852,77	3468369,06	30	30074	526037,83	3468404,21
30	29911	526198,04	3468474,23	30	29952	526031,03	3468514,61	30	29993	525858,81	3468612,43	30	30034	525862,73	3468365,82	30	30075	526044,43	3468403,51
30	29912	526196,83	3468474,24	30	29953	526026,10	3468518,70	30	29994	525848,39	3468613,52	30	30035	525873,15	3468364,72	30	30076	526046,32	3468403,06
30	29913	526192,83	3468474,32	30	29954	526022,62	3468520,74	30	29995	525842,89	3468613,61	30	30036	525874,15	3468364,71	30	30077	526050,30	3468402,00
30	29914	526188,33	3468474,37	30	29955	526019,66	3468522,79	30	29996	525838,89	3468613,67	30	30037	525878,15	3468364,65	30	30078	526056,57	3468401,34
30	29915	526182,33	3468474,46	30	29956	526016,19	3468524,83	30	29997	525834,88	3468613,72	30	30038	525882,65	3468364,58	30	30079	526058,28	3468400,88
30	29916	526180,97	3468474,48	30	29957	526015,67	3468525,18	30	29998	525830,88	3468613,79	30	30039	525886,16	3468364,53	30	30080	526064,60	3468400,22
30	29917	526177,83	3468474,53	30	29958	526009,28	3468530,96	30	29999	525827,88	3468613,83	30	30040	525890,66	3468364,46	30	30081	526066,28	3468399,78

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				
30	30082	526068,41	3468399,20	30	30123	526251,35	3468374,04	30	30164	526181,52	3468170,86	30	30205	525893,04	3468176,00	30	30246	525622,97	3468015,05
30	30083	526069,25	3468398,81	30	30124	526255,85	3468373,96	30	30165	526165,92	3468156,80	30	30206	525891,65	3468175,66	30	30247	525610,19	3468022,45
30	30084	526073,23	3468396,76	30	30125	526259,85	3468373,90	30	30166	526164,82	3468155,70	30	30207	525871,71	3468169,18	30	30248	525601,31	3468030,45
30	30085	526077,20	3468394,69	30	30126	526262,12	3468373,86	30	30167	526161,17	3468150,69	30	30208	525869,19	3468167,86	30	30249	525600,55	3468031,07
30	30086	526080,83	3468393,51	30	30127	526267,90	3468373,22	30	30168	526158,47	3468146,96	30	30209	525866,31	3468166,92	30	30250	525582,41	3468041,56
30	30087	526084,14	3468391,59	30	30128	526269,89	3468372,69	30	30169	526156,25	3468144,96	30	30210	525865,71	3468166,66	30	30251	525577,84	3468043,25
30	30088	526089,98	3468389,70	30	30129	526272,37	3468372,25	30	30170	526153,30	3468143,61	30	30211	525856,95	3468161,59	30	30252	525557,91	3468049,73
30	30089	526092,10	3468388,47	30	30130	526273,38	3468371,72	30	30171	526151,83	3468142,78	30	30212	525855,65	3468161,59	30	30253	525556,90	3468049,91
30	30090	526097,06	3468386,39	30	30131	526278,63	3468370,01	30	30172	526144,57	3468146,98	30	30213	525852,15	3468161,59	30	30254	525541,89	3468051,49
30	30091	526101,03	3468384,33	30	30132	526281,33	3468368,61	30	30173	526140,35	3468149,10	30	30214	525851,56	3468161,54	30	30255	525524,31	3468061,65
30	30092	526109,99	3468381,09	30	30133	526291,29	3468365,37	30	30174	526134,81	3468150,90	30	30215	525846,54	3468161,01	30	30256	525504,37	3468068,14
30	30093	526114,49	3468380,03	30	30134	526295,56	3468364,44	30	30175	526133,08	3468151,90	30	30216	525843,42	3468161,01	30	30257	525502,87	3468068,54
30	30094	526118,97	3468378,96	30	30135	526299,26	3468363,24	30	30176	526132,42	3468152,19	30	30217	525822,57	3468158,81	30	30258	525482,03	3468070,74
30	30095	526122,96	3468377,92	30	30136	526300,89	3468362,85	30	30177	526124,48	3468158,67	30	30218	525821,18	3468158,48	30	30259	525461,18	3468068,54
30	30096	526133,38	3468376,82	30	30137	526293,69	3468352,92	30	30178	526107,38	3468160,15	30	30219	525801,25	3468151,99	30	30260	525460,45	3468068,45
30	30097	526134,21	3468376,80	30	30138	526292,15	3468350,61	30	30179	526106,54	3468160,27	30	30220	525793,97	3468148,21	30	30261	525458,53	3468067,97
30	30098	526144,85	3468375,65	30	30139	526289,71	3468347,24	30	30180	526088,70	3468162,46	30	30221	525775,82	3468137,71	30	30262	525456,66	3468072,19
30	30099	526148,35	3468375,58	30	30140	526289,31	3468346,52	30	30181	526085,49	3468162,46	30	30222	525760,13	3468123,61	30	30263	525450,50	3468080,68
30	30100	526151,16	3468375,54	30	30141	526280,78	3468327,35	30	30182	526079,29	3468162,46	30	30223	525759,13	3468122,67	30	30264	525448,54	3468082,85
30	30101	526161,85	3468374,38	30	30142	526278,75	3468322,11	30	30183	526075,80	3468162,46	30	30224	525756,63	3468119,23	30	30265	525447,99	3468083,87
30	30102	526166,36	3468374,31	30	30143	526275,49	3468312,37	30	30184	526072,74	3468162,17	30	30225	525755,58	3468118,03	30	30266	525447,87	3468086,08
30	30103	526168,86	3468374,29	30	30144	526275,36	3468311,83	30	30185	526069,38	3468162,17	30	30226	525743,27	3468101,05	30	30267	525447,43	3468088,91
30	30104	526170,36	3468374,25	30	30145	526273,37	3468302,42	30	30186	526066,97	3468161,88	30	30227	525741,44	3468097,92	30	30268	525445,25	3468099,17
30	30105	526174,34	3468374,20	30	30146	526270,85	3468296,66	30	30187	526043,13	3468159,69	30	30228	525734,29	3468090,93	30	30269	525443,06	3468104,10
30	30106	526177,83	3468374,14	30	30147	526270,65	3468295,97	30	30188	526042,43	3468159,56	30	30229	525730,87	3468087,21	30	30270	525442,86	3468105,05
30	30107	526180,97	3468374,09	30	30148	526267,04	3468278,95	30	30189	526039,77	3468158,76	30	30230	525718,20	3468069,76	30	30271	525441,77	3468109,18
30	30108	526182,33	3468374,07	30	30149	526264,91	3468277,32	30	30190	526035,36	3468158,20	30	30231	525715,57	3468065,37	30	30272	525437,51	3468118,76
30	30109	526188,33	3468373,98	30	30150	526249,32	3468263,27	30	30191	526015,42	3468151,72	30	30232	525707,03	3468046,18	30	30273	525435,34	3468121,82
30	30110	526192,83	3468373,92	30	30151	526248,55	3468262,39	30	30192	526014,29	3468151,34	30	30233	525706,65	3468045,08	30	30274	525429,18	3468130,30
30	30111	526196,83	3468373,85	30	30152	526236,24	3468245,42	30	30193	526005,45	3468146,23	30	30234	525702,30	3468024,55	30	30275	525424,27	3468134,74
30	30112	526200,83	3468373,79	30	30153	526234,43	3468242,02	30	30194	525992,67	3468150,38	30	30235	525698,78	3467998,98	30	30276	525422,30	3468144,01
30	30113	526209,14	3468374,66	30	30154	526225,90	3468222,85	30	30195	525987,42	3468155,12	30	30236	525695,83	3467998,63	30	30277	525418,04	3468153,59
30	30114	526210,87	3468374,64	30	30155	526225,60	3468222,01	30	30196	525969,27	3468165,61	30	30237	525675,89	3467992,15	30	30278	525416,73	3468156,42
30	30115	526215,87	3468374,57	30	30156	526221,98	3468204,91	30	30197	525966,19	3468167,16	30	30238	525674,75	3467991,77	30	30279	525414,99	3468159,90
30	30116	526220,87	3468374,49	30	30157	526216,43	3468197,26	30	30198	525946,26	3468173,65	30	30239	525670,23	3467989,15	30	30280	525408,82	3468168,39
30	30117	526224,86	3468374,43	30	30158	526212,11	3468187,54	30	30199	525945,22	3468173,94	30	30240	525663,59	3467988,45	30	30281	525406,21	3468171,66
30	30118	526228,86	3468374,37	30	30159	526209,86	3468186,81	30	30200	525944,60	3468174,01	30	30241	525662,37	3467988,05	30	30282	525403,16	3468175,57
30	30119	526233,86	3468374,30	30	30160	526209,07	3468186,49	30	30201	525939,73	3468175,59	30	30242	525659,39	3467987,09	30	30283	525401,68	3468177,48
30	30120	526239,35	3468374,22	30	30161	526205,42	3468184,39	30	30202	525938,23	3468176,00	30	30243	525645,73	3467991,54	30	30284	525400,40	3468180,36
30	30121	526243,35	3468374,15	30	30162	526202,42	3468182,89	30	30203	525917,38	3468178,19	30	30244	525639,65	3467999,92	30	30285	525398,44	3468184,28
30	30122	526247,35	3468374,09	30	30163	526199,68	3468181,36	30	30204	525913,88	3468178,19	30	30245	525638,55	3468001,01	30	30286	525392,28	3468192,77

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				
30	30287	525389,02	3468196,69	30	30328	525251,42	3468358,44	30	30369	525053,29	3468461,32	30	30410	524860,55	3468469,40	30	30451	524898,05	3468368,44
30	30288	525387,06	3468198,86	30	30329	525238,11	3468370,64	30	30370	525052,41	3468461,56	30	30411	524856,05	3468469,47	30	30452	524899,95	3468368,42
30	30289	525379,28	3468205,88	30	30330	525230,33	3468377,67	30	30371	525047,91	3468462,63	30	30412	524851,54	3468469,53	30	30453	524902,06	3468368,39
30	30290	525370,20	3468211,13	30	30331	525221,24	3468382,91	30	30372	525041,40	3468463,31	30	30413	524847,54	3468469,60	30	30454	524906,06	3468368,32
30	30291	525366,71	3468212,66	30	30332	525218,44	3468384,84	30	30373	525039,93	3468463,76	30	30414	524842,04	3468469,68	30	30455	524911,06	3468368,25
30	30292	525356,75	3468215,90	30	30333	525214,97	3468386,90	30	30374	525034,93	3468464,83	30	30415	524838,04	3468469,75	30	30456	524915,55	3468368,17
30	30293	525354,14	3468216,55	30	30334	525211,50	3468388,95	30	30375	525027,64	3468465,60	30	30416	524833,54	3468469,80	30	30457	524923,87	3468369,06
30	30294	525343,05	3468217,60	30	30335	525207,55	3468392,01	30	30376	525025,96	3468465,96	30	30417	524829,54	3468469,87	30	30458	524924,55	3468369,04
30	30295	525342,14	3468219,65	30	30336	525198,47	3468397,26	30	30377	525021,46	3468467,03	30	30418	524826,04	3468469,93	30	30459	524929,05	3468368,97
30	30296	525340,92	3468221,53	30	30337	525197,48	3468397,77	30	30378	525017,49	3468468,09	30	30419	524823,54	3468469,96	30	30460	524932,55	3468368,92
30	30297	525339,62	3468225,17	30	30338	525195,64	3468399,19	30	30379	525007,07	3468469,19	30	30420	524813,12	3468468,86	30	30461	524937,05	3468368,86
30	30298	525335,36	3468234,76	30	30339	525192,18	3468401,24	30	30380	525003,17	3468469,28	30	30421	524803,15	3468465,62	30	30462	524942,56	3468368,77
30	30299	525332,43	3468238,81	30	30340	525185,39	3468405,21	30	30381	524992,59	3468470,41	30	30422	524794,07	3468460,38	30	30463	524947,07	3468368,70
30	30300	525331,46	3468240,81	30	30341	525176,15	3468410,60	30	30382	524992,09	3468470,41	30	30423	524786,29	3468453,35	30	30464	524952,07	3468368,63
30	30301	525327,06	3468246,88	30	30342	525168,36	3468413,13	30	30383	524982,06	3468469,56	30	30424	524780,13	3468444,86	30	30465	524957,07	3468368,54
30	30302	525324,63	3468251,92	30	30343	525167,20	3468413,73	30	30384	524973,75	3468468,69	30	30425	524775,87	3468435,27	30	30466	524962,06	3468368,47
30	30303	525321,63	3468256,07	30	30344	525166,59	3468413,93	30	30385	524971,56	3468468,72	30	30426	524773,69	3468425,01	30	30467	524966,56	3468368,41
30	30304	525320,86	3468257,24	30	30345	525165,37	3468414,66	30	30386	524966,56	3468468,81	30	30427	524773,69	3468414,52	30	30468	524971,56	3468368,33
30	30305	525318,29	3468263,02	30	30346	525161,90	3468416,70	30	30387	524962,06	3468468,86	30	30428	524775,87	3468404,26	30	30469	524977,06	3468368,25
30	30306	525316,33	3468266,05	30	30347	525158,43	3468418,76	30	30388	524957,07	3468468,94	30	30429	524780,13	3468394,67	30	30470	524987,48	3468369,34
30	30307	525314,88	3468269,06	30	30348	525153,99	3468421,83	30	30389	524952,07	3468469,02	30	30430	524786,29	3468386,18	30	30471	524989,56	3468369,73
30	30308	525312,85	3468271,87	30	30349	525144,91	3468427,07	30	30390	524947,07	3468469,09	30	30431	524794,07	3468379,15	30	30472	524997,07	3468368,94
30	30309	525310,50	3468277,14	30	30350	525140,94	3468429,13	30	30391	524942,56	3468469,16	30	30432	524803,15	3468373,91	30	30473	525000,50	3468368,87
30	30310	525308,05	3468281,18	30	30351	525136,47	3468431,20	30	30392	524937,05	3468469,25	30	30433	524813,12	3468370,66	30	30474	525005,12	3468367,76
30	30311	525306,12	3468285,21	30	30352	525135,40	3468431,76	30	30393	524932,55	3468469,31	30	30434	524823,54	3468369,57	30	30475	525010,09	3468366,69
30	30312	525299,96	3468293,70	30	30353	525132,49	3468433,26	30	30394	524929,05	3468469,37	30	30435	524826,04	3468369,53	30	30476	525017,42	3468365,92
30	30313	525297,51	3468296,73	30	30354	525126,53	3468436,34	30	30395	524924,55	3468469,43	30	30436	524829,54	3468369,48	30	30477	525019,09	3468365,56
30	30314	525295,37	3468299,30	30	30355	525122,30	3468437,71	30	30396	524920,55	3468469,49	30	30437	524833,54	3468369,41	30	30478	525022,56	3468364,50
30	30315	525289,17	3468307,86	30	30356	525118,08	3468439,48	30	30397	524912,29	3468468,62	30	30438	524838,04	3468369,35	30	30479	525030,10	3468363,71
30	30316	525286,22	3468310,91	30	30357	525110,34	3468442,00	30	30398	524911,06	3468468,64	30	30439	524842,04	3468369,29	30	30480	525031,56	3468363,36
30	30317	525284,92	3468312,51	30	30358	525109,14	3468442,62	30	30399	524906,06	3468468,72	30	30440	524847,54	3468369,20	30	30481	525035,53	3468362,31
30	30318	525283,08	3468315,55	30	30359	525099,18	3468445,86	30	30400	524902,06	3468468,78	30	30441	524851,54	3468369,14	30	30482	525039,73	3468361,87
30	30319	525277,57	3468323,16	30	30360	525098,14	3468446,14	30	30401	524899,95	3468468,81	30	30442	524856,05	3468369,07	30	30483	525042,90	3468360,84
30	30320	525276,72	3468324,66	30	30361	525096,70	3468446,80	30	30402	524898,05	3468468,83	30	30443	524860,55	3468369,01	30	30484	525044,00	3468360,27
30	30321	525274,27	3468328,69	30	30362	525092,73	3468448,86	30	30403	524892,05	3468468,92	30	30444	524865,55	3468368,93	30	30485	525049,22	3468358,57
30	30322	525268,11	3468337,18	30	30363	525088,76	3468450,93	30	30404	524887,55	3468469,00	30	30445	524870,04	3468368,87	30	30486	525051,96	3468357,14
30	30323	525267,36	3468337,86	30	30364	525083,50	3468452,64	30	30405	524883,55	3468469,05	30	30446	524874,54	3468368,79	30	30487	525055,93	3468355,09
30	30324	525261,25	3468346,28	30	30365	525080,79	3468454,04	30	30406	524879,55	3468469,11	30	30447	524879,55	3468368,72	30	30488	525060,40	3468353,02
30	30325	525260,22	3468347,34	30	30366	525073,01	3468456,57	30	30407	524874,54	3468469,19	30	30448	524883,55	3468368,66	30	30489	525070,54	3468349,74
30	30326	525255,85	3468353,37	30	30367	525071,84	3468457,18	30	30408	524870,04	3468469,26	30	30449	524887,55	3468368,60	30	30490	525072,34	3468348,84
30	30327	525252,89	3468356,42	30	30368	525061,88	3468460,42	30	30409	524865,55	3468469,33	30	30450	524892,05	3468368,53	30	30491	525082,30	3468345,59

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				
30	30492	525083,14	3468345,41	30	30533	525172,39	3468253,98	30	30574	524875,91	3468077,75	30	30615	524473,20	3468055,44	30	30656	524169,24	3468090,77
30	30493	525086,11	3468344,45	30	30534	525166,44	3468252,57	30	30575	524866,83	3468072,50	30	30616	524452,32	3468053,09	30	30657	524161,88	3468093,60
30	30494	525091,73	3468341,54	30	30535	525156,48	3468249,33	30	30576	524862,53	3468068,62	30	30617	524442,65	3468050,90	30	30658	524151,92	3468096,85
30	30495	525094,63	3468340,04	30	30536	525147,40	3468244,08	30	30577	524839,72	3468065,99	30	30618	524436,31	3468054,51	30	30659	524151,30	3468096,91
30	30496	525095,70	3468339,48	30	30537	525138,38	3468238,58	30	30578	524829,81	3468064,01	30	30619	524419,17	3468060,69	30	30660	524150,92	3468097,75
30	30497	525098,67	3468338,11	30	30538	525136,72	3468238,41	30	30579	524820,66	3468061,03	30	30620	524414,65	3468063,11	30	30661	524147,52	3468104,55
30	30498	525099,50	3468337,53	30	30539	525129,63	3468236,14	30	30580	524812,83	3468059,76	30	30621	524408,83	3468066,22	30	30662	524141,36	3468113,04
30	30499	525102,97	3468335,48	30	30540	525119,67	3468232,90	30	30581	524811,83	3468059,43	30	30622	524407,60	3468066,50	30	30663	524136,84	3468118,14
30	30500	525106,44	3468333,44	30	30541	525110,59	3468227,65	30	30582	524807,34	3468060,90	30	30623	524406,36	3468067,15	30	30664	524129,06	3468125,17
30	30501	525109,91	3468331,38	30	30542	525102,81	3468220,63	30	30583	524800,26	3468062,31	30	30624	524396,40	3468070,39	30	30665	524119,98	3468130,41
30	30502	525113,87	3468328,32	30	30543	525102,32	3468219,96	30	30584	524789,84	3468063,40	30	30625	524385,98	3468071,49	30	30666	524111,53	3468133,16
30	30503	525122,95	3468323,07	30	30544	525101,19	3468219,72	30	30585	524787,22	3468063,12	30	30626	524375,55	3468070,39	30	30667	524107,40	3468138,52
30	30504	525126,82	3468321,81	30	30545	525091,23	3468216,48	30	30586	524782,50	3468065,99	30	30627	524363,75	3468068,63	30	30668	524103,42	3468143,05
30	30505	525130,40	3468319,96	30	30546	525084,97	3468212,86	30	30587	524773,42	3468071,24	30	30628	524361,42	3468069,10	30	30669	524095,64	3468150,08
30	30506	525132,24	3468319,37	30	30547	525083,80	3468212,74	30	30588	524763,46	3468074,48	30	30629	524351,00	3468070,20	30	30670	524086,56	3468155,32
30	30507	525138,35	3468315,84	30	30548	525073,84	3468209,50	30	30589	524753,03	3468075,58	30	30630	524341,35	3468069,19	30	30671	524076,60	3468158,57
30	30508	525140,31	3468315,20	30	30549	525064,76	3468204,25	30	30590	524742,61	3468074,48	30	30631	524340,25	3468069,82	30	30672	524066,18	3468159,66
30	30509	525140,68	3468314,92	30	30550	525056,98	3468197,22	30	30591	524739,89	3468073,62	30	30632	524330,28	3468073,06	30	30673	524055,75	3468158,57
30	30510	525149,76	3468309,67	30	30551	525052,37	3468190,88	30	30592	524734,77	3468074,16	30	30633	524324,62	3468074,20	30	30674	524052,29	3468158,20
30	30511	525150,72	3468309,17	30	30552	525051,85	3468190,67	30	30593	524724,35	3468073,06	30	30634	524314,20	3468075,30	30	30675	524052,04	3468159,71
30	30512	525152,57	3468307,73	30	30553	525021,63	3468182,35	30	30594	524714,39	3468069,82	30	30635	524303,78	3468074,20	30	30676	524042,96	3468164,95
30	30513	525156,04	3468305,68	30	30554	525011,67	3468179,11	30	30595	524702,19	3468061,62	30	30636	524293,82	3468070,96	30	30677	524036,74	3468168,35
30	30514	525159,51	3468303,62	30	30555	525005,72	3468175,71	30	30596	524684,51	3468066,35	30	30637	524290,48	3468069,04	30	30678	524030,44	3468170,40
30	30515	525163,46	3468300,57	30	30556	524996,64	3468170,46	30	30597	524677,15	3468066,92	30	30638	524288,14	3468070,39	30	30679	524029,75	3468171,94
30	30516	525167,41	3468297,50	30	30557	524988,85	3468163,43	30	30598	524668,08	3468066,79	30	30639	524278,18	3468073,63	30	30680	524023,59	3468180,43
30	30517	525174,73	3468293,27	30	30558	524976,96	3468152,68	30	30599	524659,18	3468065,03	30	30640	524271,96	3468075,33	30	30681	524015,81	3468187,46
30	30518	525176,92	3468291,27	30	30559	524970,80	3468144,19	30	30600	524650,75	3468061,70	30	30641	524265,73	3468076,46	30	30682	524010,71	3468191,42
30	30519	525178,39	3468289,25	30	30560	524967,39	3468139,19	30	30601	524644,05	3468056,89	30	30642	524255,31	3468077,56	30	30683	524001,63	3468196,66
30	30520	525179,42	3468288,19	30	30561	524965,85	3468139,03	30	30602	524639,49	3468053,64	30	30643	524246,93	3468076,68	30	30684	523996,53	3468199,49
30	30521	525183,20	3468282,98	30	30562	524955,89	3468135,79	30	30603	524638,24	3468054,33	30	30644	524243,41	3468077,00	30	30685	523986,57	3468202,73
30	30522	525184,01	3468281,56	30	30563	524946,80	3468130,54	30	30604	524629,73	3468057,19	30	30645	524236,62	3468076,43	30	30686	523976,15	3468203,83
30	30523	525190,17	3468273,07	30	30564	524941,43	3468126,30	30	30605	524626,27	3468057,70	30	30646	524226,20	3468075,33	30	30687	523965,73	3468202,73
30	30524	525191,22	3468272,11	30	30565	524933,65	3468119,27	30	30606	524619,09	3468061,07	30	30647	524218,84	3468074,20	30	30688	523955,76	3468199,49
30	30525	525193,30	3468268,41	30	30566	524927,44	3468110,68	30	30607	524611,36	3468063,27	30	30648	524208,88	3468070,96	30	30689	523946,68	3468194,24
30	30526	525199,46	3468259,93	30	30567	524921,89	3468106,76	30	30608	524603,38	3468064,20	30	30649	524205,26	3468068,86	30	30690	523938,90	3468187,22
30	30527	525199,90	3468259,47	30	30568	524914,11	3468099,73	30	30609	524595,36	3468063,85	30	30650	524204,37	3468069,67	30	30691	523932,74	3468178,73
30	30528	525200,65	3468258,30	30	30569	524908,42	3468091,90	30	30610	524588,56	3468059,24	30	30651	524195,28	3468074,92	30	30692	523928,48	3468169,14
30	30529	525202,32	3468255,99	30	30570	524902,79	3468088,65	30	30611	524521,53	3468053,26	30	30652	524189,05	3468077,19	30	30693	523926,30	3468158,88
30	30530	525200,08	3468255,26	30	30571	524899,95	3468086,10	30	30612	524507,26	3468046,84	30	30653	524186,49	3468078,02	30	30694	523926,30	3468148,39
30	30531	525198,50	3468254,35	30	30572	524895,40	3468081,99	30	30613	524499,49	3468051,26	30	30654	524186,10	3468078,50	30	30695	523928,48	3468138,13
30	30532	525182,82	3468255,08	30	30573	524885,87	3468080,99	30	30614	524482,16	3468055,63	30	30655	524178,32	3468085,53	30	30696	523932,74	3468128,54

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				
30	30697	523938,90	3468120,05	30	30738	524198,69	3467955,65	30	30779	524576,18	3467962,41	30	30820	524934,46	3467984,49	30	30861	525233,78	3468157,61
30	30698	523942,12	3468117,14	30	30739	524204,91	3467956,21	30	30780	524587,89	3467963,88	30	30821	524944,42	3467987,73	30	30862	525235,94	3468158,86
30	30699	523943,20	3468112,08	30	30740	524215,33	3467957,31	30	30781	524589,51	3467962,41	30	30822	524953,51	3467992,98	30	30863	525241,65	3468159,46
30	30700	523947,46	3468102,50	30	30741	524225,29	3467960,55	30	30782	524598,59	3467957,16	30	30823	524961,29	3468000,01	30	30864	525242,56	3468159,66
30	30701	523950,86	3468097,40	30	30742	524231,52	3467963,95	30	30783	524602,55	3467954,89	30	30824	524963,80	3468002,76	30	30865	525248,41	3468157,76
30	30702	523957,02	3468088,91	30	30743	524234,07	3467964,88	30	30784	524612,51	3467951,65	30	30825	524968,06	3468004,16	30	30866	525251,10	3468157,48
30	30703	523964,81	3468081,88	30	30744	524243,41	3467967,92	30	30785	524622,94	3467950,55	30	30826	524977,14	3468009,40	30	30867	525251,10	3468151,55
30	30704	523970,47	3468078,48	30	30745	524252,50	3467973,16	30	30786	524637,90	3467950,54	30	30827	524984,92	3468016,43	30	30868	525253,28	3468141,28
30	30705	523979,55	3468073,24	30	30746	524253,67	3467974,23	30	30787	524648,42	3467949,42	30	30828	524991,08	3468024,92	30	30869	525257,54	3468131,70
30	30706	523989,51	3468069,99	30	30747	524258,71	3467971,32	30	30788	524658,84	3467950,52	30	30829	524994,38	3468031,21	30	30870	525263,70	3468123,21
30	30707	523999,43	3468068,95	30	30748	524264,37	3467969,05	30	30789	524668,81	3467953,76	30	30830	524995,84	3468032,05	30	30871	525271,48	3468116,18
30	30708	524003,30	3468065,46	30	30749	524274,33	3467965,81	30	30790	524677,89	3467959,01	30	30831	524998,67	3468034,32	30	30872	525280,57	3468110,94
30	30709	524012,39	3468060,21	30	30750	524281,12	3467964,11	30	30791	524682,03	3467962,22	30	30832	525006,22	3468041,11	30	30873	525283,40	3468109,85
30	30710	524018,05	3468057,95	30	30751	524291,54	3467963,01	30	30792	524685,51	3467960,55	30	30833	525012,18	3468042,81	30	30874	525293,36	3468106,60
30	30711	524028,01	3468054,71	30	30752	524301,97	3467964,11	30	30793	524695,47	3467957,31	30	30834	525022,14	3468046,05	30	30875	525304,46	3468104,43
30	30712	524038,43	3468053,61	30	30753	524308,76	3467965,81	30	30794	524705,89	3467956,21	30	30835	525031,22	3468051,30	30	30876	525314,88	3468103,33
30	30713	524047,40	3468054,56	30	30754	524314,99	3467967,51	30	30795	524712,12	3467955,65	30	30836	525039,00	3468058,33	30	30877	525321,96	3468103,33
30	30714	524049,74	3468052,44	30	30755	524320,88	3467969,43	30	30796	524722,55	3467956,75	30	30837	525045,17	3468066,82	30	30878	525325,86	3468103,74
30	30715	524055,40	3468048,47	30	30756	524321,89	3467969,20	30	30797	524732,51	3467959,99	30	30838	525049,43	3468076,40	30	30879	525327,83	3468094,49
30	30716	524064,49	3468043,23	30	30757	524332,31	3467968,11	30	30798	524739,87	3467963,39	30	30839	525052,83	3468084,62	30	30880	525328,70	3468092,31
30	30717	524065,67	3468042,63	30	30758	524337,97	3467967,54	30	30799	524740,43	3467963,71	30	30840	525053,37	3468087,15	30	30881	525332,96	3468082,72
30	30718	524067,51	3468038,51	30	30759	524348,40	3467968,64	30	30800	524745,39	3467960,84	30	30841	525078,42	3468094,06	30	30882	525339,12	3468074,23
30	30719	524073,67	3468030,02	30	30760	524350,24	3467968,97	30	30801	524755,35	3467957,60	30	30842	525088,39	3468097,30	30	30883	525345,75	3468065,32
30	30720	524075,08	3468028,20	30	30761	524351,91	3467968,64	30	30802	524760,74	3467957,03	30	30843	525104,25	3468103,53	30	30884	525349,61	3468061,83
30	30721	524076,57	3468026,05	30	30762	524362,37	3467967,92	30	30803	524771,16	3467955,93	30	30844	525111,32	3468106,93	30	30885	525351,00	3468055,31
30	30722	524082,73	3468017,56	30	30763	524381,22	3467966,60	30	30804	524781,77	3467957,07	30	30845	525120,40	3468112,17	30	30886	525351,83	3468053,44
30	30723	524090,51	3468010,53	30	30764	524390,43	3467953,63	30	30805	524783,33	3467956,31	30	30846	525128,30	3468119,37	30	30887	525351,83	3468052,73
30	30724	524096,17	3468007,13	30	30765	524396,92	3467947,83	30	30806	524793,29	3467953,07	30	30847	525128,87	3468119,67	30	30888	525352,30	3468050,12
30	30725	524105,26	3468001,89	30	30766	524404,33	3467943,25	30	30807	524803,71	3467951,97	30	30848	525133,14	3468122,14	30	30889	525354,48	3468039,86
30	30726	524115,22	3467998,65	30	30767	524420,95	3467938,26	30	30808	524811,93	3467951,68	30	30849	525135,34	3468122,37	30	30890	525358,67	3468030,44
30	30727	524118,53	3467998,30	30	30768	524434,52	3467937,42	30	30809	524822,35	3467952,78	30	30850	525145,30	3468125,61	30	30891	525356,23	3468029,03
30	30728	524125,05	3467992,42	30	30769	524435,92	3467937,54	30	30810	524832,31	3467956,02	30	30851	525151,67	3468129,01	30	30892	525353,11	3468026,35
30	30729	524134,13	3467987,17	30	30770	524439,87	3467938,20	30	30811	524841,39	3467961,27	30	30852	525160,75	3468134,26	30	30893	525337,53	3468012,31
30	30730	524137,90	3467985,95	30	30771	524462,75	3467945,21	30	30812	524844,02	3467963,24	30	30853	525162,39	3468135,74	30	30894	525334,85	3468009,02
30	30731	524143,31	3467978,49	30	30772	524470,86	3467939,80	30	30813	524854,09	3467966,49	30	30854	525167,18	3468136,24	30	30895	525322,30	3467991,60
30	30732	524151,09	3467971,46	30	30773	524487,04	3467932,75	30	30814	524860,57	3467967,79	30	30855	525177,14	3468139,49	30	30896	525320,82	3467988,42
30	30733	524160,18	3467966,22	30	30774	524506,00	3467930,91	30	30815	524897,37	3467972,03	30	30856	525186,23	3468144,73	30	30897	525316,90	3467985,44
30	30734	524165,90	3467964,35	30	30775	524522,63	3467932,78	30	30816	524907,34	3467975,28	30	30857	525189,35	3468146,71	30	30898	525301,32	3467971,40
30	30735	524171,50	3467961,12	30	30776	524540,01	3467941,62	30	30817	524916,42	3467980,52	30	30858	525197,23	3468153,88	30	30899	525300,53	3467970,50
30	30736	524181,46	3467957,88	30	30777	524553,73	3467956,41	30	30818	524919,30	3467983,13	30	30859	525213,39	3468153,27	30	30900	525288,22	3467953,52
30	30737	524188,26	3467956,75	30	30778	524556,05	3467959,59	30	30819	524924,04	3467983,39	30	30860	525223,81	3468154,37	30	30901	525286,38	3467949,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	30902	525277,85	3467930,71	30	30943	525028,70	3467793,90	30	30984	524924,07	3467512,35	30	31025	524989,59	3467160,28	30	31066	524778,29	3467054,16
30	30903	525277,53	3467929,35	30	30944	525008,77	3467787,42	30	30985	524915,54	3467493,18	30	31026	524987,65	3467151,11	30	31067	524768,33	3467050,92
30	30904	525273,20	3467908,98	30	30945	525007,76	3467787,05	30	30986	524915,22	3467492,40	30	31027	524987,65	3467147,33	30	31068	524764,73	3467050,35
30	30905	525271,89	3467909,11	30	30946	524989,61	3467776,56	30	30987	524914,06	3467487,74	30	31028	524987,65	3467144,41	30	31069	524754,76	3467047,11
30	30906	525268,39	3467909,40	30	30947	524986,64	3467774,29	30	30988	524909,71	3467467,21	30	31029	524987,65	3467123,42	30	31070	524747,21	3467044,22
30	30907	525265,23	3467909,41	30	30948	524971,06	3467760,25	30	30989	524909,62	3467466,49	30	31030	524987,72	3467122,79	30	31071	524742,18	3467042,30
30	30908	525256,39	3467908,48	30	30949	524968,05	3467756,98	30	30990	524909,62	3467463,57	30	31031	524988,31	3467119,97	30	31072	524737,76	3467040,34
30	30909	525248,84	3467912,85	30	30950	524955,44	3467739,60	30	30991	524909,62	3467461,38	30	31032	524985,67	3467117,60	30	31073	524734,56	3467039,81
30	30910	525245,37	3467914,44	30	30951	524953,40	3467736,39	30	30992	524902,15	3467444,59	30	31033	524985,03	3467116,95	30	31074	524728,53	3467037,89
30	30911	525225,43	3467920,92	30	30952	524944,80	3467717,11	30	30993	524900,38	3467440,43	30	31034	524972,72	3467099,97	30	31075	524721,52	3467037,00
30	30912	525224,19	3467921,19	30	30953	524944,46	3467716,23	30	30994	524898,51	3467434,30	30	31035	524969,80	3467095,89	30	31076	524711,55	3467033,76
30	30913	525203,35	3467923,39	30	30954	524943,59	3467712,16	30	30995	524894,16	3467413,76	30	31036	524955,25	3467087,28	30	31077	524706,16	3467031,89
30	30914	525182,51	3467921,19	30	30955	524939,24	3467691,62	30	30996	524894,04	3467413,10	30	31037	524954,37	3467086,51	30	31078	524701,92	3467031,30
30	30915	525181,78	3467921,10	30	30956	524939,17	3467691,00	30	30997	524893,75	3467408,73	30	31038	524951,31	3467083,74	30	31079	524692,07	3467028,09
30	30916	525178,28	3467920,23	30	30957	524939,17	3467670,01	30	30998	524893,74	3467387,55	30	31039	524950,60	3467083,87	30	31080	524687,87	3467027,52
30	30917	525158,35	3467913,74	30	30958	524939,47	3467665,16	30	30999	524894,04	3467383,26	30	31040	524940,17	3467084,96	30	31081	524681,84	3467025,60
30	30918	525157,58	3467913,43	30	30959	524939,58	3467664,52	30	31000	524894,64	3467378,44	30	31041	524936,13	3467085,03	30	31082	524676,32	3467024,69
30	30919	525139,44	3467902,94	30	30960	524943,93	3467643,98	30	31001	524895,53	3467373,07	30	31042	524934,68	3467085,05	30	31083	524669,78	3467022,56
30	30920	525136,04	3467900,60	30	30961	524945,68	3467637,87	30	31002	524898,88	3467352,54	30	31043	524928,67	3467085,14	30	31084	524663,27	3467021,87
30	30921	525133,05	3467898,88	30	30962	524947,20	3467633,62	30	31003	524900,25	3467351,54	30	31044	524921,68	3467085,24	30	31085	524656,53	3467019,68
30	30922	525132,27	3467898,24	30	30963	524948,97	3467628,91	30	31004	524908,78	3467332,37	30	31045	524916,18	3467085,33	30	31086	524652,80	3467019,28
30	30923	525129,99	3467896,18	30	30964	524957,50	3467609,74	30	31005	524909,99	3467330,25	30	31046	524909,68	3467085,43	30	31087	524648,14	3467019,36
30	30924	525128,08	3467895,08	30	30965	524957,84	3467609,08	30	31006	524912,00	3467320,75	30	31047	524899,25	3467084,33	30	31088	524639,13	3467018,50
30	30925	525125,52	3467893,18	30	30966	524960,14	3467605,76	30	31007	524913,17	3467317,84	30	31048	524889,55	3467081,17	30	31089	524628,71	3467017,40
30	30926	525122,09	3467890,90	30	30967	524960,14	3467602,75	30	31008	524921,70	3467298,67	30	31049	524883,61	3467080,82	30	31090	524622,19	3467016,50
30	30927	525121,54	3467890,44	30	30968	524960,44	3467597,62	30	31009	524934,20	3467281,31	30	31050	524873,19	3467079,73	30	31091	524616,90	3467014,83
30	30928	525105,96	3467876,40	30	30969	524961,05	3467593,56	30	31010	524937,35	3467278,29	30	31051	524863,23	3467076,48	30	31092	524615,06	3467014,86
30	30929	525102,18	3467872,32	30	30970	524965,40	3467573,02	30	31011	524941,02	3467273,23	30	31052	524859,41	3467075,02	30	31093	524611,26	3467014,36
30	30930	525101,79	3467871,78	30	30971	524965,68	3467572,13	30	31012	524943,47	3467270,16	30	31053	524853,09	3467074,03	30	31094	524607,26	3467014,00
30	30931	525096,38	3467864,32	30	30972	524967,18	3467568,76	30	31013	524951,63	3467262,82	30	31054	524843,13	3467070,78	30	31095	524604,64	3467013,76
30	30932	525093,51	3467862,33	30	30973	524962,69	3467564,72	30	31014	524953,47	3467254,11	30	31055	524838,10	3467068,86	30	31096	524601,59	3467012,77
30	30933	525089,09	3467858,37	30	30974	524961,74	3467563,74	30	31015	524953,67	3467253,43	30	31056	524833,06	3467066,94	30	31097	524593,62	3467011,93
30	30934	525086,13	3467856,15	30	30975	524950,90	3467548,79	30	31016	524955,41	3467249,36	30	31057	524832,31	3467066,54	30	31098	524587,60	3467011,03
30	30935	525070,55	3467842,11	30	30976	524950,11	3467548,07	30	31017	524963,94	3467230,18	30	31058	524830,98	3467066,36	30	31099	524585,14	3467010,31
30	30936	525068,67	3467840,91	30	30977	524949,49	3467547,52	30	31018	524964,86	3467228,82	30	31059	524821,02	3467063,12	30	31100	524584,49	3467010,32
30	30937	525053,09	3467826,87	30	30978	524946,28	3467544,61	30	31019	524965,15	3467227,38	30	31060	524820,28	3467062,72	30	31101	524578,99	3467010,40
30	30938	525051,99	3467825,77	30	30979	524945,70	3467543,89	30	31020	524969,50	3467206,85	30	31061	524818,92	3467062,54	30	31102	524572,99	3467010,49
30	30939	525039,67	3467808,80	30	30980	524933,39	3467526,91	30	31021	524971,67	3467200,87	30	31062	524812,90	3467061,64	30	31103	524566,48	3467010,59
30	30940	525034,20	3467797,86	30	30981	524933,07	3467526,29	30	31022	524980,20	3467181,70	30	31063	524804,04	3467058,75	30	31104	524561,00	3467010,67
30	30941	525032,72	3467794,53	30	30982	524929,37	3467521,19	30	31023	524987,71	3467171,18	30	31064	524795,83	3467057,89	30	31105	524554,50	3467010,77
30	30942	525032,19	3467794,48	30	30983	524927,33	3467517,99	30	31024	524987,95	3467168,04	30	31065	524787,28	3467055,10	30	31106	524549,00	3467010,85

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
30	31107	524542,00	3467010,96	30	31148	524300,91	3467085,24	30	31189	524071,20	3467187,96	30	31230	523868,33	3467351,47	30	31271	523711,01	3467361,41
30	31108	524536,00	3467011,05	30	31149	524297,55	3467086,63	30	31190	524066,26	3467192,03	30	31231	523863,18	3467356,11	30	31272	523714,10	3467357,17
30	31109	524529,50	3467011,15	30	31150	524291,07	3467088,74	30	31191	524062,24	3467194,58	30	31232	523860,08	3467358,04	30	31273	523718,53	3467352,11
30	31110	524523,99	3467011,23	30	31151	524285,10	3467090,83	30	31192	524054,89	3467201,20	30	31233	523854,30	3467363,25	30	31274	523721,97	3467348,06
30	31111	524517,49	3467011,33	30	31152	524275,14	3467094,07	30	31193	524049,95	3467205,28	30	31234	523849,37	3467367,33	30	31275	523726,41	3467343,99
30	31112	524512,00	3467011,41	30	31153	524268,67	3467096,16	30	31194	524044,51	3467209,36	30	31235	523848,27	3467368,08	30	31276	523730,35	3467339,92
30	31113	524506,00	3467011,50	30	31154	524261,70	3467098,26	30	31195	524038,57	3467213,45	30	31236	523844,34	3467373,49	30	31277	523734,77	3467334,86
30	31114	524496,00	3467011,65	30	31155	524261,05	3467098,44	30	31196	524033,64	3467217,52	30	31237	523836,56	3467380,52	30	31278	523738,69	3467329,80
30	31115	524489,00	3467011,76	30	31156	524259,22	3467099,21	30	31197	524028,68	3467220,60	30	31238	523834,38	3467382,24	30	31279	523746,47	3467322,77
30	31116	524488,38	3467011,77	30	31157	524253,68	3467101,15	30	31198	524021,77	3467226,71	30	31239	523833,00	3467383,66	30	31280	523754,72	3467318,01
30	31117	524479,48	3467013,97	30	31158	524246,32	3467105,41	30	31199	524014,85	3467231,81	30	31240	523825,22	3467390,69	30	31281	523757,37	3467315,61
30	31118	524469,84	3467014,99	30	31159	524239,85	3467107,51	30	31200	524009,89	3467235,89	30	31241	523821,25	3467393,76	30	31282	523762,32	3467312,54
30	31119	524464,50	3467016,19	30	31160	524229,89	3467110,75	30	31201	524005,45	3467238,95	30	31242	523816,49	3467396,71	30	31283	523765,41	3467311,42
30	31120	524459,01	3467017,28	30	31161	524223,41	3467112,85	30	31202	524000,51	3467243,03	30	31243	523811,85	3467400,90	30	31284	523770,61	3467304,93
30	31121	524453,03	3467018,37	30	31162	524217,93	3467113,94	30	31203	523999,41	3467244,13	30	31244	523808,62	3467402,77	30	31285	523773,26	3467301,28
30	31122	524447,54	3467019,45	30	31163	524214,10	3467114,63	30	31204	523994,98	3467248,20	30	31245	523804,84	3467407,09	30	31286	523778,20	3467296,20
30	31123	524441,56	3467020,54	30	31164	524206,48	3467117,11	30	31205	523990,06	3467253,28	30	31246	523800,91	3467411,16	30	31287	523785,98	3467289,18
30	31124	524438,11	3467022,50	30	31165	524202,01	3467117,58	30	31206	523982,28	3467260,31	30	31247	523796,47	3467415,22	30	31288	523790,44	3467286,11
30	31125	524433,63	3467024,22	30	31166	524194,96	3467121,23	30	31207	523976,84	3467264,39	30	31248	523793,03	3467419,27	30	31289	523791,53	3467284,99
30	31126	524427,67	3467027,66	30	31167	524190,74	3467124,14	30	31208	523971,90	3467268,47	30	31249	523790,02	3467422,71	30	31290	523799,31	3467277,96
30	31127	524419,02	3467030,47	30	31168	524181,66	3467129,39	30	31209	523966,46	3467272,55	30	31250	523785,17	3467429,40	30	31291	523804,06	3467275,01
30	31128	524415,73	3467031,85	30	31169	524174,71	3467132,49	30	31210	523961,89	3467275,37	30	31251	523777,39	3467436,42	30	31292	523805,97	3467273,29
30	31129	524410,76	3467033,92	30	31170	524171,12	3467133,99	30	31211	523960,39	3467276,73	30	31252	523776,72	3467436,93	30	31293	523809,28	3467268,73
30	31130	524404,30	3467037,02	30	31171	524164,80	3467137,64	30	31212	523952,61	3467283,76	30	31253	523776,28	3467437,53	30	31294	523817,06	3467261,70
30	31131	524399,33	3467039,09	30	31172	524158,26	3467139,77	30	31213	523944,42	3467288,48	30	31254	523768,50	3467444,56	30	31295	523820,82	3467259,37
30	31132	524393,90	3467042,18	30	31173	524152,87	3467142,82	30	31214	523942,71	3467289,91	30	31255	523759,42	3467449,81	30	31296	523822,62	3467257,52
30	31133	524388,85	3467043,94	30	31174	524147,83	3467144,58	30	31215	523937,78	3467293,98	30	31256	523749,46	3467453,05	30	31297	523830,41	3467250,49
30	31134	524382,96	3467047,34	30	31175	524141,94	3467147,99	30	31216	523936,44	3467294,81	30	31257	523739,04	3467454,14	30	31298	523834,28	3467248,04
30	31135	524378,58	3467049,01	30	31176	524132,82	3467150,95	30	31217	523928,40	3467302,13	30	31258	523728,61	3467453,05	30	31299	523837,91	3467244,30
30	31136	524372,54	3467052,49	30	31177	524130,50	3467152,16	30	31218	523923,44	3467305,20	30	31259	523718,65	3467449,81	30	31300	523845,69	3467237,27
30	31137	524366,89	3467054,47	30	31178	524124,55	3467155,26	30	31219	523918,99	3467308,26	30	31260	523709,57	3467444,56	30	31301	523850,15	3467234,20
30	31138	524365,24	3467055,50	30	31179	524118,58	3467157,34	30	31220	523914,02	3467311,34	30	31261	523701,79	3467437,53	30	31302	523855,09	3467230,12
30	31139	524356,16	3467060,74	30	31180	524109,85	3467160,18	30	31221	523909,08	3467315,42	30	31262	523695,63	3467429,04	30	31303	523860,05	3467227,04
30	31140	524349,21	3467063,85	30	31181	524108,55	3467160,73	30	31222	523907,58	3467316,46	30	31263	523691,37	3467419,46	30	31304	523864,50	3467223,98
30	31141	524343,07	3467066,42	30	31182	524105,82	3467162,42	30	31223	523903,56	3467320,60	30	31264	523689,19	3467409,19	30	31305	523865,83	3467223,16
30	31142	524336,80	3467070,04	30	31183	524099,65	3467165,98	30	31224	523895,78	3467327,62	30	31265	523689,19	3467398,70	30	31306	523873,88	3467215,84
30	31143	524332,39	3467071,72	30	31184	524095,90	3467168,58	30	31225	523891,33	3467330,45	30	31266	523691,37	3467388,44	30	31307	523878,85	3467212,76
30	31144	524326,37	3467075,20	30	31185	524091,77	3467171,98	30	31226	523888,74	3467332,81	30	31267	523695,63	3467378,85	30	31308	523883,78	3467208,69
30	31145	524321,40	3467077,27	30	31186	524086,52	3467176,72	30	31227	523881,54	3467339,31	30	31268	523696,12	3467377,85	30	31309	523888,71	3467204,60
30	31146	524314,94	3467080,37	30	31187	524079,40	3467180,84	30	31228	523880,35	3467340,95	30	31269	523702,28	3467369,36	30	31310	523895,75	3467200,54
30	31147	524309,48	3467082,45	30	31188	524078,42	3467181,44	30	31229	523872,57	3467347,98	30	31270	523706,72	3467365,29	30	31311	523902,55	3467194,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	31312	523907,52	3467191,33	30	31353	524117,56	3467048,02	30	31394	524363,53	3466945,30	30	31435	524626,29	3466914,94	30	31476	524868,29	3466972,31
30	31313	523912,96	3467187,25	30	31354	524123,23	3467046,18	30	31395	524369,99	3466942,20	30	31436	524631,49	3466915,47	30	31477	524873,83	3466975,22
30	31314	523917,91	3467183,17	30	31355	524128,97	3467042,85	30	31396	524374,96	3466940,13	30	31437	524637,00	3466916,40	30	31478	524876,38	3466976,20
30	31315	523919,74	3467181,80	30	31356	524133,94	3467040,77	30	31397	524379,93	3466938,05	30	31438	524643,03	3466918,30	30	31479	524879,95	3466976,73
30	31316	523920,49	3467181,04	30	31357	524137,10	3467039,36	30	31398	524386,76	3466935,83	30	31439	524647,10	3466918,86	30	31480	524886,48	3466978,63
30	31317	523924,92	3467176,97	30	31358	524143,21	3467035,75	30	31399	524391,87	3466932,88	30	31440	524648,14	3466918,96	30	31481	524893,85	3466981,03
30	31318	523928,86	3467172,91	30	31359	524152,30	3467030,50	30	31400	524396,25	3466931,21	30	31441	524653,64	3466918,88	30	31482	524897,11	3466981,22
30	31319	523936,64	3467165,88	30	31360	524164,21	3467024,32	30	31401	524402,28	3466927,72	30	31442	524661,99	3466919,76	30	31483	524907,43	3466982,31
30	31320	523941,58	3467161,81	30	31361	524169,18	3467022,24	30	31402	524412,24	3466924,47	30	31443	524667,65	3466919,68	30	31484	524907,45	3466974,72
30	31321	523946,52	3467157,73	30	31362	524179,14	3467019,00	30	31403	524420,71	3466922,34	30	31444	524678,07	3466920,78	30	31485	524908,03	3466969,98
30	31322	523950,96	3467154,67	30	31363	524186,91	3467018,19	30	31404	524426,69	3466921,25	30	31445	524685,09	3466923,06	30	31486	524908,35	3466964,94
30	31323	523955,91	3467150,59	30	31364	524191,09	3467016,82	30	31405	524432,18	3466920,17	30	31446	524690,12	3466923,59	30	31487	524908,89	3466962,09
30	31324	523962,83	3467145,49	30	31365	524197,08	3467015,74	30	31406	524438,17	3466919,08	30	31447	524700,08	3466926,83	30	31488	524908,89	3466957,93
30	31325	523969,75	3467139,38	30	31366	524202,57	3467014,66	30	31407	524443,66	3466917,99	30	31448	524700,65	3466927,06	30	31489	524909,19	3466953,16
30	31326	523974,71	3467136,30	30	31367	524205,18	3467013,81	30	31408	524453,13	3466915,85	30	31449	524702,68	3466927,40	30	31490	524909,47	3466949,18
30	31327	523979,64	3467132,23	30	31368	524212,49	3467009,58	30	31409	524462,12	3466914,91	30	31450	524708,71	3466929,32	30	31491	524909,47	3466945,79
30	31328	523985,58	3467128,14	30	31369	524218,45	3467007,50	30	31410	524471,57	3466912,57	30	31451	524715,22	3466930,22	30	31492	524913,82	3466925,26
30	31329	523991,04	3467124,04	30	31370	524223,42	3467005,42	30	31411	524482,00	3466911,47	30	31452	524725,07	3466933,42	30	31493	524914,09	3466924,00
30	31330	523993,10	3467121,93	30	31371	524223,38	3467002,17	30	31412	524489,00	3466911,37	30	31453	524729,28	3466934,00	30	31494	524915,51	3466920,82
30	31331	524000,88	3467114,90	30	31372	524240,85	3467000,06	30	31413	524496,00	3466911,26	30	31454	524739,24	3466937,24	30	31495	524916,31	3466917,90
30	31332	524007,32	3467110,81	30	31373	524246,45	3466998,38	30	31414	524506,00	3466911,11	30	31455	524743,82	3466938,99	30	31496	524917,37	3466915,25
30	31333	524009,39	3467108,68	30	31374	524250,31	3466997,03	30	31415	524512,00	3466911,02	30	31456	524749,37	3466939,69	30	31497	524917,96	3466912,43
30	31334	524017,18	3467101,65	30	31375	524256,78	3466994,91	30	31416	524517,49	3466910,94	30	31457	524755,40	3466941,61	30	31498	524918,31	3466911,52
30	31335	524022,15	3467098,58	30	31376	524261,75	3466992,85	30	31417	524523,99	3466910,84	30	31458	524760,93	3466942,52	30	31499	524926,94	3466892,20
30	31336	524027,61	3467095,42	30	31377	524271,33	3466989,73	30	31418	524529,50	3466910,76	30	31459	524770,89	3466945,77	30	31500	524934,62	3466881,59
30	31337	524032,03	3467091,43	30	31378	524274,17	3466988,65	30	31419	524536,00	3466910,66	30	31460	524776,41	3466947,68	30	31501	524932,55	3466871,79
30	31338	524036,97	3467087,36	30	31379	524280,63	3466985,55	30	31420	524542,00	3466910,57	30	31461	524782,95	3466950,58	30	31502	524932,33	3466870,68
30	31339	524041,41	3467084,29	30	31380	524284,30	3466984,03	30	31421	524549,00	3466910,46	30	31462	524788,01	3466952,52	30	31503	524932,35	3466849,48
30	31340	524048,69	3467080,08	30	31381	524290,56	3466980,40	30	31422	524554,50	3466910,38	30	31463	524791,58	3466953,07	30	31504	524932,94	3466845,20
30	31341	524051,82	3467078,13	30	31382	524294,99	3466978,72	30	31423	524561,00	3466910,28	30	31464	524797,85	3466955,10	30	31505	524936,77	3466827,12
30	31342	524056,79	3467075,05	30	31383	524300,99	3466975,26	30	31424	524566,48	3466910,19	30	31465	524805,12	3466955,87	30	31506	524934,65	3466817,10
30	31343	524065,88	3467069,80	30	31384	524308,44	3466972,13	30	31425	524572,99	3466910,10	30	31466	524811,65	3466957,76	30	31507	524934,65	3466813,32
30	31344	524070,85	3467067,73	30	31385	524313,76	3466969,75	30	31426	524578,99	3466910,01	30	31467	524814,77	3466958,77	30	31508	524934,65	3466792,33
30	31345	524080,81	3467064,49	30	31386	524320,34	3466965,95	30	31427	524584,49	3466909,92	30	31468	524822,68	3466959,61	30	31509	524934,85	3466791,25
30	31346	524082,69	3467063,93	30	31387	524325,80	3466962,87	30	31428	524591,49	3466909,82	30	31469	524832,64	3466962,85	30	31510	524939,20	3466770,72
30	31347	524083,78	3467063,54	30	31388	524330,83	3466961,11	30	31429	524601,91	3466910,92	30	31470	524834,81	3466963,60	30	31511	524940,66	3466766,93
30	31348	524089,73	3467060,45	30	31389	524336,72	3466957,70	30	31430	524607,61	3466912,59	30	31471	524839,76	3466964,34	30	31512	524949,20	3466747,76
30	31349	524095,68	3467057,35	30	31390	524341,14	3466956,03	30	31431	524609,54	3466912,55	30	31472	524846,27	3466965,24	30	31513	524949,59	3466747,05
30	31350	524103,11	3467054,94	30	31391	524347,16	3466952,55	30	31432	524619,97	3466913,65	30	31473	524856,24	3466968,48	30	31514	524951,78	3466736,83
30	31351	524106,13	3467053,20	30	31392	524353,13	3466950,46	30	31433	524622,32	3466914,42	30	31474	524857,00	3466968,89	30	31515	524953,53	3466732,75
30	31352	524112,10	3467051,11	30	31393	524358,56	3466947,37	30	31434	524622,74	3466914,56	30	31475	524858,33	3466969,07	30	31516	524962,14	3466713,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	31517	524974,53	3466696,28	30	31558	525132,86	3466402,26	30	31599	525046,31	3466110,84	30	31640	524931,83	3465852,50	30	31681	524576,09	3465806,38
30	31518	524975,46	3466695,28	30	31559	525124,28	3466383,02	30	31600	525041,96	3466104,83	30	31641	524923,10	3465849,67	30	31682	524572,00	3465805,37
30	31519	524991,04	3466681,24	30	31560	525123,12	3466380,10	30	31601	525034,92	3466089,07	30	31642	524916,61	3465848,98	30	31683	524552,07	3465798,88
30	31520	524995,50	3466678,28	30	31561	525122,96	3466379,58	30	31602	525028,89	3466083,64	30	31643	524912,44	3465848,39	30	31684	524536,07	3465789,64
30	31521	525013,73	3466667,74	30	31562	525118,61	3466359,04	30	31603	525027,96	3466082,64	30	31644	524911,51	3465848,10	30	31685	524524,98	3465790,80
30	31522	525014,32	3466667,48	30	31563	525117,97	3466355,55	30	31604	525015,60	3466065,59	30	31645	524891,57	3465841,62	30	31686	524504,14	3465788,61
30	31523	525034,25	3466660,99	30	31564	525118,01	3466334,30	30	31605	525011,49	3466057,34	30	31646	524888,59	3465840,11	30	31687	524484,21	3465782,12
30	31524	525039,78	3466659,24	30	31565	525118,59	3466330,32	30	31606	525008,22	3466050,00	30	31647	524870,37	3465829,58	30	31688	524466,06	3465771,63
30	31525	525040,70	3466659,10	30	31566	525119,17	3466326,53	30	31607	524990,49	3466039,75	30	31648	524869,52	3465828,85	30	31689	524460,20	3465766,64
30	31526	525061,65	3466656,92	30	31567	525123,52	3466306,00	30	31608	524974,91	3466025,71	30	31649	524853,94	3465814,81	30	31690	524459,36	3465766,21
30	31527	525065,84	3466657,21	30	31568	525123,75	3466305,20	30	31609	524973,81	3466024,61	30	31650	524851,60	3465811,90	30	31691	524451,32	3465763,89
30	31528	525069,14	3466657,56	30	31569	525127,02	3466297,87	30	31610	524964,73	3466012,00	30	31651	524849,94	3465809,61	30	31692	524431,38	3465757,41
30	31529	525071,29	3466654,58	30	31570	525125,23	3466289,44	30	31611	524961,38	3466007,36	30	31652	524848,45	3465809,12	30	31693	524413,24	3465746,91
30	31530	525073,33	3466651,97	30	31571	525125,10	3466288,57	30	31612	524952,73	3465987,93	30	31653	524844,66	3465807,67	30	31694	524407,37	3465741,60
30	31531	525089,03	3466637,84	30	31572	525125,10	3466267,58	30	31613	524951,70	3465984,95	30	31654	524844,24	3465807,46	30	31695	524397,66	3465732,87
30	31532	525089,30	3466634,35	30	31573	525125,16	3466267,00	30	31614	524951,56	3465984,39	30	31655	524826,10	3465796,97	30	31696	524385,34	3465715,90
30	31533	525089,37	3466633,82	30	31574	525125,74	3466264,09	30	31615	524948,75	3465971,14	30	31656	524825,21	3465796,19	30	31697	524376,81	3465696,73
30	31534	525093,07	3466616,38	30	31575	525128,09	3466253,02	30	31616	524943,88	3465960,22	30	31657	524810,94	3465783,33	30	31698	524375,84	3465692,14
30	31535	525083,91	3466603,77	30	31576	525122,09	3466244,75	30	31617	524934,68	3465959,75	30	31658	524790,26	3465781,15	30	31699	524363,37	3465680,90
30	31536	525082,45	3466601,14	30	31577	525113,56	3466225,58	30	31618	524942,23	3465955,40	30	31659	524788,76	3465780,74	30	31700	524351,06	3465663,92
30	31537	525073,92	3466581,97	30	31578	525113,16	3466224,32	30	31619	524940,79	3465951,35	30	31660	524768,83	3465774,26	30	31701	524350,84	3465663,42
30	31538	525073,60	3466581,09	30	31579	525108,81	3466203,78	30	31620	524940,62	3465950,56	30	31661	524762,11	3465770,38	30	31702	524333,81	3465661,62
30	31539	525069,25	3466560,56	30	31580	525108,54	3466200,47	30	31621	524938,51	3465940,72	30	31662	524759,44	3465769,51	30	31703	524313,88	3465655,14
30	31540	525068,67	3466557,65	30	31581	525107,69	3466196,27	30	31622	524934,09	3465919,98	30	31663	524748,69	3465775,72	30	31704	524295,74	3465644,65
30	31541	525068,61	3466557,06	30	31582	525107,63	3466195,68	30	31623	524933,93	3465919,04	30	31664	524748,28	3465775,92	30	31705	524280,15	3465630,61
30	31542	525068,62	3466535,93	30	31583	525107,63	3466191,01	30	31624	524933,93	3465916,26	30	31665	524742,32	3465778,24	30	31706	524267,84	3465613,63
30	31543	525068,92	3466532,89	30	31584	525107,63	3466186,36	30	31625	524933,65	3465913,06	30	31666	524722,39	3465784,73	30	31707	524262,81	3465602,32
30	31544	525069,23	3466529,23	30	31585	525107,63	3466183,15	30	31626	524933,64	3465891,94	30	31667	524721,30	3465784,94	30	31708	524250,30	3465598,25
30	31545	525073,61	3466508,50	30	31586	525107,63	3466180,35	30	31627	524933,68	3465891,48	30	31668	524719,29	3465785,15	30	31709	524232,15	3465587,75
30	31546	525074,48	3466504,43	30	31587	525103,33	3466177,86	30	31628	524934,24	3465887,79	30	31669	524717,90	3465785,60	30	31710	524216,57	3465573,71
30	31547	525074,82	3466503,55	30	31588	525102,51	3466177,17	30	31629	524934,53	3465884,66	30	31670	524710,44	3465792,32	30	31711	524204,26	3465556,74
30	31548	525080,25	3466491,35	30	31589	525086,92	3466163,13	30	31630	524934,80	3465881,88	30	31671	524692,30	3465802,81	30	31712	524200,37	3465549,12
30	31549	525080,25	3466485,41	30	31590	525085,71	3466161,66	30	31631	524934,80	3465879,12	30	31672	524672,37	3465809,30	30	31713	524191,83	3465529,95
30	31550	525084,60	3466464,87	30	31591	525082,59	3466158,85	30	31632	524934,85	3465878,58	30	31673	524662,47	3465811,04	30	31714	524187,48	3465509,42
30	31551	525085,01	3466463,36	30	31592	525081,85	3466157,99	30	31633	524935,42	3465875,46	30	31674	524641,63	3465813,24	30	31715	524187,48	3465496,88
30	31552	525093,55	3466444,19	30	31593	525069,49	3466140,91	30	31634	524935,98	3465870,91	30	31675	524631,27	3465812,15	30	31716	524178,34	3465493,90
30	31553	525105,86	3466427,22	30	31594	525069,10	3466140,12	30	31635	524936,58	3465865,39	30	31676	524619,50	3465813,39	30	31717	524174,14	3465496,33
30	31554	525106,66	3466426,32	30	31595	525067,88	3466138,44	30	31636	524937,16	3465860,70	30	31677	524598,65	3465811,19	30	31718	524167,57	3465499,87
30	31555	525122,24	3466412,28	30	31596	525062,47	3466133,57	30	31637	524937,81	3465857,64	30	31678	524589,01	3465808,06	30	31719	524147,63	3465506,36
30	31556	525124,72	3466410,43	30	31597	525061,81	3466132,83	30	31638	524937,10	3465857,20	30	31679	524587,00	3465807,84	30	31720	524144,07	3465506,77
30	31557	525134,56	3466404,73	30	31598	525049,50	3466115,85	30	31639	524936,56	3465856,77	30	31680	524585,59	3465807,39	30	31721	524138,47	3465510,35

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
30	31722	524120,33	3465520,84	30	31763	523934,17	3465717,48	30	31804	523834,98	3465857,39	30	31845	523700,27	3465981,46	30	31886	523532,79	3466051,00
30	31723	524100,39	3465527,33	30	31764	523933,20	3465719,49	30	31805	523833,03	3465859,40	30	31846	523694,87	3465983,21	30	31887	523525,69	3466053,31
30	31724	524088,39	3465528,60	30	31765	523928,75	3465725,63	30	31806	523831,55	3465861,44	30	31847	523694,30	3465983,54	30	31888	523523,52	3466054,08
30	31725	524084,32	3465534,21	30	31766	523928,30	3465726,57	30	31807	523830,73	3465862,29	30	31848	523690,23	3465984,86	30	31889	523519,87	3466056,19
30	31726	524068,74	3465548,25	30	31767	523926,86	3465729,58	30	31808	523830,36	3465863,06	30	31849	523685,21	3465987,73	30	31890	523517,39	3466057,23
30	31727	524054,04	3465556,74	30	31768	523924,89	3465732,61	30	31809	523824,20	3465871,55	30	31850	523679,90	3465990,76	30	31891	523514,24	3466058,33
30	31728	524050,39	3465564,45	30	31769	523924,20	3465733,69	30	31810	523821,71	3465874,60	30	31851	523677,43	3465991,80	30	31892	523510,67	3466060,35
30	31729	524038,08	3465581,43	30	31770	523921,99	3465738,66	30	31811	523819,05	3465878,26	30	31852	523674,94	3465992,84	30	31893	523509,61	3466061,24
30	31730	524022,50	3465595,47	30	31771	523919,03	3465742,74	30	31812	523818,58	3465879,23	30	31853	523672,47	3465993,88	30	31894	523503,49	3466064,77
30	31731	524004,35	3465605,96	30	31772	523918,56	3465743,71	30	31813	523816,62	3465882,28	30	31854	523669,47	3465994,93	30	31895	523501,19	3466066,36
30	31732	523986,99	3465611,61	30	31773	523916,61	3465746,74	30	31814	523810,46	3465890,77	30	31855	523666,50	3465995,97	30	31896	523498,72	3466068,41
30	31733	523986,50	3465613,15	30	31774	523915,14	3465749,77	30	31815	523809,44	3465891,82	30	31856	523666,54	3465999,21	30	31897	523496,24	3466070,43
30	31734	523985,54	3465616,15	30	31775	523913,70	3465752,78	30	31816	523806,54	3465895,81	30	31857	523664,75	3465999,75	30	31898	523493,77	3466072,48
30	31735	523983,73	3465620,24	30	31776	523907,54	3465761,27	30	31817	523806,14	3465896,23	30	31858	523663,55	3466000,17	30	31899	523491,30	3466074,51
30	31736	523982,67	3465623,21	30	31777	523906,94	3465762,02	30	31818	523805,35	3465897,45	30	31859	523660,56	3466001,20	30	31900	523489,53	3466075,73
30	31737	523978,41	3465632,79	30	31778	523902,91	3465767,95	30	31819	523803,88	3465899,48	30	31860	523647,58	3466002,25	30	31901	523486,36	3466078,59
30	31738	523976,94	3465635,82	30	31779	523891,67	3465785,13	30	31820	523797,69	3465908,00	30	31861	523637,62	3466005,50	30	31902	523482,27	3466080,95
30	31739	523975,50	3465638,83	30	31780	523889,94	3465787,52	30	31821	523791,84	3465916,05	30	31862	523633,48	3466005,93	30	31903	523481,41	3466081,67
30	31740	523974,81	3465639,90	30	31781	523888,76	3465790,17	30	31822	523790,87	3465917,06	30	31863	523632,14	3466006,49	30	31904	523478,94	3466083,70
30	31741	523972,59	3465644,89	30	31782	523884,33	3465796,29	30	31823	523786,46	3465923,13	30	31864	523622,18	3466009,73	30	31905	523478,57	3466083,91
30	31742	523971,12	3465647,90	30	31783	523883,86	3465797,24	30	31824	523785,47	3465924,13	30	31865	523618,32	3466010,13	30	31906	523472,03	3466089,81
30	31743	523969,66	3465649,93	30	31784	523882,36	3465799,31	30	31825	523777,67	3465931,18	30	31866	523616,20	3466010,83	30	31907	523469,00	3466091,89
30	31744	523968,21	3465652,95	30	31785	523880,45	3465802,30	30	31826	523776,10	3465933,29	30	31867	523611,59	3466011,31	30	31908	523464,94	3466095,56
30	31745	523966,74	3465654,98	30	31786	523878,95	3465804,38	30	31827	523768,32	3465940,32	30	31868	523609,71	3466011,92	30	31909	523464,50	3466096,01
30	31746	523964,78	3465658,00	30	31787	523877,01	3465807,34	30	31828	523766,26	3465942,02	30	31869	523606,84	3466012,22	30	31910	523462,39	3466097,91
30	31747	523963,80	3465660,02	30	31788	523870,85	3465815,83	30	31829	523764,28	3465944,46	30	31870	523605,23	3466012,90	30	31911	523460,09	3466101,08
30	31748	523960,84	3465664,11	30	31789	523868,87	3465817,87	30	31830	523766,50	3465951,49	30	31871	523603,46	3466013,47	30	31912	523455,26	3466105,44
30	31749	523960,37	3465665,06	30	31790	523866,90	3465819,90	30	31831	523765,10	3465951,71	30	31872	523602,64	3466013,84	30	31913	523454,67	3466106,16
30	31750	523958,89	3465667,10	30	31791	523864,94	3465821,93	30	31832	523749,58	3465957,60	30	31873	523601,42	3466014,84	30	31914	523452,70	3466108,20
30	31751	523957,46	3465670,11	30	31792	523862,97	3465823,96	30	31833	523746,61	3465959,32	30	31874	523592,34	3466020,09	30	31915	523444,73	3466115,33
30	31752	523956,95	3465670,82	30	31793	523860,79	3465825,93	30	31834	523745,12	3465960,66	30	31875	523582,64	3466023,24	30	31916	523442,82	3466117,34
30	31753	523955,93	3465675,62	30	31794	523858,54	3465829,03	30	31835	523742,65	3465962,71	30	31876	523581,55	3466024,15	30	31917	523440,37	3466120,38
30	31754	523954,79	3465678,19	30	31795	523856,57	3465831,06	30	31836	523733,57	3465967,95	30	31877	523575,82	3466027,46	30	31918	523439,33	3466121,46
30	31755	523954,02	3465680,66	30	31796	523855,65	3465832,01	30	31837	523731,09	3465968,99	30	31878	523573,63	3466029,25	30	31919	523436,72	3466125,05
30	31756	523949,76	3465690,24	30	31797	523852,66	3465836,12	30	31838	523728,44	3465970,09	30	31879	523564,55	3466034,50	30	31920	523430,56	3466133,54
30	31757	523948,30	3465693,25	30	31798	523850,69	3465838,14	30	31839	523723,15	3465973,11	30	31880	523562,31	3466035,35	30	31921	523428,59	3466135,56
30	31758	523946,85	3465696,28	30	31799	523848,72	3465840,18	30	31840	523720,68	3465974,15	30	31881	523553,14	3466040,68	30	31922	523427,12	3466137,58
30	31759	523945,87	3465698,28	30	31800	523846,75	3465842,21	30	31841	523718,18	3465975,18	30	31882	523550,08	3466041,77	30	31923	523425,16	3466139,62
30	31760	523940,68	3465705,44	30	31801	523844,66	3465844,38	30	31842	523708,22	3465978,42	30	31883	523541,23	3466046,87	30	31924	523424,39	3466140,32
30	31761	523937,58	3465712,42	30	31802	523838,89	3465852,32	30	31843	523706,38	3465978,61	30	31884	523538,25	3466047,91	30	31925	523421,23	3466144,67
30	31762	523936,11	3465714,44	30	31803	523836,07	3465855,98	30	31844	523703,26	3465980,42	30	31885	523537,85	3466048,07	30	31926	523420,28	3466145,66

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				
30	31927	523414,31	3466153,88	30	31968	523378,44	3466311,71	30	32009	523356,70	3466486,86	30	32050	523287,34	3466648,54	30	32091	523239,00	3466781,60
30	31928	523410,13	3466159,63	30	31969	523378,44	3466322,20	30	32010	523356,44	3466488,57	30	32051	523285,17	3466653,41	30	32092	523238,77	3466782,36
30	31929	523409,76	3466160,46	30	31970	523376,91	3466329,42	30	32011	523354,25	3466498,83	30	32052	523284,72	3466654,04	30	32093	523238,07	3466785,63
30	31930	523407,82	3466163,48	30	31971	523376,57	3466331,24	30	32012	523349,99	3466508,41	30	32053	523282,75	3466658,46	30	32094	523237,95	3466786,15
30	31931	523401,90	3466171,63	30	31972	523376,18	3466333,84	30	32013	523348,54	3466511,43	30	32054	523282,24	3466659,26	30	32095	523237,95	3466788,39
30	31932	523401,44	3466172,58	30	31973	523376,18	3466338,25	30	32014	523347,57	3466513,45	30	32055	523281,70	3466660,96	30	32096	523235,77	3466798,66
30	31933	523398,50	3466176,64	30	31974	523375,28	3466342,49	30	32015	523346,11	3466516,48	30	32056	523279,95	3466664,91	30	32097	523234,04	3466802,55
30	31934	523397,53	3466178,64	30	31975	523375,28	3466345,25	30	32016	523343,16	3466520,55	30	32057	523279,29	3466666,98	30	32098	523233,36	3466804,70
30	31935	523396,01	3466181,79	30	31976	523374,83	3466348,26	30	32017	523342,60	3466521,66	30	32058	523278,09	3466669,69	30	32099	523232,97	3466805,94
30	31936	523395,89	3466182,35	30	31977	523374,40	3466353,27	30	32018	523342,12	3466523,01	30	32059	523277,38	3466673,02	30	32100	523231,95	3466810,73
30	31937	523395,83	3466182,93	30	31978	523374,03	3466356,73	30	32019	523340,56	3466526,54	30	32060	523276,42	3466676,04	30	32101	523231,79	3466811,50
30	31938	523395,40	3466186,93	30	31979	523374,03	3466361,28	30	32020	523339,73	3466530,05	30	32061	523275,47	3466679,05	30	32102	523230,89	3466815,74
30	31939	523393,22	3466197,19	30	31980	523372,68	3466367,64	30	32021	523338,78	3466533,06	30	32062	523274,02	3466683,06	30	32103	523230,84	3466818,52
30	31940	523392,82	3466198,45	30	31981	523372,68	3466371,31	30	32022	523334,52	3466542,65	30	32063	523273,07	3466686,08	30	32104	523230,44	3466821,52
30	31941	523392,63	3466199,71	30	31982	523372,22	3466374,30	30	32023	523331,09	3466547,37	30	32064	523272,11	3466689,11	30	32105	523229,99	3466824,53
30	31942	523392,63	3466202,97	30	31983	523371,78	3466378,31	30	32024	523328,17	3466552,76	30	32065	523271,16	3466692,12	30	32106	523227,70	3466835,05
30	31943	523392,19	3466206,98	30	31984	523371,33	3466381,32	30	32025	523325,70	3466556,18	30	32066	523270,75	3466693,41	30	32107	523227,70	3466838,57
30	31944	523391,16	3466211,86	30	31985	523370,49	3466385,28	30	32026	523324,01	3466559,96	30	32067	523269,75	3466698,13	30	32108	523227,25	3466841,58
30	31945	523390,81	3466215,00	30	31986	523370,49	3466392,34	30	32027	523323,70	3466561,30	30	32068	523268,32	3466702,16	30	32109	523226,35	3466845,82
30	31946	523390,39	3466220,00	30	31987	523370,05	3466396,35	30	32028	523322,65	3466563,68	30	32069	523267,36	3466705,18	30	32110	523226,35	3466848,59
30	31947	523389,93	3466223,01	30	31988	523369,61	3466400,36	30	32029	523321,79	3466567,33	30	32070	523266,41	3466708,19	30	32111	523225,84	3466851,02
30	31948	523389,48	3466226,02	30	31989	523369,09	3466402,79	30	32030	523318,91	3466573,81	30	32071	523264,30	3466712,95	30	32112	523225,44	3466854,60
30	31949	523389,04	3466230,03	30	31990	523368,81	3466405,36	30	32031	523318,41	3466575,38	30	32072	523264,00	3466714,22	30	32113	523223,26	3466864,86
30	31950	523386,86	3466240,29	30	31991	523368,81	3466413,37	30	32032	523316,70	3466579,24	30	32073	523262,86	3466716,79	30	32114	523221,91	3466869,14
30	31951	523386,48	3466241,51	30	31992	523368,36	3466416,37	30	32033	523316,00	3466581,42	30	32074	523262,06	3466719,26	30	32115	523220,75	3466874,36
30	31952	523386,23	3466243,07	30	31993	523367,90	3466419,37	30	32034	523315,05	3466584,44	30	32075	523261,11	3466722,27	30	32116	523220,30	3466878,67
30	31953	523385,74	3466245,39	30	31994	523367,49	3466422,12	30	32035	523312,15	3466590,97	30	32076	523256,85	3466731,85	30	32117	523219,85	3466881,69
30	31954	523385,34	3466249,09	30	31995	523367,49	3466425,39	30	32036	523311,67	3466592,48	30	32077	523255,67	3466734,20	30	32118	523219,39	3466884,70
30	31955	523383,16	3466259,35	30	31996	523367,04	3466428,40	30	32037	523307,40	3466602,07	30	32078	523255,30	3466735,35	30	32119	523218,82	3466887,39
30	31956	523382,20	3466262,37	30	31997	523366,60	3466432,40	30	32038	523306,48	3466603,98	30	32079	523252,03	3466742,73	30	32120	523218,47	3466889,72
30	31957	523381,25	3466265,39	30	31998	523366,10	3466434,76	30	32039	523306,34	3466604,57	30	32080	523251,45	3466745,42	30	32121	523218,02	3466892,72
30	31958	523380,29	3466268,41	30	31999	523365,70	3466439,42	30	32040	523305,38	3466607,59	30	32081	523250,28	3466748,06	30	32122	523216,85	3466898,23
30	31959	523378,85	3466272,41	30	32000	523365,26	3466443,43	30	32041	523301,12	3466617,17	30	32082	523249,56	3466751,45	30	32123	523216,62	3466899,74
30	31960	523378,91	3466276,71	30	32001	523364,37	3466447,62	30	32042	523299,67	3466620,18	30	32083	523247,83	3466755,36	30	32124	523216,18	3466903,74
30	31961	523378,91	3466287,20	30	32002	523364,37	3466450,43	30	32043	523297,72	3466623,23	30	32084	523247,15	3466757,49	30	32125	523213,99	3466914,01
30	31962	523378,40	3466289,63	30	32003	523363,91	3466453,45	30	32044	523296,15	3466626,49	30	32085	523246,19	3466760,51	30	32126	523213,59	3466915,28
30	31963	523378,14	3466291,96	30	32004	523363,39	3466455,89	30	32045	523295,24	3466630,74	30	32086	523242,98	3466767,73	30	32127	523212,58	3466920,04
30	31964	523378,18	3466294,71	30	32005	523363,00	3466459,46	30	32046	523294,08	3466633,36	30	32087	523242,32	3466769,57	30	32128	523211,48	3466923,51
30	31965	523378,23	3466297,71	30	32006	523360,76	3466469,92	30	32047	523293,32	3466635,77	30	32088	523241,38	3466773,59	30	32129	523210,56	3466929,15
30	31966	523378,29	3466301,71	30	32007	523360,70	3466472,50	30	32048	523289,06	3466645,35	30	32089	523240,43	3466776,58	30	32130	523210,56	3466929,84
30	31967	523378,41	3466309,70	30	32008	523358,52	3466482,76	30	32049	523288,09	3466647,37	30	32090	523239,74	3466778,15	30	32131	523209,34	3466986,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	32132	523208,60	3467020,47	30	32173	523178,40	3467185,16	30	32214	523128,66	3467356,37	30	32255	523045,24	3467562,01	30	32296	522978,25	3467723,23
30	32133	523208,64	3467023,39	30	32174	523178,17	3467185,89	30	32215	523127,40	3467359,21	30	32256	523044,28	3467564,68	30	32297	522976,31	3467727,24
30	32134	523208,68	3467026,39	30	32175	523177,16	3467190,61	30	32216	523126,28	3467362,32	30	32257	523043,33	3467567,70	30	32298	522974,87	3467730,27
30	32135	523208,74	3467030,39	30	32176	523176,21	3467193,62	30	32217	523124,50	3467366,35	30	32258	523041,74	3467571,29	30	32299	522973,40	3467733,30
30	32136	523208,79	3467033,39	30	32177	523175,04	3467196,68	30	32218	523123,84	3467368,44	30	32259	523040,93	3467574,72	30	32300	522972,30	3467735,63
30	32137	523208,86	3467038,39	30	32178	523174,63	3467199,41	30	32219	523120,46	3467376,02	30	32260	523037,49	3467582,47	30	32301	522971,50	3467738,39
30	32138	523208,91	3467041,39	30	32179	523174,21	3467204,43	30	32220	523119,57	3467378,03	30	32261	523037,06	3467583,79	30	32302	522967,24	3467747,98
30	32139	523208,96	3467044,39	30	32180	523172,92	3467210,49	30	32221	523119,01	3467378,81	30	32262	523032,80	3467593,38	30	32303	522965,67	3467750,41
30	32140	523209,00	3467047,40	30	32181	523172,86	3467211,09	30	32222	523116,49	3467384,32	30	32263	523031,36	3467596,39	30	32304	522963,72	3467754,45
30	32141	523209,05	3467050,40	30	32182	523172,86	3467214,46	30	32223	523116,09	3467385,57	30	32264	523031,05	3467597,04	30	32305	522962,24	3467756,49
30	32142	523209,11	3467054,40	30	32183	523172,42	3467218,47	30	32224	523115,14	3467388,58	30	32265	523030,78	3467597,88	30	32306	522961,28	3467758,48
30	32143	523209,11	3467064,89	30	32184	523171,99	3467223,48	30	32225	523112,25	3467395,08	30	32266	523029,83	3467600,90	30	32307	522958,62	3467762,16
30	32144	523208,70	3467067,62	30	32185	523169,81	3467233,74	30	32226	523111,76	3467396,64	30	32267	523028,12	3467604,72	30	32308	522957,89	3467763,15
30	32145	523208,70	3467070,89	30	32186	523169,40	3467235,04	30	32227	523110,48	3467399,53	30	32268	523027,42	3467606,94	30	32309	522955,93	3467767,56
30	32146	523207,80	3467075,13	30	32187	523168,39	3467239,75	30	32228	523109,35	3467402,67	30	32269	523026,46	3467609,96	30	32310	522951,47	3467773,71
30	32147	523207,80	3467077,90	30	32188	523164,54	3467248,42	30	32229	523107,90	3467406,69	30	32270	523025,51	3467612,97	30	32311	522951,02	3467774,65
30	32148	523207,36	3467081,91	30	32189	523163,60	3467252,82	30	32230	523106,63	3467409,55	30	32271	523024,08	3467618,00	30	32312	522950,57	3467775,26
30	32149	523206,48	3467086,06	30	32190	523159,34	3467262,41	30	32231	523105,50	3467412,73	30	32272	523023,12	3467621,01	30	32313	522948,61	3467779,68
30	32150	523206,48	3467089,92	30	32191	523157,08	3467265,52	30	32232	523101,24	3467422,32	30	32273	523021,68	3467625,03	30	32314	522946,67	3467783,71
30	32151	523205,57	3467094,21	30	32192	523156,66	3467267,72	30	32233	523099,94	3467424,33	30	32274	523019,58	3467629,76	30	32315	522945,70	3467785,72
30	32152	523205,57	3467095,94	30	32193	523156,20	3467270,70	30	32234	523095,91	3467433,40	30	32275	523019,27	3467631,07	30	32316	522944,24	3467788,74
30	32153	523203,39	3467106,21	30	32194	523154,48	3467278,81	30	32235	523095,61	3467434,02	30	32276	523017,83	3467635,10	30	32317	522943,77	3467789,39
30	32154	523202,39	3467109,34	30	32195	523154,34	3467279,75	30	32236	523095,33	3467434,89	30	32277	523016,89	3467638,10	30	32318	522941,81	3467793,79
30	32155	523202,29	3467109,99	30	32196	523152,16	3467290,01	30	32237	523094,39	3467438,90	30	32278	523012,63	3467647,69	30	32319	522938,12	3467798,88
30	32156	523200,11	3467120,25	30	32197	523150,72	3467294,03	30	32238	523090,13	3467448,49	30	32279	523010,60	3467651,85	30	32320	522936,93	3467800,86
30	32157	523199,17	3467124,27	30	32198	523149,76	3467297,05	30	32239	523088,99	3467450,28	30	32280	523010,11	3467653,21	30	32321	522935,45	3467802,90
30	32158	523198,77	3467125,56	30	32199	523148,81	3467300,05	30	32240	523088,58	3467451,99	30	32281	523008,67	3467657,23	30	32322	522933,99	3467805,89
30	32159	523197,76	3467130,29	30	32200	523148,40	3467300,98	30	32241	523087,44	3467454,57	30	32282	523004,41	3467666,82	30	32323	522927,83	3467814,38
30	32160	523196,19	3467133,84	30	32201	523146,46	3467310,10	30	32242	523086,67	3467457,02	30	32283	523003,55	3467668,16	30	32324	522925,86	3467816,43
30	32161	523195,36	3467137,32	30	32202	523144,74	3467313,99	30	32243	523085,71	3467460,04	30	32284	523002,68	3467670,11	30	32325	522924,27	3467818,04
30	32162	523191,10	3467146,91	30	32203	523144,05	3467316,13	30	32244	523089,76	3467499,44	30	32285	523002,39	3467671,34	30	32326	522918,80	3467826,14
30	32163	523189,63	3467148,95	30	32204	523139,79	3467325,71	30	32245	523086,26	3467508,82	30	32286	522998,13	3467680,93	30	32327	522915,84	3467830,22
30	32164	523188,77	3467150,38	30	32205	523139,04	3467326,76	30	32246	523085,27	3467530,47	30	32287	522997,42	3467682,02	30	32328	522914,89	3467832,20
30	32165	523187,16	3467153,99	30	32206	523138,73	3467328,21	30	32247	523085,12	3467533,06	30	32288	522995,22	3467686,96	30	32329	522908,73	3467840,69
30	32166	523186,63	3467155,46	30	32207	523137,78	3467331,23	30	32248	523086,35	3467535,50	30	32289	522993,73	3467689,04	30	32330	522903,83	3467846,76
30	32167	523185,69	3467159,47	30	32208	523136,82	3467334,25	30	32249	523085,09	3467545,08	30	32290	522993,19	3467691,48	30	32331	522902,83	3467848,00
30	32168	523184,45	3467162,27	30	32209	523133,94	3467340,74	30	32250	523085,31	3467546,68	30	32291	522988,98	3467700,95	30	32332	522900,67	3467851,41
30	32169	523184,12	3467165,28	30	32210	523133,44	3467342,29	30	32251	523085,03	3467547,58	30	32292	522988,84	3467701,54	30	32333	522897,75	3467855,45
30	32170	523181,94	3467175,54	30	32211	523132,49	3467345,31	30	32252	523084,72	3467552,78	30	32293	522988,58	3467711,13	30	32334	522897,26	3467856,46
30	32171	523180,21	3467179,44	30	32212	523131,55	3467349,33	30	32253	523084,13	3467554,63	30	32294	522988,37	3467713,13	30	32335	522891,10	3467864,95
30	32172	523179,54	3467182,58	30	32213	523129,62	3467353,68	30	32254	523084,18	3467557,63	30	32295	522988,22	3467720,18	30	32336	522889,13	3467866,99

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				
30	32337	522885,11	3467870,61	30	32378	522766,58	3468011,47	30	32419	522677,54	3467961,90	30	32460	522781,04	3467828,33	30	32501	522877,18	3467703,67
30	32338	522880,80	3467874,55	30	32379	522760,42	3468019,95	30	32420	522680,91	3467958,86	30	32461	522786,78	3467823,14	30	32502	522877,48	3467702,77
30	32339	522880,24	3467875,12	30	32380	522759,35	3468021,07	30	32421	522681,20	3467958,25	30	32462	522787,45	3467822,24	30	32503	522881,74	3467693,18
30	32340	522878,27	3467877,15	30	32381	522756,48	3468025,01	30	32422	522683,44	3467955,16	30	32463	522795,24	3467815,21	30	32504	522883,20	3467690,16
30	32341	522876,30	3467879,18	30	32382	522754,51	3468027,05	30	32423	522686,55	3467948,17	30	32464	522798,22	3467813,49	30	32505	522885,14	3467686,14
30	32342	522868,52	3467886,21	30	32383	522751,45	3468029,81	30	32424	522688,50	3467945,14	30	32465	522799,71	3467812,14	30	32506	522886,58	3467683,11
30	32343	522866,05	3467888,24	30	32384	522749,60	3468032,12	30	32425	522689,47	3467943,12	30	32466	522802,18	3467810,10	30	32507	522888,06	3467680,08
30	32344	522863,18	3467889,90	30	32385	522748,13	3468034,14	30	32426	522691,44	3467940,09	30	32467	522805,15	3467808,05	30	32508	522889,50	3467677,06
30	32345	522861,36	3467891,14	30	32386	522744,16	3468037,72	30	32427	522695,83	3467934,03	30	32468	522806,27	3467807,41	30	32509	522891,44	3467673,04
30	32346	522860,16	3467892,23	30	32387	522742,21	3468039,73	30	32428	522696,32	3467933,01	30	32469	522807,72	3467805,93	30	32510	522892,36	3467671,62
30	32347	522854,93	3467897,02	30	32388	522741,71	3468040,24	30	32429	522702,49	3467924,53	30	32470	522811,60	3467802,42	30	32511	522894,22	3467667,43
30	32348	522853,10	3467899,53	30	32389	522736,64	3468044,82	30	32430	522703,96	3467922,51	30	32471	522812,16	3467801,85	30	32512	522894,44	3467666,50
30	32349	522845,32	3467906,56	30	32390	522734,81	3468047,33	30	32431	522706,43	3467919,47	30	32472	522814,31	3467799,90	30	32513	522898,15	3467665,15
30	32350	522844,57	3467907,18	30	32391	522732,01	3468049,87	30	32432	522707,90	3467917,45	30	32473	522816,33	3467797,12	30	32514	522898,30	3467657,45
30	32351	522838,64	3467915,36	30	32392	522730,89	3468051,40	30	32433	522709,87	3467915,42	30	32474	522817,26	3467795,18	30	32515	522902,56	3467647,86
30	32352	522832,48	3467923,85	30	32393	522723,11	3468058,43	30	32434	522715,87	3467910,01	30	32475	522823,42	3467786,69	30	32516	522904,02	3467644,83
30	32353	522831,01	3467925,87	30	32394	522715,20	3468065,55	30	32435	522717,24	3467908,31	30	32476	522825,38	3467784,66	30	32517	522904,99	3467642,81
30	32354	522828,65	3467928,77	30	32395	522706,12	3468070,79	30	32436	522718,24	3467907,26	30	32477	522826,86	3467782,62	30	32518	522906,93	3467638,80
30	32355	522826,87	3467931,54	30	32396	522696,15	3468074,04	30	32437	522721,16	3467903,25	30	32478	522829,08	3467779,89	30	32519	522907,36	3467638,20
30	32356	522823,93	3467935,59	30	32397	522685,73	3468075,13	30	32438	522725,09	3467899,20	30	32479	522829,52	3467778,98	30	32520	522907,75	3467637,32
30	32357	522823,45	3467936,60	30	32398	522675,31	3468074,04	30	32439	522728,04	3467895,14	30	32480	522834,10	3467772,67	30	32521	522907,99	3467636,30
30	32358	522817,29	3467945,08	30	32399	522665,35	3468070,79	30	32440	522728,82	3467894,43	30	32481	522835,88	3467769,88	30	32522	522912,25	3467626,72
30	32359	522813,07	3467948,89	30	32400	522656,27	3468065,55	30	32441	522731,98	3467890,09	30	32482	522842,05	3467761,39	30	32523	522913,08	3467625,42
30	32360	522811,61	3467950,87	30	32401	522648,48	3468058,52	30	32442	522732,89	3467889,15	30	32483	522842,50	3467760,92	30	32524	522915,41	3467620,18
30	32361	522811,17	3467951,77	30	32402	522642,32	3468050,03	30	32443	522735,89	3467885,01	30	32484	522843,24	3467759,77	30	32525	522915,73	3467619,17
30	32362	522805,01	3467960,26	30	32403	522638,06	3468040,45	30	32444	522738,36	3467881,98	30	32485	522849,40	3467751,28	30	32526	522917,46	3467615,27
30	32363	522802,90	3467962,17	30	32404	522635,88	3468030,18	30	32445	522740,80	3467878,94	30	32486	522850,30	3467750,36	30	32527	522918,14	3467613,15
30	32364	522800,60	3467965,34	30	32405	522635,88	3468019,69	30	32446	522742,25	3467877,63	30	32487	522851,89	3467747,70	30	32528	522922,40	3467603,56
30	32365	522796,61	3467969,44	30	32406	522638,06	3468009,43	30	32447	522744,28	3467874,85	30	32488	522852,54	3467746,62	30	32529	522922,94	3467602,80
30	32366	522793,70	3467973,44	30	32407	522642,32	3467999,84	30	32448	522750,14	3467866,80	30	32489	522854,41	3467744,03	30	32530	522923,93	3467600,06
30	32367	522791,73	3467975,47	30	32408	522648,48	3467991,35	30	32449	522751,61	3467864,78	30	32490	522855,95	3467740,58	30	32531	522924,40	3467598,04
30	32368	522789,29	3467978,50	30	32409	522650,45	3467989,32	30	32450	522753,97	3467861,84	30	32491	522857,42	3467738,55	30	32532	522926,96	3467592,26
30	32369	522782,44	3467984,69	30	32410	522651,92	3467987,30	30	32451	522755,74	3467859,11	30	32492	522858,18	3467736,97	30	32533	522927,78	3467589,99
30	32370	522781,70	3467986,23	30	32411	522653,89	3467985,27	30	32452	522758,64	3467855,12	30	32493	522858,47	3467736,06	30	32534	522928,74	3467586,98
30	32371	522775,75	3467994,43	30	32412	522661,08	3467978,79	30	32453	522759,14	3467854,06	30	32494	522862,73	3467726,47	30	32535	522930,17	3467581,95
30	32372	522775,32	3467995,33	30	32413	522662,28	3467977,15	30	32454	522765,30	3467845,57	30	32495	522864,22	3467724,42	30	32536	522931,12	3467578,94
30	32373	522774,59	3467996,46	30	32414	522664,25	3467975,12	30	32455	522767,77	3467842,53	30	32496	522864,76	3467723,29	30	32537	522932,08	3467575,92
30	32374	522772,41	3468001,37	30	32415	522672,03	3467968,09	30	32456	522770,21	3467839,49	30	32497	522865,67	3467721,44	30	32538	522933,03	3467572,92
30	32375	522771,44	3468003,40	30	32416	522672,59	3467967,71	30	32457	522772,18	3467837,46	30	32498	522867,72	3467718,61	30	32539	522934,72	3467569,11
30	32376	522769,99	3468006,41	30	32417	522674,05	3467966,40	30	32458	522774,15	3467835,44	30	32499	522870,05	3467713,37	30	32540	522935,44	3467566,86
30	32377	522767,07	3468010,43	30	32418	522675,10	3467964,96	30	32459	522779,15	3467830,92	30	32500	522876,21	3467704,88	30	32541	522936,40	3467563,86

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				
30	32542	522940,66	3467554,27	30	32583	523020,26	3467356,09	30	32624	523075,38	3467185,93	30	32665	523108,80	3467024,88	30	32706	523138,02	3466773,69
30	32543	522942,10	3467551,25	30	32584	523020,75	3467354,55	30	32625	523075,84	3467182,92	30	32666	523108,80	3467014,39	30	32707	523138,97	3466770,67
30	32544	522942,43	3467550,58	30	32585	523021,71	3467351,54	30	32626	523076,76	3467177,91	30	32667	523109,45	3466984,76	30	32708	523139,21	3466770,12
30	32545	522942,69	3467549,77	30	32586	523023,41	3467347,70	30	32627	523078,94	3467167,65	30	32668	523109,64	3466975,88	30	32709	523140,38	3466764,64
30	32546	522944,13	3467545,74	30	32587	523024,12	3467345,49	30	32628	523080,87	3467162,61	30	32669	523110,83	3466920,73	30	32710	523140,53	3466763,88
30	32547	522946,21	3467541,05	30	32588	523028,95	3467335,14	30	32629	523081,27	3467161,33	30	32670	523110,83	3466917,35	30	32711	523142,71	3466753,62
30	32548	522946,53	3467539,70	30	32589	523031,61	3467329,42	30	32630	523082,28	3467156,58	30	32671	523111,74	3466911,32	30	32712	523143,11	3466752,33
30	32549	522948,28	3467535,75	30	32590	523032,35	3467327,37	30	32631	523083,23	3467153,58	30	32672	523113,92	3466901,06	30	32713	523144,12	3466747,58
30	32550	522948,94	3467533,66	30	32591	523033,60	3467324,54	30	32632	523083,49	3467152,98	30	32673	523114,33	3466899,77	30	32714	523145,27	3466745,00
30	32551	522950,38	3467529,63	30	32592	523034,75	3467321,33	30	32633	523084,65	3467147,54	30	32674	523115,33	3466895,05	30	32715	523146,04	3466742,57
30	32552	522952,13	3467525,69	30	32593	523036,34	3467317,75	30	32634	523086,06	3467144,35	30	32675	523116,54	3466891,13	30	32716	523146,98	3466738,55
30	32553	522952,79	3467523,61	30	32594	523037,15	3467314,29	30	32635	523086,24	3467142,76	30	32676	523116,91	3466889,25	30	32717	523148,43	3466734,52
30	32554	522953,75	3467520,58	30	32595	523038,10	3467311,27	30	32636	523088,42	3467132,50	30	32677	523117,37	3466886,24	30	32718	523151,32	3466728,02
30	32555	522956,04	3467515,42	30	32596	523039,06	3467308,26	30	32637	523090,50	3467127,82	30	32678	523118,52	3466880,80	30	32719	523151,81	3466726,48
30	32556	522956,63	3467513,55	30	32597	523040,01	3467305,25	30	32638	523091,29	3467124,45	30	32679	523118,76	3466879,23	30	32720	523152,76	3466723,46
30	32557	522960,89	3467503,96	30	32598	523042,86	3467298,83	30	32639	523092,73	3467120,43	30	32680	523119,21	3466876,22	30	32721	523153,96	3466720,75
30	32558	522961,69	3467502,32	30	32599	523043,85	3467294,18	30	32640	523093,88	3467113,33	30	32681	523119,79	3466873,49	30	32722	523154,67	3466717,42
30	32559	522961,96	3467501,46	30	32600	523044,11	3467284,60	30	32641	523094,11	3467112,38	30	32682	523120,14	3466871,19	30	32723	523155,86	3466714,73
30	32560	522962,64	3467499,93	30	32601	523044,56	3467281,59	30	32642	523094,37	3467107,79	30	32683	523120,59	3466868,18	30	32724	523156,57	3466711,40
30	32561	522963,38	3467496,45	30	32602	523050,32	3467280,00	30	32643	523101,78	3467100,45	30	32684	523121,00	3466865,44	30	32725	523160,57	3466702,40
30	32562	522964,32	3467492,42	30	32603	523052,01	3467272,07	30	32644	523102,18	3467099,56	30	32685	523121,00	3466862,18	30	32726	523160,91	3466701,33
30	32563	522967,22	3467485,89	30	32604	523053,74	3467268,16	30	32645	523102,88	3467096,27	30	32686	523123,19	3466851,92	30	32727	523162,06	3466698,72
30	32564	522967,70	3467484,38	30	32605	523054,42	3467266,04	30	32646	523103,45	3467094,45	30	32687	523123,59	3466850,64	30	32728	523162,84	3466696,29
30	32565	522970,89	3467477,19	30	32606	523055,38	3467263,02	30	32647	523103,45	3467090,49	30	32688	523124,60	3466845,90	30	32729	523167,31	3466686,38
30	32566	522971,08	3467476,32	30	32607	523055,91	3467261,52	30	32648	523105,63	3467080,23	30	32689	523125,00	3466844,62	30	32730	523167,68	3466685,23
30	32567	522973,98	3467469,27	30	32608	523056,91	3467256,82	30	32649	523106,72	3467077,77	30	32690	523126,01	3466839,88	30	32731	523168,72	3466682,88
30	32568	522975,42	3467465,26	30	32609	523056,91	3467254,22	30	32650	523106,72	3467075,43	30	32691	523126,59	3466838,02	30	32732	523169,60	3466679,18
30	32569	522976,86	3467461,23	30	32610	523059,09	3467243,96	30	32651	523107,75	3467070,55	30	32692	523126,59	3466834,10	30	32733	523172,49	3466672,68
30	32570	522977,81	3467458,22	30	32611	523059,74	3467241,90	30	32652	523108,06	3467067,77	30	32693	523127,94	3466827,74	30	32734	523172,98	3466671,14
30	32571	522978,77	3467455,20	30	32612	523061,44	3467233,91	30	32653	523108,06	3467064,42	30	32694	523127,94	3466824,07	30	32735	523173,97	3466668,35
30	32572	522981,60	3467448,82	30	32613	523062,71	3467231,05	30	32654	523108,96	3467060,17	30	32695	523128,83	3466819,88	30	32736	523174,87	3466664,11
30	32573	522983,10	3467444,13	30	32614	523063,85	3467227,88	30	32655	523108,96	3467057,39	30	32696	523128,83	3466817,05	30	32737	523175,82	3466661,10
30	32574	522984,54	3467440,10	30	32615	523068,11	3467218,30	30	32656	523109,26	3467054,88	30	32697	523131,13	3466806,52	30	32738	523176,77	3466658,09
30	32575	522988,80	3467430,52	30	32616	523069,15	3467216,68	30	32657	523109,21	3467051,88	30	32698	523131,13	3466804,03	30	32739	523177,73	3466655,06
30	32576	522989,93	3467428,64	30	32617	523072,63	3467208,87	30	32658	523109,16	3467048,88	30	32699	523132,06	3466799,65	30	32740	523178,68	3466652,04
30	32577	522991,85	3467424,34	30	32618	523072,71	3467207,98	30	32659	523109,11	3467045,41	30	32700	523132,06	3466799,01	30	32741	523180,13	3466648,03
30	32578	522992,27	3467422,99	30	32619	523073,11	3467204,33	30	32660	523109,04	3467040,88	30	32701	523132,51	3466795,99	30	32742	523181,08	3466645,02
30	32579	522993,32	3467420,61	30	32620	523073,11	3467200,97	30	32661	523108,98	3467036,88	30	32702	523134,69	3466785,73	30	32743	523181,47	3466643,78
30	32580	522996,97	3467411,85	30	32621	523073,54	3467196,95	30	32662	523108,94	3467033,88	30	32703	523135,65	3466782,71	30	32744	523182,49	3466638,99
30	32581	523001,00	3467402,20	30	32622	523074,71	3467191,44	30	32663	523108,88	3467029,88	30	32704	523136,05	3466781,46	30	32745	523184,23	3466635,07
30	32582	523017,37	3467362,60	30	32623	523074,92	3467188,92	30	32664	523108,82	3467025,88	30	32705	523137,06	3466776,70	30	32746	523184,90	3466632,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	32747	523186,65	3466629,01	30	32788	523258,32	3466466,94	30	32829	523278,53	3466308,20	30	32870	523307,80	3466134,51	30	32911	523432,37	3465993,29
30	32748	523187,31	3466626,91	30	32789	523260,26	3466457,80	30	32830	523278,48	3466305,20	30	32871	523308,77	3466132,48	30	32912	523434,84	3465991,26
30	32749	523188,26	3466623,90	30	32790	523262,10	3466453,58	30	32831	523278,44	3466302,20	30	32872	523310,72	3466128,45	30	32913	523437,31	3465989,21
30	32750	523192,52	3466614,31	30	32791	523262,34	3466451,99	30	32832	523278,39	3466299,20	30	32873	523312,17	3466125,44	30	32914	523439,78	3465987,18
30	32751	523194,65	3466610,25	30	32792	523263,63	3466445,95	30	32833	523278,34	3466296,20	30	32874	523315,12	3466121,37	30	32915	523442,25	3465985,14
30	32752	523196,88	3466605,24	30	32793	523263,74	3466444,96	30	32834	523278,31	3466293,20	30	32875	523316,09	3466119,37	30	32916	523445,21	3465983,10
30	32753	523197,38	3466604,55	30	32794	523264,32	3466442,21	30	32835	523278,31	3466282,70	30	32876	523322,33	3466110,77	30	32917	523448,18	3465981,05
30	32754	523199,31	3466600,21	30	32795	523264,62	3466440,27	30	32836	523278,78	3466278,43	30	32877	523323,90	3466107,25	30	32918	523452,31	3465978,68
30	32755	523199,76	3466599,50	30	32796	523264,62	3466436,94	30	32837	523278,53	3466275,21	30	32878	523330,06	3466098,76	30	32919	523453,15	3465977,98
30	32756	523200,36	3466596,71	30	32797	523265,65	3466432,06	30	32838	523278,50	3466273,21	30	32879	523332,21	3466096,82	30	32920	523456,12	3465975,93
30	32757	523201,30	3466593,71	30	32798	523266,00	3466428,93	30	32839	523278,50	3466262,72	30	32880	523335,95	3466091,67	30	32921	523465,52	3465970,57
30	32758	523205,56	3466584,13	30	32799	523266,43	3466423,92	30	32840	523278,91	3466259,97	30	32881	523337,55	3466089,48	30	32922	523470,65	3465967,61
30	32759	523207,02	3466581,09	30	32800	523266,94	3466421,49	30	32841	523278,91	3466256,71	30	32882	523338,60	3466088,03	30	32923	523473,63	3465966,56
30	32760	523208,47	3466578,07	30	32801	523267,34	3466417,90	30	32842	523281,09	3466246,45	30	32883	523341,54	3466083,96	30	32924	523476,62	3465965,51
30	32761	523209,44	3466576,06	30	32802	523267,75	3466415,16	30	32843	523284,24	3466239,35	30	32884	523342,03	3466082,97	30	32925	523478,85	3465964,58
30	32762	523210,90	3466573,04	30	32803	523267,75	3466411,90	30	32844	523284,95	3466237,39	30	32885	523348,19	3466074,48	30	32926	523482,57	3465962,43
30	32763	523211,24	3466572,50	30	32804	523268,20	3466408,88	30	32845	523285,91	3466234,37	30	32886	523352,62	3466070,42	30	32927	523485,37	3465961,44
30	32764	523211,93	3466569,54	30	32805	523268,66	3466405,87	30	32846	523286,62	3466231,98	30	32887	523354,10	3466068,38	30	32928	523489,02	3465959,32
30	32765	523216,20	3466559,96	30	32806	523269,00	3466403,61	30	32847	523287,00	3466229,58	30	32888	523358,56	3466062,27	30	32929	523494,42	3465957,57
30	32766	523217,28	3466558,46	30	32807	523269,00	3466395,87	30	32848	523287,22	3466227,61	30	32889	523361,45	3466058,29	30	32930	523499,99	3465957,24
30	32767	523218,24	3466555,43	30	32808	523269,44	3466391,88	30	32849	523287,43	3466225,58	30	32890	523363,91	3466055,24	30	32931	523497,49	3465956,19
30	32768	523221,12	3466548,94	30	32809	523269,95	3466389,44	30	32850	523289,61	3466215,32	30	32891	523365,88	3466053,22	30	32932	523498,79	3465955,74
30	32769	523221,62	3466547,39	30	32810	523270,35	3466385,85	30	32851	523289,99	3466214,08	30	32892	523368,33	3466050,17	30	32933	523505,49	3465951,86
30	32770	523223,33	3466543,54	30	32811	523270,67	3466382,94	30	32852	523290,23	3466212,52	30	32893	523375,72	3466042,07	30	32934	523506,25	3465951,17
30	32771	523224,03	3466541,34	30	32812	523270,67	3466373,85	30	32853	523290,69	3466209,51	30	32894	523383,90	3466034,81	30	32935	523515,33	3465945,93
30	32772	523226,65	3466535,44	30	32813	523272,22	3466366,56	30	32854	523291,11	3466204,51	30	32895	523386,18	3466032,75	30	32936	523517,81	3465944,89
30	32773	523227,39	3466532,30	30	32814	523272,52	3466363,81	30	32855	523291,55	3466200,51	30	32896	523387,54	3466030,89	30	32937	523520,14	3465943,96
30	32774	523228,44	3466529,93	30	32815	523272,92	3466361,21	30	32856	523292,58	3466195,64	30	32897	523391,39	3466027,41	30	32938	523524,26	3465941,58
30	32775	523229,29	3466526,27	30	32816	523272,92	3466356,82	30	32857	523292,89	3466192,84	30	32898	523391,97	3466026,82	30	32939	523525,09	3465940,89
30	32776	523233,89	3466516,21	30	32817	523273,37	3466353,81	30	32858	523292,89	3466189,48	30	32899	523395,00	3466024,08	30	32940	523528,07	3465938,84
30	32777	523234,62	3466514,19	30	32818	523274,27	3466349,57	30	32859	523293,34	3466186,47	30	32900	523396,90	3466021,74	30	32941	523531,04	3465936,80
30	32778	523238,88	3466504,60	30	32819	523274,27	3466346,79	30	32860	523293,79	3466182,46	30	32901	523398,87	3466019,71	30	32942	523533,51	3465934,77
30	32779	523244,30	3466497,12	30	32820	523274,70	3466342,78	30	32861	523295,97	3466172,20	30	32902	523406,66	3466012,68	30	32943	523542,59	3465929,52
30	32780	523245,33	3466495,02	30	32821	523275,13	3466337,77	30	32862	523296,26	3466171,27	30	32903	523409,02	3466011,29	30	32944	523552,56	3465926,28
30	32781	523247,03	3466491,20	30	32822	523275,54	3466335,02	30	32863	523296,57	3466168,43	30	32904	523409,75	3466010,54	30	32945	523554,73	3465925,61
30	32782	523247,73	3466488,98	30	32823	523275,54	3466331,76	30	32864	523297,02	3466165,41	30	32905	523417,53	3466003,52	30	32946	523557,01	3465924,29
30	32783	523249,44	3466485,12	30	32824	523276,42	3466327,61	30	32865	523299,20	3466155,15	30	32906	523421,63	3466001,15	30	32947	523563,96	3465921,19
30	32784	523250,13	3466482,95	30	32825	523276,42	3466323,75	30	32866	523299,89	3466153,58	30	32907	523422,48	3466000,45	30	32948	523566,13	3465920,48
30	32785	523254,39	3466473,36	30	32826	523276,87	3466320,75	30	32867	523300,63	3466150,12	30	32908	523424,95	3465998,40	30	32949	523566,95	3465920,14
30	32786	523255,90	3466471,28	30	32827	523277,80	3466315,74	30	32868	523304,89	3466140,54	30	32909	523427,90	3465996,70	30	32950	523571,27	3465918,74
30	32787	523257,32	3466468,31	30	32828	523278,59	3466312,02	30	32869	523306,34	3466137,52	30	32910	523429,40	3465995,34	30	32951	523575,40	3465917,01

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				
30	32952	523585,36	3465913,77	30	32993	523722,19	3465841,86	30	33034	523816,09	3465717,76	30	33075	523865,73	3465567,06	30	33116	523415,51	3465706,18
30	32953	523589,98	3465913,29	30	32994	523722,94	3465840,68	30	33035	523822,94	3465707,66	30	33076	523860,45	3465563,40	30	33117	523414,26	3465708,98
30	32954	523591,86	3465912,68	30	32995	523723,91	3465839,17	30	33036	523824,42	3465705,63	30	33077	523844,87	3465549,36	30	33118	523411,23	3465713,53
30	32955	523595,72	3465912,27	30	32996	523725,40	3465837,00	30	33037	523827,40	3465701,53	30	33078	523832,56	3465532,38	30	33119	523399,61	3465729,53
30	32956	523597,84	3465911,58	30	32997	523730,07	3465830,69	30	33038	523828,33	3465699,58	30	33079	523824,09	3465513,33	30	33120	523399,04	3465732,25
30	32957	523601,42	3465911,21	30	32998	523731,08	3465829,64	30	33039	523829,80	3465696,55	30	33080	523811,94	3465506,31	30	33121	523390,51	3465751,42
30	32958	523606,80	3465909,45	30	32999	523732,27	3465828,01	30	33040	523831,74	3465693,52	30	33081	523796,36	3465492,27	30	33122	523378,20	3465768,40
30	32959	523610,28	3465908,40	30	33000	523733,22	3465826,04	30	33041	523833,20	3465690,50	30	33082	523793,76	3465488,68	30	33123	523373,15	3465774,97
30	32960	523613,77	3465907,33	30	33001	523737,64	3465819,94	30	33042	523834,96	3465688,06	30	33083	523778,97	3465502,01	30	33124	523361,29	3465785,40
30	32961	523616,93	3465907,00	30	33002	523738,60	3465817,96	30	33043	523836,12	3465685,47	30	33084	523773,91	3465506,55	30	33125	523357,62	3465788,97
30	32962	523618,75	3465906,36	30	33003	523744,76	3465809,47	30	33044	523838,07	3465682,42	30	33085	523755,77	3465517,05	30	33126	523339,42	3465799,50
30	32963	523628,71	3465903,12	30	33004	523746,21	3465808,15	30	33045	523840,04	3465679,39	30	33086	523742,17	3465521,48	30	33127	523335,07	3465800,92
30	32964	523630,70	3465902,52	30	33005	523751,14	3465801,37	30	33046	523841,48	3465676,38	30	33087	523740,67	3465523,54	30	33128	523328,83	3465802,95
30	32965	523631,70	3465902,17	30	33006	523752,61	3465799,35	30	33047	523842,45	3465674,35	30	33088	523728,35	3465540,52	30	33129	523322,32	3465805,07
30	32966	523634,17	3465901,13	30	33007	523755,08	3465796,30	30	33048	523844,42	3465671,33	30	33089	523723,81	3465545,06	30	33130	523319,72	3465806,57
30	32967	523635,34	3465900,64	30	33008	523757,04	3465794,28	30	33049	523847,38	3465667,24	30	33090	523708,23	3465559,10	30	33131	523299,78	3465813,06
30	32968	523641,61	3465897,02	30	33009	523758,52	3465792,24	30	33050	523848,40	3465665,64	30	33091	523690,09	3465569,60	30	33132	523294,73	3465814,07
30	32969	523643,15	3465896,47	30	33010	523759,46	3465791,27	30	33051	523851,70	3465662,23	30	33092	523686,36	3465570,81	30	33133	523277,11	3465815,93
30	32970	523647,56	3465893,92	30	33011	523762,42	3465787,20	30	33052	523858,07	3465649,12	30	33093	523668,35	3465581,22	30	33134	523273,51	3465817,10
30	32971	523650,05	3465892,89	30	33012	523763,43	3465786,14	30	33053	523859,41	3465647,26	30	33094	523648,42	3465587,70	30	33135	523252,66	3465819,29
30	32972	523652,56	3465892,07	30	33013	523767,81	3465780,11	30	33054	523859,62	3465646,61	30	33095	523640,80	3465588,51	30	33136	523243,69	3465818,35
30	32973	523656,50	3465889,79	30	33014	523770,28	3465777,07	30	33055	523859,87	3465646,03	30	33096	523633,74	3465592,59	30	33137	523229,93	3465819,80
30	32974	523664,56	3465887,17	30	33015	523772,25	3465775,04	30	33056	523861,03	3465640,60	30	33097	523613,81	3465599,07	30	33138	523209,08	3465817,60
30	32975	523665,46	3465886,65	30	33016	523774,22	3465773,01	30	33057	523862,08	3465638,23	30	33098	523592,97	3465601,26	30	33139	523196,99	3465813,67
30	32976	523671,99	3465884,52	30	33017	523776,19	3465770,98	30	33058	523862,94	3465634,57	30	33099	523587,91	3465600,76	30	33140	523191,52	3465814,24
30	32977	523674,41	3465883,52	30	33018	523777,11	3465770,03	30	33059	523867,20	3465624,98	30	33100	523567,07	3465598,57	30	33141	523188,81	3465813,97
30	32978	523681,84	3465881,11	30	33019	523780,11	3465765,91	30	33060	523868,67	3465621,95	30	33101	523555,80	3465594,90	30	33142	523181,42	3465814,75
30	32979	523684,86	3465879,36	30	33020	523782,08	3465763,89	30	33061	523871,60	3465617,93	30	33102	523545,83	3465600,67	30	33143	523179,00	3465814,97
30	32980	523686,74	3465878,70	30	33021	523783,13	3465762,80	30	33062	523872,09	3465616,90	30	33103	523540,77	3465602,69	30	33144	523175,38	3465817,07
30	32981	523688,16	3465877,42	30	33022	523786,02	3465758,83	30	33063	523873,57	3465614,86	30	33104	523537,06	3465604,24	30	33145	523172,94	3465822,95
30	32982	523689,92	3465876,40	30	33023	523789,95	3465755,27	30	33064	523875,02	3465611,86	30	33105	523535,09	3465606,97	30	33146	523166,50	3465837,40
30	32983	523692,23	3465874,27	30	33024	523790,45	3465754,77	30	33065	523878,02	3465607,72	30	33106	523519,51	3465621,01	30	33147	523166,67	3465838,52
30	32984	523695,20	3465871,21	30	33025	523792,41	3465752,73	30	33066	523879,92	3465604,79	30	33107	523515,47	3465624,03	30	33148	523167,18	3465844,59
30	32985	523697,17	3465869,19	30	33026	523794,38	3465750,71	30	33067	523881,39	3465602,76	30	33108	523497,33	3465634,53	30	33149	523167,18	3465865,57
30	32986	523701,49	3465865,29	30	33027	523794,82	3465750,25	30	33068	523882,84	3465599,74	30	33109	523477,39	3465641,01	30	33150	523167,18	3465870,63
30	32987	523703,08	3465863,11	30	33028	523795,57	3465749,08	30	33069	523883,59	3465598,69	30	33110	523456,55	3465643,20	30	33151	523166,17	3465876,69
30	32988	523705,03	3465861,06	30	33029	523797,05	3465747,04	30	33070	523886,71	3465591,68	30	33111	523451,49	3465643,20	30	33152	523161,82	3465897,22
30	32989	523712,23	3465854,56	30	33030	523798,51	3465744,04	30	33071	523888,48	3465588,95	30	33112	523444,44	3465642,47	30	33153	523169,91	3465915,76
30	32990	523713,41	3465852,94	30	33031	523801,67	3465739,69	30	33072	523888,76	3465588,16	30	33113	523439,57	3465653,42	30	33154	523174,26	3465936,29
30	32991	523714,47	3465851,84	30	33032	523802,88	3465736,97	30	33073	523890,12	3465584,76	30	33114	523435,93	3465670,61	30	33155	523174,76	3465940,09
30	32992	523720,28	3465843,83	30	33033	523809,10	3465728,41	30	33074	523878,84	3465574,64	30	33115	523427,40	3465689,78	30	33156	523174,76	3465954,48

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				
30	33157	523174,76	3465961,07	30	33198	523124,98	3466280,02	30	33239	522936,63	3466561,22	30	33280	522697,20	3466655,72	30	33321	522539,78	3466724,07
30	33158	523174,76	3465975,47	30	33199	523124,98	3466284,19	30	33240	522933,70	3466564,69	30	33281	522695,75	3466656,22	30	33322	522536,80	3466725,13
30	33159	523174,51	3465978,00	30	33200	523129,03	3466293,31	30	33241	522925,92	3466571,72	30	33282	522691,32	3466658,79	30	33323	522534,31	3466726,16
30	33160	523170,16	3465998,53	30	33201	523131,21	3466303,57	30	33242	522916,84	3466576,97	30	33283	522688,33	3466659,83	30	33324	522531,33	3466727,22
30	33161	523168,90	3466001,56	30	33202	523131,21	3466314,06	30	33243	522906,88	3466580,21	30	33284	522684,89	3466660,94	30	33325	522528,69	3466728,29
30	33162	523160,36	3466020,73	30	33203	523129,82	3466322,37	30	33244	522896,46	3466581,30	30	33285	522677,91	3466664,98	30	33326	522523,35	3466731,34
30	33163	523158,92	3466022,72	30	33204	523129,13	3466330,68	30	33245	522887,80	3466580,39	30	33286	522675,43	3466666,02	30	33327	522514,47	3466736,46
30	33164	523157,33	3466026,29	30	33205	523126,95	3466340,94	30	33246	522882,07	3466580,99	30	33287	522672,71	3466666,96	30	33328	522511,48	3466737,50
30	33165	523155,56	3466030,08	30	33206	523126,11	3466343,77	30	33247	522878,75	3466582,50	30	33288	522668,98	3466669,13	30	33329	522509,92	3466738,06
30	33166	523151,64	3466035,48	30	33207	523125,67	3466346,60	30	33248	522868,93	3466585,69	30	33289	522664,91	3466670,45	30	33330	522505,52	3466740,60
30	33167	523151,01	3466036,90	30	33208	523123,49	3466356,87	30	33249	522867,92	3466586,85	30	33290	522660,05	3466673,26	30	33331	522502,92	3466741,68
30	33168	523148,99	3466039,94	30	33209	523119,22	3466366,45	30	33250	522860,14	3466593,88	30	33291	522658,63	3466673,72	30	33332	522497,44	3466744,79
30	33169	523138,13	3466054,92	30	33210	523113,06	3466374,94	30	33251	522854,60	3466598,03	30	33292	522654,09	3466676,34	30	33333	522495,07	3466746,12
30	33170	523138,13	3466062,68	30	33211	523108,21	3466381,18	30	33252	522848,37	3466602,88	30	33293	522648,72	3466678,08	30	33334	522492,79	3466747,68
30	33171	523136,75	3466072,37	30	33212	523103,37	3466386,71	30	33253	522839,28	3466608,12	30	33294	522648,11	3466678,44	30	33335	522485,93	3466751,64
30	33172	523134,57	3466082,64	30	33213	523097,03	3466393,06	30	33254	522835,58	3466609,33	30	33295	522645,62	3466679,49	30	33336	522482,40	3466754,84
30	33173	523134,33	3466083,62	30	33214	523094,99	3466396,23	30	33255	522833,29	3466612,47	30	33296	522642,64	3466680,52	30	33337	522479,50	3466756,50
30	33174	523133,29	3466092,46	30	33215	523091,53	3466403,85	30	33256	522825,51	3466619,50	30	33297	522636,15	3466682,63	30	33338	522477,95	3466757,91
30	33175	523132,59	3466105,62	30	33216	523085,37	3466412,33	30	33257	522816,43	3466624,74	30	33298	522621,23	3466689,35	30	33339	522475,27	3466759,74
30	33176	523131,90	3466113,92	30	33217	523077,59	3466419,36	30	33258	522806,47	3466627,99	30	33299	522613,95	3466692,68	30	33340	522470,54	3466764,02
30	33177	523129,72	3466124,19	30	33218	523072,05	3466423,50	30	33259	522796,05	3466629,08	30	33300	522606,37	3466696,08	30	33341	522466,62	3466766,28
30	33178	523128,04	3466129,80	30	33219	523070,85	3466427,50	30	33260	522785,62	3466627,99	30	33301	522603,88	3466697,11	30	33342	522465,73	3466767,08
30	33179	523127,75	3466131,24	30	33220	523066,59	3466437,09	30	33261	522775,66	3466624,74	30	33302	522597,63	3466699,14	30	33343	522465,26	3466767,80
30	33180	523127,06	3466138,16	30	33221	523060,43	3466445,58	30	33262	522771,80	3466622,81	30	33303	522593,94	3466701,27	30	33344	522459,10	3466776,29
30	33181	523126,36	3466147,17	30	33222	523052,65	3466452,61	30	33263	522770,31	3466623,60	30	33304	522590,96	3466702,30	30	33345	522456,84	3466779,07
30	33182	523126,36	3466155,48	30	33223	523046,42	3466456,76	30	33264	522767,81	3466624,62	30	33305	522587,98	3466703,36	30	33346	522454,97	3466781,97
30	33183	523124,98	3466167,94	30	33224	523037,50	3466461,92	30	33265	522764,40	3466625,73	30	33306	522585,83	3466704,24	30	33347	522453,02	3466784,99
30	33184	523122,80	3466178,20	30	33225	523033,46	3466477,36	30	33266	522757,40	3466629,78	30	33307	522582,02	3466706,45	30	33348	522452,05	3466787,00
30	33185	523121,03	3466182,78	30	33226	523029,20	3466486,95	30	33267	522755,38	3466630,49	30	33308	522579,54	3466707,48	30	33349	522445,89	3466795,49
30	33186	523121,91	3466187,17	30	33227	523023,03	3466495,44	30	33268	522749,47	3466633,90	30	33309	522576,55	3466708,53	30	33350	522444,97	3466796,44
30	33187	523126,15	3466193,00	30	33228	523015,25	3466502,47	30	33269	522744,00	3466636,99	30	33310	522574,41	3466709,42	30	33351	522443,24	3466799,13
30	33188	523130,41	3466202,59	30	33229	523010,86	3466505,00	30	33270	522739,60	3466638,41	30	33311	522570,60	3466711,62	30	33352	522442,27	3466801,15
30	33189	523132,59	3466212,85	30	33230	523005,73	3466512,06	30	33271	522738,03	3466639,07	30	33312	522567,62	3466712,66	30	33353	522436,11	3466809,64
30	33190	523132,59	3466223,34	30	33231	522997,95	3466519,09	30	33272	522735,54	3466640,11	30	33313	522566,89	3466712,91	30	33354	522435,66	3466810,11
30	33191	523131,21	3466230,26	30	33232	522992,41	3466523,93	30	33273	522725,67	3466643,71	30	33314	522564,64	3466713,70	30	33355	522434,92	3466811,26
30	33192	523129,03	3466240,53	30	33233	522983,33	3466529,18	30	33274	522721,14	3466646,33	30	33315	522560,16	3466715,78	30	33356	522428,76	3466819,75
30	33193	523126,92	3466245,62	30	33234	522980,03	3466536,11	30	33275	522716,74	3466647,76	30	33316	522557,67	3466716,81	30	33357	522427,95	3466820,59
30	33194	523127,75	3466249,55	30	33235	522973,87	3466544,60	30	33276	522715,17	3466648,42	30	33317	522552,97	3466718,33	30	33358	522427,57	3466821,37
30	33195	523127,75	3466260,04	30	33236	522966,09	3466551,63	30	33277	522709,72	3466651,51	30	33318	522548,24	3466720,96	30	33359	522421,29	3466829,97
30	33196	523125,57	3466270,31	30	33237	522957,01	3466556,88	30	33278	522705,34	3466652,93	30	33319	522542,84	3466722,71	30	33360	522420,21	3466831,49
30	33197	523124,13	3466274,07	30	33238	522947,05	3466560,12	30	33279	522703,76	3466653,59	30	33320	522542,27	3466723,04	30	33361	522417,76	3466835,53

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				
30	33362	522411,60	3466844,02	30	33403	522363,40	3466990,08	30	33444	522323,77	3467241,50	30	33485	522273,87	3467407,78	30	33526	522216,31	3467568,69
30	33363	522410,20	3466845,48	30	33404	522363,40	3466993,63	30	33445	522322,83	3467244,51	30	33486	522272,44	3467410,82	30	33527	522214,37	3467572,73
30	33364	522409,44	3466846,65	30	33405	522362,96	3466997,64	30	33446	522318,53	3467254,19	30	33487	522268,59	3467416,14	30	33528	522211,93	3467577,75
30	33365	522405,04	3466852,72	30	33406	522362,49	3467000,64	30	33447	522318,01	3467255,58	30	33488	522267,69	3467418,14	30	33529	522210,72	3467579,64
30	33366	522402,10	3466856,79	30	33407	522362,05	3467004,65	30	33448	522316,24	3467259,58	30	33489	522266,97	3467420,38	30	33530	522207,08	3467587,82
30	33367	522401,62	3466857,77	30	33408	522361,61	3467008,65	30	33449	522315,60	3467261,61	30	33490	522265,13	3467424,53	30	33531	522205,52	3467591,10
30	33368	522399,66	3466860,81	30	33409	522361,17	3467012,66	30	33450	522314,63	3467264,63	30	33491	522264,09	3467427,42	30	33532	522205,07	3467592,34
30	33369	522397,72	3466864,83	30	33410	522360,85	3467014,17	30	33451	522310,37	3467274,22	30	33492	522263,15	3467431,44	30	33533	522200,81	3467601,92
30	33370	522396,97	3466866,01	30	33411	522360,88	3467016,17	30	33452	522308,93	3467277,24	30	33493	522263,01	3467432,01	30	33534	522199,34	3467603,96
30	33371	522394,80	3466870,88	30	33412	522360,94	3467019,18	30	33453	522308,42	3467277,96	30	33494	522261,69	3467438,35	30	33535	522197,37	3467606,97
30	33372	522393,86	3466872,84	30	33413	522360,94	3467029,67	30	33454	522306,49	3467282,28	30	33495	522261,59	3467439,24	30	33536	522195,93	3467610,00
30	33373	522393,74	3466873,38	30	33414	522360,63	3467031,72	30	33455	522306,08	3467282,96	30	33496	522261,18	3467444,25	30	33537	522193,49	3467614,05
30	33374	522393,08	3466874,87	30	33415	522360,64	3467032,19	30	33456	522305,43	3467284,77	30	33497	522260,74	3467448,25	30	33538	522191,89	3467616,26
30	33375	522392,33	3466878,39	30	33416	522360,64	3467042,68	30	33457	522304,00	3467288,00	30	33498	522258,56	3467458,52	30	33539	522191,31	3467617,16
30	33376	522391,86	3466879,57	30	33417	522360,33	3467044,67	30	33458	522302,12	3467296,83	30	33499	522257,62	3467462,53	30	33540	522189,10	3467622,12
30	33377	522390,33	3466886,79	30	33418	522360,38	3467048,20	30	33459	522301,16	3467299,84	30	33500	522255,51	3467467,28	30	33541	522188,08	3467623,80
30	33378	522390,33	3466889,20	30	33419	522360,44	3467052,20	30	33460	522299,84	3467304,57	30	33501	522255,21	3467468,56	30	33542	522185,69	3467629,15
30	33379	522388,15	3466899,46	30	33420	522360,44	3467062,69	30	33461	522299,64	3467306,37	30	33502	522254,27	3467472,58	30	33543	522184,38	3467631,91
30	33380	522384,87	3466906,85	30	33421	522359,97	3467065,69	30	33462	522299,64	3467309,64	30	33503	522253,30	3467475,60	30	33544	522184,16	3467632,66
30	33381	522384,30	3466909,53	30	33422	522359,53	3467068,70	30	33463	522299,12	3467312,09	30	33504	522251,19	3467480,35	30	33545	522183,22	3467636,68
30	33382	522383,79	3466911,12	30	33423	522358,62	3467072,99	30	33464	522298,73	3467315,65	30	33505	522250,42	3467483,64	30	33546	522181,60	3467640,33
30	33383	522382,42	3466917,56	30	33424	522358,62	3467075,71	30	33465	522298,29	3467319,66	30	33506	522248,98	3467487,66	30	33547	522180,34	3467644,72
30	33384	522381,45	3466920,56	30	33425	522357,71	3467080,00	30	33466	522297,85	3467323,67	30	33507	522247,09	3467491,93	30	33548	522179,29	3467647,09
30	33385	522380,51	3466923,58	30	33426	522357,71	3467080,72	30	33467	522297,41	3467326,68	30	33508	522246,09	3467494,71	30	33549	522178,95	3467648,55
30	33386	522379,69	3466925,50	30	33427	522345,84	3467160,21	30	33468	522296,97	3467330,69	30	33509	522244,65	3467498,73	30	33550	522178,85	3467648,98
30	33387	522379,40	3466927,37	30	33428	522344,98	3467165,94	30	33469	522294,79	3467340,95	30	33510	522243,21	3467502,76	30	33551	522178,43	3467650,76
30	33388	522377,68	3466935,50	30	33429	522343,84	3467171,30	30	33470	522293,35	3467345,97	30	33511	522241,77	3467506,77	30	33552	522174,71	3467659,12
30	33389	522377,54	3466936,40	30	33430	522343,60	3467172,96	30	33471	522292,91	3467347,89	30	33512	522238,98	3467513,06	30	33553	522174,08	3467660,81
30	33390	522375,36	3466946,66	30	33431	522342,78	3467178,37	30	33472	522292,76	3467349,75	30	33513	522237,92	3467515,83	30	33554	522173,14	3467664,84
30	33391	522374,48	3466948,65	30	33432	522342,78	3467184,96	30	33473	522290,58	3467360,01	30	33514	522237,12	3467517,64	30	33555	522168,88	3467674,42
30	33392	522372,97	3466955,71	30	33433	522340,60	3467195,22	30	33474	522289,61	3467363,03	30	33515	522236,01	3467522,86	30	33556	522166,93	3467677,44
30	33393	522372,03	3466958,72	30	33434	522339,94	3467197,55	30	33475	522288,67	3467367,04	30	33516	522235,07	3467526,88	30	33557	522165,48	3467680,47
30	33394	522369,37	3466964,71	30	33435	522338,72	3467203,27	30	33476	522286,98	3467370,85	30	33517	522233,37	3467530,71	30	33558	522163,32	3467683,45
30	33395	522368,65	3466967,77	30	33436	522337,51	3467206,00	30	33477	522286,26	3467373,09	30	33518	522232,66	3467532,91	30	33559	522160,61	3467689,55
30	33396	522367,71	3466970,78	30	33437	522336,81	3467209,28	30	33478	522285,05	3467375,81	30	33519	522228,40	3467542,49	30	33560	522158,67	3467692,58
30	33397	522366,56	3466973,38	30	33438	522335,36	3467213,31	30	33479	522284,35	3467379,11	30	33520	522227,43	3467544,12	30	33561	522156,23	3467696,61
30	33398	522365,77	3466975,82	30	33439	522331,24	3467222,57	30	33480	522282,02	3467384,36	30	33521	522226,39	3467547,01	30	33562	522151,77	3467702,76
30	33399	522364,80	3466979,98	30	33440	522331,01	3467223,38	30	33481	522281,00	3467389,16	30	33522	522222,13	3467556,59	30	33563	522150,84	3467704,69
30	33400	522364,70	3466980,60	30	33441	522329,10	3467228,42	30	33482	522280,06	3467392,18	30	33523	522221,16	3467558,61	30	33564	522144,68	3467713,18
30	33401	522364,25	3466983,61	30	33442	522325,59	3467236,31	30	33483	522279,08	3467395,19	30	33524	522219,69	3467561,64	30	33565	522144,25	3467713,63
30	33402	522363,78	3466986,62	30	33443	522325,21	3467237,47	30	33484	522278,13	3467398,20	30	33525	522217,75	3467565,66	30	33566	522143,49	3467714,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	33567	522141,54	3467717,84	30	33608	522018,88	3467886,03	30	33649	521866,04	3467975,45	30	33690	521725,91	3468067,58	30	33731	521569,85	3468131,95
30	33568	522138,58	3467721,91	30	33609	522015,53	3467888,49	30	33650	521863,06	3467976,50	30	33691	521722,55	3468068,78	30	33732	521564,48	3468133,70
30	33569	522137,63	3467723,90	30	33610	522013,34	3467891,19	30	33651	521861,59	3467977,01	30	33692	521717,01	3468071,90	30	33733	521563,89	3468134,03
30	33570	522135,67	3467726,93	30	33611	522005,56	3467898,22	30	33652	521857,10	3467979,60	30	33693	521712,01	3468074,80	30	33734	521562,26	3468134,79
30	33571	522134,23	3467729,95	30	33612	522001,50	3467900,56	30	33653	521855,88	3467980,10	30	33694	521707,73	3468076,19	30	33735	521556,46	3468138,14
30	33572	522128,07	3467738,44	30	33613	522000,61	3467901,30	30	33654	521849,66	3467983,70	30	33695	521706,54	3468076,87	30	33736	521549,49	3468140,41
30	33573	522125,55	3467741,03	30	33614	521998,13	3467903,33	30	33655	521848,44	3467984,21	30	33696	521704,05	3468077,91	30	33737	521547,99	3468141,28
30	33574	522124,90	3467742,09	30	33615	521995,59	3467904,80	30	33656	521841,93	3467987,91	30	33697	521701,07	3468078,95	30	33738	521541,41	3468143,41
30	33575	522120,44	3467748,24	30	33616	521992,69	3467907,42	30	33657	521840,13	3467988,95	30	33698	521691,11	3468082,19	30	33739	521539,39	3468144,25
30	33576	522118,53	3467751,18	30	33617	521983,32	3467912,76	30	33658	521837,93	3467990,78	30	33699	521687,63	3468083,25	30	33740	521535,57	3468146,47
30	33577	522116,58	3467754,23	30	33618	521978,16	3467915,75	30	33659	521836,24	3467992,16	30	33700	521683,75	3468083,66	30	33741	521532,58	3468147,50
30	33578	522110,35	3467762,79	30	33619	521976,03	3467916,63	30	33660	521834,82	3467993,43	30	33701	521681,66	3468084,34	30	33742	521529,28	3468148,66
30	33579	522106,01	3467768,77	30	33620	521972,21	3467918,84	30	33661	521833,37	3467994,93	30	33702	521677,29	3468084,79	30	33743	521524,13	3468151,64
30	33580	522103,61	3467771,77	30	33621	521970,99	3467919,35	30	33662	521829,50	3467998,42	30	33703	521675,16	3468085,44	30	33744	521522,92	3468152,03
30	33581	522099,16	3467777,89	30	33622	521964,77	3467922,95	30	33663	521828,94	3467998,99	30	33704	521671,68	3468086,48	30	33745	521514,71	3468156,78
30	33582	522098,31	3467778,94	30	33623	521961,78	3467924,00	30	33664	521827,96	3468000,01	30	33705	521667,68	3468087,55	30	33746	521510,67	3468158,09
30	33583	522097,96	3467779,51	30	33624	521957,81	3467926,06	30	33665	521819,57	3468008,14	30	33706	521664,28	3468087,90	30	33747	521505,78	3468160,92
30	33584	522096,50	3467782,52	30	33625	521955,33	3467927,09	30	33666	521811,78	3468015,17	30	33707	521663,21	3468088,52	30	33748	521503,30	3468161,95
30	33585	522091,38	3467789,57	30	33626	521952,35	3467928,15	30	33667	521802,70	3468020,42	30	33708	521660,72	3468089,57	30	33749	521500,31	3468163,00
30	33586	522090,14	3467791,63	30	33627	521949,40	3467929,37	30	33668	521799,78	3468021,44	30	33709	521657,74	3468090,61	30	33750	521490,35	3468166,24
30	33587	522088,66	3467793,67	30	33628	521946,12	3467931,26	30	33669	521792,00	3468028,47	30	33710	521650,36	3468093,01	30	33751	521487,90	3468166,49
30	33588	522086,73	3467797,69	30	33629	521945,06	3467932,14	30	33670	521789,03	3468030,51	30	33711	521647,32	3468094,77	30	33752	521485,37	3468167,32
30	33589	522085,19	3467799,82	30	33630	521935,98	3467937,39	30	33671	521784,87	3468032,91	30	33712	521640,74	3468096,90	30	33753	521481,61	3468168,05
30	33590	522083,31	3467802,73	30	33631	521926,99	3467940,31	30	33672	521784,06	3468033,59	30	33713	521638,35	3468097,90	30	33754	521476,94	3468169,56
30	33591	522081,85	3467805,75	30	33632	521923,06	3467942,58	30	33673	521781,60	3468035,62	30	33714	521635,37	3468098,95	30	33755	521474,34	3468170,41
30	33592	522075,69	3467814,24	30	33633	521920,29	3467943,72	30	33674	521778,63	3468037,67	30	33715	521634,17	3468099,34	30	33756	521471,43	3468171,44
30	33593	522074,99	3467814,88	30	33634	521915,12	3467946,71	30	33675	521776,16	3468039,70	30	33716	521625,89	3468104,11	30	33757	521468,94	3468172,47
30	33594	522071,60	3467819,52	30	33635	521914,59	3467946,89	30	33676	521773,19	3468041,75	30	33717	521617,01	3468109,23	30	33758	521465,96	3468173,52
30	33595	522065,84	3467827,47	30	33636	521913,79	3467947,62	30	33677	521770,72	3468043,79	30	33718	521614,53	3468110,27	30	33759	521462,98	3468174,56
30	33596	522061,48	3467833,46	30	33637	521912,00	3467948,85	30	33678	521767,25	3468045,84	30	33719	521611,57	3468111,23	30	33760	521460,00	3468175,61
30	33597	522058,54	3467837,50	30	33638	521908,85	3467951,69	30	33679	521764,77	3468047,88	30	33720	521606,10	3468114,39	30	33761	521450,04	3468178,85
30	33598	522055,83	3467841,23	30	33639	521905,89	3467953,74	30	33680	521762,30	3468049,92	30	33721	521603,75	3468115,15	30	33762	521446,13	3468179,26
30	33599	522053,44	3467845,18	30	33640	521896,80	3467958,98	30	33681	521753,22	3468055,16	30	33722	521596,17	3468119,54	30	33763	521444,05	3468179,94
30	33600	522047,27	3467853,69	30	33641	521895,52	3467959,51	30	33682	521750,73	3468056,20	30	33723	521591,89	3468120,93	30	33764	521440,16	3468180,34
30	33601	522041,39	3467861,77	30	33642	521893,48	3467960,92	30	33683	521747,75	3468057,25	30	33724	521590,70	3468121,62	30	33765	521438,07	3468181,03
30	33602	522040,41	3467862,79	30	33643	521889,41	3467963,27	30	33684	521745,02	3468058,37	30	33725	521589,15	3468122,16	30	33766	521434,89	3468181,36
30	33603	522036,01	3467868,85	30	33644	521888,53	3467964,00	30	33685	521739,83	3468061,37	30	33726	521584,75	3468124,71	30	33767	521432,57	3468182,12
30	33604	522033,84	3467870,82	30	33645	521879,45	3467969,25	30	33686	521737,33	3468062,40	30	33727	521582,56	3468125,63	30	33768	521422,15	3468183,22
30	33605	522031,59	3467873,91	30	33646	521876,47	3467970,29	30	33687	521734,43	3468063,35	30	33728	521578,79	3468127,81	30	33769	521418,65	3468183,26
30	33606	522028,58	3467876,63	30	33647	521874,43	3467971,01	30	33688	521728,90	3468066,55	30	33729	521575,98	3468128,79	30	33770	521416,15	3468183,31
30	33607	522026,66	3467879,00	30	33648	521868,53	3467974,42	30	33689	521727,44	3468067,04	30	33730	521572,33	3468130,90	30	33771	521409,15	3468183,41

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
30	33772	521406,15	3468183,45	30	33813	521240,37	3468180,26	30	33854	521100,28	3468166,12	30	33895	520974,40	3468251,54	30	33936	520876,42	3468405,43
30	33773	521403,15	3468183,50	30	33814	521235,67	3468179,77	30	33855	521089,86	3468167,22	30	33896	520970,86	3468256,43	30	33937	520874,44	3468407,46
30	33774	521399,65	3468183,55	30	33815	521232,15	3468178,82	30	33856	521086,86	3468167,26	30	33897	520968,54	3468261,61	30	33938	520871,48	3468410,50
30	33775	521395,66	3468183,60	30	33816	521228,64	3468177,87	30	33857	521079,36	3468167,37	30	33898	520967,14	3468264,04	30	33939	520869,33	3468412,45
30	33776	521392,67	3468183,65	30	33817	521225,62	3468176,92	30	33858	521078,30	3468167,44	30	33899	520964,18	3468270,69	30	33940	520867,06	3468415,56
30	33777	521389,66	3468183,69	30	33818	521224,10	3468176,43	30	33859	521077,29	3468167,55	30	33900	520962,69	3468272,75	30	33941	520862,00	3468420,14
30	33778	521386,65	3468183,74	30	33819	521220,11	3468176,01	30	33860	521075,82	3468168,40	30	33901	520961,25	3468275,73	30	33942	520860,15	3468422,68
30	33779	521382,65	3468183,81	30	33820	521218,79	3468175,59	30	33861	521071,45	3468169,82	30	33902	520958,32	3468279,77	30	33943	520859,18	3468423,68
30	33780	521379,15	3468183,86	30	33821	521214,09	3468175,09	30	33862	521069,53	3468170,60	30	33903	520956,37	3468283,81	30	33944	520854,77	3468429,75
30	33781	521375,15	3468183,93	30	33822	521210,58	3468174,14	30	33863	521064,40	3468173,57	30	33904	520955,65	3468284,93	30	33945	520853,58	3468431,38
30	33782	521371,65	3468183,97	30	33823	521203,00	3468171,67	30	33864	521061,40	3468174,61	30	33905	520953,46	3468289,85	30	33946	520847,42	3468439,87
30	33783	521368,16	3468184,02	30	33824	521199,53	3468171,31	30	33865	521058,92	3468175,66	30	33906	520951,51	3468292,88	30	33947	520844,97	3468442,90
30	33784	521364,66	3468184,08	30	33825	521196,52	3468170,36	30	33866	521056,43	3468176,69	30	33907	520950,05	3468295,91	30	33948	520844,25	3468443,56
30	33785	521361,66	3468184,12	30	33826	521195,23	3468169,94	30	33867	521054,92	3468177,22	30	33908	520948,57	3468297,95	30	33949	520843,78	3468444,53
30	33786	521358,66	3468184,17	30	33827	521190,50	3468169,45	30	33868	521053,32	3468178,14	30	33909	520947,13	3468300,94	30	33950	520837,62	3468453,02
30	33787	521355,16	3468184,22	30	33828	521186,99	3468168,50	30	33869	521051,65	3468179,65	30	33910	520945,33	3468303,74	30	33951	520835,42	3468455,01
30	33788	521352,17	3468184,27	30	33829	521176,98	3468165,24	30	33870	521048,18	3468181,71	30	33911	520944,12	3468306,48	30	33952	520832,82	3468458,58
30	33789	521348,17	3468184,33	30	33830	521174,93	3468164,68	30	33871	521045,21	3468183,76	30	33912	520943,16	3468309,50	30	33953	520831,53	3468460,72
30	33790	521344,17	3468184,39	30	33831	521172,75	3468163,97	30	33872	521042,24	3468185,80	30	33913	520942,24	3468319,08	30	33954	520830,25	3468462,91
30	33791	521340,16	3468184,45	30	33832	521171,32	3468163,99	30	33873	521036,49	3468189,12	30	33914	520936,46	3468323,11	30	33955	520828,89	3468471,22
30	33792	521334,66	3468184,54	30	33833	521167,32	3468164,05	30	33874	521034,31	3468190,92	30	33915	520935,01	3468326,13	30	33956	520821,92	3468473,26
30	33793	521329,66	3468184,61	30	33834	521164,33	3468164,10	30	33875	521031,46	3468192,60	30	33916	520928,85	3468334,62	30	33957	520818,87	3468476,02
30	33794	521324,66	3468184,68	30	33835	521161,33	3468164,14	30	33876	521025,42	3468198,06	30	33917	520927,17	3468336,26	30	33958	520814,54	3468481,38
30	33795	521320,16	3468184,75	30	33836	521158,33	3468164,19	30	33877	521022,95	3468200,09	30	33918	520921,00	3468344,74	30	33959	520813,07	3468483,39
30	33796	521315,66	3468184,82	30	33837	521154,82	3468164,23	30	33878	521020,27	3468201,93	30	33919	520919,95	3468345,83	30	33960	520806,96	3468488,91
30	33797	521307,16	3468184,95	30	33838	521151,82	3468164,28	30	33879	521015,53	3468206,21	30	33920	520918,84	3468347,36	30	33961	520803,21	3468493,54
30	33798	521304,67	3468184,98	30	33839	521148,82	3468164,32	30	33880	521013,06	3468208,24	30	33921	520915,86	3468351,48	30	33962	520795,26	3468500,67
30	33799	521296,32	3468184,10	30	33840	521145,82	3468164,37	30	33881	521010,41	3468209,80	30	33922	520915,40	3468352,42	30	33963	520788,53	3468506,68
30	33800	521295,64	3468184,11	30	33841	521142,32	3468164,43	30	33882	521007,63	3468212,32	30	33923	520909,24	3468360,91	30	33964	520782,78	3468510,00
30	33801	521293,14	3468184,15	30	33842	521138,82	3468164,48	30	33883	521005,16	3468214,36	30	33924	520906,40	3468363,48	30	33965	520780,60	3468511,80
30	33802	521289,64	3468184,21	30	33843	521135,82	3468164,53	30	33884	521002,07	3468216,19	30	33925	520905,56	3468364,64	30	33966	520778,86	3468513,00
30	33803	521287,58	3468184,30	30	33844	521132,82	3468164,57	30	33885	521000,89	3468218,12	30	33926	520905,10	3468365,58	30	33967	520775,67	3468515,88
30	33804	521277,16	3468185,40	30	33845	521129,32	3468164,63	30	33886	520994,73	3468226,61	30	33927	520903,63	3468367,61	30	33968	520773,20	3468517,91
30	33805	521274,16	3468185,44	30	33846	521126,32	3468164,67	30	33887	520992,61	3468228,52	30	33928	520900,67	3468371,70	30	33969	520770,73	3468519,95
30	33806	521271,16	3468185,49	30	33847	521124,32	3468164,70	30	33888	520990,31	3468231,69	30	33929	520900,20	3468372,67	30	33970	520768,96	3468521,41
30	33807	521268,17	3468185,53	30	33848	521115,83	3468164,83	30	33889	520988,34	3468233,70	30	33930	520898,75	3468375,69	30	33971	520765,81	3468526,06
30	33808	521257,75	3468184,44	30	33849	521112,83	3468164,88	30	33890	520986,86	3468235,73	30	33931	520892,59	3468384,18	30	33972	520760,76	3468527,81
30	33809	521254,73	3468183,48	30	33850	521110,33	3468164,91	30	33891	520984,90	3468237,77	30	33932	520890,63	3468386,20	30	33973	520758,27	3468530,22
30	33810	521253,44	3468183,07	30	33851	521107,32	3468164,96	30	33892	520981,94	3468240,81	30	33933	520887,68	3468390,26	30	33974	520750,49	3468537,25
30	33811	521248,70	3468182,57	30	33852	521106,26	3468165,03	30	33893	520979,97	3468242,84	30	33934	520885,23	3468393,29	30	33975	520747,52	3468539,30
30	33812	521244,70	3468181,62	30	33853	521102,37	3468165,44	30	33894	520977,12	3468245,42	30	33935	520883,17	3468396,12	30	33976	520745,05	3468541,33

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				
30	33977	520742,58	3468543,38	30	34018	520603,46	3468675,06	30	34059	520507,59	3468833,66	30	34100	520410,22	3468794,24	30	34141	520526,85	3468609,54
30	33978	520736,56	3468546,86	30	34019	520602,94	3468675,60	30	34060	520501,42	3468842,15	30	34101	520415,62	3468787,16	30	34142	520529,30	3468607,53
30	33979	520730,22	3468552,57	30	34020	520600,98	3468677,62	30	34061	520498,98	3468845,20	30	34102	520421,59	3468781,77	30	34143	520530,40	3468606,40
30	33980	520727,22	3468554,30	30	34021	520593,19	3468684,65	30	34062	520497,51	3468847,22	30	34103	520422,23	3468780,46	30	34144	520533,45	3468603,64
30	33981	520725,75	3468555,63	30	34022	520590,72	3468686,69	30	34063	520495,05	3468850,25	30	34104	520423,68	3468777,44	30	34145	520535,32	3468601,32
30	33982	520723,21	3468557,10	30	34023	520588,14	3468688,82	30	34064	520490,01	3468854,81	30	34105	520429,84	3468768,95	30	34146	520537,29	3468599,29
30	33983	520720,31	3468559,71	30	34024	520585,19	3468692,87	30	34065	520486,68	3468859,38	30	34106	520431,63	3468767,09	30	34147	520540,25	3468596,25
30	33984	520717,88	3468561,12	30	34025	520584,44	3468693,56	30	34066	520485,70	3468860,40	30	34107	520432,49	3468765,30	30	34148	520542,22	3468594,21
30	33985	520716,25	3468562,47	30	34026	520581,26	3468697,93	30	34067	520482,76	3468864,44	30	34108	520438,88	3468756,57	30	34149	520550,01	3468587,18
30	33986	520714,28	3468564,89	30	34027	520578,82	3468700,96	30	34068	520480,59	3468867,33	30	34109	520440,33	3468754,16	30	34150	520551,73	3468585,78
30	33987	520708,25	3468570,34	30	34028	520574,40	3468707,04	30	34069	520480,10	3468868,08	30	34110	520446,49	3468745,68	30	34151	520557,04	3468581,00
30	33988	520706,89	3468572,01	30	34029	520572,93	3468709,04	30	34070	520478,64	3468871,11	30	34111	520447,96	3468743,66	30	34152	520559,01	3468578,96
30	33989	520705,41	3468574,03	30	34030	520571,52	3468710,52	30	34071	520477,69	3468872,43	30	34112	520450,21	3468741,60	30	34153	520560,98	3468576,94
30	33990	520703,44	3468576,05	30	34031	520570,76	3468711,70	30	34072	520477,80	3468881,18	30	34113	520454,05	3468729,49	30	34154	520568,76	3468569,91
30	33991	520701,47	3468578,10	30	34032	520565,59	3468718,83	30	34073	520472,34	3468884,21	30	34114	520455,51	3468725,47	30	34155	520571,23	3468567,86
30	33992	520698,58	3468580,72	30	34033	520564,40	3468720,80	30	34074	520466,18	3468892,70	30	34115	520458,13	3468719,57	30	34156	520572,77	3468566,59
30	33993	520697,53	3468582,15	30	34034	520563,46	3468722,25	30	34075	520464,22	3468894,72	30	34116	520458,87	3468716,42	30	34157	520589,53	3468548,50
30	33994	520693,70	3468585,62	30	34035	520560,52	3468728,86	30	34076	520456,44	3468901,74	30	34117	520461,72	3468709,99	30	34158	520591,50	3468546,46
30	33995	520693,11	3468586,22	30	34036	520560,23	3468729,47	30	34077	520447,35	3468906,99	30	34118	520462,71	3468705,35	30	34159	520593,97	3468543,44
30	33996	520690,25	3468588,80	30	34037	520559,95	3468730,34	30	34078	520437,39	3468910,23	30	34119	520463,74	3468703,03	30	34160	520596,96	3468540,74
30	33997	520689,17	3468590,28	30	34038	520559,01	3468734,36	30	34079	520426,47	3468911,34	30	34120	520464,61	3468699,32	30	34161	520598,89	3468538,36
30	33998	520686,71	3468593,31	30	34039	520558,31	3468735,94	30	34080	520416,05	3468910,24	30	34121	520465,56	3468696,31	30	34162	520606,78	3468531,25
30	33999	520682,39	3468597,21	30	34040	520557,58	3468739,37	30	34081	520406,08	3468907,00	30	34122	520469,82	3468686,73	30	34163	520608,26	3468529,22
30	34000	520680,80	3468599,40	30	34041	520556,64	3468742,39	30	34082	520397,00	3468901,75	30	34123	520470,78	3468684,72	30	34164	520610,23	3468527,19
30	34001	520678,34	3468602,44	30	34042	520555,68	3468745,41	30	34083	520389,22	3468894,72	30	34124	520471,36	3468683,21	30	34165	520614,67	3468523,11
30	34002	520670,56	3468609,47	30	34043	520553,57	3468750,16	30	34084	520383,06	3468886,24	30	34125	520475,62	3468673,63	30	34166	520616,14	3468521,10
30	34003	520668,80	3468610,49	30	34044	520553,27	3468751,44	30	34085	520378,80	3468876,65	30	34126	520477,58	3468670,61	30	34167	520619,91	3468517,69
30	34004	520667,94	3468611,26	30	34045	520550,09	3468758,61	30	34086	520376,62	3468866,39	30	34127	520480,02	3468666,57	30	34168	520620,56	3468517,02
30	34005	520666,00	3468613,63	30	34046	520549,40	3468760,51	30	34087	520376,62	3468855,90	30	34128	520481,49	3468664,54	30	34169	520621,34	3468516,31
30	34006	520664,03	3468615,67	30	34047	520543,66	3468778,59	30	34088	520378,80	3468845,63	30	34129	520487,70	3468655,97	30	34170	520624,50	3468511,97
30	34007	520644,49	3468636,78	30	34048	520539,40	3468788,18	30	34089	520383,06	3468836,05	30	34130	520492,06	3468649,98	30	34171	520632,39	3468504,85
30	34008	520642,89	3468638,98	30	34049	520537,95	3468791,20	30	34090	520385,12	3468833,21	30	34131	520494,70	3468646,34	30	34172	520634,85	3468501,80
30	34009	520635,10	3468646,01	30	34050	520533,52	3468797,31	30	34091	520387,44	3468827,99	30	34132	520495,19	3468645,33	30	34173	520636,81	3468499,77
30	34010	520631,53	3468648,16	30	34051	520533,05	3468798,27	30	34092	520388,89	3468824,96	30	34133	520501,35	3468636,84	30	34174	520641,68	3468495,38
30	34011	520628,57	3468651,21	30	34052	520526,89	3468806,75	30	34093	520391,55	3468821,29	30	34134	520502,38	3468635,79	30	34175	520642,25	3468494,69
30	34012	520620,79	3468658,23	30	34053	520524,24	3468808,80	30	34094	520391,82	3468820,92	30	34135	520505,14	3468631,98	30	34176	520644,22	3468492,67
30	34013	520619,03	3468659,69	30	34054	520524,21	3468809,46	30	34095	520393,28	3468817,89	30	34136	520505,50	3468631,18	30	34177	520652,00	3468485,64
30	34014	520613,86	3468664,34	30	34055	520523,74	3468810,43	30	34096	520395,23	3468814,87	30	34137	520511,66	3468622,69	30	34178	520654,47	3468483,60
30	34015	520611,79	3468666,46	30	34056	520517,44	3468819,10	30	34097	520401,39	3468806,38	30	34138	520513,63	3468620,65	30	34179	520656,94	3468481,57
30	34016	520609,82	3468668,49	30	34057	520511,70	3468827,00	30	34098	520403,51	3468803,57	30	34139	520521,41	3468613,62	30	34180	520659,41	3468479,51
30	34017	520607,37	3468671,53	30	34058	520509,64	3468829,83	30	34099	520404,05	3468802,73	30	34140	520524,38	3468611,58	30	34181	520660,61	3468478,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	34182	520664,35	3468475,45	30	34223	520787,63	3468352,47	30	34264	520893,89	3468189,25	30	34305	521034,08	3468076,92	30	34346	521193,25	3468065,52
30	34183	520667,24	3468473,78	30	34224	520792,65	3468347,94	30	34265	520900,05	3468180,76	30	34306	521038,02	3468074,64	30	34347	521198,25	3468067,16
30	34184	520668,79	3468472,38	30	34225	520794,52	3468345,37	30	34266	520903,00	3468177,71	30	34307	521047,98	3468071,40	30	34348	521199,28	3468067,43
30	34185	520669,19	3468472,15	30	34226	520798,97	3468341,29	30	34267	520907,44	3468173,65	30	34308	521048,48	3468071,25	30	34349	521202,30	3468068,38
30	34186	520675,70	3468466,27	30	34227	520803,37	3468335,23	30	34268	520910,40	3468170,60	30	34309	521054,45	3468069,30	30	34350	521205,32	3468069,34
30	34187	520678,67	3468464,24	30	34228	520805,32	3468333,22	30	34269	520912,36	3468168,56	30	34310	521057,62	3468068,97	30	34351	521209,43	3468070,69
30	34188	520686,84	3468459,52	30	34229	520806,80	3468331,18	30	34270	520913,84	3468166,54	30	34311	521059,94	3468068,21	30	34352	521214,35	3468071,20
30	34189	520688,58	3468458,08	30	34230	520809,21	3468328,20	30	34271	520914,83	3468165,51	30	34312	521070,37	3468067,12	30	34353	521217,37	3468072,16
30	34190	520689,68	3468457,33	30	34231	520813,41	3468322,41	30	34272	520917,48	3468161,86	30	34313	521073,36	3468067,07	30	34354	521218,99	3468072,68
30	34191	520692,16	3468454,94	30	34232	520814,35	3468320,47	30	34273	520917,96	3468160,87	30	34314	521076,36	3468067,03	30	34355	521222,87	3468073,08
30	34192	520699,94	3468447,91	30	34233	520818,78	3468314,36	30	34274	520924,13	3468152,38	30	34315	521079,36	3468066,98	30	34356	521225,89	3468074,03
30	34193	520701,67	3468446,48	30	34234	520820,22	3468311,38	30	34275	520926,10	3468150,35	30	34316	521082,33	3468066,91	30	34357	521228,90	3468074,99
30	34194	520706,85	3468441,81	30	34235	520822,17	3468308,34	30	34276	520927,10	3468149,32	30	34317	521086,31	3468066,47	30	34358	521233,01	3468076,33
30	34195	520710,93	3468439,45	30	34236	520828,33	3468299,85	30	34277	520930,03	3468145,29	30	34318	521088,40	3468065,79	30	34359	521237,93	3468076,84
30	34196	520711,80	3468438,73	30	34237	520830,52	3468297,88	30	34278	520937,81	3468138,26	30	34319	521098,82	3468064,69	30	34360	521239,25	3468077,26
30	34197	520713,42	3468437,39	30	34238	520832,77	3468294,79	30	34279	520941,94	3468135,87	30	34320	521101,82	3468064,65	30	34361	521243,95	3468077,76
30	34198	520718,71	3468432,62	30	34239	520833,46	3468294,16	30	34280	520942,76	3468135,19	30	34321	521104,32	3468064,61	30	34362	521251,56	3468080,23
30	34199	520721,67	3468430,58	30	34240	520833,94	3468293,15	30	34281	520946,00	3468133,28	30	34322	521107,32	3468064,57	30	34363	521253,00	3468080,62
30	34200	520724,14	3468428,53	30	34241	520840,10	3468284,67	30	34282	520950,66	3468129,08	30	34323	521110,33	3468064,52	30	34364	521254,35	3468080,98
30	34201	520727,51	3468426,27	30	34242	520842,33	3468282,65	30	34283	520953,96	3468127,12	30	34324	521112,83	3468064,48	30	34365	521259,52	3468081,53
30	34202	520732,23	3468422,01	30	34243	520844,25	3468280,00	30	34284	520958,57	3468122,95	30	34325	521115,83	3468064,43	30	34366	521262,53	3468082,48
30	34203	520733,62	3468420,30	30	34244	520850,68	3468271,14	30	34285	520961,04	3468120,92	30	34326	521124,32	3468064,31	30	34367	521265,55	3468083,42
30	34204	520739,41	3468415,08	30	34245	520854,09	3468263,37	30	34286	520963,10	3468119,50	30	34327	521126,32	3468064,28	30	34368	521266,77	3468083,71
30	34205	520740,05	3468414,21	30	34246	520858,35	3468253,79	30	34287	520969,43	3468113,79	30	34328	521129,32	3468064,24	30	34369	521272,56	3468084,32
30	34206	520744,96	3468408,12	30	34247	520860,31	3468250,75	30	34288	520971,91	3468111,75	30	34329	521132,82	3468064,18	30	34370	521273,57	3468084,64
30	34207	520747,87	3468405,49	30	34248	520861,76	3468247,74	30	34289	520975,38	3468109,70	30	34330	521135,82	3468064,14	30	34371	521280,15	3468083,95
30	34208	520750,07	3468402,47	30	34249	520863,24	3468245,70	30	34290	520977,85	3468107,66	30	34331	521138,82	3468064,09	30	34372	521283,65	3468083,90
30	34209	520751,06	3468400,44	30	34250	520864,69	3468242,69	30	34291	520980,32	3468105,62	30	34332	521142,32	3468064,04	30	34373	521286,64	3468083,85
30	34210	520757,22	3468391,95	30	34251	520865,42	3468241,56	30	34292	520989,45	3468100,36	30	34333	521145,82	3468063,98	30	34374	521289,64	3468083,81
30	34211	520759,18	3468389,91	30	34252	520867,60	3468236,65	30	34293	520991,91	3468098,92	30	34334	521148,82	3468063,93	30	34375	521293,14	3468083,75
30	34212	520760,65	3468387,89	30	34253	520869,55	3468233,62	30	34294	520994,69	3468096,40	30	34335	521151,82	3468063,89	30	34376	521295,64	3468083,72
30	34213	520761,37	3468387,23	30	34254	520871,98	3468228,59	30	34295	520997,15	3468094,37	30	34336	521154,82	3468063,84	30	34377	521298,65	3468083,67
30	34214	520761,84	3468386,27	30	34255	520874,91	3468224,54	30	34296	521006,23	3468089,12	30	34337	521158,33	3468063,80	30	34378	521301,65	3468083,63
30	34215	520768,00	3468377,78	30	34256	520875,89	3468222,52	30	34297	521008,68	3468088,33	30	34338	521161,33	3468063,75	30	34379	521310,01	3468084,51
30	34216	520770,15	3468375,84	30	34257	520876,48	3468221,71	30	34298	521012,68	3468086,01	30	34339	521164,33	3468063,71	30	34380	521315,66	3468084,42
30	34217	520773,89	3468370,69	30	34258	520878,81	3468216,48	30	34299	521015,66	3468084,97	30	34340	521167,32	3468063,66	30	34381	521320,16	3468084,36
30	34218	520776,35	3468367,64	30	34259	520880,57	3468213,42	30	34300	521018,16	3468083,94	30	34341	521171,32	3468063,60	30	34382	521324,66	3468084,29
30	34219	520776,75	3468367,09	30	34260	520884,14	3468205,40	30	34301	521020,81	3468082,84	30	34342	521173,82	3468063,56	30	34383	521329,66	3468084,22
30	34220	520777,52	3468366,03	30	34261	520887,71	3468200,46	30	34302	521026,10	3468079,82	30	34343	521177,32	3468063,51	30	34384	521334,66	3468084,14
30	34221	520783,69	3468357,54	30	34262	520890,46	3468194,29	30	34303	521029,08	3468078,78	30	34344	521179,83	3468063,47	30	34385	521340,16	3468084,06
30	34222	520784,74	3468356,45	30	34263	520891,93	3468192,27	30	34304	521031,57	3468077,73	30	34345	521190,25	3468064,57	30	34386	521344,17	3468083,99

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				
30	34387	521348,17	3468083,94	30	34428	521491,81	3468055,79	30	34469	521642,25	3467990,03	30	34510	521761,83	3467924,72	30	34551	521914,56	3467835,38
30	34388	521352,17	3468083,88	30	34429	521494,55	3468054,84	30	34470	521644,34	3467989,38	30	34511	521765,79	3467921,15	30	34552	521917,04	3467834,35
30	34389	521355,16	3468083,83	30	34430	521498,27	3468052,69	30	34471	521648,27	3467988,97	30	34512	521766,28	3467920,65	30	34553	521921,17	3467832,23
30	34390	521358,66	3468083,78	30	34431	521500,75	3468051,66	30	34472	521650,83	3467988,29	30	34513	521774,06	3467913,62	30	34554	521926,47	3467829,20
30	34391	521361,66	3468083,73	30	34432	521503,74	3468050,61	30	34473	521654,31	3467987,24	30	34514	521776,53	3467911,58	30	34555	521928,96	3467828,17
30	34392	521364,66	3468083,69	30	34433	521506,25	3468049,79	30	34474	521657,81	3467986,19	30	34515	521779,00	3467909,55	30	34556	521930,39	3467827,56
30	34393	521368,16	3468083,63	30	34434	521510,19	3468047,51	30	34475	521661,73	3467985,78	30	34516	521781,47	3467907,51	30	34557	521930,78	3467827,24
30	34394	521371,65	3468083,58	30	34435	521512,68	3468046,48	30	34476	521663,78	3467985,11	30	34517	521784,44	3467905,46	30	34558	521934,66	3467825,00
30	34395	521375,15	3468083,53	30	34436	521518,08	3468044,72	30	34477	521665,01	3467984,99	30	34518	521788,50	3467903,12	30	34559	521936,71	3467823,15
30	34396	521379,15	3468083,47	30	34437	521518,65	3468044,39	30	34478	521668,24	3467983,11	30	34519	521789,38	3467902,39	30	34560	521940,85	3467820,77
30	34397	521382,65	3468083,42	30	34438	521520,21	3468043,67	30	34479	521673,65	3467981,36	30	34520	521798,62	3467897,09	30	34561	521941,67	3467820,08
30	34398	521386,65	3468083,35	30	34439	521526,08	3468040,27	30	34480	521674,22	3467981,03	30	34521	521803,92	3467894,05	30	34562	521944,16	3467818,03
30	34399	521389,66	3468083,30	30	34440	521534,16	3468037,65	30	34481	521674,62	3467980,86	30	34522	521805,10	3467893,57	30	34563	521945,24	3467816,94
30	34400	521392,67	3468083,26	30	34441	521535,04	3468037,14	30	34482	521679,67	3467977,94	30	34523	521811,36	3467889,95	30	34564	521953,03	3467809,91
30	34401	521395,66	3468083,21	30	34442	521537,81	3468036,16	30	34483	521682,16	3467976,91	30	34524	521814,04	3467888,84	30	34565	521954,92	3467808,53
30	34402	521399,65	3468083,16	30	34443	521541,49	3468034,04	30	34484	521685,29	3467975,81	30	34525	521819,30	3467885,82	30	34566	521955,35	3467808,13
30	34403	521403,15	3468083,10	30	34444	521541,99	3468033,83	30	34485	521690,59	3467972,78	30	34526	521822,29	3467884,78	30	34567	521958,55	3467803,73
30	34404	521406,15	3468083,06	30	34445	521546,95	3468030,96	30	34486	521693,09	3467971,75	30	34527	521824,34	3467884,06	30	34568	521961,42	3467801,13
30	34405	521409,15	3468083,01	30	34446	521548,50	3468030,41	30	34487	521696,04	3467970,79	30	34528	521830,23	3467880,66	30	34569	521963,96	3467797,64
30	34406	521414,61	3468082,90	30	34447	521552,90	3468027,87	30	34488	521701,53	3467967,61	30	34529	521832,71	3467879,63	30	34570	521964,94	3467796,63
30	34407	521417,91	3468082,83	30	34448	521555,89	3468026,89	30	34489	521704,49	3467966,57	30	34530	521835,86	3467878,52	30	34571	521969,37	3467790,52
30	34408	521420,20	3468081,78	30	34449	521561,34	3468023,74	30	34490	521707,17	3467965,46	30	34531	521841,19	3467875,48	30	34572	521975,22	3467782,47
30	34409	521424,11	3468081,37	30	34450	521563,82	3468022,93	30	34491	521708,31	3467964,62	30	34532	521844,46	3467873,55	30	34573	521978,16	3467778,42
30	34410	521426,19	3468080,69	30	34451	521567,79	3468020,64	30	34492	521711,78	3467962,56	30	34533	521849,36	3467870,72	30	34574	521980,94	3467774,59
30	34411	521429,03	3468080,40	30	34452	521570,27	3468019,60	30	34493	521714,25	3467960,53	30	34534	521851,88	3467868,44	30	34575	521982,77	3467771,75
30	34412	521430,66	3468079,72	30	34453	521572,15	3468018,99	30	34494	521717,22	3467958,48	30	34535	521853,63	3467867,24	30	34576	521988,98	3467763,20
30	34413	521433,64	3468078,67	30	34454	521572,60	3468018,68	30	34495	521719,70	3467956,45	30	34536	521856,82	3467864,36	30	34577	521991,64	3467759,53
30	34414	521436,62	3468077,63	30	34455	521581,69	3468013,43	30	34496	521722,67	3467954,40	30	34537	521865,91	3467859,11	30	34578	521992,56	3467757,61
30	34415	521446,64	3468074,38	30	34456	521582,94	3468013,02	30	34497	521725,13	3467952,37	30	34538	521866,36	3467858,92	30	34579	521998,72	3467749,12
30	34416	521447,47	3468074,11	30	34457	521591,11	3468008,30	30	34498	521725,84	3467951,79	30	34539	521871,52	3467855,98	30	34580	521999,94	3467747,46
30	34417	521449,07	3468073,44	30	34458	521597,46	3468006,24	30	34499	521726,23	3467951,25	30	34540	521876,82	3467852,95	30	34581	522001,86	3467743,46
30	34418	521459,03	3468070,20	30	34459	521600,08	3468005,15	30	34500	521728,69	3467948,22	30	34541	521879,80	3467851,91	30	34582	522003,35	3467741,41
30	34419	521461,45	3468069,73	30	34460	521603,05	3468004,11	30	34501	521736,47	3467941,19	30	34542	521880,24	3467851,73	30	34583	522005,76	3467737,40
30	34420	521465,08	3468068,54	30	34461	521605,98	3468003,16	30	34502	521738,94	3467939,15	30	34543	521885,26	3467848,82	30	34584	522010,17	3467731,31
30	34421	521467,48	3468067,16	30	34462	521611,48	3467999,97	30	34503	521748,02	3467933,91	30	34544	521887,75	3467847,78	30	34585	522011,14	3467729,32
30	34422	521470,47	3468066,12	30	34463	521613,47	3467998,95	30	34504	521750,50	3467932,87	30	34545	521892,76	3467846,16	30	34586	522013,58	3467725,29
30	34423	521471,63	3468065,75	30	34464	521623,43	3467995,71	30	34505	521753,48	3467931,82	30	34546	521900,64	3467841,60	30	34587	522019,74	3467716,80
30	34424	521479,88	3468060,97	30	34465	521623,86	3467995,67	30	34506	521754,93	3467931,32	30	34547	521902,17	3467841,06	30	34588	522022,21	3467713,72
30	34425	521481,25	3468060,52	30	34466	521625,42	3467994,77	30	34507	521756,41	3467929,80	30	34548	521906,61	3467838,49	30	34589	522026,36	3467708,02
30	34426	521485,84	3468057,88	30	34467	521627,90	3467993,73	30	34508	521760,29	3467926,29	30	34549	521909,09	3467837,46	30	34590	522026,81	3467707,08
30	34427	521488,83	3468056,84	30	34468	521637,86	3467990,49	30	34509	521760,85	3467925,72	30	34550	521911,58	3467836,43	30	34591	522032,97	3467698,60

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				
30	34592	522033,84	3467697,70	30	34633	522116,96	3467544,21	30	34674	522175,45	3467376,30	30	34715	522235,67	3467192,36	30	34756	522270,43	3466944,80
30	34593	522036,11	3467693,93	30	34634	522121,22	3467534,62	30	34675	522179,71	3467366,71	30	34716	522237,11	3467187,34	30	34757	522271,40	3466941,78
30	34594	522040,69	3467687,62	30	34635	522123,16	3467530,60	30	34676	522184,95	3467359,48	30	34717	522241,43	3467177,63	30	34758	522272,54	3466939,22
30	34595	522042,47	3467684,84	30	34636	522125,11	3467527,56	30	34677	522186,09	3467354,14	30	34718	522241,93	3467175,27	30	34759	522273,31	3466936,76
30	34596	522048,64	3467676,35	30	34637	522127,55	3467522,54	30	34678	522188,89	3467347,86	30	34719	522242,99	3467172,88	30	34760	522274,25	3466932,74
30	34597	522050,07	3467674,86	30	34638	522129,49	3467518,50	30	34679	522189,48	3467345,08	30	34720	522242,99	3467168,47	30	34761	522276,74	3466927,13
30	34598	522050,82	3467673,72	30	34639	522130,93	3467515,47	30	34680	522191,18	3467341,25	30	34721	522243,90	3467162,47	30	34762	522278,54	3466918,67
30	34599	522052,26	3467670,69	30	34640	522132,10	3467513,04	30	34681	522191,89	3467339,04	30	34722	522244,34	3467159,46	30	34763	522279,42	3466916,67
30	34600	522056,71	3467664,54	30	34641	522132,49	3467511,96	30	34682	522193,35	3467335,76	30	34723	522245,49	3467154,01	30	34764	522280,93	3466909,63
30	34601	522058,62	3467661,59	30	34642	522133,43	3467508,97	30	34683	522193,47	3467334,26	30	34724	522246,14	3467149,72	30	34765	522281,20	3466908,77
30	34602	522060,12	3467659,52	30	34643	522137,69	3467499,38	30	34684	522195,65	3467324,00	30	34725	522257,98	3467070,43	30	34766	522281,52	3466905,86
30	34603	522062,05	3467656,53	30	34644	522139,15	3467496,35	30	34685	522197,09	3467318,96	30	34726	522257,98	3467069,23	30	34767	522283,70	3466895,59
30	34604	522064,99	3467652,47	30	34645	522139,82	3467495,24	30	34686	522197,71	3467316,19	30	34727	522258,89	3467064,94	30	34768	522285,16	3466892,31
30	34605	522065,47	3467651,48	30	34646	522141,61	3467486,83	30	34687	522198,15	3467313,18	30	34728	522258,89	3467062,21	30	34769	522287,02	3466883,54
30	34606	522067,44	3467648,46	30	34647	522143,02	3467483,65	30	34688	522198,59	3467309,16	30	34729	522260,03	3467056,85	30	34770	522288,18	3466880,93
30	34607	522071,94	3467642,25	30	34648	522144,49	3467479,78	30	34689	522199,03	3467305,15	30	34730	522260,27	3467055,19	30	34771	522288,37	3466880,32
30	34608	522072,57	3467641,27	30	34649	522147,04	3467474,02	30	34690	522199,47	3467301,14	30	34731	522260,59	3467053,15	30	34772	522289,40	3466875,50
30	34609	522074,76	3467636,34	30	34650	522147,87	3467471,74	30	34691	522199,91	3467299,07	30	34732	522260,56	3467051,69	30	34773	522291,51	3466870,70
30	34610	522076,17	3467633,38	30	34651	522149,31	3467467,71	30	34692	522199,91	3467296,15	30	34733	522260,53	3467048,69	30	34774	522292,40	3466866,51
30	34611	522078,74	3467629,81	30	34652	522150,75	3467463,69	30	34693	522200,35	3467292,14	30	34734	522260,47	3467045,68	30	34775	522292,40	3466863,68
30	34612	522082,12	3467620,75	30	34653	522152,19	3467459,66	30	34694	522200,79	3467289,13	30	34735	522260,47	3467035,19	30	34776	522294,58	3466853,41
30	34613	522083,67	3467617,25	30	34654	522154,08	3467455,40	30	34695	522201,26	3467286,12	30	34736	522260,79	3467032,68	30	34777	522296,56	3466848,44
30	34614	522084,03	3467615,71	30	34655	522155,08	3467452,62	30	34696	522203,44	3467275,86	30	34737	522260,79	3467022,19	30	34778	522297,43	3466844,37
30	34615	522085,13	3467613,22	30	34656	522156,02	3467448,60	30	34697	522204,54	3467273,38	30	34738	522261,08	3467020,22	30	34779	522298,15	3466842,75
30	34616	522086,44	3467608,69	30	34657	522158,36	3467443,33	30	34698	522205,85	3467268,73	30	34739	522261,06	3467018,66	30	34780	522299,02	3466839,00
30	34617	522087,99	3467605,21	30	34658	522158,93	3467441,56	30	34699	522205,97	3467268,06	30	34740	522261,00	3467014,67	30	34781	522303,28	3466829,42
30	34618	522088,82	3467601,64	30	34659	522159,87	3467437,55	30	34700	522208,15	3467257,79	30	34741	522261,00	3467004,18	30	34782	522304,57	3466826,75
30	34619	522090,25	3467596,62	30	34660	522160,81	3467433,53	30	34701	522210,68	3467252,09	30	34742	522261,51	3467001,75	30	34783	522305,47	3466825,49
30	34620	522094,52	3467587,03	30	34661	522161,65	3467431,62	30	34702	522211,53	3467249,74	30	34743	522261,91	3466998,16	30	34784	522308,95	3466817,68
30	34621	522096,02	3467584,55	30	34662	522161,89	3467428,74	30	34703	522212,97	3467245,71	30	34744	522262,35	3466994,16	30	34785	522310,90	3466814,64
30	34622	522099,84	3467575,95	30	34663	522162,33	3467424,74	30	34704	522217,23	3467236,12	30	34745	522262,79	3466990,15	30	34786	522312,84	3466810,62
30	34623	522100,79	3467574,38	30	34664	522163,62	3467418,67	30	34705	522218,28	3467234,38	30	34746	522263,26	3466987,14	30	34787	522314,80	3466807,58
30	34624	522103,23	3467568,90	30	34665	522163,72	3467417,71	30	34706	522220,80	3467228,86	30	34747	522263,64	3466983,68	30	34788	522316,25	3466804,56
30	34625	522105,20	3467565,86	30	34666	522165,90	3467407,44	30	34707	522221,20	3467227,58	30	34748	522263,64	3466980,13	30	34789	522319,18	3466800,51
30	34626	522106,75	3467563,73	30	34667	522166,84	3467403,44	30	34708	522223,21	3467223,04	30	34749	522264,08	3466976,12	30	34790	522320,15	3466798,50
30	34627	522109,11	3467559,81	30	34668	522167,81	3467400,42	30	34709	522224,11	3467220,55	30	34750	522264,55	3466973,12	30	34791	522326,31	3466790,01
30	34628	522110,55	3467556,78	30	34669	522168,75	3467396,41	30	34710	522228,06	3467211,66	30	34751	522265,00	3466970,11	30	34792	522328,01	3466788,38
30	34629	522112,52	3467553,77	30	34670	522170,19	3467392,38	30	34711	522228,43	3467210,49	30	34752	522265,44	3466966,10	30	34793	522334,17	3466779,89
30	34630	522113,08	3467553,00	30	34671	522171,88	3467388,56	30	34712	522229,87	3467206,45	30	34753	522267,62	3466955,84	30	34794	522334,79	3466779,25
30	34631	522115,43	3467547,71	30	34672	522172,60	3467386,35	30	34713	522230,84	3467203,43	30	34754	522268,56	3466951,83	30	34795	522336,83	3466776,25
30	34632	522116,66	3467545,13	30	34673	522173,97	3467383,27	30	34714	522235,08	3467193,90	30	34755	522269,50	3466948,82	30	34796	522338,28	3466773,22

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				
30	34797	522344,44	3466764,74	30	34838	522490,56	3466635,50	30	34879	522666,85	3466560,39	30	34920	522887,84	3466455,47	30	34961	523026,06	3466217,68
30	34798	522345,21	3466764,03	30	34839	522493,54	3466634,45	30	34880	522671,42	3466557,74	30	34921	522894,78	3466452,00	30	34962	523023,88	3466207,41
30	34799	522348,37	3466759,69	30	34840	522496,03	3466633,41	30	34881	522674,40	3466556,70	30	34922	522904,74	3466448,76	30	34963	523022,50	3466199,11
30	34800	522349,36	3466758,65	30	34841	522499,50	3466632,16	30	34882	522676,89	3466555,67	30	34923	522915,16	3466447,67	30	34964	523021,11	3466192,18
30	34801	522350,51	3466757,06	30	34842	522504,47	3466629,28	30	34883	522679,38	3466554,86	30	34924	522919,91	3466448,17	30	34965	523021,11	3466183,87
30	34802	522351,51	3466755,03	30	34843	522511,56	3466626,98	30	34884	522683,33	3466552,57	30	34925	522923,34	3466446,18	30	34966	523021,11	3466173,38
30	34803	522357,67	3466746,54	30	34844	522514,91	3466625,12	30	34885	522694,77	3466548,40	30	34926	522927,30	3466437,29	30	34967	523021,81	3466166,45
30	34804	522358,57	3466745,61	30	34845	522522,26	3466622,73	30	34886	522697,26	3466547,36	30	34927	522933,46	3466428,80	30	34968	523023,99	3466156,19
30	34805	522360,33	3466742,88	30	34846	522523,87	3466621,98	30	34887	522699,75	3466546,32	30	34928	522941,25	3466421,77	30	34969	523025,98	3466150,99
30	34806	522362,28	3466739,86	30	34847	522526,12	3466621,20	30	34888	522701,16	3466545,87	30	34929	522942,56	3466421,02	30	34970	523026,65	3466144,98
30	34807	522368,24	3466731,63	30	34848	522526,85	3466620,94	30	34889	522705,71	3466543,23	30	34930	522946,92	3466410,99	30	34971	523026,65	3466139,74
30	34808	522370,11	3466728,74	30	34849	522529,58	3466619,99	30	34890	522711,17	3466540,15	30	34931	522950,83	3466404,93	30	34972	523023,08	3466140,91
30	34809	522372,06	3466725,71	30	34850	522533,30	3466617,84	30	34891	522713,64	3466539,11	30	34932	522956,99	3466396,44	30	34973	523009,02	3466142,39
30	34810	522378,23	3466717,22	30	34851	522535,78	3466616,82	30	34892	522715,22	3466538,56	30	34933	522964,77	3466389,41	30	34974	522995,41	3466150,26
30	34811	522380,56	3466714,33	30	34852	522538,77	3466615,76	30	34893	522719,60	3466536,02	30	34934	522970,77	3466385,05	30	34975	522975,47	3466156,75
30	34812	522381,94	3466712,42	30	34853	522540,90	3466614,88	30	34894	522723,57	3466533,97	30	34935	522970,77	3466384,37	30	34976	522971,91	3466157,13
30	34813	522383,83	3466709,53	30	34854	522544,72	3466612,67	30	34895	522727,81	3466532,59	30	34936	522972,95	3466374,11	30	34977	522966,50	3466158,88
30	34814	522389,99	3466701,04	30	34855	522547,21	3466611,65	30	34896	522729,54	3466531,88	30	34937	522977,21	3466364,52	30	34978	522945,66	3466161,08
30	34815	522392,44	3466698,00	30	34856	522550,19	3466610,59	30	34897	522731,85	3466530,55	30	34938	522983,38	3466356,03	30	34979	522939,40	3466160,42
30	34816	522400,22	3466690,97	30	34857	522552,89	3466609,66	30	34898	522733,83	3466528,91	30	34939	522988,78	3466348,95	30	34980	522922,19	3466170,37
30	34817	522402,34	3466689,53	30	34858	522556,64	3466607,49	30	34899	522742,91	3466523,67	30	34940	522996,56	3466341,92	30	34981	522913,19	3466173,27
30	34818	522408,62	3466683,85	30	34859	522559,63	3466606,46	30	34900	522745,90	3466522,63	30	34941	523005,64	3466336,67	30	34982	522902,26	3466176,85
30	34819	522412,91	3466681,38	30	34860	522568,32	3466603,05	30	34901	522748,49	3466517,09	30	34942	523015,60	3466333,43	30	34983	522899,89	3466177,16
30	34820	522413,57	3466680,77	30	34861	522575,56	3466599,87	30	34902	522754,65	3466508,60	30	34943	523016,59	3466333,33	30	34984	522889,20	3466183,33
30	34821	522416,04	3466678,73	30	34862	522595,40	3466590,91	30	34903	522762,43	3466501,57	30	34944	523020,56	3466327,86	30	34985	522877,42	3466188,88
30	34822	522417,80	3466677,52	30	34863	522598,38	3466589,87	30	34904	522768,66	3466496,72	30	34945	523028,88	3466319,55	30	34986	522857,49	3466195,36
30	34823	522420,99	3466674,65	30	34864	522604,95	3466587,73	30	34905	522777,74	3466491,48	30	34946	523029,54	3466316,85	30	34987	522836,64	3466197,56
30	34824	522425,42	3466671,60	30	34865	522610,32	3466584,69	30	34906	522787,70	3466488,24	30	34947	523029,77	3466316,07	30	34988	522820,41	3466195,85
30	34825	522427,89	3466669,55	30	34866	522614,60	3466583,29	30	34907	522796,61	3466487,30	30	34948	523029,54	3466315,32	30	34989	522818,71	3466196,40
30	34826	522431,36	3466667,51	30	34867	522615,79	3466582,61	30	34908	522798,44	3466485,65	30	34949	523026,76	3466308,39	30	34990	522797,87	3466198,60
30	34827	522437,14	3466664,17	30	34868	522618,27	3466581,80	30	34909	522807,52	3466480,40	30	34950	523024,58	3466298,13	30	34991	522777,78	3466197,56
30	34828	522439,30	3466662,38	30	34869	522622,24	3466579,51	30	34910	522817,48	3466477,16	30	34951	523024,58	3466287,64	30	34992	522756,94	3466195,36
30	34829	522448,66	3466657,03	30	34870	522624,72	3466578,46	30	34911	522826,48	3466474,39	30	34952	523024,69	3466286,45	30	34993	522737,00	3466188,88
30	34830	522454,13	3466653,94	30	34871	522628,31	3466577,30	30	34912	522836,90	3466473,29	30	34953	523023,88	3466280,82	30	34994	522724,37	3466181,58
30	34831	522459,29	3466650,96	30	34872	522631,67	3466575,35	30	34913	522847,33	3466474,39	30	34954	523023,88	3466270,32	30	34995	522713,81	3466178,14
30	34832	522462,73	3466649,73	30	34873	522634,66	3466574,31	30	34914	522854,25	3466475,77	30	34955	523024,58	3466258,55	30	34996	522706,54	3466174,33
30	34833	522467,73	3466646,84	30	34874	522643,58	3466569,18	30	34915	522863,20	3466478,68	30	34956	523024,58	3466252,43	30	34997	522688,39	3466163,84
30	34834	522470,84	3466645,75	30	34875	522649,87	3466567,13	30	34916	522864,08	3466477,89	30	34957	523023,88	3466244,81	30	34998	522672,81	3466149,80
30	34835	522479,98	3466640,54	30	34876	522653,52	3466565,02	30	34917	522864,82	3466476,23	30	34958	523023,88	3466234,31	30	34999	522664,81	3466138,76
30	34836	522485,09	3466637,59	30	34877	522656,52	3466563,98	30	34918	522870,98	3466467,74	30	34959	523026,06	3466224,05	30	35000	522658,61	3466133,18
30	34837	522488,07	3466636,52	30	34878	522659,00	3466562,94	30	34919	522878,76	3466460,72	30	34960	523027,20	3466221,48	30	35001	522647,10	3466117,32

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				
30	35002	522646,34	3466116,89	30	35043	522457,55	3466176,22	30	35084	522329,88	3466331,16	30	35125	522183,34	3466470,20	30	35166	522048,66	3466585,45
30	35003	522635,76	3466113,45	30	35044	522456,78	3466176,92	30	35085	522327,91	3466333,19	30	35126	522179,42	3466472,47	30	35167	522040,87	3466592,48
30	35004	522621,17	3466108,68	30	35045	522453,62	3466181,27	30	35086	522322,78	3466337,81	30	35127	522176,01	3466473,58	30	35168	522039,11	3466593,69
30	35005	522607,98	3466101,06	30	35046	522451,65	3466183,31	30	35087	522316,59	3466346,36	30	35128	522169,01	3466477,63	30	35169	522035,93	3466596,56
30	35006	522596,36	3466099,83	30	35047	522449,68	3466185,35	30	35088	522315,78	3466347,21	30	35129	522166,97	3466478,34	30	35170	522032,96	3466598,59
30	35007	522569,88	3466091,27	30	35048	522447,01	3466189,02	30	35089	522315,40	3466347,99	30	35130	522165,19	3466479,58	30	35171	522030,00	3466600,64
30	35008	522562,54	3466088,01	30	35049	522446,54	3466189,99	30	35090	522311,72	3466353,06	30	35131	522162,97	3466480,89	30	35172	522024,75	3466603,68
30	35009	522560,34	3466087,58	30	35050	522444,59	3466193,01	30	35091	522310,51	3466355,07	30	35132	522158,77	3466484,68	30	35173	522023,55	3466604,73
30	35010	522556,81	3466085,64	30	35051	522438,72	3466201,10	30	35092	522307,58	3466360,11	30	35133	522155,29	3466486,73	30	35174	522021,08	3466606,78
30	35011	522554,83	3466084,88	30	35052	522437,25	3466203,13	30	35093	522305,15	3466364,15	30	35134	522151,85	3466489,79	30	35175	522018,61	3466608,82
30	35012	522551,28	3466083,72	30	35053	522431,08	3466211,64	30	35094	522303,19	3466367,18	30	35135	522148,88	3466491,83	30	35176	522016,09	3466610,27
30	35013	522548,76	3466082,77	30	35054	522425,21	3466219,71	30	35095	522297,03	3466375,67	30	35136	522145,42	3466494,88	30	35177	522013,18	3466612,90
30	35014	522537,36	3466076,17	30	35055	522422,76	3466222,74	30	35096	522294,59	3466378,70	30	35137	522142,46	3466496,93	30	35178	522003,94	3466618,21
30	35015	522534,50	3466078,75	30	35056	522419,14	3466226,01	30	35097	522291,63	3466381,75	30	35138	522139,49	3466498,97	30	35179	521995,17	3466623,28
30	35016	522532,63	3466081,07	30	35057	522417,82	3466227,81	30	35098	522288,05	3466384,98	30	35139	522135,40	3466501,33	30	35180	521991,73	3466624,39
30	35017	522530,45	3466083,04	30	35058	522414,93	3466230,43	30	35099	522286,71	3466386,82	30	35140	522134,53	3466502,05	30	35181	521984,75	3466628,43
30	35018	522528,20	3466086,13	30	35059	522409,46	3466237,95	30	35100	522282,92	3466393,85	30	35141	522132,06	3466504,08	30	35182	521981,75	3466629,49
30	35019	522524,33	3466089,62	30	35060	522405,06	3466244,02	30	35101	522276,72	3466395,37	30	35142	522129,59	3466506,13	30	35183	521977,79	3466631,54
30	35020	522523,77	3466090,20	30	35061	522400,65	3466250,08	30	35102	522273,88	3466399,02	30	35143	522126,13	3466509,17	30	35184	521974,81	3466632,58
30	35021	522520,89	3466092,81	30	35062	522398,68	3466252,12	30	35103	522269,55	3466402,93	30	35144	522125,20	3466509,70	30	35185	521971,82	3466633,63
30	35022	522515,43	3466100,32	30	35063	522396,71	3466254,14	30	35104	522267,96	3466405,11	30	35145	522119,64	3466517,36	30	35186	521969,57	3466634,80
30	35023	522513,95	3466102,35	30	35064	522394,26	3466257,18	30	35105	522264,14	3466408,56	30	35146	522117,67	3466519,39	30	35187	521960,92	3466639,80
30	35024	522505,60	3466112,48	30	35065	522392,62	3466258,67	30	35106	522261,56	3466411,21	30	35147	522109,89	3466526,42	30	35188	521958,43	3466640,84
30	35025	522501,66	3466116,54	30	35066	522385,92	3466267,30	30	35107	522255,47	3466416,71	30	35148	522097,55	3466536,61	30	35189	521955,96	3466641,87
30	35026	522499,85	3466118,17	30	35067	522379,49	3466273,11	30	35108	522254,17	3466418,31	30	35149	522095,08	3466538,65	30	35190	521949,49	3466645,23
30	35027	522498,51	3466121,19	30	35068	522378,53	3466274,42	30	35109	522246,39	3466425,34	30	35150	522092,00	3466540,76	30	35191	521941,07	3466650,09
30	35028	522492,35	3466129,68	30	35069	522375,09	3466278,47	30	35110	522242,55	3466427,56	30	35151	522089,53	3466543,83	30	35192	521938,07	3466651,14
30	35029	522491,36	3466130,71	30	35070	522367,90	3466284,96	30	35111	522240,73	3466429,14	30	35152	522088,06	3466545,85	30	35193	521934,00	3466652,46
30	35030	522488,43	3466134,74	30	35071	522365,23	3466288,63	30	35112	522232,55	3466436,56	30	35153	522080,28	3466552,88	30	35194	521929,14	3466655,28
30	35031	522487,63	3466135,57	30	35072	522359,46	3466293,84	30	35113	522223,47	3466441,81	30	35154	522079,11	3466553,68	30	35195	521926,16	3466656,32
30	35032	522487,25	3466136,36	30	35073	522357,48	3466296,57	30	35114	522220,45	3466442,79	30	35155	522077,21	3466556,01	30	35196	521923,67	3466657,36
30	35033	522481,09	3466144,85	30	35074	522355,68	3466299,38	30	35115	522219,16	3466443,76	30	35156	522074,21	3466558,73	30	35197	521921,44	3466658,29
30	35034	522478,94	3466146,80	30	35075	522349,52	3466307,87	30	35116	522217,58	3466445,88	30	35157	522072,29	3466561,09	30	35198	521917,72	3466660,45
30	35035	522476,67	3466149,92	30	35076	522347,06	3466310,90	30	35117	522209,80	3466452,90	30	35158	522068,36	3466564,63	30	35199	521915,26	3466661,25
30	35036	522475,65	3466150,98	30	35077	522345,63	3466312,20	30	35118	522206,83	3466454,95	30	35159	522066,87	3466566,17	30	35200	521911,28	3466663,55
30	35037	522472,74	3466154,98	30	35078	522342,16	3466316,97	30	35119	522203,37	3466458,00	30	35160	522063,92	3466569,21	30	35201	521907,97	3466664,70
30	35038	522471,87	3466155,88	30	35079	522340,02	3466318,90	30	35120	522199,60	3466460,18	30	35161	522061,07	3466571,79	30	35202	521902,83	3466667,67
30	35039	522471,55	3466156,60	30	35080	522337,74	3466322,05	30	35121	522197,44	3466462,09	30	35162	522058,51	3466575,29	30	35203	521899,84	3466668,72
30	35040	522465,38	3466165,09	30	35081	522335,77	3466324,07	30	35122	522195,99	3466463,29	30	35163	522055,50	3466578,00	30	35204	521896,86	3466669,77
30	35041	522464,59	3466165,91	30	35082	522333,80	3466326,11	30	35123	522194,97	3466464,13	30	35164	522053,59	3466580,37	30	35205	521893,19	3466670,97
30	35042	522463,71	3466167,73	30	35083	522332,80	3466327,15	30	35124	522185,88	3466469,38	30	35165	522050,00	3466583,62	30	35206	521889,89	3466672,87

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				
30	35207	521886,92	3466673,92	30	35248	521697,01	3466715,88	30	35289	521526,09	3466749,81	30	35330	521524,55	3466649,04	30	35371	521679,66	3466616,63
30	35208	521884,42	3466674,95	30	35249	521689,57	3466716,67	30	35290	521524,00	3466750,50	30	35331	521527,55	3466648,99	30	35372	521690,08	3466615,53
30	35209	521881,45	3466676,01	30	35250	521688,53	3466717,00	30	35291	521518,92	3466751,02	30	35332	521530,55	3466648,95	30	35373	521692,58	3466615,50
30	35210	521877,33	3466677,34	30	35251	521683,45	3466717,54	30	35292	521516,52	3466751,60	30	35333	521533,56	3466648,90	30	35374	521696,01	3466615,42
30	35211	521873,50	3466679,12	30	35252	521681,54	3466718,12	30	35293	521506,10	3466752,70	30	35334	521536,56	3466648,86	30	35375	521706,54	3466614,28
30	35212	521868,26	3466680,82	30	35253	521677,55	3466719,17	30	35294	521503,10	3466752,74	30	35335	521539,56	3466648,81	30	35376	521709,88	3466614,64
30	35213	521865,54	3466682,24	30	35254	521672,27	3466719,73	30	35295	521502,53	3466752,81	30	35336	521543,06	3466648,76	30	35377	521712,39	3466614,28
30	35214	521862,74	3466683,43	30	35255	521670,57	3466720,28	30	35296	521494,06	3466753,86	30	35337	521545,56	3466648,72	30	35378	521716,09	3466613,08
30	35215	521854,12	3466688,41	30	35256	521667,08	3466720,64	30	35297	521491,08	3466754,90	30	35338	521548,56	3466648,68	30	35379	521726,52	3466611,98
30	35216	521849,65	3466690,48	30	35257	521665,60	3466721,27	30	35298	521489,65	3466755,50	30	35339	521551,55	3466648,63	30	35380	521729,52	3466611,93
30	35217	521844,68	3466692,56	30	35258	521663,11	3466722,30	30	35299	521487,11	3466756,96	30	35340	521554,03	3466648,57	30	35381	521733,53	3466611,87
30	35218	521838,96	3466694,42	30	35259	521653,15	3466725,54	30	35300	521477,14	3466760,21	30	35341	521562,18	3466647,69	30	35382	521734,99	3466611,82
30	35219	521836,24	3466695,69	30	35260	521644,68	3466727,68	30	35301	521466,72	3466761,30	30	35342	521563,09	3466647,39	30	35383	521745,51	3466610,69
30	35220	521833,74	3466696,73	30	35261	521641,79	3466727,98	30	35302	521456,30	3466762,21	30	35343	521570,19	3466646,65	30	35384	521748,51	3466610,65
30	35221	521830,77	3466697,77	30	35262	521636,21	3466729,80	30	35303	521446,34	3466756,96	30	35344	521574,56	3466645,22	30	35385	521752,00	3466610,60
30	35222	521826,86	3466699,04	30	35263	521633,70	3466730,06	30	35304	521437,25	3466751,72	30	35345	521578,96	3466644,76	30	35386	521758,99	3466610,49
30	35223	521823,32	3466700,89	30	35264	521630,67	3466731,05	30	35305	521429,47	3466744,69	30	35346	521580,78	3466644,21	30	35387	521762,49	3466610,43
30	35224	521813,36	3466704,13	30	35265	521625,36	3466734,05	30	35306	521423,31	3466736,20	30	35347	521582,73	3466643,11	30	35388	521765,49	3466610,36
30	35225	521811,18	3466704,35	30	35266	521620,33	3466736,95	30	35307	521419,05	3466726,62	30	35348	521587,98	3466640,11	30	35389	521772,84	3466609,57
30	35226	521805,39	3466706,24	30	35267	521617,33	3466737,99	30	35308	521416,87	3466716,35	30	35349	521590,48	3466639,07	30	35390	521774,55	3466609,20
30	35227	521800,39	3466707,33	30	35268	521607,37	3466741,23	30	35309	521416,87	3466705,86	30	35350	521596,84	3466637,01	30	35391	521779,87	3466608,64
30	35228	521791,24	3466708,29	30	35269	521601,90	3466742,32	30	35310	521419,05	3466695,60	30	35351	521599,41	3466635,93	30	35392	521788,01	3466605,99
30	35229	521790,42	3466708,47	30	35270	521598,41	3466743,38	30	35311	521423,31	3466686,01	30	35352	521602,40	3466634,89	30	35393	521790,83	3466605,70
30	35230	521785,13	3466709,02	30	35271	521595,22	3466743,71	30	35312	521429,47	3466677,52	30	35353	521612,36	3466631,65	30	35394	521793,10	3466604,96
30	35231	521783,42	3466709,58	30	35272	521592,93	3466744,46	30	35313	521437,25	3466670,50	30	35354	521615,21	3466631,35	30	35395	521795,47	3466603,97
30	35232	521773,00	3466710,68	30	35273	521589,44	3466745,50	30	35314	521438,75	3466669,46	30	35355	521620,83	3466629,52	30	35396	521799,94	3466601,89
30	35233	521770,50	3466710,71	30	35274	521582,10	3466746,27	30	35315	521447,83	3466664,22	30	35356	521625,71	3466629,01	30	35397	521806,54	3466599,75
30	35234	521762,49	3466710,83	30	35275	521580,95	3466746,64	30	35316	521450,45	3466663,14	30	35357	521626,77	3466628,75	30	35398	521809,04	3466598,70
30	35235	521758,99	3466710,88	30	35276	521572,78	3466747,50	30	35317	521455,76	3466660,10	30	35358	521627,31	3466628,51	30	35399	521817,83	3466593,64
30	35236	521752,45	3466711,04	30	35277	521571,97	3466747,77	30	35318	521465,72	3466656,86	30	35359	521630,31	3466627,47	30	35400	521822,30	3466591,57
30	35237	521742,03	3466712,14	30	35278	521561,55	3466748,86	30	35319	521469,96	3466656,41	30	35360	521632,78	3466626,42	30	35401	521824,77	3466590,53
30	35238	521739,03	3466712,19	30	35279	521558,55	3466748,91	30	35320	521475,18	3466654,71	30	35361	521642,74	3466623,18	30	35402	521828,74	3466588,46
30	35239	521736,03	3466712,23	30	35280	521555,05	3466748,96	30	35321	521483,34	3466653,86	30	35362	521646,24	3466622,14	30	35403	521834,47	3466586,60
30	35240	521734,47	3466712,31	30	35281	521551,55	3466749,02	30	35322	521484,17	3466653,58	30	35363	521650,81	3466621,66	30	35404	521837,19	3466585,34
30	35241	521726,47	3466713,43	30	35282	521548,56	3466749,07	30	35323	521494,60	3466652,49	30	35364	521652,70	3466621,04	30	35405	521843,63	3466583,24
30	35242	521723,00	3466714,49	30	35283	521545,56	3466749,11	30	35324	521497,60	3466652,43	30	35365	521658,93	3466620,39	30	35406	521846,15	3466582,20
30	35243	521712,57	3466715,59	30	35284	521543,06	3466749,15	30	35325	521500,02	3466652,37	30	35366	521660,69	3466619,92	30	35407	521847,66	3466581,68
30	35244	521709,57	3466715,64	30	35285	521539,56	3466749,20	30	35326	521504,07	3466651,93	30	35367	521664,17	3466618,86	30	35408	521852,09	3466579,11
30	35245	521706,55	3466715,31	30	35286	521536,56	3466749,25	30	35327	521506,15	3466651,25	30	35368	521668,08	3466618,45	30	35409	521860,03	3466576,54
30	35246	521702,58	3466715,73	30	35287	521533,56	3466749,29	30	35328	521511,63	3466650,67	30	35369	521670,16	3466617,77	30	35410	521864,54	3466573,92
30	35247	521699,08	3466715,78	30	35288	521530,27	3466749,38	30	35329	521514,13	3466650,14	30	35370	521678,91	3466616,86	30	35411	521867,66	3466572,83

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				
30	35412	521872,97	3466569,80	30	35453	522017,49	3466473,62	30	35494	522162,69	3466360,50	30	35535	522305,97	3466204,23	30	35576	522431,54	3466044,79
30	35413	521877,70	3466568,25	30	35454	522021,43	3466469,56	30	35495	522166,79	3466358,14	30	35536	522313,54	3466197,40	30	35577	522436,86	3466038,32
30	35414	521880,42	3466566,69	30	35455	522029,21	3466462,53	30	35496	522167,65	3466357,43	30	35537	522319,26	3466190,02	30	35578	522438,17	3466035,60
30	35415	521882,90	3466565,65	30	35456	522033,17	3466459,47	30	35497	522176,73	3466352,18	30	35538	522321,06	3466188,40	30	35579	522444,33	3466027,11
30	35416	521885,54	3466564,56	30	35457	522036,14	3466457,42	30	35498	522184,97	3466345,16	30	35539	522322,21	3466186,97	30	35580	522451,97	3466020,21
30	35417	521890,83	3466561,53	30	35458	522038,61	3466455,39	30	35499	522192,48	3466338,65	30	35540	522324,18	3466184,96	30	35581	522441,60	3466010,87
30	35418	521893,83	3466560,47	30	35459	522043,64	3466451,25	30	35500	522196,42	3466333,89	30	35541	522324,98	3466184,13	30	35582	522429,29	3465993,89
30	35419	521899,07	3466558,78	30	35460	522046,60	3466447,18	30	35501	522201,04	3466329,72	30	35542	522326,33	3466181,30	30	35583	522420,76	3465974,72
30	35420	521903,27	3466556,34	30	35461	522049,05	3466444,14	30	35502	522203,31	3466326,80	30	35543	522332,50	3466172,82	30	35584	522416,40	3465954,19
30	35421	521915,19	3466550,15	30	35462	522051,02	3466442,11	30	35503	522205,28	3466324,76	30	35544	522334,71	3466170,82	30	35585	522416,40	3465947,74
30	35422	521916,27	3466549,71	30	35463	522053,96	3466438,06	30	35504	522213,06	3466317,73	30	35545	522338,41	3466165,72	30	35586	522415,78	3465946,54
30	35423	521922,61	3466546,04	30	35464	522061,74	3466431,04	30	35505	522213,73	3466317,22	30	35546	522340,86	3466162,69	30	35587	522413,20	3465940,73
30	35424	521927,08	3466543,98	30	35465	522064,72	3466429,00	30	35506	522214,16	3466316,63	30	35547	522343,06	3466160,71	30	35588	522411,66	3465938,61
30	35425	521931,05	3466541,91	30	35466	522068,48	3466426,83	30	35507	522219,76	3466311,58	30	35548	522345,29	3466157,64	30	35589	522407,57	3465932,67
30	35426	521934,04	3466540,87	30	35467	522070,66	3466424,91	30	35508	522220,76	3466309,92	30	35549	522347,74	3466155,42	30	35590	522406,02	3465929,69
30	35427	521937,02	3466539,83	30	35468	522073,13	3466422,86	30	35509	522223,69	3466304,88	30	35550	522354,12	3466146,48	30	35591	522397,49	3465910,52
30	35428	521939,48	3466538,56	30	35469	522075,60	3466420,82	30	35510	522226,13	3466300,84	30	35551	522361,47	3466136,39	30	35592	522396,44	3465905,55
30	35429	521947,93	3466533,66	30	35470	522078,07	3466418,79	30	35511	522229,07	3466296,77	30	35552	522362,16	3466135,76	30	35593	522395,92	3465903,63
30	35430	521950,92	3466532,61	30	35471	522084,17	3466415,26	30	35512	522230,04	3466294,78	30	35553	522365,14	3466131,64	30	35594	522392,78	3465896,58
30	35431	521952,33	3466532,15	30	35472	522086,48	3466413,65	30	35513	522231,99	3466291,75	30	35554	522367,06	3466128,68	30	35595	522391,75	3465893,61
30	35432	521955,01	3466530,60	30	35473	522089,94	3466410,61	30	35514	522238,75	3466282,45	30	35555	522373,22	3466120,19	30	35596	522390,70	3465890,62
30	35433	521957,20	3466528,62	30	35474	522092,92	3466408,56	30	35515	522245,50	3466273,14	30	35556	522375,20	3466118,16	30	35597	522389,14	3465886,64
30	35434	521961,32	3466526,25	30	35475	522096,36	3466405,50	30	35516	522247,97	3466270,11	30	35557	522376,19	3466117,14	30	35598	522387,52	3465878,98
30	35435	521962,15	3466525,56	30	35476	522098,59	3466404,19	30	35517	522255,75	3466263,08	30	35558	522380,60	3466111,06	30	35599	522386,49	3465876,68
30	35436	521964,62	3466523,51	30	35477	522102,79	3466400,41	30	35518	522257,33	3466260,97	30	35559	522384,93	3466105,11	30	35600	522385,45	3465873,69
30	35437	521968,08	3466520,47	30	35478	522106,26	3466398,36	30	35519	522259,30	3466258,95	30	35560	522385,69	3466103,40	30	35601	522384,38	3465869,71
30	35438	521974,97	3466516,49	30	35479	522109,23	3466396,31	30	35520	522261,27	3466256,90	30	35561	522391,85	3466094,91	30	35602	522380,03	3465849,18
30	35439	521976,60	3466514,25	30	35480	522112,20	3466394,27	30	35521	522262,25	3466255,89	30	35562	522394,00	3466092,96	30	35603	522380,03	3465828,19
30	35440	521984,38	3466507,22	30	35481	522121,28	3466389,02	30	35522	522265,19	3466251,84	30	35563	522396,27	3466089,84	30	35604	522384,38	3465807,66
30	35441	521984,87	3466506,94	30	35482	522125,25	3466386,97	30	35523	522266,64	3466250,53	30	35564	522397,30	3466088,77	30	35605	522386,79	3465802,27
30	35442	521986,95	3466504,09	30	35483	522126,54	3466386,51	30	35524	522270,09	3466245,78	30	35565	522400,20	3466084,79	30	35606	522383,71	3465795,36
30	35443	521990,81	3466500,60	30	35484	522134,67	3466381,81	30	35525	522271,68	3466244,35	30	35566	522401,21	3466083,74	30	35607	522379,36	3465774,83
30	35444	521992,37	3466499,00	30	35485	522137,18	3466381,00	30	35526	522272,27	3466243,13	30	35567	522404,12	3466079,73	30	35608	522376,59	3465759,59
30	35445	521995,32	3466495,96	30	35486	522140,61	3466379,02	30	35527	522278,43	3466234,64	30	35568	522404,78	3466079,13	30	35609	522376,59	3465756,17
30	35446	521998,36	3466493,21	30	35487	522141,96	3466377,82	30	35528	522280,47	3466232,54	30	35569	522408,03	3466074,66	30	35610	522375,89	3465755,11
30	35447	522000,26	3466490,88	30	35488	522144,16	3466376,56	30	35529	522284,82	3466226,55	30	35570	522409,05	3466073,60	30	35611	522367,35	3465735,94
30	35448	522003,26	3466488,17	30	35489	522145,53	3466374,67	30	35530	522290,53	3466221,40	30	35571	522411,89	3466069,69	30	35612	522363,00	3465715,41
30	35449	522005,18	3466485,81	30	35490	522147,50	3466372,65	30	35531	522292,69	3466218,43	30	35572	522412,65	3466067,98	30	35613	522362,93	3465710,41
30	35450	522007,63	3466482,77	30	35491	522155,28	3466365,62	30	35532	522295,65	3466215,38	30	35573	522416,09	3466063,24	30	35614	522362,89	3465707,42
30	35451	522015,41	3466475,75	30	35492	522157,75	3466363,57	30	35533	522301,96	3466209,68	30	35574	522418,03	3466059,90	30	35615	522362,86	3465705,41
30	35452	522016,21	3466475,19	30	35493	522161,84	3466361,21	30	35534	522302,27	3466209,32	30	35575	522424,20	3466051,41	30	35616	522361,47	3465681,55

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				
30	35617	522360,20	3465659,85	30	35658	522190,38	3465303,12	30	35699	521905,54	3465322,41	30	35740	521658,11	3465364,24	30	35781	521709,16	3465256,96
30	35618	522359,96	3465655,79	30	35659	522181,84	3465283,95	30	35700	521895,57	3465325,66	30	35741	521648,18	3465365,28	30	35782	521716,12	3465254,86
30	35619	522359,48	3465647,46	30	35660	522177,49	3465263,42	30	35701	521892,11	3465326,34	30	35742	521646,99	3465365,78	30	35783	521726,55	3465253,76
30	35620	522359,46	3465646,45	30	35661	522177,49	3465260,33	30	35702	521889,71	3465327,26	30	35743	521640,71	3465369,41	30	35784	521727,60	3465253,69
30	35621	522358,92	3465643,47	30	35662	522176,71	3465260,34	30	35703	521883,67	3465330,75	30	35744	521638,85	3465370,19	30	35785	521733,11	3465252,76
30	35622	522358,36	3465639,47	30	35663	522175,33	3465260,39	30	35704	521873,71	3465333,99	30	35745	521638,04	3465370,66	30	35786	521740,06	3465250,49
30	35623	522357,82	3465636,47	30	35664	522164,71	3465261,53	30	35705	521863,29	3465335,09	30	35746	521588,23	3465426,35	30	35787	521750,48	3465249,39
30	35624	522357,76	3465632,47	30	35665	522158,71	3465261,63	30	35706	521860,44	3465335,13	30	35747	521545,39	3465493,46	30	35788	521751,55	3465249,33
30	35625	522357,21	3465629,48	30	35666	522157,84	3465261,67	30	35707	521856,72	3465336,25	30	35748	521526,34	3465523,75	30	35789	521758,02	3465248,22
30	35626	522356,80	3465627,21	30	35667	522151,56	3465262,34	30	35708	521846,30	3465337,35	30	35749	521509,78	3465538,09	30	35790	521768,45	3465247,12
30	35627	522355,59	3465621,51	30	35668	522150,68	3465262,71	30	35709	521842,46	3465337,43	30	35750	521489,24	3465542,73	30	35791	521770,01	3465247,03
30	35628	522355,05	3465618,51	30	35669	522140,72	3465265,95	30	35710	521835,78	3465339,56	30	35751	521472,51	3465540,82	30	35792	521777,98	3465244,92
30	35629	522355,00	3465615,51	30	35670	522135,24	3465267,03	30	35711	521825,36	3465340,66	30	35752	521459,31	3465535,38	30	35793	521788,40	3465243,82
30	35630	522354,45	3465612,53	30	35671	522133,56	3465267,33	30	35712	521823,96	3465340,71	30	35753	521450,11	3465527,99	30	35794	521789,96	3465243,74
30	35631	522354,41	3465609,52	30	35672	522128,79	3465270,03	30	35713	521816,82	3465341,85	30	35754	521438,16	3465507,99	30	35795	521800,38	3465242,64
30	35632	522354,41	3465588,54	30	35673	522118,83	3465273,27	30	35714	521806,39	3465342,95	30	35755	521436,99	3465483,84	30	35796	521802,95	3465242,54
30	35633	522357,70	3465573,01	30	35674	522113,81	3465274,19	30	35715	521804,52	3465343,01	30	35756	521443,60	3465466,80	30	35797	521808,44	3465241,46
30	35634	522353,57	3465553,53	30	35675	522111,86	3465275,29	30	35716	521795,71	3465343,94	30	35757	521458,57	3465443,27	30	35798	521817,59	3465240,51
30	35635	522353,57	3465532,55	30	35676	522101,90	3465278,54	30	35717	521790,85	3465345,23	30	35758	521504,98	3465370,56	30	35799	521821,40	3465239,26
30	35636	522356,99	3465516,44	30	35677	522095,42	3465279,63	30	35718	521784,87	3465346,33	30	35759	521511,14	3465362,07	30	35800	521829,38	3465238,15
30	35637	522352,37	3465506,07	30	35678	522089,43	3465280,72	30	35719	521774,45	3465347,43	30	35760	521569,17	3465297,19	30	35801	521838,86	3465237,15
30	35638	522349,78	3465493,86	30	35679	522083,94	3465281,80	30	35720	521772,84	3465347,45	30	35761	521576,95	3465290,16	30	35802	521842,85	3465235,95
30	35639	522348,12	3465490,13	30	35680	522067,19	3465285,34	30	35721	521772,40	3465347,53	30	35762	521586,30	3465284,80	30	35803	521849,79	3465235,22
30	35640	522343,76	3465469,41	30	35681	522065,52	3465285,99	30	35722	521766,91	3465348,60	30	35763	521594,98	3465279,77	30	35804	521852,78	3465234,08
30	35641	522342,56	3465467,57	30	35682	522060,05	3465288,07	30	35723	521759,14	3465349,41	30	35764	521598,59	3465278,26	30	35805	521853,31	3465233,87
30	35642	522334,03	3465448,40	30	35683	522050,09	3465291,31	30	35724	521754,93	3465350,78	30	35765	521604,89	3465274,62	30	35806	521859,29	3465231,79
30	35643	522329,68	3465427,86	30	35684	522040,95	3465292,27	30	35725	521748,44	3465351,89	30	35766	521609,86	3465272,55	30	35807	521869,25	3465228,55
30	35644	522329,68	3465414,82	30	35685	522037,11	3465293,53	30	35726	521742,46	3465352,98	30	35767	521615,83	3465270,45	30	35808	521870,93	3465228,22
30	35645	522325,75	3465409,42	30	35686	522031,13	3465294,61	30	35727	521734,44	3465353,82	30	35768	521625,80	3465267,21	30	35809	521930,94	3465207,70
30	35646	522323,66	3465404,73	30	35687	522020,71	3465295,71	30	35728	521730,01	3465355,16	30	35769	521631,27	3465266,13	30	35810	521940,90	3465204,46
30	35647	522317,63	3465404,09	30	35688	522015,21	3465295,79	30	35729	521722,51	3465356,27	30	35770	521640,23	3465265,19	30	35811	521951,32	3465203,36
30	35648	522297,70	3465397,61	30	35689	522013,81	3465295,85	30	35730	521712,08	3465357,37	30	35771	521643,24	3465264,04	30	35812	521952,39	3465203,29
30	35649	522279,55	3465387,11	30	35690	522003,23	3465296,97	30	35731	521710,20	3465357,43	30	35772	521653,20	3465260,80	30	35813	521957,87	3465202,21
30	35650	522268,79	3465377,42	30	35691	521996,95	3465297,08	30	35732	521699,59	3465358,55	30	35773	521661,67	3465259,91	30	35814	521964,35	3465201,10
30	35651	522253,24	3465368,42	30	35692	521990,67	3465298,22	30	35733	521699,04	3465358,62	30	35774	521665,67	3465258,61	30	35815	521969,83	3465200,02
30	35652	522243,20	3465360,80	30	35693	521985,19	3465299,30	30	35734	521688,62	3465359,72	30	35775	521676,10	3465257,52	30	35816	521975,82	3465198,93
30	35653	522227,61	3465346,76	30	35694	521978,71	3465300,41	30	35735	521683,13	3465359,80	30	35776	521686,52	3465258,61	30	35817	521981,30	3465197,85
30	35654	522223,46	3465341,03	30	35695	521973,23	3465301,49	30	35736	521677,36	3465359,19	30	35777	521688,54	3465259,16	30	35818	521991,72	3465196,75
30	35655	522221,73	3465340,03	30	35696	521967,25	3465302,57	30	35737	521674,62	3465359,48	30	35778	521691,02	3465258,89	30	35819	521997,22	3465196,67
30	35656	522206,15	3465325,99	30	35697	521960,34	3465303,30	30	35738	521673,58	3465359,92	30	35779	521694,66	3465258,18	30	35820	521998,30	3465196,60
30	35657	522193,84	3465309,01	30	35698	521910,51	3465320,34	30	35739	521663,61	3465363,16	30	35780	521705,08	3465257,08	30	35821	522008,73	3465195,50

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				
30	35822	522015,21	3465195,40	30	35863	522071,97	3464865,68	30	35904	522154,32	3464398,34	30	35945	521922,42	3464413,52	30	35986	521566,43	3464753,41
30	35823	522016,23	3465195,33	30	35864	522074,64	3464853,10	30	35905	522143,66	3464392,17	30	35946	521920,26	3464418,38	30	35987	521554,23	3464757,38
30	35824	522022,74	3465193,21	30	35865	522074,64	3464843,63	30	35906	522128,07	3464378,13	30	35947	521918,79	3464420,41	30	35988	521539,74	3464770,45
30	35825	522029,19	3465192,54	30	35866	522075,05	3464837,63	30	35907	522118,16	3464364,46	30	35948	521917,35	3464423,42	30	35989	521521,59	3464780,94
30	35826	522032,70	3465191,16	30	35867	522075,49	3464833,62	30	35908	522116,34	3464363,05	30	35949	521914,38	3464427,52	30	35990	521517,18	3464782,38
30	35827	522042,66	3465187,92	30	35868	522075,93	3464830,61	30	35909	522113,83	3464360,79	30	35950	521913,91	3464428,49	30	35991	521513,42	3464787,56
30	35828	522063,10	3465183,60	30	35869	522077,80	3464821,58	30	35910	522109,27	3464358,15	30	35951	521912,47	3464431,51	30	35992	521501,61	3464798,21
30	35829	522068,59	3465182,52	30	35870	522082,30	3464800,60	30	35911	522106,01	3464355,21	30	35952	521909,51	3464435,59	30	35993	521489,37	3464815,09
30	35830	522075,02	3465181,36	30	35871	522083,70	3464793,66	30	35912	522103,92	3464353,87	30	35953	521909,04	3464436,57	30	35994	521473,78	3464829,13
30	35831	522086,51	3465177,25	30	35872	522080,91	3464785,87	30	35913	522101,39	3464351,90	30	35954	521907,21	3464439,09	30	35995	521455,64	3464839,63
30	35832	522091,71	3465176,23	30	35873	522076,56	3464765,34	30	35914	522098,86	3464349,94	30	35955	521907,21	3464440,21	30	35996	521436,42	3464845,88
30	35833	522093,47	3465175,24	30	35874	522076,56	3464744,35	30	35915	522085,49	3464337,90	30	35956	521902,85	3464460,74	30	35997	521434,71	3464848,24
30	35834	522098,44	3465173,16	30	35875	522080,91	3464723,82	30	35916	522065,46	3464340,01	30	35957	521894,32	3464479,92	30	35998	521419,13	3464862,28
30	35835	522108,40	3465169,92	30	35876	522084,37	3464712,73	30	35917	522054,38	3464338,97	30	35958	521881,86	3464497,92	30	35999	521400,99	3464872,77
30	35836	522114,40	3465168,83	30	35877	522089,21	3464700,96	30	35918	522033,53	3464336,77	30	35959	521869,55	3464514,89	30	36000	521394,11	3464875,01
30	35837	522116,33	3465168,45	30	35878	522097,75	3464681,79	30	35919	522028,67	3464335,20	30	35960	521864,45	3464519,49	30	36001	521387,57	3464889,71
30	35838	522124,84	3465165,68	30	35879	522110,06	3464664,81	30	35920	522016,36	3464339,20	30	35961	521863,86	3464520,77	30	36002	521383,18	3464898,82
30	35839	522125,60	3465165,43	30	35880	522113,58	3464661,17	30	35921	522000,46	3464340,97	30	35962	521851,54	3464537,75	30	36003	521370,87	3464915,80
30	35840	522130,25	3465163,92	30	35881	522113,80	3464660,11	30	35922	521997,29	3464342,61	30	35963	521835,96	3464551,79	30	36004	521355,29	3464929,84
30	35841	522130,25	3465162,48	30	35882	522122,33	3464640,94	30	35923	521993,01	3464345,09	30	35964	521817,98	3464562,19	30	36005	521348,19	3464935,58
30	35842	522128,52	3465158,61	30	35883	522134,64	3464623,96	30	35924	521990,68	3464345,85	30	35965	521813,30	3464572,71	30	36006	521336,44	3464942,38
30	35843	522124,17	3465138,08	30	35884	522140,07	3464619,08	30	35925	521983,01	3464350,27	30	35966	521800,98	3464589,69	30	36007	521329,32	3464958,38
30	35844	522124,17	3465117,09	30	35885	522141,21	3464616,52	30	35926	521974,17	3464355,38	30	35967	521785,40	3464603,73	30	36008	521317,01	3464975,36
30	35845	522124,17	3465109,90	30	35886	522148,13	3464601,30	30	35927	521972,76	3464355,84	30	35968	521776,89	3464609,62	30	36009	521313,98	3464978,08
30	35846	522120,01	3465090,30	30	35887	522154,30	3464592,79	30	35928	521968,22	3464358,46	30	35969	521767,75	3464622,23	30	36010	521312,08	3464980,43
30	35847	522120,01	3465069,31	30	35888	522154,83	3464591,38	30	35929	521965,13	3464359,47	30	35970	521758,05	3464635,39	30	36011	521296,49	3464994,47
30	35848	522120,90	3465063,73	30	35889	522163,36	3464572,21	30	35930	521952,38	3464366,84	30	35971	521756,89	3464636,44	30	36012	521295,64	3464995,13
30	35849	522116,55	3465043,20	30	35890	522165,65	3464569,06	30	35931	521951,64	3464367,49	30	35972	521754,43	3464641,96	30	36013	521289,58	3465000,59
30	35850	522116,18	3465033,62	30	35891	522165,72	3464568,28	30	35932	521949,18	3464369,53	30	35973	521750,97	3464648,89	30	36014	521286,61	3465002,62
30	35851	522112,25	3465021,84	30	35892	522170,07	3464547,75	30	35933	521946,71	3464371,57	30	35974	521738,66	3464665,86	30	36015	521282,51	3465005,00
30	35852	522110,81	3465015,01	30	35893	522178,60	3464528,58	30	35934	521943,24	3464373,58	30	35975	521723,08	3464679,90	30	36016	521281,65	3465005,70
30	35853	522104,70	3465009,51	30	35894	522190,92	3464511,60	30	35935	521942,14	3464376,05	30	35976	521704,93	3464690,40	30	36017	521277,62	3465008,03
30	35854	522092,38	3464992,53	30	35895	522206,50	3464497,56	30	35936	521939,17	3464380,15	30	35977	521699,79	3464692,07	30	36018	521276,71	3465008,78
30	35855	522083,85	3464973,36	30	35896	522208,13	3464496,61	30	35937	521938,70	3464381,11	30	35978	521688,24	3464698,73	30	36019	521258,57	3465019,27
30	35856	522079,50	3464952,83	30	35897	522208,13	3464492,28	30	35938	521937,26	3464384,12	30	35979	521681,53	3464702,75	30	36020	521256,07	3465020,31
30	35857	522078,46	3464939,33	30	35898	522211,94	3464473,79	30	35939	521935,79	3464387,14	30	35980	521663,38	3464713,25	30	36021	521254,97	3465020,70
30	35858	522078,46	3464918,34	30	35899	522211,94	3464465,15	30	35940	521934,82	3464389,16	30	35981	521643,45	3464719,73	30	36022	521252,81	3465025,55
30	35859	522078,67	3464917,33	30	35900	522200,42	3464449,27	30	35941	521934,63	3464389,56	30	35982	521622,60	3464721,92	30	36023	521249,90	3465029,55
30	35860	522076,38	3464912,19	30	35901	522194,13	3464439,25	30	35942	521928,54	3464403,26	30	35983	521606,43	3464720,23	30	36024	521249,39	3465030,60
30	35861	522072,03	3464891,66	30	35902	522179,14	3464425,71	30	35943	521926,59	3464406,28	30	35984	521600,16	3464728,88	30	36025	521246,43	3465034,69
30	35862	522071,97	3464886,66	30	35903	522164,77	3464412,75	30	35944	521925,14	3464409,32	30	35985	521584,58	3464742,92	30	36026	521245,96	3465035,66

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				
30	36027	521233,65	3465052,64	30	36068	521122,50	3465271,55	30	36109	521009,28	3465459,05	30	36150	520882,66	3465657,07	30	36191	520727,20	3465847,29
30	36028	521231,68	3465054,66	30	36069	521114,92	3465281,99	30	36110	521007,79	3465461,11	30	36151	520879,77	3465661,06	30	36192	520727,20	3465854,11
30	36029	521229,24	3465057,70	30	36070	521113,72	3465284,70	30	36111	521005,32	3465464,15	30	36152	520878,76	3465662,10	30	36193	520726,74	3465857,12
30	36030	521227,00	3465059,72	30	36071	521101,40	3465301,68	30	36112	521004,33	3465465,15	30	36153	520875,84	3465666,12	30	36194	520726,57	3465858,25
30	36031	521224,80	3465062,76	30	36072	521099,85	3465303,06	30	36113	521001,40	3465469,20	30	36154	520870,83	3465670,63	30	36195	520726,58	3465858,83
30	36032	521221,93	3465065,34	30	36073	521099,48	3465303,90	30	36114	520999,87	3465471,28	30	36155	520868,95	3465673,23	30	36196	520726,81	3465859,92
30	36033	521216,46	3465072,89	30	36074	521092,15	3465314,00	30	36115	520997,05	3465475,48	30	36156	520867,48	3465675,25	30	36197	520727,06	3465860,53
30	36034	521212,85	3465076,14	30	36075	521090,59	3465316,16	30	36116	520994,39	3465479,14	30	36157	520865,51	3465677,29	30	36198	520728,12	3465863,52
30	36035	521210,04	3465080,01	30	36076	521088,71	3465319,07	30	36117	520984,74	3465492,46	30	36158	520862,56	3465680,33	30	36199	520732,47	3465884,05
30	36036	521204,18	3465088,09	30	36077	521087,27	3465322,10	30	36118	520980,99	3465495,83	30	36159	520860,09	3465683,37	30	36200	520732,56	3465890,05
30	36037	521203,21	3465089,07	30	36078	521085,08	3465325,12	30	36119	520980,32	3465496,53	30	36160	520858,13	3465685,40	30	36201	520732,59	3465893,05
30	36038	521200,26	3465093,14	30	36079	521082,39	3465331,17	30	36120	520978,79	3465497,91	30	36161	520857,11	3465686,44	30	36202	520732,65	3465896,04
30	36039	521199,06	3465094,94	30	36080	521080,92	3465333,20	30	36121	520972,46	3465506,64	30	36162	520852,74	3465692,48	30	36203	520732,69	3465899,05
30	36040	521193,61	3465107,21	30	36081	521079,47	3465336,21	30	36122	520970,49	3465508,68	30	36163	520849,88	3465695,05	30	36204	520732,75	3465903,06
30	36041	521193,61	3465113,95	30	36082	521077,51	3465339,24	30	36123	520967,52	3465511,72	30	36164	520849,22	3465695,96	30	36205	520732,80	3465906,06
30	36042	521193,17	3465116,97	30	36083	521077,04	3465339,90	30	36124	520966,56	3465512,70	30	36165	520846,90	3465699,79	30	36206	520732,83	3465907,71
30	36043	521192,26	3465121,26	30	36084	521075,09	3465344,27	30	36125	520963,61	3465516,78	30	36166	520834,59	3465716,76	30	36207	520735,37	3465913,42
30	36044	521192,26	3465122,98	30	36085	521073,63	3465347,30	30	36126	520951,91	3465527,32	30	36167	520833,64	3465717,73	30	36208	520736,42	3465916,40
30	36045	521187,91	3465143,51	30	36086	521072,56	3465348,77	30	36127	520945,66	3465528,13	30	36168	520830,68	3465721,82	30	36209	520737,99	3465920,37
30	36046	521186,88	3465146,37	30	36087	521071,70	3465350,71	30	36128	520945,86	3465541,23	30	36169	520828,70	3465723,86	30	36210	520739,05	3465924,36
30	36047	521186,00	3465150,54	30	36088	521071,52	3465351,30	30	36129	520944,90	3465544,23	30	36170	520827,24	3465725,87	30	36211	520740,02	3465928,97
30	36048	521185,06	3465154,56	30	36089	521062,98	3465370,47	30	36130	520936,37	3465563,40	30	36171	520824,85	3465728,81	30	36212	520740,64	3465930,35
30	36049	521182,17	3465161,04	30	36090	521062,01	3465372,48	30	36131	520935,72	3465564,29	30	36172	520823,26	3465730,98	30	36213	520744,99	3465950,88
30	36050	521181,68	3465162,60	30	36091	521060,56	3465375,51	30	36132	520932,98	3465570,46	30	36173	520817,44	3465739,02	30	36214	520745,55	3465954,86
30	36051	521173,15	3465181,77	30	36092	521060,01	3465376,36	30	36133	520931,52	3465572,47	30	36174	520815,24	3465741,00	30	36215	520746,08	3465957,86
30	36052	521172,18	3465183,79	30	36093	521052,33	3465393,63	30	36134	520930,75	3465574,08	30	36175	520811,54	3465746,11	30	36216	520746,14	3465961,86
30	36053	521171,69	3465184,55	30	36094	521050,88	3465396,67	30	36135	520924,74	3465587,60	30	36176	520808,59	3465749,16	30	36217	520746,20	3465964,86
30	36054	521170,59	3465189,77	30	36095	521050,19	3465397,72	30	36136	520924,27	3465588,25	30	36177	520806,62	3465751,19	30	36218	520746,23	3465967,85
30	36055	521162,06	3465208,95	30	36096	521047,98	3465402,70	30	36137	520922,24	3465592,73	30	36178	520804,01	3465754,40	30	36219	520746,29	3465970,86
30	36056	521160,13	3465211,98	30	36097	521046,51	3465404,73	30	36138	520915,54	3465607,73	30	36179	520795,34	3465766,35	30	36220	520746,35	3465974,86
30	36057	521158,58	3465214,12	30	36098	521045,04	3465407,74	30	36139	520914,57	3465609,75	30	36180	520792,46	3465768,94	30	36221	520746,38	3465976,85
30	36058	521156,69	3465217,03	30	36099	521043,59	3465410,76	30	36140	520913,11	3465612,76	30	36181	520786,04	3465777,80	30	36222	520746,45	3465981,85
30	36059	521155,23	3465220,06	30	36100	521042,62	3465412,78	30	36141	520911,38	3465615,16	30	36182	520783,65	3465781,75	30	36223	520746,51	3465985,85
30	36060	521142,62	3465237,30	30	36101	521042,13	3465413,46	30	36142	520910,19	3465617,82	30	36183	520771,33	3465798,73	30	36224	520746,54	3465987,86
30	36061	521142,00	3465238,26	30	36102	521040,19	3465417,82	30	36143	520907,22	3465621,91	30	36184	520768,37	3465802,10	30	36225	520746,60	3465991,86
30	36062	521137,60	3465244,32	30	36103	521027,88	3465434,79	30	36144	520906,28	3465623,88	30	36185	520764,95	3465806,83	30	36226	520746,62	3465993,05
30	36063	521136,62	3465246,34	30	36104	521026,42	3465436,11	30	36145	520904,82	3465626,90	30	36186	520749,37	3465820,87	30	36227	520747,10	3465994,25
30	36064	521134,68	3465249,37	30	36105	521021,50	3465442,90	30	36146	520898,92	3465635,04	30	36187	520745,64	3465823,03	30	36228	520747,61	3465996,67
30	36065	521130,22	3465255,52	30	36106	521019,03	3465445,95	30	36147	520897,97	3465637,00	30	36188	520737,31	3465830,55	30	36229	520749,19	3466000,22
30	36066	521129,29	3465257,46	30	36107	521013,16	3465454,03	30	36148	520885,66	3465653,98	30	36189	520727,65	3465843,84	30	36230	520750,74	3466007,56
30	36067	521127,93	3465259,33	30	36108	521011,69	3465456,04	30	36149	520883,69	3465656,01	30	36190	520727,50	3465844,54	30	36231	520751,33	3466009,19

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				
30	36232	520752,38	3466014,15	30	36273	520788,77	3466202,27	30	36314	520719,78	3466421,81	30	36355	520578,57	3466579,76	30	36396	520415,24	3466758,25
30	36233	520752,56	3466014,83	30	36274	520788,83	3466206,27	30	36315	520718,33	3466424,85	30	36356	520576,61	3466581,78	30	36397	520411,33	3466761,77
30	36234	520754,48	3466019,14	30	36275	520788,83	3466227,25	30	36316	520715,34	3466428,97	30	36357	520572,20	3466587,86	30	36398	520409,82	3466763,33
30	36235	520756,04	3466026,51	30	36276	520788,39	3466230,24	30	36317	520714,42	3466430,90	30	36358	520570,23	3466589,89	30	36399	520405,87	3466766,88
30	36236	520756,60	3466028,12	30	36277	520786,09	3466241,08	30	36318	520702,11	3466447,87	30	36359	520568,26	3466591,92	30	36400	520405,37	3466767,40
30	36237	520757,35	3466031,66	30	36278	520786,09	3466243,28	30	36319	520698,28	3466451,33	30	36360	520562,83	3466597,00	30	36401	520389,79	3466781,44
30	36238	520758,19	3466034,10	30	36279	520785,63	3466246,29	30	36320	520697,68	3466451,95	30	36361	520558,93	3466600,51	30	36402	520387,32	3466783,49
30	36239	520759,15	3466038,64	30	36280	520785,22	3466248,22	30	36321	520695,21	3466454,98	30	36362	520558,40	3466601,07	30	36403	520384,85	3466785,52
30	36240	520759,79	3466040,07	30	36281	520785,22	3466252,31	30	36322	520693,74	3466457,00	30	36363	520554,45	3466604,63	30	36404	520382,38	3466787,55
30	36241	520762,63	3466053,48	30	36282	520783,48	3466260,51	30	36323	520683,68	3466466,06	30	36364	520553,96	3466605,14	30	36405	520379,91	3466789,59
30	36242	520763,52	3466056,02	30	36283	520783,36	3466261,32	30	36324	520679,95	3466471,21	30	36365	520551,99	3466607,17	30	36406	520377,44	3466791,63
30	36243	520764,28	3466059,61	30	36284	520782,77	3466264,10	30	36325	520678,00	3466473,22	30	36366	520546,22	3466612,35	30	36407	520374,47	3466793,67
30	36244	520765,12	3466062,00	30	36285	520782,42	3466266,34	30	36326	520676,52	3466477,27	30	36367	520538,23	3466623,38	30	36408	520372,00	3466795,71
30	36245	520769,47	3466082,53	30	36286	520780,86	3466273,63	30	36327	520673,62	3466477,87	30	36368	520535,76	3466626,41	30	36409	520369,03	3466797,77
30	36246	520770,01	3466085,52	30	36287	520780,56	3466276,39	30	36328	520668,17	3466485,40	30	36369	520533,32	3466629,46	30	36410	520366,50	3466799,25
30	36247	520770,59	3466090,51	30	36288	520780,12	3466279,38	30	36329	520665,70	3466488,43	30	36370	520528,93	3466633,44	30	36411	520365,95	3466799,90
30	36248	520770,63	3466093,51	30	36289	520779,65	3466282,38	30	36330	520664,73	3466489,42	30	36371	520527,39	3466634,85	30	36412	520364,40	3466802,04
30	36249	520770,71	3466098,51	30	36290	520775,30	3466302,92	30	36331	520663,22	3466499,56	30	36372	520522,44	3466641,67	30	36413	520361,31	3466804,82
30	36250	520770,74	3466101,51	30	36291	520776,77	3466322,09	30	36332	520661,92	3466504,49	30	36373	520516,61	3466649,71	30	36414	520359,46	3466807,10
30	36251	520770,80	3466105,52	30	36292	520765,33	3466325,11	30	36333	520659,98	3466505,66	30	36374	520510,20	3466655,48	30	36415	520357,49	3466809,13
30	36252	520770,86	3466108,52	30	36293	520764,67	3466326,48	30	36334	520648,52	3466508,69	30	36375	520507,77	3466658,84	30	36416	520355,58	3466812,66
30	36253	520770,89	3466111,52	30	36294	520763,61	3466328,86	30	36335	520642,80	3466513,85	30	36376	520498,64	3466667,06	30	36417	520353,05	3466813,21
30	36254	520770,95	3466114,49	30	36295	520763,22	3466330,11	30	36336	520642,12	3466514,79	30	36377	520497,89	3466667,99	30	36418	520350,10	3466816,24
30	36255	520775,56	3466124,85	30	36296	520759,56	3466338,32	30	36337	520626,53	3466528,83	30	36378	520495,43	3466671,03	30	36419	520346,10	3466819,85
30	36256	520776,04	3466126,22	30	36297	520759,37	3466339,16	30	36338	520624,06	3466530,87	30	36379	520491,46	3466674,60	30	36420	520345,65	3466820,31
30	36257	520777,64	3466129,81	30	36298	520756,46	3466345,69	30	36339	520621,59	3466532,90	30	36380	520490,99	3466675,10	30	36421	520343,62	3466822,41
30	36258	520778,69	3466132,80	30	36299	520755,99	3466347,22	30	36340	520618,52	3466535,01	30	36381	520483,72	3466681,65	30	36422	520340,74	3466826,39
30	36259	520780,26	3466137,77	30	36300	520755,02	3466350,23	30	36341	520616,77	3466536,56	30	36382	520481,63	3466684,24	30	36423	520325,16	3466840,43
30	36260	520781,54	3466143,84	30	36301	520752,75	3466357,44	30	36342	520615,45	3466538,20	30	36383	520478,77	3466686,81	30	36424	520322,20	3466842,47
30	36261	520781,87	3466144,76	30	36302	520751,72	3466362,29	30	36343	520612,99	3466541,24	30	36384	520474,76	3466692,35	30	36425	520319,73	3466844,51
30	36262	520782,66	3466148,44	30	36303	520748,44	3466369,66	30	36344	520606,95	3466546,67	30	36385	520473,69	3466693,45	30	36426	520318,16	3466845,81
30	36263	520783,47	3466150,73	30	36304	520747,37	3466372,36	30	36345	520605,62	3466548,35	30	36386	520464,94	3466705,51	30	36427	520312,82	3466850,61
30	36264	520787,82	3466171,27	30	36305	520738,84	3466391,53	30	36346	520603,65	3466550,37	30	36387	520459,08	3466713,58	30	36428	520310,28	3466852,08
30	36265	520787,88	3466175,27	30	36306	520736,87	3466394,56	30	36347	520598,75	3466554,78	30	36388	520450,69	3466721,71	30	36429	520307,38	3466854,69
30	36266	520787,94	3466179,28	30	36307	520736,43	3466395,17	30	36348	520598,21	3466555,45	30	36389	520448,23	3466724,75	30	36430	520306,57	3466855,17
30	36267	520787,97	3466182,27	30	36308	520734,45	3466399,59	30	36349	520596,24	3466557,49	30	36390	520445,79	3466727,79	30	36431	520301,46	3466859,78
30	36268	520788,03	3466185,27	30	36309	520732,98	3466402,62	30	36350	520595,30	3466558,45	30	36391	520430,11	3466741,91	30	36432	520297,35	3466862,17
30	36269	520788,56	3466188,27	30	36310	520725,61	3466412,78	30	36351	520592,32	3466562,55	30	36392	520428,52	3466744,05	30	36433	520296,50	3466862,86
30	36270	520788,62	3466191,26	30	36311	520725,16	3466413,73	30	36352	520589,86	3466565,59	30	36393	520427,57	3466745,02	30	36434	520292,42	3466865,22
30	36271	520788,65	3466194,26	30	36312	520722,21	3466417,80	30	36353	520587,41	3466568,62	30	36394	520424,60	3466749,12	30	36435	520291,54	3466865,95
30	36272	520788,71	3466197,27	30	36313	520721,73	3466418,79	30	36354	520584,40	3466571,72	30	36395	520416,69	3466756,25	30	36436	520289,07	3466867,97

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				
30	36437	520284,33	3466870,72	30	36478	520123,05	3466967,73	30	36519	519932,51	3467171,70	30	36560	519794,39	3467292,51	30	36601	519573,31	3467401,65
30	36438	520281,66	3466873,09	30	36479	520115,51	3466978,13	30	36520	519931,62	3467172,42	30	36561	519790,94	3467295,55	30	36602	519571,19	3467402,29
30	36439	520274,39	3466877,30	30	36480	520114,10	3466981,04	30	36521	519930,95	3467172,89	30	36562	519787,97	3467297,61	30	36603	519564,08	3467403,04
30	36440	520271,75	3466879,24	30	36481	520101,79	3466998,02	30	36522	519930,41	3467173,64	30	36563	519783,88	3467299,97	30	36604	519559,71	3467404,46
30	36441	520267,64	3466881,63	30	36482	520099,69	3466999,91	30	36523	519927,96	3467176,67	30	36564	519783,02	3467300,68	30	36605	519551,02	3467405,37
30	36442	520266,79	3466882,31	30	36483	520097,39	3467003,08	30	36524	519924,92	3467179,40	30	36565	519776,58	3467304,77	30	36606	519550,24	3467405,61
30	36443	520254,62	3466889,36	30	36484	520095,18	3467005,07	30	36525	519923,04	3467181,74	30	36566	519758,05	3467315,40	30	36607	519546,33	3467406,03
30	36444	520252,92	3466890,53	30	36485	520094,42	3467006,13	30	36526	519919,99	3467184,48	30	36567	519756,49	3467316,30	30	36608	519544,25	3467406,70
30	36445	520249,95	3466892,57	30	36486	520086,53	3467013,25	30	36527	519918,11	3467186,82	30	36568	519754,28	3467318,11	30	36609	519536,11	3467407,56
30	36446	520246,98	3466894,62	30	36487	520084,09	3467016,29	30	36528	519916,14	3467188,85	30	36569	519735,84	3467328,71	30	36610	519535,27	3467407,83
30	36447	520244,51	3466896,65	30	36488	520068,50	3467030,33	30	36529	519914,17	3467190,88	30	36570	519732,43	3467330,69	30	36611	519531,64	3467408,22
30	36448	520240,37	3466899,05	30	36489	520033,58	3467057,77	30	36530	519910,28	3467194,39	30	36571	519731,48	3467331,46	30	36612	519529,29	3467408,92
30	36449	520239,54	3466899,73	30	36490	520028,74	3467062,14	30	36531	519909,74	3467194,95	30	36572	519729,01	3467333,50	30	36613	519526,08	3467409,26
30	36450	520236,58	3466901,77	30	36491	520027,76	3467063,14	30	36532	519907,77	3467196,98	30	36573	519726,54	3467335,54	30	36614	519523,80	3467410,00
30	36451	520218,43	3466912,27	30	36492	520026,74	3467064,18	30	36533	519903,86	3467200,50	30	36574	519722,23	3467338,04	30	36615	519514,98	3467410,93
30	36452	520215,45	3466913,31	30	36493	520022,93	3467069,45	30	36534	519902,35	3467202,06	30	36575	519721,58	3467338,61	30	36616	519514,31	3467411,15
30	36453	520210,92	3466915,33	30	36494	520022,45	3467070,44	30	36535	519900,88	3467204,08	30	36576	519719,11	3467340,65	30	36617	519509,70	3467411,64
30	36454	520205,52	3466918,46	30	36495	520010,14	3467087,41	30	36536	519892,98	3467211,20	30	36577	519716,64	3467342,69	30	36618	519507,82	3467412,25
30	36455	520205,04	3466918,67	30	36496	520008,67	3467089,44	30	36537	519877,40	3467225,24	30	36578	519713,18	3467345,73	30	36619	519486,98	3467414,44
30	36456	520200,07	3466921,54	30	36497	520007,63	3467090,51	30	36538	519874,93	3467227,28	30	36579	519707,93	3467348,77	30	36620	519483,48	3467414,50
30	36457	520197,59	3466922,59	30	36498	520003,27	3467096,52	30	36539	519872,59	3467228,64	30	36580	519706,75	3467349,83	30	36621	519479,48	3467414,56
30	36458	520195,10	3466923,62	30	36499	520000,75	3467099,62	30	36540	519865,05	3467235,43	30	36581	519702,68	3467352,18	30	36622	519475,48	3467414,61
30	36459	520192,13	3466924,67	30	36500	519994,94	3467107,64	30	36541	519862,08	3467237,48	30	36582	519701,79	3467352,91	30	36623	519472,48	3467414,66
30	36460	520189,49	3466925,75	30	36501	519992,97	3467109,68	30	36542	519859,61	3467239,51	30	36583	519699,32	3467354,95	30	36624	519469,47	3467414,70
30	36461	520184,19	3466928,79	30	36502	519991,97	3467110,70	30	36543	519857,14	3467241,55	30	36584	519692,91	3467358,66	30	36625	519465,98	3467414,76
30	36462	520179,78	3466930,22	30	36503	519989,05	3467114,74	30	36544	519854,67	3467243,59	30	36585	519692,39	3467359,05	30	36626	519461,48	3467414,83
30	36463	520178,22	3466930,88	30	36504	519986,20	3467117,29	30	36545	519853,14	3467244,86	30	36586	519674,25	3467369,55	30	36627	519457,48	3467414,88
30	36464	520175,22	3466931,92	30	36505	519985,11	3467118,80	30	36546	519847,77	3467249,69	30	36587	519667,77	3467371,66	30	36628	519453,48	3467414,95
30	36465	520171,90	3466933,19	30	36506	519984,01	3467119,92	30	36547	519845,29	3467251,73	30	36588	519663,80	3467373,71	30	36629	519450,99	3467414,98
30	36466	520171,05	3466933,76	30	36507	519978,23	3467127,90	30	36548	519844,42	3467252,33	30	36589	519662,58	3467374,10	30	36630	519446,49	3467415,05
30	36467	520167,52	3466935,81	30	36508	519976,76	3467129,92	30	36549	519834,93	3467260,89	30	36590	519654,37	3467378,84	30	36631	519442,49	3467415,12
30	36468	520164,12	3466938,87	30	36509	519973,82	3467133,97	30	36550	519833,17	3467261,91	30	36591	519651,38	3467379,90	30	36632	519434,18	3467414,24
30	36469	520158,44	3466942,16	30	36510	519970,87	3467137,02	30	36551	519827,52	3467267,00	30	36592	519648,41	3467380,94	30	36633	519432,47	3467414,27
30	36470	520156,21	3466943,99	30	36511	519968,68	3467138,99	30	36552	519826,14	3467267,80	30	36593	519628,48	3467387,42	30	36634	519428,47	3467414,32
30	36471	520150,43	3466947,33	30	36512	519966,44	3467142,08	30	36553	519819,12	3467274,13	30	36594	519622,94	3467388,51	30	36635	519407,37	3467412,06
30	36472	520148,27	3466949,12	30	36513	519963,99	3467145,13	30	36554	519815,81	3467276,04	30	36595	519603,58	3467394,80	30	36636	519403,86	3467411,69
30	36473	520144,80	3466951,16	30	36514	519948,41	3467159,17	30	36555	519807,76	3467283,30	30	36596	519599,66	3467395,21	30	36637	519401,43	3467411,73
30	36474	520141,84	3466953,21	30	36515	519941,51	3467165,26	30	36556	519805,30	3467285,34	30	36597	519590,93	3467398,05	30	36638	519380,10	3467409,45
30	36475	520139,37	3466955,25	30	36516	519939,03	3467167,30	30	36557	519799,17	3467288,88	30	36598	519584,65	3467400,09	30	36639	519376,79	3467409,10
30	36476	520136,47	3466956,94	30	36517	519936,98	3467169,00	30	36558	519796,87	3467290,46	30	36599	519579,97	3467400,58	30	36640	519373,38	3467409,15
30	36477	520127,03	3466965,43	30	36518	519936,56	3467169,35	30	36559	519794,67	3467292,28	30	36600	519577,68	3467401,19	30	36641	519367,88	3467409,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	36642	519347,04	3467407,04	30	36683	519083,82	3467276,14	30	36724	519362,55	3467206,69	30	36765	519576,07	3467192,90	30	36806	519739,29	3467079,12
30	36643	519345,19	3467406,55	30	36684	519088,17	3467255,61	30	36725	519377,95	3467208,32	30	36766	519578,76	3467191,34	30	36807	519741,76	3467077,09
30	36644	519333,02	3467405,26	30	36685	519096,70	3467236,44	30	36726	519382,38	3467208,24	30	36767	519582,69	3467190,06	30	36808	519744,18	3467075,09
30	36645	519331,78	3467404,85	30	36686	519109,02	3467219,46	30	36727	519403,22	3467210,44	30	36768	519586,22	3467188,24	30	36809	519745,14	3467074,22
30	36646	519326,99	3467404,35	30	36687	519124,60	3467205,42	30	36728	519404,04	3467210,63	30	36769	519587,66	3467187,73	30	36810	519745,42	3467073,83
30	36647	519323,81	3467403,69	30	36688	519137,11	3467198,19	30	36729	519406,49	3467210,88	30	36770	519588,96	3467186,98	30	36811	519761,01	3467059,79
30	36648	519312,96	3467402,54	30	36689	519142,74	3467194,93	30	36730	519406,94	3467210,88	30	36771	519591,86	3467184,37	30	36812	519762,19	3467059,10
30	36649	519310,08	3467401,61	30	36690	519162,68	3467188,44	30	36731	519411,44	3467210,81	30	36772	519598,45	3467180,56	30	36813	519762,70	3467058,57
30	36650	519293,43	3467399,86	30	36691	519183,52	3467186,25	30	36732	519413,94	3467210,77	30	36773	519598,79	3467180,26	30	36814	519766,59	3467055,06
30	36651	519288,91	3467398,92	30	36692	519204,37	3467188,44	30	36733	519416,93	3467210,72	30	36774	519600,33	3467178,98	30	36815	519767,13	3467054,50
30	36652	519278,42	3467395,51	30	36693	519206,14	3467189,01	30	36734	519437,78	3467212,92	30	36775	519605,70	3467174,15	30	36816	519769,10	3467052,47
30	36653	519274,84	3467395,13	30	36694	519221,76	3467190,66	30	36735	519439,22	3467213,38	30	36776	519611,48	3467170,80	30	36817	519771,56	3467049,43
30	36654	519271,83	3467394,16	30	36695	519223,09	3467190,64	30	36736	519439,97	3467213,37	30	36777	519612,70	3467169,80	30	36818	519774,60	3467046,70
30	36655	519270,12	3467393,71	30	36696	519226,59	3467190,60	30	36737	519448,33	3467214,25	30	36778	519618,07	3467164,97	30	36819	519776,48	3467044,36
30	36656	519265,81	3467393,26	30	36697	519230,09	3467190,54	30	36738	519450,99	3467214,21	30	36779	519620,54	3467162,92	30	36820	519779,52	3467041,63
30	36657	519263,12	3467392,80	30	36698	519246,70	3467192,29	30	36739	519453,48	3467214,18	30	36780	519638,68	3467152,43	30	36821	519781,38	3467039,31
30	36658	519260,62	3467392,85	30	36699	519247,62	3467192,27	30	36740	519457,48	3467214,11	30	36781	519641,17	3467151,40	30	36822	519782,87	3467037,26
30	36659	519257,62	3467392,88	30	36700	519251,62	3467192,20	30	36741	519461,48	3467214,06	30	36782	519643,85	3467150,46	30	36823	519784,84	3467035,23
30	36660	519254,12	3467392,95	30	36701	519254,12	3467192,18	30	36742	519465,98	3467213,99	30	36783	519644,81	3467149,89	30	36824	519788,81	3467031,66
30	36661	519251,62	3467392,98	30	36702	519257,62	3467192,11	30	36743	519469,47	3467213,93	30	36784	519646,32	3467148,54	30	36825	519789,28	3467031,16
30	36662	519247,62	3467393,04	30	36703	519260,62	3467192,08	30	36744	519472,48	3467213,89	30	36785	519664,53	3467138,03	30	36826	519792,24	3467028,12
30	36663	519243,62	3467393,11	30	36704	519263,12	3467192,03	30	36745	519475,42	3467213,78	30	36786	519667,59	3467136,26	30	36827	519807,83	3467014,08
30	36664	519240,12	3467393,15	30	36705	519267,12	3467191,98	30	36746	519484,47	3467212,79	30	36787	519673,31	3467132,93	30	36828	519813,78	3467009,99
30	36665	519237,61	3467393,20	30	36706	519270,12	3467191,93	30	36747	519485,10	3467212,58	30	36788	519676,55	3467130,08	30	36829	519816,25	3467007,95
30	36666	519220,99	3467391,45	30	36707	519274,12	3467191,87	30	36748	519488,73	3467212,19	30	36789	519679,03	3467128,03	30	36830	519817,62	3467007,15
30	36667	519220,09	3467391,47	30	36708	519294,97	3467194,07	30	36749	519491,08	3467211,49	30	36790	519682,00	3467125,99	30	36831	519819,39	3467004,71
30	36668	519217,09	3467391,50	30	36709	519298,98	3467195,02	30	36750	519494,27	3467211,15	30	36791	519684,97	3467123,94	30	36832	519823,32	3467001,16
30	36669	519214,09	3467391,56	30	36710	519302,99	3467195,95	30	36751	519496,56	3467210,41	30	36792	519687,10	3467122,70	30	36833	519823,94	3467000,53
30	36670	519193,25	3467389,36	30	36711	519304,61	3467196,28	30	36752	519504,64	3467209,56	30	36793	519691,38	3467118,85	30	36834	519831,19	3466990,53
30	36671	519191,49	3467388,91	30	36712	519310,00	3467196,85	30	36753	519505,55	3467209,26	30	36794	519693,85	3467116,81	30	36835	519834,13	3466986,48
30	36672	519190,54	3467388,91	30	36713	519313,52	3467197,78	30	36754	519509,95	3467208,79	30	36795	519696,32	3467114,77	30	36836	519836,10	3466984,46
30	36673	519169,70	3467386,71	30	36714	519314,79	3467198,19	30	36755	519512,02	3467208,17	30	36796	519698,79	3467112,74	30	36837	519837,57	3466982,43
30	36674	519168,42	3467386,31	30	36715	519319,53	3467198,69	30	36756	519517,72	3467207,56	30	36797	519701,32	3467111,27	30	36838	519839,70	3466980,51
30	36675	519163,69	3467385,81	30	36716	519323,55	3467199,65	30	36757	519522,50	3467206,01	30	36798	519712,13	3467101,54	30	36839	519842,02	3466977,33
30	36676	519143,75	3467379,32	30	36717	519326,56	3467200,59	30	36758	519532,86	3467204,90	30	36799	519714,60	3467099,50	30	36840	519847,87	3466969,28
30	36677	519125,61	3467368,83	30	36718	519330,09	3467201,74	30	36759	519537,63	3467204,36	30	36800	519716,94	3467098,14	30	36841	519849,88	3466967,20
30	36678	519110,03	3467354,79	30	36719	519345,12	3467203,32	30	36760	519539,97	3467203,75	30	36801	519724,48	3467091,35	30	36842	519855,75	3466959,12
30	36679	519109,02	3467353,81	30	36720	519348,62	3467204,26	30	36761	519543,59	3467203,36	30	36802	519727,15	3467089,50	30	36843	519863,07	3466949,04
30	36680	519096,70	3467336,83	30	36721	519352,14	3467205,21	30	36762	519555,40	3467199,52	30	36803	519731,89	3467085,24	30	36844	519866,02	3466944,98
30	36681	519088,17	3467317,66	30	36722	519352,56	3467205,35	30	36763	519558,93	3467198,46	30	36804	519734,35	3467083,20	30	36845	519874,81	3466932,86
30	36682	519083,82	3467297,13	30	36723	519359,65	3467206,10	30	36764	519565,44	3467196,35	30	36805	519736,82	3467081,16	30	36846	519876,78	3466930,83

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				
30	36847	519878,75	3466928,80	30	36888	520061,11	3466765,22	30	36929	520215,79	3466667,11	30	36970	520380,29	3466498,60	30	37011	520520,60	3466348,01
30	36848	519880,72	3466926,77	30	36889	520064,58	3466763,16	30	36930	520216,85	3466665,65	30	36971	520381,34	3466497,15	30	37012	520523,07	3466344,99
30	36849	519882,69	3466924,74	30	36890	520082,73	3466752,67	30	36931	520219,30	3466662,62	30	36972	520384,93	3466493,91	30	37013	520525,04	3466342,95
30	36850	519890,71	3466917,51	30	36891	520093,66	3466748,51	30	36932	520223,75	3466658,55	30	36973	520390,75	3466485,90	30	37014	520527,91	3466340,37
30	36851	519893,43	3466914,70	30	36892	520096,66	3466747,46	30	36933	520239,33	3466644,51	30	36974	520396,54	3466477,92	30	37015	520529,04	3466338,83
30	36852	519909,13	3466900,53	30	36893	520099,13	3466746,43	30	36934	520241,04	3466643,32	30	36975	520398,51	3466475,89	30	37016	520534,85	3466330,81
30	36853	519943,38	3466873,62	30	36894	520100,52	3466745,98	30	36935	520244,25	3466640,44	30	36976	520400,48	3466473,86	30	37017	520546,34	3466320,46
30	36854	519944,73	3466872,40	30	36895	520105,10	3466743,33	30	36936	520246,73	3466638,41	30	36977	520416,07	3466459,82	30	37018	520548,19	3466318,19
30	36855	519945,90	3466870,78	30	36896	520108,07	3466742,29	30	36937	520249,20	3466636,36	30	36978	520418,01	3466458,70	30	37019	520549,56	3466315,38
30	36856	519946,64	3466870,12	30	36897	520110,57	3466741,26	30	36938	520252,25	3466634,59	30	36979	520419,29	3466457,53	30	37020	520552,46	3466311,38
30	36857	519953,87	3466860,15	30	36898	520113,54	3466740,21	30	36939	520254,15	3466633,28	30	36980	520421,22	3466455,54	30	37021	520552,97	3466310,32
30	36858	519954,64	3466858,42	30	36899	520116,47	3466738,99	30	36940	520256,62	3466631,25	30	36981	520422,16	3466454,59	30	37022	520559,44	3466301,40
30	36859	519966,95	3466841,45	30	36900	520121,91	3466735,91	30	36941	520259,59	3466629,20	30	36982	520425,13	3466450,48	30	37023	520561,85	3466296,06
30	36860	519969,14	3466839,47	30	36901	520126,93	3466733,01	30	36942	520262,06	3466627,16	30	36983	520427,60	3466447,43	30	37024	520564,32	3466288,17
30	36861	519972,84	3466834,37	30	36902	520129,80	3466731,73	30	36943	520264,53	3466625,12	30	36984	520428,58	3466446,43	30	37025	520565,29	3466285,17
30	36862	519974,81	3466832,33	30	36903	520132,11	3466730,14	30	36944	520265,95	3466623,94	30	36985	520432,98	3466440,36	30	37026	520566,23	3466282,16
30	36863	519976,78	3466830,30	30	36904	520135,08	3466728,10	30	36945	520268,19	3466620,87	30	36986	520435,44	3466437,32	30	37027	520568,89	3466276,19
30	36864	519978,75	3466828,28	30	36905	520138,04	3466726,05	30	36946	520276,06	3466613,77	30	36987	520438,40	3466434,27	30	37028	520569,61	3466273,10
30	36865	519980,72	3466826,24	30	36906	520140,51	3466724,02	30	36947	520277,54	3466611,73	30	36988	520440,81	3466431,29	30	37029	520578,14	3466253,93
30	36866	519991,60	3466816,44	30	36907	520143,98	3466721,96	30	36948	520279,51	3466609,70	30	36989	520445,25	3466425,17	30	37030	520579,23	3466251,73
30	36867	519996,31	3466812,20	30	36908	520157,56	3466714,11	30	36949	520280,98	3466607,69	30	36990	520447,22	3466423,14	30	37031	520583,30	3466242,60
30	36868	519998,78	3466810,16	30	36909	520160,82	3466711,70	30	36950	520282,95	3466605,65	30	36991	520449,19	3466421,10	30	37032	520584,39	3466237,33
30	36869	520001,75	3466808,12	30	36910	520166,02	3466708,69	30	36951	520283,71	3466604,96	30	36992	520451,66	3466418,08	30	37033	520584,86	3466234,33
30	36870	520004,22	3466806,08	30	36911	520167,25	3466707,60	30	36952	520286,88	3466600,59	30	36993	520457,71	3466412,64	30	37034	520585,75	3466230,14
30	36871	520006,69	3466804,04	30	36912	520172,21	3466704,73	30	36953	520291,32	3466596,53	30	36994	520459,04	3466410,96	30	37035	520585,75	3466227,32
30	36872	520009,59	3466802,36	30	36913	520173,69	3466703,52	30	36954	520304,18	3466584,93	30	36995	520461,01	3466408,94	30	37036	520586,33	3466224,59
30	36873	520019,03	3466793,86	30	36914	520176,17	3466701,48	30	36955	520306,79	3466582,41	30	36996	520465,89	3466404,54	30	37037	520586,58	3466222,95
30	36874	520023,15	3466791,47	30	36915	520180,25	3466699,12	30	36956	520317,89	3466567,12	30	36997	520466,44	3466403,85	30	37038	520586,58	3466216,30
30	36875	520023,99	3466790,78	30	36916	520181,13	3466698,39	30	36957	520319,85	3466565,09	30	36998	520468,90	3466400,81	30	37039	520588,62	3466206,26
30	36876	520026,95	3466788,73	30	36917	520182,32	3466697,70	30	36958	520322,31	3466562,04	30	36999	520474,94	3466395,37	30	37040	520588,56	3466203,26
30	36877	520030,42	3466786,69	30	36918	520186,07	3466694,33	30	36959	520322,83	3466561,34	30	37000	520476,28	3466393,69	30	37041	520588,53	3466200,26
30	36878	520032,89	3466784,65	30	36919	520188,34	3466692,97	30	36960	520328,18	3466553,96	30	37001	520478,25	3466391,67	30	37042	520588,48	3466197,16
30	36879	520035,87	3466782,61	30	36920	520192,50	3466689,23	30	36961	520329,65	3466551,94	30	37002	520493,83	3466377,63	30	37043	520581,27	3466180,95
30	36880	520039,98	3466780,23	30	36921	520194,76	3466687,92	30	36962	520334,49	3466547,58	30	37003	520496,30	3466375,60	30	37044	520579,71	3466176,97
30	36881	520040,84	3466779,53	30	36922	520196,64	3466685,96	30	36963	520335,07	3466546,86	30	37004	520498,77	3466373,55	30	37045	520578,64	3466171,99
30	36882	520043,81	3466777,48	30	36923	520198,62	3466683,94	30	36964	520337,53	3466543,81	30	37005	520500,33	3466372,65	30	37046	520577,58	3466169,01
30	36883	520046,70	3466775,81	30	36924	520202,52	3466680,43	30	36965	520339,50	3466541,78	30	37006	520502,37	3466370,82	30	37047	520573,23	3466148,47
30	36884	520048,25	3466774,41	30	36925	520204,04	3466678,86	30	36966	520349,55	3466532,72	30	37007	520504,41	3466368,27	30	37048	520572,43	3466143,39
30	36885	520050,72	3466772,37	30	36926	520206,01	3466676,82	30	36967	520353,28	3466527,58	30	37008	520505,87	3466366,95	30	37049	520571,61	3466139,50
30	36886	520056,49	3466769,03	30	36927	520210,45	3466672,76	30	36968	520367,66	3466514,62	30	37009	520512,25	3466358,15	30	37050	520571,55	3466135,50
30	36887	520058,64	3466767,25	30	36928	520212,91	3466669,71	30	36969	520377,39	3466501,20	30	37010	520515,13	3466355,55	30	37051	520571,49	3466132,50

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				
30	37052	520571,46	3466129,51	30	37093	520540,00	3465964,53	30	37134	520571,03	3465719,26	30	37175	520711,08	3465549,02	30	37216	520824,89	3465369,28
30	37053	520571,40	3466126,50	30	37094	520538,04	3465955,25	30	37135	520572,54	3465716,92	30	37176	520713,55	3465545,99	30	37217	520825,88	3465368,26
30	37054	520571,34	3466122,50	30	37095	520537,85	3465954,57	30	37136	520584,85	3465699,94	30	37177	520716,50	3465542,94	30	37218	520828,82	3465364,21
30	37055	520571,31	3466119,50	30	37096	520533,50	3465934,04	30	37137	520586,32	3465697,92	30	37178	520717,54	3465541,87	30	37219	520832,48	3465360,92
30	37056	520571,23	3466114,49	30	37097	520533,46	3465931,04	30	37138	520588,28	3465695,90	30	37179	520721,90	3465535,86	30	37220	520841,10	3465349,03
30	37057	520571,21	3466112,90	30	37098	520533,40	3465927,05	30	37139	520592,22	3465692,35	30	37180	520724,84	3465532,81	30	37221	520842,57	3465347,71
30	37058	520570,72	3466111,10	30	37099	520533,35	3465924,04	30	37140	520592,72	3465691,83	30	37181	520727,72	3465530,21	30	37222	520848,95	3465338,90
30	37059	520569,68	3466108,11	30	37100	520533,29	3465920,03	30	37141	520600,57	3465684,77	30	37182	520728,78	3465528,75	30	37223	520849,94	3465337,89
30	37060	520567,99	3466100,12	30	37101	520533,25	3465917,03	30	37142	520601,61	3465683,69	30	37183	520729,82	3465527,68	30	37224	520854,34	3465331,82
30	37061	520567,55	3466099,14	30	37102	520533,19	3465914,04	30	37143	520604,06	3465680,66	30	37184	520732,18	3465524,42	30	37225	520856,31	3465329,80
30	37062	520565,25	3466088,25	30	37103	520533,16	3465910,84	30	37144	520607,90	3465677,20	30	37185	520732,64	3465523,48	30	37226	520858,67	3465326,90
30	37063	520564,87	3466087,19	30	37104	520530,45	3465898,08	30	37145	520608,50	3465676,58	30	37186	520734,09	3465520,45	30	37227	520867,17	3465315,19
30	37064	520563,65	3466081,43	30	37105	520530,44	3465897,31	30	37146	520618,62	3465667,46	30	37187	520735,96	3465517,89	30	37228	520867,51	3465314,42
30	37065	520562,22	3466078,22	30	37106	520527,22	3465882,13	30	37147	520629,64	3465652,26	30	37188	520737,51	3465514,41	30	37229	520868,98	3465312,38
30	37066	520561,16	3466074,24	30	37107	520527,17	3465879,13	30	37148	520630,66	3465651,21	30	37189	520738,18	3465513,43	30	37230	520869,95	3465310,37
30	37067	520560,37	3466070,51	30	37108	520527,11	3465875,12	30	37149	520636,49	3465643,17	30	37190	520746,71	3465494,26	30	37231	520871,40	3465307,35
30	37068	520559,57	3466068,26	30	37109	520527,07	3465872,12	30	37150	520637,51	3465642,12	30	37191	520748,45	3465491,86	30	37232	520872,87	3465304,34
30	37069	520558,33	3466062,40	30	37110	520527,01	3465868,12	30	37151	520640,42	3465638,10	30	37192	520749,63	3465489,21	30	37233	520873,29	3465303,75
30	37070	520556,95	3466059,31	30	37111	520526,95	3465864,13	30	37152	520641,89	3465636,09	30	37193	520750,13	3465488,53	30	37234	520875,38	3465299,13
30	37071	520556,21	3466055,82	30	37112	520526,89	3465860,13	30	37153	520642,94	3465635,00	30	37194	520752,06	3465484,18	30	37235	520882,06	3465284,20
30	37072	520554,84	3466052,33	30	37113	520526,89	3465839,14	30	37154	520647,29	3465629,01	30	37195	520753,51	3465481,16	30	37236	520882,62	3465283,42
30	37073	520553,56	3466046,27	30	37114	520527,34	3465836,13	30	37155	520650,24	3465625,95	30	37196	520754,17	3465479,79	30	37237	520884,97	3465278,14
30	37074	520553,23	3466045,35	30	37115	520527,71	3465833,71	30	37156	520652,70	3465622,92	30	37197	520757,63	3465472,02	30	37238	520885,46	3465277,38
30	37075	520552,19	3466042,37	30	37116	520527,71	3465827,13	30	37157	520655,14	3465619,88	30	37198	520758,02	3465470,13	30	37239	520889,09	3465268,96
30	37076	520547,83	3466021,84	30	37117	520528,15	3465823,11	30	37158	520657,61	3465616,84	30	37199	520766,55	3465450,96	30	37240	520883,09	3465270,91
30	37077	520547,28	3466018,84	30	37118	520528,56	3465821,18	30	37159	520659,58	3465614,81	30	37200	520767,78	3465448,57	30	37241	520875,68	3465271,69
30	37078	520547,24	3466015,84	30	37119	520528,56	3465818,11	30	37160	520661,59	3465612,74	30	37201	520768,44	3465447,09	30	37242	520874,60	3465272,04
30	37079	520547,19	3466012,85	30	37120	520529,03	3465815,09	30	37161	520664,49	3465608,73	30	37202	520770,14	3465443,27	30	37243	520864,18	3465273,14
30	37080	520547,13	3466008,85	30	37121	520529,44	3465812,36	30	37162	520665,96	3465606,71	30	37203	520774,78	3465432,83	30	37244	520862,71	3465273,19
30	37081	520547,10	3466006,84	30	37122	520529,44	3465809,09	30	37163	520667,42	3465605,40	30	37204	520776,23	3465429,81	30	37245	520859,42	3465273,55
30	37082	520547,04	3466002,84	30	37123	520529,89	3465806,09	30	37164	520672,34	3465598,61	30	37205	520776,72	3465429,14	30	37246	520857,13	3465274,30
30	37083	520546,97	3465997,84	30	37124	520534,24	3465785,55	30	37165	520674,27	3465596,63	30	37206	520778,66	3465424,77	30	37247	520850,63	3465274,99
30	37084	520546,94	3465995,84	30	37125	520534,65	3465784,27	30	37166	520675,77	3465594,56	30	37207	520791,03	3465407,73	30	37248	520849,66	3465275,33
30	37085	520546,88	3465991,84	30	37126	520535,65	346579,54	30	37167	520677,42	3465592,53	30	37208	520796,86	3465399,70	30	37249	520845,97	3465276,52
30	37086	520546,82	3465988,84	30	37127	520539,47	3465770,95	30	37168	520678,15	3465591,32	30	37209	520799,00	3465397,77	30	37250	520842,88	3465279,32
30	37087	520546,79	3465985,85	30	37128	520540,00	3465769,47	30	37169	520690,47	3465574,35	30	37210	520801,28	3465394,63	30	37251	520835,26	3465283,72
30	37088	520546,73	3465982,84	30	37129	520548,54	3465750,30	30	37170	520691,50	3465573,28	30	37211	520803,25	3465392,61	30	37252	520834,45	3465284,46
30	37089	520546,71	3465981,51	30	37130	520550,49	3465747,26	30	37171	520701,74	3465559,16	30	37212	520805,22	3465390,58	30	37253	520830,36	3465286,82
30	37090	520546,43	3465980,26	30	37131	520562,80	3465730,28	30	37172	520704,63	3465556,55	30	37213	520811,61	3465383,48	30	37254	520829,50	3465287,54
30	37091	520542,09	3465970,51	30	37132	520564,13	3465728,47	30	37173	520707,15	3465553,08	30	37214	520819,47	3465376,40	30	37255	520820,41	3465292,78
30	37092	520541,58	3465968,06	30	37133	520570,14	3465720,17	30	37174	520709,12	3465551,05	30	37215	520820,50	3465375,33	30	37256	520816,30	3465294,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	37257	520811,48	3465296,91	30	37298	520616,47	3465341,20	30	37339	520317,09	3465178,20	30	37380	520603,87	3465230,39	30	37421	520796,31	3465188,91
30	37258	520810,09	3465297,36	30	37299	520606,51	3465337,96	30	37340	520317,09	3465167,71	30	37381	520611,35	3465223,63	30	37422	520805,39	3465183,66
30	37259	520805,52	3465300,00	30	37300	520600,69	3465334,59	30	37341	520319,27	3465157,45	30	37382	520620,43	3465218,38	30	37423	520815,35	3465180,42
30	37260	520802,54	3465301,05	30	37301	520593,62	3465335,33	30	37342	520323,53	3465147,86	30	37383	520630,39	3465215,14	30	37424	520818,46	3465180,10
30	37261	520799,41	3465302,14	30	37302	520582,79	3465336,10	30	37343	520329,69	3465139,37	30	37384	520640,25	3465214,11	30	37425	520820,32	3465179,44
30	37262	520794,10	3465305,17	30	37303	520571,96	3465336,10	30	37344	520337,47	3465132,34	30	37385	520646,64	3465212,82	30	37426	520830,29	3465176,20
30	37263	520791,59	3465305,99	30	37304	520559,58	3465336,10	30	37345	520346,55	3465127,10	30	37386	520657,06	3465211,73	30	37427	520837,69	3465175,42
30	37264	520787,65	3465308,27	30	37305	520551,85	3465336,10	30	37346	520356,51	3465123,85	30	37387	520667,48	3465212,82	30	37428	520838,77	3465175,07
30	37265	520786,26	3465308,72	30	37306	520541,42	3465335,00	30	37347	520366,94	3465122,76	30	37388	520677,44	3465216,06	30	37429	520842,68	3465174,65
30	37266	520781,68	3465311,36	30	37307	520531,46	3465331,76	30	37348	520377,36	3465123,85	30	37389	520688,27	3465220,71	30	37430	520844,76	3465173,98
30	37267	520779,64	3465312,07	30	37308	520521,40	3465327,12	30	37349	520386,64	3465125,40	30	37390	520696,79	3465224,58	30	37431	520855,18	3465172,88
30	37268	520773,75	3465315,48	30	37309	520512,84	3465322,18	30	37350	520396,60	3465128,64	30	37391	520701,35	3465227,22	30	37432	520856,74	3465172,80
30	37269	520771,26	3465316,52	30	37310	520510,07	3465322,18	30	37351	520405,89	3465132,51	30	37392	520702,48	3465227,20	30	37433	520862,80	3465172,16
30	37270	520761,30	3465319,76	30	37311	520503,78	3465322,18	30	37352	520415,95	3465137,15	30	37393	520705,47	3465227,14	30	37434	520870,70	3465169,59
30	37271	520759,22	3465319,97	30	37312	520500,37	3465322,63	30	37353	520425,03	3465142,40	30	37394	520708,47	3465227,11	30	37435	520871,75	3465169,48
30	37272	520753,36	3465322,79	30	37313	520489,95	3465323,73	30	37354	520432,81	3465149,43	30	37395	520711,47	3465227,05	30	37436	520875,65	3465167,61
30	37273	520743,40	3465326,03	30	37314	520481,44	3465323,73	30	37355	520442,09	3465157,93	30	37396	520714,47	3465227,02	30	37437	520878,14	3465166,57
30	37274	520732,97	3465327,12	30	37315	520473,70	3465322,95	30	37356	520449,83	3465168,00	30	37397	520716,97	3465226,97	30	37438	520881,23	3465165,32
30	37275	520729,47	3465327,17	30	37316	520462,10	3465322,18	30	37357	520454,47	3465174,18	30	37398	520720,47	3465226,93	30	37439	520890,55	3465160,18
30	37276	520726,47	3465327,23	30	37317	520451,67	3465321,08	30	37358	520460,64	3465182,67	30	37399	520722,14	3465226,90	30	37440	520894,63	3465157,57
30	37277	520723,47	3465327,26	30	37318	520441,71	3465317,84	30	37359	520464,90	3465192,26	30	37400	520725,01	3465225,88	30	37441	520899,29	3465153,35
30	37278	520720,47	3465327,32	30	37319	520432,63	3465312,59	30	37360	520467,22	3465200,77	30	37401	520727,49	3465224,85	30	37442	520900,96	3465152,20
30	37279	520716,97	3465327,36	30	37320	520425,67	3465307,18	30	37361	520468,86	3465208,47	30	37402	520733,30	3465222,96	30	37443	520902,26	3465151,31
30	37280	520714,47	3465327,41	30	37321	520417,94	3465302,53	30	37362	520473,04	3465213,64	30	37403	520735,44	3465221,72	30	37444	520903,97	3465150,03
30	37281	520711,47	3465327,45	30	37322	520410,16	3465295,51	30	37363	520480,64	3465223,26	30	37404	520738,26	3465220,58	30	37445	520905,32	3465148,17
30	37282	520708,47	3465327,50	30	37323	520398,54	3465280,80	30	37364	520481,44	3465223,33	30	37405	520743,39	3465217,61	30	37446	520906,34	3465147,12
30	37283	520705,47	3465327,54	30	37324	520385,39	3465264,56	30	37365	520487,73	3465223,33	30	37406	520745,89	3465216,80	30	37447	520909,24	3465143,12
30	37284	520702,48	3465327,59	30	37325	520379,23	3465256,07	30	37366	520491,13	3465222,88	30	37407	520749,85	3465214,51	30	37448	520917,02	3465136,10
30	37285	520699,49	3465327,63	30	37326	520374,97	3465246,49	30	37367	520501,55	3465221,78	30	37408	520751,22	3465214,06	30	37449	520918,12	3465134,97
30	37286	520695,99	3465327,69	30	37327	520372,79	3465236,23	30	37368	520510,07	3465221,78	30	37409	520755,80	3465211,41	30	37450	520925,91	3465127,95
30	37287	520692,99	3465327,73	30	37328	520371,79	3465231,46	30	37369	520520,12	3465221,78	30	37410	520758,95	3465210,31	30	37451	520928,59	3465126,11
30	37288	520689,98	3465327,78	30	37329	520371,40	3465230,05	30	37370	520530,54	3465222,88	30	37411	520767,71	3465205,25	30	37452	520933,32	3465121,84
30	37289	520686,97	3465327,82	30	37330	520367,91	3465225,50	30	37371	520542,92	3465226,75	30	37412	520770,61	3465204,31	30	37453	520936,79	3465119,78
30	37290	520683,97	3465327,86	30	37331	520365,13	3465224,22	30	37372	520552,89	3465229,99	30	37413	520776,14	3465201,11	30	37454	520940,74	3465116,73
30	37291	520674,83	3465326,89	30	37332	520362,18	3465222,99	30	37373	520561,97	3465235,24	30	37414	520777,42	3465200,70	30	37455	520945,20	3465113,66
30	37292	520671,83	3465329,61	30	37333	520356,51	3465222,05	30	37374	520562,82	3465235,71	30	37415	520777,97	3465200,19	30	37456	520947,67	3465111,62
30	37293	520662,75	3465334,85	30	37334	520346,55	3465218,81	30	37375	520571,96	3465235,71	30	37416	520785,62	3465195,78	30	37457	520951,13	3465109,57
30	37294	520655,01	3465338,72	30	37335	520337,47	3465213,57	30	37376	520580,37	3465235,71	30	37417	520786,40	3465195,07	30	37458	520960,21	3465104,32
30	37295	520645,05	3465341,97	30	37336	520329,69	3465206,54	30	37377	520582,52	3465234,63	30	37418	520790,46	3465192,73	30	37459	520963,19	3465103,27
30	37296	520634,62	3465343,06	30	37337	520323,53	3465198,05	30	37378	520592,48	3465231,39	30	37419	520791,35	3465191,98	30	37460	520973,16	3465100,03
30	37297	520626,89	3465342,30	30	37338	520319,27	3465188,46	30	37379	520602,91	3465230,29	30	37420	520795,48	3465189,60	30	37461	520976,01	3465099,73

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				
30	37462	520981,80	3465097,86	30	37503	521163,86	3464822,33	30	37544	521577,10	3464508,36	30	37585	521761,18	3464288,77	30	37626	521689,64	3464138,39
30	37463	520984,43	3465097,00	30	37504	521172,39	3464803,16	30	37545	521579,67	3464504,83	30	37586	521762,15	3464286,75	30	37627	521686,28	3464136,44
30	37464	520983,96	3465094,77	30	37505	521184,70	3464786,19	30	37546	521581,00	3464498,55	30	37587	521763,62	3464283,72	30	37628	521680,36	3464134,52
30	37465	520983,96	3465073,78	30	37506	521192,13	3464779,09	30	37547	521589,53	3464479,38	30	37588	521765,07	3464280,71	30	37629	521675,72	3464132,97
30	37466	520988,31	3465053,25	30	37507	521207,72	3464765,05	30	37548	521601,84	3464462,40	30	37589	521766,54	3464277,69	30	37630	521666,63	3464127,72
30	37467	520989,26	3465050,24	30	37508	521216,03	3464760,24	30	37549	521605,87	3464458,77	30	37590	521768,28	3464275,29	30	37631	521660,26	3464121,96
30	37468	520997,79	3465031,07	30	37509	521222,91	3464750,76	30	37550	521606,28	3464458,34	30	37591	521769,46	3464272,64	30	37632	521655,89	3464121,51
30	37469	521010,10	3465014,09	30	37510	521226,10	3464744,72	30	37551	521609,25	3464455,30	30	37592	521775,32	3464264,56	30	37633	521651,63	3464120,35
30	37470	521017,88	3465007,09	30	37511	521238,41	3464727,74	30	37552	521611,69	3464452,26	30	37593	521776,78	3464261,53	30	37634	521641,67	3464117,11
30	37471	521022,47	3465000,76	30	37512	521254,00	3464713,70	30	37553	521613,17	3464450,23	30	37594	521789,09	3464244,55	30	37635	521632,59	3464111,87
30	37472	521022,80	3465000,02	30	37513	521259,06	3464710,66	30	37554	521628,76	3464436,19	30	37595	521791,26	3464242,60	30	37636	521632,24	3464111,54
30	37473	521024,26	3464997,00	30	37514	521277,20	3464700,17	30	37555	521646,90	3464425,70	30	37596	521793,52	3464239,48	30	37637	521627,65	3464111,07
30	37474	521025,71	3464993,97	30	37515	521291,92	3464695,38	30	37556	521648,46	3464425,19	30	37597	521794,99	3464237,46	30	37638	521617,68	3464107,82
30	37475	521027,17	3464990,95	30	37516	521296,42	3464692,78	30	37557	521661,32	3464413,60	30	37598	521796,96	3464235,42	30	37639	521612,66	3464105,89
30	37476	521029,12	3464987,92	30	37517	521297,53	3464691,25	30	37558	521679,47	3464403,11	30	37599	521798,93	3464233,40	30	37640	521603,58	3464100,65
30	37477	521041,43	3464970,95	30	37518	521313,11	3464677,21	30	37559	521699,40	3464396,62	30	37600	521800,40	3464231,38	30	37641	521595,80	3464093,62
30	37478	521042,91	3464968,92	30	37519	521317,92	3464674,43	30	37560	521703,31	3464396,21	30	37601	521803,34	3464228,34	30	37642	521589,64	3464085,13
30	37479	521045,42	3464965,81	30	37520	521330,14	3464663,41	30	37561	521707,73	3464390,11	30	37602	521818,93	3464214,30	30	37643	521585,38	3464075,54
30	37480	521057,10	3464949,70	30	37521	521348,29	3464652,92	30	37562	521709,74	3464380,60	30	37603	521821,71	3464212,69	30	37644	521584,62	3464073,47
30	37481	521058,14	3464948,63	30	37522	521358,49	3464648,36	30	37563	521718,28	3464361,43	30	37604	521819,13	3464212,42	30	37645	521580,76	3464071,25
30	37482	521062,50	3464942,62	30	37523	521364,91	3464637,30	30	37564	521722,73	3464355,29	30	37605	521812,56	3464210,49	30	37646	521572,97	3464064,22
30	37483	521065,38	3464940,04	30	37524	521377,22	3464620,33	30	37565	521723,19	3464354,35	30	37606	521804,91	3464207,99	30	37647	521567,54	3464056,74
30	37484	521070,85	3464932,49	30	37525	521392,81	3464606,29	30	37566	521726,11	3464350,32	30	37607	521796,67	3464208,87	30	37648	521564,88	3464059,77
30	37485	521072,83	3464930,71	30	37526	521410,95	3464595,79	30	37567	521728,07	3464347,27	30	37608	521786,25	3464207,77	30	37649	521557,10	3464066,80
30	37486	521075,26	3464919,25	30	37527	521418,70	3464593,27	30	37568	521729,52	3464344,26	30	37609	521776,29	3464204,53	30	37650	521548,02	3464072,05
30	37487	521083,79	3464900,08	30	37528	521425,01	3464587,58	30	37569	521732,56	3464340,07	30	37610	521767,21	3464199,28	30	37651	521538,06	3464075,29
30	37488	521096,10	3464883,10	30	37529	521429,51	3464584,47	30	37570	521732,95	3464339,20	30	37611	521765,79	3464198,00	30	37652	521527,63	3464076,39
30	37489	521097,57	3464881,09	30	37530	521447,66	3464573,97	30	37571	521735,90	3464335,13	30	37612	521755,69	3464196,94	30	37653	521519,12	3464075,61
30	37490	521100,04	3464878,05	30	37531	521467,59	3464567,49	30	37572	521736,86	3464333,14	30	37613	521745,73	3464193,70	30	37654	521508,70	3464074,51
30	37491	521115,63	3464864,01	30	37532	521468,21	3464567,42	30	37573	521739,79	3464329,09	30	37614	521736,65	3464188,45	30	37655	521498,74	3464071,27
30	37492	521119,66	3464861,68	30	37533	521476,77	3464559,71	30	37574	521740,27	3464328,10	30	37615	521728,87	3464181,42	30	37656	521489,66	3464066,02
30	37493	521120,57	3464860,93	30	37534	521478,13	3464558,90	30	37575	521741,74	3464325,06	30	37616	521726,16	3464178,33	30	37657	521481,87	3464059,00
30	37494	521138,71	3464850,44	30	37535	521485,61	3464552,15	30	37576	521744,67	3464321,02	30	37617	521722,68	3464174,07	30	37658	521476,75	3464051,95
30	37495	521141,20	3464849,39	30	37536	521490,28	3464545,71	30	37577	521745,15	3464320,02	30	37618	521716,51	3464165,58	30	37659	521474,75	3464051,15
30	37496	521144,18	3464848,36	30	37537	521505,86	3464531,67	30	37578	521745,65	3464319,33	30	37619	521714,58	3464161,72	30	37660	521465,67	3464045,90
30	37497	521147,17	3464847,31	30	37538	521511,40	3464528,21	30	37579	521747,59	3464314,97	30	37620	521711,48	3464156,69	30	37661	521457,89	3464038,88
30	37498	521150,15	3464846,27	30	37539	521529,54	3464517,71	30	37580	521750,96	3464309,75	30	37621	521708,27	3464149,49	30	37662	521450,93	3464031,91
30	37499	521152,64	3464845,22	30	37540	521549,48	3464511,23	30	37581	521755,36	3464299,87	30	37622	521707,61	3464148,57	30	37663	521446,63	3464026,00
30	37500	521155,62	3464844,19	30	37541	521570,32	3464509,04	30	37582	521756,83	3464297,83	30	37623	521705,31	3464145,13	30	37664	521446,16	3464025,78
30	37501	521156,22	3464843,99	30	37542	521572,63	3464509,27	30	37583	521758,28	3464294,81	30	37624	521703,34	3464142,40	30	37665	521441,25	3464024,81
30	37502	521161,42	3464829,49	30	37543	521574,65	3464508,62	30	37584	521759,74	3464291,79	30	37625	521699,60	3464141,63	30	37666	521435,92	3464026,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	37667	521425,50	3464027,64	30	37708	521114,16	3464091,00	30	37749	521380,52	3463929,16	30	37790	521662,51	3463995,05	30	37831	521894,13	3464115,38
30	37668	521421,03	3464027,22	30	37709	521114,16	3464080,51	30	37750	521388,30	3463922,13	30	37791	521667,15	3463998,53	30	37832	521904,09	3464118,62
30	37669	521413,19	3464034,31	30	37710	521116,34	3464070,25	30	37751	521397,39	3463916,89	30	37792	521670,63	3464001,24	30	37833	521908,74	3464120,94
30	37670	521407,01	3464038,94	30	37711	521120,60	3464060,66	30	37752	521407,35	3463913,64	30	37793	521678,42	3464008,27	30	37834	521917,82	3464126,19
30	37671	521397,93	3464044,19	30	37712	521126,76	3464052,17	30	37753	521417,77	3463912,55	30	37794	521680,74	3464011,36	30	37835	521921,46	3464129,46
30	37672	521389,41	3464047,28	30	37713	521134,54	3464045,15	30	37754	521428,19	3463913,64	30	37795	521686,37	3464019,12	30	37836	521925,17	3464131,61
30	37673	521379,45	3464050,52	30	37714	521143,62	3464039,90	30	37755	521438,16	3463916,89	30	37796	521687,97	3464019,12	30	37837	521931,32	3464137,17
30	37674	521369,03	3464051,62	30	37715	521153,58	3464036,66	30	37756	521447,24	3463922,13	30	37797	521698,39	3464020,22	30	37838	521934,86	3464132,28
30	37675	521361,40	3464050,81	30	37716	521161,33	3464034,34	30	37757	521449,63	3463924,29	30	37798	521708,35	3464023,46	30	37839	521944,02	3464124,01
30	37676	521358,27	3464053,64	30	37717	521171,75	3464033,24	30	37758	521451,40	3463924,47	30	37799	521717,43	3464028,70	30	37840	521950,44	3464118,24
30	37677	521349,76	3464059,06	30	37718	521178,94	3464034,00	30	37759	521459,14	3463926,03	30	37800	521721,31	3464031,02	30	37841	521968,59	3464107,75
30	37678	521340,67	3464064,31	30	37719	521180,92	3464031,29	30	37760	521461,37	3463926,47	30	37801	521729,09	3464038,05	30	37842	521988,52	3464101,26
30	37679	521330,71	3464067,55	30	37720	521188,70	3464024,26	30	37761	521464,19	3463926,47	30	37802	521733,51	3464044,13	30	37843	522009,37	3464099,07
30	37680	521320,29	3464068,65	30	37721	521195,66	3464019,61	30	37762	521474,61	3463927,57	30	37803	521737,85	3464044,58	30	37844	522014,91	3464098,72
30	37681	521314,33	3464068,02	30	37722	521204,75	3464014,37	30	37763	521484,58	3463930,81	30	37804	521747,81	3464047,83	30	37845	522035,75	3464100,92
30	37682	521308,75	3464072,99	30	37723	521214,71	3464011,13	30	37764	521493,66	3463936,06	30	37805	521756,89	3464053,07	30	37846	522055,69	3464107,40
30	37683	521303,31	3464076,13	30	37724	521222,44	3464008,81	30	37765	521496,58	3463938,62	30	37806	521759,99	3464055,40	30	37847	522068,45	3464114,78
30	37684	521301,03	3464080,67	30	37725	521223,05	3464008,75	30	37766	521499,00	3463939,61	30	37807	521767,78	3464062,43	30	37848	522085,65	3464112,97
30	37685	521294,86	3464089,16	30	37726	521225,79	3464004,98	30	37767	521508,08	3463944,86	30	37808	521770,87	3464066,30	30	37849	522106,50	3464115,16
30	37686	521287,08	3464096,19	30	37727	521233,57	3463997,95	30	37768	521515,86	3463951,89	30	37809	521773,58	3464069,39	30	37850	522112,02	3464116,96
30	37687	521279,35	3464100,84	30	37728	521241,30	3463992,54	30	37769	521516,95	3463953,02	30	37810	521775,90	3464072,48	30	37851	522112,52	3464117,08
30	37688	521270,27	3464106,08	30	37729	521250,39	3463987,29	30	37770	521519,35	3463949,72	30	37811	521779,77	3464077,52	30	37852	522120,09	3464119,54
30	37689	521260,31	3464109,32	30	37730	521256,35	3463985,35	30	37771	521527,13	3463942,69	30	37812	521785,93	3464086,00	30	37853	522128,90	3464120,47
30	37690	521252,23	3464110,17	30	37731	521262,97	3463979,38	30	37772	521536,22	3463937,44	30	37813	521789,00	3464090,60	30	37854	522131,91	3464121,43
30	37691	521249,96	3464113,94	30	37732	521272,05	3463974,14	30	37773	521546,18	3463934,20	30	37814	521792,11	3464094,90	30	37855	522151,85	3464127,91
30	37692	521243,80	3464122,43	30	37733	521276,77	3463972,53	30	37774	521556,60	3463933,10	30	37815	521792,46	3464095,42	30	37856	522154,37	3464128,88
30	37693	521236,02	3464129,46	30	37734	521285,97	3463967,17	30	37775	521567,02	3463934,20	30	37816	521794,71	3464095,65	30	37857	522172,51	3464139,37
30	37694	521229,84	3464134,88	30	37735	521295,93	3463963,93	30	37776	521576,98	3463937,44	30	37817	521798,97	3464096,42	30	37858	522181,62	3464147,58
30	37695	521220,76	3464140,13	30	37736	521304,82	3463963,00	30	37777	521582,85	3463940,83	30	37818	521808,93	3464099,66	30	37859	522193,43	3464154,41
30	37696	521210,80	3464143,37	30	37737	521305,52	3463962,36	30	37778	521584,22	3463940,68	30	37819	521815,81	3464103,63	30	37860	522197,98	3464158,35
30	37697	521201,50	3464144,91	30	37738	521314,60	3463957,12	30	37779	521594,64	3463941,78	30	37820	521824,50	3464104,55	30	37861	522200,51	3464160,31
30	37698	521191,08	3464146,01	30	37739	521324,56	3463953,88	30	37780	521604,60	3463945,02	30	37821	521834,46	3464107,79	30	37862	522203,59	3464162,29
30	37699	521180,66	3464144,91	30	37740	521325,94	3463953,56	30	37781	521613,68	3463950,27	30	37822	521843,27	3464112,74	30	37863	522208,59	3464165,19
30	37700	521172,93	3464143,37	30	37741	521333,17	3463949,38	30	37782	521621,46	3463957,30	30	37823	521853,90	3464113,83	30	37864	522211,15	3464167,49
30	37701	521162,97	3464140,13	30	37742	521343,13	3463946,14	30	37783	521627,63	3463965,79	30	37824	521855,71	3464114,28	30	37865	522213,65	3464169,12
30	37702	521153,74	3464134,88	30	37743	521353,56	3463945,04	30	37784	521630,70	3463972,69	30	37825	521858,96	3464114,28	30	37866	522229,23	3464183,16
30	37703	521143,62	3464131,61	30	37744	521359,17	3463945,63	30	37785	521632,92	3463973,97	30	37826	521863,99	3464113,89	30	37867	522236,31	3464192,92
30	37704	521134,54	3464126,37	30	37745	521361,18	3463943,08	30	37786	521640,70	3463981,00	30	37827	521869,79	3464113,51	30	37868	522241,55	3464200,13
30	37705	521126,76	3464119,34	30	37746	521368,96	3463936,06	30	37787	521643,76	3463985,21	30	37828	521873,65	3464113,51	30	37869	522242,52	3464202,32
30	37706	521120,60	3464110,85	30	37747	521378,04	3463930,81	30	37788	521649,56	3463987,09	30	37829	521878,29	3464113,12	30	37870	522251,29	3464203,24
30	37707	521116,34	3464101,26	30	37748	521379,71	3463930,27	30	37789	521658,64	3463992,34	30	37830	521888,71	3464114,22	30	37871	522271,22	3464209,73

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				
30	37872	522289,37	3464220,22	30	37913	522281,46	3464825,81	30	37954	522495,79	3465294,87	30	37995	522628,00	3465884,98	30	38036	522966,77	3465809,22
30	37873	522304,95	3464234,26	30	37914	522281,46	3464826,51	30	37955	522509,76	3465307,46	30	37996	522633,35	3465889,80	30	38037	522967,78	3465803,16
30	37874	522310,56	3464242,01	30	37915	522277,10	3464847,04	30	37956	522513,22	346511,96	30	37997	522642,40	3465888,85	30	38038	522972,13	3465782,63
30	37875	522314,65	3464245,69	30	37916	522276,40	3464849,25	30	37957	522525,54	3465328,94	30	37998	522644,99	3465888,58	30	38039	522973,64	3465776,05
30	37876	522326,97	3464262,66	30	37917	522275,46	3464854,12	30	37958	522526,99	3465332,19	30	37999	522661,92	3465890,36	30	38040	522977,37	3465767,68
30	37877	522335,50	3464281,83	30	37918	522284,08	3464873,40	30	37959	522538,69	3465348,33	30	38000	522665,84	3465890,77	30	38041	522977,37	3465757,95
30	37878	522338,04	3464293,84	30	37919	522286,16	3464878,25	30	37960	522547,22	3465367,50	30	38001	522685,77	3465897,26	30	38042	522977,37	3465741,01
30	37879	522348,70	3464308,53	30	37920	522290,51	3464898,78	30	37961	522551,57	3465388,03	30	38002	522693,39	3465900,38	30	38043	522977,37	3465736,97
30	37880	522364,94	3464334,37	30	37921	522290,51	3464913,85	30	37962	522551,57	3465409,02	30	38003	522711,54	3465910,87	30	38044	522981,73	3465716,43
30	37881	522375,07	3464343,50	30	37922	522295,11	3464920,19	30	37963	522551,00	3465411,72	30	38004	522718,50	3465917,15	30	38045	522983,75	3465711,38
30	37882	522378,65	3464348,43	30	37923	522303,64	3464939,36	30	37964	522553,38	3465414,11	30	38005	522721,24	3465917,43	30	38046	522992,28	3465692,20
30	37883	522383,62	3464352,89	30	37924	522307,99	3464959,89	30	37965	522565,70	3465431,08	30	38006	522741,17	3465923,92	30	38047	523004,59	3465675,23
30	37884	522417,24	3464478,83	30	37925	522310,91	3464974,94	30	37966	522574,23	3465450,25	30	38007	522756,30	3465932,66	30	38048	523008,13	3465671,19
30	37885	522417,23	3464499,07	30	37926	522310,91	3464983,68	30	37967	522578,58	3465470,79	30	38008	522757,62	3465933,09	30	38049	523023,71	3465657,15
30	37886	522412,88	3464519,60	30	37927	522311,55	3464986,71	30	37968	522581,01	3465483,25	30	38009	522775,76	3465943,59	30	38050	523041,86	3465646,65
30	37887	522412,69	3464520,01	30	37928	522315,53	3464992,20	30	37969	522581,01	3465504,24	30	38010	522791,34	3465957,63	30	38051	523046,91	3465644,63
30	37888	522415,84	3464534,87	30	37929	522324,06	3465011,38	30	37970	522580,31	3465517,39	30	38011	522803,66	3465974,60	30	38052	523066,84	3465638,15
30	37889	522415,84	3464555,86	30	37930	522328,42	3465031,91	30	37971	522575,96	3465537,93	30	38012	522808,12	3465984,63	30	38053	523071,89	3465637,14
30	37890	522411,49	3464576,39	30	37931	522328,42	3465051,66	30	37972	522574,47	3465541,27	30	38013	522818,37	3465980,19	30	38054	523080,37	3465636,25
30	37891	522408,03	3464584,70	30	37932	522332,38	3465060,55	30	37973	522575,64	3465546,79	30	38014	522835,69	3465974,55	30	38055	523091,93	3465625,82
30	37892	522399,50	3464603,87	30	37933	522336,73	3465081,08	30	37974	522575,64	3465564,09	30	38015	522851,56	3465960,12	30	38056	523110,07	3465615,33
30	37893	522387,19	3464620,85	30	37934	522336,73	3465102,07	30	37975	522575,64	3465585,08	30	38016	522869,70	3465949,62	30	38057	523130,01	3465608,85
30	37894	522374,03	3464634,70	30	37935	522336,04	3465109,68	30	37976	522571,29	3465605,61	30	38017	522889,64	3465943,14	30	38058	523150,85	3465606,65
30	37895	522358,44	3464648,74	30	37936	522334,18	3465118,44	30	37977	522562,76	3465624,78	30	38018	522910,48	3465940,95	30	38059	523171,70	3465608,85
30	37896	522356,27	3464650,00	30	37937	522335,52	3465124,76	30	37978	522559,13	3465630,74	30	38019	522919,48	3465941,29	30	38060	523181,67	3465612,09
30	37897	522352,46	3464659,66	30	37938	522348,06	3465136,06	30	37979	522560,88	3465660,56	30	38020	522924,59	3465941,83	30	38061	523186,26	3465611,60
30	37898	522348,04	3464669,58	30	37939	522360,37	3465153,04	30	37980	522561,48	3465670,75	30	38021	522927,87	3465939,93	30	38062	523193,04	3465609,40
30	37899	522346,92	3464674,90	30	37940	522362,31	3465157,40	30	37981	522569,34	3465681,59	30	38022	522941,16	3465935,61	30	38063	523213,88	3465607,20
30	37900	522338,39	3464694,07	30	37941	522370,91	3465165,15	30	37982	522571,25	3465685,89	30	38023	522948,86	3465924,99	30	38064	523224,83	3465608,35
30	37901	522326,07	3464711,04	30	37942	522383,23	3465182,13	30	37983	522577,87	3465700,76	30	38024	522952,62	3465921,61	30	38065	523228,18	3465603,73
30	37902	522319,84	3464717,28	30	37943	522391,76	3465201,30	30	37984	522579,40	3465707,98	30	38025	522952,62	3465905,73	30	38066	523239,15	3465593,84
30	37903	522313,04	3464723,41	30	37944	522393,44	3465209,26	30	37985	522591,15	3465724,18	30	38026	522953,63	3465899,67	30	38067	523238,86	3465592,47
30	37904	522307,92	3464734,93	30	37945	522397,95	3465210,73	30	37986	522599,68	3465743,35	30	38027	522954,05	3465897,57	30	38068	523238,86	3465571,48
30	37905	522298,53	3464747,86	30	37946	522409,65	3465217,49	30	37987	522604,03	3465763,88	30	38028	522952,62	3465890,84	30	38069	523239,87	3465564,92
30	37906	522292,51	3464761,41	30	37947	522420,81	3465221,12	30	37988	522604,03	3465784,87	30	38029	522952,62	3465885,78	30	38070	523244,22	3465544,39
30	37907	522288,37	3464767,12	30	37948	522433,27	3465225,96	30	37989	522601,09	3465798,72	30	38030	522952,62	3465864,80	30	38071	523251,49	3465528,04
30	37908	522288,37	3464786,39	30	37949	522451,41	3465236,46	30	37990	522601,09	3465815,52	30	38031	522956,97	3465844,26	30	38072	523255,84	3465507,50
30	37909	522287,54	3464790,30	30	37950	522467,00	3465250,50	30	37991	522600,74	3465825,90	30	38032	522965,50	3465825,09	30	38073	523257,86	3465502,45
30	37910	522287,54	3464797,41	30	37951	522479,31	3465267,47	30	37992	522596,44	3465846,16	30	38033	522966,26	3465824,04	30	38074	523266,40	3465483,28
30	37911	522283,19	3464817,94	30	37952	522483,47	3465273,71	30	37993	522607,43	3465861,29	30	38034	522966,26	3465820,33	30	38075	523278,71	3465466,30
30	37912	522282,64	3464820,28	30	37953	522493,16	3465288,95	30	37994	522614,49	3465877,16	30	38035	522966,77	3465814,78	30	38076	523294,29	3465452,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	38077	523300,25	3465448,81	30	38118	523766,72	3465258,27	30	38159	524276,41	3465267,80	30	38200	524661,55	3465576,27	30	38241	525049,11	3465680,83
30	38078	523306,47	3465445,20	30	38119	523773,98	3465255,91	30	38160	524295,05	3465265,84	30	38201	524663,06	3465575,23	30	38242	525052,28	3465683,68
30	38079	523312,44	3465441,76	30	38120	523794,83	3465253,71	30	38161	524315,89	3465268,04	30	38202	524681,32	3465564,67	30	38243	525054,22	3465684,31
30	38080	523319,01	3465438,74	30	38121	523799,88	3465253,71	30	38162	524335,82	3465274,52	30	38203	524702,75	3465557,78	30	38244	525054,88	3465684,55
30	38081	523338,94	3465432,25	30	38122	523820,72	3465255,91	30	38163	524342,90	3465277,55	30	38204	524723,85	3465555,60	30	38245	525058,35	3465686,28
30	38082	523359,79	3465430,06	30	38123	523840,66	3465262,39	30	38164	524361,04	3465288,05	30	38205	524740,17	3465556,95	30	38246	525061,97	3465687,98
30	38083	523366,35	3465429,55	30	38124	523858,80	3465272,89	30	38165	524366,10	3465291,08	30	38206	524754,00	3465552,54	30	38247	525080,22	3465698,54
30	38084	523387,19	3465431,74	30	38125	523863,85	3465276,93	30	38166	524381,68	3465305,12	30	38207	524775,31	3465550,37	30	38248	525095,81	3465712,58
30	38085	523393,76	3465432,76	30	38126	523873,86	3465285,94	30	38167	524386,25	3465309,67	30	38208	524796,15	3465552,57	30	38249	525096,91	3465713,68
30	38086	523409,55	3465437,89	30	38127	523877,50	3465288,05	30	38168	524398,56	3465326,65	30	38209	524801,08	3465553,34	30	38250	525109,22	3465730,65
30	38087	523411,77	3465436,35	30	38128	523881,54	3465291,58	30	38169	524407,09	3465345,82	30	38210	524802,65	3465552,83	30	38251	525111,62	3465736,06
30	38088	523429,91	3465425,85	30	38129	523890,37	3465299,54	30	38170	524408,95	3465351,58	30	38211	524803,75	3465552,54	30	38252	525112,40	3465737,23
30	38089	523447,11	3465420,25	30	38130	523896,13	3465298,94	30	38171	524413,30	3465372,11	30	38212	524824,60	3465550,35	30	38253	525113,35	3465738,27
30	38090	523448,47	3465418,39	30	38131	523916,97	3465301,13	30	38172	524413,30	3465376,92	30	38213	524829,45	3465550,05	30	38254	525114,74	3465739,89
30	38091	523452,09	3465410,26	30	38132	523923,04	3465302,65	30	38173	524414,65	3465383,29	30	38214	524850,29	3465552,25	30	38255	525124,19	3465748,40
30	38092	523455,12	3465405,72	30	38133	523942,97	3465309,13	30	38174	524414,80	3465393,93	30	38215	524851,79	3465552,65	30	38256	525137,15	3465766,04
30	38093	523467,43	3465388,74	30	38134	523961,11	3465319,63	30	38175	524434,89	3465400,44	30	38216	524871,73	3465559,14	30	38257	525139,29	3465769,18
30	38094	523483,01	3465374,70	30	38135	523965,67	3465322,65	30	38176	524453,03	3465410,94	30	38217	524889,87	3465569,63	30	38258	525140,93	3465772,31
30	38095	523501,16	3465364,21	30	38136	523970,97	3465327,43	30	38177	524456,92	3465413,64	30	38218	524905,46	3465583,67	30	38259	525144,64	3465780,66
30	38096	523521,09	3465357,72	30	38137	523975,15	3465323,67	30	38178	524472,50	3465427,68	30	38219	524906,56	3465584,77	30	38260	525145,58	3465782,30
30	38097	523541,93	3465355,53	30	38138	523979,19	3465320,13	30	38179	524484,82	3465444,66	30	38220	524909,84	3465589,30	30	38261	525154,11	3465801,47
30	38098	523548,51	3465355,02	30	38139	523997,33	3465309,64	30	38180	524487,03	3465449,23	30	38221	524918,29	3465594,19	30	38262	525154,51	3465802,97
30	38099	523569,35	3465357,22	30	38140	524017,27	3465303,15	30	38181	524493,04	3465462,73	30	38222	524921,10	3465596,08	30	38263	525158,86	3465823,50
30	38100	523581,44	3465361,15	30	38141	524026,15	3465302,21	30	38182	524494,51	3465463,59	30	38223	524925,23	3465599,32	30	38264	525158,86	3465828,75
30	38101	523584,21	3465354,93	30	38142	524039,07	3465290,57	30	38183	524499,85	3465467,32	30	38224	524928,31	3465601,84	30	38265	525158,86	3465849,73
30	38102	523596,53	3465337,96	30	38143	524057,21	3465280,08	30	38184	524515,43	3465481,36	30	38225	524931,68	3465604,09	30	38266	525154,51	3465870,27
30	38103	523600,57	3465332,91	30	38144	524077,15	3465273,60	30	38185	524517,34	3465484,01	30	38226	524940,76	3465612,27	30	38267	525154,14	3465871,70
30	38104	523616,15	3465318,87	30	38145	524097,99	3465271,40	30	38186	524521,85	3465486,62	30	38227	524949,11	3465614,98	30	38268	525152,04	3465876,42
30	38105	523634,29	3465308,37	30	38146	524103,04	3465271,90	30	38187	524537,44	3465500,66	30	38228	524950,07	3465615,34	30	38269	525151,48	3465878,37
30	38106	523639,35	3465305,85	30	38147	524119,55	3465273,64	30	38188	524543,71	3465508,45	30	38229	524968,41	3465625,95	30	38270	525151,19	3465879,05
30	38107	523640,77	3465305,39	30	38148	524122,39	3465271,99	30	38189	524556,02	3465525,43	30	38230	524969,40	3465626,63	30	38271	525149,89	3465881,97
30	38108	523647,56	3465296,02	30	38149	524127,95	3465268,96	30	38190	524564,55	3465544,60	30	38231	524976,29	3465630,63	30	38272	525151,57	3465882,99
30	38109	523663,14	3465281,98	30	38150	524147,88	3465262,48	30	38191	524567,96	3465555,33	30	38232	524979,20	3465632,67	30	38273	525152,00	3465883,30
30	38110	523667,18	3465278,45	30	38151	524168,73	3465260,28	30	38192	524577,42	3465556,33	30	38233	524994,79	3465646,71	30	38274	525156,66	3465887,37
30	38111	523685,33	3465267,95	30	38152	524174,79	3465260,79	30	38193	524579,10	3465556,82	30	38234	524995,57	3465647,50	30	38275	525172,24	3465901,41
30	38112	523690,89	3465265,93	30	38153	524195,63	3465262,99	30	38194	524582,95	3465564,41	30	38235	525001,01	3465655,00	30	38276	525172,84	3465902,13
30	38113	523696,45	3465263,91	30	38154	524215,57	3465269,47	30	38195	524586,79	3465568,61	30	38236	525013,08	3465659,04	30	38277	525185,16	3465919,11
30	38114	523716,38	3465257,43	30	38155	524216,66	3465270,10	30	38196	524605,83	3465559,04	30	38237	525018,16	3465660,70	30	38278	525188,66	3465924,95
30	38115	523737,23	3465255,23	30	38156	524229,23	3465266,01	30	38197	524625,77	3465565,53	30	38238	525036,30	3465671,19	30	38279	525197,20	3465944,15
30	38116	523743,29	3465255,23	30	38157	524250,08	3465263,82	30	38198	524643,01	3465575,49	30	38239	525041,10	3465675,51	30	38280	525197,57	3465945,16
30	38117	523764,13	3465257,43	30	38158	524270,92	3465266,01	30	38199	524648,61	3465574,91	30	38240	525046,20	3465678,50	30	38281	525199,89	3465955,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	38282	525200,82	3465956,92	30	38323	525360,95	3466291,52	30	38364	525344,28	3466616,03	30	38405	525152,42	3466933,56	30	38446	525185,40	3467242,12
30	38283	525213,13	3465973,89	30	38324	525361,14	3466292,42	30	38365	525335,75	3466635,20	30	38406	525162,58	3466939,44	30	38447	525184,93	3467243,17
30	38284	525217,20	3465980,88	30	38325	525361,25	3466293,21	30	38366	525323,27	3466652,52	30	38407	525178,16	3466953,48	30	38448	525183,04	3467252,09
30	38285	525225,73	3466000,06	30	38326	525361,25	3466297,29	30	38367	525322,17	3466653,62	30	38408	525179,26	3466954,58	30	38449	525181,88	3467255,58
30	38286	525226,08	3466000,98	30	38327	525361,25	3466301,48	30	38368	525319,91	3466655,64	30	38409	525191,59	3466971,57	30	38450	525173,34	3467274,76
30	38287	525226,53	3466003,12	30	38328	525362,37	3466303,02	30	38369	525318,10	3466659,71	30	38410	525194,22	3466976,25	30	38451	525173,08	3467275,34
30	38288	525228,19	3466003,95	30	38329	525364,41	3466305,93	30	38370	525308,49	3466672,99	30	38411	525202,75	3466995,42	30	38452	525171,32	3467278,27
30	38289	525231,18	3466005,17	30	38330	525364,78	3466306,65	30	38371	525306,75	3466676,91	30	38412	525203,03	3466996,09	30	38453	525165,67	3467286,07
30	38290	525249,51	3466015,75	30	38331	525373,32	3466325,82	30	38372	525304,71	3466680,40	30	38413	525203,91	3466999,30	30	38454	525162,66	3467300,26
30	38291	525250,01	3466016,10	30	38332	525373,69	3466326,88	30	38373	525297,87	3466689,84	30	38414	525208,26	3467019,84	30	38455	525162,45	3467301,19
30	38292	525252,63	3466018,43	30	38333	525381,32	3466337,40	30	38374	525294,51	3466705,68	30	38415	525208,37	3467020,64	30	38456	525160,70	3467305,55
30	38293	525268,21	3466032,47	30	38334	525383,35	3466340,31	30	38375	525293,34	3466708,59	30	38416	525208,37	3467025,59	30	38457	525152,39	3467324,23
30	38294	525268,81	3466033,21	30	38335	525384,94	3466342,70	30	38376	525284,81	3466727,76	30	38417	525208,37	3467046,57	30	38458	525152,14	3467325,96
30	38295	525281,15	3466050,22	30	38336	525387,37	3466346,05	30	38377	525272,30	3466745,13	30	38418	525208,07	3467050,31	30	38459	525147,73	3467346,80
30	38296	525282,61	3466052,86	30	38337	525396,09	3466365,52	30	38378	525269,56	3466750,80	30	38419	525207,49	3467053,15	30	38460	525146,83	3467350,35
30	38297	525287,85	3466064,65	30	38338	525396,47	3466366,63	30	38379	525257,25	3466767,78	30	38420	525207,49	3467061,71	30	38461	525146,01	3467354,23
30	38298	525289,82	3466069,07	30	38339	525400,82	3466387,17	30	38380	525256,56	3466768,60	30	38421	525206,61	3467065,85	30	38462	525145,79	3467354,91
30	38299	525290,84	3466071,37	30	38340	525401,40	3466391,53	30	38381	525251,44	3466773,21	30	38422	525209,62	3467080,03	30	38463	525137,26	3467374,08
30	38300	525302,09	3466086,88	30	38341	525401,43	3466412,91	30	38382	525250,13	3466788,81	30	38423	525210,20	3467082,94	30	38464	525135,51	3467377,86
30	38301	525303,69	3466090,36	30	38342	525401,19	3466414,09	30	38383	525239,53	3466789,55	30	38424	525210,26	3467083,53	30	38465	525133,78	3467381,09
30	38302	525312,22	3466109,53	30	38343	525396,84	3466434,62	30	38384	525238,48	3466790,50	30	38425	525210,26	3467086,44	30	38466	525142,56	3467382,01
30	38303	525312,47	3466110,48	30	38344	525395,10	3466438,70	30	38385	525236,27	3466795,46	30	38426	525210,26	3467107,43	30	38467	525146,88	3467382,88
30	38304	525316,82	3466131,01	30	38345	525391,51	3466446,77	30	38386	525234,52	3466799,23	30	38427	525210,07	3467108,47	30	38468	525148,01	3467382,96
30	38305	525317,10	3466133,77	30	38346	525388,31	3466461,85	30	38387	525233,08	3466802,43	30	38428	525205,72	3467129,00	30	38469	525152,88	3467379,01
30	38306	525317,65	3466136,54	30	38347	525387,94	3466462,91	30	38388	525232,69	3466803,07	30	38429	525203,68	3467134,53	30	38470	525156,61	3467374,88
30	38307	525317,71	3466137,13	30	38348	525382,91	3466474,21	30	38389	525220,37	3466820,05	30	38430	525200,18	3467142,43	30	38471	525164,39	3467367,85
30	38308	525317,71	3466142,08	30	38349	525379,41	3466490,73	30	38390	525218,04	3466822,96	30	38431	525200,56	3467144,25	30	38472	525170,05	3467364,45
30	38309	525317,71	3466150,86	30	38350	525377,96	3466494,51	30	38391	525217,49	3466823,49	30	38432	525200,65	3467144,98	30	38473	525179,13	3467359,20
30	38310	525326,65	3466163,16	30	38351	525369,43	3466513,68	30	38392	525201,91	3466837,54	30	38433	525200,65	3467165,96	30	38474	525185,36	3467356,37
30	38311	525335,38	3466182,64	30	38352	525367,75	3466516,74	30	38393	525199,58	3466839,28	30	38434	525200,34	3467169,44	30	38475	525195,32	3467353,13
30	38312	525335,66	3466183,28	30	38353	525365,99	3466519,68	30	38394	525181,14	3466849,96	30	38435	525200,05	3467172,64	30	38476	525197,10	3467352,64
30	38313	525336,53	3466186,20	30	38354	525353,68	3466536,66	30	38395	525180,26	3466850,30	30	38436	525199,43	3467175,86	30	38477	525198,93	3467351,42
30	38314	525340,88	3466206,73	30	38355	525353,23	3466537,24	30	38396	525166,73	3466854,70	30	38437	525195,08	3467196,40	30	38478	525205,16	3467346,90
30	38315	525341,00	3466207,43	30	38356	525350,61	3466539,87	30	38397	525165,27	3466861,60	30	38438	525194,73	3467197,32	30	38479	525214,24	3467341,65
30	38316	525341,29	3466212,68	30	38357	525346,26	3466543,79	30	38398	525163,00	3466868,42	30	38439	525193,08	3467201,01	30	38480	525219,33	3467338,82
30	38317	525341,30	3466223,22	30	38358	525350,31	3466562,86	30	38399	525162,16	3466872,33	30	38440	525193,08	3467207,31	30	38481	525229,30	3467335,58
30	38318	525347,12	3466231,24	30	38359	525350,60	3466565,77	30	38400	525161,87	3466873,13	30	38441	525193,02	3467207,89	30	38482	525234,96	3467333,88
30	38319	525355,90	3466250,78	30	38360	525350,62	3466587,05	30	38401	525156,31	3466885,62	30	38442	525192,44	3467210,81	30	38483	525245,38	3467332,78
30	38320	525356,29	3466252,02	30	38361	525350,32	3466591,07	30	38402	525156,65	3466888,00	30	38443	525188,09	3467231,34	30	38484	525249,39	3467332,43
30	38321	525360,64	3466272,55	30	38362	525345,97	3466611,60	30	38403	525156,68	3466892,50	30	38444	525187,81	3467232,47	30	38485	525251,50	3467332,07
30	38322	525360,93	3466275,76	30	38363	525345,74	3466612,54	30	38404	525156,68	3466913,49	30	38445	525186,64	3467238,00	30	38486	525254,56	3467329,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	38487	525262,34	3467321,98	30	38528	525365,44	3467374,99	30	38569	525195,89	3467582,00	30	38610	525481,46	3467750,38	30	38651	525752,77	3467789,40
30	38488	525267,44	3467318,58	30	38529	525358,65	3467381,12	30	38570	525187,36	3467601,17	30	38611	525482,04	3467753,30	30	38652	525756,55	3467789,11
30	38489	525272,53	3467314,05	30	38530	525354,93	3467383,90	30	38571	525184,13	3467615,34	30	38612	525482,10	3467753,88	30	38653	525759,85	3467789,11
30	38490	525281,62	3467308,81	30	38531	525346,76	3467391,32	30	38572	525192,50	3467622,89	30	38613	525482,10	3467768,77	30	38654	525762,91	3467788,82
30	38491	525287,29	3467306,55	30	38532	525337,68	3467396,56	30	38573	525193,25	3467623,76	30	38614	525492,10	3467782,56	30	38655	525766,10	3467788,81
30	38492	525293,59	3467304,50	30	38533	525327,72	3467399,81	30	38574	525205,56	3467640,73	30	38615	525500,63	3467801,73	30	38656	525786,94	3467791,00
30	38493	525295,34	3467302,40	30	38534	525325,89	3467400,13	30	38575	525214,09	3467659,91	30	38616	525501,04	3467803,24	30	38657	525788,19	3467791,28
30	38494	525303,12	3467295,37	30	38535	525323,85	3467401,48	30	38576	525214,44	3467660,83	30	38617	525503,34	3467814,11	30	38658	525795,96	3467793,80
30	38495	525309,34	3467291,40	30	38536	525320,00	3467405,80	30	38577	525214,74	3467662,25	30	38618	525507,30	3467814,52	30	38659	525797,12	3467793,92
30	38496	525318,42	3467286,16	30	38537	525312,22	3467412,83	30	38578	525218,75	3467671,27	30	38619	525508,91	3467813,11	30	38660	525797,74	3467794,05
30	38497	525321,96	3467284,53	30	38538	525306,56	3467417,36	30	38579	525219,09	3467672,15	30	38620	525527,55	3467802,26	30	38661	525801,52	3467795,22
30	38498	525330,89	3467279,37	30	38539	525297,48	3467422,61	30	38580	525219,72	3467675,13	30	38621	525548,25	3467795,47	30	38662	525821,45	3467801,70
30	38499	525337,68	3467277,10	30	38540	525291,25	3467425,44	30	38581	525226,94	3467674,37	30	38622	525551,75	3467794,59	30	38663	525821,99	3467801,93
30	38500	525347,64	3467273,86	30	38541	525281,29	3467428,68	30	38582	525230,44	3467674,37	30	38623	525555,48	3467793,96	30	38664	525825,20	3467803,67
30	38501	525350,38	3467273,57	30	38542	525275,06	3467429,82	30	38583	525231,03	3467674,42	30	38624	525576,32	3467791,76	30	38665	525843,35	3467814,17
30	38502	525350,83	3467272,96	30	38543	525268,26	3467430,95	30	38584	525251,87	3467676,62	30	38625	525576,82	3467791,72	30	38666	525859,63	3467828,73
30	38503	525358,61	3467265,93	30	38544	525258,83	3467431,94	30	38585	525254,78	3467677,20	30	38626	525580,04	3467792,03	30	38667	525861,96	3467831,06
30	38504	525367,69	3467260,68	30	38545	525257,86	3467432,65	30	38586	525258,99	3467678,57	30	38627	525582,77	3467792,32	30	38668	525862,43	3467831,68
30	38505	525377,66	3467257,44	30	38546	525256,44	3467433,59	30	38587	525262,01	3467677,82	30	38628	525585,96	3467791,65	30	38669	525874,74	3467848,66
30	38506	525388,08	3467256,34	30	38547	525255,45	3467434,68	30	38588	525262,73	3467677,73	30	38629	525594,97	3467790,48	30	38670	525883,28	3467867,83
30	38507	525398,50	3467257,44	30	38548	525247,67	3467441,71	30	38589	525283,58	3467675,54	30	38630	525611,94	3467784,97	30	38671	525883,62	3467868,71
30	38508	525408,46	3467260,68	30	38549	525238,59	3467446,96	30	38590	525297,23	3467676,97	30	38631	525615,72	3467784,09	30	38672	525884,49	3467872,79
30	38509	525417,55	3467265,93	30	38550	525228,63	3467450,20	30	38591	525313,22	3467667,73	30	38632	525627,08	3467782,88	30	38673	525885,03	3467875,34
30	38510	525425,33	3467272,96	30	38551	525222,53	3467450,84	30	38592	525316,30	3467666,18	30	38633	525630,13	3467782,32	30	38674	525889,40	3467881,37
30	38511	525431,49	3467281,45	30	38552	525218,22	3467454,73	30	38593	525319,97	3467664,64	30	38634	525650,98	3467780,12	30	38675	525898,27	3467901,02
30	38512	525435,75	3467291,03	30	38553	525214,46	3467458,01	30	38594	525339,91	3467658,16	30	38635	525651,52	3467780,07	30	38676	525902,98	3467922,53
30	38513	525437,93	3467301,29	30	38554	525209,45	3467464,92	30	38595	525340,77	3467657,94	30	38636	525654,28	3467780,07	30	38677	525903,27	3467924,13
30	38514	525437,93	3467311,79	30	38555	525203,38	3467470,40	30	38596	525343,64	3467657,64	30	38637	525657,31	3467779,79	30	38678	525904,76	3467923,35
30	38515	525435,75	3467322,05	30	38556	525205,40	3467479,94	30	38597	525346,16	3467657,13	30	38638	525660,95	3467780,07	30	38679	525924,69	3467916,86
30	38516	525433,84	3467326,35	30	38557	525205,60	3467481,02	30	38598	525348,93	3467656,30	30	38639	525664,33	3467780,07	30	38680	525925,78	3467916,53
30	38517	525432,35	3467333,37	30	38558	525205,60	3467502,01	30	38599	525349,80	3467656,18	30	38640	525667,95	3467780,37	30	38681	525946,63	3467914,34
30	38518	525428,09	3467342,95	30	38559	525205,30	3467506,86	30	38600	525370,65	3467653,98	30	38641	525670,73	3467780,37	30	38682	525948,28	3467914,17
30	38519	525424,69	3467348,62	30	38560	525205,00	3467509,88	30	38601	525374,14	3467654,29	30	38642	525681,78	3467781,53	30	38683	525949,58	3467914,03
30	38520	525418,53	3467357,11	30	38561	525200,65	3467530,41	30	38602	525394,98	3467656,48	30	38643	525682,96	3467781,53	30	38684	525952,78	3467913,74
30	38521	525410,74	3467364,14	30	38562	525200,45	3467531,02	30	38603	525415,76	3467663,17	30	38644	525703,81	3467783,73	30	38685	525954,35	3467913,87
30	38522	525401,66	3467369,38	30	38563	525200,60	3467531,74	30	38604	525418,67	3467664,34	30	38645	525705,31	3467784,13	30	38686	525956,49	3467912,63
30	38523	525391,70	3467372,62	30	38564	525201,18	3467534,94	30	38605	525437,19	3467675,02	30	38646	525706,06	3467784,37	30	38687	525959,94	3467911,04
30	38524	525381,28	3467373,72	30	38565	525201,23	3467535,47	30	38606	525453,64	3467689,82	30	38647	525722,16	3467786,07	30	38688	525979,88	3467904,55
30	38525	525378,28	3467373,40	30	38566	525201,23	3467556,46	30	38607	525455,68	3467692,44	30	38648	525722,73	3467786,18	30	38689	525981,13	3467904,28
30	38526	525369,96	3467374,28	30	38567	525200,61	3467560,45	30	38608	525468,00	3467709,42	30	38649	525725,64	3467787,05	30	38690	526001,97	3467902,09
30	38527	525366,90	3467374,28	30	38568	525196,26	3467580,99	30	38609	525476,76	3467728,93	30	38650	525737,73	3467790,98	30	38691	526005,04	3467902,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	38692	526007,80	3467902,38	30	38733	526382,29	3468022,45	30	38774	526600,42	3468351,17	30	38815	526823,98	3468554,04	30	38856	526965,44	3468798,06
30	38693	526028,65	3467904,57	30	38734	526390,88	3468030,20	30	38775	526601,78	3468351,62	30	38816	526825,20	3468554,75	30	38857	526966,66	3468797,88
30	38694	526029,77	3467904,79	30	38735	526394,63	3468033,83	30	38776	526604,59	3468353,04	30	38817	526840,78	3468568,79	30	38858	526967,65	3468797,79
30	38695	526049,70	3467911,27	30	38736	526396,55	3468034,94	30	38777	526607,71	3468354,45	30	38818	526842,61	3468570,63	30	38859	526976,77	3468797,37
30	38696	526052,61	3467912,44	30	38737	526412,14	3468048,98	30	38778	526608,16	3468354,68	30	38819	526854,92	3468587,60	30	38860	526979,98	3468797,37
30	38697	526071,14	3467923,12	30	38738	526413,24	3468050,08	30	38779	526626,44	3468365,25	30	38820	526863,45	3468606,78	30	38861	526982,89	3468797,37
30	38698	526075,27	3467926,84	30	38739	526415,90	3468053,75	30	38780	526635,83	3468368,36	30	38821	526864,07	3468608,57	30	38862	527001,62	3468799,14
30	38699	526082,73	3467922,53	30	38740	526429,02	3468065,58	30	38781	526637,31	3468369,21	30	38822	526868,43	3468629,11	30	38863	527003,48	3468799,49
30	38700	526102,66	3467916,05	30	38741	526430,12	3468066,68	30	38782	526649,78	3468370,53	30	38823	526869,01	3468633,18	30	38864	527021,86	3468804,87
30	38701	526104,16	3467915,64	30	38742	526442,43	3468083,66	30	38783	526651,70	3468370,91	30	38824	526869,06	3468633,89	30	38865	527024,77	3468806,03
30	38702	526125,01	3467913,45	30	38743	526450,97	3468102,83	30	38784	526671,63	3468377,40	30	38825	526869,06	3468641,17	30	38866	527030,14	3468808,36
30	38703	526125,60	3467913,51	30	38744	526451,38	3468104,34	30	38785	526675,12	3468378,85	30	38826	526869,06	3468662,15	30	38867	527030,72	3468808,63
30	38704	526146,44	3467915,70	30	38745	526455,73	3468124,87	30	38786	526685,14	3468384,61	30	38827	526868,87	3468663,54	30	38868	527036,97	3468811,84
30	38705	526150,14	3467916,43	30	38746	526455,73	3468128,37	30	38787	526689,86	3468389,63	30	38828	526869,07	3468665,19	30	38869	527039,66	3468813,34
30	38706	526153,69	3467916,81	30	38747	526455,73	3468136,98	30	38788	526694,71	3468390,25	30	38829	526870,79	3468673,33	30	38870	527049,71	3468819,76
30	38707	526154,92	3467917,21	30	38748	526455,97	3468138,31	30	38789	526697,62	3468392,87	30	38830	526872,98	3468678,24	30	38871	527051,54	3468821,26
30	38708	526174,86	3467923,69	30	38749	526456,02	3468138,85	30	38790	526713,21	3468406,92	30	38831	526874,87	3468683,23	30	38872	527055,60	3468822,33
30	38709	526191,14	3467933,11	30	38750	526456,02	3468159,84	30	38791	526716,72	3468410,14	30	38832	526876,05	3468686,49	30	38873	527068,44	3468826,63
30	38710	526196,66	3467933,69	30	38751	526453,13	3468173,48	30	38792	526717,68	3468411,33	30	38833	526876,33	3468687,70	30	38874	527069,68	3468827,14
30	38711	526198,00	3467934,00	30	38752	526455,84	3468179,57	30	38793	526730,00	3468428,31	30	38834	526880,04	3468705,22	30	38875	527090,33	3468838,69
30	38712	526217,94	3467940,49	30	38753	526463,12	3468198,79	30	38794	526737,24	3468443,37	30	38835	526880,89	3468732,87	30	38876	527094,17	3468841,62
30	38713	526221,31	3467942,18	30	38754	526463,36	3468199,96	30	38795	526738,63	3468445,86	30	38836	526876,40	3468756,16	30	38877	527095,32	3468842,55
30	38714	526224,96	3467943,58	30	38755	526468,10	3468201,50	30	38796	526742,30	3468454,11	30	38837	526870,43	3468789,36	30	38878	527105,78	3468852,24
30	38715	526228,53	3467945,50	30	38756	526486,38	3468212,08	30	38797	526744,83	3468456,38	30	38838	526859,92	3468813,28	30	38879	527113,94	3468860,98
30	38716	526246,67	3467955,99	30	38757	526490,89	3468215,37	30	38798	526746,66	3468458,22	30	38839	526869,44	3468810,03	30	38880	527116,46	3468864,00
30	38717	526247,36	3467956,51	30	38758	526506,48	3468229,41	30	38799	526758,35	3468474,35	30	38840	526872,35	3468809,15	30	38881	527121,14	3468869,62
30	38718	526250,64	3467959,46	30	38759	526507,28	3468230,30	30	38800	526764,16	3468479,58	30	38841	526884,81	3468806,23	30	38882	527121,82	3468870,54
30	38719	526256,19	3467961,27	30	38760	526514,47	3468240,23	30	38801	526764,68	3468480,08	30	38842	526885,94	3468806,04	30	38883	527131,95	3468890,15
30	38720	526256,83	3467961,55	30	38761	526523,43	3468243,14	30	38802	526767,30	3468482,99	30	38843	526896,53	3468804,83	30	38884	527132,73	3468890,21
30	38721	526270,08	3467969,21	30	38762	526541,59	3468253,64	30	38803	526769,38	3468485,39	30	38844	526901,50	3468804,54	30	38885	527144,98	3468892,46
30	38722	526274,98	3467972,04	30	38763	526545,09	3468255,69	30	38804	526781,70	3468502,36	30	38845	526907,46	3468804,36	30	38886	527149,84	3468886,22
30	38723	526280,71	3467975,95	30	38764	526560,67	3468269,73	30	38805	526782,27	3468503,16	30	38846	526909,71	3468804,36	30	38887	527151,12	3468884,86
30	38724	526281,26	3467976,44	30	38765	526561,75	3468270,81	30	38806	526783,54	3468506,00	30	38847	526911,66	3468803,77	30	38888	527164,83	3468872,77
30	38725	526295,62	3467989,38	30	38766	526574,06	3468287,79	30	38807	526790,13	3468515,09	30	38848	526932,47	3468799,78	30	38889	527165,15	3468872,49
30	38726	526301,63	3467988,87	30	38767	526582,59	3468306,96	30	38808	526791,22	3468517,55	30	38849	526936,12	3468799,47	30	38890	527168,36	3468870,16
30	38727	526322,61	3467991,07	30	38768	526582,99	3468308,34	30	38809	526791,74	3468517,88	30	38850	526939,80	3468799,31	30	38891	527168,39	3468870,13
30	38728	526324,11	3467991,47	30	38769	526584,96	3468317,60	30	38810	526792,79	3468518,77	30	38851	526944,45	3468799,12	30	38892	527180,20	3468862,75
30	38729	526344,04	3467997,95	30	38770	526590,46	3468329,96	30	38811	526808,37	3468532,81	30	38852	526945,70	3468799,12	30	38893	527181,44	3468862,09
30	38730	526362,34	3468008,55	30	38771	526590,87	3468331,47	30	38812	526810,70	3468535,43	30	38853	526948,03	3468798,92	30	38894	527194,26	3468856,39
30	38731	526374,71	3468015,72	30	38772	526591,92	3468334,83	30	38813	526823,02	3468552,40	30	38854	526956,65	3468798,55	30	38895	527197,46	3468855,23
30	38732	526375,30	3468016,16	30	38773	526595,01	3468349,41	30	38814	526823,62	3468553,24	30	38855	526960,18	3468798,27	30	38896	527200,05	3468854,32

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				
30	38897	527203,67	3468853,12	30	38938	527453,64	3468770,09	30	38979	527349,28	3468468,51	30	39020	527188,20	3468208,05	30	39061	527084,67	3467931,02
30	38898	527204,26	3468852,97	30	38939	527454,97	3468768,58	30	38980	527344,30	3468464,77	30	39021	527180,42	3468201,03	30	39062	527082,77	3467931,02
30	38899	527217,18	3468841,59	30	38940	527464,72	3468759,60	30	38981	527336,52	3468457,74	30	39022	527175,44	3468195,42	30	39063	527072,35	3467929,92
30	38900	527226,53	3468835,56	30	38941	527463,11	3468749,41	30	38982	527330,35	3468449,25	30	39023	527169,28	3468186,93	30	39064	527066,12	3467928,05
30	38901	527227,71	3468834,89	30	38942	527462,84	3468725,18	30	38983	527326,09	3468439,67	30	39024	527163,05	3468177,58	30	39065	527056,16	3467924,81
30	38902	527233,77	3468830,92	30	38943	527463,62	3468708,84	30	38984	527324,44	3468431,92	30	39025	527159,94	3468170,73	30	39066	527047,07	3467919,56
30	38903	527236,69	3468829,20	30	38944	527463,73	3468699,39	30	38985	527322,35	3468427,20	30	39026	527155,68	3468161,14	30	39067	527039,29	3467912,53
30	38904	527239,14	3468826,80	30	38945	527463,21	3468684,49	30	38986	527321,96	3468425,39	30	39027	527153,50	3468150,88	30	39068	527034,40	3467907,64
30	38905	527240,41	3468825,74	30	38946	527453,64	3468670,46	30	38987	527315,01	3468419,11	30	39028	527152,25	3468142,16	30	39069	527028,08	3467901,94
30	38906	527245,85	3468821,50	30	38947	527439,08	3468654,44	30	38988	527308,85	3468410,62	30	39029	527151,63	3468134,06	30	39070	527023,49	3467895,61
30	38907	527267,05	3468809,72	30	38948	527436,17	3468648,82	30	38989	527305,74	3468405,01	30	39030	527151,63	3468132,87	30	39071	527021,92	3467893,45
30	38908	527268,25	3468809,24	30	38949	527431,91	3468639,24	30	38990	527303,47	3468399,92	30	39031	527147,58	3468123,75	30	39072	527017,66	3467883,87
30	38909	527279,70	3468805,38	30	38950	527431,50	3468638,12	30	38991	527296,01	3468395,61	30	39032	527145,08	3468116,91	30	39073	527017,28	3467882,10
30	38910	527282,90	3468804,52	30	38951	527426,92	3468631,82	30	38992	527290,40	3468390,62	30	39033	527141,96	3468109,43	30	39074	527010,94	3467878,44
30	38911	527295,93	3468801,90	30	38952	527422,66	3468622,23	30	38993	527282,61	3468383,59	30	39034	527139,47	3468101,95	30	39075	527003,15	3467871,41
30	38912	527297,24	3468801,73	30	38953	527420,17	3468614,75	30	38994	527276,45	3468375,10	30	39035	527138,08	3468095,40	30	39076	526999,41	3467866,43
30	38913	527301,15	3468801,47	30	38954	527417,99	3468604,49	30	38995	527273,34	3468369,49	30	39036	527135,73	3468090,11	30	39077	526993,25	3467857,94
30	38914	527302,30	3468801,00	30	38955	527417,99	3468598,13	30	38996	527269,08	3468359,91	30	39037	527133,55	3468079,85	30	39078	526991,82	3467855,55
30	38915	527302,59	3468800,90	30	38956	527417,25	3468596,46	30	38997	527266,90	3468349,64	30	39038	527133,55	3468078,22	30	39079	526982,90	3467850,40
30	38916	527303,79	3468800,39	30	38957	527415,07	3468586,19	30	38998	527266,90	3468339,15	30	39039	527132,86	3468076,66	30	39080	526975,12	3467843,37
30	38917	527318,63	3468795,34	30	38958	527415,07	3468575,70	30	38999	527269,08	3468328,89	30	39040	527130,68	3468066,40	30	39081	526968,96	3467834,88
30	38918	527320,12	3468794,96	30	38959	527417,03	3468566,44	30	39000	527270,59	3468323,30	30	39041	527130,68	3468065,11	30	39082	526965,34	3467826,74
30	38919	527327,46	3468793,63	30	38960	527416,75	3468562,12	30	39001	527267,21	3468315,67	30	39042	527128,29	3468062,95	30	39083	526963,91	3467825,30
30	38920	527344,20	3468788,09	30	38961	527416,12	3468555,27	30	39002	527265,88	3468309,42	30	39043	527122,13	3468054,46	30	39084	526958,91	3467818,45
30	38921	527346,29	3468787,64	30	38962	527415,91	3468552,40	30	39003	527258,31	3468302,59	30	39044	527117,87	3468044,88	30	39085	526952,75	3467809,96
30	38922	527364,59	3468785,64	30	38963	527415,19	3468550,58	30	39004	527252,15	3468294,10	30	39045	527114,24	3468035,92	30	39086	526948,49	3467800,37
30	38923	527367,13	3468785,45	30	38964	527414,60	3468548,37	30	39005	527248,42	3468287,87	30	39046	527110,61	3468026,98	30	39087	526946,31	3467790,11
30	38924	527367,67	3468785,45	30	38965	527409,80	3468544,93	30	39006	527244,84	3468282,26	30	39047	527108,43	3468016,72	30	39088	526945,07	3467780,77
30	38925	527369,39	3468785,34	30	38966	527402,02	3468537,90	30	39007	527243,67	3468281,58	30	39048	527108,43	3468006,23	30	39089	526945,07	3467770,27
30	38926	527375,32	3468785,15	30	38967	527395,86	3468529,41	30	39008	527235,88	3468274,55	30	39049	527109,81	3467998,70	30	39090	526947,25	3467760,01
30	38927	527378,82	3468785,14	30	38968	527391,60	3468519,83	30	39009	527230,89	3468268,94	30	39050	527109,57	3467997,90	30	39091	526951,51	3467750,43
30	38928	527379,06	3468785,14	30	38969	527389,42	3468509,57	30	39010	527225,04	3468260,88	30	39051	527107,70	3467991,66	30	39092	526957,67	3467741,94
30	38929	527379,35	3468785,14	30	38970	527389,42	3468507,19	30	39011	527221,55	3468257,73	30	39052	527104,58	3467984,19	30	39093	526965,46	3467734,91
30	38930	527380,26	3468785,08	30	38971	527387,23	3468504,17	30	39012	527215,39	3468249,24	30	39053	527102,67	3467975,21	30	39094	526974,54	3467729,66
30	38931	527386,90	3468784,86	30	38972	527383,91	3468499,59	30	39013	527214,21	3468246,65	30	39054	527100,85	3467971,10	30	39095	526984,50	3467726,42
30	38932	527397,83	3468785,45	30	38973	527379,64	3468490,01	30	39014	527213,45	3468245,89	30	39055	527098,66	3467960,84	30	39096	526994,92	3467725,32
30	38933	527399,63	3468785,65	30	38974	527378,82	3468486,17	30	39015	527207,29	3468237,40	30	39056	527098,66	3467950,35	30	39097	527005,34	3467726,42
30	38934	527418,29	3468789,54	30	38975	527377,05	3468485,59	30	39016	527202,93	3468230,55	30	39057	527099,28	3467944,12	30	39098	527015,31	3467729,66
30	38935	527422,07	3468790,71	30	38976	527369,57	3468483,10	30	39017	527199,82	3468224,31	30	39058	527099,28	3467936,29	30	39099	527024,39	3467734,91
30	38936	527425,88	3468792,09	30	38977	527360,49	3468477,86	30	39018	527196,70	3468218,70	30	39059	527097,90	3467936,15	30	39100	527032,17	3467741,94
30	38937	527443,46	3468788,05	30	38978	527354,89	3468472,87	30	39019	527193,44	3468211,38	30	39060	527087,94	3467932,91	30	39101	527038,33	3467750,43

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				
30	39102	527042,59	3467760,01	30	39143	527192,75	3467676,10	30	39184	527205,08	3467953,66	30	39225	527325,70	3468217,55	30	39266	527499,42	3468491,29
30	39103	527043,30	3467763,03	30	39144	527203,18	3467677,20	30	39185	527201,49	3467956,91	30	39226	527329,96	3468227,13	30	39267	527503,15	3468498,13
30	39104	527047,64	3467768,98	30	39145	527213,14	3467680,44	30	39186	527203,04	3467960,64	30	39227	527330,38	3468229,10	30	39268	527507,41	3468507,72
30	39105	527055,54	3467773,54	30	39146	527222,22	3467685,68	30	39187	527204,91	3467966,88	30	39228	527333,17	3468230,71	30	39269	527510,53	3468519,56
30	39106	527063,32	3467780,57	30	39147	527227,82	3467689,42	30	39188	527206,78	3467973,11	30	39229	527340,96	3468237,74	30	39270	527526,54	3468522,53
30	39107	527067,69	3467785,55	30	39148	527235,60	3467696,45	30	39189	527208,96	3467983,37	30	39230	527347,08	3468245,65	30	39271	527523,51	3468518,10
30	39108	527073,85	3467794,04	30	39149	527241,77	3467704,94	30	39190	527210,20	3467991,47	30	39231	527352,70	3468252,57	30	39272	527521,96	3468514,99
30	39109	527074,53	3467795,57	30	39150	527246,03	3467714,52	30	39191	527210,20	3467995,46	30	39232	527358,86	3468261,06	30	39273	527517,69	3468505,40
30	39110	527080,73	3467797,58	30	39151	527248,21	3467724,79	30	39192	527214,42	3467999,27	30	39233	527363,12	3468270,64	30	39274	527515,51	3468495,14
30	39111	527089,81	3467802,82	30	39152	527249,46	3467732,26	30	39193	527220,58	3468007,76	30	39234	527364,72	3468278,15	30	39275	527514,88	3468491,71
30	39112	527097,59	3467809,85	30	39153	527250,08	3467739,12	30	39194	527224,84	3468017,35	30	39235	527367,08	3468280,28	30	39276	527514,88	3468487,66
30	39113	527102,58	3467814,84	30	39154	527250,08	3467746,72	30	39195	527227,02	3468027,61	30	39236	527373,24	3468288,77	30	39277	527514,88	3468477,17
30	39114	527108,74	3467823,32	30	39155	527253,06	3467749,41	30	39196	527228,06	3468034,34	30	39237	527376,97	3468295,01	30	39278	527515,51	3468473,12
30	39115	527111,15	3467828,73	30	39156	527259,22	3467757,90	30	39197	527229,20	3468038,53	30	39238	527381,24	3468304,60	30	39279	527517,69	3468462,86
30	39116	527115,35	3467827,36	30	39157	527263,48	3467767,48	30	39198	527231,15	3468047,70	30	39239	527383,11	3468311,45	30	39280	527518,62	3468459,74
30	39117	527125,77	3467826,26	30	39158	527265,66	3467777,75	30	39199	527233,31	3468052,57	30	39240	527385,29	3468321,71	30	39281	527522,89	3468450,15
30	39118	527132,62	3467826,89	30	39159	527265,66	3467784,60	30	39200	527234,34	3468057,39	30	39241	527385,29	3468326,90	30	39282	527529,05	3468441,67
30	39119	527140,10	3467827,51	30	39160	527265,66	3467795,10	30	39201	527237,49	3468064,49	30	39242	527388,82	3468331,77	30	39283	527534,99	3468436,30
30	39120	527149,62	3467828,51	30	39161	527265,03	3467803,82	30	39202	527239,67	3468074,75	30	39243	527391,94	3468337,38	30	39284	527536,70	3468428,28
30	39121	527150,59	3467827,06	30	39162	527264,41	3467810,67	30	39203	527239,67	3468083,30	30	39244	527396,20	3468346,96	30	39285	527538,37	3468424,52
30	39122	527154,18	3467822,11	30	39163	527262,23	3467820,93	30	39204	527243,64	3468088,76	30	39245	527396,51	3468348,43	30	39286	527536,23	3468414,45
30	39123	527154,71	3467820,92	30	39164	527260,36	3467827,79	30	39205	527247,90	3468098,35	30	39246	527402,29	3468351,76	30	39287	527535,61	3468411,02
30	39124	527156,17	3467817,62	30	39165	527256,10	3467837,37	30	39206	527250,08	3468108,61	30	39247	527410,12	3468357,57	30	39288	527535,61	3468400,53
30	39125	527153,64	3467815,33	30	39166	527254,07	3467841,09	30	39207	527251,33	3468115,46	30	39248	527417,90	3468364,60	30	39289	527537,59	3468391,18
30	39126	527147,48	3467806,84	30	39167	527252,26	3467847,73	30	39208	527251,33	3468123,57	30	39249	527424,06	3468373,09	30	39290	527535,92	3468383,29
30	39127	527143,21	3467797,26	30	39168	527248,14	3467857,00	30	39209	527251,81	3468129,81	30	39250	527428,33	3468382,68	30	39291	527535,92	3468372,80
30	39128	527141,03	3467786,99	30	39169	527246,66	3467861,44	30	39210	527254,00	3468131,20	30	39251	527430,51	3468392,94	30	39292	527538,10	3468362,54
30	39129	527140,40	3467780,77	30	39170	527246,27	3467862,31	30	39211	527261,47	3468135,56	30	39252	527430,71	3468395,06	30	39293	527539,34	3468359,12
30	39130	527140,40	3467770,27	30	39171	527246,97	3467865,60	30	39212	527269,25	3468142,59	30	39253	527437,76	3468397,61	30	39294	527543,60	3468349,53
30	39131	527142,58	3467760,01	30	39172	527246,97	3467868,40	30	39213	527275,63	3468149,70	30	39254	527445,24	3468400,73	30	39295	527549,76	3468341,04
30	39132	527144,45	3467752,53	30	39173	527246,97	3467874,33	30	39214	527281,79	3468158,19	30	39255	527454,32	3468405,98	30	39296	527557,54	3468334,01
30	39133	527146,86	3467745,81	30	39174	527246,97	3467884,82	30	39215	527286,05	3468167,77	30	39256	527462,10	3468413,01	30	39297	527560,46	3468332,33
30	39134	527145,08	3467741,80	30	39175	527244,79	3467895,08	30	39216	527287,98	3468176,81	30	39257	527468,26	3468421,50	30	39298	527562,62	3468329,35
30	39135	527142,90	3467731,54	30	39176	527240,53	3467904,67	30	39217	527289,75	3468180,36	30	39258	527472,52	3468431,08	30	39299	527564,57	3468320,17
30	39136	527142,90	3467721,05	30	39177	527234,36	3467913,16	30	39218	527290,03	3468180,79	30	39259	527475,02	3468438,56	30	39300	527566,13	3468315,81
30	39137	527145,08	3467710,79	30	39178	527229,37	3467918,77	30	39219	527292,94	3468183,71	30	39260	527476,89	3468444,79	30	39301	527568,63	3468310,20
30	39138	527149,35	3467701,20	30	39179	527221,59	3467925,80	30	39220	527298,67	3468191,60	30	39261	527478,81	3468453,80	30	39302	527569,88	3468307,09
30	39139	527155,51	3467692,71	30	39180	527218,70	3467927,46	30	39221	527301,66	3468194,30	30	39262	527483,84	3468460,75	30	39303	527574,14	3468297,50
30	39140	527163,29	3467685,68	30	39181	527218,15	3467928,69	30	39222	527304,04	3468197,57	30	39263	527488,10	3468470,33	30	39304	527580,30	3468289,01
30	39141	527172,37	3467680,44	30	39182	527215,50	3467935,59	30	39223	527311,76	3468202,03	30	39264	527490,43	3468480,24	30	39305	527581,71	3468286,21
30	39142	527182,33	3467677,20	30	39183	527211,24	3467945,17	30	39224	527319,54	3468209,06	30	39265	527493,26	3468482,80	30	39306	527585,97	3468276,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	39307	527592,13	3468268,13	30	39348	527730,91	3468082,10	30	39389	527831,73	3467878,40	30	39430	527877,90	3468043,37	30	39471	527778,29	3468202,90
30	39308	527593,45	3468266,48	30	39349	527732,85	3468078,07	30	39390	527833,60	3467872,17	30	39431	527874,95	3468047,45	30	39472	527776,34	3468205,93
30	39309	527594,07	3468265,10	30	39350	527735,29	3468074,03	30	39391	527835,79	3467867,24	30	39432	527873,02	3468051,44	30	39473	527772,43	3468211,33
30	39310	527595,63	3468262,29	30	39351	527738,22	3468068,99	30	39392	527837,86	3467862,58	30	39433	527866,86	3468059,93	30	39474	527768,55	3468220,05
30	39311	527601,79	3468253,80	30	39352	527744,38	3468060,50	30	39393	527844,02	3467854,09	30	39434	527864,41	3468062,97	30	39475	527762,39	3468228,54
30	39312	527609,57	3468246,78	30	39353	527747,32	3468056,45	30	39394	527851,81	3467847,07	30	39435	527861,47	3468067,02	30	39476	527756,48	3468234,63
30	39313	527614,77	3468243,77	30	39354	527748,39	3468055,06	30	39395	527860,89	3467841,82	30	39436	527859,80	3468069,64	30	39477	527735,32	3468257,95
30	39314	527615,19	3468243,21	30	39355	527749,95	3468051,81	30	39396	527870,85	3467838,58	30	39437	527853,64	3468078,13	30	39478	527727,77	3468264,76
30	39315	527617,69	3468240,09	30	39356	527756,12	3468043,32	30	39397	527881,27	3467837,48	30	39438	527851,18	3468081,17	30	39479	527727,21	3468267,38
30	39316	527625,47	3468233,07	30	39357	527757,32	3468041,69	30	39398	527891,69	3467838,58	30	39439	527849,81	3468082,60	30	39480	527722,95	3468276,97
30	39317	527629,20	3468230,27	30	39358	527759,76	3468037,66	30	39399	527901,66	3467841,82	30	39440	527849,02	3468083,81	30	39481	527716,79	3468285,46
30	39318	527631,46	3468228,64	30	39359	527762,20	3468033,62	30	39400	527910,74	3467847,07	30	39441	527846,57	3468087,85	30	39482	527713,38	3468288,54
30	39319	527634,26	3468224,78	30	39360	527764,15	3468030,60	30	39401	527918,52	3467854,09	30	39442	527844,13	3468091,88	30	39483	527708,38	3468295,42
30	39320	527634,62	3468223,09	30	39361	527767,57	3468025,54	30	39402	527924,68	3467862,58	30	39443	527842,19	3468095,91	30	39484	527705,57	3468298,54
30	39321	527638,88	3468213,51	30	39362	527773,73	3468017,05	30	39403	527928,94	3467872,17	30	39444	527836,03	3468104,40	30	39485	527697,79	3468305,57
30	39322	527645,04	3468205,02	30	39363	527775,32	3468015,40	30	39404	527931,12	3467882,43	30	39445	527835,22	3468105,25	30	39486	527694,99	3468307,75
30	39323	527652,91	3468197,93	30	39364	527775,90	3468014,41	30	39405	527931,12	3467892,59	30	39446	527834,84	3468106,03	30	39487	527692,48	3468309,21
30	39324	527654,91	3468195,87	30	39365	527777,86	3468011,38	30	39406	527931,74	3467895,51	30	39447	527828,68	3468114,52	30	39488	527686,88	3468312,92
30	39325	527657,36	3468192,84	30	39366	527784,02	3468002,89	30	39407	527931,74	3467900,86	30	39448	527825,74	3468118,56	30	39489	527679,10	3468323,95
30	39326	527665,53	3468185,59	30	39367	527786,78	3468000,03	30	39408	527931,74	3467906,01	30	39449	527824,37	3468120,33	30	39490	527674,48	3468326,61
30	39327	527681,98	3468167,46	30	39368	527788,14	3467997,23	30	39409	527931,74	3467912,24	30	39450	527822,11	3468124,22	30	39491	527673,67	3468327,74
30	39328	527682,96	3468166,44	30	39369	527791,11	3467993,13	30	39410	527929,56	3467922,50	30	39451	527819,67	3468128,26	30	39492	527669,37	3468337,40
30	39329	527684,13	3468163,82	30	39370	527792,64	3467990,50	30	39411	527925,30	3467932,08	30	39452	527817,73	3468132,28	30	39493	527663,21	3468345,89
30	39330	527686,08	3468159,79	30	39371	527795,93	3467983,10	30	39412	527922,67	3467936,97	30	39453	527815,30	3468136,33	30	39494	527661,90	3468347,51
30	39331	527692,24	3468151,30	30	39372	527802,10	3467974,61	30	39413	527920,21	3467944,93	30	39454	527812,32	3468140,44	30	39495	527660,76	3468349,07
30	39332	527692,83	3468150,60	30	39373	527805,05	3467970,55	30	39414	527915,95	3467954,51	30	39455	527810,90	3468143,40	30	39496	527658,98	3468357,42
30	39333	527693,43	3468149,67	30	39374	527806,22	3467967,94	30	39415	527912,84	3467961,37	30	39456	527810,34	3468144,88	30	39497	527658,66	3468358,65
30	39334	527698,33	3468142,92	30	39375	527807,09	3467966,59	30	39416	527911,78	3467963,29	30	39457	527806,08	3468154,47	30	39498	527656,80	3468367,39
30	39335	527700,26	3468138,58	30	39376	527809,30	3467960,02	30	39417	527910,25	3467970,47	30	39458	527804,14	3468158,50	30	39499	527652,54	3468376,97
30	39336	527702,21	3468135,88	30	39377	527810,04	3467957,07	30	39418	527908,20	3467975,62	30	39459	527803,37	3468159,56	30	39500	527646,38	3468385,46
30	39337	527704,16	3468131,51	30	39378	527810,24	3467955,96	30	39419	527906,51	3467983,57	30	39460	527802,44	3468161,65	30	39501	527644,86	3468387,56
30	39338	527704,93	3468130,45	30	39379	527812,42	3467945,69	30	39420	527904,64	3467991,04	30	39461	527800,25	3468166,56	30	39502	527644,34	3468388,73
30	39339	527708,05	3468123,45	30	39380	527814,45	3467940,60	30	39421	527902,66	3467996,96	30	39462	527797,81	3468170,60	30	39503	527644,34	3468398,88
30	39340	527711,74	3468118,35	30	39381	527816,15	3467932,60	30	39422	527901,69	3468001,48	30	39463	527795,86	3468173,29	30	39504	527643,57	3468402,49
30	39341	527714,86	3468111,35	30	39382	527818,65	3467926,37	30	39423	527897,43	3468011,07	30	39464	527793,92	3468177,66	30	39505	527644,81	3468408,32
30	39342	527716,89	3468108,54	30	39383	527822,91	3467916,79	30	39424	527894,99	3468015,10	30	39465	527791,87	3468180,49	30	39506	527644,81	3468418,82
30	39343	527717,87	3468105,82	30	39384	527825,32	3467912,43	30	39425	527894,02	3468016,60	30	39466	527789,54	3468185,72	30	39507	527642,63	3468429,08
30	39344	527722,13	3468096,24	30	39385	527827,37	3467905,82	30	39426	527891,10	3468023,16	30	39467	527787,58	3468188,44	30	39508	527641,81	3468430,94
30	39345	527724,08	3468093,22	30	39386	527829,71	3467899,94	30	39427	527884,94	3468031,65	30	39468	527785,64	3468192,78	30	39509	527641,69	3468432,21
30	39346	527726,01	3468089,17	30	39387	527829,55	3467899,15	30	39428	527882,83	3468033,84	30	39469	527779,48	3468201,27	30	39510	527641,07	3468435,32
30	39347	527729,77	3468083,98	30	39388	527829,55	3467888,66	30	39429	527880,83	3468038,33	30	39470	527778,77	3468202,16	30	39511	527638,89	3468445,58

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				
30	39512	527637,64	3468449,63	30	39553	527578,50	3468732,87	30	39594	527751,36	3469050,44	30	39635	527849,37	3469395,76	30	39676	528058,35	3469661,68
30	39513	527635,15	3468455,24	30	39554	527578,66	3468732,92	30	39595	527746,12	3469057,43	30	39636	527850,13	3469398,24	30	39677	528068,32	3469667,60
30	39514	527635,15	3468455,89	30	39555	527599,54	3468739,96	30	39596	527732,64	3469072,09	30	39637	527850,80	3469400,50	30	39678	528069,26	3469668,22
30	39515	527634,53	3468459,62	30	39556	527603,66	3468741,58	30	39597	527731,14	3469073,43	30	39638	527854,81	3469424,01	30	39679	528082,75	3469669,69
30	39516	527634,22	3468463,05	30	39557	527608,89	3468743,65	30	39598	527729,20	3469074,99	30	39639	527855,68	3469441,73	30	39680	528084,71	3469670,07
30	39517	527632,04	3468473,31	30	39558	527609,80	3468744,06	30	39599	527730,29	3469076,74	30	39640	527855,33	3469456,34	30	39681	528090,62	3469669,22
30	39518	527627,78	3468482,90	30	39559	527627,31	3468754,24	30	39600	527730,83	3469078,10	30	39641	527855,24	3469457,27	30	39682	528091,10	3469668,84
30	39519	527626,22	3468486,01	30	39560	527635,59	3468760,96	30	39601	527732,99	3469084,08	30	39642	527853,96	3469466,19	30	39683	528091,50	3469668,55
30	39520	527624,23	3468488,76	30	39561	527637,15	3468762,37	30	39602	527735,22	3469092,08	30	39643	527853,12	3469470,62	30	39684	528092,28	3469667,99
30	39521	527625,18	3468490,90	30	39562	527651,21	3468778,09	30	39603	527737,55	3469101,99	30	39644	527859,35	3469483,95	30	39685	528093,68	3469667,19
30	39522	527627,36	3468495,88	30	39563	527661,71	3468792,65	30	39604	527739,56	3469113,54	30	39645	527860,07	3469485,55	30	39686	528095,16	3469662,17
30	39523	527627,68	3468497,36	30	39564	527667,25	3468801,22	30	39605	527739,69	3469114,68	30	39646	527860,35	3469486,08	30	39687	528105,20	3469642,13
30	39524	527632,04	3468507,10	30	39565	527667,72	3468802,04	30	39606	527736,52	3469153,38	30	39647	527860,88	3469487,23	30	39688	528108,58	3469635,39
30	39525	527633,91	3468513,33	30	39566	527671,69	3468809,69	30	39607	527735,76	3469156,05	30	39648	527868,74	3469503,32	30	39689	528109,11	3469634,64
30	39526	527636,09	3468523,59	30	39567	527675,76	3468818,43	30	39608	527734,69	3469159,60	30	39649	527871,14	3469535,36	30	39690	528114,79	3469627,34
30	39527	527636,09	3468534,08	30	39568	527679,44	3468827,44	30	39609	527724,36	3469181,73	30	39650	527871,52	3469540,40	30	39691	528118,52	3469622,98
30	39528	527636,09	3468538,45	30	39569	527679,78	3468828,40	30	39610	527720,90	3469187,26	30	39651	527871,52	3469545,07	30	39692	528132,56	3469609,46
30	39529	527635,77	3468542,81	30	39570	527680,57	3468830,73	30	39611	527725,04	3469195,89	30	39652	527871,04	3469554,88	30	39693	528137,13	3469605,93
30	39530	527634,94	3468546,72	30	39571	527682,77	3468838,59	30	39612	527725,62	3469197,42	30	39653	527870,94	3469555,90	30	39694	528147,34	3469599,42
30	39531	527633,91	3468551,58	30	39572	527683,77	3468842,84	30	39613	527727,19	3469201,89	30	39654	527870,34	3469559,82	30	39695	528152,95	3469596,30
30	39532	527636,50	3468555,15	30	39573	527691,47	3468849,30	30	39614	527730,11	3469213,04	30	39655	527870,69	3469565,81	30	39696	528170,96	3469588,47
30	39533	527638,99	3468560,45	30	39574	527705,93	3468857,91	30	39615	527730,62	3469215,58	30	39656	527871,67	3469579,51	30	39697	528189,55	3469584,06
30	39534	527643,25	3468570,03	30	39575	527714,24	3468864,65	30	39616	527739,00	3469221,04	30	39657	527884,18	3469585,35	30	39698	528202,95	3469582,20
30	39535	527645,43	3468580,29	30	39576	527715,79	3468866,05	30	39617	527751,14	3469231,44	30	39658	527900,66	3469595,06	30	39699	528211,39	3469581,39
30	39536	527645,43	3468590,79	30	39577	527729,69	3468881,54	30	39618	527751,23	3469231,54	30	39659	527916,65	3469609,56	30	39700	528217,35	3469581,22
30	39537	527645,43	3468595,77	30	39578	527741,92	3468898,43	30	39619	527752,96	3469233,27	30	39660	527918,73	3469611,90	30	39701	528222,55	3469581,35
30	39538	527643,25	3468606,03	30	39579	527746,44	3468905,26	30	39620	527772,54	3469261,22	30	39661	527935,56	3469638,21	30	39702	528228,51	3469581,81
30	39539	527642,00	3468609,77	30	39580	527746,86	3468905,95	30	39621	527772,92	3469262,03	30	39662	527936,86	3469641,16	30	39703	528237,23	3469582,74
30	39540	527637,74	3468619,36	30	39581	527750,72	3468912,92	30	39622	527776,53	3469270,76	30	39663	527942,06	3469640,15	30	39704	528259,48	3469587,71
30	39541	527633,32	3468625,46	30	39582	527757,74	3468926,89	30	39623	527779,15	3469278,05	30	39664	527943,34	3469639,98	30	39705	528273,34	3469594,58
30	39542	527631,10	3468631,27	30	39583	527762,04	3468936,74	30	39624	527780,15	3469280,97	30	39665	527956,12	3469639,16	30	39706	528285,83	3469600,82
30	39543	527629,54	3468635,94	30	39584	527762,41	3468937,73	30	39625	527780,78	3469283,54	30	39666	527962,08	3469639,34	30	39707	528292,06	3469605,47
30	39544	527626,52	3468642,74	30	39585	527763,85	3468941,84	30	39626	527783,61	3469295,05	30	39667	527962,77	3469639,38	30	39708	528299,94	3469604,75
30	39545	527617,99	3468656,41	30	39586	527765,55	3468947,69	30	39627	527783,90	3469296,74	30	39668	527970,65	3469640,17	30	39709	528305,67	3469604,58
30	39546	527608,44	3468668,29	30	39587	527769,02	3468961,11	30	39628	527784,59	3469313,59	30	39669	527984,04	3469642,04	30	39710	528323,46	3469606,18
30	39547	527588,83	3468688,80	30	39588	527771,41	3468973,58	30	39629	527790,34	3469317,10	30	39670	527991,07	3469643,27	30	39711	528343,04	3469611,46
30	39548	527582,61	3468695,37	30	39589	527771,57	3468974,84	30	39630	527797,03	3469321,56	30	39671	527991,65	3469643,40	30	39712	528358,81	3469617,47
30	39549	527576,09	3468711,56	30	39590	527767,48	3469018,32	30	39631	527808,34	3469331,13	30	39672	527996,18	3469644,48	30	39713	528365,06	3469620,10
30	39550	527565,87	3468723,26	30	39591	527767,27	3469018,95	30	39632	527809,96	3469332,72	30	39673	528006,50	3469647,19	30	39714	528365,79	3469620,44
30	39551	527563,82	3468729,09	30	39592	527766,27	3469021,96	30	39633	527824,25	3469350,38	30	39674	528031,13	3469650,50	30	39715	528382,54	3469630,27
30	39552	527576,58	3468732,23	30	39593	527764,03	3469026,25	30	39634	527838,63	3469372,99	30	39675	528033,69	3469651,20	30	39716	528387,38	3469634,03

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				
30	39717	528388,64	3469635,06	30	39758	528771,14	3469852,61	30	39799	529002,87	3470078,49	30	39840	528937,34	3469321,18	30	39881	528744,15	3469098,73
30	39718	528400,26	3469646,35	30	39759	528776,01	3469854,64	30	39800	529139,16	3470016,27	30	39841	528935,03	3469319,38	30	39882	528742,22	3469094,39
30	39719	528408,98	3469656,31	30	39760	528780,93	3469854,45	30	39801	529125,31	3469999,44	30	39842	528913,22	3469308,59	30	39883	528738,68	3469090,34
30	39720	528415,18	3469664,15	30	39761	528806,55	3469857,78	30	39802	529071,94	3469934,57	30	39843	528909,19	3469306,26	30	39884	528732,51	3469081,85
30	39721	528415,75	3469664,95	30	39762	528809,04	3469858,44	30	39803	529048,75	3469879,42	30	39844	528902,00	3469303,92	30	39885	528728,33	3469074,98
30	39722	528418,15	3469669,02	30	39763	528832,99	3469868,25	30	39804	529046,08	3469872,45	30	39845	528892,92	3469298,68	30	39886	528727,61	3469074,05
30	39723	528425,82	3469673,81	30	39764	528841,72	3469873,23	30	39805	529034,88	3469836,42	30	39846	528885,14	3469291,65	30	39887	528721,45	3469065,56
30	39724	528431,61	3469677,71	30	39765	528848,46	3469877,44	30	39806	529032,03	3469827,26	30	39847	528881,07	3469286,71	30	39888	528718,54	3469059,74
30	39725	528444,93	3469689,33	30	39766	528849,15	3469877,92	30	39807	529031,82	3469826,60	30	39848	528874,90	3469278,22	30	39889	528716,71	3469056,45
30	39726	528446,61	3469691,08	30	39767	528851,63	3469879,66	30	39808	529026,39	3469806,30	30	39849	528870,64	3469268,63	30	39890	528713,65	3469053,68
30	39727	528465,58	3469719,25	30	39768	528856,47	3469883,41	30	39809	529014,22	3469758,54	30	39850	528869,67	3469264,09	30	39891	528707,49	3469045,19
30	39728	528467,23	3469722,89	30	39769	528861,77	3469887,78	30	39810	529010,94	3469737,78	30	39851	528866,34	3469259,32	30	39892	528704,58	3469039,96
30	39729	528470,10	3469730,61	30	39770	528864,89	3469890,87	30	39811	529009,98	3469719,50	30	39852	528862,84	3469254,08	30	39893	528701,67	3469034,72
30	39730	528471,22	3469734,33	30	39771	528870,55	3469890,65	30	39812	529009,34	3469715,44	30	39853	528859,35	3469247,69	30	39894	528698,36	3469015,84
30	39731	528474,08	3469745,19	30	39772	528874,33	3469890,59	30	39813	529007,64	3469711,01	30	39854	528858,98	3469247,14	30	39895	528681,94	3469010,04
30	39732	528475,23	3469751,71	30	39773	528904,68	3469895,30	30	39814	529006,05	3469706,03	30	39855	528857,37	3469245,11	30	39896	528674,96	3469001,31
30	39733	528495,94	3469747,25	30	39774	528907,58	3469896,23	30	39815	529000,62	3469685,73	30	39856	528852,13	3469238,72	30	39897	528668,80	3468992,82
30	39734	528516,51	3469745,05	30	39775	528935,08	3469909,93	30	39816	528984,63	3469615,94	30	39857	528845,97	3469230,24	30	39898	528664,54	3468983,24
30	39735	528521,44	3469744,65	30	39776	528945,27	3469917,16	30	39817	528984,48	3469615,01	30	39858	528844,79	3469229,46	30	39899	528662,70	3468974,58
30	39736	528527,65	3469744,46	30	39777	528946,21	3469917,83	30	39818	528975,44	3469601,07	30	39859	528840,71	3469226,59	30	39900	528660,65	3468970,13
30	39737	528539,35	3469745,14	30	39778	528961,41	3469931,45	30	39819	528965,91	3469582,34	30	39860	528832,57	3469221,89	30	39901	528656,39	3468960,55
30	39738	528540,54	3469745,28	30	39779	528962,85	3469933,04	30	39820	528958,39	3469562,73	30	39861	528824,78	3469214,86	30	39902	528655,01	3468954,05
30	39739	528552,68	3469747,48	30	39780	528978,07	3469955,12	30	39821	528952,96	3469542,43	30	39862	528818,62	3469206,37	30	39903	528650,57	3468940,19
30	39740	528567,94	3469751,22	30	39781	528978,35	3469955,67	30	39822	528949,68	3469521,67	30	39863	528817,86	3469204,86	30	39904	528648,82	3468934,47
30	39741	528581,23	3469755,49	30	39782	528981,25	3469961,93	30	39823	528948,58	3469500,68	30	39864	528810,24	3469197,98	30	39905	528644,59	3468928,64
30	39742	528582,55	3469756,02	30	39783	528984,87	3469970,49	30	39824	528948,18	3469474,69	30	39865	528805,00	3469191,58	30	39906	528639,70	3468921,26
30	39743	528604,21	3469767,97	30	39784	528987,58	3469977,73	30	39825	528948,11	3469469,69	30	39866	528801,79	3469187,16	30	39907	528636,13	3468915,55
30	39744	528617,28	3469779,32	30	39785	528991,46	3469983,99	30	39826	528948,03	3469464,69	30	39867	528798,84	3469183,09	30	39908	528635,39	3468914,62
30	39745	528622,67	3469786,05	30	39786	528992,05	3469985,58	30	39827	528947,96	3469459,69	30	39868	528794,58	3469173,51	30	39909	528631,73	3468910,16
30	39746	528635,73	3469798,04	30	39787	528993,45	3469989,59	30	39828	528949,06	3469438,71	30	39869	528792,40	3469163,25	30	39910	528627,81	3468908,86
30	39747	528652,54	3469822,73	30	39788	528996,70	3470002,44	30	39829	528950,23	3469431,29	30	39870	528792,40	3469155,86	30	39911	528618,73	3468903,61
30	39748	528658,39	3469834,90	30	39789	528997,72	3470008,00	30	39830	528956,28	3469373,84	30	39871	528791,42	3469154,50	30	39912	528610,95	3468896,58
30	39749	528660,25	3469838,17	30	39790	528998,60	3470013,79	30	39831	528957,45	3469364,47	30	39872	528787,19	3469152,06	30	39913	528604,79	3468888,09
30	39750	528670,26	3469857,03	30	39791	528999,92	3470024,48	30	39832	528957,64	3469363,24	30	39873	528780,20	3469147,99	30	39914	528600,72	3468881,69
30	39751	528686,65	3469849,12	30	39792	529000,47	3470030,29	30	39833	528957,16	3469362,65	30	39874	528774,96	3469143,92	30	39915	528598,39	3468876,47
30	39752	528689,05	3469848,45	30	39793	529000,51	3470030,91	30	39834	528951,00	3469354,16	30	39875	528767,18	3469136,89	30	39916	528594,65	3468875,11
30	39753	528713,75	3469844,80	30	39794	528997,56	3470060,69	30	39835	528946,74	3469344,57	30	39876	528763,69	3469132,24	30	39917	528587,27	3468870,83
30	39754	528728,50	3469844,49	30	39795	528997,31	3470063,25	30	39836	528943,83	3469336,43	30	39877	528760,20	3469127,58	30	39918	528583,01	3468869,29
30	39755	528730,62	3469844,47	30	39796	528996,64	3470065,75	30	39837	528941,50	3469330,62	30	39878	528754,04	3469119,09	30	39919	528580,67	3468867,94
30	39756	528750,32	3469846,43	30	39797	528995,16	3470070,76	30	39838	528939,18	3469324,79	30	39879	528749,78	3469109,50	30	39920	528573,93	3468864,05
30	39757	528752,25	3469846,82	30	39798	528993,23	3470074,56	30	39839	528938,93	3469324,21	30	39880	528747,64	3469106,29	30	39921	528568,11	3468860,55

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				
30	39922	528562,88	3468857,06	30	39963	528571,92	3468614,03	30	40004	528677,97	3468632,57	30	40045	528750,57	3468923,71	30	40086	528929,89	3469174,80
30	39923	528559,55	3468854,06	30	39964	528567,68	3468604,51	30	40005	528677,97	3468638,97	30	40046	528751,74	3468929,22	30	40087	528931,13	3469177,03
30	39924	528554,51	3468852,41	30	39965	528567,02	3468603,90	30	40006	528677,97	3468649,47	30	40047	528753,87	3468933,91	30	40088	528931,87	3469177,95
30	39925	528545,42	3468847,17	30	39966	528560,86	3468595,42	30	40007	528675,79	3468659,73	30	40048	528758,13	3468943,49	30	40089	528936,52	3469183,77
30	39926	528540,18	3468843,09	30	39967	528557,37	3468590,18	30	40008	528673,47	3468665,54	30	40049	528762,25	3468947,54	30	40090	528942,68	3469192,26
30	39927	528531,45	3468837,86	30	39968	528553,11	3468580,59	30	40009	528669,98	3468673,69	30	40050	528768,41	3468956,02	30	40091	528946,17	3469197,50
30	39928	528526,80	3468833,79	30	39969	528550,93	3468570,33	30	40010	528669,43	3468675,37	30	40051	528788,49	3468984,53	30	40092	528949,66	3469203,89
30	39929	528519,02	3468826,76	30	39970	528549,76	3468563,35	30	40011	528670,85	3468677,33	30	40052	528790,90	3468988,87	30	40093	528952,94	3469208,80
30	39930	528514,37	3468821,52	30	39971	528549,76	3468556,47	30	40012	528675,11	3468686,92	30	40053	528792,80	3468990,59	30	40094	528955,72	3469212,28
30	39931	528508,21	3468813,03	30	39972	528548,45	3468552,08	30	40013	528677,29	3468697,18	30	40054	528798,96	3468999,08	30	40095	528961,88	3469220,78
30	39932	528505,30	3468807,79	30	39973	528546,27	3468541,82	30	40014	528677,29	3468699,64	30	40055	528802,46	3469004,32	30	40096	528982,21	3469230,84
30	39933	528501,80	3468800,81	30	39974	528546,27	3468531,33	30	40015	528680,93	3468707,83	30	40056	528805,36	3469009,55	30	40097	528991,29	3469236,09
30	39934	528498,57	3468793,55	30	39975	528548,45	3468521,06	30	40016	528683,11	3468718,09	30	40057	528807,50	3469013,83	30	40098	528996,53	3469240,16
30	39935	528489,91	3468790,73	30	39976	528552,72	3468511,48	30	40017	528683,17	3468722,16	30	40058	528813,59	3469022,23	30	40099	529001,18	3469243,65
30	39936	528480,83	3468785,49	30	39977	528555,76	3468507,29	30	40018	528683,22	3468725,09	30	40059	528816,44	3469026,90	30	40100	529007,23	3469249,11
30	39937	528475,60	3468782,00	30	39978	528558,88	3468502,99	30	40019	528683,22	3468735,59	30	40060	528817,24	3469027,83	30	40101	529016,06	3469255,49
30	39938	528467,82	3468774,97	30	39979	528566,66	3468495,96	30	40020	528683,09	3468736,20	30	40061	528821,89	3469033,06	30	40102	529029,28	3469219,16
30	39939	528465,21	3468771,38	30	39980	528575,74	3468490,72	30	40021	528685,15	3468738,06	30	40062	528828,05	3469041,55	30	40103	529044,11	3469204,30
30	39940	528456,39	3468766,29	30	39981	528585,70	3468487,47	30	40022	528689,23	3468742,71	30	40063	528832,32	3469051,14	30	40104	529060,42	3469191,08
30	39941	528448,61	3468759,26	30	39982	528596,12	3468486,38	30	40023	528695,40	3468751,20	30	40064	528833,74	3469054,53	30	40105	529069,98	3469184,87
30	39942	528442,45	3468750,77	30	39983	528606,55	3468487,47	30	40024	528699,47	3468757,03	30	40065	528834,46	3469056,11	30	40106	529075,61	3469181,21
30	39943	528438,19	3468741,19	30	39984	528616,51	3468490,72	30	40025	528703,73	3468766,61	30	40066	528837,95	3469061,34	30	40107	529078,03	3469179,63
30	39944	528436,01	3468730,93	30	39985	528625,59	3468495,96	30	40026	528705,47	3468773,01	30	40067	528840,34	3469066,70	30	40108	529090,43	3469173,30
30	39945	528436,01	3468720,43	30	39986	528633,37	3468502,99	30	40027	528707,65	3468783,28	30	40068	528844,02	3469067,93	30	40109	529094,54	3469169,97
30	39946	528438,19	3468710,17	30	39987	528638,06	3468509,45	30	40028	528707,65	3468790,84	30	40069	528853,10	3469073,17	30	40110	529112,15	3469158,52
30	39947	528442,45	3468700,59	30	39988	528639,53	3468511,48	30	40029	528707,65	3468801,33	30	40070	528860,88	3469080,20	30	40111	529136,05	3469143,58
30	39948	528448,61	3468692,10	30	39989	528640,93	3468514,04	30	40030	528705,47	3468811,60	30	40071	528866,11	3469085,43	30	40112	529141,41	3469139,38
30	39949	528452,60	3468688,49	30	39990	528647,10	3468522,53	30	40031	528701,21	3468821,18	30	40072	528872,27	3469093,92	30	40113	529152,09	3469128,68
30	39950	528456,39	3468685,07	30	39991	528651,36	3468532,12	30	40032	528696,82	3468827,24	30	40073	528875,51	3469100,40	30	40114	529168,41	3469115,46
30	39951	528568,82	3468700,45	30	39992	528653,55	3468542,51	30	40033	528697,86	3468832,89	30	40074	528879,26	3469105,56	30	40115	529177,48	3469109,32
30	39952	528566,64	3468690,19	30	39993	528659,32	3468550,47	30	40034	528700,00	3468835,23	30	40075	528883,92	3469113,12	30	40116	529186,38	3469103,30
30	39953	528566,64	3468679,70	30	39994	528663,58	3468560,05	30	40035	528704,65	3468841,05	30	40076	528888,18	3469122,71	30	40117	529210,92	3469086,70
30	39954	528566,64	3468673,88	30	39995	528665,76	3468570,31	30	40036	528709,89	3468847,46	30	40077	528889,92	3469129,11	30	40118	529221,16	3469079,85
30	39955	528567,22	3468666,32	30	39996	528665,76	3468573,83	30	40037	528714,54	3468853,27	30	40078	528891,17	3469134,97	30	40119	529238,76	3469068,40
30	39956	528569,40	3468656,06	30	39997	528667,65	3468578,08	30	40038	528720,70	3468861,76	30	40079	528891,72	3469135,47	30	40120	529266,47	3469052,10
30	39957	528572,61	3468648,84	30	39998	528670,56	3468586,23	30	40039	528726,52	3468871,07	30	40080	528895,79	3469140,71	30	40121	529283,99	3469040,56
30	39958	528574,64	3468642,68	30	39999	528672,21	3468593,95	30	40040	528727,05	3468871,87	30	40081	528898,72	3469144,74	30	40122	529316,63	3469011,39
30	39959	528577,34	3468636,36	30	40000	528674,39	3468604,21	30	40041	528730,83	3468875,88	30	40082	528903,72	3469148,23	30	40123	529318,61	3469009,23
30	39960	528574,96	3468630,99	30	40001	528674,39	3468607,26	30	40042	528736,99	3468884,37	30	40083	528910,70	3469152,89	30	40124	529339,38	3468985,56
30	39961	528572,78	3468620,72	30	40002	528675,79	3468612,42	30	40043	528741,26	3468893,96	30	40084	528918,48	3469159,91	30	40125	529377,52	3468944,16
30	39962	528572,78	3468615,22	30	40003	528677,97	3468622,68	30	40044	528745,91	3468909,17	30	40085	528923,72	3469166,32	30	40126	529392,35	3468929,31

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				
30	40127	529408,67	3468916,08	30	40168	529953,01	3468661,58	30	40209	529907,25	3467940,23	30	40250	529535,35	3467460,30	30	40291	528986,66	3467247,09
30	40128	529431,08	3468898,49	30	40169	529940,25	3468648,81	30	40210	529890,93	3467927,01	30	40251	529513,84	3467447,07	30	40292	528985,53	3467251,00
30	40129	529448,69	3468887,04	30	40170	529920,03	3468627,26	30	40211	529876,10	3467912,15	30	40252	529496,24	3467435,62	30	40293	528982,70	3467257,37
30	40130	529467,38	3468877,51	30	40171	529906,81	3468610,92	30	40212	529862,89	3467895,82	30	40253	529479,92	3467422,39	30	40294	528981,21	3467262,07
30	40131	529469,08	3468876,86	30	40172	529895,38	3468593,30	30	40213	529850,64	3467877,96	30	40254	529465,09	3467407,54	30	40295	528976,95	3467271,65
30	40132	529476,91	3468872,86	30	40173	529885,86	3468574,57	30	40214	529839,21	3467860,33	30	40255	529434,32	3467376,44	30	40296	528970,78	3467280,14
30	40133	529489,58	3468864,62	30	40174	529878,34	3468554,95	30	40215	529820,69	3467829,24	30	40256	529421,11	3467360,11	30	40297	528970,03	3467281,02
30	40134	529502,27	3468858,15	30	40175	529872,91	3468534,65	30	40216	529811,16	3467810,51	30	40257	529409,68	3467342,48	30	40298	528969,58	3467281,78
30	40135	529508,27	3468855,09	30	40176	529869,63	3468513,90	30	40217	529803,64	3467790,90	30	40258	529392,82	3467316,02	30	40299	528967,17	3467286,81
30	40136	529552,23	3468835,30	30	40177	529868,53	3468492,91	30	40218	529798,21	3467770,59	30	40259	529383,29	3467297,29	30	40300	528965,43	3467289,91
30	40137	529571,82	3468827,77	30	40178	529865,45	3468430,93	30	40219	529795,07	3467750,78	30	40260	529375,77	3467277,68	30	40301	528962,33	3467296,88
30	40138	529592,10	3468822,33	30	40179	529866,55	3468409,94	30	40220	529792,59	3467741,48	30	40261	529370,34	3467257,37	30	40302	528956,17	3467305,37
30	40139	529596,06	3468821,45	30	40180	529867,96	3468394,66	30	40221	529789,31	3467720,73	30	40262	529368,02	3467247,12	30	40303	528948,39	3467312,40
30	40140	529616,79	3468818,16	30	40181	529871,24	3468373,91	30	40222	529785,67	3467694,59	30	40263	529364,74	3467226,36	30	40304	528939,31	3467317,64
30	40141	529618,02	3468818,10	30	40182	529876,67	3468353,60	30	40223	529784,68	3467685,00	30	40264	529363,64	3467205,38	30	40305	528929,35	3467320,89
30	40142	529637,02	3468815,09	30	40183	529883,33	3468336,24	30	40224	529783,58	3467664,01	30	40265	529363,31	3467187,84	30	40306	528918,92	3467321,98
30	40143	529680,54	3468809,38	30	40184	529885,59	3468327,78	30	40225	529784,68	3467643,03	30	40266	529363,44	3467185,34	30	40307	528908,50	3467320,89
30	40144	529701,49	3468808,27	30	40185	529893,11	3468308,16	30	40226	529787,96	3467622,27	30	40267	529354,02	3467192,98	30	40308	528898,54	3467317,64
30	40145	529751,17	3468810,03	30	40186	529921,25	3468251,01	30	40227	529793,39	3467601,97	30	40268	529336,41	3467204,43	30	40309	528898,46	3467312,40
30	40146	529792,72	3468810,24	30	40187	529930,77	3468232,28	30	40228	529798,19	3467587,58	30	40269	529317,72	3467213,97	30	40310	528881,68	3467305,37
30	40147	529802,79	3468810,77	30	40188	529942,20	3468214,65	30	40229	529811,08	3467545,90	30	40270	529307,79	3467217,79	30	40311	528875,51	3467296,88
30	40148	529806,42	3468809,80	30	40189	529967,27	3468181,24	30	40230	529818,21	3467519,91	30	40271	529291,92	3467225,88	30	40312	528871,25	3467287,29
30	40149	529827,16	3468806,51	30	40190	529980,48	3468164,90	30	40231	529830,14	3467488,04	30	40272	529289,38	3467226,86	30	40313	528869,07	3467277,03
30	40150	529848,11	3468805,41	30	40191	529995,31	3468150,05	30	40232	529830,64	3467454,90	30	40273	529275,55	3467235,85	30	40314	528869,07	3467266,54
30	40151	529869,07	3468806,51	30	40192	530010,82	3468137,48	30	40233	529827,71	3467457,28	30	40274	529256,86	3467245,39	30	40315	528871,25	3467256,28
30	40152	529880,49	3468807,17	30	40193	530013,14	3468131,43	30	40234	529810,10	3467468,73	30	40275	529237,26	3467252,92	30	40316	528872,69	3467252,26
30	40153	529903,21	3468804,76	30	40194	530020,74	3468116,47	30	40235	529791,41	3467478,27	30	40276	529232,66	3467254,16	30	40317	528876,95	3467242,67
30	40154	529924,17	3468803,65	30	40195	530022,66	3468112,70	30	40236	529782,15	3467481,90	30	40277	529229,73	3467255,65	30	40318	528880,36	3467236,62
30	40155	529955,91	3468803,40	30	40196	530034,09	3468095,07	30	40237	529762,55	3467489,43	30	40278	529210,14	3467263,18	30	40319	528882,77	3467231,59
30	40156	529957,15	3468802,48	30	40197	530047,30	3468078,74	30	40238	529742,28	3467494,88	30	40279	529189,86	3467268,63	30	40320	528885,70	3467226,54
30	40157	529975,75	3468784,23	30	40198	530053,90	3468071,70	30	40239	529721,55	3467498,16	30	40280	529169,13	3467271,91	30	40321	528889,32	3467221,54
30	40158	529987,94	3468773,45	30	40199	530058,21	3468067,39	30	40240	529700,59	3467499,27	30	40281	529143,99	3467275,88	30	40322	528890,50	3467218,90
30	40159	530000,23	3468754,64	30	40200	530055,18	3468064,93	30	40241	529697,29	3467499,27	30	40282	529123,04	3467276,98	30	40323	528891,63	3467214,96
30	40160	530006,33	3468741,42	30	40201	530042,35	3468053,79	30	40242	529676,34	3467498,16	30	40283	529102,08	3467275,88	30	40324	528895,54	3467206,16
30	40161	530015,85	3468722,69	30	40202	530006,88	3468026,27	30	40243	529655,60	3467494,88	30	40284	529081,35	3467272,59	30	40325	528896,45	3467203,89
30	40162	530016,31	3468721,82	30	40203	529991,00	3468018,17	30	40244	529635,33	3467489,43	30	40285	529056,31	3467267,59	30	40326	528900,71	3467194,30
30	40163	530001,30	3468712,05	30	40204	529984,66	3468014,06	30	40245	529632,43	3467488,32	30	40286	529036,04	3467262,15	30	40327	528903,64	3467189,26
30	40164	529991,42	3468703,54	30	40205	529973,40	3468006,72	30	40246	529614,64	3467486,09	30	40287	529016,44	3467254,62	30	40328	528904,84	3467187,48
30	40165	529984,98	3468698,83	30	40206	529957,09	3467993,50	30	40247	529593,91	3467482,81	30	40288	528997,75	3467245,08	30	40329	528908,98	3467178,18
30	40166	529970,15	3468683,97	30	40207	529942,25	3467978,64	30	40248	529573,63	3467477,37	30	40289	528990,08	3467240,09	30	40330	528911,90	3467173,13
30	40167	529956,94	3468667,64	30	40208	529910,88	3467942,59	30	40249	529554,04	3467469,83	30	40290	528988,71	3467242,46	30	40331	528917,04	3467166,05

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				
30	40332	528917,33	3467165,53	30	40373	528618,54	3467043,31	30	40414	528834,68	3466793,00	30	40455	528638,26	3466854,12	30	40496	528403,91	3466951,05
30	40333	528918,46	3467162,99	30	40374	528622,80	3467033,72	30	40415	528827,15	3466773,38	30	40456	528632,80	3466857,20	30	40497	528394,83	3466945,80
30	40334	528916,38	3467159,83	30	40375	528628,96	3467025,23	30	40416	528826,19	3466769,81	30	40457	528622,84	3466860,44	30	40498	528387,05	3466938,77
30	40335	528904,95	3467142,20	30	40376	528636,74	3467018,20	30	40417	528821,86	3466758,50	30	40458	528618,66	3466860,88	30	40499	528380,89	3466930,28
30	40336	528895,43	3467123,47	30	40377	528645,83	3467012,96	30	40418	528816,43	3466738,20	30	40459	528615,87	3466862,46	30	40500	528376,63	3466920,70
30	40337	528887,91	3467103,85	30	40378	528655,79	3467009,71	30	40419	528814,78	3466727,74	30	40460	528610,90	3466864,52	30	40501	528374,45	3466910,43
30	40338	528875,41	3467063,12	30	40379	528666,21	3467008,62	30	40420	528809,60	3466732,41	30	40461	528604,44	3466866,63	30	40502	528374,45	3466899,94
30	40339	528872,75	3467053,19	30	40380	528676,63	3467009,71	30	40421	528804,67	3466736,46	30	40462	528600,11	3466868,43	30	40503	528376,63	3466889,68
30	40340	528870,48	3467053,93	30	40381	528705,85	3467013,70	30	40422	528799,24	3466740,55	30	40463	528592,52	3466872,81	30	40504	528380,89	3466880,09
30	40341	528860,06	3467055,03	30	40382	528708,10	3467013,29	30	40423	528796,55	3466742,21	30	40464	528590,84	3466873,61	30	40505	528387,05	3466871,60
30	40342	528849,64	3467053,93	30	40383	528708,80	3467013,02	30	40424	528789,36	3466748,70	30	40465	528589,21	3466874,74	30	40506	528394,83	3466864,58
30	40343	528836,04	3467051,49	30	40384	528716,47	3467006,10	30	40425	528784,42	3466752,77	30	40466	528580,13	3466879,99	30	40507	528403,91	3466859,33
30	40344	528827,82	3467053,54	30	40385	528725,55	3467000,85	30	40426	528781,71	3466754,33	30	40467	528577,09	3466881,05	30	40508	528408,88	3466857,25
30	40345	528817,40	3467054,64	30	40386	528728,48	3467009,65	30	40427	528775,51	3466759,93	30	40468	528573,85	3466883,98	30	40509	528412,56	3466855,72
30	40346	528816,43	3467054,53	30	40387	528734,99	3466993,92	30	40428	528770,74	3466762,87	30	40469	528568,90	3466887,05	30	40510	528418,82	3466852,10
30	40347	528815,09	3467057,21	30	40388	528740,59	3466986,23	30	40429	528766,09	3466767,07	30	40470	528559,82	3466892,29	30	40511	528421,35	3466850,94
30	40348	528808,93	3467065,69	30	40389	528752,49	3466973,55	30	40430	528765,01	3466768,17	30	40471	528549,85	3466895,54	30	40512	528428,22	3466846,96
30	40349	528801,15	3467072,72	30	40390	528760,27	3466966,52	30	40431	528761,22	3466771,66	30	40472	528540,39	3466897,69	30	40513	528429,86	3466846,28
30	40350	528794,31	3467076,67	30	40391	528769,35	3466961,27	30	40432	528760,59	3466772,23	30	40473	528529,97	3466898,79	30	40514	528433,51	3466842,99
30	40351	528788,47	3467081,94	30	40392	528770,73	3466960,77	30	40433	528752,31	3466779,54	30	40474	528529,40	3466898,85	30	40515	528437,76	3466840,36
30	40352	528785,88	3467083,44	30	40393	528773,72	3466958,07	30	40434	528751,71	3466780,37	30	40475	528527,57	3466899,18	30	40516	528443,89	3466834,83
30	40353	528781,86	3467088,96	30	40394	528782,80	3466952,82	30	40435	528743,93	3466787,40	30	40476	528524,99	3466900,68	30	40517	528448,85	3466831,76
30	40354	528774,08	3467095,99	30	40395	528792,77	3466949,58	30	40436	528739,97	3466790,46	30	40477	528523,45	3466901,63	30	40518	528453,79	3466828,68
30	40355	528765,00	3467101,23	30	40396	528803,19	3466948,48	30	40437	528735,02	3466794,53	30	40478	528517,69	3466906,83	30	40519	528456,94	3466826,75
30	40356	528755,04	3467104,47	30	40397	528813,61	3466949,58	30	40438	528730,58	3466797,60	30	40479	528512,73	3466909,91	30	40520	528462,70	3466821,54
30	40357	528748,45	3467105,17	30	40398	528820,76	3466951,90	30	40439	528725,14	3466801,68	30	40480	528507,79	3466912,98	30	40521	528467,65	3466818,47
30	40358	528747,58	3467105,50	30	40399	528823,89	3466951,12	30	40440	528720,17	3466804,76	30	40481	528503,54	3466915,61	30	40522	528473,37	3466815,17
30	40359	528742,61	3467107,58	30	40400	528834,32	3466950,02	30	40441	528715,24	3466808,84	30	40482	528497,40	3466921,14	30	40523	528478,04	3466811,31
30	40360	528732,64	3467110,82	30	40401	528837,20	3466950,33	30	40442	528710,28	3466811,90	30	40483	528492,66	3466924,07	30	40524	528487,12	3466806,06
30	40361	528728,72	3467111,53	30	40402	528840,97	3466946,92	30	40443	528705,35	3466815,98	30	40484	528488,00	3466928,28	30	40525	528497,08	3466802,82
30	40362	528721,17	3467113,99	30	40403	528850,05	3466941,67	30	40444	528700,41	3466820,06	30	40485	528483,05	3466931,36	30	40526	528502,57	3466801,74
30	40363	528710,75	3467115,08	30	40404	528858,41	3466938,95	30	40445	528693,82	3466823,87	30	40486	528473,97	3466936,61	30	40527	528508,56	3466800,65
30	40364	528700,33	3467113,99	30	40405	528858,25	3466937,92	30	40446	528691,00	3466826,20	30	40487	528470,39	3466938,09	30	40528	528514,05	3466799,57
30	40365	528655,79	3467107,91	30	40406	528857,15	3466916,93	30	40447	528684,56	3466830,30	30	40488	528464,06	3466941,76	30	40529	528519,36	3466798,69
30	40366	528645,83	3467104,67	30	40407	528857,59	3466900,10	30	40448	528679,62	3466834,38	30	40489	528461,38	3466942,99	30	40530	528524,31	3466795,61
30	40367	528636,74	3467099,43	30	40408	528853,48	3466884,74	30	40449	528670,54	3466839,62	30	40490	528454,62	3466946,90	30	40531	528533,39	3466790,37
30	40368	528628,96	3467092,40	30	40409	528850,20	3466863,98	30	40450	528665,07	3466841,70	30	40491	528449,65	3466948,97	30	40532	528536,50	3466789,28
30	40369	528622,80	3467083,91	30	40410	528849,10	3466843,00	30	40451	528659,11	3466844,79	30	40492	528444,68	3466951,05	30	40533	528545,30	3466784,19
30	40370	528618,54	3467074,32	30	40411	528848,77	3466835,72	30	40452	528654,76	3466846,44	30	40493	528434,72	3466954,29	30	40534	528550,71	3466781,60
30	40371	528616,36	3467064,06	30	40412	528848,44	3466826,79	30	40453	528648,70	3466849,95	30	40494	528424,30	3466955,38	30	40535	528558,70	3466776,98
30	40372	528616,36	3467053,57	30	40413	528848,24	3466825,42	30	40454	528643,73	3466852,03	30	40495	528413,88	3466954,29	30	40536	528563,67	3466774,91

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				
30	40537	528570,13	3466772,80	30	40578	528761,64	3466641,91	30	40619	528679,62	3466308,86	30	40660	528040,28	3466056,66	30	40701	527717,93	3465801,53
30	40538	528575,10	3466770,74	30	40579	528769,42	3466634,88	30	40620	528660,03	3466316,39	30	40661	528029,20	3466037,12	30	40702	527710,25	3465804,03
30	40539	528580,56	3466767,66	30	40580	528772,63	3466632,90	30	40621	528639,75	3466321,83	30	40662	528019,11	3466017,56	30	40703	527699,82	3465805,13
30	40540	528586,03	3466765,58	30	40581	528774,12	3466631,56	30	40622	528619,02	3466325,11	30	40663	528009,59	3465998,84	30	40704	527694,32	3465805,21
30	40541	528595,99	3466762,33	30	40582	528778,13	3466626,02	30	40623	528581,05	3466327,68	30	40664	528002,07	3465979,22	30	40705	527688,32	3465805,30
30	40542	528598,31	3466762,10	30	40583	528779,39	3466623,42	30	40624	528560,10	3466328,79	30	40665	527993,27	3465955,77	30	40706	527677,90	3465804,21
30	40543	528602,96	3466760,31	30	40584	528780,06	3466622,04	30	40625	528539,14	3466327,68	30	40666	527987,83	3465935,47	30	40707	527674,53	3465803,11
30	40544	528606,55	3466758,81	30	40585	528781,74	3466619,73	30	40626	528518,41	3466324,40	30	40667	527979,95	3465892,57	30	40708	527662,96	3465804,79
30	40545	528612,87	3466755,16	30	40586	528780,20	3466613,98	30	40627	528515,37	3466323,84	30	40668	527975,35	3465876,96	30	40709	527652,53	3465805,89
30	40546	528618,34	3466753,08	30	40587	528776,92	3466593,22	30	40628	528507,38	3466322,57	30	40669	527975,05	3465876,36	30	40710	527648,02	3465805,41
30	40547	528624,73	3466749,82	30	40588	528776,26	3466584,96	30	40629	528487,10	3466317,13	30	40670	527967,53	3465856,75	30	40711	527638,24	3465808,59
30	40548	528625,63	3466749,08	30	40589	528775,16	3466563,97	30	40630	528467,51	3466309,60	30	40671	527962,10	3465836,44	30	40712	527627,82	3465809,69
30	40549	528632,06	3466744,98	30	40590	528776,26	3466542,99	30	40631	528463,48	3466307,65	30	40672	527958,82	3465815,69	30	40713	527620,48	3465809,69
30	40550	528637,00	3466740,90	30	40591	528779,54	3466522,23	30	40632	528444,78	3466298,11	30	40673	527957,85	3465803,64	30	40714	527606,13	3465809,69
30	40551	528643,58	3466737,11	30	40592	528784,98	3466501,93	30	40633	528427,18	3466286,66	30	40674	527956,75	3465782,65	30	40715	527602,01	3465809,25
30	40552	528646,42	3466734,76	30	40593	528786,89	3466496,96	30	40634	528410,87	3466273,44	30	40675	527957,40	3465762,60	30	40716	527595,71	3465808,59
30	40553	528651,35	3466730,68	30	40594	528779,09	3466481,64	30	40635	528404,20	3466266,77	30	40676	527958,08	3465760,18	30	40717	527593,70	3465807,94
30	40554	528656,31	3466727,61	30	40595	528777,68	3466478,05	30	40636	528394,54	3466260,48	30	40677	527956,51	3465760,24	30	40718	527589,62	3465810,30
30	40555	528661,24	3466723,54	30	40596	528776,76	3466476,55	30	40637	528378,23	3466247,26	30	40678	527945,71	3465761,40	30	40719	527579,66	3465813,54
30	40556	528666,21	3466720,46	30	40597	528767,24	3466457,83	30	40638	528371,28	3466241,30	30	40679	527943,26	3465761,43	30	40720	527569,24	3465814,64
30	40557	528671,65	3466716,38	30	40598	528759,72	3466438,21	30	40639	528356,44	3466226,44	30	40680	527942,65	3465761,52	30	40721	527560,11	3465814,64
30	40558	528676,09	3466713,31	30	40599	528758,94	3466435,75	30	40640	528343,23	3466210,11	30	40681	527932,22	3465762,62	30	40722	527555,99	3465814,20
30	40559	528678,07	3466711,68	30	40600	528756,07	3466428,26	30	40641	528338,02	3466202,07	30	40682	527926,22	3465762,71	30	40723	527551,97	3465816,38
30	40560	528680,64	3466708,15	30	40601	528750,64	3466407,96	30	40642	528326,03	3466187,34	30	40683	527915,80	3465761,61	30	40724	527542,01	3465819,62
30	40561	528688,42	3466701,12	30	40602	528749,58	3466403,98	30	40643	528322,00	3466184,08	30	40684	527909,22	3465759,90	30	40725	527535,68	3465820,61
30	40562	528692,90	3466698,53	30	40603	528746,55	3466384,83	30	40644	528311,33	3466173,39	30	40685	527903,34	3465761,81	30	40726	527534,81	3465821,41
30	40563	528694,46	3466696,93	30	40604	528745,73	3466381,04	30	40645	528304,26	3466174,52	30	40686	527886,98	3465764,86	30	40727	527526,44	3465828,63
30	40564	528702,24	3466689,91	30	40605	528744,90	3466375,77	30	40646	528282,12	3466177,12	30	40687	527876,56	3465765,95	30	40728	527518,25	3465833,36
30	40565	528706,47	3466686,42	30	40606	528744,10	3466372,05	30	40647	528261,16	3466178,23	30	40688	527865,94	3465766,46	30	40729	527514,64	3465836,62
30	40566	528711,62	3466681,77	30	40607	528740,82	3466351,30	30	40648	528240,21	3466177,12	30	40689	527861,15	3465770,06	30	40730	527493,07	3465850,12
30	40567	528713,20	3466680,80	30	40608	528740,23	3466345,30	30	40649	528219,47	3466173,84	30	40690	527852,07	3465775,31	30	40731	527487,40	3465854,03
30	40568	528720,02	3466674,64	30	40609	528733,42	3466294,03	30	40650	528199,20	3466168,39	30	40691	527842,10	3465778,55	30	40732	527486,20	3465855,11
30	40569	528725,64	3466671,40	30	40610	528733,14	3466288,69	30	40651	528180,63	3466161,88	30	40692	527831,68	3465779,65	30	40733	527483,11	3465859,36
30	40570	528727,55	3466669,43	30	40611	528728,90	3466289,72	30	40652	528161,03	3466154,35	30	40693	527825,39	3465779,51	30	40734	527475,33	3465866,39
30	40571	528735,33	3466662,40	30	40612	528721,72	3466292,47	30	40653	528142,34	3466144,81	30	40694	527809,21	3465781,78	30	40735	527471,27	3465869,73
30	40572	528740,31	3466659,33	30	40613	528707,18	3466296,37	30	40654	528113,67	3466130,15	30	40695	527798,78	3465782,88	30	40736	527467,14	3465875,17
30	40573	528745,81	3466655,18	30	40614	528700,99	3466299,53	30	40655	528096,07	3466118,70	30	40696	527778,84	3465782,88	30	40737	527464,21	3465881,25
30	40574	528746,83	3466654,15	30	40615	528695,38	3466301,69	30	40656	528079,75	3466105,48	30	40697	527776,27	3465783,29	30	40738	527458,05	3465889,74
30	40575	528754,61	3466647,12	30	40616	528693,53	3466302,64	30	40657	528064,92	3466090,62	30	40698	527767,82	3465787,29	30	40739	527453,61	3465893,80
30	40576	528759,07	3466644,04	30	40617	528689,06	3466304,71	30	40658	528058,54	3466082,74	30	40699	527757,86	3465790,53	30	40740	527445,83	3465900,83
30	40577	528760,89	3466642,68	30	40618	528683,68	3466306,78	30	40659	528051,71	3466074,29	30	40700	527722,21	3465800,86	30	40741	527444,44	3465901,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	40742	527441,10	3465906,60	30	40783	527259,99	3466257,93	30	40824	527077,72	3466404,59	30	40865	527016,58	3466321,08	30	40906	527188,70	3466178,48
30	40743	527438,18	3465911,64	30	40784	527255,68	3466263,86	30	40825	527071,75	3466406,68	30	40866	527017,55	3466320,92	30	40907	527189,89	3466175,36
30	40744	527435,75	3465916,69	30	40785	527254,07	3466265,93	30	40826	527066,29	3466409,76	30	40867	527019,05	3466320,14	30	40908	527190,63	3466173,46
30	40745	527433,23	3465920,40	30	40786	527251,74	3466268,91	30	40827	527059,77	3466411,88	30	40868	527025,56	3466318,02	30	40909	527194,90	3466163,87
30	40746	527430,40	3465926,77	30	40787	527248,30	3466272,97	30	40828	527053,87	3466414,94	30	40869	527030,98	3466314,96	30	40910	527198,32	3466158,81
30	40747	527426,48	3465932,83	30	40788	527243,39	3466279,04	30	40829	527043,90	3466418,18	30	40870	527036,95	3466312,87	30	40911	527201,84	3466153,94
30	40748	527421,58	3465939,59	30	40789	527238,97	3466284,12	30	40830	527039,72	3466418,89	30	40871	527041,30	3466311,21	30	40912	527204,17	3466148,72
30	40749	527419,64	3465942,94	30	40790	527238,19	3466285,13	30	40831	527035,95	3466420,21	30	40872	527047,36	3466307,71	30	40913	527215,47	3466127,59
30	40750	527416,21	3465947,99	30	40791	527237,78	3466285,72	30	40832	527025,99	3466423,45	30	40873	527053,88	3466305,59	30	40914	527225,08	3466102,47
30	40751	527413,79	3465953,02	30	40792	527231,62	3466294,21	30	40833	527023,91	3466423,83	30	40874	527056,03	3466304,38	30	40915	527229,34	3466092,88
30	40752	527407,63	3465961,51	30	40793	527226,70	3466299,29	30	40834	527020,02	3466425,46	30	40875	527059,30	3466302,53	30	40916	527234,30	3466084,54
30	40753	527378,08	3465998,28	30	40794	527224,76	3466301,59	30	40835	527010,06	3466428,70	30	40876	527064,76	3466300,45	30	40917	527225,25	3466083,59
30	40754	527373,82	3466002,13	30	40795	527219,82	3466308,39	30	40836	527003,58	3466430,79	30	40877	527069,81	3466298,68	30	40918	527217,75	3466081,15
30	40755	527370,17	3466010,33	30	40796	527214,91	3466313,47	30	40837	526998,10	3466431,88	30	40878	527070,68	3466298,17	30	40919	527213,77	3466082,45
30	40756	527364,01	3466018,82	30	40797	527209,98	3466318,56	30	40838	526992,62	3466432,97	30	40879	527075,99	3466293,38	30	40920	527208,82	3466083,59
30	40757	527356,23	3466025,85	30	40798	527202,20	3466325,58	30	40839	526982,20	3466434,06	30	40880	527080,77	3466290,43	30	40921	527198,40	3466084,69
30	40758	527347,15	3466031,09	30	40799	527198,76	3466328,25	30	40840	526976,20	3466434,15	30	40881	527085,40	3466286,24	30	40922	527187,97	3466083,59
30	40759	527342,53	3466033,07	30	40800	527193,82	3466332,71	30	40841	526971,20	3466434,23	30	40882	527090,33	3466282,17	30	40923	527178,01	3466080,35
30	40760	527335,62	3466040,29	30	40801	527188,85	3466335,79	30	40842	526967,78	3466433,13	30	40883	527096,14	3466278,81	30	40924	527176,78	3466079,80
30	40761	527333,70	3466043,18	30	40802	527183,42	3466339,87	30	40843	526959,81	3466429,89	30	40884	527099,23	3466276,02	30	40925	527171,24	3466083,01
30	40762	527333,40	3466055,33	30	40803	527178,48	3466343,94	30	40844	526941,73	3466424,64	30	40885	527105,67	3466271,94	30	40926	527162,87	3466086,05
30	40763	527333,48	3466057,89	30	40804	527175,31	3466345,89	30	40845	526933,95	3466417,61	30	40886	527111,49	3466268,58	30	40927	527152,91	3466089,29
30	40764	527335,27	3466062,53	30	40805	527169,57	3466351,07	30	40846	526927,79	3466409,13	30	40887	527114,58	3466265,79	30	40928	527142,48	3466090,39
30	40765	527337,45	3466072,79	30	40806	527160,49	3466356,32	30	40847	526923,53	3466399,54	30	40888	527119,55	3466262,72	30	40929	527132,06	3466089,29
30	40766	527337,45	3466083,29	30	40807	527158,22	3466357,27	30	40848	526921,35	3466389,28	30	40889	527124,49	3466258,65	30	40930	527125,98	3466087,39
30	40767	527337,45	3466093,56	30	40808	527153,74	3466361,32	30	40849	526921,35	3466378,78	30	40890	527129,92	3466254,57	30	40931	527116,02	3466084,15
30	40768	527335,27	3466103,82	30	40809	527147,20	3466365,10	30	40850	526923,53	3466368,52	30	40891	527134,66	3466251,63	30	40932	527106,94	3466078,91
30	40769	527331,07	3466115,61	30	40810	527145,05	3466366,86	30	40851	526927,79	3466358,94	30	40892	527139,25	3466247,49	30	40933	527104,83	3466076,99
30	40770	527326,81	3466125,19	30	40811	527143,23	3466368,51	30	40852	526933,95	3466350,45	30	40893	527140,41	3466246,30	30	40934	527103,93	3466076,90
30	40771	527317,83	3466140,28	30	40812	527139,89	3466371,52	30	40853	526941,73	3466343,42	30	40894	527144,45	3466242,12	30	40935	527098,41	3466075,99
30	40772	527308,64	3466164,29	30	40813	527136,71	3466373,49	30	40854	526950,81	3466338,17	30	40895	527148,77	3466236,19	30	40936	527088,45	3466072,75
30	40773	527304,38	3466173,88	30	40814	527130,98	3466378,66	30	40855	526952,30	3466337,69	30	40896	527152,21	3466232,13	30	40937	527081,79	3466068,90
30	40774	527292,61	3466195,88	30	40815	527124,10	3466382,64	30	40856	526960,78	3466334,93	30	40897	527156,12	3466228,09	30	40938	527075,21	3466069,59
30	40775	527288,58	3466204,95	30	40816	527120,58	3466384,82	30	40857	526971,20	3466333,83	30	40898	527160,54	3466222,00	30	40939	527064,79	3466068,50
30	40776	527283,10	3466212,50	30	40817	527111,50	3466390,07	30	40858	526976,20	3466333,75	30	40899	527164,48	3466216,95	30	40940	527054,83	3466065,25
30	40777	527281,18	3466218,56	30	40818	527105,53	3466392,16	30	40859	526976,94	3466333,74	30	40900	527168,89	3466211,88	30	40941	527050,29	3466063,32
30	40778	527278,77	3466224,58	30	40819	527100,07	3466394,24	30	40860	526981,34	3466332,87	30	40901	527173,80	3466205,81	30	40942	527045,11	3466060,33
30	40779	527276,36	3466231,63	30	40820	527096,79	3466396,09	30	40861	526989,18	3466329,59	30	40902	527176,36	3466202,78	30	40943	527038,70	3466057,49
30	40780	527272,10	3466241,21	30	40821	527094,60	3466397,33	30	40862	526999,14	3466326,34	30	40903	527178,40	3466199,12	30	40944	527033,67	3466055,57
30	40781	527269,69	3466246,24	30	40822	527088,97	3466399,16	30	40863	527003,27	3466325,60	30	40904	527184,56	3466190,63	30	40945	527028,64	3466053,65
30	40782	527263,53	3466254,73	30	40823	527083,19	3466402,50	30	40864	527006,62	3466324,32	30	40905	527185,84	3466187,54	30	40946	527023,12	3466051,73

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
30	40947	527017,87	3466048,96	30	40988	526782,51	3465938,44	30	41029	526690,55	3465776,62	30	41070	526914,43	3465897,64	30	41111	527151,91	3465981,58
30	40948	527014,99	3466048,24	30	40989	526778,33	3465936,02	30	41030	526698,61	3465779,50	30	41071	526919,47	3465900,57	30	41112	527170,10	3465977,40
30	40949	527005,02	3466045,00	30	40990	526772,17	3465930,46	30	41031	526707,69	3465784,75	30	41072	526927,25	3465907,59	30	41113	527173,43	3465977,05
30	40950	527001,51	3466043,31	30	40991	526768,20	3465928,18	30	41032	526708,56	3465785,36	30	41073	526927,99	3465908,36	30	41114	527180,52	3465976,30
30	40951	526997,38	3466042,51	30	40992	526763,15	3465924,25	30	41033	526710,70	3465786,31	30	41074	526932,65	3465912,37	30	41115	527190,94	3465977,40
30	40952	526987,42	3466039,27	30	40993	526757,58	3465919,33	30	41034	526715,73	3465788,24	30	41075	526938,73	3465916,30	30	41116	527192,87	3465978,03
30	40953	526981,35	3466036,57	30	40994	526751,02	3465915,43	30	41035	526717,33	3465789,17	30	41076	526940,22	3465916,87	30	41117	527195,97	3465977,02
30	40954	526974,85	3466034,46	30	40995	526747,57	3465912,91	30	41036	526726,29	3465792,08	30	41077	526945,31	3465919,82	30	41118	527202,43	3465975,88
30	40955	526973,40	3466033,97	30	40996	526744,47	3465911,91	30	41037	526731,32	3465794,00	30	41078	526950,79	3465921,72	30	41119	527212,85	3465974,78
30	40956	526964,24	3466033,01	30	40997	526738,94	3465909,99	30	41038	526740,40	3465799,25	30	41079	526955,89	3465924,66	30	41120	527223,27	3465975,88
30	40957	526958,22	3466032,10	30	40998	526732,39	3465907,09	30	41039	526746,09	3465804,39	30	41080	526960,87	3465926,56	30	41121	527232,40	3465977,40
30	40958	526951,20	3466031,20	30	40999	526726,86	3465905,17	30	41040	526747,06	3465804,80	30	41081	526965,90	3465928,49	30	41122	527237,10	3465978,08
30	40959	526941,24	3466027,96	30	41000	526723,74	3465903,89	30	41041	526752,46	3465807,92	30	41082	526970,78	3465931,31	30	41123	527245,03	3465975,50
30	40960	526939,64	3466027,03	30	41001	526722,75	3465903,63	30	41042	526760,59	3465810,57	30	41083	526976,97	3465933,32	30	41124	527255,45	3465974,40
30	40961	526930,69	3466024,12	30	41002	526712,79	3465900,38	30	41043	526767,62	3465813,45	30	41084	526977,57	3465933,67	30	41125	527259,48	3465974,83
30	40962	526921,58	3466018,85	30	41003	526705,54	3465896,19	30	41044	526773,16	3465815,37	30	41085	526980,66	3465933,62	30	41126	527276,20	3465975,35
30	40963	526920,10	3466018,27	30	41004	526699,48	3465893,59	30	41045	526779,50	3465818,18	30	41086	526991,08	3465934,72	30	41127	527283,98	3465950,32
30	40964	526915,08	3466016,36	30	41005	526690,40	3465888,34	30	41046	526781,81	3465818,85	30	41087	526997,10	3465936,62	30	41128	527288,33	3465947,82
30	40965	526909,98	3466013,42	30	41006	526686,06	3465884,84	30	41047	526791,77	3465822,09	30	41088	527005,99	3465939,48	30	41129	527292,18	3465942,52
30	40966	526904,50	3466011,52	30	41007	526680,02	3465882,88	30	41048	526800,85	3465827,34	30	41089	527016,12	3465942,74	30	41130	527297,51	3465936,05
30	40967	526899,40	3466008,57	30	41008	526674,96	3465879,96	30	41049	526805,90	3465831,26	30	41090	527021,65	3465944,65	30	41131	527305,17	3465929,14
30	40968	526894,42	3466006,67	30	41009	526669,93	3465878,03	30	41050	526809,95	3465834,21	30	41091	527022,97	3465945,24	30	41132	527327,96	3465900,78
30	40969	526885,34	3466001,42	30	41010	526663,40	3465875,12	30	41051	526816,51	3465838,11	30	41092	527027,77	3465946,17	30	41133	527329,39	3465897,80
30	40970	526879,78	3465997,50	30	41011	526655,35	3465870,47	30	41052	526822,09	3465843,03	30	41093	527037,73	3465949,41	30	41134	527332,82	3465892,75
30	40971	526873,72	3465993,59	30	41012	526652,21	3465869,68	30	41053	526824,15	3465844,64	30	41094	527042,58	3465951,74	30	41135	527335,75	3465887,70
30	40972	526869,16	3465989,67	30	41013	526642,25	3465866,44	30	41054	526833,19	3465849,86	30	41095	527043,35	3465951,93	30	41136	527341,71	3465879,48
30	40973	526864,09	3465985,73	30	41014	526633,17	3465861,19	30	41055	526838,16	3465854,34	30	41096	527053,32	3465955,18	30	41137	527342,58	3465878,13
30	40974	526858,34	3465980,53	30	41015	526625,38	3465854,16	30	41056	526842,29	3465856,73	30	41097	527058,35	3465957,10	30	41138	527345,51	3465871,54
30	40975	526851,48	3465978,31	30	41016	526619,22	3465845,67	30	41057	526850,07	3465863,76	30	41098	527063,89	3465960,02	30	41139	527348,93	3465866,50
30	40976	526842,68	3465973,22	30	41017	526614,96	3465836,09	30	41058	526850,61	3465864,40	30	41099	527069,41	3465961,93	30	41140	527351,36	3465861,46
30	40977	526840,39	3465972,47	30	41018	526612,78	3465825,83	30	41059	526852,43	3465865,57	30	41100	527070,23	3465962,25	30	41141	527354,28	3465856,42
30	40978	526831,31	3465967,23	30	41019	526612,78	3465815,33	30	41060	526854,04	3465866,75	30	41101	527072,73	3465961,43	30	41142	527357,71	3465851,36
30	40979	526830,60	3465966,77	30	41020	526614,96	3465805,07	30	41061	526855,56	3465867,28	30	41102	527083,15	3465960,33	30	41143	527361,12	3465846,30
30	40980	526828,29	3465965,65	30	41021	526619,22	3465795,49	30	41062	526863,99	3465870,02	30	41103	527090,00	3465959,95	30	41144	527364,04	3465841,27
30	40981	526819,51	3465960,58	30	41022	526625,38	3465787,00	30	41063	526873,08	3465875,26	30	41104	527100,43	3465961,05	30	41145	527370,20	3465832,78
30	40982	526817,20	3465959,83	30	41023	526633,17	3465779,97	30	41064	526875,18	3465876,90	30	41105	527110,39	3465964,29	30	41146	527377,98	3465825,75
30	40983	526811,67	3465957,91	30	41024	526642,25	3465774,72	30	41065	526882,55	3465881,15	30	41106	527119,47	3465969,54	30	41147	527381,51	3465823,03
30	40984	526802,59	3465952,66	30	41025	526652,21	3465771,48	30	41066	526887,19	3465882,66	30	41107	527128,59	3465976,76	30	41148	527386,96	3465815,52
30	40985	526797,54	3465949,73	30	41026	526662,63	3465770,38	30	41067	526895,34	3465887,38	30	41108	527129,27	3465977,38	30	41149	527399,21	3465799,34
30	40986	526793,50	3465946,79	30	41027	526673,05	3465771,48	30	41068	526899,78	3465888,50	30	41109	527131,83	3465977,34	30	41150	527406,99	3465792,31
30	40987	526787,44	3465942,88	30	41028	526680,59	3465773,38	30	41069	526907,86	3465893,74	30	41110	527142,25	3465978,44	30	41151	527407,56	3465791,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	41152	527411,03	3465787,15	30	41193	527728,99	3465694,65	30	41234	528100,00	3465558,93	30	41275	528626,48	3465171,88	30	41316	528107,92	3464655,78
30	41153	527418,81	3465780,12	30	41194	527740,74	3465689,10	30	41235	528102,99	3465557,40	30	41276	528625,38	3465150,90	30	41317	528077,64	3464636,54
30	41154	527423,57	3465777,17	30	41195	527750,70	3465685,86	30	41236	528107,47	3465553,77	30	41277	528626,48	3465129,91	30	41318	528060,04	3464625,09
30	41155	527428,21	3465772,99	30	41196	527764,78	3465683,58	30	41237	528125,07	3465542,32	30	41278	528626,87	3465127,44	30	41319	527976,71	3464565,63
30	41156	527434,14	3465768,90	30	41197	527775,20	3465682,49	30	41238	528153,09	3465527,99	30	41279	528626,66	3465126,11	30	41320	527960,40	3464552,40
30	41157	527444,08	3465762,68	30	41198	527796,16	3465682,49	30	41239	528167,75	3465519,51	30	41280	528625,56	3465105,13	30	41321	527945,57	3464537,54
30	41158	527444,82	3465761,03	30	41199	527812,52	3465680,19	30	41240	528191,20	3465507,14	30	41281	528626,48	3465087,62	30	41322	527940,86	3464531,73
30	41159	527450,98	3465752,54	30	41200	527815,15	3465677,81	30	41241	528209,89	3465497,60	30	41282	528626,66	3465084,14	30	41323	527935,79	3464527,62
30	41160	527458,76	3465745,51	30	41201	527824,23	3465672,56	30	41242	528221,27	3465493,22	30	41283	528626,92	3465082,49	30	41324	527934,54	3464526,80
30	41161	527467,84	3465740,27	30	41202	527834,50	3465667,99	30	41243	528277,86	3465468,10	30	41284	528629,94	3465063,39	30	41325	527927,24	3464520,89
30	41162	527469,11	3465739,85	30	41203	527844,46	3465664,75	30	41244	528282,45	3465464,48	30	41285	528630,65	3465060,19	30	41326	527922,02	3464525,61
30	41163	527475,50	3465734,09	30	41204	527854,89	3465663,65	30	41245	528291,32	3465453,50	30	41286	528634,81	3465044,63	30	41327	527912,94	3464530,85
30	41164	527484,58	3465728,85	30	41205	527865,31	3465664,75	30	41246	528306,15	3465438,65	30	41287	528636,35	3465034,90	30	41328	527902,98	3464534,10
30	41165	527494,54	3465725,61	30	41206	527868,91	3465665,92	30	41247	528322,47	3465425,42	30	41288	528641,02	3465017,44	30	41329	527892,55	3464535,19
30	41166	527510,37	3465723,12	30	41207	527870,48	3465665,85	30	41248	528340,07	3465413,97	30	41289	528640,19	3465012,16	30	41330	527882,13	3464534,10
30	41167	527512,21	3465720,59	30	41208	527871,45	3465665,67	30	41249	528345,61	3465410,72	30	41290	528639,09	3464991,17	30	41331	527877,19	3464532,87
30	41168	527519,99	3465713,56	30	41209	527874,86	3465662,59	30	41250	528363,30	3465401,70	30	41291	528639,22	3464988,66	30	41332	527871,02	3464530,85
30	41169	527529,08	3465708,32	30	41210	527883,94	3465657,34	30	41251	528373,33	3465391,65	30	41292	528628,94	3464983,42	30	41333	527869,03	3464531,51
30	41170	527539,04	3465705,07	30	41211	527893,90	3465654,10	30	41252	528389,64	3465378,43	30	41293	528598,67	3464966,33	30	41334	527858,61	3464532,60
30	41171	527549,46	3465703,98	30	41212	527904,33	3465653,00	30	41253	528398,33	3465372,77	30	41294	528581,06	3464954,88	30	41335	527854,66	3464532,36
30	41172	527556,66	3465704,74	30	41213	527914,75	3465654,10	30	41254	528406,73	3465365,96	30	41295	528564,75	3464941,65	30	41336	527853,73	3464532,26
30	41173	527561,48	3465703,17	30	41214	527924,71	3465657,34	30	41255	528424,34	3465354,51	30	41296	528549,91	3464926,80	30	41337	527852,41	3464533,52
30	41174	527567,57	3465701,27	30	41215	527930,03	3465660,01	30	41256	528443,03	3465344,98	30	41297	528536,70	3464910,46	30	41338	527844,62	3464540,55
30	41175	527577,99	3465700,17	30	41216	527933,18	3465661,83	30	41257	528462,63	3465337,44	30	41298	528524,12	3464894,84	30	41339	527835,54	3464545,79
30	41176	527588,41	3465701,27	30	41217	527940,20	3465661,09	30	41258	528482,90	3465332,00	30	41299	528511,09	3464885,96	30	41340	527825,58	3464549,04
30	41177	527608,24	3465707,71	30	41218	527940,71	3465661,08	30	41259	528503,64	3465328,72	30	41300	528497,91	3464876,00	30	41341	527815,16	3464550,13
30	41178	527609,75	3465706,34	30	41219	527943,91	3465656,69	30	41260	528524,59	3465327,61	30	41301	528481,60	3464862,77	30	41342	527807,76	3464550,88
30	41179	527618,84	3465701,09	30	41220	527951,69	3465649,66	30	41261	528545,54	3465328,72	30	41302	528458,81	3464841,04	30	41343	527797,33	3464549,78
30	41180	527628,80	3465697,85	30	41221	527960,77	3465644,42	30	41262	528566,28	3465332,00	30	41303	528443,97	3464826,19	30	41344	527787,37	3464546,54
30	41181	527639,22	3465696,75	30	41222	527970,73	3465641,17	30	41263	528585,86	3465337,25	30	41304	528430,76	3464809,85	30	41345	527778,29	3464541,29
30	41182	527643,41	3465696,37	30	41223	527981,15	3465640,08	30	41264	528599,77	3465329,33	30	41305	528419,33	3464792,22	30	41346	527775,73	3464538,97
30	41183	527649,67	3465697,03	30	41224	527989,53	3465639,70	30	41265	528605,28	3465318,31	30	41306	528414,94	3464783,60	30	41347	527769,14	3464542,58
30	41184	527653,83	3465697,47	30	41225	527999,66	3465640,77	30	41266	528608,68	3465313,99	30	41307	528411,35	3464779,16	30	41348	527759,18	3464545,83
30	41185	527657,65	3465698,71	30	41226	528000,99	3465640,33	30	41267	528619,47	3465293,39	30	41308	528407,52	3464775,47	30	41349	527753,46	3464546,43
30	41186	527663,80	3465700,71	30	41227	528013,78	3465624,52	30	41268	528630,90	3465275,76	30	41309	528406,41	3464775,41	30	41350	527750,77	3464547,30
30	41187	527667,84	3465703,04	30	41228	528028,61	3465609,66	30	41269	528644,12	3465259,43	30	41310	528385,68	3464772,13	30	41351	527740,35	3464548,40
30	41188	527673,46	3465702,45	30	41229	528043,18	3465597,86	30	41270	528641,74	3465241,49	30	41311	528365,41	3464766,68	30	41352	527730,00	3464547,31
30	41189	527680,68	3465701,69	30	41230	528044,93	3465596,44	30	41271	528641,43	3465239,19	30	41312	528345,81	3464759,15	30	41353	527726,63	3464551,41
30	41190	527691,10	3465702,79	30	41231	528054,05	3465590,51	30	41272	528640,82	3465227,63	30	41313	528329,73	3464750,95	30	41354	527718,85	3464558,44
30	41191	527694,23	3465703,81	30	41232	528064,80	3465581,79	30	41273	528635,19	3465212,94	30	41314	528217,07	3464706,63	30	41355	527715,14	3464560,91
30	41192	527701,36	3465702,66	30	41233	528082,41	3465570,34	30	41274	528629,76	3465192,64	30	41315	528126,61	3464665,32	30	41356	527708,56	3464564,72

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				
30	41357	527702,43	3464573,14	30	41398	527247,75	3464737,85	30	41439	526582,05	3464937,80	30	41480	526399,33	3465116,50	30	41521	526431,66	3464944,79
30	41358	527694,65	3464580,17	30	41399	527187,98	3464764,65	30	41440	526575,40	3464943,81	30	41481	526390,24	3465121,74	30	41522	526436,68	3464940,25
30	41359	527688,23	3464585,60	30	41400	527089,99	3464800,32	30	41441	526571,70	3464947,95	30	41482	526385,62	3465123,66	30	41523	526440,02	3464935,66
30	41360	527679,15	3464590,84	30	41401	527080,03	3464803,56	30	41442	526566,78	3464953,03	30	41483	526381,80	3465125,88	30	41524	526445,93	3464930,33
30	41361	527669,19	3464594,09	30	41402	526990,26	3464821,08	30	41443	526562,34	3464957,09	30	41484	526371,84	3465129,12	30	41525	526448,89	3464926,51
30	41362	527658,76	3464595,18	30	41403	526958,57	3464827,26	30	41444	526558,41	3464962,16	30	41485	526361,42	3465130,21	30	41526	526456,67	3464919,49
30	41363	527654,32	3464594,93	30	41404	526948,14	3464828,36	30	41445	526552,99	3464967,24	30	41486	526351,00	3465129,12	30	41527	526458,00	3464918,59
30	41364	527649,84	3464594,46	30	41405	526876,07	3464825,40	30	41446	526549,55	3464971,29	30	41487	526341,03	3465125,88	30	41528	526461,71	3464914,34
30	41365	527646,88	3464598,32	30	41406	526865,65	3464824,28	30	41447	526541,77	3464978,32	30	41488	526331,95	3465120,63	30	41529	526469,49	3464907,31
30	41366	527639,10	3464605,35	30	41407	526855,68	3464821,06	30	41448	526537,00	3464981,27	30	41489	526324,17	3465113,60	30	41530	526473,00	3464904,58
30	41367	527630,02	3464610,59	30	41408	526760,92	3464772,57	30	41449	526534,22	3464983,78	30	41490	526318,01	3465105,11	30	41531	526477,88	3464900,17
30	41368	527620,06	3464613,83	30	41409	526747,62	3464768,07	30	41450	526531,78	3464986,57	30	41491	526313,75	3465095,53	30	41532	526479,34	3464899,28
30	41369	527609,63	3464614,93	30	41410	526737,66	3464764,83	30	41451	526527,85	3464990,63	30	41492	526311,57	3465085,26	30	41533	526483,91	3464894,99
30	41370	527599,21	3464613,83	30	41411	526732,13	3464762,91	30	41452	526520,89	3464996,91	30	41493	526311,57	3465074,77	30	41534	526487,84	3464889,93
30	41371	527589,25	3464610,59	30	41412	526704,19	3464756,16	30	41453	526519,46	3464998,75	30	41494	526313,75	3465064,51	30	41535	526492,29	3464885,86
30	41372	527586,67	3464609,68	30	41413	526699,17	3464754,95	30	41454	526513,72	3465003,93	30	41495	526318,01	3465054,92	30	41536	526497,21	3464880,79
30	41373	527584,14	3464610,50	30	41414	526677,83	3464767,11	30	41455	526510,11	3465008,90	30	41496	526324,17	3465046,43	30	41537	526502,62	3464874,71
30	41374	527573,72	3464611,60	30	41415	526658,95	3464777,60	30	41456	526502,33	3465015,93	30	41497	526331,95	3465039,41	30	41538	526504,30	3464873,19
30	41375	527565,26	3464610,71	30	41416	526653,77	3464779,29	30	41457	526499,16	3465018,38	30	41498	526335,42	3465037,34	30	41539	526504,30	3464867,21
30	41376	527557,56	3464615,16	30	41417	526652,18	3464786,76	30	41458	526497,28	3465020,09	30	41499	526342,68	3465033,15	30	41540	526506,48	3464856,95
30	41377	527547,60	3464618,40	30	41418	526647,92	3464796,34	30	41459	526489,49	3465027,12	30	41500	526344,83	3465031,21	30	41541	526507,19	3464855,27
30	41378	527537,18	3464619,50	30	41419	526641,76	3464804,83	30	41460	526488,25	3465027,97	30	41501	526350,70	3465027,82	30	41542	526506,27	3464850,06
30	41379	527503,28	3464620,28	30	41420	526641,12	3464805,47	30	41461	526485,44	3465031,26	30	41502	526353,75	3465025,07	30	41543	526506,27	3464839,57
30	41380	527493,63	3464623,80	30	41421	526640,21	3464807,54	30	41462	526483,22	3465033,30	30	41503	526362,83	3465019,82	30	41544	526508,45	3464829,31
30	41381	527457,58	3464641,08	30	41422	526641,03	3464811,42	30	41463	526478,06	3465040,41	30	41504	526366,45	3465018,31	30	41545	526512,71	3464819,72
30	41382	527448,87	3464645,26	30	41423	526641,03	3464821,91	30	41464	526476,90	3465043,01	30	41505	526372,57	3465012,79	30	41546	526518,87	3464811,23
30	41383	527444,33	3464651,53	30	41424	526638,85	3464832,18	30	41465	526470,74	3465051,50	30	41506	526377,49	3465009,65	30	41547	526521,14	3464809,19
30	41384	527436,55	3464658,55	30	41425	526634,59	3464841,76	30	41466	526467,12	3465057,16	30	41507	526379,10	3465007,59	30	41548	526523,26	3464799,19
30	41385	527427,47	3464663,80	30	41426	526628,42	3464850,25	30	41467	526460,96	3465065,65	30	41508	526382,18	3465003,95	30	41549	526527,52	3464789,60
30	41386	527414,63	3464668,24	30	41427	526626,02	3464852,42	30	41468	526457,03	3465070,70	30	41509	526389,09	3464992,84	30	41550	526533,68	3464781,11
30	41387	527404,67	3464671,48	30	41428	526624,03	3464861,80	30	41469	526453,60	3465074,75	30	41510	526390,83	3464990,43	30	41551	526535,08	3464779,84
30	41388	527394,25	3464672,58	30	41429	526619,77	3464871,38	30	41470	526449,67	3465079,82	30	41511	526392,01	3464987,79	30	41552	526537,08	3464773,51
30	41389	527383,83	3464671,48	30	41430	526613,61	3464879,87	30	41471	526441,88	3465086,85	30	41512	526398,18	3464979,30	30	41553	526541,35	3464763,92
30	41390	527373,86	3464668,24	30	41431	526605,83	3464886,90	30	41472	526437,93	3465089,91	30	41513	526400,02	3464977,22	30	41554	526547,51	3464755,43
30	41391	527370,26	3464666,16	30	41432	526604,92	3464887,42	30	41473	526433,41	3465092,79	30	41514	526400,35	3464976,66	30	41555	526555,29	3464748,40
30	41392	527357,21	3464666,16	30	41433	526604,92	3464894,31	30	41474	526427,56	3465098,07	30	41515	526406,51	3464968,17	30	41556	526556,44	3464747,74
30	41393	527359,03	3464671,39	30	41434	526602,74	3464904,57	30	41475	526422,62	3465102,14	30	41516	526410,95	3464964,10	30	41557	526556,84	3464745,86
30	41394	527308,67	3464701,51	30	41435	526598,48	3464914,16	30	41476	526413,54	3465107,39	30	41517	526414,39	3464960,06	30	41558	526558,23	3464742,72
30	41395	527267,92	3464725,96	30	41436	526596,06	3464919,19	30	41477	526410,71	3465108,57	30	41518	526418,32	3464956,00	30	41559	526532,49	3464736,29
30	41396	527260,56	3464730,36	30	41437	526589,90	3464927,68	30	41478	526408,74	3465110,35	30	41519	526426,10	3464948,97	30	41560	526519,17	3464732,52
30	41397	527256,83	3464732,61	30	41438	526585,97	3464932,74	30	41479	526401,50	3465114,53	30	41520	526430,03	3464946,27	30	41561	526487,67	3464738,75

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
30	41562	526477,25	3464739,85	30	41603	526041,79	3464629,19	30	41644	525659,12	3464557,17	30	41685	525378,33	3464492,28	30	41726	525018,88	3464535,05
30	41563	526466,83	3464738,75	30	41604	526039,50	3464625,78	30	41645	525648,69	3464556,07	30	41686	525374,19	3464490,89	30	41727	525006,52	3464539,45
30	41564	526456,87	3464735,51	30	41605	526038,15	3464625,34	30	41646	525638,73	3464552,83	30	41687	525373,71	3464490,75	30	41728	525001,68	3464545,49
30	41565	526447,79	3464730,26	30	41606	526033,87	3464625,80	30	41647	525623,43	3464545,42	30	41688	525371,11	3464489,92	30	41729	524993,90	3464552,52
30	41566	526443,06	3464726,31	30	41607	526027,95	3464626,29	30	41648	525614,35	3464540,18	30	41689	525361,67	3464488,93	30	41730	524976,61	3464565,85
30	41567	526441,88	3464726,09	30	41608	526017,52	3464625,19	30	41649	525606,57	3464533,15	30	41690	525354,65	3464487,03	30	41731	524967,53	3464571,09
30	41568	526421,37	3464728,24	30	41609	526007,56	3464621,95	30	41650	525604,06	3464529,70	30	41691	525348,51	3464485,03	30	41732	524955,45	3464576,23
30	41569	526410,95	3464727,14	30	41610	526003,58	3464619,65	30	41651	525594,72	3464532,74	30	41692	525342,61	3464484,22	30	41733	524947,22	3464584,29
30	41570	526368,82	3464720,24	30	41611	525994,21	3464622,70	30	41652	525584,30	3464533,83	30	41693	525337,38	3464483,54	30	41734	524945,62	3464587,86
30	41571	526362,65	3464718,76	30	41612	525986,12	3464627,38	30	41653	525573,88	3464532,74	30	41694	525332,50	3464483,62	30	41735	524940,19	3464597,73
30	41572	526343,31	3464721,34	30	41613	525976,15	3464630,62	30	41654	525563,92	3464529,49	30	41695	525328,83	3464483,67	30	41736	524934,03	3464606,22
30	41573	526323,89	3464720,24	30	41614	525965,73	3464631,72	30	41655	525562,14	3464528,87	30	41696	525327,88	3464483,98	30	41737	524926,25	3464613,25
30	41574	526313,93	3464717,00	30	41615	525955,31	3464630,62	30	41656	525556,81	3464527,99	30	41697	525317,45	3464485,08	30	41738	524917,17	3464618,49
30	41575	526304,85	3464711,75	30	41616	525951,86	3464629,64	30	41657	525551,29	3464527,08	30	41698	525286,84	3464488,04	30	41739	524907,21	3464621,74
30	41576	526297,06	3464704,72	30	41617	525941,90	3464626,40	30	41658	525541,33	3464523,83	30	41699	525276,42	3464486,94	30	41740	524899,80	3464622,73
30	41577	526295,60	3464703,26	30	41618	525932,82	3464621,15	30	41659	525535,01	3464521,03	30	41700	525271,59	3464485,37	30	41741	524889,38	3464623,82
30	41578	526292,83	3464703,56	30	41619	525925,03	3464614,12	30	41660	525532,69	3464520,35	30	41701	525267,34	3464485,82	30	41742	524878,96	3464622,73
30	41579	526223,22	3464699,61	30	41620	525918,87	3464605,63	30	41661	525526,16	3464518,46	30	41702	525256,92	3464484,72	30	41743	524869,00	3464619,48
30	41580	526212,80	3464698,51	30	41621	525917,32	3464602,16	30	41662	525520,64	3464517,54	30	41703	525255,31	3464484,20	30	41744	524859,92	3464614,24
30	41581	526202,83	3464695,27	30	41622	525898,69	3464595,54	30	41663	525515,13	3464516,62	30	41704	525247,64	3464486,70	30	41745	524850,55	3464607,42
30	41582	526193,75	3464690,02	30	41623	525884,03	3464587,67	30	41664	525509,11	3464515,71	30	41705	525237,22	3464487,79	30	41746	524828,07	3464595,08
30	41583	526185,97	3464683,00	30	41624	525882,53	3464587,54	30	41665	525499,14	3464512,47	30	41706	525232,86	3464487,33	30	41747	524823,93	3464600,79
30	41584	526179,06	3464675,59	30	41625	525880,32	3464589,01	30	41666	525495,10	3464510,75	30	41707	525226,79	3464486,70	30	41748	524816,15	3464607,82
30	41585	526174,61	3464669,74	30	41626	525849,90	3464587,91	30	41667	525492,31	3464509,84	30	41708	525216,83	3464483,45	30	41749	524807,07	3464613,07
30	41586	526166,34	3464674,28	30	41627	525839,94	3464584,67	30	41668	525485,01	3464509,08	30	41709	525205,21	3464476,99	30	41750	524797,10	3464616,31
30	41587	526156,37	3464677,53	30	41628	525827,72	3464577,96	30	41669	525478,98	3464507,16	30	41710	525202,71	3464477,81	30	41751	524786,68	3464617,41
30	41588	526145,95	3464678,62	30	41629	525812,67	3464576,92	30	41670	525471,93	3464504,86	30	41711	525192,29	3464478,91	30	41752	524776,26	3464616,31
30	41589	526135,53	3464677,53	30	41630	525802,25	3464575,82	30	41671	525466,93	3464504,34	30	41712	525185,88	3464478,91	30	41753	524766,88	3464613,83
30	41590	526127,63	3464676,05	30	41631	525782,01	3464569,90	30	41672	525460,89	3464502,44	30	41713	525175,45	3464477,81	30	41754	524756,91	3464610,59
30	41591	526117,67	3464672,81	30	41632	525772,05	3464566,66	30	41673	525454,88	3464501,53	30	41714	525159,16	3464474,85	30	41755	524755,43	3464609,74
30	41592	526110,75	3464669,35	30	41633	525751,31	3464555,30	30	41674	525446,86	3464499,64	30	41715	525152,74	3464473,86	30	41756	524747,57	3464612,32
30	41593	526101,67	3464664,11	30	41634	525744,07	3464551,11	30	41675	525439,83	3464497,76	30	41716	525142,78	3464470,62	30	41757	524730,79	3464618,25
30	41594	526098,16	3464660,93	30	41635	525740,23	3464553,33	30	41676	525433,67	3464496,09	30	41717	525133,69	3464465,37	30	41758	524720,83	3464621,49
30	41595	526097,40	3464660,85	30	41636	525730,27	3464556,57	30	41677	525430,21	3464496,15	30	41718	525125,91	3464458,34	30	41759	524710,40	3464622,59
30	41596	526087,44	3464657,61	30	41637	525719,85	3464557,66	30	41678	525424,21	3464496,24	30	41719	525123,67	3464459,09	30	41760	524701,27	3464621,62
30	41597	526082,80	3464655,93	30	41638	525709,43	3464556,57	30	41679	525417,71	3464496,34	30	41720	525118,19	3464467,14	30	41761	524692,13	3464622,59
30	41598	526079,81	3464655,12	30	41639	525703,51	3464555,58	30	41680	525412,21	3464496,42	30	41721	525112,03	3464475,63	30	41762	524681,71	3464621,49
30	41599	526069,84	3464651,88	30	41640	525693,54	3464552,34	30	41681	525404,72	3464496,53	30	41722	525104,25	3464482,65	30	41763	524671,75	3464618,25
30	41600	526064,81	3464649,96	30	41641	525686,95	3464548,52	30	41682	525399,21	3464496,61	30	41723	525095,17	3464487,90	30	41764	524668,90	3464617,30
30	41601	526055,73	3464644,71	30	41642	525679,50	3464552,83	30	41683	525396,71	3464496,62	30	41724	525072,90	3464497,38	30	41765	524628,94	3464619,63
30	41602	526047,95	3464637,68	30	41643	525669,54	3464556,07	30	41684	525388,29	3464495,52	30	41725	525027,96	3464529,81	30	41766	524595,85	3464618,14

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				
30	41767	524585,43	3464617,04	30	41808	524270,15	3464731,47	30	41849	523906,86	3464606,85	30	41890	523576,48	3464318,46	30	41931	523842,80	3464450,75
30	41768	524577,30	3464614,39	30	41809	524239,62	3464732,94	30	41850	523905,22	3464606,15	30	41891	523567,55	3464313,30	30	41932	523851,88	3464455,99
30	41769	524575,76	3464615,29	30	41810	524210,49	3464731,46	30	41851	523896,14	3464600,91	30	41892	523559,77	3464306,28	30	41933	523859,66	3464463,02
30	41770	524565,79	3464618,53	30	41811	524200,07	3464730,36	30	41852	523895,50	3464600,32	30	41893	523553,61	3464297,79	30	41934	523870,97	3464475,93
30	41771	524560,14	3464622,88	30	41812	524190,10	3464727,12	30	41853	523889,04	3464599,27	30	41894	523549,35	3464288,20	30	41935	523880,69	3464483,57
30	41772	524551,06	3464628,12	30	41813	524181,54	3464722,17	30	41854	523887,59	3464599,13	30	41895	523547,17	3464277,94	30	41936	523885,17	3464484,04
30	41773	524532,31	3464635,53	30	41814	524171,73	3464721,83	30	41855	523877,17	3464598,04	30	41896	523547,17	3464267,45	30	41937	523895,13	3464487,28
30	41774	524522,34	3464638,77	30	41815	524161,31	3464720,73	30	41856	523867,20	3464594,79	30	41897	523549,35	3464257,18	30	41938	523904,21	3464492,53
30	41775	524520,92	3464638,92	30	41816	524151,34	3464717,49	30	41857	523858,80	3464590,35	30	41898	523553,61	3464247,60	30	41939	523911,99	3464499,56
30	41776	524519,17	3464641,06	30	41817	524148,56	3464716,40	30	41858	523849,72	3464585,10	30	41899	523559,77	3464239,11	30	41940	523913,53	3464501,67
30	41777	524508,92	3464653,62	30	41818	524147,04	3464716,40	30	41859	523844,37	3464580,27	30	41900	523567,55	3464232,08	30	41941	523929,61	3464504,28
30	41778	524501,14	3464660,65	30	41819	524137,17	3464716,89	30	41860	523843,50	3464579,99	30	41901	523576,63	3464226,84	30	41942	523939,57	3464507,53
30	41779	524492,06	3464665,90	30	41820	524126,75	3464715,80	30	41861	523834,42	3464574,74	30	41902	523586,59	3464223,59	30	41943	523948,65	3464512,77
30	41780	524482,10	3464669,14	30	41821	524116,79	3464712,55	30	41862	523826,77	3464553,01	30	41903	523597,02	3464222,50	30	41944	523954,45	3464518,01
30	41781	524471,67	3464670,23	30	41822	524107,41	3464707,61	30	41863	523798,99	3464545,98	30	41904	523607,44	3464223,59	30	41945	523955,36	3464518,39
30	41782	524461,25	3464669,14	30	41823	524103,21	3464705,19	30	41864	523790,55	3464536,34	30	41905	523617,40	3464226,84	30	41946	523964,45	3464523,64
30	41783	524455,90	3464667,40	30	41824	524095,34	3464708,11	30	41865	523769,47	3464525,11	30	41906	523630,73	3464233,25	30	41947	523978,77	3464535,48
30	41784	524446,64	3464672,81	30	41825	524085,38	3464711,35	30	41866	523759,81	3464521,97	30	41907	523639,82	3464238,50	30	41948	523985,02	3464541,12
30	41785	524436,68	3464676,05	30	41826	524074,96	3464712,45	30	41867	523755,37	3464519,99	30	41908	523647,60	3464245,53	30	41949	523996,47	3464541,60
30	41786	524426,99	3464677,06	30	41827	524064,54	3464711,35	30	41868	523746,29	3464514,74	30	41909	523653,76	3464254,02	30	41950	523995,55	3464546,84
30	41787	524418,99	3464681,69	30	41828	524054,57	3464708,11	30	41869	523738,51	3464507,72	30	41910	523659,43	3464262,51	30	41951	524003,33	3464553,87
30	41788	524409,03	3464684,93	30	41829	524038,53	3464699,96	30	41870	523732,35	3464499,23	30	41911	523690,48	3464277,69	30	41952	524009,49	3464562,36
30	41789	524408,20	3464685,17	30	41830	524031,32	3464695,80	30	41871	523728,08	3464489,64	30	41912	523718,62	3464290,03	30	41953	524010,30	3464564,17
30	41790	524404,49	3464693,51	30	41831	524026,00	3464696,36	30	41872	523726,49	3464482,37	30	41913	523727,70	3464295,28	30	41954	524018,76	3464569,06
30	41791	524401,26	3464697,97	30	41832	524015,58	3464695,26	30	41873	523720,49	3464472,57	30	41914	523735,49	3464302,31	30	41955	524020,38	3464570,53
30	41792	524400,36	3464702,20	30	41833	524005,61	3464692,02	30	41874	523716,23	3464462,98	30	41915	523741,65	3464310,80	30	41956	524022,52	3464571,22
30	41793	524396,10	3464711,79	30	41834	523993,10	3464687,13	30	41875	523714,05	3464452,72	30	41916	523745,91	3464320,38	30	41957	524031,60	3464576,46
30	41794	524389,94	3464720,27	30	41835	523984,02	3464681,88	30	41876	523713,36	3464447,92	30	41917	523748,09	3464330,64	30	41958	524039,38	3464583,49
30	41795	524382,15	3464727,30	30	41836	523976,24	3464674,85	30	41877	523706,18	3464436,52	30	41918	523749,07	3464342,99	30	41959	524042,83	3464586,95
30	41796	524377,72	3464729,86	30	41837	523967,36	3464664,48	30	41878	523704,96	3464433,79	30	41919	523750,46	3464344,74	30	41960	524047,07	3464592,79
30	41797	524373,38	3464732,37	30	41838	523961,19	3464656,00	30	41879	523697,60	3464429,64	30	41920	523765,52	3464353,23	30	41961	524050,57	3464593,15
30	41798	524373,07	3464732,55	30	41839	523960,01	3464653,34	30	41880	523688,52	3464424,40	30	41921	523774,60	3464358,48	30	41962	524059,46	3464594,64
30	41799	524365,17	3464736,50	30	41840	523956,49	3464650,16	30	41881	523680,73	3464417,37	30	41922	523782,39	3464365,51	30	41963	524069,42	3464597,88
30	41800	524347,40	3464744,89	30	41841	523954,71	3464647,71	30	41882	523660,00	3464393,67	30	41923	523788,55	3464373,99	30	41964	524077,32	3464600,84
30	41801	524337,43	3464748,13	30	41842	523949,16	3464644,66	30	41883	523653,84	3464385,18	30	41924	523792,81	3464383,58	30	41965	524077,83	3464601,14
30	41802	524327,01	3464749,23	30	41843	523940,08	3464639,42	30	41884	523649,58	3464375,59	30	41925	523794,88	3464389,31	30	41966	524080,34	3464600,31
30	41803	524315,66	3464749,23	30	41844	523932,30	3464632,39	30	41885	523648,10	3464368,62	30	41926	523804,84	3464405,10	30	41967	524084,78	3464599,82
30	41804	524305,24	3464748,13	30	41845	523930,14	3464629,43	30	41886	523605,27	3464347,68	30	41927	523809,10	3464414,69	30	41968	524095,20	3464598,72
30	41805	524295,28	3464744,89	30	41846	523921,81	3464624,61	30	41887	523596,19	3464342,43	30	41928	523811,28	3464424,95	30	41969	524105,63	3464599,82
30	41806	524283,91	3464740,94	30	41847	523914,02	3464617,58	30	41888	523588,40	3464335,40	30	41929	523812,01	3464430,04	30	41970	524115,28	3464602,96
30	41807	524274,83	3464735,69	30	41848	523907,86	3464609,09	30	41889	523582,24	3464326,92	30	41930	523815,92	3464436,42	30	41971	524124,83	3464603,17

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				
30	41972	524135,25	3464604,26	30	42013	524493,10	3464540,08	30	42054	524929,30	3464475,67	30	42095	525299,59	3464385,77	30	42136	525568,63	3464423,09
30	41973	524145,21	3464607,51	30	42014	524503,74	3464539,00	30	42055	524939,03	3464463,52	30	42096	525309,55	3464382,52	30	42137	525577,02	3464418,65
30	41974	524154,30	3464612,75	30	42015	524505,47	3464538,31	30	42056	524946,81	3464456,49	30	42097	525319,97	3464381,43	30	42138	525586,98	3464415,41
30	41975	524157,90	3464616,00	30	42016	524510,79	3464534,13	30	42057	524955,90	3464451,24	30	42098	525330,40	3464382,52	30	42139	525597,40	3464414,31
30	41976	524168,33	3464617,10	30	42017	524515,04	3464530,79	30	42058	524974,55	3464444,61	30	42099	525332,80	3464383,23	30	42140	525603,17	3464414,92
30	41977	524178,29	3464620,34	30	42018	524516,00	3464530,24	30	42059	525018,65	3464412,79	30	42100	525339,50	3464383,12	30	42141	525607,72	3464413,43
30	41978	524181,99	3464621,80	30	42019	524518,37	3464526,56	30	42060	525027,73	3464407,54	30	42101	525349,92	3464384,22	30	42142	525618,14	3464412,34
30	41979	524198,44	3464622,38	30	42020	524524,53	3464518,07	30	42061	525037,10	3464403,55	30	42102	525356,44	3464385,11	30	42143	525628,56	3464413,43
30	41980	524208,86	3464623,48	30	42021	524532,32	3464511,04	30	42062	525041,25	3464394,24	30	42103	525363,45	3464386,02	30	42144	525638,52	3464416,68
30	41981	524218,82	3464626,72	30	42022	524541,40	3464505,79	30	42063	525047,41	3464385,75	30	42104	525369,97	3464386,92	30	42145	525647,60	3464421,92
30	41982	524227,86	3464631,95	30	42023	524551,36	3464502,55	30	42064	525055,19	3464378,72	30	42105	525377,57	3464389,40	30	42146	525650,08	3464423,41
30	41983	524239,62	3464632,54	30	42024	524558,27	3464501,07	30	42065	525059,18	3464376,42	30	42106	525378,14	3464389,55	30	42147	525657,86	3464430,44
30	41984	524290,96	3464630,08	30	42025	524568,69	3464499,98	30	42066	525061,73	3464372,91	30	42107	525388,52	3464390,64	30	42148	525660,02	3464433,40
30	41985	524301,39	3464631,17	30	42026	524579,12	3464501,07	30	42067	525069,51	3464365,89	30	42108	525394,55	3464392,55	30	42149	525665,97	3464436,85
30	41986	524305,34	3464631,97	30	42027	524589,08	3464504,32	30	42068	525078,59	3464360,64	30	42109	525400,58	3464394,47	30	42150	525667,67	3464435,75
30	41987	524305,51	3464631,19	30	42028	524598,16	3464509,56	30	42069	525093,41	3464354,22	30	42110	525405,66	3464396,13	30	42151	525676,75	3464430,50
30	41988	524309,77	3464621,60	30	42029	524606,06	3464515,49	30	42070	525103,37	3464350,98	30	42111	525412,21	3464396,03	30	42152	525683,02	3464428,46
30	41989	524315,93	3464613,12	30	42030	524609,91	3464518,38	30	42071	525113,79	3464349,88	30	42112	525417,71	3464395,95	30	42153	525686,71	3464427,26
30	41990	524323,71	3464606,09	30	42031	524628,94	3464519,23	30	42072	525138,48	3464347,90	30	42113	525424,21	3464395,85	30	42154	525697,14	3464426,16
30	41991	524330,13	3464602,14	30	42032	524679,79	3464516,27	30	42073	525159,21	3464349,39	30	42114	525430,21	3464395,76	30	42155	525707,56	3464427,26
30	41992	524339,22	3464596,89	30	42033	524690,21	3464517,37	30	42074	525169,63	3464350,48	30	42115	525436,21	3464395,67	30	42156	525714,97	3464429,23
30	41993	524349,18	3464593,65	30	42034	524695,67	3464519,15	30	42075	525176,05	3464351,96	30	42116	525446,63	3464396,76	30	42157	525725,08	3464432,56
30	41994	524359,60	3464592,55	30	42035	524699,54	3464518,74	30	42076	525186,02	3464355,20	30	42117	525453,64	3464397,66	30	42158	525732,14	3464431,71
30	41995	524365,76	3464593,20	30	42036	524709,35	3464519,78	30	42077	525190,25	3464357,65	30	42118	525460,67	3464399,56	30	42159	525742,57	3464430,61
30	41996	524366,37	3464593,02	30	42037	524740,62	3464509,50	30	42078	525192,54	3464358,97	30	42119	525467,71	3464401,44	30	42160	525752,99	3464431,71
30	41997	524372,22	3464584,97	30	42038	524750,58	3464506,26	30	42079	525194,71	3464358,38	30	42120	525475,73	3464403,33	30	42161	525756,44	3464432,19
30	41998	524380,00	3464577,94	30	42039	524761,01	3464505,16	30	42080	525205,13	3464357,28	30	42121	525481,74	3464404,24	30	42162	525766,40	3464435,44
30	41999	524389,09	3464572,69	30	42040	524765,59	3464505,64	30	42081	525215,55	3464358,38	30	42122	525484,63	3464405,15	30	42163	525775,48	3464440,68
30	42000	524399,05	3464569,45	30	42041	524771,73	3464502,09	30	42082	525220,98	3464359,37	30	42123	525493,27	3464406,06	30	42164	525783,26	3464447,71
30	42001	524408,44	3464568,47	30	42042	524779,63	3464497,65	30	42083	525230,95	3464362,61	30	42124	525503,23	3464409,30	30	42165	525788,11	3464454,33
30	42002	524409,47	3464568,36	30	42043	524789,59	3464494,41	30	42084	525240,03	3464367,86	30	42125	525504,76	3464409,98	30	42166	525799,19	3464463,89
30	42003	524412,49	3464568,66	30	42044	524800,45	3464491,94	30	42085	525247,04	3464374,18	30	42126	525512,36	3464410,78	30	42167	525806,97	3464470,92
30	42004	524414,16	3464568,83	30	42045	524810,88	3464490,85	30	42086	525248,08	3464374,07	30	42127	525522,32	3464414,02	30	42168	525807,97	3464472,28
30	42005	524417,72	3464566,77	30	42046	524838,03	3464493,31	30	42087	525257,96	3464374,07	30	42128	525528,79	3464416,68	30	42169	525811,55	3464474,25
30	42006	524427,68	3464563,53	30	42047	524848,45	3464494,41	30	42088	525268,38	3464375,17	30	42129	525532,51	3464417,90	30	42170	525821,42	3464477,14
30	42007	524435,59	3464562,54	30	42048	524858,42	3464497,65	30	42089	525278,35	3464378,41	30	42130	525535,97	3464418,42	30	42171	525824,02	3464478,56
30	42008	524446,01	3464561,44	30	42049	524880,32	3464509,67	30	42090	525287,43	3464383,65	30	42131	525541,48	3464419,34	30	42172	525852,44	3464479,66
30	42009	524456,27	3464562,52	30	42050	524890,15	3464500,05	30	42091	525288,41	3464384,55	30	42132	525547,00	3464420,26	30	42173	525862,40	3464482,90
30	42010	524464,18	3464555,48	30	42051	524897,93	3464493,02	30	42092	525290,85	3464384,80	30	42133	525553,53	3464422,15	30	42174	525871,46	3464487,88
30	42011	524474,05	3464548,57	30	42052	524907,02	3464487,78	30	42093	525296,67	3464386,70	30	42134	525560,07	3464424,06	30	42175	525882,53	3464487,14
30	42012	524483,14	3464543,32	30	42053	524921,69	3464481,54	30	42094	525298,24	3464386,55	30	42135	525564,48	3464425,49	30	42176	525898,83	3464488,62

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				
30	42177	525909,25	3464489,72	30	42218	526278,52	3464602,36	30	42259	526360,51	3464411,19	30	42300	526459,25	3464322,11	30	42341	526681,48	3464652,52
30	42178	525919,21	3464492,96	30	42219	526281,82	3464600,09	30	42260	526354,35	3464402,70	30	42301	526461,43	3464332,37	30	42342	526691,90	3464651,43
30	42179	525939,46	3464503,82	30	42220	526290,90	3464594,84	30	42261	526350,08	3464393,12	30	42302	526461,43	3464345,70	30	42343	526702,32	3464652,52
30	42180	525976,24	3464516,90	30	42221	526300,86	3464591,60	30	42262	526347,90	3464382,85	30	42303	526461,43	3464356,19	30	42344	526725,03	3464657,96
30	42181	525979,74	3464518,93	30	42222	526311,29	3464590,51	30	42263	526348,10	3464370,82	30	42304	526459,49	3464365,35	30	42345	526737,38	3464660,43
30	42182	525981,89	3464517,89	30	42223	526321,71	3464591,60	30	42264	526345,45	3464367,16	30	42305	526460,92	3464367,33	30	42346	526748,87	3464664,16
30	42183	525994,72	3464510,49	30	42224	526331,67	3464594,84	30	42265	526342,36	3464360,21	30	42306	526469,39	3464379,74	30	42347	526756,38	3464665,05
30	42184	526000,15	3464508,02	30	42225	526337,20	3464596,75	30	42266	526333,43	3464357,31	30	42307	526474,62	3464384,40	30	42348	526766,34	3464668,29
30	42185	526010,11	3464504,78	30	42226	526342,74	3464599,67	30	42267	526324,35	3464352,06	30	42308	526482,40	3464391,43	30	42349	526770,67	3464670,21
30	42186	526020,53	3464503,68	30	42227	526351,83	3464604,92	30	42268	526316,57	3464345,03	30	42309	526488,56	3464399,91	30	42350	526774,48	3464670,78
30	42187	526030,96	3464504,78	30	42228	526359,61	3464611,94	30	42269	526309,16	3464338,12	30	42310	526492,83	3464409,50	30	42351	526784,44	3464674,02
30	42188	526040,92	3464508,02	30	42229	526364,17	3464618,22	30	42270	526302,99	3464329,63	30	42311	526495,01	3464419,76	30	42352	526790,49	3464676,92
30	42189	526050,00	3464513,27	30	42230	526366,90	3464617,98	30	42271	526298,73	3464320,04	30	42312	526495,18	3464421,48	30	42353	526794,61	3464678,51
30	42190	526057,78	3464520,30	30	42231	526377,32	3464619,07	30	42272	526296,55	3464309,78	30	42313	526500,18	3464425,99	30	42354	526801,54	3464680,76
30	42191	526060,75	3464523,26	30	42232	526389,66	3464622,04	30	42273	526296,55	3464299,29	30	42314	526506,34	3464434,48	30	42355	526806,78	3464683,80
30	42192	526063,69	3464527,31	30	42233	526423,64	3464627,61	30	42274	526298,53	3464288,92	30	42315	526510,60	3464444,06	30	42356	526888,96	3464725,54
30	42193	526068,71	3464529,82	30	42234	526444,91	3464625,38	30	42275	526300,71	3464278,66	30	42316	526512,78	3464454,33	30	42357	526944,18	3464727,81
30	42194	526080,83	3464532,92	30	42235	526450,62	3464625,99	30	42276	526304,98	3464269,07	30	42317	526513,77	3464467,16	30	42358	527056,91	3464705,81
30	42195	526090,79	3464536,16	30	42236	526463,94	3464617,08	30	42277	526311,14	3464260,58	30	42318	526513,77	3464476,76	30	42359	527147,22	3464672,93
30	42196	526099,87	3464541,41	30	42237	526437,78	3464608,60	30	42278	526317,00	3464255,30	30	42319	526518,19	3464482,86	30	42360	527172,27	3464661,70
30	42197	526107,65	3464548,43	30	42238	526420,01	3464574,53	30	42279	526320,35	3464247,76	30	42320	526522,45	3464492,45	30	42361	527180,53	3464657,99
30	42198	526113,61	3464556,65	30	42239	526415,75	3464564,94	30	42280	526326,51	3464239,27	30	42321	526524,63	3464502,71	30	42362	527205,67	3464646,72
30	42199	526118,25	3464555,14	30	42240	526413,57	3464554,68	30	42281	526334,29	3464232,24	30	42322	526525,12	3464516,53	30	42363	527249,74	3464620,28
30	42200	526128,67	3464554,04	30	42241	526413,57	3464544,19	30	42282	526343,37	3464226,99	30	42323	526525,12	3464527,03	30	42364	527286,79	3464598,14
30	42201	526139,09	3464555,14	30	42242	526415,75	3464533,92	30	42283	526353,34	3464223,75	30	42324	526522,94	3464537,29	30	42365	527287,82	3464594,53
30	42202	526149,05	3464558,38	30	42243	526421,12	3464521,38	30	42284	526363,76	3464222,65	30	42325	526518,72	3464547,14	30	42366	527292,08	3464584,95
30	42203	526153,49	3464560,35	30	42244	526417,05	3464515,77	30	42285	526374,18	3464223,75	30	42326	526524,12	3464557,49	30	42367	527298,24	3464576,46
30	42204	526162,57	3464565,60	30	42245	526412,79	3464506,19	30	42286	526384,14	3464226,99	30	42327	526535,61	3464572,79	30	42368	527306,02	3464569,43
30	42205	526166,73	3464569,35	30	42246	526410,61	3464495,93	30	42287	526393,22	3464232,24	30	42328	526542,94	3464577,03	30	42369	527315,10	3464564,18
30	42206	526172,12	3464569,35	30	42247	526409,96	3464491,71	30	42288	526401,01	3464239,27	30	42329	526550,72	3464584,05	30	42370	527325,06	3464560,94
30	42207	526176,69	3464569,35	30	42248	526404,45	3464486,74	30	42289	526407,17	3464247,76	30	42330	526556,88	3464592,54	30	42371	527335,49	3464559,84
30	42208	526185,97	3464566,33	30	42249	526398,29	3464478,25	30	42290	526411,43	3464257,34	30	42331	526561,14	3464602,13	30	42372	527348,82	3464560,34
30	42209	526196,39	3464565,23	30	42250	526394,02	3464468,66	30	42291	526413,12	3464265,30	30	42332	526563,32	3464612,39	30	42373	527359,24	3464561,43
30	42210	526206,81	3464566,33	30	42251	526392,05	3464462,74	30	42292	526415,87	3464266,89	30	42333	526563,32	3464619,06	30	42374	527369,20	3464564,68
30	42211	526216,78	3464569,57	30	42252	526389,87	3464452,48	30	42293	526423,65	3464273,91	30	42334	526569,54	3464629,51	30	42375	527371,09	3464565,77
30	42212	526223,82	3464572,46	30	42253	526389,87	3464441,98	30	42294	526429,81	3464282,40	30	42335	526573,80	3464639,09	30	42376	527384,13	3464565,77
30	42213	526225,83	3464573,16	30	42254	526390,12	3464440,80	30	42295	526431,78	3464286,35	30	42336	526574,73	3464643,44	30	42377	527391,14	3464561,72
30	42214	526234,91	3464578,40	30	42255	526387,92	3464437,76	30	42296	526436,97	3464294,65	30	42337	526618,51	3464654,38	30	42378	527416,81	3464549,37
30	42215	526242,69	3464585,43	30	42256	526385,28	3464433,89	30	42297	526441,04	3464297,00	30	42338	526628,47	3464657,62	30	42379	527452,86	3464532,08
30	42216	526248,85	3464593,92	30	42257	526378,66	3464430,07	30	42298	526448,83	3464304,03	30	42339	526652,86	3464666,41	30	42380	527473,85	3464524,44
30	42217	526252,13	3464600,86	30	42258	526370,88	3464423,04	30	42299	526454,99	3464312,52	30	42340	526671,51	3464655,77	30	42381	527483,81	3464521,19

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				
30	42382	527494,23	3464520,10	30	42423	527801,02	3464439,92	30	42464	527442,28	3464000,19	30	42505	527040,45	3463591,28	30	42546	526568,49	3463778,68
30	42383	527513,86	3464519,65	30	42424	527801,58	3464439,86	30	42465	527438,20	3464001,29	30	42506	527041,40	3463586,96	30	42547	526548,22	3463784,12
30	42384	527514,74	3464518,44	30	42425	527804,57	3464440,18	30	42466	527417,46	3464004,58	30	42507	527046,83	3463566,66	30	42548	526527,48	3463787,40
30	42385	527522,53	3464511,41	30	42426	527809,89	3464435,38	30	42467	527396,51	3464005,68	30	42508	527048,29	3463562,85	30	42549	526506,53	3463788,51
30	42386	527531,61	3464506,16	30	42427	527818,97	3464430,13	30	42468	527359,91	3464007,05	30	42509	527048,70	3463560,57	30	42550	526485,57	3463787,40
30	42387	527541,57	3464502,92	30	42428	527828,93	3464426,89	30	42469	527344,61	3464006,50	30	42510	527049,05	3463553,91	30	42551	526483,09	3463787,02
30	42388	527547,00	3464501,94	30	42429	527830,06	3464426,77	30	42470	527323,65	3464005,39	30	42511	527050,96	3463539,16	30	42552	526480,69	3463788,96
30	42389	527557,42	3464500,84	30	42430	527827,44	3464423,52	30	42471	527314,48	3464003,94	30	42512	527052,01	3463532,50	30	42553	526463,09	3463800,41
30	42390	527567,85	3464501,94	30	42431	527819,50	3464420,47	30	42472	527304,90	3464005,94	30	42513	527051,77	3463527,91	30	42554	526454,90	3463805,32
30	42391	527577,81	3464505,18	30	42432	527797,71	3464409,57	30	42473	527284,16	3464009,22	30	42514	527052,88	3463506,92	30	42555	526436,20	3463814,86
30	42392	527581,47	3464507,30	30	42433	527785,00	3464404,78	30	42474	527263,21	3464010,32	30	42515	527053,71	3463499,60	30	42556	526416,61	3463822,39
30	42393	527586,40	3464507,82	30	42434	527765,41	3464397,25	30	42475	527242,26	3464009,22	30	42516	527017,00	3463503,86	30	42557	526396,33	3463827,83
30	42394	527587,20	3464506,72	30	42435	527757,71	3464394,02	30	42476	527221,52	3464005,94	30	42517	526969,63	3463509,62	30	42558	526375,60	3463831,12
30	42395	527594,98	3464499,69	30	42436	527716,99	3464382,38	30	42477	527201,25	3464000,49	30	42518	526960,48	3463510,73	30	42559	526354,65	3463832,22
30	42396	527604,06	3464494,44	30	42437	527697,39	3464374,85	30	42478	527181,65	3463992,96	30	42519	526957,58	3463511,08	30	42560	526333,69	3463831,12
30	42397	527604,98	3464494,00	30	42438	527678,70	3464365,32	30	42479	527170,18	3463988,04	30	42520	526929,00	3463524,20	30	42561	526312,96	3463827,83
30	42398	527607,57	3464491,79	30	42439	527661,10	3464353,87	30	42480	527151,49	3463978,51	30	42521	526909,40	3463531,73	30	42562	526292,68	3463822,39
30	42399	527616,66	3464486,54	30	42440	527641,43	3464338,57	30	42481	527133,88	3463967,06	30	42522	526889,13	3463537,18	30	42563	526273,09	3463814,86
30	42400	527626,62	3464483,30	30	42441	527625,12	3464325,35	30	42482	527117,57	3463953,83	30	42523	526868,40	3463540,46	30	42564	526261,07	3463809,39
30	42401	527631,25	3464482,81	30	42442	527610,28	3464310,49	30	42483	527102,74	3463938,98	30	42524	526859,24	3463541,40	30	42565	526242,37	3463799,85
30	42402	527632,13	3464481,78	30	42443	527575,04	3464271,15	30	42484	527089,52	3463922,64	30	42525	526857,29	3463548,70	30	42566	526233,93	3463794,37
30	42403	527639,91	3464474,75	30	42444	527558,72	3464251,31	30	42485	527077,77	3463905,71	30	42526	526849,77	3463568,32	30	42567	526161,56	3463772,13
30	42404	527648,99	3464469,50	30	42445	527542,89	3464238,48	30	42486	527066,34	3463888,08	30	42527	526840,25	3463587,05	30	42568	526141,97	3463764,60
30	42405	527658,95	3464466,26	30	42446	527528,06	3464223,62	30	42487	527054,87	3463869,23	30	42528	526828,82	3463604,67	30	42569	526123,28	3463755,06
30	42406	527667,23	3464465,40	30	42447	527514,84	3464207,28	30	42488	527045,34	3463850,50	30	42529	526826,34	3463607,74	30	42570	526075,74	3463728,28
30	42407	527670,40	3464461,04	30	42448	527503,41	3464189,66	30	42489	527037,82	3463830,89	30	42530	526825,74	3463609,29	30	42571	526058,13	3463716,83
30	42408	527678,18	3464454,01	30	42449	527493,89	3464170,93	30	42490	527032,39	3463810,58	30	42531	526816,21	3463628,02	30	42572	526041,82	3463703,61
30	42409	527687,26	3464448,77	30	42450	527486,37	3464151,31	30	42491	527026,38	3463786,27	30	42532	526804,78	3463645,65	30	42573	526034,11	3463696,20
30	42410	527697,22	3464445,52	30	42451	527480,94	3464131,01	30	42492	527023,10	3463765,52	30	42533	526791,57	3463661,98	30	42574	526026,99	3463688,75
30	42411	527703,64	3464444,79	30	42452	527477,66	3464110,26	30	42493	527022,49	3463753,87	30	42534	526776,74	3463676,84	30	42575	526013,77	3463672,42
30	42412	527714,07	3464443,69	30	42453	527477,14	3464105,32	30	42494	527019,83	3463743,93	30	42535	526760,42	3463690,06	30	42576	525935,65	3463566,98
30	42413	527720,49	3464443,20	30	42454	527476,71	3464101,21	30	42495	527016,55	3463723,18	30	42536	526742,82	3463701,51	30	42577	525924,21	3463549,35
30	42414	527730,91	3464444,29	30	42455	527475,47	3464075,34	30	42496	527015,45	3463702,19	30	42537	526724,12	3463711,05	30	42578	525896,12	3463494,97
30	42415	527732,44	3464444,67	30	42456	527476,01	3464052,40	30	42497	527016,08	3463690,08	30	42538	526704,53	3463718,58	30	42579	525890,35	3463483,79
30	42416	527737,80	3464439,82	30	42457	527477,11	3464031,41	30	42498	527016,55	3463681,20	30	42539	526684,26	3463724,03	30	42580	525883,78	3463470,86
30	42417	527746,88	3464434,58	30	42458	527480,39	3464010,65	30	42499	527018,19	3463668,37	30	42540	526678,88	3463725,01	30	42581	525865,47	3463481,47
30	42418	527756,85	3464431,34	30	42459	527481,48	3464006,57	30	42500	527021,47	3463647,61	30	42541	526666,87	3463731,57	30	42582	525852,87	3463490,79
30	42419	527767,27	3464430,24	30	42460	527478,42	3464004,10	30	42501	527026,90	3463627,31	30	42542	526648,18	3463741,10	30	42583	525848,44	3463494,07
30	42420	527777,69	3464431,34	30	42461	527477,78	3464003,45	30	42502	527029,63	3463617,75	30	42543	526615,61	3463756,77	30	42584	525839,36	3463499,31
30	42421	527786,08	3464433,80	30	42462	527477,10	3464003,49	30	42503	527037,15	3463598,13	30	42544	526606,78	3463761,61	30	42585	525829,39	3463502,56
30	42422	527796,04	3464437,04	30	42463	527456,14	3464002,39	30	42504	527039,90	3463592,72	30	42545	526588,09	3463771,15	30	42586	525818,97	3463503,65

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				
30	42587	525811,86	3463504,30	30	42628	525422,72	3463751,68	30	42669	525171,56	3463837,76	30	42710	525556,50	3463549,76	30	42751	525847,65	3463262,12
30	42588	525801,90	3463506,43	30	42629	525414,94	3463758,71	30	42670	525180,81	3463836,78	30	42711	525569,33	3463546,80	30	42752	525846,56	3463228,79
30	42589	525788,81	3463526,93	30	42630	525402,09	3463768,59	30	42671	525182,56	3463823,45	30	42712	525569,88	3463546,63	30	42753	525847,66	3463207,80
30	42590	525782,65	3463535,42	30	42631	525393,01	3463773,83	30	42672	525184,74	3463813,18	30	42713	525574,33	3463540,50	30	42754	525850,94	3463187,05
30	42591	525774,87	3463542,45	30	42632	525387,03	3463778,24	30	42673	525189,00	3463803,60	30	42714	525582,11	3463533,47	30	42755	525856,37	3463166,75
30	42592	525761,04	3463551,33	30	42633	525383,54	3463781,75	30	42674	525195,16	3463795,11	30	42715	525591,19	3463528,22	30	42756	525867,32	3463125,82
30	42593	525751,96	3463556,58	30	42634	525347,67	3463817,84	30	42675	525202,94	3463788,08	30	42716	525601,15	3463524,98	30	42757	525876,06	3463076,69
30	42594	525741,99	3463559,82	30	42635	525339,89	3463824,87	30	42676	525212,02	3463782,83	30	42717	525609,22	3463522,60	30	42758	525881,49	3463056,39
30	42595	525731,57	3463560,92	30	42636	525307,30	3463849,55	30	42677	525221,98	3463779,59	30	42718	525610,84	3463514,97	30	42759	525887,92	3463039,63
30	42596	525728,13	3463560,56	30	42637	525278,66	3463874,24	30	42678	525232,41	3463778,50	30	42719	525615,10	3463505,39	30	42760	525890,78	3463028,19
30	42597	525723,03	3463565,16	30	42638	525272,18	3463877,98	30	42679	525236,13	3463778,89	30	42720	525621,51	3463495,51	30	42761	525873,04	3463019,14
30	42598	525713,95	3463570,41	30	42639	525258,04	3463909,09	30	42680	525248,37	3463768,33	30	42721	525627,67	3463487,02	30	42762	525855,44	3463007,69
30	42599	525707,03	3463574,36	30	42640	525251,88	3463917,58	30	42681	525256,58	3463762,11	30	42722	525635,45	3463480,00	30	42763	525847,14	3463001,05
30	42600	525705,31	3463574,92	30	42641	525244,10	3463924,61	30	42682	525262,01	3463758,75	30	42723	525644,53	3463474,75	30	42764	525843,67	3462999,71
30	42601	525699,21	3463583,32	30	42642	525229,29	3463935,47	30	42683	525277,80	3463746,05	30	42724	525654,50	3463471,51	30	42765	525824,97	3462990,18
30	42602	525688,08	3463595,90	30	42643	525223,42	3463938,86	30	42684	525310,81	3463713,03	30	42725	525661,52	3463470,77	30	42766	525808,58	3462979,80
30	42603	525687,85	3463596,15	30	42644	525220,20	3463940,72	30	42685	525315,39	3463703,86	30	42726	525666,07	3463466,66	30	42767	525790,98	3462968,35
30	42604	525684,89	3463598,83	30	42645	525210,24	3463943,96	30	42686	525321,56	3463695,38	30	42727	525675,15	3463461,42	30	42768	525774,66	3462955,13
30	42605	525680,07	3463603,18	30	42646	525199,82	3463945,06	30	42687	525329,34	3463688,35	30	42728	525682,65	3463458,98	30	42769	525759,83	3462940,27
30	42606	525670,99	3463608,43	30	42647	525195,72	3463944,62	30	42688	525338,42	3463683,10	30	42729	525685,11	3463458,18	30	42770	525746,62	3462923,94
30	42607	525661,03	3463611,67	30	42648	525183,99	3463962,41	30	42689	525348,38	3463679,86	30	42730	525688,39	3463457,39	30	42771	525737,87	3462911,37
30	42608	525648,35	3463615,41	30	42649	525177,82	3463970,90	30	42690	525353,66	3463679,30	30	42731	525697,46	3463455,21	30	42772	525726,44	3462893,74
30	42609	525644,40	3463620,84	30	42650	525170,04	3463977,93	30	42691	525395,62	3463639,09	30	42732	525707,88	3463454,11	30	42773	525718,61	3462878,34
30	42610	525636,62	3463627,87	30	42651	525160,96	3463983,18	30	42692	525403,40	3463632,06	30	42733	525715,89	3463454,96	30	42774	525715,52	3462879,27
30	42611	525627,54	3463633,12	30	42652	525151,00	3463986,42	30	42693	525412,48	3463626,82	30	42734	525723,72	3463442,68	30	42775	525705,10	3462880,36
30	42612	525617,58	3463636,36	30	42653	525140,58	3463987,52	30	42694	525427,49	3463618,48	30	42735	525729,88	3463434,19	30	42776	525694,67	3462879,27
30	42613	525590,17	3463645,00	30	42654	525130,15	3463986,42	30	42695	525440,05	3463604,53	30	42736	525744,20	3463417,89	30	42777	525688,51	3462877,25
30	42614	525577,82	3463647,84	30	42655	525120,19	3463983,18	30	42696	525447,83	3463597,50	30	42737	525751,98	3463410,87	30	42778	525686,88	3462877,79
30	42615	525577,24	3463649,14	30	42656	525111,11	3463977,93	30	42697	525456,91	3463592,25	30	42738	525761,06	3463405,62	30	42779	525679,97	3462879,27
30	42616	525570,83	3463662,47	30	42657	525103,33	3463970,90	30	42698	525466,88	3463589,01	30	42739	525771,02	3463402,38	30	42780	525669,55	3462880,36
30	42617	525564,67	3463670,96	30	42658	525097,17	3463962,41	30	42699	525476,02	3463587,29	30	42740	525781,44	3463401,28	30	42781	525667,36	3462880,13
30	42618	525549,52	3463687,17	30	42659	525092,91	3463952,83	30	42700	525486,44	3463586,19	30	42741	525791,87	3463402,38	30	42782	525664,26	3462881,46
30	42619	525541,74	3463694,20	30	42660	525090,73	3463942,57	30	42701	525489,42	3463586,50	30	42742	525800,81	3463404,49	30	42783	525654,30	3462884,70
30	42620	525532,66	3463699,44	30	42661	525090,73	3463932,07	30	42702	525492,89	3463578,71	30	42743	525806,54	3463400,25	30	42784	525643,87	3462885,80
30	42621	525522,70	3463702,68	30	42662	525092,91	3463921,81	30	42703	525499,05	3463570,22	30	42744	525823,84	3463390,22	30	42785	525633,45	3462884,70
30	42622	525512,28	3463703,78	30	42663	525097,17	3463912,22	30	42704	525506,83	3463563,19	30	42745	525832,58	3463375,28	30	42786	525622,29	3462881,35
30	42623	525501,85	3463702,68	30	42664	525127,77	3463865,81	30	42705	525510,30	3463560,71	30	42746	525838,75	3463366,79	30	42787	525612,24	3462881,35
30	42624	525491,89	3463699,44	30	42665	525133,93	3463857,33	30	42706	525519,38	3463555,47	30	42747	525846,53	3463359,76	30	42788	525608,80	3462885,73
30	42625	525489,21	3463698,27	30	42666	525141,72	3463850,30	30	42707	525529,34	3463552,23	30	42748	525852,64	3463355,22	30	42789	525603,86	3462890,66
30	42626	525479,91	3463703,72	30	42667	525150,80	3463845,05	30	42708	525539,76	3463551,13	30	42749	525852,15	3463346,19	30	42790	525596,07	3462897,69
30	42627	525462,93	3463713,15	30	42668	525160,67	3463841,10	30	42709	525549,02	3463551,77	30	42750	525848,75	3463283,10	30	42791	525586,99	3462902,93

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
30	42792	525577,03	3462906,18	30	42833	525264,06	3463262,41	30	42874	525093,03	3463331,02	30	42915	524837,19	3463450,07	30	42956	524743,70	3463738,60
30	42793	525564,19	3462910,13	30	42834	525256,28	3463269,44	30	42875	525084,09	3463336,15	30	42916	524837,19	3463450,58	30	42957	524737,54	3463747,40
30	42794	525557,69	3462910,81	30	42835	525247,20	3463274,69	30	42876	525081,87	3463337,08	30	42917	524834,57	3463462,04	30	42958	524731,38	3463755,88
30	42795	525555,47	3462913,86	30	42836	525241,74	3463277,76	30	42877	525078,15	3463339,24	30	42918	524831,49	3463470,51	30	42959	524725,23	3463762,92
30	42796	525547,68	3462920,89	30	42837	525236,29	3463280,85	30	42878	525068,19	3463342,48	30	42919	524829,79	3463474,33	30	42960	524717,32	3463771,71
30	42797	525543,73	3462924,21	30	42838	525230,84	3463283,93	30	42879	525065,10	3463342,80	30	42920	524830,15	3463477,89	30	42961	524709,53	3463778,74
30	42798	525539,41	3462934,02	30	42839	525227,86	3463284,97	30	42880	525063,21	3463343,47	30	42921	524830,15	3463488,38	30	42962	524700,45	3463783,99
30	42799	525533,25	3462942,50	30	42840	525225,37	3463286,01	30	42881	525053,25	3463346,71	30	42922	524830,15	3463499,82	30	42963	524690,49	3463787,23
30	42800	525525,47	3462949,53	30	42841	525222,38	3463287,06	30	42882	525048,86	3463347,17	30	42923	524830,15	3463508,61	30	42964	524687,16	3463788,14
30	42801	525519,05	3462954,96	30	42842	525219,61	3463288,03	30	42883	525046,76	3463347,81	30	42924	524830,15	3463518,28	30	42965	524685,16	3463789,94
30	42802	525510,15	3462960,10	30	42843	525215,93	3463290,15	30	42884	525044,95	3463348,00	30	42925	524829,27	3463528,83	30	42966	524684,65	3463792,32
30	42803	525510,39	3462970,02	30	42844	525214,54	3463290,61	30	42885	525041,47	3463349,13	30	42926	524829,27	3463538,51	30	42967	524680,39	3463801,91
30	42804	525510,39	3462980,51	30	42845	525209,97	3463293,25	30	42886	525040,04	3463349,72	30	42927	524827,71	3463545,86	30	42968	524674,23	3463810,40
30	42805	525510,31	3462992,67	30	42846	525207,49	3463294,29	30	42887	525036,32	3463351,88	30	42928	524828,40	3463549,12	30	42969	524666,32	3463818,31
30	42806	525508,12	3463002,93	30	42847	525204,50	3463295,33	30	42888	525025,11	3463357,91	30	42929	524828,40	3463558,06	30	42970	524658,53	3463825,34
30	42807	525503,86	3463012,52	30	42848	525201,52	3463296,37	30	42889	525015,15	3463361,16	30	42930	524828,85	3463559,07	30	42971	524649,45	3463830,59
30	42808	525499,85	3463018,93	30	42849	525199,03	3463297,41	30	42890	525004,73	3463362,25	30	42931	524831,03	3463569,33	30	42972	524639,49	3463833,83
30	42809	525498,92	3463020,42	30	42850	525197,63	3463297,87	30	42891	525002,16	3463363,18	30	42932	524832,79	3463580,77	30	42973	524630,70	3463836,46
30	42810	525497,53	3463022,33	30	42851	525193,08	3463300,50	30	42892	524998,62	3463363,14	30	42933	524832,79	3463591,26	30	42974	524620,28	3463837,56
30	42811	525492,76	3463028,91	30	42852	525190,10	3463301,55	30	42893	524997,29	3463363,28	30	42934	524832,79	3463601,81	30	42975	524611,48	3463838,44
30	42812	525484,98	3463035,94	30	42853	525187,10	3463302,59	30	42894	524995,44	3463364,77	30	42935	524830,61	3463612,07	30	42976	524601,06	3463837,35
30	42813	525477,36	3463040,34	30	42854	525177,13	3463305,84	30	42895	524986,65	3463369,84	30	42936	524827,52	3463619,03	30	42977	524591,10	3463834,10
30	42814	525473,82	3463045,21	30	42855	525172,56	3463306,31	30	42896	524983,96	3463373,54	30	42937	524827,52	3463625,55	30	42978	524582,02	3463828,86
30	42815	525466,04	3463052,24	30	42856	525170,67	3463306,93	30	42897	524976,18	3463380,57	30	42938	524825,76	3463635,22	30	42979	524574,24	3463821,83
30	42816	525456,83	3463059,14	30	42857	525165,36	3463307,49	30	42898	524967,10	3463385,81	30	42939	524823,58	3463645,48	30	42980	524568,07	3463813,34
30	42817	525447,75	3463064,39	30	42858	525163,68	3463308,04	30	42899	524959,17	3463388,53	30	42940	524819,32	3463655,07	30	42981	524563,81	3463803,75
30	42818	525440,70	3463066,68	30	42859	525154,84	3463308,96	30	42900	524922,74	3463410,31	30	42941	524814,15	3463662,20	30	42982	524561,63	3463793,49
30	42819	525432,75	3463091,79	30	42860	525154,20	3463309,18	30	42901	524919,42	3463412,23	30	42942	524813,03	3463667,47	30	42983	524561,63	3463783,00
30	42820	525431,55	3463113,39	30	42861	525147,87	3463309,84	30	42902	524918,92	3463412,91	30	42943	524807,75	3463681,53	30	42984	524563,81	3463772,74
30	42821	525429,37	3463123,65	30	42862	525145,71	3463310,31	30	42903	524909,76	3463420,88	30	42944	524804,85	3463688,04	30	42985	524568,07	3463763,15
30	42822	525425,11	3463133,24	30	42863	525138,99	3463311,01	30	42904	524904,22	3463424,63	30	42945	524803,48	3463691,12	30	42986	524574,24	3463754,66
30	42823	525419,19	3463144,10	30	42864	525132,07	3463313,26	30	42905	524895,13	3463429,88	30	42946	524802,96	3463691,84	30	42987	524582,02	3463747,63
30	42824	525413,02	3463152,59	30	42865	525130,81	3463313,75	30	42906	524885,17	3463433,12	30	42947	524797,32	3463699,61	30	42988	524586,17	3463745,24
30	42825	525402,16	3463167,41	30	42866	525129,94	3463314,35	30	42907	524881,08	3463433,55	30	42948	524789,54	3463706,64	30	42989	524586,68	3463742,84
30	42826	525394,38	3463174,43	30	42867	525120,86	3463319,60	30	42908	524878,90	3463433,78	30	42949	524782,51	3463711,92	30	42990	524590,94	3463733,26
30	42827	525385,30	3463179,68	30	42868	525113,43	3463322,01	30	42909	524872,59	3463435,84	30	42950	524775,48	3463717,19	30	42991	524597,10	3463724,77
30	42828	525367,52	3463185,60	30	42869	525110,42	3463323,75	30	42910	524862,17	3463436,93	30	42951	524766,40	3463722,43	30	42992	524604,88	3463717,74
30	42829	525357,56	3463188,84	30	42870	525107,43	3463324,80	30	42911	524857,65	3463436,48	30	42952	524759,32	3463724,73	30	42993	524613,96	3463712,49
30	42830	525301,94	3463201,31	30	42871	525101,98	3463327,88	30	42912	524856,83	3463437,22	30	42953	524757,76	3463726,87	30	42994	524621,05	3463710,19
30	42831	525288,84	3463222,11	30	42872	525096,59	3463329,63	30	42913	524848,79	3463444,01	30	42954	524749,98	3463733,90	30	42995	524622,60	3463708,06
30	42832	525270,22	3463253,92	30	42873	525096,00	3463329,97	30	42914	524839,71	3463449,26	30	42955	524744,93	3463736,89	30	42996	524630,38	3463701,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	42997	524639,46	3463695,79	30	43038	524708,29	3463467,32	30	43079	524331,57	3463461,38	30	43120	524113,91	3463585,97	30	43161	523833,64	3463700,18
30	42998	524649,42	3463692,55	30	43039	524703,97	3463467,77	30	43080	524321,15	3463462,48	30	43121	524109,98	3463589,52	30	43162	523823,21	3463701,27
30	42999	524653,94	3463692,08	30	43040	524700,97	3463469,50	30	43081	524308,44	3463462,89	30	43122	524106,13	3463592,99	30	43163	523813,90	3463700,29
30	43000	524655,81	3463689,93	30	43041	524691,01	3463472,74	30	43082	524298,02	3463461,80	30	43123	524097,04	3463598,24	30	43164	523805,50	3463702,82
30	43001	524656,88	3463688,41	30	43042	524680,59	3463473,84	30	43083	524288,05	3463458,56	30	43124	524091,77	3463600,88	30	43165	523795,08	3463703,91
30	43002	524663,03	3463679,62	30	43043	524670,37	3463472,76	30	43084	524278,97	3463453,31	30	43125	524081,81	3463604,12	30	43166	523786,95	3463703,91
30	43003	524666,56	3463674,77	30	43044	524667,32	3463473,73	30	43085	524267,00	3463445,98	30	43126	524071,39	3463605,22	30	43167	523783,81	3463705,73
30	43004	524669,20	3463671,13	30	43045	524640,90	3463477,44	30	43086	524259,22	3463438,95	30	43127	524070,40	3463605,11	30	43168	523775,89	3463710,13
30	43005	524670,84	3463669,24	30	43046	524631,03	3463478,91	30	43087	524258,66	3463438,24	30	43128	524065,18	3463608,13	30	43169	523765,93	3463713,37
30	43006	524671,09	3463668,10	30	43047	524614,98	3463482,29	30	43088	524254,94	3463437,68	30	43129	524062,00	3463609,90	30	43170	523755,51	3463714,46
30	43007	524675,35	3463658,52	30	43048	524612,84	3463483,08	30	43089	524244,97	3463434,44	30	43130	524060,06	3463612,56	30	43171	523745,09	3463713,37
30	43008	524681,51	3463650,03	30	43049	524602,88	3463486,32	30	43090	524233,12	3463430,50	30	43131	524052,27	3463619,59	30	43172	523735,42	3463710,73
30	43009	524689,29	3463643,00	30	43050	524592,46	3463487,42	30	43091	524228,85	3463428,03	30	43132	524043,19	3463624,84	30	43173	523732,25	3463709,70
30	43010	524698,37	3463637,75	30	43051	524582,04	3463486,32	30	43092	524228,51	3463432,77	30	43133	524032,64	3463630,12	30	43174	523726,36	3463711,61
30	43011	524708,04	3463634,24	30	43052	524573,98	3463483,70	30	43093	524226,33	3463443,03	30	43134	524028,54	3463631,45	30	43175	523715,94	3463712,71
30	43012	524715,01	3463631,98	30	43053	524566,78	3463484,46	30	43094	524222,07	3463452,62	30	43135	524024,14	3463635,42	30	43176	523707,15	3463713,59
30	43013	524715,93	3463627,66	30	43054	524556,36	3463483,36	30	43095	524215,91	3463461,10	30	43136	524015,06	3463640,67	30	43177	523697,48	3463714,46
30	43014	524720,19	3463618,07	30	43055	524546,40	3463480,12	30	43096	524213,27	3463464,63	30	43137	524012,33	3463641,55	30	43178	523687,06	3463713,37
30	43015	524726,35	3463609,58	30	43056	524537,32	3463474,87	30	43097	524212,81	3463465,20	30	43138	524007,43	3463645,97	30	43179	523677,09	3463710,13
30	43016	524727,82	3463608,25	30	43057	524530,94	3463469,11	30	43098	524211,82	3463469,85	30	43139	523998,35	3463651,22	30	43180	523668,01	3463704,88
30	43017	524727,82	3463599,23	30	43058	524524,46	3463472,22	30	43099	524207,56	3463479,43	30	43140	523988,39	3463654,46	30	43181	523660,23	3463697,85
30	43018	524730,00	3463588,97	30	43059	524514,50	3463475,46	30	43100	524204,93	3463484,28	30	43141	523977,97	3463655,56	30	43182	523654,07	3463689,36
30	43019	524731,05	3463586,59	30	43060	524504,08	3463476,56	30	43101	524198,77	3463492,76	30	43142	523967,55	3463654,46	30	43183	523649,81	3463679,78
30	43020	524728,65	3463581,18	30	43061	524493,66	3463475,46	30	43102	524190,98	3463499,79	30	43143	523961,03	3463652,34	30	43184	523647,63	3463669,51
30	43021	524726,47	3463570,92	30	43062	524489,75	3463474,18	30	43103	524187,52	3463501,79	30	43144	523951,74	3463653,32	30	43185	523647,63	3463659,02
30	43022	524726,47	3463560,43	30	43063	524485,46	3463476,66	30	43104	524185,13	3463505,07	30	43145	523942,79	3463652,37	30	43186	523649,81	3463648,76
30	43023	524726,67	3463559,39	30	43064	524475,49	3463479,90	30	43105	524182,05	3463508,59	30	43146	523941,79	3463652,70	30	43187	523654,07	3463639,17
30	43024	524724,67	3463549,94	30	43065	524465,07	3463481,00	30	43106	524181,48	3463509,11	30	43147	523931,37	3463653,80	30	43188	523660,23	3463630,68
30	43025	524724,67	3463539,45	30	43066	524428,29	3463479,76	30	43107	524179,73	3463517,33	30	43148	523922,57	3463653,80	30	43189	523668,01	3463623,66
30	43026	524726,85	3463529,19	30	43067	524418,41	3463479,76	30	43108	524177,97	3463522,17	30	43149	523916,74	3463653,80	30	43190	523677,09	3463618,41
30	43027	524729,57	3463522,83	30	43068	524407,99	3463478,67	30	43109	524173,71	3463531,75	30	43150	523909,83	3463660,04	30	43191	523687,06	3463615,17
30	43028	524729,57	3463518,34	30	43069	524406,13	3463478,39	30	43110	524167,55	3463540,24	30	43151	523900,75	3463665,28	30	43192	523690,24	3463614,84
30	43029	524730,45	3463507,79	30	43070	524396,69	3463478,78	30	43111	524164,03	3463543,76	30	43152	523892,84	3463669,68	30	43193	523691,01	3463613,98
30	43030	524730,45	3463499,82	30	43071	524383,36	3463479,76	30	43112	524156,25	3463550,79	30	43153	523890,59	3463670,50	30	43194	523698,79	3463606,95
30	43031	524730,45	3463488,38	30	43072	524373,21	3463479,92	30	43113	524147,16	3463556,04	30	43154	523888,60	3463673,23	30	43195	523707,87	3463601,70
30	43032	524729,57	3463479,59	30	43073	524362,79	3463478,82	30	43114	524137,75	3463559,10	30	43155	523880,82	3463680,26	30	43196	523717,83	3463598,46
30	43033	524729,57	3463472,25	30	43074	524352,83	3463475,58	30	43115	524136,78	3463561,21	30	43156	523871,74	3463685,51	30	43197	523726,62	3463596,71
30	43034	524729,57	3463469,04	30	43075	524343,75	3463470,34	30	43116	524130,62	3463569,70	30	43157	523861,77	3463688,75	30	43198	523737,05	3463595,61
30	43035	524729,57	3463460,21	30	43076	524335,96	3463463,31	30	43117	524126,66	3463573,66	30	43158	523855,16	3463689,44	30	43199	523747,47	3463596,71
30	43036	524723,90	3463460,81	30	43077	524334,37	3463461,84	30	43118	524118,88	3463580,69	30	43159	523852,68	3463691,69	30	43200	523757,43	3463599,95
30	43037	524718,26	3463464,07	30	43078	524333,17	3463460,86	30	43119	524116,69	3463582,14	30	43160	523843,60	3463696,93	30	43201	523760,26	3463601,59

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				
30	43202	523766,94	3463600,88	30	43243	524054,51	3463502,18	30	43284	523825,71	3463385,81	30	43325	523486,95	3463191,39	30	43366	523869,37	3463289,51
30	43203	523777,50	3463600,01	30	43244	524056,11	3463499,59	30	43285	523815,06	3463386,94	30	43326	523491,21	3463181,80	30	43367	523879,80	3463290,61
30	43204	523787,92	3463601,10	30	43245	524059,20	3463495,19	30	43286	523804,64	3463385,85	30	43327	523497,38	3463173,31	30	43368	523889,68	3463293,07
30	43205	523791,56	3463602,29	30	43246	524065,36	3463486,70	30	43287	523789,70	3463383,23	30	43328	523505,16	3463166,28	30	43369	523901,52	3463295,55
30	43206	523793,16	3463601,70	30	43247	524073,14	3463479,67	30	43288	523784,46	3463382,99	30	43329	523514,24	3463161,04	30	43370	523950,16	3463305,67
30	43207	523799,72	3463599,57	30	43248	524080,15	3463475,62	30	43289	523774,03	3463381,89	30	43330	523524,20	3463157,79	30	43371	523963,89	3463308,76
30	43208	523805,18	3463594,64	30	43249	524083,25	3463473,08	30	43290	523764,07	3463378,65	30	43331	523534,62	3463156,70	30	43372	523970,51	3463302,80
30	43209	523814,26	3463589,40	30	43250	524087,82	3463470,44	30	43291	523754,99	3463373,41	30	43332	523545,05	3463157,79	30	43373	523980,88	3463295,89
30	43210	523824,23	3463586,16	30	43251	524089,22	3463466,53	30	43292	523747,21	3463366,38	30	43333	523555,01	3463161,04	30	43374	523989,96	3463290,64
30	43211	523830,31	3463585,52	30	43252	524093,48	3463456,95	30	43293	523738,82	3463357,49	30	43334	523576,24	3463169,43	30	43375	523999,92	3463287,40
30	43212	523832,73	3463584,12	30	43253	524096,56	3463452,55	30	43294	523732,72	3463351,62	30	43335	523585,32	3463174,67	30	43376	524010,34	3463286,30
30	43213	523842,69	3463580,88	30	43254	524102,72	3463444,06	30	43295	523721,61	3463345,57	30	43336	523593,11	3463181,70	30	43377	524020,77	3463287,40
30	43214	523846,03	3463579,97	30	43255	524106,49	3463440,66	30	43296	523712,72	3463340,64	30	43337	523598,57	3463189,22	30	43378	524030,73	3463290,64
30	43215	523847,51	3463577,93	30	43256	524112,84	3463431,75	30	43297	523703,83	3463335,70	30	43338	523600,83	3463190,01	30	43379	524039,81	3463295,89
30	43216	523855,29	3463570,90	30	43257	524114,75	3463429,20	30	43298	523697,98	3463332,90	30	43339	523610,22	3463192,35	30	43380	524049,92	3463303,60
30	43217	523864,37	3463565,66	30	43258	524115,60	3463425,20	30	43299	523677,26	3463324,12	30	43340	523620,18	3463195,59	30	43381	524063,23	3463305,30
30	43218	523872,30	3463561,26	30	43259	524116,92	3463422,23	30	43300	523666,90	3463322,15	30	43341	523628,70	3463199,47	30	43382	524071,07	3463306,05
30	43219	523874,36	3463560,57	30	43260	524114,72	3463421,30	30	43301	523655,94	3463318,91	30	43342	523631,39	3463199,65	30	43383	524089,83	3463306,05
30	43220	523882,84	3463557,74	30	43261	524110,66	3463421,76	30	43302	523646,07	3463315,45	30	43343	523641,82	3463200,75	30	43384	524100,25	3463307,15
30	43221	523892,80	3463554,50	30	43262	524092,79	3463420,77	30	43303	523632,73	3463308,05	30	43344	523651,78	3463203,99	30	43385	524110,22	3463310,39
30	43222	523903,22	3463553,41	30	43263	524082,37	3463419,67	30	43304	523623,65	3463302,80	30	43345	523661,16	3463208,92	30	43386	524119,30	3463315,64
30	43223	523912,89	3463553,41	30	43264	524072,41	3463416,43	30	43305	523617,70	3463299,22	30	43346	523670,24	3463214,17	30	43387	524125,63	3463321,35
30	43224	523919,66	3463553,41	30	43265	524063,33	3463411,18	30	43306	523610,61	3463298,45	30	43347	523677,99	3463218,83	30	43388	524136,30	3463322,46
30	43225	523929,74	3463550,11	30	43266	524056,52	3463405,03	30	43307	523600,24	3463295,49	30	43348	523686,84	3463223,74	30	43389	524146,26	3463325,70
30	43226	523940,16	3463549,01	30	43267	524055,76	3463404,97	30	43308	523590,28	3463292,25	30	43349	523688,15	3463224,20	30	43390	524176,43	3463338,43
30	43227	523949,82	3463550,03	30	43268	524045,34	3463403,87	30	43309	523583,07	3463288,97	30	43350	523698,11	3463225,93	30	43391	524197,57	3463329,89
30	43228	523960,68	3463548,79	30	43269	524021,07	3463400,78	30	43310	523577,52	3463287,59	30	43351	523708,47	3463228,90	30	43392	524207,54	3463326,65
30	43229	523963,50	3463549,08	30	43270	524013,74	3463405,02	30	43311	523567,56	3463284,35	30	43352	523718,43	3463232,14	30	43393	524217,41	3463324,18
30	43230	523966,78	3463547,96	30	43271	524003,77	3463408,26	30	43312	523557,69	3463280,89	30	43353	523744,60	3463243,98	30	43394	524227,83	3463323,09
30	43231	523969,61	3463545,40	30	43272	523993,35	3463409,36	30	43313	523548,80	3463275,96	30	43354	523753,49	3463248,92	30	43395	524238,25	3463324,18
30	43232	523978,69	3463540,16	30	43273	523987,87	3463408,78	30	43314	523536,45	3463271,02	30	43355	523762,38	3463253,86	30	43396	524257,51	3463327,14
30	43233	523988,65	3463536,92	30	43274	523981,35	3463410,90	30	43315	523527,37	3463265,77	30	43356	523773,24	3463259,78	30	43397	524267,47	3463330,39
30	43234	523990,82	3463536,62	30	43275	523970,93	3463412,00	30	43316	523519,59	3463258,74	30	43357	523782,62	3463264,72	30	43398	524276,55	3463335,63
30	43235	523998,62	3463529,57	30	43276	523960,50	3463410,90	30	43317	523515,64	3463253,30	30	43358	523791,70	3463269,97	30	43399	524281,81	3463340,38
30	43236	524007,70	3463524,33	30	43277	523929,32	3463403,87	30	43318	523514,24	3463252,75	30	43359	523799,48	3463277,00	30	43400	524289,11	3463341,46
30	43237	524016,43	3463520,85	30	43278	523880,68	3463393,75	30	43319	523505,16	3463247,51	30	43360	523807,22	3463284,45	30	43401	524299,08	3463344,71
30	43238	524022,36	3463516,38	30	43279	523868,83	3463391,27	30	43320	523497,38	3463240,48	30	43361	523816,99	3463286,16	30	43402	524308,45	3463348,66
30	43239	524031,44	3463511,14	30	43280	523862,19	3463389,62	30	43321	523491,21	3463231,99	30	43362	523827,41	3463285,06	30	43403	524317,53	3463353,90
30	43240	524041,99	3463507,62	30	43281	523857,03	3463389,41	30	43322	523486,95	3463222,40	30	43363	523837,83	3463286,16	30	43404	524320,89	3463356,94
30	43241	524050,49	3463504,86	30	43282	523842,22	3463387,93	30	43323	523484,77	3463212,14	30	43364	523851,78	3463288,50	30	43405	524328,99	3463354,30
30	43242	524051,59	3463503,86	30	43283	523831,80	3463386,84	30	43324	523484,77	3463201,65	30	43365	523857,03	3463289,02	30	43406	524339,42	3463353,20

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				
30	43407	524349,84	3463354,30	30	43448	524709,45	3463360,61	30	43489	525001,53	3463257,07	30	43530	525160,75	3463204,66	30	43571	525408,62	3462920,96
30	43408	524359,80	3463357,54	30	43449	524710,86	3463359,33	30	43490	525005,85	3463255,66	30	43531	525163,73	3463203,61	30	43572	525410,80	3462910,70
30	43409	524369,68	3463361,49	30	43450	524719,95	3463354,09	30	43491	525007,49	3463254,98	30	43532	525165,79	3463202,90	30	43573	525415,07	3462901,11
30	43410	524378,76	3463366,74	30	43451	524729,91	3463350,84	30	43492	525010,46	3463253,94	30	43533	525171,67	3463199,49	30	43574	525417,64	3462897,51
30	43411	524386,55	3463373,77	30	43452	524740,33	3463349,75	30	43493	525013,46	3463252,89	30	43534	525175,28	3463198,32	30	43575	525420,01	3462894,20
30	43412	524391,30	3463378,79	30	43453	524746,51	3463350,40	30	43494	525023,42	3463249,65	30	43535	525178,63	3463196,38	30	43576	525421,38	3462892,31
30	43413	524396,69	3463378,39	30	43454	524748,18	3463349,85	30	43495	525027,03	3463249,27	30	43536	525181,62	3463195,35	30	43577	525426,17	3462885,71
30	43414	524408,54	3463377,89	30	43455	524758,60	3463348,76	30	43496	525029,40	3463248,55	30	43537	525184,61	3463194,30	30	43578	525433,95	3462878,68
30	43415	524418,96	3463378,99	30	43456	524761,15	3463349,03	30	43497	525033,06	3463248,17	30	43538	525187,09	3463193,26	30	43579	525443,03	3462873,43
30	43416	524421,50	3463379,37	30	43457	524768,80	3463344,60	30	43498	525034,88	3463247,56	30	43539	525187,77	3463192,93	30	43580	525451,92	3462870,47
30	43417	524428,29	3463379,37	30	43458	524778,76	3463341,36	30	43499	525040,28	3463245,81	30	43540	525188,41	3463192,34	30	43581	525456,87	3462868,86
30	43418	524444,57	3463379,92	30	43459	524789,18	3463340,26	30	43500	525040,88	3463245,47	30	43541	525190,92	3463190,90	30	43582	525463,20	3462860,03
30	43419	524447,95	3463376,86	30	43460	524791,67	3463340,21	30	43501	525049,76	3463240,34	30	43542	525202,02	3463171,93	30	43583	525470,98	3462853,00
30	43420	524456,34	3463369,45	30	43461	524794,53	3463340,51	30	43502	525052,26	3463239,31	30	43543	525218,80	3463145,26	30	43584	525479,37	3462847,57
30	43421	524465,42	3463364,21	30	43462	524798,87	3463340,97	30	43503	525053,77	3463238,78	30	43544	525231,65	3463127,49	30	43585	525480,81	3462846,36
30	43422	524475,38	3463360,97	30	43463	524801,09	3463338,97	30	43504	525058,20	3463236,21	30	43545	525237,81	3463119,00	30	43586	525483,21	3462842,85
30	43423	524485,81	3463359,87	30	43464	524810,18	3463333,72	30	43505	525063,62	3463234,46	30	43546	525245,59	3463111,97	30	43587	525487,65	3462835,44
30	43424	524496,23	3463360,97	30	43465	524820,14	3463330,48	30	43506	525064,18	3463234,13	30	43547	525254,67	3463106,72	30	43588	525493,81	3462826,95
30	43425	524506,19	3463364,21	30	43466	524830,56	3463329,38	30	43507	525066,66	3463233,09	30	43548	525264,63	3463103,48	30	43589	525497,06	3462823,34
30	43426	524514,55	3463369,04	30	43467	524840,98	3463330,48	30	43508	525068,20	3463232,55	30	43549	525275,06	3463102,38	30	43590	525454,69	3462806,85
30	43427	524526,25	3463365,91	30	43468	524845,77	3463332,04	30	43509	525072,62	3463229,99	30	43550	525284,34	3463102,38	30	43591	525422,11	3462794,00
30	43428	524543,03	3463361,46	30	43469	524850,50	3463333,58	30	43510	525075,60	3463228,94	30	43551	525332,48	3463091,60	30	43592	525418,68	3462792,01
30	43429	524553,45	3463360,36	30	43470	524855,17	3463330,08	30	43511	525076,84	3463228,54	30	43552	525333,28	3463077,20	30	43593	525416,55	3462794,08
30	43430	524563,87	3463361,46	30	43471	524864,25	3463324,83	30	43512	525085,03	3463223,81	30	43553	525335,46	3463066,94	30	43594	525416,17	3462794,43
30	43431	524573,76	3463363,43	30	43472	524874,21	3463321,59	30	43513	525087,51	3463222,77	30	43554	525346,62	3463031,66	30	43595	525414,50	3462795,93
30	43432	524583,72	3463366,67	30	43473	524876,86	3463321,30	30	43514	525090,04	3463221,95	30	43555	525350,88	3463022,08	30	43596	525412,59	3462797,66
30	43433	524592,80	3463371,92	30	43474	524904,50	3463304,77	30	43515	525093,98	3463219,66	30	43556	525351,84	3463020,16	30	43597	525408,76	3462801,10
30	43434	524600,58	3463378,95	30	43475	524906,27	3463300,79	30	43516	525103,42	3463216,53	30	43557	525351,35	3463017,85	30	43598	525386,54	3462818,87
30	43435	524602,44	3463381,52	30	43476	524912,43	3463292,30	30	43517	525113,38	3463213,29	30	43558	525351,35	3463007,36	30	43599	525377,46	3462824,12
30	43436	524604,00	3463382,02	30	43477	524915,64	3463288,84	30	43518	525116,53	3463212,96	30	43559	525353,53	3462997,10	30	43600	525367,49	3462827,36
30	43437	524610,18	3463380,71	30	43478	524923,42	3463281,81	30	43519	525118,86	3463212,20	30	43560	525356,00	3462989,69	30	43601	525357,07	3462828,46
30	43438	524620,06	3463379,24	30	43479	524932,50	3463276,57	30	43520	525129,28	3463211,10	30	43561	525360,26	3462980,11	30	43602	525339,30	3462827,48
30	43439	524646,47	3463375,53	30	43480	524942,46	3463273,33	30	43521	525129,85	3463211,04	30	43562	525366,42	3462971,62	30	43603	525328,88	3462826,38
30	43440	524657,33	3463372,08	30	43481	524951,86	3463272,34	30	43522	525134,46	3463210,56	30	43563	525374,21	3462964,59	30	43604	525296,05	3462815,76
30	43441	524658,83	3463371,92	30	43482	524959,91	3463267,68	30	43523	525136,34	3463209,94	30	43564	525383,29	3462959,34	30	43605	525270,86	3462811,81
30	43442	524666,63	3463367,42	30	43483	524969,87	3463264,44	30	43524	525145,16	3463209,01	30	43565	525393,25	3462956,10	30	43606	525240,10	3462807,92
30	43443	524676,59	3463364,18	30	43484	524975,38	3463263,86	30	43525	525145,83	3463208,79	30	43566	525397,69	3462955,11	30	43607	525222,53	3462807,48
30	43444	524687,01	3463363,08	30	43485	524976,69	3463263,24	30	43526	525151,13	3463208,24	30	43567	525404,34	3462953,77	30	43608	525212,11	3462806,38
30	43445	524690,50	3463363,45	30	43486	524986,65	3463259,99	30	43527	525153,23	3463207,65	30	43568	525408,64	3462949,89	30	43609	525209,05	3462805,39
30	43446	524695,84	3463361,71	30	43487	524997,58	3463258,96	30	43528	525154,78	3463206,75	30	43569	525407,14	3462942,80	30	43610	525203,28	3462806,00
30	43447	524706,26	3463360,61	30	43488	524999,03	3463258,11	30	43529	525159,09	3463205,35	30	43570	525407,14	3462932,31	30	43611	525192,86	3462804,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	43612	525168,58	3462801,10	30	43653	524800,48	3462830,38	30	43694	524127,97	3462919,94	30	43735	524471,80	3462677,70	30	43776	524853,98	3462729,18
30	43613	525091,94	3462802,29	30	43654	524796,47	3462830,44	30	43695	524066,82	3462928,83	30	43736	524503,15	3462676,97	30	43777	524857,48	3462729,13
30	43614	525081,51	3462801,19	30	43655	524786,05	3462829,34	30	43696	524050,39	3462929,92	30	43737	524513,57	3462678,07	30	43778	524859,98	3462729,09
30	43615	525071,55	3462797,95	30	43656	524776,09	3462826,10	30	43697	524039,97	3462928,83	30	43738	524514,93	3462678,49	30	43779	524863,48	3462729,04
30	43616	525043,91	3462783,15	30	43657	524741,49	3462814,49	30	43698	524030,01	3462925,59	30	43739	524517,25	3462675,31	30	43780	524866,98	3462728,98
30	43617	525041,21	3462782,06	30	43658	524699,03	3462799,19	30	43699	523986,56	3462907,81	30	43740	524525,03	3462668,28	30	43781	524870,48	3462728,93
30	43618	525029,37	3462787,58	30	43659	524682,32	3462791,90	30	43700	523977,48	3462902,56	30	43741	524528,99	3462665,32	30	43782	524873,48	3462728,88
30	43619	525019,41	3462790,83	30	43660	524667,88	3462787,75	30	43701	523969,70	3462895,53	30	43742	524538,07	3462660,07	30	43783	524876,46	3462728,84
30	43620	524972,02	3462802,78	30	43661	524663,14	3462786,39	30	43702	523963,53	3462887,04	30	43743	524542,02	3462658,59	30	43784	524879,46	3462728,79
30	43621	524931,85	3462824,37	30	43662	524646,78	3462781,69	30	43703	523959,27	3462877,46	30	43744	524551,98	3462655,35	30	43785	524882,96	3462728,74
30	43622	524921,89	3462827,61	30	43663	524636,82	3462778,45	30	43704	523957,09	3462867,20	30	43745	524562,40	3462654,25	30	43786	524885,96	3462728,69
30	43623	524911,47	3462828,71	30	43664	524623,09	3462773,87	30	43705	523957,09	3462856,70	30	43746	524572,83	3462655,35	30	43787	524889,96	3462728,63
30	43624	524907,97	3462828,76	30	43665	524621,06	3462775,04	30	43706	523959,27	3462846,44	30	43747	524582,79	3462658,59	30	43788	524892,46	3462728,60
30	43625	524905,47	3462828,80	30	43666	524611,09	3462778,29	30	43707	523969,70	3462836,86	30	43748	524591,87	3462663,84	30	43789	524896,96	3462728,53
30	43626	524900,47	3462828,87	30	43667	524600,67	3462779,38	30	43708	523969,70	3462828,37	30	43749	524597,23	3462667,92	30	43790	524898,80	3462728,50
30	43627	524896,96	3462828,92	30	43668	524590,25	3462778,29	30	43709	523977,48	3462821,34	30	43750	524597,90	3462667,70	30	43791	524933,80	3462709,69
30	43628	524892,46	3462828,99	30	43669	524580,52	3462775,12	30	43710	523986,56	3462816,09	30	43751	524603,82	3462666,21	30	43792	524943,76	3462706,45
30	43629	524889,96	3462829,03	30	43670	524573,90	3462778,95	30	43711	523996,52	3462812,85	30	43752	524614,24	3462665,11	30	43793	524991,99	3462694,28
30	43630	524885,96	3462829,09	30	43671	524565,58	3462784,37	30	43712	524006,94	3462811,75	30	43753	524620,32	3462665,75	30	43794	525003,42	3462688,95
30	43631	524882,96	3462829,13	30	43672	524549,62	3462787,62	30	43713	524017,37	3462812,85	30	43754	524624,67	3462666,21	30	43795	525021,69	3462682,54
30	43632	524879,46	3462829,18	30	43673	524539,20	3462788,71	30	43714	524027,33	3462816,09	30	43755	524634,63	3462669,45	30	43796	525031,65	3462679,30
30	43633	524876,46	3462829,23	30	43674	524528,78	3462787,62	30	43715	524057,26	3462828,34	30	43756	524643,71	3462674,70	30	43797	525042,08	3462678,20
30	43634	524873,48	3462829,28	30	43675	524496,69	3462777,51	30	43716	524107,13	3462821,74	30	43757	524646,67	3462676,43	30	43798	525052,50	3462679,30
30	43635	524870,48	3462829,32	30	43676	524486,53	3462777,75	30	43717	524148,01	3462811,51	30	43758	524669,36	3462684,00	30	43799	525062,46	3462682,54
30	43636	524866,98	3462829,37	30	43677	524482,32	3462780,18	30	43718	524200,17	3462787,19	30	43759	524710,57	3462695,83	30	43800	525084,67	3462691,43
30	43637	524863,48	3462829,43	30	43678	524469,47	3462787,09	30	43719	524265,82	3462744,32	30	43760	524720,54	3462699,08	30	43801	525103,88	3462701,72
30	43638	524859,98	3462829,48	30	43679	524459,51	3462790,33	30	43720	524274,90	3462739,07	30	43761	524739,80	3462707,47	30	43802	525171,67	3462700,67
30	43639	524857,54	3462829,55	30	43680	524448,44	3462791,67	30	43721	524330,20	3462719,32	30	43762	524782,26	3462722,78	30	43803	525182,10	3462701,77
30	43640	524853,25	3462830,03	30	43681	524443,31	3462794,50	30	43722	524340,17	3462716,08	30	43763	524803,60	3462729,94	30	43804	525198,47	3462704,32
30	43641	524848,93	3462830,71	30	43682	524435,28	3462797,11	30	43723	524350,59	3462714,98	30	43764	524804,48	3462729,92	30	43805	525200,26	3462703,74
30	43642	524838,51	3462831,81	30	43683	524422,92	3462798,84	30	43724	524364,50	3462715,54	30	43765	524807,49	3462729,88	30	43806	525210,68	3462702,64
30	43643	524835,51	3462831,86	30	43684	524422,09	3462798,91	30	43725	524387,24	3462704,27	30	43766	524810,49	3462729,83	30	43807	525216,60	3462702,64
30	43644	524832,51	3462831,91	30	43685	524395,66	3462812,03	30	43726	524397,20	3462701,02	30	43767	524813,99	3462729,78	30	43808	525227,02	3462703,74
30	43645	524829,51	3462831,95	30	43686	524385,70	3462815,27	30	43727	524407,69	3462699,92	30	43768	524824,41	3462730,88	30	43809	525236,99	3462706,98
30	43646	524828,25	3462831,97	30	43687	524375,27	3462816,37	30	43728	524412,61	3462697,29	30	43769	524826,61	3462731,60	30	43810	525237,84	3462707,47
30	43647	524827,02	3462831,98	30	43688	524357,99	3462815,67	30	43729	524422,37	3462694,11	30	43770	524828,25	3462731,58	30	43811	525242,28	3462707,58
30	43648	524823,52	3462832,04	30	43689	524317,97	3462829,96	30	43730	524433,59	3462692,75	30	43771	524829,51	3462731,55	30	43812	525252,70	3462708,68
30	43649	524820,02	3462832,09	30	43690	524253,66	3462871,96	30	43731	524435,72	3462691,60	30	43772	524834,60	3462731,48	30	43813	525294,68	3462714,07
30	43650	524816,52	3462832,14	30	43691	524244,57	3462877,20	30	43732	524442,34	3462687,29	30	43773	524837,43	3462731,16	30	43814	525283,53	3462705,04
30	43651	524806,09	3462831,04	30	43692	524185,32	3462904,85	30	43733	524451,42	3462682,04	30	43774	524840,55	3462730,32	30	43815	525280,63	3462702,13
30	43652	524803,89	3462830,32	30	43693	524175,36	3462908,09	30	43734	524461,38	3462678,80	30	43775	524850,97	3462729,22	30	43816	525276,94	3462699,14

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
30	43817	525262,10	3462684,29	30	43858	525307,61	3462056,60	30	43899	524766,66	3462165,68	30	43940	524340,00	3462338,59	30	43981	524749,22	3462053,78
30	43818	525248,89	3462667,95	30	43859	525297,66	3462047,07	30	43900	524756,69	3462168,92	30	43941	524337,81	3462328,33	30	43982	524759,05	3462044,49
30	43819	525245,72	3462663,06	30	43860	525293,20	3462044,04	30	43901	524738,78	3462173,70	30	43942	524337,81	3462317,84	30	43983	524766,44	3462028,07
30	43820	525243,27	3462660,03	30	43861	525233,20	3462028,65	30	43902	524730,34	3462177,28	30	43943	524340,00	3462307,57	30	43984	524772,60	3462019,58
30	43821	525231,84	3462642,40	30	43862	525170,59	3462015,51	30	43903	524720,38	3462180,52	30	43944	524344,26	3462297,99	30	43985	524780,38	3462012,56
30	43822	525222,31	3462623,68	30	43863	525077,84	3461993,10	30	43904	524717,46	3462181,24	30	43945	524350,42	3462289,50	30	43986	524787,72	3462008,30
30	43823	525220,75	3462619,70	30	43864	525015,26	3461984,15	30	43905	524716,00	3462182,44	30	43946	524358,20	3462282,47	30	43987	524796,80	3462003,05
30	43824	525219,33	3462616,09	30	43865	525009,01	3461992,84	30	43906	524704,69	3462194,37	30	43947	524408,44	3462253,10	30	43988	524800,10	3462001,57
30	43825	525217,13	3462611,76	30	43866	525002,83	3461998,64	30	43907	524696,91	3462201,40	30	43948	524417,52	3462247,86	30	43989	524803,17	3461999,41
30	43826	525209,61	3462592,14	30	43867	524996,71	3462004,17	30	43908	524681,16	3462211,42	30	43949	524425,69	3462245,20	30	43990	524810,52	3461994,39
30	43827	525204,18	3462571,84	30	43868	524995,05	3462005,67	30	43909	524670,83	3462217,46	30	43950	524437,91	3462243,52	30	43991	524819,60	3461989,14
30	43828	525200,36	3462550,89	30	43869	524985,96	3462010,91	30	43910	524656,14	3462225,19	30	43951	524448,33	3462244,62	30	43992	524827,72	3461985,66
30	43829	525197,08	3462530,14	30	43870	524976,00	3462014,16	30	43911	524643,56	3462231,48	30	43952	524451,22	3462245,01	30	43993	524829,23	3461984,83
30	43830	525196,50	3462525,15	30	43871	524965,58	3462015,25	30	43912	524635,49	3462236,36	30	43953	524452,13	3462244,76	30	43994	524833,67	3461976,67
30	43831	525195,87	3462516,16	30	43872	524957,85	3462015,64	30	43913	524630,45	3462240,04	30	43954	524467,08	3462236,21	30	43995	524839,83	3461968,18
30	43832	525194,77	3462495,17	30	43873	524955,50	3462015,39	30	43914	524611,89	3462252,40	30	43955	524477,86	3462225,44	30	43996	524847,61	3461961,15
30	43833	525195,87	3462474,18	30	43874	524953,89	3462016,33	30	43915	524602,81	3462257,65	30	43956	524481,04	3462222,26	30	43997	524856,70	3461955,91
30	43834	525199,15	3462453,43	30	43875	524950,37	3462018,02	30	43916	524593,25	3462262,43	30	43957	524488,82	3462215,23	30	43998	524857,87	3461955,53
30	43835	525204,58	3462433,13	30	43876	524944,22	3462020,96	30	43917	524582,53	3462269,40	30	43958	524501,95	3462203,64	30	43999	524861,87	3461950,03
30	43836	525212,10	3462413,51	30	43877	524937,18	3462023,25	30	43918	524560,88	3462284,86	30	43959	524523,59	3462188,18	30	44000	524868,82	3461941,13
30	43837	525212,91	3462411,92	30	43878	524932,88	3462029,17	30	43919	524554,27	3462290,70	30	43960	524539,05	3462178,13	30	44001	524876,60	3461934,10
30	43838	525213,12	3462410,58	30	43879	524925,10	3462036,20	30	43920	524535,44	3462309,52	30	43961	524548,13	3462172,89	30	44002	524877,95	3461933,33
30	43839	525218,55	3462390,28	30	43880	524916,02	3462041,44	30	43921	524527,66	3462316,55	30	43962	524557,23	3462168,34	30	44003	524868,10	3461928,41
30	43840	525221,54	3462382,15	30	43881	524913,00	3462042,52	30	43922	524518,57	3462321,80	30	43963	524571,51	3462158,81	30	44004	524859,02	3461923,17
30	43841	525222,64	3462361,11	30	43882	524906,99	3462050,81	30	43923	524513,70	3462324,58	30	43964	524589,29	3462147,22	30	44005	524845,10	3461913,89
30	43842	525225,92	3462340,36	30	43883	524901,58	3462057,37	30	43924	524510,15	3462326,61	30	43965	524598,37	3462141,98	30	44006	524839,90	3461910,87
30	43843	525231,36	3462320,06	30	43884	524893,79	3462064,40	30	43925	524491,52	3462337,26	30	43966	524610,10	3462136,11	30	44007	524834,89	3461909,83
30	43844	525238,88	3462300,44	30	43885	524884,71	3462069,65	30	43926	524481,56	3462340,50	30	43967	524615,37	3462133,47	30	44008	524826,12	3461910,22
30	43845	525248,40	3462281,71	30	43886	524875,44	3462073,52	30	43927	524465,33	3462345,13	30	43968	524625,26	3462128,27	30	44009	524815,44	3461911,56
30	43846	525259,83	3462264,08	30	43887	524868,49	3462077,38	30	43928	524454,91	3462346,23	30	43969	524635,13	3462122,00	30	44010	524805,01	3461912,66
30	43847	525269,44	3462252,20	30	43888	524864,14	3462079,24	30	43929	524448,21	3462345,52	30	43970	524644,11	3462112,52	30	44011	524794,59	3461911,56
30	43848	525270,14	3462241,00	30	43889	524862,11	3462080,64	30	43930	524417,13	3462363,69	30	43971	524651,89	3462105,49	30	44012	524788,41	3461910,78
30	43849	525273,26	3462221,25	30	43890	524854,39	3462086,05	30	43931	524408,05	3462368,94	30	43972	524665,02	3462094,67	30	44013	524778,45	3461907,54
30	43850	525279,29	3462188,03	30	43891	524848,13	3462089,66	30	43932	524401,26	3462371,15	30	43973	524674,11	3462089,42	30	44014	524772,85	3461904,65
30	43851	525284,72	3462167,72	30	43892	524843,78	3462099,32	30	43933	524399,09	3462372,18	30	43974	524684,07	3462086,18	30	44015	524767,02	3461904,74
30	43852	525288,10	3462157,57	30	43893	524837,62	3462107,81	30	43934	524387,67	3462373,28	30	43975	524693,89	3462083,73	30	44016	524751,51	3461904,97
30	43853	525289,77	3462139,97	30	43894	524823,72	3462120,94	30	43935	524377,24	3462372,18	30	43976	524701,72	3462080,41	30	44017	524731,01	3461905,28
30	43854	525293,80	3462114,12	30	43895	524812,90	3462132,54	30	43936	524367,28	3462368,94	30	43977	524711,68	3462077,16	30	44018	524720,59	3461904,18
30	43855	525297,08	3462093,37	30	43896	524805,11	3462139,57	30	43937	524358,20	3462365,69	30	43978	524725,72	3462073,43	30	44019	524694,89	3461898,42
30	43856	525302,51	3462073,06	30	43897	524791,20	3462150,38	30	43938	524350,42	3462356,67	30	43979	524732,27	3462069,16	30	44020	524679,44	3461894,56
30	43857	525308,27	3462058,03	30	43898	524775,74	3462160,43	30	43939	524344,26	3462348,18	30	43980	524741,68	3462061,84	30	44021	524663,97	3461891,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	44022	524654,01	3461888,22	30	44063	524539,55	3461800,22	30	44104	525191,44	3461917,31	30	44145	525784,01	3461299,07	30	44186	525502,36	3461223,54
30	44023	524646,16	3461884,30	30	44064	524549,80	3461798,64	30	44105	525199,63	3461919,03	30	44146	525793,54	3461280,34	30	44187	525486,68	3461224,03
30	44024	524645,01	3461884,25	30	44065	524559,64	3461797,13	30	44106	525205,30	3461920,22	30	44147	525804,97	3461262,71	30	44188	525482,67	3461223,63
30	44025	524629,95	3461887,59	30	44066	524575,10	3461794,81	30	44107	525254,04	3461930,45	30	44148	525807,92	3461259,07	30	44189	525471,23	3461222,49
30	44026	524612,94	3461891,46	30	44067	524585,52	3461793,71	30	44108	525305,80	3461943,57	30	44149	525812,94	3461240,30	30	44190	525460,80	3461221,39
30	44027	524602,52	3461892,56	30	44068	524593,21	3461793,02	30	44109	525341,37	3461952,86	30	44150	525820,46	3461220,68	30	44191	525450,84	3461218,15
30	44028	524593,39	3461893,39	30	44069	524609,10	3461789,40	30	44110	525351,33	3461956,11	30	44151	525820,86	3461219,89	30	44192	525444,95	3461214,74
30	44029	524580,49	3461895,32	30	44070	524629,97	3461784,76	30	44111	525360,41	3461961,35	30	44152	525818,14	3461218,31	30	44193	525436,18	3461217,60
30	44030	524564,13	3461897,84	30	44071	524640,39	3461783,66	30	44112	525361,09	3461961,98	30	44153	525810,36	3461211,29	30	44194	525425,76	3461218,69
30	44031	524559,76	3461899,71	30	44072	524658,94	3461784,44	30	44113	525369,98	3461961,04	30	44154	525804,64	3461203,41	30	44195	525410,28	3461219,93
30	44032	524550,07	3461907,71	30	44073	524669,37	3461785,53	30	44114	525378,84	3461960,67	30	44155	525803,16	3461203,61	30	44196	525403,78	3461220,03
30	44033	524540,99	3461912,95	30	44074	524679,33	3461788,78	30	44115	525395,15	3461947,44	30	44156	525786,92	3461205,93	30	44197	525397,28	3461220,13
30	44034	524531,03	3461916,20	30	44075	524690,62	3461794,43	30	44116	525412,75	3461935,99	30	44157	525776,50	3461207,03	30	44198	525393,66	3461220,18
30	44035	524514,18	3461920,40	30	44076	524700,28	3461796,36	30	44117	525442,44	3461918,56	30	44158	525766,08	3461205,93	30	44199	525384,75	3461222,37
30	44036	524497,02	3461924,70	30	44077	524715,74	3461800,22	30	44118	525461,21	3461908,98	30	44159	525756,12	3461202,69	30	44200	525378,26	3461223,47
30	44037	524476,92	3461928,56	30	44078	524736,19	3461804,81	30	44119	525464,35	3461907,71	30	44160	525747,04	3461197,44	30	44201	525367,83	3461224,57
30	44038	524466,50	3461929,66	30	44079	524751,51	3461804,57	30	44120	525483,94	3461900,18	30	44161	525735,38	3461189,90	30	44202	525364,55	3461224,61
30	44039	524456,08	3461928,56	30	44080	524767,02	3461804,34	30	44121	525517,03	3461889,50	30	44162	525734,00	3461190,03	30	44203	525359,33	3461226,66
30	44040	524435,21	3461926,24	30	44081	524784,51	3461804,08	30	44122	525533,71	3461884,06	30	44163	525723,58	3461188,93	30	44204	525358,14	3461227,34
30	44041	524425,24	3461923,00	30	44082	524794,93	3461805,18	30	44123	525553,98	3461878,62	30	44164	525718,75	3461187,35	30	44205	525356,00	3461228,60
30	44042	524416,16	3461917,75	30	44083	524804,89	3461808,42	30	44124	525574,72	3461875,34	30	44165	525708,59	3461195,13	30	44206	525346,92	3461233,85
30	44043	524408,38	3461910,73	30	44084	524810,59	3461811,36	30	44125	525590,50	3461874,50	30	44166	525699,51	3461200,37	30	44207	525341,85	3461235,98
30	44044	524402,22	3461902,24	30	44085	524813,14	3461811,04	30	44126	525594,20	3461861,65	30	44167	525689,54	3461203,61	30	44208	525333,04	3461241,07
30	44045	524397,96	3461892,65	30	44086	524823,56	3461809,94	30	44127	525622,01	3461779,36	30	44168	525679,12	3461204,71	30	44209	525327,10	3461244,16
30	44046	524395,78	3461882,39	30	44087	524839,09	3461809,25	30	44128	525629,88	3461748,55	30	44169	525668,70	3461203,61	30	44210	525321,12	3461247,24
30	44047	524395,78	3461871,90	30	44088	524849,51	3461810,35	30	44129	525647,46	3461675,94	30	44170	525665,27	3461202,92	30	44211	525315,18	3461250,34
30	44048	524397,96	3461861,63	30	44089	524867,58	3461814,08	30	44130	525651,92	3461655,69	30	44171	525661,45	3461205,95	30	44212	525308,71	3461253,44
30	44049	524402,22	3461852,05	30	44090	524877,54	3461817,32	30	44131	525652,78	3461651,78	30	44172	525652,37	3461211,20	30	44213	525302,74	3461255,53
30	44050	524408,38	3461843,56	30	44091	524886,62	3461822,57	30	44132	525659,27	3461623,89	30	44173	525642,40	3461214,44	30	44214	525296,29	3461258,61
30	44051	524416,16	3461836,53	30	44092	524904,04	3461832,66	30	44133	525677,56	3461543,29	30	44174	525626,95	3461216,76	30	44215	525288,36	3461262,74
30	44052	524425,24	3461831,29	30	44093	524913,70	3461839,11	30	44134	525684,07	3461511,65	30	44175	525616,53	3461217,85	30	44216	525282,92	3461265,82
30	44053	524435,21	3461828,04	30	44094	524927,42	3461845,97	30	44135	525688,84	3461488,74	30	44176	525609,01	3461217,06	30	44217	525276,95	3461268,92
30	44054	524445,63	3461826,95	30	44095	524936,50	3461851,22	30	44136	525694,27	3461468,44	30	44177	525598,07	3461225,27	30	44218	525270,81	3461270,91
30	44055	524456,05	3461828,04	30	44096	524947,75	3461857,86	30	44137	525695,63	3461464,86	30	44178	525588,99	3461230,51	30	44219	525263,53	3461275,12
30	44056	524463,71	3461828,90	30	44097	524958,33	3461863,75	30	44138	525703,16	3461445,24	30	44179	525579,03	3461233,76	30	44220	525256,08	3461278,22
30	44057	524476,17	3461826,50	30	44098	524967,41	3461868,99	30	44139	525712,93	3461426,11	30	44180	525568,61	3461234,85	30	44221	525250,13	3461281,31
30	44058	524491,63	3461822,63	30	44099	524969,21	3461870,35	30	44140	525724,36	3461408,48	30	44181	525558,19	3461233,76	30	44222	525243,67	3461283,42
30	44059	524497,64	3461821,13	30	44100	524973,20	3461873,34	30	44141	525745,84	3461379,56	30	44182	525542,72	3461229,12	30	44223	525237,71	3461286,51
30	44060	524504,27	3461815,66	30	44101	524976,96	3461874,41	30	44142	525753,16	3461368,15	30	44183	525532,76	3461225,88	30	44224	525227,75	3461289,75
30	44061	524513,35	3461810,41	30	44102	525002,67	3461881,18	30	44143	525763,65	3461366,70	30	44184	525527,42	3461222,79	30	44225	525220,76	3461290,86
30	44062	524529,59	3461803,46	30	44103	525098,69	3461894,90	30	44144	525761,17	3461347,09	30	44185	525523,01	3461223,26	30	44226	525210,77	3461291,91

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				
30	44227	525204,23	3461294,03	30	44268	524966,60	3461411,65	30	44309	524741,65	3461347,37	30	44350	524538,87	3461156,04	30	44391	524293,71	3461011,36
30	44228	525197,37	3461297,12	30	44269	524960,10	3461411,74	30	44310	524731,69	3461344,12	30	44351	524534,53	3461152,11	30	44392	524283,07	3461006,24
30	44229	525188,06	3461300,15	30	44270	524952,60	3461411,86	30	44311	524725,66	3461341,21	30	44352	524527,79	3461148,22	30	44393	524273,99	3461001,00
30	44230	525186,58	3461301,17	30	44271	524942,10	3461412,02	30	44312	524719,61	3461338,30	30	44353	524524,21	3461146,64	30	44394	524266,44	3460998,50
30	44231	525177,49	3461306,42	30	44272	524931,68	3461410,92	30	44313	524712,04	3461334,42	30	44354	524515,13	3461141,40	30	44395	524257,36	3460993,25
30	44232	525173,76	3461307,98	30	44273	524928,58	3461410,49	30	44314	524705,51	3461331,53	30	44355	524507,35	3461134,37	30	44396	524249,58	3460986,22
30	44233	525173,18	3461308,38	30	44274	524926,08	3461410,27	30	44315	524699,45	3461328,62	30	44356	524501,85	3461126,80	30	44397	524244,99	3460980,29
30	44234	525165,76	3461313,49	30	44275	524915,66	3461409,17	30	44316	524688,39	3461323,77	30	44357	524500,98	3461126,01	30	44398	524239,91	3460975,36
30	44235	525159,82	3461317,59	30	44276	524913,38	3461408,50	30	44317	524679,31	3461318,53	30	44358	524496,88	3461124,03	30	44399	524233,75	3460966,88
30	44236	525157,31	3461319,03	30	44277	524909,13	3461407,26	30	44318	524671,53	3461311,50	30	44359	524490,33	3461121,14	30	44400	524231,18	3460961,92
30	44237	525156,75	3461319,72	30	44278	524907,55	3461407,06	30	44319	524669,94	3461309,96	30	44360	524485,90	3461119,31	30	44401	524227,09	3460955,98
30	44238	525148,97	3461326,75	30	44279	524906,25	3461406,89	30	44320	524667,14	3461307,70	30	44361	524476,76	3461116,34	30	44402	524221,98	3460948,05
30	44239	525143,78	3461330,04	30	44280	524902,11	3461406,36	30	44321	524659,35	3461300,68	30	44362	524470,71	3461113,43	30	44403	524218,89	3460942,10
30	44240	525139,96	3461333,98	30	44281	524894,59	3461405,47	30	44322	524654,26	3461294,75	30	44363	524464,67	3461110,52	30	44404	524214,94	3460933,24
30	44241	525135,03	3461339,05	30	44282	524887,07	3461403,59	30	44323	524648,10	3461286,26	30	44364	524455,59	3461105,27	30	44405	524213,49	3460934,93
30	44242	525127,24	3461346,08	30	44283	524880,55	3461402,69	30	44324	524645,13	3461279,58	30	44365	524453,52	3461103,94	30	44406	524211,82	3460936,91
30	44243	525123,84	3461348,04	30	44284	524879,46	3461402,42	30	44325	524642,42	3461274,35	30	44366	524446,01	3461099,81	30	44407	524207,39	3460941,97
30	44244	525118,75	3461353,30	30	44285	524878,07	3461402,07	30	44326	524638,16	3461264,77	30	44367	524441,42	3461097,59	30	44408	524203,46	3460946,03
30	44245	525118,24	3461353,83	30	44286	524873,96	3461401,04	30	44327	524635,98	3461254,50	30	44368	524433,44	3461095,00	30	44409	524200,02	3460950,09
30	44246	525114,17	3461362,97	30	44287	524871,46	3461401,08	30	44328	524634,89	3461248,52	30	44369	524430,63	3461093,37	30	44410	524195,58	3460954,16
30	44247	525108,01	3461371,46	30	44288	524869,94	3461401,10	30	44329	524634,24	3461242,53	30	44370	524420,85	3461090,19	30	44411	524187,80	3460961,18
30	44248	525103,09	3461376,54	30	44289	524859,52	3461400,00	30	44330	524632,68	3461241,63	30	44371	524413,79	3461086,30	30	44412	524183,33	3460964,25
30	44249	525095,31	3461383,56	30	44290	524855,61	3461398,96	30	44331	524629,90	3461234,60	30	44372	524408,26	3461084,38	30	44413	524178,39	3460968,33
30	44250	525093,47	3461384,82	30	44291	524854,87	3461398,76	30	44332	524621,98	3461231,55	30	44373	524405,17	3461083,80	30	44414	524173,67	3460971,26
30	44251	525089,38	3461387,66	30	44292	524852,48	3461398,12	30	44333	524617,01	3461230,81	30	44374	524398,64	3461081,90	30	44415	524169,00	3460975,46
30	44252	525083,43	3461391,75	30	44293	524842,52	3461394,87	30	44334	524613,22	3461223,78	30	44375	524388,68	3461078,66	30	44416	524166,93	3460977,59
30	44253	525074,35	3461396,99	30	44294	524836,46	3461391,96	30	44335	524608,63	3461217,84	30	44376	524384,08	3461076,45	30	44417	524162,99	3460981,65
30	44254	525067,89	3461400,09	30	44295	524829,93	3461389,07	30	44336	524604,56	3461212,90	30	44377	524376,09	3461073,85	30	44418	524159,56	3460985,70
30	44255	525057,93	3461403,33	30	44296	524825,65	3461387,00	30	44337	524598,40	3461204,41	30	44378	524370,42	3461071,11	30	44419	524155,11	3460989,78
30	44256	525050,97	3461405,43	30	44297	524824,72	3461387,10	30	44338	524594,14	3461194,83	30	44379	524364,03	3461069,04	30	44420	524151,16	3460993,83
30	44257	525044,50	3461407,53	30	44298	524819,09	3461386,51	30	44339	524593,09	3461192,42	30	44380	524359,79	3461066,58	30	44421	524146,72	3460997,90
30	44258	525034,07	3461408,63	30	44299	524814,30	3461386,01	30	44340	524589,70	3461189,12	30	44381	524349,45	3461063,25	30	44422	524142,78	3461001,96
30	44259	525033,07	3461408,65	30	44300	524804,33	3461382,76	30	44341	524585,38	3461183,17	30	44382	524343,89	3461060,34	30	44423	524138,34	3461006,02
30	44260	525018,11	3461409,67	30	44301	524795,25	3461377,52	30	44342	524583,52	3461181,50	30	44383	524334,80	3461055,09	30	44424	524133,93	3461011,10
30	44261	525014,58	3461409,93	30	44302	524787,47	3461370,49	30	44343	524578,22	3461178,44	30	44384	524327,02	3461048,07	30	44425	524130,00	3461015,15
30	44262	525010,93	3461409,98	30	44303	524783,55	3461366,30	30	44344	524573,40	3461175,54	30	44385	524323,58	3461044,72	30	44426	524122,22	3461022,18
30	44263	525000,11	3461411,14	30	44304	524782,31	3461365,62	30	44345	524565,62	3461173,02	30	44386	524316,37	3461038,22	30	44427	524120,87	3461023,21
30	44264	524993,61	3461411,24	30	44305	524780,30	3461365,14	30	44346	524557,57	3461170,13	30	44387	524312,31	3461033,29	30	44428	524117,67	3461027,34
30	44265	524987,10	3461411,34	30	44306	524770,34	3461361,90	30	44347	524548,49	3461164,88	30	44388	524306,22	3461027,38	30	44429	524109,89	3461034,37
30	44266	524980,10	3461411,45	30	44307	524761,26	3461356,65	30	44348	524540,71	3461157,86	30	44389	524302,13	3461022,44	30	44430	524105,94	3461037,43
30	44267	524973,60	3461411,55	30	44308	524753,47	3461349,63	30	44349	524539,76	3461156,54	30	44390	524296,01	3461014,52	30	44431	524101,19	3461040,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	44432	524096,53	3461044,57	30	44473	523932,43	3461226,78	30	44514	523803,96	3461433,12	30	44555	523637,58	3461648,59	30	44596	523482,95	3461834,08
30	44433	524090,09	3461048,67	30	44474	523927,99	3461233,44	30	44515	523803,53	3461433,74	30	44556	523636,03	3461649,64	30	44597	523477,84	3461841,12
30	44434	524085,15	3461052,74	30	44475	523925,13	3461239,89	30	44516	523800,13	3461439,81	30	44557	523634,98	3461650,72	30	44598	523473,40	3461845,19
30	44435	524079,72	3461056,83	30	44476	523920,74	3461246,95	30	44517	523793,97	3461448,30	30	44558	523630,57	3461655,79	30	44599	523471,62	3461847,29
30	44436	524074,28	3461059,97	30	44477	523920,24	3461248,00	30	44518	523790,96	3461451,74	30	44559	523622,79	3461662,82	30	44600	523466,54	3461854,29
30	44437	524069,83	3461063,99	30	44478	523919,68	3461249,45	30	44519	523786,12	3461458,41	30	44560	523620,52	3461664,53	30	44601	523458,74	3461861,34
30	44438	524065,88	3461067,04	30	44479	523915,41	3461259,03	30	44520	523783,81	3461461,39	30	44561	523617,35	3461666,90	30	44602	523457,66	3461862,43
30	44439	524060,94	3461071,11	30	44480	523911,99	3461264,09	30	44521	523781,99	3461464,08	30	44562	523612,77	3461669,74	30	44603	523449,71	3461869,59
30	44440	524057,76	3461073,07	30	44481	523909,07	3461269,13	30	44522	523778,58	3461470,13	30	44563	523611,30	3461671,08	30	44604	523447,61	3461873,19
30	44441	524052,03	3461078,25	30	44482	523906,16	3461275,18	30	44523	523772,41	3461478,62	30	44564	523607,36	3461675,14	30	44605	523444,18	3461878,24
30	44442	524048,45	3461080,72	30	44483	523900,00	3461283,67	30	44524	523770,67	3461480,68	30	44565	523605,49	3461677,35	30	44606	523440,76	3461883,29
30	44443	524042,15	3461086,40	30	44484	523896,96	3461287,59	30	44525	523767,00	3461485,74	30	44566	523600,49	3461684,24	30	44607	523438,32	3461887,33
30	44444	524037,83	3461089,08	30	44485	523894,40	3461291,35	30	44526	523763,90	3461491,36	30	44567	523598,14	3461687,15	30	44608	523434,80	3461892,19
30	44445	524035,63	3461091,59	30	44486	523890,98	3461296,41	30	44527	523757,74	3461499,85	30	44568	523594,90	3461691,94	30	44609	523432,47	3461897,42
30	44446	524031,29	3461095,51	30	44487	523887,55	3461301,46	30	44528	523756,62	3461501,17	30	44569	523589,73	3461699,05	30	44610	523426,31	3461905,91
30	44447	524028,24	3461099,71	30	44488	523883,64	3461307,52	30	44529	523754,11	3461505,50	30	44570	523588,05	3461702,04	30	44611	523422,53	3461910,80
30	44448	524020,46	3461106,73	30	44489	523881,22	3461312,56	30	44530	523750,68	3461510,55	30	44571	523584,62	3461707,10	30	44612	523422,18	3461911,58
30	44449	524019,37	3461107,84	30	44490	523877,79	3461317,61	30	44531	523747,78	3461516,61	30	44572	523578,46	3461715,59	30	44613	523419,26	3461916,62
30	44450	524015,43	3461111,90	30	44491	523875,16	3461321,50	30	44532	523743,78	3461523,72	30	44573	523574,54	3461720,65	30	44614	523416,82	3461921,66
30	44451	524011,49	3461115,96	30	44492	523871,96	3461328,70	30	44533	523743,32	3461525,15	30	44574	523573,88	3461721,33	30	44615	523411,65	3461928,79
30	44452	524007,06	3461121,03	30	44493	523869,53	3461333,74	30	44534	523739,06	3461534,74	30	44575	523573,35	3461722,27	30	44616	523409,98	3461931,76
30	44453	524002,61	3461125,10	30	44494	523866,11	3461338,79	30	44535	523736,12	3461539,79	30	44576	523568,92	3461728,38	30	44617	523403,82	3461940,25
30	44454	523997,70	3461130,17	30	44495	523863,94	3461341,78	30	44536	523729,30	3461551,88	30	44577	523567,49	3461731,36	30	44618	523403,32	3461940,84
30	44455	523993,92	3461137,20	30	44496	523863,11	3461345,32	30	44537	523726,88	3461556,93	30	44578	523561,33	3461739,85	30	44619	523402,15	3461942,88
30	44456	523984,00	3461142,29	30	44497	523858,85	3461354,91	30	44538	523720,72	3461565,42	30	44579	523558,32	3461743,30	30	44620	523398,73	3461947,95
30	44457	523982,10	3461143,75	30	44498	523855,94	3461360,94	30	44539	523716,28	3461569,48	30	44580	523553,48	3461749,96	30	44621	523392,57	3461956,44
30	44458	523978,08	3461147,38	30	44499	523852,52	3461366,00	30	44540	523704,95	3461580,66	30	44581	523546,73	3461756,66	30	44622	523389,62	3461959,80
30	44459	523975,45	3461149,73	30	44500	523849,10	3461371,06	30	44541	523701,01	3461584,71	30	44582	523544,93	3461760,70	30	44623	523384,72	3461966,55
30	44460	523973,81	3461152,14	30	44501	523847,01	3461374,83	30	44542	523693,23	3461591,74	30	44583	523538,76	3461769,19	30	44624	523384,24	3461967,11
30	44461	523970,89	3461157,18	30	44502	523845,20	3461378,11	30	44543	523692,50	3461592,19	30	44584	523535,33	3461773,24	30	44625	523380,63	3461975,22
30	44462	523967,47	3461162,24	30	44503	523839,04	3461386,60	30	44544	523691,93	3461593,47	30	44585	523528,15	3461779,73	30	44626	523377,21	3461980,28
30	44463	523962,28	3461169,38	30	44504	523835,12	3461391,66	30	44545	523688,50	3461598,51	30	44586	523526,95	3461781,37	30	44627	523373,79	3461985,32
30	44464	523960,61	3461172,34	30	44505	523834,41	3461392,47	30	44546	523682,33	3461607,00	30	44587	523523,62	3461785,68	30	44628	523370,31	3461990,12
30	44465	523957,13	3461177,74	30	44506	523833,94	3461393,29	30	44547	523678,89	3461611,05	30	44588	523522,82	3461787,04	30	44629	523368,41	3461994,40
30	44466	523956,63	3461179,88	30	44507	523827,78	3461401,78	30	44548	523674,46	3461615,12	30	44589	523519,41	3461793,09	30	44630	523365,00	3462000,45
30	44467	523954,72	3461185,91	30	44508	523825,75	3461403,87	30	44549	523670,52	3461619,18	30	44590	523513,25	3461801,58	30	44631	523357,70	3462012,56
30	44468	523952,80	3461190,94	30	44509	523821,15	3461410,19	30	44550	523662,74	3461626,21	30	44591	523509,81	3461805,63	30	44632	523354,25	3462017,31
30	44469	523948,54	3461200,53	30	44510	523819,23	3461413,51	30	44551	523657,79	3461629,29	30	44592	523505,39	3461810,69	30	44633	523352,32	3462021,65
30	44470	523942,38	3461209,02	30	44511	523813,07	3461422,00	30	44552	523653,54	3461631,91	30	44593	523498,91	3461816,54	30	44634	523351,82	3462022,51
30	44471	523938,95	3461213,76	30	44512	523809,94	3461424,93	30	44553	523650,15	3461634,97	30	44594	523493,57	3461823,88	30	44635	523351,26	3462024,15
30	44472	523935,36	3461221,73	30	44513	523804,72	3461432,13	30	44554	523645,36	3461641,56	30	44595	523485,30	3461831,19	30	44636	523347,00	3462033,73

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				
30	44637	523343,59	3462038,79	30	44678	523189,66	3462250,61	30	44719	523053,69	3462465,62	30	44760	522888,01	3462685,12	30	44801	522739,26	3462871,27
30	44638	523337,43	3462047,28	30	44679	523187,25	3462256,66	30	44720	523051,85	3462467,80	30	44761	522880,19	3462692,17	30	44802	522745,26	3462879,54
30	44639	523332,52	3462053,35	30	44680	523182,99	3462266,25	30	44721	523046,74	3462474,82	30	44762	522873,76	3462696,28	30	44803	522752,56	3462886,12
30	44640	523329,08	3462057,41	30	44681	523181,44	3462268,92	30	44722	523045,14	3462477,35	30	44763	522868,82	3462700,35	30	44804	522754,84	3462887,89
30	44641	523324,17	3462063,48	30	44682	523178,15	3462276,32	30	44723	523038,98	3462485,84	30	44764	522863,88	3462704,42	30	44805	522759,90	3462890,82
30	44642	523320,72	3462067,53	30	44683	523171,99	3462284,81	30	44724	523037,33	3462488,47	30	44765	522856,94	3462709,54	30	44806	522764,93	3462893,75
30	44643	523313,92	3462073,67	30	44684	523169,74	3462286,87	30	44725	523033,90	3462493,53	30	44766	522851,51	3462713,62	30	44807	522772,71	3462900,78
30	44644	523311,37	3462076,67	30	44685	523164,61	3462293,92	30	44726	523031,39	3462498,00	30	44767	522846,56	3462716,68	30	44808	522776,27	3462904,72
30	44645	523307,44	3462081,73	30	44686	523163,88	3462294,76	30	44727	523027,10	3462507,63	30	44768	522840,64	3462721,79	30	44809	522779,87	3462909,67
30	44646	523303,74	3462085,97	30	44687	523163,43	3462295,54	30	44728	523020,94	3462516,12	30	44769	522836,17	3462724,84	30	44810	522783,37	3462913,56
30	44647	523302,33	3462088,42	30	44688	523160,00	3462300,60	30	44729	523016,66	3462530,27	30	44770	522831,23	3462727,93	30	44811	522788,29	3462916,40
30	44648	523296,17	3462096,90	30	44689	523153,84	3462309,08	30	44730	523004,32	3462536,00	30	44771	522826,29	3462732,01	30	44812	522794,35	3462921,30
30	44649	523294,42	3462098,96	30	44690	523149,42	3462314,15	30	44731	523001,59	3462540,02	30	44772	522821,31	3462736,12	30	44813	522798,42	3462924,24
30	44650	523289,31	3462106,00	30	44691	523148,47	3462315,27	30	44732	522995,43	3462548,51	30	44773	522819,26	3462738,20	30	44814	522804,88	3462930,07
30	44651	523288,66	3462106,68	30	44692	523146,29	3462319,80	30	44733	522992,49	3462552,56	30	44774	522815,82	3462742,25	30	44815	522817,12	3462937,96
30	44652	523288,12	3462107,64	30	44693	523140,13	3462328,29	30	44734	522989,37	3462556,60	30	44775	522811,39	3462746,31	30	44816	522824,90	3462944,99
30	44653	523285,68	3462111,00	30	44694	523135,70	3462332,35	30	44735	522986,90	3462560,24	30	44776	522804,92	3462752,15	30	44817	522831,06	3462953,48
30	44654	523281,80	3462119,73	30	44695	523134,65	3462333,44	30	44736	522983,01	3462567,31	30	44777	522801,05	3462757,48	30	44818	522831,97	3462955,03
30	44655	523275,64	3462128,22	30	44696	523130,60	3462339,04	30	44737	522979,57	3462572,35	30	44778	522793,26	3462764,51	30	44819	522839,95	3462959,63
30	44656	523273,59	3462130,34	30	44697	523128,65	3462343,08	30	44738	522976,16	3462578,41	30	44779	522791,41	3462765,97	30	44820	522847,02	3462964,52
30	44657	523267,78	3462138,34	30	44698	523122,49	3462351,57	30	44739	522970,00	3462586,89	30	44780	522787,26	3462771,69	30	44821	522854,10	3462969,41
30	44658	523266,80	3462139,50	30	44699	523120,37	3462353,75	30	44740	522967,38	3462589,62	30	44781	522782,83	3462775,75	30	44822	522860,16	3462973,32
30	44659	523263,20	3462146,00	30	44700	523118,35	3462357,23	30	44741	522965,38	3462592,58	30	44782	522777,39	3462780,83	30	44823	522865,22	3462977,25
30	44660	523257,03	3462154,49	30	44701	523113,96	3462364,30	30	44742	522960,95	3462598,68	30	44783	522772,48	3462785,90	30	44824	522867,09	3462978,94
30	44661	523253,45	3462158,20	30	44702	523110,53	3462369,34	30	44743	522959,51	3462601,67	30	44784	522768,54	3462790,97	30	44825	522874,30	3462983,11
30	44662	523251,41	3462161,20	30	44703	523107,12	3462375,41	30	44744	522955,08	3462607,78	30	44785	522764,13	3462796,04	30	44826	522879,86	3462987,02
30	44663	523247,99	3462166,25	30	44704	523104,70	3462380,44	30	44745	522952,18	3462612,78	30	44786	522759,21	3462801,11	30	44827	522884,90	3462989,94
30	44664	523241,83	3462174,74	30	44705	523098,79	3462388,59	30	44746	522947,77	3462618,86	30	44787	522755,28	3462805,17	30	44828	522890,97	3462993,85
30	44665	523237,90	3462179,80	30	44706	523096,39	3462393,57	30	44747	522946,33	3462621,87	30	44788	522747,49	3462812,20	30	44829	522895,52	3462996,79
30	44666	523233,99	3462184,86	30	44707	523093,22	3462395,60	30	44748	522940,17	3462630,36	30	44789	522744,96	3462814,29	30	44830	522900,05	3462999,73
30	44667	523230,74	3462188,69	30	44708	523093,88	3462399,08	30	44749	522936,73	3462634,40	30	44790	522741,95	3462817,38	30	44831	522903,08	3463002,09
30	44668	523228,88	3462192,54	30	44709	523089,70	3462408,50	30	44750	522933,07	3462637,76	30	44791	522734,17	3462824,41	30	44832	522908,62	3463004,21
30	44669	523222,72	3462201,03	30	44710	523089,06	3462410,16	30	44751	522930,12	3462642,12	30	44792	522729,08	3462828,22	30	44833	522913,65	3463006,13
30	44670	523212,24	3462202,70	30	44711	523084,80	3462419,75	30	44752	522926,69	3462647,16	30	44793	522724,28	3462832,56	30	44834	522920,70	3463009,03
30	44671	523219,60	3462205,68	30	44712	523080,38	3462425,84	30	44753	522920,53	3462655,65	30	44794	522719,29	3462836,68	30	44835	522929,39	3463014,06
30	44672	523215,21	3462214,74	30	44713	523077,96	3462430,85	30	44754	522916,59	3462659,72	30	44795	522718,24	3462837,73	30	44836	522932,37	3463014,46
30	44673	523210,33	3462221,81	30	44714	523074,04	3462436,91	30	44755	522918,81	3462666,75	30	44796	522711,74	3462843,60	30	44837	522942,34	3463017,71
30	44674	523205,44	3462229,90	30	44715	523070,63	3462441,96	30	44756	522904,71	3462670,13	30	44797	522719,52	3462850,64	30	44838	522947,53	3463020,71
30	44675	523202,02	3462234,96	30	44716	523065,67	3462448,80	30	44757	522899,39	3462674,93	30	44798	522727,05	3462857,45	30	44839	522953,43	3463023,54
30	44676	523195,86	3462243,44	30	44717	523063,77	3462452,07	30	44758	522898,34	3462675,99	30	44799	522731,64	3462862,38	30	44840	522962,51	3463028,78
30	44677	523194,39	3462245,47	30	44718	523057,61	3462460,56	30	44759	522890,56	3462683,02	30	44800	522735,33	3462867,45	30	44841	522967,05	3463032,31

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				
30	44842	522970,08	3463033,30	30	44883	522801,23	3463054,54	30	44924	522598,15	3462926,31	30	44965	522327,93	3462985,70	30	45006	522080,16	3463008,49
30	44843	522979,16	3463038,54	30	44884	522795,17	3463050,63	30	44925	522590,58	3462930,69	30	44966	522320,92	3462985,81	30	45007	522069,74	3463009,59
30	44844	522986,95	3463045,57	30	44885	522788,08	3463045,74	30	44926	522585,14	3462933,78	30	44967	522314,92	3462985,90	30	45008	522059,32	3463008,49
30	44845	522993,11	3463054,06	30	44886	522786,73	3463044,80	30	44927	522580,17	3462935,85	30	44968	522307,42	3462986,01	30	45009	522049,36	3463005,25
30	44846	522997,37	3463063,65	30	44887	522785,07	3463044,17	30	44928	522573,66	3462937,97	30	44969	522301,43	3462986,10	30	45010	522040,27	3463000,00
30	44847	522999,55	3463073,91	30	44888	522775,99	3463038,92	30	44929	522569,22	3462940,02	30	44970	522294,43	3462986,20	30	45011	522032,49	3462992,97
30	44848	522999,55	3463084,40	30	44889	522770,93	3463034,99	30	44930	522559,61	3462943,14	30	44971	522287,43	3462986,31	30	45012	522026,33	3462984,49
30	44849	522997,37	3463094,66	30	44890	522765,87	3463031,07	30	44931	522557,77	3462944,19	30	44972	522280,44	3462986,42	30	45013	522022,07	3462974,90
30	44850	522993,11	3463104,25	30	44891	522758,09	3463024,04	30	44932	522552,81	3462946,27	30	44973	522273,93	3462986,52	30	45014	522019,89	3462964,64
30	44851	522986,95	3463112,74	30	44892	522754,50	3463019,10	30	44933	522547,34	3462948,35	30	44974	522267,43	3462986,61	30	45015	522019,89	3462954,14
30	44852	522979,16	3463119,77	30	44893	522751,35	3463014,77	30	44934	522537,38	3462951,60	30	44975	522257,01	3462985,52	30	45016	522022,07	3462943,88
30	44853	522970,08	3463125,01	30	44894	522741,51	3463008,43	30	44935	522530,28	3462952,34	30	44976	522254,57	3462984,80	30	45017	522026,33	3462934,30
30	44854	522960,12	3463128,25	30	44895	522733,73	3463001,40	30	44936	522525,91	3462953,77	30	44977	522247,90	3462984,90	30	45018	522032,49	3462925,81
30	44855	522949,70	3463129,35	30	44896	522733,36	3463000,91	30	44937	522520,43	3462954,85	30	44978	522241,40	3462985,00	30	45019	522040,27	3462918,78
30	44856	522948,20	3463129,37	30	44897	522728,35	3462998,02	30	44938	522517,66	3462955,36	30	44979	522235,90	3462985,08	30	45020	522049,36	3462913,53
30	44857	522937,78	3463128,27	30	44898	522719,27	3462992,78	30	44939	522514,44	3462955,94	30	44980	522230,39	3462985,16	30	45021	522059,32	3462910,29
30	44858	522927,81	3463125,03	30	44899	522711,49	3462985,75	30	44940	522511,89	3462956,40	30	44981	522228,53	3462985,22	30	45022	522065,08	3462909,45
30	44859	522918,73	3463119,78	30	44900	522705,33	3462977,26	30	44941	522507,48	3462957,96	30	44982	522219,22	3462986,21	30	45023	522072,27	3462907,11
30	44860	522913,68	3463116,86	30	44901	522704,49	3462975,63	30	44942	522503,01	3462960,03	30	44983	522215,38	3462987,46	30	45024	522077,75	3462906,03
30	44861	522908,64	3463113,93	30	44902	522702,55	3462972,96	30	44943	522498,04	3462962,11	30	44984	522208,88	3462988,56	30	45025	522083,25	3462904,95
30	44862	522906,59	3463112,33	30	44903	522700,97	3462972,05	30	44944	522488,08	3462965,35	30	44985	522202,40	3462989,66	30	45026	522089,22	3462903,86
30	44863	522905,78	3463111,86	30	44904	522695,90	3462969,11	30	44945	522482,10	3462966,44	30	44986	522195,92	3462990,75	30	45027	522094,73	3462902,77
30	44864	522905,01	3463111,76	30	44905	522690,85	3462965,19	30	44946	522474,22	3462973,86	30	44987	522185,49	3462991,84	30	45028	522100,20	3462901,68
30	44865	522895,05	3463108,52	30	44906	522683,02	3462958,12	30	44947	522468,78	3462976,75	30	44988	522179,99	3462991,93	30	45029	522110,62	3462900,58
30	44866	522890,03	3463106,58	30	44907	522680,73	3462956,34	30	44948	522462,78	3462979,25	30	44989	522175,37	3462991,99	30	45030	522111,52	3462900,54
30	44867	522884,99	3463104,67	30	44908	522672,95	3462949,31	30	44949	522452,29	3462980,34	30	44990	522171,96	3462993,11	30	45031	522118,16	3462899,42
30	44868	522875,91	3463099,42	30	44909	522669,39	3462945,37	30	44950	522441,86	3462981,43	30	44991	522164,96	3462994,21	30	45032	522124,64	3462898,32
30	44869	522875,01	3463098,72	30	44910	522663,40	3462937,12	30	44951	522430,87	3462981,48	30	44992	522158,49	3462995,31	30	45033	522131,63	3462897,20
30	44870	522872,88	3463097,85	30	44911	522660,71	3462934,50	30	44952	522420,37	3462981,61	30	44993	522148,07	3462996,41	30	45034	522142,06	3462896,10
30	44871	522867,85	3463095,92	30	44912	522657,11	3462929,55	30	44953	522394,38	3462981,70	30	44994	522146,02	3462996,43	30	45035	522143,93	3462896,05
30	44872	522860,31	3463093,03	30	44913	522655,81	3462928,71	30	44954	522393,48	3462981,74	30	44995	522145,49	3462996,52	30	45036	522150,17	3462895,06
30	44873	522855,26	3463090,12	30	44914	522648,02	3462921,68	30	44955	522387,83	3462982,85	30	44996	522139,00	3462997,62	30	45037	522157,07	3462892,81
30	44874	522846,18	3463084,87	30	44915	522646,10	3462919,21	30	44956	522377,41	3462983,95	30	44997	522132,52	3462998,71	30	45038	522167,49	3462891,71
30	44875	522841,11	3463080,95	30	44916	522643,13	3462916,91	30	44957	522371,40	3462984,04	30	44998	522127,03	3462999,80	30	45039	522173,49	3462891,63
30	44876	522836,58	3463078,02	30	44917	522637,87	3462912,16	30	44958	522369,25	3462984,07	30	44999	522116,61	3463000,89	30	45040	522179,99	3462891,53
30	44877	522832,03	3463075,07	30	44918	522635,82	3462913,01	30	44959	522368,83	3462984,14	30	45000	522115,73	3463000,94	30	45041	522181,38	3462891,49
30	44878	522825,97	3463071,16	30	44919	522625,86	3462916,25	30	44960	522358,41	3462985,24	30	45001	522110,07	3463000,06	30	45042	522188,04	3462890,36
30	44879	522820,91	3463068,22	30	44920	522622,63	3462917,29	30	44961	522352,41	3462985,33	30	45002	522104,10	3463003,15	30	45043	522193,49	3462889,45
30	44880	522819,43	3463067,65	30	44921	522617,41	3462919,30	30	44962	522345,42	3462985,43	30	45003	522098,60	3463004,23	30	45044	522200,50	3462887,16
30	44881	522810,35	3463062,40	30	44922	522611,94	3462921,38	30	44963	522339,93	3462985,52	30	45004	522095,51	3463004,83	30	45045	522210,92	3462886,06
30	44882	522804,16	3463056,81	30	44923	522606,96	3462923,45	30	44964	522333,43	3462985,62	30	45005	522087,64	3463007,39	30	45046	522213,78	3462885,99

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				
30	45047	522224,39	3462884,86	30	45088	522496,81	3462857,16	30	45129	522684,71	3462733,95	30	45170	522667,71	3462636,52	30	45211	522401,93	3462541,87
30	45048	522230,39	3462884,77	30	45089	522499,58	3462856,65	30	45130	522689,63	3462728,87	30	45171	522662,21	3462636,60	30	45212	522396,40	3462539,96
30	45049	522235,90	3462884,69	30	45090	522502,70	3462856,04	30	45131	522694,04	3462723,81	30	45172	522656,22	3462636,70	30	45213	522387,85	3462537,08
30	45050	522241,40	3462884,60	30	45091	522510,53	3462853,49	30	45132	522697,98	3462718,73	30	45173	522650,21	3462636,79	30	45214	522382,75	3462534,12
30	45051	522247,90	3462884,50	30	45092	522515,94	3462852,92	30	45133	522702,90	3462713,66	30	45174	522643,72	3462636,89	30	45215	522375,49	3462530,63
30	45052	522254,41	3462884,41	30	45093	522517,01	3462852,47	30	45134	522708,34	3462708,59	30	45175	522633,30	3462635,79	30	45216	522364,14	3462528,83
30	45053	522261,40	3462884,31	30	45094	522522,46	3462849,39	30	45135	522712,04	3462705,18	30	45176	522620,81	3462634,97	30	45217	522357,84	3462526,77
30	45054	522271,82	3462885,40	30	45095	522532,42	3462846,14	30	45136	522716,19	3462699,47	30	45177	522621,27	3462633,97	30	45218	522353,08	3462525,99
30	45055	522274,10	3462886,13	30	45096	522534,16	3462845,83	30	45137	522720,14	3462695,41	30	45178	522614,75	3462632,06	30	45219	522347,08	3462525,07
30	45056	522280,44	3462886,03	30	45097	522539,45	3462844,12	30	45138	522727,94	3462688,36	30	45179	522607,21	3462631,17	30	45220	522341,06	3462524,17
30	45057	522287,43	3462885,91	30	45098	522543,91	3462842,25	30	45139	522730,95	3462684,24	30	45180	522597,25	3462627,93	30	45221	522334,53	3462522,28
30	45058	522294,43	3462885,81	30	45099	522545,69	3462841,15	30	45140	522738,73	3462677,22	30	45181	522594,68	3462626,43	30	45222	522326,00	3462520,39
30	45059	522301,43	3462885,71	30	45100	522550,64	3462838,09	30	45141	522741,55	3462674,80	30	45182	522594,15	3462626,37	30	45223	522320,49	3462519,48
30	45060	522307,42	3462885,62	30	45101	522559,72	3462832,84	30	45142	522744,76	3462671,04	30	45183	522584,19	3462623,13	30	45224	522316,01	3462518,81
30	45061	522314,92	3462885,51	30	45102	522569,69	3462829,60	30	45143	522749,70	3462665,96	30	45184	522579,16	3462621,20	30	45225	522313,87	3462518,84
30	45062	522320,92	3462885,42	30	45103	522572,69	3462829,09	30	45144	522757,48	3462658,94	30	45185	522573,62	3462619,28	30	45226	522303,45	3462517,74
30	45063	522327,93	3462885,30	30	45104	522576,64	3462827,58	30	45145	522762,42	3462654,86	30	45186	522567,07	3462616,38	30	45227	522293,49	3462514,50
30	45064	522333,43	3462885,23	30	45105	522581,96	3462825,54	30	45146	522767,36	3462650,79	30	45187	522560,53	3462613,47	30	45228	522285,70	3462511,69
30	45065	522339,93	3462885,12	30	45106	522592,07	3462822,25	30	45147	522772,30	3462646,71	30	45188	522555,00	3462611,56	30	45229	522281,87	3462511,06
30	45066	522345,42	3462885,04	30	45107	522593,28	3462821,86	30	45148	522777,24	3462643,62	30	45189	522549,46	3462608,64	30	45230	522271,90	3462507,82
30	45067	522352,41	3462884,93	30	45108	522594,88	3462820,41	30	45149	522781,71	3462640,56	30	45190	522538,87	3462602,82	30	45231	522268,26	3462505,71
30	45068	522354,56	3462884,90	30	45109	522595,98	3462819,73	30	45150	522787,62	3462635,46	30	45191	522526,01	3462597,09	30	45232	522265,77	3462505,30
30	45069	522354,98	3462884,83	30	45110	522596,73	3462816,21	30	45151	522788,88	3462634,68	30	45192	522516,71	3462593,22	30	45233	522259,74	3462504,39
30	45070	522365,40	3462883,74	30	45111	522600,99	3462806,62	30	45152	522785,70	3462634,74	30	45193	522507,32	3462586,93	30	45234	522249,78	3462501,14
30	45071	522371,40	3462883,65	30	45112	522603,43	3462801,57	30	45153	522779,70	3462634,83	30	45194	522499,58	3462584,40	30	45235	522248,11	3462500,45
30	45072	522372,31	3462883,60	30	45113	522605,84	3462796,54	30	45154	522771,71	3462634,96	30	45195	522494,04	3462581,48	30	45236	522240,68	3462499,68
30	45073	522377,96	3462882,48	30	45114	522612,01	3462788,05	30	45155	522763,72	3462635,06	30	45196	522489,01	3462579,55	30	45237	522234,16	3462497,78
30	45074	522388,38	3462881,39	30	45115	522616,45	3462783,98	30	45156	522757,72	3462635,15	30	45197	522484,18	3462576,76	30	45238	522227,37	3462495,57
30	45075	522394,38	3462881,30	30	45116	522624,23	3462776,95	30	45157	522750,72	3462635,27	30	45198	522477,93	3462574,73	30	45239	522221,60	3462494,96
30	45076	522400,37	3462881,21	30	45117	522633,31	3462771,70	30	45158	522744,21	3462635,37	30	45199	522468,85	3462569,48	30	45240	522215,52	3462492,98
30	45077	522406,74	3462881,09	30	45118	522643,27	3462768,46	30	45159	522737,71	3462635,47	30	45200	522467,83	3462568,77	30	45241	522208,55	3462492,18
30	45078	522413,65	3462880,05	30	45119	522645,80	3462767,97	30	45160	522732,21	3462635,55	30	45201	522465,32	3462567,90	30	45242	522202,52	3462490,26
30	45079	522420,40	3462877,86	30	45120	522649,55	3462764,58	30	45161	522725,70	3462635,65	30	45202	522458,90	3462565,27	30	45243	522194,52	3462489,37
30	45080	522421,37	3462877,68	30	45121	522650,29	3462764,15	30	45162	522720,20	3462635,73	30	45203	522452,26	3462563,10	30	45244	522184,55	3462486,13
30	45081	522426,83	3462874,84	30	45122	522655,47	3462759,49	30	45163	522714,21	3462635,82	30	45204	522446,71	3462560,18	30	45245	522183,98	3462485,89
30	45082	522436,79	3462871,60	30	45123	522660,41	3462755,41	30	45164	522708,71	3462635,90	30	45205	522441,18	3462558,27	30	45246	522181,96	3462485,56
30	45083	522442,28	3462870,51	30	45124	522664,65	3462751,91	30	45165	522701,71	3462636,01	30	45206	522436,10	3462555,33	30	45247	522175,93	3462483,66
30	45084	522448,76	3462869,42	30	45125	522669,80	3462747,27	30	45166	522695,20	3462636,10	30	45207	522429,09	3462552,45	30	45248	522170,40	3462482,73
30	45085	522453,41	3462868,66	30	45126	522671,81	3462745,77	30	45167	522689,20	3462636,19	30	45208	522425,57	3462550,41	30	45249	522163,87	3462480,83
30	45086	522463,91	3462865,64	30	45127	522675,84	3462742,08	30	45168	522683,20	3462636,28	30	45209	522417,01	3462547,63	30	45250	522156,84	3462478,94
30	45087	522493,59	3462857,74	30	45128	522683,64	3462735,04	30	45169	522673,20	3462636,44	30	45210	522410,47	3462544,73	30	45251	522150,59	3462476,90

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	45252	522145,80	3462476,11	30	45293	521903,10	3462395,35	30	45334	521662,08	3462304,36	30	45375	521601,01	3462180,80	30	45416	521843,45	3462265,63
30	45253	522139,81	3462475,20	30	45294	521897,61	3462393,44	30	45335	521653,60	3462302,50	30	45376	521606,54	3462182,72	30	45417	521847,81	3462267,05
30	45254	522129,84	3462471,96	30	45295	521892,58	3462391,52	30	45336	521646,07	3462300,61	30	45377	521610,69	3462184,31	30	45418	521851,43	3462267,65
30	45255	522124,13	3462469,97	30	45296	521883,85	3462386,47	30	45337	521640,07	3462299,70	30	45378	521614,30	3462185,48	30	45419	521857,96	3462269,55
30	45256	522121,21	3462469,47	30	45297	521882,50	3462385,89	30	45338	521633,54	3462297,81	30	45379	521618,66	3462186,14	30	45420	521867,93	3462272,80
30	45257	522114,97	3462467,44	30	45298	521875,85	3462383,72	30	45339	521623,57	3462294,57	30	45380	521624,70	3462188,05	30	45421	521872,46	3462274,72
30	45258	522110,15	3462466,65	30	45299	521872,36	3462383,21	30	45340	521618,04	3462292,64	30	45381	521634,66	3462191,29	30	45422	521880,01	3462277,61
30	45259	522104,12	3462464,73	30	45300	521862,40	3462379,97	30	45341	521613,02	3462290,71	30	45382	521635,21	3462191,52	30	45423	521886,78	3462281,53
30	45260	522098,12	3462463,82	30	45301	521856,82	3462377,04	30	45342	521609,51	3462288,68	30	45383	521637,26	3462191,86	30	45424	521892,60	3462283,42
30	45261	522091,61	3462461,70	30	45302	521854,76	3462376,49	30	45343	521600,94	3462285,90	30	45384	521647,22	3462195,10	30	45425	521897,62	3462285,34
30	45262	522085,06	3462461,02	30	45303	521844,80	3462373,25	30	45344	521596,73	3462284,17	30	45385	521654,28	3462199,19	30	45426	521898,36	3462285,74
30	45263	522078,03	3462459,14	30	45304	521835,69	3462367,98	30	45345	521591,82	3462283,43	30	45386	521658,47	3462200,80	30	45427	521899,71	3462285,92
30	45264	522071,11	3462456,88	30	45305	521831,69	3462366,43	30	45346	521581,86	3462280,19	30	45387	521660,91	3462201,50	30	45428	521909,68	3462289,16
30	45265	522067,49	3462456,28	30	45306	521830,13	3462365,76	30	45347	521577,67	3462278,59	30	45388	521666,91	3462202,41	30	45429	521916,11	3462291,80
30	45266	522057,53	3462453,04	30	45307	521825,08	3462364,93	30	45348	521570,79	3462276,35	30	45389	521674,45	3462204,30	30	45430	521922,76	3462293,96
30	45267	522054,33	3462451,19	30	45308	521815,12	3462361,69	30	45349	521565,77	3462274,44	30	45390	521682,98	3462206,17	30	45431	521927,29	3462295,89
30	45268	522050,41	3462450,54	30	45309	521813,67	3462361,14	30	45350	521560,24	3462272,51	30	45391	521688,51	3462207,09	30	45432	521935,42	3462300,60
30	45269	522040,44	3462447,30	30	45310	521803,56	3462357,86	30	45351	521557,45	3462271,55	30	45392	521698,47	3462210,33	30	45433	521938,38	3462301,73
30	45270	522031,33	3462442,03	30	45311	521801,95	3462356,93	30	45352	521554,11	3462271,00	30	45393	521699,39	3462210,82	30	45434	521943,90	3462303,65
30	45271	522029,85	3462441,45	30	45312	521796,44	3462356,35	30	45353	521553,41	3462270,89	30	45394	521700,06	3462210,92	30	45435	521948,98	3462306,58
30	45272	522023,31	3462438,56	30	45313	521786,48	3462353,11	30	45354	521546,11	3462270,12	30	45395	521705,56	3462211,83	30	45436	521958,01	3462310,44
30	45273	522010,72	3462432,74	30	45314	521780,95	3462351,20	30	45355	521536,15	3462266,88	30	45396	521715,52	3462215,07	30	45437	521959,48	3462311,29
30	45274	522006,23	3462430,59	30	45315	521773,40	3462348,32	30	45356	521527,06	3462261,63	30	45397	521721,06	3462217,00	30	45438	521965,14	3462312,94
30	45275	522004,10	3462430,23	30	45316	521768,33	3462345,38	30	45357	521519,28	3462254,61	30	45398	521726,09	3462218,92	30	45439	521971,16	3462313,84
30	45276	521997,30	3462428,02	30	45317	521763,77	3462344,84	30	45358	521513,12	3462246,12	30	45399	521734,49	3462223,73	30	45440	521981,12	3462317,09
30	45277	521993,54	3462427,39	30	45318	521753,81	3462341,60	30	45359	521508,86	3462236,53	30	45400	521743,75	3462229,03	30	45441	521987,16	3462320,00
30	45278	521983,58	3462424,15	30	45319	521747,25	3462338,71	30	45360	521506,68	3462226,27	30	45401	521747,18	3462231,02	30	45442	521993,20	3462322,90
30	45279	521983,15	3462423,96	30	45320	521740,72	3462335,80	30	45361	521506,68	3462215,78	30	45402	521751,81	3462232,53	30	45443	521995,10	3462323,72
30	45280	521980,48	3462423,59	30	45321	521735,18	3462333,14	30	45362	521508,86	3462205,51	30	45403	521756,92	3462235,24	30	45444	522001,33	3462325,39
30	45281	521973,45	3462421,69	30	45322	521732,57	3462332,31	30	45363	521513,12	3462195,93	30	45404	521759,44	3462236,03	30	45445	522007,86	3462326,30
30	45282	521966,93	3462419,80	30	45323	521726,54	3462330,41	30	45364	521519,28	3462187,44	30	45405	521765,47	3462237,93	30	45446	522017,82	3462329,54
30	45283	521956,97	3462416,56	30	45324	521716,57	3462327,17	30	45365	521527,06	3462180,41	30	45406	521775,43	3462241,18	30	45447	522018,64	3462329,91
30	45284	521952,44	3462414,62	30	45325	521712,16	3462324,84	30	45366	521536,15	3462175,16	30	45407	521781,49	3462244,09	30	45448	522019,92	3462330,12
30	45285	521946,39	3462411,71	30	45326	521704,51	3462322,35	30	45367	521546,11	3462171,92	30	45408	521788,11	3462247,03	30	45449	522026,70	3462332,33
30	45286	521945,60	3462411,33	30	45327	521695,43	3462317,10	30	45368	521556,53	3462170,83	30	45409	521792,11	3462247,54	30	45450	522030,44	3462332,95
30	45287	521944,29	3462411,14	30	45328	521692,16	3462314,79	30	45369	521558,53	3462170,79	30	45410	521798,14	3462249,45	30	45451	522040,40	3462336,19
30	45288	521937,76	3462409,23	30	45329	521684,30	3462310,25	30	45370	521568,95	3462171,89	30	45411	521808,10	3462252,69	30	45452	522045,43	3462338,12
30	45289	521932,25	3462408,31	30	45330	521682,99	3462309,74	30	45371	521574,95	3462172,80	30	45412	521816,22	3462257,38	30	45453	522051,49	3462341,02
30	45290	521922,29	3462405,07	30	45331	521679,22	3462309,12	30	45372	521580,49	3462173,71	30	45413	521822,79	3462258,07	30	45454	522064,08	3462346,84
30	45291	521917,24	3462402,15	30	45332	521673,20	3462308,21	30	45373	521590,45	3462176,96	30	45414	521829,32	3462259,98	30	45455	522070,62	3462349,74
30	45292	521908,18	3462398,28	30	45333	521663,23	3462304,97	30	45374	521595,48	3462178,89	30	45415	521839,28	3462263,22	30	45456	522075,65	3462351,67

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				
30	45457	522080,07	3462354,22	30	45498	522322,99	3462418,74	30	45539	522596,23	3462520,01	30	45580	522849,12	3462534,64	30	45621	522991,14	3462380,66
30	45458	522083,28	3462355,16	30	45499	522329,81	3462419,46	30	45540	522601,29	3462521,76	30	45581	522859,08	3462537,89	30	45622	522993,57	3462375,63
30	45459	522093,25	3462358,40	30	45500	522335,32	3462420,37	30	45541	522607,84	3462524,66	30	45582	522859,90	3462538,25	30	45623	522997,17	3462370,66
30	45460	522094,87	3462359,33	30	45501	522341,34	3462421,28	30	45542	522614,39	3462527,57	30	45583	522861,19	3462538,46	30	45624	522999,89	3462364,55
30	45461	522101,91	3462361,62	30	45502	522346,85	3462422,19	30	45543	522616,89	3462528,43	30	45584	522867,20	3462539,37	30	45625	523000,47	3462363,04
30	45462	522102,49	3462361,62	30	45503	522355,37	3462424,08	30	45544	522621,50	3462529,07	30	45585	522874,22	3462541,26	30	45626	523002,40	3462358,01
30	45463	522112,91	3462362,71	30	45504	522361,90	3462425,97	30	45545	522631,46	3462532,31	30	45586	522878,38	3462541,95	30	45627	523006,66	3462348,42
30	45464	522122,87	3462365,95	30	45505	522367,92	3462426,88	30	45546	522633,77	3462533,65	30	45587	522881,28	3462537,96	30	45628	523009,57	3462343,38
30	45465	522123,67	3462366,34	30	45506	522373,93	3462427,79	30	45547	522635,59	3462533,86	30	45588	522882,61	3462536,39	30	45629	523012,97	3462336,32
30	45466	522124,96	3462366,53	30	45507	522379,46	3462428,71	30	45548	522638,12	3462534,58	30	45589	522885,41	3462532,28	30	45630	523018,87	3462328,18
30	45467	522130,99	3462368,45	30	45508	522385,73	3462430,75	30	45549	522648,61	3462535,68	30	45590	522891,58	3462523,80	30	45631	523020,30	3462325,22
30	45468	522136,52	3462369,36	30	45509	522396,51	3462432,46	30	45550	522650,79	3462536,38	30	45591	522892,21	3462523,14	30	45632	523023,71	3462319,16
30	45469	522142,72	3462371,37	30	45510	522403,53	3462434,34	30	45551	522656,22	3462536,30	30	45592	522892,76	3462522,16	30	45633	523027,14	3462314,11
30	45470	522148,06	3462372,18	30	45511	522413,49	3462437,58	30	45552	522662,21	3462536,21	30	45593	522896,19	3462517,12	30	45634	523031,54	3462307,05
30	45471	522158,02	3462375,42	30	45512	522423,58	3462442,44	30	45553	522667,71	3462536,13	30	45594	522900,08	3462510,05	30	45635	523034,46	3462302,00
30	45472	522162,58	3462377,30	30	45513	522428,65	3462445,37	30	45554	522673,20	3462536,05	30	45595	522903,51	3462505,00	30	45636	523037,89	3462296,95
30	45473	522166,64	3462377,91	30	45514	522437,17	3462448,24	30	45555	522683,20	3462535,89	30	45596	522909,67	3462496,51	30	45637	523043,78	3462288,82
30	45474	522172,15	3462378,82	30	45515	522442,70	3462450,15	30	45556	522689,20	3462535,80	30	45597	522914,08	3462490,45	30	45638	523044,74	3462286,84
30	45475	522179,74	3462381,30	30	45516	522451,24	3462453,02	30	45557	522695,20	3462535,71	30	45598	522916,28	3462487,60	30	45639	523050,15	3462279,37
30	45476	522184,71	3462382,63	30	45517	522451,84	3462453,29	30	45558	522701,71	3462535,62	30	45599	522917,30	3462486,10	30	45640	523051,10	3462277,74
30	45477	522191,25	3462384,53	30	45518	522453,83	3462453,59	30	45559	522708,71	3462535,51	30	45600	522920,12	3462479,75	30	45641	523057,26	3462269,26
30	45478	522196,78	3462385,46	30	45519	522463,79	3462456,83	30	45560	522714,21	3462535,43	30	45601	522926,28	3462471,26	30	45642	523061,20	3462265,19
30	45479	522202,81	3462387,36	30	45520	522472,25	3462461,72	30	45561	522720,20	3462535,34	30	45602	522931,20	3462466,19	30	45643	523061,93	3462264,51
30	45480	522208,31	3462388,28	30	45521	522476,91	3462463,63	30	45562	522725,70	3462535,25	30	45603	522939,02	3462459,15	30	45644	523065,32	3462259,51
30	45481	522218,17	3462391,49	30	45522	522481,98	3462466,56	30	45563	522732,21	3462535,16	30	45604	522939,80	3462458,11	30	45645	523071,48	3462251,03
30	45482	522223,36	3462392,06	30	45523	522487,48	3462468,47	30	45564	522737,71	3462535,07	30	45605	522943,67	3462449,40	30	45646	523074,92	3462246,98
30	45483	522229,39	3462393,98	30	45524	522492,77	3462471,25	30	45565	522744,21	3462534,97	30	45606	522947,08	3462443,34	30	45647	523077,15	3462244,43
30	45484	522236,93	3462394,85	30	45525	522499,05	3462473,29	30	45566	522750,72	3462534,87	30	45607	522950,51	3462438,28	30	45648	523079,55	3462240,31
30	45485	522239,15	3462395,58	30	45526	522506,09	3462476,19	30	45567	522757,72	3462534,76	30	45608	522951,74	3462436,17	30	45649	523085,71	3462231,82
30	45486	522249,45	3462396,66	30	45527	522513,42	3462487,60	30	45568	522763,72	3462534,67	30	45609	522953,43	3462433,24	30	45650	523086,41	3462231,00
30	45487	522259,41	3462399,90	30	45528	522541,51	3462492,44	30	45569	522771,71	3462534,56	30	45610	522959,59	3462424,76	30	45651	523086,89	3462230,19
30	45488	522261,06	3462400,77	30	45529	522546,88	3462494,58	30	45570	522779,70	3462534,44	30	45611	522960,62	3462423,47	30	45652	523092,86	3462221,95
30	45489	522267,02	3462401,39	30	45530	522552,42	3462497,50	30	45571	522785,70	3462534,35	30	45612	522962,72	3462420,10	30	45653	523093,24	3462221,11
30	45490	522273,55	3462403,30	30	45531	522561,51	3462502,74	30	45572	522793,70	3462534,21	30	45613	522968,88	3462411,61	30	45654	523094,46	3462219,00
30	45491	522283,70	3462406,61	30	45532	522566,55	3462505,68	30	45573	522796,60	3462534,14	30	45614	522970,71	3462409,45	30	45655	523095,73	3462213,58
30	45492	522286,62	3462407,10	30	45533	522566,92	3462506,02	30	45574	522807,20	3462533,03	30	45615	522975,75	3462402,51	30	45656	523099,99	3462204,00
30	45493	522292,12	3462408,02	30	45534	522573,59	3462508,19	30	45575	522813,19	3462532,94	30	45616	522978,40	3462399,38	30	45657	523104,39	3462196,93
30	45494	522297,65	3462408,93	30	45535	522579,64	3462511,10	30	45576	522820,69	3462532,82	30	45617	522979,88	3462396,84	30	45658	523110,55	3462188,44
30	45495	522307,61	3462412,18	30	45536	522582,39	3462512,15	30	45577	522826,69	3462532,73	30	45618	522986,05	3462388,35	30	45659	523118,68	3462179,60
30	45496	522313,19	3462415,40	30	45537	522584,67	3462513,01	30	45578	522834,98	3462533,60	30	45619	522986,66	3462387,55	30	45660	523123,52	3462171,63
30	45497	522318,16	3462417,02	30	45538	522593,75	3462518,25	30	45579	522838,69	3462533,55	30	45620	522987,23	3462386,72	30	45661	523128,40	3462164,55

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				
30	45662	523132,78	3462155,49	30	45703	523273,27	3461958,41	30	45744	523429,29	3461744,65	30	45785	523586,11	3461558,16	30	45826	523748,34	3461339,69
30	45663	523136,66	3462148,44	30	45704	523278,18	3461950,26	30	45745	523431,80	3461742,47	30	45786	523593,90	3461551,13	30	45827	523750,33	3461337,64
30	45664	523142,82	3462139,95	30	45705	523280,20	3461946,68	30	45746	523434,70	3461739,16	30	45787	523598,86	3461548,06	30	45828	523756,19	3461329,56
30	45665	523143,69	3462138,96	30	45706	523283,53	3461939,19	30	45747	523436,00	3461736,86	30	45788	523601,90	3461546,18	30	45829	523759,69	3461325,55
30	45666	523145,46	3462135,30	30	45707	523289,69	3461930,70	30	45748	523438,92	3461731,81	30	45789	523603,00	3461545,18	30	45830	523762,28	3461320,87
30	45667	523151,62	3462126,81	30	45708	523290,49	3461929,75	30	45749	523445,08	3461723,32	30	45790	523606,52	3461537,25	30	45831	523765,70	3461315,81
30	45668	523156,05	3462121,73	30	45709	523290,95	3461927,59	30	45750	523447,63	3461720,31	30	45791	523612,68	3461528,76	30	45832	523768,32	3461311,93
30	45669	523159,49	3462117,69	30	45710	523295,21	3461918,00	30	45751	523449,71	3461716,65	30	45792	523621,55	3461520,62	30	45833	523769,18	3461308,28
30	45670	523163,40	3462112,64	30	45711	523301,37	3461909,51	30	45752	523455,87	3461708,16	30	45793	523629,33	3461513,59	30	45834	523771,11	3461303,25
30	45671	523164,12	3462111,70	30	45712	523308,69	3461901,12	30	45753	523459,21	3461705,14	30	45794	523632,03	3461511,92	30	45835	523775,37	3461293,66
30	45672	523164,59	3462111,01	30	45713	523313,64	3461894,33	30	45754	523459,50	3461704,49	30	45795	523642,52	3461501,64	30	45836	523781,54	3461285,17
30	45673	523168,02	3462105,95	30	45714	523315,82	3461891,84	30	45755	523465,66	3461696,01	30	45796	523649,53	3461489,20	30	45837	523782,19	3461284,33
30	45674	523171,46	3462100,90	30	45715	523318,75	3461886,65	30	45756	523478,11	3461683,65	30	45797	523654,14	3461478,52	30	45838	523782,66	3461283,63
30	45675	523177,62	3462092,41	30	45716	523324,91	3461878,16	30	45757	523482,14	3461678,10	30	45798	523660,96	3461466,42	30	45839	523783,29	3461282,06
30	45676	523179,13	3462090,84	30	45717	523325,40	3461877,59	30	45758	523483,09	3461676,12	30	45799	523663,86	3461460,36	30	45840	523787,55	3461272,48
30	45677	523180,28	3462088,77	30	45718	523326,56	3461875,53	30	45759	523488,30	3461668,93	30	45800	523667,29	3461455,32	30	45841	523790,97	3461267,42
30	45678	523183,68	3462083,72	30	45719	523331,01	3461869,40	30	45760	523489,94	3461666,04	30	45801	523670,21	3461450,27	30	45842	523794,40	3461262,37
30	45679	523189,12	3462076,22	30	45720	523332,44	3461866,44	30	45761	523496,10	3461657,55	30	45802	523673,64	3461445,22	30	45843	523796,82	3461257,33
30	45680	523190,05	3462074,62	30	45721	523334,02	3461863,70	30	45762	523500,05	3461653,48	30	45803	523678,67	3461438,28	30	45844	523800,73	3461251,27
30	45681	523193,75	3462069,52	30	45722	523337,29	3461856,35	30	45763	523500,77	3461652,55	30	45804	523680,97	3461434,12	30	45845	523804,16	3461246,22
30	45682	523196,87	3462062,50	30	45723	523343,45	3461847,87	30	45764	523501,24	3461651,86	30	45805	523687,14	3461425,63	30	45846	523807,58	3461241,16
30	45683	523203,03	3462054,02	30	45724	523346,15	3461845,39	30	45765	523504,64	3461645,80	30	45806	523687,82	3461424,74	30	45847	523811,01	3461236,12
30	45684	523203,60	3462053,36	30	45725	523347,57	3461842,20	30	45766	523510,80	3461637,31	30	45807	523688,33	3461423,99	30	45848	523817,17	3461227,63
30	45685	523204,71	3462051,39	30	45726	523352,80	3461834,99	30	45767	523512,22	3461635,64	30	45808	523693,47	3461416,91	30	45849	523819,84	3461223,93
30	45686	523210,87	3462042,90	30	45727	523353,94	3461833,10	30	45768	523514,92	3461631,64	30	45809	523695,17	3461413,89	30	45850	523822,25	3461218,94
30	45687	523213,80	3462039,87	30	45728	523357,37	3461828,05	30	45769	523521,08	3461623,16	30	45810	523698,59	3461408,84	30	45851	523825,18	3461213,90
30	45688	523217,53	3462034,75	30	45729	523360,80	3461823,00	30	45770	523523,76	3461619,82	30	45811	523704,75	3461400,35	30	45852	523827,68	3461210,20
30	45689	523218,44	3462033,18	30	45730	523363,72	3461817,95	30	45771	523529,42	3461612,04	30	45812	523707,69	3461396,31	30	45853	523830,52	3461203,82
30	45690	523224,60	3462024,69	30	45731	523367,14	3461812,91	30	45772	523532,86	3461607,98	30	45813	523708,41	3461395,38	30	45854	523833,92	3461196,76
30	45691	523228,53	3462019,63	30	45732	523373,30	3461804,42	30	45773	523536,80	3461603,91	30	45814	523708,88	3461394,68	30	45855	523837,21	3461191,46
30	45692	523232,95	3462014,57	30	45733	523377,72	3461799,35	30	45774	523541,24	3461599,85	30	45815	523715,04	3461386,20	30	45856	523840,23	3461184,67
30	45693	523236,87	3462009,50	30	45734	523385,50	3461792,32	30	45775	523545,68	3461595,78	30	45816	523715,57	3461385,58	30	45857	523845,61	3461176,59
30	45694	523240,31	3462005,44	30	45735	523387,54	3461790,80	30	45776	523553,46	3461588,76	30	45817	523716,71	3461383,56	30	45858	523847,20	3461173,84
30	45695	523247,13	3461999,29	30	45736	523392,13	3461786,66	30	45777	523558,42	3461585,68	30	45818	523720,15	3461378,51	30	45859	523850,46	3461166,52
30	45696	523249,67	3461996,31	30	45737	523395,46	3461782,08	30	45778	523559,02	3461585,23	30	45819	523725,03	3461371,78	30	45860	523853,88	3461160,45
30	45697	523254,58	3461990,24	30	45738	523398,90	3461778,03	30	45779	523560,49	3461583,55	30	45820	523726,99	3461368,40	30	45861	523860,04	3461151,97
30	45698	523258,02	3461986,18	30	45739	523402,61	3461774,61	30	45780	523566,40	3461577,46	30	45821	523732,70	3461360,56	30	45862	523860,47	3461151,46
30	45699	523258,62	3461985,44	30	45740	523405,75	3461770,31	30	45781	523571,43	3461572,92	30	45822	523733,16	3461359,91	30	45863	523861,29	3461148,86
30	45700	523262,60	3461976,51	30	45741	523407,45	3461767,29	30	45782	523574,76	3461568,34	30	45823	523736,28	3461356,98	30	45864	523862,70	3461142,84
30	45701	523264,23	3461973,68	30	45742	523413,61	3461758,80	30	45783	523582,54	3461561,31	30	45824	523740,25	3461351,51	30	45865	523866,96	3461133,26
30	45702	523267,45	3461966,43	30	45743	523421,51	3461751,68	30	45784	523584,88	3461559,31	30	45825	523742,18	3461348,17	30	45866	523869,89	3461128,21

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				
30	45867	523873,80	3461122,15	30	45908	524059,32	3460944,02	30	45949	524026,01	3460736,39	30	45990	523812,86	3460567,26	30	46031	523579,26	3460585,45
30	45868	523877,21	3461116,10	30	45909	524063,85	3460938,85	30	45950	524023,43	3460734,73	30	45991	523806,83	3460564,35	30	46032	523570,44	3460590,54
30	45869	523883,37	3461107,61	30	45910	524068,29	3460934,79	30	45951	524015,63	3460727,68	30	45992	523799,85	3460560,32	30	46033	523563,89	3460592,67
30	45870	523884,45	3461106,33	30	45911	524072,23	3460930,74	30	45952	524013,30	3460725,89	30	45993	523791,71	3460557,59	30	46034	523562,16	3460593,45
30	45871	523886,99	3461101,95	30	45912	524076,67	3460926,67	30	45953	524007,22	3460720,98	30	45994	523787,12	3460555,37	30	46035	523560,66	3460594,58
30	45872	523890,42	3461096,89	30	45913	524080,61	3460922,61	30	45954	524000,64	3460716,08	30	45995	523779,16	3460552,78	30	46036	523551,58	3460599,82
30	45873	523893,84	3461091,84	30	45914	524085,06	3460918,54	30	45955	523994,57	3460711,17	30	45996	523776,51	3460551,76	30	46037	523550,00	3460600,34
30	45874	523900,00	3461083,36	30	45915	524088,49	3460914,48	30	45956	523989,51	3460707,25	30	45997	523774,53	3460551,24	30	46038	523547,29	3460602,79
30	45875	523907,78	3461076,33	30	45916	524092,43	3460910,43	30	45957	523981,73	3460700,22	30	45998	523764,57	3460547,99	30	46039	523541,34	3460606,88
30	45876	523911,71	3461072,82	30	45917	524098,34	3460904,34	30	45958	523975,57	3460691,73	30	45999	523762,87	3460547,38	30	46040	523535,42	3460611,97
30	45877	523913,32	3461071,15	30	45918	524106,13	3460897,31	30	45959	523973,57	3460688,90	30	46000	523762,03	3460547,16	30	46041	523526,34	3460617,21
30	45878	523921,11	3461064,12	30	45919	524109,58	3460894,64	30	45960	523966,46	3460682,44	30	46001	523759,45	3460546,47	30	46042	523520,39	3460620,31
30	45879	523925,08	3461061,06	30	45920	524114,52	3460890,17	30	45961	523961,88	3460677,52	30	46002	523753,21	3460544,44	30	46043	523514,93	3460623,38
30	45880	523928,12	3461057,93	30	45921	524119,46	3460887,11	30	45962	523953,25	3460668,64	30	46003	523745,93	3460543,67	30	46044	523507,98	3460626,49
30	45881	523932,57	3461053,86	30	45922	524124,40	3460883,03	30	45963	523947,09	3460660,15	30	46004	523738,40	3460542,78	30	46045	523504,07	3460627,76
30	45882	523936,99	3461048,79	30	45923	524126,84	3460881,36	30	45964	523946,19	3460658,42	30	46005	523728,43	3460539,54	30	46046	523495,56	3460632,67
30	45883	523940,93	3461044,73	30	45924	524128,96	3460878,86	30	45965	523943,25	3460656,03	30	46006	523724,83	3460538,99	30	46047	523487,26	3460635,37
30	45884	523944,87	3461040,67	30	45925	524131,41	3460876,32	30	45966	523934,65	3460651,06	30	46007	523718,33	3460538,09	30	46048	523481,16	3460638,90
30	45885	523949,29	3461035,61	30	45926	524128,87	3460874,02	30	45967	523927,82	3460644,03	30	46008	523713,08	3460537,41	30	46049	523476,13	3460640,81
30	45886	523955,03	3461030,43	30	45927	524120,72	3460864,15	30	45968	523924,52	3460642,21	30	46009	523708,22	3460537,48	30	46050	523468,75	3460645,08
30	45887	523957,17	3461027,48	30	45928	524116,14	3460859,21	30	45969	523916,73	3460635,18	30	46010	523705,60	3460537,52	30	46051	523462,80	3460648,17
30	45888	523963,24	3461022,01	30	45929	524111,80	3460853,24	30	45970	523910,57	3460626,69	30	46011	523694,75	3460538,69	30	46052	523456,35	3460651,27
30	45889	523965,56	3461019,37	30	45930	524107,49	3460849,35	30	45971	523909,77	3460625,53	30	46012	523692,15	3460538,72	30	46053	523448,90	3460655,39
30	45890	523973,34	3461012,34	30	45931	524106,83	3460848,71	30	45972	523908,06	3460623,32	30	46013	523681,24	3460539,90	30	46054	523438,94	3460658,63
30	45891	523978,27	3461008,25	30	45932	524104,12	3460846,54	30	45973	523901,90	3460614,83	30	46014	523677,21	3460540,46	30	46055	523431,98	3460660,74
30	45892	523982,56	3461005,59	30	45933	524099,06	3460842,62	30	45974	523899,13	3460608,61	30	46015	523674,20	3460541,06	30	46056	523428,06	3460661,15
30	45893	523988,65	3461000,10	30	45934	524091,28	3460835,59	30	45975	523897,41	3460608,40	30	46016	523667,74	3460543,16	30	46057	523423,32	3460662,69
30	45894	523990,72	3460998,68	30	45935	524085,69	3460829,67	30	45976	523887,45	3460605,15	30	46017	523660,77	3460545,26	30	46058	523416,07	3460666,88
30	45895	523997,04	3460992,97	30	45936	524079,53	3460821,18	30	45977	523887,37	3460599,91	30	46018	523654,39	3460545,93	30	46059	523414,83	3460667,32
30	45896	524002,00	3460989,89	30	45937	524076,72	3460814,86	30	45978	523872,82	3460595,99	30	46019	523650,80	3460547,33	30	46060	523414,25	3460667,80
30	45897	524006,94	3460985,82	30	45938	524073,35	3460809,27	30	45979	523870,56	3460594,17	30	46020	523640,84	3460550,57	30	46061	523408,32	3460671,90
30	45898	524010,34	3460983,19	30	45939	524070,85	3460806,89	30	45980	523868,77	3460593,43	30	46021	523633,95	3460552,51	30	46062	523403,38	3460675,97
30	45899	524015,34	3460978,69	30	45940	524066,77	3460801,95	30	45981	523859,69	3460588,18	30	46022	523627,10	3460556,58	30	46063	523394,29	3460681,21
30	45900	524021,17	3460975,32	30	45941	524060,61	3460793,46	30	45982	523854,63	3460584,26	30	46023	523618,03	3460561,82	30	46064	523393,64	3460681,57
30	45901	524026,22	3460971,52	30	45942	524057,83	3460787,24	30	45983	523852,60	3460582,95	30	46024	523615,70	3460563,75	30	46065	523390,97	3460683,17
30	45902	524031,16	3460967,45	30	45943	524053,41	3460780,57	30	45984	523845,07	3460579,79	30	46025	523608,49	3460567,92	30	46066	523381,89	3460688,41
30	45903	524037,37	3460963,50	30	45944	524050,79	3460774,67	30	45985	523839,61	3460577,16	30	46026	523603,84	3460571,93	30	46067	523366,98	3460694,63
30	45904	524042,04	3460959,28	30	45945	524045,72	3460767,68	30	45986	523838,94	3460576,98	30	46027	523594,76	3460577,17	30	46068	523357,02	3460697,87
30	45905	524045,52	3460957,13	30	45946	524039,04	3460755,79	30	45987	523836,42	3460576,31	30	46028	523593,31	3460577,92	30	46069	523349,53	3460698,99
30	45906	524047,09	3460955,11	30	45947	524036,42	3460751,28	30	45988	523826,46	3460573,06	30	46029	523591,44	3460579,12	30	46070	523339,11	3460700,09
30	45907	524051,53	3460951,05	30	45948	524030,35	3460742,92	30	45989	523820,42	3460570,16	30	46030	523582,35	3460584,37	30	46071	523332,11	3460700,19

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				
30	46072	523329,43	3460700,23	30	46113	523055,84	3460682,34	30	46154	522796,31	3460652,27	30	46195	522625,76	3460770,89	30	46236	522446,45	3460979,34
30	46073	523318,64	3460701,39	30	46114	523049,30	3460682,45	30	46155	522787,80	3460652,39	30	46196	522625,29	3460772,28	30	46237	522441,78	3460982,56
30	46074	523313,59	3460701,46	30	46115	523042,80	3460682,55	30	46156	522780,31	3460652,50	30	46197	522625,16	3460774,68	30	46238	522433,95	3460989,64
30	46075	523313,07	3460701,55	30	46116	523036,81	3460682,64	30	46157	522772,82	3460652,63	30	46198	522622,98	3460784,94	30	46239	522424,87	3460994,89
30	46076	523302,64	3460702,64	30	46117	523035,81	3460682,65	30	46158	522766,32	3460652,72	30	46199	522620,57	3460791,97	30	46240	522421,14	3460996,19
30	46077	523299,39	3460702,68	30	46118	523025,38	3460681,55	30	46159	522758,82	3460652,83	30	46200	522617,19	3460800,02	30	46241	522405,74	3461010,07
30	46078	523291,61	3460703,86	30	46119	523018,86	3460680,65	30	46160	522751,82	3460652,93	30	46201	522614,80	3460807,05	30	46242	522399,31	3461014,18
30	46079	523281,19	3460704,96	30	46120	523010,83	3460678,79	30	46161	522744,30	3460653,06	30	46202	522610,54	3460816,64	30	46243	522390,23	3461019,42
30	46080	523273,19	3460705,09	30	46121	523004,31	3460676,88	30	46162	522737,30	3460653,16	30	46203	522604,37	3460825,13	30	46244	522389,43	3461019,78
30	46081	523265,19	3460705,19	30	46122	522997,80	3460675,98	30	46163	522730,81	3460653,25	30	46204	522600,42	3460830,24	30	46245	522386,43	3461022,36
30	46082	523258,18	3460705,30	30	46123	522989,27	3460674,09	30	46164	522724,31	3460653,35	30	46205	522598,80	3460833,83	30	46246	522377,35	3461027,61
30	46083	523251,68	3460705,41	30	46124	522982,25	3460673,20	30	46165	522717,31	3460653,45	30	46206	522592,64	3460842,32	30	46247	522371,89	3461030,68
30	46084	523241,68	3460705,55	30	46125	522977,65	3460672,06	30	46166	522710,81	3460653,55	30	46207	522586,67	3460850,07	30	46248	522361,93	3461033,93
30	46085	523231,26	3460704,45	30	46126	522974,71	3460671,33	30	46167	522702,31	3460653,68	30	46208	522582,67	3460859,07	30	46249	522356,94	3461034,72
30	46086	523226,16	3460702,78	30	46127	522972,23	3460670,60	30	46168	522692,80	3460653,82	30	46209	522576,51	3460867,56	30	46250	522351,48	3461037,00
30	46087	523221,15	3460702,87	30	46128	522971,10	3460670,62	30	46169	522686,32	3460653,93	30	46210	522571,59	3460872,64	30	46251	522341,52	3461040,25
30	46088	523210,72	3460701,77	30	46129	522960,68	3460669,52	30	46170	522679,32	3460654,04	30	46211	522563,81	3460879,66	30	46252	522336,36	3461041,12
30	46089	523204,19	3460700,87	30	46130	522953,67	3460667,63	30	46171	522672,82	3460654,12	30	46212	522559,27	3460882,28	30	46253	522330,60	3461044,31
30	46090	523197,16	3460698,97	30	46131	522947,15	3460666,73	30	46172	522664,47	3460653,24	30	46213	522554,75	3460886,95	30	46254	522324,14	3461047,41
30	46091	523194,71	3460698,25	30	46132	522937,14	3460663,48	30	46173	522659,30	3460653,32	30	46214	522553,32	3460888,91	30	46255	522318,17	3461049,50
30	46092	523193,56	3460698,27	30	46133	522931,57	3460661,97	30	46174	522652,79	3460653,42	30	46215	522552,72	3460889,46	30	46256	522312,21	3461052,59
30	46093	523185,05	3460697,41	30	46134	522918,03	3460660,17	30	46175	522647,36	3460653,50	30	46216	522549,88	3460892,97	30	46257	522302,25	3461055,84
30	46094	523174,63	3460696,32	30	46135	522908,07	3460656,93	30	46176	522646,60	3460655,07	30	46217	522548,10	3460895,01	30	46258	522294,79	3461057,95
30	46095	523171,80	3460695,60	30	46136	522907,70	3460656,71	30	46177	522645,78	3460656,55	30	46218	522547,72	3460895,60	30	46259	522293,66	3461058,12
30	46096	523170,52	3460695,62	30	46137	522904,48	3460656,37	30	46178	522644,59	3460660,59	30	46219	522543,81	3460901,67	30	46260	522292,31	3461058,89
30	46097	523160,09	3460694,53	30	46138	522896,92	3460653,91	30	46179	522644,01	3460663,12	30	46220	522537,65	3460910,15	30	46261	522282,35	3461062,13
30	46098	523150,59	3460691,43	30	46139	522891,93	3460652,57	30	46180	522643,53	3460666,37	30	46221	522529,87	3460917,18	30	46262	522275,36	3461063,24
30	46099	523148,53	3460690,95	30	46140	522885,40	3460651,67	30	46181	522642,74	3460672,47	30	46222	522523,93	3460921,27	30	46263	522267,89	3461065,36
30	46100	523146,96	3460690,97	30	46141	522878,39	3460650,77	30	46182	522642,74	3460680,39	30	46223	522517,99	3460925,37	30	46264	522260,42	3461067,48
30	46101	523138,43	3460690,11	30	46142	522873,49	3460650,09	30	46183	522641,33	3460687,42	30	46224	522512,06	3460930,46	30	46265	522251,95	3461069,60
30	46102	523128,01	3460689,02	30	46143	522868,79	3460650,16	30	46184	522639,94	3460694,43	30	46225	522505,62	3460934,56	30	46266	522245,48	3461071,69
30	46103	523121,47	3460687,12	30	46144	522861,79	3460650,27	30	46185	522639,04	3460701,45	30	46226	522500,68	3460938,62	30	46267	522238,50	3461072,81
30	46104	523118,62	3460686,39	30	46145	522858,65	3460650,32	30	46186	522637,65	3460708,48	30	46227	522495,74	3460942,70	30	46268	522230,01	3461073,93
30	46105	523117,36	3460686,42	30	46146	522858,22	3460650,39	30	46187	522635,47	3460718,74	30	46228	522492,72	3460944,78	30	46269	522223,53	3461075,02
30	46106	523109,09	3460685,54	30	46147	522847,80	3460651,49	30	46188	522633,06	3460724,77	30	46229	522484,89	3460951,86	30	46270	522213,11	3461076,12
30	46107	523103,36	3460685,64	30	46148	522840,29	3460651,60	30	46189	522632,10	3460727,18	30	46230	522479,95	3460955,94	30	46271	522209,56	3461076,17
30	46108	523096,36	3460685,75	30	46149	522833,29	3460651,70	30	46190	522631,95	3460728,56	30	46231	522472,56	3460960,21	30	46272	522209,04	3461076,25
30	46109	523089,86	3460685,84	30	46150	522826,81	3460651,80	30	46191	522630,59	3460737,58	30	46232	522469,05	3460963,11	30	46273	522198,62	3461077,35
30	46110	523081,36	3460685,96	30	46151	522817,31	3460651,94	30	46192	522629,72	3460746,60	30	46233	522463,10	3460967,20	30	46274	522195,62	3461077,38
30	46111	523074,35	3460686,08	30	46152	522810,81	3460652,04	30	46193	522628,83	3460753,61	30	46234	522457,17	3460971,29	30	46275	522185,19	3461076,29
30	46112	523063,93	3460684,98	30	46153	522803,81	3460652,15	30	46194	522627,94	3460760,63	30	46235	522452,23	3460975,36	30	46276	522175,23	3461073,04

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				
30	46277	522166,15	3461067,80	30	46318	522377,25	3460905,77	30	46359	522535,31	3460699,80	30	46400	522362,88	3460613,79	30	46441	522085,25	3460589,97
30	46278	522158,37	3461060,77	30	46319	522379,94	3460903,34	30	46360	522537,72	3460693,75	30	46401	522357,66	3460613,87	30	46442	522077,77	3460590,08
30	46279	522152,21	3461052,28	30	46320	522387,52	3460898,12	30	46361	522539,58	3460689,10	30	46402	522347,24	3460612,78	30	46443	522070,27	3460590,20
30	46280	522147,95	3461042,70	30	46321	522393,30	3460894,13	30	46362	522540,24	3460683,93	30	46403	522340,23	3460611,88	30	46444	522063,77	3460590,30
30	46281	522145,77	3461032,43	30	46322	522398,24	3460890,07	30	46363	522541,63	3460676,93	30	46404	522332,70	3460610,00	30	46445	522055,76	3460590,42
30	46282	522145,77	3461021,94	30	46323	522404,17	3460885,98	30	46364	522542,92	3460670,50	30	46405	522326,16	3460608,08	30	46446	522046,76	3460590,55
30	46283	522147,95	3461011,68	30	46324	522410,11	3460881,88	30	46365	522542,92	3460662,90	30	46406	522318,65	3460607,20	30	46447	522038,25	3460590,68
30	46284	522152,21	3461002,09	30	46325	522415,05	3460877,81	30	46366	522543,83	3460655,88	30	46407	522311,63	3460606,31	30	46448	522031,76	3460590,77
30	46285	522158,37	3460993,60	30	46326	522421,82	3460873,91	30	46367	522544,29	3460652,80	30	46408	522302,59	3460603,36	30	46449	522024,26	3460590,89
30	46286	522166,15	3460986,58	30	46327	522423,09	3460872,60	30	46368	522544,74	3460649,86	30	46409	522296,58	3460602,53	30	46450	522017,26	3460591,00
30	46287	522175,23	3460981,33	30	46328	522430,87	3460865,57	30	46369	522546,92	3460639,60	30	46410	522289,55	3460600,64	30	46451	522009,76	3460591,11
30	46288	522185,19	3460978,09	30	46329	522436,81	3460861,48	30	46370	522547,71	3460636,18	30	46411	522279,57	3460597,40	30	46452	522002,26	3460591,22
30	46289	522194,55	3460977,11	30	46330	522441,75	3460857,40	30	46371	522544,11	3460635,80	30	46412	522266,95	3460594,97	30	46453	521995,25	3460591,33
30	46290	522195,69	3460976,93	30	46331	522446,69	3460853,33	30	46372	522539,28	3460635,13	30	46413	522264,34	3460594,27	30	46454	521987,75	3460591,44
30	46291	522206,11	3460975,83	30	46332	522453,13	3460849,23	30	46373	522534,51	3460635,21	30	46414	522263,85	3460594,28	30	46455	521981,26	3460591,54
30	46292	522209,17	3460975,73	30	46333	522459,05	3460844,14	30	46374	522524,09	3460634,11	30	46415	522257,36	3460594,38	30	46456	521972,76	3460591,67
30	46293	522217,65	3460974,61	30	46334	522463,83	3460840,86	30	46375	522515,98	3460630,80	30	46416	522249,08	3460593,51	30	46457	521965,28	3460591,78
30	46294	522224,63	3460973,49	30	46335	522464,80	3460839,35	30	46376	522510,52	3460630,31	30	46417	522243,84	3460593,59	30	46458	521958,28	3460591,89
30	46295	522231,10	3460971,40	30	46336	522470,97	3460830,86	30	46377	522501,99	3460628,44	30	46418	522233,42	3460592,49	30	46459	521951,77	3460591,99
30	46296	522239,58	3460969,28	30	46337	522475,39	3460825,81	30	46378	522492,13	3460625,23	30	46419	522223,34	3460589,20	30	46460	521944,76	3460592,09
30	46297	522247,05	3460967,16	30	46338	522478,86	3460821,51	30	46379	522487,94	3460624,65	30	46420	522221,51	3460588,92	30	46461	521938,27	3460592,19
30	46298	522254,52	3460965,04	30	46339	522480,30	3460819,73	30	46380	522482,23	3460622,79	30	46421	522216,76	3460588,99	30	46462	521930,77	3460592,30
30	46299	522255,62	3460964,87	30	46340	522485,23	3460814,64	30	46381	522473,40	3460621,87	30	46422	522206,34	3460587,90	30	46463	521926,70	3460592,43
30	46300	522256,99	3460964,10	30	46341	522491,15	3460808,56	30	46382	522463,43	3460618,62	30	46423	522203,71	3460587,19	30	46464	521916,28	3460593,53
30	46301	522266,95	3460960,85	30	46342	522498,07	3460802,31	30	46383	522461,61	3460617,82	30	46424	522203,23	3460587,19	30	46465	521909,79	3460593,63
30	46302	522273,47	3460959,82	30	46343	522498,73	3460800,84	30	46384	522459,43	3460617,34	30	46425	522196,23	3460587,30	30	46466	521902,78	3460593,73
30	46303	522277,40	3460957,79	30	46344	522504,89	3460792,35	30	46385	522455,22	3460617,41	30	46426	522188,73	3460587,41	30	46467	521896,28	3460593,83
30	46304	522283,38	3460955,70	30	46345	522511,84	3460783,32	30	46386	522448,23	3460617,50	30	46427	522182,22	3460587,51	30	46468	521889,29	3460593,93
30	46305	522289,83	3460952,60	30	46346	522514,40	3460777,60	30	46387	522440,73	3460617,62	30	46428	522174,73	3460587,62	30	46469	521888,21	3460593,95
30	46306	522297,27	3460948,48	30	46347	522520,56	3460769,11	30	46388	522433,23	3460617,73	30	46429	522166,24	3460587,76	30	46470	521881,30	3460593,91
30	46307	522307,23	3460945,24	30	46348	522522,92	3460766,44	30	46389	522422,81	3460616,64	30	46430	522158,74	3460587,86	30	46471	521880,87	3460600,51
30	46308	522314,19	3460943,15	30	46349	522525,23	3460760,95	30	46390	522419,96	3460615,93	30	46431	522151,74	3460587,97	30	46472	521880,45	3460599,41
30	46309	522316,94	3460942,68	30	46350	522525,71	3460759,54	30	46391	522418,19	3460615,95	30	46432	522145,24	3460588,07	30	46473	521880,49	3460596,17
30	46310	522318,17	3460942,17	30	46351	522525,84	3460757,18	30	46392	522407,77	3460614,85	30	46433	522138,24	3460588,18	30	46474	521881,41	3460590,92
30	46311	522324,14	3460940,08	30	46352	522528,02	3460746,92	30	46393	522405,16	3460614,15	30	46434	522133,18	3460588,24	30	46475	521881,63	3460583,90
30	46312	522331,53	3460937,68	30	46353	522529,02	3460743,97	30	46394	522404,67	3460614,16	30	46435	522132,67	3460588,32	30	46476	521880,76	3460575,41
30	46313	522333,43	3460936,05	30	46354	522529,13	3460743,11	30	46395	522398,17	3460614,26	30	46436	522122,25	3460589,41	30	46477	521880,20	3460565,82
30	46314	522342,51	3460930,80	30	46355	522530,02	3460736,11	30	46396	522391,18	3460614,37	30	46437	522115,75	3460589,51	30	46478	521880,02	3460555,56
30	46315	522346,72	3460928,91	30	46356	522530,89	3460727,09	30	46397	522384,68	3460614,48	30	46438	522108,25	3460589,64	30	46479	521880,02	3460545,07
30	46316	522362,60	3460914,62	30	46357	522532,25	3460718,07	30	46398	522377,68	3460614,57	30	46439	522099,76	3460589,75	30	46480	521880,20	3460534,80
30	46317	522369,04	3460910,51	30	46358	522533,13	3460710,06	30	46399	522371,16	3460614,66	30	46440	522093,26	3460589,85	30	46481	521880,46	3460525,22

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				
30	46482	521813,63	3460516,73	30	46523	522138,24	3460487,78	30	46564	522424,24	3460515,48	30	46605	522692,80	3460553,43	30	46646	522978,60	3460570,13
30	46483	521821,41	3460509,70	30	46524	522145,24	3460487,68	30	46565	522425,70	3460515,46	30	46606	522702,31	3460553,29	30	46647	522989,03	3460571,22
30	46484	521830,49	3460504,45	30	46525	522151,74	3460487,58	30	46566	522436,12	3460516,56	30	46607	522710,81	3460553,16	30	46648	522995,56	3460573,13
30	46485	521840,45	3460501,21	30	46526	522158,74	3460487,47	30	46567	522438,91	3460517,26	30	46608	522717,31	3460553,06	30	46649	522998,50	3460573,86
30	46486	521872,37	3460494,74	30	46527	522166,24	3460487,36	30	46568	522440,73	3460517,22	30	46609	522724,31	3460552,95	30	46650	523003,09	3460575,00
30	46487	521882,79	3460493,64	30	46528	522174,73	3460487,23	30	46569	522448,23	3460517,11	30	46610	522730,81	3460552,85	30	46651	523010,11	3460575,89
30	46488	521889,29	3460493,54	30	46529	522182,22	3460487,11	30	46570	522455,22	3460517,02	30	46611	522737,30	3460552,76	30	46652	523018,64	3460577,78
30	46489	521896,28	3460493,43	30	46530	522188,73	3460487,02	30	46571	522461,72	3460516,91	30	46612	522744,30	3460552,66	30	46653	523025,15	3460578,68
30	46490	521902,78	3460493,33	30	46531	522196,23	3460486,91	30	46572	522472,15	3460518,01	30	46613	522751,82	3460552,54	30	46654	523031,68	3460580,59
30	46491	521909,79	3460493,24	30	46532	522203,23	3460486,80	30	46573	522479,16	3460518,90	30	46614	522758,82	3460552,43	30	46655	523038,70	3460582,22
30	46492	521912,85	3460493,12	30	46533	522209,73	3460486,70	30	46574	522487,69	3460520,76	30	46615	522766,32	3460552,33	30	46656	523042,80	3460582,15
30	46493	521923,27	3460492,02	30	46534	522220,15	3460487,80	30	46575	522493,67	3460522,71	30	46616	522772,82	3460552,23	30	46657	523049,30	3460582,06
30	46494	521930,77	3460491,91	30	46535	522223,25	3460488,50	30	46576	522501,74	3460523,56	30	46617	522780,31	3460552,11	30	46658	523057,80	3460581,92
30	46495	521938,27	3460491,79	30	46536	522233,68	3460489,60	30	46577	522511,81	3460526,84	30	46618	522787,80	3460552,00	30	46659	523065,29	3460581,81
30	46496	521944,76	3460491,70	30	46537	522240,70	3460490,49	30	46578	522515,31	3460527,35	30	46619	522796,31	3460551,88	30	46660	523075,72	3460582,91
30	46497	521951,77	3460491,59	30	46538	522247,22	3460491,40	30	46579	522525,27	3460530,60	30	46620	522803,81	3460551,76	30	46661	523083,80	3460585,54
30	46498	521958,28	3460491,49	30	46539	522253,41	3460493,43	30	46580	522526,37	3460531,02	30	46621	522810,81	3460551,65	30	46662	523089,86	3460585,45
30	46499	521965,28	3460491,39	30	46540	522258,62	3460493,97	30	46581	522531,37	3460532,11	30	46622	522817,31	3460551,55	30	46663	523096,36	3460585,36
30	46500	521972,76	3460491,27	30	46541	522263,85	3460493,89	30	46582	522538,38	3460533,01	30	46623	522826,81	3460551,41	30	46664	523103,36	3460585,25
30	46501	521981,26	3460491,15	30	46542	522270,34	3460493,79	30	46583	522544,60	3460535,03	30	46624	522833,29	3460551,31	30	46665	523110,86	3460585,12
30	46502	521987,75	3460491,05	30	46543	522280,77	3460494,89	30	46584	522551,93	3460535,80	30	46625	522840,29	3460551,20	30	46666	523119,14	3460586,00
30	46503	521995,25	3460490,93	30	46544	522287,80	3460496,77	30	46585	522556,80	3460536,48	30	46626	522843,69	3460551,13	30	46667	523124,37	3460585,92
30	46504	522002,26	3460490,83	30	46545	522302,34	3460499,56	30	46586	522561,54	3460536,41	30	46627	522854,29	3460550,00	30	46668	523134,79	3460587,01
30	46505	522009,76	3460490,72	30	46546	522312,30	3460502,80	30	46587	522571,96	3460537,51	30	46628	522861,79	3460549,87	30	46669	523142,32	3460588,92
30	46506	522017,26	3460490,60	30	46547	522314,00	3460503,42	30	46588	522578,47	3460538,42	30	46629	522868,79	3460549,77	30	46670	523147,97	3460590,57
30	46507	522024,26	3460490,50	30	46548	522317,42	3460504,33	30	46589	522588,43	3460541,66	30	46630	522875,29	3460549,67	30	46671	523153,96	3460590,47
30	46508	522031,76	3460490,38	30	46549	522323,94	3460505,24	30	46590	522593,99	3460544,15	30	46631	522885,71	3460550,77	30	46672	523164,38	3460591,57
30	46509	522038,25	3460490,29	30	46550	522332,96	3460508,17	30	46591	522604,02	3460547,41	30	46632	522892,73	3460551,67	30	46673	523172,41	3460593,46
30	46510	522046,76	3460490,16	30	46551	522339,50	3460509,00	30	46592	522604,94	3460547,90	30	46633	522899,24	3460552,57	30	46674	523177,52	3460595,12
30	46511	522055,76	3460490,03	30	46552	522347,01	3460509,88	30	46593	522611,64	3460548,90	30	46634	522906,25	3460553,47	30	46675	523187,94	3460596,22
30	46512	522063,77	3460489,90	30	46553	522353,54	3460511,80	30	46594	522621,60	3460552,14	30	46635	522912,77	3460554,37	30	46676	523194,47	3460597,87
30	46513	522070,27	3460489,80	30	46554	522360,13	3460513,45	30	46595	522625,01	3460554,12	30	46636	522919,79	3460555,26	30	46677	523201,06	3460597,76
30	46514	522077,77	3460489,69	30	46555	522364,15	3460513,38	30	46596	522632,30	3460553,35	30	46637	522922,00	3460556,99	30	46678	523211,48	3460598,86
30	46515	522085,25	3460489,58	30	46556	522372,43	3460514,25	30	46597	522639,30	3460553,24	30	46638	522932,32	3460558,07	30	46679	523218,01	3460600,77
30	46516	522093,26	3460489,46	30	46557	522377,68	3460514,17	30	46598	522645,79	3460553,13	30	46639	522942,29	3460561,31	30	46680	523224,14	3460602,43
30	46517	522099,76	3460489,36	30	46558	522384,68	3460514,08	30	46599	522652,79	3460553,03	30	46640	522944,79	3460562,76	30	46681	523228,15	3460602,37
30	46518	522108,25	3460489,24	30	46559	522391,18	3460513,97	30	46600	522659,30	3460552,93	30	46641	522952,42	3460563,77	30	46682	523234,64	3460602,26
30	46519	522115,75	3460489,12	30	46560	522398,17	3460513,87	30	46601	522665,80	3460552,83	30	46642	522959,45	3460565,67	30	46683	523245,06	3460603,36
30	46520	522119,79	3460489,06	30	46561	522404,67	3460513,77	30	46602	522674,18	3460553,71	30	46643	522968,43	3460568,60	30	46684	523250,22	3460605,04
30	46521	522120,32	3460488,99	30	46562	522411,16	3460513,67	30	46603	522679,32	3460553,64	30	46644	522974,51	3460569,43	30	46685	523251,68	3460605,01
30	46522	522130,74	3460487,89	30	46563	522421,59	3460514,77	30	46604	522686,32	3460553,54	30	46645	522977,15	3460570,15	30	46686	523258,18	3460604,91

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				
30	46687	523265,19	3460604,80	30	46728	523523,20	3460500,92	30	46769	523533,33	3460316,34	30	46810	523446,66	3460041,60	30	46851	523283,91	3459800,36
30	46688	523273,19	3460604,69	30	46729	523527,11	3460499,65	30	46770	523529,07	3460306,75	30	46811	523442,58	3460035,66	30	46852	523281,32	3459794,41
30	46689	523277,72	3460604,63	30	46730	523535,61	3460494,74	30	46771	523526,45	3460298,78	30	46812	523440,41	3460032,08	30	46853	523279,14	3459784,15
30	46690	523278,24	3460604,54	30	46731	523539,93	3460493,23	30	46772	523524,33	3460290,82	30	46813	523434,40	3460023,79	30	46854	523278,58	3459780,16
30	46691	523284,73	3460603,45	30	46732	523546,16	3460489,63	30	46773	523522,74	3460284,85	30	46814	523432,79	3460021,06	30	46855	523278,58	3459769,67
30	46692	523295,15	3460602,36	30	46733	523550,82	3460485,61	30	46774	523519,11	3460275,89	30	46815	523431,38	3460019,41	30	46856	523280,76	3459759,40
30	46693	523299,21	3460602,30	30	46734	523558,21	3460481,34	30	46775	523517,50	3460268,93	30	46816	523427,03	3460013,42	30	46857	523285,02	3459749,82
30	46694	523310,13	3460601,13	30	46735	523561,71	3460478,45	30	46776	523515,91	3460262,95	30	46817	523422,73	3460009,54	30	46858	523291,18	3459741,33
30	46695	523314,81	3460601,06	30	46736	523570,79	3460473,21	30	46777	523513,25	3460251,99	30	46818	523416,57	3460001,05	30	46859	523298,96	3459734,30
30	46696	523325,61	3460599,90	30	46737	523575,51	3460470,95	30	46778	523509,49	3460235,04	30	46819	523413,76	3459996,30	30	46860	523308,04	3459729,05
30	46697	523332,11	3460599,80	30	46738	523580,55	3460467,16	30	46779	523507,31	3460224,78	30	46820	523407,87	3459988,18	30	46861	523318,01	3459725,81
30	46698	523333,73	3460599,77	30	46739	523589,63	3460461,91	30	46780	523506,19	3460216,79	30	46821	523403,09	3459980,80	30	46862	523328,43	3459724,72
30	46699	523340,48	3460596,97	30	46740	523593,13	3460460,70	30	46781	523506,10	3460210,39	30	46822	523399,72	3459976,87	30	46863	523338,85	3459725,81
30	46700	523344,74	3460594,50	30	46741	523595,60	3460459,83	30	46782	523502,90	3460196,13	30	46823	523392,58	3459967,98	30	46864	523348,81	3459729,05
30	46701	523349,38	3460590,68	30	46742	523605,56	3460456,58	30	46783	523500,72	3460185,87	30	46824	523387,49	3459961,07	30	46865	523357,90	3459734,30
30	46702	523355,31	3460586,58	30	46743	523612,53	3460454,48	30	46784	523500,63	3460185,30	30	46825	523383,60	3459956,54	30	46866	523365,68	3459741,33
30	46703	523360,26	3460582,51	30	46744	523614,06	3460454,05	30	46785	523496,60	3460176,22	30	46826	523382,40	3459955,13	30	46867	523371,84	3459749,82
30	46704	523369,34	3460577,26	30	46745	523615,96	3460453,32	30	46786	523494,00	3460170,26	30	46827	523378,32	3459950,20	30	46868	523376,10	3459759,40
30	46705	523374,88	3460575,32	30	46746	523614,38	3460451,14	30	46787	523491,40	3460163,31	30	46828	523372,16	3459941,71	30	46869	523377,01	3459763,67
30	46706	523382,24	3460571,06	30	46747	523610,29	3460445,20	30	46788	523490,73	3460160,41	30	46829	523367,51	3459931,77	30	46870	523378,07	3459765,73
30	46707	523388,80	3460568,92	30	46748	523609,14	3460442,61	30	46789	523490,46	3460159,96	30	46830	523364,41	3459924,83	30	46871	523380,64	3459770,68
30	46708	523394,67	3460565,88	30	46749	523603,12	3460434,31	30	46790	523486,20	3460150,37	30	46831	523361,37	3459918,16	30	46872	523384,90	3459780,27
30	46709	523404,64	3460562,64	30	46750	523599,48	3460428,12	30	46791	523484,02	3460140,11	30	46832	523359,30	3459915,47	30	46873	523385,04	3459780,85
30	46710	523411,27	3460561,94	30	46751	523593,91	3460420,44	30	46792	523482,90	3460132,12	30	46833	523354,70	3459910,55	30	46874	523386,31	3459782,61
30	46711	523415,58	3460559,55	30	46752	523593,01	3460418,70	30	46793	523482,72	3460130,07	30	46834	523351,26	3459906,37	30	46875	523390,57	3459792,19
30	46712	523422,03	3460556,46	30	46753	523586,82	3460413,13	30	46794	523481,86	3460127,44	30	46835	523347,28	3459903,81	30	46876	523391,29	3459793,85
30	46713	523426,49	3460554,14	30	46754	523580,66	3460404,64	30	46795	523479,26	3460121,47	30	46836	523339,50	3459896,78	30	46877	523396,08	3459800,45
30	46714	523434,92	3460549,26	30	46755	523577,58	3460398,69	30	46796	523476,67	3460115,52	30	46837	523333,34	3459888,29	30	46878	523399,67	3459806,41
30	46715	523439,88	3460547,38	30	46756	523573,99	3460391,74	30	46797	523476,04	3460113,72	30	46838	523329,25	3459881,34	30	46879	523401,67	3459809,76
30	46716	523447,32	3460543,08	30	46757	523573,28	3460390,71	30	46798	523474,73	3460111,19	30	46839	523324,63	3459874,42	30	46880	523407,86	3459818,28
30	46717	523453,48	3460541,08	30	46758	523571,46	3460388,35	30	46799	523470,47	3460101,60	30	46840	523323,22	3459872,11	30	46881	523411,45	3459824,24
30	46718	523460,75	3460536,87	30	46759	523567,38	3460383,42	30	46800	523466,84	3460092,66	30	46841	523316,98	3459863,53	30	46882	523414,03	3459828,09
30	46719	523467,21	3460534,77	30	46760	523561,22	3460374,93	30	46801	523466,08	3460090,63	30	46842	523312,86	3459856,60	30	46883	523420,05	3459833,52
30	46720	523474,16	3460531,67	30	46761	523556,62	3460368,00	30	46802	523464,89	3460088,34	30	46843	523310,71	3459853,03	30	46884	523425,14	3459838,45
30	46721	523477,82	3460529,61	30	46762	523552,53	3460362,05	30	46803	523460,63	3460078,75	30	46844	523304,67	3459844,72	30	46885	523429,20	3459843,38
30	46722	523482,41	3460525,66	30	46763	523548,80	3460355,67	30	46804	523457,99	3460069,78	30	46845	523300,41	3459835,13	30	46886	523433,79	3459848,31
30	46723	523486,92	3460522,55	30	46764	523544,82	3460348,17	30	46805	523457,63	3460068,22	30	46846	523299,95	3459834,07	30	46887	523441,44	3459858,20
30	46724	523494,76	3460515,48	30	46765	523540,55	3460338,59	30	46806	523457,07	3460067,45	30	46847	523295,43	3459827,84	30	46888	523447,60	3459866,69
30	46725	523503,85	3460510,23	30	46766	523537,91	3460329,63	30	46807	523452,81	3460057,86	30	46848	523291,17	3459818,25	30	46889	523451,23	3459874,64
30	46726	523507,67	3460508,99	30	46767	523535,29	3460321,65	30	46808	523450,92	3460048,96	30	46849	523290,13	3459813,74	30	46890	523454,33	3459881,58
30	46727	523516,25	3460504,03	30	46768	523534,10	3460317,62	30	46809	523449,19	3460045,09	30	46850	523288,17	3459809,95	30	46891	523458,10	3459889,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	46892	523461,99	3459893,90	30	46933	523592,27	3460141,54	30	46974	523707,19	3460403,29	30	47015	523904,92	3460407,71	30	47056	523926,11	3460138,74
30	46893	523467,08	3459900,81	30	46934	523596,53	3460151,13	30	46975	523713,35	3460411,77	30	47016	523906,97	3460398,06	30	47057	523925,58	3460137,34
30	46894	523474,22	3459909,71	30	46935	523598,71	3460161,39	30	46976	523715,87	3460415,42	30	47017	523911,23	3460388,48	30	47058	523920,60	3460130,47
30	46895	523479,31	3459915,64	30	46936	523599,32	3460168,39	30	46977	523719,93	3460419,09	30	47018	523914,63	3460381,42	30	47059	523920,13	3460129,57
30	46896	523485,47	3459924,13	30	46937	523600,13	3460173,51	30	46978	523726,09	3460427,58	30	47019	523917,55	3460375,38	30	47060	523917,58	3460127,09
30	46897	523489,56	3459930,07	30	46938	523603,61	3460189,04	30	46979	523730,42	3460437,31	30	47020	523920,93	3460368,32	30	47061	523911,41	3460118,60
30	46898	523492,56	3459934,72	30	46939	523605,79	3460199,31	30	46980	523731,33	3460438,88	30	47021	523924,35	3460362,27	30	47062	523910,04	3460115,98
30	46899	523493,11	3459935,43	30	46940	523605,89	3460206,30	30	46981	523732,15	3460438,99	30	47022	523927,36	3460356,74	30	47063	523904,84	3460111,29
30	46900	523498,58	3459942,95	30	46941	523606,84	3460213,07	30	46982	523739,18	3460439,89	30	47023	523931,62	3460347,16	30	47064	523898,68	3460102,80
30	46901	523502,28	3459946,29	30	46942	523608,59	3460220,97	30	46983	523745,68	3460440,79	30	47024	523932,50	3460345,33	30	47065	523894,42	3460093,21
30	46902	523508,44	3459954,78	30	46943	523611,25	3460231,93	30	46984	523753,21	3460441,67	30	47025	523933,17	3460343,66	30	47066	523892,24	3460082,95
30	46903	523509,34	3459956,27	30	46944	523612,84	3460237,91	30	46985	523761,29	3460444,30	30	47026	523934,58	3460337,63	30	47067	523892,24	3460072,46
30	46904	523510,97	3459958,17	30	46945	523614,45	3460244,87	30	46986	523763,35	3460444,27	30	47027	523937,32	3460329,37	30	47068	523894,42	3460062,19
30	46905	523517,13	3459966,66	30	46946	523618,08	3460253,83	30	46987	523773,77	3460445,36	30	47028	523938,03	3460323,80	30	47069	523898,68	3460052,61
30	46906	523519,97	3459971,48	30	46947	523619,67	3460259,81	30	46988	523783,74	3460448,61	30	47029	523940,21	3460313,53	30	47070	523904,84	3460044,12
30	46907	523525,81	3459979,53	30	46948	523621,79	3460267,77	30	46989	523787,06	3460450,09	30	47030	523943,32	3460306,13	30	47071	523912,62	3460037,09
30	46908	523529,31	3459985,33	30	46949	523622,59	3460270,18	30	46990	523797,29	3460453,40	30	47031	523944,19	3460301,71	30	47072	523921,71	3460031,84
30	46909	523531,41	3459987,87	30	46950	523623,74	3460272,10	30	46991	523799,05	3460454,03	30	47032	523945,05	3460291,70	30	47073	523931,67	3460028,60
30	46910	523537,57	3459996,36	30	46951	523628,00	3460281,68	30	46992	523802,40	3460454,93	30	47033	523947,23	3460281,44	30	47074	523942,09	3460027,51
30	46911	523541,83	3460005,94	30	46952	523630,63	3460290,63	30	46993	523812,36	3460458,18	30	47034	523947,18	3460278,14	30	47075	523952,51	3460028,60
30	46912	523543,26	3460010,21	30	46953	523633,25	3460298,61	30	46994	523816,49	3460459,72	30	47035	523947,04	3460269,15	30	47076	523962,47	3460031,84
30	46913	523547,55	3460019,86	30	46954	523634,00	3460301,14	30	46995	523826,46	3460462,96	30	47036	523946,94	3460263,15	30	47077	523966,50	3460033,78
30	46914	523548,58	3460024,69	30	46955	523636,73	3460304,91	30	46996	523832,48	3460465,87	30	47037	523946,85	3460256,15	30	47078	523975,58	3460039,03
30	46915	523551,73	3460031,79	30	46956	523640,71	3460313,83	30	46997	523841,04	3460468,74	30	47038	523946,74	3460249,16	30	47079	523983,36	3460046,06
30	46916	523553,33	3460038,77	30	46957	523643,44	3460317,81	30	46998	523848,66	3460473,15	30	47039	523946,62	3460241,15	30	47080	523988,45	3460052,98
30	46917	523555,04	3460044,57	30	46958	523644,53	3460319,46	30	46999	523853,63	3460475,55	30	47040	523946,51	3460234,16	30	47081	523994,61	3460061,47
30	46918	523555,31	3460045,09	30	46959	523645,96	3460321,19	30	47000	523861,19	3460478,44	30	47041	523946,42	3460227,69	30	47082	523995,58	3460063,33
30	46919	523559,57	3460054,68	30	46960	523650,56	3460327,13	30	47001	523864,72	3460480,14	30	47042	523945,92	3460225,46	30	47083	523998,16	3460065,84
30	46920	523562,18	3460061,64	30	46961	523656,72	3460335,62	30	47002	523874,26	3460483,25	30	47043	523943,74	3460215,19	30	47084	524004,32	3460074,33
30	46921	523563,25	3460064,28	30	46962	523660,81	3460341,55	30	47003	523879,78	3460485,16	30	47044	523943,72	3460213,66	30	47085	524005,24	3460076,10
30	46922	523565,67	3460068,94	30	46963	523664,00	3460347,73	30	47004	523883,88	3460487,13	30	47045	523943,21	3460212,49	30	47086	524005,81	3460076,72
30	46923	523569,93	3460078,53	30	46964	523666,38	3460349,88	30	47005	523883,88	3460480,65	30	47046	523941,62	3460205,52	30	47087	524011,98	3460085,21
30	46924	523572,01	3460084,50	30	46965	523670,97	3460354,82	30	47006	523886,06	3460470,38	30	47047	523939,50	3460198,55	30	47088	524016,24	3460094,80
30	46925	523574,60	3460090,46	30	46966	523677,13	3460363,31	30	47007	523887,96	3460463,36	30	47048	523937,91	3460192,57	30	47089	524018,83	3460100,75
30	46926	523577,20	3460096,42	30	46967	523680,46	3460369,74	30	47008	523891,11	3460456,25	30	47049	523935,82	3460185,59	30	47090	524021,45	3460107,72
30	46927	523579,82	3460104,38	30	46968	523685,85	3460377,17	30	47009	523892,75	3460449,28	30	47050	523933,64	3460175,33	30	47091	524024,04	3460113,69
30	46928	523582,00	3460114,64	30	46969	523686,95	3460379,03	30	47010	523895,32	3460443,47	30	47051	523933,56	3460169,98	30	47092	524026,22	3460123,95
30	46929	523582,39	3460119,12	30	46970	523688,37	3460380,57	30	47011	523896,73	3460436,45	30	47052	523931,94	3460162,36	30	47093	524026,52	3460125,82
30	46930	523585,13	3460125,30	30	46971	523694,53	3460389,06	30	47012	523898,91	3460426,19	30	47053	523931,16	3460156,80	30	47094	524026,73	3460126,64
30	46931	523586,74	3460132,29	30	46972	523696,75	3460394,05	30	47013	523901,11	3460420,67	30	47054	523929,80	3460151,69	30	47095	524028,34	3460133,62
30	46932	523588,01	3460135,69	30	46973	523699,41	3460396,26	30	47014	523902,71	3460413,13	30	47055	523927,95	3460142,98	30	47096	524030,52	3460143,89

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				
30	47097	524031,05	3460147,58	30	47138	524000,93	3460437,09	30	47179	524101,27	3460669,37	30	47220	524296,63	3460873,40	30	47261	524508,46	3461020,14
30	47098	524033,23	3460157,84	30	47139	523998,26	3460443,65	30	47180	524107,44	3460677,86	30	47221	524297,33	3460874,56	30	47262	524509,17	3461020,60
30	47099	524033,29	3460161,70	30	47140	523996,66	3460451,16	30	47181	524112,56	3460685,79	30	47222	524298,93	3460876,43	30	47263	524511,48	3461021,72
30	47100	524034,84	3460167,53	30	47141	523994,57	3460456,40	30	47182	524113,67	3460687,46	30	47223	524305,09	3460884,92	30	47264	524516,09	3461023,94
30	47101	524036,96	3460174,50	30	47142	523993,18	3460463,99	30	47183	524115,08	3460689,17	30	47224	524309,35	3460894,51	30	47265	524524,05	3461026,53
30	47102	524038,55	3460181,47	30	47143	523991,00	3460474,25	30	47184	524121,24	3460697,66	30	47225	524310,69	3460900,78	30	47266	524531,10	3461029,42
30	47103	524041,15	3460187,44	30	47144	523987,85	3460481,36	30	47185	524125,86	3460705,60	30	47226	524313,91	3460905,79	30	47267	524537,65	3461032,32
30	47104	524043,33	3460197,70	30	47145	523986,21	3460488,33	30	47186	524132,22	3460716,92	30	47227	524316,36	3460909,34	30	47268	524543,68	3461035,23
30	47105	524043,43	3460204,16	30	47146	523983,78	3460493,80	30	47187	524137,66	3460724,42	30	47228	524317,25	3460909,63	30	47269	524550,23	3461038,13
30	47106	524043,93	3460206,40	30	47147	523983,79	3460494,65	30	47188	524140,47	3460730,73	30	47229	524326,33	3460914,87	30	47270	524559,31	3461043,38
30	47107	524046,11	3460216,66	30	47148	523984,91	3460501,62	30	47189	524144,83	3460737,32	30	47230	524329,57	3460917,29	30	47271	524567,09	3461050,41
30	47108	524046,21	3460223,67	30	47149	523985,00	3460507,63	30	47190	524145,12	3460737,97	30	47231	524334,84	3460919,83	30	47272	524569,21	3461052,64
30	47109	524046,32	3460230,66	30	47150	523986,10	3460514,61	30	47191	524151,40	3460743,63	30	47232	524336,43	3460920,34	30	47273	524569,96	3461053,22
30	47110	524046,44	3460238,66	30	47151	523986,21	3460521,61	30	47192	524157,57	3460752,12	30	47233	524343,50	3460924,24	30	47274	524577,75	3461060,25
30	47111	524046,55	3460245,66	30	47152	523986,31	3460528,61	30	47193	524161,96	3460762,05	30	47234	524352,58	3460929,48	30	47275	524579,22	3461062,26
30	47112	524046,64	3460252,66	30	47153	523986,93	3460536,60	30	47194	524163,76	3460765,03	30	47235	524358,64	3460934,39	30	47276	524580,02	3461062,72
30	47113	524046,74	3460258,66	30	47154	523988,06	3460544,59	30	47195	524164,36	3460766,37	30	47236	524366,42	3460941,42	30	47277	524584,64	3461064,62
30	47114	524046,88	3460267,65	30	47155	523988,15	3460550,58	30	47196	524169,14	3460770,23	30	47237	524372,58	3460949,91	30	47278	524593,72	3461069,87
30	47115	524046,97	3460273,66	30	47156	523988,79	3460554,66	30	47197	524176,99	3460777,32	30	47238	524373,42	3460951,12	30	47279	524599,93	3461075,47
30	47116	524047,09	3460281,65	30	47157	523991,27	3460560,25	30	47198	524179,26	3460779,07	30	47239	524376,62	3460955,27	30	47280	524603,84	3461077,73
30	47117	524047,09	3460292,14	30	47158	523992,87	3460567,22	30	47199	524187,04	3460786,10	30	47240	524380,71	3460960,22	30	47281	524607,91	3461081,41
30	47118	524044,91	3460302,40	30	47159	523993,27	3460569,08	30	47200	524193,20	3460794,59	30	47241	524386,81	3460966,13	30	47282	524613,42	3461083,20
30	47119	524044,63	3460303,63	30	47160	523999,63	3460572,75	30	47201	524193,59	3460795,23	30	47242	524390,50	3460970,60	30	47283	524622,51	3461088,45
30	47120	524043,89	3460312,20	30	47161	524005,70	3460577,66	30	47202	524195,21	3460796,98	30	47243	524398,25	3460973,42	30	47284	524630,69	3461093,35
30	47121	524042,51	3460319,21	30	47162	524012,30	3460583,57	30	47203	524199,85	3460802,58	30	47244	524405,03	3460977,34	30	47285	524633,61	3461094,89
30	47122	524041,11	3460326,25	30	47163	524020,08	3460590,59	30	47204	524201,65	3460803,74	30	47245	524410,83	3460979,23	30	47286	524642,69	3461100,14
30	47123	524039,19	3460335,28	30	47164	524024,66	3460595,53	30	47205	524202,23	3460803,96	30	47246	524415,42	3460981,44	30	47287	524650,47	3461107,16
30	47124	524036,77	3460341,65	30	47165	524030,82	3460604,02	30	47206	524212,19	3460807,20	30	47247	524423,39	3460984,03	30	47288	524652,82	3461108,99
30	47125	524035,44	3460348,34	30	47166	524031,51	3460605,33	30	47207	524219,12	3460811,21	30	47248	524426,89	3460985,72	30	47289	524660,60	3461116,02
30	47126	524033,26	3460358,60	30	47167	524036,38	3460610,35	30	47208	524220,85	3460811,67	30	47249	524433,03	3460986,52	30	47290	524666,62	3461124,30
30	47127	524029,92	3460368,65	30	47168	524040,95	3460615,28	30	47209	524227,38	3460812,57	30	47250	524442,99	3460989,76	30	47291	524669,27	3461126,88
30	47128	524028,51	3460374,68	30	47169	524048,55	3460622,17	30	47210	524237,34	3460815,82	30	47251	524449,03	3460992,66	30	47292	524673,86	3461132,82
30	47129	524026,10	3460380,71	30	47170	524054,71	3460630,66	30	47211	524243,37	3460818,73	30	47252	524454,56	3460994,59	30	47293	524680,02	3461141,31
30	47130	524021,84	3460390,29	30	47171	524055,17	3460631,30	30	47212	524252,46	3460823,97	30	47253	524457,09	3460995,98	30	47294	524684,28	3461150,89
30	47131	524020,28	3460393,54	30	47172	524059,58	3460634,86	30	47213	524260,24	3460831,00	30	47254	524458,18	3460996,13	30	47295	524685,21	3461153,35
30	47132	524019,32	3460395,81	30	47173	524066,16	3460639,76	30	47214	524267,86	3460838,90	30	47255	524468,14	3460999,37	30	47296	524686,09	3461154,50
30	47133	524015,06	3460405,40	30	47174	524072,23	3460644,67	30	47215	524270,29	3460842,24	30	47256	524474,91	3461003,29	30	47297	524688,30	3461156,49
30	47134	524011,17	3460412,46	30	47175	524077,29	3460648,59	30	47216	524277,50	3460848,75	30	47257	524480,74	3461005,18	30	47298	524690,05	3461157,06
30	47135	524007,74	3460418,51	30	47176	524083,73	3460654,40	30	47217	524279,87	3460851,57	30	47258	524486,78	3461008,09	30	47299	524699,13	3461162,30
30	47136	524004,36	3460425,57	30	47177	524088,42	3460657,42	30	47218	524287,65	3460858,60	30	47259	524493,84	3461011,98	30	47300	524706,91	3461169,33
30	47137	524002,60	3460429,21	30	47178	524096,20	3460664,45	30	47219	524293,82	3460867,08	30	47260	524499,38	3461014,90	30	47301	524715,57	3461179,19

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				
30	47302	524721,73	3461187,68	30	47343	524929,97	3461309,06	30	47384	525170,07	3461200,17	30	47425	525468,51	3461106,96	30	47466	525856,21	3461113,90
30	47303	524725,99	3461197,26	30	47344	524935,69	3461310,74	30	47385	525176,46	3461197,10	30	47426	525478,47	3461110,20	30	47467	525868,57	3461123,95
30	47304	524730,96	3461214,36	30	47345	524943,89	3461311,60	30	47386	525186,43	3461193,86	30	47427	525487,55	3461115,45	30	47468	525876,35	3461130,98
30	47305	524733,14	3461224,62	30	47346	524952,60	3461311,47	30	47387	525193,42	3461192,76	30	47428	525495,33	3461122,47	30	47469	525880,50	3461136,69
30	47306	524734,06	3461233,13	30	47347	524960,10	3461311,35	30	47388	525202,76	3461191,78	30	47429	525496,04	3461123,35	30	47470	525881,98	3461137,09
30	47307	524736,38	3461235,23	30	47348	524966,60	3461311,26	30	47389	525209,36	3461189,60	30	47430	525502,36	3461123,14	30	47471	525916,40	3461077,56
30	47308	524740,22	3461236,90	30	47349	524973,60	3461311,15	30	47390	525215,31	3461186,51	30	47431	525520,37	3461122,90	30	47472	525937,77	3461033,00
30	47309	524746,28	3461239,81	30	47350	524980,10	3461311,05	30	47391	525220,49	3461184,35	30	47432	525529,59	3461121,64	30	47473	525947,29	3461014,28
30	47310	524752,81	3461242,71	30	47351	524987,10	3461310,95	30	47392	525229,21	3461179,31	30	47433	525540,01	3461120,54	30	47474	525947,77	3461013,35
30	47311	524759,78	3461246,29	30	47352	524993,61	3461310,85	30	47393	525236,99	3461176,78	30	47434	525550,43	3461121,64	30	47475	525982,61	3460952,16
30	47312	524766,64	3461245,19	30	47353	524996,24	3461310,81	30	47394	525242,15	3461174,11	30	47435	525553,23	3461122,56	30	47476	525994,10	3460934,41
30	47313	524777,06	3461244,09	30	47354	525007,09	3461309,64	30	47395	525247,59	3461171,03	30	47436	525557,69	3461118,54	30	47477	525995,53	3460932,43
30	47314	524787,48	3461245,19	30	47355	525014,58	3461309,53	30	47396	525255,52	3461166,90	30	47437	525566,77	3461113,29	30	47478	526001,93	3460924,52
30	47315	524797,44	3461248,43	30	47356	525018,11	3461309,28	30	47397	525262,97	3461163,81	30	47438	525576,73	3461110,05	30	47479	526003,61	3460915,08
30	47316	524804,48	3461251,33	30	47357	525025,33	3461308,79	30	47398	525267,94	3461161,72	30	47439	525587,15	3461108,95	30	47480	526006,01	3460895,89
30	47317	524813,57	3461256,57	30	47358	525028,19	3461307,86	30	47399	525274,41	3461158,62	30	47440	525602,62	3461110,50	30	47481	526004,07	3460880,40
30	47318	524821,35	3461263,60	30	47359	525028,90	3461307,50	30	47400	525280,36	3461155,53	30	47441	525613,04	3461111,59	30	47482	526002,03	3460878,56
30	47319	524827,51	3461272,09	30	47360	525029,75	3461305,74	30	47401	525286,33	3461152,44	30	47442	525617,40	3461113,01	30	47483	525997,88	3460872,84
30	47320	524829,96	3461277,60	30	47361	525033,16	3461299,69	30	47402	525289,69	3461151,73	30	47443	525626,28	3461107,88	30	47484	525993,78	3460871,51
30	47321	524834,91	3461280,15	30	47362	525039,32	3461291,20	30	47403	525289,63	3461150,50	30	47444	525636,24	3461104,64	30	47485	525985,28	3460868,04
30	47322	524843,99	3461285,40	30	47363	525044,26	3461286,13	30	47404	525298,71	3461145,25	30	47445	525653,25	3461102,32	30	47486	525976,19	3460862,79
30	47323	524845,58	3461286,84	30	47364	525049,18	3461281,06	30	47405	525305,65	3461142,35	30	47446	525663,67	3461101,22	30	47487	525970,66	3460857,80
30	47324	524849,62	3461287,26	30	47365	525054,57	3461274,98	30	47406	525313,09	3461138,04	30	47447	525665,58	3461101,43	30	47488	525963,93	3460858,51
30	47325	524859,59	3461290,50	30	47366	525062,35	3461267,95	30	47407	525318,56	3461134,95	30	47448	525675,16	3461093,03	30	47489	525955,04	3460858,08
30	47326	524867,08	3461294,83	30	47367	525066,89	3461265,33	30	47408	525326,51	3461131,83	30	47449	525684,24	3461087,79	30	47490	525944,62	3460856,98
30	47327	524868,36	3461295,58	30	47368	525070,38	3461261,74	30	47409	525336,47	3461128,59	30	47450	525694,20	3461084,54	30	47491	525934,66	3460853,74
30	47328	524868,67	3461295,75	30	47369	525075,81	3461256,65	30	47410	525342,94	3461126,49	30	47451	525710,44	3461080,68	30	47492	525933,87	3460853,42
30	47329	524870,75	3461297,38	30	47370	525083,59	3461249,62	30	47411	525350,42	3461125,37	30	47452	525720,86	3461079,59	30	47493	525919,50	3460851,19
30	47330	524873,93	3461298,84	30	47371	525085,67	3461248,30	30	47412	525360,84	3461124,27	30	47453	525731,28	3461080,68	30	47494	525909,54	3460847,95
30	47331	524874,18	3461298,90	30	47372	525087,15	3461246,48	30	47413	525363,54	3461124,24	30	47454	525741,24	3461083,93	30	47495	525908,03	3460846,96
30	47332	524877,23	3461300,25	30	47373	525094,94	3461239,45	30	47414	525372,39	3461122,05	30	47455	525748,70	3461088,23	30	47496	525904,49	3460845,08
30	47333	524878,42	3461300,82	30	47374	525104,05	3461234,19	30	47415	525379,86	3461120,93	30	47456	525750,23	3461088,08	30	47497	525900,46	3460842,70
30	47334	524886,86	3461301,71	30	47375	525106,83	3461232,27	30	47416	525390,28	3461119,83	30	47457	525760,65	3461089,18	30	47498	525893,89	3460837,68
30	47335	524893,86	3461302,61	30	47376	525114,25	3461227,16	30	47417	525397,28	3461119,74	30	47458	525770,61	3461092,42	30	47499	525886,11	3460830,65
30	47336	524898,91	3461303,87	30	47377	525120,19	3461223,07	30	47418	525403,78	3461119,64	30	47459	525779,69	3461097,67	30	47500	525879,53	3460822,14
30	47337	524900,31	3461304,22	30	47378	525129,27	3461217,82	30	47419	525404,59	3461119,63	30	47460	525788,68	3461104,55	30	47501	525876,50	3460817,97
30	47338	524901,40	3461304,49	30	47379	525133,02	3461216,25	30	47420	525410,07	3461114,68	30	47461	525799,32	3461103,10	30	47502	525868,71	3460810,94
30	47339	524908,67	3461305,58	30	47380	525141,02	3461210,75	30	47421	525419,16	3461109,43	30	47462	525809,74	3461102,00	30	47503	525863,30	3460803,99
30	47340	524915,44	3461307,27	30	47381	525150,10	3461205,50	30	47422	525429,12	3461106,19	30	47463	525820,16	3461103,10	30	47504	525857,14	3460795,50
30	47341	524922,95	3461308,17	30	47382	525160,06	3461202,26	30	47423	525439,54	3461105,09	30	47464	525837,17	3461105,41	30	47505	525856,29	3460793,94
30	47342	524927,09	3461308,69	30	47383	525165,31	3461201,71	30	47424	525458,08	3461105,86	30	47465	525847,13	3461108,66	30	47506	525854,81	3460792,70

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
30	47507	525850,61	3460791,33	30	47548	525604,23	3460510,98	30	47589	525422,54	3460231,68	30	47630	525039,76	3460179,42	30	47671	525324,27	3460060,20
30	47508	525842,49	3460787,47	30	47549	525601,10	3460508,17	30	47590	525412,11	3460230,58	30	47631	525045,93	3460170,94	30	47672	525321,36	3460056,06
30	47509	525833,40	3460782,22	30	47550	525594,94	3460499,68	30	47591	525400,32	3460229,23	30	47632	525053,71	3460163,91	30	47673	525317,09	3460046,47
30	47510	525825,62	3460775,20	30	47551	525589,73	3460490,21	30	47592	525390,36	3460225,98	30	47633	525062,79	3460158,66	30	47674	525315,16	3460038,74
30	47511	525823,33	3460772,04	30	47552	525585,47	3460480,62	30	47593	525389,80	3460225,78	30	47634	525072,75	3460155,42	30	47675	525312,98	3460028,48
30	47512	525813,42	3460771,01	30	47553	525583,29	3460470,36	30	47594	525386,92	3460227,22	30	47635	525083,19	3460152,47	30	47676	525312,59	3460018,82
30	47513	525803,46	3460767,76	30	47554	525583,29	3460459,87	30	47595	525377,62	3460233,10	30	47636	525086,62	3460150,49	30	47677	525312,59	3460008,33
30	47514	525794,38	3460762,52	30	47555	525584,45	3460450,92	30	47596	525368,54	3460238,35	30	47637	525096,59	3460147,25	30	47678	525314,77	3459998,06
30	47515	525786,59	3460755,49	30	47556	525581,60	3460443,53	30	47597	525358,57	3460241,59	30	47638	525107,01	3460146,16	30	47679	525315,07	3459997,38
30	47516	525784,79	3460753,14	30	47557	525579,42	3460433,26	30	47598	525343,11	3460245,45	30	47639	525117,43	3460147,25	30	47680	525308,05	3459993,32
30	47517	525778,25	3460752,45	30	47558	525577,49	3460422,84	30	47599	525332,69	3460246,55	30	47640	525141,40	3460150,35	30	47681	525289,51	3459979,40
30	47518	525768,29	3460749,21	30	47559	525577,49	3460421,71	30	47600	525314,14	3460246,55	30	47641	525151,36	3460153,59	30	47682	525281,73	3459972,38
30	47519	525759,21	3460743,96	30	47560	525574,65	3460415,32	30	47601	525298,68	3460245,77	30	47642	525160,44	3460158,83	30	47683	525270,13	3459961,56
30	47520	525751,43	3460736,94	30	47561	525571,38	3460404,97	30	47602	525295,23	3460245,46	30	47643	525162,65	3460160,40	30	47684	525259,31	3459949,20
30	47521	525748,38	3460732,74	30	47562	525568,08	3460394,06	30	47603	525281,68	3460244,23	30	47644	525169,99	3460161,17	30	47685	525199,80	3459888,99
30	47522	525740,61	3460725,73	30	47563	525562,29	3460379,77	30	47604	525269,74	3460243,03	30	47645	525182,83	3460163,73	30	47686	525187,10	3459881,64
30	47523	525734,45	3460717,24	30	47564	525560,11	3460369,50	30	47605	525262,56	3460244,54	30	47646	525186,99	3460163,53	30	47687	525173,96	3459872,36
30	47524	525732,64	3460714,60	30	47565	525559,72	3460361,77	30	47606	525254,15	3460247,62	30	47647	525199,33	3460160,59	30	47688	525161,59	3459862,32
30	47525	525724,24	3460710,57	30	47566	525559,72	3460352,11	30	47607	525250,96	3460255,35	30	47648	525213,38	3460155,91	30	47689	525146,14	3459850,72
30	47526	525715,16	3460705,32	30	47567	525559,41	3460341,32	30	47608	525220,99	3460258,59	30	47649	525229,19	3460150,13	30	47690	525132,99	3459839,91
30	47527	525707,38	3460698,30	30	47568	525556,89	3460336,41	30	47609	525204,77	3460262,45	30	47650	525239,15	3460146,89	30	47691	525117,54	3459828,31
30	47528	525701,22	3460689,81	30	47569	525551,77	3460328,59	30	47610	525194,35	3460263,55	30	47651	525255,80	3460143,39	30	47692	525104,40	3459819,81
30	47529	525694,55	3460679,66	30	47570	525546,09	3460324,49	30	47611	525178,88	3460264,33	30	47652	525266,22	3460142,29	30	47693	525096,62	3459812,79
30	47530	525692,30	3460676,65	30	47571	525538,31	3460317,46	30	47612	525168,46	3460263,23	30	47653	525281,68	3460143,84	30	47694	525088,30	3459801,35
30	47531	525686,14	3460668,16	30	47572	525532,15	3460308,97	30	47613	525149,67	3460259,47	30	47654	525298,68	3460145,38	30	47695	525084,88	3459796,66
30	47532	525681,88	3460658,58	30	47573	525524,43	3460297,38	30	47614	525144,11	3460258,91	30	47655	525314,14	3460146,16	30	47696	525084,25	3459795,78
30	47533	525679,95	3460650,85	30	47574	525520,17	3460287,80	30	47615	525133,68	3460257,82	30	47656	525326,66	3460146,16	30	47697	525070,94	3459779,52
30	47534	525679,40	3460648,66	30	47575	525517,99	3460277,53	30	47616	525123,72	3460254,58	30	47657	525328,46	3460145,71	30	47698	525065,76	3459774,99
30	47535	525669,89	3460638,79	30	47576	525517,99	3460270,27	30	47617	525114,64	3460249,33	30	47658	525333,37	3460142,60	30	47699	525051,38	3459764,94
30	47536	525664,10	3460632,60	30	47577	525512,67	3460267,52	30	47618	525112,98	3460248,15	30	47659	525342,45	3460137,35	30	47700	525043,00	3459757,91
30	47537	525657,94	3460624,11	30	47578	525506,21	3460264,28	30	47619	525099,60	3460253,62	30	47660	525357,90	3460129,63	30	47701	525028,61	3459739,36
30	47538	525652,14	3460615,99	30	47579	525504,07	3460264,14	30	47620	525083,17	3460254,72	30	47661	525366,23	3460126,93	30	47702	525014,70	3459723,90
30	47539	525645,18	3460604,79	30	47580	525493,65	3460263,04	30	47621	525072,75	3460253,62	30	47662	525365,92	3460125,47	30	47703	525008,54	3459715,41
30	47540	525640,54	3460597,84	30	47581	525483,69	3460259,80	30	47622	525062,79	3460250,38	30	47663	525365,57	3460121,98	30	47704	525004,28	3459705,82
30	47541	525635,91	3460588,94	30	47582	525473,91	3460254,17	30	47623	525053,71	3460245,13	30	47664	525359,25	3460118,33	30	47705	524998,10	3459686,51
30	47542	525630,66	3460580,75	30	47583	525464,83	3460248,92	30	47624	525045,93	3460238,10	30	47665	525351,47	3460111,30	30	47706	524997,43	3459684,33
30	47543	525626,40	3460571,17	30	47584	525457,04	3460241,90	30	47625	525039,76	3460229,61	30	47666	525345,31	3460102,81	30	47707	524984,61	3459675,29
30	47544	525624,31	3460562,36	30	47585	525450,88	3460233,41	30	47626	525035,50	3460220,03	30	47667	525340,29	3460094,70	30	47708	524976,83	3459668,26
30	47545	525611,96	3460523,65	30	47586	525448,39	3460228,64	30	47627	525033,32	3460209,77	30	47668	525335,65	3460087,74	30	47709	524970,67	3459659,77
30	47546	525609,64	3460520,16	30	47587	525440,68	3460230,58	30	47628	525033,32	3460199,27	30	47669	525332,18	3460080,01	30	47710	524965,67	3459652,48
30	47547	525605,39	3460513,59	30	47588	525430,26	3460231,68	30	47629	525035,50	3460189,01	30	47670	525327,92	3460070,43	30	47711	524954,42	3459641,21

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
30	47712	524942,04	3459628,84	30	47753	525103,11	3459672,19	30	47794	525460,37	3460088,01	30	47835	525668,98	3460381,09	30	47876	525865,00	3460677,25
30	47713	524935,88	3459620,35	30	47754	525105,22	3459674,88	30	47795	525462,67	3460096,99	30	47836	525671,25	3460384,23	30	47877	525874,37	3460681,45
30	47714	524931,62	3459610,77	30	47755	525114,87	3459687,05	30	47796	525463,92	3460102,89	30	47837	525675,51	3460393,82	30	47878	525883,46	3460686,70
30	47715	524929,44	3459600,51	30	47756	525124,69	3459693,76	30	47797	525467,90	3460108,37	30	47838	525677,69	3460404,08	30	47879	525891,24	3460693,73
30	47716	524928,67	3459585,05	30	47757	525137,06	3459704,58	30	47798	525468,72	3460108,28	30	47839	525677,69	3460414,42	30	47880	525896,25	3460700,62
30	47717	524928,44	3459580,31	30	47758	525144,84	3459711,61	30	47799	525479,14	3460109,38	30	47840	525680,42	3460421,40	30	47881	525899,10	3460701,55
30	47718	524925,07	3459575,53	30	47759	525158,75	3459728,61	30	47800	525489,10	3460112,62	30	47841	525683,13	3460429,90	30	47882	525908,18	3460706,79
30	47719	524920,81	3459565,94	30	47760	525168,39	3459741,87	30	47801	525498,18	3460117,87	30	47842	525685,31	3460440,16	30	47883	525925,38	3460721,29
30	47720	524907,67	3459531,16	30	47761	525176,47	3459747,09	30	47802	525505,96	3460124,90	30	47843	525685,31	3460449,37	30	47884	525933,17	3460728,32
30	47721	524905,49	3459520,90	30	47762	525191,93	3459758,69	30	47803	525512,15	3460132,24	30	47844	525689,88	3460455,68	30	47885	525939,33	3460736,80
30	47722	524905,49	3459510,41	30	47763	525205,07	3459769,50	30	47804	525518,31	3460140,73	30	47845	525694,14	3460465,26	30	47886	525941,72	3460741,19
30	47723	524907,67	3459500,15	30	47764	525220,52	3459781,10	30	47805	525522,57	3460150,31	30	47846	525694,78	3460467,39	30	47887	525949,78	3460748,41
30	47724	524911,93	3459490,56	30	47765	525232,90	3459791,14	30	47806	525524,89	3460158,82	30	47847	525696,46	3460469,97	30	47888	525951,91	3460751,35
30	47725	524918,09	3459482,07	30	47766	525246,03	3459800,42	30	47807	525527,95	3460165,75	30	47848	525701,09	3460476,93	30	47889	525952,82	3460750,82
30	47726	524925,87	3459475,04	30	47767	525260,71	3459808,92	30	47808	525530,34	3460165,99	30	47849	525705,35	3460486,51	30	47890	525962,78	3460747,58
30	47727	524934,95	3459469,80	30	47768	525268,49	3459815,94	30	47809	525540,30	3460169,24	30	47850	525719,65	3460531,34	30	47891	525972,05	3460744,87
30	47728	524944,91	3459466,55	30	47769	525333,81	3459882,03	30	47810	525553,43	3460175,80	30	47851	525720,64	3460535,48	30	47892	525982,48	3460743,77
30	47729	524955,34	3459465,46	30	47770	525344,63	3459894,40	30	47811	525563,88	3460181,21	30	47852	525722,73	3460538,75	30	47893	525992,90	3460744,87
30	47730	524965,76	3459466,55	30	47771	525349,77	3459899,19	30	47812	525571,22	3460185,08	30	47853	525727,36	3460547,65	30	47894	525996,24	3460745,96
30	47731	524975,72	3459469,80	30	47772	525365,06	3459910,66	30	47813	525580,30	3460190,33	30	47854	525732,00	3460554,60	30	47895	525996,30	3460744,86
30	47732	524984,80	3459475,04	30	47773	525390,94	3459924,43	30	47814	525588,08	3460197,36	30	47855	525738,95	3460565,80	30	47896	525995,88	3460743,30
30	47733	524992,58	3459482,07	30	47774	525400,02	3459929,68	30	47815	525595,03	3460205,09	30	47856	525744,39	3460571,62	30	47897	525992,60	3460722,54
30	47734	524998,75	3459490,56	30	47775	525407,80	3459936,71	30	47816	525601,19	3460213,58	30	47857	525752,45	3460580,01	30	47898	525991,50	3460701,55
30	47735	525003,01	3459500,15	30	47776	525413,96	3459945,19	30	47817	525606,61	3460222,07	30	47858	525759,85	3460586,68	30	47899	525992,60	3460680,57
30	47736	525013,27	3459527,29	30	47777	525418,22	3459951,77	30	47818	525610,47	3460229,80	30	47859	525766,01	3460595,17	30	47900	525995,88	3460659,81
30	47737	525021,16	3459538,47	30	47778	525423,63	3459960,65	30	47819	525614,73	3460239,39	30	47860	525770,27	3460604,76	30	47901	526000,92	3460639,64
30	47738	525025,42	3459548,06	30	47779	525427,89	3459970,24	30	47820	525616,91	3460249,65	30	47861	525773,36	3460612,11	30	47902	526006,35	3460619,33
30	47739	525027,60	3459558,32	30	47780	525430,07	3459980,50	30	47821	525617,27	3460252,26	30	47862	525775,29	3460619,83	30	47903	526013,87	3460599,72
30	47740	525028,32	3459573,45	30	47781	525430,07	3459989,39	30	47822	525618,17	3460252,93	30	47863	525775,69	3460621,42	30	47904	526023,40	3460580,99
30	47741	525028,91	3459574,04	30	47782	525430,07	3459999,88	30	47823	525625,95	3460259,96	30	47864	525777,30	3460623,64	30	47905	526029,15	3460570,81
30	47742	525041,28	3459586,41	30	47783	525428,14	3460011,48	30	47824	525632,11	3460268,45	30	47865	525782,78	3460625,42	30	47906	526032,85	3460563,54
30	47743	525047,44	3459594,90	30	47784	525425,96	3460021,74	30	47825	525643,70	3460286,22	30	47866	525791,87	3460630,67	30	47907	526044,28	3460545,92
30	47744	525049,99	3459598,62	30	47785	525421,70	3460031,33	30	47826	525650,66	3460299,75	30	47867	525799,65	3460637,70	30	47908	526046,20	3460543,42
30	47745	525056,68	3459603,34	30	47786	525420,82	3460032,55	30	47827	525654,92	3460309,33	30	47868	525805,45	3460643,11	30	47909	526057,00	3460530,06
30	47746	525069,82	3459612,61	30	47787	525424,18	3460038,20	30	47828	525656,85	3460317,83	30	47869	525811,61	3460651,60	30	47910	526059,41	3460527,08
30	47747	525077,60	3459619,64	30	47788	525426,31	3460039,43	30	47829	525659,03	3460328,09	30	47870	525818,04	3460652,71	30	47911	526059,87	3460526,63
30	47748	525083,76	3459628,13	30	47789	525432,87	3460045,23	30	47830	525659,42	3460341,62	30	47871	525828,00	3460655,95	30	47912	526074,25	3460512,23
30	47749	525088,03	3459637,71	30	47790	525440,65	3460052,25	30	47831	525659,42	3460351,28	30	47872	525837,09	3460661,20	30	47913	526089,80	3460496,68
30	47750	525093,44	3459655,49	30	47791	525446,81	3460060,74	30	47832	525659,53	3460353,43	30	47873	525844,87	3460668,23	30	47914	526106,11	3460483,45
30	47751	525096,40	3459664,73	30	47792	525451,45	3460067,31	30	47833	525663,42	3460363,05	30	47874	525849,78	3460673,46	30	47915	526108,60	3460481,54
30	47752	525101,77	3459670,70	30	47793	525455,71	3460076,89	30	47834	525666,72	3460373,95	30	47875	525855,04	3460674,01	30	47916	526126,21	3460470,09

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
30	47917	526143,34	3460460,57	30	47958	526195,46	3460145,32	30	47999	526003,22	3459770,36	30	48040	526012,74	3459654,41	30	48081	526152,17	3459377,94
30	47918	526162,03	3460451,03	30	47959	526186,96	3460128,32	30	48000	526001,51	3459769,41	30	48041	526014,65	3459657,26	30	48082	526149,99	3459367,68
30	47919	526164,57	3460449,98	30	47960	526179,24	3460111,31	30	48001	525986,83	3459761,68	30	48042	526016,77	3459658,38	30	48083	526149,99	3459357,19
30	47920	526184,16	3460442,45	30	47961	526174,98	3460101,72	30	48002	525977,75	3459756,43	30	48043	526025,86	3459663,62	30	48084	526152,17	3459346,92
30	47921	526203,94	3460436,79	30	47962	526173,51	3460097,53	30	48003	525969,96	3459749,41	30	48044	526033,64	3459670,65	30	48085	526156,43	3459337,34
30	47922	526224,22	3460431,35	30	47963	526161,48	3460089,73	30	48004	525965,41	3459744,54	30	48045	526038,24	3459675,57	30	48086	526164,17	3459323,43
30	47923	526244,95	3460428,07	30	47964	526148,35	3460078,14	30	48005	525959,77	3459741,59	30	48046	526042,28	3459677,69	30	48087	526170,33	3459314,94
30	47924	526248,26	3460427,60	30	47965	526140,57	3460071,11	30	48006	525950,69	3459736,34	30	48047	526056,19	3459685,42	30	48088	526178,11	3459307,91
30	47925	526269,22	3460426,50	30	47966	526128,21	3460058,75	30	48007	525942,91	3459729,31	30	48048	526058,85	3459686,96	30	48089	526187,19	3459302,67
30	47926	526290,17	3460427,60	30	47967	526122,05	3460050,26	30	48008	525936,75	3459720,82	30	48049	526061,74	3459675,39	30	48090	526192,77	3459300,71
30	47927	526291,94	3460427,74	30	47968	526117,79	3460040,67	30	48009	525925,92	3459704,60	30	48050	526065,37	3459667,23	30	48091	526198,84	3459289,87
30	47928	526314,09	3460431,04	30	47969	526116,13	3460032,89	30	48010	525915,88	3459689,91	30	48051	526064,97	3459664,45	30	48092	526202,41	3459279,68
30	47929	526334,82	3460434,32	30	47970	526115,60	3460030,41	30	48011	525911,62	3459680,33	30	48052	526064,97	3459648,23	30	48093	526206,27	3459262,68
30	47930	526355,10	3460439,76	30	47971	526115,60	3460026,68	30	48012	525905,69	3459660,32	30	48053	526064,97	3459637,74	30	48094	526210,92	3459245,68
30	47931	526358,90	3460441,00	30	47972	526115,60	3460014,95	30	48013	525902,71	3459658,44	30	48054	526067,15	3459627,47	30	48095	526217,10	3459229,45
30	47932	526378,49	3460448,53	30	47973	526115,60	3460004,46	30	48014	525881,71	3459646,52	30	48055	526073,35	3459612,01	30	48096	526221,36	3459219,86
30	47933	526387,00	3460452,87	30	47974	526117,79	3459994,20	30	48015	525872,63	3459641,27	30	48056	526077,30	3459603,12	30	48097	526229,86	3459204,40
30	47934	526387,81	3460452,05	30	47975	526119,03	3459988,72	30	48016	525864,85	3459634,25	30	48057	526076,57	3459598,77	30	48098	526233,43	3459196,53
30	47935	526392,06	3460447,81	30	47976	526118,91	3459986,07	30	48017	525858,69	3459625,26	30	48058	526076,57	3459588,27	30	48099	526237,19	3459181,53
30	47936	526388,98	3460444,72	30	47977	526115,46	3459975,75	30	48018	525854,43	3459616,17	30	48059	526077,52	3459583,82	30	48100	526239,99	3459171,70
30	47937	526375,77	3460428,39	30	47978	526113,28	3459965,49	30	48019	525852,25	3459605,91	30	48060	526078,35	3459579,90	30	48101	526241,19	3459158,56
30	47938	526364,34	3460410,76	30	47979	526113,28	3459954,99	30	48020	525852,25	3459595,42	30	48061	526083,01	3459568,42	30	48102	526241,19	3459153,59
30	47939	526341,06	3460367,30	30	47980	526115,46	3459944,73	30	48021	525854,43	3459585,15	30	48062	526086,15	3459562,14	30	48103	526241,19	3459143,10
30	47940	526331,54	3460348,58	30	47981	526119,07	3459934,45	30	48022	525858,69	3459575,57	30	48063	526087,39	3459556,69	30	48104	526243,37	3459132,84
30	47941	526330,42	3460345,99	30	47982	526106,56	3459922,72	30	48023	525864,85	3459567,08	30	48064	526087,39	3459551,62	30	48105	526247,23	3459117,38
30	47942	526328,64	3460343,25	30	47983	526100,40	3459914,23	30	48024	525872,63	3459560,05	30	48065	526087,39	3459541,13	30	48106	526251,49	3459107,79
30	47943	526319,12	3460324,52	30	47984	526096,14	3459904,65	30	48025	525881,71	3459554,81	30	48066	526089,57	3459530,87	30	48107	526255,44	3459102,19
30	47944	526311,60	3460304,90	30	47985	526091,84	3459898,24	30	48026	525890,24	3459552,03	30	48067	526095,75	3459516,18	30	48108	526255,56	3459100,90
30	47945	526306,17	3460284,60	30	47986	526088,07	3459887,24	30	48027	525891,68	3459551,56	30	48068	526100,01	3459506,60	30	48109	526255,20	3459092,52
30	47946	526295,30	3460240,76	30	47987	526080,29	3459880,21	30	48028	525902,10	3459550,47	30	48069	526108,48	3459494,22	30	48110	526252,64	3459082,71
30	47947	526294,16	3460233,56	30	47988	526074,13	3459871,73	30	48029	525912,48	3459551,84	30	48070	526111,21	3459486,81	30	48111	526240,28	3459035,56
30	47948	526292,02	3460220,00	30	47989	526069,86	3459862,14	30	48030	525922,48	3459554,81	30	48071	526118,94	3459468,26	30	48112	526235,64	3459020,10
30	47949	526291,15	3460203,41	30	47990	526067,68	3459851,88	30	48031	525928,81	3459558,40	30	48072	526123,20	3459458,68	30	48113	526233,46	3459009,84
30	47950	526284,37	3460199,48	30	47991	526066,58	3459840,40	30	48032	525951,08	3459571,04	30	48073	526127,42	3459452,65	30	48114	526229,60	3458988,97
30	47951	526269,69	3460190,21	30	47992	526062,22	3459826,46	30	48033	525960,16	3459576,29	30	48074	526125,26	3459441,87	30	48115	526228,79	3458980,86
30	47952	526264,01	3460186,91	30	47993	526060,10	3459816,47	30	48034	525974,84	3459585,56	30	48075	526125,26	3459431,38	30	48116	526216,34	3458953,56
30	47953	526247,08	3460179,23	30	47994	526055,61	3459815,01	30	48035	525982,63	3459592,59	30	48076	526127,44	3459421,12	30	48117	526212,08	3458943,98
30	47954	526233,17	3460171,50	30	47995	526046,53	3459809,77	30	48036	525988,79	3459601,08	30	48077	526131,70	3459411,53	30	48118	526209,89	3458933,72
30	47955	526218,49	3460166,09	30	47996	526033,39	3459800,49	30	48037	525993,05	3459610,66	30	48078	526137,86	3459403,04	30	48119	526209,89	3458923,22
30	47956	526209,40	3460160,84	30	47997	526025,61	3459793,46	30	48038	526000,78	3459628,44	30	48079	526149,45	3459387,58	30	48120	526212,08	3458912,96
30	47957	526201,62	3460153,81	30	47998	526011,69	3459780,32	30	48039	526005,21	3459643,39	30	48080	526153,63	3459382,81	30	48121	526216,34	3458903,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	48122	526222,50	3458894,89	30	48163	526260,28	3459376,70	30	48204	526150,66	3459766,48	30	48245	526346,71	3459913,11	30	48286	526743,61	3459309,64
30	48123	526230,28	3458887,86	30	48164	526254,74	3459381,69	30	48205	526150,63	3459767,09	30	48246	526367,28	3459854,91	30	48287	526776,59	3459294,56
30	48124	526239,36	3458882,61	30	48165	526255,10	3459389,65	30	48206	526154,38	3459777,02	30	48247	526374,80	3459835,30	30	48288	526796,18	3459287,03
30	48125	526249,32	3458879,37	30	48166	526255,10	3459400,14	30	48207	526156,56	3459787,29	30	48248	526380,81	3459823,27	30	48289	526798,29	3459286,28
30	48126	526259,75	3458878,27	30	48167	526252,92	3459410,40	30	48208	526158,47	3459798,33	30	48249	526390,33	3459804,54	30	48290	526818,56	3459280,84
30	48127	526270,17	3458879,37	30	48168	526248,66	3459419,99	30	48209	526163,66	3459814,89	30	48250	526401,01	3459787,28	30	48291	526849,72	3459273,14
30	48128	526280,13	3458882,61	30	48169	526240,93	3459433,90	30	48210	526164,24	3459817,59	30	48251	526423,12	3459743,82	30	48292	526870,21	3459266,63
30	48129	526289,21	3458887,86	30	48170	526234,77	3459442,38	30	48211	526169,47	3459822,32	30	48252	526434,55	3459726,19	30	48293	526889,10	3459259,20
30	48130	526296,99	3458894,89	30	48171	526228,06	3459450,06	30	48212	526175,63	3459830,81	30	48253	526447,77	3459709,86	30	48294	526908,69	3459251,67
30	48131	526303,15	3458903,38	30	48172	526228,06	3459457,33	30	48213	526179,89	3459840,40	30	48254	526462,60	3459695,00	30	48295	526928,97	3459246,22
30	48132	526321,31	3458943,18	30	48173	526227,28	3459473,56	30	48214	526186,84	3459857,40	30	48255	526478,91	3459681,78	30	48296	526931,78	3459245,50
30	48133	526325,57	3458952,76	30	48174	526225,10	3459483,82	30	48215	526188,16	3459862,02	30	48256	526496,52	3459670,33	30	48297	526952,51	3459242,22
30	48134	526327,75	3458963,03	30	48175	526220,84	3459493,41	30	48216	526198,01	3459869,39	30	48257	526508,98	3459663,97	30	48298	526973,72	3459239,39
30	48135	526329,30	3458978,48	30	48176	526210,69	3459507,91	30	48217	526205,79	3459876,42	30	48258	526522,90	3459649,64	30	48299	526975,30	3459239,28
30	48136	526331,71	3458991,51	30	48177	526206,55	3459517,83	30	48218	526211,96	3459884,91	30	48259	526526,33	3459646,10	30	48300	526996,25	3459238,17
30	48137	526335,62	3459004,55	30	48178	526201,14	3459532,52	30	48219	526216,22	3459894,49	30	48260	526529,73	3459642,60	30	48301	527017,21	3459239,28
30	48138	526347,98	3459051,69	30	48179	526196,88	3459542,10	30	48220	526220,85	3459910,73	30	48261	526537,35	3459633,69	30	48302	527018,82	3459239,39
30	48139	526352,63	3459069,47	30	48180	526187,42	3459555,93	30	48221	526223,03	3459920,99	30	48262	526541,24	3459605,44	30	48303	527043,32	3459242,69
30	48140	526354,81	3459079,73	30	48181	526187,09	3459556,71	30	48222	526223,03	3459931,48	30	48263	526544,52	3459584,68	30	48304	527064,06	3459245,97
30	48141	526355,58	3459097,50	30	48182	526187,09	3459567,85	30	48223	526220,85	3459941,75	30	48264	526545,25	3459581,91	30	48305	527066,55	3459246,58
30	48142	526355,58	3459107,99	30	48183	526184,91	3459578,11	30	48224	526216,18	3459960,63	30	48265	526550,68	3459561,61	30	48306	527086,82	3459252,02
30	48143	526354,04	3459125,00	30	48184	526181,05	3459595,11	30	48225	526218,40	3459971,23	30	48266	526558,20	3459541,99	30	48307	527124,52	3459265,68
30	48144	526351,86	3459135,26	30	48185	526179,37	3459598,91	30	48226	526219,17	3459987,46	30	48267	526571,25	3459508,87	30	48308	527144,11	3459273,22
30	48145	526347,59	3459144,85	30	48186	526178,41	3459601,06	30	48227	526219,17	3459997,95	30	48268	526572,02	3459507,26	30	48309	527146,02	3459274,11
30	48146	526341,20	3459153,90	30	48187	526179,37	3459606,82	30	48228	526217,48	3460005,92	30	48269	526581,54	3459488,54	30	48310	527164,72	3459283,64
30	48147	526340,89	3459155,14	30	48188	526179,37	3459617,31	30	48229	526220,42	3460008,51	30	48270	526592,98	3459470,91	30	48311	527165,14	3459283,90
30	48148	526340,89	3459169,05	30	48189	526177,19	3459627,57	30	48230	526235,77	3460018,48	30	48271	526593,59	3459469,97	30	48312	527197,18	3459304,16
30	48149	526339,34	3459186,05	30	48190	526172,93	3459637,16	30	48231	526238,81	3460021,20	30	48272	526605,64	3459452,97	30	48313	527214,78	3459315,61
30	48150	526337,16	3459196,32	30	48191	526165,99	3459649,79	30	48232	526243,66	3460025,58	30	48273	526609,22	3459444,63	30	48314	527231,09	3459328,83
30	48151	526332,53	3459212,55	30	48192	526164,68	3459653,05	30	48233	526254,48	3460037,18	30	48274	526614,87	3459432,38	30	48315	527234,28	3459331,79
30	48152	526328,66	3459228,00	30	48193	526164,68	3459653,96	30	48234	526260,65	3460045,67	30	48275	526624,39	3459413,65	30	48316	527249,12	3459346,64
30	48153	526324,40	3459237,59	30	48194	526167,00	3459670,20	30	48235	526264,91	3460055,26	30	48276	526624,89	3459412,68	30	48317	527262,33	3459362,98
30	48154	526316,68	3459254,59	30	48195	526167,00	3459680,69	30	48236	526270,02	3460069,84	30	48277	526636,33	3459395,05	30	48318	527287,78	3459396,91
30	48155	526310,17	3459266,44	30	48196	526164,82	3459690,95	30	48237	526273,78	3460078,13	30	48278	526649,54	3459378,72	30	48319	527288,58	3459398,11
30	48156	526306,26	3459276,70	30	48197	526161,36	3459698,72	30	48238	526274,87	3460080,29	30	48279	526652,99	3459374,92	30	48320	527300,01	3459415,74
30	48157	526301,61	3459293,70	30	48198	526164,05	3459704,76	30	48239	526287,85	3460087,51	30	48280	526667,82	3459360,06	30	48321	527300,49	3459416,67
30	48158	526297,75	3459310,70	30	48199	526166,23	3459715,02	30	48240	526295,95	3460091,19	30	48281	526684,14	3459346,84	30	48322	527310,01	3459435,40
30	48159	526292,34	3459326,16	30	48200	526166,23	3459725,52	30	48241	526299,18	3460070,76	30	48282	526705,34	3459331,76	30	48323	527332,07	3459482,73
30	48160	526288,08	3459335,75	30	48201	526164,05	3459735,78	30	48242	526304,62	3460050,46	30	48283	526722,94	3459320,31	30	48324	527378,67	3459524,56
30	48161	526277,26	3459355,07	30	48202	526159,78	3459745,36	30	48243	526323,79	3459994,20	30	48284	526723,90	3459319,69	30	48325	527425,75	3459569,74
30	48162	526271,10	3459363,55	30	48203	526152,51	3459759,40	30	48244	526324,37	3459992,03	30	48285	526724,91	3459319,17	30	48326	527438,18	3459580,72

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				
30	48327	527460,12	3459589,84	30	48368	527936,35	3460060,68	30	48409	527988,27	3459686,32	30	48450	527815,67	3459135,26	30	48491	527241,69	3458886,37
30	48328	527520,62	3459615,36	30	48369	527938,70	3460062,75	30	48410	527987,79	3459685,56	30	48451	527795,39	3459129,82	30	48492	527222,09	3458878,84
30	48329	527600,15	3459651,46	30	48370	527945,64	3460066,59	30	48411	527978,27	3459666,84	30	48452	527751,95	3459114,52	30	48493	527203,40	3458869,31
30	48330	527618,85	3459661,00	30	48371	527946,56	3460067,16	30	48412	527977,65	3459665,58	30	48453	527732,36	3459106,98	30	48494	527185,79	3458857,86
30	48331	527619,89	3459661,53	30	48372	527948,48	3460068,16	30	48413	527968,28	3459643,86	30	48454	527730,77	3459106,29	30	48495	527179,20	3458852,51
30	48332	527637,49	3459672,98	30	48373	527949,60	3460068,36	30	48414	527944,95	3459618,68	30	48455	527712,08	3459096,76	30	48496	527174,96	3458850,35
30	48333	527653,80	3459686,21	30	48374	527998,69	3460075,95	30	48415	527943,10	3459616,82	30	48456	527708,06	3459094,65	30	48497	527157,36	3458838,90
30	48334	527657,46	3459689,48	30	48375	528008,94	3460077,35	30	48416	527899,28	3459569,23	30	48457	527687,32	3459097,94	30	48498	527141,04	3458825,68
30	48335	527672,30	3459704,34	30	48376	528029,67	3460080,63	30	48417	527886,06	3459552,90	30	48458	527660,46	3459100,76	30	48499	527126,21	3458810,82
30	48336	527685,51	3459720,67	30	48377	528032,30	3460081,30	30	48418	527884,49	3459550,76	30	48459	527639,51	3459101,86	30	48500	527113,00	3458794,49
30	48337	527709,54	3459753,18	30	48378	528052,58	3460086,74	30	48419	527873,06	3459533,13	30	48460	527638,25	3459101,93	30	48501	527100,03	3458778,28
30	48338	527710,29	3459754,32	30	48379	528073,30	3460094,57	30	48420	527863,54	3459514,41	30	48461	527617,30	3459100,82	30	48502	527088,59	3458760,65
30	48339	527721,72	3459771,95	30	48380	528079,88	3460096,44	30	48421	527862,49	3459512,01	30	48462	527614,64	3459100,53	30	48503	527086,38	3458756,30
30	48340	527731,24	3459790,68	30	48381	528080,84	3460095,05	30	48422	527854,97	3459492,39	30	48463	527593,90	3459097,24	30	48504	527081,11	3458748,17
30	48341	527732,35	3459793,25	30	48382	528094,06	3460078,72	30	48423	527854,56	3459491,08	30	48464	527562,80	3459090,18	30	48505	527071,59	3458729,45
30	48342	527742,28	3459816,16	30	48383	528096,87	3460075,85	30	48424	527844,63	3459479,70	30	48465	527542,53	3459084,74	30	48506	527068,10	3458721,97
30	48343	527749,80	3459835,78	30	48384	528099,60	3460072,98	30	48425	527831,42	3459463,37	30	48466	527540,97	3459084,27	30	48507	527060,58	3458702,35
30	48344	527753,14	3459848,24	30	48385	528107,18	3460053,16	30	48426	527830,07	3459461,47	30	48467	527510,81	3459072,96	30	48508	527055,15	3458682,05
30	48345	527754,27	3459852,46	30	48386	528110,19	3460046,32	30	48427	527818,64	3459443,84	30	48468	527491,22	3459065,43	30	48509	527051,86	3458661,29
30	48346	527755,24	3459856,08	30	48387	528112,44	3460041,25	30	48428	527809,12	3459425,12	30	48469	527489,43	3459064,58	30	48510	527050,76	3458640,31
30	48347	527758,38	3459870,73	30	48388	528116,63	3460021,20	30	48429	527808,30	3459423,38	30	48470	527470,73	3459055,05	30	48511	527051,11	3458633,56
30	48348	527761,66	3459891,48	30	48389	528128,38	3459918,84	30	48430	527800,77	3459403,76	30	48471	527453,13	3459043,60	30	48512	527050,13	3458627,33
30	48349	527762,76	3459912,47	30	48390	528129,60	3459910,19	30	48431	527791,82	3459380,21	30	48472	527451,80	3459042,71	30	48513	527046,50	3458601,56
30	48350	527762,23	3459924,51	30	48391	528130,15	3459906,23	30	48432	527791,48	3459379,19	30	48473	527439,55	3459033,28	30	48514	527045,00	3458575,37
30	48351	527761,13	3459945,49	30	48392	528134,18	3459877,61	30	48433	527786,30	3459360,82	30	48474	527423,23	3459020,05	30	48515	527044,50	3458565,91
30	48352	527757,85	3459966,25	30	48393	528137,46	3459856,85	30	48434	527780,87	3459340,51	30	48475	527408,40	3459005,20	30	48516	527036,81	3458566,73
30	48353	527753,92	3459980,91	30	48394	528138,06	3459854,42	30	48435	527777,59	3459319,76	30	48476	527405,32	3459001,67	30	48517	527027,74	3458573,02
30	48354	527766,19	3459982,85	30	48395	528143,49	3459834,12	30	48436	527777,14	3459316,49	30	48477	527392,11	3458985,34	30	48518	527018,66	3458578,26
30	48355	527768,10	3459983,20	30	48396	528146,53	3459825,61	30	48437	527776,07	3459294,76	30	48478	527380,68	3458967,71	30	48519	527008,70	3458581,51
30	48356	527794,48	3459990,27	30	48397	528144,08	3459824,92	30	48438	527777,17	3459273,77	30	48479	527371,15	3458948,99	30	48520	526998,27	3458582,60
30	48357	527814,76	3459995,71	30	48398	528139,70	3459823,42	30	48439	527778,11	3459258,69	30	48480	527370,05	3458946,43	30	48521	526987,85	3458581,51
30	48358	527815,90	3459996,08	30	48399	528120,10	3459815,89	30	48440	527781,39	3459237,93	30	48481	527362,53	3458926,81	30	48522	526983,23	3458580,00
30	48359	527837,10	3460004,09	30	48400	528101,41	3459806,35	30	48441	527781,79	3459235,52	30	48482	527358,29	3458912,68	30	48523	526976,51	3458583,89
30	48360	527850,72	3460009,32	30	48401	528083,81	3459794,90	30	48442	527787,22	3459215,22	30	48483	527357,86	3458911,09	30	48524	526965,27	3458588,95
30	48361	527851,91	3460009,65	30	48402	528082,55	3459794,06	30	48443	527791,46	3459199,67	30	48484	527351,54	3458911,43	30	48525	526955,30	3458592,19
30	48362	527871,50	3460017,18	30	48403	528068,88	3459783,69	30	48444	527798,98	3459180,05	30	48485	527330,58	3458910,32	30	48526	526944,88	3458593,29
30	48363	527890,19	3460026,71	30	48404	528052,57	3459770,47	30	48445	527800,16	3459177,19	30	48486	527309,85	3458907,04	30	48527	526934,46	3458592,19
30	48364	527907,80	3460038,16	30	48405	528037,74	3459755,61	30	48446	527809,69	3459158,47	30	48487	527289,58	3458901,59	30	48528	526920,98	3458588,25
30	48365	527915,23	3460044,19	30	48406	528035,06	3459752,80	30	48447	527818,23	3459145,31	30	48488	527269,98	3458894,06	30	48529	526907,48	3458584,32
30	48366	527918,09	3460046,05	30	48407	528021,85	3459736,46	30	48448	527821,69	3459136,27	30	48489	527267,21	3458892,65	30	48530	526898,84	3458583,16
30	48367	527920,04	3460047,45	30	48408	527999,71	3459703,95	30	48449	527819,67	3459135,95	30	48490	527261,96	3458891,82	30	48531	526891,04	3458583,16

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				
30	48532	526882,81	3458584,88	30	48573	527024,13	3458467,60	30	48614	527026,41	3458090,63	30	48655	527284,42	3457975,95	30	48696	526702,32	3457403,48
30	48533	526872,39	3458585,98	30	48574	527026,78	3458467,34	30	48615	527018,63	3458083,60	30	48656	527272,99	3457958,32	30	48697	526676,10	3457388,02
30	48534	526864,86	3458585,67	30	48575	527037,87	3458465,88	30	48616	527012,47	3458075,12	30	48657	527263,47	3457939,60	30	48698	526640,84	3457357,61
30	48535	526860,83	3458589,32	30	48576	527048,29	3458464,79	30	48617	527003,27	3458062,10	30	48658	527255,95	3457919,98	30	48699	526582,65	3457355,86
30	48536	526851,75	3458594,56	30	48577	527053,65	3458464,79	30	48618	526999,01	3458052,51	30	48659	527250,52	3457899,68	30	48700	526514,85	3457362,51
30	48537	526841,79	3458597,81	30	48578	527053,78	3458464,00	30	48619	526996,83	3458042,25	30	48660	527248,99	3457892,02	30	48701	526401,86	3457355,37
30	48538	526831,37	3458598,90	30	48579	527059,21	3458443,70	30	48620	526996,83	3458031,76	30	48661	527246,91	3457878,86	30	48702	526249,75	3457350,09
30	48539	526820,95	3458597,81	30	48580	527060,79	3458438,52	30	48621	526999,01	3458021,49	30	48662	527242,17	3457868,11	30	48703	526185,86	3457333,64
30	48540	526810,98	3458594,56	30	48581	527061,47	3458425,64	30	48622	527003,27	3458011,91	30	48663	527234,64	3457848,49	30	48704	526132,50	3457311,26
30	48541	526801,90	3458589,32	30	48582	527063,66	3458411,78	30	48623	527009,44	3458003,42	30	48664	527229,21	3457828,19	30	48705	526110,63	3457330,29
30	48542	526794,12	3458582,29	30	48583	527064,56	3458406,10	30	48624	527017,22	3457996,39	30	48665	527228,19	3457823,33	30	48706	526077,74	3457354,54
30	48543	526787,96	3458573,80	30	48584	527064,75	3458404,89	30	48625	527026,30	3457991,15	30	48666	527224,91	3457802,58	30	48707	526040,56	3457412,23
30	48544	526783,70	3458564,22	30	48585	527070,18	3458384,59	30	48626	527036,26	3457987,90	30	48667	527223,81	3457781,59	30	48708	526037,11	3457415,71
30	48545	526781,52	3458553,95	30	48586	527077,70	3458364,97	30	48627	527046,68	3457986,81	30	48668	527223,81	3457768,87	30	48709	526020,86	3457432,08
30	48546	526781,52	3458543,46	30	48587	527087,22	3458346,24	30	48628	527057,11	3457987,90	30	48669	527224,91	3457747,88	30	48710	525995,75	3457450,22
30	48547	526783,70	3458533,20	30	48588	527098,65	3458328,62	30	48629	527067,07	3457991,15	30	48670	527228,19	3457727,13	30	48711	525978,86	3457461,86
30	48548	526787,96	3458523,61	30	48589	527111,87	3458312,28	30	48630	527076,15	3457996,39	30	48671	527229,04	3457722,68	30	48712	525953,63	3457475,14
30	48549	526793,01	3458512,94	30	48590	527126,70	3458297,43	30	48631	527083,75	3458003,25	30	48672	527234,47	3457702,38	30	48713	525917,11	3457486,69
30	48550	526799,17	3458504,45	30	48591	527143,01	3458284,20	30	48632	527089,26	3458003,98	30	48673	527242,00	3457682,76	30	48714	525896,84	3457492,13
30	48551	526806,95	3458497,42	30	48592	527159,43	3458273,53	30	48633	527099,22	3458007,22	30	48674	527255,66	3457648,36	30	48715	525893,46	3457492,69
30	48552	526816,51	3458491,23	30	48593	527182,78	3458222,80	30	48634	527116,08	3458014,88	30	48675	527255,97	3457647,65	30	48716	525872,72	3457495,97
30	48553	526825,60	3458485,99	30	48594	527209,49	3458155,81	30	48635	527125,16	3458020,13	30	48676	527269,65	3457618,77	30	48717	525843,30	3457498,86
30	48554	526835,56	3458482,75	30	48595	527209,72	3458155,27	30	48636	527132,35	3458024,79	30	48677	527271,43	3457615,00	30	48718	525822,34	3457499,97
30	48555	526845,98	3458481,65	30	48596	527220,36	3458131,94	30	48637	527145,93	3458030,96	30	48678	527303,05	3457557,52	30	48719	525801,39	3457498,86
30	48556	526856,40	3458482,75	30	48597	527207,54	3458131,42	30	48638	527147,92	3458032,05	30	48679	527323,46	3457532,90	30	48720	525780,65	3457495,58
30	48557	526865,85	3458485,33	30	48598	527196,65	3458132,61	30	48639	527153,60	3458030,21	30	48680	527352,39	3457503,19	30	48721	525760,38	3457490,13
30	48558	526868,06	3458485,41	30	48599	527186,22	3458133,71	30	48640	527164,02	3458029,11	30	48681	527402,45	3457462,13	30	48722	525740,78	3457482,60
30	48559	526875,46	3458483,87	30	48600	527180,80	3458133,13	30	48641	527174,44	3458030,21	30	48682	527436,58	3457439,92	30	48723	525722,09	3457473,07
30	48560	526885,88	3458482,77	30	48601	527174,07	3458137,03	30	48642	527189,03	3458032,98	30	48683	527379,10	3457424,52	30	48724	525713,85	3457468,19
30	48561	526901,05	3458482,77	30	48602	527164,11	3458140,27	30	48643	527196,86	3458032,12	30	48684	527294,92	3457385,11	30	48725	525699,86	3457459,18
30	48562	526911,47	3458483,87	30	48603	527153,69	3458141,37	30	48644	527207,28	3458031,02	30	48685	527260,99	3457358,17	30	48726	525697,20	3457459,66
30	48563	526928,33	3458486,12	30	48604	527143,26	3458140,27	30	48645	527226,37	3458031,79	30	48686	527252,78	3457357,44	30	48727	525697,20	3457467,06
30	48564	526932,84	3458487,30	30	48605	527133,30	3458137,03	30	48646	527245,09	3458027,47	30	48687	527180,53	3457399,83	30	48728	525695,01	3457477,32
30	48565	526941,92	3458482,05	30	48606	527118,95	3458130,33	30	48647	527275,14	3458014,11	30	48688	527098,36	3457440,49	30	48729	525692,77	3457484,81
30	48566	526955,41	3458477,56	30	48607	527105,17	3458122,67	30	48648	527285,10	3458010,87	30	48689	527045,67	3457456,30	30	48730	525688,51	3457494,40
30	48567	526965,38	3458474,31	30	48608	527088,32	3458115,02	30	48649	527295,53	3458009,77	30	48690	526991,79	3457464,35	30	48731	525684,39	3457500,77
30	48568	526975,80	3458473,22	30	48609	527079,24	3458109,77	30	48650	527296,62	3458009,77	30	48691	526953,18	3457470,61	30	48732	525680,07	3457506,81
30	48569	526986,22	3458474,31	30	48610	527072,06	3458105,12	30	48651	527304,31	3458007,27	30	48692	526923,44	3457472,95	30	48733	525676,48	3457515,00
30	48570	526992,60	3458476,39	30	48611	527064,42	3458101,64	30	48652	527305,68	3458006,16	30	48693	526893,68	3457470,85	30	48734	525675,47	3457521,77
30	48571	527003,74	3458471,94	30	48612	527045,45	3458099,12	30	48653	527301,93	3457996,58	30	48694	526864,57	3457464,36	30	48735	525673,29	3457532,03
30	48572	527013,71	3458468,70	30	48613	527035,49	3458095,88	30	48654	527297,64	3457992,28	30	48695	526764,39	3457433,98	30	48736	525669,54	3457542,15

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				
30	48737	525665,28	3457551,73	30	48778	525421,55	3457759,10	30	48819	525134,75	3457851,14	30	48860	525438,04	3457633,09	30	48901	525590,61	3457393,01
30	48738	525659,12	3457560,22	30	48779	525411,58	3457762,34	30	48820	525139,01	3457841,55	30	48861	525443,54	3457625,51	30	48902	525598,39	3457385,98
30	48739	525651,34	3457567,25	30	48780	525410,24	3457762,65	30	48821	525145,17	3457833,06	30	48862	525445,24	3457623,90	30	48903	525606,64	3457380,35
30	48740	525642,25	3457572,49	30	48781	525403,65	3457767,72	30	48822	525155,76	3457821,49	30	48863	525445,86	3457621,86	30	48904	525615,72	3457375,11
30	48741	525639,29	3457573,97	30	48782	525397,28	3457772,22	30	48823	525161,57	3457814,56	30	48864	525450,12	3457612,27	30	48905	525620,15	3457373,66
30	48742	525635,13	3457579,70	30	48783	525383,65	3457780,47	30	48824	525169,35	3457807,53	30	48865	525456,28	3457603,78	30	48906	525612,94	3457359,49
30	48743	525630,64	3457585,70	30	48784	525376,04	3457787,52	30	48825	525178,43	3457802,29	30	48866	525462,28	3457598,16	30	48907	525607,08	3457344,20
30	48744	525627,71	3457588,35	30	48785	525371,50	3457794,17	30	48826	525186,16	3457799,78	30	48867	525470,06	3457591,13	30	48908	525605,42	3457339,87
30	48745	525626,26	3457595,17	30	48786	525365,33	3457802,66	30	48827	525192,30	3457791,32	30	48868	525479,14	3457585,88	30	48909	525573,49	3457334,01
30	48746	525622,00	3457604,76	30	48787	525359,72	3457807,90	30	48828	525200,08	3457784,30	30	48869	525489,10	3457582,64	30	48910	525569,51	3457333,47
30	48747	525615,84	3457613,25	30	48788	525353,35	3457814,27	30	48829	525209,16	3457779,05	30	48870	525497,34	3457581,15	30	48911	525480,81	3457321,50
30	48748	525608,06	3457620,27	30	48789	525346,98	3457821,40	30	48830	525216,27	3457775,30	30	48871	525498,90	3457580,99	30	48912	525421,57	3457316,97
30	48749	525605,64	3457622,33	30	48790	525339,50	3457828,15	30	48831	525226,23	3457772,06	30	48872	525502,74	3457578,76	30	48913	525372,11	3457308,51
30	48750	525602,35	3457625,60	30	48791	525332,99	3457835,11	30	48832	525236,66	3457770,96	30	48873	525506,39	3457577,27	30	48914	525280,97	3457292,33
30	48751	525595,97	3457631,98	30	48792	525326,83	3457843,60	30	48833	525243,82	3457771,24	30	48874	525507,61	3457576,05	30	48915	525208,85	3457279,53
30	48752	525588,19	3457639,01	30	48793	525319,04	3457850,63	30	48834	525252,84	3457769,44	30	48875	525515,40	3457569,02	30	48916	525188,58	3457274,09
30	48753	525580,70	3457645,75	30	48794	525309,96	3457855,87	30	48835	525258,19	3457768,10	30	48876	525517,09	3457567,83	30	48917	525185,16	3457272,93
30	48754	525576,49	3457648,84	30	48795	525301,05	3457861,01	30	48836	525265,36	3457760,60	30	48877	525521,72	3457564,57	30	48918	525165,56	3457265,40
30	48755	525568,71	3457655,87	30	48796	525291,09	3457864,26	30	48837	525272,72	3457753,96	30	48878	525527,85	3457558,44	30	48919	525146,87	3457255,86
30	48756	525560,47	3457662,24	30	48797	525281,19	3457865,76	30	48838	525278,86	3457747,11	30	48879	525529,67	3457556,61	30	48920	525117,65	3457240,78
30	48757	525551,38	3457667,49	30	48798	525273,68	3457867,64	30	48839	525285,23	3457740,74	30	48880	525531,85	3457546,35	30	48921	525117,16	3457240,51
30	48758	525548,96	3457668,40	30	48799	525271,07	3457868,36	30	48840	525289,82	3457736,44	30	48881	525536,11	3457536,77	30	48922	525099,56	3457229,06
30	48759	525546,60	3457670,48	30	48800	525264,91	3457876,85	30	48841	525290,30	3457735,74	30	48882	525542,27	3457528,28	30	48923	525098,51	3457228,38
30	48760	525537,52	3457675,73	30	48801	525259,67	3457883,97	30	48842	525294,80	3457729,37	30	48883	525548,64	3457522,28	30	48924	525065,23	3457204,26
30	48761	525530,90	3457677,88	30	48802	525251,89	3457891,00	30	48843	525300,96	3457720,88	30	48884	525556,43	3457515,25	30	48925	525019,50	3457182,82
30	48762	525524,78	3457686,31	30	48803	525242,81	3457896,25	30	48844	525316,32	3457706,64	30	48885	525558,56	3457513,98	30	48926	524969,37	3457157,29
30	48763	525518,98	3457691,80	30	48804	525234,94	3457900,37	30	48845	525324,11	3457699,62	30	48886	525564,76	3457505,42	30	48927	524950,68	3457147,76
30	48764	525513,17	3457699,80	30	48805	525224,97	3457903,61	30	48846	525338,35	3457691,00	30	48887	525570,38	3457498,67	30	48928	524950,13	3457147,46
30	48765	525505,38	3457706,83	30	48806	525214,72	3457904,69	30	48847	525344,72	3457686,50	30	48888	525578,16	3457491,64	30	48929	524949,53	3457147,09
30	48766	525495,26	3457715,83	30	48807	525211,88	3457907,26	30	48848	525354,46	3457679,00	30	48889	525579,36	3457490,95	30	48930	524931,92	3457135,64
30	48767	525490,59	3457718,67	30	48808	525202,80	3457912,51	30	48849	525363,54	3457673,75	30	48890	525580,07	3457487,63	30	48931	524898,94	3457113,96
30	48768	525486,65	3457721,07	30	48809	525192,84	3457915,75	30	48850	525372,54	3457669,26	30	48891	525575,46	3457481,28	30	48932	524882,63	3457100,73
30	48769	525477,57	3457726,32	30	48810	525182,42	3457916,84	30	48851	525379,08	3457667,13	30	48892	525571,72	3457473,79	30	48933	524880,74	3457099,19
30	48770	525475,33	3457727,05	30	48811	525171,99	3457915,75	30	48852	525382,09	3457662,99	30	48893	525567,46	3457464,21	30	48934	524862,02	3457080,47
30	48771	525472,41	3457729,68	30	48812	525162,03	3457912,51	30	48853	525389,87	3457655,96	30	48894	525565,28	3457453,94	30	48935	524842,41	3457066,26
30	48772	525465,29	3457733,81	30	48813	525152,95	3457907,26	30	48854	525398,95	3457650,71	30	48895	525565,28	3457446,07	30	48936	524790,11	3457057,62
30	48773	525456,20	3457739,06	30	48814	525145,17	3457900,23	30	48855	525408,91	3457647,47	30	48896	525565,28	3457435,58	30	48937	524769,84	3457052,18
30	48774	525448,25	3457741,64	30	48815	525139,01	3457891,74	30	48856	525414,58	3457646,88	30	48897	525567,46	3457425,32	30	48938	524767,55	3457051,56
30	48775	525446,65	3457743,83	30	48816	525134,75	3457882,16	30	48857	525419,47	3457642,47	30	48898	525571,72	3457415,73	30	48939	524700,16	3457026,12
30	48776	525438,87	3457750,86	30	48817	525132,56	3457871,89	30	48858	525428,55	3457637,23	30	48899	525577,88	3457407,25	30	48940	524680,57	3457018,59
30	48777	525429,79	3457756,11	30	48818	525132,56	3457861,40	30	48859	525436,33	3457634,60	30	48900	525584,24	3457399,38	30	48941	524679,39	3457018,07

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				
30	48942	524640,37	3456998,33	30	48983	524441,36	3457789,70	30	49024	524615,27	3457481,10	30	49065	523954,52	3457543,52	30	49106	523354,29	3457708,43
30	48943	524635,84	3456996,13	30	48984	524423,57	3457797,61	30	49025	524611,19	3457489,14	30	49066	523940,38	3457536,18	30	49107	523337,98	3457695,21
30	48944	524631,08	3456997,40	30	48985	524421,47	3457801,49	30	49026	524599,76	3457506,76	30	49067	523922,78	3457524,73	30	49108	523323,15	3457680,35
30	48945	524632,68	3457001,01	30	48986	524351,22	3457906,90	30	49027	524586,55	3457523,10	30	49068	523920,74	3457523,25	30	49109	523306,40	3457662,57
30	48946	524635,80	3457008,98	30	48987	524350,73	3457909,19	30	49028	524583,35	3457526,71	30	49069	523904,42	3457510,02	30	49110	523293,19	3457646,24
30	48947	524639,44	3457017,92	30	48988	524309,98	3458009,24	30	49029	524568,51	3457541,57	30	49070	523885,24	3457492,72	30	49111	523291,84	3457644,50
30	48948	524641,62	3457028,18	30	48989	524313,36	3458026,17	30	49030	524552,20	3457554,79	30	49071	523880,04	3457528,54	30	49112	523280,41	3457626,87
30	48949	524641,97	3457030,68	30	48990	524313,36	3458036,67	30	49031	524531,47	3457570,34	30	49072	523876,76	3457549,30	30	49113	523264,93	3457602,83
30	48950	524643,20	3457034,86	30	48991	524303,82	3458081,67	30	49032	524530,26	3457571,14	30	49073	523871,33	3457569,60	30	49114	523255,40	3457584,10
30	48951	524645,38	3457045,13	30	48992	524301,64	3458091,93	30	49033	524512,65	3457582,59	30	49074	523870,08	3457573,46	30	49115	523254,56	3457582,31
30	48952	524647,25	3457055,44	30	48993	524297,38	3458101,51	30	49034	524493,96	3457592,13	30	49075	523862,56	3457593,08	30	49116	523247,04	3457562,69
30	48953	524650,11	3457062,76	30	48994	524291,21	3458110,00	30	49035	524474,36	3457599,66	30	49076	523853,04	3457611,80	30	49117	523234,49	3457529,21
30	48954	524652,76	3457072,73	30	48995	524283,43	3458117,03	30	49036	524469,56	3457601,21	30	49077	523835,02	3457646,25	30	49118	523229,06	3457508,91
30	48955	524654,94	3457082,99	30	48996	524274,35	3458122,28	30	49037	524449,29	3457606,66	30	49078	523823,58	3457663,88	30	49119	523228,31	3457505,34
30	48956	524656,07	3457091,97	30	48997	524264,39	3458125,52	30	49038	524428,55	3457609,94	30	49079	523810,37	3457680,21	30	49120	523225,03	3457484,58
30	48957	524657,21	3457100,96	30	48998	524253,97	3458126,62	30	49039	524372,48	3457615,60	30	49080	523807,27	3457683,74	30	49121	523222,15	3457432,00
30	48958	524658,34	3457109,94	30	48999	524243,54	3458125,52	30	49040	524351,53	3457616,70	30	49081	523792,44	3457698,60	30	49122	523221,05	3457411,02
30	48959	524658,48	3457118,94	30	49000	524233,58	3458122,28	30	49041	524350,32	3457616,76	30	49082	523776,12	3457711,83	30	49123	523221,03	3457410,36
30	48960	524658,61	3457127,94	30	49001	524224,50	3458117,03	30	49042	524329,36	3457615,66	30	49083	523753,63	3457729,09	30	49124	523222,13	3457389,37
30	48961	524658,77	3457137,95	30	49002	524216,72	3458110,00	30	49043	524326,82	3457615,38	30	49084	523752,32	3457729,97	30	49125	523222,36	3457387,03
30	48962	524658,90	3457146,94	30	49003	524210,56	3458101,51	30	49044	524306,09	3457612,10	30	49085	523734,72	3457741,42	30	49126	523225,64	3457366,28
30	48963	524658,99	3457152,88	30	49004	524206,30	3458091,93	30	49045	524264,63	3457603,14	30	49086	523716,02	3457750,96	30	49127	523240,42	3457291,40
30	48964	524670,95	3457193,31	30	49005	524204,12	3458081,67	30	49046	524244,35	3457597,70	30	49087	523714,12	3457751,85	30	49128	523247,88	3457237,57
30	48965	524672,21	3457197,55	30	49006	524204,12	3458071,17	30	49047	524224,76	3457590,16	30	49088	523694,53	3457759,38	30	49129	523251,16	3457216,81
30	48966	524676,66	3457212,60	30	49007	524212,58	3458031,26	30	49048	524221,29	3457588,83	30	49089	523671,50	3457767,75	30	49130	523256,59	3457196,51
30	48967	524710,24	3457285,93	30	49008	524208,21	3458009,39	30	49049	524173,29	3457567,41	30	49090	523651,23	3457773,19	30	49131	523257,64	3457192,99
30	48968	524714,51	3457295,52	30	49009	524208,21	3457998,90	30	49050	524169,37	3457568,03	30	49091	523647,12	3457773,91	30	49132	523265,17	3457173,37
30	48969	524716,69	3457305,78	30	49010	524210,39	3457988,64	30	49051	524148,41	3457569,14	30	49092	523626,38	3457777,19	30	49133	523280,34	3457141,45
30	48970	524724,26	3457400,99	30	49011	524255,23	3457878,56	30	49052	524127,46	3457568,03	30	49093	523605,43	3457778,30	30	49134	523289,86	3457122,73
30	48971	524724,26	3457411,49	30	49012	524256,76	3457871,36	30	49053	524126,85	3457567,94	30	49094	523604,39	3457778,26	30	49135	523290,30	3457121,88
30	48972	524712,30	3457514,68	30	49013	524261,02	3457861,77	30	49054	524126,29	3457568,09	30	49095	523583,43	3457777,15	30	49136	523293,35	3457117,18
30	48973	524710,12	3457524,95	30	49014	524334,65	3457751,31	30	49055	524122,26	3457568,78	30	49096	523516,99	3457771,40	30	49137	523290,57	3457106,78
30	48974	524705,86	3457534,53	30	49015	524344,21	3457733,58	30	49056	524101,52	3457572,07	30	49097	523496,25	3457768,12	30	49138	523289,55	3457102,84
30	48975	524658,52	3457605,48	30	49016	524350,37	3457725,09	30	49057	524080,57	3457573,17	30	49098	523494,47	3457767,83	30	49139	523286,27	3457082,08
30	48976	524641,80	3457630,50	30	49017	524358,15	3457718,06	30	49058	524079,73	3457573,15	30	49099	523464,13	3457760,50	30	49140	523283,13	3457044,94
30	48977	524635,64	3457638,99	30	49018	524367,23	3457712,82	30	49059	524058,78	3457572,04	30	49100	523443,85	3457755,06	30	49141	523282,03	3457023,95
30	48978	524533,21	3457744,56	30	49019	524404,05	3457696,45	30	49060	524038,51	3457570,63	30	49101	523441,05	3457754,00	30	49142	523283,13	3457002,96
30	48979	524525,42	3457751,59	30	49020	524413,07	3457693,51	30	49061	524017,78	3457567,35	30	49102	523421,46	3457746,46	30	49143	523283,38	3456999,31
30	48980	524516,34	3457756,83	30	49021	524465,46	3457670,42	30	49062	523997,50	3457561,90	30	49103	523402,76	3457736,93	30	49144	523284,22	3456985,42
30	48981	524508,91	3457760,96	30	49022	524559,56	3457573,45	30	49063	523992,81	3457560,58	30	49104	523374,65	3457722,06	30	49145	523284,77	3456982,33
30	48982	524450,27	3457786,80	30	49023	524614,03	3457491,85	30	49064	523973,22	3457553,05	30	49105	523357,05	3457710,61	30	49146	523285,47	3456978,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	49147	523268,66	3456975,54	30	49188	522807,27	3457254,39	30	49229	522683,38	3457662,54	30	49270	522619,28	3457866,30	30	49311	522602,18	3458082,81
30	49148	523262,88	3456978,64	30	49189	522804,84	3457255,79	30	49230	522681,96	3457667,55	30	49271	522618,49	3457870,62	30	49312	522602,90	3458086,17
30	49149	523227,09	3456997,79	30	49190	522803,66	3457261,33	30	49231	522680,52	3457671,58	30	49272	522618,49	3457880,32	30	49313	522605,83	3458092,76
30	49150	523217,13	3457001,03	30	49191	522801,81	3457269,49	30	49232	522678,11	3457677,61	30	49273	522618,08	3457886,32	30	49314	522606,67	3458094,96
30	49151	523200,76	3457003,08	30	49192	522799,70	3457281,07	30	49233	522675,70	3457683,65	30	49274	522617,64	3457890,33	30	49315	522611,01	3458104,68
30	49152	523190,34	3457004,18	30	49193	522797,52	3457291,33	30	49234	522671,44	3457693,24	30	49275	522615,46	3457900,59	30	49316	522612,59	3458109,66
30	49153	523173,29	3457004,18	30	49194	522791,38	3457312,47	30	49235	522670,05	3457695,65	30	49276	522612,35	3457907,60	30	49317	522616,74	3458119,60
30	49154	523158,29	3457004,18	30	49195	522787,12	3457322,05	30	49236	522668,44	3457699,27	30	49277	522612,10	3457908,65	30	49318	522617,54	3458123,30
30	49155	523147,87	3457005,01	30	49196	522780,98	3457334,33	30	49237	522667,47	3457701,78	30	49278	522610,92	3457912,78	30	49319	522618,61	3458125,71
30	49156	523142,75	3457009,60	30	49197	522776,07	3457342,52	30	49238	522666,03	3457705,80	30	49279	522609,39	3457919,98	30	49320	522619,23	3458126,91
30	49157	523133,67	3457014,84	30	49198	522772,97	3457355,43	30	49239	522661,77	3457715,39	30	49280	522608,89	3457923,51	30	49321	522621,29	3458130,88
30	49158	523117,98	3457020,30	30	49199	522768,71	3457365,02	30	49240	522659,64	3457718,33	30	49281	522608,67	3457925,47	30	49322	522625,55	3458140,47
30	49159	523108,02	3457023,54	30	49200	522761,21	3457376,61	30	49241	522658,76	3457720,31	30	49282	522607,75	3457930,49	30	49323	522626,64	3458145,45
30	49160	523097,60	3457024,64	30	49201	522755,93	3457388,23	30	49242	522657,35	3457726,93	30	49283	522605,56	3457940,75	30	49324	522627,70	3458150,43
30	49161	523084,99	3457024,06	30	49202	522755,13	3457393,06	30	49243	522655,16	3457731,86	30	49284	522605,08	3457942,10	30	49325	522629,26	3458154,41
30	49162	523084,09	3457024,19	30	49203	522756,06	3457410,36	30	49244	522653,99	3457735,99	30	49285	522604,96	3457943,54	30	49326	522630,82	3458158,38
30	49163	523070,93	3457030,53	30	49204	522756,06	3457420,86	30	49245	522652,58	3457742,02	30	49286	522602,78	3457953,80	30	49327	522633,00	3458168,65
30	49164	523060,97	3457033,77	30	49205	522754,20	3457430,63	30	49246	522651,63	3457746,03	30	49287	522599,62	3457960,91	30	49328	522633,06	3458172,65
30	49165	523050,55	3457034,86	30	49206	522755,76	3457432,78	30	49247	522650,77	3457749,05	30	49288	522599,40	3457961,85	30	49329	522634,15	3458178,64
30	49166	523030,10	3457036,23	30	49207	522760,02	3457442,37	30	49248	522649,28	3457756,07	30	49289	522598,27	3457965,02	30	49330	522634,21	3458182,63
30	49167	523015,09	3457034,86	30	49208	522762,20	3457452,63	30	49249	522647,87	3457761,08	30	49290	522597,02	3457970,89	30	49331	522634,29	3458187,64
30	49168	522998,73	3457035,55	30	49209	522762,20	3457468,32	30	49250	522646,29	3457765,21	30	49291	522594,79	3457975,92	30	49332	522634,39	3458194,64
30	49169	522983,14	3457034,86	30	49210	522762,20	3457478,82	30	49251	522644,03	3457771,13	30	49292	522594,46	3457977,69	30	49333	522634,49	3458200,64
30	49170	522975,69	3457040,96	30	49211	522760,02	3457489,08	30	49252	522640,77	3457780,71	30	49293	522593,55	3457983,70	30	49334	522634,54	3458204,36
30	49171	522973,36	3457042,74	30	49212	522755,76	3457498,66	30	49253	522639,10	3457783,68	30	49294	522593,12	3457988,72	30	49335	522636,71	3458205,94
30	49172	522971,22	3457046,58	30	49213	522749,78	3457508,33	30	49254	522638,57	3457786,00	30	49295	522592,70	3457993,73	30	49336	522644,49	3458212,97
30	49173	522965,06	3457055,07	30	49214	522746,37	3457520,44	30	49255	522638,13	3457790,01	30	49296	522592,26	3457997,74	30	49337	522647,05	3458215,92
30	49174	522957,28	3457062,10	30	49215	522737,51	3457542,26	30	49256	522635,95	3457800,27	30	49297	522591,50	3458002,10	30	49338	522650,11	3458219,87
30	49175	522935,73	3457079,46	30	49216	522733,25	3457551,85	30	49257	522634,39	3457805,23	30	49298	522591,56	3458007,25	30	49339	522653,28	3458222,98
30	49176	522869,60	3457143,03	30	49217	522725,07	3457563,44	30	49258	522634,39	3457806,06	30	49299	522591,62	3458011,24	30	49340	522656,70	3458226,04
30	49177	522861,82	3457150,06	30	49218	522717,68	3457577,73	30	49259	522633,95	3457811,07	30	49300	522591,71	3458017,24	30	49341	522661,07	3458228,57
30	49178	522849,76	3457159,76	30	49219	522713,65	3457589,31	30	49260	522631,77	3457821,33	30	49301	522591,82	3458024,24	30	49342	522663,58	3458230,84
30	49179	522842,25	3457165,96	30	49220	522707,52	3457611,13	30	49261	522630,36	3457826,36	30	49302	522591,88	3458028,25	30	49343	522666,67	3458232,63
30	49180	522840,34	3457168,30	30	49221	522703,26	3457620,71	30	49262	522628,92	3457830,38	30	49303	522591,95	3458033,25	30	49344	522667,64	3458233,09
30	49181	522838,43	3457172,69	30	49222	522702,19	3457622,96	30	49263	522627,48	3457835,40	30	49304	522592,51	3458037,24	30	49345	522673,99	3458236,76
30	49182	522833,96	3457182,72	30	49223	522700,46	3457626,58	30	49264	522624,93	3457841,14	30	49305	522595,75	3458053,09	30	49346	522674,70	3458236,99
30	49183	522832,43	3457204,70	30	49224	522696,43	3457635,03	30	49265	522624,10	3457843,45	30	49306	522596,63	3458057,22	30	49347	522678,72	3458238,92
30	49184	522830,25	3457214,96	30	49225	522690,22	3457644,30	30	49266	522622,18	3457848,48	30	49307	522597,86	3458061,88	30	49348	522687,80	3458244,17
30	49185	522825,47	3457229,28	30	49226	522687,83	3457649,68	30	49267	522620,66	3457852,86	30	49308	522600,04	3458072,14	30	49349	522691,84	3458247,11
30	49186	522821,21	3457238,87	30	49227	522686,76	3457653,48	30	49268	522620,66	3457857,28	30	49309	522600,12	3458076,50	30	49350	522695,22	3458250,17
30	49187	522815,05	3457247,36	30	49228	522684,82	3457658,51	30	49269	522620,22	3457861,29	30	49310	522600,62	3458078,82	30	49351	522698,42	3458252,01

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				
30	49352	522701,97	3458254,97	30	49393	522914,63	3458349,94	30	49434	523322,46	3458278,63	30	49475	523018,16	3458460,82	30	49516	522695,58	3458371,78
30	49353	522705,52	3458257,90	30	49394	522930,28	3458361,13	30	49435	523302,24	3458285,65	30	49476	523007,74	3458461,92	30	49517	522686,50	3458366,54
30	49354	522709,06	3458260,86	30	49395	522933,47	3458361,51	30	49436	523336,40	3458294,14	30	49477	522994,37	3458463,03	30	49518	522682,95	3458363,58
30	49355	522712,61	3458263,80	30	49396	522940,83	3458362,64	30	49437	523340,66	3458303,73	30	49478	522978,76	3458464,14	30	49519	522678,91	3458360,64
30	49356	522716,11	3458266,35	30	49397	522948,68	3458362,64	30	49438	523342,84	3458313,99	30	49479	522964,28	3458463,03	30	49520	522676,48	3458358,54
30	49357	522720,68	3458268,30	30	49398	522964,28	3458362,64	30	49439	523342,84	3458324,48	30	49480	522948,68	3458463,03	30	49521	522675,38	3458358,07
30	49358	522724,20	3458270,24	30	49399	522978,76	3458363,75	30	49440	523340,66	3458334,74	30	49481	522937,54	3458463,03	30	49522	522671,35	3458356,14
30	49359	522733,28	3458275,49	30	49400	522994,37	3458362,64	30	49441	523336,40	3458344,33	30	49482	522927,11	3458461,93	30	49523	522662,27	3458350,90
30	49360	522737,84	3458279,42	30	49401	522997,16	3458362,40	30	49442	523330,24	3458352,82	30	49483	522919,76	3458460,80	30	49524	522657,72	3458347,96
30	49361	522741,88	3458282,36	30	49402	523006,30	3458359,18	30	49443	523322,46	3458359,85	30	49484	522909,68	3458460,80	30	49525	522653,67	3458345,02
30	49362	522742,55	3458282,92	30	49403	523016,26	3458355,94	30	49444	523313,38	3458365,09	30	49485	522899,26	3458459,71	30	49526	522650,12	3458342,08
30	49363	522744,91	3458283,93	30	49404	523028,52	3458353,71	30	49445	523306,56	3458367,57	30	49486	522889,30	3458456,46	30	49527	522646,58	3458339,13
30	49364	522754,00	3458289,18	30	49405	523038,94	3458352,61	30	49446	523299,05	3458374,33	30	49487	522880,21	3458451,22	30	49528	522643,03	3458336,19
30	49365	522755,56	3458290,55	30	49406	523051,79	3458352,61	30	49447	523289,97	3458379,58	30	49488	522872,43	3458444,19	30	49529	522641,02	3458334,51
30	49366	522759,61	3458291,32	30	49407	523058,60	3458351,47	30	49448	523288,79	3458380,24	30	49489	522868,63	3458440,39	30	49530	522635,46	3458331,30
30	49367	522769,57	3458294,56	30	49408	523070,85	3458349,25	30	49449	523283,44	3458385,13	30	49490	522861,78	3458435,50	30	49531	522632,48	3458328,60
30	49368	522775,10	3458296,48	30	49409	523081,28	3458348,15	30	49450	523275,66	3458392,16	30	49491	522841,38	3458428,98	30	49532	522629,91	3458327,77
30	49369	522780,13	3458298,41	30	49410	523086,98	3458347,68	30	49451	523266,58	3458397,41	30	49492	522831,41	3458425,73	30	49533	522620,83	3458322,52
30	49370	522785,23	3458301,36	30	49411	523097,60	3458345,91	30	49452	523256,61	3458400,65	30	49493	522822,33	3458420,49	30	49534	522618,32	3458320,25
30	49371	522789,20	3458303,27	30	49412	523114,31	3458343,68	30	49453	523237,67	3458406,22	30	49494	522815,40	3458414,59	30	49535	522615,16	3458318,43
30	49372	522798,29	3458308,51	30	49413	523128,80	3458339,22	30	49454	523227,25	3458407,32	30	49495	522805,15	3458413,52	30	49536	522614,26	3458317,99
30	49373	522798,94	3458309,11	30	49414	523136,63	3458337,92	30	49455	523212,76	3458408,44	30	49496	522800,63	3458412,59	30	49537	522606,09	3458313,27
30	49374	522799,77	3458309,58	30	49415	523144,30	3458331,00	30	49456	523210,81	3458408,57	30	49497	522793,42	3458410,24	30	49538	522603,54	3458316,75
30	49375	522800,90	3458309,70	30	49416	523153,38	3458325,75	30	49457	523204,47	3458411,74	30	49498	522789,07	3458409,76	30	49539	522600,60	3458320,80
30	49376	522802,81	3458310,10	30	49417	523163,40	3458320,18	30	49458	523202,10	3458414,10	30	49499	522785,39	3458409,00	30	49540	522598,15	3458323,83
30	49377	522805,42	3458310,63	30	49418	523176,78	3458313,49	30	49459	523194,32	3458421,13	30	49500	522775,55	3458407,97	30	49541	522594,71	3458327,88
30	49378	522809,92	3458311,56	30	49419	523186,74	3458310,25	30	49460	523185,24	3458426,38	30	49501	522771,04	3458407,03	30	49542	522592,26	3458330,93
30	49379	522817,94	3458312,45	30	49420	523197,16	3458309,16	30	49461	523172,98	3458431,95	30	49502	522761,08	3458403,79	30	49543	522589,32	3458334,97
30	49380	522823,05	3458314,11	30	49421	523212,76	3458308,04	30	49462	523163,01	3458435,20	30	49503	522752,00	3458398,54	30	49544	522587,20	3458336,88
30	49381	522824,57	3458314,09	30	49422	523218,19	3458307,63	30	49463	523149,64	3458437,42	30	49504	522750,93	3458397,62	30	49545	522583,44	3458342,06
30	49382	522834,99	3458315,19	30	49423	523222,32	3458305,71	30	49464	523135,16	3458441,88	30	49505	522742,40	3458392,70	30	49546	522583,01	3458342,65
30	49383	522844,96	3458318,43	30	49424	523230,10	3458298,68	30	49465	523118,44	3458444,11	30	49506	522739,91	3458390,44	30	49547	522580,50	3458346,10
30	49384	522845,55	3458318,72	30	49425	523239,18	3458293,43	30	49466	523105,07	3458446,33	30	49507	522739,33	3458390,11	30	49548	522577,72	3458353,13
30	49385	522853,50	3458321,30	30	49426	523240,72	3458292,58	30	49467	523094,65	3458447,43	30	49508	522737,93	3458389,57	30	49549	522571,84	3458353,83
30	49386	522857,53	3458323,25	30	49427	523251,26	3458283,08	30	49468	523089,38	3458447,87	30	49509	522729,26	3458388,66	30	49550	522570,62	3458355,25
30	49387	522861,06	3458325,18	30	49428	523260,34	3458277,83	30	49469	523079,45	3458449,67	30	49510	522719,30	3458385,42	30	49551	522562,84	3458362,28
30	49388	522870,14	3458330,43	30	49429	523272,61	3458273,38	30	49470	523066,07	3458451,91	30	49511	522710,22	3458380,17	30	49552	522561,00	3458363,75
30	49389	522873,16	3458332,39	30	49430	523282,57	3458270,14	30	49471	523055,65	3458453,01	30	49512	522709,76	3458379,84	30	49553	522555,37	3458371,50
30	49390	522876,73	3458335,42	30	49431	523292,99	3458269,04	30	49472	523042,41	3458455,17	30	49513	522707,20	3458378,60	30	49554	522551,67	3458374,84
30	49391	522895,59	3458341,45	30	49432	523303,41	3458270,14	30	49473	523038,70	3458453,84	30	49514	522698,11	3458373,35	30	49555	522549,46	3458377,58
30	49392	522905,55	3458344,69	30	49433	523313,38	3458273,38	30	49474	523028,12	3458457,58	30	49515	522697,28	3458372,59	30	49556	522545,02	3458381,65

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				
30	49557	522537,83	3458388,14	30	49598	522378,79	3458534,18	30	49639	522217,30	3458703,33	30	49680	522078,69	3458691,43	30	49721	522240,42	3458539,60
30	49558	522535,17	3458391,79	30	49599	522376,75	3458536,28	30	49640	522216,13	3458705,26	30	49681	522082,74	3458689,32	30	49722	522243,82	3458534,92
30	49559	522527,39	3458398,82	30	49600	522372,40	3458542,26	30	49641	522209,97	3458713,75	30	49682	522085,95	3458686,43	30	49723	522247,25	3458530,88
30	49560	522523,94	3458401,88	30	49601	522364,52	3458549,40	30	49642	522206,54	3458717,81	30	49683	522089,41	3458683,37	30	49724	522250,55	3458527,41
30	49561	522520,48	3458404,93	30	49602	522360,58	3458553,45	30	49643	522198,17	3458726,93	30	49684	522092,87	3458680,33	30	49725	522251,88	3458525,20
30	49562	522517,35	3458407,36	30	49603	522356,64	3458557,51	30	49644	522190,39	3458733,96	30	49685	522097,33	3458677,26	30	49726	522258,04	3458516,72
30	49563	522516,54	3458407,98	30	49604	522349,24	3458564,18	30	49645	522186,94	3458737,00	30	49686	522103,37	3458673,77	30	49727	522261,93	3458512,39
30	49564	522515,75	3458408,44	30	49605	522345,31	3458568,68	30	49646	522185,10	3458738,09	30	49687	522105,74	3458672,12	30	49728	522266,87	3458505,59
30	49565	522513,45	3458411,12	30	49606	522343,32	3458570,74	30	49647	522179,52	3458743,13	30	49688	522110,53	3458669,36	30	49729	522270,81	3458501,51
30	49566	522505,67	3458418,15	30	49607	522338,93	3458576,79	30	49648	522176,06	3458746,17	30	49689	522113,17	3458667,02	30	49730	522275,23	3458496,46
30	49567	522503,06	3458419,94	30	49608	522335,07	3458581,08	30	49649	522171,38	3458748,87	30	49690	522116,75	3458664,87	30	49731	522283,07	3458489,39
30	49568	522498,26	3458424,27	30	49609	522330,10	3458587,92	30	49650	522168,65	3458751,29	30	49691	522124,53	3458657,84	30	49732	522286,09	3458486,28
30	49569	522495,73	3458426,35	30	49610	522327,16	3458591,97	30	49651	522162,48	3458754,86	30	49692	522126,49	3458656,68	30	49733	522290,03	3458482,23
30	49570	522493,73	3458428,42	30	49611	522324,69	3458595,01	30	49652	522160,23	3458756,42	30	49693	522131,96	3458650,72	30	49734	522293,46	3458478,18
30	49571	522490,76	3458431,48	30	49612	522321,74	3458598,05	30	49653	522154,17	3458759,91	30	49694	522135,18	3458645,98	30	49735	522298,46	3458473,66
30	49572	522482,98	3458438,50	30	49613	522315,87	3458606,14	30	49654	522151,80	3458761,55	30	49695	522141,35	3458637,49	30	49736	522300,35	3458471,07
30	49573	522479,53	3458441,55	30	49614	522311,89	3458609,73	30	49655	522148,23	3458764,69	30	49696	522145,79	3458633,43	30	49737	522304,29	3458467,01
30	49574	522474,09	3458445,63	30	49615	522308,47	3458613,26	30	49656	522140,45	3458771,72	30	49697	522150,23	3458629,36	30	49738	522308,73	3458462,93
30	49575	522470,63	3458448,69	30	49616	522306,69	3458620,29	30	49657	522131,36	3458776,96	30	49698	522153,18	3458626,32	30	49739	522312,67	3458458,88
30	49576	522465,18	3458452,78	30	49617	522298,68	3458621,44	30	49658	522127,39	3458779,02	30	49699	522155,77	3458623,10	30	49740	522315,63	3458455,84
30	49577	522460,73	3458455,84	30	49618	522297,61	3458622,42	30	49659	522126,84	3458779,30	30	49700	522158,28	3458619,63	30	49741	522319,23	3458452,59
30	49578	522457,27	3458458,89	30	49619	522289,83	3458629,45	30	49660	522121,64	3458784,00	30	49701	522160,72	3458615,59	30	49742	522322,52	3458448,73
30	49579	522452,21	3458461,81	30	49620	522288,67	3458630,12	30	49661	522118,17	3458786,05	30	49702	522166,88	3458607,10	30	49743	522324,97	3458445,69
30	49580	522449,25	3458464,10	30	49621	522287,25	3458631,58	30	49662	522109,09	3458791,30	30	49703	522171,91	3458602,56	30	49744	522332,91	3458438,53
30	49581	522441,47	3458471,13	30	49622	522284,29	3458634,61	30	49663	522099,13	3458794,54	30	49704	522173,78	3458599,99	30	49745	522336,32	3458434,52
30	49582	522437,97	3458473,84	30	49623	522277,12	3458641,07	30	49664	522088,70	3458795,64	30	49705	522177,22	3458595,94	30	49746	522340,75	3458430,44
30	49583	522435,44	3458477,32	30	49624	522274,44	3458644,76	30	49665	522078,28	3458794,54	30	49706	522181,16	3458591,89	30	49747	522343,68	3458427,43
30	49584	522427,66	3458484,35	30	49625	522266,66	3458651,79	30	49666	522068,32	3458791,30	30	49707	522188,95	3458584,86	30	49748	522346,64	3458423,36
30	49585	522424,21	3458487,38	30	49626	522262,21	3458654,86	30	49667	522059,24	3458786,05	30	49708	522192,39	3458581,80	30	49749	522350,58	3458419,31
30	49586	522421,16	3458490,51	30	49627	522258,26	3458657,93	30	49668	522051,46	3458779,03	30	49709	522196,36	3458578,74	30	49750	522353,53	3458416,26
30	49587	522418,19	3458494,58	30	49628	522255,29	3458659,96	30	49669	522045,29	3458770,54	30	49710	522199,33	3458576,70	30	49751	522360,71	3458409,79
30	49588	522415,24	3458497,61	30	49629	522253,29	3458661,50	30	49670	522041,03	3458760,95	30	49711	522202,22	3458574,47	30	49752	522363,38	3458406,11
30	49589	522410,81	3458501,69	30	49630	522251,72	3458663,11	30	49671	522038,85	3458750,69	30	49712	522202,88	3458573,56	30	49753	522371,16	3458399,08
30	49590	522407,37	3458505,74	30	49631	522248,28	3458667,16	30	49672	522038,85	3458740,20	30	49713	522205,84	3458570,51	30	49754	522374,63	3458396,03
30	49591	522402,93	3458509,81	30	49632	522245,34	3458671,21	30	49673	522041,03	3458729,93	30	49714	522213,70	3458563,43	30	49755	522378,70	3458392,87
30	49592	522399,25	3458513,14	30	49633	522241,81	3458674,40	30	49674	522045,29	3458720,35	30	49715	522215,70	3458561,36	30	49756	522386,48	3458385,84
30	49593	522397,02	3458515,90	30	49634	522238,73	3458678,92	30	49675	522051,46	3458711,86	30	49716	522219,14	3458557,31	30	49757	522390,43	3458382,79
30	49594	522393,58	3458519,94	30	49635	522232,56	3458687,41	30	49676	522059,24	3458704,83	30	49717	522226,92	3458550,28	30	49758	522394,39	3458379,74
30	49595	522389,79	3458523,36	30	49636	522227,67	3458693,48	30	49677	522061,50	3458703,50	30	49718	522229,44	3458548,83	30	49759	522399,05	3458377,05
30	49596	522387,17	3458526,05	30	49637	522224,72	3458696,53	30	49678	522065,66	3458699,74	30	49719	522230,00	3458548,15	30	49760	522401,80	3458374,61
30	49597	522383,23	3458530,10	30	49638	522220,28	3458700,60	30	49679	522069,61	3458696,67	30	49720	522237,79	3458541,12	30	49761	522406,25	3458371,55

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				
30	49762	522411,69	3458367,47	30	49803	522533,65	3458184,75	30	49844	522496,12	3457958,18	30	49885	522550,08	3457737,53	30	49926	522657,97	3457467,52
30	49763	522415,15	3458364,41	30	49804	522532,36	3458181,45	30	49845	522498,30	3457947,92	30	49886	522550,60	3457735,10	30	49927	522655,13	3457461,12
30	49764	522419,23	3458361,26	30	49805	522531,30	3458176,47	30	49846	522499,74	3457943,89	30	49887	522552,53	3457730,06	30	49928	522652,94	3457450,86
30	49765	522423,16	3458357,19	30	49806	522530,73	3458173,86	30	49847	522501,58	3457939,75	30	49888	522553,35	3457727,14	30	49929	522652,94	3457440,37
30	49766	522430,94	3458350,16	30	49807	522530,35	3458173,12	30	49848	522502,62	3457934,85	30	49889	522554,86	3457720,03	30	49930	522653,63	3457424,68
30	49767	522434,50	3458347,03	30	49808	522527,37	3458166,43	30	49849	522504,06	3457930,84	30	49890	522556,29	3457715,01	30	49931	522655,92	3457412,68
30	49768	522442,38	3458339,93	30	49809	522526,73	3458165,19	30	49850	522505,00	3457926,81	30	49891	522557,24	3457711,00	30	49932	522655,00	3457395,62
30	49769	522445,84	3458335,85	30	49810	522522,47	3458155,60	30	49851	522506,78	3457922,79	30	49892	522558,65	3457704,97	30	49933	522655,00	3457385,13
30	49770	522453,62	3458328,82	30	49811	522521,40	3458150,62	30	49852	522507,85	3457917,78	30	49893	522560,06	3457699,95	30	49934	522657,73	3457368,77
30	49771	522458,82	3458325,82	30	49812	522517,25	3458140,67	30	49853	522508,78	3457913,76	30	49894	522561,44	3457696,84	30	49935	522659,91	3457358,51
30	49772	522461,05	3458324,10	30	49813	522516,59	3458138,60	30	49854	522509,24	3457912,47	30	49895	522562,92	3457689,91	30	49936	522664,17	3457348,92
30	49773	522463,61	3458320,58	30	49814	522513,08	3458130,72	30	49855	522509,40	3457910,98	30	49896	522567,18	3457680,32	30	49937	522674,39	3457326,42
30	49774	522471,40	3458313,55	30	49815	522512,17	3458128,40	30	49856	522510,34	3457905,96	30	49897	522567,54	3457679,57	30	49938	522678,77	3457319,65
30	49775	522475,00	3458310,38	30	49816	522507,91	3458118,81	30	49857	522511,19	3457901,95	30	49898	522568,24	3457677,82	30	49939	522681,72	3457307,36
30	49776	522477,42	3458307,37	30	49817	522506,84	3458113,83	30	49858	522511,19	3457896,94	30	49899	522572,50	3457668,24	30	49940	522685,98	3457297,78
30	49777	522480,46	3458304,62	30	49818	522505,28	3458109,84	30	49859	522513,35	3457886,69	30	49900	522573,79	3457666,45	30	49941	522694,16	3457284,14
30	49778	522481,07	3458303,72	30	49819	522504,20	3458104,86	30	49860	522515,59	3457881,69	30	49901	522574,07	3457665,74	30	49942	522696,77	3457278,91
30	49779	522487,23	3458295,23	30	49820	522502,61	3458097,89	30	49861	522516,76	3457877,64	30	49902	522576,61	3457660,01	30	49943	522701,34	3457263,19
30	49780	522495,01	3458288,20	30	49821	522500,43	3458087,63	30	49862	522517,70	3457873,62	30	49903	522577,45	3457657,68	30	49944	522702,73	3457255,57
30	49781	522498,16	3458285,68	30	49822	522500,38	3458084,86	30	49863	522518,66	3457871,39	30	49904	522581,71	3457648,09	30	49945	522704,91	3457245,31
30	49782	522499,56	3458284,04	30	49823	522499,87	3458082,93	30	49864	522518,66	3457860,83	30	49905	522583,20	3457645,51	30	49946	522706,51	3457238,27
30	49783	522506,06	3458278,17	30	49824	522497,69	3458072,67	30	49865	522519,58	3457855,81	30	49906	522585,18	3457640,56	30	49947	522708,87	3457223,53
30	49784	522511,37	3458270,85	30	49825	522497,13	3458068,69	30	49866	522520,52	3457850,79	30	49907	522586,62	3457636,53	30	49948	522711,05	3457213,26
30	49785	522514,95	3458267,63	30	49826	522496,07	3458063,69	30	49867	522520,87	3457847,61	30	49908	522588,04	3457631,52	30	49949	522716,50	3457199,63
30	49786	522517,77	3458263,76	30	49827	522492,81	3458047,74	30	49868	522520,87	3457841,78	30	49909	522589,48	3457627,49	30	49950	522720,76	3457190,04
30	49787	522520,22	3458260,72	30	49828	522492,25	3458043,74	30	49869	522523,05	3457831,52	30	49910	522591,42	3457622,46	30	49951	522726,92	3457181,55
30	49788	522523,66	3458256,67	30	49829	522492,18	3458038,74	30	49870	522525,40	3457821,49	30	49911	522592,83	3457617,45	30	49952	522734,06	3457175,11
30	49789	522526,01	3458253,75	30	49830	522492,12	3458034,74	30	49871	522526,84	3457817,47	30	49912	522595,61	3457611,19	30	49953	522734,77	3457164,89
30	49790	522528,28	3458249,99	30	49831	522492,01	3458027,73	30	49872	522528,76	3457812,43	30	49913	522596,68	3457607,37	30	49954	522736,95	3457154,63
30	49791	522530,72	3458245,96	30	49832	522491,92	3458021,73	30	49873	522530,20	3457808,42	30	49914	522600,94	3457597,79	30	49955	522741,21	3457145,04
30	49792	522533,65	3458241,92	30	49833	522491,86	3458017,74	30	49874	522532,40	3457803,45	30	49915	522609,62	3457588,84	30	49956	522746,17	3457134,57
30	49793	522537,47	3458236,64	30	49834	522491,80	3458012,74	30	49875	522533,58	3457799,36	30	49916	522611,90	3457579,82	30	49957	522749,91	3457125,99
30	49794	522537,19	3458235,39	30	49835	522491,71	3458007,74	30	49876	522534,62	3457796,37	30	49917	522612,61	3457578,55	30	49958	522754,17	3457116,40
30	49795	522535,01	3458225,13	30	49836	522491,65	3458002,75	30	49877	522534,63	3457791,57	30	49918	522613,31	3457576,04	30	49959	522760,33	3457107,91
30	49796	522534,92	3458220,12	30	49837	522491,65	3457992,26	30	49878	522536,81	3457781,31	30	49919	522618,31	3457558,29	30	49960	522769,20	3457097,01
30	49797	522534,86	3458216,13	30	49838	522492,56	3457987,24	30	49879	522538,81	3457774,96	30	49920	522623,77	3457542,61	30	49961	522776,98	3457089,98
30	49798	522534,79	3458211,13	30	49839	522493,00	3457983,23	30	49880	522538,81	3457771,51	30	49921	522628,03	3457533,02	30	49962	522790,82	3457078,54
30	49799	522534,69	3458205,13	30	49840	522493,42	3457978,23	30	49881	522540,99	3457761,25	30	49922	522638,25	3457513,25	30	49963	522799,93	3457071,22
30	49800	522534,59	3458198,13	30	49841	522493,85	3457973,21	30	49882	522542,92	3457756,22	30	49923	522645,56	3457502,89	30	49964	522866,02	3457007,68
30	49801	522534,51	3458193,12	30	49842	522494,76	3457967,20	30	49883	522544,34	3457750,18	30	49924	522651,03	3457489,42	30	49965	522873,80	3457000,65
30	49802	522534,45	3458189,14	30	49843	522495,68	3457962,19	30	49884	522548,60	3457740,60	30	49925	522655,82	3457472,37	30	49966	522888,71	3456988,65

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				
30	49967	522891,23	3456984,12	30	50008	523348,93	3456828,74	30	50049	522758,85	3456943,21	30	50090	521945,37	3456909,29	30	50131	521016,06	3456269,44
30	49968	522897,39	3456975,63	30	50009	523369,82	3456795,99	30	50050	522732,16	3456945,30	30	50091	521914,51	3456909,29	30	50132	521053,20	3456260,95
30	49969	522903,94	3456967,71	30	50010	523383,03	3456779,66	30	50051	522710,27	3456946,44	30	50092	521893,55	3456908,19	30	50133	521084,39	3456256,78
30	49970	522914,91	3456959,33	30	50011	523397,86	3456764,80	30	50052	522687,43	3456945,19	30	50093	521890,83	3456907,88	30	50134	521100,61	3456254,77
30	49971	522925,29	3456951,02	30	50012	523409,46	3456753,89	30	50053	522644,53	3456938,39	30	50094	521870,10	3456904,60	30	50135	521109,82	3456250,53
30	49972	522934,26	3456941,16	30	50013	523419,66	3456744,14	30	50054	522621,79	3456934,61	30	50095	521840,80	3456897,80	30	50136	521144,08	3456225,31
30	49973	522941,68	3456933,95	30	50014	523398,87	3456740,85	30	50055	522601,51	3456929,17	30	50096	521820,53	3456892,36	30	50137	521151,23	3456222,02
30	49974	522944,65	3456932,10	30	50015	523333,74	3456725,94	30	50056	522558,61	3456914,52	30	50097	521819,07	3456891,91	30	50138	521161,47	3456193,82
30	49975	522949,87	3456928,86	30	50016	523332,90	3456725,71	30	50057	522539,02	3456906,98	30	50098	521776,69	3456887,21	30	50139	521166,17	3456184,20
30	49976	522956,78	3456924,60	30	50017	523325,89	3456723,83	30	50058	522537,79	3456906,48	30	50099	521757,09	3456886,68	30	50140	521172,82	3456175,82
30	49977	522964,95	3456922,01	30	50018	523314,54	3456733,11	30	50059	522511,10	3456893,93	30	50100	521755,26	3456887,82	30	50141	521204,91	3456143,19
30	49978	522972,83	3456920,18	30	50019	523298,22	3456746,33	30	50060	522492,41	3456884,39	30	50101	521736,52	3456885,26	30	50142	521217,89	3456123,96
30	49979	522982,43	3456920,39	30	50020	523297,80	3456746,65	30	50061	522491,52	3456883,93	30	50102	521677,88	3456883,70	30	50143	521222,54	3456107,61
30	49980	523000,15	3456924,51	30	50021	523262,76	3456727,81	30	50062	522491,00	3456883,61	30	50103	521677,23	3456883,29	30	50144	521204,67	3456109,84
30	49981	523020,34	3456934,27	30	50022	523261,57	3456773,59	30	50063	522461,15	3456864,31	30	50104	521659,62	3456881,84	30	50145	521121,53	3456144,87
30	49982	523034,06	3456934,63	30	50023	523243,80	3456785,14	30	50064	522441,45	3456862,36	30	50105	521587,69	3456762,93	30	50146	521060,88	3456179,17
30	49983	523037,27	3456933,63	30	50024	523213,28	3456801,45	30	50065	522420,72	3456859,07	30	50106	521586,78	3456762,24	30	50147	521052,66	3456183,09
30	49984	523046,94	3456928,97	30	50025	523194,59	3456810,99	30	50066	522418,09	3456858,51	30	50107	521570,46	3456749,02	30	50148	520966,60	3456211,58
30	49985	523053,90	3456926,22	30	50026	523192,00	3456812,01	30	50067	522397,82	3456853,07	30	50108	521554,82	3456736,07	30	50149	520952,40	3456214,13
30	49986	523061,21	3456924,57	30	50027	523172,41	3456819,54	30	50068	522358,32	3456839,91	30	50109	521530,99	3456728,41	30	50150	520926,07	3456214,80
30	49987	523079,73	3456921,79	30	50028	523152,13	3456824,99	30	50069	522340,07	3456833,82	30	50110	521509,43	3456721,49	30	50151	520919,36	3456165,00
30	49988	523088,29	3456922,18	30	50029	523116,55	3456834,41	30	50070	522333,01	3456832,17	30	50111	521531,52	3456722,27	30	50152	520917,29	3456149,62
30	49989	523100,56	3456912,51	30	50030	523095,82	3456837,69	30	50071	522329,91	3456831,87	30	50112	521531,81	3456720,28	30	50153	520916,34	3456142,59
30	49990	523109,52	3456908,37	30	50031	523093,25	3456838,08	30	50072	522321,92	3456834,44	30	50113	521532,10	3456720,30	30	50154	520847,54	3456130,69
30	49991	523119,13	3456906,07	30	50032	523072,29	3456839,18	30	50073	522295,73	3456842,87	30	50114	521544,07	3456486,67	30	50155	520883,73	3456106,00
30	49992	523155,96	3456902,19	30	50033	523039,53	3456840,58	30	50074	522210,62	3456871,94	30	50115	521550,69	3456441,79	30	50156	520908,79	3456099,26
30	49993	523186,91	3456902,19	30	50034	522999,16	3456844,03	30	50075	522181,12	3456880,89	30	50116	521563,40	3456355,62	30	50157	520921,56	3456099,26
30	49994	523190,76	3456901,71	30	50035	522997,88	3456844,22	30	50076	522160,85	3456886,34	30	50117	521559,94	3456351,52	30	50158	520948,61	3456096,26
30	49995	523236,69	3456876,69	30	50036	522986,33	3456855,79	30	50077	522158,75	3456886,78	30	50118	521437,33	3456206,25	30	50159	520980,97	3456088,89
30	49996	523244,36	3456867,37	30	50037	522970,01	3456869,01	30	50078	522138,01	3456890,06	30	50119	521363,25	3456200,30	30	50160	521032,31	3456063,45
30	49997	523251,84	3456861,46	30	50038	522952,41	3456880,46	30	50079	522093,03	3456895,30	30	50120	521306,36	3456230,72	30	50161	521121,05	3456015,24
30	49998	523259,01	3456856,81	30	50039	522940,84	3456887,30	30	50080	522091,63	3456895,38	30	50121	521303,75	3456230,19	30	50162	521127,30	3456012,37
30	49999	523269,51	3456850,59	30	50040	522922,09	3456896,86	30	50081	522070,68	3456896,48	30	50122	521254,02	3456220,11	30	50163	521190,49	3455988,55
30	50000	523276,01	3456848,11	30	50041	522919,88	3456897,85	30	50082	522070,16	3456896,47	30	50123	521208,47	3456210,88	30	50164	521203,79	3455985,51
30	50001	523289,50	3456844,02	30	50042	522900,29	3456905,38	30	50083	522053,14	3456895,73	30	50124	521134,38	3456277,02	30	50165	521250,93	3455981,37
30	50002	523291,12	3456842,23	30	50043	522867,66	3456916,26	30	50084	522027,67	3456898,10	30	50125	521122,48	3456374,92	30	50166	521255,32	3455981,17
30	50003	523299,39	3456834,84	30	50044	522859,42	3456919,00	30	50085	522014,95	3456900,29	30	50126	521076,18	3456401,38	30	50167	521267,66	3455982,72
30	50004	523314,84	3456826,98	30	50045	522838,30	3456924,70	30	50086	522009,14	3456901,28	30	50127	521063,64	3456396,99	30	50168	521285,00	3455987,12
30	50005	523323,35	3456825,17	30	50046	522814,20	3456930,68	30	50087	521989,10	3456904,73	30	50128	521023,26	3456382,86	30	50169	521297,73	3455992,30
30	50006	523332,04	3456824,86	30	50047	522802,19	3456934,07	30	50088	521968,37	3456908,02	30	50129	520953,37	3456300,46	30	50170	521314,14	3456007,58
30	50007	523340,65	3456826,07	30	50048	522779,58	3456939,93	30	50089	521966,33	3456908,19	30	50130	520981,21	3456284,83	30	50171	521323,98	3456022,08

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				
30	50172	521325,91	3456025,18	30	50213	521329,84	3455863,88	30	50254	521219,89	3455688,24	30	50295	521087,05	3455515,49	30	50336	520968,82	3455357,14
30	50173	521330,75	3456036,67	30	50214	521326,26	3455858,93	30	50255	521216,35	3455685,29	30	50296	521085,96	3455513,98	30	50337	520966,84	3455356,38
30	50174	521337,26	3456059,81	30	50215	521324,63	3455855,79	30	50256	521212,30	3455682,35	30	50297	521082,50	3455510,13	30	50338	520961,31	3455354,47
30	50175	521340,93	3456051,56	30	50216	521321,15	3455850,99	30	50257	521207,26	3455679,42	30	50298	521080,97	3455508,15	30	50339	520952,23	3455349,22
30	50176	521342,87	3456047,52	30	50217	521318,07	3455846,05	30	50258	521202,08	3455674,76	30	50299	521073,35	3455499,27	30	50340	520948,18	3455346,27
30	50177	521345,32	3456043,50	30	50218	521315,00	3455841,10	30	50259	521200,13	3455673,50	30	50300	521067,19	3455490,78	30	50341	520942,65	3455342,25
30	50178	521347,45	3456040,55	30	50219	521312,95	3455838,13	30	50260	521195,11	3455670,61	30	50301	521065,52	3455487,57	30	50342	520934,51	3455340,26
30	50179	521350,50	3456033,98	30	50220	521311,32	3455835,00	30	50261	521190,88	3455666,78	30	50302	521063,14	3455485,42	30	50343	520924,55	3455337,02
30	50180	521351,24	3456031,92	30	50221	521307,84	3455830,20	30	50262	521188,02	3455664,72	30	50303	521056,97	3455476,93	30	50344	520920,51	3455335,08
30	50181	521355,13	3456023,16	30	50222	521303,58	3455820,61	30	50263	521184,13	3455661,20	30	50304	521055,52	3455473,67	30	50345	520916,48	3455333,14
30	50182	521356,05	3456018,85	30	50223	521301,51	3455815,65	30	50264	521180,44	3455658,83	30	50305	521052,86	3455470,00	30	50346	520915,90	3455332,86
30	50183	521357,50	3456015,58	30	50224	521300,43	3455810,67	30	50265	521172,66	3455651,80	30	50306	521049,13	3455461,61	30	50347	520907,93	3455330,27
30	50184	521357,63	3456014,06	30	50225	521298,86	3455805,69	30	50266	521169,10	3455647,85	30	50307	521048,73	3455461,06	30	50348	520903,42	3455328,33
30	50185	521358,07	3456010,05	30	50226	521297,17	3455797,74	30	50267	521165,54	3455643,90	30	50308	521047,34	3455458,82	30	50349	520899,39	3455326,40
30	50186	521360,25	3455999,79	30	50227	521296,71	3455796,72	30	50268	521159,38	3455635,41	30	50309	521045,69	3455456,69	30	50350	520895,86	3455324,45
30	50187	521361,81	3455996,26	30	50228	521295,13	3455791,73	30	50269	521157,32	3455631,44	30	50310	521042,63	3455452,73	30	50351	520891,33	3455322,51
30	50188	521362,31	3455992,98	30	50229	521294,15	3455788,94	30	50270	521153,88	3455623,73	30	50311	521037,14	3455445,16	30	50352	520890,80	3455322,26
30	50189	521364,60	3455982,24	30	50230	521290,98	3455781,81	30	50271	521153,22	3455623,08	30	50312	521035,99	3455443,83	30	50353	520882,78	3455319,65
30	50190	521365,10	3455978,93	30	50231	521289,72	3455777,08	30	50272	521148,70	3455616,85	30	50313	521029,83	3455435,34	30	50354	520878,75	3455317,69
30	50191	521366,35	3455973,04	30	50232	521288,22	3455776,22	30	50273	521148,11	3455616,17	30	50314	521027,29	3455431,65	30	50355	520877,65	3455317,08
30	50192	521366,31	3455970,41	30	50233	521283,64	3455772,66	30	50274	521145,05	3455612,21	30	50315	521025,79	3455429,98	30	50356	520870,70	3455314,83
30	50193	521366,22	3455964,40	30	50234	521279,63	3455770,35	30	50275	521138,89	3455603,72	30	50316	521019,19	3455420,79	30	50357	520866,67	3455312,88
30	50194	521366,16	3455960,40	30	50235	521275,08	3455766,41	30	50276	521138,58	3455603,12	30	50317	521016,56	3455416,54	30	50358	520862,64	3455310,95
30	50195	521366,07	3455954,41	30	50236	521271,88	3455763,75	30	50277	521134,60	3455597,63	30	50318	521012,94	3455409,59	30	50359	520861,00	3455310,01
30	50196	521365,98	3455948,41	30	50237	521268,00	3455761,51	30	50278	521133,31	3455596,38	30	50319	521008,68	3455400,01	30	50360	520852,10	3455307,11
30	50197	521365,91	3455943,41	30	50238	521260,22	3455754,49	30	50279	521127,15	3455587,89	30	50320	521006,61	3455395,03	30	50361	520847,57	3455305,18
30	50198	521364,79	3455935,42	30	50239	521254,06	3455746,00	30	50280	521125,59	3455584,88	30	50321	521005,05	3455391,05	30	50362	520843,97	3455303,09
30	50199	521364,70	3455929,53	30	50240	521249,79	3455736,41	30	50281	521122,03	3455579,97	30	50322	521004,74	3455389,88	30	50363	520838,50	3455301,32
30	50200	521363,62	3455924,44	30	50241	521248,23	3455732,44	30	50282	521119,97	3455576,00	30	50323	521004,13	3455388,71	30	50364	520833,47	3455298,41
30	50201	521363,56	3455920,44	30	50242	521247,37	3455729,74	30	50283	521116,90	3455571,04	30	50324	521002,56	3455385,69	30	50365	520830,44	3455297,43
30	50202	521363,55	3455919,52	30	50243	521244,60	3455723,49	30	50284	521114,32	3455565,23	30	50325	520999,01	3455380,80	30	50366	520826,40	3455295,50
30	50203	521362,47	3455914,46	30	50244	521243,64	3455718,99	30	50285	521112,78	3455563,11	30	50326	520997,78	3455378,43	30	50367	520817,32	3455290,25
30	50204	521362,09	3455912,24	30	50245	521239,90	3455710,57	30	50286	521108,51	3455553,52	30	50327	520996,99	3455377,40	30	50368	520813,77	3455287,30
30	50205	521356,47	3455904,48	30	50246	521239,15	3455707,04	30	50287	521107,44	3455548,54	30	50328	520996,20	3455376,49	30	50369	520809,23	3455284,36
30	50206	521353,91	3455900,52	30	50247	521238,39	3455706,00	30	50288	521106,09	3455544,38	30	50329	520994,63	3455375,59	30	50370	520806,77	3455282,13
30	50207	521351,86	3455897,55	30	50248	521236,45	3455703,84	30	50289	521103,41	3455539,24	30	50330	520990,59	3455372,63	30	50371	520802,15	3455279,47
30	50208	521349,19	3455892,45	30	50249	521233,90	3455700,88	30	50290	521100,85	3455535,28	30	50331	520987,83	3455370,13	30	50372	520798,30	3455275,99
30	50209	521346,78	3455890,20	30	50250	521230,84	3455696,93	30	50291	521099,69	3455532,68	30	50332	520982,01	3455366,78	30	50373	520794,57	3455273,59
30	50210	521340,61	3455881,71	30	50251	521229,50	3455695,37	30	50292	521098,83	3455531,89	30	50333	520977,96	3455363,83	30	50374	520790,03	3455270,65
30	50211	521338,55	3455877,75	30	50252	521227,98	3455694,11	30	50293	521092,67	3455523,41	30	50334	520974,42	3455360,90	30	50375	520788,58	3455269,34
30	50212	521335,97	3455872,79	30	50253	521223,44	3455691,18	30	50294	521091,67	3455521,86	30	50335	520970,95	3455358,37	30	50376	520788,00	3455269,06

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				
30	50377	520778,91	3455263,81	30	50418	520644,15	3455080,82	30	50459	520576,52	3454862,43	30	50500	520479,17	3454667,52	30	50541	520375,60	3454367,03
30	50378	520772,98	3455258,46	30	50419	520636,36	3455073,80	30	50460	520574,94	3454857,47	30	50501	520478,70	3454666,80	30	50542	520439,97	3454376,76
30	50379	520772,32	3455257,91	30	50420	520630,20	3455065,31	30	50461	520574,61	3454855,95	30	50502	520476,65	3454664,14	30	50543	520443,54	3454381,34
30	50380	520767,76	3455253,99	30	50421	520627,62	3455060,34	30	50462	520571,31	3454848,52	30	50503	520470,49	3454655,65	30	50544	520446,21	3454384,77
30	50381	520765,35	3455251,98	30	50422	520623,36	3455050,76	30	50463	520570,23	3454843,53	30	50504	520468,43	3454651,70	30	50545	520452,81	3454390,62
30	50382	520758,67	3455248,12	30	50423	520621,18	3455040,49	30	50464	520568,16	3454838,57	30	50505	520466,37	3454647,71	30	50546	520467,73	3454400,04
30	50383	520752,81	3455242,83	30	50424	520621,12	3455036,39	30	50465	520566,61	3454834,87	30	50506	520462,11	3454638,13	30	50547	520475,51	3454407,07
30	50384	520750,08	3455241,26	30	50425	520621,05	3455031,49	30	50466	520566,20	3454834,24	30	50507	520461,90	3454637,17	30	50548	520489,64	3454421,20
30	50385	520742,30	3455234,23	30	50426	520620,97	3455026,49	30	50467	520561,94	3454824,65	30	50508	520460,16	3454633,82	30	50549	520495,80	3454429,69
30	50386	520740,15	3455231,27	30	50427	520620,91	3455022,50	30	50468	520560,88	3454820,67	30	50509	520457,60	3454629,84	30	50550	520500,06	3454439,28
30	50387	520734,67	3455226,33	30	50428	520620,85	3455018,50	30	50469	520558,79	3454814,70	30	50510	520455,04	3454625,89	30	50551	520504,78	3454456,55
30	50388	520731,11	3455222,40	30	50429	520620,77	3455013,50	30	50470	520556,71	3454809,73	30	50511	520452,97	3454621,91	30	50552	520505,38	3454459,37
30	50389	520728,56	3455219,44	30	50430	520620,73	3455010,77	30	50471	520555,15	3454805,74	30	50512	520451,43	3454618,93	30	50553	520510,06	3454463,60
30	50390	520724,82	3455214,28	30	50431	520617,65	3455003,84	30	50472	520554,15	3454802,91	30	50513	520449,02	3454614,91	30	50554	520516,22	3454472,08
30	50391	520720,91	3455209,54	30	50432	520615,47	3454993,58	30	50473	520551,00	3454795,81	30	50514	520444,76	3454605,33	30	50555	520520,48	3454481,67
30	50392	520714,75	3455201,05	30	50433	520615,15	3454990,80	30	50474	520548,41	3454789,85	30	50515	520439,27	3454590,41	30	50556	520522,66	3454491,93
30	50393	520713,69	3455199,00	30	50434	520613,93	3454985,03	30	50475	520547,55	3454787,44	30	50516	520435,34	3454574,71	30	50557	520522,66	3454502,43
30	50394	520710,70	3455195,70	30	50435	520611,43	3454981,58	30	50476	520545,45	3454784,53	30	50517	520432,01	3454563,62	30	50558	520520,48	3454512,69
30	50395	520704,54	3455187,22	30	50436	520607,86	3454976,63	30	50477	520545,15	3454783,96	30	50518	520426,26	3454553,68	30	50559	520519,58	3454514,72
30	50396	520703,55	3455185,69	30	50437	520604,27	3454970,69	30	50478	520539,83	3454776,62	30	50519	520422,00	3454544,09	30	50560	520521,71	3454518,40
30	50397	520698,92	3455179,30	30	50438	520600,01	3454961,10	30	50479	520536,76	3454771,67	30	50520	520416,51	3454528,39	30	50561	520525,97	3454527,99
30	50398	520696,35	3455174,34	30	50439	520599,17	3454957,13	30	50480	520532,15	3454764,74	30	50521	520414,33	3454518,13	30	50562	520530,68	3454543,70
30	50399	520692,09	3455164,75	30	50440	520597,39	3454953,13	30	50481	520528,89	3454757,41	30	50522	520414,36	3454507,50	30	50563	520534,61	3454559,40
30	50400	520691,01	3455159,75	30	50441	520596,31	3454948,15	30	50482	520523,43	3454749,88	30	50523	520412,58	3454503,27	30	50564	520537,74	3454567,88
30	50401	520689,45	3455155,78	30	50442	520594,23	3454943,18	30	50483	520519,81	3454741,74	30	50524	520410,40	3454493,00	30	50565	520538,25	3454568,74
30	50402	520688,38	3455151,79	30	50443	520592,65	3454938,21	30	50484	520519,29	3454740,93	30	50525	520408,97	3454485,84	30	50566	520539,79	3454571,72
30	50403	520687,53	3455149,10	30	50444	520591,58	3454933,23	30	50485	520516,73	3454736,98	30	50526	520407,59	3454480,82	30	50567	520541,85	3454575,70
30	50404	520684,76	3455142,86	30	50445	520590,52	3454929,24	30	50486	520514,67	3454733,01	30	50527	520406,72	3454479,95	30	50568	520544,41	3454579,66
30	50405	520683,18	3455137,87	30	50446	520588,96	3454925,26	30	50487	520512,11	3454729,03	30	50528	520393,88	3454471,85	30	50569	520546,97	3454583,63
30	50406	520682,78	3455136,38	30	50447	520586,89	3454920,29	30	50488	520509,82	3454723,88	30	50529	520379,75	3454459,28	30	50570	520547,24	3454584,15
30	50407	520679,03	3455127,94	30	50448	520584,71	3454910,03	30	50489	520507,48	3454720,11	30	50530	520371,97	3454452,25	30	50571	520552,60	3454591,53
30	50408	520677,97	3455123,96	30	50449	520584,13	3454905,04	30	50490	520504,45	3454713,29	30	50531	520360,97	3454438,12	30	50572	520556,86	3454601,11
30	50409	520676,81	3455120,29	30	50450	520584,08	3454901,12	30	50491	520503,86	3454712,16	30	50532	520354,81	3454429,63	30	50573	520557,82	3454605,64
30	50410	520673,46	3455115,66	30	50451	520583,00	3454896,06	30	50492	520499,59	3454702,57	30	50533	520343,04	3454412,37	30	50574	520563,43	3454613,37
30	50411	520669,87	3455107,59	30	50452	520582,42	3454891,07	30	50493	520498,50	3454699,79	30	50534	520338,17	3454404,40	30	50575	520565,31	3454616,27
30	50412	520664,22	3455099,80	30	50453	520581,86	3454887,07	30	50494	520498,14	3454699,24	30	50535	520329,95	3454401,73	30	50576	520571,10	3454624,26
30	50413	520663,91	3455099,20	30	50454	520581,67	3454885,42	30	50495	520495,59	3454694,29	30	50536	520320,87	3454396,48	30	50577	520573,66	3454628,23
30	50414	520662,37	3455097,08	30	50455	520579,69	3454876,10	30	50496	520493,65	3454689,93	30	50537	520313,08	3454389,45	30	50578	520573,84	3454628,62
30	50415	520655,11	3455090,53	30	50456	520579,64	3454872,10	30	50497	520488,91	3454683,39	30	50538	520281,70	3454356,89	30	50579	520579,28	3454636,13
30	50416	520651,64	3455085,75	30	50457	520579,44	3454870,10	30	50498	520486,62	3454678,23	30	50539	520277,14	3454352,16	30	50580	520583,54	3454645,72
30	50417	520648,19	3455083,76	30	50458	520578,59	3454867,41	30	50499	520481,73	3454671,49	30	50540	520372,45	3454366,56	30	50581	520584,50	3454648,16

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				
30	50582	520584,96	3454649,05	30	50623	520678,75	3454855,62	30	50664	520757,16	3455057,52	30	50705	520879,48	3455209,13	30	50746	521071,49	3455310,24
30	50583	520587,52	3454653,02	30	50624	520679,34	3454861,61	30	50665	520759,22	3455061,49	30	50706	520883,78	3455210,52	30	50747	521074,55	3455314,20
30	50584	520591,78	3454662,61	30	50625	520679,37	3454864,00	30	50666	520761,01	3455065,51	30	50707	520887,92	3455212,91	30	50748	521077,61	3455318,15
30	50585	520593,14	3454666,84	30	50626	520680,98	3454871,59	30	50667	520763,84	3455069,42	30	50708	520888,90	3455213,06	30	50749	521083,77	3455326,64
30	50586	520595,04	3454671,12	30	50627	520681,56	3454876,58	30	50668	520768,10	3455079,00	30	50709	520898,86	3455216,30	30	50750	521084,84	3455328,69
30	50587	520597,37	3454674,87	30	50628	520682,12	3454880,57	30	50669	520769,66	3455082,98	30	50710	520906,43	3455220,68	30	50751	521088,37	3455333,57
30	50588	520599,60	3454679,88	30	50629	520682,44	3454883,31	30	50670	520771,74	3455087,94	30	50711	520907,44	3455221,16	30	50752	521090,95	3455338,52
30	50589	520601,49	3454682,82	30	50630	520683,76	3454889,54	30	50671	520773,08	3455092,21	30	50712	520908,12	3455221,49	30	50753	521093,01	3455342,50
30	50590	520603,55	3454686,79	30	50631	520683,81	3454893,06	30	50672	520776,93	3455100,87	30	50713	520915,98	3455224,05	30	50754	521095,07	3455346,47
30	50591	520606,11	3454690,74	30	50632	520684,30	3454894,24	30	50673	520778,52	3455106,85	30	50714	520917,92	3455225,10	30	50755	521099,33	3455356,05
30	50592	520608,67	3454694,71	30	50633	520685,86	3454898,22	30	50674	520779,37	3455109,52	30	50715	520919,51	3455225,98	30	50756	521100,39	3455360,04
30	50593	520609,66	3454696,93	30	50634	520686,92	3454902,21	30	50675	520782,16	3455115,81	30	50716	520920,17	3455226,30	30	50757	521101,32	3455362,40
30	50594	520613,79	3454702,63	30	50635	520687,99	3454907,19	30	50676	520783,73	3455120,78	30	50717	520928,07	3455228,87	30	50758	521103,25	3455366,11
30	50595	520615,85	3454706,60	30	50636	520689,58	3454912,17	30	50677	520784,79	3455124,76	30	50718	520932,10	3455230,80	30	50759	521103,83	3455366,76
30	50596	520617,90	3454709,57	30	50637	520691,65	3454917,13	30	50678	520786,35	3455128,74	30	50719	520936,63	3455232,73	30	50760	521110,00	3455375,25
30	50597	520622,20	3454719,30	30	50638	520692,45	3454920,83	30	50679	520786,64	3455130,07	30	50720	520940,16	3455234,68	30	50761	521112,15	3455378,58
30	50598	520623,30	3454721,06	30	50639	520694,84	3454926,30	30	50680	520788,76	3455132,46	30	50721	520943,81	3455236,43	30	50762	521113,04	3455379,63
30	50599	520624,05	3454721,90	30	50640	520695,15	3454926,85	30	50681	520792,84	3455137,42	30	50722	520953,22	3455239,49	30	50763	521119,20	3455388,12
30	50600	520630,21	3454730,39	30	50641	520701,31	3454935,34	30	50682	520799,00	3455145,91	30	50723	520957,25	3455241,42	30	50764	521119,96	3455389,22
30	50601	520631,84	3454733,50	30	50642	520703,87	3454939,31	30	50683	520800,34	3455148,48	30	50724	520961,28	3455243,36	30	50765	521122,10	3455392,00
30	50602	520635,32	3454738,31	30	50643	520708,13	3454948,89	30	50684	520803,19	3455152,42	30	50725	520963,39	3455243,93	30	50766	521126,31	3455397,43
30	50603	520639,58	3454747,90	30	50644	520709,19	3454952,88	30	50685	520804,91	3455154,42	30	50726	520968,39	3455244,87	30	50767	521132,47	3455405,92
30	50604	520641,65	3454752,87	30	50645	520710,76	3454957,85	30	50686	520805,93	3455155,07	30	50727	520978,36	3455248,11	30	50768	521134,42	3455409,05
30	50605	520643,32	3454757,60	30	50646	520712,96	3454968,30	30	50687	520813,71	3455162,10	30	50728	520982,39	3455250,05	30	50769	521138,61	3455414,83
30	50606	520644,14	3454759,18	30	50647	520713,84	3454970,16	30	50688	520814,75	3455163,52	30	50729	520986,42	3455251,98	30	50770	521141,20	3455420,65
30	50607	520648,40	3454768,77	30	50648	520718,10	3454979,75	30	50689	520819,21	3455167,55	30	50730	520989,95	3455253,94	30	50771	521142,73	3455422,77
30	50608	520650,49	3454774,73	30	50649	520720,28	3454990,01	30	50690	520823,15	3455169,82	30	50731	520999,03	3455259,18	30	50772	521142,96	3455423,28
30	50609	520652,05	3454778,71	30	50650	520720,34	3454994,01	30	50691	520826,69	3455172,77	30	50732	521003,07	3455262,13	30	50773	521143,72	3455424,17
30	50610	520654,13	3454783,68	30	50651	520720,41	3454999,01	30	50692	520831,26	3455176,69	30	50733	521005,63	3455263,98	30	50774	521149,88	3455432,66
30	50611	520655,88	3454788,68	30	50652	520720,47	3455003,01	30	50693	520834,81	3455179,65	30	50734	521007,61	3455264,67	30	50775	521151,94	3455436,62
30	50612	520659,84	3454797,59	30	50653	520720,55	3455008,01	30	50694	520836,25	3455180,96	30	50735	521012,64	3455266,60	30	50776	521152,28	3455437,28
30	50613	520661,42	3454802,58	30	50654	520721,45	3455012,47	30	50695	520836,83	3455181,23	30	50736	521021,73	3455271,84	30	50777	521155,46	3455440,99
30	50614	520663,50	3454807,55	30	50655	520724,48	3455015,43	30	50696	520845,91	3455186,48	30	50737	521025,18	3455274,35	30	50778	521157,00	3455442,97
30	50615	520665,57	3454812,51	30	50656	520728,04	3455019,37	30	50697	520849,72	3455189,93	30	50738	521029,30	3455276,73	30	50779	521160,56	3455446,92
30	50616	520665,90	3454814,01	30	50657	520732,41	3455025,38	30	50698	520853,50	3455192,37	30	50739	521033,35	3455279,67	30	50780	521166,72	3455455,41
30	50617	520669,21	3454821,47	30	50658	520736,70	3455029,25	30	50699	520858,05	3455195,30	30	50740	521036,51	3455282,30	30	50781	521168,08	3455457,28
30	50618	520670,28	3454826,45	30	50659	520740,31	3455034,22	30	50700	520860,55	3455197,56	30	50741	521045,47	3455287,48	30	50782	521170,77	3455460,76
30	50619	520671,86	3454831,42	30	50660	520742,31	3455036,17	30	50701	520865,11	3455200,19	30	50742	521051,06	3455292,53	30	50783	521173,70	3455464,79
30	50620	520673,93	3454836,39	30	50661	520748,47	3455044,66	30	50702	520868,92	3455203,64	30	50743	521057,59	3455296,30	30	50784	521176,88	3455467,67
30	50621	520675,51	3454841,36	30	50662	520750,21	3455048,00	30	50703	520871,95	3455205,60	30	50744	521065,38	3455303,32	30	50785	521179,94	3455471,63
30	50622	520676,57	3454845,36	30	50663	520751,00	3455049,03	30	50704	520875,21	3455206,66	30	50745	521068,94	3455307,28	30	50786	521186,10	3455480,11

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				
30	50787	521189,72	3455488,26	30	50828	521323,69	3455652,49	30	50869	521444,74	3455853,69	30	50910	521418,87	3456116,71	30	50951	522211,42	3456422,91
30	50788	521190,23	3455489,05	30	50829	521329,85	3455660,98	30	50870	521450,90	3455862,18	30	50911	521412,46	3456125,54	30	50952	522212,41	3456422,64
30	50789	521192,81	3455494,01	30	50830	521334,11	3455670,57	30	50871	521455,16	3455871,77	30	50912	521404,08	3456135,63	30	50953	522232,68	3456417,19
30	50790	521194,87	3455497,99	30	50831	521335,92	3455679,09	30	50872	521456,73	3455876,74	30	50913	521391,95	3456152,05	30	50954	522259,89	3456410,91
30	50791	521199,13	3455507,58	30	50832	521338,32	3455684,49	30	50873	521457,79	3455880,72	30	50914	521431,31	3456143,50	30	50955	522280,63	3456407,63
30	50792	521201,20	3455512,53	30	50833	521339,38	3455688,48	30	50874	521459,97	3455890,99	30	50915	521466,43	3456142,25	30	50956	522283,33	3456407,33
30	50793	521202,52	3455516,70	30	50834	521339,63	3455689,65	30	50875	521460,35	3455893,21	30	50916	521501,22	3456147,16	30	50957	522304,28	3456406,22
30	50794	521206,23	3455524,90	30	50835	521342,09	3455691,07	30	50876	521461,00	3455894,68	30	50917	521534,62	3456158,09	30	50958	522336,72	3456406,22
30	50795	521206,79	3455525,82	30	50836	521345,18	3455693,47	30	50877	521463,18	3455904,94	30	50918	521584,23	3456180,66	30	50959	522360,26	3456406,22
30	50796	521208,35	3455528,81	30	50837	521351,19	3455696,94	30	50878	521463,26	3455909,94	30	50919	521588,02	3456182,38	30	50960	522381,22	3456407,33
30	50797	521210,60	3455531,92	30	50838	521355,73	3455699,87	30	50879	521463,32	3455913,83	30	50920	521609,42	3456195,54	30	50961	522384,37	3456407,75
30	50798	521216,56	3455540,03	30	50839	521363,51	3455706,90	30	50880	521464,40	3455918,93	30	50921	521625,74	3456208,76	30	50962	522405,10	3456411,03
30	50799	521217,49	3455541,07	30	50840	521367,57	3455710,84	30	50881	521464,49	3455924,93	30	50922	521640,57	3456223,62	30	50963	522425,38	3456416,47
30	50800	521223,65	3455549,56	30	50841	521373,73	3455719,33	30	50882	521465,61	3455932,92	30	50923	521653,78	3456239,96	30	50964	522470,63	3456428,76
30	50801	521224,48	3455551,17	30	50842	521377,99	3455728,91	30	50883	521465,68	3455937,92	30	50924	521664,40	3456256,34	30	50965	522471,28	3456428,96
30	50802	521225,16	3455551,95	30	50843	521383,17	3455740,82	30	50884	521465,77	3455943,91	30	50925	521679,88	3456277,89	30	50966	522508,14	3456441,25
30	50803	521228,79	3455556,96	30	50844	521384,73	3455744,82	30	50885	521465,86	3455949,91	30	50926	521691,31	3456295,52	30	50967	522538,56	3456444,27
30	50804	521231,78	3455559,85	30	50845	521385,88	3455749,12	30	50886	521465,92	3455953,90	30	50927	521716,80	3456339,67	30	50968	522559,29	3456447,55
30	50805	521234,84	3455563,82	30	50846	521388,38	3455754,76	30	50887	521466,01	3455959,92	30	50928	521719,89	3456343,78	30	50969	522562,95	3456448,51
30	50806	521241,00	3455572,31	30	50847	521390,47	3455760,71	30	50888	521466,10	3455965,91	30	50929	521753,18	3456358,42	30	50970	522583,22	3456453,95
30	50807	521245,16	3455581,67	30	50848	521391,33	3455763,39	30	50889	521466,17	3455969,92	30	50930	521754,35	3456359,01	30	50971	522602,81	3456461,48
30	50808	521248,19	3455584,40	30	50849	521394,12	3455769,67	30	50890	521466,24	3455974,91	30	50931	521773,05	3456368,55	30	50972	522645,72	3456480,31
30	50809	521251,01	3455586,43	30	50850	521396,30	3455779,93	30	50891	521466,24	3455985,41	30	50932	521779,41	3456372,76	30	50973	522646,90	3456480,91
30	50810	521254,41	3455589,50	30	50851	521396,33	3455782,08	30	50892	521466,06	3455995,67	30	50933	521790,65	3456380,00	30	50974	522665,60	3456490,44
30	50811	521257,58	3455591,33	30	50852	521397,71	3455783,98	30	50893	521463,52	3455997,19	30	50934	521792,31	3456381,15	30	50975	522668,12	3456490,77
30	50812	521262,13	3455594,25	30	50853	521399,77	3455787,94	30	50894	521461,71	3456005,70	30	50935	521808,62	3456394,37	30	50976	522699,67	3456512,45
30	50813	521267,09	3455598,73	30	50854	521401,82	3455790,91	30	50895	521461,60	3456006,18	30	50936	521839,24	3456419,72	30	50977	522704,03	3456514,50
30	50814	521271,23	3455601,13	30	50855	521404,89	3455795,86	30	50896	521461,10	3456009,48	30	50937	521896,69	3456458,77	30	50978	522713,00	3456517,57
30	50815	521275,28	3455604,07	30	50856	521406,92	3455799,12	30	50897	521460,19	3456015,50	30	50938	521935,07	3456481,40	30	50979	522715,63	3456516,86
30	50816	521278,82	3455607,01	30	50857	521411,02	3455804,77	30	50898	521458,01	3456025,76	30	50939	521937,03	3456482,12	30	50980	522725,25	3456507,22
30	50817	521282,37	3455609,96	30	50858	521413,08	3455808,74	30	50899	521456,35	3456029,12	30	50940	521957,89	3456478,53	30	50981	522728,35	3456504,66
30	50818	521286,91	3455612,89	30	50859	521416,66	3455813,69	30	50900	521454,99	3456036,54	30	50941	521978,62	3456475,25	30	50982	522744,66	3456491,43
30	50819	521290,45	3455615,84	30	50860	521422,79	3455822,60	30	50901	521453,37	3456042,95	30	50942	521979,55	3456475,13	30	50983	522762,27	3456479,98
30	50820	521295,01	3455619,77	30	50861	521424,32	3455825,53	30	50902	521451,42	3456047,85	30	50943	522024,55	3456470,94	30	50984	522780,96	3456470,45
30	50821	521302,80	3455626,79	30	50862	521424,82	3455825,99	30	50903	521450,90	3456050,64	30	50944	522045,50	3456469,84	30	50985	522782,80	3456469,58
30	50822	521305,34	3455629,76	30	50863	521430,98	3455834,48	30	50904	521446,41	3456063,18	30	50945	522046,62	3456469,79	30	50986	522802,40	3456462,05
30	50823	521308,40	3455633,72	30	50864	521433,54	3455838,44	30	50905	521440,13	3456077,64	30	50946	522047,14	3456469,80	30	50987	522828,50	3456452,41
30	50824	521310,95	3455636,68	30	50865	521436,10	3455842,41	30	50906	521435,28	3456086,61	30	50947	522061,87	3456470,44	30	50988	522830,05	3456451,57
30	50825	521314,51	3455640,62	30	50866	521438,68	3455847,36	30	50907	521430,60	3456093,79	30	50948	522072,38	3456469,22	30	50989	522848,75	3456442,03
30	50826	521318,68	3455646,36	30	50867	521439,15	3455848,05	30	50908	521424,54	3456107,11	30	50949	522079,31	3456467,12	30	50990	522868,34	3456434,50
30	50827	521320,63	3455648,52	30	50868	521440,68	3455849,75	30	50909	521421,90	3456111,18	30	50950	522164,13	3456438,14	30	50991	522888,62	3456429,05

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				
30	50992	522894,34	3456427,61	30	51033	523701,87	3456320,25	30	51074	524266,45	3456576,68	30	51115	525035,11	3456680,71	30	51156	525234,46	3456664,11
30	50993	522915,07	3456424,33	30	51034	523753,00	3456328,45	30	51075	524266,99	3456576,69	30	51116	525053,81	3456690,24	30	51157	525226,75	3456657,69
30	50994	522936,03	3456423,22	30	51035	523778,84	3456330,84	30	51076	524298,09	3456578,09	30	51117	525071,41	3456701,69	30	51158	525211,17	3456643,65
30	50995	522937,43	3456423,22	30	51036	523817,14	3456334,39	30	51077	524353,99	3456576,21	30	51118	525074,31	3456704,04	30	51159	525198,86	3456626,67
30	50996	522954,13	3456420,79	30	51037	523817,83	3456334,48	30	51078	524382,09	3456576,68	30	51119	525090,63	3456717,26	30	51160	525190,34	3456607,49
30	50997	522954,84	3456420,71	30	51038	523866,58	3456341,71	30	51079	524403,05	3456577,79	30	51120	525103,12	3456729,76	30	51161	525187,78	3456598,08
30	50998	523000,62	3456416,79	30	51039	523873,30	3456342,85	30	51080	524423,78	3456581,07	30	51121	525123,82	3456744,79	30	51162	525183,42	3456577,30
30	50999	523001,14	3456416,75	30	51040	523894,03	3456346,13	30	51081	524427,73	3456581,81	30	51122	525140,14	3456758,01	30	51163	525182,52	3456576,49
30	51000	523022,09	3456415,65	30	51041	523894,86	3456346,29	30	51082	524428,37	3456581,98	30	51123	525141,58	3456759,24	30	51164	525176,52	3456568,37
30	51001	523030,55	3456415,29	30	51042	523920,50	3456352,04	30	51083	524429,23	3456582,03	30	51124	525157,89	3456775,55	30	51165	525168,05	3456556,69
30	51002	523046,08	3456403,70	30	51043	523940,77	3456357,48	30	51084	524449,97	3456585,31	30	51125	525163,43	3456779,19	30	51166	525161,55	3456550,83
30	51003	523082,52	3456373,92	30	51044	523960,36	3456365,01	30	51085	524455,98	3456586,92	30	51126	525193,18	3456794,35	30	51167	525155,57	3456543,55
30	51004	523098,83	3456360,70	30	51045	523963,74	3456366,33	30	51086	524476,25	3456592,36	30	51127	525260,37	3456825,84	30	51168	525148,72	3456535,43
30	51005	523100,43	3456359,59	30	51046	523982,44	3456375,87	30	51087	524478,60	3456593,26	30	51128	525279,07	3456835,37	30	51169	525136,41	3456518,45
30	51006	523118,03	3456348,14	30	51047	524000,04	3456387,32	30	51088	524483,46	3456591,85	30	51129	525279,98	3456835,84	30	51170	525135,46	3456516,39
30	51007	523118,53	3456347,87	30	51048	524001,80	3456388,56	30	51089	524503,73	3456586,41	30	51130	525297,58	3456847,29	30	51171	525122,77	3456512,26
30	51008	523154,10	3456329,56	30	51049	524018,12	3456401,78	30	51090	524524,46	3456583,13	30	51131	525298,63	3456847,98	30	51172	525114,65	3456509,27
30	51009	523172,80	3456320,02	30	51050	524031,72	3456413,29	30	51091	524527,00	3456582,75	30	51132	525326,84	3456868,43	30	51173	525096,51	3456498,78
30	51010	523174,83	3456319,20	30	51051	524046,55	3456428,15	30	51092	524536,23	3456582,26	30	51133	525369,99	3456876,08	30	51174	525087,95	3456492,79
30	51011	523194,42	3456311,67	30	51052	524049,20	3456431,32	30	51093	524546,74	3456579,29	30	51134	525367,13	3456862,66	30	51175	525072,36	3456478,75
30	51012	523216,93	3456304,87	30	51053	524062,42	3456447,66	30	51094	524567,01	3456573,85	30	51135	525367,13	3456841,67	30	51176	525060,05	3456461,77
30	51013	523237,20	3456299,42	30	51054	524073,85	3456465,28	30	51095	524571,25	3456573,08	30	51136	525371,50	3456821,15	30	51177	525051,53	3456442,59
30	51014	523240,32	3456298,91	30	51055	524083,37	3456484,01	30	51096	524591,99	3456569,79	30	51137	525374,49	3456811,31	30	51178	525048,54	3456433,19
30	51015	523261,05	3456295,63	30	51056	524084,60	3456487,02	30	51097	524613,28	3456568,69	30	51138	525377,06	3456801,90	30	51179	525044,18	3456412,66
30	51016	523282,01	3456294,52	30	51057	524092,12	3456506,64	30	51098	524670,60	3456567,26	30	51139	525378,15	3456798,75	30	51180	525044,18	3456391,68
30	51017	523317,24	3456293,48	30	51058	524097,55	3456526,94	30	51099	524691,55	3456568,37	30	51140	525376,55	3456791,22	30	51181	525044,61	3456381,83
30	51018	523318,09	3456293,49	30	51059	524101,73	3456543,16	30	51100	524712,28	3456571,65	30	51141	525376,55	3456770,24	30	51182	525048,97	3456361,31
30	51019	523339,04	3456294,60	30	51060	524105,02	3456563,91	30	51101	524715,61	3456572,22	30	51142	525377,52	3456763,12	30	51183	525051,11	3456352,76
30	51020	523367,30	3456296,17	30	51061	524105,40	3456566,92	30	51102	524735,88	3456577,66	30	51143	525374,89	3456759,50	30	51184	525052,75	3456348,20
30	51021	523388,03	3456299,45	30	51062	524106,50	3456587,91	30	51103	524758,02	3456584,73	30	51144	525366,36	3456740,32	30	51185	525052,73	3456327,08
30	51022	523390,88	3456299,96	30	51063	524105,40	3456608,90	30	51104	524777,62	3456592,27	30	51145	525364,91	3456733,53	30	51186	525056,14	3456311,02
30	51023	523411,16	3456305,41	30	51064	524105,30	3456610,39	30	51105	524779,22	3456592,91	30	51146	525363,67	3456732,41	30	51187	525055,73	3456302,30
30	51024	523432,87	3456312,05	30	51065	524104,64	3456615,67	30	51106	524814,26	3456609,95	30	51147	525362,53	3456730,83	30	51188	525055,73	3456281,31
30	51025	523474,56	3456321,61	30	51066	524118,30	3456606,78	30	51107	524851,75	3456628,92	30	51148	525350,77	3456727,00	30	51189	525057,01	3456271,90
30	51026	523485,42	3456322,26	30	51067	524118,96	3456606,37	30	51108	524889,00	3456642,99	30	51149	525318,98	3456710,33	30	51190	525061,37	3456251,37
30	51027	523550,19	3456317,89	30	51068	524137,65	3456596,84	30	51109	524947,38	3456652,62	30	51150	525309,32	3456709,31	30	51191	525064,36	3456239,82
30	51028	523571,14	3456316,78	30	51069	524157,25	3456589,30	30	51110	524948,98	3456653,00	30	51151	525289,39	3456702,83	30	51192	525072,88	3456220,64
30	51029	523571,80	3456316,76	30	51070	524162,92	3456587,70	30	51111	524969,25	3456658,44	30	51152	525271,24	3456692,34	30	51193	525078,44	3456212,95
30	51030	523658,19	3456315,71	30	51071	524183,19	3456582,25	30	51112	524996,60	3456666,93	30	51153	525255,66	3456678,30	30	51194	525080,75	3456209,77
30	51031	523679,22	3456316,81	30	51072	524203,93	3456578,97	30	51113	525013,11	3456672,12	30	51154	525253,51	3456675,38	30	51195	525073,77	3456194,06
30	51032	523681,13	3456316,96	30	51073	524224,88	3456577,86	30	51114	525032,70	3456679,65	30	51155	525242,16	3456668,81	30	51196	525069,41	3456173,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	51197	525068,98	3456164,13	30	51238	524901,82	3455633,26	30	51279	524901,05	3455158,05	30	51320	525137,28	3455401,37	30	51361	525290,76	3455949,59
30	51198	525068,98	3456143,14	30	51239	524910,34	3455614,08	30	51280	524888,73	3455141,07	30	51321	525137,28	3455420,04	30	51362	525292,12	3455955,96
30	51199	525073,34	3456122,62	30	51240	524922,65	3455597,11	30	51281	524880,21	3455121,89	30	51322	525135,15	3455431,16	30	51363	525301,18	3455961,20
30	51200	525081,86	3456103,44	30	51241	524927,82	3455592,45	30	51282	524875,85	3455101,36	30	51323	525130,78	3455451,69	30	51364	525316,76	3455975,24
30	51201	525085,71	3456095,74	30	51242	524928,29	3455589,74	30	51283	524874,17	3455090,86	30	51324	525122,26	3455470,87	30	51365	525329,08	3455992,22
30	51202	525098,03	3456078,76	30	51243	524921,03	3455579,73	30	51284	524874,17	3455087,22	30	51325	525111,01	3455486,38	30	51366	525337,60	3456011,40
30	51203	525110,07	3456067,92	30	51244	524919,18	3455575,57	30	51285	524874,17	3455077,00	30	51326	525122,04	3455501,59	30	51367	525341,96	3456031,92
30	51204	525101,79	3456049,27	30	51245	524915,64	3455572,64	30	51286	524856,51	3455071,25	30	51327	525130,56	3455520,77	30	51368	525343,25	3456041,34
30	51205	525097,43	3456028,75	30	51246	524900,05	3455558,60	30	51287	524851,02	3455068,78	30	51328	525133,98	3455531,89	30	51369	525343,25	3456062,32
30	51206	525095,72	3456018,91	30	51247	524887,88	3455541,81	30	51288	524846,29	3455066,16	30	51329	525138,35	3455552,41	30	51370	525338,89	3456082,85
30	51207	525095,72	3456018,15	30	51248	524883,29	3455537,68	30	51289	524841,70	3455064,66	30	51330	525138,35	3455573,40	30	51371	525332,60	3456097,01
30	51208	525088,83	3456008,65	30	51249	524870,98	3455520,70	30	51290	524839,23	3455063,84	30	51331	525135,86	3455588,79	30	51372	525335,04	3456102,51
30	51209	525080,30	3455989,47	30	51250	524862,46	3455501,52	30	51291	524837,65	3455063,08	30	51332	525140,41	3455599,04	30	51373	525339,40	3456123,04
30	51210	525078,16	3455980,51	30	51251	524858,10	3455481,00	30	51292	524825,08	3455057,06	30	51333	525144,77	3455619,57	30	51374	525340,68	3456135,02
30	51211	525073,80	3455959,98	30	51252	524858,10	3455480,05	30	51293	524973,43	3455080,35	30	51334	525145,20	3455631,12	30	51375	525340,68	3456156,00
30	51212	525072,21	3455951,26	30	51253	524856,05	3455475,43	30	51294	524973,88	3455080,42	30	51335	525145,20	3455652,10	30	51376	525336,32	3456176,53
30	51213	525066,72	3455938,91	30	51254	524851,68	3455454,90	30	51295	524974,80	3455080,57	30	51336	525141,93	3455667,50	30	51377	525327,80	3456195,71
30	51214	525062,36	3455918,38	30	51255	524851,68	3455433,92	30	51296	525200,04	3455115,93	30	51337	525156,14	3455680,31	30	51378	525322,67	3456202,98
30	51215	525062,36	3455900,81	30	51256	524856,05	3455413,39	30	51297	525200,94	3455120,12	30	51338	525168,45	3455697,28	30	51379	525311,16	3456218,83
30	51216	525055,04	3455894,22	30	51257	524859,47	3455404,84	30	51298	525205,67	3455126,66	30	51339	525173,59	3455704,55	30	51380	525311,16	3456236,85
30	51217	525052,48	3455890,79	30	51258	524867,99	3455385,66	30	51299	525214,19	3455145,84	30	51340	525182,12	3455723,73	30	51381	525306,80	3456257,38
30	51218	525044,96	3455886,44	30	51259	524880,30	3455368,68	30	51300	525218,04	3455155,24	30	51341	525186,39	3455733,57	30	51382	525302,95	3456266,36
30	51219	525029,37	3455872,40	30	51260	524895,88	3455354,64	30	51301	525221,22	3455170,19	30	51342	525187,32	3455737,91	30	51383	525294,43	3456285,54
30	51220	525022,96	3455866,41	30	51261	524914,03	3455344,15	30	51302	525229,60	3455189,04	30	51343	525195,07	3455744,90	30	51384	525282,12	3456302,52
30	51221	525016,54	3455859,57	30	51262	524933,96	3455337,67	30	51303	525233,96	3455209,56	30	51344	525204,78	3455758,30	30	51385	525266,53	3456316,56
30	51222	525004,23	3455842,60	30	51263	524940,99	3455336,92	30	51304	525234,39	3455218,12	30	51345	525211,75	3455764,57	30	51386	525259,40	3456320,68
30	51223	524995,71	3455823,42	30	51264	524944,43	3455328,79	30	51305	525234,39	3455239,10	30	51346	525218,59	3455770,99	30	51387	525259,40	3456329,25
30	51224	524994,81	3455819,19	30	51265	524941,72	3455315,67	30	51306	525230,03	3455259,63	30	51347	525226,95	3455782,53	30	51388	525258,61	3456333,00
30	51225	524986,88	3455814,88	30	51266	524941,72	3455294,69	30	51307	525224,97	3455271,00	30	51348	525237,42	3455791,95	30	51389	525264,15	3456337,99
30	51226	524970,13	3455799,90	30	51267	524942,15	3455284,42	30	51308	525224,97	3455272,04	30	51349	525243,84	3455799,65	30	51390	525270,14	3456345,26
30	51227	524962,86	3455792,62	30	51268	524944,29	3455274,15	30	51309	525220,61	3455292,57	30	51350	525256,15	3455816,63	30	51391	525282,46	3456362,23
30	51228	524953,66	3455779,93	30	51269	524948,66	3455253,63	30	51310	525212,09	3455311,75	30	51351	525264,67	3455835,81	30	51392	525290,98	3456381,41
30	51229	524942,93	3455773,73	30	51270	524950,80	3455245,08	30	51311	525206,53	3455319,44	30	51352	525269,03	3455856,33	30	51393	525293,96	3456388,47
30	51230	524927,35	3455759,69	30	51271	524959,32	3455225,90	30	51312	525194,22	3455336,42	30	51353	525270,31	3455865,31	30	51394	525303,43	3456403,72
30	51231	524915,04	3455742,71	30	51272	524971,63	3455208,92	30	51313	525178,63	3455350,46	30	51354	525270,31	3455886,30	30	51395	525307,57	3456412,71
30	51232	524910,34	3455734,58	30	51273	524975,28	3455204,75	30	51314	525171,74	3455356,52	30	51355	525269,19	3455894,96	30	51396	525321,25	3456425,04
30	51233	524901,82	3455715,40	30	51274	524969,91	3455197,35	30	51315	525153,60	3455367,01	30	51356	525272,36	3455902,11	30	51397	525324,11	3456428,97
30	51234	524897,45	3455694,88	30	51275	524965,83	3455196,33	30	51316	525152,32	3455367,42	30	51357	525274,82	3455913,66	30	51398	525335,19	3456435,38
30	51235	524895,31	3455684,18	30	51276	524945,89	3455189,85	30	51317	525148,21	3455371,13	30	51358	525276,55	3455921,77	30	51399	525350,77	3456449,42
30	51236	524895,31	3455663,20	30	51277	524927,75	3455179,35	30	51318	525146,18	3455378,54	30	51359	525277,54	3455923,14	30	51400	525357,19	3456455,41
30	51237	524899,67	3455642,67	30	51278	524916,63	3455172,09	30	51319	525143,62	3455387,10	30	51360	525282,24	3455930,41	30	51401	525369,51	3456472,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	51402	525378,03	3456491,57	30	51443	525801,79	3456863,98	30	51484	525884,51	3456818,14	30	51525	525796,93	3456711,52	30	51566	525748,81	3456560,82
30	51403	525381,02	3456500,54	30	51444	525812,60	3456868,29	30	51485	525884,07	3456817,77	30	51526	525795,92	3456709,68	30	51567	525748,41	3456558,82
30	51404	525383,72	3456513,25	30	51445	525823,15	3456873,22	30	51486	525880,56	3456814,86	30	51527	525793,32	3456704,71	30	51568	525747,74	3456553,04
30	51405	525398,51	3456508,44	30	51446	525833,38	3456878,76	30	51487	525879,48	3456813,89	30	51528	525791,25	3456700,73	30	51569	525747,67	3456550,92
30	51406	525419,36	3456506,25	30	51447	525843,28	3456884,88	30	51488	525878,54	3456813,33	30	51529	525789,71	3456697,52	30	51570	525747,58	3456544,91
30	51407	525440,20	3456508,44	30	51448	525852,80	3456891,57	30	51489	525873,88	3456809,85	30	51530	525787,71	3456692,06	30	51571	525747,51	3456540,84
30	51408	525448,75	3456510,15	30	51449	525861,92	3456898,80	30	51490	525869,65	3456805,86	30	51531	525786,36	3456686,40	30	51572	525747,45	3456535,76
30	51409	525459,87	3456511,44	30	51450	525870,61	3456906,54	30	51491	525866,47	3456802,13	30	51532	525786,23	3456685,34	30	51573	525747,37	3456530,92
30	51410	525468,43	3456513,15	30	51451	525878,83	3456914,78	30	51492	525865,73	3456801,18	30	51533	525783,84	3456675,67	30	51574	525747,30	3456525,77
30	51411	525488,36	3456519,63	30	51452	525886,55	3456923,49	30	51493	525864,23	3456800,00	30	51534	525783,12	3456672,30	30	51575	525747,22	3456520,05
30	51412	525506,50	3456530,12	30	51453	525895,56	3456932,86	30	51494	525860,00	3456796,01	30	51535	525782,45	3456666,52	30	51576	525747,15	3456516,01
30	51413	525522,09	3456544,16	30	51454	525907,81	3456924,16	30	51495	525859,20	3456795,14	30	51536	525782,38	3456664,40	30	51577	525747,07	3456510,98
30	51414	525534,40	3456561,14	30	51455	525906,06	3456920,68	30	51496	525855,64	3456791,18	30	51537	525782,36	3456663,47	30	51578	525746,99	3456505,96
30	51415	525542,92	3456560,32	30	51456	525904,31	3456915,99	30	51497	525852,70	3456787,59	30	51538	525781,00	3456660,01	30	51579	525746,93	3456501,90
30	51416	525545,92	3456590,59	30	51457	525902,73	3456911,00	30	51498	525850,83	3456784,89	30	51539	525779,63	3456656,04	30	51580	525746,86	3456496,85
30	51417	525550,28	3456611,12	30	51458	525902,49	3456910,22	30	51499	525850,32	3456784,17	30	51540	525778,29	3456650,38	30	51581	525746,86	3456494,11
30	51418	525550,28	3456618,78	30	51459	525901,90	3456907,81	30	51500	525849,19	3456783,30	30	51541	525777,62	3456644,60	30	51582	525746,80	3456475,88
30	51419	525557,51	3456628,73	30	51460	525899,87	3456902,25	30	51501	525848,33	3456782,83	30	51542	525777,55	3456642,48	30	51583	525746,58	3456411,08
30	51420	525566,03	3456647,91	30	51461	525898,53	3456896,59	30	51502	525845,02	3456780,83	30	51543	525777,47	3456637,45	30	51584	525746,71	3456353,60
30	51421	525570,39	3456668,43	30	51462	525898,10	3456893,62	30	51503	525840,36	3456777,35	30	51544	525777,05	3456635,30	30	51585	525740,74	3456323,30
30	51422	525570,39	3456680,38	30	51463	525897,60	3456889,25	30	51504	525836,13	3456773,36	30	51545	525776,04	3456634,25	30	51586	525720,91	3456262,26
30	51423	525574,19	3456685,62	30	51464	525897,24	3456886,66	30	51505	525832,39	3456768,90	30	51546	525772,30	3456629,79	30	51587	525709,32	3456202,97
30	51424	525582,71	3456704,80	30	51465	525896,37	3456884,48	30	51506	525830,52	3456766,21	30	51547	525769,11	3456624,93	30	51588	525702,28	3456167,30
30	51425	525586,98	3456718,06	30	51466	525894,52	3456879,35	30	51507	525827,96	3456762,24	30	51548	525766,50	3456619,73	30	51589	525706,40	3456054,64
30	51426	525591,34	3456738,58	30	51467	525894,10	3456877,85	30	51508	525825,40	3456758,28	30	51549	525765,35	3456616,58	30	51590	525712,15	3456015,06
30	51427	525591,34	3456759,57	30	51468	525893,04	3456873,85	30	51509	525824,08	3456756,12	30	51550	525764,97	3456615,99	30	51591	525715,69	3455992,03
30	51428	525586,98	3456780,09	30	51469	525892,12	3456869,69	30	51510	525823,01	3456754,17	30	51551	525763,85	3456613,94	30	51592	525719,06	3455984,04
30	51429	525586,76	3456780,60	30	51470	525891,68	3456866,61	30	51511	525820,95	3456750,20	30	51552	525762,41	3456611,15	30	51593	525731,47	3455959,21
30	51430	525587,92	3456786,07	30	51471	525891,12	3456861,61	30	51512	525819,99	3456748,35	30	51553	525761,17	3456609,23	30	51594	525755,32	3455901,78
30	51431	525587,92	3456798,47	30	51472	525890,89	3456858,83	30	51513	525819,13	3456747,01	30	51554	525759,85	3456607,07	30	51595	525766,24	3455888,45
30	51432	525587,92	3456807,39	30	51473	525890,43	3456856,71	30	51514	525818,75	3456746,63	30	51555	525757,24	3456601,87	30	51596	525778,67	3455851,06
30	51433	525602,32	3456809,67	30	51474	525890,01	3456853,83	30	51515	525815,01	3456742,17	30	51556	525755,25	3456596,40	30	51597	525787,75	3455836,23
30	51434	525622,59	3456815,11	30	51475	525889,85	3456852,43	30	51516	525811,82	3456737,31	30	51557	525754,31	3456592,76	30	51598	525802,89	3455819,10
30	51435	525642,18	3456822,64	30	51476	525889,72	3456851,92	30	51517	525809,21	3456732,11	30	51558	525753,22	3456587,77	30	51599	525813,59	3455804,57
30	51436	525645,74	3456824,46	30	51477	525888,79	3456847,73	30	51518	525807,93	3456728,82	30	51559	525752,82	3456585,75	30	51600	525867,48	3455713,64
30	51437	525661,43	3456826,32	30	51478	525888,28	3456843,99	30	51519	525807,22	3456726,80	30	51560	525752,57	3456583,54	30	51601	525885,36	3455682,75
30	51438	525679,68	3456827,75	30	51479	525887,79	3456839,02	30	51520	525806,43	3456725,58	30	51561	525751,21	3456579,27	30	51602	525900,88	3455657,57
30	51439	525683,70	3456828,06	30	51480	525887,37	3456836,04	30	51521	525805,62	3456724,25	30	51562	525750,96	3456578,46	30	51603	525934,18	3455607,99
30	51440	525710,19	3456831,34	30	51481	525886,97	3456831,95	30	51522	525803,18	3456721,34	30	51563	525749,62	3456572,80	30	51604	525940,28	3455598,90
30	51441	525743,26	3456837,59	30	51482	525886,30	3456820,08	30	51523	525800,74	3456717,75	30	51564	525748,95	3456567,02	30	51605	525942,85	3455595,12
30	51442	525774,82	3456849,30	30	51483	525885,85	3456819,62	30	51524	525797,68	3456712,79	30	51565	525748,88	3456564,85	30	51606	525944,05	3455593,42

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				
30	51607	525945,21	3455591,91	30	51648	526032,23	3455491,47	30	51689	526135,47	3455423,17	30	51730	526288,43	3455397,78	30	51771	526399,75	3455331,17
30	51608	525947,66	3455588,87	30	51649	526033,10	3455490,72	30	51690	526136,05	3455422,90	30	51731	526290,03	3455396,54	30	51772	526404,41	3455327,69
30	51609	525948,55	3455587,79	30	51650	526034,67	3455489,45	30	51691	526136,98	3455422,27	30	51732	526292,26	3455394,57	30	51773	526408,79	3455325,15
30	51610	525948,91	3455587,37	30	51651	526037,41	3455487,33	30	51692	526137,79	3455421,72	30	51733	526293,17	3455393,78	30	51774	526415,70	3455313,50
30	51611	525950,07	3455585,32	30	51652	526039,72	3455485,30	30	51693	526142,82	3455418,80	30	51734	526297,10	3455390,79	30	51775	526417,89	3455309,81
30	51612	525953,35	3455580,28	30	51653	526040,52	3455484,61	30	51694	526148,16	3455416,49	30	51735	526301,55	3455387,74	30	51776	526465,59	3455317,62
30	51613	525954,47	3455578,83	30	51654	526041,99	3455483,42	30	51695	526153,73	3455414,82	30	51736	526302,28	3455387,25	30	51777	526467,04	3455317,86
30	51614	525956,91	3455575,78	30	51655	526045,98	3455480,31	30	51696	526154,33	3455414,71	30	51737	526304,20	3455386,04	30	51778	526470,89	3455318,49
30	51615	525959,19	3455573,15	30	51656	526049,99	3455477,20	30	51697	526155,12	3455414,38	30	51738	526305,09	3455385,51	30	51779	526527,31	3455327,71
30	51616	525961,20	3455570,15	30	51657	526053,02	3455475,03	30	51698	526159,31	3455413,12	30	51739	526306,71	3455384,26	30	51780	526524,94	3455331,37
30	51617	525963,25	3455567,57	30	51658	526054,00	3455474,11	30	51699	526163,58	3455411,27	30	51740	526310,70	3455381,19	30	51781	526516,01	3455345,17
30	51618	525966,69	3455563,52	30	51659	526057,44	3455471,08	30	51700	526169,15	3455409,59	30	51741	526314,41	3455378,29	30	51782	526515,33	3455346,52
30	51619	525968,37	3455561,64	30	51660	526058,28	3455470,35	30	51701	526174,87	3455408,58	30	51742	526316,87	3455376,49	30	51783	526513,59	3455349,81
30	51620	525971,63	3455558,48	30	51661	526059,83	3455469,10	30	51702	526178,65	3455408,32	30	51743	526321,40	3455373,39	30	51784	526511,88	3455352,52
30	51621	525973,70	3455556,64	30	51662	526062,53	3455467,00	30	51703	526182,60	3455407,38	30	51744	526323,06	3455372,25	30	51785	526509,20	3455357,88
30	51622	525975,39	3455554,91	30	51663	526063,38	3455466,25	30	51704	526188,33	3455406,36	30	51745	526325,69	3455370,20	30	51786	526505,90	3455362,87
30	51623	525979,01	3455551,54	30	51664	526065,04	3455464,55	30	51705	526193,59	3455406,01	30	51746	526328,99	3455367,82	30	51787	526504,82	3455364,94
30	51624	525980,65	3455550,21	30	51665	526068,66	3455461,18	30	51706	526197,49	3455405,96	30	51747	526333,59	3455365,12	30	51788	526501,63	3455369,80
30	51625	525982,86	3455548,51	30	51666	526070,24	3455459,90	30	51707	526202,94	3455405,89	30	51748	526334,76	3455364,52	30	51789	526501,00	3455370,62
30	51626	525984,48	3455546,27	30	51667	526074,19	3455456,84	30	51708	526206,86	3455405,81	30	51749	526336,61	3455363,24	30	51790	526500,22	3455371,64
30	51627	525984,83	3455545,79	30	51668	526077,27	3455454,64	30	51709	526212,02	3455405,74	30	51750	526337,42	3455362,70	30	51791	526498,95	3455374,03
30	51628	525988,56	3455541,33	30	51669	526080,01	3455453,03	30	51710	526217,47	3455405,66	30	51751	526342,45	3455359,78	30	51792	526495,76	3455378,89
30	51629	525989,11	3455540,76	30	51670	526084,69	3455449,53	30	51711	526221,50	3455405,59	30	51752	526345,73	3455358,27	30	51793	526492,02	3455383,35
30	51630	525993,05	3455536,70	30	51671	526086,70	3455448,27	30	51712	526225,94	3455405,54	30	51753	526347,01	3455357,74	30	51794	526491,58	3455383,81
30	51631	525995,73	3455534,14	30	51672	526090,17	3455446,21	30	51713	526230,38	3455405,46	30	51754	526348,57	3455356,78	30	51795	526488,60	3455386,89
30	51632	525998,11	3455530,59	30	51673	526093,19	3455444,55	30	51714	526234,99	3455405,38	30	51755	526352,38	3455354,64	30	51796	526485,61	3455389,97
30	51633	526001,84	3455526,13	30	51674	526094,69	3455443,83	30	51715	526239,53	3455405,32	30	51756	526357,72	3455352,33	30	51797	526482,67	3455393,00
30	51634	526002,39	3455525,56	30	51675	526099,18	3455441,75	30	51716	526240,93	3455405,30	30	51757	526358,37	3455352,10	30	51798	526479,86	3455395,68
30	51635	526003,27	3455524,65	30	51676	526102,61	3455440,16	30	51717	526244,07	3455405,26	30	51758	526363,68	3455350,24	30	51799	526479,48	3455396,01
30	51636	526006,86	3455519,94	30	51677	526105,59	3455438,62	30	51718	526248,87	3455405,19	30	51759	526366,53	3455349,15	30	51800	526477,24	3455398,58
30	51637	526008,43	3455517,99	30	51678	526109,59	3455436,55	30	51719	526253,33	3455405,11	30	51760	526371,12	3455346,94	30	51801	526474,64	3455401,14
30	51638	526009,29	3455516,97	30	51679	526113,43	3455434,54	30	51720	526254,14	3455405,10	30	51761	526371,73	3455346,66	30	51802	526470,20	3455405,21
30	51639	526009,66	3455516,35	30	51680	526114,04	3455434,23	30	51721	526259,95	3455405,43	30	51762	526376,19	3455344,59	30	51803	526468,57	3455406,64
30	51640	526011,98	3455512,85	30	51681	526115,71	3455433,43	30	51722	526263,31	3455405,97	30	51763	526377,93	3455343,82	30	51804	526463,91	3455410,12
30	51641	526014,92	3455508,79	30	51682	526117,73	3455432,51	30	51723	526266,96	3455405,93	30	51764	526381,00	3455342,53	30	51805	526458,87	3455413,03
30	51642	526015,26	3455508,32	30	51683	526118,87	3455431,82	30	51724	526271,35	3455405,85	30	51765	526383,15	3455341,42	30	51806	526456,76	3455413,94
30	51643	526018,99	3455503,86	30	51684	526121,98	3455430,11	30	51725	526272,16	3455405,84	30	51766	526383,67	3455341,15	30	51807	526455,79	3455414,76
30	51644	526019,65	3455503,17	30	51685	526125,31	3455428,67	30	51726	526277,69	3455406,15	30	51767	526385,95	3455340,15	30	51808	526454,17	3455416,07
30	51645	526022,62	3455500,13	30	51686	526129,31	3455426,32	30	51727	526279,39	3455405,10	30	51768	526387,57	3455338,94	30	51809	526450,22	3455419,13
30	51646	526025,28	3455497,60	30	51687	526133,28	3455424,25	30	51728	526282,80	3455401,94	30	51769	526392,60	3455336,02	30	51810	526447,09	3455421,37
30	51647	526028,74	3455494,54	30	51688	526133,89	3455423,93	30	51729	526286,60	3455399,04	30	51770	526395,51	3455334,76	30	51811	526442,05	3455424,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	51812	526438,86	3455425,65	30	51853	526326,16	3455494,21	30	51894	526170,92	3455518,38	30	51935	526070,50	3455600,84	30	51976	525991,81	3455702,60
30	51813	526434,11	3455428,40	30	51854	526321,61	3455496,87	30	51895	526165,58	3455520,68	30	51936	526068,77	3455602,77	30	51977	525989,37	3455706,64
30	51814	526429,40	3455430,47	30	51855	526319,03	3455498,20	30	51896	526164,16	3455521,13	30	51937	526065,46	3455605,98	30	51978	525986,69	3455710,63
30	51815	526426,64	3455431,52	30	51856	526316,91	3455499,47	30	51897	526163,47	3455521,51	30	51938	526063,42	3455607,78	30	51979	525984,63	3455713,21
30	51816	526425,24	3455432,24	30	51857	526313,69	3455501,24	30	51898	526161,86	3455522,28	30	51939	526062,57	3455608,94	30	51980	525981,64	3455716,73
30	51817	526424,66	3455432,54	30	51858	526308,35	3455503,54	30	51899	526158,54	3455523,80	30	51940	526062,18	3455609,47	30	51981	525980,43	3455718,23
30	51818	526421,52	3455433,98	30	51859	526302,78	3455505,21	30	51900	526155,63	3455525,32	30	51941	526060,17	3455612,00	30	51982	525980,18	3455718,58
30	51819	526417,44	3455435,69	30	51860	526297,05	3455506,22	30	51901	526151,61	3455527,40	30	51942	526056,73	3455616,05	30	51983	525980,02	3455718,98
30	51820	526414,14	3455437,22	30	51861	526291,91	3455506,56	30	51902	526147,66	3455529,45	30	51943	526055,00	3455617,98	30	51984	525979,29	3455720,77
30	51821	526407,99	3455440,18	30	51862	526287,43	3455506,62	30	51903	526147,08	3455529,75	30	51944	526051,74	3455621,14	30	51985	525976,68	3455725,97
30	51822	526404,18	3455441,82	30	51863	526282,49	3455506,69	30	51904	526145,59	3455530,46	30	51945	526048,28	3455624,20	30	51986	525974,81	3455728,97
30	51823	526398,71	3455443,91	30	51864	526277,54	3455506,76	30	51905	526141,07	3455532,55	30	51946	526047,31	3455625,03	30	51987	525974,55	3455729,35
30	51824	526397,97	3455444,18	30	51865	526276,74	3455506,77	30	51906	526138,27	3455536,08	30	51947	526045,72	3455626,32	30	51988	525973,84	3455730,85
30	51825	526397,38	3455444,39	30	51866	526270,93	3455506,43	30	51907	526133,13	3455537,92	30	51948	526044,57	3455627,21	30	51989	525971,33	3455736,05
30	51826	526396,41	3455444,78	30	51867	526267,78	3455505,92	30	51908	526131,02	3455539,93	30	51949	526044,06	3455627,72	30	51990	525968,45	3455740,49
30	51827	526392,38	3455447,04	30	51868	526263,89	3455505,98	30	51909	526127,57	3455542,98	30	51950	526041,49	3455630,18	30	51991	525965,59	3455744,42
30	51828	526389,00	3455448,59	30	51869	526259,40	3455506,04	30	51910	526126,60	3455543,81	30	51951	526039,04	3455633,83	30	51992	525963,44	3455747,39
30	51829	526387,99	3455449,27	30	51870	526258,73	3455506,04	30	51911	526125,10	3455545,02	30	51952	526035,30	3455638,29	30	51993	525959,49	3455753,51
30	51830	526383,59	3455451,87	30	51871	526252,92	3455505,70	30	51912	526122,36	3455547,15	30	51953	526034,60	3455639,02	30	51994	525959,28	3455754,07
30	51831	526380,76	3455453,95	30	51872	526249,74	3455505,19	30	51913	526121,55	3455547,86	30	51954	526033,64	3455640,69	30	51995	525956,67	3455759,27
30	51832	526377,91	3455455,89	30	51873	526245,43	3455505,26	30	51914	526119,95	3455549,51	30	51955	526033,41	3455641,09	30	51996	525947,66	3455774,23
30	51833	526374,70	3455458,09	30	51874	526242,27	3455505,30	30	51915	526116,22	3455552,98	30	51956	526030,22	3455645,95	30	51997	525946,36	3455776,37
30	51834	526371,84	3455460,32	30	51875	526240,89	3455505,32	30	51916	526111,56	3455556,46	30	51957	526028,20	3455648,49	30	51998	525945,91	3455777,45
30	51835	526367,79	3455463,44	30	51876	526236,43	3455505,37	30	51917	526109,46	3455557,76	30	51958	526025,20	3455652,02	30	51999	525945,16	3455779,29
30	51836	526363,86	3455466,48	30	51877	526232,04	3455505,44	30	51918	526108,73	3455558,19	30	51959	526024,34	3455653,12	30	52000	525944,29	3455781,19
30	51837	526360,78	3455468,68	30	51878	526227,49	3455505,52	30	51919	526107,28	3455559,32	30	51960	526023,89	3455653,97	30	52001	525942,87	3455784,37
30	51838	526358,91	3455469,85	30	51879	526222,92	3455505,58	30	51920	526104,62	3455561,39	30	51961	526022,15	3455657,27	30	52002	525941,86	3455787,90
30	51839	526356,79	3455471,11	30	51880	526218,95	3455505,64	30	51921	526102,25	3455563,47	30	51962	526018,96	3455662,13	30	52003	525936,80	3455799,36
30	51840	526356,18	3455471,53	30	51881	526213,44	3455505,73	30	51922	526101,40	3455564,20	30	51963	526016,94	3455664,67	30	52004	525926,77	3455815,55
30	51841	526355,03	3455472,54	30	51882	526208,60	3455505,79	30	51923	526099,88	3455565,43	30	51964	526013,52	3455668,69	30	52005	525921,50	3455822,44
30	51842	526354,07	3455473,37	30	51883	526204,57	3455505,87	30	51924	526097,17	3455567,53	30	51965	526010,12	3455672,71	30	52006	525920,15	3455851,25
30	51843	526352,54	3455474,61	30	51884	526200,42	3455505,93	30	51925	526094,92	3455569,52	30	51966	526009,46	3455673,45	30	52007	525889,62	3455875,93
30	51844	526348,59	3455477,67	30	51885	526196,83	3455506,79	30	51926	526093,76	3455570,54	30	51967	526007,93	3455676,50	30	52008	525883,40	3455883,01
30	51845	526347,60	3455478,39	30	51886	526193,40	3455507,40	30	51927	526092,87	3455572,02	30	51968	526007,25	3455677,68	30	52009	525875,97	3455888,80
30	51846	526346,96	3455479,05	30	51887	526188,90	3455508,75	30	51928	526090,17	3455576,04	30	51969	526006,19	3455680,36	30	52010	525870,97	3455893,37
30	51847	526343,21	3455482,54	30	51888	526184,94	3455510,39	30	51929	526088,24	3455578,47	30	51970	526003,58	3455685,56	30	52011	525869,56	3455894,66
30	51848	526341,68	3455483,78	30	51889	526184,47	3455510,53	30	51930	526085,61	3455581,58	30	51971	526000,73	3455689,96	30	52012	525865,32	3455911,55
30	51849	526337,73	3455486,84	30	51890	526183,32	3455511,20	30	51931	526080,98	3455587,66	30	51972	525999,02	3455692,31	30	52013	525855,81	3455934,74
30	51850	526334,60	3455489,08	30	51891	526181,80	3455511,93	30	51932	526078,12	3455591,03	30	51973	525997,66	3455694,56	30	52014	525848,34	3455946,05
30	51851	526329,56	3455491,99	30	51892	526179,12	3455513,21	30	51933	526075,95	3455594,26	30	51974	525995,01	3455698,50	30	52015	525837,21	3455959,63
30	51852	526328,67	3455492,42	30	51893	526175,96	3455515,47	30	51934	526073,94	3455596,79	30	51975	525992,34	3455701,70	30	52016	525828,98	3455982,02

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				
30	52017	525826,35	3455993,26	30	52058	525847,43	3456434,50	30	52099	525875,01	3456613,17	30	52140	525938,12	3456731,83	30	52181	525994,00	3456859,72
30	52018	525812,13	3456021,49	30	52059	525847,50	3456439,46	30	52100	525875,44	3456616,19	30	52141	525939,91	3456733,89	30	52182	525995,33	3456865,39
30	52019	525809,53	3456038,95	30	52060	525847,41	3456443,17	30	52101	525875,71	3456618,60	30	52142	525941,75	3456735,26	30	52183	525995,69	3456867,56
30	52020	525806,16	3456063,42	30	52061	525847,05	3456446,85	30	52102	525876,24	3456621,04	30	52143	525944,43	3456737,68	30	52184	526023,37	3456852,42
30	52021	525805,46	3456096,29	30	52062	525846,21	3456453,11	30	52103	525876,66	3456623,15	30	52144	525946,03	3456739,24	30	52185	526054,45	3456841,53
30	52022	525809,71	3456191,47	30	52063	525846,24	3456455,34	30	52104	525877,32	3456628,93	30	52145	525948,12	3456740,98	30	52186	526102,60	3456828,99
30	52023	525812,30	3456198,87	30	52064	525846,34	3456461,45	30	52105	525877,40	3456631,09	30	52146	525951,81	3456744,06	30	52187	526131,90	3456823,64
30	52024	525817,79	3456236,86	30	52065	525846,41	3456466,57	30	52106	525877,41	3456631,98	30	52147	525956,10	3456748,11	30	52188	526161,68	3456822,72
30	52025	525835,16	3456285,06	30	52066	525846,46	3456470,42	30	52107	525878,35	3456634,65	30	52148	525957,49	3456749,66	30	52189	526211,78	3456827,70
30	52026	525840,52	3456310,43	30	52067	525846,52	3456474,35	30	52108	525879,92	3456639,63	30	52149	525958,70	3456751,06	30	52190	526243,87	3456837,47
30	52027	525840,60	3456312,63	30	52068	525846,61	3456479,35	30	52109	525880,16	3456640,41	30	52150	525960,25	3456752,58	30	52191	526269,57	3456847,71
30	52028	525840,63	3456315,12	30	52069	525846,67	3456483,42	30	52110	525881,49	3456646,08	30	52151	525961,69	3456754,04	30	52192	526307,21	3456867,58
30	52029	525841,29	3456316,94	30	52070	525846,76	3456489,45	30	52111	525882,15	3456651,86	30	52152	525964,76	3456757,64	30	52193	526339,81	3456894,98
30	52030	525842,62	3456322,61	30	52071	525846,85	3456495,49	30	52112	525882,22	3456653,85	30	52153	525970,74	3456765,34	30	52194	526357,88	3456913,80
30	52031	525842,88	3456324,26	30	52072	525846,91	3456500,46	30	52113	525882,28	3456657,17	30	52154	525971,13	3456765,83	30	52195	526372,95	3456932,94
30	52032	525843,44	3456328,26	30	52073	525846,97	3456504,40	30	52114	525883,13	3456660,61	30	52155	525974,02	3456769,57	30	52196	526430,68	3456934,86
30	52033	525843,84	3456332,39	30	52074	525847,05	3456509,38	30	52115	525886,52	3456664,66	30	52156	525974,61	3456770,35	30	52197	526509,52	3456941,01
30	52034	525843,92	3456334,56	30	52075	525847,13	3456514,33	30	52116	525889,71	3456669,53	30	52157	525977,80	3456775,22	30	52198	526593,05	3456935,91
30	52035	525844,62	3456338,18	30	52076	525847,20	3456518,36	30	52117	525890,76	3456671,47	30	52158	525980,40	3456780,42	30	52199	526692,17	3456932,14
30	52036	525844,89	3456339,59	30	52077	525847,30	3456524,50	30	52118	525891,71	3456673,30	30	52159	525981,00	3456781,89	30	52200	526691,93	3456930,59
30	52037	525845,55	3456345,37	30	52078	525847,36	3456529,57	30	52119	525892,97	3456675,24	30	52160	525982,56	3456785,87	30	52201	526691,61	3456929,59
30	52038	525845,62	3456347,43	30	52079	525847,44	3456534,41	30	52120	525894,33	3456677,47	30	52161	525983,94	3456789,87	30	52202	526691,38	3456928,84
30	52039	525845,65	3456349,42	30	52080	525847,51	3456539,56	30	52121	525895,34	3456679,32	30	52162	525985,27	3456795,54	30	52203	526690,40	3456925,01
30	52040	525845,72	3456353,49	30	52081	525847,56	3456543,41	30	52122	525897,40	3456683,27	30	52163	525985,93	3456801,32	30	52204	526690,20	3456924,06
30	52041	525845,78	3456358,56	30	52082	525847,59	3456544,49	30	52123	525898,73	3456686,09	30	52164	525986,00	3456803,32	30	52205	526688,43	3456919,81
30	52042	525845,89	3456365,36	30	52083	525848,00	3456546,57	30	52124	525900,20	3456688,21	30	52165	525986,08	3456808,34	30	52206	526687,67	3456917,87
30	52043	525845,98	3456371,45	30	52084	525848,66	3456552,35	30	52125	525902,72	3456692,13	30	52166	525986,14	3456812,37	30	52207	526684,01	3456907,94
30	52044	525846,07	3456377,45	30	52085	525848,73	3456554,40	30	52126	525905,26	3456696,06	30	52167	525986,19	3456815,32	30	52208	526683,01	3456904,96
30	52045	525846,12	3456381,44	30	52086	525848,75	3456555,40	30	52127	525906,62	3456698,28	30	52168	525986,69	3456824,20	30	52209	526681,67	3456899,30
30	52046	525846,19	3456386,44	30	52087	525849,94	3456558,85	30	52128	525907,65	3456700,17	30	52169	525986,97	3456826,16	30	52210	526681,00	3456893,52
30	52047	525846,28	3456392,41	30	52088	525851,36	3456564,87	30	52129	525909,42	3456703,45	30	52170	525987,21	3456828,19	30	52211	526680,93	3456891,40
30	52048	525846,34	3456396,37	30	52089	525854,69	3456570,04	30	52130	525913,57	3456706,47	30	52171	525987,41	3456830,19	30	52212	526680,90	3456889,88
30	52049	525846,42	3456401,31	30	52090	525855,04	3456570,74	30	52131	525916,34	3456708,64	30	52172	525988,36	3456834,49	30	52213	526680,61	3456887,33
30	52050	525846,46	3456403,22	30	52091	525855,94	3456571,59	30	52132	525920,57	3456712,64	30	52173	525988,77	3456837,30	30	52214	526680,37	3456884,53
30	52051	525846,60	3456404,21	30	52092	525859,67	3456576,05	30	52133	525921,96	3456714,18	30	52174	525988,92	3456838,63	30	52215	526680,30	3456882,57
30	52052	525847,00	3456408,35	30	52093	525862,86	3456580,92	30	52134	525924,15	3456716,72	30	52175	525989,04	3456839,07	30	52216	526680,21	3456877,57
30	52053	525847,08	3456410,55	30	52094	525865,49	3456586,20	30	52135	525927,36	3456720,27	30	52176	525990,01	3456843,46	30	52217	526680,28	3456873,86
30	52054	525847,14	3456415,55	30	52095	525870,17	3456597,20	30	52136	525930,42	3456724,00	30	52177	525990,67	3456849,24	30	52218	526680,94	3456868,08
30	52055	525847,19	3456419,40	30	52096	525871,79	3456601,56	30	52137	525931,46	3456725,51	30	52178	525990,73	3456850,91	30	52219	526681,04	3456867,55
30	52056	525847,28	3456425,32	30	52097	525873,38	3456606,54	30	52138	525932,61	3456726,41	30	52179	525991,11	3456851,84	30	52220	526681,97	3456862,53
30	52057	525847,37	3456430,39	30	52098	525873,68	3456607,50	30	52139	525936,84	3456730,41	30	52180	525992,66	3456855,82	30	52221	526683,04	3456857,97

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				
30	52222	526584,47	3456852,94	30	52263	526654,26	3456740,48	30	52304	526720,65	3456625,62	30	52345	526738,56	3456466,95	30	52386	526751,84	3456267,12
30	52223	526584,63	3456852,36	30	52264	526657,57	3456737,27	30	52305	526720,88	3456624,49	30	52346	526738,50	3456462,99	30	52387	526752,01	3456265,23
30	52224	526585,53	3456849,63	30	52265	526661,03	3456734,21	30	52306	526721,97	3456619,80	30	52347	526738,42	3456457,91	30	52388	526751,97	3456262,77
30	52225	526585,77	3456848,48	30	52266	526664,48	3456731,16	30	52307	526723,40	3456614,78	30	52348	526738,35	3456452,88	30	52389	526752,04	3456259,17
30	52226	526586,69	3456843,47	30	52267	526665,40	3456730,37	30	52308	526723,56	3456614,23	30	52349	526738,27	3456448,01	30	52390	526752,70	3456253,39
30	52227	526587,93	3456838,31	30	52268	526669,42	3456727,31	30	52309	526724,48	3456611,44	30	52350	526738,20	3456442,90	30	52391	526752,80	3456252,85
30	52228	526589,43	3456834,00	30	52269	526670,01	3456726,76	30	52310	526724,68	3456610,42	30	52351	526738,27	3456439,41	30	52392	526753,73	3456247,84
30	52229	526590,49	3456831,29	30	52270	526673,78	3456723,24	30	52311	526725,73	3456605,89	30	52352	526738,93	3456433,63	30	52393	526754,96	3456242,71
30	52230	526591,28	3456828,27	30	52271	526678,44	3456719,76	30	52312	526726,54	3456603,03	30	52353	526739,01	3456433,19	30	52394	526756,44	3456238,46
30	52231	526592,45	3456824,81	30	52272	526679,87	3456718,92	30	52313	526727,06	3456600,26	30	52354	526739,93	3456428,18	30	52395	526757,49	3456235,76
30	52232	526593,70	3456821,52	30	52273	526680,70	3456718,14	30	52314	526728,28	3456595,17	30	52355	526740,42	3456425,83	30	52396	526758,30	3456232,65
30	52233	526594,47	3456819,52	30	52274	526685,02	3456714,92	30	52315	526728,66	3456594,02	30	52356	526741,36	3456421,80	30	52397	526759,16	3456230,04
30	52234	526595,18	3456817,76	30	52275	526688,86	3456713,99	30	52316	526728,83	3456592,80	30	52357	526742,12	3456418,92	30	52398	526760,04	3456227,59
30	52235	526596,08	3456815,80	30	52276	526688,55	3456711,34	30	52317	526730,16	3456587,13	30	52358	526744,10	3456413,45	30	52399	526761,01	3456224,18
30	52236	526598,00	3456811,81	30	52277	526689,03	3456710,90	30	52318	526732,14	3456581,66	30	52359	526744,66	3456412,22	30	52400	526761,17	3456223,60
30	52237	526598,80	3456810,14	30	52278	526691,37	3456706,49	30	52319	526733,02	3456579,74	30	52360	526745,46	3456408,88	30	52401	526762,67	3456219,39
30	52238	526599,37	3456808,54	30	52279	526692,48	3456704,19	30	52320	526734,23	3456577,20	30	52361	526745,63	3456408,37	30	52402	526763,84	3456214,20
30	52239	526600,49	3456805,68	30	52280	526693,68	3456701,05	30	52321	526734,66	3456576,08	30	52362	526746,00	3456405,51	30	52403	526764,22	3456212,64
30	52240	526603,09	3456800,48	30	52281	526694,41	3456699,25	30	52322	526735,26	3456573,72	30	52363	526747,33	3456399,84	30	52404	526764,16	3456208,55
30	52241	526606,01	3456795,98	30	52282	526697,04	3456693,99	30	52323	526735,83	3456571,69	30	52364	526749,31	3456394,37	30	52405	526764,08	3456203,58
30	52242	526608,96	3456791,93	30	52283	526699,05	3456690,52	30	52324	526736,28	3456568,77	30	52365	526749,69	3456393,53	30	52406	526764,05	3456201,92
30	52243	526611,91	3456787,88	30	52284	526700,17	3456688,20	30	52325	526736,45	3456567,69	30	52366	526750,36	3456389,94	30	52407	526764,04	3456201,47
30	52244	526614,80	3456783,91	30	52285	526701,29	3456685,85	30	52326	526737,78	3456562,02	30	52367	526751,27	3456384,99	30	52408	526764,02	3456199,31
30	52245	526617,69	3456779,91	30	52286	526702,55	3456680,56	30	52327	526739,04	3456558,34	30	52368	526751,78	3456382,80	30	52409	526763,94	3456193,61
30	52246	526618,04	3456779,43	30	52287	526704,53	3456675,09	30	52328	526739,55	3456553,70	30	52369	526751,72	3456378,78	30	52410	526763,85	3456188,58
30	52247	526619,32	3456777,78	30	52288	526706,02	3456672,12	30	52329	526739,84	3456551,78	30	52370	526751,63	3456372,72	30	52411	526763,78	3456183,53
30	52248	526621,77	3456774,75	30	52289	526706,40	3456670,51	30	52330	526739,83	3456550,95	30	52371	526751,56	3456367,74	30	52412	526763,70	3456178,55
30	52249	526622,54	3456773,82	30	52290	526707,24	3456667,94	30	52331	526739,75	3456545,95	30	52372	526751,48	3456362,76	30	52413	526763,64	3456174,51
30	52250	526625,98	3456769,77	30	52291	526708,14	3456665,45	30	52332	526739,68	3456540,93	30	52373	526751,39	3456356,77	30	52414	526763,56	3456169,53
30	52251	526627,66	3456767,89	30	52292	526708,46	3456664,32	30	52333	526739,59	3456534,97	30	52374	526751,31	3456351,77	30	52415	526763,49	3456164,58
30	52252	526631,89	3456763,89	30	52293	526708,94	3456661,67	30	52334	526739,48	3456527,97	30	52375	526751,22	3456345,72	30	52416	526763,56	3456160,98
30	52253	526634,37	3456762,00	30	52294	526710,19	3456656,45	30	52335	526739,42	3456523,97	30	52376	526751,15	3456340,74	30	52417	526764,22	3456155,20
30	52254	526635,50	3456760,59	30	52295	526710,92	3456654,30	30	52336	526739,31	3456516,97	30	52377	526751,07	3456335,80	30	52418	526764,79	3456152,40
30	52255	526638,00	3456757,72	30	52296	526711,21	3456652,06	30	52337	526739,22	3456510,93	30	52378	526751,00	3456330,73	30	52419	526765,73	3456148,38
30	52256	526638,60	3456757,09	30	52297	526712,54	3456646,39	30	52338	526739,11	3456503,91	30	52379	526750,91	3456324,78	30	52420	526766,49	3456145,51
30	52257	526641,57	3456754,05	30	52298	526714,52	3456640,92	30	52339	526739,03	3456497,96	30	52380	526750,83	3456319,77	30	52421	526767,05	3456144,08
30	52258	526644,54	3456750,99	30	52299	526717,12	3456635,72	30	52340	526738,92	3456490,97	30	52381	526750,77	3456315,75	30	52422	526769,84	3456135,47
30	52259	526647,18	3456748,48	30	52300	526717,59	3456634,92	30	52341	526738,86	3456486,92	30	52382	526750,76	3456314,47	30	52423	526770,14	3456134,50
30	52260	526648,01	3456747,74	30	52301	526718,77	3456631,81	30	52342	526738,79	3456481,92	30	52383	526751,17	3456275,45	30	52424	526771,08	3456131,55
30	52261	526649,16	3456746,39	30	52302	526719,62	3456628,83	30	52343	526738,73	3456477,98	30	52384	526751,25	3456273,18	30	52425	526771,42	3456129,73
30	52262	526652,58	3456742,36	30	52303	526719,77	3456628,30	30	52344	526738,65	3456472,99	30	52385	526751,47	3456270,52	30	52426	526772,52	3456124,97

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				
30	52427	526773,95	3456119,95	30	52468	526816,94	3456009,34	30	52509	526890,93	3455874,16	30	52550	526941,94	3455742,39	30	52591	526999,95	3455612,57
30	52428	526774,11	3456119,40	30	52469	526818,91	3456005,25	30	52510	526892,07	3455871,76	30	52551	526943,46	3455739,24	30	52592	527001,89	3455608,53
30	52429	526775,06	3456116,60	30	52470	526821,38	3456000,15	30	52511	526893,31	3455866,56	30	52552	526944,62	3455736,20	30	52593	527003,62	3455605,25
30	52430	526775,14	3456116,03	30	52471	526823,02	3455997,05	30	52512	526895,29	3455861,09	30	52553	526945,38	3455734,31	30	52594	527006,81	3455600,38
30	52431	526775,24	3456115,49	30	52472	526824,44	3455994,88	30	52513	526896,19	3455859,12	30	52554	526946,31	3455732,28	30	52595	527010,54	3455595,92
30	52432	526776,17	3456110,48	30	52473	526825,15	3455993,31	30	52514	526897,64	3455856,11	30	52555	526948,74	3455727,25	30	52596	527014,76	3455591,92
30	52433	526777,40	3456105,35	30	52474	526827,13	3455989,19	30	52515	526898,27	3455854,92	30	52556	526950,41	3455724,08	30	52597	527018,48	3455589,09
30	52434	526779,38	3456099,88	30	52475	526829,09	3455985,13	30	52516	526899,07	3455851,48	30	52557	526950,96	3455723,15	30	52598	527020,34	3455586,54
30	52435	526780,24	3456097,99	30	52476	526831,02	3455981,13	30	52517	526901,05	3455846,01	30	52558	526953,40	3455719,11	30	52599	527020,60	3455586,18
30	52436	526781,55	3456095,26	30	52477	526832,72	3455977,89	30	52518	526903,42	3455841,21	30	52559	526954,61	3455717,10	30	52600	527024,33	3455581,72
30	52437	526782,12	3456093,67	30	52478	526835,91	3455973,02	30	52519	526904,53	3455839,24	30	52560	526955,74	3455714,14	30	52601	527026,35	3455579,81
30	52438	526783,24	3456090,81	30	52479	526837,88	3455970,54	30	52520	526905,03	3455836,54	30	52561	526956,54	3455712,14	30	52602	527027,04	3455578,05
30	52439	526784,20	3456088,71	30	52480	526841,31	3455966,48	30	52521	526905,97	3455831,49	30	52562	526957,50	3455710,04	30	52603	527029,64	3455572,85
30	52440	526786,15	3456084,69	30	52481	526843,17	3455964,40	30	52522	526906,45	3455829,18	30	52563	526959,44	3455706,04	30	52604	527030,99	3455570,79
30	52441	526787,79	3456081,59	30	52482	526844,56	3455961,99	30	52523	526907,39	3455825,17	30	52564	526961,38	3455702,03	30	52605	527032,42	3455566,59
30	52442	526788,31	3456080,71	30	52483	526845,41	3455959,88	30	52524	526908,14	3455822,33	30	52565	526963,04	3455698,89	30	52606	527033,32	3455564,15
30	52443	526789,52	3456078,70	30	52484	526846,53	3455956,72	30	52525	526909,63	3455818,05	30	52566	526963,66	3455697,93	30	52607	527034,76	3455560,54
30	52444	526789,91	3456077,66	30	52485	526847,67	3455953,82	30	52526	526910,70	3455815,30	30	52567	526965,11	3455693,88	30	52608	527035,47	3455558,03
30	52445	526790,76	3456074,68	30	52486	526850,27	3455948,62	30	52527	526911,49	3455812,28	30	52568	526966,24	3455690,99	30	52609	527035,66	3455557,36
30	52446	526790,92	3456074,13	30	52487	526851,79	3455946,15	30	52528	526911,75	3455811,43	30	52569	526967,11	3455689,07	30	52610	527037,64	3455551,89
30	52447	526792,15	3456070,52	30	52488	526852,46	3455944,81	30	52529	526913,66	3455805,40	30	52570	526969,03	3455685,09	30	52611	527040,24	3455546,69
30	52448	526793,78	3456066,25	30	52489	526854,40	3455940,77	30	52530	526914,67	3455802,54	30	52571	526970,99	3455680,98	30	52612	527041,96	3455543,98
30	52449	526793,98	3456065,20	30	52490	526856,18	3455937,08	30	52531	526916,61	3455797,50	30	52572	526973,47	3455675,85	30	52613	527042,97	3455541,75
30	52450	526795,21	3456060,06	30	52491	526856,74	3455935,52	30	52532	526917,32	3455795,74	30	52573	526976,37	3455669,85	30	52614	527044,42	3455538,74
30	52451	526797,19	3456054,59	30	52492	526857,86	3455932,66	30	52533	526919,92	3455790,54	30	52574	526977,62	3455667,22	30	52615	527045,54	3455535,78
30	52452	526798,11	3456052,57	30	52493	526858,81	3455930,58	30	52534	526920,45	3455789,64	30	52575	526980,00	3455661,46	30	52616	527046,36	3455533,75
30	52453	526799,14	3456050,45	30	52494	526859,09	3455929,64	30	52535	526921,49	3455787,92	30	52576	526980,28	3455660,78	30	52617	527048,96	3455528,55
30	52454	526800,31	3456047,37	30	52495	526859,25	3455929,09	30	52536	526922,38	3455784,76	30	52577	526982,92	3455655,51	30	52618	527051,91	3455524,01
30	52455	526801,06	3456045,53	30	52496	526861,23	3455923,62	30	52537	526922,57	3455784,10	30	52578	526984,04	3455653,59	30	52619	527054,97	3455519,82
30	52456	526803,66	3456040,33	30	52497	526863,83	3455918,42	30	52538	526924,55	3455778,63	30	52579	526985,07	3455650,97	30	52620	527056,39	3455517,98
30	52457	526804,06	3456039,65	30	52498	526867,02	3455913,55	30	52539	526927,15	3455773,43	30	52580	526985,60	3455649,69	30	52621	527058,09	3455515,87
30	52458	526805,20	3456036,45	30	52499	526870,55	3455909,30	30	52540	526927,63	3455772,62	30	52581	526986,55	3455647,62	30	52622	527060,25	3455512,93
30	52459	526806,37	3456033,45	30	52500	526874,68	3455904,86	30	52541	526928,43	3455770,58	30	52582	526987,18	3455644,97	30	52623	527063,12	3455508,97
30	52460	526807,31	3456031,40	30	52501	526874,94	3455904,30	30	52542	526929,31	3455768,65	30	52583	526987,94	3455642,10	30	52624	527066,04	3455504,93
30	52461	526808,08	3456029,81	30	52502	526876,89	3455900,28	30	52543	526931,27	3455764,57	30	52584	526989,43	3455637,82	30	52625	527066,37	3455504,48
30	52462	526808,62	3456028,30	30	52503	526878,52	3455897,19	30	52544	526933,23	3455760,51	30	52585	526991,49	3455632,65	30	52626	527070,10	3455500,02
30	52463	526808,98	3456027,33	30	52504	526880,23	3455894,49	30	52545	526934,91	3455757,32	30	52586	526992,60	3455629,53	30	52627	527070,59	3455499,51
30	52464	526810,90	3456022,29	30	52505	526882,89	3455889,12	30	52546	526936,83	3455754,24	30	52587	526993,76	3455626,57	30	52628	527073,55	3455496,45
30	52465	526811,67	3456020,37	30	52506	526886,09	3455884,24	30	52547	526937,16	3455753,44	30	52588	526995,91	3455622,28	30	52629	527077,29	3455492,96
30	52466	526812,60	3456018,34	30	52507	526886,54	3455883,28	30	52548	526939,31	3455749,15	30	52589	526997,63	3455617,51	30	52630	527078,45	3455492,09
30	52467	526815,01	3456013,34	30	52508	526888,48	3455879,23	30	52549	526941,03	3455744,38	30	52590	526998,50	3455615,60	30	52631	527079,47	3455490,87

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				
30	52632	527082,67	3455487,76	30	52673	527198,79	3455506,31	30	52714	527110,49	3455635,85	30	52755	527041,95	3455765,90	30	52796	526997,48	3455876,53
30	52633	527086,25	3455484,58	30	52674	527195,05	3455510,77	30	52715	527107,30	3455640,71	30	52756	527041,44	3455766,77	30	52797	526996,33	3455879,45
30	52634	527086,67	3455484,21	30	52675	527194,55	3455511,29	30	52716	527103,56	3455645,17	30	52757	527039,00	3455770,81	30	52798	526995,36	3455881,41
30	52635	527088,19	3455482,46	30	52676	527190,64	3455515,32	30	52717	527100,23	3455648,39	30	52758	527037,77	3455772,85	30	52799	526994,03	3455887,05
30	52636	527090,34	3455478,76	30	52677	527187,70	3455518,36	30	52718	527098,77	3455649,68	30	52759	527037,28	3455773,86	30	52800	526992,04	3455892,52
30	52637	527093,42	3455474,07	30	52678	527181,24	3455525,02	30	52719	527096,00	3455653,89	30	52760	527036,12	3455776,89	30	52801	526989,43	3455897,72
30	52638	527097,15	3455469,61	30	52679	527180,42	3455526,15	30	52720	527092,26	3455658,35	30	52761	527035,33	3455778,84	30	52802	526988,40	3455899,36
30	52639	527099,67	3455467,16	30	52680	527177,43	3455530,25	30	52721	527087,94	3455662,41	30	52762	527034,45	3455780,77	30	52803	526988,22	3455900,13
30	52640	527102,39	3455463,40	30	52681	527177,15	3455530,63	30	52722	527085,46	3455667,23	30	52763	527033,89	3455781,93	30	52804	526986,76	3455904,32
30	52641	527102,74	3455462,92	30	52682	527173,71	3455534,74	30	52723	527085,09	3455667,87	30	52764	527033,64	3455782,80	30	52805	526984,35	3455910,37
30	52642	527106,47	3455458,46	30	52683	527172,03	3455537,91	30	52724	527084,72	3455668,84	30	52765	527033,46	3455783,44	30	52806	526983,82	3455911,65
30	52643	527107,37	3455457,53	30	52684	527168,84	3455542,77	30	52725	527083,66	3455671,57	30	52766	527031,47	3455788,91	30	52807	526982,93	3455913,61
30	52644	527108,22	3455456,67	30	52685	527165,10	3455547,23	30	52726	527082,99	3455674,16	30	52767	527028,86	3455794,11	30	52808	526980,99	3455917,62
30	52645	527115,88	3455448,78	30	52686	527161,57	3455550,62	30	52727	527081,55	3455679,18	30	52768	527028,42	3455794,86	30	52809	526978,58	3455922,63
30	52646	527118,88	3455445,68	30	52687	527159,19	3455553,32	30	52728	527081,40	3455679,70	30	52769	527027,59	3455796,96	30	52810	526977,57	3455924,73
30	52647	527120,95	3455442,64	30	52688	527155,76	3455556,63	30	52729	527079,41	3455685,17	30	52770	527024,98	3455802,16	30	52811	526976,41	3455927,76
30	52648	527130,65	3455430,49	30	52689	527154,33	3455557,88	30	52730	527078,52	3455687,12	30	52771	527023,13	3455805,13	30	52812	526975,60	3455929,76
30	52649	527133,51	3455426,91	30	52690	527153,58	3455559,00	30	52731	527077,36	3455689,52	30	52772	527021,73	3455807,21	30	52813	526974,99	3455934,96
30	52650	527136,63	3455423,23	30	52691	527149,84	3455563,46	30	52732	527076,63	3455693,90	30	52773	527021,37	3455807,95	30	52814	526973,70	3455939,94
30	52651	527139,28	3455419,34	30	52692	527145,61	3455567,45	30	52733	527075,07	3455695,24	30	52774	527020,57	3455809,62	30	52815	526972,81	3455943,04
30	52652	527142,93	3455415,45	30	52693	527142,62	3455569,68	30	52734	527073,44	3455700,48	30	52775	527020,00	3455811,21	30	52816	526971,99	3455945,93
30	52653	527146,93	3455411,79	30	52694	527141,09	3455571,79	30	52735	527071,18	3455702,65	30	52776	527018,86	3455814,09	30	52817	526971,42	3455950,94
30	52654	527150,47	3455407,33	30	52695	527139,95	3455574,08	30	52736	527069,56	3455706,58	30	52777	527016,86	3455818,07	30	52818	526970,81	3455956,14
30	52655	527154,91	3455403,45	30	52696	527138,44	3455578,07	30	52737	527068,25	3455710,32	30	52778	527016,15	3455820,23	30	52819	526970,22	3455961,00
30	52656	527159,45	3455400,00	30	52697	527137,40	3455582,30	30	52738	527067,45	3455714,09	30	52779	527015,41	3455824,25	30	52820	526969,65	3455966,20
30	52657	527164,99	3455396,54	30	52698	527136,36	3455586,52	30	52739	527066,74	3455717,86	30	52780	527014,71	3455828,47	30	52821	526969,08	3455971,46
30	52658	527170,53	3455393,08	30	52699	527135,32	3455590,74	30	52740	527066,03	3455721,63	30	52781	527014,00	3455832,69	30	52822	526968,51	3455976,70
30	52659	527176,07	3455389,62	30	52700	527134,28	3455594,96	30	52741	527065,32	3455725,40	30	52782	527013,29	3455836,91	30	52823	526967,94	3455981,91
30	52660	527181,61	3455386,16	30	52701	527133,24	3455599,18	30	52742	527064,61	3455729,17	30	52783	527012,58	3455841,13	30	52824	526967,37	3455987,11
30	52661	527187,15	3455382,70	30	52702	527132,20	3455603,40	30	52743	527063,90	3455732,94	30	52784	527011,87	3455845,35	30	52825	526966,80	3455992,31
30	52662	527192,69	3455379,24	30	52703	527131,16	3455607,62	30	52744	527063,19	3455736,71	30	52785	527011,16	3455849,57	30	52826	526966,23	3455997,51
30	52663	527198,23	3455375,78	30	52704	527130,12	3455611,84	30	52745	527062,48	3455740,48	30	52786	527010,45	3455853,79	30	52827	526965,66	3456002,71
30	52664	527203,77	3455372,32	30	52705	527129,08	3455615,06	30	52746	527061,77	3455744,25	30	52787	527009,74	3455858,01	30	52828	526965,09	3456007,91
30	52665	527209,31	3455368,86	30	52706	527128,04	3455619,28	30	52747	527061,06	3455748,02	30	52788	527009,03	3455862,23	30	52829	526964,52	3456013,11
30	52666	527214,85	3455365,40	30	52707	527127,00	3455623,50	30	52748	527060,35	3455751,79	30	52789	527008,32	3455866,45	30	52830	526963,95	3456018,31
30	52667	527220,39	3455361,94	30	52708	527125,96	3455627,72	30	52749	527059,64	3455755,56	30	52790	527007,61	3455870,67	30	52831	526963,38	3456023,51
30	52668	527225,93	3455358,48	30	52709	527124,92	3455631,94	30	52750	527058,93	3455759,33	30	52791	527006,90	3455874,89	30	52832	526962,81	3456028,71
30	52669	527231,47	3455355,02	30	52710	527123,88	3455635,16	30	52751	527058,22	3455763,10	30	52792	527006,19	3455879,11	30	52833	526962,24	3456033,91
30	52670	527237,01	3455351,56	30	52711	527122,84	3455639,38	30	52752	527057,51	3455766,87	30	52793	527005,48	3455883,33	30	52834	526961,67	3456039,11
30	52671	527242,55	3455348,10	30	52712	527121,80	3455643,60	30	52753	527056,80	3455770,64	30	52794	527004,77	3455887,55	30	52835	526961,10	3456044,31
30	52672	527248,09	3455344,64	30	52713	527120,76	3455647,82	30	52754	527056,09	3455774,41	30	52795	527004,06	3455891,77	30	52836	526960,53	3456049,51

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				
30	52837	526926,67	3456019,83	30	52878	526874,82	3456131,41	30	52919	526851,98	3456268,76	30	52960	526838,71	3456476,42	30	53001	526819,10	3456643,84
30	52838	526923,56	3456024,54	30	52879	526873,64	3456134,41	30	52920	526851,95	3456269,98	30	52961	526838,78	3456480,48	30	53002	526818,81	3456644,87
30	52839	526919,82	3456029,00	30	52880	526873,21	3456137,26	30	52921	526851,86	3456271,25	30	52962	526838,84	3456485,48	30	53003	526818,32	3456647,53
30	52840	526919,28	3456029,56	30	52881	526871,87	3456142,92	30	52922	526851,43	3456276,26	30	52963	526838,90	3456489,43	30	53004	526817,05	3456652,83
30	52841	526918,09	3456030,78	30	52882	526870,68	3456146,41	30	52923	526851,31	3456277,44	30	52964	526839,01	3456496,42	30	53005	526816,22	3456655,35
30	52842	526917,25	3456032,53	30	52883	526869,53	3456149,44	30	52924	526851,14	3456278,98	30	52965	526839,10	3456502,46	30	53006	526815,33	3456657,84
30	52843	526916,44	3456034,21	30	52884	526869,37	3456150,01	30	52925	526850,76	3456314,91	30	52966	526839,21	3456509,48	30	53007	526814,35	3456661,28
30	52844	526915,87	3456035,82	30	52885	526868,24	3456155,47	30	52926	526850,81	3456318,21	30	52967	526839,29	3456515,43	30	53008	526814,18	3456661,87
30	52845	526914,73	3456038,70	30	52886	526867,61	3456157,99	30	52927	526850,89	3456323,22	30	52968	526839,40	3456522,43	30	53009	526813,03	3456665,28
30	52846	526912,12	3456043,90	30	52887	526867,33	3456158,90	30	52928	526850,98	3456329,28	30	52969	526839,46	3456526,43	30	53010	526811,26	3456669,94
30	52847	526908,96	3456048,74	30	52888	526866,03	3456162,98	30	52929	526851,05	3456334,25	30	52970	526839,57	3456533,43	30	53011	526809,96	3456673,55
30	52848	526907,04	3456052,72	30	52889	526865,46	3456165,36	30	52930	526851,13	3456339,24	30	52971	526839,66	3456539,48	30	53012	526808,80	3456676,47
30	52849	526905,09	3456056,78	30	52890	526864,74	3456168,04	30	52931	526851,21	3456344,27	30	52972	526839,74	3456544,45	30	53013	526807,96	3456679,98
30	52850	526903,58	3456059,90	30	52891	526863,60	3456171,31	30	52932	526851,29	3456350,21	30	52973	526839,81	3456549,45	30	53014	526806,73	3456683,58
30	52851	526902,62	3456062,42	30	52892	526863,62	3456173,05	30	52933	526851,37	3456355,21	30	52974	526839,89	3456554,50	30	53015	526806,46	3456684,29
30	52852	526901,34	3456065,99	30	52893	526863,68	3456177,01	30	52934	526851,46	3456361,22	30	52975	526839,80	3456558,21	30	53016	526806,38	3456684,74
30	52853	526900,18	3456068,94	30	52894	526863,76	3456182,03	30	52935	526851,54	3456366,24	30	52976	526839,32	3456562,70	30	53017	526805,29	3456689,41
30	52854	526899,27	3456070,93	30	52895	526863,83	3456187,08	30	52936	526851,61	3456371,27	30	52977	526839,05	3456564,53	30	53018	526803,86	3456694,43
30	52855	526898,52	3456072,48	30	52896	526863,92	3456191,95	30	52937	526851,70	3456377,22	30	52978	526839,06	3456565,30	30	53019	526803,68	3456695,04
30	52856	526897,99	3456073,97	30	52897	526864,02	3456198,19	30	52938	526851,78	3456382,22	30	52979	526838,98	3456569,21	30	53020	526802,82	3456697,66
30	52857	526896,53	3456078,06	30	52898	526864,04	3456200,40	30	52939	526851,87	3456388,25	30	52980	526838,29	3456574,99	30	53021	526802,59	3456698,80
30	52858	526895,37	3456081,01	30	52899	526864,06	3456201,94	30	52940	526851,79	3456392,01	30	52981	526837,15	3456579,94	30	53022	526801,32	3456704,08
30	52859	526892,76	3456086,21	30	52900	526864,14	3456207,01	30	52941	526851,64	3456393,29	30	52982	526835,71	3456584,98	30	53023	526799,33	3456709,55
30	52860	526892,14	3456087,26	30	52901	526864,20	3456211,03	30	52942	526851,10	3456397,79	30	52983	526835,54	3456585,55	30	53024	526797,87	3456712,46
30	52861	526891,78	3456088,17	30	52902	526864,29	3456217,02	30	52943	526849,96	3456402,72	30	52984	526834,34	3456589,07	30	53025	526797,47	3456714,14
30	52862	526890,98	3456090,12	30	52903	526864,21	3456220,78	30	52944	526849,19	3456405,41	30	52985	526834,23	3456589,77	30	53026	526796,67	3456716,59
30	52863	526890,12	3456093,64	30	52904	526863,49	3456226,72	30	52945	526848,70	3456408,10	30	52986	526834,05	3456590,92	30	53027	526795,24	3456720,61
30	52864	526889,29	3456096,16	30	52905	526862,53	3456231,89	30	52946	526847,78	3456413,03	30	52987	526832,92	3456595,85	30	53028	526794,05	3456723,63
30	52865	526887,85	3456100,19	30	52906	526861,48	3456236,40	30	52947	526846,86	3456418,06	30	52988	526831,81	3456599,79	30	53029	526793,17	3456725,55
30	52866	526887,47	3456101,22	30	52907	526860,92	3456238,40	30	52948	526845,59	3456423,37	30	52989	526831,12	3456602,71	30	53030	526792,27	3456731,58
30	52867	526886,33	3456104,19	30	52908	526860,48	3456241,30	30	52949	526844,10	3456427,58	30	52990	526830,35	3456605,63	30	53031	526791,33	3456735,60
30	52868	526885,51	3456107,10	30	52909	526860,29	3456242,48	30	52950	526842,74	3456433,41	30	52991	526828,86	3456609,90	30	53032	526790,58	3456738,93
30	52869	526885,33	3456107,71	30	52910	526858,95	3456248,14	30	52951	526841,88	3456436,02	30	52992	526826,45	3456615,91	30	53033	526789,62	3456740,58
30	52870	526884,18	3456111,11	30	52911	526856,96	3456253,61	30	52952	526841,65	3456437,17	30	52993	526825,56	3456619,70	30	53034	526788,11	3456741,91
30	52871	526882,27	3456116,15	30	52912	526856,04	3456255,62	30	52953	526840,38	3456442,46	30	52994	526824,68	3456622,36	30	53035	526787,43	3456743,78
30	52872	526881,43	3456118,22	30	52913	526855,76	3456256,55	30	52954	526838,34	3456448,05	30	52995	526824,43	3456623,57	30	53036	526786,50	3456745,64
30	52873	526880,58	3456120,08	30	52914	526855,58	3456257,19	30	52955	526838,34	3456451,46	30	52996	526823,41	3456627,97	30	53037	526785,08	3456750,68
30	52874	526878,65	3456124,10	30	52915	526854,74	3456259,74	30	52956	526838,40	3456456,41	30	52997	526822,62	3456630,77	30	53038	526784,17	3456752,48
30	52875	526876,89	3456127,44	30	52916	526854,28	3456261,03	30	52957	526838,48	3456461,44	30	52998	526822,12	3456633,49	30	53039	526783,82	3456756,56
30	52876	526876,41	3456128,26	30	52917	526854,01	3456262,21	30	52958	526838,54	3456465,45	30	52999	526820,85	3456638,77	30	53040	526783,97	3456764,10
30	52877	526875,28	3456130,14	30	52918	526853,21	3456265,22	30	52959	526838,63	3456471,43	30	53000	526819,97	3456641,43	30	53041	526783,78	3456768,96

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				
30	53042	526770,15	3456769,79	30	53083	526684,10	3456866,64	30	53124	527516,67	3457024,54	30	53165	528253,71	3457708,61	30	53206	528286,06	3457503,68
30	53043	526766,22	3456774,85	30	53084	526683,16	3456871,73	30	53125	527525,48	3457028,92	30	53166	528259,10	3457692,20	30	53207	528285,64	3457500,79
30	53044	526763,11	3456778,48	30	53085	526681,91	3456876,90	30	53126	527535,47	3457031,59	30	53167	528267,00	3457674,28	30	53208	528285,06	3457495,79
30	53045	526760,47	3456781,08	30	53086	526681,07	3456879,45	30	53127	527559,07	3457030,87	30	53168	528278,24	3457658,25	30	53209	528284,97	3457494,94
30	53046	526758,12	3456783,23	30	53087	526680,58	3456880,81	30	53128	527562,33	3457030,85	30	53169	528292,40	3457644,72	30	53210	528284,82	3457493,42
30	53047	526755,55	3456786,18	30	53088	526681,14	3456882,31	30	53129	527573,96	3457031,20	30	53170	528312,68	3457630,73	30	53211	528282,36	3457484,78
30	53048	526754,24	3456787,62	30	53089	526682,81	3456886,34	30	53130	527585,56	3457032,23	30	53171	528321,06	3457627,16	30	53212	528281,20	3457479,74
30	53049	526750,01	3456791,61	30	53090	526683,19	3456887,28	30	53131	527597,07	3457033,93	30	53172	528327,51	3457616,62	30	53213	528280,53	3457473,96
30	53050	526745,35	3456795,09	30	53091	526684,75	3456891,25	30	53132	527620,15	3457037,03	30	53173	528325,65	3457611,50	30	53214	528280,51	3457473,32
30	53051	526744,13	3456795,86	30	53092	526686,15	3456895,29	30	53133	527651,40	3457047,28	30	53174	528324,10	3457606,56	30	53215	528278,46	3457468,41
30	53052	526742,10	3456797,72	30	53093	526687,11	3456899,06	30	53134	527827,48	3457156,17	30	53175	528322,53	3457601,63	30	53216	528276,71	3457463,49
30	53053	526737,44	3456801,20	30	53094	526687,68	3456901,73	30	53135	527851,85	3457181,08	30	53176	528322,28	3457600,82	30	53217	528275,37	3457457,83
30	53054	526736,39	3456801,81	30	53095	526688,54	3456904,44	30	53136	527862,95	3457194,33	30	53177	528321,29	3457596,95	30	53218	528275,10	3457456,11
30	53055	526734,20	3456803,85	30	53096	526688,79	3456905,25	30	53137	527881,28	3457220,00	30	53178	528320,64	3457595,40	30	53219	528274,88	3457454,49
30	53056	526730,38	3456806,76	30	53097	526690,12	3456910,92	30	53138	527889,57	3457236,04	30	53179	528318,62	3457589,87	30	53220	528273,32	3457450,53
30	53057	526728,43	3456808,10	30	53098	526690,34	3456912,36	30	53139	527919,98	3457304,56	30	53180	528317,61	3457585,88	30	53221	528271,95	3457446,56
30	53058	526727,27	3456809,13	30	53099	526690,66	3456913,34	30	53140	527931,83	3457357,18	30	53181	528317,50	3457585,38	30	53222	528270,61	3457440,90
30	53059	526726,48	3456809,82	30	53100	526690,97	3456914,37	30	53141	527936,35	3457389,22	30	53182	528316,59	3457581,19	30	53223	528270,43	3457439,66
30	53060	526725,34	3456811,17	30	53101	526693,10	3456918,69	30	53142	527935,66	3457421,59	30	53183	528316,15	3457579,17	30	53224	528269,82	3457438,10
30	53061	526721,88	3456815,23	30	53102	526694,84	3456923,38	30	53143	527930,32	3457473,48	30	53184	528315,32	3457577,42	30	53225	528267,95	3457433,64
30	53062	526720,19	3456817,12	30	53103	526695,42	3456925,22	30	53144	527893,71	3457566,91	30	53185	528313,33	3457571,95	30	53226	528266,16	3457428,63
30	53063	526716,99	3456820,22	30	53104	526696,39	3456928,31	30	53145	527929,72	3457575,69	30	53186	528312,35	3457568,12	30	53227	528265,13	3457424,69
30	53064	526714,91	3456822,07	30	53105	526696,65	3456929,13	30	53146	527951,74	3457588,34	30	53187	528311,78	3457565,45	30	53228	528263,46	3457421,19
30	53065	526713,21	3456823,81	30	53106	526697,60	3456932,87	30	53147	527978,87	3457596,26	30	53188	528311,60	3457564,89	30	53229	528262,81	3457419,62
30	53066	526711,89	3456825,17	30	53107	526698,30	3456934,52	30	53148	527995,90	3457605,45	30	53189	528311,19	3457563,92	30	53230	528261,26	3457415,65
30	53067	526710,91	3456826,39	30	53108	526698,98	3456936,38	30	53149	528022,94	3457626,78	30	53190	528310,08	3457561,77	30	53231	528260,64	3457414,06
30	53068	526710,13	3456827,33	30	53109	526701,89	3456944,54	30	53150	528033,32	3457640,62	30	53191	528308,54	3457558,52	30	53232	528259,99	3457412,81
30	53069	526706,69	3456831,39	30	53110	526707,77	3456957,67	30	53151	528046,16	3457664,88	30	53192	528307,37	3457555,30	30	53233	528258,90	3457410,73
30	53070	526704,92	3456833,37	30	53111	526707,71	3457008,92	30	53152	528048,43	3457673,37	30	53193	528307,03	3457554,78	30	53234	528257,26	3457407,28
30	53071	526700,69	3456837,36	30	53112	526724,79	3457033,55	30	53153	528068,25	3457666,11	30	53194	528304,42	3457549,58	30	53235	528255,23	3457401,67
30	53072	526698,22	3456839,24	30	53113	526749,74	3457046,62	30	53154	528091,74	3457662,07	30	53195	528304,22	3457549,11	30	53236	528254,31	3457400,46
30	53073	526697,92	3456839,62	30	53114	526693,29	3457040,42	30	53155	528104,95	3457660,57	30	53196	528302,12	3457544,10	30	53237	528252,44	3457397,76
30	53074	526695,74	3456842,63	30	53115	527007,78	3457012,99	30	53156	528118,25	3457660,85	30	53197	528300,66	3457540,60	30	53238	528251,05	3457395,61
30	53075	526692,75	3456846,74	30	53116	527067,45	3456981,82	30	53157	528136,37	3457662,44	30	53198	528298,25	3457536,92	30	53239	528249,32	3457393,39
30	53076	526690,86	3456849,34	30	53117	527118,63	3456955,99	30	53158	528148,44	3457666,24	30	53199	528295,64	3457531,72	30	53240	528248,69	3457392,56
30	53077	526690,09	3456851,02	30	53118	527204,77	3456928,78	30	53159	528161,57	3457671,42	30	53200	528293,65	3457526,25	30	53241	528245,50	3457387,70
30	53078	526688,14	3456855,09	30	53119	527277,68	3456931,23	30	53160	528173,85	3457678,41	30	53201	528292,67	3457522,42	30	53242	528244,38	3457385,66
30	53079	526687,12	3456857,22	30	53120	527348,58	3456943,42	30	53161	528190,80	3457691,46	30	53202	528292,41	3457521,28	30	53243	528242,32	3457381,67
30	53080	526686,95	3456857,94	30	53121	527377,40	3456951,43	30	53162	528238,97	3457731,74	30	53203	528291,89	3457519,80	30	53244	528239,83	3457376,89
30	53081	526686,18	3456860,84	30	53122	527428,07	3456969,70	30	53163	528249,08	3457737,52	30	53204	528289,39	3457514,81	30	53245	528238,25	3457373,56
30	53082	526684,70	3456865,09	30	53123	527484,38	3457001,41	30	53164	528249,72	3457725,69	30	53205	528287,40	3457509,34	30	53246	528236,49	3457368,84

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				
30	53247	528236,14	3457367,73	30	53288	528180,06	3457255,93	30	53329	528146,57	3457127,03	30	53370	528212,62	3457023,10	30	53411	528266,89	3457172,96
30	53248	528235,13	3457365,59	30	53289	528179,67	3457254,53	30	53330	528143,96	3457121,00	30	53371	528216,35	3457027,56	30	53412	528266,96	3457175,06
30	53249	528234,91	3457365,07	30	53290	528178,60	3457250,53	30	53331	528143,30	3457119,41	30	53372	528219,54	3457032,43	30	53413	528267,03	3457180,03
30	53250	528233,66	3457362,07	30	53291	528177,65	3457246,27	30	53332	528141,74	3457115,43	30	53373	528222,14	3457037,63	30	53414	528267,12	3457185,49
30	53251	528233,13	3457361,07	30	53292	528177,46	3457244,95	30	53333	528140,67	3457112,42	30	53374	528224,12	3457043,10	30	53415	528267,41	3457187,98
30	53252	528231,82	3457359,04	30	53293	528176,67	3457242,92	30	53334	528139,33	3457108,35	30	53375	528225,45	3457048,77	30	53416	528267,51	3457188,93
30	53253	528231,30	3457358,21	30	53294	528175,63	3457239,99	30	53335	528136,66	3457103,04	30	53376	528226,11	3457054,55	30	53417	528267,81	3457192,02
30	53254	528228,48	3457353,65	30	53295	528174,03	3457235,02	30	53336	528134,95	3457098,47	30	53377	528226,18	3457056,74	30	53418	528268,27	3457194,16
30	53255	528227,50	3457352,53	30	53296	528173,71	3457234,01	30	53337	528134,00	3457095,50	30	53378	528227,17	3457059,10	30	53419	528268,66	3457196,15
30	53256	528224,52	3457348,90	30	53297	528172,37	3457228,35	30	53338	528132,75	3457092,50	30	53379	528228,12	3457061,71	30	53420	528269,08	3457199,06
30	53257	528221,33	3457344,04	30	53298	528171,94	3457225,37	30	53339	528132,39	3457091,60	30	53380	528228,49	3457062,31	30	53421	528269,36	3457201,58
30	53258	528220,41	3457342,22	30	53299	528171,66	3457222,86	30	53340	528130,83	3457087,63	30	53381	528231,09	3457067,51	30	53422	528269,92	3457204,12
30	53259	528219,39	3457340,97	30	53300	528171,11	3457220,32	30	53341	528129,46	3457083,66	30	53382	528232,85	3457072,29	30	53423	528270,31	3457206,13
30	53260	528216,20	3457336,11	30	53301	528170,72	3457218,38	30	53342	528129,04	3457082,16	30	53383	528234,32	3457076,97	30	53424	528270,69	3457208,76
30	53261	528213,59	3457330,91	30	53302	528170,29	3457215,40	30	53343	528127,98	3457078,16	30	53384	528235,43	3457080,42	30	53425	528271,33	3457210,40
30	53262	528212,97	3457329,41	30	53303	528170,00	3457212,87	30	53344	528127,06	3457074,00	30	53385	528236,08	3457082,09	30	53426	528272,89	3457214,38
30	53263	528211,41	3457325,44	30	53304	528169,45	3457210,31	30	53345	528126,39	3457068,22	30	53386	528236,65	3457083,40	30	53427	528274,27	3457218,38
30	53264	528210,30	3457322,31	30	53305	528169,07	3457208,39	30	53346	528126,32	3457066,26	30	53387	528236,93	3457083,83	30	53428	528275,60	3457224,05
30	53265	528210,00	3457321,38	30	53306	528168,55	3457204,56	30	53347	528126,23	3457061,05	30	53388	528237,86	3457085,36	30	53429	528275,89	3457225,68
30	53266	528208,87	3457319,19	30	53307	528168,02	3457199,05	30	53348	528126,19	3457057,84	30	53389	528240,26	3457088,22	30	53430	528277,21	3457229,03
30	53267	528207,37	3457316,01	30	53308	528167,49	3457194,53	30	53349	528126,28	3457054,41	30	53390	528242,74	3457092,01	30	53431	528277,40	3457229,57
30	53268	528206,10	3457312,75	30	53309	528167,24	3457191,63	30	53350	528126,96	3457048,63	30	53391	528245,37	3457095,15	30	53432	528278,03	3457230,60
30	53269	528204,59	3457308,49	30	53310	528167,17	3457189,51	30	53351	528128,30	3457042,97	30	53392	528248,56	3457100,02	30	53433	528280,70	3457235,98
30	53270	528204,09	3457307,71	30	53311	528167,05	3457181,49	30	53352	528130,30	3457037,51	30	53393	528251,16	3457105,22	30	53434	528282,86	3457241,10
30	53271	528201,01	3457302,75	30	53312	528167,02	3457179,60	30	53353	528132,91	3457032,31	30	53394	528251,82	3457106,86	30	53435	528283,31	3457242,22
30	53272	528200,18	3457301,35	30	53313	528166,90	3457178,72	30	53354	528136,11	3457027,45	30	53395	528253,28	3457110,62	30	53436	528284,87	3457246,20
30	53273	528197,57	3457296,15	30	53314	528166,64	3457176,93	30	53355	528137,17	3457026,19	30	53396	528254,84	3457114,59	30	53437	528285,50	3457247,81
30	53274	528196,97	3457294,69	30	53315	528165,53	3457172,13	30	53356	528139,86	3457023,00	30	53397	528255,72	3457116,99	30	53438	528286,38	3457249,51
30	53275	528196,33	3457293,07	30	53316	528164,98	3457169,46	30	53357	528144,09	3457019,01	30	53398	528259,39	3457127,94	30	53439	528287,88	3457252,69
30	53276	528195,43	3457291,33	30	53317	528164,47	3457165,70	30	53358	528148,76	3457015,55	30	53399	528259,91	3457129,58	30	53440	528288,34	3457253,81
30	53277	528193,96	3457288,21	30	53318	528163,92	3457160,13	30	53359	528153,80	3457012,64	30	53400	528261,17	3457134,88	30	53441	528288,83	3457254,60
30	53278	528193,33	3457286,67	30	53319	528163,58	3457157,13	30	53360	528159,15	3457010,34	30	53401	528262,30	3457141,05	30	53442	528291,15	3457258,20
30	53279	528191,77	3457282,70	30	53320	528163,43	3457156,31	30	53361	528164,72	3457008,68	30	53402	528262,75	3457144,15	30	53443	528292,48	3457260,38
30	53280	528190,42	3457279,25	30	53321	528161,80	3457151,46	30	53362	528170,45	3457007,68	30	53403	528263,32	3457149,14	30	53444	528295,08	3457265,58
30	53281	528190,17	3457278,75	30	53322	528159,46	3457147,90	30	53363	528176,26	3457007,35	30	53404	528263,40	3457149,92	30	53445	528295,28	3457266,05
30	53282	528188,81	3457276,52	30	53323	528156,94	3457144,89	30	53364	528182,07	3457007,70	30	53405	528263,67	3457152,67	30	53446	528297,34	3457271,01
30	53283	528186,20	3457271,32	30	53324	528153,75	3457140,03	30	53365	528187,79	3457008,72	30	53406	528264,55	3457156,46	30	53447	528298,39	3457273,74
30	53284	528184,94	3457268,09	30	53325	528152,66	3457138,04	30	53366	528193,36	3457010,39	30	53407	528265,11	3457159,20	30	53448	528299,32	3457276,40
30	53285	528184,03	3457265,49	30	53326	528151,73	3457136,25	30	53367	528198,70	3457012,70	30	53408	528265,36	3457160,83	30	53449	528300,79	3457279,23
30	53286	528183,61	3457264,70	30	53327	528150,51	3457134,37	30	53368	528203,73	3457015,62	30	53409	528265,92	3457164,82	30	53450	528302,32	3457282,47
30	53287	528182,05	3457261,40	30	53328	528149,13	3457132,11	30	53369	528208,39	3457019,10	30	53410	528266,48	3457168,81	30	53451	528303,56	3457285,81

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				
30	53452	528306,42	3457290,17	30	53493	528361,98	3457399,28	30	53534	528669,10	3457328,63	30	53575	528916,87	3457209,23	30	53616	528935,75	3457070,91
30	53453	528307,29	3457291,92	30	53494	528362,28	3457399,99	30	53535	528689,30	3457318,65	30	53576	528918,10	3457205,62	30	53617	528935,60	3457069,42
30	53454	528308,36	3457293,22	30	53495	528362,70	3457401,03	30	53536	528706,11	3457314,46	30	53577	528918,81	3457203,76	30	53618	528935,02	3457062,67
30	53455	528310,14	3457295,79	30	53496	528364,26	3457405,01	30	53537	528730,94	3457313,28	30	53578	528919,18	3457202,19	30	53619	528934,75	3457059,93
30	53456	528312,71	3457299,75	30	53497	528365,83	3457409,01	30	53538	528744,60	3457313,56	30	53579	528919,90	3457198,31	30	53620	528934,29	3457057,77
30	53457	528313,30	3457300,68	30	53498	528367,21	3457413,01	30	53539	528761,35	3457315,24	30	53580	528921,13	3457193,17	30	53621	528933,90	3457055,82
30	53458	528316,08	3457305,18	30	53499	528368,54	3457418,68	30	53540	528770,43	3457317,83	30	53581	528921,29	3457192,69	30	53622	528933,23	3457050,04
30	53459	528318,41	3457308,78	30	53500	528368,71	3457419,85	30	53541	528777,59	3457319,70	30	53582	528921,66	3457189,82	30	53623	528933,16	3457047,92
30	53460	528319,75	3457310,98	30	53501	528369,51	3457421,90	30	53542	528785,74	3457323,51	30	53583	528922,99	3457184,15	30	53624	528933,13	3457046,00
30	53461	528320,74	3457312,79	30	53502	528370,91	3457425,94	30	53543	528792,95	3457320,08	30	53584	528924,97	3457178,68	30	53625	528932,78	3457042,50
30	53462	528323,32	3457317,74	30	53503	528371,85	3457429,61	30	53544	528846,11	3457301,09	30	53585	528926,27	3457176,08	30	53626	528932,53	3457040,30
30	53463	528324,93	3457321,13	30	53504	528373,00	3457434,79	30	53545	528893,96	3457296,96	30	53586	528926,44	3457174,74	30	53627	528931,97	3457037,71
30	53464	528325,12	3457321,59	30	53505	528374,70	3457438,39	30	53546	528894,66	3457294,58	30	53587	528927,77	3457169,07	30	53628	528931,61	3457035,86
30	53465	528326,41	3457324,67	30	53506	528376,68	3457443,86	30	53547	528896,05	3457290,69	30	53588	528929,02	3457165,41	30	53629	528931,11	3457032,20
30	53466	528327,02	3457325,85	30	53507	528377,07	3457445,24	30	53548	528896,62	3457286,20	30	53589	528929,72	3457163,57	30	53630	528930,90	3457030,07
30	53467	528328,55	3457329,09	30	53508	528378,13	3457449,22	30	53549	528897,95	3457280,53	30	53590	528930,08	3457162,05	30	53631	528929,53	3457026,58
30	53468	528330,28	3457333,75	30	53509	528379,07	3457453,51	30	53550	528898,22	3457279,66	30	53591	528930,78	3457158,22	30	53632	528928,10	3457022,41
30	53469	528330,53	3457334,55	30	53510	528379,48	3457456,33	30	53551	528899,19	3457276,60	30	53592	528931,87	3457153,55	30	53633	528925,99	3457018,12
30	53470	528331,19	3457335,77	30	53511	528379,74	3457457,02	30	53552	528899,56	3457274,61	30	53593	528933,27	3457148,65	30	53634	528924,00	3457012,65
30	53471	528332,03	3457336,87	30	53512	528382,72	3457472,30	30	53553	528900,60	3457270,16	30	53594	528934,15	3457145,54	30	53635	528922,66	3457006,99
30	53472	528333,26	3457338,63	30	53513	528386,57	3457466,14	30	53554	528901,39	3457267,38	30	53595	528934,94	3457141,57	30	53636	528922,38	3457004,77
30	53473	528334,92	3457340,31	30	53514	528392,76	3457457,97	30	53555	528901,88	3457264,67	30	53596	528935,44	3457138,28	30	53637	528922,04	3457003,88
30	53474	528338,65	3457344,77	30	53515	528403,90	3457445,57	30	53556	528903,13	3457259,45	30	53597	528935,74	3457134,78	30	53638	528920,24	3456998,75
30	53475	528340,45	3457347,37	30	53516	528416,94	3457435,19	30	53557	528903,99	3457256,85	30	53598	528936,29	3457130,57	30	53639	528919,02	3456995,63
30	53476	528343,01	3457351,32	30	53517	528436,39	3457424,94	30	53558	528905,43	3457252,83	30	53599	528937,42	3457125,61	30	53640	528918,30	3456993,53
30	53477	528344,40	3457353,59	30	53518	528445,52	3457409,71	30	53559	528906,55	3457249,96	30	53600	528937,89	3457123,94	30	53641	528917,63	3456992,49
30	53478	528347,00	3457358,79	30	53519	528453,55	3457398,82	30	53560	528907,47	3457247,96	30	53601	528938,22	3457118,08	30	53642	528915,02	3456987,29
30	53479	528348,98	3457364,26	30	53520	528465,86	3457385,00	30	53561	528908,00	3457246,84	30	53602	528938,19	3457115,88	30	53643	528914,12	3456985,04
30	53480	528349,38	3457365,70	30	53521	528480,51	3457373,69	30	53562	528908,24	3457246,01	30	53603	528938,11	3457110,86	30	53644	528911,50	3456978,07
30	53481	528350,44	3457369,70	30	53522	528496,99	3457365,28	30	53563	528908,42	3457245,37	30	53604	528938,04	3457105,85	30	53645	528910,59	3456975,41
30	53482	528350,65	3457370,43	30	53523	528508,48	3457361,89	30	53564	528909,24	3457242,86	30	53605	528937,98	3457101,86	30	53646	528909,09	3456972,91
30	53483	528352,21	3457373,72	30	53524	528513,37	3457356,37	30	53565	528910,54	3457239,21	30	53606	528937,92	3457098,00	30	53647	528908,32	3456971,61
30	53484	528352,81	3457375,20	30	53525	528526,81	3457345,64	30	53566	528911,41	3457236,66	30	53607	528937,53	3457094,10	30	53648	528905,71	3456966,41
30	53485	528354,38	3457379,19	30	53526	528541,89	3457337,37	30	53567	528911,65	3457235,06	30	53608	528937,36	3457091,99	30	53649	528905,11	3456964,96
30	53486	528354,97	3457380,71	30	53527	528558,16	3457331,81	30	53568	528911,83	3457233,96	30	53609	528937,28	3457089,82	30	53650	528903,55	3456961,00
30	53487	528355,80	3457382,29	30	53528	528575,15	3457329,12	30	53569	528911,91	3457233,51	30	53610	528937,25	3457087,38	30	53651	528902,91	3456959,18
30	53488	528357,39	3457385,65	30	53529	528587,93	3457328,21	30	53570	528912,83	3457228,50	30	53611	528936,96	3457084,90	30	53652	528902,62	3456958,71
30	53489	528357,97	3457387,08	30	53530	528603,30	3457328,30	30	53571	528913,32	3457226,15	30	53612	528936,71	3457082,00	30	53653	528901,58	3456956,82
30	53490	528359,53	3457391,05	30	53531	528623,25	3457332,29	30	53572	528913,99	3457223,30	30	53613	528936,64	3457079,87	30	53654	528901,27	3456956,41
30	53491	528360,93	3457395,09	30	53532	528629,49	3457330,50	30	53573	528914,70	3457219,43	30	53614	528936,61	3457078,37	30	53655	528898,15	3456952,36
30	53492	528361,89	3457398,84	30	53533	528647,67	3457328,74	30	53574	528915,64	3457214,38	30	53615	528936,33	3457075,87	30	53656	528897,63	3456951,68

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
30	53657	528894,44	3456946,82	30	53698	528822,70	3456824,79	30	53739	528723,04	3456683,28	30	53780	528639,89	3456567,68	30	53821	528552,62	3456448,04
30	53658	528891,83	3456941,62	30	53699	528820,83	3456822,09	30	53740	528722,13	3456682,09	30	53781	528637,28	3456564,29	30	53822	528550,09	3456444,12
30	53659	528891,21	3456940,12	30	53700	528819,43	3456819,93	30	53741	528717,64	3456677,88	30	53782	528636,72	3456563,56	30	53823	528548,24	3456441,27
30	53660	528889,65	3456936,16	30	53701	528818,14	3456818,26	30	53742	528716,83	3456677,00	30	53783	528635,68	3456562,11	30	53824	528546,65	3456439,07
30	53661	528888,10	3456932,19	30	53702	528814,54	3456813,89	30	53743	528713,27	3456673,04	30	53784	528631,59	3456556,18	30	53825	528545,51	3456437,74
30	53662	528887,43	3456930,39	30	53703	528813,01	3456811,94	30	53744	528710,34	3456669,46	30	53785	528629,44	3456552,77	30	53826	528543,28	3456434,96
30	53663	528886,52	3456927,78	30	53704	528809,82	3456807,08	30	53745	528707,42	3456665,06	30	53786	528628,19	3456550,59	30	53827	528542,86	3456434,39
30	53664	528886,05	3456926,88	30	53705	528807,21	3456801,88	30	53746	528703,99	3456659,27	30	53787	528625,65	3456547,30	30	53828	528540,67	3456431,35
30	53665	528885,24	3456925,87	30	53706	528805,44	3456797,13	30	53747	528701,13	3456654,96	30	53788	528624,17	3456545,86	30	53829	528539,47	3456430,19
30	53666	528883,42	3456923,25	30	53707	528804,70	3456794,77	30	53748	528698,11	3456651,06	30	53789	528622,61	3456544,28	30	53830	528537,85	3456428,55
30	53667	528880,85	3456919,29	30	53708	528798,02	3456786,32	30	53749	528694,50	3456646,68	30	53790	528618,87	3456539,82	30	53831	528534,67	3456424,82
30	53668	528879,48	3456917,05	30	53709	528784,51	3456772,35	30	53750	528692,97	3456644,73	30	53791	528616,48	3456536,31	30	53832	528531,61	3456420,86
30	53669	528878,41	3456915,10	30	53710	528784,07	3456771,89	30	53751	528692,58	3456644,20	30	53792	528615,22	3456534,27	30	53833	528529,10	3456420,13
30	53670	528876,35	3456911,13	30	53711	528780,33	3456767,43	30	53752	528690,57	3456641,42	30	53793	528613,30	3456531,94	30	53834	528529,71	3456418,20
30	53671	528874,81	3456907,88	30	53712	528777,14	3456762,57	30	53753	528688,81	3456639,46	30	53794	528612,35	3456530,76	30	53835	528529,20	3456417,68
30	53672	528872,82	3456902,41	30	53713	528776,09	3456760,66	30	53754	528685,83	3456635,83	30	53795	528609,29	3456526,82	30	53836	528525,46	3456413,22
30	53673	528872,38	3456900,85	30	53714	528774,03	3456756,70	30	53755	528683,46	3456632,34	30	53796	528608,66	3456525,99	30	53837	528522,27	3456408,36
30	53674	528871,84	3456899,07	30	53715	528772,47	3456753,41	30	53756	528682,45	3456630,71	30	53797	528605,66	3456521,42	30	53838	528521,22	3456406,45
30	53675	528869,51	3456896,66	30	53716	528771,83	3456751,84	30	53757	528680,21	3456627,92	30	53798	528604,96	3456520,66	30	53839	528520,03	3456404,16
30	53676	528865,72	3456892,15	30	53717	528770,55	3456748,57	30	53758	528677,85	3456624,46	30	53799	528601,40	3456516,70	30	53840	528519,32	3456403,01
30	53677	528862,53	3456887,29	30	53718	528769,40	3456746,69	30	53759	528674,77	3456619,50	30	53800	528599,11	3456513,96	30	53841	528517,85	3456401,12
30	53678	528859,92	3456882,09	30	53719	528768,89	3456745,76	30	53760	528673,94	3456618,10	30	53801	528596,50	3456510,60	30	53842	528517,26	3456400,34
30	53679	528859,28	3456880,52	30	53720	528767,16	3456744,13	30	53761	528672,89	3456616,19	30	53802	528592,89	3456506,23	30	53843	528515,39	3456397,64
30	53680	528856,38	3456873,11	30	53721	528763,42	3456739,67	30	53762	528671,85	3456614,19	30	53803	528591,32	3456504,23	30	53844	528513,41	3456394,58
30	53681	528854,52	3456868,66	30	53722	528760,23	3456734,81	30	53763	528668,48	3456610,11	30	53804	528588,94	3456500,72	30	53845	528512,20	3456393,25
30	53682	528853,59	3456866,12	30	53723	528757,61	3456729,58	30	53764	528667,48	3456608,85	30	53805	528587,67	3456498,67	30	53846	528509,09	3456389,47
30	53683	528851,92	3456863,81	30	53724	528756,83	3456728,57	30	53765	528664,42	3456604,89	30	53806	528586,07	3456496,74	30	53847	528508,67	3456388,90
30	53684	528849,94	3456860,87	30	53725	528753,75	3456724,59	30	53766	528663,86	3456604,16	30	53807	528583,86	3456494,18	30	53848	528505,09	3456383,94
30	53685	528848,65	3456858,79	30	53726	528751,83	3456722,10	30	53767	528661,99	3456601,47	30	53808	528582,15	3456492,07	30	53849	528503,67	3456381,86
30	53686	528846,73	3456856,46	30	53727	528749,54	3456719,57	30	53768	528659,43	3456597,51	30	53809	528579,09	3456488,10	30	53850	528501,78	3456378,94
30	53687	528845,16	3456854,46	30	53728	528746,56	3456715,93	30	53769	528659,00	3456596,83	30	53810	528578,57	3456487,42	30	53851	528500,56	3456377,25
30	53688	528841,97	3456849,60	30	53729	528743,30	3456710,97	30	53770	528655,91	3456591,88	30	53811	528575,38	3456482,56	30	53852	528498,89	3456375,40
30	53689	528840,91	3456847,66	30	53730	528740,67	3456707,91	30	53771	528655,02	3456590,39	30	53812	528574,16	3456480,13	30	53853	528496,34	3456372,35
30	53690	528840,26	3456846,49	30	53731	528738,37	3456705,05	30	53772	528652,63	3456585,63	30	53813	528570,05	3456475,35	30	53854	528493,28	3456368,38
30	53691	528838,19	3456843,84	30	53732	528735,18	3456700,19	30	53773	528649,90	3456581,47	30	53814	528567,85	3456472,60	30	53855	528490,33	3456364,59
30	53692	528835,88	3456841,28	30	53733	528734,39	3456698,76	30	53774	528648,78	3456579,43	30	53815	528564,66	3456467,74	30	53856	528489,70	3456363,76
30	53693	528832,90	3456837,64	30	53734	528732,25	3456696,14	30	53775	528648,20	3456578,29	30	53816	528562,05	3456462,54	30	53857	528487,80	3456361,01
30	53694	528830,56	3456834,21	30	53735	528729,06	3456691,28	30	53776	528647,75	3456577,65	30	53817	528560,81	3456459,12	30	53858	528486,43	3456358,89
30	53695	528829,83	3456833,03	30	53736	528728,35	3456690,00	30	53777	528646,35	3456576,10	30	53818	528558,64	3456455,64	30	53859	528484,65	3456356,60
30	53696	528829,24	3456832,38	30	53737	528726,69	3456688,01	30	53778	528643,37	3456572,46	30	53819	528558,26	3456455,25	30	53860	528481,53	3456352,55
30	53697	528825,68	3456828,43	30	53738	528723,63	3456684,06	30	53779	528643,04	3456572,01	30	53820	528554,52	3456450,79	30	53861	528481,02	3456351,88

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				
30	53862	528480,65	3456351,38	30	53903	528383,07	3456243,85	30	53944	528323,81	3456096,29	30	53985	528458,94	3456177,94	30	54026	528543,77	3456269,97
30	53863	528477,97	3456347,68	30	53904	528382,24	3456242,51	30	53945	528327,01	3456091,43	30	53986	528462,00	3456181,89	30	54027	528545,81	3456272,78
30	53864	528474,87	3456343,90	30	53905	528379,49	3456239,91	30	53946	528330,76	3456086,98	30	53987	528462,63	3456182,72	30	54028	528547,61	3456274,78
30	53865	528474,00	3456342,82	30	53906	528375,75	3456235,45	30	53947	528334,99	3456082,99	30	53988	528464,95	3456186,13	30	54029	528549,92	3456277,54
30	53866	528472,05	3456340,30	30	53907	528373,42	3456232,02	30	53948	528339,66	3456079,52	30	53989	528465,56	3456187,12	30	54030	528552,54	3456280,91
30	53867	528469,69	3456337,68	30	53908	528370,57	3456227,44	30	53949	528344,70	3456076,62	30	53990	528465,89	3456187,44	30	54031	528556,18	3456285,35
30	53868	528467,40	3456334,91	30	53909	528368,95	3456224,94	30	53950	528350,05	3456074,32	30	53991	528467,56	3456189,13	30	54032	528557,72	3456287,31
30	53869	528463,67	3456331,82	30	53910	528366,59	3456221,68	30	53951	528355,62	3456072,66	30	53992	528470,69	3456192,81	30	54033	528558,05	3456287,76
30	53870	528459,31	3456327,72	30	53911	528365,55	3456220,34	30	53952	528361,35	3456071,66	30	53993	528473,75	3456196,77	30	54034	528561,21	3456292,12
30	53871	528457,13	3456325,25	30	53912	528365,00	3456219,61	30	53953	528367,16	3456071,33	30	53994	528474,35	3456197,55	30	54035	528563,67	3456295,32
30	53872	528453,06	3456320,33	30	53913	528361,81	3456214,75	30	53954	528372,97	3456071,68	30	53995	528475,62	3456199,34	30	54036	528566,74	3456299,27
30	53873	528451,50	3456318,33	30	53914	528361,30	3456213,84	30	53955	528378,69	3456072,69	30	53996	528477,15	3456200,83	30	54037	528567,42	3456300,16
30	53874	528449,60	3456315,59	30	53915	528352,04	3456196,98	30	53956	528384,26	3456074,37	30	53997	528478,33	3456201,69	30	54038	528569,28	3456302,86
30	53875	528448,21	3456313,43	30	53916	528349,94	3456192,69	30	53957	528389,60	3456076,68	30	53998	528481,11	3456203,87	30	54039	528570,66	3456304,99
30	53876	528447,27	3456312,22	30	53917	528348,16	3456187,90	30	53958	528394,63	3456079,60	30	53999	528485,34	3456207,87	30	54040	528572,43	3456307,27
30	53877	528445,92	3456310,65	30	53918	528347,68	3456187,15	30	53959	528399,29	3456083,08	30	54000	528488,47	3456211,55	30	54041	528574,33	3456309,73
30	53878	528442,70	3456307,07	30	53919	528345,63	3456183,97	30	53960	528405,52	3456087,08	30	54001	528491,53	3456215,51	30	54042	528576,55	3456312,19
30	53879	528441,69	3456305,87	30	53920	528344,11	3456182,43	30	53961	528407,25	3456091,54	30	54002	528492,13	3456216,29	30	54043	528579,66	3456315,97
30	53880	528441,26	3456305,59	30	53921	528340,91	3456178,69	30	53962	528410,44	3456096,41	30	54003	528493,96	3456218,93	30	54044	528580,08	3456316,55
30	53881	528439,32	3456304,24	30	53922	528337,86	3456174,74	30	53963	528413,04	3456101,61	30	54004	528495,36	3456221,09	30	54045	528583,65	3456321,51
30	53882	528435,28	3456301,30	30	53923	528337,32	3456174,02	30	53964	528415,02	3456107,08	30	54005	528495,80	3456221,67	30	54046	528585,03	3456323,53
30	53883	528432,76	3456299,34	30	53924	528334,13	3456169,16	30	53965	528416,02	3456111,12	30	54006	528497,01	3456222,55	30	54047	528586,90	3456326,41
30	53884	528429,11	3456296,30	30	53925	528333,08	3456167,26	30	53966	528418,73	3456115,29	30	54007	528500,37	3456224,71	30	54048	528588,11	3456328,09
30	53885	528424,78	3456292,23	30	53926	528332,79	3456166,88	30	53967	528419,06	3456115,89	30	54008	528500,84	3456225,02	30	54049	528589,79	3456329,94
30	53886	528424,10	3456291,50	30	53927	528332,20	3456166,10	30	53968	528419,42	3456116,24	30	54009	528505,36	3456228,38	30	54050	528592,94	3456333,77
30	53887	528420,54	3456287,57	30	53928	528329,01	3456161,24	30	53969	528420,98	3456117,83	30	54010	528508,96	3456231,39	30	54051	528594,04	3456335,31
30	53888	528418,08	3456284,64	30	53929	528326,40	3456156,04	30	53970	528424,71	3456122,29	30	54011	528513,26	3456235,45	30	54052	528596,08	3456338,29
30	53889	528415,01	3456280,68	30	53930	528325,77	3456154,51	30	53971	528426,54	3456124,94	30	54012	528516,36	3456239,08	30	54053	528596,81	3456339,40
30	53890	528414,41	3456279,88	30	53931	528325,18	3456153,00	30	53972	528429,10	3456128,89	30	54013	528518,30	3456241,59	30	54054	528598,21	3456341,56
30	53891	528412,74	3456277,49	30	53932	528324,85	3456152,37	30	53973	528431,66	3456132,86	30	54014	528520,64	3456244,19	30	54055	528599,97	3456343,83
30	53892	528410,05	3456275,06	30	53933	528323,29	3456149,08	30	53974	528434,22	3456136,82	30	54015	528521,33	3456244,97	30	54056	528600,60	3456344,66
30	53893	528405,97	3456271,10	30	53934	528321,52	3456144,33	30	53975	528435,58	3456139,04	30	54016	528523,88	3456247,93	30	54057	528602,94	3456348,11
30	53894	528401,88	3456267,12	30	53935	528319,95	3456139,35	30	53976	528436,59	3456140,89	30	54017	528525,53	3456249,95	30	54058	528606,02	3456353,08
30	53895	528400,37	3456265,59	30	53936	528319,73	3456138,63	30	53977	528438,65	3456144,84	30	54018	528528,59	3456253,90	30	54059	528606,38	3456353,68
30	53896	528396,63	3456261,13	30	53937	528318,47	3456133,37	30	53978	528440,24	3456148,20	30	54019	528529,22	3456254,73	30	54060	528608,78	3456356,55
30	53897	528394,79	3456258,49	30	53938	528317,88	3456130,18	30	53979	528442,03	3456153,04	30	54020	528531,08	3456257,42	30	54061	528610,63	3456359,22
30	53898	528393,46	3456256,50	30	53939	528317,17	3456124,20	30	53980	528447,15	3456162,44	30	54021	528531,41	3456257,94	30	54062	528611,91	3456361,14
30	53899	528391,70	3456254,73	30	53940	528317,18	3456118,39	30	53981	528450,74	3456167,40	30	54022	528532,73	3456258,90	30	54063	528613,71	3456362,95
30	53900	528390,07	3456252,92	30	53941	528317,86	3456112,61	30	53982	528452,22	3456169,55	30	54023	528535,49	3456261,06	30	54064	528615,22	3456364,64
30	53901	528387,54	3456249,96	30	53942	528319,20	3456106,95	30	53983	528454,44	3456172,98	30	54024	528539,72	3456265,06	30	54065	528617,76	3456367,60
30	53902	528385,43	3456247,31	30	53943	528321,20	3456101,49	30	53984	528455,84	3456174,31	30	54025	528543,45	3456269,52	30	54066	528619,98	3456370,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	54067	528620,36	3456370,89	30	54108	528702,64	3456483,39	30	54149	528776,67	3456589,18	30	54190	528861,81	3456707,39	30	54231	528947,64	3456832,15
30	54068	528622,69	3456374,12	30	54109	528707,17	3456489,26	30	54150	528781,27	3456595,11	30	54191	528862,50	3456709,15	30	54232	528948,98	3456835,35
30	54069	528623,83	3456375,45	30	54110	528710,18	3456493,13	30	54151	528781,92	3456595,97	30	54192	528871,64	3456718,60	30	54233	528951,38	3456838,93
30	54070	528626,10	3456378,28	30	54111	528710,85	3456494,01	30	54152	528783,41	3456598,09	30	54193	528872,13	3456719,11	30	54234	528953,08	3456841,66
30	54071	528626,48	3456378,81	30	54112	528714,04	3456498,88	30	54153	528788,02	3456605,03	30	54194	528874,93	3456722,36	30	54235	528954,55	3456843,56
30	54072	528630,06	3456383,77	30	54113	528715,12	3456500,86	30	54154	528789,41	3456607,26	30	54195	528883,26	3456732,90	30	54236	528955,18	3456844,39
30	54073	528631,48	3456385,83	30	54114	528715,71	3456502,02	30	54155	528790,28	3456608,72	30	54196	528884,35	3456733,93	30	54237	528958,37	3456849,26
30	54074	528633,63	3456389,16	30	54115	528717,23	3456504,22	30	54156	528792,52	3456610,75	30	54197	528888,08	3456738,39	30	54238	528959,38	3456851,11
30	54075	528634,12	3456389,65	30	54116	528719,46	3456507,11	30	54157	528795,55	3456613,71	30	54198	528891,27	3456743,26	30	54239	528961,46	3456855,11
30	54076	528637,85	3456394,11	30	54117	528720,06	3456507,89	30	54158	528797,04	3456615,23	30	54199	528892,28	3456745,11	30	54240	528963,54	3456859,13
30	54077	528639,68	3456396,76	30	54118	528720,35	3456508,29	30	54159	528800,77	3456619,69	30	54200	528894,34	3456749,07	30	54241	528965,09	3456862,40
30	54078	528642,24	3456400,72	30	54119	528722,39	3456511,10	30	54160	528802,65	3456622,41	30	54201	528895,93	3456752,42	30	54242	528966,77	3456867,05
30	54079	528642,73	3456401,48	30	54120	528724,19	3456513,09	30	54161	528804,02	3456624,54	30	54202	528897,64	3456757,02	30	54243	528968,57	3456869,20
30	54080	528643,44	3456402,63	30	54121	528727,21	3456516,78	30	54162	528804,61	3456625,30	30	54203	528897,95	3456758,00	30	54244	528971,76	3456874,07
30	54081	528643,99	3456403,24	30	54122	528728,18	3456518,14	30	54163	528806,93	3456627,87	30	54204	528899,78	3456760,36	30	54245	528974,36	3456879,27
30	54082	528647,05	3456406,97	30	54123	528732,28	3456524,07	30	54164	528809,94	3456631,55	30	54205	528900,42	3456761,20	30	54246	528974,55	3456879,73
30	54083	528650,24	3456411,84	30	54124	528734,50	3456527,58	30	54165	528813,13	3456636,42	30	54206	528902,26	3456763,85	30	54247	528975,82	3456882,77
30	54084	528652,84	3456417,04	30	54125	528735,63	3456529,60	30	54166	528813,83	3456637,70	30	54207	528902,64	3456764,45	30	54248	528976,92	3456884,89
30	54085	528653,59	3456419,13	30	54126	528736,43	3456530,64	30	54167	528816,09	3456640,46	30	54208	528903,52	3456765,42	30	54249	528978,49	3456888,20
30	54086	528656,06	3456422,00	30	54127	528739,62	3456535,51	30	54168	528819,28	3456645,33	30	54209	528907,08	3456769,37	30	54250	528979,74	3456891,43
30	54087	528658,30	3456424,80	30	54128	528742,22	3456540,71	30	54169	528820,06	3456646,76	30	54210	528910,10	3456773,06	30	54251	528981,52	3456896,51
30	54088	528661,49	3456429,67	30	54129	528742,47	3456541,32	30	54170	528821,72	3456648,59	30	54211	528912,40	3456776,44	30	54252	528981,68	3456896,92
30	54089	528663,20	3456433,09	30	54130	528742,95	3456542,46	30	54171	528824,78	3456652,33	30	54212	528913,13	3456777,62	30	54253	528983,33	3456899,07
30	54090	528666,93	3456437,60	30	54131	528743,61	3456543,53	30	54172	528828,02	3456657,30	30	54213	528913,72	3456778,27	30	54254	528984,05	3456899,96
30	54091	528668,54	3456439,66	30	54132	528744,83	3456545,41	30	54173	528829,80	3456659,47	30	54214	528916,10	3456781,11	30	54255	528987,22	3456904,83
30	54092	528670,89	3456443,12	30	54133	528746,11	3456547,07	30	54174	528832,85	3456663,41	30	54215	528918,41	3456784,10	30	54256	528988,28	3456906,77
30	54093	528672,15	3456445,17	30	54134	528749,67	3456551,38	30	54175	528835,89	3456667,33	30	54216	528920,13	3456786,11	30	54257	528989,23	3456908,61
30	54094	528674,08	3456447,50	30	54135	528750,76	3456552,75	30	54176	528838,95	3456671,28	30	54217	528922,35	3456788,88	30	54258	528990,48	3456910,55
30	54095	528675,01	3456448,66	30	54136	528753,81	3456556,72	30	54177	528839,58	3456672,11	30	54218	528925,54	3456793,75	30	54259	528991,84	3456912,77
30	54096	528676,98	3456451,19	30	54137	528754,32	3456557,39	30	54178	528841,44	3456674,80	30	54219	528926,56	3456795,63	30	54260	528994,44	3456917,97
30	54097	528678,18	3456452,53	30	54138	528757,51	3456562,26	30	54179	528844,00	3456678,77	30	54220	528927,21	3456796,87	30	54261	528996,15	3456922,57
30	54098	528680,99	3456455,25	30	54139	528758,52	3456564,11	30	54180	528844,76	3456680,02	30	54221	528927,91	3456797,72	30	54262	528996,79	3456924,60
30	54099	528682,65	3456456,93	30	54140	528760,75	3456568,39	30	54181	528846,65	3456682,24	30	54222	528929,52	3456799,77	30	54263	528997,24	3456925,32
30	54100	528686,38	3456461,39	30	54141	528763,04	3456571,25	30	54182	528849,70	3456686,19	30	54223	528931,85	3456803,21	30	54264	528998,05	3456926,68
30	54101	528689,57	3456466,26	30	54142	528765,37	3456574,69	30	54183	528850,28	3456686,95	30	54224	528933,98	3456806,64	30	54265	528999,06	3456928,52
30	54102	528690,67	3456468,28	30	54143	528766,09	3456575,84	30	54184	528853,47	3456691,82	30	54225	528936,52	3456810,16	30	54266	529001,12	3456932,48
30	54103	528691,08	3456469,09	30	54144	528766,65	3456576,47	30	54185	528854,46	3456693,63	30	54226	528938,54	3456813,17	30	54267	529002,71	3456935,84
30	54104	528694,47	3456473,19	30	54145	528769,67	3456580,15	30	54186	528855,97	3456696,52	30	54227	528941,60	3456818,12	30	54268	529004,45	3456940,53
30	54105	528696,09	3456475,25	30	54146	528770,02	3456580,63	30	54187	528857,26	3456698,52	30	54228	528942,42	3456819,49	30	54269	529005,51	3456943,89
30	54106	528698,22	3456478,39	30	54147	528772,68	3456584,31	30	54188	528858,62	3456700,75	30	54229	528945,02	3456824,69	30	54270	529007,86	3456947,53
30	54107	528699,48	3456479,67	30	54148	528775,75	3456588,04	30	54189	528861,22	3456705,95	30	54230	528946,71	3456829,23	30	54271	529010,46	3456952,73

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				
30	54272	529012,44	3456958,20	30	54313	529037,25	3457086,27	30	54354	529013,13	3457237,07	30	54395	529364,83	3457443,81	30	54436	529611,19	3457322,35
30	54273	529013,37	3456961,84	30	54314	529037,63	3457090,14	30	54355	529013,04	3457237,57	30	54396	529369,17	3457450,80	30	54437	529614,92	3457317,89
30	54274	529013,66	3456963,06	30	54315	529037,80	3457092,32	30	54356	529012,13	3457242,54	30	54397	529372,92	3457458,12	30	54438	529615,52	3457317,27
30	54275	529014,38	3456964,99	30	54316	529037,87	3457094,37	30	54357	529011,64	3457244,89	30	54398	529373,39	3457459,15	30	54439	529617,04	3457315,36
30	54276	529014,64	3456965,43	30	54317	529037,96	3457100,36	30	54358	529010,97	3457247,74	30	54399	529376,19	3457465,40	30	54440	529618,77	3457312,06
30	54277	529017,24	3456970,63	30	54318	529038,02	3457104,39	30	54359	529010,41	3457250,80	30	54400	529378,86	3457471,97	30	54441	529623,99	3457304,64
30	54278	529019,22	3456976,10	30	54319	529038,10	3457109,36	30	54360	529009,62	3457256,03	30	54401	529381,36	3457479,81	30	54442	529626,23	3457302,00
30	54279	529020,55	3456981,77	30	54320	529038,17	3457114,34	30	54361	529009,43	3457257,21	30	54402	529384,56	3457490,89	30	54443	529627,58	3457297,70
30	54280	529020,77	3456983,56	30	54321	529038,23	3457118,36	30	54362	529008,09	3457262,87	30	54403	529396,45	3457489,72	30	54444	529629,31	3457293,05
30	54281	529022,40	3456988,05	30	54322	529038,16	3457121,92	30	54363	529007,51	3457264,69	30	54404	529428,52	3457494,44	30	54445	529631,91	3457287,85
30	54282	529022,80	3456989,47	30	54323	529037,37	3457135,97	30	54364	529005,11	3457271,73	30	54405	529446,58	3457502,50	30	54446	529633,66	3457285,03
30	54283	529023,65	3456992,68	30	54324	529036,70	3457141,78	30	54365	529004,89	3457272,36	30	54406	529468,02	3457489,69	30	54447	529636,39	3457280,94
30	54284	529024,16	3456993,99	30	54325	529035,36	3457147,44	30	54366	529004,01	3457274,82	30	54407	529488,12	3457483,26	30	54448	529637,51	3457278,27
30	54285	529025,73	3456998,00	30	54326	529034,90	3457148,71	30	54367	529003,04	3457278,25	30	54408	529506,20	3457479,51	30	54449	529640,50	3457270,20
30	54286	529027,11	3457001,99	30	54327	529034,56	3457151,57	30	54368	529002,84	3457278,95	30	54409	529523,11	3457477,48	30	54450	529641,43	3457267,87
30	54287	529028,04	3457005,64	30	54328	529033,66	3457157,58	30	54369	528999,96	3457286,36	30	54410	529540,12	3457478,36	30	54451	529643,43	3457263,74
30	54288	529029,12	3457010,62	30	54329	529033,46	3457158,83	30	54370	529011,11	3457287,69	30	54411	529554,31	3457481,55	30	54452	529647,81	3457255,67
30	54289	529029,52	3457012,64	30	54330	529033,24	3457159,98	30	54371	529027,21	3457290,61	30	54412	529554,13	3457470,61	30	54453	529648,41	3457254,60
30	54290	529030,01	3457016,23	30	54331	529032,05	3457165,93	30	54372	529042,62	3457296,13	30	54413	529554,00	3457461,78	30	54454	529650,95	3457250,42
30	54291	529030,33	3457019,45	30	54332	529031,87	3457166,83	30	54373	529056,93	3457304,09	30	54414	529553,64	3457430,08	30	54455	529652,54	3457243,63
30	54292	529030,82	3457021,69	30	54333	529030,93	3457170,78	30	54374	529069,75	3457314,28	30	54415	529554,30	3457424,30	30	54456	529653,17	3457240,60
30	54293	529031,19	3457023,61	30	54334	529029,49	3457175,87	30	54375	529075,43	3457320,56	30	54416	529555,63	3457418,63	30	54457	529653,12	3457237,10
30	54294	529031,61	3457026,51	30	54335	529028,70	3457178,64	30	54376	529099,33	3457319,40	30	54417	529556,72	3457415,39	30	54458	529653,02	3457230,87
30	54295	529032,18	3457031,50	30	54336	529028,22	3457181,29	30	54377	529116,71	3457322,49	30	54418	529559,38	3457408,25	30	54459	529652,24	3457224,66
30	54296	529032,26	3457032,28	30	54337	529027,73	3457183,64	30	54378	529133,28	3457328,58	30	54419	529561,67	3457400,18	30	54460	529651,60	3457219,60
30	54297	529032,85	3457038,27	30	54338	529026,32	3457189,67	30	54379	529148,53	3457337,49	30	54420	529561,85	3457399,54	30	54461	529650,10	3457214,48
30	54298	529033,01	3457040,37	30	54339	529025,54	3457192,60	30	54380	529156,01	3457342,80	30	54421	529563,67	3457394,45	30	54462	529648,83	3457209,06
30	54299	529033,07	3457041,44	30	54340	529024,83	3457194,68	30	54381	529169,49	3457354,30	30	54422	529567,13	3457386,20	30	54463	529648,41	3457206,13
30	54300	529033,49	3457043,57	30	54341	529024,54	3457196,97	30	54382	529175,79	3457361,97	30	54423	529569,81	3457380,81	30	54464	529647,49	3457198,18
30	54301	529033,99	3457047,26	30	54342	529023,96	3457199,78	30	54383	529191,86	3457366,53	30	54424	529573,00	3457375,94	30	54465	529646,83	3457194,87
30	54302	529034,58	3457053,26	30	54343	529022,54	3457205,81	30	54384	529205,64	3457371,03	30	54425	529577,42	3457370,81	30	54466	529645,74	3457192,45
30	54303	529034,64	3457053,88	30	54344	529021,78	3457208,66	30	54385	529221,85	3457380,47	30	54426	529580,29	3457363,99	30	54467	529641,16	3457181,33
30	54304	529035,17	3457060,14	30	54345	529019,79	3457214,13	30	54386	529245,06	3457376,72	30	54427	529585,37	3457354,83	30	54468	529639,60	3457176,88
30	54305	529035,67	3457064,43	30	54346	529018,78	3457216,16	30	54387	529262,58	3457377,79	30	54428	529591,41	3457346,21	30	54469	529639,41	3457176,17
30	54306	529036,25	3457069,46	30	54347	529018,41	3457217,71	30	54388	529279,66	3457381,90	30	54429	529596,45	3457338,64	30	54470	529636,45	3457171,66
30	54307	529036,49	3457072,34	30	54348	529017,53	3457220,37	30	54389	529296,85	3457387,68	30	54430	529597,91	3457336,56	30	54471	529631,85	3457160,99
30	54308	529036,56	3457074,40	30	54349	529017,29	3457221,55	30	54390	529303,29	3457390,77	30	54431	529601,64	3457332,10	30	54472	529631,44	3457159,54
30	54309	529036,59	3457075,86	30	54350	529016,81	3457223,84	30	54391	529316,05	3457396,49	30	54432	529605,87	3457328,10	30	54473	529629,87	3457153,63
30	54310	529036,88	3457078,36	30	54351	529015,40	3457229,86	30	54392	529332,98	3457409,15	30	54433	529607,42	3457326,85	30	54474	529627,99	3457149,49
30	54311	529037,13	3457081,33	30	54352	529014,63	3457232,77	30	54393	529346,90	3457422,06	30	54434	529608,87	3457325,72	30	54475	529627,57	3457148,55
30	54312	529037,21	3457083,43	30	54353	529013,42	3457236,32	30	54394	529359,92	3457437,20	30	54435	529609,73	3457324,43	30	54476	529627,01	3457147,21

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				
30	54477	529622,79	3457136,14	30	54518	529559,97	3456922,36	30	54559	529520,94	3456713,15	30	54600	529458,81	3456514,83	30	54641	529458,60	3456243,89
30	54478	529622,45	3457135,14	30	54519	529559,30	3456916,58	30	54560	529517,84	3456702,41	30	54601	529458,44	3456512,36	30	54642	529458,45	3456233,86
30	54479	529621,11	3457129,48	30	54520	529559,23	3456914,44	30	54561	529516,22	3456696,89	30	54602	529457,60	3456505,60	30	54643	529458,32	3456224,87
30	54480	529620,44	3457123,70	30	54521	529559,11	3456906,21	30	54562	529514,09	3456692,22	30	54603	529455,92	3456497,83	30	54644	529458,18	3456215,91
30	54481	529620,37	3457121,55	30	54522	529558,32	3456899,97	30	54563	529513,64	3456691,21	30	54604	529455,58	3456496,15	30	54645	529458,04	3456206,88
30	54482	529620,24	3457112,56	30	54523	529558,01	3456896,60	30	54564	529511,65	3456685,74	30	54605	529453,93	3456487,03	30	54646	529457,91	3456197,88
30	54483	529620,09	3457105,44	30	54524	529557,94	3456894,48	30	54565	529510,31	3456680,08	30	54606	529453,43	3456483,49	30	54647	529457,77	3456188,89
30	54484	529611,12	3457088,98	30	54525	529557,79	3456884,57	30	54566	529509,89	3456677,15	30	54607	529452,27	3456472,51	30	54648	529457,65	3456180,88
30	54485	529609,10	3457084,82	30	54526	529557,64	3456875,53	30	54567	529509,52	3456673,92	30	54608	529452,07	3456470,13	30	54649	529457,52	3456171,88
30	54486	529607,11	3457079,35	30	54527	529557,54	3456869,19	30	54568	529508,77	3456672,07	30	54609	529452,00	3456468,03	30	54650	529457,37	3456161,90
30	54487	529605,77	3457073,69	30	54528	529556,70	3456864,09	30	54569	529506,02	3456665,91	30	54610	529451,83	3456457,02	30	54651	529457,25	3456154,41
30	54488	529605,10	3457067,91	30	54529	529554,81	3456855,31	30	54570	529505,76	3456665,32	30	54611	529451,68	3456447,04	30	54652	529456,38	3456146,87
30	54489	529604,99	3457063,58	30	54530	529554,44	3456853,43	30	54571	529503,74	3456659,76	30	54612	529451,54	3456438,03	30	54653	529456,13	3456144,02
30	54490	529603,01	3457055,73	30	54531	529554,01	3456850,46	30	54572	529501,43	3456651,89	30	54613	529451,39	3456428,02	30	54654	529456,06	3456141,87
30	54491	529602,55	3457052,42	30	54532	529552,87	3456840,48	30	54573	529499,90	3456647,51	30	54614	529451,24	3456418,02	30	54655	529455,93	3456132,90
30	54492	529602,11	3457048,39	30	54533	529552,63	3456837,67	30	54574	529496,90	3456641,74	30	54615	529451,31	3456414,47	30	54656	529455,79	3456123,90
30	54493	529601,12	3457045,93	30	54534	529552,56	3456835,58	30	54575	529495,75	3456639,39	30	54616	529451,97	3456408,69	30	54657	529455,66	3456114,90
30	54494	529599,55	3457041,47	30	54535	529552,47	3456830,31	30	54576	529492,15	3456631,46	30	54617	529453,30	3456403,02	30	54658	529455,52	3456105,91
30	54495	529599,36	3457040,78	30	54536	529551,43	3456824,02	30	54577	529488,53	3456623,52	30	54618	529454,67	3456399,06	30	54659	529455,40	3456097,89
30	54496	529598,99	3457040,25	30	54537	529551,08	3456821,54	30	54578	529488,12	3456622,58	30	54619	529457,45	3456391,94	30	54660	529455,48	3456094,20
30	54497	529593,36	3457032,34	30	54538	529549,96	3456811,84	30	54579	529486,13	3456617,11	30	54620	529458,45	3456387,08	30	54661	529456,16	3456088,42
30	54498	529588,17	3457023,13	30	54539	529548,86	3456803,10	30	54580	529485,74	3456615,74	30	54621	529459,04	3456384,53	30	54662	529457,50	3456082,76
30	54499	529586,16	3457017,57	30	54540	529548,75	3456802,16	30	54581	529483,34	3456606,76	30	54622	529460,94	3456377,26	30	54663	529459,50	3456077,30
30	54500	529584,11	3457010,62	30	54541	529548,47	3456799,49	30	54582	529480,87	3456600,66	30	54623	529461,56	3456373,90	30	54664	529462,11	3456072,10
30	54501	529581,79	3457004,71	30	54542	529547,36	3456797,13	30	54583	529480,28	3456599,14	30	54624	529461,51	3456369,83	30	54665	529465,31	3456067,24
30	54502	529580,42	3457000,75	30	54543	529546,73	3456795,72	30	54584	529476,63	3456589,21	30	54625	529461,35	3456359,86	30	54666	529469,06	3456062,79
30	54503	529579,63	3456997,45	30	54544	529544,74	3456790,25	30	54585	529475,65	3456586,27	30	54626	529461,22	3456350,84	30	54667	529473,29	3456058,80
30	54504	529577,76	3456994,53	30	54545	529543,40	3456784,59	30	54586	529474,69	3456582,55	30	54627	529461,16	3456346,88	30	54668	529477,96	3456055,34
30	54505	529575,56	3456990,25	30	54546	529542,89	3456780,80	30	54587	529472,92	3456574,34	30	54628	529460,88	3456328,87	30	54669	529483,00	3456052,43
30	54506	529571,94	3456982,29	30	54547	529542,42	3456776,07	30	54588	529470,79	3456567,09	30	54629	529460,75	3456319,87	30	54670	529488,35	3456050,14
30	54507	529571,53	3456981,37	30	54548	529541,53	3456773,87	30	54589	529469,52	3456561,67	30	54630	529460,61	3456310,86	30	54671	529493,92	3456048,47
30	54508	529569,78	3456976,69	30	54549	529539,90	3456769,24	30	54590	529468,85	3456555,89	30	54631	529460,48	3456301,86	30	54672	529499,65	3456047,47
30	54509	529566,64	3456966,75	30	54550	529537,38	3456760,65	30	54591	529468,78	3456553,80	30	54632	529460,48	3456301,54	30	54673	529505,46	3456047,14
30	54510	529566,36	3456965,84	30	54551	529534,99	3456753,12	30	54592	529468,68	3456547,54	30	54633	529460,39	3456296,27	30	54674	529511,27	3456047,49
30	54511	529563,69	3456956,75	30	54552	529532,09	3456745,99	30	54593	529468,60	3456546,92	30	54634	529460,34	3456292,87	30	54675	529516,99	3456048,51
30	54512	529562,42	3456951,33	30	54553	529528,44	3456737,02	30	54594	529466,91	3456542,32	30	54635	529460,24	3456286,35	30	54676	529522,56	3456050,18
30	54513	529561,75	3456945,55	30	54554	529526,86	3456732,52	30	54595	529466,66	3456541,62	30	54636	529459,38	3456278,85	30	54677	529527,90	3456052,49
30	54514	529561,68	3456943,43	30	54555	529526,14	3456729,81	30	54596	529463,52	3456532,66	30	54637	529459,13	3456276,00	30	54678	529532,93	3456055,41
30	54515	529561,56	3456935,47	30	54556	529524,68	3456723,70	30	54597	529462,80	3456530,44	30	54638	529459,06	3456273,90	30	54679	529537,59	3456058,89
30	54516	529561,47	3456929,98	30	54557	529522,03	3456716,49	30	54598	529462,39	3456529,00	30	54639	529458,89	3456262,89	30	17781	529541,82	3456062,89
30	54517	529560,17	3456923,40	30	54558	529521,07	3456713,59	30	54599	529459,74	3456519,05	30	54640	529458,74	3456252,89	30	54680	523998,41	3456899,70

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				
30	54681	524005,95	3456927,50	31	54721	531050,36	3475194,85	31	54762	530223,81	3476161,33	31	54803	527589,81	3476492,95	31	54844	529078,30	3476173,19
30	54682	524013,48	3456947,12	31	54722	531027,82	3475239,44	31	54763	530155,30	3476139,65	31	54804	527596,49	3476480,16	31	54845	529075,48	3476158,95
30	54683	524014,67	3456949,99	31	54723	531027,45	3475240,16	31	54764	530092,73	3476115,88	31	54805	527606,56	3476469,81	31	54846	529076,88	3476144,49
30	54684	524024,19	3456968,71	31	54724	531027,08	3475240,89	31	54765	530035,60	3476112,54	31	54806	527619,15	3476462,77	31	54847	529082,37	3476131,05
30	54685	524035,62	3456986,34	31	54725	531018,11	3475258,64	31	54766	529939,89	3476119,39	31	54807	527633,24	3476459,62	31	54848	529091,49	3476119,75
30	54686	524036,64	3456987,84	31	54726	531008,08	3475288,72	31	54767	529898,11	3476135,55	31	54808	527647,63	3476460,62	31	54849	529103,47	3476111,54
30	54687	524098,36	3457065,11	31	54727	530959,86	3475313,90	31	54768	529872,30	3476141,88	31	54809	527768,35	3476484,13	31	54850	529117,30	3476107,12
30	54688	524110,98	3457080,71	31	54728	530933,34	3475328,15	31	54769	529788,67	3476193,71	31	54810	527841,11	3476488,73	31	54851	529204,47	3476089,91
30	54689	524107,07	3457081,93	31	54729	530925,94	3475331,38	31	54770	529772,55	3476206,30	31	54811	527930,21	3476492,31	31	54852	529231,08	3476083,98
30	54690	524087,47	3457089,46	31	54730	530918,12	3475333,38	31	54771	529765,29	3476211,02	31	54812	528044,24	3476492,79	31	54853	529345,83	3476050,03
30	54691	524073,62	3457096,24	31	54731	530910,09	3475334,10	31	54772	529757,32	3476214,41	31	54813	528091,07	3476492,85	31	54854	529425,25	3476030,75
30	54692	524072,03	3457095,13	31	54732	530902,04	3475333,53	31	54773	529748,90	3476216,39	31	54814	528252,62	3476488,36	31	54855	529465,00	3476024,25
30	54693	524054,42	3457083,68	31	54733	530850,86	3475325,63	31	54774	529733,42	3476218,62	31	54815	528311,21	3476499,58	31	54856	529562,77	3476018,35
30	54694	524035,73	3457074,15	31	54734	530843,15	3475325,07	31	54775	529724,43	3476219,09	31	54816	528357,54	3476508,95	31	54857	529613,18	3476027,53
30	54695	524034,17	3457073,39	31	54735	530831,86	3475330,26	31	54776	529715,50	3476217,95	31	54817	528478,11	3476534,41	31	54858	529663,98	3476045,25
30	54696	523988,00	3457055,01	31	54736	530799,11	3475371,09	31	54777	529706,92	3476215,22	31	54818	528631,28	3476564,94	31	54859	529689,67	3476062,29
30	54697	523968,41	3457047,48	31	54737	530766,44	3475409,47	31	54778	529695,74	3476208,53	31	54819	528748,03	3476616,06	31	54860	529706,77	3476077,15
30	54698	523966,93	3457047,00	31	54738	530757,61	3475425,49	31	54779	529649,83	3476229,86	31	54820	528769,99	3476622,30	31	54861	529711,42	3476081,76
30	54699	523946,65	3457041,55	31	54739	530754,05	3475449,03	31	54780	529640,91	3476263,93	31	54821	528814,57	3476625,60	31	54862	529715,43	3476086,94
30	54700	523909,83	3457032,18	31	54740	530751,93	3475466,81	31	54781	529517,75	3476328,91	31	54822	528873,69	3476614,76	31	54863	529721,06	3476095,29
30	54701	523892,01	3457027,10	31	54741	530751,47	3475470,79	31	54782	529374,59	3476451,56	31	54823	528899,72	3476603,13	31	54864	529734,96	3476108,49
30	54702	523868,90	3457012,58	31	54742	530739,31	3475574,71	31	54783	529278,27	3476502,09	31	54824	529032,51	3476519,32	31	54865	529826,36	3476052,71
30	54703	523850,21	3457003,05	31	54743	530734,41	3475589,11	31	54784	529214,31	3476531,80	31	54825	529062,53	3476502,27	31	54866	529833,33	3476049,11
30	54704	523848,37	3457002,18	31	54744	530728,73	3475630,08	31	54785	529060,17	3476620,36	31	54826	529168,71	3476442,72	31	54867	529840,78	3476046,65
30	54705	523828,78	3456994,65	31	54745	530707,05	3475704,60	31	54786	528947,02	3476691,53	31	54827	529233,87	3476412,45	31	54868	529868,09	3476039,95
30	54706	523818,19	3456990,74	31	54746	530693,95	3475746,89	31	54787	528903,53	3476710,96	31	54828	529318,15	3476368,24	31	54869	529910,80	3476023,43
30	54707	523825,47	3456987,03	31	54747	530680,29	3475790,74	31	54788	528820,01	3476726,28	31	54829	529455,41	3476250,63	31	54870	529917,91	3476021,26
30	54708	523875,70	3456961,40	31	54748	530658,78	3475846,94	31	54789	528752,43	3476721,26	31	54830	529546,27	3476182,89	31	54871	529925,27	3476020,19
30	54709	523876,24	3456961,10	31	54749	530629,87	3475893,77	31	54790	528714,15	3476710,40	31	54831	529598,25	3476143,48	31	54872	530034,90	3476012,34
30	54710	523893,84	3456949,65	31	54750	530610,43	3475948,92	31	54791	528601,32	3476660,98	31	54832	529616,89	3476134,88	31	54873	530106,25	3476016,51
30	54711	523895,84	3456948,20	31	54751	530599,29	3475979,19	31	54792	528394,32	3476620,98	31	54833	529587,58	3476124,51	31	54874	530113,79	3476017,52
30	54712	523912,15	3456934,97	31	54752	530595,14	3475985,69	31	54793	528269,66	3476590,89	31	54834	529556,75	3476118,89	31	54875	530121,09	3476019,68
30	54713	523961,33	3456891,02	31	54753	530552,32	3476042,48	31	54794	528092,23	3476592,85	31	54835	529477,64	3476123,67	31	54876	530188,14	3476045,15
30	54714	523976,17	3456876,16	31	54754	530506,27	3476091,44	31	54795	527928,03	3476592,31	31	54836	529395,02	3476139,89	31	54877	530246,27	3476063,55
30	54715	523978,02	3456874,09	31	54755	530501,88	3476096,11	31	54796	527835,99	3476588,61	31	54837	529256,22	3476180,82	31	54878	530318,05	3476073,96
30	54716	523989,83	3456859,48	31	54756	530496,99	3476100,35	31	54797	527755,55	3476583,51	31	54838	529225,05	3476187,77	31	54879	530359,52	3476070,99
30	54680	523998,41	3456899,70	31	54757	530447,22	3476143,51	31	54798	527627,65	3476567,35	31	54839	529136,68	3476205,22	31	54880	530389,36	3476061,31
31	54717	531026,05	3474699,84	31	54758	530439,04	3476149,26	31	54799	527602,92	3476546,09	31	54840	529122,21	3476206,40	31	54881	530400,67	3476051,27
31	54718	531053,19	3474756,46	31	54759	530429,89	3476153,29	31	54800	527593,89	3476534,84	31	54841	529108,00	3476203,36	31	54882	530405,63	3476046,87
31	54719	531171,72	3474858,06	31	54760	530378,82	3476169,85	31	54801	527588,45	3476521,47	31	54842	529095,27	3476196,38	31	54883	530410,56	3476042,65
31	54720	531162,58	3474972,89	31	54761	530314,41	3476174,48	31	54802	527587,05	3476507,11	31	54843	529085,08	3476186,03	31	54884	530432,68	3476023,75

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				
31	54885	530475,74	3475977,96	31	54926	530872,80	3474890,98	31	54967	529457,48	3474605,47	33	55006	523228,72	3482201,43	33	55047	523470,83	3482670,00
31	54886	530510,60	3475931,73	31	54927	530848,04	3474910,85	31	54968	529513,14	3474612,07	33	55007	523264,50	3482252,04	33	55048	523475,04	3482677,06
31	54887	530532,82	3475868,47	31	54928	530820,45	3474926,55	31	54969	529556,70	3474617,38	33	55008	523268,33	3482258,43	33	55049	523478,04	3482684,72
31	54888	530568,74	3475802,42	31	54929	530790,73	3474937,70	31	54970	529612,27	3474583,64	33	55009	523271,18	3482265,32	33	55050	523479,74	3482692,76
31	54889	530585,73	3475758,02	31	54930	530770,47	3474943,51	31	54971	529679,87	3474489,89	33	55010	523293,04	3482331,98	33	55051	523480,10	3482700,98
31	54890	530619,38	3475647,96	31	54931	530752,22	3474950,82	31	54972	529726,17	3474462,77	33	55011	523301,14	3482337,92	33	55052	523479,62	3482713,46
31	54891	530630,65	3475609,22	31	54932	530717,77	3474961,63	31	54973	529788,35	3474471,37	33	55012	523307,96	3482343,95	33	55053	523485,78	3482728,07
31	54892	530636,65	3475565,99	31	54933	530683,99	3474969,08	31	54974	529816,13	3474510,40	33	55013	523313,59	3482351,13	33	55054	523534,47	3482813,04
31	54893	530641,33	3475552,25	31	54934	530649,45	3474970,62	31	54975	529832,00	3474573,90	33	55014	523329,09	3482375,14	33	55055	523558,33	3482871,14
31	54894	530652,34	3475457,36	31	54935	530593,04	3474968,23	31	54976	529864,41	3474650,62	33	55015	523332,83	3482381,00	33	55056	523568,28	3482916,19
31	54895	530652,80	3475453,38	31	54936	530527,95	3474955,54	31	54977	529914,69	3474696,93	33	55016	523339,66	3482392,55	33	55057	523587,76	3482942,88
31	54896	530654,97	3475435,47	31	54937	530495,10	3474948,47	31	54978	529966,28	3474726,03	33	55017	523343,02	3482399,15	33	55058	523592,14	3482950,08
31	54897	530660,07	3475401,70	31	54938	530488,90	3474947,32	31	54979	530039,70	3474731,32	33	55018	523345,38	3482406,18	33	55059	523595,25	3482957,93
31	54898	530662,15	3475393,11	31	54939	530478,28	3474949,13	31	54980	530125,03	3474702,88	33	55019	523346,67	3482413,49	33	55060	523596,99	3482966,18
31	54899	530665,72	3475385,03	31	54940	530423,74	3474954,18	31	54981	530373,74	3474751,17	33	55020	523349,17	3482438,35	33	55061	523597,32	3482974,61
31	54900	530683,72	3475352,39	31	54941	530322,69	3474943,69	31	54982	530418,04	3474790,33	33	55021	523357,71	3482446,89	33	55062	523596,24	3482982,98
31	54901	530721,81	3475307,65	31	54942	530138,46	3474909,22	31	54983	530461,05	3474827,23	33	55022	523371,77	3482452,73	33	55063	523592,44	3483000,90
31	54902	530761,22	3475258,49	31	54943	530102,94	3474921,06	31	54984	530520,85	3474844,30	33	55023	523378,79	3482456,31	33	55064	523592,02	3483002,81
31	54903	530766,50	3475252,85	31	54944	530064,61	3474929,76	31	54985	530600,60	3474823,66	33	55024	523385,16	3482460,96	33	55065	523595,11	3483005,31
31	54904	530772,60	3475248,09	31	54945	530025,33	3474930,80	31	54986	530711,42	3474796,50	33	55025	523390,72	3482466,56	33	55066	523659,23	3483057,28
31	54905	530779,36	3475244,34	31	54946	529951,91	3474925,51	31	54987	530762,53	3474783,98	33	55026	523395,33	3482472,95	33	55067	523720,13	3483116,56
31	54906	530813,12	3475228,83	31	54947	529922,80	3474921,24	31	54988	530818,09	3474715,71	33	55027	523398,89	3482480,00	33	55068	523792,51	3483175,29
31	54907	530821,00	3475225,97	31	54948	529894,63	3474912,75	31	54989	530865,71	3474680,79	33	55028	523411,25	3482510,25	33	55069	523802,99	3483184,94
31	54908	530829,25	3475224,48	31	54949	529868,02	3474900,23	31	54990	530919,69	3474679,20	33	55029	523413,59	3482517,55	33	55070	523910,62	3483247,25
31	54909	530837,64	3475224,39	31	54950	529796,26	3474859,75	31	54991	530959,38	3474699,84	33	55030	523414,79	3482525,14	33	55071	523960,57	3483294,96
31	54910	530862,20	3475226,19	31	54951	529728,92	3474797,73	31	54971	531026,05	3474699,84	33	55031	523414,82	3482532,81	33	55072	523978,95	3483303,53
31	54911	530900,76	3475232,14	31	54952	529698,15	3474760,87	32	54992	531367,16	3475354,90	33	55032	523413,68	3482540,41	33	55073	524022,56	3483325,11
31	54912	530952,41	3475204,78	31	54953	529678,80	3474775,78	32	54993	531369,81	3475407,16	33	55033	523406,12	3482573,14	33	55074	524031,76	3483327,56
31	54913	530982,96	3475189,94	31	54954	529645,96	3474796,35	32	54994	531380,18	3475441,87	33	55034	523411,71	3482582,73	33	55075	524046,77	3483331,77
31	54914	530992,14	3475188,07	31	54955	529609,77	3474810,20	32	54995	531334,39	3475447,71	33	55035	523414,92	3482589,31	33	55076	524056,91	3483335,14
31	54915	531001,52	3475187,95	31	54956	529571,59	3474816,82	32	54996	531298,92	3475444,76	33	55036	523417,14	3482596,30	33	55077	524065,65	3483338,62
31	54916	531032,56	3475190,47	31	54957	529532,86	3474815,95	32	54997	531260,03	3475433,47	33	55037	523418,87	3482603,53	33	55078	524073,59	3483343,67
31	54917	531041,24	3475191,95	31	54958	529472,28	3474808,71	32	54998	531240,71	3475450,22	33	55038	523424,03	3482609,42	33	55079	524080,44	3483350,12
31	54918	531036,00	3475164,70	31	54959	529433,64	3474804,04	32	54999	531205,98	3475466,95	33	55039	523428,38	3482616,47	33	55080	524085,96	3483357,75
31	54919	531029,64	3475133,35	31	54960	529396,46	3474795,93	32	55000	531148,29	3475480,89	33	55040	523431,51	3482624,14	33	55081	524094,08	3483371,52
31	54920	531028,37	3475101,40	31	54961	529361,50	3474780,93	32	55001	531149,58	3475468,96	33	55041	523433,34	3482632,23	33	55082	524107,72	3483381,43
31	54921	531031,06	3475034,48	31	54962	529330,01	3474759,58	32	55002	531191,88	3475456,77	33	55042	523434,15	3482638,03	33	55083	524178,69	3483401,34
31	54922	531035,81	3475004,98	31	54963	529317,94	3474747,44	32	55003	531276,54	3475405,17	33	55043	523443,84	3482650,07	33	55084	524187,76	3483404,86
31	54923	530923,03	3474908,31	31	54964	529334,45	3474739,75	32	54992	531367,16	3475354,90	33	55044	523452,20	3482654,18	33	55085	524195,97	3483410,08
31	54924	530894,52	3474878,22	31	54965	529370,29	3474596,65	33	55004	523213,19	3482187,16	33	55045	523459,25	3482658,40	33	55086	524203,02	3483416,79
31	54925	530890,41	3474871,52	31	54966	529417,14	3474556,52	33	55005	523221,71	3482193,46	33	55046	523465,52	3482663,72	33	55087	524208,64	3483424,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	55088	524220,13	3483444,93	33	55129	524964,88	3484369,46	33	55170	524954,15	3484970,16	33	55211	524807,60	3485331,71	33	55252	524562,73	3485702,85
33	55089	524254,07	3483479,91	33	55130	524963,76	3484378,39	33	55171	524953,32	3484971,98	33	55212	524798,85	3485335,60	33	55253	524565,97	3485720,51
33	55090	524324,83	3483521,83	33	55131	524961,89	3484384,33	33	55172	524954,76	3484975,02	33	55213	524789,52	3485337,75	33	55254	524568,92	3485752,82
33	55091	524413,28	3483569,21	33	55132	524963,61	3484399,81	33	55173	524957,07	3484983,48	33	55214	524782,46	3485338,67	33	55255	524574,37	3485755,69
33	55092	524462,11	3483595,25	33	55133	524963,90	3484406,43	33	55174	524957,87	3484992,21	33	55215	524777,13	3485344,50	33	55256	524579,13	3485752,83
33	55093	524554,77	3483637,96	33	55134	524963,32	3484413,04	33	55175	524957,14	3485000,95	33	55216	524769,72	3485350,07	33	55257	524605,09	3485740,45
33	55094	524561,09	3483641,45	33	55135	524957,33	3484451,48	33	55176	524954,89	3485009,43	33	55217	524761,41	3485354,17	33	55258	524620,93	3485734,47
33	55095	524566,85	3483645,82	33	55136	524955,04	3484460,52	33	55177	524946,34	3485033,03	33	55218	524753,68	3485356,34	33	55259	524637,56	3485731,26
33	55096	524638,57	3483708,87	33	55137	524954,37	3484461,96	33	55178	524942,59	3485041,05	33	55219	524747,33	3485379,61	33	55260	524654,50	3485730,91
33	55097	524664,27	3483727,53	33	55138	524955,32	3484465,16	33	55179	524937,50	3485048,29	33	55220	524746,27	3485383,50	33	55261	524671,25	3485733,41
33	55098	524741,01	3483780,33	33	55139	524956,18	3484486,98	33	55180	524932,04	3485053,69	33	55221	524741,37	3485401,39	33	55262	524687,33	3485738,71
33	55099	524812,76	3483842,88	33	55140	524956,37	3484491,98	33	55181	524936,93	3485078,05	33	55222	524738,55	3485409,13	33	55263	524702,30	3485746,65
33	55100	524817,81	3483847,96	33	55141	524957,19	3484512,84	33	55182	524937,87	3485085,95	33	55223	524734,49	3485416,31	33	55264	524717,91	3485756,71
33	55101	524822,08	3483853,73	33	55142	524956,69	3484522,06	33	55183	524937,55	3485093,92	33	55224	524729,31	3485422,72	33	55265	524732,25	3485767,92
33	55102	524861,80	3483916,16	33	55143	524954,52	3484531,04	33	55184	524927,65	3485175,44	33	55225	524723,15	3485428,19	33	55266	524744,32	3485781,55
33	55103	524878,97	3483956,37	33	55144	524943,06	3484564,38	33	55185	524926,04	3485183,29	33	55226	524716,17	3485432,58	33	55267	524753,72	3485797,15
33	55104	524905,04	3484036,95	33	55145	524944,87	3484568,43	33	55186	524923,20	3485190,79	33	55227	524708,57	3485435,76	33	55268	524756,44	3485804,36
33	55105	524924,96	3484131,85	33	55146	524947,13	3484577,13	33	55187	524919,21	3485197,73	33	55228	524700,55	3485437,65	33	55269	524764,59	3485808,08
33	55106	524931,08	3484158,65	33	55147	524960,37	3484664,95	33	55188	524915,01	3485202,90	33	55229	524692,33	3485438,20	33	55270	524778,48	3485817,49
33	55107	524935,76	3484161,34	33	55148	525006,43	3484699,34	33	55189	524914,90	3485203,21	33	55230	524662,48	3485437,71	33	55271	524790,59	3485829,09
33	55108	524942,60	3484167,11	33	55149	525013,09	3484705,31	33	55190	524911,52	3485210,91	33	55231	524661,05	3485448,88	33	55272	524800,59	3485842,56
33	55109	524948,30	3484174,00	33	55150	525018,57	3484712,37	33	55191	524906,91	3485217,95	33	55232	524660,41	3485453,98	33	55273	524808,21	3485857,50
33	55110	524952,68	3484181,80	33	55151	525022,72	3484720,30	33	55192	524904,65	3485220,83	33	55233	524662,91	3485481,62	33	55274	524813,21	3485873,51
33	55111	524955,60	3484190,26	33	55152	525025,38	3484728,85	33	55193	524904,44	3485221,93	33	55234	524662,96	3485489,87	33	55275	524815,47	3485890,13
33	55112	524956,97	3484199,09	33	55153	525026,48	3484737,73	33	55194	524902,17	3485230,01	33	55235	524661,67	3485498,02	33	55276	524814,93	3485906,90
33	55113	524956,74	3484208,04	33	55154	525029,37	3484824,28	33	55195	524900,22	3485234,14	33	55236	524659,05	3485505,84	33	55277	524812,60	3485926,78
33	55114	524954,93	3484216,79	33	55155	525024,33	3484862,49	33	55196	524898,57	3485237,61	33	55237	524655,18	3485513,13	33	55278	524808,30	3485946,29
33	55115	524951,58	3484225,09	33	55156	525022,54	3484870,68	33	55197	524897,82	3485238,67	33	55238	524650,16	3485519,68	33	55279	524800,20	3485964,57
33	55116	524947,87	3484232,32	33	55157	525019,40	3484878,46	33	55198	524893,75	3485244,49	33	55239	524644,14	3485525,32	33	55280	524788,64	3485980,87
33	55117	524948,27	3484232,93	33	55158	525015,01	3484885,60	33	55199	524891,75	3485246,52	33	55240	524631,81	3485535,08	33	55281	524767,13	3486005,53
33	55118	524951,71	3484241,01	33	55159	525009,49	3484891,91	33	55200	524890,94	3485250,99	33	55241	524625,05	3485539,59	33	55282	524746,56	3486022,07
33	55119	524953,69	3484249,56	33	55160	525002,99	3484897,21	33	55201	524887,54	3485259,82	33	55242	524617,66	3485542,94	33	55283	524760,28	3486040,65
33	55120	524957,54	3484277,08	33	55161	524995,69	3484901,36	33	55202	524882,53	3485267,85	33	55243	524609,81	3485545,05	33	55284	524775,69	3486047,18
33	55121	524958,01	3484284,69	33	55162	524995,58	3484904,95	33	55203	524875,22	3485277,42	33	55244	524605,51	3485545,49	33	55285	524783,69	3486047,26
33	55122	524957,33	3484292,30	33	55163	524993,59	3484914,03	33	55204	524869,32	3485283,88	33	55245	524552,01	3485598,54	33	55286	524801,17	3486048,98
33	55123	524954,05	3484311,82	33	55164	524989,96	3484922,60	33	55205	524862,39	3485289,22	33	55246	524548,28	3485629,54	33	55287	524818,09	3486053,74
33	55124	524952,92	3484316,14	33	55165	524977,24	3484946,20	33	55206	524844,25	3485300,79	33	55247	524545,12	3485645,16	33	55288	524821,35	3486054,98
33	55125	524955,76	3484320,64	33	55166	524972,24	3484953,75	33	55207	524839,82	3485302,58	33	55248	524539,52	3485660,08	33	55289	524835,88	3486052,70
33	55126	524958,99	3484328,36	33	55167	524965,95	3484960,28	33	55208	524837,71	3485305,93	33	55249	524538,95	3485661,29	33	55290	524857,51	3486051,67
33	55127	524960,90	3484336,51	33	55168	524958,59	3484965,56	33	55209	524830,69	3485313,27	33	55250	524547,17	3485670,66	33	55291	524878,86	3486055,34
33	55128	524964,40	3484360,48	33	55169	524954,96	3484967,27	33	55210	524815,46	3485326,24	33	55251	524556,40	3485686,05	33	55292	524933,84	3486071,06

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				
33	55293	524948,03	3486076,31	33	55334	524970,06	3486617,60	33	55375	525408,84	3486929,49	33	55416	525702,48	3487451,97	33	55457	525420,71	3487439,96
33	55294	524961,28	3486083,65	33	55335	524979,24	3486627,11	33	55376	525462,10	3486940,98	33	55417	525715,22	3487465,31	33	55458	525302,87	3487459,06
33	55295	524973,27	3486092,90	33	55336	524992,94	3486643,32	33	55377	525477,98	3486945,81	33	55418	525725,30	3487480,77	33	55459	525200,27	3487455,99
33	55296	524984,93	3486103,40	33	55337	524999,22	3486647,82	33	55378	525492,84	3486953,21	33	55419	525732,37	3487497,82	33	55460	525178,39	3487455,25
33	55297	524996,37	3486115,58	33	55338	525011,86	3486658,57	33	55379	525506,28	3486962,97	33	55420	525736,18	3487515,88	33	55461	525081,97	3487454,92
33	55298	525005,62	3486129,50	33	55339	525022,55	3486671,26	33	55380	525531,25	3486984,48	33	55421	525736,61	3487534,33	33	55462	525058,31	3487456,92
33	55299	525012,42	3486144,76	33	55340	525030,99	3486685,55	33	55381	525543,48	3486997,05	33	55422	525733,64	3487552,54	33	55463	525021,99	3487459,65
33	55300	525016,59	3486160,95	33	55341	525036,95	3486701,03	33	55382	525553,33	3487011,56	33	55423	525762,68	3487541,95	33	55464	524923,79	3487450,15
33	55301	525018,00	3486177,60	33	55342	525040,28	3486717,30	33	55383	525560,49	3487027,58	33	55424	525789,97	3487539,55	33	55465	524885,23	3487460,05
33	55302	525016,63	3486194,26	33	55343	525041,79	3486729,96	33	55384	525564,75	3487044,60	33	55425	525812,31	3487542,84	33	55466	524875,83	3487461,52
33	55303	525012,50	3486210,46	33	55344	525044,44	3486734,99	33	55385	525570,72	3487082,31	33	55426	525826,86	3487549,91	33	55467	524866,32	3487461,20
33	55304	524990,66	3486273,48	33	55345	525048,20	3486738,86	33	55386	525571,94	3487098,75	33	55427	525842,73	3487555,06	33	55468	524828,27	3487456,23
33	55305	524984,52	3486287,56	33	55346	525066,79	3486748,75	33	55387	525570,46	3487115,17	33	55428	525857,52	3487562,78	33	55469	524782,10	3487441,17
33	55306	524976,31	3486300,54	33	55347	525082,51	3486759,13	33	55388	525569,75	3487119,24	33	55429	525870,83	3487572,85	33	55470	524764,37	3487402,52
33	55307	524966,20	3486312,10	33	55348	525096,01	3486772,28	33	55389	525572,51	3487133,31	33	55430	525882,27	3487585,00	33	55471	524407,44	3487344,65
33	55308	524954,45	3486321,99	33	55349	525111,17	3486790,12	33	55390	525572,84	3487150,81	33	55431	525891,54	3487598,88	33	55472	524281,48	3487315,39
33	55309	524925,45	3486342,79	33	55350	525121,91	3486805,47	33	55391	525570,11	3487168,09	33	55432	525898,37	3487614,10	33	55473	524160,19	3487297,46
33	55310	524923,53	3486343,91	33	55351	525129,60	3486822,56	33	55392	525564,42	3487184,63	33	55433	525902,57	3487630,25	33	55474	524015,25	3487256,04
33	55311	524924,58	3486356,00	33	55352	525133,97	3486840,79	33	55393	525555,93	3487199,93	33	55434	525904,03	3487646,88	33	55475	523955,05	3487248,40
33	55312	524925,13	3486391,50	33	55353	525134,86	3486859,51	33	55394	525546,46	3487213,93	33	55435	525904,03	3487648,12	33	55476	523953,22	3487257,51
33	55313	524924,00	3486408,04	33	55354	525132,23	3486878,07	33	55395	525549,08	3487214,31	33	55436	525930,80	3487663,11	33	55477	523950,05	3487265,59
33	55314	524920,16	3486424,18	33	55355	525130,77	3486882,35	33	55396	525566,20	3487220,09	33	55437	525989,34	3487710,23	33	55478	523938,97	3487287,88
33	55315	524913,71	3486439,46	33	55356	525143,14	3486889,24	33	55397	525582,00	3487228,85	33	55438	526036,89	3487739,06	33	55479	523934,22	3487295,58
33	55316	524904,82	3486453,46	33	55357	525169,91	3486910,19	33	55398	525595,96	3487240,32	33	55439	525811,41	3487704,06	33	55480	523928,16	3487302,30
33	55317	524893,74	3486465,80	33	55358	525180,94	3486920,23	33	55399	525607,64	3487254,10	33	55440	525808,37	3487703,59	33	55481	523921,00	3487307,83
33	55318	524880,77	3486476,14	33	55359	525190,36	3486931,81	33	55400	525616,65	3487269,77	33	55441	525805,33	3487703,12	33	55482	523892,36	3487326,02
33	55319	524866,27	3486484,19	33	55360	525197,95	3486944,67	33	55401	525622,24	3487281,92	33	55442	525603,57	3487671,79	33	55483	523877,27	3487338,17
33	55320	524854,49	3486488,37	33	55361	525216,31	3486981,86	33	55402	525628,13	3487298,40	33	55443	525599,60	3487671,20	33	55484	523863,81	3487351,90
33	55321	524852,05	3486494,83	33	55362	525221,51	3486994,53	33	55403	525631,06	3487315,67	33	55444	525511,16	3487658,08	33	55485	523833,97	3487370,79
33	55322	524841,49	3486516,65	33	55363	525224,95	3487007,81	33	55404	525630,94	3487333,18	33	55445	525505,54	3487632,72	33	55486	523812,49	3487378,27
33	55323	524838,22	3486522,07	33	55364	525229,50	3487032,24	33	55405	525627,76	3487350,40	33	55446	525503,19	3487613,71	33	55487	523802,45	3487390,11
33	55324	524840,59	3486526,39	33	55365	525284,25	3487038,96	33	55406	525626,55	3487354,76	33	55447	525495,52	3487594,13	33	55488	523795,98	3487396,46
33	55325	524846,23	3486543,06	33	55366	525289,20	3487010,25	33	55407	525632,75	3487360,66	33	55448	525481,82	3487582,80	33	55489	523788,48	3487401,55
33	55326	524848,86	3486560,46	33	55367	525293,80	3486992,95	33	55408	525645,18	3487374,83	33	55449	525468,74	3487569,78	33	55490	523787,03	3487402,36
33	55327	524848,52	3486573,44	33	55368	525301,42	3486976,76	33	55409	525648,62	3487378,76	33	55450	525458,29	3487554,58	33	55491	523755,57	3487397,69
33	55328	524858,42	3486576,17	33	55369	525311,79	3486962,18	33	55410	525658,69	3487392,62	33	55451	525450,80	3487537,72	33	55492	523751,23	3487397,05
33	55329	524882,87	3486576,61	33	55370	525324,60	3486949,69	33	55411	525666,53	3487408,80	33	55452	525446,54	3487519,78	33	55493	523746,90	3487396,40
33	55330	524902,26	3486578,86	33	55371	525339,43	3486939,68	33	55412	525671,34	3487426,12	33	55453	525443,51	3487498,42	33	55494	523713,16	3487391,40
33	55331	524920,85	3486584,84	33	55372	525355,81	3486932,47	33	55413	525671,58	3487428,72	33	55454	525442,99	3487489,57	33	55495	523709,14	3487385,44
33	55332	524937,92	3486594,33	33	55373	525373,21	3486928,30	33	55414	525676,53	3487431,22	33	55455	525435,75	3487479,07	33	55496	523707,06	3487379,42
33	55333	524959,72	3486609,40	33	55374	525391,08	3486927,29	33	55415	525689,89	3487441,02	33	55456	525428,25	3487462,22	33	55497	523704,67	3487369,58

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				
33	55498	523704,55	3487360,49	33	55539	523639,52	3486991,36	33	55580	523736,60	3486955,24	33	55621	525357,92	3487333,52	33	55662	524856,23	3486806,87
33	55499	523705,03	3487357,07	33	55540	523635,12	3486983,92	33	55581	523738,64	3486958,07	33	55622	525348,73	3487320,58	33	55663	524849,20	3486789,94
33	55500	523705,42	3487354,25	33	55541	523632,07	3486975,83	33	55582	523740,53	3486962,05	33	55623	525341,70	3487306,34	33	55664	524847,25	3486780,79
33	55501	523706,18	3487351,30	33	55542	523630,45	3486967,34	33	55583	523766,96	3487017,64	33	55624	525337,02	3487291,18	33	55665	524843,13	3486775,92
33	55502	523707,28	3487347,02	33	55543	523630,40	3486964,02	33	55584	523770,75	3487018,29	33	55625	525329,92	3487259,44	33	55666	524829,54	3486775,67
33	55503	523710,91	3487338,48	33	55544	523629,87	3486963,31	33	55585	523778,69	3487021,08	33	55626	525329,74	3487257,99	33	55667	524777,05	3486761,18
33	55504	523716,28	3487331,13	33	55545	523626,93	3486957,73	33	55586	523786,05	3487025,15	33	55627	525317,41	3487257,44	33	55668	524759,84	3486754,67
33	55505	523724,36	3487322,71	33	55546	523615,97	3486953,42	33	55587	523792,63	3487030,41	33	55628	525299,94	3487253,46	33	55669	524744,13	3486745,13
33	55506	523732,14	3487318,42	33	55547	523603,92	3486947,84	33	55588	523797,24	3487034,78	33	55629	525283,45	3487246,41	33	55670	524712,05	3486721,36
33	55507	523745,05	3487303,19	33	55548	523598,06	3486948,03	33	55589	523802,79	3487041,00	33	55630	525272,17	3487238,97	33	55671	524665,27	3486693,28
33	55508	523751,35	3487296,96	33	55549	523591,69	3486948,50	33	55590	523807,23	3487048,06	33	55631	525177,77	3487227,38	33	55672	524652,52	3486684,20
33	55509	523758,66	3487291,95	33	55550	523584,12	3486947,29	33	55591	523810,43	3487055,76	33	55632	525145,86	3487222,11	33	55673	524641,35	3486673,26
33	55510	523766,74	3487288,31	33	55551	523574,40	3486943,60	33	55592	523811,97	3487062,37	33	55633	525126,88	3487217,02	33	55674	524632,03	3486660,70
33	55511	523790,23	3487280,13	33	55552	523566,03	3486938,55	33	55593	523817,04	3487064,17	33	55634	525109,27	3487208,33	33	55675	524624,78	3486646,85
33	55512	523800,53	3487273,60	33	55553	523557,93	3486930,82	33	55594	523825,68	3487068,20	33	55635	525093,71	3487196,36	33	55676	524618,11	3486631,25
33	55513	523810,03	3487263,91	33	55554	523549,67	3486918,20	33	55595	523833,40	3487073,80	33	55636	525072,65	3487176,59	33	55677	524612,67	3486614,64
33	55514	523834,02	3487244,60	33	55555	523547,41	3486908,36	33	55596	523839,92	3487080,78	33	55637	525062,01	3487164,89	33	55678	524610,20	3486597,35
33	55515	523854,50	3487231,60	33	55556	523545,94	3486894,53	33	55597	523862,93	3487110,66	33	55638	525053,36	3487151,67	33	55679	524610,78	3486579,88
33	55516	523854,04	3487224,01	33	55557	523548,09	3486883,64	33	55598	523872,94	3487111,68	33	55639	525046,89	3487137,25	33	55680	524612,62	3486571,18
33	55517	523854,53	3487214,65	33	55558	523553,14	3486872,97	33	55599	523882,25	3487113,53	33	55640	525042,78	3487122,00	33	55681	524603,77	3486572,46
33	55518	523848,22	3487209,67	33	55559	523561,24	3486862,23	33	55600	523891,04	3487117,11	33	55641	525041,60	3487115,66	33	55682	524596,13	3486572,57
33	55519	523831,38	3487207,96	33	55560	523573,45	3486853,83	33	55601	523899,01	3487122,29	33	55642	525026,40	3487114,78	33	55683	524527,19	3486568,24
33	55520	523823,39	3487206,48	33	55561	523582,39	3486849,72	33	55602	523926,10	3487143,85	33	55643	524977,61	3487107,49	33	55684	524404,78	3486565,83
33	55521	523815,74	3487203,73	33	55562	523594,84	3486848,09	33	55603	524035,47	3487157,80	33	55644	524939,75	3487103,33	33	55685	524397,12	3486566,34
33	55522	523808,64	3487199,78	33	55563	523612,56	3486847,52	33	55604	524181,45	3487199,52	33	55645	524922,00	3487099,72	33	55686	524278,49	3486575,95
33	55523	523802,28	3487194,73	33	55564	523620,30	3486847,86	33	55605	524300,10	3487217,07	33	55646	524905,19	3487092,98	33	55687	524180,11	3486579,00
33	55524	523796,82	3487188,72	33	55565	523627,91	3486849,41	33	55606	524429,56	3487247,13	33	55647	524889,87	3487083,32	33	55688	524169,04	3486578,82
33	55525	523769,67	3487153,45	33	55566	523635,18	3486852,12	33	55607	524701,99	3487306,20	33	55648	524876,55	3487071,05	33	55689	524158,11	3486575,42
33	55526	523753,17	3487147,59	33	55567	523655,21	3486861,40	33	55608	524814,02	3487346,39	33	55649	524865,66	3487056,58	33	55690	524148,21	3486569,70
33	55527	523739,52	3487138,81	33	55568	523686,32	3486873,62	33	55609	524850,45	3487358,27	33	55650	524857,56	3487040,38	33	55691	524141,15	3486563,20
33	55528	523732,75	3487133,59	33	55569	523694,80	3486877,92	33	55610	524869,72	3487360,79	33	55651	524852,51	3487022,99	33	55692	524135,06	3486554,48
33	55529	523726,98	3487127,30	33	55570	523702,31	3486883,75	33	55611	524907,44	3487351,11	33	55652	524850,68	3487004,97	33	55693	524131,26	3486547,32
33	55530	523726,25	3487126,16	33	55571	523708,59	3486890,90	33	55612	524916,00	3487349,68	33	55653	524852,13	3486986,92	33	55694	524128,52	3486537,38
33	55531	523719,72	3487123,79	33	55572	523713,39	3486899,11	33	55613	524924,68	3487349,77	33	55654	524856,81	3486969,43	33	55695	524127,89	3486525,41
33	55532	523712,32	3487119,57	33	55573	523715,11	3486902,98	33	55614	524972,55	3487353,84	33	55655	524864,58	3486953,07	33	55696	524129,96	3486514,74
33	55533	523705,76	3487114,16	33	55574	523721,32	3486909,65	33	55615	525023,07	3487359,29	33	55656	524888,65	3486912,32	33	55697	524133,62	3486505,47
33	55534	523700,20	3487107,72	33	55575	523726,22	3486917,34	33	55616	525050,85	3487357,20	33	55657	524898,96	3486885,24	33	55698	524140,38	3486496,24
33	55535	523695,82	3487100,43	33	55576	523729,64	3486925,79	33	55617	525077,95	3487354,90	33	55658	524901,47	3486874,83	33	55699	524146,92	3486489,70
33	55536	523688,33	3487085,16	33	55577	523731,47	3486934,71	33	55618	525180,33	3487355,25	33	55659	524890,99	3486864,05	33	55700	524157,44	3486482,94
33	55537	523653,62	3487012,15	33	55578	523731,65	3486943,83	33	55619	525296,09	3487358,80	33	55660	524881,78	3486853,13	33	55701	524166,20	3486480,06
33	55538	523652,10	3487008,97	33	55579	523731,36	3486947,89	33	55620	525369,04	3487344,86	33	55661	524874,24	3486841,01	33	55702	524177,01	3486479,04

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				
33	55703	524273,09	3486476,07	33	55744	524533,95	3486038,34	33	55785	523488,23	3486077,10	33	55826	522785,03	3486366,32	33	55867	521429,36	3486994,02
33	55704	524386,02	3486466,80	33	55745	524532,98	3486032,04	33	55786	523481,56	3486083,36	33	55827	522776,47	3486370,20	33	55868	521437,62	3486991,52
33	55705	524401,74	3486465,75	33	55746	524529,65	3486026,53	33	55787	523473,86	3486088,30	33	55828	522767,33	3486372,41	33	55869	521446,48	3486990,47
33	55706	524531,23	3486468,30	33	55747	524523,61	3486011,33	33	55788	523465,38	3486091,75	33	55829	522711,11	3486380,50	33	55870	521455,68	3486991,05
33	55707	524586,05	3486471,70	33	55748	524520,12	3485995,34	33	55789	523456,43	3486093,61	33	55830	522702,69	3486380,99	33	55871	521464,61	3486993,31
33	55708	524588,26	3486458,50	33	55749	524519,29	3485979,01	33	55790	523417,25	3486098,02	33	55831	522694,31	3486380,06	33	55872	521478,85	3486987,44
33	55709	524593,81	3486442,41	33	55750	524519,38	3485976,18	33	55791	523392,98	3486104,27	33	55832	522686,21	3486377,74	33	55873	521485,61	3486980,98
33	55710	524603,68	3486420,11	33	55751	524510,97	3485973,57	33	55792	523392,53	3486105,25	33	55833	522655,50	3486366,05	33	55874	521508,18	3486963,12
33	55711	524610,28	3486408,20	33	55752	524493,45	3485966,23	33	55793	523387,52	3486112,49	33	55834	522598,04	3486400,82	33	55875	521513,69	3486959,33
33	55712	524611,17	3486392,14	33	55753	524477,63	3485955,72	33	55794	523369,78	3486133,80	33	55835	522490,96	3486452,42	33	55876	521519,66	3486956,31
33	55713	524615,17	3486375,14	33	55754	524464,09	3485942,40	33	55795	523363,27	3486140,29	33	55836	522393,23	3486506,24	33	55877	521574,75	3486932,91
33	55714	524619,95	3486360,63	33	55755	524453,31	3485926,77	33	55796	523355,68	3486145,48	33	55837	522362,62	3486534,00	33	55878	521626,31	3486917,52
33	55715	524626,46	3486345,28	33	55756	524452,36	3485924,61	33	55797	523347,27	3486149,20	33	55838	522312,56	3486592,92	33	55879	521728,51	3486879,88
33	55716	524635,44	3486331,24	33	55757	524446,11	3485921,62	33	55798	523338,32	3486151,32	33	55839	522278,46	3486623,90	33	55880	521856,05	3486821,56
33	55717	524646,62	3486318,88	33	55758	524430,67	3485912,94	33	55799	523329,14	3486151,76	33	55840	522241,07	3486654,96	33	55881	521950,72	3486761,18
33	55718	524659,70	3486308,54	33	55759	524416,81	3485903,54	33	55800	523320,03	3486150,51	33	55841	522212,70	3486707,37	33	55882	522108,36	3486686,02
33	55719	524674,32	3486300,53	33	55760	524415,32	3485902,12	33	55801	523318,39	3486149,96	33	55842	522201,02	3486725,61	33	55883	522126,12	3486657,27
33	55720	524690,07	3486295,06	33	55761	524398,50	3485902,00	33	55802	523312,76	3486153,32	33	55843	522185,71	3486751,09	33	55884	522157,73	3486598,87
33	55721	524711,42	3486289,58	33	55762	524381,54	3485898,94	33	55803	523304,69	3486156,42	33	55844	522179,95	3486758,68	33	55885	522163,03	3486590,96
33	55722	524713,86	3486289,16	33	55763	524364,38	3485894,27	33	55804	523284,58	3486162,16	33	55845	522172,86	3486765,04	33	55886	522169,75	3486584,21
33	55723	524716,10	3486274,38	33	55764	524279,59	3485854,91	33	55805	523185,69	3486186,83	33	55846	522164,69	3486769,95	33	55887	522212,86	3486548,40
33	55724	524721,53	3486258,15	33	55765	524263,82	3485845,76	33	55806	523107,76	3486186,80	33	55847	521999,42	3486848,74	33	55888	522226,17	3486536,00
33	55725	524729,53	3486243,31	33	55766	524249,98	3485833,90	33	55807	523086,66	3486191,23	33	55848	521939,45	3486887,19	33	55889	522240,52	3486523,26
33	55726	524715,88	3486239,05	33	55767	524238,52	3485819,73	33	55808	523063,70	3486222,07	33	55849	521904,07	3486909,56	33	55890	522290,64	3486464,28
33	55727	524702,32	3486233,31	33	55768	524229,83	3485803,71	33	55809	523058,26	3486228,24	33	55850	521766,55	3486972,44	33	55891	522334,73	3486424,30
33	55728	524686,10	3486230,30	33	55769	524224,18	3485786,38	33	55810	523051,88	3486233,44	33	55851	521667,03	3487009,08	33	55892	522445,00	3486363,56
33	55729	524671,66	3486226,49	33	55770	524221,78	3485768,32	33	55811	523044,73	3486237,52	33	55852	521608,89	3487027,05	33	55893	522550,34	3486312,80
33	55730	524657,96	3486220,57	33	55771	524220,46	3485736,21	33	55812	523037,01	3486240,37	33	55853	521564,97	3487045,71	33	55894	522615,86	3486273,16
33	55731	524647,76	3486215,23	33	55772	524221,14	3485719,74	33	55813	523028,93	3486241,92	33	55854	521555,11	3487053,52	33	55895	522633,53	3486265,64
33	55732	524632,33	3486205,25	33	55773	524222,42	3485713,56	33	55814	523020,71	3486242,13	33	55855	521545,35	3487069,87	33	55896	522642,64	3486262,75
33	55733	524618,99	3486192,61	33	55774	524218,60	3485715,15	33	55815	522946,35	3486237,83	33	55856	521430,12	3487052,78	33	55897	522652,14	3486261,65
33	55734	524613,98	3486185,71	33	55775	524101,30	3485774,95	33	55816	522879,25	3486258,76	33	55857	521429,38	3487052,67	33	55898	522661,67	3486262,38
33	55735	524602,08	3486183,23	33	55776	524026,49	3485812,44	33	55817	522843,08	3486268,80	33	55858	521428,64	3487052,56	33	55899	522670,89	3486264,92
33	55736	524586,39	3486177,05	33	55777	524009,29	3485821,03	33	55818	522841,70	3486268,90	33	55859	521318,45	3487036,22	33	55900	522709,67	3486279,68
33	55737	524571,95	3486168,33	33	55778	523990,39	3485829,86	33	55819	522826,24	3486289,13	33	55860	521356,56	3487019,58	33	55901	522721,57	3486277,97
33	55738	524559,19	3486157,30	33	55779	523884,39	3485904,65	33	55820	522826,09	3486297,83	33	55861	521371,55	3487010,45	33	55902	522721,52	3486277,71
33	55739	524548,46	3486144,28	33	55780	523771,02	3485975,72	33	55821	522824,18	3486306,99	33	55862	521380,64	3487007,52	33	55903	522721,58	3486268,71
33	55740	524540,07	3486129,65	33	55781	523652,09	3486021,79	33	55822	522820,61	3486315,64	33	55863	521390,13	3487006,37	33	55904	522723,25	3486259,88
33	55741	524534,26	3486113,81	33	55782	523536,72	3486058,69	33	55823	522804,42	3486346,28	33	55864	521399,66	3487007,05	33	55905	522726,47	3486251,49
33	55742	524531,20	3486097,22	33	55783	523496,67	3486064,73	33	55824	522799,26	3486354,14	33	55865	521406,10	3487008,13	33	55906	522731,15	3486243,81
33	55743	524530,97	3486080,36	33	55784	523493,65	3486069,73	33	55825	522792,72	3486360,90	33	55866	521420,44	3486998,69	33	55907	522737,13	3486237,09

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				
33	55908	522747,80	3486227,08	33	55949	523420,74	3485996,99	33	55990	524200,53	3485322,71	33	56031	523695,11	3485235,56	33	56072	523103,04	3485772,29
33	55909	522755,69	3486216,26	33	55950	523423,16	3485992,98	33	55991	524200,85	3485312,66	33	56032	523678,73	3485238,13	33	56073	523097,07	3485779,79
33	55910	522775,93	3486190,27	33	55951	523428,32	3485985,88	33	55992	524189,57	3485305,51	33	56033	523662,15	3485237,97	33	56074	523089,79	3485786,01
33	55911	522781,62	3486184,00	33	55952	523434,66	3485979,81	33	55993	524182,23	3485299,12	33	56034	523638,52	3485235,76	33	56075	523081,45	3485790,73
33	55912	522788,28	3486178,79	33	55953	523441,95	3485974,93	33	55994	524176,60	3485294,21	33	56035	523621,13	3485232,56	33	56076	523072,37	3485793,77
33	55913	522795,73	3486174,77	33	55954	523449,99	3485971,41	33	55995	524148,74	3485266,75	33	56036	523619,65	3485232,01	33	56077	523051,22	3485798,66
33	55914	522803,75	3486172,06	33	55955	523458,52	3485969,35	33	55996	524136,53	3485252,16	33	56037	523618,38	3485232,51	33	56078	523043,31	3485799,83
33	55915	522812,11	3486170,76	33	55956	523513,94	3485960,99	33	55997	524127,31	3485235,52	33	56038	523607,41	3485254,04	33	56079	523035,32	3485799,73
33	55916	522825,92	3486169,78	33	55957	523618,79	3485927,47	33	55998	524126,59	3485233,31	33	56039	523586,90	3485365,66	33	56080	523033,54	3485799,42
33	55917	522851,25	3486162,74	33	55958	523725,98	3485885,94	33	55999	524118,28	3485226,85	33	56040	523584,71	3485373,69	33	56081	523024,70	3485807,49
33	55918	522925,27	3486139,65	33	55959	523828,95	3485821,39	33	56000	524106,12	3485213,18	33	56041	523581,23	3485381,25	33	56082	522998,21	3485821,96
33	55919	522934,06	3486137,75	33	55960	523890,44	3485778,03	33	56001	524102,70	3485208,64	33	56042	523576,54	3485388,13	33	56083	522989,87	3485825,57
33	55920	522943,05	3486137,46	33	55961	523939,11	3485743,66	33	56002	524088,19	3485198,89	33	56043	523570,78	3485394,14	33	56084	522981,02	3485827,61
33	55921	522999,60	3486140,73	33	55962	524021,54	3485702,85	33	56003	524079,95	3485190,96	33	56044	523533,82	3485426,72	33	56085	522971,95	3485828,02
33	55922	523017,77	3486116,33	33	55963	524056,22	3485685,67	33	56004	524072,94	3485189,04	33	56045	523526,97	3485431,78	33	56086	522969,23	3485827,64
33	55923	523023,79	3486109,59	33	55964	524174,42	3485625,41	33	56005	524068,77	3485187,04	33	56046	523519,35	3485435,62	33	56087	522967,20	3485829,60
33	55924	523030,93	3486104,06	33	55965	524195,15	3485615,57	33	56006	524062,09	3485187,02	33	56047	523511,20	3485438,10	33	56088	522960,49	3485834,24
33	55925	523038,96	3486099,90	33	55966	524203,38	3485612,51	33	56007	524051,11	3485194,80	33	56048	523502,75	3485439,17	33	56089	522953,12	3485837,72
33	55926	523047,60	3486097,26	33	55967	524212,03	3485610,95	33	56008	524045,65	3485201,88	33	56049	523494,24	3485438,78	33	56090	522945,28	3485839,97
33	55927	523097,44	3486086,80	33	55968	524258,00	3485606,73	33	56009	524021,25	3485206,56	33	56050	523485,93	3485437,69	33	56091	522894,65	3485850,05
33	55928	523173,45	3486086,83	33	55969	524284,03	3485603,93	33	56010	524005,29	3485208,70	33	56051	523436,06	3485456,52	33	56092	522840,04	3485850,99
33	55929	523249,17	3486067,95	33	55970	524285,20	3485603,90	33	56011	523989,20	3485208,25	33	56052	523386,47	3485515,37	33	56093	522779,39	3485850,80
33	55930	523251,59	3486063,85	33	55971	524285,67	3485602,61	33	56012	523917,79	3485200,03	33	56053	523315,89	3485591,77	33	56094	522738,00	3485849,91
33	55931	523257,52	3486057,01	33	55972	524281,97	3485597,19	33	56013	523900,35	3485196,50	33	56054	523201,57	3485678,51	33	56095	522720,43	3485849,66
33	55932	523264,58	3486051,36	33	55973	524274,70	3485584,65	33	56014	523895,38	3485199,07	33	56055	523201,39	3485681,61	33	56096	522615,05	3485898,33
33	55933	523272,55	3486047,07	33	55974	524267,49	3485569,38	33	56015	523879,89	3485205,37	33	56056	523199,71	3485689,30	33	56097	522511,30	3485943,83
33	55934	523288,69	3486040,18	33	55975	524262,96	3485553,12	33	56016	523864,56	3485210,21	33	56057	523196,84	3485696,64	33	56098	522502,26	3485946,80
33	55935	523296,59	3486037,56	33	55976	524261,22	3485536,32	33	56017	523848,66	3485212,53	33	56058	523192,86	3485703,43	33	56099	522492,83	3485948,01
33	55936	523304,81	3486036,29	33	55977	524262,34	3485519,48	33	56018	523832,60	3485212,27	33	56059	523187,86	3485709,52	33	56100	522333,06	3485953,14
33	55937	523307,28	3486036,32	33	55978	524263,79	3485513,43	33	56019	523816,78	3485209,45	33	56060	523170,66	3485727,36	33	56101	522235,77	3485958,50
33	55938	523309,19	3486034,06	33	55979	524257,34	3485505,34	33	56020	523801,62	3485204,13	33	56061	523164,53	3485732,75	33	56102	522112,48	3485956,21
33	55939	523335,29	3486007,58	33	55980	524236,97	3485474,43	33	56021	523786,54	3485197,43	33	56062	523157,61	3485737,07	33	56103	522101,75	3485954,84
33	55940	523342,11	3486001,79	33	55981	524230,00	3485462,02	33	56022	523783,03	3485195,51	33	56063	523150,08	3485740,22	33	56104	522091,58	3485951,20
33	55941	523349,86	3485997,32	33	55982	524224,88	3485448,76	33	56023	523776,13	3485196,17	33	56064	523142,13	3485742,09	33	56105	521985,63	3485999,77
33	55942	523358,29	3485994,30	33	55983	524217,33	3485424,18	33	56024	523755,20	3485193,71	33	56065	523133,99	3485742,65	33	56106	521977,42	3485894,76
33	55943	523367,12	3485992,83	33	55984	524214,15	3485410,48	33	56025	523749,97	3485200,34	33	56066	523126,33	3485741,92	33	56107	521970,33	3485888,28
33	55944	523376,06	3485992,95	33	55985	524212,93	3485396,47	33	56026	523738,65	3485212,46	33	56067	523124,18	3485743,63	33	56108	521964,61	3485880,56
33	55945	523384,85	3485994,67	33	55986	524212,53	3485372,21	33	56027	523725,49	3485222,54	33	56068	523117,12	3485747,59	33	56109	521947,46	3485852,05
33	55946	523393,18	3485997,93	33	55987	524212,91	3485366,79	33	56028	523719,28	3485225,83	33	56069	523113,40	3485748,94	33	56110	521925,24	3485832,89
33	55947	523396,65	3486000,07	33	55988	524206,94	3485354,19	33	56029	523713,33	3485228,99	33	56070	523113,15	3485749,75	33	56111	521918,78	3485826,18
33	55948	523399,17	3485999,42	33	55989	524202,46	3485338,71	33	56030	523710,84	3485230,31	33	56071	523107,47	3485763,80	33	56112	521913,69	3485818,39

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				
33	56113	521910,12	3485809,80	33	56154	521764,84	3485652,39	33	56195	521580,02	3485313,25	33	56236	522328,72	3485853,24	33	56277	523248,37	3485517,49
33	56114	521908,21	3485800,69	33	56155	521761,09	3485644,84	33	56196	521581,23	3485321,16	33	56237	522479,96	3485848,38	33	56278	523311,67	3485448,97
33	56115	521908,02	3485791,39	33	56156	521758,66	3485636,76	33	56197	521581,17	3485329,16	33	56238	522574,33	3485806,99	33	56279	523363,13	3485387,92
33	56116	521909,56	3485782,22	33	56157	521754,93	3485619,04	33	56198	521579,85	3485337,06	33	56239	522688,95	3485754,06	33	56280	523367,99	3485382,13
33	56117	521917,25	3485753,16	33	56158	521734,57	3485602,19	33	56199	521575,49	3485354,30	33	56240	522695,99	3485751,42	33	56281	523373,98	3485376,13
33	56118	521911,28	3485736,13	33	56159	521620,20	3485519,46	33	56200	521574,28	3485388,87	33	56241	522703,35	3485749,88	33	56282	523380,90	3485371,23
33	56119	521904,64	3485723,67	33	56160	521567,45	3485501,68	33	56201	521573,88	3485391,03	33	56242	522710,87	3485749,46	33	56283	523388,55	3485367,58
33	56120	521900,37	3485730,60	33	56161	521558,60	3485495,79	33	56202	521575,68	3485391,24	33	56243	522780,39	3485750,80	33	56284	523462,33	3485339,71
33	56121	521895,11	3485737,44	33	56162	521554,68	3485497,23	33	56203	521584,61	3485394,05	33	56244	522839,62	3485750,99	33	56285	523470,20	3485337,44
33	56122	521888,75	3485743,28	33	56163	521544,38	3485499,80	33	56204	521592,87	3485398,49	33	56245	522883,87	3485750,23	33	56286	523478,33	3485336,50
33	56123	521840,81	3485780,16	33	56164	521533,77	3485500,14	33	56205	521611,87	3485411,12	33	56246	522909,13	3485745,20	33	56287	523484,59	3485336,81
33	56124	521735,22	3485827,25	33	56165	521516,69	3485498,87	33	56206	521659,34	3485427,12	33	56247	522919,43	3485733,48	33	56288	523491,67	3485330,57
33	56125	521701,32	3485840,82	33	56166	521508,58	3485497,59	33	56207	521666,26	3485430,05	33	56248	522925,95	3485727,28	33	56289	523508,92	3485235,27
33	56126	521637,53	3485864,31	33	56167	521500,79	3485495,00	33	56208	521672,68	3485433,99	33	56249	522933,48	3485722,36	33	56290	523498,31	3485230,34
33	56127	521628,66	3485866,76	33	56168	521493,53	3485491,18	33	56209	521795,81	3485523,07	33	56250	522941,77	3485718,86	33	56291	523482,52	3485221,40
33	56128	521619,49	3485867,56	33	56169	521487,00	3485486,22	33	56210	521832,14	3485553,13	33	56251	522950,55	3485716,90	33	56292	523468,60	3485209,76
33	56129	521567,80	3485867,24	33	56170	521481,36	3485480,25	33	56211	521838,12	3485559,00	33	56252	522959,54	3485716,55	33	56293	523457,02	3485195,80
33	56130	521536,01	3485866,67	33	56171	521476,78	3485473,45	33	56212	521843,05	3485565,79	33	56253	522968,44	3485717,82	33	56294	523420,26	3485192,36
33	56131	521508,70	3485866,00	33	56172	521473,37	3485465,99	33	56213	521846,77	3485573,30	33	56254	522972,97	3485719,33	33	56295	523403,07	3485192,41
33	56132	521450,33	3485875,65	33	56173	521471,23	3485458,07	33	56214	521849,19	3485581,34	33	56255	522985,68	3485707,72	33	56296	523386,13	3485189,51
33	56133	521423,88	3485874,02	33	56174	521467,19	3485436,14	33	56215	521850,80	3485588,98	33	56256	522992,21	3485702,66	33	56297	523369,94	3485183,75
33	56134	521404,92	3485877,38	33	56175	521466,36	3485427,05	33	56216	521860,89	3485592,65	33	56257	522999,50	3485698,76	33	56298	523350,32	3485174,81
33	56135	521371,73	3485875,91	33	56176	521467,20	3485417,98	33	56217	521901,93	3485600,02	33	56258	523007,32	3485696,11	33	56299	523347,98	3485173,74
33	56136	521378,64	3485820,17	33	56177	521474,60	3485378,03	33	56218	521910,93	3485602,52	33	56259	523010,05	3485695,67	33	56300	523339,72	3485169,18
33	56137	521378,71	3485819,59	33	56178	521475,93	3485340,12	33	56219	521919,32	3485606,66	33	56260	523010,16	3485694,90	33	56301	523334,18	3485166,08
33	56138	521378,78	3485819,02	33	56179	521478,57	3485329,67	33	56220	521961,59	3485632,70	33	56261	523012,89	3485686,48	33	56302	523321,76	3485156,35
33	56139	521386,84	3485754,06	33	56180	521465,97	3485317,88	33	56221	521968,61	3485637,93	33	56262	523017,06	3485678,68	33	56303	523287,85	3485125,16
33	56140	521397,64	3485769,05	33	56181	521443,57	3485296,56	33	56222	521974,61	3485644,30	33	56263	523022,55	3485671,73	33	56304	523276,98	3485113,42
33	56141	521418,20	3485773,46	33	56182	521458,54	3485175,87	33	56223	521979,42	3485651,63	33	56264	523029,17	3485665,86	33	56305	523268,12	3485100,11
33	56142	521445,23	3485775,13	33	56183	521459,04	3485171,81	33	56224	522003,06	3485695,69	33	56265	523036,72	3485661,25	33	56306	523261,50	3485085,56
33	56143	521501,66	3485765,80	33	56184	521459,54	3485167,77	33	56225	522016,70	3485734,53	33	56266	523044,97	3485658,04	33	56307	523257,29	3485070,14
33	56144	521537,41	3485766,69	33	56185	521468,70	3485093,87	33	56226	522019,03	3485744,17	33	56267	523053,66	3485656,35	33	56308	523248,68	3485024,61
33	56145	521568,48	3485767,24	33	56186	521492,91	3485121,00	33	56227	522019,42	3485754,09	33	56268	523074,36	3485654,17	33	56309	523245,49	3485023,80
33	56146	521610,79	3485767,50	33	56187	521508,38	3485156,45	33	56228	522017,85	3485763,89	33	56269	523079,93	3485648,94	33	56310	523229,48	3485016,56
33	56147	521697,14	3485734,75	33	56188	521510,18	3485171,30	33	56229	522014,23	3485777,57	33	56270	523087,10	3485643,33	33	56311	523225,94	3485014,14
33	56148	521789,21	3485693,68	33	56189	521508,64	3485223,36	33	56230	522018,83	3485781,54	33	56271	523095,17	3485639,13	33	56312	523221,11	3485013,37
33	56149	521806,94	3485679,82	33	56190	521533,73	3485244,34	33	56231	522024,41	3485787,18	33	56272	523103,87	3485636,46	33	56313	523205,47	3485008,16
33	56150	521787,83	3485673,01	33	56191	521561,19	3485270,03	33	56232	522029,03	3485793,64	33	56273	523104,54	3485636,38	33	56314	523191,10	3485000,54
33	56151	521782,82	3485669,88	33	56192	521567,62	3485277,34	33	56233	522042,66	3485816,30	33	56274	523108,64	3485627,91	33	56315	523175,01	3484995,93
33	56152	521775,87	3485665,10	33	56193	521572,51	3485285,76	33	56234	522125,34	3485856,43	33	56275	523114,25	3485620,35	33	56316	523170,16	3484993,55
33	56153	521769,82	3485659,21	33	56194	521575,68	3485294,98	33	56235	522234,03	3485858,46	33	56276	523121,19	3485613,98	33	56317	523163,13	3484992,63

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				
33	56318	523146,99	3484987,64	33	56359	522730,06	3484613,51	33	56400	522244,51	3484247,50	33	56441	521778,50	3483911,31	33	56482	521013,01	3483515,89
33	56319	523131,92	3484980,00	33	56360	522731,44	3484584,25	33	56401	522242,69	3484248,86	33	56442	521772,78	3483901,94	33	56483	520976,45	3483472,54
33	56320	523118,35	3484969,94	33	56361	522721,58	3484562,59	33	56402	522227,00	3484256,75	33	56443	521770,17	3483896,98	33	56484	520962,78	3483469,52
33	56321	523104,71	3484957,91	33	56362	522720,07	3484558,32	33	56403	522195,02	3484269,43	33	56444	521765,76	3483886,43	33	56485	520946,56	3483462,78
33	56322	523092,86	3484945,49	33	56363	522715,41	3484556,57	33	56404	522177,85	3484274,51	33	56445	521761,43	3483867,22	33	56486	520931,77	3483453,31
33	56323	523083,31	3484931,23	33	56364	522700,36	3484547,67	33	56405	522160,06	3484276,45	33	56446	521754,25	3483860,27	33	56487	520918,86	3483441,39
33	56324	523076,34	3484915,55	33	56365	522687,09	3484536,28	33	56406	522142,21	3484275,18	33	56447	521753,61	3483859,39	33	56488	520908,24	3483427,40
33	56325	523074,08	3484906,59	33	56366	522676,00	3484522,76	33	56407	522124,86	3484270,76	33	56448	521753,86	3483861,41	33	56489	520898,41	3483406,90
33	56326	523062,90	3484899,57	33	56367	522667,45	3484507,51	33	56408	522110,10	3484264,01	33	56449	521765,96	3483876,63	33	56490	520892,60	3483390,13
33	56327	523050,81	3484888,92	33	56368	522667,34	3484507,27	33	56409	522084,16	3484262,57	33	56450	521765,47	3483889,82	33	56491	520871,55	3483370,87
33	56328	523040,58	3484876,46	33	56369	522653,45	3484502,16	33	56410	522066,38	3484259,96	33	56451	521764,27	3483892,92	33	56492	520855,26	3483365,55
33	56329	523032,50	3484862,53	33	56370	522639,15	3484494,04	33	56411	522049,36	3484254,22	33	56452	521764,85	3483895,29	33	56493	520850,44	3483363,98
33	56330	523029,00	3484855,20	33	56371	522632,96	3484489,02	33	56412	522033,64	3484245,52	33	56453	521762,37	3483903,61	33	56494	520758,82	3483340,75
33	56331	523013,27	3484856,77	33	56372	522603,58	3484486,77	33	56413	522019,74	3484234,16	33	56454	521762,61	3483914,48	33	56495	520711,24	3483327,39
33	56332	522998,02	3484855,69	33	56373	522585,77	3484483,77	33	56414	522012,31	3484226,88	33	56455	521764,04	3483921,81	33	56496	520697,28	3483322,03
33	56333	522961,10	3484866,16	33	56374	522568,79	3484477,62	33	56415	521993,96	3484223,89	33	56456	521761,63	3483928,15	33	56497	520631,28	3483322,90
33	56334	522944,04	3484869,42	33	56375	522560,28	3484472,86	33	56416	521976,51	3484219,39	33	56457	521755,85	3483931,65	33	56498	520640,66	3483347,50
33	56335	522926,67	3484869,69	33	56376	522553,19	3484468,51	33	56417	521960,16	3484211,85	33	56458	521753,77	3483931,13	33	56499	520643,19	3483376,21
33	56336	522909,52	3484866,95	33	56377	522539,48	3484456,75	33	56418	521945,43	3484201,49	33	56459	521769,29	3483926,61	33	56500	520637,50	3483411,97
33	56337	522893,11	3484861,28	33	56378	522528,12	3484442,72	33	56419	521932,79	3484188,66	33	56460	521764,40	3483918,28	33	56501	520621,76	3483440,11
33	56338	522877,92	3484852,86	33	56379	522519,47	3484426,87	33	56420	521922,65	3484173,78	33	56461	521764,20	3483899,80	33	56502	520631,01	3483469,53
33	56339	522864,42	3484841,94	33	56380	522499,21	3484380,19	33	56421	521915,36	3484157,31	33	56462	521764,27	3483894,52	33	56503	520631,52	3483497,74
33	56340	522863,37	3484840,74	33	56381	522498,60	3484376,74	33	56422	521911,13	3484139,81	33	56463	521764,40	3483884,15	33	56504	520627,37	3483515,77
33	56341	522852,26	3484835,67	33	56382	522489,44	3484373,60	33	56423	521908,05	3484118,97	33	56464	521764,13	3483879,40	33	56505	520620,59	3483536,29
33	56342	522837,65	3484825,53	33	56383	522474,14	3484366,87	33	56424	521906,98	3484103,68	33	56465	521764,91	3483871,98	33	56506	520604,49	3483566,41
33	56343	522836,25	3484824,13	33	56384	522460,17	3484357,69	33	56425	521908,25	3484088,40	33	56466	521764,15	3483862,09	33	56507	520585,89	3483583,50
33	56344	522820,26	3484823,35	33	56385	522458,35	3484356,00	33	56426	521911,85	3484073,51	33	56467	521764,26	3483850,03	33	56508	520564,00	3483597,26
33	56345	522802,52	3484820,88	33	56386	522453,99	3484354,75	33	56427	521913,35	3484068,87	33	56468	521764,37	3483836,13	33	56509	520521,63	3483608,34
33	56346	522785,50	3484815,28	33	56387	522437,87	3484348,58	33	56428	521906,26	3484062,10	33	56469	521764,37	3483820,80	33	56510	520504,07	3483610,69
33	56347	522769,76	3484806,74	33	56388	522436,31	3484347,65	33	56429	521900,53	3484061,46	33	56470	521767,86	3483804,47	33	56511	520486,38	3483609,92
33	56348	522755,80	3484795,53	33	56389	522431,76	3484346,88	33	56430	521885,43	3484057,29	33	56471	521766,18	3483787,62	33	56512	520462,55	3483603,94
33	56349	522738,65	3484779,03	33	56390	522418,51	3484342,70	33	56431	521871,16	3484050,82	33	56472	521765,97	3483773,46	33	56513	520421,02	3483628,63
33	56350	522727,82	3484766,76	33	56391	522386,92	3484330,25	33	56432	521858,08	3484042,21	33	56473	521767,15	3483728,77	33	56514	520405,26	3483634,73
33	56351	522719,14	3484752,88	33	56392	522355,29	3484311,70	33	56433	521847,37	3484033,88	33	56474	521773,32	3483690,71	33	56515	520388,69	3483638,10
33	56352	522712,84	3484737,78	33	56393	522341,59	3484302,04	33	56434	521834,19	3484021,57	33	56475	521764,09	3483653,15	33	56516	520355,06	3483636,30
33	56353	522709,09	3484721,85	33	56394	522329,71	3484290,23	33	56435	521823,45	3484007,11	33	56476	521775,94	3483600,40	33	56517	520323,94	3483623,44
33	56354	522707,99	3484705,53	33	56395	522319,96	3484276,61	33	56436	521815,47	3483990,95	33	56477	521764,50	3483587,56	33	56518	520281,29	3483596,42
33	56355	522708,45	3484673,49	33	56396	522316,96	3484270,46	33	56437	521810,52	3483973,63	33	56478	521767,76	3483570,44	33	56519	520267,02	3483584,04
33	56356	522710,40	3484655,21	33	56397	522297,05	3484268,11	33	56438	521806,95	3483954,87	33	56479	521764,19	3483548,43	33	56520	520255,34	3483569,20
33	56357	522715,66	3484637,60	33	56398	522278,03	3484263,96	33	56439	521805,21	3483938,51	33	56480	521764,99	3483536,44	33	56521	520240,53	3483546,21
33	56358	522724,06	3484621,25	33	56399	522260,19	3484256,21	33	56440	521792,67	3483927,58	33	56481	521765,62	3483527,31	33	56522	520221,56	3483517,07

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				
33	56523	520205,27	3483480,07	33	56564	518990,61	3484335,16	33	56605	517869,11	3484073,40	33	56646	518759,79	3483660,63	33	56687	519511,76	3483309,88
33	56524	520197,23	3483460,07	33	56565	518976,04	3484337,33	33	56606	517855,92	3484079,92	33	56647	518820,68	3483670,86	33	56688	519480,15	3483305,20
33	56525	520191,98	3483442,56	33	56566	518961,46	3484335,16	33	56607	517841,41	3484082,33	33	56648	519086,56	3483670,08	33	56689	519471,02	3483302,95
33	56526	520190,02	3483424,40	33	56567	518948,15	3484328,84	33	56608	517826,82	3484080,42	33	56649	519193,15	3483661,95	33	56690	519462,48	3483299,04
33	56527	520191,39	3483406,18	33	56568	518937,25	3484318,92	33	56609	517813,41	3484074,34	33	56650	519232,91	3483656,18	33	56691	519443,62	3483288,15
33	56528	520196,05	3483388,52	33	56569	518929,71	3484306,26	33	56610	517802,36	3484064,63	33	56651	519331,58	3483617,52	33	56692	519430,91	3483280,45
33	56529	520203,86	3483372,00	33	56570	518926,19	3484291,95	33	56611	517794,60	3484052,12	33	56652	519435,29	3483586,72	33	56693	519425,73	3483278,13
33	56530	520235,00	3483319,47	33	56571	518926,98	3484277,24	33	56612	517790,82	3484037,90	33	56653	519611,91	3483542,77	33	56694	519415,93	3483276,01
33	56531	520244,60	3483299,18	33	56572	518932,02	3484263,39	33	56613	517791,33	3484023,20	33	56654	519690,13	3483523,04	33	56695	519406,30	3483276,01
33	56532	520237,50	3483286,20	33	56573	519018,79	3484080,58	33	56614	517796,10	3484009,28	33	56655	519714,51	3483504,40	33	56696	519371,71	3483272,05
33	56533	520225,99	3483289,96	33	56574	519056,98	3483996,09	33	56615	517804,71	3483997,34	33	56656	519747,71	3483487,04	33	56697	519331,46	3483260,34
33	56534	520212,87	3483299,37	33	56575	519097,62	3483891,55	33	56616	517822,72	3483975,26	33	56657	519811,67	3483451,10	33	56698	519283,12	3483253,83
33	56535	520201,38	3483302,85	33	56576	519119,05	3483846,98	33	56617	517877,94	3483932,30	33	56658	519829,36	3483436,11	33	56699	519224,38	3483233,61
33	56536	520184,96	3483342,71	33	56577	519144,40	3483772,21	33	56618	517880,84	3483925,23	33	56659	519843,19	3483424,18	33	56700	519167,07	3483216,45
33	56537	520160,37	3483383,77	33	56578	519090,64	3483770,06	33	56619	517884,77	3483918,69	33	56660	519935,11	3483369,81	33	56701	519076,62	3483166,02
33	56538	520155,07	3483391,04	33	56579	518812,46	3483770,88	33	56620	517889,67	3483912,83	33	56661	519976,25	3483355,49	33	56702	519026,67	3483131,38
33	56539	520148,54	3483397,25	33	56580	518741,95	3483759,03	33	56621	517927,72	3483873,70	33	56662	519982,84	3483353,68	33	56703	518964,67	3483104,21
33	56540	520110,54	3483417,79	33	56581	518625,77	3483736,06	33	56622	517953,18	3483842,89	33	56663	519989,62	3483352,80	33	56704	518877,38	3483071,93
33	56541	520075,26	3483437,28	33	56582	518574,73	3483729,13	33	56623	517955,74	3483822,09	33	56664	520012,94	3483351,36	33	56705	518807,85	3483056,26
33	56542	520030,28	3483450,50	33	56583	518540,72	3483737,08	33	56624	517970,84	3483804,94	33	56665	520053,15	3483342,24	33	56706	518714,27	3483048,32
33	56543	520002,62	3483452,20	33	56584	518455,52	3483777,87	33	56625	517973,57	3483797,78	33	56666	520071,04	3483323,62	33	56707	518675,29	3483058,39
33	56544	519977,43	3483460,97	33	56585	518423,65	3483802,14	33	56626	517977,37	3483791,13	33	56667	520058,85	3483314,21	33	56708	518620,05	3483066,62
33	56545	519940,91	3483482,47	33	56586	518417,40	3483806,19	33	56627	517982,15	3483785,14	33	56668	519998,81	3483290,62	33	56709	518613,09	3483067,16
33	56546	519901,53	3483505,86	33	56587	518410,62	3483809,28	33	56628	517987,78	3483779,95	33	56669	519978,28	3483278,62	33	56710	518606,14	3483066,74
33	56547	519869,17	3483533,50	33	56588	518365,42	3483825,92	33	56629	518014,12	3483759,16	33	56670	519941,37	3483266,67	33	56711	518573,33	3483062,41
33	56548	519795,15	3483575,08	33	56589	518349,08	3483828,99	33	56630	518021,48	3483754,33	33	56671	519930,39	3483261,92	33	56712	518532,69	3483068,03
33	56549	519768,41	3483589,06	33	56590	518260,74	3483829,97	33	56631	518029,58	3483750,88	33	56672	519907,10	3483275,26	33	56713	518446,53	3483084,05
33	56550	519742,70	3483608,72	33	56591	518142,84	3483827,91	33	56632	518055,24	3483742,50	33	56673	519865,07	3483286,91	33	56714	518369,25	3483088,70
33	56551	519734,07	3483614,02	33	56592	518111,84	3483828,77	33	56633	518086,46	3483731,73	33	56674	519790,17	3483303,58	33	56715	518306,53	3483075,60
33	56552	519724,56	3483617,48	33	56593	518087,64	3483837,12	33	56634	518093,82	3483729,80	33	56675	519733,05	3483312,28	33	56716	518265,20	3483061,64
33	56553	519636,27	3483639,75	33	56594	518069,10	3483843,17	33	56635	518101,39	3483729,02	33	56676	519699,74	3483321,18	33	56717	518196,19	3483044,78
33	56554	519461,57	3483683,22	33	56595	518062,16	3483848,65	33	56636	518143,10	3483727,87	33	56677	519683,24	3483326,97	33	56718	518176,80	3483042,24
33	56555	519363,52	3483712,34	33	56596	518057,92	3483862,89	33	56637	518244,00	3483730,93	33	56678	519676,71	3483331,11	33	56719	518137,24	3483047,85
33	56556	519329,65	3483726,51	33	56597	518034,98	3483900,87	33	56638	518338,79	3483729,17	33	56679	519669,62	3483334,20	33	56720	518096,41	3483061,18
33	56557	519258,75	3483788,53	33	56598	518002,22	3483940,50	33	56639	518369,00	3483718,04	33	56680	519662,15	3483336,16	33	56721	518028,46	3483094,28
33	56558	519211,60	3483895,37	33	56599	517969,51	3483974,15	33	56640	518403,26	3483691,95	33	56681	519654,46	3483336,96	33	56722	517977,07	3483108,26
33	56559	519172,92	3483983,74	33	56600	517963,96	3483991,33	33	56641	518506,90	3483643,08	33	56682	519635,99	3483337,41	33	56723	517945,23	3483128,39
33	56560	519109,63	3484122,40	33	56601	517954,04	3484009,63	33	56642	518559,72	3483629,80	33	56683	519629,38	3483337,12	33	56724	517867,19	3483168,45
33	56561	519022,36	3484306,27	33	56602	517948,83	3484017,39	33	56643	518569,12	3483628,36	33	56684	519622,88	3483335,99	33	56725	517814,20	3483200,11
33	56562	519014,82	3484318,93	33	56603	517942,27	3484024,06	33	56644	518578,63	3483628,74	33	56685	519581,89	3483325,96	33	56726	517807,01	3483203,65
33	56563	519003,92	3484328,85	33	56604	517907,96	3484050,14	33	56645	518642,09	3483637,34	33	56686	519543,92	3483319,86	33	56727	517799,36	3483206,01

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				
33	56728	517758,05	3483215,15	33	56769	516882,55	3483713,07	33	56810	516785,25	3483740,30	33	56851	516820,38	3483490,10	33	56892	516703,88	3482417,60
33	56729	517721,88	3483219,21	33	56770	516885,73	3483722,94	33	56811	516769,39	3483715,35	33	56852	516859,73	3483489,59	33	56893	516697,73	3482410,11
33	56730	517714,76	3483219,49	33	56771	516886,81	3483733,27	33	56812	516765,41	3483707,71	33	56853	516904,54	3483486,14	33	56894	516692,65	3482402,64
33	56731	517707,68	3483218,77	33	56772	516888,27	3483758,40	33	56813	516762,80	3483699,51	33	56854	516916,84	3483484,09	33	56895	516689,00	3482394,39
33	56732	517663,85	3483211,10	33	56773	516876,41	3483817,00	33	56814	516755,83	3483668,55	33	56855	516944,01	3483473,06	33	56896	516686,93	3482388,26
33	56733	517623,93	3483199,51	33	56774	516860,42	3483859,32	33	56815	516752,20	3483634,52	33	56856	516971,89	3483457,29	33	56897	516681,55	3482384,75
33	56734	517590,95	3483197,44	33	56775	516847,28	3483909,13	33	56816	516748,33	3483608,55	33	56857	517007,12	3483432,09	33	56898	516652,14	3482366,71
33	56735	517586,98	3483196,92	33	56776	516835,73	3483933,02	33	56817	516746,77	3483567,94	33	56858	517051,64	3483403,92	33	56899	516623,02	3482342,94
33	56736	517584,40	3483196,76	33	56777	516831,81	3483939,73	33	56818	516717,45	3483555,15	33	56859	517227,24	3483336,48	33	56900	516589,18	3482307,18
33	56737	517574,15	3483196,76	33	56778	516826,90	3483945,75	33	56819	516667,40	3483527,83	33	56860	517289,53	3483325,98	33	56901	516579,38	3482296,73
33	56738	517558,15	3483203,97	33	56779	516821,12	3483950,94	33	56820	516604,97	3483502,12	33	56861	517323,45	3483317,50	33	56902	516572,90	3482283,95
33	56739	517493,69	3483243,77	33	56780	516814,61	3483955,18	33	56821	516555,75	3483476,86	33	56862	517347,76	3483298,67	33	56903	516570,28	3482269,86
33	56740	517491,08	3483254,98	33	56781	516799,48	3483963,41	33	56822	516528,48	3483461,65	33	56863	517358,26	3483271,84	33	56904	516571,73	3482255,60
33	56741	517487,80	3483264,52	33	56782	516773,17	3483977,16	33	56823	516501,75	3483443,15	33	56864	517360,91	3483264,37	33	56905	516577,12	3482242,33
33	56742	517482,68	3483273,22	33	56783	516736,00	3484016,19	33	56824	516451,95	3483395,92	33	56865	517364,72	3483257,42	33	56906	516586,03	3482231,10
33	56743	517475,92	3483280,72	33	56784	516731,90	3484031,56	33	56825	516424,96	3483368,70	33	56866	517372,24	3483231,85	33	56907	516597,73	3482222,83
33	56744	517458,94	3483296,08	33	56785	516734,01	3484083,71	33	56826	516418,90	3483361,29	33	56867	517339,64	3483208,91	33	56908	516611,29	3482218,18
33	56745	517452,76	3483305,50	33	56786	516735,78	3484102,96	33	56827	516414,37	3483352,87	33	56868	517253,50	3483123,33	33	56909	516625,60	3482217,53
33	56746	517445,31	3483333,25	33	56787	516739,66	3484139,16	33	56828	516411,52	3483343,74	33	56869	517199,45	3483066,82	33	56910	516639,52	3482202,92
33	56747	517442,28	3483341,51	33	56788	516679,65	3484130,50	33	56829	516410,47	3483334,24	33	56870	517128,18	3482998,72	33	56911	516651,93	3482228,09
33	56748	517437,86	3483349,11	33	56789	516679,16	3484130,42	33	56830	516410,21	3483317,00	33	56871	517067,00	3482923,06	33	56912	516661,82	3482238,46
33	56749	517432,18	3483355,83	33	56790	516678,67	3484130,35	33	56831	516408,14	3483245,97	33	56872	517043,15	3482893,20	33	56913	516691,20	3482269,52
33	56750	517415,62	3483372,21	33	56791	516633,26	3484123,79	33	56832	516408,85	3483231,06	33	56873	517032,76	3482876,77	33	56914	516710,12	3482284,95
33	56751	517388,56	3483395,60	33	56792	516628,48	3484079,33	33	56833	516413,92	3483217,03	33	56874	517021,52	3482840,99	33	56915	516734,89	3482300,15
33	56752	517382,71	3483399,94	33	56793	516626,45	3484065,22	33	56834	516422,90	3483205,11	33	56875	517014,56	3482818,59	33	56916	516745,77	3482307,25
33	56753	517376,31	3483403,40	33	56794	516626,45	3484033,11	33	56835	516434,98	3483196,36	33	56876	517007,72	3482782,25	33	56917	516759,20	3482317,29
33	56754	517356,27	3483412,38	33	56795	516641,99	3483961,13	33	56836	516449,11	3483191,56	33	56877	516999,97	3482752,99	33	56918	516766,58	3482324,07
33	56755	517310,21	3483423,90	33	56796	516645,72	3483952,14	33	56837	516464,02	3483191,12	33	56878	516983,27	3482716,30	33	56919	516772,47	3482332,19
33	56756	517253,84	3483433,40	33	56797	516656,14	3483932,62	33	56838	516478,40	3483195,09	33	56879	516966,49	3482681,87	33	56920	516776,63	3482341,33
33	56757	517096,66	3483493,76	33	56798	516660,15	3483926,30	33	56839	516490,98	3483203,12	33	56880	516941,43	3482637,33	33	56921	516779,62	3482350,17
33	56758	517063,20	3483514,93	33	56799	516665,05	3483920,65	33	56840	516500,63	3483214,50	33	56881	516926,15	3482615,67	33	56922	516793,28	3482357,05
33	56759	517025,77	3483541,71	33	56800	516670,75	3483915,80	33	56841	516506,51	3483228,21	33	56882	516902,24	3482597,19	33	56923	516814,00	3482373,49
33	56760	516987,65	3483563,28	33	56801	516691,25	3483900,82	33	56842	516508,10	3483243,05	33	56883	516883,85	3482578,80	33	56924	516824,85	3482383,77
33	56761	516944,18	3483580,91	33	56802	516698,21	3483896,55	33	56843	516510,13	3483312,56	33	56884	516828,18	3482528,12	33	56925	516836,21	3482390,95
33	56762	516916,48	3483585,52	33	56803	516705,79	3483893,48	33	56844	516521,75	3483324,28	33	56885	516781,01	3482474,37	33	56926	516869,62	3482414,32
33	56763	516882,55	3483588,07	33	56804	516729,74	3483885,51	33	56845	516568,11	3483369,22	33	56886	516763,17	3482463,11	33	56927	516875,56	3482419,20
33	56764	516869,82	3483596,53	33	56805	516756,76	3483859,10	33	56846	516600,19	3483388,60	33	56887	516748,28	3482448,99	33	56928	516880,70	3482424,94
33	56765	516848,83	3483604,63	33	56806	516765,02	3483828,86	33	56847	516660,29	3483414,68	33	56888	516739,20	3482441,79	33	56929	516896,35	3482445,43
33	56766	516854,65	3483652,19	33	56807	516780,27	3483788,52	33	56848	516712,08	3483438,29	33	56889	516729,24	3482436,76	33	56930	516938,56	3482483,38
33	56767	516858,45	3483669,05	33	56808	516786,81	3483758,36	33	56849	516761,87	3483465,49	33	56890	516715,50	3482427,94	33	56931	516953,97	3482500,85
33	56768	516873,71	3483693,04	33	56809	516786,81	3483743,82	33	56850	516813,10	3483488,60	33	56891	516709,28	3482423,22	33	56932	516993,25	3482541,14

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				
33	56933	516998,79	3482546,12	33	56974	518375,13	3482988,16	33	57015	519451,32	3483005,57	33	57056	518281,20	3481627,75	33	57097	516277,12	3480644,85
33	56934	517003,53	3482551,88	33	56975	518434,31	3482984,61	33	57016	519429,62	3482986,87	33	57057	518225,90	3481604,81	33	57098	516238,18	3480656,28
33	56935	517026,11	3482583,89	33	56976	518516,69	3482969,29	33	57017	519401,64	3482963,86	33	57058	518196,82	3481590,56	33	57099	516223,01	3480663,27
33	56936	517055,11	3482635,43	33	56977	518566,31	3482962,42	33	57018	519371,99	3482926,36	33	57059	518189,95	3481586,47	33	57100	516194,11	3480698,63
33	56937	517073,59	3482673,34	33	56978	518719,18	3482948,48	33	57019	519362,93	3482912,75	33	57060	518183,82	3481581,35	33	57101	516179,09	3480734,92
33	56938	517094,47	3482719,21	33	56979	518801,07	3482952,54	33	57020	519356,22	3482897,86	33	57061	518178,58	3481575,33	33	57102	516151,70	3480781,43
33	56939	517105,34	3482760,23	33	56980	518905,82	3482975,83	33	57021	519352,01	3482882,08	33	57062	518160,96	3481551,42	33	57103	516111,03	3480910,15
33	56940	517111,86	3482794,91	33	56981	519002,03	3483011,41	33	57022	519350,44	3482865,82	33	57063	518147,29	3481525,12	33	57104	516070,94	3481024,56
33	56941	517122,65	3482831,09	33	56982	519075,75	3483043,70	33	57023	519349,92	3482830,70	33	57064	518053,55	3481453,70	33	57105	516047,20	3481073,89
33	56942	517152,02	3482869,02	33	56983	519129,70	3483081,12	33	57024	519346,19	3482756,09	33	57065	518022,19	3481419,69	33	57106	516039,97	3481127,53
33	56943	517208,02	3482936,07	33	56984	519206,21	3483123,79	33	57025	519344,67	3482750,02	33	57066	517964,55	3481384,84	33	57107	516038,70	3481155,82
33	56944	517270,27	3482996,20	33	56985	519255,20	3483138,45	33	57026	519335,90	3482742,01	33	57067	517899,72	3481336,34	33	57108	516036,09	3481220,07
33	56945	517324,76	3483053,17	33	56986	519306,36	3483156,07	33	57027	519271,05	3482661,80	33	57068	517872,02	3481314,36	33	57109	516029,02	3481347,97
33	56946	517403,62	3483131,51	33	56987	519352,22	3483162,24	33	57028	519255,73	3482636,91	33	57069	517868,36	3481311,79	33	57110	516027,12	3481410,17
33	56947	517439,04	3483155,81	33	56988	519391,55	3483173,67	33	57029	519219,91	3482570,65	33	57070	517853,22	3481301,16	33	57111	516025,27	3481470,71
33	56948	517511,03	3483115,53	33	56989	519411,92	3483176,01	33	57030	519205,13	3482538,30	33	57071	517816,10	3481286,45	33	57112	516024,35	3481486,16
33	56949	517542,86	3483101,18	33	56990	519426,61	3483176,01	33	57031	519187,87	3482497,22	33	57072	517742,57	3481261,80	33	57113	516018,79	3481500,61
33	56950	517552,89	3483097,87	33	56991	519457,05	3483182,59	33	57032	519157,36	3482455,10	33	57073	517687,56	3481234,34	33	57114	516009,10	3481512,69
33	56951	517563,41	3483096,76	33	56992	519477,39	3483191,69	33	57033	519147,67	3482438,63	33	57074	517601,27	3481211,37	33	57115	515996,20	3481521,25
33	56952	517587,88	3483096,76	33	56993	519494,42	3483202,01	33	57034	519141,31	3482420,62	33	57075	517391,74	3481133,22	33	57116	515991,31	3481525,50
33	56953	517601,78	3483097,77	33	56994	519504,23	3483207,68	33	57035	519132,13	3482383,76	33	57076	517297,23	3481092,80	33	57117	515965,84	3481525,02
33	56954	517605,78	3483098,06	33	56995	519534,08	3483212,10	33	57036	519122,51	3482348,91	33	57077	517189,41	3481043,52	33	57118	515951,24	3481519,87
33	56955	517641,55	3483100,49	33	56996	519566,78	3483222,24	33	57037	519121,35	3482344,69	33	57078	517151,99	3481035,32	33	57119	515938,89	3481510,54
33	56956	517686,55	3483113,56	33	56997	519601,77	3483227,86	33	57038	519107,66	3482310,68	33	57079	517143,81	3481032,77	33	57120	515929,96	3481497,89
33	56957	517717,84	3483119,03	33	56998	519637,93	3483236,71	33	57039	519076,95	3482257,67	33	57080	517136,19	3481028,87	33	57121	515925,28	3481483,13
33	56958	517741,67	3483116,35	33	56999	519640,10	3483235,38	33	57040	519068,17	3482237,81	33	57081	517086,21	3480997,61	33	57122	515925,31	3481467,65
33	56959	517769,88	3483110,11	33	57000	519648,73	3483232,08	33	57041	519063,88	3482216,53	33	57082	517079,23	3480992,34	33	57123	515929,08	3481344,27
33	56960	517818,83	3483080,87	33	57001	519711,95	3483214,34	33	57042	519055,27	3482122,38	33	57083	517073,28	3480985,95	33	57124	515935,71	3481191,84
33	56961	517895,57	3483041,47	33	57002	519771,59	3483205,26	33	57043	519054,94	3482052,71	33	57084	516977,13	3480859,62	33	57125	515940,23	3481118,85
33	56962	517930,00	3483019,71	33	57003	519858,85	3483184,11	33	57044	519069,69	3481983,41	33	57085	516938,29	3480821,23	33	57126	515949,16	3481052,66
33	56963	517936,56	3483016,21	33	57004	519849,86	3483170,88	33	57045	519077,95	3481936,17	33	57086	516885,90	3480767,86	33	57127	515950,81	3481044,97
33	56964	517943,58	3483013,73	33	57005	519816,35	3483145,30	33	57046	519071,80	3481881,57	33	57087	516818,20	3480704,97	33	57128	515953,66	3481037,65
33	56965	517993,16	3483000,24	33	57006	519773,41	3483123,86	33	57047	519061,27	3481843,83	33	57088	516766,98	3480672,78	33	57129	515978,20	3480986,68
33	56966	518058,77	3482968,28	33	57007	519737,20	3483108,82	33	57048	518991,94	3481718,94	33	57089	516687,00	3480640,71	33	57130	516026,50	3480844,26
33	56967	518114,52	3482950,09	33	57008	519677,59	3483097,24	33	57049	518891,95	3481706,40	33	57090	516629,31	3480624,22	33	57131	516059,86	3480740,33
33	56968	518169,55	3482942,28	33	57009	519606,74	3483076,11	33	57050	518777,71	3481706,70	33	57091	516591,39	3480628,75	33	57132	516092,05	3480685,68
33	56969	518176,30	3482941,78	33	57010	519563,27	3483062,35	33	57051	518630,39	3481713,16	33	57092	516584,44	3480629,08	33	57133	516128,25	3480619,67
33	56970	518183,07	3482942,20	33	57011	519550,83	3483061,53	33	57052	518581,24	3481723,45	33	57093	516577,52	3480628,47	33	57134	516131,97	3480613,86
33	56971	518214,47	3482946,32	33	57012	519531,14	3483058,23	33	57053	518503,08	3481721,10	33	57094	516512,76	3480618,05	33	57135	516136,47	3480608,62
33	56972	518291,98	3482965,24	33	57013	519512,50	3483051,09	33	57054	518451,76	3481707,65	33	57095	516418,27	3480616,25	33	57136	516158,17	3480586,59
33	56973	518354,95	3482984,54	33	57014	519495,65	3483040,39	33	57055	518364,78	3481671,45	33	57096	516337,65	3480626,22	33	57137	516165,05	3480580,76

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				
33	57138	516172,87	3480576,27	33	57179	516459,08	3479981,92	33	57220	517961,36	3481257,60	33	57261	518336,71	3480531,80	33	57302	518087,03	3479873,12
33	57139	516196,82	3480564,33	33	57180	516460,38	3479996,88	33	57221	518016,55	3481300,39	33	57262	518321,41	3480521,06	33	57303	518214,15	3479959,71
33	57140	516248,42	3480549,05	33	57181	516457,19	3480011,56	33	57222	518037,48	3481309,02	33	57263	518308,38	3480507,66	33	57304	518236,88	3479977,69
33	57141	516336,30	3480525,69	33	57182	516432,52	3480096,76	33	57223	518088,07	3481343,61	33	57264	518298,07	3480492,08	33	57305	518339,92	3480053,64
33	57142	516317,45	3480480,67	33	57183	516401,81	3480165,21	33	57224	518144,21	3481387,76	33	57265	518281,09	3480460,31	33	57306	518418,70	3480066,04
33	57143	516298,91	3480439,13	33	57184	516385,30	3480201,81	33	57225	518216,80	3481452,37	33	57266	518274,85	3480446,09	33	57307	518485,56	3479931,64
33	57144	516285,31	3480400,21	33	57185	516375,69	3480218,03	33	57226	518222,29	3481457,23	33	57267	518270,90	3480431,09	33	57308	518509,43	3479873,54
33	57145	516280,38	3480334,63	33	57186	516374,69	3480224,64	33	57227	518227,01	3481462,84	33	57268	518264,36	3480395,19	33	57309	518532,09	3479727,68
33	57146	516279,96	3480329,14	33	57187	516373,81	3480231,56	33	57228	518230,87	3481469,09	33	57269	518262,84	3480381,91	33	57310	518524,53	3479643,16
33	57147	516278,80	3480313,65	33	57188	516373,66	3480231,73	33	57229	518246,06	3481498,34	33	57270	518263,12	3480368,56	33	57311	518526,23	3479584,85
33	57148	516275,96	3480273,17	33	57189	516373,97	3480252,08	33	57230	518251,82	3481506,14	33	57271	518269,51	3480295,45	33	57312	518521,08	3479567,01
33	57149	516274,09	3480259,90	33	57190	516377,83	3480289,37	33	57231	518267,16	3481513,67	33	57272	518272,53	3480278,29	33	57313	518518,25	3479554,04
33	57150	516273,56	3480224,55	33	57191	516380,26	3480330,69	33	57232	518323,60	3481537,07	33	57273	518278,48	3480261,92	33	57314	518517,12	3479540,83
33	57151	516278,27	3480193,44	33	57192	516382,75	3480365,91	33	57233	518407,34	3481580,85	33	57274	518287,19	3480246,84	33	57315	518516,76	3479514,25
33	57152	516280,61	3480184,13	33	57193	516394,61	3480400,97	33	57234	518483,72	3481612,63	33	57275	518326,42	3480184,60	33	57316	518489,01	3479471,15
33	57153	516290,56	3480154,43	33	57194	516409,85	3480442,17	33	57235	518517,46	3481621,48	33	57276	518295,92	3480158,01	33	57317	518479,30	3479452,55
33	57154	516273,99	3480138,13	33	57195	516429,28	3480483,68	33	57236	518572,40	3481623,13	33	57277	518213,58	3480087,52	33	57318	518476,05	3479437,08
33	57155	516248,23	3480121,87	33	57196	516447,73	3480505,17	33	57237	518615,97	3481614,02	33	57278	518173,98	3480055,77	33	57319	518474,85	3479424,11
33	57156	516175,56	3480064,52	33	57197	516521,78	3480518,21	33	57238	518741,98	3481603,73	33	57279	518081,98	3480017,13	33	57320	518467,57	3479415,97
33	57157	516164,78	3480054,81	33	57198	516586,49	3480528,62	33	57239	518900,27	3481606,54	33	57280	518066,56	3480010,66	33	57321	518436,31	3479374,60
33	57158	516157,23	3480042,42	33	57199	516627,45	3480523,73	33	57240	518959,24	3481614,12	33	57281	518063,10	3480006,71	33	57322	518372,76	3479300,62
33	57159	516153,56	3480028,38	33	57200	516637,36	3480523,53	33	57241	518922,03	3481493,33	33	57282	517995,23	3479929,25	33	57323	518336,64	3479233,55
33	57160	516154,08	3480013,88	33	57201	516647,12	3480525,30	33	57242	518903,23	3481364,99	33	57283	517941,21	3479902,32	33	57324	518312,12	3479168,22
33	57161	516158,73	3480000,14	33	57202	516719,38	3480545,95	33	57243	518876,45	3481284,18	33	57284	517910,88	3479893,99	33	57325	518268,53	3479092,39
33	57162	516167,13	3479988,31	33	57203	516812,48	3480583,28	33	57244	518862,95	3481186,37	33	57285	517896,56	3479892,41	33	57326	518235,07	3479037,33
33	57163	516178,57	3479979,38	33	57204	516879,40	3480625,33	33	57245	518833,15	3481123,30	33	57286	517883,29	3479886,81	33	57327	518217,96	3478996,10
33	57164	516192,09	3479974,12	33	57205	516977,99	3480714,26	33	57246	518794,54	3481077,67	33	57287	517872,16	3479877,66	33	57328	518214,64	3478991,23
33	57165	516206,55	3479972,96	33	57206	517011,69	3480753,25	33	57247	518720,72	3480994,82	33	57288	517864,10	3479865,71	33	57329	518169,92	3478925,57
33	57166	516220,74	3479975,99	33	57207	517075,75	3480826,42	33	57248	518648,77	3480913,58	33	57289	517859,79	3479851,97	33	57330	518120,71	3478910,26
33	57167	516233,46	3479982,98	33	57208	517146,73	3480917,52	33	57249	518602,15	3480852,46	33	57290	517859,57	3479837,56	33	57331	518097,58	3478905,82
33	57168	516279,80	3480015,89	33	57209	517181,86	3480939,49	33	57250	518584,32	3480820,52	33	57291	517863,47	3479823,69	33	57332	518061,22	3478901,50
33	57169	516338,40	3480062,24	33	57210	517221,27	3480948,14	33	57251	518577,03	3480804,19	33	57292	517871,16	3479811,50	33	57333	518018,74	3478896,60
33	57170	516361,14	3479983,75	33	57211	517315,02	3480990,68	33	57252	518572,77	3480786,82	33	57293	517882,00	3479802,02	33	57334	517962,80	3478874,45
33	57171	516366,28	3479969,63	33	57212	517428,76	3481040,30	33	57253	518571,68	3480768,98	33	57294	517895,10	3479796,02	33	57335	517946,39	3478866,13
33	57172	516375,38	3479957,68	33	57213	517631,67	3481115,97	33	57254	518571,76	3480703,95	33	57295	517909,36	3479794,00	33	57336	517931,80	3478854,96
33	57173	516387,61	3479948,95	33	57214	517723,12	3481140,32	33	57255	518551,71	3480648,87	33	57296	517924,04	3479793,79	33	57337	517891,76	3478818,02
33	57174	516401,87	3479944,23	33	57215	517780,95	3481169,18	33	57256	518520,48	3480612,37	33	57297	517970,02	3479800,74	33	57338	517855,83	3478763,12
33	57175	516416,89	3479943,95	33	57216	517850,16	3481192,39	33	57257	518483,37	3480584,07	33	57298	518008,06	3479816,22	33	57339	517847,05	3478746,49
33	57176	516431,32	3479948,13	33	57217	517884,13	3481205,89	33	57258	518422,49	3480573,74	33	57299	518030,56	3479824,63	33	57340	517841,55	3478728,51
33	57177	516443,87	3479956,40	33	57218	517887,95	3481207,40	33	57259	518405,56	3480569,31	33	57300	518047,87	3479835,57	33	57341	517839,51	3478709,83
33	57178	516453,41	3479968,01	33	57219	517929,41	3481232,21	33	57260	518389,67	3480562,01	33	57301	518083,49	3479869,73	33	57342	517838,80	3478661,78

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				
33	57343	517838,46	3478655,73	33	57384	518014,88	3477655,14	33	57425	518035,92	3478604,86	33	57466	518810,58	3479129,92	33	57507	519265,18	3478079,43
33	57344	517838,15	3478650,16	33	57385	518018,87	3477670,92	33	57426	518041,29	3478645,10	33	57467	518816,32	3479123,75	33	57508	519270,11	3478065,83
33	57345	517837,46	3478637,90	33	57386	518021,05	3477678,17	33	57427	518057,20	3478672,01	33	57468	518860,95	3479083,10	33	57509	519278,72	3478054,21
33	57346	517824,55	3478591,89	33	57387	518045,23	3477713,29	33	57428	518089,68	3478694,01	33	57469	518910,26	3479047,72	33	57510	519290,30	3478045,54
33	57347	517821,49	3478576,37	33	57388	518057,81	3477726,17	33	57429	518122,93	3478701,26	33	57470	518917,04	3479043,62	33	57511	519303,87	3478040,54
33	57348	517820,92	3478560,56	33	57389	518087,40	3477748,35	33	57430	518152,77	3478706,46	33	57471	518924,40	3479040,66	33	57512	519318,31	3478039,64
33	57349	517822,85	3478544,87	33	57390	518108,31	3477740,80	33	57431	518221,51	3478721,27	33	57472	518983,48	3479022,06	33	57513	519332,40	3478042,91
33	57350	517834,94	3478485,62	33	57391	518172,49	3477723,06	33	57432	518253,93	3478727,86	33	57473	519027,30	3479012,86	33	57514	519344,96	3478050,07
33	57351	517835,66	3478431,51	33	57392	518178,65	3477718,03	33	57433	518257,88	3478728,60	33	57474	519092,49	3479014,06	33	57515	519354,95	3478060,53
33	57352	517855,80	3478342,88	33	57393	518193,94	3477709,49	33	57434	518288,07	3478740,94	33	57475	519100,92	3479014,93	33	57516	519399,10	3478119,47
33	57353	517884,53	3478252,17	33	57394	518210,49	3477703,76	33	57435	518307,75	3478753,65	33	57476	519109,10	3479017,22	33	57517	519570,44	3478299,48
33	57354	517937,31	3478069,80	33	57395	518235,91	3477697,37	33	57436	518323,56	3478766,29	33	57477	519138,88	3479028,37	33	57518	519608,66	3478340,77
33	57355	517946,10	3478041,99	33	57396	518249,88	3477694,89	33	57437	518336,50	3478781,87	33	57478	519145,11	3479031,20	33	57519	519631,33	3478326,92
33	57356	517951,35	3478009,58	33	57397	518264,08	3477694,42	33	57438	518346,04	3478799,74	33	57479	519150,90	3479034,87	33	57520	519658,18	3478300,17
33	57357	517954,51	3477993,24	33	57398	518302,09	3477695,86	33	57439	518354,16	3478819,56	33	57480	519165,51	3479045,58	33	57521	519687,59	3478274,66
33	57358	517960,34	3477977,66	33	57399	518319,53	3477698,07	33	57440	518363,51	3478838,67	33	57481	519171,76	3479047,77	33	57522	519694,60	3478269,57
33	57359	517967,46	3477962,57	33	57400	518336,31	3477703,29	33	57441	518374,32	3478852,93	33	57482	519188,37	3479049,26	33	57523	519702,38	3478265,77
33	57360	517986,42	3477918,72	33	57401	518351,93	3477711,38	33	57442	518382,96	3478870,84	33	57483	519203,64	3479050,64	33	57524	519740,17	3478251,21
33	57361	518004,75	3477890,60	33	57402	518365,88	3477722,08	33	57443	518391,91	3478895,38	33	57484	519210,89	3479051,84	33	57525	519757,36	3478247,88
33	57362	518023,03	3477851,33	33	57403	518377,74	3477735,06	33	57444	518399,27	3478917,70	33	57485	519217,90	3479054,09	33	57526	519784,75	3478241,51
33	57363	518015,42	3477823,47	33	57404	518387,15	3477749,91	33	57445	518402,21	3478925,10	33	57486	519241,32	3479063,57	33	57527	519920,83	3478174,18
33	57364	518014,27	3477819,27	33	57405	518393,81	3477766,18	33	57446	518407,35	3478932,73	33	57487	519321,61	3479052,71	33	57528	519934,16	3478169,02
33	57365	517991,77	3477801,65	33	57406	518395,67	3477774,53	33	57447	518443,75	3478995,89	33	57488	519347,51	3479046,54	33	57529	519948,40	3478167,84
33	57366	517967,73	3477777,05	33	57407	518398,14	3477785,57	33	57448	518493,62	3479082,66	33	57489	519377,91	3479027,35	33	57530	519962,39	3478170,74
33	57367	517942,85	3477740,91	33	57408	518386,30	3477868,23	33	57449	518519,12	3479150,61	33	57490	519430,01	3478982,20	33	57531	519975,00	3478177,48
33	57368	517936,14	3477733,68	33	57409	518377,87	3477871,18	33	57450	518538,56	3479186,70	33	57491	519448,44	3478957,35	33	57532	519985,18	3478187,51
33	57369	517930,18	3477725,84	33	57410	518309,36	3477895,17	33	57451	518592,09	3479249,00	33	57492	519491,80	3478849,63	33	57533	519992,11	3478200,01
33	57370	517925,88	3477716,99	33	57411	518245,95	3477913,76	33	57452	518622,09	3479288,71	33	57493	519497,23	3478805,96	33	57534	519995,22	3478213,96
33	57371	517923,40	3477707,47	33	57412	518222,76	3477933,67	33	57453	518636,14	3479304,42	33	57494	519498,82	3478798,22	33	57535	519994,25	3478228,21
33	57372	517920,09	3477686,52	33	57413	518198,17	3477955,98	33	57454	518646,92	3479318,94	33	57495	519501,61	3478790,84	33	57536	519989,30	3478241,62
33	57373	517919,50	3477673,20	33	57414	518189,84	3477973,27	33	57455	518654,93	3479335,17	33	57496	519540,98	3478707,15	33	57537	519980,75	3478253,07
33	57374	517922,86	3477658,50	33	57415	518171,29	3478001,36	33	57456	518662,60	3479354,77	33	57497	519547,78	3478688,20	33	57538	519969,31	3478261,64
33	57375	517925,51	3477653,74	33	57416	518147,34	3478057,48	33	57457	518708,22	3479280,06	33	57498	519550,15	3478562,51	33	57539	519839,28	3478333,73
33	57376	517932,94	3477642,96	33	57417	518139,62	3478093,35	33	57458	518710,82	3479272,79	33	57499	519553,97	3478493,30	33	57540	519832,26	3478336,94
33	57377	517942,16	3477635,68	33	57418	518112,06	3478192,76	33	57459	518714,52	3479266,02	33	57500	519551,33	3478446,79	33	57541	519824,83	3478339,03
33	57378	517958,26	3477627,76	33	57419	518075,63	3478311,17	33	57460	518719,22	3479259,90	33	57501	519536,28	3478417,77	33	57542	519782,47	3478347,49
33	57379	517967,64	3477626,66	33	57420	518048,98	3478395,32	33	57461	518736,93	3479240,15	33	57502	519494,80	3478365,06	33	57543	519744,18	3478366,62
33	57380	517983,04	3477628,26	33	57421	518041,08	3478430,09	33	57462	518760,06	3479209,31	33	57503	519322,62	3478184,17	33	57544	519695,97	3478403,68
33	57381	517997,38	3477634,83	33	57422	518039,29	3478437,92	33	57463	518779,06	3479186,90	33	57504	519274,92	3478120,47	33	57545	519650,61	3478435,56
33	57382	518005,50	3477640,65	33	57423	518035,36	3478455,23	33	57464	518786,75	3479172,68	33	57505	519267,69	3478107,94	33	57546	519654,13	3478493,14
33	57383	518011,67	3477648,62	33	57424	518034,68	3478507,14	33	57465	518805,98	3479136,98	33	57506	519264,35	3478093,87	33	57547	519650,09	3478566,07

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				
33	57548	519647,61	3478698,30	33	57589	518735,71	3479703,91	33	57630	519550,87	3480910,82	33	57671	519266,09	3482021,45	33	57712	520319,94	3483088,59
33	57549	519646,79	3478706,39	33	57590	518728,56	3479822,72	33	57631	519552,24	3480910,14	33	57672	519255,62	3482070,57	33	57713	520335,14	3483090,75
33	57550	519644,68	3478714,25	33	57591	518701,01	3479933,50	33	57632	519557,58	3480906,95	33	57673	519257,93	3482141,45	33	57714	520349,83	3483095,22
33	57551	519633,50	3478745,41	33	57592	518667,80	3480014,30	33	57633	519573,89	3480884,42	33	57674	519261,09	3482176,54	33	57715	520363,66	3483101,88
33	57552	519595,49	3478826,20	33	57593	518624,85	3480098,47	33	57634	519605,31	3480813,29	33	57675	519287,08	3482221,38	33	57716	520376,32	3483110,59
33	57553	519589,44	3478874,85	33	57594	518623,03	3480102,23	33	57635	519651,18	3480715,92	33	57676	519348,92	3482378,52	33	57717	520401,91	3483137,13
33	57554	519536,38	3479006,65	33	57595	518609,71	3480129,77	33	57636	519658,83	3480703,58	33	57677	519352,18	3482383,05	33	57718	520426,71	3483166,03
33	57555	519503,81	3479050,56	33	57596	518584,31	3480182,23	33	57637	519669,70	3480693,95	33	57678	519363,35	3482398,56	33	57719	520436,45	3483160,39
33	57556	519438,45	3479107,21	33	57597	518488,13	3480308,51	33	57638	519682,87	3480687,85	33	57679	519381,43	3482441,58	33	57720	520439,86	3483140,54
33	57557	519414,12	3479124,05	33	57598	518466,42	3480339,54	33	57639	519697,25	3480685,79	33	57680	519409,57	3482482,17	33	57721	520416,76	3483100,35
33	57558	519392,34	3479136,71	33	57599	518463,53	3480372,58	33	57640	519711,61	3480687,95	33	57681	519442,22	3482556,54	33	57722	520392,45	3483048,53
33	57559	519384,01	3479139,47	33	57600	518463,80	3480374,04	33	57641	519724,74	3480694,13	33	57682	519481,18	3482603,83	33	57723	520374,50	3483007,53
33	57560	519327,30	3479152,86	33	57601	518473,40	3480379,52	33	57642	519735,55	3480703,83	33	57683	519501,84	3482622,70	33	57724	520355,79	3482985,45
33	57561	519241,55	3479164,45	33	57602	518531,66	3480389,41	33	57643	519745,11	3480716,23	33	57684	519514,89	3482637,20	33	57725	520351,36	3482979,34
33	57562	519232,92	3479164,86	33	57603	518546,14	3480392,99	33	57644	519746,80	3480730,27	33	57685	519524,88	3482653,96	33	57726	520347,90	3482972,65
33	57563	519224,35	3479163,78	33	57604	518559,93	3480398,70	33	57645	519746,30	3480744,79	33	57686	519531,43	3482672,35	33	57727	520345,50	3482965,51
33	57564	519216,10	3479161,25	33	57605	518612,25	3480423,59	33	57646	519741,64	3480758,54	33	57687	519542,54	3482711,72	33	57728	520338,40	3482937,74
33	57565	519187,25	3479149,57	33	57606	518636,87	3480437,47	33	57647	519696,41	3480854,57	33	57688	519560,72	3482811,67	33	57729	520330,98	3482881,98
33	57566	519171,85	3479148,18	33	57607	518710,69	3480486,32	33	57648	519661,11	3480934,48	33	57689	519587,74	3482834,03	33	57730	520328,89	3482845,05
33	57567	519150,42	3479146,25	33	57608	518734,93	3480505,35	33	57649	519632,54	3480973,93	33	57690	519604,96	3482849,70	33	57731	520324,81	3482778,46
33	57568	519125,41	3479137,48	33	57609	518756,97	3480561,08	33	57650	519625,79	3480981,49	33	57691	519632,46	3482868,71	33	57732	520323,82	3482712,77
33	57569	519118,65	3479134,53	33	57610	518760,94	3480580,22	33	57651	519617,67	3480987,54	33	57692	519665,70	3482884,99	33	57733	520320,20	3482666,21
33	57570	519112,41	3479130,63	33	57611	518773,69	3480699,90	33	57652	519600,08	3480998,04	33	57693	519725,47	3482902,82	33	57734	520316,12	3482600,43
33	57571	519097,38	3479119,62	33	57612	518778,96	3480726,25	33	57653	519587,87	3481004,07	33	57694	519795,26	3482916,38	33	57735	520315,15	3482524,63
33	57572	519082,06	3479113,88	33	57613	518800,89	3480773,51	33	57654	519580,40	3481007,03	33	57695	519856,65	3482941,86	33	57736	520315,10	3482520,58
33	57573	519036,78	3479113,04	33	57614	518919,65	3480917,27	33	57655	519553,35	3481020,81	33	57696	519922,57	3482974,78	33	57737	520318,88	3482507,05
33	57574	519008,80	3479118,92	33	57615	518946,10	3480947,15	33	57656	519496,31	3481046,38	33	57697	519984,18	3483021,80	33	57738	520327,71	3482493,80
33	57575	518962,08	3479133,63	33	57616	519002,77	3481014,12	33	57657	519431,89	3481078,14	33	57698	520032,17	3483072,61	33	57739	520335,83	3482486,43
33	57576	518923,87	3479161,04	33	57617	519019,97	3481042,93	33	57658	519376,22	3481118,21	33	57699	520040,91	3483088,68	33	57740	520345,50	3482480,85
33	57577	518889,96	3479191,93	33	57618	519055,75	3481128,97	33	57659	519273,86	3481205,69	33	57700	520060,52	3483095,02	33	57741	520359,12	3482476,35
33	57578	518862,12	3479243,56	33	57619	519065,48	3481195,56	33	57660	519225,57	3481248,69	33	57701	520086,41	3483110,16	33	57742	520369,63	3482475,93
33	57579	518844,02	3479265,04	33	57620	519072,07	3481238,70	33	57661	519102,22	3481338,60	33	57702	520109,57	3483119,26	33	57743	520381,44	3482478,20
33	57580	518814,37	3479303,57	33	57621	519162,31	3481171,11	33	57662	519109,18	3481408,77	33	57703	520116,93	3483117,14	33	57744	520388,19	3482482,19
33	57581	518801,54	3479317,87	33	57622	519252,39	3481090,41	33	57663	519134,92	3481503,98	33	57704	520121,24	3483116,57	33	57745	520399,53	3482489,59
33	57582	518796,37	3479336,73	33	57623	519288,90	3481057,94	33	57664	519154,39	3481566,11	33	57705	520132,72	34831106,84	33	57746	520405,02	3482495,92
33	57583	518791,76	3479355,37	33	57624	519375,85	3480995,26	33	57665	519177,04	3481640,32	33	57706	520146,74	3483096,89	33	57747	520411,35	3482505,77
33	57584	518788,77	3479363,96	33	57625	519416,92	3480969,20	33	57666	519247,57	3481767,37	33	57707	520162,25	3483089,49	33	57748	520414,27	3482514,84
33	57585	518784,28	3479371,88	33	57626	519492,35	3480933,87	33	57667	519268,74	3481843,17	33	57708	520178,81	3483084,85	33	57749	520414,92	3482527,06
33	57586	518778,44	3479378,85	33	57627	519515,27	3480919,91	33	57668	519276,06	3481894,77	33	57709	520195,92	3483083,13	33	57750	520415,08	3482535,43
33	57587	518751,86	3479405,32	33	57628	519524,50	3480915,50	33	57669	519278,88	3481942,30	33	57710	520223,45	3483082,73	33	57751	520415,15	3482539,49
33	57588	518720,42	3479436,64	33	57629	519534,45	3480913,08	33	57670	519277,44	3481956,48	33	57711	520269,49	3483085,33	33	57752	520416,06	3482596,53

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				
33	57753	520419,92	3482658,65	33	57794	521285,33	3483262,24	33	57835	521170,81	3482293,99	33	57876	521170,22	3481493,25	33	57917	521568,62	3482953,92
33	57754	520423,76	3482707,97	33	57795	521286,91	3483254,89	33	57836	521143,61	3482246,59	33	57877	521168,83	3481507,98	33	57918	521594,34	3482919,06
33	57755	520424,75	3482774,30	33	57796	521296,62	3483221,85	33	57837	521117,34	3482200,00	33	57878	521163,48	3481537,00	33	57919	521614,62	3482878,84
33	57756	520428,63	3482837,61	33	57797	521309,86	3483194,34	33	57838	521103,60	3482152,48	33	57879	521155,95	3481590,31	33	57920	521632,58	3482844,69
33	57757	520430,62	3482872,64	33	57798	521321,51	3483167,71	33	57839	521068,50	3482082,26	33	57880	521143,63	3481620,30	33	57921	521691,69	3482730,91
33	57758	520435,51	3482899,89	33	57799	521332,65	3483145,09	33	57840	521046,54	3482022,07	33	57881	521128,31	3481689,98	33	57922	521693,64	3482727,15
33	57759	520455,52	3482948,46	33	57800	521338,25	3483120,12	33	57841	521025,23	3481975,43	33	57882	521104,26	3481774,99	33	57923	521715,83	3482671,17
33	57760	520459,79	3482954,31	33	57801	521350,29	3483093,89	33	57842	521010,95	3481907,47	33	57883	521107,93	3481844,14	33	57924	521731,54	3482654,81
33	57761	520463,17	3482960,72	33	57802	521356,05	3483080,17	33	57843	521008,11	3481850,42	33	57884	521110,45	3481894,67	33	57925	521745,61	3482649,05
33	57762	520485,79	3483012,37	33	57803	521355,95	3483073,62	33	57844	521006,00	3481822,48	33	57885	521120,79	3481943,95	33	57926	521758,76	3482647,41
33	57763	520502,53	3483061,92	33	57804	521354,21	3483051,63	33	57845	521000,24	3481808,45	33	57886	521139,10	3481984,03	33	57927	521772,63	3482648,79
33	57764	520541,72	3483095,59	33	57805	521354,29	3483043,19	33	57846	520789,84	3481709,56	33	57887	521160,50	3482042,66	33	57928	521783,78	3482654,21
33	57765	520609,63	3483113,54	33	57806	521355,79	3483034,89	33	57847	520767,32	3481705,18	33	57888	521197,12	3482115,90	33	57929	521793,14	3482660,89
33	57766	520652,30	3483123,26	33	57807	521358,66	3483026,96	33	57848	520753,41	3481700,85	33	57889	521210,14	3482160,98	33	57930	521802,59	3482672,57
33	57767	520710,68	3483121,53	33	57808	521369,37	3483003,74	33	57849	520741,35	3481692,69	33	57890	521230,97	3482197,89	33	57931	521806,65	3482683,53
33	57768	520750,25	3483128,07	33	57809	521377,26	3482981,72	33	57850	520732,14	3481681,40	33	57891	521262,13	3482252,21	33	57932	521808,71	3482693,34
33	57769	520814,00	3483148,41	33	57810	521380,72	3482974,12	33	57851	520726,58	3481667,95	33	57892	521276,46	3482293,04	33	57933	521808,48	3482702,11
33	57770	520906,14	3483171,78	33	57811	521384,92	3482967,92	33	57852	520725,12	3481653,45	33	57893	521289,39	3482338,55	33	57934	521807,70	3482709,37
33	57771	520944,47	3483184,28	33	57812	521388,58	3482948,95	33	57853	520723,90	3481639,16	33	57894	521300,14	3482381,26	33	57935	521805,23	3482715,95
33	57772	520958,57	3483190,10	33	57813	521387,98	3482909,14	33	57854	520734,69	3481626,27	33	57895	521306,58	3482409,69	33	57936	521795,45	3482742,28
33	57773	520971,62	3483198,00	33	57814	521383,88	3482878,60	33	57855	520744,89	3481615,88	33	57896	521328,69	3482440,21	33	57937	521794,02	3482746,12
33	57774	520983,32	3483207,80	33	57815	521374,55	3482849,91	33	57856	520757,66	3481608,87	33	57897	521332,94	3482447,25	33	57938	521774,96	3482797,23
33	57775	520993,40	3483219,26	33	57816	521362,42	3482817,28	33	57857	520771,90	3481605,83	33	57898	521336,00	3482454,89	33	57939	521720,24	3482892,85
33	57776	520995,41	3483221,94	33	57817	521347,72	3482792,09	33	57858	520786,42	3481607,02	33	57899	521364,84	3482549,05	33	57940	521703,20	3482925,24
33	57777	521009,53	3483232,88	33	57818	521320,66	3482757,12	33	57859	520821,28	3481613,80	33	57900	521378,77	3482592,44	33	57941	521679,78	3482971,68
33	57778	521030,00	3483251,11	33	57819	521315,86	3482749,63	33	57860	520990,90	3481693,71	33	57901	521391,95	3482633,96	33	57942	521644,45	3483019,57
33	57779	521041,00	3483262,60	33	57820	521312,47	3482741,41	33	57861	521016,12	3481695,12	33	57902	521393,60	3482640,77	33	57943	521639,40	3483025,40
33	57780	521050,05	3483275,70	33	57821	521305,33	3482718,53	33	57862	521032,29	3481661,10	33	57903	521394,28	3482647,76	33	57944	521633,52	3483030,40
33	57781	521074,74	3483290,59	33	57822	521302,10	3482706,35	33	57863	521047,85	3481590,28	33	57904	521394,87	3482670,03	33	57945	521598,70	3483055,57
33	57782	521089,87	3483300,58	33	57823	521295,34	3482683,31	33	57864	521058,69	3481563,91	33	57905	521398,57	3482683,27	33	57946	521566,08	3483068,37
33	57783	521102,95	3483313,15	33	57824	521295,05	3482671,90	33	57865	521064,74	3481521,00	33	57906	521400,01	3482687,52	33	57947	521516,69	3483081,01
33	57784	521125,08	3483338,67	33	57825	521294,95	3482667,84	33	57866	521070,49	3481489,84	33	57907	521405,25	3482703,04	33	57948	521455,26	3483106,47
33	57785	521136,78	3483348,97	33	57826	521284,43	3482625,76	33	57867	521074,44	3481475,58	33	57908	521430,82	3482736,07	33	57949	521441,83	3483134,19
33	57786	521146,25	3483358,52	33	57827	521269,18	3482578,19	33	57868	521082,39	3481463,10	33	57909	521453,12	3482774,32	33	57950	521433,53	3483152,26
33	57787	521166,56	3483376,55	33	57828	521242,81	3482492,14	33	57869	521093,64	3481453,49	33	57910	521469,11	3482817,29	33	57951	521427,87	3483177,49
33	57788	521213,66	3483372,03	33	57829	521219,59	3482460,07	33	57870	521107,21	3481447,58	33	57911	521481,80	3482856,30	33	57952	521415,86	3483203,24
33	57789	521257,27	3483359,37	33	57830	521214,53	3482451,35	33	57871	521121,91	3481445,90	33	57912	521487,86	3482901,60	33	57953	521400,30	3483237,02
33	57790	521276,77	3483318,78	33	57831	521211,33	3482441,80	33	57872	521136,46	3481448,58	33	57913	521488,72	3482957,77	33	57954	521390,26	3483257,87
33	57791	521283,40	3483305,00	33	57832	521202,92	3482404,74	33	57873	521149,60	3481455,40	33	57914	521483,22	3482986,43	33	57955	521384,99	3483275,82
33	57792	521285,06	3483280,67	33	57833	521192,79	3482364,47	33	57874	521160,16	3481465,76	33	57915	521535,28	3482973,03	33	57956	521385,10	3483283,33
33	57793	521284,89	3483269,76	33	57834	521181,10	3482323,28	33	57875	521167,24	3481478,75	33	57916	521550,38	3482967,11	33	57957	521382,50	3483321,44

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				
33	57958	521372,78	3483366,24	33	57999	521992,30	3483828,24	33	58040	522495,12	3484153,09	33	58081	522679,94	3484263,46	33	58122	522993,69	3484646,35
33	57959	521374,09	3483398,34	33	58000	522002,92	3483840,74	33	58041	522505,11	3484151,46	33	58082	522684,88	3484281,44	33	58123	522999,19	3484650,93
33	57960	521383,79	3483434,22	33	58001	522011,36	3483854,81	33	58042	522524,33	3484149,97	33	58083	522686,08	3484288,27	33	58124	523004,31	3484651,04
33	57961	521392,23	3483468,08	33	58002	522017,38	3483870,08	33	58043	522541,80	3484150,14	33	58084	522699,83	3484290,76	33	58125	523006,54	3484650,08
33	57962	521387,93	3483522,78	33	58003	522020,82	3483886,12	33	58044	522558,98	3484153,36	33	58085	522715,31	3484296,31	33	58126	523025,51	3484646,05
33	57963	521376,98	3483595,21	33	58004	522021,27	3483895,71	33	58045	522569,53	3484156,87	33	58086	522729,67	3484304,31	33	58127	523044,89	3484645,76
33	57964	521385,27	3483642,55	33	58005	522022,98	3483897,03	33	58046	522599,90	3484096,98	33	58087	522742,52	3484314,57	33	58128	523058,03	3484648,09
33	57965	521385,73	3483674,12	33	58006	522037,20	3483910,58	33	58047	522600,49	3484095,81	33	58088	522751,94	3484323,44	33	58129	523058,63	3484641,56
33	57966	521380,77	3483694,24	33	58007	522078,21	3483936,00	33	58048	522600,92	3484092,08	33	58089	522766,85	3484329,00	33	58130	523061,05	3484632,64
33	57967	521404,38	3483694,55	33	58008	522093,13	3483947,30	33	58049	522614,23	3483976,20	33	58090	522781,88	3484337,84	33	58131	523065,08	3484624,32
33	57968	521422,29	3483698,91	33	58009	522099,47	3483953,67	33	58050	522612,83	3483960,74	33	58091	522801,76	3484352,00	33	58132	523082,33	3484595,73
33	57969	521438,40	3483706,16	33	58010	522105,68	3483961,19	33	58051	522609,17	3483871,25	33	58092	522803,09	3484353,13	33	58133	523087,72	3484584,70
33	57970	521471,37	3483699,73	33	58011	522115,43	3483977,18	33	58052	522606,77	3483723,36	33	58093	522806,25	3484352,63	33	58134	523091,89	3484556,54
33	57971	521489,01	3483698,20	33	58012	522122,02	3483994,71	33	58053	522606,93	3483715,18	33	58094	522825,59	3484353,34	33	58135	523126,34	3484474,02
33	57972	521506,65	3483699,80	33	58013	522125,23	3484013,15	33	58054	522608,75	3483707,96	33	58095	522836,08	3484354,75	33	58136	523130,80	3484399,24
33	57973	521530,44	3483707,70	33	58014	522142,47	3484033,39	33	58055	522611,14	3483701,89	33	58096	522851,81	3484358,17	33	58137	523125,81	3484355,24
33	57974	521539,22	3483697,82	33	58015	522157,40	3484024,28	33	58056	522614,48	3483694,96	33	58097	522866,80	3484364,08	33	58138	523125,05	3484348,56
33	57975	521581,49	3483664,67	33	58016	522173,68	3484017,91	33	58057	522619,89	3483688,22	33	58098	522880,64	3484372,32	33	58139	523115,95	3484268,36
33	57976	521611,75	3483651,50	33	58017	522190,83	3484014,47	33	58058	522625,48	3483682,82	33	58099	522892,22	3484380,54	33	58140	523107,32	3484153,23
33	57977	521626,84	3483646,31	33	58018	522208,32	3484014,08	33	58059	522635,09	3483676,55	33	58100	522904,50	3484390,82	33	58141	523107,39	3484144,83
33	57978	521642,56	3483643,60	33	58019	522239,91	3484016,13	33	58060	522644,17	3483673,88	33	58101	522914,98	3484402,94	33	58142	523108,88	3484136,58
33	57979	521684,30	3483641,63	33	58020	522257,16	3484018,77	33	58061	522653,97	3483671,87	33	58102	522923,39	3484416,58	33	58143	523131,40	3484052,34
33	57980	521688,38	3483641,44	33	58021	522273,70	3484024,38	33	58062	522667,45	3483672,87	33	58103	522929,51	3484431,38	33	58144	523138,91	3483940,19
33	57981	521721,11	3483660,11	33	58022	522289,00	3484032,78	33	58063	522679,25	3483677,41	33	58104	522933,19	3484446,98	33	58145	523127,36	3483811,33
33	57982	521737,97	3483670,57	33	58023	522302,62	3484043,72	33	58064	522690,87	3483684,68	33	58105	522934,84	3484457,78	33	58146	523126,56	3483802,68
33	57983	521747,89	3483677,89	33	58024	522320,68	3484061,03	33	58065	522699,47	3483694,96	33	58106	522935,98	3484473,68	33	58147	523128,21	3483794,37
33	57984	521752,54	3483674,18	33	58025	522335,01	3484068,99	33	58066	522705,54	3483709,11	33	58107	522934,58	3484489,57	33	58148	523132,37	3483782,90
33	57985	521758,30	3483669,45	33	58026	522340,57	3484067,34	33	58067	522706,93	3483717,57	33	58108	522930,67	3484505,04	33	58149	523139,15	3483773,68
33	57986	521772,22	3483661,70	33	58027	522356,42	3484064,01	33	58068	522706,75	3483721,74	33	58109	522924,35	3484519,68	33	58150	523149,65	3483764,67
33	57987	521799,37	3483652,57	33	58028	522372,61	3484063,28	33	58069	522709,12	3483867,93	33	58110	522922,86	3484522,03	33	58151	523159,83	3483759,60
33	57988	521829,94	3483651,81	33	58029	522388,70	3484065,18	33	58070	522714,51	3483979,50	33	58111	522923,48	3484523,40	33	58152	523173,16	3483756,56
33	57989	521851,08	3483658,50	33	58030	522404,28	3484069,66	33	58071	522711,31	3484006,63	33	58112	522928,87	3484538,24	33	58153	523183,51	3483757,15
33	57990	521870,40	3483666,79	33	58031	522417,24	3484074,55	33	58072	522700,33	3484102,75	33	58113	522931,85	3484553,76	33	58154	523193,32	3483759,01
33	57991	521892,98	3483682,08	33	58032	522433,69	3484082,65	33	58073	522699,77	3484107,71	33	58114	522932,36	3484569,55	33	58155	523205,00	3483764,45
33	57992	521910,09	3483703,52	33	58033	522434,62	3484083,11	33	58074	522698,81	3484116,09	33	58115	522929,93	3484620,91	33	58156	523212,30	3483770,69
33	57993	521920,59	3483724,51	33	58034	522438,76	3484086,27	33	58075	522697,04	3484124,71	33	58116	522930,05	3484621,93	33	58157	523219,66	3483779,54
33	57994	521924,62	3483752,42	33	58035	522450,03	3484094,87	33	58076	522695,78	3484132,90	33	58117	522937,68	3484625,68	33	58158	523224,56	3483789,67
33	57995	521923,78	3483767,94	33	58036	522462,88	3484109,38	33	58077	522675,08	3484167,59	33	58118	522941,90	3484628,83	33	58159	523226,96	3483802,41
33	57996	521931,56	3483772,12	33	58037	522472,69	3484126,10	33	58078	522649,27	3484221,16	33	58119	522945,96	3484628,86	33	58160	523239,21	3483939,09
33	57997	521945,98	3483783,28	33	58038	522484,60	3484151,82	33	58079	522660,61	3484231,77	33	58120	522962,80	3484631,92	33	58161	523231,82	3484011,43
33	57998	521965,04	3483801,03	33	58039	522484,70	3484152,07	33	58080	522671,76	3484246,71	33	58121	522978,87	3484637,81	33	58162	523230,54	3484068,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	58163	523207,67	3484154,20	33	58204	523440,99	3484965,15	33	58245	524138,07	3484990,67	33	58286	524495,00	3485425,24	33	58327	524764,21	3485233,08
33	58164	523209,12	3484187,72	33	58205	523451,27	3484962,57	33	58246	524151,91	3484992,76	33	58287	524499,99	3485440,67	33	58328	524770,30	3485226,31
33	58165	523215,53	3484259,04	33	58206	523467,60	3484961,23	33	58247	524169,52	3484995,31	33	58288	524502,42	3485456,72	33	58329	524777,51	3485220,75
33	58166	523231,14	3484396,56	33	58207	523483,93	3484962,57	33	58248	524186,62	3484999,34	33	58289	524502,22	3485472,94	33	58330	524785,62	3485216,60
33	58167	523230,58	3484405,94	33	58208	523499,83	3484966,56	33	58249	524202,75	3485006,30	33	58290	524500,95	3485480,14	33	58331	524789,00	3485215,24
33	58168	523230,25	3484411,43	33	58209	523529,21	3484976,56	33	58250	524217,41	3485015,98	33	58291	524505,07	3485482,78	33	58332	524789,31	3485212,67
33	58169	523225,65	3484488,44	33	58210	523548,82	3484985,71	33	58251	524230,16	3485028,08	33	58292	524515,53	3485492,57	33	58333	524791,64	3485204,73
33	58170	523224,45	3484496,73	33	58211	523553,91	3484989,61	33	58252	524236,37	3485036,49	33	58293	524550,99	3485459,61	33	58334	524795,25	3485197,27
33	58171	523221,88	3484504,72	33	58212	523566,54	3484984,26	33	58253	524236,78	3485036,50	33	58294	524558,20	3485454,01	33	58335	524800,03	3485190,52
33	58172	523188,99	3484583,52	33	58213	523582,77	3484980,40	33	58254	524252,64	3485039,35	33	58295	524559,92	3485453,12	33	58336	524805,87	3485184,64
33	58173	523185,50	3484607,03	33	58214	523599,41	3484979,30	33	58255	524264,83	3485043,66	33	58296	524559,85	3485452,30	33	58337	524811,74	3485180,44
33	58174	523183,79	3484614,49	33	58215	523616,01	3484980,98	33	58256	524277,26	3485044,79	33	58297	524566,37	3485400,19	33	58338	524814,12	3485175,21
33	58175	523180,98	3484621,62	33	58216	523629,31	3484983,46	33	58257	524294,39	3485047,87	33	58298	524568,18	3485391,69	33	58339	524817,11	3485170,71
33	58176	523170,33	3484643,45	33	58217	523642,26	3484976,14	33	58258	524310,72	3485053,88	33	58299	524571,45	3485383,65	33	58340	524818,50	3485168,61
33	58177	523163,59	3484654,61	33	58218	523658,22	3484970,41	33	58259	524325,77	3485062,63	33	58300	524576,06	3485376,29	33	58341	524820,05	3485166,64
33	58178	523163,97	3484655,55	33	58219	523674,91	3484967,47	33	58260	524339,07	3485073,86	33	58301	524587,82	3485360,70	33	58342	524822,99	3485162,89
33	58179	523166,44	3484663,58	33	58220	523689,63	3484966,14	33	58261	524350,22	3485087,22	33	58302	524590,55	3485357,08	33	58343	524824,73	3485157,78
33	58180	523167,53	3484671,92	33	58221	523708,54	3484966,22	33	58262	524358,89	3485102,32	33	58303	524596,88	3485350,14	33	58344	524828,83	3485148,77
33	58181	523167,21	3484680,32	33	58222	523727,11	3484969,87	33	58263	524364,81	3485118,69	33	58304	524604,40	3485344,51	33	58345	524830,41	3485146,59
33	58182	523165,89	3484687,72	33	58223	523757,41	3484978,87	33	58264	524367,80	3485135,84	33	58305	524612,85	3485340,39	33	58346	524837,30	3485089,82
33	58183	523171,85	3484693,77	33	58224	523782,60	3484993,00	33	58265	524367,78	3485153,25	33	58306	524621,91	3485337,92	33	58347	524827,01	3485038,56
33	58184	523193,92	3484720,86	33	58225	523784,66	3484992,58	33	58266	524367,55	3485155,83	33	58307	524624,50	3485337,72	33	58348	524826,03	3485029,28
33	58185	523203,48	3484734,87	33	58226	523801,21	3484990,61	33	58267	524380,14	3485159,80	33	58308	524629,82	3485337,32	33	58349	524826,79	3485019,98
33	58186	523210,53	3484750,30	33	58227	523817,85	3484991,41	33	58268	524396,87	3485168,86	33	58309	524631,28	3485337,20	33	58350	524829,28	3485011,00
33	58187	523210,64	3484750,70	33	58228	523833,21	3484994,78	33	58269	524412,35	3485179,26	33	58310	524655,14	3485337,59	33	58351	524835,39	3484994,88
33	58188	523218,91	3484755,92	33	58229	523835,20	3484994,03	33	58270	524426,41	3485190,69	33	58311	524657,15	3485330,23	33	58352	524839,19	3484986,98
33	58189	523232,70	3484768,82	33	58230	523851,96	3484990,85	33	58271	524438,18	3485204,47	33	58312	524663,30	3485307,58	33	58353	524842,62	3484982,23
33	58190	523239,66	3484778,38	33	58231	523871,73	3484988,81	33	58272	524447,27	3485220,15	33	58313	524667,13	3485293,44	33	58354	524842,44	3484980,43
33	58191	523246,07	3484781,27	33	58232	523889,69	3484988,57	33	58273	524453,39	3485237,21	33	58314	524670,29	3485284,93	33	58355	524843,06	3484971,80
33	58192	523260,53	3484791,13	33	58233	523907,42	3484991,57	33	58274	524456,32	3485255,10	33	58315	524674,94	3485277,13	33	58356	524845,16	3484963,40
33	58193	523273,06	3484803,36	33	58234	523950,23	3485002,83	33	58275	524455,97	3485273,22	33	58316	524680,92	3485270,30	33	58357	524848,68	3484955,50
33	58194	523285,64	3484818,01	33	58235	523969,59	3485004,94	33	58276	524452,36	3485290,98	33	58317	524688,04	3485264,67	33	58358	524857,76	3484939,07
33	58195	523295,11	3484815,05	33	58236	523976,28	3485000,26	33	58277	524445,61	3485307,80	33	58318	524697,73	3485258,34	33	58359	524858,27	3484927,33
33	58196	523313,60	3484812,89	33	58237	523992,13	3484992,90	33	58278	524436,39	3485325,96	33	58319	524706,17	3485253,91	33	58360	524859,23	3484919,46
33	58197	523332,17	3484814,19	33	58238	524009,01	3484988,41	33	58279	524445,29	3485333,51	33	58320	524715,30	3485251,16	33	58361	524861,43	3484911,84
33	58198	523350,18	3484818,91	33	58239	524026,43	3484986,93	33	58280	524446,36	3485334,56	33	58321	524724,79	3485250,20	33	58362	524864,82	3484904,68
33	58199	523367,00	3484826,89	33	58240	524071,44	3484987,21	33	58281	524451,23	3485339,37	33	58322	524727,35	3485250,43	33	58363	524870,95	3484893,96
33	58200	523382,05	3484837,85	33	58241	524094,35	3484987,10	33	58282	524457,40	3485345,47	33	58323	524733,78	3485246,69	33	58364	524876,02	3484886,67
33	58201	523394,81	3484851,41	33	58242	524112,12	3484988,73	33	58283	524467,30	3485359,32	33	58324	524741,18	3485243,84	33	58365	524882,30	3484880,39
33	58202	523413,92	3484875,94	33	58243	524116,74	3484990,01	33	58284	524474,71	3485374,65	33	58325	524748,93	3485242,20	33	58366	524884,34	3484878,98
33	58203	523431,35	3484914,21	33	58244	524120,89	3484989,56	33	58285	524483,20	3485396,85	33	58326	524759,48	3485240,82	33	58367	524884,65	3484876,54

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				
33	58368	524887,14	3484868,41	33	58409	524856,38	3484371,63	33	58450	524063,79	3483472,15	33	58491	523116,03	3483057,70	33	58532	522893,09	3482673,36
33	58369	524890,97	3484860,82	33	58410	524857,82	3484367,19	33	58451	524065,19	3483467,60	33	58492	523101,19	3483039,81	33	58533	522903,43	3482668,76
33	58370	524896,04	3484853,99	33	58411	524856,89	3484366,44	33	58452	524026,90	3483446,32	33	58493	523029,84	3482993,35	33	58534	522909,60	3482667,05
33	58371	524914,02	3484833,60	33	58412	524850,92	3484359,44	33	58453	524019,28	3483439,49	33	58494	522994,57	3482954,18	33	58535	522914,69	3482666,74
33	58372	524921,65	3484826,56	33	58413	524846,33	3484351,46	33	58454	524013,22	3483431,26	33	58495	522993,57	3482953,07	33	58536	522923,36	3482666,44
33	58373	524928,76	3484822,35	33	58414	524843,28	3484342,77	33	58455	524009,88	3483425,59	33	58496	522985,70	3482947,47	33	58537	522934,42	3482669,85
33	58374	524929,15	3484819,36	33	58415	524841,88	3484333,68	33	58456	523999,66	3483422,93	33	58497	522981,41	3482943,58	33	58538	522952,75	3482676,38
33	58375	524927,34	3484765,09	33	58416	524842,17	3484324,48	33	58457	523986,52	3483418,77	33	58498	522974,08	3482941,27	33	58539	522959,80	3482679,52
33	58376	524884,11	3484732,80	33	58417	524843,80	3484313,77	33	58458	523956,97	3483405,17	33	58499	522966,58	3482938,22	33	58540	522966,29	3482683,72
33	58377	524876,92	3484726,25	33	58418	524844,80	3484303,28	33	58459	523909,81	3483381,46	33	58500	522959,68	3482934,00	33	58541	522972,05	3482688,87
33	58378	524871,14	3484718,45	33	58419	524846,78	3484294,23	33	58460	523903,13	3483377,55	33	58501	522953,55	3482928,72	33	58542	522976,96	3482694,85
33	58379	524866,98	3484709,67	33	58420	524850,40	3484285,71	33	58461	523897,15	3483372,66	33	58502	522948,35	3482922,53	33	58543	522989,94	3482713,43
33	58380	524864,60	3484700,26	33	58421	524851,56	3484283,96	33	58462	523859,94	3483337,78	33	58503	522944,22	3482915,57	33	58544	522994,21	3482720,81
33	58381	524856,37	3484646,91	33	58422	524846,84	3484276,37	33	58463	523850,18	3483327,81	33	58504	522942,64	3482911,47	33	58545	522997,16	3482728,82
33	58382	524850,92	3484610,34	33	58423	524843,53	3484267,98	33	58464	523745,69	3483267,32	33	58505	522940,99	3482907,19	33	58546	522998,72	3482737,22
33	58383	524847,26	3484606,69	33	58424	524841,79	3484259,14	33	58465	523653,39	3483191,16	33	58506	522934,49	3482885,61	33	58547	523000,59	3482756,42
33	58384	524842,49	3484600,04	33	58425	524839,07	3484233,34	33	58466	523592,81	3483132,16	33	58507	522932,79	3482877,80	33	58548	523000,98	3482765,07
33	58385	524838,86	3484592,70	33	58426	524838,97	3484228,95	33	58467	523552,41	3483099,68	33	58508	522932,36	3482869,82	33	58549	523006,39	3482768,77
33	58386	524836,49	3484584,87	33	58427	524833,60	3484221,54	33	58468	523548,72	3483101,75	33	58509	522933,21	3482861,88	33	58550	523024,35	3482775,54
33	58387	524834,60	3484576,12	33	58428	524829,66	3484213,26	33	58469	523525,15	3483112,64	33	58510	522935,32	3482854,18	33	58551	523020,74	3482783,82
33	58388	524833,47	3484566,39	33	58429	524827,29	3484204,40	33	58470	523517,16	3483115,53	33	58511	522939,04	3482843,86	33	58552	523039,86	3482814,87
33	58389	524834,27	3484556,64	33	58430	524826,60	3484195,26	33	58471	523508,80	3483117,03	33	58512	522932,18	3482839,17	33	58553	523043,56	3482822,17
33	58390	524836,95	3484547,23	33	58431	524826,89	3484176,03	33	58472	523500,30	3483117,09	33	58513	522925,75	3482833,94	33	58554	523046,03	3482829,97
33	58391	524841,41	3484538,52	33	58432	524827,83	3484167,07	33	58473	523491,92	3483115,72	33	58514	522920,28	3482827,73	33	58555	523047,18	3482838,08
33	58392	524851,70	3484522,51	33	58433	524829,29	3484162,09	33	58474	523483,89	3483112,95	33	58515	522915,91	3482820,70	33	58556	523047,01	3482846,27
33	58393	524856,90	3484507,38	33	58434	524827,48	3484154,17	33	58475	523476,96	3483109,87	33	58516	522907,12	3482803,54	33	58557	523045,49	3482854,31
33	58394	524855,90	3484481,60	33	58435	524808,28	3484062,71	33	58476	523475,70	3483109,92	33	58517	522903,28	3482793,54	33	58558	523042,69	3482862,00
33	58395	524852,01	3484469,68	33	58436	524785,21	3483991,41	33	58477	523364,30	3483111,28	33	58518	522901,67	3482782,96	33	58559	523041,69	3482863,78
33	58396	524849,81	3484461,10	33	58437	524773,06	3483962,94	33	58478	523253,30	3483108,91	33	58519	522900,86	3482764,05	33	58560	523062,05	3482879,65
33	58397	524848,06	3484452,59	33	58438	524741,61	3483913,53	33	58479	523244,42	3483107,92	33	58520	522897,69	3482763,26	33	58561	523068,91	3482887,29
33	58398	524847,82	3484443,91	33	58439	524679,37	3483859,27	33	58480	523235,86	3483105,37	33	58521	522893,18	3482760,81	33	58562	523095,42	3482916,73
33	58399	524849,09	3484435,32	33	58440	524576,85	3483787,75	33	58481	523208,51	3483094,47	33	58522	522882,89	3482753,73	33	58563	523120,53	3482933,10
33	58400	524851,82	3484427,07	33	58441	524506,31	3483725,74	33	58482	523187,20	3483080,30	33	58523	522876,79	3482745,92	33	58564	523128,53	3482938,29
33	58401	524855,93	3484419,43	33	58442	524417,61	3483684,85	33	58483	523181,48	3483077,06	33	58524	522872,46	3482738,84	33	58565	523162,13	3482960,16
33	58402	524861,31	3484412,61	33	58443	524275,75	3483608,97	33	58484	523176,33	3483077,59	33	58525	522868,04	3482726,36	33	58566	523168,11	3482964,72
33	58403	524862,32	3484411,71	33	58444	524197,36	3483562,55	33	58485	523169,79	3483077,42	33	58526	522867,12	3482719,74	33	58567	523173,34	3482970,14
33	58404	524862,75	3484408,96	33	58445	524191,88	3483558,79	33	58486	523149,89	3483075,57	33	58527	522867,25	3482711,68	33	58568	523178,38	3482976,22
33	58405	524860,74	3484405,79	33	58446	524186,95	3483554,34	33	58487	523142,15	3483074,22	33	58528	522869,74	3482701,17	33	58569	523182,33	3482975,55
33	58406	524857,40	3484397,67	33	58447	524139,51	3483505,43	33	58488	523134,72	3483071,69	33	58529	522873,29	3482692,98	33	58570	523190,84	3482974,84
33	58407	524855,53	3484389,10	33	58448	524131,90	3483492,07	33	58489	523127,78	3483068,03	33	58530	522877,63	3482686,37	33	58571	523199,36	3482975,58
33	58408	524855,18	3484380,33	33	58449	524072,08	3483475,29	33	58490	523121,50	3483063,32	33	58531	522884,24	3482679,10	33	58572	523207,62	3482977,77

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				
33	58573	523215,40	3482981,34	33	58614	523294,00	3482524,62	34	58654	520450,67	3456120,10	34	58695	520134,13	3455869,46	35	58735	521083,69	3456639,79
33	58574	523239,58	3482995,04	33	58615	523265,85	3482496,47	34	58655	520307,79	3456161,11	34	58696	520164,19	3455884,16	35	58736	521188,74	3456659,95
33	58575	523255,17	3483005,41	33	58616	523260,34	3482489,92	34	58656	520239,00	3456253,72	34	58697	520193,29	3455905,59	35	58737	521208,52	3456663,75
33	58576	523264,48	3483009,12	33	58617	523256,03	3482482,53	34	58657	520204,19	3456243,90	34	58698	520246,88	3455953,10	35	58738	521297,01	3456680,73
33	58577	523364,62	3483011,26	33	58618	523253,04	3482474,52	34	58658	520187,41	3456239,17	34	58699	520268,85	3455975,94	35	58739	521269,09	3456697,58
33	58578	523473,40	3483009,94	33	58619	523251,46	3482466,12	34	58659	520140,07	3456058,87	34	58700	520286,95	3456001,97	35	58740	521260,15	3456701,68
33	58579	523484,62	3483009,49	33	58620	523248,30	3482434,77	34	58660	520118,62	3455977,23	34	58701	520300,70	3456030,54	35	58741	521258,61	3456709,35
33	58580	523489,28	3483009,52	33	58621	523244,41	3482428,36	34	58661	520033,95	3455921,67	34	58702	520309,77	3456060,92	35	58742	521255,40	3456717,55
33	58581	523489,26	3483008,35	33	58622	523234,57	3482413,12	34	58662	519856,68	3455846,26	34	58703	520315,46	3456087,71	35	58743	521250,80	3456725,06
33	58582	523490,38	3482999,21	33	58623	523220,97	3482403,15	34	58663	519639,72	3455786,73	34	58704	520326,01	3456084,29	35	58744	521243,11	3456735,31
33	58583	523492,24	3482990,55	33	58624	523215,08	3482398,08	34	58664	519590,77	3455807,89	34	58705	520342,69	3456077,10	35	58745	521238,51	3456745,63
33	58584	523493,08	3482986,63	33	58625	523210,05	3482392,17	34	58665	519502,14	3455921,67	34	58706	520371,22	3456067,27	35	58746	521232,90	3456753,40
33	58585	523481,34	3482966,69	33	58626	523206,00	3482385,56	34	58666	519373,81	3455905,79	34	58707	520400,92	3456061,86	35	58747	521228,43	3456757,63
33	58586	523476,14	3482957,77	33	58627	523203,02	3482378,40	34	58667	519293,11	3455848,90	34	58708	520425,23	3456059,30	35	58748	521271,54	3456787,20
33	58587	523472,90	3482947,99	33	58628	523178,50	3482303,62	34	58668	519217,71	3455737,78	34	58709	520453,46	3456058,33	35	58749	521298,55	3456750,24
33	58588	523462,55	3482901,14	33	58629	523153,29	3482267,97	34	58669	519209,72	3455659,93	34	58652	520481,56	3456061,35	35	58750	521308,82	3456731,41
33	58589	523452,10	3482875,75	33	58630	523091,47	3482231,71	34	58670	519230,13	3455663,96	35	58710	519747,17	3455910,18	35	58751	521315,90	3456724,70
33	58590	523444,47	3482857,10	33	58631	522998,20	3482179,38	34	58671	519260,95	3455672,98	35	58711	519868,88	3455965,74	35	58752	521324,15	3456719,49
33	58591	523395,96	3482772,47	33	58632	522854,05	3482162,21	34	58672	519289,93	3455686,82	35	58712	519900,75	3455992,45	35	58753	521333,01	3456715,63
33	58592	523383,15	3482742,05	33	58633	522848,38	3482162,10	34	58673	519389,77	3455765,33	35	58713	519988,03	3456065,56	35	58754	521358,84	3456692,59
33	58593	523380,82	3482735,15	33	58634	522843,68	3482160,11	34	58674	519446,69	3455841,29	35	58714	520007,34	3456081,75	35	58755	521412,49	3456702,85
33	58594	523379,53	3482728,07	33	58635	522836,04	3482157,33	34	58675	519463,18	3455822,04	35	58715	520064,67	3456129,78	35	58756	521434,86	3456707,20
33	58595	523377,82	3482726,70	33	58636	522828,47	3482151,99	34	58676	519486,67	3455799,30	35	58716	520125,53	3456256,78	35	58757	521458,95	3456711,81
33	58596	523372,87	3482721,39	33	58637	522820,59	3482144,35	34	58677	519519,36	3455773,66	35	58717	520147,63	3456460,16	35	58758	521462,88	3456712,56
33	58597	523347,58	3482689,96	33	58638	522814,70	3482136,23	34	58678	519562,65	3455753,45	35	58718	520160,91	3456462,71	35	58759	521487,23	3456717,23
33	58598	523342,60	3482682,49	33	58639	522809,92	3482119,98	34	58679	519582,25	3455745,91	35	58719	520177,85	3456465,96	35	58760	521484,31	3456720,75
33	58599	523339,05	3482674,26	33	58640	522809,12	3482105,89	34	58680	519597,67	3455740,96	35	58720	520237,40	3456477,40	35	58761	521457,55	3456752,88
33	58600	523337,02	3482665,53	33	58641	522814,14	3482089,88	34	58681	519617,95	3455735,51	35	58721	520253,38	3456480,45	35	58762	521452,65	3456759,31
33	58601	523336,61	3482662,59	33	58642	522822,58	3482078,97	34	58682	519654,46	3455732,04	35	58722	520294,86	3456397,01	35	58763	521451,09	3456761,37
33	58602	523332,71	3482658,03	33	58643	522830,14	3482072,21	34	58683	519689,07	3455734,87	35	58723	520361,01	3456373,20	35	58764	521433,21	3456780,79
33	58603	523328,03	3482649,82	33	58644	522838,27	3482066,87	34	58684	519759,22	3455750,33	35	58724	520389,51	3456414,82	35	58765	521432,27	3456781,78
33	58604	523324,98	3482640,88	33	58645	522853,79	3482062,65	34	58685	519776,85	3455757,51	35	58725	520404,60	3456436,92	35	58766	521423,47	3456790,84
33	58605	523321,60	3482626,73	33	58646	522865,87	3482062,91	34	58686	519820,98	3455765,14	35	58726	520424,12	3456465,44	35	58767	521413,01	3456799,09
33	58606	523309,74	3482606,38	33	58647	522980,96	3482076,51	34	58687	519883,81	3455774,40	35	58727	520429,80	3456473,74	35	58768	521410,50	3456800,57
33	58607	523305,78	3482597,83	33	58648	523019,92	3482081,26	34	58688	519941,77	3455793,81	35	58728	520429,32	3456489,20	35	58769	521402,79	3456809,55
33	58608	523303,50	3482588,69	33	58649	523029,49	3482083,36	34	58689	519973,24	3455806,05	35	58729	520428,56	3456514,07	35	58770	521398,59	3456812,92
33	58609	523302,97	3482579,28	33	58650	523038,48	3482087,30	34	58690	520002,56	3455820,30	35	58730	520569,94	3456541,20	35	58771	521380,12	3456834,27
33	58610	523304,22	3482569,95	33	58651	523140,95	3482144,79	34	58691	520029,18	3455839,13	35	58731	520609,23	3456548,74	35	58772	521378,48	3456836,09
33	58611	523312,02	3482556,20	33	55004	523213,19	3482187,16	34	58692	520048,40	3455855,23	35	58732	520865,72	3456597,96	35	58773	521367,15	3456847,98
33	58612	523310,19	3482535,44	34	58652	520481,56	3456061,35	34	58693	520060,94	3455855,25	35	58733	521009,54	3456625,56	35	58774	521362,66	3456855,89
33	58613	523301,56	3482530,82	34	58653	520528,72	3456069,83	34	58694	520096,92	3455858,57	35	58734	521062,64	3456635,77	35	58775	521350,81	3456867,84

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				
35	58776	521349,87	3456871,35	35	58817	521072,31	3457189,00	35	58858	520959,48	3457401,40	35	58899	520739,28	3457521,79	35	58940	520575,42	3457646,84
35	58777	521343,03	3456880,58	35	58818	521071,08	3457194,78	35	58859	520955,07	3457406,47	35	58900	520734,27	3457521,87	35	58941	520572,51	3457652,88
35	58778	521339,15	3456884,72	35	58819	521069,67	3457199,80	35	58860	520952,73	3457408,88	35	58901	520728,66	3457521,95	35	58942	520569,70	3457657,74
35	58779	521330,82	3456891,86	35	58820	521067,73	3457204,82	35	58861	520951,42	3457411,13	35	58902	520719,80	3457527,06	35	58943	520569,01	3457659,42
35	58780	521308,04	3456907,40	35	58821	521064,94	3457211,10	35	58862	520945,26	3457419,62	35	58903	520711,08	3457529,90	35	58944	520567,10	3457665,44
35	58781	521304,86	3456909,40	35	58822	521063,87	3457213,89	35	58863	520941,82	3457423,67	35	58904	520710,35	3457530,20	35	58945	520565,19	3457670,48
35	58782	521279,79	3456916,13	35	58823	521062,42	3457217,91	35	58864	520934,04	3457430,70	35	58905	520707,10	3457531,26	35	58946	520565,03	3457671,24
35	58783	521269,32	3456915,02	35	58824	521058,30	3457227,17	35	58865	520929,89	3457433,56	35	58906	520704,55	3457533,18	35	58947	520564,62	3457677,26
35	58784	521265,69	3456914,24	35	58825	521058,07	3457227,98	35	58866	520925,15	3457437,84	35	58907	520702,38	3457534,52	35	58948	520563,69	3457682,28
35	58785	521251,10	3456908,63	35	58826	521054,42	3457236,20	35	58867	520920,70	3457440,90	35	58908	520701,41	3457535,12	35	58949	520563,27	3457687,28
35	58786	521235,84	3456894,99	35	58827	521053,75	3457239,04	35	58868	520915,26	3457444,99	35	58909	520695,66	3457540,31	35	58950	520561,09	3457697,55
35	58787	521232,37	3456890,30	35	58828	521049,49	3457248,63	35	58869	520911,08	3457447,85	35	58910	520690,01	3457543,57	35	58951	520559,66	3457702,57
35	58788	521229,93	3456897,27	35	58829	521048,00	3457251,18	35	58870	520906,35	3457452,12	35	58911	520682,31	3457550,52	35	58952	520558,86	3457705,99
35	58789	521225,67	3456906,86	35	58830	521046,49	3457255,15	35	58871	520901,90	3457455,19	35	58912	520677,60	3457554,76	35	58953	520558,70	3457708,78
35	58790	521219,51	3456915,35	35	58831	521044,41	3457260,37	35	58872	520897,45	3457458,26	35	58913	520674,41	3457557,64	35	58954	520558,70	3457715,36
35	58791	521215,97	3456918,55	35	58832	521043,17	3457266,21	35	58873	520893,49	3457461,32	35	58914	520669,91	3457560,24	35	58955	520557,87	3457727,37
35	58792	521212,74	3456933,16	35	58833	521040,76	3457272,25	35	58874	520889,06	3457464,38	35	58915	520666,00	3457563,77	35	58956	520556,95	3457732,38
35	58793	521208,48	3456942,74	35	58834	521036,50	3457281,83	35	58875	520883,12	3457469,48	35	58916	520663,95	3457565,17	35	58957	520556,55	3457739,39
35	58794	521202,31	3456951,23	35	58835	521034,27	3457285,65	35	58876	520878,17	3457472,55	35	58917	520661,62	3457570,89	35	58958	520554,37	3457749,65
35	58795	521185,56	3456973,05	35	58836	521033,00	3457289,36	35	58877	520869,08	3457477,79	35	58918	520654,69	3457573,15	35	58959	520552,46	3457755,69
35	58796	521165,33	3457000,36	35	58837	521028,74	3457298,95	35	58878	520863,90	3457479,48	35	58919	520653,67	3457573,95	35	58960	520549,84	3457761,59
35	58797	521162,68	3457003,94	35	58838	521026,34	3457303,96	35	58879	520859,64	3457481,94	35	58920	520650,63	3457576,04	35	58961	520547,79	3457768,63
35	58798	521154,89	3457010,97	35	58839	521025,76	3457305,47	35	58880	520853,68	3457485,04	35	58921	520647,62	3457579,13	35	58962	520544,36	3457776,33
35	58799	521137,10	3457022,90	35	58840	521024,24	3457308,90	35	58881	520843,72	3457488,28	35	58922	520639,83	3457586,16	35	58963	520543,74	3457777,61
35	58800	521128,02	3457028,15	35	58841	521022,30	3457313,82	35	58882	520841,28	3457488,80	35	58923	520634,67	3457589,44	35	58964	520542,83	3457780,83
35	58801	521118,06	3457031,39	35	58842	521020,44	3457318,56	35	58883	520837,76	3457490,27	35	58924	520633,79	3457590,35	35	58965	520540,52	3457786,02
35	58802	521117,33	3457031,47	35	58843	521019,00	3457322,58	35	58884	520832,32	3457493,36	35	58925	520629,35	3457594,41	35	58966	520539,49	3457790,89
35	58803	521108,69	3457047,11	35	58844	521014,73	3457332,17	35	58885	520826,85	3457496,44	35	58926	520621,57	3457601,44	35	58967	520537,58	3457796,91
35	58804	521101,91	3457074,38	35	58845	521011,82	3457337,21	35	58886	520820,08	3457498,64	35	58927	520616,62	3457605,52	35	58968	520536,17	3457802,93
35	58805	521093,25	3457113,54	35	58846	521008,90	3457343,25	35	58887	520814,93	3457501,62	35	58928	520616,00	3457605,98	35	58969	520532,14	3457812,00
35	58806	521088,99	3457123,12	35	58847	521006,47	3457348,29	35	58888	520808,98	3457504,71	35	58929	520614,55	3457607,63	35	58970	520531,82	3457813,00
35	58807	521082,83	3457131,61	35	58848	521000,31	3457356,78	35	58889	520802,65	3457506,76	35	58930	520611,11	3457611,70	35	58971	520529,41	3457819,04
35	58808	521081,80	3457132,68	35	58849	520995,39	3457361,86	35	58890	520799,05	3457508,85	35	58931	520603,33	3457618,72	35	58972	520526,60	3457825,37
35	58809	521081,55	3457136,38	35	58850	520991,96	3457365,91	35	58891	520795,09	3457512,09	35	58932	520599,86	3457621,40	35	58973	520525,55	3457828,10
35	58810	521080,71	3457140,86	35	58851	520988,02	3457369,97	35	58892	520783,59	3457513,17	35	58933	520594,93	3457625,84	35	58974	520521,29	3457837,68
35	58811	521080,71	3457147,39	35	58852	520985,08	3457374,01	35	58893	520778,61	3457514,25	35	58934	520590,46	3457628,42	35	58975	520520,72	3457839,17
35	58812	521078,47	3457158,00	35	58853	520980,11	3457378,50	35	58894	520772,62	3457515,35	35	58935	520588,46	3457630,22	35	58976	520517,82	3457845,69
35	58813	521078,26	3457158,88	35	58854	520978,19	3457381,12	35	58895	520766,64	3457516,43	35	58936	520586,90	3457632,05	35	58977	520516,38	3457850,25
35	58814	521077,96	3457163,44	35	58855	520973,76	3457386,18	35	58896	520760,58	3457517,07	35	58937	520582,96	3457636,11	35	58978	520513,97	3457856,28
35	58815	521076,11	3457174,47	35	58856	520965,95	3457393,22	35	58897	520759,66	3457517,46	35	58938	520581,20	3457638,19	35	58979	520513,82	3457857,05
35	58816	521073,93	3457184,73	35	58857	520962,92	3457397,35	35	58898	520749,70	3457520,70	35	58939	520577,37	3457643,48	35	58980	520511,64	3457867,32

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
35	58981	520509,72	3457872,35	35	59022	520405,32	3458092,87	35	59063	520261,90	3458262,80	35	59104	520150,82	3458474,37	35	59145	520106,36	3458758,91
35	58982	520507,82	3457879,38	35	59023	520397,54	3458099,90	35	59064	520260,61	3458266,16	35	59105	520149,76	3458475,95	35	59146	520110,62	3458768,49
35	58983	520505,91	3457885,40	35	59024	520393,09	3458102,96	35	59065	520256,35	3458275,75	35	59106	520145,98	3458484,44	35	59147	520113,21	3458774,46
35	58984	520503,05	3457891,84	35	59025	520389,13	3458106,02	35	59066	520253,44	3458281,79	35	59107	520144,05	3458488,46	35	59148	520113,46	3458775,59
35	58985	520501,58	3457896,47	35	59026	520385,05	3458108,81	35	59067	520250,02	3458286,84	35	59108	520141,88	3458491,45	35	59149	520117,37	3458784,39
35	58986	520497,31	3457906,05	35	59027	520380,25	3458113,16	35	59068	520247,10	3458291,89	35	59109	520141,52	3458493,00	35	59150	520120,49	3458792,35
35	58987	520495,57	3457909,67	35	59028	520375,31	3458117,24	35	59069	520244,19	3458297,94	35	59110	520137,26	3458502,58	35	59151	520122,07	3458797,32
35	58988	520494,33	3457913,58	35	59029	520367,64	3458121,67	35	59070	520238,03	3458306,43	35	59111	520134,28	3458506,69	35	59152	520124,74	3458808,29
35	58989	520491,55	3457919,83	35	59030	520366,88	3458122,36	35	59071	520237,37	3458307,11	35	59112	520133,48	3458508,35	35	59153	520126,27	3458815,50
35	58990	520490,47	3457922,64	35	59031	520362,98	3458125,57	35	59072	520236,84	3458308,05	35	59113	520131,40	3458518,15	35	59154	520127,90	3458819,24
35	58991	520488,55	3457927,68	35	59032	520357,50	3458130,51	35	59073	520230,68	3458316,54	35	59114	520127,13	3458527,74	35	59155	520130,08	3458829,50
35	58992	520486,64	3457933,70	35	59033	520352,04	3458133,66	35	59074	520227,74	3458320,58	35	59115	520120,97	3458536,23	35	59156	520130,17	3458835,49
35	58993	520482,38	3457943,28	35	59034	520350,81	3458134,77	35	59075	520223,33	3458326,64	35	59116	520117,04	3458540,28	35	59157	520130,26	3458841,50
35	58994	520481,12	3457945,89	35	59035	520348,33	3458140,34	35	59076	520218,40	3458331,72	35	59117	520115,59	3458542,14	35	59158	520131,94	3458852,48
35	58995	520479,88	3457949,80	35	59036	520346,39	3458144,37	35	59077	520217,35	3458333,17	35	59118	520113,91	3458545,93	35	59159	520132,00	3458858,19
35	58996	520475,62	3457959,39	35	59037	520340,23	3458152,86	35	59078	520215,72	3458340,85	35	59119	520107,89	3458554,23	35	59160	520133,16	3458863,65
35	58997	520473,68	3457963,43	35	59038	520336,79	3458156,91	35	59079	520213,81	3458345,87	35	59120	520106,95	3458555,61	35	59161	520135,15	3458868,13
35	58998	520471,30	3457967,52	35	59039	520336,14	3458157,58	35	59080	520210,53	3458353,26	35	59121	520103,18	3458564,09	35	59162	520135,79	3458869,66
35	58999	520468,89	3457977,53	35	59040	520335,60	3458158,54	35	59081	520209,96	3458355,94	35	59122	520100,24	3458568,15	35	59163	520137,59	3458872,44
35	59000	520463,03	3457983,11	35	59041	520329,44	3458167,03	35	59082	520205,70	3458365,52	35	59123	520098,73	3458570,77	35	59164	520141,85	3458882,03
35	59001	520462,41	3457985,07	35	59042	520326,00	3458171,07	35	59083	520204,52	3458367,58	35	59124	520100,31	3458574,33	35	59165	520142,47	3458883,78
35	59002	520460,48	3457990,11	35	59043	520322,06	3458175,13	35	59084	520203,19	3458371,04	35	59125	520102,40	3458579,31	35	59166	520144,83	3458888,34
35	59003	520458,56	3457995,14	35	59044	520317,13	3458180,20	35	59085	520198,93	3458380,63	35	59126	520104,58	3458589,57	35	59167	520147,34	3458893,99
35	59004	520454,29	3458004,72	35	59045	520313,69	3458184,26	35	59086	520196,50	3458385,67	35	59127	520104,67	3458595,57	35	59168	520149,47	3458897,28
35	59005	520453,59	3458005,89	35	59046	520310,75	3458188,30	35	59087	520195,28	3458387,67	35	59128	520104,73	3458600,57	35	59169	520152,56	3458904,22
35	59006	520452,75	3458008,23	35	59047	520306,82	3458193,37	35	59088	520193,67	3458391,30	35	59129	520104,73	3458611,06	35	59170	520153,59	3458906,22
35	59007	520450,83	3458013,25	35	59048	520303,88	3458197,41	35	59089	520192,08	3458397,22	35	59130	520103,82	3458616,06	35	59171	520157,85	3458915,81
35	59008	520449,41	3458018,27	35	59049	520299,96	3458201,47	35	59090	520188,92	3458404,33	35	59131	520101,64	3458626,32	35	59172	520158,44	3458917,49
35	59009	520445,96	3458026,04	35	59050	520297,62	3458204,49	35	59091	520188,23	3458407,27	35	59132	520097,38	3458635,91	35	59173	520160,33	3458921,12
35	59010	520444,59	3458030,35	35	59051	520295,82	3458207,13	35	59092	520186,81	3458412,30	35	59133	520094,73	3458639,56	35	59174	520163,37	3458927,96
35	59011	520440,33	3458039,93	35	59052	520292,42	3458213,20	35	59093	520182,55	3458421,89	35	59134	520091,22	3458644,40	35	59175	520164,98	3458931,04
35	59012	520437,90	3458044,98	35	59053	520290,18	3458216,29	35	59094	520178,10	3458428,04	35	59135	520089,83	3458645,66	35	59176	520169,24	3458940,62
35	59013	520434,99	3458051,01	35	59054	520287,07	3458223,28	35	59095	520176,67	3458430,98	35	59136	520085,99	3458714,56	35	59177	520170,90	3458945,37
35	59014	520432,57	3458056,06	35	59055	520285,49	3458226,00	35	59096	520171,30	3458438,38	35	59137	520087,23	3458717,36	35	59178	520174,82	3458952,90
35	59015	520430,44	3458059,00	35	59056	520282,22	3458233,35	35	59097	520170,32	3458440,07	35	59138	520087,76	3458718,18	35	59179	520179,08	3458962,49
35	59016	520427,71	3458065,13	35	59057	520277,38	3458240,03	35	59098	520164,16	3458448,56	35	59139	520090,32	3458723,14	35	59180	520181,15	3458967,46
35	59017	520421,55	3458073,62	35	59058	520274,88	3458244,46	35	59099	520163,21	3458449,69	35	59140	520094,58	3458732,72	35	59181	520182,84	3458972,26
35	59018	520418,59	3458076,66	35	59059	520268,72	3458252,95	35	59100	520161,52	3458453,21	35	59141	520096,53	3458738,30	35	59182	520184,65	3458975,76
35	59019	520415,15	3458080,72	35	59060	520268,07	3458253,79	35	59101	520159,08	3458457,23	35	59142	520097,06	3458739,03	35	59183	520186,71	3458979,71
35	59020	520411,21	3458084,78	35	59061	520267,53	3458254,58	35	59102	520156,68	3458460,79	35	59143	520102,24	3458749,97	35	59184	520188,83	3458984,48
35	59021	520408,89	3458087,96	35	59062	520264,58	3458258,65	35	59103	520155,08	3458464,79	35	59144	520105,31	3458756,89	35	59185	520191,85	3458988,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	59186	520196,11	3458998,23	35	59227	520314,35	3459254,27	35	59268	520386,15	3459494,74	35	59309	520352,04	3459733,00	35	59350	520428,73	3459901,36
35	59187	520197,71	3459005,21	35	59228	520317,42	3459258,22	35	59269	520386,25	3459501,75	35	59310	520351,62	3459735,79	35	59351	520430,46	3459902,47
35	59188	520200,39	3459017,17	35	59229	520321,47	3459263,16	35	59270	520386,34	3459507,74	35	59311	520351,19	3459740,79	35	59352	520435,02	3459906,41
35	59189	520202,49	3459023,15	35	59230	520327,63	3459271,65	35	59271	520386,42	3459512,74	35	59312	520350,28	3459745,81	35	59353	520440,57	3459910,32
35	59190	520204,08	3459029,12	35	59231	520331,89	3459281,23	35	59272	520386,50	3459517,34	35	59313	520349,36	3459751,83	35	59354	520444,62	3459913,26
35	59191	520206,06	3459038,44	35	59232	520333,04	3459286,17	35	59273	520386,52	3459518,74	35	59314	520348,43	3459756,85	35	59355	520449,53	3459917,70
35	59192	520206,76	3459041,08	35	59233	520336,59	3459294,16	35	59274	520386,58	3459523,74	35	59315	520348,02	3459762,84	35	59356	520453,72	3459920,12
35	59193	520208,94	3459051,34	35	59234	520337,16	3459295,78	35	59275	520386,70	3459531,74	35	59316	520347,60	3459767,85	35	59357	520455,88	3459921,98
35	59194	520209,32	3459055,16	35	59235	520338,68	3459300,13	35	59276	520386,79	3459536,73	35	59317	520347,20	3459774,86	35	59358	520462,82	3459925,99
35	59195	520210,01	3459058,03	35	59236	520338,98	3459300,88	35	59277	520386,88	3459543,73	35	59318	520346,43	3459779,23	35	59359	520467,36	3459928,92
35	59196	520211,59	3459063,02	35	59237	520341,13	3459304,45	35	59278	520386,96	3459548,73	35	59319	520346,43	3459789,88	35	59360	520468,96	3459930,37
35	59197	520213,77	3459073,28	35	59238	520345,39	3459314,03	35	59279	520387,05	3459554,73	35	59320	520345,69	3459795,79	35	59361	520469,38	3459930,50
35	59198	520213,84	3459078,43	35	59239	520345,76	3459314,97	35	59280	520387,12	3459559,73	35	59321	520345,70	3459796,40	35	59362	520478,46	3459935,75
35	59199	520215,17	3459081,49	35	59240	520348,82	3459318,75	35	59281	520387,12	3459570,22	35	59322	520345,71	3459796,98	35	59363	520486,24	3459942,78
35	59200	520217,31	3459085,28	35	59241	520354,98	3459327,24	35	59282	520386,32	3459576,53	35	59323	520346,19	3459798,10	35	59364	520491,37	3459949,85
35	59201	520221,58	3459094,87	35	59242	520357,54	3459331,21	35	59283	520386,32	3459583,24	35	59324	520347,26	3459803,09	35	59365	520492,88	3459951,68
35	59202	520223,76	3459105,13	35	59243	520360,11	3459336,17	35	59284	520385,91	3459589,25	35	59325	520348,47	3459805,98	35	59366	520495,94	3459955,64
35	59203	520223,85	3459111,13	35	59244	520364,38	3459345,75	35	59285	520385,50	3459594,26	35	59326	520349,73	3459808,40	35	59367	520499,50	3459959,58
35	59204	520223,90	3459114,45	35	59245	520365,94	3459353,09	35	59286	520383,32	3459604,52	35	59327	520353,99	3459817,98	35	59368	520502,57	3459963,54
35	59205	520224,88	3459119,07	35	59246	520367,03	3459355,71	35	59287	520383,16	3459605,29	35	59328	520355,20	3459820,88	35	59369	520505,63	3459967,49
35	59206	520226,50	3459122,80	35	59247	520368,61	3459360,69	35	59288	520380,91	3459615,81	35	59329	520356,97	3459824,29	35	59370	520509,82	3459973,26
35	59207	520227,17	3459124,89	35	59248	520370,31	3459368,68	35	59289	520380,83	3459616,34	35	59330	520357,39	3459824,92	35	59371	520513,27	3459976,38
35	59208	520249,59	3459169,81	35	59249	520370,74	3459369,66	35	59290	520378,65	3459626,60	35	59331	520358,97	3459826,68	35	59372	520516,38	3459980,66
35	59209	520252,66	3459174,76	35	59250	520373,92	3459381,61	35	59291	520377,54	3459630,39	35	59332	520361,39	3459829,79	35	59373	520520,38	3459984,27
35	59210	520254,41	3459178,69	35	59251	520375,51	3459387,58	35	59292	520375,36	3459640,65	35	59333	520362,37	3459830,50	35	59374	520526,13	3459992,19
35	59211	520255,71	3459180,14	35	59252	520376,60	3459392,58	35	59293	520373,44	3459645,68	35	59334	520370,15	3459837,52	35	59375	520527,01	3459993,17
35	59212	520260,29	3459185,07	35	59253	520378,78	3459402,84	35	59294	520371,04	3459651,71	35	59335	520376,18	3459845,82	35	59376	520530,07	3459997,13
35	59213	520266,45	3459193,56	35	59254	520379,08	3459405,92	35	59295	520367,97	3459658,63	35	59336	520377,79	3459847,40	35	59377	520535,77	3460004,99
35	59214	520269,11	3459197,95	35	59255	520380,33	3459409,52	35	59296	520366,21	3459663,79	35	59337	520381,85	3459851,34	35	59378	520536,71	3460006,03
35	59215	520273,02	3459203,33	35	59256	520382,51	3459419,78	35	59297	520364,74	3459667,11	35	59338	520383,10	3459852,95	35	59379	520539,75	3460008,98
35	59216	520273,57	3459203,87	35	59257	520382,59	3459424,78	35	59298	520364,61	3459668,58	35	59339	520388,95	3459858,23	35	59380	520545,91	3460017,47
35	59217	520277,63	3459207,81	35	59258	520383,68	3459430,77	35	59299	520363,69	3459673,60	35	59340	520392,51	3459862,18	35	59381	520548,74	3460023,80
35	59218	520280,69	3459211,76	35	59259	520383,76	3459435,77	35	59300	520362,20	3459680,64	35	59341	520395,57	3459866,14	35	59382	520551,59	3460028,39
35	59219	520284,44	3459216,91	35	59260	520383,83	3459440,77	35	59301	520361,86	3459684,63	35	59342	520398,63	3459870,09	35	59383	520554,61	3460035,18
35	59220	520287,33	3459220,66	35	59261	520383,94	3459447,77	35	59302	520359,67	3459694,89	35	59343	520402,71	3459875,03	35	59384	520556,75	3460039,31
35	59221	520291,39	3459224,61	35	59262	520384,47	3459452,43	35	59303	520359,51	3459695,66	35	59344	520406,27	3459878,98	35	59385	520559,73	3460046,01
35	59222	520294,45	3459228,56	35	59263	520385,60	3459457,74	35	59304	520357,33	3459705,92	35	59345	520407,52	3459880,59	35	59386	520560,89	3460048,25
35	59223	520298,52	3459233,50	35	59264	520385,66	3459462,74	35	59305	520355,92	3459711,95	35	59346	520412,04	3459884,65	35	59387	520565,15	3460057,84
35	59224	520304,68	3459241,99	35	59265	520385,81	3459471,74	35	59306	520355,36	3459714,35	35	59347	520415,22	3459886,69	35	59388	520567,24	3460063,81
35	59225	520306,29	3459244,48	35	59266	520385,93	3459480,74	35	59307	520355,36	3459718,73	35	59348	520423,00	3459893,72	35	59389	520568,81	3460068,79
35	59226	520309,76	3459248,33	35	59267	520386,01	3459485,74	35	59308	520353,18	3459728,99	35	59349	520426,05	3459897,68	35	59390	520570,42	3460075,76

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
35	59391	520571,99	3460080,73	35	59432	520439,10	3460044,03	35	59473	520262,80	3459858,94	35	59514	520277,37	3459616,49	35	59555	520272,15	3459388,19
35	59392	520574,17	3460090,99	35	59433	520434,21	3460039,62	35	59474	520261,59	3459856,05	35	59515	520278,10	3459614,66	35	59556	520271,69	3459386,73
35	59393	520574,22	3460094,43	35	59434	520428,05	3460031,13	35	59475	520260,33	3459853,63	35	59516	520278,59	3459613,37	35	59557	520269,62	3459381,76
35	59394	520575,26	3460097,69	35	59435	520426,64	3460028,87	35	59476	520256,07	3459844,04	35	59517	520280,45	3459604,62	35	59558	520269,14	3459379,52
35	59395	520577,44	3460107,95	35	59436	520425,01	3460026,75	35	59477	520254,00	3459839,07	35	59518	520282,19	3459599,11	35	59559	520268,72	3459379,00
35	59396	520578,02	3460113,94	35	59437	520421,45	3460022,80	35	59478	520251,92	3459834,11	35	59519	520284,22	3459589,56	35	59560	520265,67	3459376,05
35	59397	520578,04	3460114,95	35	59438	520418,39	3460018,84	35	59479	520250,85	3459829,12	35	59520	520285,10	3459586,44	35	59561	520259,51	3459367,56
35	59398	520578,04	3460125,44	35	59439	520417,49	3460017,76	35	59480	520248,26	3459823,15	35	59521	520285,88	3459582,75	35	59562	520255,25	3459357,98
35	59399	520575,86	3460135,70	35	59440	520414,52	3460016,05	35	59481	520246,08	3459812,88	35	59522	520286,21	3459578,76	35	59563	520253,17	3459353,01
35	59400	520571,60	3460145,29	35	59441	520408,32	3460010,45	35	59482	520246,00	3459806,90	35	59523	520286,53	3459574,07	35	59564	520252,87	3459352,27
35	59401	520565,44	3460153,78	35	59442	520399,35	3460005,27	35	59483	520245,91	3459801,90	35	59524	520286,53	3459566,75	35	59565	520250,72	3459348,70
35	59402	520557,66	3460160,81	35	59443	520394,79	3460001,35	35	59484	520245,85	3459796,90	35	59525	520287,28	3459560,80	35	59566	520246,46	3459339,11
35	59403	520548,58	3460166,05	35	59444	520389,75	3459998,42	35	59485	520245,85	3459786,40	35	59526	520287,26	3459559,23	35	59567	520243,34	3459331,15
35	59404	520538,61	3460169,29	35	59445	520384,15	3459993,35	35	59486	520246,59	3459780,50	35	59527	520287,18	3459554,23	35	59568	520242,71	3459329,35
35	59405	520528,19	3460170,39	35	59446	520381,64	3459991,55	35	59487	520246,58	3459779,88	35	59528	520287,09	3459547,22	35	59569	520242,43	3459328,81
35	59406	520517,77	3460169,29	35	59447	520376,09	3459987,63	35	59488	520246,58	3459769,39	35	59529	520287,00	3459542,23	35	59570	520238,19	3459319,29
35	59407	520507,81	3460166,05	35	59448	520371,53	3459983,69	35	59489	520247,50	3459764,37	35	59530	520286,88	3459534,23	35	59571	520235,27	3459315,49
35	59408	520498,72	3460160,81	35	59449	520366,98	3459980,77	35	59490	520247,90	3459757,36	35	59531	520286,82	3459529,23	35	59572	520231,71	3459311,55
35	59409	520490,94	3460153,78	35	59450	520362,42	3459976,82	35	59491	520248,32	3459752,35	35	59532	520286,80	3459527,83	35	59573	520226,59	3459304,63
35	59410	520484,78	3460145,29	35	59451	520354,63	3459969,79	35	59492	520248,73	3459746,35	35	59533	520286,72	3459523,24	35	59574	520221,41	3459297,49
35	59411	520480,52	3460135,70	35	59452	520350,00	3459963,42	35	59493	520249,66	3459741,34	35	59534	520286,64	3459518,24	35	59575	520219,95	3459295,73
35	59412	520478,34	3460125,44	35	59453	520344,65	3459958,59	35	59494	520250,58	3459735,32	35	59535	520286,55	3459512,24	35	59576	520216,89	3459291,78
35	59413	520478,32	3460124,43	35	59454	520342,62	3459957,12	35	59495	520251,49	3459730,30	35	59536	520286,45	3459505,24	35	59577	520212,83	3459287,83
35	59414	520478,21	3460123,29	35	59455	520334,84	3459950,09	35	59496	520251,92	3459725,29	35	59537	520286,31	3459496,24	35	59578	520209,77	3459283,87
35	59415	520476,74	3460117,75	35	59456	520331,78	3459946,14	35	59497	520252,83	3459719,29	35	59538	520286,23	3459491,24	35	59579	520206,02	3459278,72
35	59416	520474,56	3460107,49	35	59457	520328,22	3459942,19	35	59498	520255,01	3459709,03	35	59539	520286,11	3459482,24	35	59580	520203,13	3459274,97
35	59417	520474,51	3460104,32	35	59458	520324,14	3459937,26	35	59499	520255,58	3459706,57	35	59540	520285,96	3459473,24	35	59581	520199,07	3459271,04
35	59418	520473,47	3460099,80	35	59459	520321,08	3459933,31	35	59500	520255,58	3459703,23	35	59541	520285,90	3459468,40	35	59582	520195,02	3459267,10
35	59419	520471,90	3460094,83	35	59460	520317,93	3459929,26	35	59501	520257,76	3459692,97	35	59542	520284,81	3459463,25	35	59583	520188,86	3459258,61
35	59420	520470,89	3460091,95	35	59461	520310,41	3459922,46	35	59502	520259,17	3459686,96	35	59543	520284,24	3459458,26	35	59584	520186,76	3459254,56
35	59421	520469,03	3460087,77	35	59462	520307,35	3459918,51	35	59503	520260,22	3459682,48	35	59544	520284,13	3459451,26	35	59585	520183,23	3459249,69
35	59422	520467,36	3460084,54	35	59463	520303,29	3459914,56	35	59504	520260,72	3459679,16	35	59545	520284,06	3459446,26	35	59586	520182,85	3459249,07
35	59423	520464,55	3460078,23	35	59464	520298,22	3459909,64	35	59505	520262,39	3459671,29	35	59546	520283,98	3459441,26	35	59587	520181,22	3459247,31
35	59424	520461,69	3460073,63	35	59465	520294,16	3459904,06	35	59506	520262,57	3459669,13	35	59547	520282,89	3459435,27	35	59588	520177,66	3459243,35
35	59425	520460,80	3460071,63	35	59466	520291,60	3459901,74	35	59507	520264,79	3459658,71	35	59548	520282,88	3459434,42	35	59589	520174,10	3459239,40
35	59426	520458,66	3460069,25	35	59467	520287,54	3459897,80	35	59508	520264,90	3459658,09	35	59549	520281,84	3459429,59	35	59590	520167,93	3459230,91
35	59427	520452,49	3460060,76	35	59468	520284,48	3459893,84	35	59509	520265,33	3459653,08	35	59550	520279,66	3459419,33	35	59591	520163,86	3459221,76
35	59428	520451,61	3460059,35	35	59469	520280,92	3459889,90	35	59510	520267,51	3459642,82	35	59551	520279,26	3459415,19	35	59592	520162,77	3459220,00
35	59429	520448,95	3460056,39	35	59470	520274,76	3459881,41	35	59511	520268,93	3459636,80	35	59552	520278,58	3459412,63	35	59593	520137,00	3459168,38
35	59430	520444,87	3460050,79	35	59471	520270,16	3459874,48	35	59512	520271,35	3459631,36	35	59553	520275,62	3459401,52	35	59594	520132,74	3459158,79
35	59431	520442,34	3460048,49	35	59472	520267,06	3459868,53	35	59513	520273,26	3459625,74	35	59554	520274,37	3459398,70	35	59595	520131,16	3459153,82

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				
35	59596	520128,56	3459147,85	35	59637	520042,01	3458904,77	35	59678	519966,91	3458692,48	35	59719	519715,90	3458770,49	35	59760	519541,01	3458671,60
35	59597	520126,37	3459137,59	35	59638	520037,75	3458895,18	35	59679	519957,83	3458697,73	35	59720	519705,47	3458771,59	35	59761	519551,43	3458670,51
35	59598	520126,18	3459135,91	35	59639	520036,12	3458887,50	35	59680	519952,36	3458699,81	35	59721	519698,96	3458771,68	35	59762	519561,85	3458671,60
35	59599	520124,21	3459126,62	35	59640	520035,08	3458884,23	35	59681	519940,46	3458706,00	35	59722	519698,06	3458771,72	35	59763	519567,87	3458672,51
35	59600	520124,18	3459124,23	35	59641	520033,50	3458879,24	35	59682	519935,49	3458708,07	35	59723	519692,41	3458772,84	35	59764	519571,47	3458673,68
35	59601	520120,06	3459114,96	35	59642	520031,32	3458868,98	35	59683	519931,02	3458710,13	35	59724	519687,43	3458773,90	35	59765	519575,78	3458674,14
35	59602	520119,26	3459111,21	35	59643	520031,32	3458858,48	35	59684	519921,06	3458713,37	35	59725	519681,07	3458774,57	35	59766	519577,99	3458674,10
35	59603	520117,44	3459107,01	35	59644	520031,43	3458857,75	35	59685	519911,08	3458714,42	35	59726	519676,46	3458776,07	35	59767	519582,99	3458674,04
35	59604	520115,26	3459096,75	35	59645	520030,55	3458851,99	35	59686	519910,56	3458714,53	35	59727	519667,89	3458776,97	35	59768	519593,41	3458675,14
35	59605	520114,17	3459090,77	35	59646	520030,46	3458845,99	35	59687	519905,60	3458715,61	35	59728	519663,00	3458778,28	35	59769	519597,50	3458675,81
35	59606	520114,11	3459086,77	35	59647	520030,45	3458845,42	35	59688	519900,10	3458716,69	35	59729	519652,57	3458779,37	35	59770	519598,52	3458675,79
35	59607	520112,01	3459078,10	35	59648	520029,97	3458844,29	35	59689	519895,90	3458717,12	35	59730	519646,06	3458779,47	35	59771	519608,94	3458676,89
35	59608	520109,83	3459067,83	35	59649	520027,79	3458834,03	35	59690	519890,63	3458718,84	35	59731	519640,57	3458779,55	35	59772	519617,00	3458679,52
35	59609	520109,52	3459064,66	35	59650	520027,50	3458831,52	35	59691	519885,64	3458719,91	35	59732	519634,57	3458779,65	35	59773	519627,07	3458679,36
35	59610	520107,85	3459056,82	35	59651	520026,73	3458828,34	35	59692	519879,16	3458721,01	35	59733	519629,57	3458779,72	35	59774	519628,25	3458679,34
35	59611	520107,15	3459054,16	35	59652	520025,15	3458823,37	35	59693	519876,94	3458722,32	35	59734	519628,25	3458779,74	35	59775	519629,57	3458679,33
35	59612	520105,05	3459048,19	35	59653	520024,92	3458822,79	35	59694	519858,74	3458725,32	35	59735	519627,07	3458779,75	35	59776	519634,57	3458679,25
35	59613	520102,37	3459036,22	35	59654	520023,22	3458820,04	35	59695	519855,98	3458725,85	35	59736	519609,07	3458780,02	35	59777	519640,57	3458679,16
35	59614	520102,04	3459034,99	35	59655	520018,96	3458810,46	35	59696	519851,77	3458727,33	35	59737	519598,65	3458778,93	35	59778	519645,89	3458679,09
35	59615	520098,96	3459028,12	35	59656	520018,02	3458806,16	35	59697	519841,80	3458730,57	35	59738	519589,00	3458775,78	35	59779	519650,12	3458677,96
35	59616	520097,83	3459025,94	35	59657	520017,48	3458805,12	35	59698	519836,39	3458731,14	35	59739	519583,10	3458775,17	35	59780	519656,47	3458677,29
35	59617	520094,74	3459020,00	35	59658	520013,18	3458795,45	35	59699	519826,86	3458734,71	35	59740	519579,36	3458774,47	35	59781	519661,09	3458675,79
35	59618	520090,48	3459010,41	35	59659	520010,24	3458789,22	35	59700	519821,90	3458736,78	35	59741	519577,99	3458774,50	35	59782	519671,37	3458674,69
35	59619	520087,90	3459004,44	35	59660	520006,68	3458784,28	35	59701	519818,15	3458738,09	35	59742	519572,99	3458774,57	35	59783	519677,06	3458673,55
35	59620	520086,24	3458999,70	35	59661	520002,42	3458774,70	35	59702	519814,49	3458741,95	35	59743	519564,68	3458773,70	35	59784	519682,54	3458672,47
35	59621	520082,85	3458993,17	35	59662	520001,33	3458769,71	35	59703	519801,53	3458745,19	35	59744	519562,47	3458773,73	35	59785	519692,96	3458671,37
35	59622	520078,58	3458983,58	35	59663	520000,76	3458768,10	35	59704	519797,50	3458745,61	35	59745	519552,05	3458772,63	35	59786	519696,58	3458671,32
35	59623	520075,99	3458977,62	35	59664	519998,38	3458764,41	35	59705	519796,03	3458746,17	35	59746	519545,39	3458770,46	35	59787	519700,01	3458670,20
35	59624	520075,33	3458975,74	35	59665	519994,12	3458754,82	35	59706	519791,56	3458748,24	35	59747	519541,01	3458769,80	35	59788	519709,21	3458669,24
35	59625	520072,50	3458969,37	35	59666	519993,41	3458752,60	35	59707	519787,09	3458750,31	35	59748	519531,05	3458766,56	35	59789	519712,98	3458668,01
35	59626	520068,86	3458962,37	35	59667	519989,98	3458744,87	35	59708	519777,13	3458753,55	35	59749	519521,97	3458761,32	35	59790	519723,23	3458666,94
35	59627	520064,60	3458952,79	35	59668	519988,39	3458739,90	35	59709	519775,02	3458754,01	35	59750	519514,18	3458754,29	35	59791	519725,94	3458665,90
35	59628	520063,58	3458949,89	35	59669	519986,20	3458729,64	35	59710	519771,69	3458755,55	35	59751	519508,02	3458745,80	35	59792	519730,92	3458663,83
35	59629	520062,19	3458946,76	35	59670	519986,12	3458723,64	35	59711	519766,71	3458757,61	35	59752	519503,76	3458736,21	35	59793	519735,39	3458661,76
35	59630	520060,09	3458943,51	35	59671	519986,05	3458718,64	35	59712	519761,24	3458759,70	35	59753	519501,58	3458725,95	35	59794	519741,34	3458659,67
35	59631	520057,07	3458936,72	35	59672	519986,05	3458708,15	35	59713	519751,27	3458762,94	35	59754	519501,58	3458715,46	35	59795	519750,30	3458656,76
35	59632	520052,86	3458928,60	35	59673	519987,57	3458681,01	35	59714	519744,80	3458765,04	35	59755	519503,76	3458705,20	35	59796	519750,79	3458656,52
35	59633	520048,97	3458919,85	35	59674	519987,10	3458681,28	35	59715	519739,32	3458766,12	35	59756	519508,02	3458695,61	35	59797	519755,27	3458654,45
35	59634	520048,21	3458918,68	35	59675	519982,08	3458683,37	35	59716	519731,56	3458766,94	35	59757	519514,18	3458687,12	35	59798	519760,74	3458652,38
35	59635	520043,95	3458909,09	35	59676	519974,93	3458687,49	35	59717	519727,35	3458768,31	35	59758	519521,97	3458680,09	35	59799	519765,71	3458650,30
35	59636	520042,71	3458906,11	35	59677	519971,88	3458689,41	35	59718	519720,32	3458769,04	35	59759	519531,05	3458674,85	35	59800	519775,04	3458647,22

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				
35	59801	519781,13	3458645,07	35	59842	519978,98	3458555,47	35	59883	520107,23	3458339,51	35	59924	520236,26	3458121,13	35	59965	520373,24	3457938,43
35	59802	519786,09	3458643,00	35	59843	519985,14	3458546,98	35	59884	520109,42	3458335,91	35	59925	520239,20	3458117,10	35	59966	520375,18	3457934,42
35	59803	519800,03	3458637,77	35	59844	519988,75	3458543,72	35	59885	520109,77	3458334,99	35	59926	520242,63	3458113,04	35	59967	520379,10	3457928,74
35	59804	519806,00	3458635,69	35	59845	519994,47	3458535,85	35	59886	520111,70	3458329,97	35	59927	520247,56	3458107,96	35	59968	520381,51	3457923,32
35	59805	519815,96	3458632,44	35	59846	520002,25	3458528,83	35	59887	520114,01	3458324,78	35	59928	520250,98	3458104,43	35	59969	520383,93	3457918,28
35	59806	519821,25	3458631,89	35	59847	520006,74	3458525,73	35	59888	520115,04	3458319,91	35	59929	520252,19	3458102,29	35	59970	520385,62	3457915,37
35	59807	519822,43	3458631,44	35	59848	520009,75	3458521,62	35	59889	520118,49	3458312,16	35	59930	520258,35	3458093,80	35	59971	520386,45	3457912,76
35	59808	519832,39	3458628,20	35	59849	520012,99	3458518,70	35	59890	520118,56	3458310,10	35	59931	520260,61	3458091,47	35	59972	520390,71	3457903,18
35	59809	519834,29	3458627,83	35	59850	520013,42	3458517,96	35	59891	520120,74	3458299,83	35	59932	520263,43	3458085,12	35	59973	520391,99	3457900,50
35	59810	519842,85	3458625,04	35	59851	520014,25	3458516,81	35	59892	520125,00	3458290,25	35	59933	520269,60	3458076,63	35	59974	520393,21	3457896,66
35	59811	519847,83	3458623,96	35	59852	520017,77	3458508,90	35	59893	520129,42	3458284,17	35	59934	520276,94	3458066,52	35	59975	520395,13	3457891,63
35	59812	519853,32	3458622,88	35	59853	520021,21	3458503,83	35	59894	520135,58	3458275,68	35	59935	520284,72	3458059,49	35	59976	520397,06	3457886,60
35	59813	519863,74	3458621,79	35	59854	520023,65	3458499,80	35	59895	520139,50	3458270,62	35	59936	520288,13	3458056,87	35	59977	520399,32	3457881,51
35	59814	519864,40	3458621,78	35	59855	520027,06	3458495,09	35	59896	520143,91	3458264,55	35	59937	520293,11	3458052,37	35	59978	520400,90	3457876,53
35	59815	519874,26	3458618,57	35	59856	520029,01	3458490,72	35	59897	520148,83	3458259,48	35	59938	520298,55	3458049,23	35	59979	520405,16	3457866,94
35	59816	519884,11	3458617,54	35	59857	520035,18	3458482,23	35	59898	520150,08	3458257,76	35	59939	520303,06	3458045,17	35	59980	520406,91	3457863,30
35	59817	519884,75	3458617,41	35	59858	520035,93	3458481,26	35	59899	520153,43	3458251,80	35	59940	520304,11	3458044,11	35	59981	520408,15	3457859,42
35	59818	519889,71	3458616,33	35	59859	520040,22	3458471,55	35	59900	520159,34	3458243,64	35	59941	520311,89	3458037,08	35	59982	520411,01	3457852,97
35	59819	519894,72	3458615,25	35	59860	520045,06	3458461,48	35	59901	520160,28	3458241,70	35	59942	520320,98	3458031,83	35	59983	520412,48	3457848,36
35	59820	519898,24	3458614,88	35	59861	520047,59	3458455,94	35	59902	520163,20	3458236,65	35	59943	520321,57	3458031,64	35	59984	520414,38	3457841,33
35	59821	519899,69	3458614,28	35	59862	520051,85	3458446,36	35	59903	520166,64	3458231,57	35	59944	520325,76	3458027,86	35	59985	520415,47	3457838,47
35	59822	519905,60	3458611,21	35	59863	520053,79	3458442,34	35	59904	520167,20	3458230,11	35	59945	520330,20	3458024,79	35	59986	520417,21	3457830,28
35	59823	519911,59	3458608,09	35	59864	520056,32	3458438,84	35	59905	520169,61	3458224,07	35	59946	520333,09	3458022,58	35	59987	520418,63	3457825,26
35	59824	519915,45	3458606,62	35	59865	520060,59	3458429,23	35	59906	520173,87	3458214,49	35	59947	520333,77	3458021,64	35	59988	520421,04	3457819,23
35	59825	519917,88	3458605,11	35	59866	520062,94	3458425,75	35	59907	520177,78	3458208,44	35	59948	520336,71	3458017,62	35	59989	520422,95	3457813,19
35	59826	519924,10	3458601,51	35	59867	520064,57	3458421,70	35	59908	520180,74	3458204,35	35	59949	520340,65	3458013,56	35	59990	520425,99	3457806,34
35	59827	519927,79	3458598,95	35	59868	520068,83	3458412,11	35	59909	520184,14	3458199,33	35	59950	520341,79	3458012,21	35	59991	520427,77	3457801,12
35	59828	519936,87	3458593,71	35	59869	520072,26	3458407,04	35	59910	520188,93	3458192,73	35	59951	520342,81	3458009,91	35	59992	520432,03	3457791,54
35	59829	519940,01	3458592,25	35	59870	520074,70	3458403,02	35	59911	520191,47	3458188,22	35	59952	520345,76	3458005,84	35	59993	520433,30	3457789,43
35	59830	519941,69	3458590,74	35	59871	520077,12	3458397,97	35	59912	520194,99	3458183,36	35	59953	520348,17	3458000,82	35	59994	520435,30	3457784,93
35	59831	519947,13	3458586,66	35	59872	520083,29	3458389,48	35	59913	520197,32	3458178,13	35	59954	520349,94	3457997,16	35	59995	520436,48	3457781,99
35	59832	519953,21	3458583,16	35	59873	520085,43	3458386,54	35	59914	520199,07	3458175,12	35	59955	520351,16	3457993,31	35	59996	520438,39	3457775,96
35	59833	519957,04	3458580,52	35	59874	520086,41	3458384,84	35	59915	520202,66	3458167,05	35	59956	520354,45	3457985,90	35	59997	520441,54	3457768,85
35	59834	519958,38	3458579,67	35	59875	520090,85	3458378,71	35	59916	520205,65	3458162,93	35	59957	520355,49	3457982,24	35	59998	520442,74	3457765,89
35	59835	519961,76	3458577,58	35	59876	520092,29	3458375,74	35	59917	520209,00	3458156,94	35	59958	520357,41	3457977,21	35	59999	520443,74	3457761,16
35	59836	519966,42	3458573,37	35	59877	520093,35	3458374,28	35	59918	520212,43	3458151,90	35	59959	520358,85	3457973,18	35	60000	520445,08	3457754,85
35	59837	519968,96	3458571,63	35	59878	520094,30	3458370,23	35	59919	520218,59	3458143,41	35	59960	520360,77	3457968,16	35	60001	520447,79	3457748,74
35	59838	519969,99	3458570,22	35	59879	520097,73	3458362,52	35	59920	520221,54	3458139,36	35	59961	520365,04	3457958,58	35	60002	520448,91	3457744,79
35	59839	519973,90	3458565,16	35	59880	520098,63	3458359,16	35	59921	520225,47	3458134,30	35	59962	520365,85	3457957,23	35	60003	520453,17	3457735,20
35	59840	519974,72	3458564,31	35	59881	520102,19	3458351,14	35	59922	520229,39	3458130,25	35	59963	520367,07	3457954,06	35	60004	520453,62	3457734,27
35	59841	519976,56	3458560,52	35	59882	520102,97	3458349,10	35	59923	520232,33	3458126,20	35	59964	520368,98	3457948,02	35	60005	520454,69	3457729,70

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				
35	60006	520457,11	3457724,27	35	60047	520571,01	3457512,09	35	60088	520771,52	3457411,04	35	60129	520930,84	3457273,34	35	60170	521072,92	3456932,24
35	60007	520457,25	3457721,89	35	60048	520574,46	3457509,04	35	60089	520780,60	3457405,79	35	60130	520932,33	3457269,43	35	60171	521081,47	3456929,52
35	60008	520458,17	3457716,87	35	60049	520578,38	3457506,55	35	60090	520789,07	3457403,04	35	60131	520936,59	3457259,85	35	60172	521092,56	3456928,50
35	60009	520458,91	3457706,17	35	60050	520581,00	3457503,85	35	60091	520791,55	3457401,64	35	60132	520938,50	3457255,87	35	60173	521118,33	3456894,22
35	60010	520458,91	3457699,86	35	60051	520588,78	3457496,82	35	60092	520796,99	3457398,56	35	60133	520940,07	3457251,31	35	60174	521124,71	3456868,95
35	60011	520459,31	3457692,85	35	60052	520594,71	3457492,76	35	60093	520801,96	3457396,48	35	60134	520944,33	3457241,72	35	60175	521128,87	3456861,06
35	60012	520461,49	3457682,59	35	60053	520602,62	3457485,61	35	60094	520807,93	3457394,39	35	60135	520946,74	3457236,68	35	60176	521136,02	3456852,46
35	60013	520462,91	3457677,57	35	60054	520604,71	3457484,17	35	60095	520814,48	3457392,26	35	60136	520947,71	3457235,02	35	60177	521133,86	3456840,64
35	60014	520463,84	3457673,60	35	60055	520611,01	3457478,49	35	60096	520823,32	3457387,15	35	60137	520948,74	3457230,17	35	60178	521133,98	3456831,12
35	60015	520463,99	3457671,78	35	60056	520614,12	3457476,70	35	60097	520826,79	3457386,03	35	60138	520951,15	3457224,14	35	60179	521135,90	3456821,81
35	60016	520464,92	3457666,77	35	60057	520618,92	3457472,36	35	60098	520830,13	3457383,16	35	60139	520953,06	3457219,11	35	60180	521143,03	3456798,63
35	60017	520465,33	3457660,75	35	60058	520622,88	3457469,64	35	60099	520834,56	3457380,10	35	60140	520955,47	3457213,07	35	60181	521145,34	3456794,90
35	60018	520465,74	3457654,76	35	60059	520624,48	3457468,18	35	60100	520838,52	3457377,04	35	60141	520959,19	3457204,70	35	60182	521142,89	3456794,73
35	60019	520467,92	3457644,49	35	60060	520632,26	3457461,15	35	60101	520842,97	3457373,97	35	60142	520959,82	3457202,00	35	60183	521140,80	3456796,04
35	60020	520469,85	3457639,46	35	60061	520636,76	3457458,56	35	60102	520847,13	3457371,11	35	60143	520963,94	3457192,72	35	60184	521133,54	3456799,13
35	60021	520471,76	3457634,42	35	60062	520640,66	3457455,03	35	60103	520851,86	3457366,83	35	60144	520964,17	3457191,94	35	60185	521128,88	3456800,69
35	60022	520473,67	3457628,40	35	60063	520643,45	3457453,30	35	60104	520856,33	3457363,76	35	60145	520968,43	3457182,35	35	60186	521120,52	3456802,71
35	60023	520476,57	3457621,35	35	60064	520645,62	3457451,96	35	60105	520861,77	3457359,68	35	60146	520969,29	3457180,86	35	60187	521111,94	3456803,26
35	60024	520480,83	3457611,76	35	60065	520651,05	3457447,87	35	60106	520865,92	3457356,83	35	60147	520970,46	3457177,84	35	60188	521103,39	3456802,34
35	60025	520482,77	3457607,74	35	60066	520655,51	3457444,81	35	60107	520866,71	3457356,11	35	60148	520973,29	3457171,46	35	60189	521095,12	3456799,97
35	60026	520485,69	3457602,69	35	60067	520664,59	3457439,57	35	60108	520868,60	3457354,41	35	60149	520974,33	3457168,78	35	60190	521087,39	3456796,21
35	60027	520488,60	3457596,65	35	60068	520674,55	3457436,32	35	60109	520873,68	3457347,41	35	60150	520975,22	3457165,60	35	60191	521080,41	3456791,19
35	60028	520491,53	3457591,59	35	60069	520675,30	3457436,17	35	60110	520877,61	3457342,35	35	60151	520976,68	3457158,74	35	60192	521074,39	3456785,04
35	60029	520497,69	3457583,10	35	60070	520678,59	3457435,09	35	60111	520880,58	3457339,30	35	60152	520977,77	3457155,86	35	60193	521065,00	3456770,27
35	60030	520498,35	3457582,25	35	60071	520683,48	3457432,27	35	60112	520884,99	3457334,24	35	60153	520978,26	3457152,94	35	60194	521059,80	3456756,96
35	60031	520498,86	3457581,49	35	60072	520687,95	3457430,21	35	60113	520888,43	3457330,18	35	60154	520978,66	3457146,94	35	60195	521056,44	3456751,42
35	60032	520505,03	3457573,01	35	60073	520692,43	3457428,14	35	60114	520891,37	3457326,14	35	60155	520980,84	3457136,68	35	60196	521050,44	3456746,37
35	60033	520508,47	3457568,95	35	60074	520697,90	3457426,06	35	60115	520895,31	3457322,09	35	60156	520980,91	3457130,90	35	60197	521038,72	3456731,05
35	60034	520512,41	3457564,89	35	60075	520707,86	3457422,82	35	60116	520901,30	3457316,68	35	60157	520981,85	3457125,89	35	60198	520985,17	3456743,85
35	60035	520515,85	3457560,84	35	60076	520718,28	3457421,72	35	60117	520903,69	3457313,95	35	60158	520982,67	3457113,87	35	60199	520938,07	3456751,04
35	60036	520523,63	3457553,81	35	60077	520723,28	3457421,64	35	60118	520906,64	3457309,91	35	60159	520984,85	3457103,61	35	60200	520899,49	3456751,06
35	60037	520528,63	3457549,30	35	60078	520728,27	3457421,57	35	60119	520911,60	3457305,43	35	60160	520988,70	3457093,54	35	60201	520620,10	3456748,80
35	60038	520531,53	3457546,68	35	60079	520730,37	3457421,54	35	60120	520913,52	3457302,80	35	60161	520992,96	3457083,96	35	60202	520589,21	3456748,55
35	60039	520537,42	3457543,28	35	60080	520733,82	3457420,41	35	60121	520917,46	3457298,74	35	60162	520999,12	3457075,47	35	60203	520516,70	3456734,64
35	60040	520538,43	3457542,38	35	60081	520740,30	3457418,32	35	60122	520920,89	3457294,69	35	60163	520999,60	3457074,85	35	60204	520464,35	3456716,02
35	60041	520540,05	3457540,46	35	60082	520750,72	3457417,23	35	60123	520921,69	3457293,86	35	60164	521006,57	3457043,36	35	60205	520357,24	3456675,82
35	60042	520544,47	3457535,41	35	60083	520751,43	3457417,22	35	60124	520922,08	3457293,06	35	60165	521014,19	3457012,70	35	60206	520339,13	3456691,55
35	60043	520552,26	3457528,38	35	60084	520757,77	3457416,06	35	60125	520925,01	3457287,02	35	60166	521018,46	3457003,11	35	60207	520307,09	3456711,36
35	60044	520557,69	3457524,29	35	60085	520760,99	3457415,36	35	60126	520925,93	3457285,43	35	60167	521032,45	3456977,75	35	60208	520271,90	3456724,81
35	60045	520560,24	3457522,20	35	60086	520763,22	3457414,07	35	60127	520926,96	3457282,80	35	60168	521052,00	3456948,71	35	60209	520256,22	3456729,16
35	60046	520563,23	3457519,11	35	60087	520770,49	3457411,71	35	60128	520929,45	3457276,48	35	60169	521064,99	3456936,44	35	60210	520220,40	3456735,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	60211	520184,00	3456735,56	35	60252	519787,52	3456570,01	35	60293	519084,35	3457176,51	35	60334	518589,95	3457457,12	35	60375	518067,98	3457136,28
35	60212	520162,62	3456734,14	35	60253	519787,02	3456572,05	35	60294	519082,97	3457178,22	35	60335	518575,11	3457471,98	35	60376	518062,55	3457115,98
35	60213	520141,89	3456730,85	35	60254	519781,59	3456592,36	35	60295	519069,76	3457194,55	35	60336	518572,65	3457474,37	35	60377	518059,27	3457095,22
35	60214	520121,61	3456725,41	35	60255	519774,07	3456611,97	35	60296	519054,93	3457209,41	35	60337	518556,34	3457487,59	35	60378	518054,70	3457065,95
35	60215	520108,41	3456721,00	35	60256	519770,21	3456621,34	35	60297	519032,62	3457229,51	35	60338	518538,37	3457499,24	35	60379	518049,56	3457068,32
35	60216	520081,06	3456707,52	35	60257	519769,80	3456622,17	35	60298	519016,31	3457242,74	35	60339	518519,67	3457508,78	35	60380	518032,44	3457079,45
35	60217	520050,21	3456689,55	35	60258	519760,28	3456640,90	35	60299	519015,12	3457243,60	35	60340	518505,35	3457515,94	35	60381	518010,79	3457090,54
35	60218	520023,06	3456666,39	35	60259	519748,84	3456658,52	35	60300	518997,51	3457255,05	35	60341	518485,75	3457523,47	35	60382	517992,10	3457100,07
35	60219	520000,46	3456638,77	35	60260	519747,88	3456659,81	35	60301	518978,82	3457264,59	35	60342	518465,48	3457528,91	35	60383	517991,32	3457100,42
35	60220	519987,62	3456619,86	35	60261	519734,67	3456676,14	35	60302	518978,04	3457264,98	35	60343	518462,34	3457529,66	35	60384	517971,72	3457107,95
35	60221	519969,86	3456587,70	35	60262	519718,70	3456693,22	35	60303	518963,72	3457271,03	35	60344	518441,60	3457532,94	35	60385	517944,64	3457117,90
35	60222	519958,28	3456552,84	35	60263	519703,86	3456708,08	35	60304	518944,12	3457278,56	35	60345	518420,27	3457534,04	35	60386	517924,71	3457124,54
35	60223	519953,28	3456516,46	35	60264	519702,86	3456708,97	35	60305	518923,85	3457284,01	35	60346	518399,32	3457532,93	35	60387	517904,44	3457129,99
35	60224	519955,01	3456479,77	35	60265	519686,55	3456722,19	35	60306	518921,99	3457284,50	35	60347	518378,94	3457531,83	35	60388	517902,22	3457130,35
35	60225	519960,40	3456441,52	35	60266	519662,60	3456739,54	35	60307	518901,25	3457287,79	35	60348	518358,21	3457528,54	35	60389	517881,49	3457133,63
35	60226	519960,96	3456437,56	35	60267	519644,99	3456750,99	35	60308	518888,04	3457289,45	35	60349	518355,59	3457527,87	35	60390	517860,53	3457134,74
35	60227	519970,85	3456398,62	35	60268	519644,38	3456751,39	35	60309	518887,17	3457289,50	35	60350	518335,31	3457522,43	35	60391	517839,58	3457133,63
35	60228	519973,24	3456383,15	35	60269	519625,69	3456760,92	35	60310	518866,22	3457290,61	35	60351	518315,72	3457514,90	35	60392	517838,67	3457133,58
35	60229	519950,12	3456343,14	35	60270	519606,09	3456768,45	35	60311	518856,26	3457289,50	35	60352	518294,78	3457504,98	35	60393	517825,99	3457131,93
35	60230	519925,94	3456275,67	35	60271	519603,80	3456769,29	35	60312	518824,53	3457286,22	35	60353	518276,09	3457495,45	35	60394	517805,26	3457128,64
35	60231	519897,10	3456265,18	35	60272	519583,53	3456774,73	35	60313	518821,02	3457285,28	35	60354	518275,41	3457495,08	35	60395	517784,98	3457123,20
35	60232	519868,00	3456248,67	35	60273	519555,44	3456779,69	35	60314	518800,74	3457279,84	35	60355	518257,64	3457483,52	35	60396	517782,38	3457122,31
35	60233	519842,07	3456227,54	35	60274	519534,71	3456782,97	35	60315	518781,15	3457272,30	35	60356	518240,01	3457471,95	35	60397	517762,79	3457114,78
35	60234	519819,49	3456205,75	35	60275	519533,58	3456783,08	35	60316	518762,07	3457262,53	35	60357	518223,70	3457458,73	35	60398	517744,10	3457105,25
35	60235	519806,98	3456225,48	35	60276	519512,62	3456784,19	35	60317	518747,29	3457252,92	35	60358	518222,26	3457457,48	35	60399	517726,49	3457093,80
35	60236	519788,55	3456248,88	35	60277	519499,81	3456784,35	35	60318	518740,61	3457254,67	35	60359	518207,42	3457442,62	35	60400	517725,28	3457092,91
35	60237	519766,97	3456275,09	35	60278	519482,31	3456797,07	35	60319	518738,30	3457255,52	35	60360	518192,55	3457425,55	35	60401	517708,97	3457079,68
35	60238	519752,66	3456286,69	35	60279	519447,22	3456822,63	35	60320	518722,50	3457268,32	35	60361	518179,34	3457409,22	35	60402	517696,86	3457068,67
35	60239	519772,90	3456320,66	35	60280	519429,62	3456834,08	35	60321	518721,71	3457268,95	35	60362	518178,55	3457408,11	35	60403	517682,02	3457053,81
35	60240	519782,47	3456339,47	35	60281	519392,01	3456858,53	35	60322	518693,63	3457288,03	35	60363	518167,04	3457390,31	35	60404	517668,81	3457037,48
35	60241	519789,99	3456359,08	35	60282	519322,04	3456904,80	35	60323	518682,30	3457297,30	35	60364	518157,42	3457371,43	35	60405	517667,45	3457035,80
35	60242	519790,88	3456361,82	35	60283	519304,44	3456916,25	35	60324	518675,71	3457318,14	35	60365	518141,45	3457340,03	35	60406	517656,02	3457018,17
35	60243	519796,31	3456382,12	35	60284	519241,67	3456954,60	35	60325	518668,19	3457337,75	35	60366	518141,12	3457339,28	35	60407	517646,49	3456999,44
35	60244	519799,59	3456402,88	35	60285	519235,26	3456964,47	35	60326	518659,38	3457360,33	35	60367	518133,60	3457319,66	35	60408	517646,02	3456998,44
35	60245	519801,01	3456418,18	35	60286	519234,25	3456965,81	35	60327	518658,92	3457361,29	35	60368	518118,74	3457279,46	35	60409	517638,50	3456978,83
35	60246	519801,22	3456422,23	35	60287	519221,04	3456982,14	35	60328	518649,24	3457380,28	35	60369	518118,53	3457278,81	35	60410	517628,59	3456952,94
35	60247	519801,85	3456434,56	35	60288	519190,82	3457013,80	35	60329	518637,67	3457398,45	35	60370	518113,09	3457258,51	35	60411	517623,16	3456932,64
35	60248	519800,75	3456455,54	35	60289	519157,65	3457057,76	35	60330	518626,23	3457416,08	35	60371	518102,16	3457216,92	35	60412	517622,70	3456930,38
35	60249	519800,69	3456456,40	35	60290	519135,14	3457087,16	35	60331	518613,02	3457432,41	35	60372	518090,90	3457192,93	35	60413	517619,42	3456909,62
35	60250	519795,19	3456500,90	35	60291	519116,78	3457118,02	35	60332	518611,57	3457434,05	35	60373	518075,98	3457157,55	35	60414	517618,32	3456888,64
35	60251	519790,80	3456549,25	35	60292	519095,78	3457158,88	35	60333	518596,30	3457449,26	35	60374	518068,46	3457137,93	35	60415	517617,66	3456860,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	60416	517616,46	3456837,76	35	60457	517298,11	3456889,01	35	60498	516239,65	3457261,79	35	60539	516139,39	3457472,86	35	60580	515929,68	3457594,74
35	60417	517603,95	3456834,40	35	60458	517286,68	3456906,64	35	60499	516226,28	3457260,19	35	60540	516133,66	3457473,87	35	60581	515925,45	3457598,73
35	60418	517584,35	3456826,87	35	60459	517285,75	3456907,90	35	60500	516223,39	3457263,66	35	60541	516127,85	3457474,21	35	60582	515920,79	3457602,21
35	60419	517568,38	3456820,26	35	60460	517272,53	3456924,23	35	60501	516223,46	3457265,45	35	60542	516124,75	3457474,11	35	60583	515915,75	3457605,12
35	60420	517567,55	3456819,86	35	60461	517258,76	3456939,11	35	60502	516223,96	3457273,88	35	60543	516121,54	3457473,91	35	60584	515910,41	3457607,42
35	60421	517548,85	3456810,32	35	60462	517243,93	3456953,96	35	60503	516227,65	3457289,89	35	60544	516095,47	3457482,02	35	60585	515904,84	3457609,09
35	60422	517531,25	3456798,87	35	60463	517227,62	3456967,19	35	60504	516228,16	3457292,41	35	60545	516092,16	3457482,93	35	60586	515899,92	3457610,00
35	60423	517530,14	3456798,07	35	60464	517225,97	3456968,50	35	60505	516228,84	3457298,19	35	60546	516086,43	3457483,94	35	60587	515883,39	3457612,21
35	60424	517513,83	3456784,85	35	60465	517208,37	3456979,95	35	60506	516228,93	3457301,13	35	60547	516080,62	3457484,28	35	60588	515879,52	3457613,84
35	60425	517500,60	3456773,28	35	60466	517189,68	3456989,49	35	60507	516228,93	3457327,47	35	60548	516074,81	3457483,94	35	60589	515870,63	3457623,58
35	60426	517485,77	3456758,42	35	60467	517171,91	3456995,80	35	60508	516228,85	3457330,34	35	60549	516070,77	3457483,30	35	60590	515870,09	3457624,16
35	60427	517484,31	3456756,65	35	60468	517167,79	3456996,43	35	60509	516228,18	3457336,12	35	60550	516059,17	3457480,97	35	60591	515865,86	3457628,15
35	60428	517471,10	3456740,32	35	60469	517125,59	3457002,82	35	60510	516226,84	3457341,78	35	60551	516057,48	3457480,60	35	60592	515861,20	3457631,63
35	60429	517459,66	3456722,69	35	60470	517126,11	3457016,37	35	60511	516224,85	3457347,25	35	60552	516051,91	3457478,93	35	60593	515859,63	3457632,53
35	60430	517450,14	3456703,96	35	60471	517123,98	3457054,08	35	60512	516222,24	3457352,45	35	60553	516047,22	3457476,95	35	60594	515859,82	3457637,50
35	60431	517449,70	3456703,05	35	60472	517114,80	3457090,73	35	60513	516221,49	3457353,71	35	60554	516042,54	3457474,68	35	60595	515862,40	3457644,87
35	60432	517443,56	3456687,63	35	60473	517105,69	3457116,47	35	60514	516215,30	3457363,75	35	60555	516039,47	3457478,81	35	60596	515873,34	3457665,69
35	60433	517441,59	3456687,03	35	60474	517092,88	3457145,23	35	60515	516212,86	3457367,35	35	60556	516037,75	3457481,00	35	60597	515874,96	3457669,10
35	60434	517440,72	3456686,71	35	60475	517075,71	3457171,62	35	60516	516209,12	3457371,81	35	60557	516028,21	3457492,45	35	60598	515876,96	3457674,56
35	60435	517421,13	3456679,18	35	60476	517028,69	3457219,54	35	60517	516204,89	3457375,80	35	60558	516026,91	3457494,49	35	60599	515878,30	3457680,22
35	60436	517399,09	3456669,26	35	60477	516980,30	3457253,34	35	60518	516200,05	3457379,38	35	60559	516026,91	3457499,30	35	60600	515878,98	3457686,00
35	60437	517380,40	3456659,73	35	60478	516952,91	3457264,53	35	60519	516200,51	3457381,20	35	60560	516026,83	3457502,17	35	60601	515878,99	3457691,81
35	60438	517379,77	3456659,41	35	60479	516941,09	3457287,36	35	60520	516201,85	3457386,86	35	60561	516026,16	3457507,95	35	60602	515878,32	3457697,59
35	60439	517362,16	3456647,96	35	60480	516910,18	3457322,26	35	60521	516202,53	3457392,64	35	60562	516024,82	3457513,61	35	60603	515877,14	3457702,69
35	60440	517361,51	3456647,53	35	60481	516879,26	3457346,54	35	60522	516202,54	3457398,45	35	60563	516022,83	3457519,08	35	60604	515869,39	3457729,78
35	60441	517348,21	3456637,73	35	60482	516837,69	3457373,13	35	60523	516201,87	3457404,23	35	60564	516020,22	3457524,28	35	60605	515869,23	3457730,34
35	60442	517337,22	3456646,64	35	60483	516816,78	3457380,51	35	60524	516200,53	3457409,89	35	60565	516019,33	3457525,76	35	60606	515867,24	3457735,81
35	60443	517338,94	3456653,54	35	60484	516795,61	3457397,59	35	60525	516198,54	3457415,36	35	60566	516006,68	3457546,04	35	60607	515864,63	3457741,01
35	60444	517342,22	3456674,30	35	60485	516739,81	3457425,98	35	60526	516195,93	3457420,56	35	60567	516004,38	3457549,42	35	60608	515864,10	3457741,92
35	60445	517342,42	3456675,76	35	60486	516716,38	3457435,51	35	60527	516192,74	3457425,42	35	60568	516002,02	3457552,36	35	60609	515862,41	3457744,70
35	60446	517343,52	3456696,75	35	60487	516667,61	3457447,13	35	60528	516189,00	3457429,88	35	60569	515986,03	3457570,78	35	60610	515864,41	3457746,07
35	60447	517344,63	3456729,36	35	60488	516626,27	3457446,85	35	60529	516184,77	3457433,87	35	60570	515984,65	3457572,30	35	60611	515868,13	3457748,90
35	60448	517343,53	3456750,47	35	60489	516556,51	3457441,09	35	60530	516183,82	3457434,65	35	60571	515980,42	3457576,29	35	60612	515872,36	3457752,89
35	60449	517343,39	3456751,85	35	60490	516527,43	3457432,47	35	60531	516175,81	3457441,05	35	60572	515975,76	3457579,77	35	60613	515876,11	3457757,34
35	60450	517340,11	3456772,60	35	60491	516446,67	3457404,37	35	60532	516171,22	3457449,09	35	60573	515970,72	3457582,68	35	60614	515879,31	3457762,20
35	60451	517335,70	3456794,64	35	60492	516413,19	3457382,24	35	60533	516167,97	3457454,05	35	60574	515965,38	3457584,98	35	60615	515881,92	3457767,40
35	60452	517330,27	3456814,94	35	60493	516320,84	3457307,10	35	60534	516164,23	3457458,51	35	60575	515959,81	3457586,65	35	60616	515883,92	3457772,86
35	60453	517329,84	3456816,32	35	60494	516296,05	3457283,16	35	60535	516160,00	3457462,50	35	60576	515954,08	3457587,66	35	60617	515885,26	3457778,52
35	60454	517322,32	3456835,93	35	60495	516278,19	3457259,09	35	60536	516155,34	3457465,98	35	60577	515948,27	3457588,00	35	60618	515885,94	3457784,30
35	60455	517308,00	3456869,52	35	60496	516251,03	3457261,82	35	60537	516150,30	3457468,89	35	60578	515935,13	3457588,00	35	60619	515885,95	3457790,11
35	60456	517307,63	3456870,28	35	60497	516245,51	3457262,13	35	60538	516144,96	3457471,19	35	60579	515933,30	3457590,44	35	60620	515885,28	3457795,89

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
35	60621	515883,94	3457801,55	35	60662	515817,39	3458023,87	35	60703	515829,27	3458204,85	35	60744	515965,14	3458385,94	35	60785	516113,80	3458686,88
35	60622	515883,16	3457803,92	35	60663	515813,95	3458025,43	35	60704	515831,21	3458210,18	35	60745	515963,15	3458391,41	35	60786	516110,61	3458691,74
35	60623	515877,82	3457819,02	35	60664	515801,47	3458030,57	35	60705	515832,55	3458215,84	35	60746	515962,74	3458392,34	35	60787	516106,87	3458696,20
35	60624	515880,41	3457820,50	35	60665	515795,15	3458033,38	35	60706	515833,23	3458221,62	35	60747	515960,16	3458398,00	35	60788	516102,64	3458700,19
35	60625	515885,08	3457823,97	35	60666	515791,91	3458034,69	35	60707	515833,24	3458227,43	35	60748	515960,87	3458409,38	35	60789	516098,01	3458703,65
35	60626	515889,31	3457827,96	35	60667	515786,34	3458036,36	35	60708	515832,62	3458232,76	35	60749	515963,88	3458439,41	35	60790	516095,32	3458711,45
35	60627	515893,06	3457832,41	35	60668	515780,61	3458037,37	35	60709	515835,04	3458233,18	35	60750	515964,04	3458441,45	35	60791	516093,96	3458714,97
35	60628	515895,34	3457835,75	35	60669	515778,97	3458037,57	35	60710	515840,61	3458234,84	35	60751	515964,10	3458446,19	35	60792	516091,45	3458719,99
35	60629	515899,22	3457841,94	35	60670	515776,32	3458042,88	35	60711	515845,96	3458237,14	35	60752	515963,82	3458453,95	35	60793	516079,02	3458741,75
35	60630	515900,14	3457843,46	35	60671	515773,13	3458047,74	35	60712	515851,00	3458240,05	35	60753	515968,43	3458462,24	35	60794	516075,78	3458746,70
35	60631	515901,58	3457846,13	35	60672	515769,39	3458052,20	35	60713	515855,67	3458243,51	35	60754	515987,57	3458495,16	35	60795	516072,04	3458751,16
35	60632	515917,07	3457877,09	35	60673	515765,16	3458056,19	35	60714	515859,90	3458247,50	35	60755	515989,84	3458499,66	35	60796	516067,81	3458755,15
35	60633	515918,24	3457879,62	35	60674	515760,50	3458059,67	35	60715	515862,27	3458250,19	35	60756	515999,97	3458503,13	35	60797	516063,15	3458758,63
35	60634	515920,24	3457885,08	35	60675	515756,13	3458062,23	35	60716	515876,20	3458262,22	35	60757	516000,84	3458503,43	35	60798	516059,04	3458761,06
35	60635	515921,58	3457890,74	35	60676	515738,32	3458071,52	35	60717	515877,58	3458268,98	35	60758	516006,19	3458505,73	35	60799	516045,88	3458768,02
35	60636	515922,26	3457896,52	35	60677	515737,65	3458071,87	35	60718	515880,78	3458273,84	35	60759	516011,23	3458508,63	35	60800	516044,95	3458768,50
35	60637	515922,27	3457900,51	35	60678	515732,31	3458074,17	35	60719	515883,39	3458279,04	35	60760	516014,10	3458510,67	35	60801	516039,61	3458770,80
35	60638	515922,27	3457902,33	35	60679	515726,74	3458075,84	35	60720	515885,39	3458284,50	35	60761	516030,35	3458523,05	35	60802	516034,04	3458772,47
35	60639	515921,60	3457908,11	35	60680	515721,01	3458076,85	35	60721	515886,73	3458290,16	35	60762	516032,15	3458524,48	35	60803	516028,39	3458773,47
35	60640	515920,26	3457913,77	35	60681	515715,19	3458077,19	35	60722	515886,89	3458291,51	35	60763	516036,38	3458528,47	35	60804	516029,75	3458777,84
35	60641	515918,27	3457919,24	35	60682	515714,31	3458077,19	35	60723	515889,67	3458291,02	35	60764	516037,42	3458529,60	35	60805	516032,36	3458785,34
35	60642	515916,12	3457923,63	35	60683	515715,52	3458091,23	35	60724	515895,48	3458290,67	35	60765	516051,73	3458545,70	35	60806	516038,34	3458791,99
35	60643	515903,69	3457946,13	35	60684	515719,55	3458111,92	35	60725	515901,29	3458291,00	35	60766	516064,36	3458554,13	35	60807	516048,54	3458795,82
35	60644	515901,29	3457950,47	35	60685	515735,55	3458142,63	35	60726	515907,02	3458292,00	35	60767	516084,73	3458566,93	35	60808	516074,32	3458794,94
35	60645	515900,69	3457955,33	35	60686	515737,10	3458145,90	35	60727	515912,59	3458293,66	35	60768	516085,54	3458567,45	35	60809	516075,96	3458794,91
35	60646	515899,35	3457960,99	35	60687	515737,50	3458146,97	35	60728	515917,94	3458295,96	35	60769	516090,21	3458570,92	35	60810	516081,77	3458795,24
35	60647	515897,36	3457966,46	35	60688	515746,54	3458144,89	35	60729	515919,99	3458297,05	35	60770	516094,44	3458574,91	35	60811	516087,50	3458796,24
35	60648	515894,75	3457971,66	35	60689	515751,89	3458143,96	35	60730	515939,34	3458307,89	35	60771	516098,19	3458579,36	35	60812	516091,85	3458797,48
35	60649	515891,56	3457976,52	35	60690	515757,70	3458143,61	35	60731	515942,33	3458309,70	35	60772	516101,39	3458584,22	35	60813	516112,75	3458804,45
35	60650	515887,82	3457980,98	35	60691	515763,51	3458143,94	35	60732	515947,00	3458313,17	35	60773	516103,92	3458589,23	35	60814	516113,97	3458804,87
35	60651	515886,70	3457982,04	35	60692	515769,24	3458144,94	35	60733	515951,23	3458317,16	35	60774	516114,82	3458614,16	35	60815	516119,32	3458807,17
35	60652	515882,97	3457985,50	35	60693	515771,12	3458145,43	35	60734	515954,98	3458321,61	35	60775	516120,21	3458626,48	35	60816	516124,36	3458810,07
35	60653	515866,64	3457998,71	35	60694	515785,05	3458149,29	35	60735	515958,18	3458326,47	35	60776	516122,25	3458632,04	35	60817	516129,03	3458813,54
35	60654	515862,67	3458001,61	35	60695	515788,74	3458150,46	35	60736	515960,79	3458331,67	35	60777	516123,59	3458637,70	35	60818	516131,31	3458815,58
35	60655	515857,63	3458004,52	35	60696	515794,09	3458152,76	35	60737	515962,79	3458337,13	35	60778	516124,27	3458643,48	35	60819	516146,02	3458829,51
35	60656	515852,29	3458006,82	35	60697	515799,13	3458155,66	35	60738	515964,13	3458342,79	35	60779	516124,28	3458649,29	35	60820	516146,99	3458830,45
35	60657	515846,72	3458008,49	35	60698	515803,80	3458159,13	35	60739	515964,57	3458345,76	35	60780	516123,61	3458655,07	35	60821	516158,61	3458842,07
35	60658	515843,76	3458009,10	35	60699	515808,03	3458163,12	35	60740	515966,90	3458365,88	35	60781	516122,87	3458658,55	35	60822	516159,68	3458843,17
35	60659	515837,34	3458010,22	35	60700	515811,78	3458167,57	35	60741	515967,14	3458368,69	35	60782	516119,00	3458674,03	35	60823	516182,21	3458867,27
35	60660	515824,27	3458019,69	35	60701	515814,98	3458172,43	35	60742	515967,15	3458374,50	35	60783	516118,40	3458676,21	35	60824	516185,77	3458871,52
35	60661	515822,43	3458020,96	35	60702	515817,62	3458177,69	35	60743	515966,48	3458380,28	35	60784	516116,41	3458681,68	35	60825	516188,97	3458876,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	60826	516191,58	3458881,58	35	60867	516334,65	3459010,22	35	60908	516816,26	3458964,39	35	60949	517149,11	3459117,44	35	60990	517348,25	3459215,52
35	60827	516193,12	3458885,59	35	60868	516343,53	3459011,09	35	60909	516849,54	3458979,11	35	60950	517158,19	3459122,68	35	60991	517356,24	3459217,94
35	60828	516199,32	3458904,16	35	60869	516355,78	3458994,20	35	60910	516851,70	3458980,13	35	60951	517161,22	3459124,64	35	60992	517361,75	3459218,85
35	60829	516199,78	3458905,61	35	60870	516381,95	3458952,32	35	60911	516856,74	3458983,04	35	60952	517164,33	3459127,45	35	60993	517365,77	3459219,79
35	60830	516201,12	3458911,27	35	60871	516384,19	3458949,03	35	60912	516859,78	3458985,19	35	60953	517171,32	3459131,49	35	60994	517375,74	3459223,04
35	60831	516201,80	3458917,05	35	60872	516387,92	3458944,57	35	60913	516869,79	3458992,88	35	60954	517174,49	3459134,13	35	60995	517378,21	3459224,46
35	60832	516201,81	3458922,86	35	60873	516392,15	3458940,57	35	60914	516877,22	3458996,17	35	60955	517178,40	3459136,38	35	60996	517378,85	3459224,59
35	60833	516201,14	3458928,64	35	60874	516395,97	3458937,66	35	60915	516877,46	3458996,08	35	60956	517180,39	3459138,04	35	60997	517382,37	3459225,54
35	60834	516199,80	3458934,30	35	60875	516397,85	3458936,36	35	60916	516881,42	3458996,61	35	60957	517185,97	3459141,26	35	60998	517386,88	3459226,48
35	60835	516197,81	3458939,77	35	60876	516418,42	3458922,18	35	60917	516897,77	3458998,28	35	60958	517190,61	3459145,45	35	60999	517391,38	3459227,41
35	60836	516195,20	3458944,97	35	60877	516419,26	3458921,61	35	60918	516910,85	3459000,56	35	60959	517193,56	3459147,15	35	61000	517401,34	3459230,65
35	60837	516191,95	3458949,91	35	60878	516424,29	3458918,69	35	60919	516927,24	3459005,23	35	60960	517197,11	3459150,10	35	61001	517405,37	3459232,59
35	60838	516180,28	3458965,47	35	60879	516429,63	3458916,38	35	60920	516940,97	3459013,88	35	60961	517200,52	3459152,59	35	61002	517407,02	3459233,39
35	60839	516176,66	3458969,77	35	60880	516435,20	3458914,70	35	60921	516950,06	3459019,12	35	60962	517204,68	3459154,99	35	61003	517409,45	3459234,18
35	60840	516172,43	3458973,76	35	60881	516440,92	3458913,69	35	60922	516955,17	3459023,13	35	60963	517207,33	3459157,19	35	61004	517417,51	3459235,02
35	60841	516167,77	3458977,24	35	60882	516446,73	3458913,34	35	60923	516962,10	3459022,81	35	60964	517211,31	3459158,11	35	61005	517424,05	3459237,15
35	60842	516162,73	3458980,15	35	60883	516452,54	3458913,67	35	60924	516971,52	3459022,81	35	60965	517215,33	3459159,05	35	61006	517427,56	3459237,87
35	60843	516157,39	3458982,45	35	60884	516458,27	3458914,67	35	60925	516981,94	3459023,91	35	60966	517219,34	3459160,00	35	61007	517431,43	3459238,59
35	60844	516153,18	3458983,78	35	60885	516463,84	3458916,33	35	60926	516992,64	3459026,47	35	60967	517229,31	3459163,24	35	61008	517441,58	3459239,65
35	60845	516150,52	3458984,49	35	60886	516465,03	3458916,78	35	60927	517002,91	3459029,47	35	60968	517233,34	3459165,18	35	61009	517445,59	3459240,59
35	60846	516149,05	3458988,54	35	60887	516475,00	3458920,68	35	60928	517012,87	3459032,71	35	60969	517236,87	3459167,12	35	61010	517450,61	3459241,52
35	60847	516146,44	3458993,74	35	60888	516481,83	3458923,36	35	60929	517021,00	3459036,56	35	60970	517240,40	3459169,07	35	61011	517455,12	3459242,45
35	60848	516144,94	3458996,02	35	60889	516503,90	3458930,93	35	60930	517026,86	3459039,95	35	60971	517249,48	3459174,32	35	61012	517463,61	3459245,21
35	60849	516149,40	3458999,33	35	60890	516569,82	3458941,61	35	60931	517027,73	3459040,17	35	60972	517252,68	3459176,98	35	61013	517464,18	3459245,33
35	60850	516157,63	3458992,41	35	60891	516605,00	3458942,22	35	60932	517036,29	3459042,31	35	60973	517256,56	3459179,22	35	61014	517474,14	3459248,57
35	60851	516162,27	3458988,95	35	60892	516618,72	3458939,06	35	60933	517046,26	3459045,55	35	60974	517263,61	3459185,58	35	61015	517474,83	3459248,86
35	60852	516167,30	3458986,03	35	60893	516643,00	3458932,98	35	60934	517055,24	3459050,68	35	60975	517266,18	3459187,06	35	61016	517477,24	3459249,11
35	60853	516172,64	3458983,72	35	60894	516643,55	3458932,84	35	60935	517063,80	3459054,54	35	60976	517269,34	3459189,71	35	61017	517481,75	3459250,06
35	60854	516178,13	3458982,06	35	60895	516649,62	3458931,81	35	60936	517072,88	3459059,78	35	60977	517276,66	3459193,94	35	61018	517491,71	3459253,30
35	60855	516197,53	3458977,40	35	60896	516655,08	3458931,48	35	60937	517080,66	3459066,81	35	60978	517281,31	3459195,45	35	61019	517500,79	3459258,55
35	60856	516203,29	3458976,38	35	60897	516660,89	3458931,81	35	60938	517086,83	3459075,30	35	60979	517286,86	3459198,37	35	61020	517501,46	3459258,99
35	60857	516209,10	3458976,03	35	60898	516663,36	3458932,16	35	60939	517093,22	3459084,52	35	60980	517294,99	3459203,07	35	61021	517503,80	3459260,12
35	60858	516214,91	3458976,36	35	60899	516691,23	3458936,80	35	60940	517094,72	3459085,46	35	60981	517295,96	3459203,39	35	61022	517507,34	3459262,05
35	60859	516220,64	3458977,36	35	60900	516692,30	3458936,99	35	60941	517102,85	3459091,88	35	60982	517298,51	3459203,81	35	61023	517516,42	3459267,30
35	60860	516226,17	3458979,01	35	60901	516733,33	3458944,74	35	60942	517110,63	3459098,91	35	60983	517302,73	3459204,68	35	61024	517521,58	3459271,95
35	60861	516251,01	3458987,99	35	60902	516735,52	3458945,20	35	60943	517115,03	3459104,55	35	60984	517311,54	3459205,61	35	61025	517525,03	3459274,18
35	60862	516275,32	3458993,39	35	60903	516735,96	3458945,31	35	60944	517124,24	3459109,86	35	60985	517318,04	3459207,73	35	61026	517529,57	3459277,11
35	60863	516305,15	3458999,51	35	60904	516775,92	3458955,11	35	60945	517124,95	3459110,49	35	60986	517324,60	3459208,41	35	61027	517531,77	3459278,53
35	60864	516306,56	3458999,82	35	60905	516805,83	3458961,09	35	60946	517128,50	3459111,23	35	60987	517329,11	3459209,34	35	61028	517538,13	3459280,60
35	60865	516312,13	3459001,48	35	60906	516807,50	3458961,45	35	60947	517129,59	3459111,34	35	60988	517332,63	3459210,29	35	61029	517542,16	3459282,53
35	60866	516313,21	3459001,89	35	60907	516813,07	3458963,11	35	60948	517139,15	3459114,19	35	60989	517342,59	3459213,53	35	61030	517544,17	3459283,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	61031	517547,26	3459284,06	35	61072	517751,78	3459396,68	35	61113	517882,50	3459517,83	35	61154	518128,33	3459575,27	35	61195	518286,19	3459729,92
35	61032	517557,23	3459287,31	35	61073	517755,96	3459399,72	35	61114	517892,46	3459514,59	35	61155	518131,38	3459578,23	35	61196	518290,30	3459734,70
35	61033	517561,26	3459289,24	35	61074	517763,74	3459406,75	35	61115	517897,94	3459513,51	35	61156	518137,42	3459586,55	35	61197	518294,83	3459738,79
35	61034	517562,96	3459290,07	35	61075	517769,90	3459415,24	35	61116	517901,92	3459512,44	35	61157	518140,05	3459589,10	35	61198	518300,99	3459747,28
35	61035	517569,31	3459292,13	35	61076	517771,94	3459418,20	35	61117	517906,21	3459511,99	35	61158	518142,59	3459592,06	35	61199	518303,56	3459751,25
35	61036	517572,52	3459293,49	35	61077	517774,50	3459422,17	35	61118	517910,42	3459510,62	35	61159	518145,64	3459595,01	35	61200	518305,10	3459754,22
35	61037	517573,42	3459293,68	35	61078	517777,58	3459427,12	35	61119	517910,89	3459510,40	35	61160	518151,80	3459603,50	35	61201	518308,10	3459760,97
35	61038	517583,38	3459296,92	35	61079	517780,64	3459433,98	35	61120	517920,85	3459507,16	35	61161	518152,85	3459605,13	35	61202	518308,72	3459762,16
35	61039	517587,12	3459298,89	35	61080	517784,94	3459443,65	35	61121	517925,33	3459506,08	35	61162	518154,18	3459606,96	35	61203	518312,98	3459771,74
35	61040	517592,93	3459300,78	35	61081	517787,12	3459453,92	35	61122	517935,76	3459504,98	35	61163	518157,36	3459609,84	35	61204	518314,54	3459775,73
35	61041	517602,02	3459306,02	35	61082	517788,75	3459461,90	35	61123	517939,76	3459504,93	35	61164	518162,97	3459617,55	35	61205	518315,09	3459778,29
35	61042	517606,07	3459308,95	35	61083	517788,79	3459464,70	35	61124	517944,26	3459504,86	35	61165	518165,02	3459619,73	35	61206	518317,35	3459778,53
35	61043	517611,13	3459312,88	35	61084	517790,20	3459471,32	35	61125	517948,75	3459504,80	35	61166	518170,34	3459627,05	35	61207	518321,86	3459779,47
35	61044	517614,80	3459316,19	35	61085	517790,91	3459473,57	35	61126	517957,14	3459505,67	35	61167	518171,44	3459628,05	35	61208	518331,82	3459782,71
35	61045	517619,23	3459318,75	35	61086	517791,97	3459477,55	35	61127	517967,69	3459506,76	35	61168	518171,97	3459628,48	35	61209	518335,35	3459784,66
35	61046	517623,76	3459321,69	35	61087	517793,53	3459481,54	35	61128	517971,18	3459507,47	35	61169	518176,61	3459632,67	35	61210	518338,88	3459786,60
35	61047	517631,54	3459328,72	35	61088	517794,60	3459486,53	35	61129	517979,70	3459508,34	35	61170	518184,61	3459637,29	35	61211	518342,58	3459788,64
35	61048	517634,59	3459331,68	35	61089	517794,90	3459487,88	35	61130	517990,24	3459509,43	35	61171	518189,25	3459641,48	35	61212	518346,43	3459790,49
35	61049	517640,18	3459337,59	35	61090	517795,52	3459488,84	35	61131	517994,25	3459510,37	35	61172	518192,20	3459643,18	35	61213	518355,52	3459795,73
35	61050	517642,53	3459340,84	35	61091	517797,17	3459492,56	35	61132	517998,77	3459511,29	35	61173	518195,87	3459646,50	35	61214	518361,99	3459801,58
35	61051	517645,59	3459343,37	35	61092	517801,67	3459498,76	35	61133	518002,79	3459512,24	35	61174	518200,29	3459649,05	35	61215	518367,16	3459804,56
35	61052	517650,25	3459347,58	35	61093	517802,45	3459499,96	35	61134	518006,32	3459512,97	35	61175	518204,01	3459652,41	35	61216	518370,19	3459806,52
35	61053	517653,18	3459349,26	35	61094	517803,67	3459501,16	35	61135	518010,30	3459514,02	35	61176	518208,38	3459654,94	35	61217	518373,73	3459809,46
35	61054	517654,75	3459350,56	35	61095	517805,48	3459503,16	35	61136	518020,32	3459514,97	35	61177	518216,17	3459661,96	35	61218	518374,56	3459810,15
35	61055	517658,81	3459351,40	35	61096	517813,60	3459507,85	35	61137	518030,29	3459518,21	35	61178	518218,92	3459665,68	35	61219	518381,81	3459814,34
35	61056	517668,77	3459354,64	35	61097	517817,64	3459510,80	35	61138	518031,91	3459519,00	35	61179	518222,07	3459667,73	35	61220	518385,35	3459817,29
35	61057	517677,85	3459359,89	35	61098	517821,69	3459513,75	35	61139	518038,42	3459521,13	35	61180	518227,12	3459670,66	35	61221	518389,90	3459820,23
35	61058	517681,39	3459362,83	35	61099	517824,81	3459515,77	35	61140	518040,93	3459521,67	35	61181	518234,90	3459677,69	35	61222	518393,09	3459822,88
35	61059	517684,75	3459364,99	35	61100	517829,76	3459518,62	35	61141	518048,66	3459524,19	35	61182	518239,73	3459684,34	35	61223	518396,98	3459825,12
35	61060	517686,51	3459366,01	35	61101	517832,24	3459520,87	35	61142	518049,47	3459524,34	35	61183	518241,02	3459685,60	35	61224	518401,54	3459829,05
35	61061	517691,29	3459367,57	35	61102	517836,84	3459523,52	35	61143	518059,48	3459525,39	35	61184	518247,18	3459694,09	35	61225	518408,03	3459834,89
35	61062	517693,05	3459367,89	35	61103	517840,38	3459526,46	35	61144	518069,45	3459528,63	35	61185	518248,79	3459696,57	35	61226	518413,67	3459839,97
35	61063	517703,02	3459371,14	35	61104	517848,17	3459533,50	35	61145	518073,48	3459530,56	35	61186	518249,70	3459697,46	35	61227	518415,20	3459840,85
35	61064	517707,05	3459373,06	35	61105	517850,61	3459535,86	35	61146	518081,04	3459534,45	35	61187	518254,32	3459703,82	35	61228	518417,95	3459843,13
35	61065	517711,13	3459374,71	35	61106	517851,10	3459535,42	35	61147	518090,12	3459539,70	35	61188	518254,64	3459704,19	35	61229	518418,76	3459843,79
35	61066	517721,12	3459377,86	35	61107	517854,57	3459533,36	35	61148	518093,68	3459542,77	35	61189	518261,40	3459710,29	35	61230	518426,54	3459850,82
35	61067	517724,65	3459379,80	35	61108	517858,04	3459531,31	35	61149	518094,68	3459543,25	35	61190	518263,59	3459712,83	35	61231	518427,62	3459852,21
35	61068	517728,68	3459381,74	35	61109	517861,49	3459528,26	35	61150	518103,76	3459548,49	35	61191	518266,29	3459715,07	35	61232	518428,38	3459852,65
35	61069	517732,20	3459383,68	35	61110	517870,57	3459523,01	35	61151	518111,54	3459555,52	35	61192	518269,65	3459717,52	35	61233	518431,94	3459855,60
35	61070	517736,23	3459385,62	35	61111	517875,76	3459521,32	35	61152	518122,24	3459568,37	35	61193	518273,87	3459719,96	35	61234	518437,50	3459860,52
35	61071	517745,32	3459390,87	35	61112	517878,53	3459519,89	35	61153	518124,79	3459571,33	35	61194	518278,41	3459722,89	35	61235	518445,29	3459867,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	61236	518447,77	3459869,93	35	61277	518587,23	3460050,66	35	61318	518672,04	3460255,43	35	61359	518757,24	3460436,36	35	61400	518843,68	3460641,89
35	61237	518450,18	3459871,32	35	61278	518587,78	3460052,06	35	61319	518673,24	3460257,74	35	61360	518758,94	3460437,91	35	61401	518844,19	3460643,80
35	61238	518454,33	3459874,35	35	61279	518589,17	3460053,98	35	61320	518677,51	3460267,33	35	61361	518763,45	3460444,11	35	61402	518847,31	3460650,82
35	61239	518457,77	3459877,21	35	61280	518593,43	3460063,56	35	61321	518677,84	3460268,85	35	61362	518764,05	3460444,82	35	61403	518848,87	3460654,81
35	61240	518461,31	3459880,15	35	61281	518594,58	3460067,89	35	61322	518678,99	3460271,45	35	61363	518770,22	3460453,31	35	61404	518849,56	3460656,95
35	61241	518469,09	3459887,18	35	61282	518597,08	3460073,51	35	61323	518682,02	3460275,63	35	61364	518772,22	3460455,71	35	61405	518853,02	3460664,75
35	61242	518472,14	3459890,14	35	61283	518598,62	3460077,19	35	61324	518682,95	3460277,40	35	61365	518777,33	3460462,62	35	61406	518854,64	3460672,38
35	61243	518475,20	3459894,09	35	61284	518599,03	3460077,83	35	61325	518684,08	3460279,58	35	61366	518783,49	3460471,11	35	61407	518855,16	3460673,71
35	61244	518478,26	3459898,05	35	61285	518601,09	3460081,80	35	61326	518688,34	3460289,16	35	61367	518784,57	3460473,20	35	61408	518856,09	3460678,07
35	61245	518480,15	3459900,24	35	61286	518604,13	3460088,63	35	61327	518689,28	3460291,55	35	61368	518788,09	3460478,05	35	61409	518857,25	3460680,69
35	61246	518485,36	3459904,95	35	61287	518605,22	3460090,74	35	61328	518690,29	3460293,50	35	61369	518788,57	3460478,79	35	61410	518858,71	3460686,14
35	61247	518491,53	3459913,43	35	61288	518607,77	3460094,70	35	61329	518692,87	3460298,45	35	61370	518790,61	3460481,43	35	61411	518862,47	3460694,60
35	61248	518492,99	3459916,72	35	61289	518612,03	3460104,29	35	61330	518694,41	3460301,43	35	61371	518796,77	3460489,92	35	61412	518864,06	3460699,59
35	61249	518495,64	3459920,37	35	61290	518613,39	3460108,44	35	61331	518696,97	3460305,40	35	61372	518799,78	3460496,69	35	61413	518865,50	3460706,36
35	61250	518498,20	3459924,34	35	61291	518615,54	3460112,59	35	61332	518699,03	3460309,36	35	61373	518800,39	3460497,86	35	61414	518865,98	3460707,77
35	61251	518498,92	3459925,71	35	61292	518618,56	3460119,39	35	61333	518702,07	3460316,20	35	61374	518804,65	3460507,45	35	61415	518867,61	3460710,89
35	61252	518501,22	3459928,71	35	61293	518619,16	3460120,54	35	61334	518702,65	3460317,32	35	61375	518806,23	3460513,43	35	61416	518871,87	3460720,48
35	61253	518506,28	3459935,01	35	61294	518623,42	3460130,13	35	61335	518705,22	3460322,27	35	61376	518807,29	3460517,41	35	61417	518873,49	3460728,11
35	61254	518512,40	3459940,53	35	61295	518625,50	3460135,09	35	61336	518707,28	3460326,24	35	61377	518809,47	3460527,68	35	61418	518874,52	3460730,43
35	61255	518518,56	3459949,02	35	61296	518626,04	3460137,10	35	61337	518709,84	3460330,21	35	61378	518809,62	3460529,16	35	61419	518875,58	3460734,41
35	61256	518521,04	3459954,59	35	61297	518627,06	3460139,41	35	61338	518714,10	3460339,80	35	61379	518811,63	3460538,65	35	61420	518877,76	3460744,67
35	61257	518524,20	3459958,95	35	61298	518628,99	3460142,39	35	61339	518715,51	3460346,46	35	61380	518812,15	3460545,99	35	61421	518878,32	3460748,67
35	61258	518525,42	3459961,30	35	61299	518632,89	3460151,13	35	61340	518718,44	3460353,06	35	61381	518815,84	3460554,29	35	61422	518878,42	3460754,66
35	61259	518526,22	3459962,33	35	61300	518635,18	3460154,30	35	61341	518719,72	3460355,05	35	61382	518817,41	3460558,27	35	61423	518878,48	3460758,51
35	61260	518532,38	3459970,82	35	61301	518639,44	3460163,88	35	61342	518721,88	3460359,91	35	61383	518818,97	3460562,25	35	61424	518878,54	3460763,66
35	61261	518533,21	3459972,41	35	61302	518641,48	3460170,32	35	61343	518723,32	3460362,01	35	61384	518821,15	3460572,51	35	61425	518878,60	3460767,66
35	61262	518538,47	3459977,15	35	61303	518642,45	3460172,19	35	61344	518725,39	3460365,98	35	61385	518821,25	3460573,25	35	61426	518878,69	3460772,66
35	61263	518543,14	3459983,58	35	61304	518645,52	3460179,08	35	61345	518727,45	3460369,94	35	61386	518821,68	3460575,21	35	61427	518878,75	3460776,67
35	61264	518543,56	3459984,08	35	61305	518649,82	3460188,75	35	61346	518730,55	3460376,90	35	61387	518822,75	3460580,19	35	61428	518878,84	3460816,67
35	61265	518548,06	3459990,28	35	61306	518651,91	3460198,52	35	61347	518733,13	3460381,85	35	61388	518824,18	3460586,91	35	61429	518878,90	3460820,67
35	61266	518548,68	3459991,00	35	61307	518654,19	3460209,17	35	61348	518737,39	3460391,44	35	61389	518824,89	3460589,16	35	61430	518878,96	3460824,68
35	61267	518551,74	3459994,95	35	61308	518655,68	3460212,64	35	61349	518738,95	3460395,42	35	61390	518826,62	3460596,71	35	61431	518879,07	3460831,09
35	61268	518554,26	3459997,92	35	61309	518657,26	3460217,62	35	61350	518739,16	3460396,40	35	61391	518831,16	3460607,07	35	61432	518879,62	3460833,68
35	61269	518560,42	3460006,40	35	61310	518658,32	3460221,62	35	61351	518740,38	3460398,75	35	61392	518832,47	3460610,43	35	61433	518880,55	3460835,83
35	61270	518562,18	3460009,13	35	61311	518659,38	3460225,60	35	61352	518744,64	3460408,33	35	61393	518832,72	3460611,04	35	61434	518881,00	3460836,70
35	61271	518568,10	3460017,29	35	61312	518660,76	3460232,08	35	61353	518746,63	3460417,70	35	61394	518834,29	3460616,03	35	61435	518884,54	3460844,66
35	61272	518569,57	3460019,67	35	61313	518661,37	3460232,93	35	61354	518746,89	3460418,66	35	61395	518835,85	3460620,01	35	61436	518886,68	3460847,62
35	61273	518575,75	3460028,18	35	61314	518663,42	3460236,89	35	61355	518749,38	3460424,28	35	61396	518836,92	3460624,98	35	61437	518890,94	3460857,20
35	61274	518577,33	3460031,18	35	61315	518665,48	3460240,86	35	61356	518750,06	3460427,39	35	61397	518837,85	3460629,28	35	61438	518893,12	3460867,46
35	61275	518580,89	3460036,10	35	61316	518668,52	3460247,70	35	61357	518750,89	3460428,72	35	61398	518839,42	3460632,30	35	61439	518894,75	3460876,45
35	61276	518585,16	3460045,69	35	61317	518669,10	3460248,82	35	61358	518753,33	3460430,99	35	61399	518841,38	3460636,70	35	61440	518894,81	3460880,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	61441	518894,81	3460890,93	35	61482	518925,89	3461085,01	35	61523	518985,17	3461279,62	35	61564	519131,61	3461444,78	35	61605	519293,80	3461581,60
35	61442	518894,38	3460895,94	35	61483	518925,98	3461090,01	35	61524	518991,33	3461288,11	35	61565	519137,55	3461448,21	35	61606	519294,36	3461582,68
35	61443	518894,09	3460899,48	35	61484	518926,04	3461094,01	35	61525	518992,68	3461290,71	35	61566	519142,09	3461451,14	35	61607	519295,81	3461583,99
35	61444	518894,15	3460903,46	35	61485	518926,10	3461098,01	35	61526	518993,36	3461291,51	35	61567	519149,88	3461458,17	35	61608	519301,86	3461592,31
35	61445	518894,24	3460908,46	35	61486	518926,15	3461101,78	35	61527	518997,01	3461296,54	35	61568	519150,90	3461459,16	35	61609	519304,47	3461594,86
35	61446	518894,30	3460913,46	35	61487	518927,68	3461105,69	35	61528	518998,94	3461298,42	35	61569	519152,93	3461461,12	35	61610	519310,63	3461603,35
35	61447	518894,36	3460917,46	35	61488	518928,77	3461110,67	35	61529	519002,00	3461302,37	35	61570	519153,75	3461462,18	35	61611	519311,63	3461604,90
35	61448	518894,42	3460921,46	35	61489	518930,95	3461120,93	35	61530	519008,17	3461310,86	35	61571	519161,84	3461466,85	35	61612	519313,68	3461607,72
35	61449	518894,44	3460922,51	35	61490	518930,95	3461131,42	35	61531	519008,89	3461312,25	35	61572	519162,75	3461467,52	35	61613	519316,71	3461610,68
35	61450	518895,25	3460924,34	35	61491	518930,87	3461134,51	35	61532	519010,69	3461314,25	35	61573	519164,87	3461468,42	35	61614	519322,87	3461619,17
35	61451	518895,85	3460925,50	35	61492	518932,69	3461138,62	35	61533	519013,75	3461318,20	35	61574	519168,39	3461470,36	35	61615	519328,49	3461627,09
35	61452	518900,11	3460935,08	35	61493	518934,25	3461142,60	35	61534	519017,31	3461322,15	35	61575	519177,47	3461475,61	35	61616	519332,76	3461636,68
35	61453	518902,19	3460940,04	35	61494	518935,81	3461146,57	35	61535	519020,87	3461326,09	35	61576	519181,02	3461478,56	35	61617	519334,35	3461641,65
35	61454	518904,37	3460950,30	35	61495	518936,87	3461150,55	35	61536	519023,96	3461330,35	35	61577	519184,27	3461480,67	35	61618	519335,54	3461647,24
35	61455	518904,92	3460954,30	35	61496	518937,93	3461155,54	35	61537	519027,99	3461333,99	35	61578	519189,09	3461483,45	35	61619	519336,47	3461649,62
35	61456	518905,00	3460959,24	35	61497	518939,52	3461160,52	35	61538	519034,15	3461342,47	35	61579	519192,27	3461486,07	35	61620	519337,44	3461652,09
35	61457	518906,07	3460964,29	35	61498	518941,70	3461170,78	35	61539	519034,59	3461343,16	35	61580	519196,18	3461488,33	35	61621	519337,88	3461652,94
35	61458	518906,16	3460969,28	35	61499	518942,04	3461173,62	35	61540	519035,14	3461343,87	35	61581	519202,15	3461493,72	35	61622	519340,44	3461656,90
35	61459	518906,22	3460973,29	35	61500	518943,64	3461176,82	35	61541	519037,70	3461347,83	35	61582	519202,77	3461494,23	35	61623	519342,00	3461659,89
35	61460	518906,28	3460978,28	35	61501	518946,55	3461183,36	35	61542	519043,81	3461354,76	35	61583	519206,31	3461497,18	35	61624	519344,25	3461664,94
35	61461	518906,31	3460980,22	35	61502	518946,76	3461183,77	35	61543	519046,34	3461357,72	35	61584	519210,36	3461500,12	35	61625	519346,11	3461667,83
35	61462	518908,86	3460985,96	35	61503	518951,02	3461193,35	35	61544	519049,40	3461360,66	35	61585	519214,90	3461503,05	35	61626	519350,37	3461677,41
35	61463	518909,79	3460989,45	35	61504	518952,08	3461198,33	35	61545	519054,05	3461367,06	35	61586	519219,95	3461505,98	35	61627	519350,71	3461678,21
35	61464	518912,67	3460995,89	35	61505	518953,25	3461203,85	35	61546	519054,50	3461367,59	35	61587	519223,48	3461508,92	35	61628	519351,75	3461679,16
35	61465	518912,91	3460996,25	35	61506	518955,23	3461208,30	35	61547	519060,66	3461376,07	35	61588	519227,03	3461511,86	35	61629	519355,38	3461684,15
35	61466	518917,17	3461005,84	35	61507	518956,28	3461212,28	35	61548	519063,22	3461380,04	35	61589	519234,81	3461518,89	35	61630	519357,35	3461686,08
35	61467	518918,26	3461010,82	35	61508	518957,42	3461217,60	35	61549	519068,27	3461385,39	35	61590	519238,36	3461522,33	35	61631	519363,51	3461694,57
35	61468	518919,82	3461014,80	35	61509	518958,80	3461219,60	35	61550	519071,17	3461389,20	35	61591	519240,22	3461523,67	35	61632	519364,17	3461696,05
35	61469	518922,00	3461025,06	35	61510	518963,06	3461229,19	35	61551	519078,95	3461396,23	35	61592	519248,00	3461530,70	35	61633	519368,12	3461701,50
35	61470	518922,13	3461025,96	35	61511	518963,90	3461231,87	35	61552	519080,01	3461397,68	35	61593	519249,98	3461532,62	35	61634	519370,00	3461705,11
35	61471	518922,51	3461027,76	35	61512	518966,68	3461238,12	35	61553	519081,79	3461398,66	35	61594	519251,37	3461533,51	35	61635	519375,45	3461712,65
35	61472	518924,69	3461038,02	35	61513	518968,24	3461242,11	35	61554	519090,87	3461403,91	35	61595	519259,15	3461540,54	35	61636	519377,28	3461714,78
35	61473	518925,26	3461042,01	35	61514	518969,80	3461246,08	35	61555	519098,66	3461410,93	35	61596	519262,19	3461543,49	35	61637	519380,35	3461718,73
35	61474	518925,32	3461047,01	35	61515	518971,36	3461250,06	35	61556	519099,53	3461412,13	35	61597	519267,30	3461550,41	35	61638	519386,51	3461727,22
35	61475	518925,38	3461051,01	35	61516	518972,95	3461255,02	35	61557	519104,75	3461416,84	35	61598	519270,34	3461553,37	35	61639	519388,40	3461731,47
35	61476	518925,47	3461056,01	35	61517	518975,01	3461260,00	35	61558	519106,09	3461418,67	35	61599	519273,95	3461558,34	35	61640	519390,58	3461733,58
35	61477	518925,53	3461060,01	35	61518	518976,08	3461263,99	35	61559	519113,89	3461425,71	35	61600	519275,95	3461560,28	35	61641	519393,64	3461737,54
35	61478	518925,59	3461065,01	35	61519	518977,37	3461267,27	35	61560	519116,26	3461428,47	35	61601	519277,05	3461561,70	35	61642	519396,18	3461740,50
35	61479	518925,65	3461069,01	35	61520	518979,56	3461270,29	35	61561	519123,02	3461434,57	35	61602	519282,03	3461566,19	35	61643	519399,79	3461745,48
35	61480	518925,74	3461075,01	35	61521	518982,22	3461276,27	35	61562	519126,65	3461439,57	35	61603	519285,95	3461571,58	35	61644	519401,80	3461747,42
35	61481	518925,83	3461080,01	35	61522	518982,62	3461276,66	35	61563	519128,63	3461441,49	35	61604	519287,64	3461573,11	35	61645	519403,64	3461749,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	61646	519407,39	3461753,34	35	61687	519531,21	3461929,72	35	61728	519618,46	3462087,03	35	61769	519814,95	3461982,08	35	61810	519835,38	3462085,11
35	61647	519410,45	3461757,29	35	61688	519531,44	3461930,43	35	61729	519623,46	3462086,96	35	61770	519817,93	3461980,85	35	61811	519833,39	3462086,02
35	61648	519415,09	3461763,68	35	61689	519532,62	3461932,05	35	61730	519629,45	3462086,86	35	61771	519823,22	3461976,07	35	61812	519831,09	3462088,06
35	61649	519415,54	3461764,21	35	61690	519536,88	3461941,64	35	61731	519632,34	3462086,82	35	61772	519832,30	3461970,82	35	61813	519822,01	3462093,31
35	61650	519421,70	3461772,70	35	61691	519537,94	3461945,62	35	61732	519634,01	3462086,75	35	61773	519834,88	3461969,63	35	61814	519817,54	3462095,38
35	61651	519423,15	3461775,97	35	61692	519540,12	3461955,88	35	61733	519641,99	3462085,61	35	61774	519836,69	3461967,77	35	61815	519816,04	3462096,07
35	61652	519426,12	3461780,05	35	61693	519540,44	3461958,64	35	61734	519645,31	3462084,76	35	61775	519844,47	3461960,74	35	61816	519812,75	3462098,35
35	61653	519427,81	3461782,03	35	61694	519541,76	3461964,86	35	61735	519645,39	3462079,51	35	61776	519848,93	3461957,69	35	61817	519807,32	3462102,42
35	61654	519431,20	3461786,70	35	61695	519541,78	3461966,25	35	61736	519658,86	3462077,45	35	61777	519853,11	3461954,81	35	61818	519798,23	3462107,67
35	61655	519436,96	3461791,90	35	61696	519542,24	3461968,42	35	61737	519662,07	3462075,98	35	61778	519857,84	3461950,54	35	61819	519797,38	3462108,07
35	61656	519438,47	3461793,84	35	61697	519545,39	3461975,52	35	61738	519662,68	3462075,50	35	61779	519866,92	3461945,29	35	61820	519793,43	3462111,63
35	61657	519440,02	3461795,85	35	61698	519546,30	3461977,83	35	61739	519667,13	3462072,44	35	61780	519876,88	3461942,05	35	61821	519789,49	3462114,69
35	61658	519443,08	3461798,79	35	61699	519548,87	3461981,82	35	61740	519676,21	3462067,19	35	61781	519887,30	3461940,95	35	61822	519786,80	3462116,36
35	61659	519446,14	3461802,76	35	61700	519550,93	3461985,79	35	61741	519679,64	3462066,08	35	61782	519897,73	3461942,05	35	61823	519779,61	3462122,85
35	61660	519452,30	3461811,25	35	61701	519555,19	3461995,37	35	61742	519686,64	3462062,03	35	61783	519907,69	3461945,29	35	61824	519770,53	3462128,09
35	61661	519454,36	3461815,22	35	61702	519557,38	3462006,01	35	61743	519688,15	3462061,46	35	61784	519916,77	3461950,54	35	61825	519769,51	3462128,45
35	61662	519455,55	3461817,88	35	61703	519558,97	3462013,31	35	61744	519691,91	3462058,06	35	61785	519924,55	3461957,57	35	61826	519765,73	3462131,06
35	61663	519461,51	3461826,10	35	61704	519560,03	3462017,30	35	61745	519700,99	3462052,81	35	61786	519930,71	3461966,05	35	61827	519761,28	3462134,12
35	61664	519462,54	3461828,09	35	61705	519560,24	3462018,26	35	61746	519705,53	3462050,71	35	61787	519934,97	3461975,64	35	61828	519752,19	3462139,36
35	61665	519463,90	3461829,97	35	61706	519560,95	3462019,64	35	61747	519706,80	3462049,83	35	61788	519937,15	3461985,90	35	61829	519748,95	3462141,05
35	61666	519465,56	3461831,47	35	61707	519565,21	3462029,23	35	61748	519711,26	3462046,76	35	61789	519937,15	3461996,39	35	61830	519746,40	3462143,35
35	61667	519468,12	3461834,43	35	61708	519567,40	3462039,49	35	61749	519714,71	3462043,71	35	61790	519934,97	3462006,66	35	61831	519741,96	3462146,42
35	61668	519473,21	3461841,36	35	61709	519567,72	3462042,29	35	61750	519722,94	3462038,96	35	61791	519930,71	3462016,24	35	61832	519732,88	3462151,66
35	61669	519479,22	3461849,64	35	61710	519569,03	3462048,46	35	61751	519725,60	3462036,55	35	61792	519924,55	3462024,73	35	61833	519732,44	3462151,83
35	61670	519480,86	3461851,24	35	61711	519569,40	3462051,66	35	61752	519730,56	3462033,47	35	61793	519920,11	3462028,80	35	61834	519731,55	3462152,57
35	61671	519487,02	3461859,73	35	61712	519569,56	3462052,17	35	61753	519734,07	3462030,75	35	61794	519912,33	3462035,83	35	61835	519722,47	3462157,82
35	61672	519490,61	3461864,68	35	61713	519571,74	3462062,43	35	61754	519738,94	3462026,35	35	61795	519907,86	3462038,91	35	61836	519718,55	3462159,09
35	61673	519491,48	3461866,34	35	61714	519571,83	3462063,08	35	61755	519743,91	3462023,27	35	61796	519906,31	3462039,97	35	61837	519717,66	3462159,79
35	61674	519492,10	3461867,08	35	61715	519572,24	3462064,13	35	61756	519751,37	3462018,96	35	61797	519903,31	3462043,05	35	61838	519708,58	3462165,03
35	61675	519494,66	3461870,03	35	61716	519573,32	3462069,11	35	61757	519753,82	3462017,13	35	61798	519895,53	3462050,08	35	61839	519707,69	3462165,45
35	61676	519500,82	3461878,52	35	61717	519574,92	3462076,64	35	61758	519758,27	3462014,05	35	61799	519891,08	3462053,16	35	61840	519704,10	3462167,11
35	61677	519501,82	3461880,07	35	61718	519576,41	3462079,51	35	61759	519763,22	3462010,97	35	61800	519881,96	3462058,42	35	61841	519701,99	3462168,08
35	61678	519506,44	3461886,44	35	61719	519577,85	3462080,81	35	61760	519772,30	3462005,72	35	61801	519878,71	3462061,34	35	61842	519699,81	3462170,05
35	61679	519507,17	3461887,85	35	61720	519581,78	3462086,21	35	61761	519774,66	3462004,64	35	61802	519874,24	3462064,41	35	61843	519695,36	3462173,13
35	61680	519507,93	3461888,83	35	61721	519583,45	3462087,73	35	61762	519775,62	3462003,79	35	61803	519865,16	3462069,66	35	61844	519686,28	3462178,37
35	61681	519514,09	3461897,32	35	61722	519583,87	3462088,30	35	61763	519784,70	3461998,54	35	61804	519862,12	3462071,06	35	61845	519676,32	3462181,62
35	61682	519516,65	3461901,29	35	61723	519591,95	3462087,44	35	61764	519790,20	3461995,43	35	61805	519860,69	3462071,74	35	61846	519670,38	3462182,42
35	61683	519518,60	3461905,67	35	61724	519597,45	3462087,35	35	61765	519791,47	3461994,55	35	61806	519855,72	3462073,80	35	61847	519674,56	3462188,17
35	61684	519523,34	3461912,19	35	61725	519602,95	3462087,27	35	61766	519800,56	3461989,30	35	61807	519851,25	3462075,87	35	61848	519676,51	3462190,35
35	61685	519525,39	3461916,16	35	61726	519607,95	3462087,19	35	61767	519805,03	3461987,23	35	61808	519845,78	3462078,95	35	61849	519680,17	3462195,38
35	61686	519529,65	3461925,75	35	61727	519613,46	3462087,11	35	61768	519810,48	3461984,15	35	61809	519844,46	3462079,86	35	61850	519681,62	3462197,27

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
35	61851	519684,16	3462200,23	35	61892	519767,19	3462425,75	35	61933	519834,66	3462618,56	35	61974	519900,03	3462834,57	35	62015	520742,74	3462994,62
35	61852	519690,32	3462208,71	35	61893	519767,62	3462426,59	35	61934	519834,72	3462622,56	35	61975	519908,38	3462837,46	35	62016	520747,59	3462994,54
35	61853	519693,34	3462215,50	35	61894	519769,68	3462430,56	35	61935	519834,81	3462628,55	35	61976	519913,98	3462840,40	35	62017	520753,88	3462993,14
35	61854	519693,94	3462216,67	35	61895	519770,98	3462432,58	35	61936	519834,87	3462632,55	35	61977	519921,39	3462842,97	35	62018	520758,42	3462991,25
35	61855	519698,20	3462226,25	35	61896	519772,24	3462434,52	35	61937	519834,95	3462637,36	35	61978	519925,85	3462842,90	35	62019	520770,75	3462987,78
35	61856	519699,54	3462229,41	35	61897	519776,50	3462444,11	35	61938	519835,45	3462639,26	35	61979	519935,83	3462844,76	35	62020	520779,01	3462986,00
35	61857	519703,53	3462238,35	35	61898	519777,56	3462448,09	35	61939	519836,52	3462644,24	35	61980	519946,31	3462845,48	35	62021	520793,54	3462980,31
35	61858	519705,81	3462241,50	35	61899	519779,63	3462453,06	35	61940	519837,58	3462648,22	35	61981	519963,28	3462849,50	35	62022	520801,00	3462978,94
35	61859	519708,40	3462246,46	35	61900	519781,19	3462457,05	35	61941	519838,62	3462651,49	35	61982	519980,57	3462853,73	35	62023	520814,17	3462977,54
35	61860	519709,94	3462249,43	35	61901	519782,27	3462462,03	35	61942	519840,70	3462656,17	35	61983	519989,10	3462857,36	35	62024	520821,68	3462977,42
35	61861	519712,91	3462256,12	35	61902	519783,33	3462466,01	35	61943	519842,88	3462666,43	35	61984	519997,05	3462858,70	35	62025	520835,91	3462977,21
35	61862	519714,08	3462258,37	35	61903	519785,40	3462470,98	35	61944	519843,20	3462669,19	35	61985	520007,01	3462861,94	35	62026	520840,68	3462976,00
35	61863	519718,34	3462267,95	35	61904	519786,46	3462474,96	35	61945	519844,52	3462675,41	35	61986	520008,43	3462862,47	35	62027	520845,18	3462973,93
35	61864	519719,90	3462271,93	35	61905	519788,02	3462478,94	35	61946	519844,79	3462678,12	35	61987	520013,63	3462863,45	35	62028	520859,65	3462970,57
35	61865	519721,45	3462275,91	35	61906	519790,10	3462483,91	35	61947	519845,05	3462679,11	35	61988	520019,14	3462864,37	35	62029	520872,82	3462967,47
35	61866	519723,03	3462280,89	35	61907	519790,89	3462485,79	35	61948	519846,62	3462683,08	35	61989	520024,15	3462865,29	35	62030	520885,86	3462964,67
35	61867	519725,21	3462291,15	35	61908	519794,08	3462490,20	35	61949	519848,20	3462688,06	35	61990	520033,59	3462868,37	35	62031	520891,51	3462961,89
35	61868	519725,34	3462292,05	35	61909	519798,34	3462499,78	35	61950	519850,39	3462698,41	35	61991	520040,22	3462869,06	35	62032	520901,29	3462958,95
35	61869	519725,72	3462293,85	35	61910	519800,42	3462504,75	35	61951	519851,39	3462701,02	35	61992	520048,29	3462871,69	35	62033	520911,12	3462958,11
35	61870	519727,90	3462304,11	35	61911	519800,74	3462506,23	35	61952	519852,47	3462706,01	35	61993	520057,29	3462873,80	35	62034	520921,04	3462959,24
35	61871	519729,05	3462314,09	35	61912	519804,06	3462513,70	35	61953	519853,54	3462711,00	35	61994	520091,98	3462879,52	35	62035	520931,65	3462962,79
35	61872	519729,14	3462319,28	35	61913	519806,13	3462518,67	35	61954	519855,35	3462719,54	35	61995	520097,42	3462880,24	35	62036	520940,98	3462968,49
35	61873	519729,60	3462321,66	35	61914	519806,74	3462520,95	35	61955	519857,75	3462724,93	35	61996	520115,10	3462882,55	35	62037	520948,52	3462975,75
35	61874	519732,75	3462328,75	35	61915	519809,26	3462526,63	35	61956	519859,93	3462735,19	35	61997	520132,03	3462885,02	35	62038	520954,63	3462984,77
35	61875	519734,31	3462332,73	35	61916	519810,33	3462530,62	35	61957	519861,02	3462741,17	35	61998	520153,30	3462892,06	35	62039	520958,48	3462994,37
35	61876	519735,87	3462336,70	35	61917	519811,89	3462534,59	35	61958	519861,06	3462743,50	35	61999	520171,03	3462903,14	35	62040	520960,66	3463004,63
35	61877	519736,08	3462337,66	35	61918	519812,68	3462538,29	35	61959	519861,57	3462745,87	35	62000	520178,38	3462907,08	35	62041	520960,00	3463015,48
35	61878	519736,79	3462339,04	35	61919	519815,01	3462543,54	35	61960	519863,75	3462756,14	35	62001	520190,97	3462908,64	35	62042	520957,21	3463025,56
35	61879	519741,05	3462348,62	35	61920	519816,09	3462548,53	35	61961	519863,84	3462762,14	35	62002	520215,91	3462913,10	35	62043	520952,82	3463034,71
35	61880	519742,63	3462353,61	35	61921	519817,15	3462552,51	35	61962	519864,93	3462768,12	35	62003	520238,83	3462923,28	35	62044	520946,85	3463042,31
35	61881	519746,28	3462363,55	35	61922	519819,23	3462558,48	35	61963	519865,01	3462773,12	35	62004	520241,11	3462924,08	35	62045	520935,92	3463051,13
35	61882	519748,82	3462373,87	35	61923	519820,79	3462562,45	35	61964	519865,07	3462777,12	35	62005	520245,31	3462925,54	35	62046	520928,98	3463055,23
35	61883	519753,09	3462383,46	35	61924	519822,08	3462568,09	35	61965	519865,13	3462781,12	35	62006	520258,73	3462926,90	35	62047	520921,27	3463058,93
35	61884	519754,84	3462391,69	35	61925	519824,45	3462573,42	35	61966	519865,79	3462794,81	35	62007	520261,97	3462927,39	35	62048	520908,25	3463062,23
35	61885	519757,81	3462398,38	35	61926	519826,01	3462577,39	35	61967	519866,91	3462800,10	35	62008	520286,34	3462930,90	35	62049	520902,54	3463063,35
35	61886	519758,69	3462402,43	35	61927	519827,08	3462582,32	35	61968	519867,21	3462802,07	35	62009	520334,69	3462940,47	35	62050	520893,27	3463065,36
35	61887	519760,43	3462406,35	35	61928	519830,19	3462589,32	35	61969	519867,43	3462802,80	35	62010	520563,60	3462981,82	35	62051	520888,18	3463067,69
35	61888	519761,51	3462411,33	35	61929	519832,37	3462599,58	35	61970	519869,61	3462813,06	35	62011	520567,54	3462982,49	35	62052	520880,19	3463069,85
35	61889	519763,59	3462416,30	35	61930	519832,94	3462604,46	35	61971	519870,18	3462818,05	35	62012	520711,05	3463003,99	35	62053	520861,30	3463074,26
35	61890	519765,15	3462420,28	35	61931	519834,02	3462609,56	35	61972	519870,26	3462822,78	35	62013	520725,95	3462998,44	35	62054	520853,55	3463076,29
35	61891	519766,71	3462424,24	35	61932	519834,58	3462613,56	35	61973	519891,40	3462831,04	35	62014	520732,89	3462996,56	35	62055	520845,58	3463077,06

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				
35	62056	520824,86	3463077,38	35	62097	519873,29	3462932,01	35	62138	519885,08	3463126,46	35	62179	519923,14	3463345,33	35	62220	519886,97	3463566,63
35	62057	520819,18	3463077,57	35	62098	519873,44	3462935,01	35	62139	519885,32	3463127,58	35	62180	519923,68	3463350,09	35	62221	519886,03	3463570,65
35	62058	520809,73	3463081,68	35	62099	519873,53	3462941,02	35	62140	519886,88	3463131,55	35	62181	519924,79	3463355,31	35	62222	519884,10	3463575,67
35	62059	520798,05	3463084,20	35	62100	519873,59	3462945,01	35	62141	519887,94	3463135,54	35	62182	519924,85	3463359,31	35	62223	519883,16	3463579,69
35	62060	520792,09	3463086,29	35	62101	519873,66	3462950,02	35	62142	519889,50	3463139,51	35	62183	519924,92	3463364,31	35	62224	519881,95	3463582,41
35	62061	520788,46	3463087,07	35	62102	519873,75	3462956,02	35	62143	519890,57	3463144,51	35	62184	519925,00	3463369,31	35	62225	519881,61	3463586,49
35	62062	520783,06	3463089,32	35	62103	519873,82	3462960,03	35	62144	519892,65	3463149,47	35	62185	519925,07	3463373,31	35	62226	519879,43	3463596,75
35	62063	520777,36	3463090,50	35	62104	519873,83	3462960,60	35	62145	519893,72	3463153,45	35	62186	519925,16	3463379,30	35	62227	519878,00	3463601,77
35	62064	520768,22	3463093,33	35	62105	519873,88	3462964,03	35	62146	519895,90	3463163,71	35	62187	519925,23	3463384,30	35	62228	519873,74	3463611,36
35	62065	520757,10	3463094,43	35	62106	519873,94	3462968,03	35	62147	519896,46	3463167,70	35	62188	519925,29	3463388,30	35	62229	519873,22	3463612,23
35	62066	520733,62	3463101,69	35	62107	519874,01	3462973,03	35	62148	519897,04	3463172,69	35	62189	519925,37	3463393,30	35	62230	519872,23	3463616,87
35	62067	520722,90	3463104,97	35	62108	519874,07	3462977,03	35	62149	519897,17	3463181,69	35	62190	519925,43	3463397,30	35	62231	519870,81	3463621,89
35	62068	520680,11	3463099,08	35	62109	519874,13	3462981,06	35	62150	519897,23	3463185,69	35	62191	519925,51	3463403,31	35	62232	519869,37	3463625,90
35	62069	520553,98	3463081,42	35	62110	519874,14	3462982,03	35	62151	519897,30	3463190,70	35	62192	519925,57	3463407,31	35	62233	519866,84	3463631,61
35	62070	520550,04	3463080,75	35	62111	519874,20	3462986,03	35	62152	519897,36	3463194,70	35	62193	519925,57	3463417,80	35	62234	519865,99	3463633,96
35	62071	520414,73	3463057,42	35	62112	519874,29	3462992,01	35	62153	519897,42	3463198,70	35	62194	519924,71	3463422,50	35	62235	519864,56	3463638,98
35	62072	520312,12	3463038,71	35	62113	519874,29	3463002,50	35	62154	519897,51	3463204,70	35	62195	519924,71	3463426,83	35	62236	519862,03	3463644,68
35	62073	520218,71	3463022,34	35	62114	519873,50	3463007,84	35	62155	519897,51	3463215,19	35	62196	519923,78	3463431,83	35	62237	519861,18	3463647,03
35	62074	520187,98	3463009,85	35	62115	519873,50	3463015,52	35	62156	519897,07	3463219,20	35	62197	519923,34	3463435,84	35	62238	519856,92	3463656,62
35	62075	520144,91	3463001,58	35	62116	519872,75	3463031,54	35	62157	519896,79	3463222,59	35	62198	519922,92	3463440,84	35	62239	519854,51	3463659,96
35	62076	520110,44	3462983,22	35	62117	519871,82	3463036,55	35	62158	519896,84	3463225,71	35	62199	519920,74	3463451,11	35	62240	519850,61	3463668,72
35	62077	520077,94	3462978,53	35	62118	519871,38	3463040,56	35	62159	519896,90	3463229,63	35	62200	519920,13	3463453,80	35	62241	519848,67	3463672,76
35	62078	520024,40	3462969,17	35	62119	519870,94	3463044,56	35	62160	519897,97	3463234,69	35	62201	519919,68	3463457,89	35	62242	519847,26	3463675,10
35	62079	520020,84	3462968,01	35	62120	519870,65	3463048,07	35	62161	519898,53	3463238,69	35	62202	519918,89	3463463,12	35	62243	519846,64	3463677,27
35	62080	520014,37	3462967,34	35	62121	519870,71	3463052,07	35	62162	519898,57	3463241,08	35	62203	519918,89	3463471,91	35	62244	519842,37	3463686,85
35	62081	520007,84	3462965,44	35	62122	519870,77	3463056,07	35	62163	519902,68	3463250,34	35	62204	519918,45	3463475,91	35	62245	519840,43	3463690,88
35	62082	519999,96	3462962,87	35	62123	519870,85	3463061,07	35	62164	519903,57	3463254,41	35	62205	519918,04	3463481,93	35	62246	519836,19	3463696,73
35	62083	519998,30	3462962,57	35	62124	519870,92	3463066,07	35	62165	519905,16	3463256,65	35	62206	519917,60	3463485,94	35	62247	519835,94	3463697,42
35	62084	519992,79	3462961,65	35	62125	519871,24	3463069,74	35	62166	519909,42	3463266,23	35	62207	519915,42	3463496,20	35	62248	519831,68	3463707,01
35	62085	519987,77	3462960,72	35	62126	519872,50	3463072,76	35	62167	519910,49	3463271,21	35	62208	519913,99	3463501,21	35	62249	519831,22	3463707,77
35	62086	519981,23	3462958,82	35	62127	519874,05	3463076,75	35	62168	519912,67	3463281,48	35	62209	519909,73	3463510,80	35	62250	519830,64	3463710,50
35	62087	519974,18	3462956,53	35	62128	519875,11	3463080,73	35	62169	519912,78	3463288,48	35	62210	519907,79	3463514,83	35	62251	519829,70	3463714,52
35	62088	519971,18	3462955,98	35	62129	519877,29	3463090,99	35	62170	519912,78	3463298,97	35	62211	519905,86	3463518,87	35	62252	519828,76	3463718,53
35	62089	519961,33	3462954,26	35	62130	519877,85	3463094,98	35	62171	519912,51	3463302,99	35	62212	519900,48	3463526,95	35	62253	519826,83	3463723,57
35	62090	519948,87	3462948,87	35	62131	519877,97	3463095,80	35	62172	519912,53	3463304,49	35	62213	519897,53	3463531,03	35	62254	519824,91	3463728,60
35	62091	519943,12	3462947,52	35	62132	519878,35	3463096,68	35	62173	519912,62	3463310,49	35	62214	519896,08	3463534,02	35	62255	519822,98	3463733,63
35	62092	519929,06	3462944,97	35	62133	519879,42	3463101,66	35	62174	519912,68	3463314,83	35	62215	519891,72	3463541,39	35	62256	519821,55	3463737,65
35	62093	519917,35	3462943,04	35	62134	519880,98	3463105,64	35	62175	519914,08	3463317,53	35	62216	519891,36	3463543,10	35	62257	519820,18	3463740,75
35	62094	519911,42	3462943,12	35	62135	519882,54	3463109,62	35	62176	519918,34	3463327,11	35	62217	519891,00	3463546,34	35	62258	519818,70	3463747,69
35	62095	519897,85	3462940,64	35	62136	519884,72	3463119,88	35	62177	519919,90	3463331,09	35	62218	519890,08	3463551,35	35	62259	519817,30	3463751,35
35	62096	519889,97	3462937,91	35	62137	519884,78	3463123,88	35	62178	519920,96	3463335,07	35	62219	519889,15	3463556,37	35	62260	519817,12	3463753,49

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
35	62261	519815,74	3463761,52	35	62302	519731,47	3463959,56	35	62343	519657,06	3464152,03	35	62384	519626,64	3464354,47	35	62425	519636,01	3464566,50
35	62262	519815,34	3463768,52	35	62303	519729,53	3463963,60	35	62344	519656,31	3464155,22	35	62385	519625,88	3464359,48	35	62426	519636,07	3464570,86
35	62263	519814,43	3463774,54	35	62304	519728,96	3463964,79	35	62345	519654,87	3464160,24	35	62386	519625,94	3464363,98	35	62427	519636,71	3464579,86
35	62264	519814,01	3463779,54	35	62305	519728,82	3463966,85	35	62346	519653,45	3464164,26	35	62387	519626,04	3464369,98	35	62428	519636,76	3464583,86
35	62265	519813,09	3463784,56	35	62306	519728,38	3463970,86	35	62347	519652,03	3464169,28	35	62388	519626,12	3464374,98	35	62429	519636,82	3464587,85
35	62266	519812,09	3463789,27	35	62307	519726,20	3463981,12	35	62348	519650,71	3464172,27	35	62389	519626,19	3464379,98	35	62430	519636,88	3464591,85
35	62267	519811,61	3463794,28	35	62308	519725,26	3463985,15	35	62349	519649,97	3464177,08	35	62390	519626,25	3464383,98	35	62431	519636,96	3464596,85
35	62268	519810,81	3463799,59	35	62309	519724,37	3463988,32	35	62350	519647,79	3464187,34	35	62391	519626,32	3464388,98	35	62432	519637,03	3464601,86
35	62269	519810,39	3463804,60	35	62310	519722,91	3463995,17	35	62351	519646,37	3464192,37	35	62392	519626,40	3464393,97	35	62433	519637,09	3464605,85
35	62270	519809,96	3463808,51	35	62311	519722,32	3463996,50	35	62352	519645,43	3464196,38	35	62393	519626,96	3464397,93	35	62434	519637,15	3464609,85
35	62271	519809,96	3463809,60	35	62312	519722,27	3463996,97	35	62353	519644,97	3464198,38	35	62394	519629,00	3464402,65	35	62435	519637,15	3464620,34
35	62272	519807,78	3463819,87	35	62313	519720,09	3464007,23	35	62354	519640,71	3464207,97	35	62395	519631,18	3464412,91	35	62436	519636,23	3464625,36
35	62273	519804,45	3463830,92	35	62314	519718,65	3464011,24	35	62355	519634,55	3464216,46	35	62396	519632,27	3464418,90	35	62437	519635,80	3464630,37
35	62274	519802,54	3463836,95	35	62315	519717,72	3464015,26	35	62356	519633,39	3464218,00	35	62397	519632,36	3464423,90	35	62438	519634,89	3464635,39
35	62275	519798,27	3463846,54	35	62316	519713,46	3464024,84	35	62357	519631,90	3464221,11	35	62398	519632,38	3464425,34	35	62439	519634,45	3464639,39
35	62276	519793,85	3463852,62	35	62317	519711,76	3464027,66	35	62358	519627,40	3464227,36	35	62399	519632,87	3464426,59	35	62440	519634,01	3464643,39
35	62277	519793,38	3463853,61	35	62318	519707,64	3464036,93	35	62359	519626,48	3464232,92	35	62400	519635,05	3464436,85	35	62441	519632,65	3464649,80
35	62278	519791,44	3463857,65	35	62319	519705,69	3464040,97	35	62360	519628,62	3464233,93	35	62401	519635,11	3464440,86	35	62442	519632,65	3464653,41
35	62279	519789,48	3463860,67	35	62320	519701,96	3464046,11	35	62361	519628,98	3464235,62	35	62402	519635,19	3464445,86	35	62443	519632,23	3464658,43
35	62280	519786,53	3463864,74	35	62321	519701,20	3464048,52	35	62362	519631,16	3464245,88	35	62403	519635,25	3464449,86	35	62444	519631,79	3464662,44
35	62281	519784,60	3463867,74	35	62322	519696,94	3464058,10	35	62363	519631,29	3464246,82	35	62404	519635,35	3464456,86	35	62445	519630,86	3464667,45
35	62282	519782,66	3463871,78	35	62323	519695,01	3464062,13	35	62364	519632,79	3464253,87	35	62405	519635,45	3464463,86	35	62446	519630,42	3464671,46
35	62283	519780,22	3463875,82	35	62324	519692,57	3464066,16	35	62365	519632,88	3464259,86	35	62406	519635,54	3464469,86	35	62447	519629,51	3464677,47
35	62284	519778,16	3463878,67	35	62325	519689,62	3464070,24	35	62366	519632,94	3464263,86	35	62407	519635,63	3464475,86	35	62448	519629,07	3464681,47
35	62285	519777,20	3463881,34	35	62326	519687,70	3464074,23	35	62367	519633,00	3464267,86	35	62408	519635,69	3464479,86	35	62449	519626,89	3464691,73
35	62286	519775,77	3463885,37	35	62327	519685,65	3464077,07	35	62368	519633,07	3464272,86	35	62409	519635,75	3464483,86	35	62450	519624,98	3464696,77
35	62287	519771,51	3463894,96	35	62328	519683,32	3464082,30	35	62369	519633,15	3464277,86	35	62410	519635,84	3464489,86	35	62451	519623,05	3464701,80
35	62288	519765,35	3463903,45	35	62329	519681,86	3464085,33	35	62370	519633,21	3464281,86	35	62411	519635,90	3464493,85	35	62452	519622,11	3464705,81
35	62289	519761,31	3463907,10	35	62330	519679,44	3464090,37	35	62371	519633,21	3464292,35	35	62412	519636,00	3464499,85	35	62453	519620,69	3464710,84
35	62290	519758,91	3463909,57	35	62331	519673,26	3464098,88	35	62372	519632,28	3464297,36	35	62413	519636,08	3464504,84	35	62454	519619,02	3464714,60
35	62291	519753,06	3463917,62	35	62332	519671,25	3464101,65	35	62373	519631,87	3464302,37	35	62414	519636,15	3464509,84	35	62455	519617,80	3464718,88
35	62292	519751,82	3463919,32	35	62333	519670,05	3464104,99	35	62374	519631,43	3464306,38	35	62415	519636,21	3464513,84	35	62456	519616,37	3464722,91
35	62293	519751,37	3463920,25	35	62334	519668,64	3464110,03	35	62375	519630,99	3464311,38	35	62416	519636,29	3464518,84	35	62457	519612,10	3464732,49
35	62294	519749,43	3463924,28	35	62335	519667,21	3464115,04	35	62376	519630,55	3464315,40	35	62417	519636,34	3464522,84	35	62458	519611,01	3464734,76
35	62295	519748,58	3463925,61	35	62336	519666,13	3464118,08	35	62377	519630,14	3464320,40	35	62418	519636,42	3464527,84	35	62459	519610,09	3464738,00
35	62296	519746,03	3463931,34	35	62337	519665,47	3464121,15	35	62378	519629,76	3464323,86	35	62419	519636,49	3464532,84	35	62460	519605,83	3464747,59
35	62297	519741,64	3463937,39	35	62338	519665,16	3464122,85	35	62379	519629,76	3464328,41	35	62420	519636,57	3464537,84	35	62461	519603,89	3464751,61
35	62298	519741,15	3463938,41	35	62339	519662,98	3464133,11	35	62380	519628,08	3464336,31	35	62421	519636,64	3464542,85	35	62462	519601,96	3464755,65
35	62299	519739,15	3463941,81	35	62340	519661,93	3464135,47	35	62381	519627,90	3464338,44	35	62422	519636,70	3464546,85	35	62463	519600,88	3464757,14
35	62300	519736,96	3463946,77	35	62341	519661,85	3464135,90	35	62382	519627,48	3464343,45	35	62423	519636,78	3464551,85	35	62464	519596,62	3464766,73
35	62301	519735,73	3463949,97	35	62342	519659,67	3464146,17	35	62383	519627,05	3464348,46	35	62424	519636,78	3464562,34	35	62465	519593,19	3464771,77

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
35	62466	519587,03	3464780,26	35	62507	519445,18	3464915,45	35	62548	519452,98	3465108,20	35	62589	519407,26	3465318,96	35	62630	519264,32	3465515,25
35	62467	519584,08	3464783,32	35	62508	519445,18	3464922,28	35	62549	519452,59	3465115,21	35	62590	519406,83	3465320,15	35	62631	519260,28	3465520,77
35	62468	519581,62	3464786,35	35	62509	519444,87	3464925,07	35	62550	519452,15	3465119,22	35	62591	519402,57	3465329,74	35	62632	519258,96	3465522,94
35	62469	519579,53	3464789,05	35	62510	519444,93	3464928,80	35	62551	519451,71	3465123,22	35	62592	519400,13	3465333,79	35	62633	519257,02	3465526,97
35	62470	519578,96	3464789,99	35	62511	519444,96	3464930,75	35	62552	519450,78	3465128,24	35	62593	519397,65	3465338,94	35	62634	519250,86	3465535,46
35	62471	519572,80	3464798,48	35	62512	519444,99	3464932,80	35	62553	519450,36	3465133,25	35	62594	519396,67	3465342,31	35	62635	519247,91	3465538,50
35	62472	519569,27	3464801,66	35	62513	519445,08	3464937,80	35	62554	519449,93	3465138,26	35	62595	519392,41	3465351,90	35	62636	519243,99	3465542,05
35	62473	519566,42	3464805,58	35	62514	519445,14	3464942,80	35	62555	519449,52	3465144,25	35	62596	519390,47	3465355,94	35	62637	519241,51	3465544,59
35	62474	519563,45	3464808,63	35	62515	519445,20	3464946,80	35	62556	519449,08	3465148,26	35	62597	519388,51	3465358,97	35	62638	519239,79	3465546,62
35	62475	519559,76	3464811,97	35	62516	519445,28	3464951,81	35	62557	519448,66	3465153,27	35	62598	519385,58	3465363,01	35	62639	519234,64	3465553,71
35	62476	519556,56	3464815,73	35	62517	519445,35	3464956,81	35	62558	519448,23	3465158,28	35	62599	519383,64	3465367,03	35	62640	519233,04	3465555,16
35	62477	519548,78	3464822,76	35	62518	519445,41	3464960,81	35	62559	519446,73	3465165,33	35	62600	519377,47	3465375,52	35	62641	519231,98	3465557,35
35	62478	519545,33	3464825,82	35	62519	519445,50	3464966,80	35	62560	519446,37	3465167,31	35	62601	519371,56	3465381,62	35	62642	519230,04	3465561,39
35	62479	519541,79	3464827,85	35	62520	519445,55	3464969,63	35	62561	519445,95	3465172,32	35	62602	519366,12	3465388,76	35	62643	519233,88	3465569,88
35	62480	519538,40	3464830,92	35	62521	519447,15	3464977,15	35	62562	519445,04	3465178,33	35	62603	519364,51	3465392,33	35	62644	519220,36	3465574,08
35	62481	519534,45	3464833,99	35	62522	519447,66	3464978,47	35	62563	519444,76	3465182,67	35	62604	519358,35	3465400,82	35	62645	519219,26	3465576,55
35	62482	519529,99	3464837,04	35	62523	519449,23	3464983,45	35	62564	519444,76	3465193,42	35	62605	519355,41	3465404,86	35	62646	519213,10	3465585,04
35	62483	519526,05	3464840,10	35	62524	519449,85	3464985,79	35	62565	519444,95	3465195,85	35	62606	519352,95	3465407,89	35	62647	519210,16	3465589,08
35	62484	519521,59	3464843,17	35	62525	519452,35	3464991,41	35	62566	519444,95	3465206,34	35	62607	519350,44	3465411,01	35	62648	519207,21	3465592,13
35	62485	519517,62	3464846,23	35	62526	519454,53	3465001,67	35	62567	519443,15	3465214,83	35	62608	519344,62	3465419,02	35	62649	519204,27	3465596,17
35	62486	519514,15	3464848,29	35	62527	519454,59	3465005,56	35	62568	519443,09	3465215,36	35	62609	519342,55	3465421,47	35	62650	519200,52	3465600,05
35	62487	519513,21	3464848,92	35	62528	519455,67	3465010,66	35	62569	519442,23	3465220,05	35	62610	519341,97	3465422,68	35	62651	519199,64	3465601,84
35	62488	519511,09	3464851,42	35	62529	519455,74	3465014,66	35	62570	519442,23	3465224,38	35	62611	519335,80	3465431,18	35	62652	519193,47	3465610,34
35	62489	519503,31	3464858,45	35	62530	519455,80	3465019,66	35	62571	519441,31	3465229,40	35	62612	519331,40	3465437,24	35	62653	519190,82	3465613,99
35	62490	519499,78	3464860,56	35	62531	519455,88	3465024,66	35	62572	519439,13	3465239,67	35	62613	519328,25	3465441,88	35	62654	519187,89	3465618,04
35	62491	519491,96	3464867,62	35	62532	519455,97	3465030,65	35	62573	519437,54	3465243,25	35	62614	519323,84	3465447,97	35	62655	519181,73	3465626,52
35	62492	519488,42	3464869,72	35	62533	519456,04	3465035,65	35	62574	519436,61	3465247,22	35	62615	519322,87	3465449,96	35	62656	519177,79	3465630,57
35	62493	519480,59	3464876,80	35	62534	519456,12	3465040,66	35	62575	519436,27	3465248,70	35	62616	519316,71	3465458,45	35	62657	519175,33	3465633,62
35	62494	519476,13	3464879,87	35	62535	519456,18	3465044,65	35	62576	519434,18	3465253,40	35	62617	519313,14	3465461,68	35	62658	519167,55	3465640,65
35	62495	519472,18	3464882,92	35	62536	519456,26	3465049,66	35	62577	519432,89	3465256,76	35	62618	519310,32	3465465,56	35	62659	519166,94	3465641,06
35	62496	519469,90	3464884,27	35	62537	519456,32	3465053,66	35	62578	519431,95	3465260,77	35	62619	519307,37	3465468,59	35	62660	519163,50	3465645,79
35	62497	519465,74	3464888,02	35	62538	519456,39	3465058,65	35	62579	519430,02	3465265,81	35	62620	519304,41	3465471,64	35	62661	519159,66	3465649,27
35	62498	519463,09	3464889,55	35	62539	519456,48	3465064,65	35	62580	519427,51	3465271,47	35	62621	519301,45	3465474,68	35	62662	519157,09	3465651,89
35	62499	519456,87	3464895,17	35	62540	519456,56	3465069,65	35	62581	519426,65	3465273,85	35	62622	519293,67	3465481,71	35	62663	519154,15	3465654,94
35	62500	519456,38	3464895,45	35	62541	519456,62	3465073,65	35	62582	519422,38	3465283,44	35	62623	519287,95	3465486,47	35	62664	519150,72	3465658,99
35	62501	519449,95	3464901,26	35	62542	519456,62	3465084,14	35	62583	519421,32	3465285,08	35	62624	519281,76	3465495,00	35	62665	519144,95	3465664,20
35	62502	519447,45	3464902,69	35	62543	519455,69	3465089,15	35	62584	519419,13	3465290,01	35	62625	519275,28	3465500,85	35	62666	519144,59	3465664,69
35	62503	519447,07	3464904,48	35	62544	519455,27	3465094,16	35	62585	519418,43	3465292,98	35	62626	519274,37	3465502,09	35	62667	519142,63	3465668,72
35	62504	519446,10	3464906,68	35	62545	519454,97	3465096,88	35	62586	519414,07	3465302,73	35	62627	519273,10	3465503,25	35	62668	519136,47	3465677,21
35	62505	519445,96	3464908,28	35	62546	519454,30	3465100,82	35	62587	519412,63	3465307,06	35	62628	519272,19	3465504,75	35	62669	519133,53	3465680,25
35	62506	519445,52	3464912,29	35	62547	519453,90	3465103,19	35	62588	519408,37	3465316,65	35	62629	519266,03	3465513,24	35	62670	519130,09	3465684,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	62671	519125,79	3465688,19	35	62712	518996,25	3465843,95	35	62753	518884,59	3465837,14	35	62794	519006,84	3465666,88	35	62835	519145,17	3465507,16
35	62672	519124,18	3465690,40	35	62713	518995,27	3465845,49	35	62754	518887,53	3465832,11	35	62795	519009,80	3465663,84	35	62836	519147,11	3465503,14
35	62673	519120,24	3465694,45	35	62714	518992,37	3465852,01	35	62755	518890,42	3465826,05	35	62796	519013,73	3465659,78	35	62837	519150,53	3465498,07
35	62674	519116,64	3465697,70	35	62715	518986,52	3465860,09	35	62756	518892,36	3465822,03	35	62797	519016,69	3465656,73	35	62838	519156,69	3465489,59
35	62675	519114,33	3465700,54	35	62716	518985,05	3465863,12	35	62757	518894,80	3465817,99	35	62798	519020,13	3465652,68	35	62839	519159,59	3465486,96
35	62676	519111,38	3465703,59	35	62717	518981,62	3465868,18	35	62758	518898,23	3465812,93	35	62799	519025,41	3465647,91	35	62840	519163,57	3465481,49
35	62677	519107,68	3465706,94	35	62718	518979,18	3465872,22	35	62759	518900,17	3465808,91	35	62800	519026,54	3465646,59	35	62841	519167,01	3465477,43
35	62678	519104,48	3465710,69	35	62719	518977,24	3465876,24	35	62760	518902,11	3465804,89	35	62801	519030,10	3465643,38	35	62842	519169,95	3465474,40
35	62679	519100,92	3465713,91	35	62720	518974,35	3465882,30	35	62761	518906,72	3465798,53	35	62802	519033,42	3465639,48	35	62843	519172,58	3465472,02
35	62680	519097,59	3465717,80	35	62721	518972,79	3465884,97	35	62762	518907,49	3465796,81	35	62803	519037,40	3465635,88	35	62844	519174,58	3465468,72
35	62681	519092,33	3465722,55	35	62722	518969,50	3465892,37	35	62763	518909,43	3465793,76	35	62804	519039,83	3465633,38	35	62845	519177,52	3465464,66
35	62682	519091,18	3465723,90	35	62723	518966,98	3465897,89	35	62764	518911,88	3465789,74	35	62805	519042,29	3465630,34	35	62846	519183,68	3465456,18
35	62683	519088,22	3465726,94	35	62724	518964,41	3465903,68	35	62765	518913,82	3465785,69	35	62806	519046,14	3465626,86	35	62847	519187,89	3465450,38
35	62684	519084,29	3465731,00	35	62725	518963,60	3465905,94	35	62766	518915,77	3465781,67	35	62807	519048,67	3465624,26	35	62848	519190,25	3465446,48
35	62685	519081,33	3465734,05	35	62726	518962,17	3465910,97	35	62767	518918,74	3465777,58	35	62808	519051,63	3465620,21	35	62849	519196,42	3465438,00
35	62686	519077,89	3465738,10	35	62727	518958,52	3465919,19	35	62768	518920,65	3465773,59	35	62809	519057,57	3465614,81	35	62850	519199,99	3465434,77
35	62687	519074,32	3465741,33	35	62728	518958,32	3465920,03	35	62769	518926,81	3465765,10	35	62810	519058,26	3465613,50	35	62851	519202,81	3465430,89
35	62688	519071,50	3465745,20	35	62729	518954,05	3465929,61	35	62770	518929,21	3465762,13	35	62811	519061,92	3465608,44	35	62852	519205,00	3465428,90
35	62689	519067,06	3465749,27	35	62730	518951,89	3465938,10	35	62771	518930,46	3465760,40	35	62812	519063,15	3465606,42	35	62853	519208,71	3465423,81
35	62690	519064,09	3465752,31	35	62731	518940,11	3465945,13	35	62772	518931,41	3465758,42	35	62813	519069,31	3465597,93	35	62854	519217,08	3465415,68
35	62691	519061,15	3465756,35	35	62732	518931,03	3465950,37	35	62773	518934,34	3465753,39	35	62814	519073,25	3465593,87	35	62855	519224,86	3465408,65
35	62692	519053,37	3465763,38	35	62733	518921,07	3465953,62	35	62774	518940,50	3465744,90	35	62815	519078,48	3465589,15	35	62856	519229,89	3465404,50
35	62693	519052,23	3465764,06	35	62734	518910,65	3465954,71	35	62775	518944,03	3465741,72	35	62816	519079,65	3465587,78	35	62857	519232,87	3465401,43
35	62694	519050,80	3465765,52	35	62735	518900,22	3465953,62	35	62776	518946,66	3465738,10	35	62817	519082,59	3465584,72	35	62858	519235,82	3465398,39
35	62695	519047,86	3465769,56	35	62736	518890,26	3465950,37	35	62777	518949,05	3465734,16	35	62818	519085,56	3465581,68	35	62859	519238,77	3465394,34
35	62696	519044,41	3465773,61	35	62737	518881,18	3465945,13	35	62778	518955,21	3465725,67	35	62819	519087,73	3465579,73	35	62860	519239,52	3465393,66
35	62697	519038,53	3465781,70	35	62738	518873,40	3465938,10	35	62779	518958,16	3465721,62	35	62820	519091,45	3465574,59	35	62861	519244,16	3465387,27
35	62698	519035,68	3465784,66	35	62739	518867,24	3465929,61	35	62780	518961,10	3465717,59	35	62821	519094,41	3465571,54	35	62862	519245,30	3465385,91
35	62699	519033,43	3465788,38	35	62740	518862,97	3465920,03	35	62781	518962,09	3465716,55	35	62822	519102,20	3465564,51	35	62863	519247,30	3465382,60
35	62700	519027,27	3465796,87	35	62741	518860,79	3465909,76	35	62782	518966,48	3465710,51	35	62823	519107,08	3465559,52	35	62864	519253,46	3465374,11
35	62701	519024,33	3465800,92	35	62742	518860,79	3465899,27	35	62783	518969,92	3465706,44	35	62824	519109,38	3465555,71	35	62865	519255,19	3465372,08
35	62702	519021,39	3465804,96	35	62743	518862,97	3465889,01	35	62784	518973,37	3465702,39	35	62825	519113,83	3465549,57	35	62866	519255,65	3465371,44
35	62703	519018,44	3465809,01	35	62744	518863,92	3465884,98	35	62785	518976,31	3465698,35	35	62826	519114,29	3465548,63	35	62867	519257,57	3465367,44
35	62704	519017,73	3465809,65	35	62745	518868,03	3465875,73	35	62786	518980,25	3465694,28	35	62827	519120,45	3465540,15	35	62868	519263,73	3465358,95
35	62705	519016,29	3465812,64	35	62746	518868,26	3465874,93	35	62787	518983,20	3465691,25	35	62828	519123,39	3465536,10	35	62869	519265,97	3465356,65
35	62706	519010,13	3465821,13	35	62747	518869,70	3465870,89	35	62788	518988,86	3465686,13	35	62829	519125,83	3465533,07	35	62870	519266,68	3465355,92
35	62707	519006,93	3465824,90	35	62748	518871,91	3465865,92	35	62789	518989,59	3465685,14	35	62830	519129,77	3465529,00	35	62871	519272,56	3465347,83
35	62708	519005,53	3465827,82	35	62749	518872,31	3465864,51	35	62790	518992,56	3465682,10	35	62831	519132,70	3465524,97	35	62872	519276,00	3465343,77
35	62709	519002,55	3465831,91	35	62750	518873,07	3465861,85	35	62791	518997,00	3465678,03	35	62832	519133,88	3465522,33	35	62873	519277,37	3465342,06
35	62710	519000,63	3465835,88	35	62751	518877,33	3465852,27	35	62792	518999,94	3465673,99	35	62833	519140,04	3465513,84	35	62874	519279,13	3465338,11
35	62711	518998,69	3465839,92	35	62752	518879,97	3465847,68	35	62793	519003,60	3465670,68	35	62834	519144,51	3465508,51	35	62875	519285,30	3465329,62

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				
35	62876	519291,68	3465321,52	35	62917	519349,38	3465137,77	35	62958	519345,38	3464948,29	35	62999	519188,84	3464974,32	35	63040	519032,22	3465089,59
35	62877	519297,07	3465314,45	35	62918	519349,82	3465133,76	35	62959	519345,29	3464943,29	35	63000	519184,37	3464976,39	35	63041	519028,75	3465091,65
35	62878	519299,08	3465312,37	35	62919	519350,23	3465127,76	35	62960	519345,26	3464941,24	35	63001	519180,49	3464977,65	35	63042	519024,80	3465094,70
35	62879	519301,69	3465308,78	35	62920	519350,66	3465122,76	35	62961	519345,23	3464939,29	35	63002	519176,92	3464979,50	35	63043	519022,44	3465096,33
35	62880	519302,31	3465307,81	35	62921	519351,08	3465117,75	35	62962	519345,17	3464935,31	35	63003	519171,25	3464981,35	35	63044	519021,83	3465096,75
35	62881	519302,75	3465306,28	35	62922	519352,01	3465112,73	35	62963	519345,10	3464930,29	35	63004	519168,47	3464982,63	35	63045	519018,36	3465098,81
35	62882	519307,01	3465296,69	35	62923	519352,45	3465108,72	35	62964	519345,05	3464927,31	35	63005	519165,82	3464983,86	35	63046	519013,42	3465102,88
35	62883	519308,95	3465292,66	35	62924	519352,89	3465104,72	35	62965	519336,20	3464930,19	35	63006	519159,05	3464987,77	35	63047	519009,46	3465105,94
35	62884	519310,89	3465288,63	35	62925	519353,28	3465097,70	35	62966	519331,87	3464930,65	35	63007	519154,58	3464989,84	35	63048	519005,51	3465109,00
35	62885	519313,31	3465283,60	35	62926	519354,20	3465092,70	35	62967	519329,42	3464931,44	35	63008	519148,80	3464991,72	35	63049	518997,33	3465113,72
35	62886	519314,43	3465281,74	35	62927	519355,13	3465087,65	35	62968	519327,73	3464932,23	35	63009	519146,63	3464992,97	35	63050	518994,62	3465116,17
35	62887	519317,19	3465275,53	35	62928	519355,27	3465086,39	35	62969	519317,77	3464935,47	35	63010	519136,66	3464996,21	35	63051	518985,54	3465121,41
35	62888	519317,97	3465273,90	35	62929	519355,57	3465083,67	35	62970	519312,78	3464936,55	35	63011	519135,45	3464996,49	35	63052	518982,38	3465123,05
35	62889	519319,21	3465270,03	35	62930	519355,99	3465078,66	35	62971	519308,60	3464937,64	35	63012	519134,00	3464997,26	35	63053	518978,10	3465125,53
35	62890	519321,13	3465264,99	35	62931	519356,77	3465074,46	35	62972	519303,81	3464938,67	35	63013	519131,88	3464999,08	35	63054	518968,14	3465128,77
35	62891	519323,77	3465259,04	35	62932	519356,69	3465069,14	35	62973	519297,22	3464939,36	35	63014	519125,70	3465002,65	35	63055	518964,65	3465129,82
35	62892	519324,50	3465255,95	35	62933	519356,62	3465064,15	35	62974	519295,34	3464939,81	35	63015	519123,95	3465004,19	35	63056	518954,22	3465130,92
35	62893	519328,76	3465246,36	35	62934	519356,56	3465060,15	35	62975	519290,37	3464940,89	35	63016	519120,49	3465007,25	35	63057	518943,80	3465129,82
35	62894	519330,13	3465244,09	35	62935	519356,48	3465055,15	35	62976	519284,01	3464941,55	35	63017	519116,04	3465010,33	35	63058	518933,84	3465126,58
35	62895	519333,61	3465236,28	35	62936	519356,42	3465051,15	35	62977	519282,36	3464941,99	35	63018	519112,57	3465012,37	35	63059	518924,76	3465121,33
35	62896	519334,46	3465234,96	35	62937	519356,34	3465046,15	35	62978	519276,88	3464943,09	35	63019	519109,12	3465015,43	35	63060	518916,98	3465114,30
35	62897	519335,55	3465232,51	35	62938	519356,27	3465041,15	35	62979	519268,91	3464945,20	35	63020	519105,66	3465018,48	35	63061	518910,82	3465105,81
35	62898	519336,61	3465229,75	35	62939	519356,18	3465035,15	35	62980	519264,42	3464946,26	35	63021	519104,09	3465019,56	35	63062	518906,55	3465096,23
35	62899	519337,55	3465225,74	35	62940	519356,10	3465030,15	35	62981	519256,37	3464947,11	35	63022	519096,27	3465026,61	35	63063	518904,37	3465085,97
35	62900	519339,48	3465220,72	35	62941	519356,04	3465025,15	35	62982	519254,94	3464947,42	35	63023	519095,62	3465026,98	35	63064	518904,37	3465075,47
35	62901	519341,04	3465217,21	35	62942	519355,97	3465021,27	35	62983	519250,66	3464947,86	35	63024	519094,20	3465028,74	35	63065	518906,55	3465065,21
35	62902	519341,27	3465216,20	35	62943	519355,77	3465020,31	35	62984	519248,89	3464948,44	35	63025	519092,06	3465030,70	35	63066	518910,82	3465055,62
35	62903	519342,33	3465211,67	35	62944	519354,95	3465018,46	35	62985	519246,49	3464949,45	35	63026	519091,04	3465032,39	35	63067	518916,98	3465047,14
35	62904	519342,47	3465209,89	35	62945	519353,89	3465014,47	35	62986	519236,52	3464952,69	35	63027	519086,06	3465039,26	35	63068	518924,76	3465040,11
35	62905	519343,39	3465204,87	35	62946	519352,32	3465009,49	35	62987	519234,18	3464953,32	35	63028	519082,58	3465042,83	35	63069	518933,84	3465034,86
35	62906	519343,83	3465200,86	35	62947	519350,76	3465005,51	35	62988	519231,55	3464954,68	35	63029	519080,19	3465045,29	35	63070	518936,17	3465034,10
35	62907	519344,65	3465197,00	35	62948	519348,58	3464995,25	35	62989	519227,58	3464956,73	35	63030	519076,03	3465051,01	35	63071	518938,62	3465031,89
35	62908	519344,65	3465188,86	35	62949	519348,27	3464992,61	35	62990	519221,95	3464958,56	35	63031	519072,09	3465055,07	35	63072	518943,08	3465028,82
35	62909	519344,93	3465184,68	35	62950	519348,05	3464991,56	35	62991	519219,13	3464959,87	35	63032	519064,30	3465062,10	35	63073	518949,72	3465024,99
35	62910	519344,93	3465173,84	35	62951	519345,87	3464981,30	35	62992	519215,17	3464961,92	35	63033	519062,23	3465064,23	35	63074	518951,55	3465023,93
35	62911	519345,34	3465167,84	35	62952	519345,80	3464977,30	35	62993	519210,50	3464963,44	35	63034	519056,95	3465069,00	35	63075	518954,48	3465021,65
35	62912	519346,25	3465161,83	35	62953	519345,71	3464971,30	35	62994	519207,72	3464965,05	35	63035	519055,82	3465070,32	35	63076	518959,43	3465017,59
35	62913	519346,67	3465156,82	35	62954	519345,65	3464967,30	35	62995	519203,74	3464967,09	35	63036	519048,03	3465077,35	35	63077	518962,90	3465015,52
35	62914	519347,59	3465151,80	35	62955	519345,58	3464962,30	35	62996	519199,78	3464969,16	35	63037	519044,57	3465080,41	35	63078	518963,51	3465015,10
35	62915	519348,59	3465147,09	35	62956	519345,50	3464957,29	35	62997	519195,92	3464970,41	35	63038	519041,47	3465082,20	35	63079	518965,87	3465013,48
35	62916	519348,96	3465142,78	35	62957	519345,44	3464953,29	35	62998	519193,08	3464971,87	35	63039	519036,68	3465086,52	35	63080	518969,82	3465010,43

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
35	63081	518973,29	3465008,37	35	63122	519144,15	3464884,42	35	63163	519332,28	3464826,74	35	63204	519507,12	3464719,19	35	63245	519536,64	3464533,34
35	63082	518975,41	3465006,92	35	63123	519147,66	3464882,80	35	63164	519333,66	3464826,60	35	63205	519508,59	3464717,37	35	63246	519536,59	3464529,34
35	63083	518981,69	3465001,25	35	63124	519151,55	3464880,55	35	63165	519335,25	3464825,77	35	63206	519510,74	3464712,53	35	63247	519536,51	3464524,34
35	63084	518984,13	3464999,84	35	63125	519155,52	3464878,50	35	63166	519345,21	3464822,53	35	63207	519512,68	3464708,49	35	63248	519536,45	3464520,34
35	63085	518984,76	3464999,11	35	63126	519159,37	3464877,25	35	63167	519350,70	3464821,44	35	63208	519515,37	3464704,78	35	63249	519536,38	3464515,34
35	63086	518991,55	3464992,98	35	63127	519162,97	3464875,38	35	63168	519358,98	3464820,58	35	63209	519516,17	3464701,96	35	63250	519536,30	3464510,34
35	63087	518994,12	3464989,96	35	63128	519165,86	3464873,89	35	63169	519360,18	3464820,31	35	63210	519520,44	3464692,38	35	63251	519536,20	3464504,34
35	63088	519001,95	3464982,91	35	63129	519170,41	3464871,26	35	63170	519364,67	3464819,24	35	63211	519522,03	3464689,07	35	63252	519536,14	3464500,35
35	63089	519004,97	3464978,80	35	63130	519175,66	3464869,55	35	63171	519375,09	3464818,14	35	63212	519522,46	3464687,86	35	63253	519536,05	3464494,35
35	63090	519008,01	3464975,94	35	63131	519178,36	3464868,16	35	63172	519385,52	3464819,24	35	63213	519523,89	3464682,84	35	63254	519535,99	3464490,35
35	63091	519009,11	3464974,13	35	63132	519182,83	3464866,08	35	63173	519389,65	3464820,19	35	63214	519525,55	3464679,09	35	63255	519535,93	3464486,35
35	63092	519015,27	3464965,64	35	63133	519188,01	3464864,40	35	63174	519394,64	3464815,89	35	63215	519526,77	3464674,80	35	63256	519535,84	3464480,35
35	63093	519019,71	3464961,57	35	63134	519190,78	3464862,96	35	63175	519401,36	3464809,88	35	63216	519527,71	3464670,78	35	63257	519535,75	3464474,36
35	63094	519022,15	3464958,54	35	63135	519194,76	3464860,91	35	63176	519405,91	3464807,25	35	63217	519529,64	3464665,76	35	63258	519535,65	3464467,35
35	63095	519025,59	3464954,49	35	63136	519204,72	3464857,67	35	63177	519409,77	3464803,77	35	63218	519530,23	3464664,19	35	63259	519535,55	3464460,36
35	63096	519033,37	3464947,46	35	63137	519208,87	3464856,42	35	63178	519413,24	3464801,69	35	63219	519530,72	3464660,96	35	63260	519535,49	3464456,36
35	63097	519036,91	3464945,42	35	63138	519210,69	3464855,65	35	63179	519417,19	3464798,64	35	63220	519531,16	3464656,96	35	63261	519535,41	3464451,60
35	63098	519040,30	3464942,35	35	63139	519212,25	3464853,53	35	63180	519419,86	3464796,81	35	63221	519532,09	3464651,95	35	63262	519535,30	3464449,66
35	63099	519043,75	3464939,29	35	63140	519219,64	3464852,52	35	63181	519424,60	3464792,53	35	63222	519532,53	3464647,94	35	63263	519535,22	3464439,39
35	63100	519046,72	3464937,26	35	63141	519229,60	3464849,28	35	63182	519429,55	3464788,45	35	63223	519532,90	3464643,51	35	63264	519535,14	3464434,40
35	63101	519050,18	3464934,20	35	63142	519237,86	3464848,41	35	63183	519430,96	3464787,63	35	63224	519532,90	3464638,92	35	63265	519535,06	3464431,24
35	63102	519053,64	3464931,14	35	63143	519239,08	3464848,15	35	63184	519437,94	3464781,33	35	63225	519534,45	3464631,60	35	63266	519534,97	3464427,70
35	63103	519057,11	3464929,11	35	63144	519246,55	3464847,36	35	63185	519440,92	3464779,29	35	63226	519534,75	3464628,90	35	63267	519534,89	3464422,71
35	63104	519061,56	3464926,03	35	63145	519248,07	3464847,00	35	63186	519442,99	3464777,15	35	63227	519535,19	3464624,90	35	63268	519534,82	3464412,45
35	63105	519065,02	3464922,97	35	63146	519256,04	3464844,89	35	63187	519450,77	3464770,12	35	63228	519536,10	3464619,88	35	63269	519534,76	3464408,46
35	63106	519068,47	3464919,93	35	63147	519261,52	3464843,79	35	63188	519455,22	3464767,06	35	63229	519536,53	3464614,87	35	63270	519534,69	3464404,47
35	63107	519074,60	3464916,39	35	63148	519265,51	3464842,74	35	63189	519458,69	3464765,01	35	63230	519537,31	3464610,63	35	63271	519534,62	3464399,47
35	63108	519076,39	3464914,79	35	63149	519272,89	3464841,96	35	63190	519462,65	3464761,95	35	63231	519537,26	3464607,34	35	63272	519534,55	3464394,47
35	63109	519085,47	3464909,55	35	63150	519274,49	3464841,61	35	63191	519467,11	3464758,88	35	63232	519537,18	3464602,34	35	63273	519534,48	3464390,47
35	63110	519089,44	3464907,49	35	63151	519278,98	3464840,53	35	63192	519471,05	3464755,82	35	63233	519537,12	3464598,34	35	63274	519534,42	3464385,47
35	63111	519093,41	3464905,45	35	63152	519286,19	3464839,77	35	63193	519475,52	3464752,77	35	63234	519537,06	3464594,35	35	63275	519534,34	3464380,47
35	63112	519097,38	3464903,37	35	63153	519287,96	3464839,39	35	63194	519476,41	3464752,08	35	63235	519537,01	3464590,35	35	63276	519534,26	3464374,47
35	63113	519107,35	3464900,13	35	63154	519291,32	3464838,49	35	63195	519482,43	3464746,65	35	63236	519536,37	3464581,36	35	63277	519534,18	3464369,99
35	63114	519108,01	3464899,95	35	63155	519297,97	3464836,31	35	63196	519484,90	3464745,23	35	63237	519536,30	3464576,37	35	63278	519534,10	3464369,47
35	63115	519109,32	3464899,19	35	63156	519299,89	3464835,31	35	63197	519485,51	3464744,51	35	63238	519536,24	3464572,36	35	63279	519534,02	3464365,47
35	63116	519116,58	3464896,83	35	63157	519309,85	3464832,07	35	63198	519489,48	3464740,93	35	63239	519536,15	3464567,36	35	63280	519533,94	3464360,47
35	63117	519123,24	3464892,98	35	63158	519314,85	3464831,55	35	63199	519491,92	3464738,41	35	63240	519536,15	3464556,86	35	63281	519533,86	3464349,97
35	63118	519127,70	3464890,92	35	63159	519319,82	3464829,92	35	63200	519494,86	3464734,37	35	63241	519536,93	3464552,66	35	63282	519533,78	3464343,98
35	63119	519132,16	3464888,85	35	63160	519324,31	3464828,84	35	63201	519497,01	3464732,43	35	63242	519536,87	3464548,33	35	63283	519533,70	3464337,97
35	63120	519137,37	3464887,16	35	63161	519326,44	3464828,22	35	63202	519500,74	3464727,29	35	63243	519536,79	3464543,34	35	63284	519533,62	3464332,95
35	63121	519140,12	3464885,73	35	63162	519327,78	3464827,80	35	63203	519503,20	3464724,24	35	63244	519536,72	3464538,34	35	63285	519533,54	3464327,95

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				
35	63286	519528,63	3464322,93	35	63327	519340,34	3464338,97	35	63368	519134,70	3464331,07	35	63409	518977,03	3464414,31	35	63450	518769,10	3464494,61
35	63287	519530,00	3464316,47	35	63328	519331,85	3464339,09	35	63369	519130,70	3464331,12	35	63410	518974,43	3464416,32	35	63451	518760,67	3464493,72
35	63288	519530,00	3464313,91	35	63329	519321,42	3464337,99	35	63370	519126,20	3464331,19	35	63411	518973,46	3464417,46	35	63452	518750,16	3464492,64
35	63289	519530,44	3464309,91	35	63330	519315,41	3464337,09	35	63371	519122,20	3464331,25	35	63412	518969,52	3464421,53	35	63453	518745,65	3464491,70
35	63290	519530,71	3464306,56	35	63331	519308,90	3464334,97	35	63372	519118,77	3464331,31	35	63413	518961,74	3464428,56	35	63454	518739,13	3464490,80
35	63291	519528,11	3464307,75	35	63332	519302,38	3464334,28	35	63373	519117,70	3464331,33	35	63414	518958,77	3464430,59	35	63455	518729,17	3464487,56
35	63292	519527,36	3464308,11	35	63333	519298,66	3464333,60	35	63374	519113,20	3464331,39	35	63415	518955,32	3464433,64	35	63456	518727,98	3464486,90
35	63293	519517,39	3464311,35	35	63334	519294,77	3464333,65	35	63375	519108,70	3464331,45	35	63416	518951,85	3464436,71	35	63457	518721,68	3464484,86
35	63294	519510,14	3464312,11	35	63335	519284,34	3464332,55	35	63376	519106,77	3464331,52	35	63417	518948,88	3464438,74	35	63458	518718,52	3464484,11
35	63295	519508,41	3464312,49	35	63336	519280,45	3464331,83	35	63377	519105,43	3464331,83	35	63418	518944,93	3464441,80	35	63459	518713,52	3464483,18
35	63296	519503,92	3464313,55	35	63337	519270,31	3464330,77	35	63378	519104,17	3464332,49	35	63419	518943,98	3464442,54	35	63460	518709,50	3464482,25
35	63297	519503,25	3464313,74	35	63338	519265,79	3464329,84	35	63379	519099,70	3464334,56	35	63420	518938,03	3464447,91	35	63461	518705,00	3464481,33
35	63298	519501,96	3464314,08	35	63339	519262,41	3464329,13	35	63380	519095,72	3464336,62	35	63421	518933,58	3464450,97	35	63462	518700,97	3464480,37
35	63299	519500,94	3464314,51	35	63340	519257,19	3464329,22	35	63381	519083,76	3464339,86	35	63422	518927,15	3464455,07	35	63463	518696,46	3464479,44
35	63300	519490,98	3464317,75	35	63341	519253,19	3464329,28	35	63382	519081,77	3464340,93	35	63423	518918,07	3464460,31	35	63464	518692,44	3464478,50
35	63301	519487,51	3464318,81	35	63342	519247,69	3464329,36	35	63383	519074,76	3464341,67	35	63424	518915,89	3464461,11	35	63465	518687,93	3464477,57
35	63302	519483,01	3464319,87	35	63343	519242,69	3464329,43	35	63384	519074,29	3464341,94	35	63425	518906,65	3464466,49	35	63466	518683,23	3464476,04
35	63303	519480,18	3464320,17	35	63344	519237,18	3464329,51	35	63385	519069,59	3464343,46	35	63426	518902,72	3464467,77	35	63467	518679,90	3464475,69
35	63304	519476,06	3464321,89	35	63345	519232,68	3464329,58	35	63386	519069,12	3464343,74	35	63427	518895,21	3464471,67	35	63468	518675,87	3464474,75
35	63305	519466,09	3464325,13	35	63346	519232,19	3464329,59	35	63387	519065,54	3464346,97	35	63428	518885,25	3464474,91	35	63469	518667,34	3464471,97
35	63306	519461,61	3464326,20	35	63347	519228,20	3464329,65	35	63388	519056,46	3464352,22	35	63429	518876,77	3464476,05	35	63470	518666,83	3464471,88
35	63307	519454,58	3464326,93	35	63348	519223,69	3464329,72	35	63389	519053,95	3464353,52	35	63430	518873,16	3464476,43	35	63471	518656,87	3464468,64
35	63308	519453,12	3464327,33	35	63349	519219,69	3464329,78	35	63390	519053,14	3464354,15	35	63431	518867,81	3464478,17	35	63472	518654,12	3464467,32
35	63309	519442,70	3464328,43	35	63350	519214,69	3464329,85	35	63391	519047,07	3464357,65	35	63432	518860,88	3464478,89	35	63473	518649,33	3464465,76
35	63310	519438,20	3464328,50	35	63351	519209,69	3464329,93	35	63392	519044,70	3464359,29	35	63433	518859,33	3464479,31	35	63474	518646,77	3464464,66
35	63311	519435,25	3464328,56	35	63352	519209,13	3464329,94	35	63393	519041,23	3464361,34	35	63434	518854,83	3464480,37	35	63475	518641,29	3464462,88
35	63312	519424,72	3464329,69	35	63353	519204,69	3464330,01	35	63394	519040,24	3464362,10	35	63435	518844,58	3464481,45	35	63476	518637,76	3464460,93
35	63313	519421,78	3464329,76	35	63354	519200,19	3464330,08	35	63395	519034,32	3464367,44	35	63436	518843,71	3464481,72	35	63477	518633,67	3464458,57
35	63314	519413,18	3464330,69	35	63355	519195,69	3464330,14	35	63396	519030,39	3464370,50	35	63437	518839,88	3464483,50	35	63478	518632,13	3464458,41
35	63315	519409,18	3464331,99	35	63356	519191,69	3464330,20	35	63397	519026,92	3464373,56	35	63438	518829,92	3464486,75	35	63479	518622,16	3464455,17
35	63316	519401,60	3464332,78	35	63357	519186,69	3464330,27	35	63398	519023,45	3464375,61	35	63439	518828,51	3464487,12	35	63480	518618,13	3464453,23
35	63317	519400,20	3464333,12	35	63358	519178,69	3464330,40	35	63399	519021,25	3464376,91	35	63440	518819,98	3464489,90	35	63481	518616,98	3464452,59
35	63318	519389,78	3464334,22	35	63359	519174,69	3464330,45	35	63400	519017,04	3464380,71	35	63441	518816,49	3464490,94	35	63482	518615,35	3464452,06
35	63319	519385,41	3464334,32	35	63360	519170,19	3464330,54	35	63401	519014,00	3464382,81	35	63442	518812,00	3464492,02	35	63483	518612,02	3464451,71
35	63320	519379,24	3464335,45	35	63361	519165,19	3464330,60	35	63402	519009,51	3464386,91	35	63443	518808,03	3464493,09	35	63484	518608,01	3464450,78
35	63321	519374,76	3464336,51	35	63362	519160,69	3464330,67	35	63403	519001,68	3464393,96	35	63444	518797,61	3464494,19	35	63485	518603,49	3464449,84
35	63322	519367,69	3464337,25	35	63363	519156,69	3464330,73	35	63404	518999,63	3464396,06	35	63445	518792,61	3464494,25	35	63486	518599,53	3464446,60
35	63323	519366,26	3464337,63	35	63364	519152,19	3464330,80	35	63405	518991,85	3464403,09	35	63446	518788,61	3464494,31	35	63487	518584,45	3464441,35
35	63324	519355,84	3464338,73	35	63365	519148,19	3464330,86	35	63406	518990,17	3464404,05	35	63447	518783,60	3464494,38	35	63488	518582,93	3464440,38
35	63325	519350,34	3464338,82	35	63366	519143,18	3464330,93	35	63407	518984,46	3464409,21	35	63448	518779,60	3464494,45	35	63489	518575,15	3464433,35
35	63326	519345,34	3464338,89	35	63367	519139,20	3464330,99	35	63408	518979,69	3464411,97	35	63449	518774,60	3464494,53	35	63490	518568,99	3464424,86

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				
35	63491	518564,73	3464415,27	35	63532	518773,53	3464394,16	35	63573	518953,64	3464302,56	35	63614	519139,20	3464230,60	35	63655	519340,34	3464238,57
35	63492	518562,55	3464405,01	35	63533	518774,60	3464394,14	35	63574	518956,27	3464300,75	35	63615	519143,18	3464230,54	35	63656	519345,34	3464238,50
35	63493	518562,55	3464394,52	35	63534	518779,60	3464394,06	35	63575	518961,06	3464296,43	35	63616	519148,19	3464230,47	35	63657	519349,30	3464238,41
35	63494	518564,73	3464384,26	35	63535	518783,60	3464393,99	35	63576	518964,52	3464294,39	35	63617	519152,19	3464230,41	35	63658	519356,99	3464237,58
35	63495	518568,99	3464374,67	35	63536	518788,61	3464393,92	35	63577	518967,99	3464292,33	35	63618	519156,69	3464230,33	35	63659	519358,39	3464237,25
35	63496	518575,15	3464366,18	35	63537	518791,04	3464393,85	35	63578	518971,46	3464289,28	35	63619	519160,69	3464230,28	35	63660	519364,39	3464236,16
35	63497	518582,93	3464359,15	35	63538	518795,03	3464392,88	35	63579	518972,28	3464288,65	35	63620	519165,19	3464230,21	35	63661	519369,35	3464235,08
35	63498	518592,02	3464353,91	35	63539	518800,82	3464391,00	35	63580	518978,35	3464283,17	35	63621	519170,19	3464230,14	35	63662	519379,78	3464233,98
35	63499	518601,98	3464350,67	35	63540	518803,58	3464389,72	35	63581	518982,30	3464280,12	35	63622	519174,69	3464230,06	35	63663	519383,70	3464233,90
35	63500	518612,40	3464349,57	35	63541	518808,02	3464388,27	35	63582	518985,77	3464278,07	35	63623	519178,69	3464230,00	35	63664	519386,69	3464233,56
35	63501	518622,82	3464350,67	35	63542	518812,04	3464386,59	35	63583	518990,23	3464274,99	35	63624	519186,69	3464229,88	35	63665	519392,31	3464231,73
35	63502	518628,50	3464352,51	35	63543	518822,01	3464383,35	35	63584	518995,42	3464272,00	35	63625	519191,69	3464229,81	35	63666	519402,73	3464230,63
35	63503	518637,38	3464353,45	35	63544	518825,49	3464382,30	35	63585	518998,16	3464269,88	35	63626	519195,69	3464229,75	35	63667	519405,18	3464230,57
35	63504	518647,34	3464356,69	35	63545	518835,91	3464381,20	35	63586	519007,42	3464264,55	35	63627	519200,19	3464229,68	35	63668	519415,73	3464229,43
35	63505	518648,48	3464357,31	35	63546	518838,38	3464381,14	35	63587	519009,55	3464262,70	35	63628	519204,69	3464229,62	35	63669	519418,15	3464229,37
35	63506	518655,37	3464359,56	35	63547	518842,46	3464380,04	35	63588	519013,02	3464260,65	35	63629	519209,13	3464229,54	35	63670	519428,70	3464228,24
35	63507	518656,30	3464360,08	35	63548	518845,31	3464379,74	35	63589	519022,10	3464255,40	35	63630	519209,69	3464229,53	35	63671	519433,70	3464228,16
35	63508	518656,97	3464360,14	35	63549	518850,93	3464377,91	35	63590	519025,30	3464253,74	35	63631	519214,69	3464229,46	35	63672	519436,14	3464228,10
35	63509	518660,99	3464361,09	35	63550	518860,26	3464376,93	35	63591	519029,53	3464251,29	35	63632	519219,69	3464229,38	35	63673	519441,70	3464227,50
35	63510	518670,95	3464364,33	35	63551	518860,79	3464376,66	35	63592	519034,26	3464249,76	35	63633	519223,69	3464229,33	35	63674	519442,74	3464227,06
35	63511	518674,48	3464366,28	35	63552	518869,33	3464371,73	35	63593	519036,99	3464248,18	35	63634	519228,20	3464229,26	35	63675	519447,71	3464224,98
35	63512	518683,27	3464371,35	35	63553	518873,30	3464369,67	35	63594	519046,95	3464244,93	35	63635	519232,19	3464229,19	35	63676	519457,67	3464221,74
35	63513	518685,57	3464372,11	35	63554	518876,08	3464368,77	35	63595	519051,45	3464243,87	35	63636	519232,68	3464229,19	35	63677	519464,38	3464221,04
35	63514	518688,18	3464373,23	35	63555	518877,35	3464367,90	35	63596	519055,93	3464242,81	35	63637	519237,18	3464229,12	35	63678	519465,14	3464220,71
35	63515	518692,14	3464374,51	35	63556	518882,05	3464363,65	35	63597	519059,90	3464242,40	35	63638	519242,69	3464229,04	35	63679	519475,11	3464217,47
35	63516	518692,69	3464374,61	35	63557	518886,00	3464360,58	35	63598	519063,40	3464240,78	35	63639	519247,69	3464228,96	35	63680	519479,11	3464216,42
35	63517	518699,43	3464376,81	35	63558	518889,95	3464357,52	35	63599	519067,36	3464238,71	35	63640	519253,19	3464228,88	35	63681	519482,41	3464215,54
35	63518	518705,24	3464377,42	35	63559	518892,92	3464355,48	35	63600	519077,32	3464235,47	35	63641	519257,19	3464228,82	35	63682	519483,08	3464215,35
35	63519	518715,35	3464380,74	35	63560	518896,39	3464352,42	35	63601	519081,30	3464234,42	35	63642	519263,18	3464228,73	35	63683	519487,57	3464214,29
35	63520	518717,30	3464381,24	35	63561	518899,44	3464349,73	35	63602	519085,78	3464233,35	35	63643	519267,18	3464228,67	35	63684	519492,55	3464213,21
35	63521	518721,81	3464382,17	35	63562	518902,40	3464346,24	35	63603	519089,76	3464232,30	35	63644	519277,60	3464229,76	35	63685	519495,30	3464212,92
35	63522	518725,85	3464383,13	35	63563	518910,18	3464339,22	35	63604	519100,19	3464231,20	35	63645	519282,12	3464230,70	35	63686	519499,00	3464211,20
35	63523	518730,35	3464384,05	35	63564	518914,15	3464336,15	35	63605	519104,69	3464231,12	35	63646	519286,35	3464231,58	35	63687	519507,43	3464208,46
35	63524	518734,37	3464384,98	35	63565	518918,10	3464333,09	35	63606	519108,70	3464231,06	35	63647	519295,15	3464232,50	35	63688	519508,16	3464207,80
35	63525	518739,37	3464385,91	35	63566	518921,72	3464329,95	35	63607	519113,20	3464230,99	35	63648	519298,94	3464233,20	35	63689	519511,36	3464204,03
35	63526	518743,39	3464386,86	35	63567	518928,45	3464323,93	35	63608	519117,70	3464230,94	35	63649	519303,77	3464233,12	35	63690	519519,15	3464197,01
35	63527	518748,40	3464387,78	35	63568	518933,41	3464321,07	35	63609	519118,77	3464230,92	35	63650	519314,19	3464234,22	35	63691	519527,55	3464190,89
35	63528	518758,36	3464391,02	35	63569	518935,89	3464318,82	35	63610	519122,20	3464230,85	35	63651	519317,55	3464235,01	35	63692	519532,29	3464188,15
35	63529	518759,50	3464391,65	35	63570	518939,43	3464315,69	35	63611	519126,20	3464230,80	35	63652	519327,21	3464236,03	35	63693	519534,98	3464185,77
35	63530	518764,27	3464393,20	35	63571	518942,40	3464312,63	35	63612	519130,70	3464230,73	35	63653	519331,73	3464236,96	35	63694	519535,75	3464185,32
35	63531	518764,94	3464393,27	35	63572	518950,18	3464305,60	35	63613	519134,70	3464230,67	35	63654	519336,85	3464238,63	35	63695	519537,75	3464182,03

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				
35	63696	519539,70	3464179,01	35	63737	519623,55	3463979,55	35	63778	519708,50	3463799,39	35	63819	519768,26	3463603,45	35	63860	519550,18	3463629,69
35	63697	519542,13	3464173,97	35	63738	519623,94	3463977,44	35	63779	519709,80	3463797,59	35	63820	519763,78	3463604,52	35	63861	519545,78	3463629,78
35	63698	519546,52	3464167,92	35	63739	519626,12	3463967,18	35	63780	519710,60	3463794,96	35	63821	519756,79	3463605,25	35	63862	519541,63	3463630,88
35	63699	519547,01	3464166,89	35	63740	519627,41	3463964,27	35	63781	519710,69	3463794,10	35	63822	519755,29	3463605,66	35	63863	519533,78	3463631,71
35	63700	519551,08	3464161,18	35	63741	519628,50	3463959,15	35	63782	519711,11	3463789,10	35	63823	519744,86	3463606,75	35	63864	519532,66	3463632,00
35	63701	519551,19	3464160,57	35	63742	519629,01	3463957,33	35	63783	519711,91	3463783,78	35	63824	519741,42	3463606,82	35	63865	519528,18	3463633,08
35	63702	519551,63	3464156,56	35	63743	519629,12	3463956,36	35	63784	519712,02	3463783,09	35	63825	519734,38	3463607,58	35	63866	519517,75	3463634,17
35	63703	519553,81	3464146,30	35	63744	519629,52	3463950,35	35	63785	519712,45	3463778,08	35	63826	519732,83	3463608,00	35	63867	519515,78	3463634,23
35	63704	519555,23	3464141,28	35	63745	519631,70	3463940,09	35	63786	519713,95	3463771,03	35	63827	519724,77	3463608,84	35	63868	519511,21	3463635,34
35	63705	519556,89	3464137,53	35	63746	519633,14	3463935,08	35	63787	519714,73	3463764,04	35	63828	519723,34	3463609,13	35	63869	519502,71	3463636,46
35	63706	519558,11	3464133,24	35	63747	519634,58	3463931,06	35	63788	519715,64	3463758,03	35	63829	519718,86	3463610,19	35	63870	519500,62	3463636,90
35	63707	519559,53	3464129,22	35	63748	519638,84	3463921,47	35	63789	519716,04	3463751,03	35	63830	519710,79	3463611,04	35	63871	519499,73	3463637,42
35	63708	519560,97	3464124,20	35	63749	519640,77	3463917,43	35	63790	519717,42	3463743,00	35	63831	519709,37	3463611,35	35	63872	519489,77	3463640,67
35	63709	519561,91	3464120,17	35	63750	519641,76	3463915,38	35	63791	519717,84	3463737,99	35	63832	519703,88	3463612,43	35	63873	519484,79	3463641,19
35	63710	519563,98	3464115,45	35	63751	519642,32	3463913,92	35	63792	519720,02	3463727,73	35	63833	519699,40	3463613,49	35	63874	519482,41	3463641,96
35	63711	519566,19	3464105,10	35	63752	519643,97	3463910,21	35	63793	519721,43	3463721,71	35	63834	519695,42	3463614,55	35	63875	519480,81	3463642,70
35	63712	519567,48	3464102,19	35	63753	519645,20	3463905,88	35	63794	519722,54	3463718,81	35	63835	519685,48	3463615,60	35	63876	519470,84	3463645,95
35	63713	519567,90	3464100,23	35	63754	519649,46	3463896,30	35	63795	519724,27	3463710,66	35	63836	519684,94	3463615,71	35	63877	519469,00	3463646,31
35	63714	519568,25	3464098,31	35	63755	519651,90	3463892,26	35	63796	519726,81	3463704,95	35	63837	519676,56	3463616,59	35	63878	519461,65	3463648,70
35	63715	519570,43	3464088,05	35	63756	519654,33	3463888,22	35	63797	519727,64	3463702,61	35	63838	519675,44	3463616,86	35	63879	519460,90	3463649,01
35	63716	519571,87	3464084,02	35	63757	519656,27	3463884,19	35	63798	519729,57	3463697,58	35	63839	519667,48	3463617,69	35	63880	519459,04	3463649,86
35	63717	519573,30	3464079,01	35	63758	519659,50	3463879,75	35	63799	519731,49	3463692,55	35	63840	519665,97	3463618,00	35	63881	519456,43	3463651,07
35	63718	519574,71	3464073,98	35	63759	519660,67	3463877,12	35	63800	519733,42	3463687,51	35	63841	519660,48	3463619,08	35	63882	519446,47	3463654,31
35	63719	519576,15	3464069,95	35	63760	519662,62	3463874,10	35	63801	519733,94	3463685,29	35	63842	519655,99	3463620,15	35	63883	519441,50	3463655,38
35	63720	519577,09	3464065,94	35	63761	519664,56	3463870,06	35	63802	519734,04	3463684,74	35	63843	519648,77	3463620,91	35	63884	519432,53	3463657,53
35	63721	519581,35	3464056,36	35	63762	519666,50	3463866,04	35	63803	519736,22	3463674,48	35	63844	519647,01	3463621,29	35	63885	519428,54	3463658,58
35	63722	519583,29	3464052,33	35	63763	519672,66	3463857,55	35	63804	519740,48	3463664,89	35	63845	519636,59	3463622,39	35	63886	519424,04	3463659,65
35	63723	519587,74	3464046,19	35	63764	519674,02	3463856,15	35	63805	519742,42	3463660,85	35	63846	519633,66	3463622,45	35	63887	519420,07	3463660,71
35	63724	519588,68	3464044,25	35	63765	519675,32	3463853,90	35	63806	519743,52	3463659,04	35	63847	519623,11	3463623,58	35	63888	519416,25	3463661,59
35	63725	519594,06	3464036,82	35	63766	519681,48	3463845,41	35	63807	519746,29	3463652,80	35	63848	519620,68	3463623,65	35	63889	519406,14	3463664,92
35	63726	519597,94	3464028,10	35	63767	519684,44	3463842,37	35	63808	519748,23	3463648,77	35	63849	519610,12	3463624,78	35	63890	519402,14	3463665,98
35	63727	519600,88	3464024,04	35	63768	519684,92	3463841,87	35	63809	519750,17	3463644,75	35	63850	519606,22	3463624,88	35	63891	519397,83	3463666,92
35	63728	519603,29	3464019,02	35	63769	519689,00	3463832,69	35	63810	519752,70	3463641,24	35	63851	519602,08	3463625,96	35	63892	519392,17	3463668,14
35	63729	519606,99	3464013,91	35	63770	519690,46	3463829,67	35	63811	519756,98	3463631,64	35	63852	519591,66	3463627,05	35	63893	519387,00	3463668,68
35	63730	519607,77	3464011,46	35	63771	519693,44	3463825,57	35	63812	519759,41	3463626,60	35	63853	519587,16	3463627,13	35	63894	519386,20	3463669,14
35	63731	519609,21	3464007,45	35	63772	519695,84	3463821,59	35	63813	519761,10	3463623,80	35	63854	519583,25	3463627,22	35	63895	519376,23	3463672,38
35	63732	519613,48	3463997,87	35	63773	519697,78	3463817,56	35	63814	519765,23	3463614,52	35	63855	519576,04	3463628,00	35	63896	519370,75	3463673,47
35	63733	519618,76	3463990,59	35	63774	519699,72	3463814,53	35	63815	519767,17	3463610,48	35	63856	519574,60	3463628,38	35	63897	519360,33	3463674,56
35	63734	519622,26	3463982,71	35	63775	519702,67	3463810,45	35	63816	519769,20	3463607,67	35	63857	519564,17	3463629,48	35	63898	519357,41	3463674,63
35	63735	519623,17	3463980,83	35	63776	519704,62	3463807,46	35	63817	519769,47	3463607,06	35	63858	519559,17	3463629,55	35	63899	519353,28	3463675,73
35	63736	519623,31	3463980,22	35	63777	519706,57	3463803,42	35	63818	519770,70	3463602,79	35	63859	519554,17	3463629,64	35	63900	519350,52	3463676,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	63901	519349,80	3463676,68	35	63942	519136,58	3463764,00	35	63983	519238,54	3463615,32	35	64024	519444,54	3463548,83	35	64065	519669,08	3463516,43
35	63902	519339,84	3463679,92	35	63943	519126,16	3463765,10	35	63984	519239,99	3463614,92	35	64025	519445,20	3463548,70	35	64066	519677,68	3463515,53
35	63903	519335,87	3463681,00	35	63944	519121,16	3463765,17	35	63985	519241,20	3463614,80	35	64026	519454,48	3463545,68	35	64067	519678,56	3463515,29
35	63904	519332,98	3463681,30	35	63945	519110,74	3463764,08	35	63986	519242,97	3463613,98	35	64027	519455,43	3463545,45	35	64068	519683,04	3463514,23
35	63905	519330,11	3463682,23	35	63946	519100,78	3463760,83	35	63987	519252,39	3463608,82	35	64028	519464,42	3463542,52	35	64069	519688,52	3463513,15
35	63906	519323,44	3463686,09	35	63947	519091,69	3463755,59	35	63988	519256,49	3463607,50	35	64029	519466,61	3463542,29	35	64070	519693,51	3463512,08
35	63907	519318,47	3463688,16	35	63948	519083,91	3463748,56	35	63989	519261,33	3463604,69	35	64030	519472,40	3463540,41	35	64071	519700,97	3463511,29
35	63908	519314,12	3463689,81	35	63949	519077,75	3463740,07	35	63990	519263,56	3463603,54	35	64031	519476,90	3463539,33	35	64072	519702,49	3463510,93
35	63909	519308,06	3463693,31	35	63950	519073,49	3463730,48	35	63991	519272,23	3463598,52	35	64032	519481,74	3463538,29	35	64073	519707,99	3463509,85
35	63910	519305,49	3463694,64	35	63951	519071,31	3463720,22	35	63992	519277,70	3463596,44	35	64033	519486,37	3463537,20	35	64074	519714,25	3463509,19
35	63911	519297,14	3463699,48	35	63952	519071,31	3463709,73	35	63993	519279,64	3463595,63	35	64034	519493,00	3463536,51	35	64075	519715,54	3463508,84
35	63912	519292,12	3463701,11	35	63953	519073,49	3463699,47	35	63994	519287,14	3463591,30	35	64035	519494,83	3463536,07	35	64076	519715,97	3463508,73
35	63913	519283,73	3463705,70	35	63954	519077,75	3463689,88	35	63995	519292,11	3463589,22	35	64036	519498,83	3463535,00	35	64077	519724,11	3463507,87
35	63914	519279,26	3463707,75	35	63955	519083,91	3463681,39	35	63996	519298,62	3463587,11	35	64037	519509,25	3463533,90	35	64078	519725,46	3463507,58
35	63915	519275,29	3463709,81	35	63956	519091,69	3463674,36	35	63997	519300,56	3463586,10	35	64038	519511,66	3463533,84	35	64079	519735,88	3463506,48
35	63916	519265,33	3463713,05	35	63957	519100,78	3463669,12	35	63998	519310,52	3463582,86	35	64039	519515,78	3463532,76	35	64080	519738,30	3463506,42
35	63917	519258,35	3463713,79	35	63958	519110,74	3463665,88	35	63999	519315,85	3463582,29	35	64040	519523,60	3463531,94	35	64081	519744,51	3463505,75
35	63918	519256,85	3463714,19	35	63959	519116,19	3463665,31	35	64000	519323,96	3463579,65	35	64041	519524,79	3463531,62	35	64082	519748,11	3463504,58
35	63919	519255,03	3463714,38	35	63960	519119,70	3463663,83	35	64001	519327,96	3463578,59	35	64042	519529,26	3463530,55	35	64083	519750,88	3463503,29
35	63920	519253,37	3463715,15	35	63961	519129,66	3463660,59	35	64002	519332,44	3463577,53	35	64043	519539,68	3463529,45	35	64084	519756,11	3463501,59
35	63921	519249,49	3463716,41	35	63962	519134,63	3463659,52	35	64003	519336,43	3463576,46	35	64044	519550,18	3463529,29	35	64085	519758,85	3463500,18
35	63922	519246,84	3463717,78	35	63963	519135,65	3463659,25	35	64004	519340,91	3463575,40	35	64045	519554,17	3463529,24	35	64086	519764,43	3463498,37
35	63923	519242,46	3463720,31	35	63964	519137,95	3463657,68	35	64005	519351,33	3463574,30	35	64046	519557,60	3463529,15	35	64087	519765,76	3463497,75
35	63924	519239,30	3463721,95	35	63965	519147,04	3463652,43	35	64006	519352,21	3463574,29	35	64047	519566,64	3463528,11	35	64088	519767,29	3463497,04
35	63925	519235,01	3463724,43	35	63966	519151,51	3463650,35	35	64007	519358,86	3463572,12	35	64048	519577,66	3463526,88	35	64089	519777,25	3463493,80
35	63926	519229,04	3463726,52	35	63967	519158,02	3463648,23	35	64008	519362,85	3463571,06	35	64049	519583,16	3463526,80	35	64090	519778,65	3463493,47
35	63927	519224,57	3463728,58	35	63968	519159,95	3463647,23	35	64009	519367,32	3463569,99	35	64050	519585,10	3463526,75	35	64091	519779,72	3463492,85
35	63928	519217,98	3463730,73	35	63969	519164,91	3463645,62	35	64010	519374,61	3463569,23	35	64051	519590,20	3463525,64	35	64092	519785,69	3463490,76
35	63929	519209,18	3463735,81	35	63970	519172,85	3463641,03	35	64011	519376,98	3463568,72	35	64052	519600,62	3463524,54	35	64093	519791,66	3463488,67
35	63930	519205,21	3463737,88	35	63971	519177,33	3463638,97	35	64012	519377,67	3463568,57	35	64053	519604,01	3463524,45	35	64094	519795,63	3463486,61
35	63931	519198,71	3463739,99	35	63972	519183,81	3463636,86	35	64013	519378,81	3463567,92	35	64054	519614,60	3463523,31	35	64095	519800,89	3463484,90
35	63932	519196,76	3463741,00	35	63973	519188,27	3463634,80	35	64014	519388,77	3463564,67	35	64055	519617,05	3463523,26	35	64096	519802,82	3463483,89
35	63933	519190,86	3463742,92	35	63974	519194,04	3463632,79	35	64015	519394,24	3463563,59	35	64056	519627,60	3463522,12	35	64097	519807,07	3463481,44
35	63934	519187,47	3463745,04	35	63975	519197,72	3463630,66	35	64016	519399,23	3463562,51	35	64057	519631,04	3463522,05	35	64098	519811,04	3463479,38
35	63935	519178,39	3463750,28	35	63976	519200,74	3463629,09	35	64017	519403,20	3463561,45	35	64058	519637,79	3463521,32	35	64099	519811,78	3463479,01
35	63936	519173,91	3463752,35	35	63977	519205,16	3463626,54	35	64018	519407,69	3463560,38	35	64059	519639,63	3463520,88	35	64100	519816,51	3463472,47
35	63937	519163,95	3463755,60	35	63978	519209,12	3463624,49	35	64019	519411,68	3463559,33	35	64060	519645,12	3463519,80	35	64101	519818,47	3463469,53
35	63938	519159,48	3463756,66	35	63979	519213,16	3463623,18	35	64020	519420,11	3463557,31	35	64061	519650,59	3463518,71	35	64102	519818,75	3463465,42
35	63939	519155,28	3463757,77	35	63980	519217,08	3463621,36	35	64021	519425,10	3463555,22	35	64062	519657,42	3463517,99	35	64103	519819,07	3463462,51
35	63940	519150,54	3463759,70	35	63981	519221,55	3463619,29	35	64022	519433,83	3463552,38	35	64063	519659,09	3463517,60	35	64104	519819,07	3463453,42
35	63941	519140,57	3463762,95	35	63982	519231,51	3463616,05	35	64023	519434,58	3463552,07	35	64064	519668,07	3463516,65	35	64105	519819,98	3463447,39

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				
35	64106	519820,42	3463443,40	35	64147	519797,20	3463241,20	35	64188	519771,24	3463034,06	35	64229	519770,62	3462837,54	35	64270	519735,02	3462633,05
35	64107	519820,86	3463439,40	35	64148	519797,13	3463236,20	35	64189	519771,68	3463030,06	35	64230	519770,56	3462833,54	35	64271	519734,96	3462629,05
35	64108	519823,04	3463429,14	35	64149	519797,06	3463232,20	35	64190	519772,12	3463026,06	35	64231	519770,48	3462828,54	35	64272	519734,88	3462624,05
35	64109	519823,44	3463427,72	35	64150	519797,00	3463228,20	35	64191	519773,05	3463021,05	35	64232	519770,18	3462825,92	35	64273	519734,47	3462621,10
35	64110	519823,64	3463425,34	35	64151	519796,94	3463224,20	35	64192	519773,70	3463007,16	35	64233	519769,95	3462824,85	35	64274	519732,81	3462617,37
35	64111	519824,08	3463421,33	35	64152	519796,94	3463213,71	35	64193	519773,70	3462998,02	35	64234	519767,77	3462814,58	35	64275	519731,75	3462613,38
35	64112	519824,95	3463416,66	35	64153	519797,36	3463208,71	35	64194	519774,45	3462992,97	35	64235	519767,63	3462813,57	35	64276	519730,75	3462608,77
35	64113	519824,95	3463412,33	35	64154	519797,66	3463205,96	35	64195	519774,44	3462992,52	35	64236	519766,15	3462806,61	35	64277	519727,05	3462600,45
35	64114	519825,73	3463407,93	35	64155	519797,65	3463205,19	35	64196	519774,37	3462987,52	35	64237	519765,43	3462791,62	35	64278	519725,45	3462593,47
35	64115	519825,67	3463403,80	35	64156	519797,59	3463201,19	35	64197	519774,31	3462983,52	35	64238	519765,37	3462787,62	35	64279	519723,89	3462589,49
35	64116	519825,59	3463398,80	35	64157	519797,52	3463196,19	35	64198	519774,24	3462978,52	35	64239	519765,31	3462783,62	35	64280	519721,81	3462583,53
35	64117	519825,53	3463394,80	35	64158	519797,46	3463192,19	35	64199	519774,18	3462974,52	35	64240	519765,23	3462778,62	35	64281	519720,75	3462579,54
35	64118	519825,46	3463389,80	35	64159	519797,33	3463183,19	35	64200	519774,13	3462971,10	35	64241	519764,14	3462772,64	35	64282	519719,95	3462575,86
35	64119	519825,37	3463383,80	35	64160	519796,90	3463179,52	35	64201	519774,12	3462970,52	35	64242	519764,08	3462768,52	35	64283	519717,61	3462570,59
35	64120	519825,30	3463379,80	35	64161	519795,23	3463175,52	35	64202	519774,05	3462966,51	35	64243	519763,58	3462766,93	35	64284	519716,55	3462565,60
35	64121	519825,22	3463374,80	35	64162	519794,16	3463170,53	35	64203	519774,02	3462964,58	35	64244	519761,40	3462756,67	35	64285	519714,99	3462561,64
35	64122	519825,15	3463369,80	35	64163	519792,60	3463166,56	35	64204	519773,96	3462960,51	35	64245	519761,38	3462755,43	35	64286	519714,38	3462559,36
35	64123	519825,09	3463365,92	35	64164	519791,54	3463162,56	35	64205	519773,89	3462955,51	35	64246	519759,85	3462751,98	35	64287	519711,85	3462553,67
35	64124	519824,24	3463361,89	35	64165	519789,98	3463158,59	35	64206	519773,83	3462951,51	35	64247	519757,67	3462741,72	35	64288	519711,34	3462551,77
35	64125	519823,14	3463359,77	35	64166	519788,90	3463153,61	35	64207	519773,74	3462945,51	35	64248	519756,58	3462735,74	35	64289	519710,42	3462550,34
35	64126	519818,88	3463350,18	35	64167	519787,84	3463149,63	35	64208	519773,68	3462941,51	35	64249	519756,06	3462732,11	35	64290	519706,16	3462540,76
35	64127	519816,81	3463345,22	35	64168	519785,66	3463139,37	35	64209	519773,60	3462936,51	35	64250	519754,49	3462728,06	35	64291	519705,74	3462538,86
35	64128	519815,75	3463341,23	35	64169	519785,22	3463135,60	35	64210	519773,54	3462932,51	35	64251	519753,42	3462723,07	35	64292	519704,71	3462537,44
35	64129	519813,57	3463330,97	35	64170	519784,08	3463132,68	35	64211	519773,46	3462927,51	35	64252	519751,98	3462716,34	35	64293	519701,09	3462529,48
35	64130	519812,99	3463325,98	35	64171	519783,21	3463128,65	35	64212	519773,46	3462917,01	35	64253	519751,27	3462714,10	35	64294	519696,83	3462519,89
35	64131	519812,92	3463320,98	35	64172	519781,47	3463124,72	35	64213	519773,76	3462913,51	35	64254	519749,71	3462710,13	35	64295	519694,76	3462514,93
35	64132	519812,83	3463314,98	35	64173	519779,29	3463114,46	35	64214	519773,68	3462908,51	35	64255	519748,65	3462706,15	35	64296	519692,68	3462509,95
35	64133	519812,75	3463309,98	35	64174	519778,71	3463109,47	35	64215	519773,60	3462903,51	35	64256	519747,59	3462702,16	35	64297	519691,12	3462505,98
35	64134	519812,67	3463304,98	35	64175	519778,34	3463106,81	35	64216	519773,53	3462898,51	35	64257	519745,41	3462691,90	35	64298	519690,06	3462501,99
35	64135	519812,67	3463297,02	35	64176	519777,16	3463103,78	35	64217	519773,45	3462893,51	35	64258	519745,00	3462687,78	35	64299	519687,99	3462497,03
35	64136	519811,02	3463293,30	35	64177	519775,08	3463098,80	35	64218	519773,39	3462889,51	35	64259	519744,64	3462686,06	35	64300	519686,93	3462493,05
35	64137	519810,40	3463290,96	35	64178	519774,01	3463093,82	35	64219	519773,32	3462884,52	35	64260	519743,82	3462684,21	35	64301	519685,85	3462488,07
35	64138	519808,66	3463287,15	35	64179	519771,83	3463083,56	35	64220	519773,24	3462879,52	35	64261	519742,24	3462679,24	35	64302	519684,29	3462484,08
35	64139	519806,48	3463283,01	35	64180	519771,22	3463076,56	35	64221	519773,17	3462874,51	35	64262	519741,18	3462675,26	35	64303	519682,92	3462480,85
35	64140	519802,22	3463273,42	35	64181	519771,15	3463071,56	35	64222	519773,09	3462869,50	35	64263	519740,11	3462670,28	35	64304	519680,80	3462476,78
35	64141	519801,39	3463269,58	35	64182	519771,07	3463066,57	35	64223	519773,02	3462864,51	35	64264	519739,05	3462666,29	35	64305	519678,73	3462472,81
35	64142	519799,20	3463259,32	35	64183	519771,01	3463062,56	35	64224	519772,96	3462860,60	35	64265	519737,99	3462662,30	35	64306	519677,20	3462469,85
35	64143	519798,96	3463258,18	35	64184	519770,95	3463058,56	35	64225	519771,88	3462855,52	35	64266	519735,81	3462652,04	35	64307	519672,94	3462460,26
35	64144	519798,90	3463254,18	35	64185	519770,89	3463054,56	35	64226	519771,81	3462850,53	35	64267	519735,25	3462648,05	35	64308	519671,37	3462455,26
35	64145	519798,82	3463249,18	35	64186	519770,81	3463049,56	35	64227	519771,75	3462846,59	35	64268	519735,17	3462643,05	35	64309	519669,81	3462451,29
35	64146	519798,68	3463248,17	35	64187	519770,81	3463039,07	35	64228	519770,68	3462841,54	35	64269	519735,11	3462639,05	35	64310	519668,25	3462447,32

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
35	64311	519666,17	3462442,35	35	64352	519590,29	3462242,69	35	64393	519414,71	3462277,48	35	64434	519212,07	3462391,44	35	64475	519013,57	3462526,46
35	64312	519665,29	3462438,30	35	64353	519587,74	3462239,72	35	64394	519409,75	3462279,56	35	64435	519206,63	3462395,52	35	64476	519009,12	3462529,53
35	64313	519663,55	3462434,38	35	64354	519583,81	3462234,31	35	64395	519407,27	3462280,60	35	64436	519203,18	3462398,58	35	64477	519004,18	3462533,60
35	64314	519662,75	3462430,70	35	64355	519582,15	3462232,81	35	64396	519397,31	3462283,84	35	64437	519198,72	3462401,65	35	64478	518998,71	3462536,76
35	64315	519660,41	3462425,43	35	64356	519577,98	3462227,08	35	64397	519391,16	3462284,96	35	64438	519193,05	3462404,92	35	64479	518994,29	3462540,75
35	64316	519658,31	3462419,46	35	64357	519576,03	3462224,90	35	64398	519386,86	3462286,90	35	64439	519189,80	3462407,78	35	64480	518987,77	3462544,52
35	64317	519657,02	3462413,51	35	64358	519572,62	3462220,21	35	64399	519380,89	3462288,99	35	64440	519180,72	3462413,02	35	64481	518984,88	3462546,90
35	64318	519656,32	3462412,14	35	64359	519571,11	3462219,12	35	64400	519376,41	3462291,06	35	64441	519175,76	3462415,10	35	64482	518980,71	3462549,76
35	64319	519652,06	3462402,56	35	64360	519570,47	3462218,53	35	64401	519371,44	3462293,13	35	64442	519175,14	3462415,46	35	64483	518975,98	3462554,03
35	64320	519651,00	3462398,57	35	64361	519563,03	3462214,24	35	64402	519366,97	3462295,21	35	64443	519170,31	3462418,18	35	64484	518970,95	3462557,80
35	64321	519649,07	3462389,47	35	64362	519556,45	3462209,34	35	64403	519362,01	3462297,28	35	64444	519166,19	3462420,09	35	64485	518966,10	3462562,18
35	64322	519647,25	3462384,50	35	64363	519552,91	3462206,40	35	64404	519357,55	3462299,35	35	64445	519162,37	3462422,31	35	64486	518961,16	3462566,26
35	64323	519645,86	3462382,29	35	64364	519551,24	3462205,32	35	64405	519352,58	3462301,42	35	64446	519154,22	3462426,02	35	64487	518955,16	3462569,71
35	64324	519641,60	3462372,70	35	64365	519549,88	3462304,43	35	64406	519342,62	3462304,66	35	64447	519151,62	3462428,37	35	64488	518951,26	3462572,41
35	64325	519640,53	3462367,72	35	64366	519544,98	3462200,00	35	64407	519342,19	3462304,75	35	64448	519146,66	3462431,45	35	64489	518947,03	3462575,90
35	64326	519639,59	3462365,33	35	64367	519540,22	3462206,55	35	64408	519337,18	3462307,65	35	64449	519137,57	3462436,69	35	64490	518941,88	3462580,54
35	64327	519638,07	3462362,40	35	64368	519535,78	3462210,62	35	64409	519327,21	3462310,89	35	64450	519133,11	3462438,75	35	64491	518936,92	3462583,63
35	64328	519633,81	3462352,81	35	64369	519532,84	3462214,67	35	64410	519324,43	3462311,49	35	64451	519131,84	3462439,28	35	64492	518931,98	3462587,70
35	64329	519632,18	3462345,17	35	64370	519529,41	3462218,72	35	64411	519320,73	3462312,91	35	64452	519126,83	3462442,74	35	64493	518927,53	3462590,76
35	64330	519631,67	3462343,85	35	64371	519525,20	3462222,08	35	64412	519316,27	3462314,97	35	64453	519122,37	3462445,81	35	64494	518923,36	3462593,63
35	64331	519629,49	3462333,58	35	64372	519522,51	3462225,83	35	64413	519313,64	3462316,19	35	64454	519115,87	3462449,95	35	64495	518918,63	3462597,91
35	64332	519629,43	3462329,59	35	64373	519514,72	3462232,86	35	64414	519310,14	3462318,21	35	64455	519108,04	3462457,03	35	64496	518916,24	3462599,98
35	64333	519629,35	3462324,58	35	64374	519510,27	3462235,92	35	64415	519305,05	3462322,04	35	64456	519102,10	3462461,12	35	64497	518913,61	3462603,06
35	64334	519628,43	3462316,57	35	64375	519507,10	3462238,54	35	64416	519300,08	3462325,10	35	64457	519098,15	3462464,18	35	64498	518909,66	3462607,13
35	64335	519628,25	3462315,90	35	64376	519505,33	3462240,00	35	64417	519294,64	3462329,19	35	64458	519093,19	3462467,25	35	64499	518905,67	3462610,74
35	64336	519626,82	3462309,18	35	64377	519500,38	3462243,07	35	64418	519290,52	3462332,03	35	64459	519090,08	3462469,04	35	64500	518902,26	3462614,24
35	64337	519626,11	3462306,93	35	64378	519491,30	3462248,32	35	64419	519285,75	3462336,33	35	64460	519085,28	3462473,38	35	64501	518896,47	3462619,47
35	64338	519625,19	3462304,58	35	64379	519486,33	3462250,40	35	64420	519282,28	3462339,38	35	64461	519077,86	3462477,66	35	64502	518894,86	3462621,34
35	64339	519624,68	3462303,59	35	64380	519478,92	3462252,81	35	64421	519277,84	3462342,44	35	64462	519074,39	3462480,54	35	64503	518887,08	3462628,37
35	64340	519621,63	3462296,73	35	64381	519475,90	3462254,56	35	64422	519269,05	3462347,52	35	64463	519070,44	3462483,60	35	64504	518884,52	3462630,35
35	64341	519619,49	3462292,63	35	64382	519471,42	3462256,63	35	64423	519264,48	3462351,65	35	64464	519063,88	3462487,80	35	64505	518883,52	3462631,52
35	64342	519615,94	3462287,73	35	64383	519466,45	3462258,70	35	64424	519260,31	3462354,51	35	64465	519056,10	3462494,82	35	64506	518877,08	3462637,34
35	64343	519611,67	3462278,15	35	64384	519456,49	3462261,94	35	64425	519255,58	3462358,79	35	64466	519050,25	3462498,19	35	64507	518874,66	3462640,66
35	64344	519610,66	3462275,58	35	64385	519450,50	3462263,03	35	64426	519251,13	3462361,85	35	64467	519047,19	3462500,95	35	64508	518866,88	3462647,69
35	64345	519606,50	3462266,21	35	64386	519445,52	3462264,10	35	64427	519246,67	3462364,92	35	64468	519041,75	3462505,04	35	64509	518864,81	3462649,11
35	64346	519605,58	3462263,88	35	64387	519443,51	3462264,50	35	64428	519242,67	3462368,02	35	64469	519037,25	3462507,64	35	64510	518858,48	3462654,82
35	64347	519604,07	3462260,50	35	64388	519440,06	3462266,10	35	64429	519234,83	3462375,09	35	64470	519033,35	3462511,16	35	64511	518855,35	3462656,63
35	64348	519601,50	3462256,96	35	64389	519434,59	3462268,18	35	64430	519230,87	3462378,16	35	64471	519032,08	3462512,02	35	64512	518850,57	3462660,94
35	64349	519598,45	3462253,57	35	64390	519432,64	3462268,99	35	64431	519223,77	3462382,26	35	64472	519028,89	3462514,24	35	64513	518846,12	3462664,01
35	64350	519593,86	3462247,25	35	64391	519425,15	3462273,32	35	64432	519221,46	3462384,30	35	64473	519022,95	3462518,32	35	64514	518842,40	3462666,15
35	64351	519593,35	3462246,64	35	64392	519419,18	3462275,42	35	64433	519216,52	3462388,38	35	64474	519021,48	3462519,28	35	64515	518835,74	3462672,17

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				
35	64516	518828,67	3462676,25	35	64557	518633,93	3462667,11	35	64598	518842,55	3462531,86	35	64639	519043,16	3462379,90	35	64680	519261,95	3462230,57
35	64517	518821,89	3462682,37	35	64558	518643,01	3462661,86	35	64599	518850,33	3462524,83	35	64640	519048,77	3462376,03	35	64681	519271,03	3462225,32
35	64518	518817,94	3462685,44	35	64559	518653,95	3462657,69	35	64600	518857,73	3462518,40	35	64641	519053,55	3462371,73	35	64682	519275,50	3462223,26
35	64519	518811,37	3462689,23	35	64560	518663,91	3462654,45	35	64601	518864,14	3462512,62	35	64642	519057,00	3462368,68	35	64683	519279,96	3462221,20
35	64520	518808,53	3462691,58	35	64561	518666,31	3462654,20	35	64602	518868,60	3462509,54	35	64643	519063,44	3462364,58	35	64684	519285,44	3462219,10
35	64521	518804,08	3462694,64	35	64562	518672,85	3462650,41	35	64603	518873,05	3462506,48	35	64644	519067,90	3462361,52	35	64685	519291,41	3462217,02
35	64522	518798,24	3462698,01	35	64563	518677,32	3462648,34	35	64604	518877,99	3462502,41	35	64645	519073,84	3462357,42	35	64686	519297,70	3462214,98
35	64523	518795,17	3462700,78	35	64564	518682,29	3462646,26	35	64605	518882,76	3462499,44	35	64646	519078,29	3462354,36	35	64687	519301,35	3462212,86
35	64524	518786,09	3462706,03	35	64565	518684,60	3462644,34	35	64606	518887,39	3462495,26	35	64647	519087,37	3462349,11	35	64688	519306,82	3462210,77
35	64525	518784,00	3462707,00	35	64566	518693,68	3462639,10	35	64607	518892,33	3462491,19	35	64648	519092,12	3462347,13	35	64689	519316,78	3462207,53
35	64526	518780,78	3462709,00	35	64567	518700,28	3462636,95	35	64608	518896,78	3462488,12	35	64649	519096,61	3462343,08	35	64690	519317,20	3462207,44
35	64527	518771,70	3462714,25	35	64568	518709,08	3462631,86	35	64609	518902,47	3462484,83	35	64650	519105,70	3462337,83	35	64691	519321,24	3462205,56
35	64528	518770,49	3462714,71	35	64569	518715,04	3462629,77	35	64610	518906,35	3462481,63	35	64651	519121,28	3462330,74	35	64692	519326,20	3462203,49
35	64529	518769,88	3462715,16	35	64570	518718,51	3462628,64	35	64611	518911,61	3462476,89	35	64652	519125,07	3462328,54	35	64693	519330,67	3462201,41
35	64530	518760,80	3462720,41	35	64571	518725,47	3462624,62	35	64612	518916,64	3462473,12	35	64653	519129,54	3462326,46	35	64694	519335,65	3462199,34
35	64531	518750,83	3462723,65	35	64572	518729,34	3462623,14	35	64613	518921,49	3462468,74	35	64654	519133,54	3462324,21	35	64695	519340,12	3462197,27
35	64532	518749,52	3462724,47	35	64573	518731,77	3462621,63	35	64614	518925,95	3462465,68	35	64655	519134,33	3462323,51	35	64696	519346,09	3462195,19
35	64533	518740,44	3462729,71	35	64574	518737,61	3462618,26	35	64615	518930,89	3462461,60	35	64656	519140,39	3462320,01	35	64697	519350,56	3462193,12
35	64534	518735,94	3462731,17	35	64575	518740,68	3462615,49	35	64616	518936,70	3462458,25	35	64657	519144,24	3462317,36	35	64698	519355,03	3462191,05
35	64535	518729,51	3462734,90	35	64576	518749,71	3462610,27	35	64617	518939,79	3462455,46	35	64658	519147,70	3462314,30	35	64699	519364,99	3462187,81
35	64536	518723,05	3462737,97	35	64577	518753,04	3462607,52	35	64618	518945,55	3462452,13	35	64659	519153,14	3462310,22	35	64700	519370,48	3462186,73
35	64537	518718,00	3462740,10	35	64578	518754,54	3462606,28	35	64619	518950,32	3462448,21	35	64660	519157,59	3462307,15	35	64701	519372,52	3462186,36
35	64538	518709,16	3462745,20	35	64579	518760,54	3462602,82	35	64620	518951,28	3462447,19	35	64661	519162,53	3462303,08	35	64702	519373,94	3462185,77
35	64539	518703,70	3462747,28	35	64580	518766,89	3462597,08	35	64621	518959,07	3462440,16	35	64662	519165,99	3462300,03	35	64703	519378,41	3462183,70
35	64540	518699,23	3462749,35	35	64581	518771,84	3462593,02	35	64622	518964,02	3462437,10	35	64663	519171,64	3462296,78	35	64704	519382,26	3462182,36
35	64541	518689,27	3462752,59	35	64582	518777,33	3462589,86	35	64623	518969,03	3462433,66	35	64664	519179,34	3462289,82	35	64705	519388,86	3462178,54
35	64542	518685,27	3462753,01	35	64583	518781,74	3462585,87	35	64624	518969,57	3462432,92	35	64665	519183,78	3462286,76	35	64706	519393,82	3462176,47
35	64543	518683,78	3462753,58	35	64584	518787,36	3462582,63	35	64625	518977,35	3462425,89	35	64666	519187,73	3462283,70	35	64707	519399,29	3462174,38
35	64544	518673,81	3462756,82	35	64585	518795,08	3462575,66	35	64626	518986,43	3462420,65	35	64667	519192,20	3462280,62	35	64708	519403,76	3462172,31
35	64545	518663,39	3462757,92	35	64586	518799,61	3462573,04	35	64627	518987,71	3462420,16	35	64668	519196,36	3462277,77	35	64709	519409,23	3462170,23
35	64546	518652,97	3462756,82	35	64587	518801,42	3462571,41	35	64628	518992,69	3462415,66	35	64669	519201,09	3462273,50	35	64710	519419,19	3462166,99
35	64547	518643,01	3462753,58	35	64588	518803,58	3462568,44	35	64629	518998,56	3462412,27	35	64670	519205,26	3462270,63	35	64711	519424,67	3462165,90
35	64548	518633,93	3462748,33	35	64589	518811,36	3462561,41	35	64630	519001,60	3462409,52	35	64671	519209,99	3462266,36	35	64712	519429,66	3462164,83
35	64549	518626,14	3462741,30	35	64590	518811,79	3462561,10	35	64631	519005,07	3462406,47	35	64672	519214,44	3462263,29	35	64713	519431,60	3462164,48
35	64550	518619,98	3462732,82	35	64591	518812,46	3462560,32	35	64632	519011,51	3462402,37	35	64673	519223,50	3462258,03	35	64714	519433,21	3462163,73
35	64551	518615,72	3462723,23	35	64592	518820,25	3462553,29	35	64633	519015,46	3462399,31	35	64674	519231,25	3462251,03	35	64715	519440,07	3462159,76
35	64552	518613,54	3462712,97	35	64593	518822,85	3462551,27	35	64634	519020,40	3462395,23	35	64675	519235,70	3462247,96	35	64716	519448,55	3462157,01
35	64553	518613,54	3462702,48	35	64594	518823,82	3462550,14	35	64635	519024,52	3462392,86	35	64676	519241,15	3462243,88	35	64717	519451,39	3462154,66
35	64554	518615,72	3462692,21	35	64595	518831,66	3462543,07	35	64636	519029,79	3462388,10	35	64677	519246,12	3462240,81	35	64718	519455,15	3462151,26
35	64555	518619,98	3462682,63	35	64596	518835,69	3462539,42	35	64637	519038,87	3462382,85	35	64678	519251,56	3462236,73	35	64719	519458,34	3462147,51
35	64556	518626,14	3462674,14	35	64597	518839,11	3462535,90	35	64638	519040,07	3462382,30	35	64679	519258,40	3462232,78	35	64720	519461,28	3462143,45

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				
35	64721	519463,86	3462141,08	35	64762	519421,68	3461940,60	35	64803	519301,25	3461781,39	35	64844	519196,96	3461809,28	35	64885	519018,71	3461982,40
35	64722	519465,42	3462138,79	35	64763	519420,10	3461937,57	35	64804	519300,11	3461778,83	35	64845	519193,55	3461814,33	35	64886	519017,03	3461983,04
35	64723	519466,94	3462136,16	35	64764	519418,21	3461934,95	35	64805	519297,19	3461775,03	35	64846	519187,38	3461822,82	35	64887	519014,41	3461985,37
35	64724	519468,35	3462133,75	35	64765	519417,60	3461934,24	35	64806	519292,61	3461768,71	35	64847	519184,42	3461825,86	35	64888	519005,33	3461990,61
35	64725	519474,52	3462125,26	35	64766	519415,07	3461931,28	35	64807	519292,09	3461768,10	35	64848	519180,50	3461830,92	35	64889	519003,45	3461991,39
35	64726	519477,37	3462122,67	35	64767	519412,01	3461927,32	35	64808	519285,93	3461759,62	35	64849	519178,64	3461833,33	35	64890	518995,91	3461995,75
35	64727	519481,39	3462117,15	35	64768	519405,85	3461918,84	35	64809	519284,04	3461756,71	35	64850	519175,89	3461837,60	35	64891	518991,44	3461997,81
35	64728	519482,13	3462116,38	35	64769	519404,88	3461916,97	35	64810	519278,25	3461748,73	35	64851	519169,73	3461846,09	35	64892	518989,21	3461998,97
35	64729	519480,67	3462113,09	35	64770	519403,33	3461915,45	35	64811	519277,72	3461747,55	35	64852	519166,78	3461850,13	35	64893	518980,53	3462003,99
35	64730	519479,61	3462108,10	35	64771	519397,17	3461906,96	35	64812	519274,22	3461744,38	35	64853	519166,06	3461850,96	35	64894	518974,58	3462007,07
35	64731	519478,54	3462104,12	35	64772	519396,23	3461905,62	35	64813	519268,06	3461735,89	35	64854	519165,60	3461851,76	35	64895	518964,62	3462010,31
35	64732	519476,35	3462093,80	35	64773	519391,81	3461899,54	35	64814	519265,50	3461731,91	35	64855	519159,44	3461860,25	35	64896	518963,11	3462010,61
35	64733	519475,34	3462091,17	35	64774	519387,54	3461895,69	35	64815	519263,44	3461727,95	35	64856	519155,68	3461864,13	35	64897	518958,65	3462012,31
35	64734	519473,16	3462080,91	35	64775	519381,38	3461887,20	35	64816	519259,18	3461718,37	35	64857	519155,30	3461864,92	35	64898	518953,67	3462014,39
35	64735	519472,89	3462078,96	35	64776	519380,36	3461885,24	35	64817	519258,55	3461716,88	35	64858	519149,14	3461873,41	35	64899	518948,71	3462016,47
35	64736	519472,65	3462078,20	35	64777	519377,93	3461881,96	35	64818	519256,73	3461714,05	35	64859	519146,20	3461877,44	35	64900	518943,74	3462018,54
35	64737	519470,46	3462067,94	35	64778	519371,66	3461873,35	35	64819	519253,67	3461707,19	35	64860	519142,25	3461881,52	35	64901	518938,29	3462021,62
35	64738	519469,90	3462063,95	35	64779	519369,10	3461869,37	35	64820	519251,06	3461703,13	35	64861	519135,79	3461887,35	35	64902	518933,82	3462023,69
35	64739	519469,82	3462063,30	35	64780	519366,84	3461864,28	35	64821	519249,00	3461699,17	35	64862	519134,86	3461888,62	35	64903	518929,35	3462025,76
35	64740	519469,53	3462062,89	35	64781	519365,52	3461863,01	35	64822	519245,58	3461691,48	35	64863	519127,08	3461895,65	35	64904	518919,39	3462029,00
35	64741	519465,27	3462053,31	35	64782	519363,97	3461861,01	35	64823	519243,76	3461695,55	35	64864	519124,15	3461897,91	35	64905	518914,93	3462029,97
35	64742	519463,09	3462043,04	35	64783	519363,07	3461859,86	35	64824	519241,53	3461700,17	35	64865	519122,53	3461899,81	35	64906	518909,93	3462032,06
35	64743	519463,01	3462042,38	35	64784	519358,93	3461856,12	35	64825	519240,77	3461702,08	35	64866	519118,83	3461903,20	35	64907	518908,44	3462032,57
35	64744	519462,06	3462039,36	35	64785	519355,87	3461853,15	35	64826	519237,48	3461709,47	35	64867	519114,67	3461908,93	35	64908	518903,96	3462034,14
35	64745	519460,45	3462031,76	35	64786	519351,31	3461846,86	35	64827	519236,42	3461713,15	35	64868	519106,89	3461915,96	35	64909	518898,50	3462036,23
35	64746	519459,91	3462030,39	35	64787	519350,78	3461846,24	35	64828	519233,14	3461720,53	35	64869	519102,43	3461919,02	35	64910	518894,03	3462038,29
35	64747	519459,35	3462027,78	35	64788	519344,62	3461837,75	35	64829	519232,57	3461723,21	35	64870	519098,78	3461921,52	35	64911	518888,57	3462040,37
35	64748	519457,43	3462024,08	35	64789	519344,36	3461837,38	35	64830	519229,75	3461729,56	35	64871	519097,53	3461922,99	35	64912	518878,61	3462043,61
35	64749	519453,17	3462014,49	35	64790	519342,61	3461835,35	35	64831	519228,71	3461732,26	35	64872	519094,44	3461927,24	35	64913	518878,00	3462043,75
35	64750	519452,25	3462012,15	35	64791	519336,45	3461826,86	35	64832	519226,80	3461738,30	35	64873	519090,00	3461931,31	35	64914	518874,78	3462044,88
35	64751	519447,99	3462002,57	35	64792	519334,97	3461823,53	35	64833	519225,38	3461743,32	35	64874	519082,22	3461938,34	35	64915	518868,20	3462048,68
35	64752	519446,43	3461998,59	35	64793	519334,15	3461822,41	35	64834	519223,45	3461748,35	35	64875	519079,03	3461940,31	35	64916	518863,22	3462050,76
35	64753	519445,24	3461993,00	35	64794	519329,85	3461818,53	35	64835	519221,04	3461754,39	35	64876	519073,33	3461945,46	35	64917	518857,74	3462052,84
35	64754	519444,31	3461990,62	35	64795	519326,26	3461813,58	35	64836	519219,12	3461759,41	35	64877	519071,77	3461946,54	35	64918	518851,77	3462054,93
35	64755	519442,13	3461980,36	35	64796	519324,24	3461811,63	35	64837	519215,02	3461768,65	35	64878	519063,94	3461953,61	35	64919	518846,80	3462057,01
35	64756	519442,08	3461976,81	35	64797	519319,65	3461805,31	35	64838	519214,28	3461770,48	35	64879	519050,58	3461962,81	35	64920	518836,84	3462060,25
35	64757	519438,48	3461968,70	35	64798	519319,14	3461804,71	35	64839	519212,36	3461775,52	35	64880	519041,50	3461968,06	35	64921	518835,75	3462060,48
35	64758	519437,47	3461965,64	35	64799	519316,08	3461800,75	35	64840	519210,45	3461781,55	35	64881	519040,98	3461968,24	35	64922	518832,39	3462062,22
35	64759	519432,97	3461959,43	35	64800	519313,03	3461797,80	35	64841	519208,06	3461788,59	35	64882	519040,18	3461968,97	35	64923	518822,43	3462065,47
35	64760	519428,95	3461950,38	35	64801	519309,97	3461793,84	35	64842	519205,80	3461798,17	35	64883	519031,17	3461974,17	35	64924	518816,93	3462066,55
35	64761	519427,85	3461949,09	35	64802	519303,81	3461785,35	35	64843	519199,35	3461804,32	35	64884	519027,79	3461977,16	35	64925	518811,96	3462067,64

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				
35	64926	518810,32	3462068,15	35	64967	518586,83	3462126,95	35	65008	518357,59	3462219,92	35	65049	518414,35	3462089,41	35	65090	518659,08	3462002,42
35	64927	518806,48	3462069,62	35	64968	518578,26	3462129,74	35	65009	518349,22	3462222,64	35	65050	518421,79	3462085,11	35	65091	518668,13	3462001,48
35	64928	518801,01	3462071,69	35	64969	518575,87	3462131,11	35	65010	518340,32	3462223,57	35	65051	518425,62	3462083,86	35	65092	518669,07	3462001,27
35	64929	518791,05	3462074,94	35	64970	518570,91	3462133,18	35	65011	518333,26	3462225,87	35	65052	518434,18	3462078,91	35	65093	518679,50	3462000,17
35	64930	518785,46	3462075,52	35	64971	518565,45	3462135,25	35	65012	518322,84	3462226,97	35	65053	518441,64	3462075,79	35	65094	518684,91	3462000,07
35	64931	518780,60	3462077,11	35	64972	518555,49	3462138,50	35	65013	518320,34	3462227,00	35	65054	518447,62	3462073,71	35	65095	518690,54	3461998,94
35	64932	518775,43	3462077,65	35	64973	518554,78	3462138,64	35	65014	518309,92	3462225,90	35	65055	518452,09	3462071,64	35	65096	518691,33	3461998,78
35	64933	518774,13	3462078,10	35	64974	518547,69	3462140,94	35	65015	518299,95	3462222,66	35	65056	518458,05	3462068,55	35	65097	518700,49	3461995,79
35	64934	518764,16	3462081,35	35	64975	518544,56	3462142,57	35	65016	518290,87	3462217,41	35	65057	518463,51	3462066,46	35	65098	518705,49	3461994,73
35	64935	518763,64	3462081,45	35	64976	518539,08	3462144,65	35	65017	518283,09	3462210,38	35	65058	518471,47	3462063,36	35	65099	518708,95	3461994,10
35	64936	518758,68	3462083,35	35	64977	518533,60	3462146,74	35	65018	518276,93	3462201,89	35	65059	518475,94	3462061,28	35	65100	518712,93	3461992,70
35	64937	518748,72	3462086,59	35	64978	518523,66	3462149,97	35	65019	518272,67	3462192,31	35	65060	518487,85	3462056,10	35	65101	518722,89	3461989,46
35	64938	518746,01	3462087,17	35	64979	518516,71	3462152,99	35	65020	518270,49	3462182,04	35	65061	518497,82	3462052,86	35	65102	518724,34	3461989,15
35	64939	518742,27	3462088,60	35	64980	518512,24	3462155,08	35	65021	518270,49	3462171,55	35	65062	518499,42	3462052,51	35	65103	518728,36	3461987,47
35	64940	518732,31	3462091,84	35	64981	518504,28	3462158,18	35	65022	518272,67	3462161,29	35	65063	518503,79	3462050,86	35	65104	518738,32	3461984,23
35	64941	518726,34	3462092,93	35	64982	518498,82	3462160,27	35	65023	518276,93	3462151,70	35	65064	518509,74	3462047,76	35	65105	518741,10	3461983,62
35	64942	518725,44	3462093,12	35	64983	518492,86	3462163,35	35	65024	518285,09	3462143,22	35	65065	518518,75	3462044,83	35	65106	518744,79	3461982,22
35	64943	518716,36	3462096,07	35	64984	518488,38	3462165,42	35	65025	518290,87	3462136,19	35	65066	518519,19	3462044,63	35	65107	518754,55	3461978,98
35	64944	518711,38	3462097,14	35	64985	518482,41	3462167,51	35	65026	518299,95	3462130,94	35	65067	518529,15	3462041,39	35	65108	518760,41	3461978,39
35	64945	518705,89	3462098,23	35	64986	518478,73	3462169,04	35	65027	518309,92	3462127,70	35	65068	518531,38	3462040,95	35	65109	518765,22	3461976,82
35	64946	518700,91	3462099,30	35	64987	518478,11	3462169,48	35	65028	518312,85	3462127,39	35	65069	518533,81	3462039,93	35	65110	518769,81	3461976,34
35	64947	518690,49	3462100,40	35	64988	518469,03	3462174,73	35	65029	518318,39	3462125,59	35	65070	518540,07	3462036,32	35	65111	518771,19	3461975,81
35	64948	518685,22	3462100,50	35	64989	518464,43	3462176,22	35	65030	518323,37	3462124,51	35	65071	518550,03	3462033,08	35	65112	518781,15	3461972,57
35	64949	518678,62	3462101,20	35	64990	518458,10	3462179,88	35	65031	518328,99	3462123,93	35	65072	518551,49	3462032,82	35	65113	518791,12	3461969,44
35	64950	518673,96	3462102,72	35	64991	518453,13	3462181,95	35	65032	518330,17	3462123,54	35	65073	518556,49	3462031,07	35	65114	518795,57	3461968,46
35	64951	518667,97	3462103,81	35	64992	518449,34	3462183,28	35	65033	518333,82	3462121,43	35	65074	518563,45	3462027,96	35	65115	518801,06	3461966,37
35	64952	518664,13	3462104,50	35	64993	518442,71	3462187,12	35	65034	518342,85	3462118,49	35	65075	518573,41	3462024,72	35	65116	518811,02	3461963,13
35	64953	518656,52	3462106,98	35	64994	518437,73	3462189,19	35	65035	518343,26	3462118,30	35	65076	518578,89	3462023,64	35	65117	518811,63	3461962,99
35	64954	518650,04	3462108,07	35	64995	518427,77	3462192,43	35	65036	518347,73	3462116,23	35	65077	518579,60	3462023,49	35	65118	518816,97	3461961,12
35	64955	518643,07	3462110,18	35	64996	518424,77	3462193,40	35	65037	518353,20	3462113,15	35	65078	518588,85	3462020,48	35	65119	518822,46	3461959,04
35	64956	518641,12	3462110,56	35	64997	518422,17	3462194,60	35	65038	518358,17	3462111,08	35	65079	518598,77	3462019,44	35	65120	518824,40	3461958,23
35	64957	518635,63	3462113,20	35	64998	518415,38	3462198,53	35	65039	518368,13	3462107,83	35	65080	518599,34	3462019,33	35	65121	518831,87	3461953,91
35	64958	518625,66	3462116,44	35	64999	518405,42	3462201,77	35	65040	518373,11	3462106,75	35	65081	518601,31	3462018,39	35	65122	518837,84	3461951,82
35	64959	518620,17	3462117,53	35	65000	518398,95	3462203,87	35	65041	518375,08	3462106,32	35	65082	518606,78	3462016,31	35	65123	518842,81	3461949,74
35	64960	518614,69	3462118,61	35	65001	518393,84	3462204,96	35	65042	518379,56	3462103,73	35	65083	518616,74	3462013,07	35	65124	518852,77	3461946,49
35	64961	518609,77	3462119,12	35	65002	518388,50	3462207,95	35	65043	518384,03	3462101,67	35	65084	518622,22	3462011,98	35	65125	518854,03	3461946,22
35	64962	518604,72	3462120,77	35	65003	518384,03	3462210,02	35	65044	518390,49	3462099,57	35	65085	518629,19	3462009,87	35	65126	518857,73	3461944,52
35	64963	518599,74	3462121,84	35	65004	518379,57	3462212,07	35	65045	518397,08	3462097,43	35	65086	518633,73	3462009,12	35	65127	518863,19	3461942,43
35	64964	518599,08	3462121,97	35	65005	518373,27	3462214,12	35	65046	518398,87	3462096,68	35	65087	518641,15	3462006,70	35	65128	518867,68	3461940,85
35	64965	518597,26	3462122,78	35	65006	518369,64	3462216,22	35	65047	518406,39	3462092,33	35	65088	518647,13	3462005,61	35	65129	518869,17	3461940,34
35	64966	518591,29	3462124,87	35	65007	518359,68	3462219,46	35	65048	518412,36	3462090,24	35	65089	518652,04	3462004,72	35	65130	518874,14	3461938,26

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				
35	65131	518878,61	3461936,19	35	65172	519081,00	3461797,14	35	65213	519173,31	3461598,41	35	65254	519013,72	3461472,90	35	65295	518882,88	3461300,44
35	65132	518888,57	3461932,95	35	65173	519081,98	3461796,13	35	65214	519169,45	3461594,93	35	65255	519009,93	3461469,47	35	65296	518882,30	3461298,98
35	65133	518893,03	3461931,99	35	65174	519087,86	3461788,03	35	65215	519164,29	3461589,92	35	65256	519008,21	3461468,48	35	65297	518880,74	3461295,01
35	65134	518897,52	3461929,91	35	65175	519090,96	3461784,47	35	65216	519162,74	3461588,64	35	65257	519000,42	3461461,45	35	65298	518879,67	3461291,02
35	65135	518902,97	3461926,83	35	65176	519092,98	3461781,34	35	65217	519161,02	3461587,21	35	65258	518995,83	3461455,53	35	65299	518877,61	3461286,04
35	65136	518907,94	3461924,75	35	65177	519099,15	3461772,85	35	65218	519155,97	3461584,27	35	65259	518993,34	3461452,10	35	65300	518876,02	3461281,07
35	65137	518912,91	3461922,67	35	65178	519102,09	3461768,82	35	65219	519151,43	3461581,34	35	65260	518988,18	3461446,65	35	65301	518874,46	3461277,10
35	65138	518917,88	3461920,59	35	65179	519106,01	3461763,76	35	65220	519147,38	3461578,40	35	65261	518985,12	3461442,69	35	65302	518873,54	3461274,78
35	65139	518923,35	3461918,51	35	65180	519109,93	3461758,69	35	65221	519143,83	3461575,45	35	65262	518978,96	3461434,20	35	65303	518870,04	3461266,96
35	65140	518928,32	3461916,45	35	65181	519110,73	3461757,87	35	65222	519140,28	3461572,51	35	65263	518976,92	3461431,05	35	65304	518866,85	3461259,89
35	65141	518937,11	3461913,59	35	65182	519113,05	3461753,03	35	65223	519136,88	3461569,44	35	65264	518973,85	3461426,81	35	65305	518865,80	3461257,88
35	65142	518944,72	3461909,19	35	65183	519115,30	3461749,93	35	65224	519133,71	3461567,61	35	65265	518971,85	3461424,88	35	65306	518861,53	3461248,29
35	65143	518950,76	3461906,06	35	65184	519117,02	3461744,50	35	65225	519130,51	3461564,95	35	65266	518969,32	3461421,92	35	65307	518859,64	3461239,42
35	65144	518958,11	3461902,82	35	65185	519118,94	3461739,46	35	65226	519126,63	3461562,71	35	65267	518966,27	3461418,96	35	65308	518857,83	3461235,33
35	65145	518958,94	3461901,08	35	65186	519121,35	3461733,44	35	65227	519122,09	3461559,79	35	65268	518960,11	3461410,47	35	65309	518855,61	3461224,88
35	65146	518963,39	3461898,01	35	65187	519124,93	3461725,38	35	65228	519120,84	3461558,75	35	65269	518959,90	3461410,08	35	65310	518855,34	3461224,15
35	65147	518972,50	3461892,76	35	65188	519125,70	3461723,38	35	65229	519119,57	3461558,20	35	65270	518956,05	3461405,12	35	65311	518854,76	3461223,02
35	65148	518976,78	3461889,81	35	65189	519128,11	3461717,33	35	65230	519116,04	3461556,25	35	65271	518953,08	3461401,04	35	65312	518852,70	3461219,06
35	65149	518982,62	3461886,44	35	65190	519130,04	3461712,30	35	65231	519110,96	3461551,01	35	65272	518949,96	3461398,21	35	65313	518848,44	3461209,47
35	65150	518985,68	3461883,68	35	65191	519131,46	3461707,28	35	65232	519105,47	3461549,93	35	65273	518946,33	3461393,22	35	65314	518846,88	3461205,50
35	65151	518994,76	3461878,43	35	65192	519133,37	3461701,24	35	65233	519104,43	3461549,42	35	65274	518942,81	3461389,31	35	65315	518845,80	3461200,52
35	65152	518997,77	3461877,38	35	65193	519135,30	3461696,22	35	65234	519095,34	3461544,18	35	65275	518939,25	3461385,37	35	65316	518844,74	3461196,53
35	65153	519002,11	3461874,38	35	65194	519137,10	3461692,18	35	65235	519091,48	3461540,69	35	65276	518936,19	3461381,41	35	65317	518842,64	3461186,71
35	65154	519009,94	3461867,31	35	65195	519138,16	3461687,17	35	65236	519089,27	3461539,27	35	65277	518932,63	3461377,47	35	65318	518841,53	3461181,57
35	65155	519012,06	3461865,86	35	65196	519142,31	3461677,82	35	65237	519081,49	3461532,24	35	65278	518932,31	3461377,04	35	65319	518840,47	3461177,59
35	65156	519018,34	3461860,18	35	65197	519142,52	3461677,11	35	65238	519080,80	3461531,35	35	65279	518929,57	3461373,50	35	65320	518839,53	3461175,20
35	65157	519021,06	3461858,50	35	65198	519146,79	3461667,52	35	65239	519079,64	3461530,80	35	65280	518923,41	3461365,01	35	65321	518835,29	3461165,66
35	65158	519022,87	3461856,02	35	65199	519147,11	3461666,85	35	65240	519070,56	3461525,55	35	65281	518922,95	3461364,14	35	65322	518834,23	3461161,68
35	65159	519026,31	3461851,97	35	65200	519147,84	3461665,03	35	65241	519062,78	3461518,52	35	65282	518921,42	3461362,64	35	65323	518833,17	3461157,70
35	65160	519034,09	3461844,95	35	65201	519152,10	3461655,44	35	65242	519060,24	3461515,56	35	65283	518916,80	3461356,28	35	65324	518830,99	3461147,44
35	65161	519039,03	3461840,87	35	65202	519154,03	3461651,40	35	65243	519057,70	3461512,60	35	65284	518916,31	3461355,70	35	65325	518830,93	3461143,44
35	65162	519042,08	3461838,78	35	65203	519154,60	3461649,92	35	65244	519054,14	3461508,66	35	65285	518913,25	3461351,75	35	65326	518830,86	3461132,93
35	65163	519043,59	3461836,71	35	65204	519156,52	3461644,89	35	65245	519051,09	3461505,70	35	65286	518907,08	3461343,27	35	65327	518829,72	3461127,75
35	65164	519048,03	3461832,65	35	65205	519157,96	3461640,86	35	65246	519050,21	3461504,51	35	65287	518906,61	3461342,37	35	65328	518828,63	3461122,77
35	65165	519051,48	3461828,60	35	65206	519161,12	3461633,74	35	65247	519044,99	3461499,80	35	65288	518904,06	3461339,88	35	65329	518826,45	3461112,51
35	65166	519059,26	3461821,57	35	65207	519162,28	3461628,81	35	65248	519041,95	3461495,88	35	65289	518897,90	3461331,39	35	65330	518826,40	3461108,51
35	65167	519061,81	3461819,46	35	65208	519165,91	3461620,64	35	65249	519040,59	3461495,00	35	65290	518895,86	3461328,43	35	65331	518826,34	3461104,51
35	65168	519063,31	3461817,41	35	65209	519167,59	3461615,72	35	65250	519034,07	3461489,14	35	65291	518891,95	3461319,66	35	65332	518826,28	3461100,51
35	65169	519070,15	3461811,23	35	65210	519169,51	3461610,69	35	65251	519030,85	3461486,26	35	65292	518889,68	3461316,51	35	65333	518826,19	3461095,51
35	65170	519070,90	3461809,68	35	65211	519170,94	3461605,67	35	65252	519023,91	3461482,25	35	65293	518885,42	3461306,93	35	65334	518826,13	3461090,50
35	65171	519077,06	3461801,19	35	65212	519172,84	3461599,63	35	65253	519016,13	3461475,22	35	65294	518883,86	3461302,96	35	65335	518826,04	3461085,50

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				
35	65336	518825,95	3461079,50	35	65377	518794,44	3460888,39	35	65418	518740,51	3460651,03	35	65459	518650,92	3460447,34	35	65500	518561,92	3460248,64
35	65337	518825,89	3461075,50	35	65378	518793,05	3460885,27	35	65419	518738,95	3460647,04	35	65460	518649,36	3460443,35	35	65501	518561,08	3460246,00
35	65338	518825,83	3461070,50	35	65379	518792,14	3460882,94	35	65420	518737,60	3460642,78	35	65461	518648,79	3460440,67	35	65502	518558,28	3460239,69
35	65339	518825,77	3461066,50	35	65380	518787,86	3460873,33	35	65421	518733,76	3460634,12	35	65462	518644,68	3460431,42	35	65503	518556,10	3460229,43
35	65340	518825,68	3461061,50	35	65381	518786,30	3460869,36	35	65422	518731,68	3460629,15	35	65463	518643,75	3460427,12	35	65504	518555,75	3460226,95
35	65341	518825,62	3461057,50	35	65382	518783,71	3460863,41	35	65423	518730,11	3460624,17	35	65464	518642,19	3460424,11	35	65505	518555,06	3460224,75
35	65342	518825,56	3461052,50	35	65383	518782,25	3460856,54	35	65424	518729,10	3460619,42	35	65465	518639,18	3460417,34	35	65506	518553,81	3460218,89
35	65343	518825,33	3461050,92	35	65384	518781,59	3460854,42	35	65425	518728,68	3460617,45	35	65466	518638,57	3460416,17	35	65507	518553,57	3460218,42
35	65344	518825,04	3461049,81	35	65385	518779,41	3460844,16	35	65426	518727,97	3460615,20	35	65467	518636,51	3460412,20	35	65508	518551,51	3460214,44
35	65345	518823,85	3461044,22	35	65386	518779,26	3460835,17	35	65427	518725,79	3460604,94	35	65468	518634,47	3460409,22	35	65509	518547,25	3460204,86
35	65346	518822,92	3461041,84	35	65387	518779,20	3460831,17	35	65428	518725,28	3460601,40	35	65469	518632,24	3460404,20	35	65510	518546,33	3460201,97
35	65347	518822,51	3461039,98	35	65388	518779,14	3460827,17	35	65429	518724,19	3460597,26	35	65470	518630,35	3460401,29	35	65511	518545,30	3460200,54
35	65348	518819,80	3461033,88	35	65389	518779,05	3460787,17	35	65430	518722,99	3460591,67	35	65471	518627,58	3460395,09	35	65512	518540,97	3460199,78
35	65349	518818,97	3461031,28	35	65390	518778,99	3460783,16	35	65431	518722,70	3460590,92	35	65472	518624,17	3460390,38	35	65513	518539,62	3460188,62
35	65350	518816,14	3461024,93	35	65391	518778,90	3460778,16	35	65432	518720,64	3460586,96	35	65473	518619,91	3460380,80	35	65514	518536,61	3460181,87
35	65351	518814,58	3461020,96	35	65392	518778,84	3460774,16	35	65433	518716,38	3460577,37	35	65474	518617,96	3460371,61	35	65515	518535,48	3460179,68
35	65352	518814,04	3461018,95	35	65393	518778,77	3460769,01	35	65434	518714,20	3460567,11	35	65475	518615,83	3460367,51	35	65516	518531,22	3460170,09
35	65353	518810,96	3461012,01	35	65394	518778,72	3460765,16	35	65435	518713,88	3460564,30	35	65476	518613,77	3460363,52	35	65517	518530,33	3460166,85
35	65354	518809,41	3461008,03	35	65395	518778,65	3460760,93	35	65436	518712,57	3460558,13	35	65477	518610,78	3460356,81	35	65518	518527,28	3460160,00
35	65355	518807,23	3460997,77	35	65396	518777,12	3460757,48	35	65437	518712,19	3460552,78	35	65478	518610,15	3460355,59	35	65519	518526,66	3460158,81
35	65356	518806,64	3460992,78	35	65397	518776,19	3460753,17	35	65438	518710,36	3460544,16	35	65479	518607,59	3460351,62	35	65520	518524,09	3460153,85
35	65357	518806,58	3460988,77	35	65398	518771,91	3460743,55	35	65439	518710,09	3460541,44	35	65480	518606,05	3460348,64	35	65521	518519,83	3460144,27
35	65358	518806,52	3460983,78	35	65399	518770,85	3460739,58	35	65440	518709,84	3460540,50	35	65481	518603,47	3460343,69	35	65522	518518,72	3460141,43
35	65359	518806,46	3460979,78	35	65400	518769,27	3460734,60	35	65441	518705,36	3460534,33	35	65482	518600,89	3460338,72	35	65523	518518,40	3460140,93
35	65360	518806,37	3460974,84	35	65401	518768,31	3460730,06	35	65442	518704,89	3460533,76	35	65483	518596,58	3460329,01	35	65524	518516,34	3460136,96
35	65361	518805,27	3460967,89	35	65402	518764,57	3460721,66	35	65443	518699,92	3460526,97	35	65484	518592,15	3460322,85	35	65525	518513,31	3460130,15
35	65362	518803,90	3460964,82	35	65403	518763,51	3460717,68	35	65444	518696,82	3460522,75	35	65485	518588,27	3460314,11	35	65526	518512,21	3460128,02
35	65363	518799,61	3460955,17	35	65404	518762,22	3460712,88	35	65445	518693,68	3460519,92	35	65486	518587,50	3460312,92	35	65527	518509,65	3460124,06
35	65364	518798,05	3460951,20	35	65405	518760,38	3460708,73	35	65446	518687,52	3460511,43	35	65487	518583,24	3460303,34	35	65528	518505,39	3460114,47
35	65365	518797,72	3460949,99	35	65406	518759,18	3460703,11	35	65447	518684,77	3460506,13	35	65488	518582,43	3460299,63	35	65529	518504,13	3460110,53
35	65366	518796,99	3460947,22	35	65407	518758,27	3460700,75	35	65448	518681,42	3460503,11	35	65489	518581,40	3460297,30	35	65530	518503,94	3460110,15
35	65367	518794,81	3460936,96	35	65408	518757,11	3460695,28	35	65449	518678,33	3460498,85	35	65490	518580,22	3460295,02	35	65531	518499,90	3460101,06
35	65368	518794,72	3460931,96	35	65409	518755,12	3460690,81	35	65450	518674,29	3460495,22	35	65491	518577,22	3460288,27	35	65532	518499,29	3460100,21
35	65369	518794,66	3460927,96	35	65410	518754,53	3460688,96	35	65451	518671,75	3460492,26	35	65492	518576,60	3460287,08	35	65533	518495,03	3460090,63
35	65370	518794,60	3460923,96	35	65411	518754,19	3460688,46	35	65452	518665,59	3460483,77	35	65493	518575,52	3460285,00	35	65534	518493,47	3460085,71
35	65371	518794,54	3460918,96	35	65412	518749,93	3460678,88	35	65453	518661,96	3460475,62	35	65494	518572,00	3460280,14	35	65535	518491,02	3460082,34
35	65372	518794,45	3460913,96	35	65413	518749,09	3460675,73	35	65454	518661,45	3460474,82	35	65495	518567,74	3460270,55	35	65536	518489,92	3460080,24
35	65373	518794,39	3460909,96	35	65414	518748,48	3460674,55	35	65455	518657,19	3460465,24	35	65496	518566,18	3460266,58	35	65537	518486,40	3460075,40
35	65374	518794,33	3460905,95	35	65415	518744,22	3460664,96	35	65456	518655,12	3460460,28	35	65497	518565,12	3460262,60	35	65538	518484,34	3460072,44
35	65375	518794,27	3460900,95	35	65416	518742,66	3460660,98	35	65457	518654,32	3460456,58	35	65498	518563,10	3460253,11	35	65539	518483,63	3460071,29
35	65376	518794,27	3460890,45	35	65417	518741,58	3460656,00	35	65458	518651,98	3460451,32	35	65499	518562,98	3460252,64	35	65540	518478,72	3460064,52

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				
35	65541	518476,82	3460061,58	35	65582	518326,42	3459898,51	35	65623	518162,04	3459748,24	35	65664	518029,64	3459622,72	35	65705	517824,03	3459651,82
35	65542	518474,18	3460058,17	35	65583	518325,60	3459897,83	35	65624	518160,10	3459747,00	35	65665	518024,62	3459621,79	35	65706	517820,02	3459650,88
35	65543	518471,62	3460055,21	35	65584	518318,35	3459893,64	35	65625	518158,08	3459745,31	35	65666	518016,31	3459619,08	35	65707	517815,50	3459649,95
35	65544	518466,82	3460048,63	35	65585	518314,80	3459890,68	35	65626	518152,54	3459742,11	35	65667	518015,57	3459618,94	35	65708	517805,54	3459646,71
35	65545	518459,94	3460042,38	35	65586	518312,01	3459888,37	35	65627	518144,76	3459735,09	35	65668	518011,55	3459617,99	35	65709	517796,46	3459641,46
35	65546	518453,78	3460033,89	35	65587	518304,20	3459883,85	35	65628	518142,63	3459732,16	35	65669	518001,59	3459614,75	35	65710	517788,68	3459634,44
35	65547	518447,63	3460024,98	35	65588	518300,64	3459880,91	35	65629	518139,06	3459728,94	35	65670	517999,94	3459613,95	35	65711	517786,13	3459631,47
35	65548	518446,78	3460023,34	35	65589	518297,24	3459877,84	35	65630	518136,31	3459727,35	35	65671	517997,01	3459613,00	35	65712	517779,97	3459622,99
35	65549	518446,14	3460022,59	35	65590	518290,00	3459877,09	35	65631	518133,83	3459725,10	35	65672	517990,46	3459612,31	35	65713	517776,95	3459616,20
35	65550	518439,97	3460014,10	35	65591	518279,48	3459875,99	35	65632	518129,24	3459722,46	35	65673	517986,45	3459611,37	35	65714	517775,83	3459614,04
35	65551	518438,35	3460011,00	35	65592	518269,52	3459872,75	35	65633	518123,71	3459717,46	35	65674	517981,95	3459610,44	35	65715	517771,57	3459604,46
35	65552	518434,85	3460006,17	35	65593	518260,44	3459867,50	35	65634	518122,15	3459716,57	35	65675	517977,93	3459609,49	35	65716	517770,54	3459599,79
35	65553	518434,35	3460005,22	35	65594	518258,56	3459865,97	35	65635	518117,10	3459713,64	35	65676	517973,62	3459608,61	35	65717	517767,30	3459597,90
35	65554	518433,86	3460004,77	35	65595	518249,33	3459860,66	35	65636	518109,31	3459706,61	35	65677	517967,06	3459607,91	35	65718	517762,76	3459594,97
35	65555	518426,72	3459995,88	35	65596	518241,55	3459853,64	35	65637	518108,92	3459706,24	35	65678	517965,80	3459607,94	35	65719	517758,71	3459592,03
35	65556	518423,67	3459991,92	35	65597	518238,00	3459849,69	35	65638	518103,32	3459701,19	35	65679	517955,38	3459606,84	35	65720	517757,25	3459590,95
35	65557	518420,11	3459987,97	35	65598	518231,84	3459841,20	35	65639	518102,91	3459700,85	35	65680	517951,40	3459605,91	35	65721	517756,19	3459590,44
35	65558	518413,95	3459979,48	35	65599	518229,28	3459837,24	35	65640	518095,13	3459693,82	35	65681	517945,08	3459605,24	35	65722	517747,11	3459585,20
35	65559	518411,57	3459974,91	35	65600	518225,02	3459827,66	35	65641	518092,08	3459690,88	35	65682	517944,07	3459605,26	35	65723	517743,56	3459582,26
35	65560	518407,41	3459969,17	35	65601	518223,46	3459823,68	35	65642	518085,92	3459682,39	35	65683	517937,23	3459607,43	35	65724	517735,77	3459575,23
35	65561	518406,31	3459968,17	35	65602	518221,90	3459819,71	35	65643	518085,61	3459681,70	35	65684	517936,41	3459607,60	35	65725	517732,73	3459572,27
35	65562	518403,77	3459965,22	35	65603	518220,84	3459815,72	35	65644	518084,93	3459680,97	35	65685	517927,26	3459610,58	35	65726	517729,17	3459568,33
35	65563	518400,71	3459961,26	35	65604	518219,78	3459811,74	35	65645	518081,04	3459675,61	35	65686	517920,23	3459611,31	35	65727	517726,12	3459565,36
35	65564	518397,93	3459957,67	35	65605	518218,36	3459805,06	35	65646	518079,33	3459674,07	35	65687	517919,37	3459611,56	35	65728	517719,96	3459566,88
35	65565	518395,39	3459955,57	35	65606	518217,90	3459804,02	35	65647	518073,17	3459665,58	35	65688	517915,33	3459613,66	35	65729	517719,17	3459555,66
35	65566	518393,90	3459954,47	35	65607	518216,79	3459803,01	35	65648	518072,21	3459664,10	35	65689	517914,70	3459613,87	35	65730	517717,97	3459554,49
35	65567	518387,22	3459950,61	35	65608	518215,64	3459801,68	35	65649	518070,04	3459661,11	35	65690	517913,50	3459614,58	35	65731	517711,81	3459546,00
35	65568	518379,44	3459943,59	35	65609	518211,41	3459799,24	35	65650	518068,09	3459659,22	35	65691	517910,03	3459616,64	35	65732	517710,26	3459543,03
35	65569	518374,86	3459938,64	35	65610	518207,35	3459796,29	35	65651	518065,55	3459656,26	35	65692	517909,42	3459617,18	35	65733	517708,02	3459537,99
35	65570	518372,67	3459936,53	35	65611	518204,19	3459793,66	35	65652	518062,50	3459653,31	35	65693	517902,13	3459623,75	35	65734	517706,14	3459535,09
35	65571	518369,86	3459934,21	35	65612	518200,29	3459791,40	35	65653	518059,44	3459649,35	35	65694	517898,68	3459626,81	35	65735	517704,60	3459532,11
35	65572	518365,92	3459931,93	35	65613	518192,51	3459784,37	35	65654	518055,83	3459644,38	35	65695	517894,96	3459628,96	35	65736	517700,34	3459522,53
35	65573	518358,14	3459924,90	35	65614	518189,56	3459780,56	35	65655	518053,83	3459642,44	35	65696	517888,30	3459634,97	35	65737	517699,26	3459517,54
35	65574	518355,11	3459921,95	35	65615	518182,86	3459774,52	35	65656	518050,29	3459638,49	35	65697	517883,54	3459637,72	35	65738	517698,19	3459512,55
35	65575	518354,45	3459921,10	35	65616	518180,31	3459771,56	35	65657	518047,74	3459635,53	35	65698	517880,88	3459640,07	35	65739	517696,63	3459508,57
35	65576	518352,74	3459920,12	35	65617	518177,77	3459768,59	35	65658	518042,04	3459628,69	35	65699	517877,41	3459642,13	35	65740	517695,57	3459504,59
35	65577	518344,84	3459912,97	35	65618	518174,15	3459763,60	35	65659	518038,78	3459626,81	35	65700	517868,33	3459647,38	35	65741	517693,99	3459499,62
35	65578	518337,36	3459906,20	35	65619	518171,15	3459760,68	35	65660	518035,75	3459624,85	35	65701	517858,37	3459650,62	35	65742	517691,80	3459489,36
35	65579	518337,05	3459905,85	35	65620	518164,99	3459752,19	35	65661	518035,01	3459624,21	35	65702	517853,38	3459651,69	35	65743	517691,58	3459487,78
35	65580	518334,51	3459904,39	35	65621	518164,02	3459750,33	35	65662	518034,15	3459623,71	35	65703	517842,96	3459652,79	35	65744	517691,28	3459486,66
35	65581	518330,97	3459901,45	35	65622	518162,47	3459748,82	35	65663	518033,64	3459623,66	35	65704	517834,46	3459652,91	35	65745	517689,10	3459476,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	65746	517689,01	3459475,12	35	65787	517506,92	3459376,17	35	65828	517299,75	3459306,68	35	65869	517094,74	3459208,75	35	65910	516780,83	3459058,07
35	65747	517686,30	3459472,68	35	65788	517501,39	3459374,25	35	65829	517295,23	3459305,75	35	65870	517084,77	3459205,51	35	65911	516755,27	3459052,96
35	65748	517683,88	3459471,51	35	65789	517500,86	3459373,99	35	65830	517291,01	3459304,37	35	65871	517075,69	3459200,26	35	65912	516753,35	3459052,54
35	65749	517682,74	3459470,89	35	65790	517492,84	3459371,38	35	65831	517286,20	3459303,87	35	65872	517067,59	3459193,08	35	65913	516713,45	3459042,75
35	65750	517675,84	3459468,64	35	65791	517488,31	3459369,45	35	65832	517282,19	3459302,94	35	65873	517065,41	3459192,05	35	65914	516674,27	3459035,35
35	65751	517671,31	3459466,69	35	65792	517479,23	3459364,21	35	65833	517277,67	3459302,01	35	65874	517056,33	3459186,80	35	65915	516657,20	3459032,51
35	65752	517667,29	3459465,17	35	65793	517475,19	3459361,26	35	65834	517272,16	3459301,09	35	65875	517048,55	3459179,78	35	65916	516642,54	3459036,18
35	65753	517657,23	3459461,92	35	65794	517470,64	3459358,33	35	65835	517262,20	3459297,85	35	65876	517041,70	3459173,35	35	65917	516641,77	3459036,37
35	65754	517656,23	3459461,49	35	65795	517466,10	3459355,40	35	65836	517261,30	3459297,46	35	65877	517037,81	3459168,29	35	65918	516621,49	3459041,04
35	65755	517648,69	3459459,04	35	65796	517461,55	3459352,47	35	65837	517253,66	3459294,98	35	65878	517035,78	3459166,68	35	65919	516616,07	3459041,98
35	65756	517644,15	3459457,12	35	65797	517458,17	3459349,41	35	65838	517249,63	3459293,04	35	65879	517027,65	3459161,55	35	65920	516610,26	3459042,32
35	65757	517635,07	3459451,87	35	65798	517455,48	3459347,94	35	65839	517240,55	3459287,79	35	65880	517019,87	3459154,53	35	65921	516609,39	3459042,31
35	65758	517631,69	3459449,68	35	65799	517455,09	3459347,71	35	65840	517240,07	3459287,39	35	65881	517013,71	3459146,04	35	65922	516564,49	3459041,53
35	65759	517627,68	3459447,36	35	65800	517451,89	3459347,38	35	65841	517236,52	3459286,23	35	65882	517009,64	3459139,64	35	65923	516559,55	3459041,20
35	65760	517624,91	3459446,80	35	65801	517441,93	3459344,14	35	65842	517231,99	3459284,29	35	65883	517007,81	3459138,60	35	65924	516557,36	3459040,90
35	65761	517614,95	3459443,56	35	65802	517438,38	3459342,44	35	65843	517224,54	3459280,00	35	65884	517006,89	3459138,37	35	65925	516536,62	3459037,53
35	65762	517605,87	3459438,31	35	65803	517430,50	3459339,87	35	65844	517222,91	3459279,43	35	65885	516998,33	3459136,23	35	65926	516483,70	3459028,96
35	65763	517604,38	3459437,21	35	65804	517429,77	3459339,72	35	65845	517213,83	3459274,18	35	65886	516988,36	3459132,99	35	65927	516480,16	3459028,25
35	65764	517597,79	3459433,42	35	65805	517425,76	3459338,97	35	65846	517207,72	3459268,68	35	65887	516980,14	3459128,24	35	65928	516475,49	3459026,90
35	65765	517595,78	3459431,75	35	65806	517415,75	3459337,92	35	65847	517203,72	3459266,34	35	65888	516973,95	3459125,30	35	65929	516457,19	3459020,62
35	65766	517590,21	3459428,53	35	65807	517411,72	3459336,99	35	65848	517196,62	3459259,93	35	65889	516971,79	3459124,67	35	65930	516439,66	3459048,67
35	65767	517582,43	3459421,51	35	65808	517406,71	3459336,07	35	65849	517194,10	3459258,48	35	65890	516965,67	3459123,20	35	65931	516437,74	3459051,52
35	65768	517581,75	3459420,75	35	65809	517402,19	3459335,14	35	65850	517191,88	3459256,64	35	65891	516962,10	3459123,20	35	65932	516415,29	3459082,48
35	65769	517578,57	3459418,71	35	65810	517398,24	3459333,86	35	65851	517190,63	3459256,35	35	65892	516952,69	3459123,63	35	65933	516414,93	3459082,97
35	65770	517570,79	3459411,68	35	65811	517392,66	3459333,27	35	65852	517181,97	3459255,44	35	65893	516944,12	3459123,63	35	65934	516411,19	3459087,43
35	65771	517568,26	3459408,73	35	65812	517387,65	3459332,35	35	65853	517172,00	3459252,20	35	65894	516933,70	3459122,53	35	65935	516406,96	3459091,42
35	65772	517564,36	3459403,36	35	65813	517379,57	3459329,72	35	65854	517162,71	3459247,94	35	65895	516923,74	3459119,29	35	65936	516402,30	3459094,90
35	65773	517562,51	3459401,40	35	65814	517378,60	3459329,49	35	65855	517160,92	3459247,36	35	65896	516910,05	3459113,30	35	65937	516397,26	3459097,81
35	65774	517560,50	3459400,10	35	65815	517368,64	3459326,25	35	65856	517151,84	3459242,12	35	65897	516900,97	3459108,05	35	65938	516395,75	3459098,53
35	65775	517555,24	3459397,06	35	65816	517364,89	3459324,44	35	65857	517144,76	3459235,73	35	65898	516893,08	3459100,15	35	65939	516375,63	3459107,81
35	65776	517550,44	3459392,74	35	65817	517361,52	3459323,74	35	65858	517142,22	3459234,26	35	65899	516890,18	3459098,65	35	65940	516371,80	3459109,39
35	65777	517549,45	3459391,97	35	65818	517358,00	3459322,79	35	65859	517138,18	3459231,32	35	65900	516881,97	3459097,04	35	65941	516366,23	3459111,06
35	65778	517548,16	3459391,55	35	65819	517353,49	3459321,86	35	65860	517135,01	3459228,68	35	65901	516876,23	3459096,22	35	65942	516360,50	3459112,07
35	65779	517545,21	3459390,00	35	65820	517348,47	3459320,95	35	65861	517131,09	3459226,43	35	65902	516865,27	3459095,93	35	65943	516354,69	3459112,41
35	65780	517538,10	3459387,69	35	65821	517338,51	3459317,70	35	65862	517127,40	3459223,09	35	65903	516861,36	3459095,07	35	65944	516349,84	3459112,17
35	65781	517533,07	3459385,77	35	65822	517335,96	3459316,23	35	65863	517123,00	3459220,55	35	65904	516845,96	3459091,68	35	65945	516318,10	3459109,08
35	65782	517532,26	3459385,42	35	65823	517335,40	3459316,14	35	65864	517119,84	3459219,90	35	65905	516826,93	3459083,14	35	65946	516317,14	3459108,98
35	65783	517524,52	3459382,91	35	65824	517325,86	3459313,27	35	65865	517115,94	3459215,65	35	65906	516821,59	3459080,84	35	65947	516311,41	3459107,97
35	65784	517520,49	3459380,96	35	65825	517321,35	3459312,34	35	65866	517113,14	3459213,33	35	65907	516816,55	3459077,93	35	65948	516305,84	3459106,30
35	65785	517518,00	3459379,76	35	65826	517311,38	3459309,10	35	65867	517107,07	3459209,81	35	65908	516813,57	3459075,81	35	65949	516304,83	3459105,92
35	65786	517516,88	3459379,41	35	65827	517308,16	3459307,56	35	65868	517105,16	3459209,85	35	65909	516803,60	3459068,14	35	65950	516280,90	3459096,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	65951	516254,84	3459091,27	35	65992	516097,51	3459183,19	35	66033	516085,85	3459316,10	35	66074	516076,41	3459506,24	35	66115	516029,14	3459648,19
35	65952	516254,06	3459091,10	35	65993	516095,35	3459187,50	35	66034	516085,92	3459321,05	35	66075	516074,97	3459510,39	35	66116	516027,34	3459651,60
35	65953	516226,19	3459084,91	35	65994	516093,46	3459190,38	35	66035	516086,00	3459326,05	35	66076	516073,50	3459514,09	35	66117	516024,54	3459655,93
35	65954	516225,49	3459084,75	35	65995	516093,10	3459191,37	35	66036	516086,07	3459331,09	35	66077	516072,76	3459516,69	35	66118	516023,27	3459657,69
35	65955	516220,03	3459083,12	35	65996	516090,47	3459196,61	35	66037	516086,00	3459334,66	35	66078	516072,58	3459517,30	35	66119	516021,25	3459661,27
35	65956	516209,61	3459079,36	35	65997	516087,52	3459201,71	35	66038	516085,33	3459340,44	35	66079	516070,93	3459521,95	35	66120	516021,00	3459661,70
35	65957	516202,63	3459085,22	35	65998	516086,06	3459203,94	35	66039	516084,78	3459343,13	35	66080	516068,61	3459527,62	35	66121	516018,03	3459666,26
35	65958	516197,96	3459088,71	35	65999	516085,11	3459206,92	35	66040	516084,85	3459348,09	35	66081	516066,70	3459533,23	35	66122	516014,97	3459670,44
35	65959	516195,90	3459089,99	35	66000	516083,39	3459211,53	35	66041	516084,91	3459353,12	35	66082	516065,30	3459536,85	35	66123	516014,33	3459671,29
35	65960	516178,87	3459100,05	35	66001	516082,54	3459213,39	35	66042	516084,84	3459356,68	35	66083	516063,89	3459539,67	35	66124	516013,49	3459672,44
35	65961	516175,89	3459101,68	35	66002	516080,13	3459218,43	35	66043	516084,36	3459361,30	35	66084	516063,41	3459543,80	35	66125	516011,70	3459675,84
35	65962	516170,55	3459103,98	35	66003	516078,73	3459221,07	35	66044	516083,45	3459367,31	35	66085	516062,85	3459546,54	35	66126	516008,85	3459680,23
35	65963	516164,98	3459105,65	35	66004	516078,53	3459221,84	35	66045	516083,26	3459368,47	35	66086	516062,27	3459549,01	35	66127	516005,90	3459684,31
35	65964	516159,25	3459106,66	35	66005	516078,15	3459223,17	35	66046	516082,70	3459371,19	35	66087	516062,15	3459550,41	35	66128	516001,47	3459690,39
35	65965	516153,44	3459107,00	35	66006	516077,61	3459224,77	35	66047	516082,28	3459372,99	35	66088	516061,72	3459555,47	35	66129	516001,16	3459690,81
35	65966	516151,91	3459106,91	35	66007	516077,36	3459228,30	35	66048	516082,13	3459375,68	35	66089	516061,34	3459558,67	35	66130	515997,42	3459695,27
35	65967	516151,29	3459107,87	35	66008	516076,73	3459233,55	35	66049	516081,46	3459381,50	35	66090	516060,67	3459563,08	35	66131	515994,83	3459697,83
35	65968	516151,16	3459108,33	35	66009	516076,17	3459236,29	35	66050	516080,88	3459384,02	35	66091	516060,38	3459566,49	35	66132	515990,39	3459701,90
35	65969	516150,95	3459109,06	35	66010	516075,58	3459238,80	35	66051	516080,93	3459388,12	35	66092	516060,16	3459568,50	35	66133	515989,04	3459703,13
35	65970	516148,96	3459114,53	35	66011	516075,46	3459240,21	35	66052	516081,01	3459393,12	35	66093	516059,27	3459575,52	35	66134	515987,69	3459704,87
35	65971	516146,35	3459119,73	35	66012	516075,07	3459243,44	35	66053	516081,08	3459398,05	35	66094	516058,92	3459577,88	35	66135	515985,88	3459707,20
35	65972	516143,16	3459124,59	35	66013	516074,79	3459245,34	35	66054	516081,18	3459404,08	35	66095	516057,73	3459583,01	35	66136	515984,60	3459709,40
35	65973	516139,42	3459129,05	35	66014	516074,81	3459247,23	35	66055	516081,30	3459412,13	35	66096	516056,29	3459588,03	35	66137	515981,84	3459713,64
35	65974	516138,83	3459129,66	35	66015	516074,88	3459252,12	35	66056	516081,39	3459418,10	35	66097	516056,14	3459588,56	35	66138	515978,90	3459717,69
35	65975	516134,93	3459133,67	35	66016	516074,95	3459256,34	35	66057	516081,50	3459425,11	35	66098	516054,15	3459594,03	35	66139	515978,56	3459718,16
35	65976	516131,03	3459137,68	35	66017	516075,87	3459260,21	35	66058	516081,59	3459431,14	35	66099	516053,32	3459595,85	35	66140	515976,59	3459720,63
35	65977	516127,30	3459141,15	35	66018	516076,55	3459265,99	35	66059	516081,67	3459436,17	35	66100	516052,63	3459597,36	35	66141	515974,32	3459723,33
35	65978	516125,78	3459142,31	35	66019	516076,63	3459268,18	35	66060	516081,73	3459441,16	35	66101	516051,36	3459602,63	35	66142	515972,22	3459727,02
35	65979	516124,13	3459144,28	35	66020	516076,65	3459269,04	35	66061	516081,82	3459447,13	35	66102	516049,37	3459608,10	35	66143	515971,98	3459727,45
35	65980	516120,56	3459147,65	35	66021	516078,15	3459273,34	35	66062	516081,91	3459453,12	35	66103	516048,52	3459609,96	35	66144	515970,07	3459730,50
35	65981	516119,80	3459148,91	35	66022	516078,85	3459275,48	35	66063	516082,00	3459459,04	35	66104	516046,98	3459613,18	35	66145	515966,65	3459735,55
35	65982	516117,23	3459152,77	35	66023	516079,85	3459279,37	35	66064	516082,09	3459464,12	35	66105	516045,78	3459616,30	35	66146	515965,37	3459737,36
35	65983	516116,68	3459153,84	35	66024	516080,92	3459284,36	35	66065	516082,16	3459469,28	35	66106	516045,02	3459618,17	35	66147	515962,68	3459740,57
35	65984	516114,90	3459157,21	35	66025	516081,98	3459289,24	35	66066	516082,08	3459472,74	35	66107	516044,14	3459620,10	35	66148	515959,48	3459745,45
35	65985	516114,11	3459158,43	35	66026	516082,34	3459291,11	35	66067	516082,05	3459473,19	35	66108	516041,70	3459625,15	35	66149	515956,94	3459748,59
35	65986	516113,15	3459161,07	35	66027	516082,93	3459295,55	35	66068	516081,65	3459479,23	35	66109	516039,76	3459629,18	35	66150	515955,81	3459750,69
35	65987	516110,54	3459166,27	35	66028	516083,43	3459301,39	35	66069	516081,23	3459485,28	35	66110	516038,04	3459632,43	35	66151	515952,62	3459755,55
35	65988	516107,35	3459171,13	35	66029	516083,56	3459301,80	35	66070	516080,60	3459490,53	35	66111	516036,15	3459635,45	35	66152	515950,11	3459758,54
35	65989	516103,61	3459175,59	35	66030	516083,75	3459302,42	35	66071	516079,47	3459495,46	35	66112	516033,69	3459639,09	35	66153	515949,45	3459759,79
35	65990	516102,11	3459177,00	35	66031	516085,09	3459308,08	35	66072	516078,03	3459500,55	35	66113	516032,59	3459641,00	35	66154	515946,26	3459764,65
35	65991	516099,98	3459180,25	35	66032	516085,77	3459313,86	35	66073	516076,59	3459505,63	35	66114	516031,47	3459643,32	35	66155	515942,52	3459769,11

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				
35	66156	515942,08	3459769,57	35	66197	515861,24	3459932,99	35	66238	515754,25	3460035,09	35	66279	515668,06	3460158,69	35	66320	515600,39	3460287,17
35	66157	515940,65	3459771,05	35	66198	515858,63	3459938,19	35	66239	515752,52	3460037,02	35	66280	515667,48	3460159,51	35	66321	515596,97	3460292,22
35	66158	515940,07	3459772,05	35	66199	515858,12	3459939,06	35	66240	515752,09	3460037,47	35	66281	515664,54	3460163,55	35	66322	515596,00	3460293,60
35	66159	515937,25	3459776,38	35	66200	515856,90	3459941,08	35	66241	515750,66	3460038,95	35	66282	515664,24	3460163,96	35	66323	515593,06	3460297,64
35	66160	515936,98	3459776,75	35	66201	515855,49	3459944,01	35	66242	515750,06	3460039,99	35	66283	515660,50	3460168,42	35	66324	515592,75	3460298,06
35	66161	515936,53	3459777,69	35	66202	515853,76	3459947,27	35	66243	515747,34	3460044,17	35	66284	515656,27	3460172,41	35	66325	515590,78	3460300,54
35	66162	515934,77	3459781,02	35	66203	515850,57	3459952,13	35	66244	515747,02	3460044,61	35	66285	515651,61	3460175,89	35	66326	515589,12	3460302,50
35	66163	515931,58	3459785,88	35	66204	515849,95	3459952,95	35	66245	515746,53	3460045,62	35	66286	515648,57	3460177,64	35	66327	515587,25	3460305,28
35	66164	515930,98	3459786,66	35	66205	515846,03	3459958,00	35	66246	515744,79	3460048,92	35	66287	515645,94	3460180,74	35	66328	515585,90	3460307,18
35	66165	515927,06	3459791,72	35	66206	515844,68	3459959,66	35	66247	515741,65	3460053,70	35	66288	515643,74	3460183,33	35	66329	515582,16	3460311,64
35	66166	515923,92	3459795,40	35	66207	515841,24	3459963,72	35	66248	515741,24	3460054,95	35	66289	515641,91	3460185,84	35	66330	515579,87	3460313,92
35	66167	515923,38	3459795,96	35	66208	515839,47	3459965,70	35	66249	515740,40	3460057,28	35	66290	515638,95	3460189,92	35	66331	515574,42	3460319,00
35	66168	515922,95	3459796,41	35	66209	515835,24	3459969,69	35	66250	515739,47	3460060,60	35	66291	515638,70	3460190,27	35	66332	515572,48	3460320,71
35	66169	515922,55	3459797,04	35	66210	515833,65	3459970,98	35	66251	515739,24	3460061,41	35	66292	515638,22	3460191,26	35	66333	515570,93	3460321,96
35	66170	515919,94	3459801,65	35	66211	515831,34	3459972,76	35	66252	515737,25	3460066,88	35	66293	515635,75	3460196,38	35	66334	515569,82	3460322,82
35	66171	515916,16	3459808,51	35	66212	515828,44	3459975,41	35	66253	515736,33	3460068,89	35	66294	515634,04	3460199,61	35	66335	515568,38	3460324,32
35	66172	515915,68	3459809,35	35	66213	515826,85	3459976,80	35	66254	515733,89	3460073,93	35	66295	515633,53	3460200,48	35	66336	515564,60	3460327,83
35	66173	515913,67	3459812,82	35	66214	515823,16	3459979,62	35	66255	515732,20	3460077,12	35	66296	515633,12	3460201,16	35	66337	515562,91	3460329,19
35	66174	515913,35	3459813,48	35	66215	515818,71	3459982,70	35	66256	515732,01	3460081,98	35	66297	515632,35	3460204,05	35	66338	515558,98	3460332,21
35	66175	515896,23	3459856,99	35	66216	515817,74	3459983,36	35	66257	515725,27	3460086,44	35	66298	515630,36	3460209,52	35	66339	515555,80	3460334,68
35	66176	515895,62	3459858,46	35	66217	515812,69	3459986,28	35	66258	515722,19	3460089,34	35	66299	515629,82	3460210,71	35	66340	515551,44	3460338,28
35	66177	515893,01	3459863,66	35	66218	515808,32	3459989,51	35	66259	515719,49	3460093,34	35	66300	515629,00	3460214,10	35	66341	515547,09	3460341,50
35	66178	515889,82	3459868,52	35	66219	515804,75	3459991,57	35	66260	515718,21	3460095,14	35	66301	515628,45	3460215,82	35	66342	515544,29	3460343,21
35	66179	515889,23	3459869,30	35	66220	515804,07	3459992,16	35	66261	515714,47	3460099,60	35	66302	515627,48	3460218,72	35	66343	515538,85	3460346,30
35	66180	515885,68	3459873,88	35	66221	515799,41	3459995,64	35	66262	515710,09	3460103,72	35	66303	515627,21	3460221,74	35	66344	515536,61	3460347,50
35	66181	515885,37	3459874,62	35	66222	515798,22	3459996,40	35	66263	515707,07	3460106,22	35	66304	515626,83	3460227,26	35	66345	515531,93	3460349,55
35	66182	515884,84	3459875,68	35	66223	515793,27	3459999,46	35	66264	515705,03	3460108,31	35	66305	515626,16	3460232,71	35	66346	515526,47	3460351,63
35	66183	515884,01	3459879,20	35	66224	515789,42	3460001,61	35	66265	515703,59	3460109,70	35	66306	515625,20	3460237,91	35	66347	515525,63	3460351,93
35	66184	515883,74	3459880,06	35	66225	515788,06	3460002,27	35	66266	515702,94	3460110,34	35	66307	515623,94	3460243,17	35	66348	515525,06	3460352,25
35	66185	515881,82	3459886,09	35	66226	515786,93	3460002,79	35	66267	515701,81	3460111,45	35	66308	515621,95	3460248,64	35	66349	515520,70	3460354,72
35	66186	515880,92	3459888,67	35	66227	515786,24	3460003,43	35	66268	515699,89	3460115,97	35	66309	515621,12	3460250,46	35	66350	515519,30	3460355,39
35	66187	515879,51	3459892,40	35	66228	515783,77	3460005,28	35	66269	515695,94	3460120,02	35	66310	515619,98	3460252,85	35	66351	515514,82	3460357,47
35	66188	515878,03	3459897,08	35	66229	515782,77	3460006,65	35	66270	515693,36	3460123,58	35	66311	515618,52	3460257,12	35	66352	515510,88	3460359,10
35	66189	515876,28	3459901,76	35	66230	515782,39	3460007,17	35	66271	515690,49	3460127,81	35	66312	515617,13	3460260,72	35	66353	515505,20	3460360,79
35	66190	515875,38	3459903,73	35	66231	515778,65	3460011,63	35	66272	515687,40	3460132,37	35	66313	515614,52	3460265,92	35	66354	515501,37	3460362,75
35	66191	515872,95	3459908,76	35	66232	515774,42	3460015,62	35	66273	515683,79	3460137,97	35	66314	515611,69	3460270,29	35	66355	515500,81	3460363,04
35	66192	515871,24	3459911,99	35	66233	515769,76	3460019,10	35	66274	515681,89	3460140,70	35	66315	515609,25	3460273,65	35	66356	515499,37	3460363,73
35	66193	515868,05	3459916,85	35	66234	515764,65	3460022,04	35	66275	515681,30	3460141,47	35	66316	515606,33	3460277,98	35	66357	515494,92	3460365,79
35	66194	515865,20	3459920,25	35	66235	515762,60	3460024,10	35	66276	515677,39	3460146,52	35	66317	515605,33	3460279,41	35	66358	515490,44	3460367,86
35	66195	515863,61	3459926,19	35	66236	515759,70	3460028,51	35	66277	515675,44	3460148,89	35	66318	515603,86	3460281,44	35	66359	515488,62	3460368,66
35	66196	515863,23	3459927,52	35	66237	515757,69	3460031,04	35	66278	515672,82	3460151,87	35	66319	515602,18	3460284,33	35	66360	515484,63	3460370,32

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				
35	66361	515483,78	3460370,72	35	66402	515521,85	3460478,33	35	66443	515632,54	3460583,17	35	66484	515738,52	3460674,74	35	66525	515860,20	3460736,98
35	66362	515481,32	3460372,24	35	66403	515526,52	3460481,80	35	66444	515634,03	3460584,89	35	66485	515743,87	3460677,04	35	66526	515861,55	3460737,64
35	66363	515477,49	3460374,38	35	66404	515530,78	3460485,82	35	66445	515637,72	3460589,39	35	66486	515744,76	3460677,50	35	66527	515863,97	3460738,12
35	66364	515476,14	3460375,03	35	66405	515534,62	3460488,68	35	66446	515638,68	3460590,13	35	66487	515748,53	3460679,48	35	66528	515869,54	3460739,78
35	66365	515471,63	3460377,13	35	66406	515537,34	3460491,14	35	66447	515642,91	3460594,12	35	66488	515751,22	3460680,63	35	66529	515872,10	3460740,79
35	66366	515469,35	3460379,26	35	66407	515541,40	3460495,08	35	66448	515646,66	3460598,57	35	66489	515753,96	3460681,90	35	66530	515875,77	3460742,36
35	66367	515464,69	3460382,74	35	66408	515542,91	3460496,61	35	66449	515649,37	3460602,61	35	66490	515756,54	3460683,29	35	66531	515879,91	3460743,94
35	66368	515461,09	3460384,81	35	66409	515545,09	3460499,07	35	66450	515650,02	3460603,68	35	66491	515761,59	3460686,20	35	66532	515882,32	3460744,93
35	66369	515460,45	3460385,41	35	66410	515549,18	3460504,01	35	66451	515650,39	3460603,95	35	66492	515764,05	3460687,72	35	66533	515886,33	3460746,71
35	66370	515456,67	3460388,29	35	66411	515550,20	3460505,28	35	66452	515654,62	3460607,94	35	66493	515768,01	3460690,63	35	66534	515888,37	3460747,05
35	66371	515455,09	3460389,38	35	66412	515553,26	3460509,23	35	66453	515658,37	3460612,39	35	66494	515773,14	3460693,58	35	66535	515891,61	3460747,70
35	66372	515453,04	3460391,31	35	66413	515553,81	3460509,95	35	66454	515658,91	3460613,14	35	66495	515777,81	3460697,04	35	66536	515897,18	3460749,36
35	66373	515454,89	3460394,16	35	66414	515554,31	3460510,70	35	66455	515661,95	3460617,37	35	66496	515782,04	3460701,03	35	66537	515899,74	3460750,37
35	66374	515457,45	3460398,11	35	66415	515557,18	3460513,40	35	66456	515663,95	3460619,95	35	66497	515782,45	3460701,46	35	66538	515904,31	3460752,32
35	66375	515458,77	3460400,27	35	66416	515560,93	3460517,85	35	66457	515664,45	3460620,56	35	66498	515783,84	3460702,97	35	66539	515907,96	3460753,88
35	66376	515461,22	3460405,13	35	66417	515561,44	3460518,55	35	66458	515668,04	3460622,17	35	66499	515786,30	3460704,39	35	66540	515911,36	3460755,18
35	66377	515462,22	3460406,32	35	66418	515563,38	3460521,25	35	66459	515673,08	3460625,07	35	66500	515788,31	3460705,78	35	66541	515916,16	3460756,85
35	66378	515464,57	3460409,75	35	66419	515565,07	3460523,12	35	66460	515677,75	3460628,54	35	66501	515789,66	3460706,76	35	66542	515916,80	3460757,08
35	66379	515468,34	3460414,23	35	66420	515568,05	3460526,74	35	66461	515680,52	3460631,05	35	66502	515793,47	3460707,86	35	66543	515919,30	3460758,06
35	66380	515471,54	3460419,09	35	66421	515569,18	3460528,33	35	66462	515684,58	3460635,00	35	66503	515796,56	3460708,87	35	66544	515920,27	3460758,27
35	66381	515471,82	3460419,61	35	66422	515569,67	3460529,04	35	66463	515686,04	3460636,48	35	66504	515801,91	3460711,17	35	66545	515923,90	3460759,27
35	66382	515473,68	3460421,55	35	66423	515573,78	3460532,09	35	66464	515689,79	3460640,93	35	66505	515806,95	3460714,07	35	66546	515929,93	3460761,18
35	66383	515477,51	3460426,09	35	66424	515578,01	3460536,08	35	66465	515692,13	3460644,36	35	66506	515809,60	3460716,04	35	66547	515931,87	3460761,84
35	66384	515477,87	3460426,59	35	66425	515578,31	3460536,39	35	66466	515692,71	3460645,30	35	66507	515811,97	3460716,94	35	66548	515936,56	3460763,86
35	66385	515481,46	3460431,53	35	66426	515581,01	3460539,30	35	66467	515693,15	3460645,77	35	66508	515813,83	3460717,70	35	66549	515937,38	3460764,02
35	66386	515484,30	3460435,89	35	66427	515583,47	3460541,42	35	66468	515696,24	3460648,77	35	66509	515818,36	3460719,64	35	66550	515942,95	3460765,68
35	66387	515485,46	3460438,01	35	66428	515585,65	3460543,42	35	66469	515697,57	3460650,11	35	66510	515821,06	3460720,89	35	66551	515945,50	3460766,69
35	66388	515488,54	3460443,98	35	66429	515588,65	3460546,33	35	66470	515699,35	3460651,27	35	66511	515826,10	3460723,80	35	66552	515947,08	3460767,36
35	66389	515488,82	3460444,58	35	66430	515592,10	3460549,30	35	66471	515702,07	3460652,70	35	66512	515828,88	3460725,86	35	66553	515950,19	3460767,32
35	66390	515489,63	3460445,40	35	66431	515595,78	3460552,82	35	66472	515705,29	3460654,25	35	66513	515829,63	3460726,12	35	66554	515955,15	3460767,24
35	66391	515493,38	3460449,85	35	66432	515598,76	3460556,36	35	66473	515706,04	3460654,61	35	66514	515830,32	3460726,36	35	66555	515955,89	3460767,23
35	66392	515496,58	3460454,71	35	66433	515602,20	3460559,03	35	66474	515711,08	3460657,51	35	66515	515831,30	3460726,73	35	66556	515961,70	3460767,56
35	66393	515497,69	3460456,73	35	66434	515605,67	3460561,56	35	66475	515715,04	3460660,43	35	66516	515832,44	3460727,17	35	66557	515965,21	3460768,09
35	66394	515498,06	3460457,44	35	66435	515606,82	3460562,43	35	66476	515720,17	3460663,38	35	66517	515832,89	3460727,26	35	66558	515970,75	3460768,00
35	66395	515505,21	3460465,61	35	66436	515611,88	3460566,36	35	66477	515722,16	3460664,75	35	66518	515834,30	3460727,57	35	66559	515971,41	3460768,00
35	66396	515507,67	3460468,65	35	66437	515613,37	3460567,56	35	66478	515726,20	3460667,69	35	66519	515839,87	3460729,24	35	66560	515977,22	3460768,33
35	66397	515508,37	3460469,63	35	66438	515614,23	3460567,98	35	66479	515727,51	3460668,67	35	66520	515840,58	3460729,50	35	66561	515980,62	3460768,84
35	66398	515508,77	3460469,91	35	66439	515619,27	3460570,88	35	66480	515728,76	3460669,27	35	66521	515845,69	3460731,44	35	66562	515981,43	3460768,84
35	66399	515512,46	3460472,30	35	66440	515623,94	3460574,35	35	66481	515733,80	3460672,17	35	66522	515849,99	3460733,09	35	66563	515987,24	3460769,17
35	66400	515516,90	3460475,15	35	66441	515628,17	3460578,34	35	66482	515736,21	3460673,97	35	66523	515854,74	3460734,73	35	66564	515989,33	3460769,46
35	66401	515521,45	3460478,07	35	66442	515628,98	3460579,22	35	66483	515736,67	3460674,11	35	66524	515855,46	3460734,98	35	66565	516000,87	3460771,29

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				
35	66566	516004,51	3460772,00	35	66607	516133,09	3460794,73	35	66648	516277,76	3460856,53	35	66689	516386,70	3460959,47	35	66730	516437,14	3461092,33
35	66567	516010,08	3460773,66	35	66608	516136,66	3460794,93	35	66649	516280,07	3460858,61	35	66690	516389,90	3460964,33	35	66731	516439,84	3461096,49
35	66568	516012,09	3460774,45	35	66609	516142,39	3460795,93	35	66650	516281,91	3460859,73	35	66691	516392,46	3460969,40	35	66732	516443,34	3461100,65
35	66569	516014,03	3460774,86	35	66610	516147,32	3460797,37	35	66651	516286,60	3460862,76	35	66692	516394,39	3460973,83	35	66733	516446,54	3461105,51
35	66570	516017,66	3460775,86	35	66611	516149,26	3460798,04	35	66652	516290,00	3460865,18	35	66693	516396,19	3460977,30	35	66734	516449,15	3461110,71
35	66571	516023,69	3460777,77	35	66612	516150,50	3460798,27	35	66653	516295,06	3460869,11	35	66694	516397,68	3460980,46	35	66735	516450,60	3461114,56
35	66572	516024,97	3460778,20	35	66613	516152,91	3460798,77	35	66654	516296,49	3460870,26	35	66695	516397,91	3460981,00	35	66736	516451,22	3461115,60
35	66573	516026,23	3460778,64	35	66614	516158,48	3460800,43	35	66655	516297,03	3460870,73	35	66696	516400,00	3460985,99	35	66737	516451,71	3461116,42
35	66574	516029,88	3460779,90	35	66615	516159,35	3460800,76	35	66656	516299,75	3460873,07	35	66697	516400,45	3460986,99	35	66738	516452,84	3461118,48
35	66575	516030,67	3460780,15	35	66616	516164,25	3460802,64	35	66657	516302,46	3460874,98	35	66698	516401,78	3460989,16	35	66739	516453,99	3461120,71
35	66576	516035,91	3460780,45	35	66617	516164,92	3460802,74	35	66658	516306,13	3460877,34	35	66699	516402,87	3460991,15	35	66740	516455,82	3461123,66
35	66577	516041,64	3460781,45	35	66618	516169,00	3460803,52	35	66659	516306,49	3460877,58	35	66700	516405,96	3460997,10	35	66741	516457,40	3461126,11
35	66578	516046,49	3460782,86	35	66619	516174,57	3460805,18	35	66660	516311,12	3460881,01	35	66701	516407,48	3461000,31	35	66742	516460,19	3461129,95
35	66579	516051,44	3460784,57	35	66620	516175,41	3460805,50	35	66661	516314,67	3460883,98	35	66702	516409,24	3461005,00	35	66743	516462,98	3461134,25
35	66580	516053,46	3460785,21	35	66621	516176,06	3460805,59	35	66662	516317,37	3460886,41	35	66703	516410,82	3461009,97	35	66744	516464,11	3461136,33
35	66581	516055,43	3460785,54	35	66622	516180,04	3460806,36	35	66663	516321,43	3460890,34	35	66704	516411,06	3461010,74	35	66745	516466,68	3461141,30
35	66582	516056,50	3460785,71	35	66623	516184,97	3460807,79	35	66664	516322,98	3460891,91	35	66705	516412,40	3461016,40	35	66746	516468,09	3461144,25
35	66583	516056,97	3460785,71	35	66624	516190,50	3460809,71	35	66665	516326,73	3460896,36	35	66706	516412,89	3461019,67	35	66747	516470,54	3461147,24
35	66584	516057,69	3460785,70	35	66625	516191,14	3460809,94	35	66666	516328,93	3460899,59	35	66707	516413,21	3461020,71	35	66748	516470,94	3461147,79
35	66585	516063,50	3460786,03	35	66626	516193,79	3460810,99	35	66667	516330,13	3460900,81	35	66708	516414,51	3461026,15	35	66749	516474,04	3461152,07
35	66586	516065,14	3460786,25	35	66627	516197,38	3460812,53	35	66668	516333,88	3460905,26	35	66709	516414,80	3461027,72	35	66750	516476,63	3461155,40
35	66587	516071,17	3460787,15	35	66628	516200,76	3460813,82	35	66669	516337,08	3460910,12	35	66710	516415,83	3461030,46	35	66751	516477,19	3461156,14
35	66588	516072,04	3460787,29	35	66629	516205,53	3460815,47	35	66670	516339,66	3460915,23	35	66711	516416,91	3461033,66	35	66752	516479,07	3461158,85
35	66589	516077,12	3460788,14	35	66630	516206,22	3460815,71	35	66671	516339,95	3460915,92	35	66712	516417,91	3461037,54	35	66753	516479,49	3461159,49
35	66590	516078,73	3460788,38	35	66631	516207,04	3460816,02	35	66672	516343,60	3460918,01	35	66713	516418,72	3461041,34	35	66754	516480,41	3461160,52
35	66591	516081,13	3460788,35	35	66632	516222,15	3460821,80	35	66673	516345,69	3460919,56	35	66714	516419,70	3461045,01	35	66755	516482,76	3461163,33
35	66592	516081,75	3460788,34	35	66633	516223,89	3460822,50	35	66674	516346,64	3460920,00	35	66715	516420,92	3461048,86	35	66756	516485,82	3461167,28
35	66593	516087,56	3460788,67	35	66634	516228,42	3460824,43	35	66675	516351,68	3460922,90	35	66716	516421,15	3461049,60	35	66757	516486,37	3461168,00
35	66594	516090,87	3460789,17	35	66635	516231,21	3460825,72	35	66676	516356,35	3460926,37	35	66717	516422,49	3461055,26	35	66758	516488,81	3461171,59
35	66595	516095,90	3460790,09	35	66636	516235,93	3460828,42	35	66677	516359,03	3460928,79	35	66718	516423,12	3461060,61	35	66759	516489,49	3461172,70
35	66596	516097,08	3460790,10	35	66637	516240,63	3460831,45	35	66678	516360,62	3460930,33	35	66719	516423,93	3461066,66	35	66760	516490,02	3461173,28
35	66597	516097,76	3460790,09	35	66638	516242,73	3460832,90	35	66679	516361,87	3460931,24	35	66720	516425,10	3461068,93	35	66761	516492,52	3461176,28
35	66598	516103,57	3460790,42	35	66639	516246,49	3460835,63	35	66680	516364,44	3460933,25	35	66721	516426,53	3461071,94	35	66762	516495,55	3461180,21
35	66599	516109,30	3460791,42	35	66640	516249,13	3460837,48	35	66681	516368,67	3460937,24	35	66722	516428,43	3461076,32	35	66763	516501,65	3461188,08
35	66600	516110,90	3460791,90	35	66641	516251,85	3460838,92	35	66682	516372,42	3460941,69	35	66723	516430,21	3461079,76	35	66764	516502,18	3461188,78
35	66601	516113,26	3460791,87	35	66642	516255,93	3460841,33	35	66683	516373,79	3460943,70	35	66724	516431,73	3461082,96	35	66765	516505,23	3461193,42
35	66602	516113,79	3460791,87	35	66643	516260,40	3460844,63	35	66684	516376,32	3460946,12	35	66725	516431,97	3461083,50	35	66766	516508,82	3461197,68
35	66603	516119,60	3460792,20	35	66644	516262,43	3460846,31	35	66685	516380,07	3460950,57	35	66726	516432,42	3461084,51	35	66767	516509,24	3461198,25
35	66604	516121,98	3460792,53	35	66645	516264,53	3460847,21	35	66686	516382,48	3460954,12	35	66727	516433,76	3461086,70	35	66768	516511,28	3461201,07
35	66605	516127,51	3460793,44	35	66646	516269,57	3460850,12	35	66687	516383,19	3460955,27	35	66728	516434,86	3461088,70	35	66769	516513,09	3461203,10
35	66606	516130,86	3460794,11	35	66647	516274,21	3460853,56	35	66688	516383,76	3460955,89	35	66729	516435,73	3461090,38	35	66770	516515,94	3461206,57

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				
35	66771	516517,88	3461209,37	35	66812	516759,84	3461513,21	35	66853	516911,45	3461686,91	35	66894	517092,60	3461892,26	35	66935	517224,49	3462086,47
35	66772	516519,64	3461211,31	35	66813	516763,40	3461517,15	35	66854	516912,82	3461687,79	35	66895	517092,86	3461892,60	35	66936	517214,53	3462089,71
35	66773	516523,10	3461215,46	35	66814	516769,56	3461525,64	35	66855	516917,36	3461690,71	35	66896	517101,53	3461898,97	35	66937	517204,11	3462090,81
35	66774	516525,53	3461219,03	35	66815	516770,92	3461527,62	35	66856	516922,92	3461694,63	35	66897	517109,31	3461906,00	35	66938	517200,61	3462090,87
35	66775	516526,15	3461220,04	35	66816	516771,39	3461527,89	35	66857	516927,48	3461698,57	35	66898	517112,94	3461911,01	35	66939	517195,61	3462090,93
35	66776	516529,86	3461222,79	35	66817	516775,43	3461530,84	35	66858	516935,26	3461705,60	35	66899	517115,93	3461913,90	35	66940	517185,19	3462089,83
35	66777	516534,15	3461226,84	35	66818	516783,21	3461537,87	35	66859	516941,42	3461714,09	35	66900	517119,99	3461917,85	35	66941	517177,05	3462087,19
35	66778	516537,95	3461229,68	35	66819	516784,36	3461539,44	35	66860	516942,85	3461716,39	35	66901	517126,02	3461926,14	35	66942	517175,14	3462086,99
35	66779	516542,18	3461233,67	35	66820	516789,25	3461543,85	35	66861	516944,45	3461718,45	35	66902	517126,63	3461926,75	35	66943	517165,18	3462083,75
35	66780	516559,54	3461258,96	35	66821	516791,65	3461545,59	35	66862	516948,54	3461723,40	35	66903	517132,80	3461935,23	35	66944	517160,65	3462081,82
35	66781	516562,93	3461263,90	35	66822	516796,21	3461549,51	35	66863	516952,61	3461728,34	35	66904	517133,20	3461936,01	35	66945	517151,57	3462076,57
35	66782	516647,30	3461366,67	35	66823	516803,99	3461556,54	35	66864	516957,42	3461734,97	35	66905	517133,78	3461936,64	35	66946	517147,02	3462073,63
35	66783	516651,19	3461371,83	35	66824	516810,16	3461565,03	35	66865	516959,75	3461737,24	35	66906	517137,34	3461940,59	35	66947	517143,48	3462070,70
35	66784	516657,35	3461380,31	35	66825	516810,80	3461566,26	35	66866	516965,91	3461745,72	35	66907	517139,67	3461943,79	35	66948	517138,93	3462067,76
35	66785	516659,92	3461385,28	35	66826	516813,18	3461568,41	35	66867	516966,95	3461747,33	35	66908	517140,72	3461944,39	35	66949	517134,89	3462064,82
35	66786	516662,47	3461389,24	35	66827	516819,34	3461576,90	35	66868	516971,53	3461753,64	35	66909	517145,28	3461948,33	35	66950	517130,34	3462061,89
35	66787	516663,86	3461391,47	35	66828	516821,83	3461580,91	35	66869	516975,10	3461758,58	35	66910	517149,33	3461951,26	35	66951	517125,29	3462058,97
35	66788	516665,52	3461393,62	35	66829	516822,20	3461581,13	35	66870	516977,12	3461762,46	35	66911	517154,39	3461955,19	35	66952	517120,73	3462055,03
35	66789	516669,59	3461398,55	35	66830	516826,74	3461584,06	35	66871	516978,65	3461763,95	35	66912	517158,93	3461958,13	35	66953	517116,69	3462052,09
35	66790	516674,17	3461403,49	35	66831	516834,52	3461591,09	35	66872	516981,71	3461767,91	35	66913	517163,48	3461961,05	35	66954	517112,96	3462048,72
35	66791	516678,24	3461408,43	35	66832	516837,58	3461595,05	35	66873	516985,45	3461773,06	35	66914	517166,30	3461963,60	35	66955	517108,61	3462046,21
35	66792	516684,40	3461416,92	35	66833	516840,84	3461598,67	35	66874	516988,35	3461776,80	35	66915	517172,06	3461966,93	35	66956	517103,49	3462041,59
35	66793	516686,00	3461419,12	35	66834	516841,14	3461598,99	35	66875	516993,06	3461783,27	35	66916	517179,89	3461974,00	35	66957	517100,00	3462039,35
35	66794	516687,94	3461421,27	35	66835	516844,70	3461602,95	35	66876	517002,07	3461791,59	35	66917	517184,23	3461977,74	35	66958	517095,46	3462036,41
35	66795	516691,00	3461425,24	35	66836	516848,25	3461606,89	35	66877	517008,23	3461800,08	35	66918	517189,28	3461980,67	35	66959	517090,40	3462032,49
35	66796	516697,16	3461433,73	35	66837	516854,42	3461615,38	35	66878	517010,79	3461804,05	35	66919	517193,82	3461983,60	35	66960	517086,35	3462029,55
35	66797	516697,86	3461435,08	35	66838	516858,00	3461620,33	35	66879	517011,20	3461804,72	35	66920	517197,86	3461986,54	35	66961	517084,20	3462027,70
35	66798	516700,20	3461438,10	35	66839	516858,72	3461621,71	35	66880	517012,11	3461805,31	35	66921	517201,32	3461988,69	35	66962	517077,25	3462023,68
35	66799	516704,26	3461443,04	35	66840	516861,03	3461624,70	35	66881	517019,89	3461812,34	35	66922	517207,98	3461990,83	35	66963	517069,47	3462016,65
35	66800	516710,42	3461451,53	35	66841	516864,67	3461629,71	35	66882	517022,95	3461816,30	35	66923	517214,53	3461991,51	35	66964	517065,41	3462012,71
35	66801	516712,96	3461457,22	35	66842	516867,65	3461632,59	35	66883	517027,16	3461822,09	35	66924	517224,49	3461994,75	35	66965	517059,25	3462004,22
35	66802	516715,58	3461461,45	35	66843	516878,33	3461644,45	35	66884	517030,58	3461825,18	35	66925	517233,58	3462000,00	35	66966	517058,72	3462003,21
35	66803	516718,61	3461467,29	35	66844	516881,39	3461648,40	35	66885	517034,16	3461830,11	35	66926	517241,36	3462007,03	35	66967	517054,71	3461998,88
35	66804	516720,68	3461469,79	35	66845	516884,95	3461652,35	35	66886	517043,93	3461840,69	35	66927	517247,52	3462015,52	35	66968	517048,66	3461990,55
35	66805	516726,50	3461477,80	35	66846	516888,51	3461656,29	35	66887	517063,37	3461861,70	35	66928	517251,78	3462025,10	35	66969	517048,08	3461989,98
35	66806	516731,17	3461480,50	35	66847	516891,64	3461660,60	35	66888	517066,49	3461863,50	35	66929	517253,96	3462035,36	35	66970	517042,04	3461981,65
35	66807	516738,95	3461487,53	35	66848	516895,62	3461664,20	35	66889	517074,27	3461870,53	35	66930	517253,96	3462045,86	35	66971	517041,44	3461981,07
35	66808	516743,51	3461493,82	35	66849	516899,67	3461669,76	35	66890	517077,83	3461874,47	35	66931	517251,78	3462056,12	35	66972	517037,37	3461977,13
35	66809	516749,64	3461500,37	35	66850	516902,25	3461672,09	35	66891	517081,47	3461879,48	35	66932	517247,52	3462065,71	35	66973	517036,14	3461975,45
35	66810	516752,69	3461504,32	35	66851	516908,41	3461680,58	35	66892	517084,96	3461883,37	35	66933	517241,36	3462074,19	35	66974	517027,93	3461969,42
35	66811	516756,33	3461509,32	35	66852	516910,92	3461686,23	35	66893	517088,59	3461888,35	35	66934	517233,58	3462081,22	35	66975	517020,15	3461962,39

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				
35	66976	517017,74	3461959,08	35	67017	516829,84	3461745,23	35	67058	516671,95	3461564,12	35	67099	516553,04	3461627,36	35	67140	516478,39	3462582,14
35	66977	517014,04	3461955,48	35	67018	516823,68	3461736,74	35	67059	516666,22	3461560,81	35	67100	516552,63	3461633,36	35	67141	516478,92	3462582,62
35	66978	517010,39	3461950,45	35	67019	516823,15	3461735,56	35	67060	516658,43	3461553,78	35	67101	516551,03	3461640,91	35	67142	516485,08	3462591,11
35	66979	517006,92	3461946,59	35	67020	516818,67	3461729,38	35	67061	516655,37	3461549,83	35	67102	516550,79	3461644,40	35	67143	516485,66	3462591,90
35	66980	517004,97	3461943,91	35	67021	516817,60	3461728,41	35	67062	516651,81	3461545,88	35	67103	516548,61	3461654,66	35	67144	516489,60	3462595,47
35	66981	517003,03	3461942,79	35	67022	516813,96	3461723,40	35	67063	516651,19	3461545,05	35	67104	516544,35	3461664,25	35	67145	516493,66	3462599,38
35	66982	516995,25	3461935,76	35	67023	516810,46	3461719,52	35	67064	516648,75	3461541,93	35	67105	516537,35	3461674,94	35	67146	516496,72	3462603,35
35	66983	516959,67	3461897,28	35	67024	516806,90	3461715,56	35	67065	516642,59	3461533,44	35	67106	516536,95	3461676,83	35	67147	516500,28	3462607,29
35	66984	516956,46	3461892,87	35	67025	516803,83	3461711,61	35	67066	516641,27	3461530,89	35	67107	516535,02	3461681,86	35	67148	516506,00	3462615,17
35	66985	516951,53	3461888,41	35	67026	516793,15	3461699,76	35	67067	516635,94	3461523,54	35	67108	516533,55	3461686,53	35	67149	516506,92	3462616,19
35	66986	516946,86	3461881,99	35	67027	516790,11	3461696,82	35	67068	516631,85	3461517,59	35	67109	516532,19	3461692,91	35	67150	516513,08	3462624,68
35	66987	516940,84	3461876,56	35	67028	516786,28	3461691,54	35	67069	516628,76	3461511,63	35	67110	516530,26	3461697,94	35	67151	516516,38	3462629,25
35	66988	516937,28	3461872,62	35	67029	516783,47	3461687,92	35	67070	516625,69	3461506,68	35	67111	516528,35	3461702,98	35	67152	516518,77	3462632,13
35	66989	516933,72	3461868,67	35	67030	516779,40	3461682,97	35	67071	516624,18	3461503,30	35	67112	516526,42	3461707,99	35	67153	516519,63	3462632,88
35	66990	516927,56	3461860,18	35	67031	516773,24	3461674,48	35	67072	516622,65	3461501,31	35	67113	516524,50	3461713,03	35	67154	516528,07	3462637,74
35	66991	516925,60	3461856,94	35	67032	516772,00	3461672,11	35	67073	516619,09	3461497,36	35	67114	516521,59	3461719,56	35	67155	516531,74	3462641,06
35	66992	516916,92	3461848,93	35	67033	516770,21	3461670,11	35	67074	516617,92	3461488,87	35	67115	516520,16	3461724,09	35	67156	516536,16	3462643,61
35	66993	516910,76	3461840,44	35	67034	516766,65	3461666,16	35	67075	516611,68	3461486,50	35	67116	516518,23	3461729,13	35	67157	516543,04	3462649,82
35	66994	516908,83	3461837,31	35	67035	516766,35	3461665,84	35	67076	516609,88	3461484,50	35	67117	516515,82	3461735,16	35	67158	516543,76	3462650,13
35	66995	516907,05	3461834,87	35	67036	516763,12	3461662,25	35	67077	516603,70	3461475,98	35	67118	516513,90	3461740,20	35	67159	516552,84	3462655,37
35	66996	516904,16	3461831,12	35	67037	516756,70	3461658,45	35	67078	516596,21	3461488,43	35	67119	516509,64	3461749,78	35	67160	516557,39	3462658,30
35	66997	516900,10	3461827,18	35	67038	516748,92	3461651,43	35	67079	516593,29	3461493,49	35	67120	516507,49	3461754,23	35	67161	516562,43	3462661,23
35	66998	516893,93	3461818,69	35	67039	516744,84	3461646,48	35	67080	516579,90	3461527,10	35	67121	516507,21	3461754,81	35	67162	516567,32	3462665,64
35	66999	516890,86	3461813,74	35	67040	516738,68	3461638,00	35	67081	516576,23	3461529,22	35	67122	516505,80	3461757,15	35	67163	516571,55	3462668,09
35	67000	516888,60	3461809,38	35	67041	516737,01	3461634,79	35	67082	516572,35	3461537,95	35	67123	516502,36	3461764,89	35	67164	516579,33	3462675,12
35	67001	516887,81	3461808,35	35	67042	516734,63	3461632,63	35	67083	516571,43	3461542,29	35	67124	516495,87	3461779,51	35	67165	516583,38	3462679,06
35	67002	516884,21	3461803,39	35	67043	516728,47	3461624,15	35	67084	516570,00	3461547,33	35	67125	516440,48	3462205,54	35	67166	516584,89	3462681,13
35	67003	516881,19	3461800,46	35	67044	516727,82	3461623,10	35	67085	516567,59	3461553,36	35	67126	516409,42	3462444,40	35	67167	516587,26	3462682,86
35	67004	516875,03	3461791,97	35	67045	516724,60	3461620,19	35	67086	516565,18	3461559,39	35	67127	516411,86	3462448,83	35	67168	516592,32	3462686,78
35	67005	516874,53	3461791,16	35	67046	516719,08	3461617,01	35	67087	516564,09	3461562,26	35	67128	516437,01	3462494,36	35	67169	516598,40	3462691,69
35	67006	516874,04	3461790,57	35	67047	516711,30	3461609,98	35	67088	516562,35	3461570,43	35	67129	516440,48	3462503,72	35	67170	516603,46	3462695,60
35	67007	516869,96	3461785,62	35	67048	516709,35	3461607,32	35	67089	516560,94	3461576,46	35	67130	516444,09	3462514,73	35	67171	516608,00	3462698,55
35	67008	516866,90	3461781,67	35	67049	516707,40	3461606,20	35	67090	516559,01	3461581,49	35	67131	516447,12	3462521,78	35	67172	516613,40	3462702,35
35	67009	516863,85	3461777,71	35	67050	516699,62	3461599,17	35	67091	516558,77	3461582,13	35	67132	516448,67	3462529,00	35	67173	516615,06	3462703,06
35	67010	516860,92	3461773,68	35	67051	516695,56	3461595,22	35	67092	516558,42	3461586,27	35	67133	516456,77	3462546,58	35	67174	516624,15	3462708,31
35	67011	516858,43	3461771,93	35	67052	516689,40	3461586,74	35	67093	516557,51	3461592,29	35	67134	516460,12	3462554,12	35	67175	516628,70	3462711,23
35	67012	516853,89	3461769,01	35	67053	516687,13	3461582,37	35	67094	516556,60	3461598,30	35	67135	516460,53	3462555,46	35	67176	516633,26	3462715,15
35	67013	516849,34	3461766,08	35	67054	516685,34	3461580,38	35	67095	516556,19	3461604,30	35	67136	516463,10	3462560,43	35	67177	516634,90	3462716,44
35	67014	516841,56	3461759,05	35	67055	516681,78	3461576,43	35	67096	516555,26	3461609,32	35	67137	516465,65	3462565,82	35	67178	516642,85	3462721,03
35	67015	516836,98	3461754,12	35	67056	516678,02	3461571,26	35	67097	516554,36	3461615,34	35	67138	516468,71	3462569,76	35	67179	516647,91	3462724,95
35	67016	516833,92	3461750,17	35	67057	516675,15	3461567,53	35	67098	516553,95	3461621,35	35	67139	516472,27	3462573,72	35	67180	516651,96	3462727,88

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				
35	67181	516652,72	3462728,54	35	67222	516873,06	3462886,72	35	67263	516884,62	3463011,12	35	67304	516685,96	3462870,72	35	67345	516477,09	3462725,46
35	67182	516656,52	3462731,82	35	67223	516876,06	3462889,63	35	67264	516875,54	3463005,88	35	67305	516678,42	3462868,21	35	67346	516472,69	3462722,92
35	67183	516667,85	3462741,68	35	67224	516878,96	3462891,49	35	67265	516871,00	3463004,32	35	67306	516671,36	3462864,33	35	67347	516469,82	3462720,33
35	67184	516676,23	3462746,52	35	67225	516884,00	3462894,41	35	67266	516861,92	3462999,08	35	67307	516666,33	3462862,40	35	67348	516464,11	3462717,03
35	67185	516679,69	3462749,64	35	67226	516885,01	3462895,01	35	67267	516857,39	3462995,79	35	67308	516657,24	3462857,15	35	67349	516459,55	3462713,10
35	67186	516680,80	3462750,07	35	67227	516894,09	3462900,26	35	67268	516856,88	3462995,54	35	67309	516653,22	3462854,20	35	67350	516455,51	3462710,17
35	67187	516686,33	3462752,98	35	67228	516899,15	3462903,19	35	67269	516847,79	3462990,29	35	67310	516649,16	3462851,26	35	67351	516447,73	3462703,14
35	67188	516695,41	3462758,22	35	67229	516903,19	3462906,13	35	67270	516844,25	3462987,36	35	67311	516641,38	3462844,23	35	67352	516444,17	3462699,18
35	67189	516699,97	3462761,17	35	67230	516904,44	3462907,17	35	67271	516841,21	3462985,14	35	67312	516638,70	3462841,27	35	67353	516440,09	3462694,25
35	67190	516707,75	3462768,20	35	67231	516912,93	3462912,11	35	67272	516838,70	3462983,82	35	67313	516635,00	3462839,87	35	67354	516433,93	3462685,76
35	67191	516712,13	3462772,61	35	67232	516917,30	3462913,53	35	67273	516829,62	3462978,57	35	67314	516625,92	3462834,62	35	67355	516431,77	3462682,64
35	67192	516717,46	3462775,55	35	67233	516926,38	3462918,78	35	67274	516825,07	3462975,63	35	67315	516621,36	3462831,68	35	67356	516428,86	3462679,42
35	67193	516726,22	3462778,39	35	67234	516928,64	3462920,25	35	67275	516820,03	3462972,71	35	67316	516619,46	3462829,96	35	67357	516423,14	3462671,54
35	67194	516735,30	3462783,64	35	67235	516931,92	3462921,31	35	67276	516815,48	3462969,79	35	67317	516612,26	3462825,81	35	67358	516422,22	3462670,52
35	67195	516740,36	3462786,57	35	67236	516941,00	3462926,56	35	67277	516807,70	3462962,76	35	67318	516597,59	3462813,04	35	67359	516419,16	3462666,55
35	67196	516744,89	3462789,50	35	67237	516947,07	3462930,47	35	67278	516802,62	3462957,83	35	67319	516593,79	3462809,77	35	67360	516411,56	3462659,67
35	67197	516749,45	3462792,43	35	67238	516952,12	3462934,40	35	67279	516798,56	3462953,89	35	67320	516593,03	3462809,10	35	67361	516406,26	3462652,37
35	67198	516753,48	3462795,37	35	67239	516959,90	3462941,42	35	67280	516797,19	3462952,12	35	67321	516588,98	3462806,18	35	67362	516403,42	3462649,80
35	67199	516758,04	3462799,30	35	67240	516960,74	3462942,27	35	67281	516793,68	3462950,10	35	67322	516587,37	3462804,92	35	67363	516400,36	3462645,84
35	67200	516761,22	3462801,54	35	67241	516961,57	3462942,97	35	67282	516789,12	3462946,17	35	67323	516579,39	3462800,31	35	67364	516394,20	3462637,35
35	67201	516769,16	3462806,13	35	67242	516976,33	3462951,17	35	67283	516784,02	3462941,56	35	67324	516574,33	3462796,38	35	67365	516393,50	3462636,00
35	67202	516773,72	3462810,06	35	67243	516985,07	3462955,99	35	67284	516780,52	3462939,30	35	67325	516570,66	3462793,22	35	67366	516391,16	3462632,98
35	67203	516777,25	3462813,02	35	67244	516989,99	3462958,83	35	67285	516775,97	3462936,37	35	67326	516569,77	3462792,84	35	67367	516388,10	3462629,02
35	67204	516781,81	3462815,94	35	67245	516997,78	3462965,86	35	67286	516773,86	3462934,54	35	67327	516560,69	3462787,59	35	67368	516385,39	3462625,30
35	67205	516786,37	3462819,87	35	67246	517003,94	3462974,35	35	67287	516766,88	3462930,51	35	67328	516554,63	3462783,68	35	67369	516381,95	3462620,73
35	67206	516790,02	3462822,71	35	67247	517008,20	3462983,93	35	67288	516760,42	3462924,68	35	67329	516549,07	3462779,77	35	67370	516381,24	3462619,78
35	67207	516796,96	3462826,72	35	67248	517010,38	3462994,19	35	67289	516758,78	3462923,62	35	67330	516544,53	3462776,83	35	67371	516378,46	3462615,48
35	67208	516802,02	3462830,64	35	67249	517010,38	3463004,69	35	67290	516754,73	3462920,69	35	67331	516539,47	3462772,91	35	67372	516375,85	3462610,28
35	67209	516807,62	3462835,56	35	67250	517008,20	3463014,95	35	67291	516748,68	3462916,78	35	67332	516533,39	3462768,00	35	67373	516375,65	3462609,81
35	67210	516813,67	3462839,47	35	67251	517003,94	3463024,54	35	67292	516743,09	3462911,87	35	67333	516528,33	3462764,08	35	67374	516374,35	3462606,69
35	67211	516817,71	3462842,40	35	67252	516997,78	3463033,02	35	67293	516739,44	3462909,03	35	67334	516524,29	3462761,14	35	67375	516373,83	3462605,70
35	67212	516822,25	3462845,34	35	67253	516989,99	3463040,05	35	67294	516732,50	3462905,02	35	67335	516520,23	3462758,19	35	67376	516372,60	3462603,81
35	67213	516825,94	3462848,67	35	67254	516980,91	3463045,30	35	67295	516727,44	3462901,09	35	67336	516512,45	3462751,16	35	67377	516371,25	3462601,59
35	67214	516830,34	3462851,21	35	67255	516970,95	3463048,54	35	67296	516722,88	3462897,17	35	67337	516510,00	3462747,79	35	67378	516368,64	3462596,39
35	67215	516834,90	3462855,14	35	67256	516960,53	3463049,64	35	67297	516718,32	3462894,24	35	67338	516507,56	3462746,38	35	67379	516366,70	3462591,08
35	67216	516839,45	3462858,08	35	67257	516938,24	3463042,92	35	67298	516714,79	3462891,29	35	67339	516502,68	3462741,96	35	67380	516365,92	3462588,51
35	67217	516843,99	3462842,02	35	67258	516929,21	3463038,59	35	67299	516711,30	3462888,27	35	67340	516500,94	3462740,96	35	67381	516365,47	3462587,63
35	67218	516849,05	3462865,56	35	67259	516905,34	3463026,44	35	67300	516704,66	3462884,44	35	67341	516498,46	3462739,89	35	67382	516363,96	3462584,44
35	67219	516858,14	3462870,80	35	67260	516901,81	3463023,49	35	67301	516699,11	3462880,52	35	67342	516489,38	3462734,65	35	67383	516362,04	3462579,18
35	67220	516865,92	3462877,83	35	67261	516896,24	3463019,57	35	67302	516694,55	3462876,59	35	67343	516484,84	3462731,74	35	67384	516359,89	3462572,13
35	67221	516870,00	3462882,77	35	67262	516888,46	3463012,54	35	67303	516690,52	3462873,65	35	67344	516480,79	3462728,79	35	67385	516358,88	3462568,19

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				
35	67386	516357,81	3462563,20	35	67427	516328,65	3462383,08	35	67468	516319,87	3462199,83	35	67509	516337,20	3462053,50	35	67550	516359,54	3461856,51
35	67387	516357,45	3462561,37	35	67428	516328,80	3462375,94	35	67469	516320,33	3462197,85	35	67510	516337,57	3462051,11	35	67551	516360,24	3461854,01
35	67388	516357,32	3462560,56	35	67429	516328,16	3462373,07	35	67470	516320,28	3462193,95	35	67511	516338,09	3462048,20	35	67552	516360,48	3461853,19
35	67389	516356,42	3462554,92	35	67430	516327,78	3462370,97	35	67471	516320,36	3462190,26	35	67512	516338,06	3462045,71	35	67553	516361,70	3461849,63
35	67390	516356,10	3462553,49	35	67431	516327,00	3462368,75	35	67472	516321,00	3462184,70	35	67513	516338,14	3462041,97	35	67554	516363,09	3461846,02
35	67391	516354,45	3462549,63	35	67432	516326,26	3462366,49	35	67473	516321,93	3462179,28	35	67514	516338,82	3462036,19	35	67555	516364,54	3461841,42
35	67392	516352,44	3462544,12	35	67433	516325,17	3462362,13	35	67474	516322,16	3462175,87	35	67515	516339,37	3462033,49	35	67556	516364,86	3461840,45
35	67393	516351,10	3462538,46	35	67434	516323,55	3462354,15	35	67475	516322,24	3462174,79	35	67516	516339,85	3462031,47	35	67557	516365,83	3461837,60
35	67394	516350,53	3462534,01	35	67435	516323,30	3462352,85	35	67476	516322,68	3462169,79	35	67517	516339,81	3462028,62	35	67558	516366,08	3461835,98
35	67395	516350,49	3462533,54	35	67436	516322,63	3462347,07	35	67477	516323,28	3462165,32	35	67518	516339,69	3462020,72	35	67559	516366,28	3461834,76
35	67396	516349,69	3462531,71	35	67437	516322,56	3462344,99	35	67478	516323,72	3462162,93	35	67519	516339,59	3462014,71	35	67560	516367,62	3461829,10
35	67397	516347,68	3462526,18	35	67438	516322,45	3462337,97	35	67479	516323,94	3462159,74	35	67520	516339,67	3462010,94	35	67561	516368,79	3461825,68
35	67398	516346,34	3462520,52	35	67439	516322,38	3462334,79	35	67480	516324,00	3462158,88	35	67521	516339,81	3462009,05	35	67562	516370,71	3461820,64
35	67399	516345,79	3462516,65	35	67440	516322,00	3462332,86	35	67481	516324,43	3462153,86	35	67522	516344,34	3461962,38	35	67563	516371,54	3461818,60
35	67400	516345,00	3462514,22	35	67441	516321,33	3462327,08	35	67482	516325,02	3462149,41	35	67523	516344,40	3461959,86	35	67564	516373,87	3461813,89
35	67401	516343,66	3462508,56	35	67442	516321,26	3462325,01	35	67483	516325,21	3462148,40	35	67524	516345,11	3461953,92	35	67565	516376,49	3461809,25
35	67402	516343,32	3462506,02	35	67443	516321,18	3462320,03	35	67484	516326,06	3462144,11	35	67525	516345,54	3461951,56	35	67566	516377,81	3461806,50
35	67403	516342,25	3462503,77	35	67444	516321,09	3462314,77	35	67485	516326,25	3462141,84	35	67526	516345,73	3461948,72	35	67567	516378,65	3461804,31
35	67404	516340,26	3462498,30	35	67445	516320,17	3462310,90	35	67486	516326,84	3462137,40	35	67527	516346,10	3461941,95	35	67568	516380,72	3461798,22
35	67405	516338,98	3462492,95	35	67446	516319,50	3462305,12	35	67487	516327,36	3462134,83	35	67528	516346,79	3461936,06	35	67569	516381,87	3461795,15
35	67406	516338,17	3462488,48	35	67447	516319,43	3462303,00	35	67488	516327,86	3462132,68	35	67529	516347,34	3461933,37	35	67570	516384,78	3461788,12
35	67407	516336,14	3462480,29	35	67448	516319,31	3462295,01	35	67489	516328,00	3462130,68	35	67530	516348,75	3461927,35	35	67571	516385,09	3461787,40
35	67408	516335,80	3462479,42	35	67449	516319,23	3462290,02	35	67490	516328,41	3462124,67	35	67531	516349,18	3461925,65	35	67572	516385,91	3461785,59
35	67409	516334,40	3462475,38	35	67450	516319,14	3462283,99	35	67491	516329,06	3462119,35	35	67532	516350,55	3461920,57	35	67573	516388,81	3461779,56
35	67410	516333,12	3462470,03	35	67451	516319,04	3462277,93	35	67492	516329,26	3462118,27	35	67533	516350,79	3461917,30	35	67574	516389,21	3461778,71
35	67411	516332,00	3462463,90	35	67452	516318,64	3462275,91	35	67493	516330,03	3462114,43	35	67534	516351,44	3461911,99	35	67575	516389,90	3461776,14
35	67412	516331,54	3462460,76	35	67453	516317,97	3462270,13	35	67494	516330,22	3462111,65	35	67535	516351,63	3461910,94	35	67576	516390,30	3461774,74
35	67413	516331,16	3462457,42	35	67454	516317,90	3462268,01	35	67495	516330,27	3462110,87	35	67536	516351,99	3461909,14	35	67577	516392,30	3461769,28
35	67414	516330,34	3462452,91	35	67455	516317,81	3462262,02	35	67496	516330,69	3462105,86	35	67537	516351,97	3461907,45	35	67578	516394,93	3461764,05
35	67415	516329,64	3462446,98	35	67456	516317,70	3462255,00	35	67497	516331,08	3462102,58	35	67538	516351,88	3461901,43	35	67579	516396,89	3461760,67
35	67416	516329,57	3462445,01	35	67457	516317,63	3462249,97	35	67498	516331,99	3462096,53	35	67539	516351,96	3461897,74	35	67580	516397,60	3461759,20
35	67417	516329,44	3462436,88	35	67458	516317,54	3462244,08	35	67499	516332,66	3462092,12	35	67540	516352,05	3461896,49	35	67581	516398,75	3461756,21
35	67418	516329,37	3462432,83	35	67459	516317,45	3462239,08	35	67500	516332,95	3462088,72	35	67541	516352,47	3461891,50	35	67582	516400,67	3461751,17
35	67419	516329,31	3462427,88	35	67460	516317,36	3462232,95	35	67501	516333,07	3462087,54	35	67542	516352,85	3461888,19	35	67583	516400,99	3461750,31
35	67420	516329,22	3462421,84	35	67461	516317,27	3462226,91	35	67502	516333,95	3462079,53	35	67543	516353,45	3461884,26	35	67584	516402,35	3461744,56
35	67421	516329,15	3462416,94	35	67462	516317,16	3462223,31	35	67503	516334,06	3462078,63	35	67544	516353,71	3461880,34	35	67585	516403,79	3461740,44
35	67422	516329,05	3462410,88	35	67463	516317,08	3462219,87	35	67504	516334,96	3462071,61	35	67545	516354,37	3461874,93	35	67586	516406,20	3461734,39
35	67423	516328,98	3462405,85	35	67464	516318,32	3462214,87	35	67505	516335,35	3462069,09	35	67546	516354,46	3461874,43	35	67587	516406,56	3461733,51
35	67424	516328,87	3462398,86	35	67465	516318,61	3462208,87	35	67506	516335,77	3462066,77	35	67547	516355,40	3461869,42	35	67588	516409,94	3461725,47
35	67425	516328,77	3462391,95	35	67466	516318,64	3462208,30	35	67507	516335,98	3462063,63	35	67548	516356,65	3461864,26	35	67589	516410,14	3461725,01
35	67426	516328,65	3462384,96	35	67467	516319,32	3462202,52	35	67508	516336,29	3462060,51	35	67549	516358,11	3461860,08	35	67590	516412,32	3461720,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	67591	516412,72	3461719,86	35	67632	516457,31	3461585,56	35	67673	516511,06	3461433,75	35	67714	516474,98	3461310,48	35	67755	516389,71	3461206,60
35	67592	516413,85	3461717,90	35	67633	516458,22	3461579,56	35	67674	516511,89	3461431,12	35	67715	516474,61	3461310,01	35	67756	516386,78	3461203,02
35	67593	516414,93	3461715,20	35	67634	516458,88	3461575,21	35	67675	516513,66	3461426,40	35	67716	516472,26	3461307,39	35	67757	516384,89	3461200,30
35	67594	516415,47	3461713,92	35	67635	516459,17	3461571,79	35	67676	516516,27	3461421,20	35	67717	516469,32	3461303,80	35	67758	516382,34	3461196,35
35	67595	516418,08	3461708,72	35	67636	516459,60	3461566,72	35	67677	516518,05	3461418,45	35	67718	516468,82	3461303,05	35	67759	516381,04	3461194,21
35	67596	516418,53	3461707,97	35	67637	516460,19	3461562,28	35	67678	516518,52	3461417,32	35	67719	516466,22	3461300,60	35	67760	516378,43	3461189,01
35	67597	516419,79	3461705,87	35	67638	516461,53	3461556,62	35	67679	516519,34	3461415,52	35	67720	516465,21	3461299,98	35	67761	516378,23	3461188,54
35	67598	516420,28	3461704,86	35	67639	516462,72	3461553,14	35	67680	516521,75	3461410,48	35	67721	516460,55	3461296,50	35	67762	516376,97	3461185,54
35	67599	516421,43	3461701,85	35	67640	516464,65	3461548,09	35	67681	516523,55	3461407,08	35	67722	516456,32	3461292,51	35	67763	516375,63	3461183,69
35	67600	516421,73	3461701,06	35	67641	516465,37	3461546,23	35	67682	516526,81	3461402,16	35	67723	516453,17	3461288,83	35	67764	516374,10	3461181,44
35	67601	516423,99	3461695,44	35	67642	516465,93	3461543,80	35	67683	516537,52	3461389,05	35	67724	516451,23	3461286,32	35	67765	516371,54	3461177,47
35	67602	516425,26	3461692,11	35	67643	516466,33	3461540,33	35	67684	516534,42	3461385,68	35	67725	516448,90	3461283,73	35	67766	516371,09	3461176,77
35	67603	516426,70	3461687,53	35	67644	516467,66	3461534,66	35	67685	516534,23	3461385,24	35	67726	516445,96	3461280,14	35	67767	516368,02	3461171,83
35	67604	516428,50	3461682,72	35	67645	516468,88	3461531,08	35	67686	516532,92	3461382,10	35	67727	516443,57	3461276,63	35	67768	516367,18	3461170,42
35	67605	516429,35	3461680,84	35	67646	516470,79	3461526,05	35	67687	516532,12	3461380,57	35	67728	516443,08	3461275,83	35	67769	516366,09	3461168,42
35	67606	516430,87	3461677,69	35	67647	516471,08	3461525,32	35	67688	516530,42	3461378,53	35	67729	516442,26	3461274,95	35	67770	516364,78	3461165,90
35	67607	516432,07	3461674,55	35	67648	516473,49	3461519,29	35	67689	516529,59	3461377,45	35	67730	516441,72	3461274,37	35	67771	516362,05	3461161,38
35	67608	516433,94	3461669,70	35	67649	516474,82	3461515,96	35	67690	516528,14	3461376,04	35	67731	516438,31	3461270,26	35	67772	516361,53	3461160,50
35	67609	516435,87	3461664,61	35	67650	516475,25	3461513,20	35	67691	516526,58	3461374,46	35	67732	516436,52	3461267,69	35	67773	516360,10	3461157,66
35	67610	516436,18	3461663,81	35	67651	516475,41	3461512,19	35	67692	516523,40	3461370,74	35	67733	516436,06	3461266,97	35	67774	516359,08	3461156,44
35	67611	516436,26	3461663,36	35	67652	516476,74	3461506,52	35	67693	516520,34	3461366,78	35	67734	516435,08	3461265,88	35	67775	516355,89	3461151,58
35	67612	516437,55	3461658,02	35	67653	516478,72	3461501,05	35	67694	516519,78	3461366,04	35	67735	516432,69	3461263,03	35	67776	516354,80	3461149,60
35	67613	516437,76	3461657,35	35	67654	516480,88	3461496,64	35	67695	516519,35	3461365,45	35	67736	516428,31	3461258,92	35	67777	516353,94	3461147,94
35	67614	516439,67	3461651,30	35	67655	516482,41	3461493,84	35	67696	516516,40	3461362,62	35	67737	516424,57	3461254,46	35	67778	516352,54	3461146,00
35	67615	516440,17	3461649,85	35	67656	516482,75	3461492,74	35	67697	516512,66	3461358,16	35	67738	516421,38	3461249,60	35	67779	516349,74	3461141,67
35	67616	516440,47	3461647,61	35	67657	516484,52	3461487,96	35	67698	516509,72	3461353,68	35	67739	516418,81	3461244,49	35	67780	516348,67	3461139,73
35	67617	516441,81	3461641,95	35	67658	516485,40	3461486,03	35	67699	516506,01	3461349,26	35	67740	516416,41	3461241,33	35	67781	516347,18	3461136,86
35	67618	516443,81	3461636,49	35	67659	516487,83	3461480,96	35	67700	516503,81	3461346,02	35	67741	516414,51	3461238,87	35	67782	516345,90	3461134,87
35	67619	516446,42	3461631,29	35	67660	516490,00	3461476,46	35	67701	516502,63	3461344,82	35	67742	516412,26	3461236,39	35	67783	516344,01	3461132,75
35	67620	516447,86	3461628,95	35	67661	516491,77	3461472,03	35	67702	516501,87	3461344,00	35	67743	516409,24	3461232,70	35	67784	516342,00	3461127,55
35	67621	516452,82	3461621,38	35	67662	516492,26	3461470,84	35	67703	516498,20	3461339,91	35	67744	516406,84	3461229,17	35	67785	516341,79	3461127,07
35	67622	516453,25	3461619,47	35	67663	516494,86	3461465,64	35	67704	516495,68	3461337,98	35	67745	516405,16	3461226,45	35	67786	516340,51	3461124,01
35	67623	516453,31	3461618,71	35	67664	516497,88	3461461,00	35	67705	516491,45	3461333,99	35	67746	516404,82	3461226,01	35	67787	516338,88	3461120,87
35	67624	516453,75	3461614,65	35	67665	516500,25	3461455,37	35	67706	516488,30	3461330,31	35	67747	516402,49	3461223,42	35	67788	516337,40	3461117,76
35	67625	516454,36	3461610,65	35	67666	516500,52	3461454,72	35	67707	516485,24	3461326,36	35	67748	516399,55	3461219,83	35	67789	516335,48	3461113,33
35	67626	516454,63	3461606,69	35	67667	516502,91	3461449,89	35	67708	516484,65	3461325,58	35	67749	516397,71	3461217,18	35	67790	516334,19	3461110,84
35	67627	516455,06	3461602,71	35	67668	516506,43	3461443,65	35	67709	516484,18	3461324,94	35	67750	516396,30	3461215,01	35	67791	516332,70	3461107,68
35	67628	516455,96	3461596,69	35	67669	516507,45	3461442,06	35	67710	516480,62	3461319,99	35	67751	516394,52	3461212,72	35	67792	516332,51	3461107,24
35	67629	516456,21	3461595,18	35	67670	516508,78	3461438,75	35	67711	516477,90	3461315,77	35	67752	516393,92	3461211,92	35	67793	516330,43	3461102,28
35	67630	516456,65	3461592,77	35	67671	516509,32	3461437,46	35	67712	516476,83	3461313,82	35	67753	516393,56	3461211,43	35	67794	516328,88	3461098,06
35	67631	516456,87	3461589,64	35	67672	516510,17	3461435,59	35	67713	516475,67	3461311,59	35	67754	516391,52	3461208,61	35	67795	516327,30	3461093,08

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				
35	67796	516327,05	3461092,27	35	67837	516253,08	3460966,10	35	67878	516134,40	3460898,27	35	67919	516005,07	3460876,94	35	67960	515871,37	3460846,95
35	67797	516325,71	3461086,61	35	67838	516251,94	3460963,83	35	67879	516133,72	3460898,02	35	67920	515999,04	3460875,03	35	67961	515869,52	3460846,20
35	67798	516325,38	3461084,42	35	67839	516249,61	3460961,06	35	67880	516128,62	3460896,07	35	67921	515997,75	3460874,60	35	67962	515865,96	3460844,68
35	67799	516324,04	3461074,16	35	67840	516248,19	3460958,97	35	67881	516127,84	3460895,78	35	67922	515992,85	3460872,90	35	67963	515863,09	3460844,10
35	67800	516323,77	3461073,31	35	67841	516247,44	3460958,49	35	67882	516127,39	3460895,69	35	67923	515990,39	3460872,12	35	67964	515859,55	3460843,12
35	67801	516323,36	3461071,85	35	67842	516247,02	3460958,22	35	67883	516124,91	3460895,17	35	67924	515988,41	3460871,75	35	67965	515853,51	3460841,21
35	67802	516321,77	3461065,87	35	67843	516245,70	3460957,31	35	67884	516122,72	3460894,53	35	67925	515986,03	3460871,25	35	67966	515851,48	3460840,52
35	67803	516321,20	3461063,52	35	67844	516240,14	3460953,39	35	67885	516119,61	3460894,35	35	67926	515980,46	3460869,58	35	67967	515848,32	3460839,25
35	67804	516320,91	3461062,16	35	67845	516236,80	3460950,82	35	67886	516113,88	3460893,34	35	67927	515979,27	3460869,11	35	67968	515842,96	3460836,87
35	67805	516319,60	3461058,67	35	67846	516236,31	3460950,40	35	67887	516110,32	3460892,36	35	67928	515978,01	3460868,91	35	67969	515839,17	3460835,42
35	67806	516318,50	3461055,40	35	67847	516232,73	3460947,32	35	67888	516109,00	3460891,94	35	67929	515977,40	3460868,92	35	67970	515838,44	3460835,13
35	67807	516317,22	3461050,03	35	67848	516230,38	3460945,50	35	67889	516107,68	3460891,96	35	67930	515976,50	3460868,93	35	67971	515835,44	3460834,52
35	67808	516316,70	3461047,19	35	67849	516228,70	3460944,41	35	67890	516103,49	3460892,02	35	67931	515970,69	3460868,59	35	67972	515829,87	3460832,85
35	67809	516316,09	3461045,27	35	67850	516224,71	3460942,10	35	67891	516102,86	3460892,02	35	67932	515967,17	3460868,08	35	67973	515827,22	3460831,80
35	67810	516315,83	3461044,43	35	67851	516222,25	3460940,59	35	67892	516097,05	3460891,68	35	67933	515966,71	3460868,07	35	67974	515827,43	3460832,88
35	67811	516314,49	3461038,77	35	67852	516217,59	3460937,11	35	67893	516091,32	3460890,67	35	67934	515961,87	3460868,16	35	67975	515828,97	3460836,13
35	67812	516314,39	3461038,06	35	67853	516215,60	3460935,32	35	67894	516089,16	3460890,02	35	67935	515960,97	3460868,17	35	67976	515829,15	3460836,55
35	67813	516313,92	3461037,32	35	67854	516214,16	3460934,70	35	67895	516086,03	3460889,84	35	67936	515955,16	3460867,83	35	67977	515829,41	3460837,19
35	67814	516312,63	3461035,21	35	67855	516209,12	3460931,79	35	67896	516082,83	3460889,36	35	67937	515951,73	3460867,31	35	67978	515820,80	3460838,87
35	67815	516310,02	3461030,01	35	67856	516204,46	3460928,31	35	67897	516077,73	3460888,43	35	67938	515945,69	3460867,39	35	67979	515832,41	3460840,92
35	67816	516309,80	3461029,49	35	67857	516203,88	3460927,82	35	67898	516076,01	3460888,42	35	67939	515940,66	3460867,46	35	67980	515835,60	3460845,79
35	67817	516307,74	3461024,55	35	67858	516200,49	3460924,88	35	67899	516075,32	3460888,43	35	67940	515939,97	3460867,47	35	67981	515836,63	3460847,68
35	67818	516306,46	3461021,49	35	67859	516199,62	3460924,42	35	67900	516069,51	3460888,09	35	67941	515934,16	3460867,13	35	67982	515838,69	3460851,65
35	67819	516304,82	3461018,34	35	67860	516195,48	3460921,98	35	67901	516067,86	3460887,87	35	67942	515928,43	3460866,12	35	67983	515840,26	3460854,96
35	67820	516303,94	3461016,48	35	67861	516194,21	3460921,11	35	67902	516061,83	3460886,96	35	67943	515925,64	3460865,37	35	67984	515841,99	3460859,64
35	67821	516302,94	3461015,26	35	67862	516188,65	3460917,20	35	67903	516061,04	3460886,83	35	67944	515916,11	3460862,52	35	67985	515842,88	3460862,44
35	67822	516301,59	3461013,28	35	67863	516188,04	3460916,76	35	67904	516055,99	3460885,99	35	67945	515913,33	3460861,60	35	67986	515843,96	3460865,02
35	67823	516299,04	3461010,84	35	67864	516185,28	3460914,76	35	67905	516054,45	3460885,76	35	67946	515911,86	3460861,02	35	67987	515846,46	3460870,78
35	67824	516295,26	3461006,32	35	67865	516172,08	3460909,71	35	67906	516053,54	3460885,77	35	67947	515908,84	3460860,41	35	67988	515847,74	3460874,07
35	67825	516292,23	3461004,54	35	67866	516167,31	3460908,06	35	67907	516052,75	3460885,78	35	67948	515903,27	3460858,74	35	67989	515848,38	3460875,88
35	67826	516290,43	3461003,20	35	67867	516166,55	3460907,79	35	67908	516046,94	3460885,44	35	67949	515897,93	3460856,44	35	67990	515849,15	3460876,95
35	67827	516287,48	3461001,94	35	67868	516165,83	3460907,52	35	67909	516044,52	3460885,10	35	67950	515897,16	3460856,04	35	67991	515853,93	3460883,42
35	67828	516284,67	3461000,64	35	67869	516160,80	3460905,61	35	67910	516039,05	3460884,19	35	67951	515895,75	3460855,30	35	67992	515854,63	3460884,39
35	67829	516279,63	3460997,73	35	67870	516158,94	3460904,85	35	67911	516033,58	3460883,28	35	67952	515894,20	3460854,98	35	67993	515857,25	3460888,47
35	67830	516274,97	3460994,25	35	67871	516156,38	3460903,75	35	67912	516030,19	3460882,60	35	67953	515892,75	3460854,66	35	67994	515859,85	3460893,67
35	67831	516272,35	3460991,89	35	67872	516155,07	3460903,56	35	67913	516026,56	3460881,59	35	67954	515887,18	3460852,99	35	67995	515861,83	3460899,14
35	67832	516268,29	3460987,96	35	67873	516151,02	3460902,77	35	67914	516021,48	3460879,97	35	67955	515884,70	3460852,01	35	67996	515862,24	3460900,62
35	67833	516266,68	3460986,33	35	67874	516145,45	3460901,10	35	67915	516019,36	3460879,85	35	67956	515881,74	3460850,75	35	67997	515862,45	3460901,34
35	67834	516262,94	3460981,87	35	67875	516144,73	3460900,83	35	67916	516016,14	3460879,37	35	67957	515877,83	3460849,39	35	67998	515863,26	3460902,39
35	67835	516260,40	3460978,11	35	67876	516144,12	3460900,74	35	67917	516011,13	3460878,45	35	67958	515877,12	3460849,14	35	67999	515864,27	3460903,66
35	67836	516253,73	3460967,20	35	67877	516139,97	3460899,94	35	67918	516008,62	3460877,92	35	67959	515876,40	3460848,87	35	68000	515867,33	3460907,62

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				
35	68001	515867,93	3460908,40	35	68042	515923,59	3461057,64	35	68083	515934,69	3461230,47	35	68124	515996,77	3461357,31	35	68165	515888,54	3461367,43
35	68002	515868,93	3460909,80	35	68043	515924,45	3461061,46	35	68084	515935,45	3461233,33	35	68125	515999,38	3461362,51	35	68166	515887,91	3461365,90
35	68003	515873,02	3460915,73	35	68044	515924,58	3461062,18	35	68085	515935,89	3461234,72	35	68126	516001,38	3461367,97	35	68167	515882,64	3461352,45
35	68004	515875,21	3460919,20	35	68045	515926,37	3461067,19	35	68086	515937,51	3461238,45	35	68127	516002,72	3461373,63	35	68168	515882,31	3461351,83
35	68005	515876,22	3460921,05	35	68046	515927,44	3461071,49	35	68087	515939,54	3461244,02	35	68128	516003,40	3461379,41	35	68169	515878,89	3461347,71
35	68006	515878,80	3460926,01	35	68047	515929,00	3461079,15	35	68088	515940,50	3461247,79	35	68129	516003,41	3461385,22	35	68170	515875,70	3461342,85
35	68007	515880,39	3460929,36	35	68048	515929,52	3461081,56	35	68089	515941,13	3461250,75	35	68130	516002,74	3461391,00	35	68171	515873,09	3461337,65
35	68008	515880,61	3460929,89	35	68049	515929,71	3461082,18	35	68090	515942,76	3461253,23	35	68131	516001,40	3461396,66	35	68172	515871,36	3461333,02
35	68009	515881,12	3460931,12	35	68050	515930,92	3461085,05	35	68091	515945,36	3461258,43	35	68132	515999,41	3461402,13	35	68173	515870,45	3461330,16
35	68010	515882,81	3460933,18	35	68051	515932,72	3461090,10	35	68092	515945,58	3461258,96	35	68133	515996,80	3461407,33	35	68174	515870,01	3461329,10
35	68011	515886,00	3460938,05	35	68052	515934,05	3461095,77	35	68093	515946,09	3461260,18	35	68134	515993,61	3461412,19	35	68175	515868,37	3461325,93
35	68012	515888,60	3460943,25	35	68053	515934,47	3461098,67	35	68094	515946,78	3461261,29	35	68135	515989,87	3461416,65	35	68176	515866,86	3461322,74
35	68013	515889,84	3460946,45	35	68054	515935,04	3461103,66	35	68095	515948,43	3461263,85	35	68136	515985,64	3461420,64	35	68177	515865,93	3461320,35
35	68014	515891,43	3460950,99	35	68055	515935,28	3461106,54	35	68096	515951,27	3461267,79	35	68137	515980,98	3461424,12	35	68178	515865,13	3461319,18
35	68015	515892,95	3460954,62	35	68056	515935,35	3461108,44	35	68097	515954,04	3461272,08	35	68138	515975,94	3461427,03	35	68179	515862,57	3461315,22
35	68016	515894,23	3460957,68	35	68057	515936,30	3461112,74	35	68098	515956,64	3461277,28	35	68139	515970,60	3461429,33	35	68180	515862,11	3461314,50
35	68017	515895,83	3460960,76	35	68058	515936,96	3461118,51	35	68099	515957,87	3461280,46	35	68140	515965,03	3461431,00	35	68181	515859,03	3461309,55
35	68018	515897,42	3460964,11	35	68059	515937,03	3461120,57	35	68100	515958,80	3461283,10	35	68141	515959,30	3461432,01	35	68182	515858,17	3461308,11
35	68019	515897,63	3460964,61	35	68060	515937,16	3461128,57	35	68101	515959,76	3461284,96	35	68142	515953,49	3461432,35	35	68183	515855,79	3461303,36
35	68020	515898,89	3460967,63	35	68061	515937,24	3461134,55	35	68102	515961,30	3461288,21	35	68143	515947,68	3461432,01	35	68184	515853,04	3461299,18
35	68021	515899,98	3460969,74	35	68062	515937,32	3461139,57	35	68103	515961,47	3461288,62	35	68144	515941,95	3461431,00	35	68185	515850,43	3461293,98
35	68022	515901,55	3460973,05	35	68063	515937,42	3461146,60	35	68104	515963,88	3461291,99	35	68145	515936,38	3461429,33	35	68186	515850,23	3461293,51
35	68023	515903,53	3460978,52	35	68064	515937,51	3461152,56	35	68105	515963,74	3461293,02	35	68146	515931,04	3461427,03	35	68187	515848,15	3461288,54
35	68024	515903,92	3460979,92	35	68065	515937,43	3461156,33	35	68106	515966,93	3461297,89	35	68147	515926,00	3461424,12	35	68188	515846,36	3461283,54
35	68025	515906,04	3460987,89	35	68066	515936,72	3461162,23	35	68107	515967,94	3461299,73	35	68148	515921,34	3461420,64	35	68189	515845,95	3461282,10
35	68026	515906,98	3460992,16	35	68067	515936,29	3461164,57	35	68108	515971,03	3461305,67	35	68149	515917,11	3461416,65	35	68190	515844,36	3461276,13
35	68027	515907,13	3460993,10	35	68068	515936,07	3461167,74	35	68109	515972,58	3461308,65	35	68150	515914,08	3461413,12	35	68191	515843,78	3461273,69
35	68028	515908,05	3460995,64	35	68069	515936,02	3461168,52	35	68110	515974,17	3461312,01	35	68151	515912,55	3461411,16	35	68192	515843,13	3461272,17
35	68029	515912,77	3461010,58	35	68070	515935,80	3461171,10	35	68111	515974,77	3461313,48	35	68152	515911,84	3461410,23	35	68193	515841,37	3461267,46
35	68030	515913,02	3461011,39	35	68071	515935,83	3461173,62	35	68112	515980,02	3461326,87	35	68153	515908,65	3461405,37	35	68194	515839,79	3461262,49
35	68031	515914,35	3461017,06	35	68072	515935,92	3461179,58	35	68113	515981,42	3461329,54	35	68154	515906,09	3461400,29	35	68195	515839,53	3461261,65
35	68032	515914,48	3461017,85	35	68073	515935,84	3461183,35	35	68114	515982,64	3461331,91	35	68155	515903,47	3461394,26	35	68196	515839,11	3461260,17
35	68033	515915,04	3461021,42	35	68074	515935,15	3461189,13	35	68115	515984,45	3461334,84	35	68156	515902,96	3461393,01	35	68197	515837,52	3461254,18
35	68034	515916,19	3461025,23	35	68075	515934,62	3461191,73	35	68116	515986,75	3461338,40	35	68157	515902,48	3461392,25	35	68198	515836,96	3461251,85
35	68035	515917,29	3461029,58	35	68076	515934,14	3461193,76	35	68117	515987,18	3461339,09	35	68158	515900,15	3461388,63	35	68199	515835,89	3461246,87
35	68036	515918,92	3461037,56	35	68077	515934,19	3461196,65	35	68118	515990,26	3461344,04	35	68159	515899,66	3461387,85	35	68200	515835,53	3461245,02
35	68037	515919,21	3461039,17	35	68078	515934,25	3461201,62	35	68119	515991,16	3461345,53	35	68160	515896,59	3461382,89	35	68201	515834,86	3461239,24
35	68038	515921,02	3461044,27	35	68079	515934,33	3461206,62	35	68120	515993,76	3461350,73	35	68161	515895,79	3461381,55	35	68202	515834,79	3461237,17
35	68039	515922,35	3461049,94	35	68080	515934,41	3461211,65	35	68121	515994,34	3461352,16	35	68162	515894,67	3461379,51	35	68203	515834,71	3461232,12
35	68040	515922,85	3461053,62	35	68081	515934,49	3461217,59	35	68122	515995,58	3461355,31	35	68163	515892,72	3461375,72	35	68204	515834,64	3461227,13
35	68041	515923,04	3461055,58	35	68082	515934,62	3461225,61	35	68123	515995,84	3461355,90	35	68164	515890,16	3461370,83	35	68205	515834,51	3461219,15

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				
35	68206	515834,42	3461213,10	35	68247	515821,27	3461062,21	35	68288	515758,28	3460919,63	35	68329	515699,13	3460767,08	35	68370	515573,14	3460668,56
35	68207	515834,35	3461208,12	35	68248	515820,76	3461058,46	35	68289	515756,72	3460916,34	35	68330	515698,35	3460766,81	35	68371	515569,58	3460663,61
35	68208	515834,27	3461203,12	35	68249	515820,42	3461055,04	35	68290	515755,45	3460913,08	35	68331	515697,71	3460766,57	35	68372	515568,65	3460662,20
35	68209	515834,20	3461198,11	35	68250	515819,77	3461051,85	35	68291	515753,96	3460908,82	35	68332	515692,68	3460764,66	35	68373	515566,14	3460659,83
35	68210	515834,11	3461192,13	35	68251	515818,31	3461047,00	35	68292	515752,07	3460904,46	35	68333	515687,98	3460762,60	35	68374	515562,99	3460656,15
35	68211	515834,18	3461188,57	35	68252	515816,94	3461041,26	35	68293	515751,85	3460903,95	35	68334	515682,94	3460759,69	35	68375	515560,37	3460652,76
35	68212	515834,27	3461187,20	35	68253	515816,80	3461040,40	35	68294	515749,77	3460898,99	35	68335	515678,28	3460756,21	35	68376	515558,28	3460651,55
35	68213	515834,69	3461182,19	35	68254	515816,29	3461037,14	35	68295	515748,95	3460896,76	35	68336	515677,89	3460755,86	35	68377	515553,62	3460648,07
35	68214	515835,26	3461177,79	35	68255	515813,93	3461029,68	35	68296	515748,05	3460895,61	35	68337	515674,35	3460753,82	35	68378	515553,13	3460647,66
35	68215	515835,84	3461174,96	35	68256	515812,90	3461027,51	35	68297	515745,68	3460892,12	35	68338	515671,17	3460751,54	35	68379	515549,53	3460644,56
35	68216	515835,78	3461170,04	35	68257	515810,91	3461022,04	35	68298	515742,61	3460887,17	35	68339	515667,65	3460748,80	35	68380	515546,05	3460641,85
35	68217	515835,85	3461166,55	35	68258	515809,57	3461016,38	35	68299	515741,79	3460885,80	35	68340	515665,76	3460747,93	35	68381	515542,61	3460639,34
35	68218	515835,94	3461165,17	35	68259	515809,43	3461015,50	35	68300	515739,18	3460880,60	35	68341	515660,72	3460745,02	35	68382	515541,51	3460638,51
35	68219	515836,33	3461160,53	35	68260	515808,69	3461010,91	35	68301	515738,97	3460880,12	35	68342	515655,97	3460741,47	35	68383	515538,19	3460635,93
35	68220	515836,72	3461154,93	35	68261	515807,62	3461008,58	35	68302	515737,68	3460877,02	35	68343	515650,78	3460738,71	35	68384	515535,48	3460634,19
35	68221	515837,34	3461149,75	35	68262	515807,38	3461008,03	35	68303	515736,04	3460873,85	35	68344	515646,86	3460736,42	35	68385	515535,02	3460633,90
35	68222	515837,44	3461149,22	35	68263	515806,13	3461005,02	35	68304	515734,00	3460869,94	35	68345	515642,45	3460733,55	35	68386	515530,36	3460630,42
35	68223	515837,44	3461148,06	35	68264	515804,53	3461001,94	35	68305	515731,41	3460864,91	35	68346	515637,89	3460730,62	35	68387	515526,13	3460626,43
35	68224	515837,34	3461141,12	35	68265	515802,97	3460998,65	35	68306	515729,98	3460861,92	35	68347	515637,49	3460730,36	35	68388	515522,39	3460621,97
35	68225	515837,26	3461136,09	35	68266	515802,73	3460998,09	35	68307	515728,33	3460858,12	35	68348	515632,83	3460726,88	35	68389	515521,09	3460620,06
35	68226	515837,17	3461130,07	35	68267	515800,71	3460993,24	35	68308	515727,09	3460856,42	35	68349	515628,60	3460722,89	35	68390	515520,07	3460619,12
35	68227	515837,14	3461128,23	35	68268	515798,69	3460988,43	35	68309	515724,27	3460852,06	35	68350	515627,88	3460722,11	35	68391	515517,07	3460616,21
35	68228	515836,20	3461124,00	35	68269	515795,78	3460983,99	35	68310	515723,13	3460849,97	35	68351	515625,42	3460719,39	35	68392	515513,63	3460613,25
35	68229	515835,53	3461118,22	35	68270	515794,75	3460982,12	35	68311	515720,57	3460845,00	35	68352	515622,54	3460716,59	35	68393	515510,10	3460609,87
35	68230	515835,46	3461116,10	35	68271	515792,17	3460977,17	35	68312	515719,10	3460841,89	35	68353	515620,98	3460715,01	35	68394	515509,15	3460609,29
35	68231	515835,45	3461115,57	35	68272	515790,59	3460973,84	35	68313	515718,20	3460839,67	35	68354	515620,65	3460714,66	35	68395	515504,49	3460605,81
35	68232	515835,03	3461114,42	35	68273	515790,34	3460973,25	35	68314	515715,91	3460833,54	35	68355	515616,09	3460709,73	35	68396	515500,14	3460601,69
35	68233	515833,45	3461109,44	35	68274	515789,01	3460970,10	35	68315	515714,18	3460829,41	35	68356	515615,52	3460709,08	35	68397	515495,42	3460596,61
35	68234	515833,23	3461108,71	35	68275	515787,38	3460967,69	35	68316	515713,52	3460827,74	35	68357	515610,13	3460706,76	35	68398	515491,93	3460592,42
35	68235	515832,27	3461104,99	35	68276	515785,63	3460965,43	35	68317	515711,35	3460821,95	35	68358	515605,09	3460703,85	35	68399	515490,84	3460590,89
35	68236	515831,19	3461100,01	35	68277	515782,08	3460961,13	35	68318	515709,28	3460817,16	35	68359	515600,43	3460700,37	35	68400	515488,64	3460587,69
35	68237	515831,06	3461099,37	35	68278	515780,51	3460959,13	35	68319	515706,66	3460811,14	35	68360	515596,20	3460696,38	35	68401	515487,31	3460586,22
35	68238	515830,41	3461096,19	35	68279	515777,32	3460954,27	35	68320	515704,64	3460805,60	35	68361	515592,46	3460691,92	35	68402	515484,80	3460583,22
35	68239	515830,23	3461095,74	35	68280	515776,27	3460952,36	35	68321	515703,30	3460799,94	35	68362	515589,79	3460687,94	35	68403	515480,41	3460579,11
35	68240	515828,46	3461090,79	35	68281	515773,67	3460947,37	35	68322	515702,88	3460797,06	35	68363	515588,10	3460685,15	35	68404	515476,67	3460574,65
35	68241	515827,19	3461085,51	35	68282	515771,09	3460942,38	35	68323	515702,30	3460792,07	35	68364	515586,35	3460683,04	35	68405	515474,24	3460571,07
35	68242	515826,45	3461081,45	35	68283	515769,56	3460939,15	35	68324	515702,05	3460789,17	35	68365	515585,36	3460681,80	35	68406	515472,56	3460568,34
35	68243	515825,36	3461077,36	35	68284	515768,31	3460935,82	35	68325	515701,97	3460786,82	35	68366	515582,94	3460678,66	35	68407	515470,00	3460566,86
35	68244	515824,43	3461073,16	35	68285	515764,67	3460930,77	35	68326	515701,95	3460785,04	35	68367	515581,58	3460677,65	35	68408	515465,34	3460563,38
35	68245	515824,37	3461072,72	35	68286	515761,91	3460926,50	35	68327	515701,86	3460779,10	35	68368	515577,35	3460673,66	35	68409	515461,11	3460559,39
35	68246	515822,61	3461067,87	35	68287	515760,86	3460924,59	35	68328	515701,76	3460772,81	35	68369	515573,61	3460669,20	35	68410	515458,88	3460556,74

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				
35	68411	515458,23	3460556,31	35	68452	515350,60	3460454,60	35	68493	515231,47	3460510,83	35	68534	515168,19	3460675,10	35	68575	514917,90	3461269,65
35	68412	515453,46	3460553,23	35	68453	515350,25	3460454,84	35	68494	515227,00	3460512,89	35	68535	515168,33	3460684,10	35	68576	514919,92	3461311,89
35	68413	515451,93	3460552,19	35	68454	515349,28	3460455,50	35	68495	515222,59	3460514,93	35	68536	515168,44	3460692,09	35	68577	514922,30	3461317,21
35	68414	515446,38	3460548,27	35	68455	515344,24	3460458,41	35	68496	515218,15	3460516,98	35	68537	515168,56	3460700,09	35	68578	514922,53	3461317,75
35	68415	515443,21	3460545,84	35	68456	515342,80	3460459,10	35	68497	515217,55	3460517,26	35	68538	515168,68	3460708,08	35	68579	514923,19	3461319,33
35	68416	515439,60	3460542,83	35	68457	515338,29	3460461,19	35	68498	515209,13	3460523,05	35	68539	515168,82	3460717,09	35	68580	514929,43	3461335,24
35	68417	515435,30	3460538,78	35	68458	515333,78	3460463,27	35	68499	515208,29	3460523,62	35	68540	515168,92	3460724,12	35	68581	514930,77	3461339,12
35	68418	515431,56	3460534,32	35	68459	515329,96	3460464,84	35	68500	515207,32	3460524,21	35	68541	515168,85	3460727,70	35	68582	514932,11	3461344,78
35	68419	515430,52	3460532,87	35	68460	515324,39	3460466,51	35	68501	515204,05	3460527,29	35	68542	515168,18	3460733,48	35	68583	514932,79	3461350,56
35	68420	515428,07	3460529,31	35	68461	515322,37	3460466,87	35	68502	515199,39	3460530,77	35	68543	515166,84	3460739,14	35	68584	514932,87	3461352,73
35	68421	515421,32	3460521,61	35	68462	515318,86	3460468,49	35	68503	515194,35	3460533,68	35	68544	515164,85	3460744,61	35	68585	514933,10	3461367,72
35	68422	515418,82	3460518,51	35	68463	515317,19	3460469,22	35	68504	515192,91	3460534,37	35	68545	515162,24	3460749,81	35	68586	514933,33	3461382,99
35	68423	515418,45	3460518,01	35	68464	515313,13	3460470,91	35	68505	515188,42	3460536,45	35	68546	515159,05	3460754,67	35	68587	514943,73	3461466,07
35	68424	515414,87	3460513,07	35	68465	515309,58	3460472,56	35	68506	515183,92	3460538,53	35	68547	515158,17	3460755,72	35	68588	514947,84	3461478,16
35	68425	515413,16	3460510,42	35	68466	515307,80	3460473,35	35	68507	515180,06	3460540,12	35	68548	515157,60	3460760,64	35	68589	514948,39	3461479,87
35	68426	515412,86	3460510,12	35	68467	515302,83	3460475,43	35	68508	515177,24	3460540,97	35	68549	515157,04	3460763,37	35	68590	514949,73	3461485,53
35	68427	515409,69	3460506,41	35	68468	515300,63	3460476,29	35	68509	515176,12	3460542,61	35	68550	515155,16	3460771,41	35	68591	514950,41	3461491,31
35	68428	515406,62	3460502,44	35	68469	515300,04	3460476,50	35	68510	515176,10	3460543,56	35	68551	515154,38	3460774,34	35	68592	514950,49	3461493,50
35	68429	515406,05	3460501,69	35	68470	515298,27	3460477,12	35	68511	515175,43	3460549,34	35	68552	515152,39	3460779,81	35	68593	514950,73	3461509,48
35	68430	515402,86	3460496,83	35	68471	515296,70	3460478,01	35	68512	515174,09	3460555,00	35	68553	515149,78	3460785,01	35	68594	514950,98	3461525,48
35	68431	515400,25	3460491,63	35	68472	515294,55	3460479,16	35	68513	515172,10	3460560,47	35	68554	515146,59	3460789,87	35	68595	514951,22	3461541,50
35	68432	515400,04	3460491,14	35	68473	515293,11	3460479,85	35	68514	515169,49	3460565,67	35	68555	515143,82	3460793,27	35	68596	514951,50	3461560,51
35	68433	515398,65	3460487,86	35	68474	515288,64	3460481,92	35	68515	515166,30	3460570,53	35	68556	515142,16	3460795,14	35	68597	514951,77	3461578,48
35	68434	515394,57	3460483,51	35	68475	515284,74	3460483,53	35	68516	515165,63	3460571,33	35	68557	515141,00	3460797,25	35	68598	514952,02	3461594,47
35	68435	515390,72	3460478,93	35	68476	515280,42	3460484,83	35	68517	515165,65	3460573,11	35	68558	515140,49	3460798,15	35	68599	514952,41	3461620,49
35	68436	515387,53	3460474,07	35	68477	515278,10	3460486,27	35	68518	515165,77	3460581,13	35	68559	515137,30	3460803,01	35	68600	514952,66	3461637,50
35	68437	515387,27	3460473,59	35	68478	515274,17	3460488,47	35	68519	515165,87	3460588,15	35	68560	515133,56	3460807,47	35	68601	514952,90	3461653,48
35	68438	515385,10	3460471,01	35	68479	515268,83	3460490,77	35	68520	515165,80	3460591,73	35	68561	515129,33	3460811,46	35	68602	514953,30	3461679,48
35	68439	515382,94	3460467,84	35	68480	515268,24	3460490,98	35	68521	515165,70	3460593,04	35	68562	515124,67	3460814,94	35	68603	514953,59	3461698,49
35	68440	515381,70	3460466,58	35	68481	515266,49	3460491,60	35	68522	515165,07	3460600,57	35	68563	515122,66	3460816,19	35	68604	514953,82	3461714,47
35	68441	515377,96	3460462,12	35	68482	515264,94	3460492,47	35	68523	515165,17	3460607,14	35	68564	515118,14	3460818,87	35	68605	514954,07	3461730,46
35	68442	515374,77	3460457,26	35	68483	515262,76	3460493,64	35	68524	515165,28	3460615,15	35	68565	515117,98	3460820,26	35	68606	514954,34	3461748,50
35	68443	515372,16	3460452,06	35	68484	515261,25	3460494,37	35	68525	515165,40	3460623,12	35	68566	515116,64	3460825,92	35	68607	514954,62	3461767,50
35	68444	515371,19	3460449,65	35	68485	515257,18	3460496,24	35	68526	515165,53	3460631,12	35	68567	515114,65	3460831,39	35	68608	514954,86	3461783,48
35	68445	515369,54	3460447,71	35	68486	515251,11	3460499,17	35	68527	515165,56	3460633,61	35	68568	515112,04	3460836,59	35	68609	514954,79	3461787,10
35	68446	515366,11	3460447,79	35	68487	515248,62	3460500,29	35	68528	515166,42	3460637,21	35	68569	515108,85	3460841,45	35	68610	514954,12	3461792,88
35	68447	515365,58	3460448,07	35	68488	515246,41	3460501,20	35	68529	515167,02	3460640,11	35	68570	515107,10	3460843,66	35	68611	514954,10	3461797,78
35	68448	515364,79	3460448,46	35	68489	515243,35	3460503,54	35	68530	515167,70	3460645,89	35	68571	515050,38	3460911,58	35	68612	514961,43	3461812,83
35	68449	515358,34	3460451,56	35	68490	515238,89	3460506,61	35	68531	515167,78	3460648,03	35	68572	515004,46	3461009,83	35	68613	514963,07	3461816,06
35	68450	515353,79	3460453,47	35	68491	515238,03	3460507,19	35	68532	515167,94	3460658,07	35	68573	514986,95	3461062,44	35	68614	514971,33	3461833,93
35	68451	515353,27	3460453,66	35	68492	515232,99	3460510,10	35	68533	515168,07	3460667,10	35	68574	514978,84	3461086,78	35	68615	514971,60	3461834,53

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				
35	68616	514977,81	3461848,44	35	68657	515302,64	3462216,45	35	68698	515532,40	3462341,57	35	68739	515306,45	3462342,83	35	68780	515146,54	3462249,41
35	68617	514978,04	3461848,98	35	68658	515303,24	3462216,96	35	68699	515644,80	3462402,54	35	68740	515298,61	3462340,28	35	68781	515142,80	3462244,95
35	68618	514980,04	3461854,44	35	68659	515307,54	3462218,86	35	68700	515649,19	3462428,41	35	68741	515291,30	3462336,49	35	68782	515139,61	3462240,09
35	68619	514981,38	3461860,10	35	68660	515312,58	3462221,77	35	68701	515650,06	3462460,41	35	68742	515284,72	3462331,54	35	68783	515137,00	3462234,89
35	68620	514982,06	3461865,88	35	68661	515314,55	3462223,17	35	68702	515639,11	3462479,70	35	68743	515266,76	3462315,58	35	68784	515135,01	3462229,42
35	68621	514982,14	3461868,07	35	68662	515318,13	3462224,71	35	68703	515612,80	3462495,48	35	68744	515261,82	3462308,47	35	68785	515133,67	3462223,76
35	68622	514982,19	3461871,08	35	68663	515323,17	3462227,61	35	68704	515549,24	3462471,81	35	68745	515260,26	3462307,50	35	68786	515133,00	3462217,98
35	68623	514997,82	3461894,03	35	68664	515327,84	3462231,08	35	68705	515474,71	3462418,45	35	68746	515254,95	3462304,85	35	68787	515132,97	3462212,96
35	68624	515001,70	3461899,73	35	68665	515332,07	3462235,07	35	68706	515469,37	3462416,15	35	68747	515249,92	3462301,92	35	68788	515133,76	3462194,56
35	68625	515026,31	3461935,87	35	68666	515341,90	3462248,46	35	68707	515468,60	3462415,75	35	68748	515247,60	3462300,49	35	68789	515067,04	3462138,66
35	68626	515046,13	3461964,97	35	68667	515400,55	3462262,30	35	68708	515463,05	3462412,84	35	68749	515242,94	3462297,01	35	68790	515062,79	3462134,65
35	68627	515134,14	3462064,42	35	68668	515423,90	3462271,55	35	68709	515458,78	3462410,33	35	68750	515242,41	3462296,56	35	68791	515061,73	3462133,49
35	68628	515216,88	3462133,74	35	68669	515431,97	3462277,23	35	68710	515454,12	3462406,85	35	68751	515239,88	3462294,38	35	68792	514969,14	3462028,87
35	68629	515221,10	3462137,72	35	68670	515434,32	3462278,88	35	68711	515451,45	3462404,44	35	68752	515237,77	3462293,71	35	68793	514966,46	3462025,57
35	68630	515224,85	3462142,17	35	68671	515437,00	3462280,95	35	68712	515448,44	3462401,52	35	68753	515235,78	3462293,03	35	68794	514965,25	3462023,87
35	68631	515228,05	3462147,03	35	68672	515438,31	3462281,55	35	68713	515445,01	3462398,56	35	68754	515230,44	3462290,73	35	68795	514943,65	3461992,15
35	68632	515230,66	3462152,23	35	68673	515444,34	3462284,45	35	68714	515441,27	3462394,99	35	68755	515227,89	3462289,35	35	68796	514899,06	3461926,28
35	68633	515232,66	3462157,69	35	68674	515445,06	3462284,80	35	68715	515440,55	3462394,21	35	68756	515226,26	3462288,41	35	68797	514897,69	3461926,37
35	68634	515234,00	3462163,35	35	68675	515450,10	3462287,71	35	68716	515439,96	3462393,56	35	68757	515224,95	3462287,91	35	68798	514884,57	3461952,01
35	68635	515234,68	3462169,13	35	68676	515453,34	3462290,02	35	68717	515437,00	3462392,08	35	68758	515219,96	3462286,00	35	68799	514883,71	3461953,61
35	68636	515234,72	3462174,22	35	68677	515458,49	3462294,02	35	68718	515435,91	3462391,69	35	68759	515215,34	3462283,97	35	68800	514826,59	3462055,88
35	68637	515234,33	3462183,27	35	68678	515460,36	3462294,45	35	68719	515435,15	3462391,52	35	68760	515214,51	3462283,54	35	68801	514757,88	3462187,33
35	68638	515235,86	3462183,89	35	68679	515465,93	3462296,11	35	68720	515431,83	3462390,85	35	68761	515211,57	3462281,99	35	68802	514756,88	3462189,15
35	68639	515241,28	3462186,28	35	68680	515466,72	3462296,41	35	68721	515427,05	3462389,46	35	68762	515209,28	3462281,12	35	68803	514754,55	3462192,52
35	68640	515245,14	3462187,76	35	68681	515467,38	3462296,66	35	68722	515421,52	3462387,55	35	68763	515204,25	3462279,18	35	68804	514751,65	3462197,03
35	68641	515250,15	3462189,69	35	68682	515471,96	3462298,02	35	68723	515420,73	3462387,27	35	68764	515201,98	3462278,24	35	68805	514749,13	3462200,70
35	68642	515254,63	3462191,66	35	68683	515477,31	3462300,32	35	68724	515415,39	3462384,97	35	68765	515197,92	3462276,45	35	68806	514742,57	3462210,22
35	68643	515255,52	3462192,12	35	68684	515477,79	3462300,56	35	68725	515412,68	3462383,50	35	68766	515194,46	3462275,35	35	68807	514664,21	3462323,92
35	68644	515258,42	3462193,64	35	68685	515492,90	3462308,33	35	68726	515407,63	3462380,56	35	68767	515192,50	3462274,68	35	68808	514663,16	3462325,39
35	68645	515260,69	3462194,51	35	68686	515497,46	3462310,99	35	68727	515405,30	3462379,12	35	68768	515191,78	3462274,41	35	68809	514659,42	3462329,85
35	68646	515265,76	3462196,46	35	68687	515499,04	3462312,17	35	68728	515402,22	3462376,91	35	68769	515186,75	3462272,50	35	68810	514656,54	3462332,67
35	68647	515270,24	3462198,43	35	68688	515502,13	3462314,46	35	68729	515397,11	3462372,97	35	68770	515182,13	3462270,46	35	68811	514557,39	3462422,16
35	68648	515273,02	3462199,94	35	68689	515504,95	3462317,01	35	68730	515396,20	3462372,26	35	68771	515179,45	3462269,01	35	68812	514504,80	3462469,72
35	68649	515274,03	3462200,30	35	68690	515508,96	3462320,91	35	68731	515395,63	3462371,99	35	68772	515176,10	3462267,06	35	68813	514457,25	3462533,56
35	68650	515275,95	3462200,96	35	68691	515510,42	3462322,40	35	68732	515389,79	3462369,39	35	68773	515174,28	3462266,18	35	68814	514453,53	3462537,99
35	68651	515279,16	3462202,24	35	68692	515511,19	3462323,23	35	68733	515387,64	3462368,38	35	68774	515172,27	3462265,21	35	68815	514449,30	3462541,98
35	68652	515285,73	3462205,15	35	68693	515512,66	3462324,86	35	68734	515382,60	3462365,47	35	68775	515162,14	3462260,59	35	68816	514444,89	3462545,29
35	68653	515287,87	3462206,16	35	68694	515515,00	3462326,88	35	68735	515377,94	3462361,99	35	68776	515161,16	3462260,12	35	68817	514340,08	3462615,18
35	68654	515292,91	3462209,07	35	68695	515519,75	3462329,67	35	68736	515377,41	3462361,54	35	68777	515160,47	3462259,79	35	68818	514322,31	3462720,89
35	68655	515296,10	3462211,35	35	68696	515524,42	3462333,13	35	68737	515375,60	3462359,97	35	68778	515155,43	3462256,88	35	68819	514296,46	3462948,59
35	68656	515301,16	3462215,27	35	68697	515528,65	3462337,12	35	68738	515370,41	3462357,92	35	68779	515150,77	3462253,40	35	68820	514286,70	3463047,27

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
35	68821	514288,01	3463056,09	35	68862	514575,98	3463140,61	35	68903	514920,57	3463158,44	35	68944	515240,25	3463197,02	35	68985	515343,56	3463265,16
35	68822	514288,47	3463060,53	35	68863	514580,41	3463144,33	35	68904	514926,06	3463157,43	35	68945	515240,90	3463197,55	35	68986	515348,13	3463267,11
35	68823	514288,55	3463062,72	35	68864	514584,79	3463144,27	35	68905	514943,60	3463155,22	35	68946	515245,13	3463201,54	35	68987	515351,27	3463268,46
35	68824	514288,79	3463078,73	35	68865	514585,50	3463144,26	35	68906	514957,50	3463153,22	35	68947	515248,88	3463205,99	35	68988	515351,78	3463268,54
35	68825	514288,88	3463084,47	35	68866	514591,31	3463144,59	35	68907	515001,73	3463144,75	35	68948	515252,08	3463210,85	35	68989	515355,03	3463269,19
35	68826	514289,70	3463086,30	35	68867	514597,04	3463145,59	35	68908	515004,69	3463144,28	35	68949	515254,69	3463216,05	35	68990	515360,42	3463270,79
35	68827	514290,31	3463087,32	35	68868	514602,61	3463147,25	35	68909	515022,17	3463142,01	35	68950	515256,69	3463221,51	35	68991	515368,55	3463273,70
35	68828	514295,52	3463090,93	35	68869	514605,31	3463148,32	35	68910	515022,73	3463141,94	35	68951	515258,03	3463227,17	35	68992	515369,49	3463274,05
35	68829	514299,18	3463093,71	35	68870	514606,10	3463148,66	35	68911	515027,83	3463141,60	35	68952	515258,71	3463232,95	35	68993	515374,13	3463274,91
35	68830	514303,41	3463097,70	35	68871	514618,81	3463154,09	35	68912	515043,85	3463141,35	35	68953	515258,72	3463238,76	35	68994	515379,70	3463276,57
35	68831	514307,16	3463102,15	35	68872	514621,56	3463155,36	35	68913	515061,38	3463141,09	35	68954	515258,39	3463241,55	35	68995	515385,05	3463278,87
35	68832	514310,36	3463107,01	35	68873	514626,60	3463158,27	35	68914	515071,02	3463140,95	35	68955	515259,56	3463241,71	35	68996	515385,58	3463279,16
35	68833	514312,97	3463112,21	35	68874	514631,27	3463161,73	35	68915	515080,30	3463138,40	35	68956	515262,74	3463242,26	35	68997	515386,60	3463279,46
35	68834	514314,36	3463116,01	35	68875	514633,19	3463163,54	35	68916	515081,95	3463137,97	35	68957	515266,68	3463243,07	35	68998	515388,97	3463279,59
35	68835	514315,14	3463116,12	35	68876	514638,12	3463163,47	35	68917	515086,60	3463137,09	35	68958	515271,17	3463243,89	35	68999	515393,41	3463280,31
35	68836	514348,74	3463121,60	35	68877	514654,14	3463163,23	35	68918	515102,56	3463134,86	35	68959	515272,28	3463244,11	35	69000	515397,93	3463281,25
35	68837	514352,16	3463122,28	35	68878	514666,50	3463163,05	35	68919	515103,63	3463134,72	35	68960	515276,79	3463245,04	35	69001	515399,41	3463281,59
35	68838	514357,73	3463123,94	35	68879	514679,36	3463161,24	35	68920	515108,76	3463134,38	35	68961	515278,16	3463245,34	35	69002	515443,02	3463284,36
35	68839	514363,08	3463126,24	35	68880	514680,46	3463161,10	35	68921	515124,76	3463134,14	35	68962	515283,06	3463246,77	35	69003	515448,12	3463284,29
35	68840	514365,58	3463127,58	35	68881	514685,60	3463160,76	35	68922	515140,26	3463133,91	35	68963	515285,52	3463247,62	35	69004	515448,76	3463284,28
35	68841	514371,49	3463130,98	35	68882	514696,72	3463160,59	35	68923	515156,25	3463133,67	35	68964	515286,84	3463247,89	35	69005	515454,57	3463284,61
35	68842	514374,21	3463131,45	35	68883	514699,64	3463158,41	35	68924	515156,93	3463133,66	35	68965	515288,21	3463248,19	35	69006	515457,93	3463285,12
35	68843	514382,71	3463131,31	35	68884	514704,67	3463155,49	35	68925	515162,74	3463133,99	35	68966	515293,78	3463249,85	35	69007	515462,59	3463285,07
35	68844	514385,25	3463131,28	35	68885	514710,01	3463153,18	35	68926	515168,47	3463134,99	35	68967	515294,65	3463250,18	35	69008	515467,59	3463284,99
35	68845	514401,09	3463131,05	35	68886	514715,58	3463151,51	35	68927	515174,04	3463136,65	35	68968	515298,29	3463251,57	35	69009	515468,78	3463284,97
35	68846	514417,06	3463130,81	35	68887	514721,30	3463150,49	35	68928	515179,39	3463138,95	35	68969	515299,49	3463251,95	35	69010	515469,82	3463284,79
35	68847	514432,59	3463130,56	35	68888	514726,43	3463150,15	35	68929	515184,43	3463141,85	35	68970	515301,46	3463252,28	35	69011	515472,69	3463284,11
35	68848	514448,60	3463130,33	35	68889	514744,41	3463149,88	35	68930	515189,10	3463145,32	35	68971	515304,77	3463252,94	35	69012	515478,42	3463283,09
35	68849	514464,09	3463130,10	35	68890	514759,91	3463149,64	35	68931	515191,35	3463147,44	35	68972	515310,34	3463254,60	35	69013	515483,57	3463282,75
35	68850	514480,10	3463129,85	35	68891	514775,93	3463149,39	35	68932	515193,33	3463149,31	35	68973	515311,21	3463254,93	35	69014	515489,02	3463282,67
35	68851	514486,33	3463129,76	35	68892	514783,18	3463149,28	35	68933	515197,08	3463153,76	35	68974	515311,95	3463255,21	35	69015	515495,02	3463282,57
35	68852	514495,59	3463129,62	35	68893	514871,21	3463148,40	35	68934	515197,94	3463154,96	35	68975	515312,45	3463255,31	35	69016	515501,16	3463282,47
35	68853	514511,59	3463129,38	35	68894	514871,64	3463148,40	35	68935	515201,00	3463159,32	35	68976	515314,82	3463255,80	35	69017	515505,51	3463282,43
35	68854	514527,09	3463129,15	35	68895	514877,45	3463148,73	35	68936	515204,98	3463161,51	35	68977	515320,39	3463257,46	35	69018	515509,86	3463282,36
35	68855	514543,08	3463128,91	35	68896	514883,18	3463149,73	35	68937	515208,27	3463163,49	35	68978	515322,92	3463258,46	35	69019	515512,15	3463281,65
35	68856	514543,76	3463128,90	35	68897	514888,75	3463151,40	35	68938	515212,94	3463166,96	35	68979	515324,68	3463259,21	35	69020	515516,05	3463280,04
35	68857	514549,57	3463129,23	35	68898	514894,10	3463153,69	35	68939	515217,17	3463170,95	35	68980	515328,32	3463260,26	35	69021	515521,62	3463278,36
35	68858	514555,30	3463130,23	35	68899	514899,14	3463156,60	35	68940	515218,31	3463172,19	35	68981	515331,46	3463261,28	35	69022	515522,76	3463278,11
35	68859	514560,87	3463131,89	35	68900	514903,13	3463159,51	35	68941	515230,52	3463186,01	35	68982	515333,49	3463262,09	35	69023	515527,16	3463277,16
35	68860	514566,22	3463134,19	35	68901	514905,53	3463161,45	35	68942	515231,79	3463187,51	35	68983	515335,43	3463262,49	35	69024	515531,09	3463276,23
35	68861	514571,26	3463137,09	35	68902	514908,48	3463161,40	35	68943	515238,19	3463195,35	35	68984	515341,00	3463264,16	35	69025	515533,06	3463275,80

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
35	69026	515538,56	3463274,72	35	69067	515715,85	3463266,25	35	69108	515894,63	3463284,91	35	69149	516012,12	3463206,12	35	69190	516149,65	3463144,89
35	69027	515542,32	3463274,13	35	69068	515720,80	3463266,17	35	69109	515896,00	3463284,20	35	69150	516013,34	3463205,02	35	69191	516150,62	3463144,47
35	69028	515547,40	3463273,79	35	69069	515721,53	3463266,16	35	69110	515900,61	3463281,60	35	69151	516017,23	3463202,06	35	69192	516156,10	3463142,82
35	69029	515552,43	3463273,71	35	69070	515727,34	3463266,49	35	69111	515906,06	3463278,51	35	69152	516021,70	3463198,99	35	69193	516156,65	3463142,68
35	69030	515553,55	3463273,69	35	69071	515730,75	3463267,00	35	69112	515908,21	3463277,36	35	69153	516022,47	3463198,47	35	69194	516157,86	3463142,17
35	69031	515559,94	3463272,33	35	69072	515735,84	3463267,95	35	69113	515910,49	3463276,35	35	69154	516023,62	3463197,73	35	69195	516160,06	3463141,31
35	69032	515579,20	3463268,24	35	69073	515741,37	3463268,28	35	69114	515913,99	3463273,26	35	69155	516025,04	3463196,85	35	69196	516165,70	3463139,62
35	69033	515583,71	3463267,50	35	69074	515744,88	3463268,80	35	69115	515914,85	3463272,52	35	69156	516025,41	3463196,53	35	69197	516170,27	3463138,54
35	69034	515588,93	3463267,15	35	69075	515750,88	3463269,13	35	69116	515919,51	3463269,04	35	69157	516026,23	3463195,82	35	69198	516174,75	3463137,75
35	69035	515590,34	3463267,14	35	69076	515756,61	3463270,13	35	69117	515924,02	3463266,39	35	69158	516030,89	3463192,34	35	69199	516176,87	3463136,86
35	69036	515590,88	3463266,91	35	69077	515762,18	3463271,79	35	69118	515926,30	3463265,21	35	69159	516035,92	3463189,42	35	69200	516179,00	3463136,03
35	69037	515596,45	3463265,23	35	69078	515764,83	3463272,84	35	69119	515927,03	3463264,75	35	69160	516038,42	3463188,34	35	69201	516184,57	3463134,36
35	69038	515602,17	3463264,22	35	69079	515766,34	3463273,49	35	69120	515927,44	3463264,26	35	69161	516041,30	3463186,19	35	69202	516185,57	3463134,13
35	69039	515607,36	3463263,87	35	69080	515769,41	3463273,44	35	69121	515931,67	3463260,26	35	69162	516046,33	3463183,27	35	69203	516190,55	3463133,05
35	69040	515612,27	3463263,81	35	69081	515770,14	3463273,43	35	69122	515936,33	3463256,78	35	69163	516049,47	3463181,83	35	69204	516195,27	3463132,26
35	69041	515616,76	3463263,74	35	69082	515775,95	3463273,76	35	69123	515941,36	3463253,86	35	69164	516051,52	3463180,23	35	69205	516200,35	3463131,92
35	69042	515621,30	3463263,67	35	69083	515781,68	3463274,76	35	69124	515943,01	3463253,13	35	69165	516054,66	3463177,98	35	69206	516205,31	3463131,84
35	69043	515626,26	3463263,60	35	69084	515785,29	3463275,76	35	69125	515947,73	3463249,60	35	69166	516059,69	3463175,06	35	69207	516209,76	3463131,05
35	69044	515630,76	3463263,53	35	69085	515791,33	3463277,67	35	69126	515948,98	3463248,80	35	69167	516061,06	3463174,40	35	69208	516214,94	3463130,71
35	69045	515635,30	3463263,46	35	69086	515793,29	3463278,34	35	69127	515953,93	3463245,74	35	69168	516063,82	3463173,11	35	69209	516219,92	3463130,63
35	69046	515640,83	3463263,38	35	69087	515795,11	3463279,10	35	69128	515955,01	3463245,12	35	69169	516067,56	3463171,01	35	69210	516225,36	3463130,56
35	69047	515645,73	3463263,30	35	69088	515797,27	3463279,53	35	69129	515956,43	3463243,88	35	69170	516072,88	3463167,99	35	69211	516230,86	3463130,47
35	69048	515646,47	3463263,29	35	69089	515802,84	3463281,20	35	69130	515961,09	3463240,40	35	69171	516075,06	3463166,82	35	69212	516236,23	3463130,39
35	69049	515652,28	3463263,62	35	69090	515803,97	3463281,64	35	69131	515966,12	3463237,48	35	69172	516079,83	3463164,72	35	69213	516241,33	3463130,30
35	69050	515654,75	3463263,97	35	69091	515807,81	3463282,38	35	69132	515966,88	3463237,12	35	69173	516085,31	3463162,64	35	69214	516246,39	3463130,23
35	69051	515660,26	3463264,88	35	69092	515813,38	3463284,04	35	69133	515969,12	3463235,39	35	69174	516085,88	3463162,43	35	69215	516252,84	3463130,13
35	69052	515661,38	3463265,07	35	69093	515818,73	3463286,34	35	69134	515971,27	3463233,48	35	69175	516087,36	3463161,92	35	69216	516258,37	3463130,04
35	69053	515661,97	3463265,06	35	69094	515819,38	3463286,68	35	69135	515972,25	3463232,64	35	69176	516096,83	3463158,79	35	69217	516263,43	3463129,97
35	69054	515662,50	3463265,06	35	69095	515820,48	3463287,00	35	69136	515976,91	3463229,16	35	69177	516100,88	3463157,63	35	69218	516264,06	3463129,96
35	69055	515668,31	3463265,39	35	69096	515821,66	3463287,07	35	69137	515981,42	3463226,51	35	69178	516105,35	3463156,56	35	69219	516269,87	3463130,29
35	69056	515671,65	3463265,92	35	69097	515824,16	3463287,42	35	69138	515982,65	3463225,87	35	69179	516109,81	3463155,49	35	69220	516274,19	3463130,98
35	69057	515676,19	3463265,84	35	69098	515829,67	3463288,34	35	69139	515986,09	3463223,51	35	69180	516110,89	3463155,24	35	69221	516277,73	3463131,72
35	69058	515677,01	3463265,83	35	69099	515830,20	3463288,45	35	69140	515990,60	3463220,42	35	69181	516115,91	3463154,16	35	69222	516286,43	3463133,12
35	69059	515682,82	3463266,16	35	69100	515872,53	3463293,48	35	69141	515991,30	3463219,95	35	69182	516119,98	3463153,28	35	69223	516293,66	3463134,29
35	69060	515685,30	3463266,51	35	69101	515877,39	3463292,02	35	69142	515995,81	3463217,30	35	69183	516123,23	3463151,87	35	69224	516297,15	3463134,98
35	69061	515686,55	3463266,69	35	69102	515881,28	3463291,09	35	69143	515997,02	3463216,67	35	69184	516128,80	3463150,19	35	69225	516299,78	3463135,73
35	69062	515691,87	3463266,60	35	69103	515883,46	3463289,96	35	69144	515997,51	3463216,33	35	69185	516129,51	3463150,03	35	69226	516301,47	3463135,83
35	69063	515696,38	3463266,55	35	69104	515883,89	3463289,74	35	69145	515999,35	3463214,65	35	69186	516132,68	3463148,72	35	69227	516307,20	3463136,83
35	69064	515701,80	3463266,46	35	69105	515885,30	3463289,06	35	69146	516000,97	3463213,22	35	69187	516138,32	3463147,03	35	69228	516312,77	3463138,49
35	69065	515706,33	3463266,39	35	69106	515889,77	3463286,98	35	69147	516005,63	3463209,74	35	69188	516142,89	3463145,95	35	69229	516313,20	3463138,65
35	69066	515710,86	3463266,32	35	69107	515891,68	3463286,14	35	69148	516010,66	3463206,82	35	69189	516148,47	3463144,97	35	69230	516317,05	3463140,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	69231	516320,14	3463141,56	35	69272	516298,51	3463242,22	35	69313	516132,59	3463252,86	35	69354	516007,31	3463330,53	35	69395	515978,72	3463424,60
35	69232	516327,48	3463145,81	35	69273	516297,31	3463241,95	35	69314	516128,67	3463253,81	35	69355	516005,04	3463331,75	35	69396	515979,39	3463425,34
35	69233	516328,79	3463146,04	35	69274	516291,74	3463240,28	35	69315	516126,21	3463254,39	35	69356	516003,96	3463332,68	35	69397	515982,45	3463429,07
35	69234	516338,76	3463149,28	35	69275	516286,40	3463237,98	35	69316	516119,78	3463256,52	35	69357	516002,43	3463333,92	35	69398	515984,81	3463432,55
35	69235	516344,29	3463151,20	35	69276	516281,36	3463235,07	35	69317	516118,91	3463256,85	35	69358	515998,48	3463336,98	35	69399	515987,86	3463437,49
35	69236	516349,82	3463153,12	35	69277	516280,28	3463234,32	35	69318	516116,71	3463258,10	35	69359	515995,35	3463339,22	35	69400	515990,92	3463442,41
35	69237	516353,85	3463155,07	35	69278	516279,68	3463234,21	35	69319	516111,13	3463261,23	35	69360	515993,92	3463340,04	35	69401	515991,31	3463443,07
35	69238	516358,95	3463158,03	35	69279	516274,83	3463232,80	35	69320	516109,11	3463262,31	35	69361	515993,07	3463340,84	35	69402	515993,69	3463445,91
35	69239	516362,92	3463159,92	35	69280	516273,47	3463232,33	35	69321	516108,39	3463262,65	35	69362	515988,41	3463344,32	35	69403	515995,49	3463448,51
35	69240	516372,00	3463165,17	35	69281	516260,68	3463230,26	35	69322	516106,54	3463264,01	35	69363	515987,40	3463344,96	35	69404	515998,05	3463452,46
35	69241	516375,48	3463168,07	35	69282	516259,45	3463230,03	35	69323	516102,08	3463267,07	35	69364	515982,39	3463348,09	35	69405	515999,44	3463454,73
35	69242	516380,07	3463169,67	35	69283	516254,42	3463230,11	35	69324	516101,28	3463267,61	35	69365	515977,38	3463351,20	35	69406	516002,04	3463459,93
35	69243	516389,16	3463174,91	35	69284	516247,87	3463230,21	35	69325	516096,22	3463270,53	35	69366	515976,53	3463351,68	35	69407	516002,97	3463462,44
35	69244	516390,41	3463175,96	35	69285	516243,03	3463230,28	35	69326	516091,89	3463273,75	35	69367	515975,58	3463352,66	35	69408	516003,31	3463462,88
35	69245	516393,70	3463177,86	35	69286	516237,94	3463230,37	35	69327	516086,85	3463276,66	35	69368	515971,81	3463356,17	35	69409	516004,25	3463464,09
35	69246	516401,48	3463184,89	35	69287	516232,36	3463230,46	35	69328	516083,51	3463278,10	35	69369	515967,15	3463359,65	35	69410	516004,68	3463464,51
35	69247	516407,64	3463193,37	35	69288	516226,90	3463230,54	35	69329	516082,44	3463278,90	35	69370	515966,07	3463360,33	35	69411	516006,35	3463466,20
35	69248	516411,90	3463202,96	35	69289	516221,55	3463230,62	35	69330	516081,34	3463279,60	35	69371	515961,12	3463363,41	35	69412	516010,08	3463470,66
35	69249	516414,08	3463213,22	35	69290	516216,96	3463231,43	35	69331	516077,84	3463281,78	35	69372	515957,16	3463365,64	35	69413	516013,27	3463475,53
35	69250	516414,08	3463223,71	35	69291	516211,75	3463231,77	35	69332	516077,44	3463282,19	35	69373	515951,82	3463367,94	35	69414	516014,33	3463477,49
35	69251	516411,90	3463233,98	35	69292	516209,06	3463231,80	35	69333	516073,75	3463285,61	35	69374	515949,96	3463368,58	35	69415	516016,11	3463480,92
35	69252	516407,64	3463243,56	35	69293	516205,54	3463233,27	35	69334	516069,09	3463289,09	35	69375	515944,32	3463371,75	35	69416	516017,64	3463482,71
35	69253	516401,48	3463252,05	35	69294	516203,34	3463234,13	35	69335	516064,72	3463291,65	35	69376	515942,97	3463372,48	35	69417	516020,70	3463486,66
35	69254	516393,70	3463259,08	35	69295	516197,77	3463235,80	35	69336	516061,40	3463293,39	35	69377	515941,31	3463374,04	35	69418	516021,33	3463487,49
35	69255	516384,62	3463264,33	35	69296	516192,04	3463236,81	35	69337	516060,90	3463293,82	35	69378	515944,61	3463377,89	35	69419	516023,98	3463491,45
35	69256	516374,65	3463267,57	35	69297	516190,46	3463236,91	35	69338	516057,11	3463296,71	35	69379	515945,44	3463378,97	35	69420	516025,09	3463493,28
35	69257	516364,23	3463268,66	35	69298	516189,39	3463237,33	35	69339	516051,17	3463300,80	35	69380	515945,86	3463379,37	35	69421	516025,42	3463493,65
35	69258	516363,24	3463268,68	35	69299	516185,39	3463238,54	35	69340	516050,30	3463301,39	35	69381	515947,54	3463381,07	35	69422	516028,48	3463497,38
35	69259	516352,82	3463267,58	35	69300	516180,93	3463240,46	35	69341	516045,84	3463304,00	35	69382	515951,27	3463385,53	35	69423	516031,67	3463502,25
35	69260	516342,86	3463264,34	35	69301	516175,36	3463242,13	35	69342	516044,57	3463304,66	35	69383	515951,66	3463386,06	35	69424	516034,27	3463507,45
35	69261	516333,77	3463259,46	35	69302	516174,43	3463242,34	35	69343	516042,65	3463305,97	35	69384	515955,23	3463391,02	35	69425	516034,46	3463507,90
35	69262	516329,74	3463257,54	35	69303	516169,46	3463243,42	35	69344	516036,74	3463310,03	35	69385	515957,08	3463393,76	35	69426	516034,73	3463508,55
35	69263	516320,66	3463252,29	35	69304	516164,66	3463244,22	35	69345	516035,91	3463310,60	35	69386	515959,98	3463398,40	35	69427	516036,17	3463510,27
35	69264	516316,62	3463249,35	35	69305	516163,57	3463244,29	35	69346	516033,20	3463312,20	35	69387	515960,97	3463399,93	35	69428	516036,65	3463510,93
35	69265	516314,65	3463247,70	35	69306	516162,48	3463244,74	35	69347	516031,51	3463313,56	35	69388	515966,49	3463406,83	35	69429	516039,56	3463513,71
35	69266	516313,01	3463246,75	35	69307	516157,04	3463246,37	35	69348	516027,63	3463316,55	35	69389	515966,96	3463407,42	35	69430	516043,29	3463518,17
35	69267	516309,05	3463244,83	35	69308	516153,54	3463247,88	35	69349	516023,78	3463319,55	35	69390	515970,02	3463411,36	35	69431	516046,48	3463523,04
35	69268	516306,65	3463244,00	35	69309	516147,97	3463249,55	35	69350	516020,58	3463321,84	35	69391	515970,69	3463412,24	35	69432	516047,54	3463525,00
35	69269	516303,36	3463243,22	35	69310	516146,80	3463249,81	35	69351	516017,04	3463323,88	35	69392	515971,07	3463412,77	35	69433	516048,17	3463526,10
35	69270	516299,91	3463242,51	35	69311	516141,96	3463250,84	35	69352	516016,34	3463324,49	35	69393	515974,65	3463417,73	35	69434	516051,76	3463530,72
35	69271	516299,43	3463242,41	35	69312	516137,01	3463251,90	35	69353	516011,68	3463327,97	35	69394	515977,46	3463422,07	35	69435	516054,11	3463533,33

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				
35	69436	516057,08	3463536,97	35	69477	516135,84	3463650,44	35	69518	516170,68	3463781,48	35	69559	516060,85	3463744,01	35	69600	515998,83	3463626,06
35	69437	516057,38	3463537,38	35	69478	516137,16	3463652,50	35	69519	516170,61	3463785,09	35	69560	516060,69	3463743,43	35	69601	515998,24	3463625,28
35	69438	516061,05	3463542,44	35	69479	516138,49	3463654,67	35	69520	516169,94	3463790,87	35	69561	516060,47	3463742,71	35	69602	515997,78	3463624,65
35	69439	516063,03	3463544,36	35	69480	516141,09	3463659,87	35	69521	516168,60	3463796,53	35	69562	516059,13	3463737,05	35	69603	515994,21	3463619,69
35	69440	516066,76	3463548,82	35	69481	516141,69	3463661,34	35	69522	516166,61	3463802,00	35	69563	516059,00	3463736,24	35	69604	515993,40	3463618,44
35	69441	516068,79	3463551,92	35	69482	516143,25	3463665,32	35	69523	516164,00	3463807,20	35	69564	516058,10	3463730,56	35	69605	515992,80	3463617,87
35	69442	516069,15	3463552,26	35	69483	516144,63	3463669,32	35	69524	516160,81	3463812,06	35	69565	516056,77	3463727,02	35	69606	515989,06	3463613,41
35	69443	516072,88	3463556,72	35	69484	516145,96	3463674,99	35	69525	516157,07	3463816,52	35	69566	516055,68	3463723,78	35	69607	515987,00	3463610,27
35	69444	516076,07	3463561,59	35	69485	516146,10	3463675,87	35	69526	516152,84	3463820,51	35	69567	516054,56	3463719,01	35	69608	515986,68	3463609,97
35	69445	516077,06	3463563,39	35	69486	516146,29	3463677,04	35	69527	516148,18	3463823,99	35	69568	516053,03	3463714,82	35	69609	515982,94	3463605,51
35	69446	516077,47	3463564,18	35	69487	516147,80	3463681,27	35	69528	516143,14	3463826,90	35	69569	516052,05	3463710,99	35	69610	515981,00	3463602,71
35	69447	516078,44	3463565,53	35	69488	516148,37	3463683,53	35	69529	516137,80	3463829,20	35	69570	516051,96	3463710,56	35	69611	515979,22	3463599,93
35	69448	516080,97	3463568,80	35	69489	516148,96	3463684,76	35	69530	516132,23	3463830,87	35	69571	516051,68	3463709,90	35	69612	515977,99	3463598,25
35	69449	516085,57	3463574,76	35	69490	516150,94	3463690,23	35	69531	516126,50	3463831,88	35	69572	516049,88	3463704,87	35	69613	515976,17	3463596,22
35	69450	516086,16	3463575,53	35	69491	516152,27	3463695,90	35	69532	516120,69	3463832,22	35	69573	516048,57	3463699,34	35	69614	515973,85	3463593,45
35	69451	516087,20	3463576,99	35	69492	516152,50	3463697,49	35	69533	516114,88	3463831,88	35	69574	516048,28	3463698,80	35	69615	515969,26	3463587,53
35	69452	516088,49	3463578,87	35	69493	516153,02	3463698,88	35	69534	516109,15	3463830,87	35	69575	516045,69	3463693,85	35	69616	515966,22	3463583,61
35	69453	516089,57	3463579,96	35	69494	516154,13	3463702,18	35	69535	516103,58	3463829,20	35	69576	516044,07	3463690,45	35	69617	515965,58	3463582,77
35	69454	516093,30	3463584,42	35	69495	516155,08	3463705,93	35	69536	516108,24	3463826,90	35	69577	516043,40	3463688,82	35	69618	515963,35	3463579,46
35	69455	516096,49	3463589,29	35	69496	516156,15	3463710,91	35	69537	516093,20	3463823,99	35	69578	516042,84	3463687,37	35	69619	515959,46	3463574,86
35	69456	516098,62	3463593,44	35	69497	516156,53	3463712,83	35	69538	516088,54	3463820,51	35	69579	516042,18	3463686,31	35	69620	515959,00	3463574,23
35	69457	516100,73	3463598,05	35	69498	516156,65	3463713,57	35	69539	516084,31	3463816,52	35	69580	516041,87	3463685,91	35	69621	515958,00	3463572,84
35	69458	516101,29	3463598,92	35	69499	516157,18	3463716,90	35	69540	516080,57	3463812,06	35	69581	516039,56	3463683,34	35	69622	515956,59	3463571,41
35	69459	516101,82	3463599,72	35	69500	516157,64	3463718,35	35	69541	516077,38	3463807,20	35	69582	516036,58	3463679,71	35	69623	515952,85	3463566,95
35	69460	516105,61	3463604,24	35	69501	516157,88	3463719,13	35	69542	516074,77	3463802,00	35	69583	516034,54	3463676,61	35	69624	515949,66	3463562,09
35	69461	516107,42	3463606,86	35	69502	516159,21	3463724,80	35	69543	516072,78	3463796,53	35	69584	516034,20	3463676,26	35	69625	515948,57	3463560,11
35	69462	516109,48	3463610,04	35	69503	516159,62	3463727,61	35	69544	516071,43	3463790,76	35	69585	516030,46	3463671,80	35	69626	515946,00	3463555,15
35	69463	516111,07	3463611,65	35	69504	516159,75	3463728,75	35	69545	516070,66	3463788,57	35	69586	516028,59	3463669,10	35	69627	515945,64	3463554,16
35	69464	516114,80	3463616,11	35	69505	516161,70	3463734,69	35	69546	516069,70	3463784,81	35	69587	516026,49	3463665,86	35	69628	515944,64	3463553,07
35	69465	516118,04	3463621,08	35	69506	516162,14	3463736,07	35	69547	516068,62	3463779,81	35	69588	516026,02	3463665,38	35	69629	515941,95	3463549,06
35	69466	516119,79	3463623,20	35	69507	516163,47	3463741,74	35	69548	516068,30	3463778,23	35	69589	516022,28	3463660,92	35	69630	515940,23	3463546,23
35	69467	516122,85	3463627,15	35	69508	516164,03	3463746,04	35	69549	516067,57	3463774,20	35	69590	516019,86	3463657,36	35	69631	515938,69	3463544,67
35	69468	516123,48	3463627,98	35	69509	516164,25	3463748,67	35	69550	516066,49	3463770,15	35	69591	516017,09	3463652,87	35	69632	515934,95	3463540,21
35	69469	516125,85	3463631,48	35	69510	516164,72	3463750,43	35	69551	516065,56	3463765,95	35	69592	516014,81	3463649,35	35	69633	515931,76	3463535,35
35	69470	516128,91	3463636,43	35	69511	516165,59	3463754,31	35	69552	516064,99	3463761,58	35	69593	516013,46	3463647,14	35	69634	515930,73	3463533,48
35	69471	516129,73	3463637,80	35	69512	516166,21	3463757,73	35	69553	516064,89	3463760,41	35	69594	516011,29	3463642,93	35	69635	515928,86	3463529,89
35	69472	516130,76	3463639,69	35	69513	516166,58	3463758,50	35	69554	516064,10	3463757,99	35	69595	516011,04	3463642,38	35	69636	515927,27	3463528,02
35	69473	516132,82	3463643,66	35	69514	516168,56	3463763,97	35	69555	516063,68	3463756,67	35	69596	516009,97	3463641,11	35	69637	515924,32	3463524,20
35	69474	516134,39	3463646,97	35	69515	516169,89	3463769,64	35	69556	516063,27	3463755,20	35	69597	516008,89	3463639,60	35	69638	515921,34	3463520,38
35	69475	516135,03	3463648,54	35	69516	516170,55	3463775,41	35	69557	516062,21	3463751,21	35	69598	516005,58	3463634,79	35	69639	515920,62	3463519,44
35	69476	516135,57	3463649,94	35	69517	516170,63	3463777,48	35	69558	516061,28	3463747,02	35	69599	516001,87	3463629,98	35	69640	515918,20	3463515,87

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				
35	69641	515915,13	3463510,90	35	69682	515818,41	3463395,46	35	69723	515661,28	3463365,65	35	69764	515481,71	3463384,20	35	69805	515293,99	3463354,43
35	69642	515914,36	3463509,61	35	69683	515814,67	3463391,00	35	69724	515657,77	3463365,12	35	69765	515479,15	3463384,57	35	69806	515290,78	3463353,38
35	69643	515911,69	3463504,24	35	69684	515809,20	3463387,50	35	69725	515651,76	3463364,78	35	69766	515474,03	3463384,90	35	69807	515288,88	3463352,63
35	69644	515910,37	3463502,58	35	69685	515807,12	3463386,60	35	69726	515649,41	3463364,45	35	69767	515469,09	3463384,97	35	69808	515286,79	3463352,19
35	69645	515907,18	3463497,72	35	69686	515805,11	3463386,48	35	69727	515643,88	3463363,54	35	69768	515464,09	3463385,05	35	69809	515281,22	3463350,52
35	69646	515906,11	3463495,77	35	69687	515799,38	3463385,47	35	69728	515642,80	3463363,36	35	69769	515459,08	3463385,13	35	69810	515280,27	3463350,17
35	69647	515904,93	3463493,49	35	69688	515793,81	3463383,80	35	69729	515642,31	3463363,36	35	69770	515454,61	3463385,19	35	69811	515279,64	3463350,03
35	69648	515902,86	3463490,15	35	69689	515791,36	3463382,83	35	69730	515636,80	3463363,44	35	69771	515453,84	3463385,20	35	69812	515276,26	3463349,35
35	69649	515902,16	3463489,02	35	69690	515790,35	3463382,61	35	69731	515632,32	3463363,51	35	69772	515448,03	3463384,86	35	69813	515272,70	3463348,37
35	69650	515901,63	3463488,44	35	69691	515784,78	3463380,94	35	69732	515627,78	3463363,59	35	69773	515444,72	3463384,36	35	69814	515266,67	3463346,46
35	69651	515899,17	3463485,49	35	69692	515780,58	3463379,13	35	69733	515622,82	3463363,65	35	69774	515442,53	3463384,37	35	69815	515264,66	3463345,77
35	69652	515896,11	3463481,53	35	69693	515778,79	3463378,78	35	69734	515618,18	3463363,73	35	69775	515441,82	3463384,38	35	69816	515263,86	3463345,47
35	69653	515895,55	3463480,80	35	69694	515773,22	3463377,11	35	69735	515615,13	3463364,60	35	69776	515438,70	3463384,28	35	69817	515262,64	3463345,00
35	69654	515892,36	3463475,94	35	69695	515771,78	3463376,54	35	69736	515614,06	3463364,84	35	69777	515387,14	3463381,06	35	69818	515262,13	3463344,90
35	69655	515890,17	3463471,57	35	69696	515768,74	3463375,93	35	69737	515609,06	3463365,91	35	69778	515384,45	3463380,82	35	69819	515260,69	3463344,58
35	69656	515888,23	3463469,08	35	69697	515763,17	3463374,26	35	69738	515604,40	3463366,68	35	69779	515378,72	3463379,81	35	69820	515255,86	3463343,17
35	69657	515881,32	3463460,45	35	69698	515761,51	3463373,57	35	69739	515599,37	3463367,01	35	69780	515376,93	3463379,27	35	69821	515253,39	3463342,32
35	69658	515880,22	3463459,03	35	69699	515760,71	3463373,58	35	69740	515595,17	3463367,08	35	69781	515372,43	3463379,01	35	69822	515252,65	3463342,17
35	69659	515878,32	3463456,29	35	69700	515754,90	3463373,24	35	69741	515580,73	3463370,15	35	69782	515366,70	3463378,00	35	69823	515248,16	3463341,35
35	69660	515875,76	3463452,32	35	69701	515751,68	3463372,76	35	69742	515569,59	3463372,52	35	69783	515361,74	3463376,55	35	69824	515247,05	3463341,13
35	69661	515875,39	3463451,74	35	69702	515746,67	3463371,84	35	69743	515565,00	3463373,27	35	69784	515359,84	3463375,88	35	69825	515244,12	3463340,53
35	69662	515873,16	3463448,18	35	69703	515744,16	3463371,31	35	69744	515560,21	3463373,60	35	69785	515358,59	3463375,65	35	69826	515243,36	3463340,42
35	69663	515871,69	3463446,68	35	69704	515740,53	3463370,30	35	69745	515559,56	3463373,61	35	69786	515356,16	3463375,14	35	69827	515239,33	3463339,87
35	69664	515868,75	3463443,24	35	69705	515734,93	3463368,55	35	69746	515553,95	3463373,70	35	69787	515350,59	3463373,47	35	69828	515234,58	3463338,98
35	69665	515865,08	3463439,77	35	69706	515731,36	3463368,03	35	69747	515553,39	3463373,72	35	69788	515346,38	3463371,65	35	69829	515230,93	3463337,97
35	69666	515861,34	3463435,31	35	69707	515725,32	3463367,69	35	69748	515549,80	3463374,57	35	69789	515344,60	3463371,32	35	69830	515224,91	3463336,05
35	69667	515859,34	3463432,42	35	69708	515720,97	3463366,99	35	69749	515549,02	3463374,75	35	69790	515339,03	3463369,65	35	69831	515222,99	3463335,39
35	69668	515857,67	3463430,57	35	69709	515717,32	3463366,24	35	69750	515545,86	3463376,05	35	69791	515336,59	3463368,69	35	69832	515218,31	3463333,41
35	69669	515854,22	3463426,42	35	69710	515712,38	3463366,30	35	69751	515540,47	3463377,68	35	69792	515333,38	3463367,32	35	69833	515215,51	3463332,56
35	69670	515853,01	3463424,57	35	69711	515707,89	3463366,37	35	69752	515539,08	3463378,01	35	69793	515330,92	3463366,44	35	69834	515212,44	3463331,55
35	69671	515851,34	3463422,98	35	69712	515703,40	3463366,44	35	69753	515536,60	3463378,96	35	69794	515329,82	3463366,26	35	69835	515211,80	3463331,31
35	69672	515847,96	3463419,07	35	69713	515697,79	3463366,53	35	69754	515533,92	3463379,21	35	69795	515326,50	3463365,59	35	69836	515210,94	3463330,99
35	69673	515847,04	3463418,62	35	69714	515693,47	3463366,58	35	69755	515530,35	3463380,88	35	69796	515320,93	3463363,92	35	69837	515210,27	3463330,86
35	69674	515842,00	3463415,71	35	69715	515688,40	3463366,67	35	69756	515524,62	3463381,89	35	69797	515320,27	3463363,67	35	69838	515204,67	3463330,53
35	69675	515840,18	3463414,45	35	69716	515683,30	3463366,74	35	69757	515519,51	3463382,22	35	69798	515315,25	3463361,77	35	69839	515198,94	3463329,52
35	69676	515836,13	3463411,52	35	69717	515682,60	3463366,75	35	69758	515514,56	3463382,29	35	69799	515313,33	3463360,99	35	69840	515193,37	3463327,85
35	69677	515833,48	3463409,46	35	69718	515676,79	3463366,41	35	69759	515506,99	3463382,42	35	69800	515309,37	3463359,29	35	69841	515192,57	3463327,55
35	69678	515829,83	3463406,43	35	69719	515674,38	3463366,07	35	69760	515502,46	3463382,47	35	69801	515307,41	3463358,88	35	69842	515187,58	3463325,64
35	69679	515827,01	3463403,88	35	69720	515673,34	3463365,90	35	69761	515496,56	3463382,55	35	69802	515301,84	3463357,21	35	69843	515182,59	3463323,73
35	69680	515823,97	3463400,92	35	69721	515667,81	3463365,98	35	69762	515490,52	3463382,65	35	69803	515299,27	3463356,19	35	69844	515177,97	3463321,70
35	69681	515819,97	3463397,05	35	69722	515667,09	3463365,99	35	69763	515488,19	3463383,10	35	69804	515297,57	3463355,47	35	69845	515172,93	3463318,79

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				
35	69846	515168,27	3463315,31	35	69887	514866,21	3463254,76	35	69928	514497,09	3463229,60	35	69969	514334,77	3463376,07	35	70010	514336,47	3463754,12
35	69847	515164,04	3463311,32	35	69888	514860,87	3463252,46	35	69929	514487,81	3463229,74	35	69970	514334,92	3463385,67	35	70011	514336,67	3463767,01
35	69848	515160,30	3463306,86	35	69889	514855,83	3463249,55	35	69930	514481,60	3463229,83	35	69971	514337,43	3463396,36	35	70012	514338,47	3463779,89
35	69849	515157,11	3463302,00	35	69890	514854,50	3463248,57	35	69931	514465,61	3463230,09	35	69972	514337,98	3463399,06	35	70013	514338,87	3463783,90
35	69850	515154,50	3463296,80	35	69891	514784,39	3463249,27	35	69932	514450,07	3463230,31	35	69973	514338,27	3463400,83	35	70014	514338,95	3463786,08
35	69851	515152,51	3463291,33	35	69892	514777,43	3463249,37	35	69933	514442,10	3463230,43	35	69974	514340,50	3463416,79	35	70015	514339,21	3463803,08
35	69852	515151,17	3463285,67	35	69893	514761,47	3463249,62	35	69934	514434,07	3463230,54	35	69975	514340,90	3463420,80	35	70016	514339,45	3463819,07
35	69853	515150,50	3463279,89	35	69894	514748,31	3463249,83	35	69935	514418,62	3463230,79	35	69976	514340,98	3463422,99	35	70017	514339,55	3463825,61
35	69854	515150,51	3463274,08	35	69895	514745,33	3463252,05	35	69936	514402,59	3463231,03	35	69977	514341,22	3463439,00	35	70018	514341,66	3463830,75
35	69855	515151,19	3463268,30	35	69896	514740,29	3463254,96	35	69937	514386,53	3463231,28	35	69978	514341,15	3463442,62	35	70019	514343,30	3463835,36
35	69856	515151,43	3463267,04	35	69897	514734,95	3463257,26	35	69938	514384,00	3463231,31	35	69979	514340,48	3463448,40	35	70020	514344,64	3463841,02
35	69857	515154,66	3463251,18	35	69898	514729,38	3463258,93	35	69939	514371,11	3463231,50	35	69980	514339,14	3463454,06	35	70021	514345,32	3463846,80
35	69858	515149,11	3463244,90	35	69899	514723,65	3463259,94	35	69940	514370,34	3463231,51	35	69981	514337,15	3463459,53	35	70022	514345,40	3463848,98
35	69859	515142,57	3463241,30	35	69900	514718,59	3463260,27	35	69941	514364,53	3463231,17	35	69982	514334,54	3463464,73	35	70023	514345,66	3463865,99
35	69860	515139,22	3463239,28	35	69901	514702,59	3463260,51	35	69942	514361,89	3463230,79	35	69983	514332,17	3463468,35	35	70024	514345,93	3463884,00
35	69861	515134,56	3463235,80	35	69902	514690,22	3463260,70	35	69943	514345,85	3463228,04	35	69984	514332,28	3463475,97	35	70025	514346,20	3463902,00
35	69862	515132,68	3463234,03	35	69903	514677,36	3463262,51	35	69944	514342,76	3463227,41	35	69985	514334,94	3463485,99	35	70026	514346,44	3463917,98
35	69863	515126,26	3463234,12	35	69904	514676,19	3463262,66	35	69945	514337,19	3463225,74	35	69986	514335,30	3463487,41	35	70027	514346,67	3463932,99
35	69864	515113,38	3463234,32	35	69905	514671,12	3463263,00	35	69946	514331,85	3463223,44	35	69987	514339,04	3463503,35	35	70028	514346,97	3463952,98
35	69865	515103,69	3463235,68	35	69906	514655,61	3463263,22	35	69947	514329,41	3463222,13	35	69988	514339,59	3463506,05	35	70029	514347,27	3463972,98
35	69866	515091,37	3463239,06	35	69907	514639,62	3463263,45	35	69948	514323,68	3463218,84	35	69989	514340,27	3463511,83	35	70030	514347,50	3463987,98
35	69867	515089,66	3463239,50	35	69908	514623,66	3463263,70	35	69949	514316,88	3463219,82	35	69990	514340,35	3463514,00	35	70031	514347,74	3464003,99
35	69868	515083,93	3463240,51	35	69909	514608,17	3463263,94	35	69950	514314,74	3463222,12	35	69991	514340,58	3463529,00	35	70032	514348,02	3464021,98
35	69869	515078,84	3463240,84	35	69910	514607,39	3463263,95	35	69951	514313,54	3463231,41	35	69992	514340,82	3463545,02	35	70033	514348,25	3464037,98
35	69870	515062,83	3463241,07	35	69911	514601,58	3463263,61	35	69952	514314,98	3463236,52	35	69993	514341,06	3463561,02	35	70034	514348,54	3464056,97
35	69871	515045,37	3463241,33	35	69912	514595,85	3463262,60	35	69953	514316,09	3463241,37	35	69994	514341,30	3463577,01	35	70035	514348,78	3464072,98
35	69872	515032,23	3463241,54	35	69913	514590,28	3463260,93	35	69954	514316,77	3463247,15	35	69995	514341,53	3463592,00	35	70036	514349,05	3464090,98
35	69873	515019,06	3463243,25	35	69914	514584,94	3463258,63	35	69955	514316,85	3463249,34	35	69996	514341,77	3463608,01	35	70037	514349,27	3464105,64
35	69874	514975,17	3463251,65	35	69915	514579,90	3463255,72	35	69956	514317,12	3463267,34	35	69997	514342,01	3463624,00	35	70038	514351,01	3464117,32
35	69875	514972,90	3463252,03	35	69916	514575,24	3463252,24	35	69957	514317,36	3463283,32	35	69998	514342,25	3463640,02	35	70039	514351,47	3464121,75
35	69876	514957,43	3463254,26	35	69917	514571,01	3463248,25	35	69958	514317,49	3463291,92	35	69999	514342,18	3463643,64	35	70040	514351,48	3464127,56
35	69877	514956,56	3463254,38	35	69918	514567,79	3463244,40	35	69959	514320,08	3463294,99	35	70000	514341,51	3463649,42	35	70041	514350,81	3464133,34
35	69878	514941,42	3463256,29	35	69919	514563,77	3463244,17	35	69960	514323,28	3463299,85	35	70001	514340,17	3463655,08	35	70042	514349,47	3464139,00
35	69879	514926,59	3463259,92	35	69920	514558,04	3463243,16	35	69961	514325,89	3463305,05	35	70002	514338,18	3463660,55	35	70043	514347,48	3464144,47
35	69880	514920,69	3463260,97	35	69921	514552,47	3463241,49	35	69962	514327,89	3463310,51	35	70003	514335,94	3463665,11	35	70044	514346,01	3464147,72
35	69881	514915,63	3463261,30	35	69922	514550,56	3463240,75	35	69963	514328,32	3463312,04	35	70004	514335,16	3463666,51	35	70045	514346,42	3464151,83
35	69882	514899,64	3463261,54	35	69923	514536,46	3463234,95	35	69964	514332,56	3463327,99	35	70005	514335,19	3463669,12	35	70046	514346,43	3464157,64
35	69883	514898,89	3463261,55	35	69924	514533,03	3463233,39	35	69965	514333,47	3463332,12	35	70006	514335,43	3463685,11	35	70047	514345,76	3464163,42
35	69884	514893,08	3463261,21	35	69925	514527,99	3463230,48	35	69966	514334,15	3463337,90	35	70007	514335,70	3463703,12	35	70048	514344,42	3464169,08
35	69885	514887,24	3463260,17	35	69926	514526,24	3463229,17	35	69967	514334,23	3463340,09	35	70008	514335,94	3463719,11	35	70049	514342,76	3464173,76
35	69886	514871,55	3463256,38	35	69927	514513,09	3463229,36	35	69968	514334,53	3463360,08	35	70009	514336,23	3463738,11	35	70050	514341,50	3464176,83

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				
35	70051	514345,52	3464227,88	35	70092	514875,23	3464319,09	35	70133	515279,83	3464588,48	35	70174	515429,72	3464810,43	35	70215	515253,07	3464752,19
35	70052	514345,58	3464228,86	35	70093	514877,63	3464316,26	35	70134	515281,44	3464591,87	35	70175	515432,33	3464815,63	35	70216	515251,64	3464750,47
35	70053	514345,66	3464231,05	35	70094	514881,86	3464312,26	35	70135	515283,44	3464597,33	35	70176	515434,33	3464821,09	35	70217	515245,53	3464742,56
35	70054	514345,93	3464248,61	35	70095	514886,52	3464308,78	35	70136	515284,78	3464602,99	35	70177	515435,67	3464826,75	35	70218	515244,95	3464741,80
35	70055	514348,28	3464257,05	35	70096	514891,55	3464305,86	35	70137	515285,46	3464608,77	35	70178	515436,35	3464832,53	35	70219	515244,33	3464740,94
35	70056	514373,58	3464300,23	35	70097	514893,64	3464304,87	35	70138	515285,47	3464614,58	35	70179	515436,36	3464838,34	35	70220	515238,71	3464733,04
35	70057	514378,34	3464305,83	35	70098	514907,54	3464298,65	35	70139	515285,09	3464617,85	35	70180	515435,69	3464844,12	35	70221	515238,30	3464732,46
35	70058	514404,06	3464336,17	35	70099	514910,79	3464297,33	35	70140	515286,22	3464618,54	35	70181	515434,35	3464849,78	35	70222	515232,15	3464723,55
35	70059	514407,95	3464340,76	35	70100	514916,36	3464295,65	35	70141	515290,89	3464622,01	35	70182	515432,36	3464855,25	35	70223	515229,99	3464720,13
35	70060	514441,30	3464380,08	35	70101	514922,08	3464294,64	35	70142	515295,12	3464626,00	35	70183	515429,75	3464860,45	35	70224	515227,38	3464714,93
35	70061	514494,23	3464403,67	35	70102	514927,22	3464294,30	35	70143	515298,87	3464630,45	35	70184	515426,56	3464865,31	35	70225	515226,95	3464713,90
35	70062	514596,85	3464419,40	35	70103	514942,70	3464294,07	35	70144	515302,02	3464635,23	35	70185	515422,82	3464869,77	35	70226	515223,73	3464705,95
35	70063	514671,69	3464420,17	35	70104	514958,70	3464293,82	35	70145	515306,66	3464643,22	35	70186	515418,59	3464873,76	35	70227	515220,55	3464698,97
35	70064	514679,27	3464420,05	35	70105	514974,23	3464293,59	35	70146	515309,30	3464648,46	35	70187	515413,93	3464877,24	35	70228	515220,14	3464698,03
35	70065	514681,24	3464418,28	35	70106	514990,24	3464293,35	35	70147	515311,30	3464653,92	35	70188	515408,89	3464880,15	35	70229	515219,22	3464695,51
35	70066	514682,41	3464417,27	35	70107	515006,24	3464293,11	35	70148	515311,73	3464655,43	35	70189	515403,55	3464882,45	35	70230	515217,09	3464694,74
35	70067	514687,07	3464413,79	35	70108	515021,65	3464292,87	35	70149	515313,30	3464661,34	35	70190	515397,98	3464884,12	35	70231	515211,54	3464692,35
35	70068	514691,57	3464411,14	35	70109	515022,39	3464292,86	35	70150	515315,19	3464665,48	35	70191	515392,25	3464885,13	35	70232	515201,90	3464687,46
35	70069	514696,51	3464408,58	35	70110	515027,95	3464293,16	35	70151	515315,57	3464666,36	35	70192	515386,44	3464885,47	35	70233	515197,03	3464684,64
35	70070	514701,84	3464402,17	35	70111	515044,10	3464294,95	35	70152	515316,03	3464667,45	35	70193	515380,63	3464885,13	35	70234	515192,37	3464681,16
35	70071	514703,85	3464399,90	35	70112	515049,96	3464295,96	35	70153	515317,58	3464671,28	35	70194	515374,90	3464884,12	35	70235	515188,14	3464677,17
35	70072	514708,08	3464395,90	35	70113	515055,53	3464297,62	35	70154	515320,41	3464675,38	35	70195	515369,33	3464882,45	35	70236	515184,40	3464672,71
35	70073	514712,74	3464392,42	35	70114	515060,78	3464299,87	35	70155	515325,23	3464682,16	35	70196	515363,99	3464880,15	35	70237	515181,21	3464667,85
35	70074	514717,77	3464389,50	35	70115	515076,45	3464307,68	35	70156	515329,76	3464688,01	35	70197	515358,95	3464877,24	35	70238	515178,60	3464662,65
35	70075	514719,25	3464388,79	35	70116	515081,54	3464310,60	35	70157	515334,79	3464693,72	35	70198	515354,29	3464873,76	35	70239	515176,61	3464657,18
35	70076	514721,92	3464387,55	35	70117	515082,53	3464311,27	35	70158	515337,36	3464696,88	35	70199	515353,35	3464872,95	35	70240	515175,27	3464651,52
35	70077	514723,94	3464385,64	35	70118	515093,58	3464318,91	35	70159	515340,56	3464701,74	35	70200	515336,63	3464858,19	35	70241	515174,60	3464645,74
35	70078	514724,50	3464385,23	35	70119	515125,96	3464334,72	35	70160	515343,17	3464706,94	35	70201	515333,34	3464855,01	35	70242	515174,61	3464639,93
35	70079	514729,11	3464381,84	35	70120	515126,41	3464334,94	35	70161	515344,68	3464710,85	35	70202	515329,60	3464850,55	35	70243	515175,29	3464634,15
35	70080	514761,98	3464361,58	35	70121	515131,45	3464337,85	35	70162	515347,13	3464718,14	35	70203	515326,52	3464845,88	35	70244	515176,63	3464628,49
35	70081	514771,53	3464355,69	35	70122	515136,12	3464341,31	35	70163	515348,27	3464720,36	35	70204	515324,39	3464842,22	35	70245	515177,39	3464626,19
35	70082	514772,50	3464355,11	35	70123	515140,35	3464345,30	35	70164	515351,39	3464724,67	35	70205	515322,03	3464839,57	35	70246	515181,13	3464615,60
35	70083	514818,10	3464328,42	35	70124	515143,88	3464349,47	35	70165	515395,47	3464771,68	35	70206	515276,26	3464790,75	35	70247	515166,79	3464588,26
35	70084	514820,85	3464326,92	35	70125	515154,21	3464363,11	35	70166	515396,43	3464772,73	35	70207	515272,62	3464786,39	35	70248	515094,41	3464451,11
35	70085	514826,19	3464324,61	35	70126	515176,16	3464392,13	35	70167	515402,54	3464779,64	35	70208	515272,22	3464785,84	35	70249	515092,07	3464446,67
35	70086	514831,76	3464322,93	35	70127	515179,46	3464397,12	35	70168	515405,18	3464782,88	35	70209	515265,07	3464775,95	35	70250	515071,37	3464419,35
35	70087	514836,42	3464322,05	35	70128	515180,47	3464398,96	35	70169	515408,30	3464787,61	35	70210	515262,28	3464771,64	35	70251	515024,16	3464393,35
35	70088	514852,39	3464319,81	35	70129	515199,53	3464435,33	35	70170	515408,86	3464788,57	35	70211	515261,20	3464769,68	35	70252	514943,51	3464394,06
35	70089	514853,45	3464319,68	35	70130	515216,00	3464466,81	35	70171	515419,53	3464797,99	35	70212	515256,57	3464760,75	35	70253	514932,37	3464404,30
35	70090	514858,59	3464319,34	35	70131	515218,30	3464471,20	35	70172	515422,77	3464801,12	35	70213	515255,04	3464757,51	35	70254	514911,24	3464414,50
35	70091	514874,09	3464319,11	35	70132	515255,35	3464541,82	35	70173	515426,52	3464805,57	35	70214	515253,56	3464753,66	35	70255	514896,78	3464418,24

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
35	70256	514891,58	3464418,85	35	70297	514390,19	3464466,78	35	70338	514248,03	3464023,48	35	70379	514240,60	3463530,52	35	70420	514219,58	3463164,79
35	70257	514881,43	3464419,00	35	70298	514388,09	3464465,79	35	70339	514247,76	3464005,49	35	70380	514240,45	3463520,94	35	70421	514219,49	3463159,34
35	70258	514875,59	3464419,09	35	70299	514383,05	3464462,88	35	70340	514247,52	3463989,50	35	70381	514238,11	3463510,96	35	70422	514216,56	3463156,57
35	70259	514863,19	3464419,28	35	70300	514378,39	3464459,40	35	70341	514247,29	3463974,50	35	70382	514234,06	3463495,71	35	70423	514212,82	3463152,11
35	70260	514860,09	3464419,71	35	70301	514374,16	3464455,41	35	70342	514246,99	3463954,48	35	70383	514233,13	3463491,52	35	70424	514210,01	3463147,90
35	70261	514823,50	3464441,13	35	70302	514372,41	3464453,45	35	70343	514246,69	3463934,51	35	70384	514232,46	3463485,74	35	70425	514202,32	3463135,02
35	70262	514814,42	3464446,72	35	70303	514302,08	3464370,53	35	70344	514246,46	3463919,50	35	70385	514232,39	3463483,62	35	70426	514201,94	3463134,37
35	70263	514790,98	3464461,16	35	70304	514294,52	3464361,61	35	70345	514246,22	3463903,50	35	70386	514232,15	3463467,65	35	70427	514199,59	3463129,77
35	70264	514790,08	3464462,23	35	70305	514292,52	3464359,10	35	70346	514245,95	3463885,50	35	70387	514231,92	3463452,66	35	70428	514193,38	3463115,86
35	70265	514785,85	3464466,22	35	70306	514289,50	3464354,54	35	70347	514245,68	3463867,51	35	70388	514232,00	3463448,95	35	70429	514193,12	3463115,26
35	70266	514781,19	3464469,70	35	70307	514270,07	3464321,39	35	70348	514245,56	3463859,97	35	70389	514232,68	3463443,17	35	70430	514191,13	3463109,79
35	70267	514776,15	3464472,61	35	70308	514267,49	3464316,98	35	70349	514243,45	3463854,82	35	70390	514234,02	3463437,51	35	70431	514189,79	3463104,13
35	70268	514774,73	3464473,29	35	70309	514258,62	3464301,85	35	70350	514241,79	3463850,14	35	70391	514236,02	3463432,05	35	70432	514189,12	3463098,35
35	70269	514771,52	3464474,78	35	70310	514255,93	3464296,50	35	70351	514240,45	3463844,48	35	70392	514238,63	3463426,85	35	70433	514189,05	3463096,23
35	70270	514766,94	3464480,29	35	70311	514253,94	3464291,03	35	70352	514239,78	3463838,70	35	70393	514240,53	3463423,97	35	70434	514188,81	3463080,23
35	70271	514764,88	3464482,61	35	70312	514253,68	3464290,13	35	70353	514239,71	3463836,58	35	70394	514239,55	3463416,98	35	70435	514188,62	3463067,56
35	70272	514760,65	3464486,60	35	70313	514247,86	3464269,22	35	70354	514239,47	3463820,57	35	70395	514236,33	3463403,25	35	70436	514186,88	3463055,90
35	70273	514755,99	3464490,08	35	70314	514246,78	3464264,46	35	70355	514239,23	3463804,60	35	70396	514235,76	3463400,48	35	70437	514186,41	3463051,39
35	70274	514751,54	3464492,69	35	70315	514246,11	3464258,68	35	70356	514239,01	3463790,71	35	70397	514235,09	3463394,70	35	70438	514186,42	3463045,58
35	70275	514743,26	3464496,98	35	70316	514246,04	3464256,56	35	70357	514237,21	3463777,82	35	70398	514235,02	3463392,59	35	70439	514186,57	3463043,60
35	70276	514736,62	3464502,94	35	70317	514245,70	3464234,14	35	70358	514236,80	3463773,74	35	70399	514234,79	3463377,59	35	70440	514196,98	3462938,41
35	70277	514735,40	3464503,99	35	70318	514240,87	3464172,79	35	70359	514236,73	3463771,62	35	70400	514234,55	3463361,58	35	70441	514197,06	3462937,69
35	70278	514730,74	3464507,47	35	70319	514240,80	3464171,74	35	70360	514236,49	3463755,62	35	70401	514234,42	3463353,15	35	70442	514223,10	3462708,27
35	70279	514725,70	3464510,38	35	70320	514240,81	3464165,93	35	70361	514236,25	3463739,63	35	70402	514231,48	3463350,37	35	70443	514223,47	3462705,62
35	70280	514720,36	3464512,68	35	70321	514241,49	3464160,15	35	70362	514235,96	3463720,63	35	70403	514227,74	3463345,91	35	70444	514245,05	3462577,28
35	70281	514716,10	3464514,02	35	70322	514242,83	3464154,49	35	70363	514235,72	3463704,62	35	70404	514224,55	3463341,05	35	70445	514245,13	3462576,85
35	70282	514700,16	3464518,26	35	70323	514244,47	3464149,88	35	70364	514235,45	3463686,61	35	70405	514221,94	3463335,85	35	70446	514246,47	3462571,19
35	70283	514698,85	3464518,59	35	70324	514245,11	3464148,31	35	70365	514235,21	3463670,62	35	70406	514219,95	3463330,38	35	70447	514248,47	3462565,73
35	70284	514693,12	3464519,60	35	70325	514244,75	3464145,76	35	70366	514234,97	3463654,62	35	70407	514218,61	3463324,72	35	70448	514251,08	3462560,53
35	70285	514688,05	3464519,93	35	70326	514244,35	3464141,68	35	70367	514235,05	3463650,93	35	70408	514217,94	3463318,94	35	70449	514254,28	3462555,67
35	70286	514672,56	3464520,16	35	70327	514244,36	3464135,87	35	70368	514235,73	3463645,15	35	70409	514217,87	3463316,85	35	70450	514258,03	3462551,22
35	70287	514671,82	3464520,17	35	70328	514245,04	3464130,09	35	70369	514237,07	3463639,49	35	70410	514217,62	3463300,83	35	70451	514262,26	3462547,23
35	70288	514671,31	3464520,17	35	70329	514246,38	3464124,43	35	70370	514239,07	3463634,03	35	70411	514217,38	3463284,82	35	70452	514266,62	3462543,97
35	70289	514592,28	3464519,36	35	70330	514248,38	3464118,97	35	70371	514241,28	3463629,53	35	70412	514217,14	3463268,84	35	70453	514382,22	3462466,89
35	70290	514586,98	3464519,02	35	70331	514249,77	3464116,03	35	70372	514242,06	3463628,13	35	70413	514216,96	3463257,37	35	70454	514427,54	3462406,04
35	70291	514585,21	3464518,78	35	70332	514249,41	3464112,59	35	70373	514242,03	3463625,50	35	70414	514214,52	3463248,70	35	70455	514431,30	3462401,57
35	70292	514472,43	3464501,49	35	70333	514249,34	3464110,47	35	70374	514241,79	3463609,51	35	70415	514213,39	3463243,78	35	70456	514434,09	3462398,84
35	70293	514468,47	3464500,72	35	70334	514249,07	3464092,48	35	70375	514241,55	3463593,52	35	70416	514212,72	3463238,00	35	70457	514490,35	3462347,96
35	70294	514462,90	3464499,05	35	70335	514248,80	3464074,48	35	70376	514241,32	3463578,54	35	70417	514212,73	3463232,19	35	70458	514585,19	3462262,35
35	70295	514459,66	3464497,74	35	70336	514248,56	3464058,49	35	70377	514241,08	3463562,52	35	70418	514213,05	3463228,70	35	70459	514639,35	3462183,79
35	70296	514398,38	3464470,43	35	70337	514248,27	3464039,50	35	70378	514240,84	3463546,52	35	70419	514219,66	3463166,94	35	70460	514641,87	3462180,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	70461	514660,21	3462153,50	35	70502	514824,77	3461344,06	35	70543	514477,37	3461389,61	35	70584	514122,84	3461226,64	35	70625	514558,85	3461288,38
35	70462	514670,67	3462138,32	35	70503	514824,51	3461343,46	35	70544	514475,06	3461389,65	35	70585	514126,04	3461221,78	35	70626	514574,34	3461288,15
35	70463	514738,28	3462008,95	35	70504	514822,52	3461337,99	35	70545	514473,36	3461390,69	35	70586	514129,79	3461217,33	35	70627	514592,31	3461287,87
35	70464	514738,94	3462007,73	35	70505	514821,08	3461333,63	35	70546	514469,68	3461392,74	35	70587	514134,02	3461213,34	35	70628	514607,84	3461287,63
35	70465	514795,96	3461905,65	35	70506	514814,79	3461332,26	35	70547	514464,34	3461395,04	35	70588	514138,69	3461209,88	35	70629	514623,85	3461287,39
35	70466	514838,21	3461823,09	35	70507	514800,56	3461336,15	35	70548	514458,77	3461396,71	35	70589	514143,73	3461206,97	35	70630	514639,35	3461287,16
35	70467	514839,82	3461813,22	35	70508	514798,92	3461336,57	35	70549	514457,79	3461396,93	35	70590	514149,08	3461204,67	35	70631	514644,74	3461287,07
35	70468	514839,90	3461809,53	35	70509	514793,19	3461337,58	35	70550	514439,16	3461400,96	35	70591	514154,65	3461203,01	35	70632	514646,22	3461286,39
35	70469	514840,11	3461807,02	35	70510	514788,10	3461337,91	35	70551	514425,02	3461404,82	35	70592	514160,38	3461202,01	35	70633	514657,89	3461279,48
35	70470	514841,87	3461790,97	35	70511	514781,11	3461338,02	35	70552	514423,40	3461405,23	35	70593	514166,19	3461201,68	35	70634	514660,98	3461277,79
35	70471	514842,34	3461787,70	35	70512	514779,88	3461338,49	35	70553	514417,67	3461406,24	35	70594	514172,00	3461202,03	35	70635	514666,33	3461275,50
35	70472	514843,68	3461782,04	35	70513	514769,49	3461344,63	35	70554	514412,64	3461406,57	35	70595	514177,72	3461203,04	35	70636	514670,10	3461274,29
35	70473	514845,68	3461776,58	35	70514	514766,52	3461346,25	35	70555	514396,64	3461406,82	35	70596	514183,29	3461204,72	35	70637	514683,02	3461270,74
35	70474	514848,29	3461771,38	35	70515	514761,18	3461348,55	35	70556	514381,10	3461407,06	35	70597	514188,63	3461207,03	35	70638	514686,51	3461269,37
35	70475	514851,49	3461766,52	35	70516	514756,93	3461349,89	35	70557	514365,10	3461407,29	35	70598	514193,66	3461209,95	35	70639	514695,11	3461266,01
35	70476	514854,55	3461762,89	35	70517	514745,22	3461353,00	35	70558	514349,63	3461407,53	35	70599	514198,32	3461213,43	35	70640	514707,10	3461260,45
35	70477	514854,35	3461749,98	35	70518	514735,77	3461357,39	35	70559	514348,86	3461407,54	35	70600	514202,03	3461216,89	35	70641	514711,10	3461258,80
35	70478	514854,09	3461732,00	35	70519	514732,91	3461358,61	35	70560	514343,05	3461407,20	35	70601	514218,67	3461234,06	35	70642	514715,28	3461257,49
35	70479	514853,84	3461715,99	35	70520	514722,91	3461362,51	35	70561	514338,40	3461406,43	35	70602	514259,24	3461275,93	35	70643	514724,57	3461255,02
35	70480	514853,60	3461699,97	35	70521	514717,04	3461364,81	35	70562	514321,41	3461402,80	35	70603	514303,69	3461296,75	35	70644	514732,54	3461250,31
35	70481	514853,32	3461680,98	35	70522	514715,92	3461365,23	35	70563	514277,19	3461393,34	35	70604	514353,76	3461307,46	35	70645	514735,57	3461248,66
35	70482	514852,92	3461655,00	35	70523	514712,08	3461366,46	35	70564	514276,11	3461393,10	35	70605	514363,60	3461307,31	35	70646	514739,83	3461246,77
35	70483	514852,68	3461638,98	35	70524	514703,09	3461368,93	35	70565	514270,54	3461391,43	35	70606	514379,60	3461307,07	35	70647	514753,25	3461241,55
35	70484	514852,43	3461621,97	35	70525	514694,99	3461373,73	35	70566	514266,44	3461389,73	35	70607	514395,08	3461306,84	35	70648	514754,34	3461241,14
35	70485	514852,04	3461596,01	35	70526	514691,96	3461375,39	35	70567	514208,51	3461362,60	35	70608	514404,78	3461306,68	35	70649	514759,91	3461239,48
35	70486	514851,79	3461580,02	35	70527	514690,49	3461376,09	35	70568	514207,27	3461362,00	35	70609	514414,13	3461304,13	35	70650	514765,64	3461238,48
35	70487	514851,52	3461561,99	35	70528	514677,08	3461382,29	35	70569	514202,23	3461359,09	35	70610	514415,82	3461303,70	35	70651	514770,66	3461238,16
35	70488	514851,24	3461542,98	35	70529	514673,21	3461383,89	35	70570	514197,57	3461355,61	35	70611	514416,73	3461303,50	35	70652	514780,32	3461238,02
35	70489	514851,00	3461527,00	35	70530	514667,64	3461385,56	35	70571	514193,81	3461352,11	35	70612	514428,36	3461300,99	35	70653	514787,03	3461236,18
35	70490	514850,75	3461511,02	35	70531	514661,91	3461386,57	35	70572	514130,21	3461286,47	35	70613	514434,48	3461297,23	35	70654	514800,42	3461230,91
35	70491	514850,62	3461502,88	35	70532	514656,85	3461386,90	35	70573	514129,74	3461285,98	35	70614	514438,22	3461295,15	35	70655	514801,69	3461230,43
35	70492	514847,41	3461493,42	35	70533	514640,85	3461387,15	35	70574	514126,00	3461281,52	35	70615	514443,57	3461292,86	35	70656	514804,28	3461229,57
35	70493	514846,84	3461491,64	35	70534	514625,35	3461387,37	35	70575	514122,81	3461276,66	35	70616	514449,14	3461291,19	35	70657	514823,79	3461223,75
35	70494	514845,50	3461485,98	35	70535	514609,35	3461387,61	35	70576	514120,20	3461271,46	35	70617	514454,87	3461290,19	35	70658	514829,29	3461219,24
35	70495	514845,14	3461483,54	35	70536	514593,86	3461387,85	35	70577	514118,21	3461265,99	35	70618	514459,84	3461289,87	35	70659	514892,07	3461030,83
35	70496	514833,77	3461392,69	35	70537	514575,86	3461388,13	35	70578	514116,87	3461260,33	35	70619	514468,35	3461289,74	35	70660	514910,50	3460975,49
35	70497	514833,46	3461389,35	35	70538	514560,35	3461388,36	35	70579	514116,20	3461254,55	35	70620	514475,83	3461289,63	35	70661	514912,05	3460971,45
35	70498	514833,39	3461387,23	35	70539	514542,34	3461388,64	35	70580	514116,21	3461248,74	35	70621	514491,83	3461289,37	35	70662	514912,64	3460970,12
35	70499	514833,12	3461369,24	35	70540	514526,84	3461388,85	35	70581	514116,89	3461242,96	35	70622	514509,36	3461289,11	35	70663	514962,53	3460863,35
35	70500	514833,02	3461363,32	35	70541	514510,86	3461389,09	35	70582	514118,23	3461237,30	35	70623	514525,38	3461288,87	35	70664	514964,55	3460859,48
35	70501	514830,52	3461356,93	35	70542	514493,39	3461389,35	35	70583	514120,23	3461231,84	35	70624	514540,88	3461288,65	35	70665	514967,75	3460854,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	70666	514969,46	3460852,47	35	70707	515065,05	3460599,65	35	70748	515140,46	3460416,21	35	70789	515296,38	3460369,27	35	70830	515443,39	3460279,22
35	70667	515014,04	3460799,10	35	70708	515065,13	3460595,93	35	70749	515146,03	3460414,55	35	70790	515298,81	3460368,85	35	70831	515445,30	3460278,38
35	70668	515014,00	3460796,43	35	70709	515065,22	3460594,69	35	70750	515150,50	3460413,71	35	70791	515303,85	3460365,94	35	70832	515449,34	3460276,70
35	70669	515014,08	3460792,74	35	70710	515065,85	3460587,12	35	70751	515158,49	3460412,58	35	70792	515305,31	3460365,24	35	70833	515452,90	3460275,05
35	70670	515014,76	3460786,96	35	70711	515065,79	3460582,59	35	70752	515159,75	3460412,42	35	70793	515309,78	3460363,18	35	70834	515456,34	3460273,46
35	70671	515016,10	3460781,30	35	70712	515065,67	3460574,61	35	70753	515165,56	3460412,09	35	70794	515313,67	3460361,58	35	70835	515461,31	3460270,88
35	70672	515018,10	3460775,84	35	70713	515065,55	3460566,61	35	70754	515171,37	3460412,44	35	70795	515314,12	3460361,42	35	70836	515461,93	3460270,56
35	70673	515019,54	3460772,94	35	70714	515065,43	3460558,61	35	70755	515177,09	3460413,45	35	70796	515317,50	3460360,23	35	70837	515463,26	3460269,92
35	70674	515020,89	3460767,23	35	70715	515065,31	3460550,60	35	70756	515182,66	3460415,13	35	70797	515320,82	3460358,64	35	70838	515467,74	3460267,84
35	70675	515022,89	3460761,77	35	70716	515065,39	3460546,91	35	70757	515188,00	3460417,44	35	70798	515323,31	3460357,35	35	70839	515471,76	3460266,18
35	70676	515025,50	3460756,57	35	70717	515066,07	3460541,13	35	70758	515189,52	3460418,32	35	70799	515325,19	3460356,05	35	70840	515476,06	3460264,90
35	70677	515028,70	3460751,71	35	70718	515067,41	3460535,47	35	70759	515192,02	3460416,47	35	70800	515326,11	3460355,44	35	70841	515477,88	3460263,74
35	70678	515032,45	3460747,26	35	70719	515069,08	3460530,78	35	70760	515197,06	3460413,56	35	70801	515331,15	3460352,53	35	70842	515482,30	3460261,24
35	70679	515034,62	3460745,10	35	70720	515071,98	3460523,75	35	70761	515200,23	3460412,11	35	70802	515336,50	3460350,23	35	70843	515487,65	3460258,94
35	70680	515040,06	3460740,01	35	70721	515072,31	3460522,98	35	70762	515208,90	3460408,50	35	70803	515342,07	3460348,57	35	70844	515492,08	3460257,57
35	70681	515042,12	3460738,18	35	70722	515074,92	3460517,78	35	70763	515214,12	3460405,98	35	70804	515343,05	3460348,35	35	70845	515492,69	3460257,11
35	70682	515046,79	3460734,71	35	70723	515077,00	3460514,63	35	70764	515214,90	3460405,61	35	70805	515367,40	3460334,40	35	70846	515493,85	3460256,18
35	70683	515051,83	3460731,81	35	70724	515077,64	3460511,72	35	70765	515217,49	3460404,42	35	70806	515370,24	3460331,10	35	70847	515497,91	3460253,02
35	70684	515057,18	3460729,51	35	70725	515079,53	3460504,69	35	70766	515221,12	3460402,37	35	70807	515372,74	3460328,63	35	70848	515499,08	3460252,12
35	70685	515058,53	3460729,11	35	70726	515079,93	3460503,29	35	70767	515223,36	3460401,17	35	70808	515377,20	3460324,53	35	70849	515500,46	3460250,69
35	70686	515058,87	3460726,27	35	70727	515081,93	3460497,83	35	70768	515228,71	3460398,88	35	70809	515381,66	3460320,44	35	70850	515504,29	3460247,13
35	70687	515060,21	3460720,61	35	70728	515084,54	3460492,63	35	70769	515229,23	3460398,69	35	70810	515383,35	3460318,96	35	70851	515505,79	3460245,93
35	70688	515061,02	3460718,16	35	70729	515087,74	3460487,77	35	70770	515230,16	3460398,32	35	70811	515384,99	3460317,65	35	70852	515507,66	3460244,43
35	70689	515063,89	3460710,13	35	70730	515091,45	3460483,36	35	70771	515233,73	3460396,29	35	70812	515387,23	3460315,93	35	70853	515509,11	3460242,38
35	70690	515065,08	3460707,12	35	70731	515091,69	3460481,74	35	70772	515239,69	3460393,21	35	70813	515390,07	3460313,32	35	70854	515511,04	3460239,96
35	70691	515067,69	3460701,92	35	70732	515093,03	3460476,08	35	70773	515240,25	3460392,92	35	70814	515391,76	3460311,84	35	70855	515513,29	3460237,31
35	70692	515068,56	3460700,60	35	70733	515093,83	3460473,65	35	70774	515245,60	3460390,63	35	70815	515395,65	3460308,90	35	70856	515514,64	3460235,44
35	70693	515068,46	3460693,59	35	70734	515095,75	3460468,27	35	70775	515250,84	3460389,06	35	70816	515396,26	3460308,32	35	70857	515516,65	3460232,48
35	70694	515068,34	3460685,56	35	70735	515096,99	3460462,99	35	70776	515252,95	3460387,87	35	70817	515400,13	3460304,71	35	70858	515518,74	3460228,89
35	70695	515068,21	3460676,58	35	70736	515097,78	3460460,01	35	70777	515255,16	3460386,69	35	70818	515404,80	3460301,25	35	70859	515521,47	3460224,72
35	70696	515068,09	3460668,57	35	70737	515099,78	3460454,55	35	70778	515260,51	3460384,39	35	70819	515407,18	3460299,87	35	70860	515523,90	3460221,36
35	70697	515067,96	3460659,63	35	70738	515102,39	3460449,35	35	70779	515261,03	3460384,21	35	70820	515408,54	3460298,59	35	70861	515526,28	3460217,79
35	70698	515067,88	3460655,11	35	70739	515104,56	3460445,94	35	70780	515265,58	3460382,61	35	70821	515412,25	3460295,77	35	70862	515527,47	3460214,60
35	70699	515067,02	3460651,49	35	70740	515109,46	3460438,86	35	70781	515268,30	3460381,48	35	70822	515416,70	3460292,70	35	70863	515527,55	3460213,48
35	70700	515066,40	3460648,52	35	70741	515110,49	3460437,41	35	70782	515271,85	3460379,83	35	70823	515417,66	3460292,06	35	70864	515527,99	3460208,46
35	70701	515065,73	3460642,74	35	70742	515114,24	3460432,96	35	70783	515273,68	3460379,02	35	70824	515422,70	3460289,15	35	70865	515528,36	3460205,34
35	70702	515065,65	3460640,62	35	70743	515118,47	3460428,97	35	70784	515277,81	3460377,30	35	70825	515427,34	3460287,12	35	70866	515529,27	3460199,33
35	70703	515065,54	3460632,62	35	70744	515123,14	3460425,51	35	70785	515279,60	3460376,47	35	70826	515431,20	3460285,65	35	70867	515529,48	3460198,10
35	70704	515065,42	3460624,62	35	70745	515125,16	3460424,25	35	70786	515283,29	3460374,39	35	70827	515433,73	3460284,09	35	70868	515530,82	3460192,44
35	70705	515065,30	3460616,59	35	70746	515132,09	3460420,16	35	70787	515285,46	3460373,23	35	70828	515437,62	3460281,92	35	70869	515531,35	3460190,79
35	70706	515065,18	3460608,56	35	70747	515135,11	3460418,51	35	70788	515290,81	3460370,94	35	70829	515438,92	3460281,30	35	70870	515532,59	3460187,11

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				
35	70871	515532,88	3460185,57	35	70912	515618,04	3460056,54	35	70953	515710,82	3459933,90	35	70994	515794,24	3459832,97	35	71035	515888,53	3459671,87
35	70872	515534,14	3460180,39	35	70913	515621,25	3460051,66	35	70954	515715,05	3459929,91	35	70995	515794,54	3459832,48	35	71036	515888,80	3459671,38
35	70873	515536,14	3460174,93	35	70914	515623,14	3460049,29	35	70955	515719,72	3459926,45	35	70996	515795,42	3459830,27	35	71037	515891,57	3459667,12
35	70874	515536,97	3460173,11	35	70915	515626,57	3460045,23	35	70956	515724,76	3459923,54	35	70997	515795,97	3459828,96	35	71038	515894,50	3459663,07
35	70875	515537,16	3460172,32	35	70916	515628,43	3460043,15	35	70957	515725,39	3459923,24	35	70998	515798,58	3459823,76	35	71039	515894,93	3459662,47
35	70876	515537,96	3460169,33	35	70917	515631,02	3460040,60	35	70958	515725,93	3459922,74	35	70999	515801,78	3459818,90	35	71040	515896,86	3459660,06
35	70877	515539,96	3460163,87	35	70918	515634,38	3460037,53	35	70959	515730,60	3459919,27	35	71000	515802,33	3459818,18	35	71041	515899,07	3459657,44
35	70878	515540,84	3460161,93	35	70919	515637,32	3460034,51	35	70960	515735,64	3459916,37	35	71001	515805,79	3459813,71	35	71042	515899,43	3459656,95
35	70879	515543,28	3460156,89	35	70920	515640,66	3460031,41	35	70961	515737,02	3459915,71	35	71002	515820,99	3459775,09	35	71043	515901,09	3459654,10
35	70880	515545,01	3460153,63	35	70921	515643,63	3460027,05	35	70962	515741,45	3459913,66	35	71003	515821,63	3459773,56	35	71044	515904,23	3459649,33
35	70881	515545,49	3460152,82	35	70922	515644,87	3460025,30	35	70963	515742,19	3459913,31	35	71004	515822,51	3459771,62	35	71045	515904,75	3459648,65
35	70882	515546,73	3460150,78	35	70923	515646,20	3460023,72	35	70964	515742,67	3459912,87	35	71005	515824,46	3459767,59	35	71046	515908,72	3459643,52
35	70883	515548,05	3460148,03	35	70924	515646,56	3460022,72	35	70965	515744,27	3459911,47	35	71006	515826,20	3459764,32	35	71047	515912,70	3459638,40
35	70884	515550,46	3460142,99	35	70925	515647,55	346019,27	35	70966	515748,94	3459908,00	35	71007	515828,87	3459759,70	35	71048	515915,83	3459634,76
35	70885	515552,29	3460139,52	35	70926	515647,73	3460018,65	35	70967	515753,88	3459905,15	35	71008	515832,52	3459753,09	35	71049	515918,37	3459632,25
35	70886	515555,14	3460135,14	35	70927	515648,90	3460015,23	35	70968	515758,34	3459901,85	35	71009	515832,73	3459752,72	35	71050	515922,81	3459628,18
35	70887	515558,07	3460131,12	35	70928	515650,82	3460010,19	35	70969	515763,38	3459898,95	35	71010	515836,14	3459746,67	35	71051	515923,56	3459627,50
35	70888	515560,99	3460127,10	35	70929	515651,65	3460008,15	35	70970	515764,41	3459898,46	35	71011	515836,42	3459746,18	35	71052	515925,00	3459625,51
35	70889	515563,92	3460123,05	35	70930	515654,26	3460002,95	35	70971	515765,40	3459897,55	35	71012	515837,63	3459744,19	35	71053	515925,31	3459625,09
35	70890	515564,31	3460122,52	35	70931	515657,46	3459998,09	35	70972	515767,04	3459896,11	35	71013	515841,53	3459738,12	35	71054	515925,80	3459624,08
35	70891	515566,28	3460120,05	35	70932	515659,96	3459995,13	35	70973	515767,90	3459895,42	35	71014	515843,52	3459735,25	35	71055	515927,54	3459620,79
35	70892	515569,72	3460116,00	35	70933	515660,62	3459993,87	35	70974	515768,77	3459893,79	35	71015	515847,27	3459730,80	35	71056	515930,74	3459615,93
35	70893	515572,45	3460112,79	35	70934	515663,39	3459989,60	35	70975	515768,92	3459893,20	35	71016	515847,76	3459730,29	35	71057	515931,23	3459615,29
35	70894	515575,71	3460108,59	35	70935	515664,86	3459987,58	35	70976	515769,10	3459892,56	35	71017	515848,98	3459729,03	35	71058	515934,77	3459610,70
35	70895	515578,87	3460104,91	35	70936	515666,53	3459984,69	35	70977	515770,52	3459887,54	35	71018	515850,60	3459725,96	35	71059	515935,59	3459609,58
35	70896	515583,10	3460100,92	35	70937	515669,68	3459979,92	35	70978	515770,74	3459886,78	35	71019	515853,45	3459721,58	35	71060	515937,54	3459606,12
35	70897	515586,87	3460098,06	35	70938	515671,61	3459977,50	35	70979	515772,74	3459881,32	35	71020	515854,87	3459719,63	35	71061	515937,82	3459605,63
35	70898	515589,88	3460095,99	35	70939	515675,05	3459973,44	35	70980	515773,59	3459879,45	35	71021	515856,50	3459716,82	35	71062	515940,59	3459601,36
35	70899	515592,41	3460092,37	35	70940	515676,87	3459971,41	35	70981	515776,02	3459874,41	35	71022	515859,67	3459712,01	35	71063	515940,87	3459600,97
35	70900	515593,00	3460091,54	35	70941	515677,25	3459971,01	35	70982	515777,81	3459871,04	35	71023	515861,64	3459709,54	35	71064	515941,37	3459599,93
35	70901	515593,33	3460091,08	35	70942	515678,68	3459969,53	35	70983	515780,76	3459865,95	35	71024	515864,55	3459706,12	35	71065	515943,35	3459595,82
35	70902	515595,87	3460087,96	35	70943	515679,26	3459968,53	35	70984	515783,91	3459861,18	35	71025	515865,28	3459704,73	35	71066	515945,12	3459592,50
35	70903	515599,27	3460084,08	35	70944	515682,43	3459963,72	35	70985	515784,90	3459860,01	35	71026	515868,48	3459699,87	35	71067	515948,06	3459587,42
35	70904	515600,92	3460081,95	35	70945	515686,18	3459959,27	35	70986	515785,53	3459858,20	35	71027	515870,97	3459696,91	35	71068	515949,89	3459584,51
35	70905	515603,67	3460077,69	35	70946	515686,63	3459958,80	35	70987	515786,95	3459854,44	35	71028	515871,65	3459695,63	35	71069	515951,28	3459582,45
35	70906	515604,29	3460076,74	35	70947	515690,63	3459954,68	35	70988	515787,25	3459853,50	35	71029	515874,85	3459690,77	35	71070	515951,63	3459581,71
35	70907	515607,73	3460071,67	35	70948	515693,59	3459951,64	35	70989	515787,57	3459851,39	35	71030	515877,36	3459687,68	35	71071	515953,16	3459578,54
35	70908	515611,03	3460066,82	35	70949	515697,48	3459947,64	35	70990	515787,78	3459850,15	35	71031	515878,51	3459685,54	35	71072	515954,35	3459575,45
35	70909	515611,87	3460065,61	35	70950	515701,26	3459944,12	35	70991	515789,12	3459844,49	35	71032	515881,71	3459680,68	35	71073	515955,14	3459573,52
35	70910	515615,02	3460061,28	35	70951	515705,09	3459941,22	35	70992	515791,12	3459839,03	35	71033	515885,46	3459676,23	35	71074	515955,66	3459572,37
35	70911	515616,42	3460059,34	35	70952	515707,07	3459938,35	35	70993	515793,73	3459833,83	35	71034	515886,79	3459674,94	35	71075	515956,49	3459568,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	71076	515957,67	3459565,48	35	71117	515981,20	3459405,66	35	71158	515974,82	3459239,00	35	71199	516028,92	3459105,57	35	71240	516059,17	3458916,41
35	71077	515959,59	3459560,45	35	71118	515981,10	3459399,65	35	71159	515975,30	3459234,44	35	71200	516030,73	3459102,14	35	71241	516062,92	3458911,96
35	71078	515960,41	3459558,44	35	71119	515981,03	3459394,62	35	71160	515975,96	3459230,06	35	71201	516033,62	3459097,72	35	71242	516067,15	3458907,97
35	71079	515960,73	3459557,73	35	71120	515980,95	3459389,62	35	71161	515976,25	3459226,66	35	71202	516035,24	3459095,49	35	71243	516071,82	3458904,50
35	71080	515960,83	3459556,94	35	71121	515980,88	3459384,63	35	71162	515976,84	3459222,21	35	71203	516036,54	3459093,33	35	71244	516076,77	3458901,65
35	71081	515961,17	3459552,93	35	71122	515980,79	3459378,62	35	71163	515977,38	3459219,54	35	71204	516038,01	3459091,02	35	71245	516070,60	3458895,81
35	71082	515961,55	3459549,73	35	71123	515980,87	3459374,93	35	71164	515977,87	3459217,45	35	71205	516041,43	3459085,98	35	71246	516068,75	3458895,19
35	71083	515962,22	3459545,32	35	71124	515981,55	3459369,15	35	71165	515978,01	3459215,49	35	71206	516042,73	3459084,15	35	71247	516042,01	3458896,10
35	71084	515962,51	3459541,95	35	71125	515982,59	3459364,61	35	71166	515978,07	3459214,70	35	71207	516046,48	3459079,70	35	71248	516040,30	3458896,13
35	71085	515962,93	3459537,00	35	71126	515982,68	3459362,99	35	71167	515978,49	3459209,71	35	71208	516051,00	3459075,47	35	71249	516034,49	3458895,79
35	71086	515963,52	3459532,46	35	71127	515983,37	3459357,14	35	71168	515979,08	3459205,18	35	71209	516054,36	3459071,58	35	71250	516028,76	3458894,78
35	71087	515964,09	3459529,66	35	71128	515983,91	3459354,49	35	71169	515980,42	3459199,52	35	71210	516058,59	3459067,59	35	71251	516023,19	3458893,11
35	71088	515964,18	3459527,22	35	71129	515984,87	3459350,39	35	71170	515981,62	3459196,02	35	71211	516060,25	3459066,33	35	71252	516022,74	3458892,94
35	71089	515964,26	3459525,98	35	71130	515984,86	3459349,54	35	71171	515982,63	3459193,38	35	71212	516063,35	3459059,38	35	71253	515991,77	3458881,32
35	71090	515964,68	3459520,97	35	71131	515984,77	3459343,60	35	71172	515983,84	3459188,85	35	71213	516062,99	3459055,54	35	71254	515986,88	3458879,19
35	71091	515965,28	3459516,43	35	71132	515984,69	3459338,60	35	71173	515984,24	3459187,45	35	71214	516054,47	3459050,51	35	71255	515981,84	3458876,28
35	71092	515966,62	3459510,77	35	71133	515984,77	3459334,87	35	71174	515986,24	3459181,99	35	71215	516052,41	3459049,23	35	71256	515977,18	3458872,80
35	71093	515968,62	3459505,31	35	71134	515985,45	3459329,09	35	71175	515988,86	3459176,78	35	71216	516047,75	3459045,75	35	71257	515972,95	3458868,81
35	71094	515971,23	3459500,11	35	71135	515985,99	3459326,45	35	71176	515980,85	3459173,33	35	71217	516043,52	3459041,76	35	71258	515972,15	3458867,94
35	71095	515971,69	3459499,34	35	71136	515985,96	3459324,36	35	71177	515991,75	3459170,55	35	71218	516039,78	3459037,30	35	71259	515951,26	3458844,71
35	71096	515973,79	3459495,84	35	71137	515985,04	3459320,46	35	71178	515992,66	3459167,93	35	71219	516036,59	3459032,44	35	71260	515948,32	3458841,12
35	71097	515974,46	3459493,88	35	71138	515984,62	3459317,58	35	71179	515994,58	3459162,89	35	71220	516035,17	3459029,80	35	71261	515945,13	3458836,26
35	71098	515975,52	3459491,08	35	71139	515984,04	3459312,59	35	71180	515995,42	3459160,84	35	71221	516029,76	3459018,98	35	71262	515942,52	3458831,06
35	71099	515977,35	3459486,61	35	71140	515983,89	3459311,10	35	71181	515998,03	3459155,64	35	71222	516028,57	3459016,41	35	71263	515941,21	3458827,70
35	71100	515978,01	3459484,27	35	71141	515983,57	3459307,29	35	71182	516000,92	3459151,21	35	71223	516026,58	3459010,94	35	71264	515935,02	3458809,90
35	71101	515978,21	3459483,59	35	71142	515983,15	3459305,39	35	71183	516001,22	3459150,79	35	71224	516025,24	3459005,28	35	71265	515934,51	3458808,34
35	71102	515979,63	3459479,51	35	71143	515982,77	3459303,62	35	71184	516002,71	3459146,73	35	71225	516024,57	3458999,50	35	71266	515923,67	3458773,52
35	71103	515981,10	3459475,81	35	71144	515982,45	3459303,01	35	71185	516005,32	3459141,53	35	71226	516024,58	3458993,69	35	71267	515923,50	3458772,97
35	71104	515981,82	3459473,29	35	71145	515980,89	3459299,71	35	71186	516008,57	3459136,61	35	71227	516025,26	3458987,91	35	71268	515922,16	3458767,31
35	71105	515981,87	3459472,51	35	71146	515978,90	3459294,24	35	71187	516010,68	3459132,46	35	71228	516026,60	3458982,25	35	71269	515921,79	3458764,82
35	71106	515982,14	3459468,50	35	71147	515977,56	3459288,58	35	71188	516013,51	3459128,10	35	71229	516028,60	3458976,79	35	71270	515920,25	3458752,42
35	71107	515982,10	3459465,56	35	71148	515976,89	3459282,80	35	71189	516016,46	3459124,04	35	71230	516031,21	3458971,59	35	71271	515919,95	3458749,13
35	71108	515982,02	3459460,70	35	71149	515976,82	3459280,72	35	71190	516016,83	3459123,54	35	71231	516034,41	3458966,73	35	71272	515919,96	3458743,32
35	71109	515981,93	3459454,62	35	71150	515976,75	3459276,50	35	71191	516019,20	3459120,73	35	71232	516035,30	3458965,57	35	71273	515920,64	3458737,54
35	71110	515981,84	3459448,63	35	71151	515975,82	3459272,59	35	71192	516019,74	3459119,78	35	71233	516049,25	3458947,98	35	71274	515921,80	3458732,50
35	71111	515981,75	3459442,60	35	71152	515975,15	3459266,81	35	71193	516020,00	3459119,31	35	71234	516049,25	3458946,31	35	71275	515928,00	3458710,84
35	71112	515981,68	3459437,57	35	71153	515975,08	3459264,74	35	71194	516023,20	3459114,45	35	71235	516049,34	3458943,37	35	71276	515928,18	3458710,22
35	71113	515981,61	3459432,60	35	71154	515975,00	3459259,76	35	71195	516024,56	3459112,83	35	71236	516050,02	3458937,59	35	71277	515930,18	3458704,76
35	71114	515981,52	3459426,65	35	71155	515974,90	3459253,72	35	71196	516025,37	3459111,23	35	71237	516051,36	3458931,93	35	71278	515932,79	3458699,56
35	71115	515981,41	3459419,64	35	71156	515974,83	3459248,67	35	71197	516028,22	3459106,85	35	71238	516053,36	3458926,47	35	71279	515935,99	3458694,70
35	71116	515981,32	3459413,63	35	71157	515974,74	3459242,69	35	71198	516028,48	3459106,50	35	71239	516055,97	3458921,27	35	71280	515939,74	3458690,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	71281	515943,97	3458686,26	35	71322	515863,43	3458468,94	35	71363	515712,51	3458268,06	35	71404	515662,24	3457985,37	35	71445	515768,97	3457852,39
35	71282	515948,64	3458682,80	35	71323	515863,38	3458464,27	35	71364	515713,86	3458265,04	35	71405	515667,28	3457982,47	35	71446	515768,30	3457846,61
35	71283	515950,32	3458681,74	35	71324	515864,04	3458445,99	35	71365	515712,16	3458265,17	35	71406	515672,63	3457980,17	35	71447	515768,31	3457840,80
35	71284	515965,78	3458672,45	35	71325	515863,01	3458435,66	35	71366	515708,63	3458265,71	35	71407	515678,20	3457978,51	35	71448	515768,99	3457835,02
35	71285	515969,14	3458670,60	35	71326	515861,28	3458418,41	35	71367	515702,82	3458266,05	35	71408	515683,93	3457977,51	35	71449	515769,61	3457832,03
35	71286	515974,49	3458668,30	35	71327	515861,13	3458416,55	35	71368	515697,01	3458265,71	35	71409	515687,23	3457977,32	35	71450	515774,27	3457812,68
35	71287	515980,06	3458666,64	35	71328	515860,27	3458402,85	35	71369	515691,28	3458264,70	35	71410	515687,44	3457976,42	35	71451	515774,99	3457810,01
35	71288	515985,79	3458665,64	35	71329	515858,00	3458402,72	35	71370	515685,71	3458263,03	35	71411	515689,44	3457970,96	35	71452	515775,75	3457807,71
35	71289	515991,60	3458665,31	35	71330	515852,27	3458401,71	35	71371	515680,37	3458260,73	35	71412	515692,05	3457965,76	35	71453	515776,31	3457806,12
35	71290	515997,41	3458665,66	35	71331	515850,63	3458401,29	35	71372	515675,33	3458257,82	35	71413	515695,25	3457960,90	35	71454	515768,93	3457800,37
35	71291	516003,13	3458666,67	35	71332	515833,61	3458396,64	35	71373	515670,67	3458254,34	35	71414	515699,26	3457956,20	35	71455	515767,50	3457799,21
35	71292	516004,82	3458667,13	35	71333	515829,68	3458395,39	35	71374	515666,44	3458250,35	35	71415	515702,94	3457952,74	35	71456	515763,27	3457795,22
35	71293	516009,28	3458654,16	35	71334	515824,34	3458393,09	35	71375	515662,70	3458245,89	35	71416	515707,90	3457949,00	35	71457	515759,53	3457790,76
35	71294	516010,67	3458650,58	35	71335	515819,30	3458390,18	35	71376	515659,51	3458241,03	35	71417	515712,94	3457946,09	35	71458	515756,34	3457785,90
35	71295	516013,28	3458645,38	35	71336	515814,64	3458386,70	35	71377	515656,82	3458235,64	35	71418	515718,29	3457943,79	35	71459	515753,73	3457780,70
35	71296	516015,73	3458641,67	35	71337	515810,41	3458382,71	35	71378	515650,54	3458220,73	35	71419	515723,86	3457942,13	35	71460	515751,74	3457775,23
35	71297	516010,58	3458638,44	35	71338	515806,67	3458378,25	35	71379	515648,72	3458215,65	35	71420	515727,12	3457941,48	35	71461	515750,40	3457769,57
35	71298	516009,58	3458637,79	35	71339	515803,48	3458373,39	35	71380	515647,38	3458209,99	35	71421	515745,69	3457938,39	35	71462	515749,73	3457763,79
35	71299	515990,88	3458625,31	35	71340	515802,40	3458371,42	35	71381	515647,20	3458208,87	35	71422	515748,16	3457938,04	35	71463	515749,74	3457757,98
35	71300	515986,48	3458622,01	35	71341	515791,57	3458350,53	35	71382	515643,03	3458181,48	35	71423	515753,90	3457937,71	35	71464	515750,42	3457752,20
35	71301	515982,25	3458618,02	35	71342	515790,04	3458347,30	35	71383	515627,51	3458151,70	35	71424	515764,34	3457937,71	35	71465	515751,76	3457746,54
35	71302	515981,26	3458616,94	35	71343	515788,05	3458341,83	35	71384	515625,93	3458148,37	35	71425	515770,43	3457935,21	35	71466	515751,95	3457745,93
35	71303	515965,90	3458599,66	35	71344	515787,73	3458340,71	35	71385	515623,94	3458142,90	35	71426	515788,05	3457922,44	35	71467	515757,89	3457727,03
35	71304	515959,95	3458595,13	35	71345	515785,74	3458333,44	35	71386	515622,77	3458138,13	35	71427	515789,95	3457921,13	35	71468	515759,70	3457722,18
35	71305	515935,89	3458586,90	35	71346	515773,63	3458334,10	35	71387	515616,86	3458107,72	35	71428	515794,99	3457918,23	35	71469	515762,31	3457716,98
35	71306	515934,95	3458586,57	35	71347	515770,93	3458334,17	35	71388	515616,69	3458106,83	35	71429	515800,34	3457915,93	35	71470	515762,81	3457716,13
35	71307	515929,61	3458584,27	35	71348	515765,12	3458333,83	35	71389	515616,13	3458102,50	35	71430	515805,91	3457914,27	35	71471	515775,09	3457695,86
35	71308	515924,57	3458581,36	35	71349	515759,39	3458332,82	35	71390	515613,53	3458072,52	35	71431	515807,31	3457913,99	35	71472	515775,49	3457694,45
35	71309	515919,91	3458577,88	35	71350	515753,82	3458331,15	35	71391	515613,42	3458071,07	35	71432	515808,50	3457911,58	35	71473	515772,15	3457688,10
35	71310	515915,68	3458573,89	35	71351	515748,48	3458328,85	35	71392	515613,43	3458065,26	35	71433	515812,10	3457905,09	35	71474	515770,50	3457684,63
35	71311	515911,94	3458569,43	35	71352	515743,44	3458325,94	35	71393	515614,11	3458059,48	35	71434	515808,09	3457903,89	35	71475	515769,22	3457681,35
35	71312	515908,75	3458564,57	35	71353	515738,78	3458322,46	35	71394	515615,45	3458053,82	35	71435	515802,75	3457901,59	35	71476	515762,96	3457663,44
35	71313	515906,14	3458559,37	35	71354	515734,55	3458318,47	35	71395	515616,07	3458051,90	35	71436	515797,71	3457898,68	35	71477	515762,25	3457661,25
35	71314	515905,64	3458558,17	35	71355	515730,81	3458314,01	35	71396	515623,81	3458029,46	35	71437	515793,05	3457895,20	35	71478	515760,91	3457655,59
35	71315	515899,26	3458542,22	35	71356	515728,93	3458311,31	35	71397	515625,19	3458025,92	35	71438	515788,82	3457891,21	35	71479	515760,24	3457649,81
35	71316	515881,70	3458512,03	35	71357	515720,42	3458298,14	35	71398	515627,80	3458020,72	35	71439	515785,08	3457886,75	35	71480	515760,20	3457648,92
35	71317	515881,27	3458511,27	35	71358	515719,11	3458295,98	35	71399	515631,00	3458015,86	35	71440	515781,89	3457881,89	35	71481	515758,98	3457618,16
35	71318	515869,65	3458490,37	35	71359	515716,50	3458290,78	35	71400	515634,75	3458011,41	35	71441	515781,02	3457880,32	35	71482	515759,03	3457613,24
35	71319	515867,43	3458485,85	35	71360	515714,51	3458285,31	35	71401	515635,73	3458010,39	35	71442	515774,04	3457867,15	35	71483	515759,71	3457607,46
35	71320	515865,44	3458480,38	35	71361	515713,17	3458279,65	35	71402	515634,32	3457991,81	35	71443	515772,30	3457863,52	35	71484	515761,05	3457601,80
35	71321	515864,10	3458474,72	35	71362	515712,50	3458273,87	35	71403	515635,57	3457988,84	35	71444	515770,31	3457858,05	35	71485	515762,37	3457597,98

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
35	71486	515769,33	3457580,17	35	71527	515945,55	3457436,08	35	71568	516122,73	3457248,34	35	71609	515346,27	3456978,61	35	71650	513853,91	3456290,17
35	71487	515770,01	3457578,53	35	71528	515947,66	3457433,01	35	71569	516122,78	3457243,47	35	71610	515285,46	3456969,81	35	71651	513761,59	3456227,51
35	71488	515772,62	3457573,33	35	71529	515949,33	3457430,90	35	71570	516123,46	3457237,69	35	71611	515255,94	3456965,26	35	71652	513752,74	3456231,00
35	71489	515775,82	3457568,47	35	71530	515960,03	3457418,06	35	71571	516124,80	3457232,03	35	71612	515232,34	3456959,16	35	71653	513744,75	3456232,71
35	71490	515778,54	3457565,14	35	71531	515977,05	3457395,14	35	71572	516126,80	3457226,57	35	71613	515215,96	3456954,86	35	71654	513741,90	3456233,32
35	71491	515784,74	3457558,17	35	71532	515980,83	3457390,64	35	71573	516129,41	3457221,37	35	71614	515178,90	3456936,62	35	71655	513741,79	3456233,35
35	71492	515785,77	3457557,05	35	71533	515985,06	3457386,65	35	71574	516132,61	3457216,51	35	71615	515146,27	3456911,30	35	71656	513732,47	3456234,87
35	71493	515790,00	3457553,06	35	71534	515989,73	3457383,18	35	71575	516134,27	3457214,42	35	71616	515127,79	3456893,68	35	71657	513731,97	3456234,93
35	71494	515794,67	3457549,60	35	71535	515994,77	3457380,28	35	71576	516138,31	3457185,55	35	71617	515107,91	3456902,42	35	71658	513724,85	3456235,50
35	71495	515799,71	3457546,69	35	71536	516000,12	3457377,98	35	71577	516160,40	3457183,19	35	71618	515069,65	3456914,89	35	71659	513720,03	3456235,71
35	71496	515805,06	3457544,40	35	71537	516005,69	3457376,32	35	71578	516164,63	3457179,20	35	71619	515029,69	3456919,62	35	71660	513712,31	3456245,14
35	71497	515808,44	3457543,39	35	71538	516007,07	3457376,02	35	71579	516169,30	3457175,74	35	71620	514956,57	3456921,00	35	71661	513712,57	3456246,07
35	71498	515813,05	3457538,34	35	71539	516033,38	3457370,60	35	71580	516171,95	3457174,12	35	71621	514920,44	3456912,50	35	71662	513712,95	3456247,68
35	71499	515813,64	3457537,71	35	71540	516037,73	3457369,90	35	71581	516177,19	3457170,74	35	71622	514883,10	3456904,18	35	71663	513715,51	3456275,63
35	71500	515817,87	3457533,72	35	71541	516043,54	3457369,57	35	71582	516122,71	3457152,50	35	71623	514852,84	3456894,73	35	71664	513715,04	3456285,09
35	71501	515822,54	3457530,25	35	71542	516049,35	3457369,92	35	71583	516050,36	3457109,84	35	71624	514824,43	3456880,71	35	71665	513714,61	3456290,57
35	71502	515827,58	3457527,35	35	71543	516055,07	3457370,94	35	71584	516022,74	3457082,43	35	71625	514799,67	3456866,00	35	71666	513707,52	3456318,45
35	71503	515830,47	3457526,02	35	71544	516060,64	3457372,61	35	71585	515987,13	3457043,79	35	71626	514772,53	3456846,71	35	71667	513706,75	3456320,30
35	71504	515830,59	3457517,50	35	71545	516065,27	3457374,57	35	71586	515941,03	3456979,17	35	71627	514748,89	3456823,27	35	71668	513701,15	3456331,65
35	71505	515833,05	3457516,53	35	71546	516080,50	3457381,95	35	71587	515918,95	3456923,10	35	71628	514729,38	3456796,31	35	71669	513701,17	3456332,17
35	71506	515838,62	3457514,87	35	71547	516081,99	3457381,49	35	71588	515904,85	3456887,36	35	71629	514704,72	3456755,59	35	71670	513701,21	3456334,54
35	71507	515863,47	3457513,98	35	71548	516081,72	3457380,37	35	71589	515889,99	3456805,29	35	71630	514678,74	3456696,65	35	71671	513702,69	3456338,11
35	71508	515865,89	3457513,66	35	71549	516077,84	3457358,63	35	71590	515880,41	3456777,18	35	71631	514621,24	3456638,44	35	71672	513704,40	3456342,54
35	71509	515869,56	3457508,76	35	71550	516077,15	3457352,78	35	71591	515875,40	3456764,42	35	71632	514586,95	3456596,12	35	71673	513704,48	3456342,77
35	71510	515873,23	3457504,41	35	71551	516077,16	3457346,97	35	71592	515867,82	3456774,75	35	71633	514560,00	3456570,85	35	71674	513705,47	3456345,66
35	71511	515877,46	3457500,42	35	71552	516077,84	3457341,19	35	71593	515845,03	3456797,31	35	71634	514538,69	3456547,52	35	71675	513725,08	3456405,96
35	71512	515882,13	3457496,95	35	71553	516079,18	3457335,53	35	71594	515818,98	3456816,02	35	71635	514521,25	3456521,19	35	71676	513725,09	3456405,97
35	71513	515887,17	3457494,05	35	71554	516081,18	3457330,07	35	71595	515790,32	3456830,41	35	71636	514501,25	3456485,23	35	71677	513725,75	3456408,41
35	71514	515892,52	3457491,75	35	71555	516083,79	3457324,87	35	71596	515759,77	3456840,14	35	71637	514491,21	3456462,76	35	71678	513734,69	3456407,64
35	71515	515898,09	3457490,09	35	71556	516086,99	3457320,01	35	71597	515725,05	3456848,25	35	71638	514483,63	3456458,94	35	71679	513742,30	3456407,93
35	71516	515903,82	3457489,09	35	71557	516089,56	3457316,85	35	71598	515685,89	3456853,47	35	71639	514463,71	3456462,16	35	71680	513752,78	3456408,73
35	71517	515907,81	3457488,79	35	71558	516101,16	3457303,69	35	71599	515646,46	3456851,04	35	71640	514432,02	3456462,31	35	71681	513785,84	3456417,08
35	71518	515924,91	3457488,19	35	71559	516102,34	3457302,40	35	71600	515608,24	3456841,06	35	71641	514407,73	3456460,53	35	71682	513794,35	3456421,37
35	71519	515926,91	3457484,99	35	71560	516106,57	3457298,41	35	71601	515584,20	3456829,47	35	71642	514370,12	3456454,20	35	71683	513796,54	3456422,60
35	71520	515926,91	3457479,94	35	71561	516111,24	3457294,95	35	71602	515546,41	3456886,17	35	71643	514334,35	3456440,98	35	71684	513821,68	3456442,76
35	71521	515927,00	3457477,00	35	71562	516116,28	3457292,04	35	71603	515520,90	3456912,38	35	71644	514206,80	3456379,74	35	71685	513828,14	3456450,72
35	71522	515927,68	3457471,22	35	71563	516121,63	3457289,74	35	71604	515494,45	3456935,25	35	71645	514141,54	3456326,17	35	71686	513834,37	3456459,26
35	71523	515929,02	3457465,56	35	71564	516124,94	3457288,76	35	71605	515464,49	3456953,27	35	71646	514106,54	3456333,34	35	71687	513846,38	3456480,93
35	71524	515931,02	3457460,10	35	71565	516124,38	3457283,93	35	71606	515431,89	3456965,92	35	71647	514070,92	3456337,27	35	71688	513846,94	3456482,33
35	71525	515933,63	3457454,90	35	71566	516123,60	3457270,77	35	71607	515397,62	3456972,81	35	71648	514007,08	3456334,24	35	71689	513849,26	3456488,70
35	71526	515934,72	3457453,11	35	71567	516123,56	3457269,80	35	71608	515368,73	3456976,18	35	71649	513940,75	3456320,47	35	71690	513853,40	3456507,36

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				
35	71691	513854,81	3456518,80	35	71732	513610,64	3456948,27	35	71773	513945,21	3457164,69	35	71814	514213,18	3457523,42	35	71855	514002,55	3457936,73
35	71692	513855,55	3456529,52	35	71733	513613,59	3456960,84	35	71774	513964,41	3457197,07	35	71815	514212,16	3457528,83	35	71856	513989,50	3457928,81
35	71693	513855,56	3456530,18	35	71734	513616,57	3456958,64	35	71775	513971,98	3457218,07	35	71816	514202,12	3457557,31	35	71857	513983,27	3457935,58
35	71694	513855,10	3456541,34	35	71735	513618,10	3456957,93	35	71776	513974,20	3457224,25	35	71817	514242,96	3457614,45	35	71858	513951,55	3457964,23
35	71695	513853,18	3456561,16	35	71736	513619,49	3456957,30	35	71777	513975,23	3457227,25	35	71818	514257,14	3457644,77	35	71859	513945,74	3457969,08
35	71696	513853,10	3456561,97	35	71737	513645,00	3456949,81	35	71778	513980,11	3457256,60	35	71819	514269,71	3457686,67	35	71860	513945,25	3457969,46
35	71697	513852,68	3456565,40	35	71738	513656,83	3456948,00	35	71779	513980,14	3457258,54	35	71820	514272,19	3457698,36	35	71861	513942,81	3457971,29
35	71698	513848,71	3456593,72	35	71739	513668,51	3456946,90	35	71780	513980,07	3457260,18	35	71821	514275,98	3457725,22	35	71862	513938,73	3457974,10
35	71699	513847,14	3456602,25	35	71740	513669,22	3456946,88	35	71781	513979,60	3457270,54	35	71822	514275,35	3457729,17	35	71863	513918,60	3457987,26
35	71700	513847,03	3456602,73	35	71741	513672,71	3456946,82	35	71782	513975,26	3457290,97	35	71823	514269,99	3457759,93	35	71864	513916,21	3457988,77
35	71701	513845,04	3456610,08	35	71742	513681,52	3456947,21	35	71783	513973,00	3457297,94	35	71824	514272,35	3457771,10	35	71865	513893,56	3458002,67
35	71702	513838,98	3456629,52	35	71743	513697,74	3456948,64	35	71784	513978,83	3457299,19	35	71825	514274,52	3457792,39	35	71866	513881,48	3458009,00
35	71703	513830,11	3456649,75	35	71744	513711,36	3456950,80	35	71785	513980,55	3457299,85	35	71826	514274,51	3457794,07	35	71867	513880,41	3458009,47
35	71704	513818,19	3456666,26	35	71745	513712,22	3456951,00	35	71786	513985,40	3457301,86	35	71827	514273,96	3457803,93	35	71868	513865,75	3458014,59
35	71705	513816,53	3456668,13	35	71746	513726,98	3456955,62	35	71787	514007,42	3457315,30	35	71828	514272,13	3457815,18	35	71869	513839,45	3458021,54
35	71706	513800,63	3456682,52	35	71747	513742,44	3456961,82	35	71788	514021,28	3457326,45	35	71829	514265,94	3457843,03	35	71870	513834,68	3458022,68
35	71707	513781,75	3456693,32	35	71748	513745,92	3456963,29	35	71789	514032,91	3457337,46	35	71830	514262,32	3457855,43	35	71871	513830,39	3458023,50
35	71708	513763,95	3456701,07	35	71749	513758,16	3456969,79	35	71790	514035,54	3457340,49	35	71831	514261,94	3457856,48	35	71872	513829,70	3458023,61
35	71709	513755,62	3456704,25	35	71750	513758,98	3456970,31	35	71791	514036,30	3457341,41	35	71832	514255,96	3457869,83	35	71873	513821,48	3458024,65
35	71710	513755,05	3456704,44	35	71751	513770,88	3456979,00	35	71792	514047,36	3457357,77	35	71833	514254,49	3457872,55	35	71874	513792,28	3458027,07
35	71711	513744,44	3456707,33	35	71752	513786,35	3456992,17	35	71793	514052,95	3457368,14	35	71834	514250,77	3457879,47	35	71875	513776,23	3458027,11
35	71712	513732,35	3456709,93	35	71753	513794,72	3457000,17	35	71794	514057,09	3457366,86	35	71835	514250,70	3457879,60	35	71876	513774,96	3458027,01
35	71713	513732,16	3456710,68	35	71754	513795,25	3457000,74	35	71795	514058,73	3457366,55	35	71836	514249,12	3457882,43	35	71877	513761,93	3458025,12
35	71714	513725,63	3456728,96	35	71755	513796,39	3457001,98	35	71796	514077,02	3457364,87	35	71837	514237,11	3457899,03	35	71878	513759,28	3458024,53
35	71715	513725,14	3456730,00	35	71756	513804,35	3457012,06	35	71797	514087,28	3457365,40	35	71838	514235,88	3457900,41	35	71879	513737,39	3458019,25
35	71716	513721,29	3456737,35	35	71757	513814,75	3457027,11	35	71798	514111,92	3457367,94	35	71839	514220,07	3457914,71	35	71880	513727,41	3458016,34
35	71717	513715,36	3456746,44	35	71758	513822,53	3457040,48	35	71799	514127,05	3457371,30	35	71840	514218,65	3457915,72	35	71881	513727,99	3458054,51
35	71718	513706,86	3456758,04	35	71759	513822,92	3457041,29	35	71800	514134,60	3457372,99	35	71841	514192,28	3457934,19	35	71882	513731,89	3458063,59
35	71719	513684,97	3456779,85	35	71760	513827,97	3457053,85	35	71801	514135,90	3457373,44	35	71842	514171,36	3457945,40	35	71883	513733,79	3458071,67
35	71720	513684,08	3456780,49	35	71761	513828,24	3457054,70	35	71802	514143,63	3457376,51	35	71843	514169,59	3457946,09	35	71884	513739,78	3458118,34
35	71721	513682,57	3456781,56	35	71762	513831,79	3457065,96	35	71803	514156,78	3457383,58	35	71844	514153,94	3457950,78	35	71885	513739,05	3458125,22
35	71722	513655,09	3456795,29	35	71763	513833,20	3457085,82	35	71804	514170,82	3457392,54	35	71845	514146,12	3457952,13	35	71886	513739,28	3458141,22
35	71723	513642,06	3456799,45	35	71764	513835,78	3457107,91	35	71805	514191,22	3457409,80	35	71846	514109,74	3457956,89	35	71887	513739,51	3458156,22
35	71724	513637,35	3456812,73	35	71765	513857,98	3457113,98	35	71806	514192,30	3457411,00	35	71847	514098,81	3457957,71	35	71888	513739,75	3458172,23
35	71725	513616,41	3456882,94	35	71766	513868,32	3457117,37	35	71807	514192,40	3457411,11	35	71848	514098,00	3457957,73	35	71889	513739,99	3458188,23
35	71726	513610,89	3456897,30	35	71767	513868,89	3457117,60	35	71808	514213,19	3457447,12	35	71849	514088,64	3457957,48	35	71890	513740,18	3458200,90
35	71727	513610,49	3456898,14	35	71768	513873,17	3457119,39	35	71809	514216,33	3457459,41	35	71850	514056,92	3457955,15	35	71891	513748,38	3458211,81
35	71728	513606,78	3456905,20	35	71769	513877,99	3457121,69	35	71810	514216,63	3457461,00	35	71851	514043,43	3457953,23	35	71892	513751,65	3458216,79
35	71729	513602,65	3456911,76	35	71770	513914,36	3457140,27	35	71811	514218,04	3457487,82	35	71852	514037,72	3457951,85	35	71893	513754,25	3458221,99
35	71730	513597,79	3456918,85	35	71771	513943,18	3457162,41	35	71812	514217,04	3457499,96	35	71853	514036,22	3457951,43	35	71894	513756,23	3458227,46
35	71731	513606,25	3456937,11	35	71772	513943,75	3457163,04	35	71813	514215,60	3457510,63	35	71854	514018,03	3457944,46	35	71895	513756,62	3458228,85

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
35	71896	513760,86	3458244,78	35	71937	513843,37	3458522,86	35	71978	514080,28	3459224,46	35	72019	514047,46	3459641,75	35	72060	513739,34	3460228,30
35	71897	513765,00	3458260,37	35	71938	513891,78	3458638,11	35	71979	514078,83	3459227,65	35	72020	514047,38	3459645,57	35	72061	513736,16	3460242,95
35	71898	513769,12	3458274,93	35	71939	513948,99	3458744,53	35	71980	514078,85	3459232,03	35	72021	514046,69	3459651,35	35	72062	513735,98	3460243,74
35	71899	513770,26	3458279,94	35	71940	513958,89	3458761,75	35	71981	514076,24	3459241,72	35	72022	514045,34	3459657,01	35	72063	513732,99	3460256,52
35	71900	513770,92	3458285,72	35	71941	513961,18	3458766,25	35	71982	514074,99	3459246,33	35	72023	514043,34	3459662,47	35	72064	513731,58	3460271,20
35	71901	513770,99	3458287,74	35	71942	513967,40	3458780,15	35	71983	514075,16	3459257,31	35	72024	514040,71	3459667,66	35	72065	513731,06	3460275,07
35	71902	513771,28	3458302,53	35	71943	513967,71	3458780,85	35	71984	514075,08	3459261,10	35	72025	514038,58	3459671,02	35	72066	513729,72	3460280,73
35	71903	513773,17	3458305,25	35	71944	513969,69	3458786,32	35	71985	514074,39	3459266,88	35	72026	514036,20	3459674,46	35	72067	513728,89	3460283,26
35	71904	513778,33	3458313,24	35	71945	513971,02	3458791,99	35	71986	514073,04	3459272,54	35	72027	514035,98	3459676,77	35	72068	513723,12	3460299,38
35	71905	513782,92	3458316,57	35	71946	513971,33	3458794,03	35	71987	514071,04	3459278,00	35	72028	514036,15	3459688,99	35	72069	513719,41	3460309,74
35	71906	513785,74	3458318,78	35	71947	513972,93	3458806,16	35	71988	514068,41	3459283,19	35	72029	514036,40	3459704,96	35	72070	513718,28	3460320,68
35	71907	513789,97	3458322,78	35	71948	513985,50	3458843,30	35	71989	514065,21	3459288,04	35	72030	514036,32	3459708,75	35	72071	513716,58	3460338,42
35	71908	513793,70	3458327,24	35	71949	513986,07	3458845,08	35	71990	514061,46	3459292,49	35	72031	514035,63	3459714,53	35	72072	513716,06	3460342,30
35	71909	513796,89	3458332,11	35	71950	513987,03	3458848,84	35	71991	514061,05	3459292,91	35	72032	514034,28	3459720,19	35	72073	513715,50	3460345,04
35	71910	513799,49	3458337,31	35	71951	514020,01	3459002,62	35	71992	514054,63	3459299,53	35	72033	514032,28	3459725,65	35	72074	513711,74	3460361,11
35	71911	513801,47	3458342,78	35	71952	514049,24	3459058,05	35	71993	514053,96	3459305,26	35	72034	514029,65	3459730,84	35	72075	513710,96	3460364,03
35	71912	513801,85	3458344,16	35	71953	514050,96	3459061,65	35	71994	514053,78	3459306,73	35	72035	514028,21	3459733,18	35	72076	513708,97	3460369,50
35	71913	513805,55	3458358,02	35	71954	514052,94	3459067,12	35	71995	514054,46	3459312,61	35	72036	514023,77	3459739,94	35	72077	513708,65	3460370,24
35	71914	513805,85	3458358,84	35	71955	514054,27	3459072,79	35	71996	514054,53	3459314,66	35	72037	514022,02	3459747,37	35	72078	513703,22	3460382,29
35	71915	513808,97	3458367,50	35	71956	514054,65	3459075,38	35	71997	514054,77	3459330,66	35	72038	514021,26	3459750,25	35	72079	513701,25	3460390,16
35	71916	513814,79	3458377,35	35	71957	514054,86	3459077,10	35	71998	514055,01	3459346,66	35	72039	514019,27	3459755,72	35	72080	513700,09	3460399,24
35	71917	513815,09	3458377,86	35	71958	514064,35	3459086,53	35	71999	514054,93	3459350,42	35	72040	514017,14	3459760,07	35	72081	513697,36	3460458,13
35	71918	513817,69	3458383,06	35	71959	514065,55	3459087,76	35	72000	514054,24	3459356,20	35	72041	514012,86	3459767,84	35	72082	513700,63	3460485,23
35	71919	513819,67	3458388,53	35	71960	514069,28	3459092,22	35	72001	514052,89	3459361,86	35	72042	514000,12	3459825,92	35	72083	513703,72	3460510,90
35	71920	513820,23	3458390,60	35	71961	514072,47	3459097,09	35	72002	514050,89	3459367,32	35	72043	513999,26	3459829,83	35	72084	513704,00	3460514,08
35	71921	513824,48	3458407,52	35	71962	514075,07	3459102,29	35	72003	514048,26	3459372,51	35	72044	513998,40	3459833,78	35	72085	513704,07	3460516,13
35	71922	513825,25	3458411,12	35	71963	514077,05	3459107,76	35	72004	514047,98	3459372,99	35	72045	513992,41	3459861,12	35	72086	513704,27	3460529,03
35	71923	513825,91	3458416,98	35	71964	514077,44	3459109,15	35	72005	514044,24	3459379,28	35	72046	513991,48	3459864,73	35	72087	513706,07	3460541,92
35	71924	513825,99	3458418,95	35	71965	514081,68	3459125,08	35	72006	514051,65	3459523,92	35	72047	513990,84	3459866,73	35	72088	513706,47	3460546,04
35	71925	513826,22	3458434,97	35	71966	514082,62	3459129,36	35	72007	514051,63	3459529,49	35	72048	513960,66	3459954,19	35	72089	513706,54	3460548,09
35	71926	513826,46	3458450,95	35	71967	514083,28	3459135,14	35	72008	514051,42	3459531,94	35	72049	513959,31	3459957,66	35	72090	513706,73	3460560,77
35	71927	513826,66	3458463,64	35	71968	514083,35	3459137,24	35	72009	514050,00	3459544,88	35	72050	513956,70	3459962,86	35	72091	513708,47	3460572,44
35	71928	513828,43	3458475,54	35	71969	514083,52	3459149,11	35	72010	514050,17	3459556,79	35	72051	513956,46	3459963,28	35	72092	513708,59	3460573,27
35	71929	513830,28	3458488,71	35	71970	514085,33	3459161,96	35	72011	514050,09	3459560,53	35	72052	513875,52	3460100,52	35	72093	513711,59	3460596,01
35	71930	513833,74	3458501,74	35	71971	514085,73	3459166,10	35	72012	514050,00	3459561,73	35	72053	513872,57	3460104,96	35	72094	513714,84	3460603,29
35	71931	513834,68	3458506,01	35	71972	514085,80	3459168,13	35	72013	514048,52	3459579,28	35	72054	513868,83	3460109,42	35	72095	513715,13	3460603,95
35	71932	513834,94	3458507,64	35	71973	514086,05	3459184,14	35	72014	514048,72	3459592,79	35	72055	513866,32	3460111,90	35	72096	513717,11	3460609,42
35	71933	513835,23	3458509,74	35	71974	514085,97	3459187,93	35	72015	514048,64	3459596,55	35	72056	513792,34	3460180,02	35	72097	513718,44	3460615,09
35	71934	513836,04	3458510,73	35	71975	514085,28	3459193,71	35	72016	514048,43	3459599,03	35	72057	513790,62	3460181,53	35	72098	513718,63	3460616,27
35	71935	513837,51	3458512,61	35	71976	514085,03	3459195,01	35	72017	514047,00	3459611,94	35	72058	513789,18	3460182,70	35	72099	513720,87	3460631,24
35	71936	513840,70	3458517,48	35	71977	514081,79	3459210,75	35	72018	514047,20	3459625,84	35	72059	513741,29	3460219,96	35	72100	513721,34	3460635,84

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				
35	72101	513721,41	3460637,89	35	72142	513240,63	3461251,49	35	72183	513500,13	3460953,26	35	72224	513528,35	3460509,00	35	72265	513093,14	3460480,44
35	72102	513721,65	3460653,89	35	72143	513093,24	3461293,71	35	72184	513578,96	3460881,87	35	72225	513522,78	3460510,67	35	72266	513097,37	3460476,45
35	72103	513721,85	3460667,12	35	72144	513091,01	3461294,29	35	72185	513617,69	3460813,12	35	72226	513519,46	3460511,34	35	72267	513102,04	3460472,98
35	72104	513723,71	3460681,80	35	72145	513085,28	3461295,30	35	72186	513618,33	3460807,25	35	72227	513427,37	3460526,70	35	72268	513107,08	3460470,08
35	72105	513725,89	3460696,43	35	72146	513080,23	3461295,63	35	72187	513618,77	3460804,13	35	72228	513378,29	3460535,39	35	72269	513112,43	3460467,78
35	72106	513728,15	3460712,59	35	72147	512988,23	3461297,03	35	72188	513620,10	3460798,46	35	72229	513375,38	3460535,82	35	72270	513115,24	3460466,86
35	72107	513728,56	3460716,73	35	72148	512948,22	3461297,63	35	72189	513622,08	3460792,99	35	72230	513370,35	3460536,15	35	72271	513225,25	3460434,19
35	72108	513728,63	3460718,79	35	72149	512947,47	3461297,64	35	72190	513624,27	3460788,52	35	72231	513354,76	3460536,40	35	72272	513227,88	3460433,49
35	72109	513728,87	3460734,79	35	72150	512941,66	3461297,30	35	72191	513628,72	3460780,47	35	72232	513346,76	3460536,51	35	72273	513233,60	3460432,47
35	72110	513729,11	3460750,79	35	72151	512935,93	3461296,29	35	72192	513629,50	3460777,14	35	72233	513346,07	3460536,51	35	72274	513238,74	3460432,13
35	72111	513729,35	3460766,78	35	72152	512930,36	3461294,62	35	72193	513629,37	3460768,30	35	72234	513342,59	3460536,39	35	72275	513254,24	3460431,90
35	72112	513729,42	3460770,84	35	72153	512925,02	3461292,32	35	72194	513629,13	3460752,29	35	72235	513320,30	3460534,83	35	72276	513270,22	3460431,66
35	72113	513729,58	3460781,78	35	72154	512919,98	3461289,41	35	72195	513628,89	3460736,29	35	72236	513318,69	3460534,71	35	72277	513286,91	3460431,41
35	72114	513729,50	3460785,55	35	72155	512915,32	3461285,93	35	72196	513628,69	3460723,41	35	72237	513317,71	3460534,63	35	72278	513286,91	3460431,40
35	72115	513728,81	3460791,33	35	72156	512911,09	3461281,94	35	72197	513626,91	3460710,72	35	72238	513284,94	3460531,44	35	72279	513291,82	3460431,63
35	72116	513728,27	3460793,94	35	72157	512907,35	3461277,48	35	72198	513624,72	3460695,96	35	72239	513271,76	3460531,64	35	72280	513326,94	3460435,05
35	72117	513724,51	3460810,00	35	72158	512904,16	3461272,62	35	72199	513624,56	3460694,87	35	72240	513255,73	3460531,88	35	72281	513327,62	3460435,10
35	72118	513723,74	3460812,91	35	72159	512901,55	3461267,42	35	72200	513622,29	3460676,91	35	72241	513247,11	3460532,01	35	72282	513347,46	3460436,49
35	72119	513721,75	3460818,38	35	72160	512899,56	3461261,95	35	72201	513621,98	3460673,51	35	72242	513143,70	3460562,72	35	72283	513353,38	3460436,40
35	72120	513719,59	3460822,79	35	72161	512898,22	3461256,29	35	72202	513621,91	3460671,39	35	72243	513141,01	3460563,44	35	72284	513364,79	3460436,23
35	72121	513716,64	3460828,13	35	72162	512897,55	3461250,51	35	72203	513621,67	3460655,39	35	72244	513135,28	3460564,45	35	72285	513410,23	3460428,18
35	72122	513715,97	3460834,20	35	72163	512897,56	3461244,70	35	72204	513621,48	3460642,74	35	72245	513129,47	3460564,79	35	72286	513410,73	3460428,09
35	72123	513715,52	3460837,39	35	72164	512898,24	3461238,92	35	72205	513620,74	3460637,82	35	72246	513123,66	3460564,45	35	72287	513496,50	3460413,79
35	72124	513714,18	3460843,05	35	72165	512899,58	3461233,26	35	72206	513617,31	3460630,14	35	72247	513117,93	3460563,44	35	72288	513504,15	3460410,30
35	72125	513712,19	3460848,52	35	72166	512901,58	3461227,80	35	72207	513617,05	3460629,54	35	72248	513112,36	3460561,77	35	72289	513515,18	3460405,27
35	72126	513709,83	3460853,28	35	72167	512904,19	3461222,60	35	72208	513615,06	3460624,07	35	72249	513107,02	3460559,47	35	72290	513553,94	3460387,59
35	72127	513662,10	3460938,02	35	72168	512907,39	3461217,74	35	72209	513613,72	3460618,41	35	72250	513101,98	3460556,56	35	72291	513573,19	3460378,82
35	72128	513661,85	3460938,46	35	72169	512911,14	3461213,29	35	72210	513613,40	3460616,30	35	72251	513097,32	3460553,08	35	72292	513603,14	3460363,14
35	72129	513658,66	3460943,32	35	72170	512915,37	3461209,30	35	72211	513609,51	3460586,79	35	72252	513093,09	3460549,09	35	72293	513605,01	3460360,57
35	72130	513654,92	3460947,78	35	72171	512920,04	3461205,83	35	72212	513607,34	3460572,22	35	72253	513089,35	3460544,63	35	72294	513607,30	3460353,69
35	72131	513652,10	3460950,54	35	72172	512925,08	3461202,93	35	72213	513606,87	3460567,72	35	72254	513086,16	3460539,77	35	72295	513607,87	3460351,58
35	72132	513584,96	3461011,35	35	72173	512930,43	3461200,63	35	72214	513606,79	3460565,60	35	72255	513083,55	3460534,57	35	72296	513609,85	3460346,11
35	72133	513566,76	3461027,83	35	72174	512936,00	3461198,97	35	72215	513606,60	3460552,69	35	72256	513081,56	3460529,10	35	72297	513610,20	3460345,31
35	72134	513565,76	3461028,71	35	72175	512941,73	3461197,97	35	72216	513604,80	3460539,80	35	72257	513080,22	3460523,44	35	72298	513615,47	3460333,61
35	72135	513559,83	3461033,80	35	72176	512946,72	3461197,65	35	72217	513604,40	3460535,75	35	72258	513079,55	3460517,66	35	72299	513617,36	3460325,53
35	72136	513559,40	3461034,17	35	72177	512986,71	3461197,05	35	72218	513604,33	3460533,63	35	72259	513079,56	3460511,85	35	72300	513618,78	3460310,68
35	72137	513393,93	3461172,72	35	72178	513072,08	3461195,75	35	72219	513604,13	3460520,26	35	72260	513080,24	3460506,07	35	72301	513620,55	3460293,48
35	72138	513389,32	3461176,15	35	72179	513208,42	3461156,69	35	72220	513599,00	3460479,07	35	72261	513081,58	3460500,41	35	72302	513621,03	3460290,01
35	72139	513384,60	3461178,89	35	72180	513241,34	3461139,85	35	72221	513595,91	3460478,37	35	72262	513083,58	3460494,95	35	72303	513622,36	3460284,34
35	72140	513249,47	3461248,02	35	72181	513334,05	3461092,43	35	72222	513556,68	3460496,25	35	72263	513086,19	3460489,75	35	72304	513623,22	3460281,72
35	72141	513243,97	3461250,40	35	72182	513494,96	3460957,70	35	72223	513551,99	3460507,51	35	72264	513089,39	3460484,89	35	72305	513628,98	3460265,66

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				
35	72306	513632,63	3460255,44	35	72347	513939,74	3459642,47	35	72388	513492,08	3459420,14	35	72429	513304,73	3459301,95	35	72470	513955,46	3459269,34
35	72307	513633,77	3460243,61	35	72348	513941,72	3459637,00	35	72389	513489,53	3459420,19	35	72430	513314,86	3459301,80	35	72471	513957,18	3459269,04
35	72308	513634,28	3460239,81	35	72349	513944,32	3459631,80	35	72390	513474,00	3459420,41	35	72431	513399,21	3459300,53	35	72472	513960,12	3459264,66
35	72309	513634,86	3460236,99	35	72350	513946,56	3459628,26	35	72391	513473,26	3459420,42	35	72432	513399,89	3459300,52	35	72473	513961,64	3459261,45
35	72310	513638,53	3460221,33	35	72351	513947,22	3459627,31	35	72392	513467,45	3459420,08	35	72433	513405,70	3459300,85	35	72474	513968,92	3459247,34
35	72311	513641,71	3460206,67	35	72352	513946,97	3459610,29	35	72393	513461,74	3459419,07	35	72434	513411,58	3459301,89	35	72475	513970,00	3459245,35
35	72312	513641,89	3460205,88	35	72353	513947,04	3459606,75	35	72394	513418,07	3459408,73	35	72435	513427,29	3459305,70	35	72476	513973,19	3459240,48
35	72313	513645,65	3460189,82	35	72354	513947,26	3459604,07	35	72395	513412,49	3459407,06	35	72436	513432,55	3459307,28	35	72477	513974,95	3459238,38
35	72314	513646,40	3460186,97	35	72355	513948,69	3459591,16	35	72396	513410,60	3459406,33	35	72437	513434,52	3459308,04	35	72478	513974,97	3459237,28
35	72315	513648,38	3460181,50	35	72356	513948,50	3459578,29	35	72397	513400,02	3459401,98	35	72438	513444,96	3459312,33	35	72479	513975,63	3459231,51
35	72316	513650,54	3460177,09	35	72357	513948,57	3459574,73	35	72398	513394,36	3459400,61	35	72439	513478,73	3459320,33	35	72480	513976,62	3459227,06
35	72317	513658,32	3460162,97	35	72358	513948,67	3459573,33	35	72399	513332,46	3459401,54	35	72440	513488,01	3459320,20	35	72481	513981,30	3459209,71
35	72318	513658,76	3460162,18	35	72359	513950,15	3459555,78	35	72400	513316,36	3459401,78	35	72441	513492,49	3459320,13	35	72482	513982,64	3459197,52
35	72319	513661,95	3460157,31	35	72360	513949,97	3459543,24	35	72401	513308,21	3459401,94	35	72442	513493,20	3459320,12	35	72483	513983,08	3459194,39
35	72320	513665,68	3460152,85	35	72361	513950,04	3459539,70	35	72402	513305,47	3459401,94	35	72443	513496,43	3459320,22	35	72484	513983,37	3459192,88
35	72321	513669,91	3460148,85	35	72362	513950,26	3459537,05	35	72403	513299,66	3459401,60	35	72444	513649,60	3459329,92	35	72485	513985,98	3459180,21
35	72322	513671,40	3460147,64	35	72363	513951,58	3459525,03	35	72404	513293,93	3459400,59	35	72445	513652,18	3459330,15	35	72486	513985,86	3459172,79
35	72323	513726,13	3460105,05	35	72364	513944,86	3459398,02	35	72405	513288,36	3459398,92	35	72446	513657,91	3459331,15	35	72487	513984,95	3459166,29
35	72324	513793,14	3460043,35	35	72365	513895,85	3459419,99	35	72406	513283,02	3459396,62	35	72447	513663,48	3459332,82	35	72488	513984,06	3459159,90
35	72325	513867,77	3459916,81	35	72366	513892,53	3459421,33	35	72407	513277,98	3459393,71	35	72448	513668,10	3459334,76	35	72489	513983,65	3459155,82
35	72326	513895,35	3459836,87	35	72367	513848,43	3459437,42	35	72408	513273,32	3459390,23	35	72449	513687,53	3459344,09	35	72490	513983,58	3459153,65
35	72327	513900,45	3459813,61	35	72368	513835,33	3459442,20	35	72409	513269,09	3459386,24	35	72450	513694,82	3459345,86	35	72491	513983,48	3459147,16
35	72328	513900,72	3459812,38	35	72369	513829,74	3459443,88	35	72410	513265,35	3459381,78	35	72451	513704,59	3459346,93	35	72492	513972,07	3459135,82
35	72329	513901,31	3459809,70	35	72370	513824,01	3459444,89	35	72411	513262,16	3459376,92	35	72452	513716,96	3459346,76	35	72493	513970,92	3459134,64
35	72330	513916,73	3459739,35	35	72371	513818,94	3459445,22	35	72412	513259,55	3459371,72	35	72453	513732,94	3459346,51	35	72494	513967,18	3459130,18
35	72331	513917,64	3459735,81	35	72372	513803,45	3459445,45	35	72413	513257,56	3459366,25	35	72454	513750,46	3459346,25	35	72495	513963,99	3459125,32
35	72332	513919,62	3459730,34	35	72373	513785,45	3459445,72	35	72414	513256,22	3459360,59	35	72455	513768,45	3459345,98	35	72496	513961,38	3459120,12
35	72333	513921,78	3459725,93	35	72374	513769,98	3459445,96	35	72415	513255,55	3459354,81	35	72456	513783,94	3459345,74	35	72497	513959,39	3459114,65
35	72334	513926,24	3459717,82	35	72375	513751,96	3459446,23	35	72416	513255,56	3459349,00	35	72457	513801,95	3459345,47	35	72498	513958,05	3459108,99
35	72335	513928,45	3459708,46	35	72376	513734,46	3459446,49	35	72417	513256,24	3459343,22	35	72458	513808,99	3459345,36	35	72499	513957,66	3459106,33
35	72336	513929,19	3459705,64	35	72377	513718,46	3459446,75	35	72418	513257,58	3459337,56	35	72459	513814,14	3459343,48	35	72500	513956,48	3459096,53
35	72337	513931,17	3459700,17	35	72378	513702,91	3459446,97	35	72419	513259,58	3459332,10	35	72460	513856,58	3459328,00	35	72501	513928,34	3459043,17
35	72338	513933,77	3459694,97	35	72379	513702,20	3459446,97	35	72420	513262,19	3459326,90	35	72461	513920,14	3459299,51	35	72502	513926,65	3459039,63
35	72339	513935,32	3459692,45	35	72380	513696,74	3459446,67	35	72421	513265,39	3459322,04	35	72462	513923,29	3459293,81	35	72503	513924,66	3459034,16
35	72340	513936,18	3459691,15	35	72381	513680,55	3459444,89	35	72422	513269,14	3459317,59	35	72463	513923,71	3459293,06	35	72504	513923,68	3459030,34
35	72341	513936,17	3459690,51	35	72382	513674,54	3459443,84	35	72423	513273,37	3459313,60	35	72464	513926,90	3459288,19	35	72505	513889,66	3458872,63
35	72342	513935,95	3459675,48	35	72383	513658,88	3459440,05	35	72424	513278,04	3459310,14	35	72465	513930,63	3459283,73	35	72506	513876,64	3458833,58
35	72343	513936,02	3459671,94	35	72384	513653,52	3459438,43	35	72425	513283,08	3459307,23	35	72466	513934,86	3459279,73	35	72507	513876,09	3458831,86
35	72344	513936,17	3459669,97	35	72385	513648,97	3459436,51	35	72426	513288,43	3459304,94	35	72467	513939,52	3459276,25	35	72508	513874,75	3458826,20
35	72345	513937,90	3459651,94	35	72386	513633,56	3459429,10	35	72427	513294,00	3459303,27	35	72468	513944,55	3459273,33	35	72509	513874,43	3458824,09
35	72346	513938,41	3459648,14	35	72387	513562,62	3459424,61	35	72428	513299,73	3459302,27	35	72469	513949,89	3459271,02	35	72510	513873,14	3458814,34

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				
35	72511	513870,93	3458809,40	35	72552	513682,74	3458352,11	35	72593	513586,89	3457916,59	35	72634	512981,98	3457828,31	35	72675	513098,34	3458267,95
35	72512	513861,93	3458793,74	35	72553	513681,37	3458350,35	35	72594	513576,83	3457925,87	35	72635	512980,95	3457830,13	35	72676	513099,05	3458272,88
35	72513	513861,24	3458792,49	35	72554	513678,18	3458345,49	35	72595	513567,81	3457933,26	35	72636	512970,45	3457845,01	35	72677	513101,78	3458295,87
35	72514	513802,57	3458683,35	35	72555	513675,57	3458340,29	35	72596	513555,65	3457941,55	35	72637	512961,53	3457855,46	35	72678	513101,93	3458318,12
35	72515	513800,69	3458679,46	35	72556	513673,58	3458334,82	35	72597	513550,02	3457943,50	35	72638	512959,42	3457857,86	35	72679	513101,53	3458321,40
35	72516	513800,51	3458679,04	35	72557	513672,24	3458329,16	35	72598	513527,74	3457951,18	35	72639	512959,21	3457858,09	35	72680	513101,25	3458323,42
35	72517	513754,06	3458568,45	35	72558	513671,57	3458323,38	35	72599	513522,76	3457952,11	35	72640	512955,90	3457861,56	35	72681	513094,39	3458348,45
35	72518	513748,97	3458562,23	35	72559	513671,50	3458321,26	35	72600	513503,40	3457955,21	35	72641	512950,22	3457867,23	35	72682	513086,26	3458367,79
35	72519	513747,54	3458560,40	35	72560	513671,26	3458305,29	35	72601	513495,61	3457956,15	35	72642	512944,79	3457872,68	35	72683	513080,67	3458379,04
35	72520	513744,35	3458555,54	35	72561	513671,11	3458295,83	35	72602	513477,04	3457957,70	35	72643	512935,58	3457880,84	35	72684	513079,77	3458380,57
35	72521	513741,74	3458550,34	35	72562	513668,66	3458287,17	35	72603	513470,09	3457958,04	35	72644	512934,82	3457881,43	35	72685	513079,16	3458381,58
35	72522	513739,75	3458544,87	35	72563	513668,46	3458286,43	35	72604	513461,39	3457957,84	35	72645	512932,03	3457883,53	35	72686	513070,41	3458393,92
35	72523	513738,41	3458539,21	35	72564	513664,22	3458270,50	35	72605	513449,78	3457957,05	35	72646	512925,00	3457888,20	35	72687	513059,16	3458407,46
35	72524	513738,14	3458537,51	35	72565	513662,48	3458263,95	35	72606	513435,71	3457955,09	35	72647	512911,77	3457896,20	35	72688	513048,24	3458418,70
35	72525	513736,32	3458524,52	35	72566	513651,92	3458249,88	35	72607	513407,90	3457944,66	35	72648	512912,01	3457897,53	35	72689	513047,33	3458419,50
35	72526	513732,86	3458511,50	35	72567	513648,66	3458244,93	35	72608	513404,92	3457943,00	35	72649	512913,54	3457919,83	35	72690	513040,09	3458425,30
35	72527	513731,93	3458507,30	35	72568	513646,05	3458239,73	35	72609	513394,75	3457936,52	35	72650	512912,87	3457935,36	35	72691	513035,62	3458428,37
35	72528	513731,67	3458505,60	35	72569	513644,06	3458234,26	35	72610	513372,19	3457913,79	35	72651	512912,87	3457949,59	35	72692	513017,04	3458440,39
35	72529	513729,45	3458489,83	35	72570	513642,72	3458228,60	35	72611	513368,32	3457908,38	35	72652	512919,80	3457979,87	35	72693	513014,04	3458442,24
35	72530	513727,26	3458475,04	35	72571	513642,30	3458225,68	35	72612	513363,06	3457900,21	35	72653	512928,55	3458000,44	35	72694	512962,83	3458472,86
35	72531	513726,80	3458470,58	35	72572	513640,57	3458210,71	35	72613	513357,27	3457888,48	35	72654	512932,11	3458006,18	35	72695	512959,69	3458474,66
35	72532	513726,73	3458468,49	35	72573	513640,32	3458207,84	35	72614	513350,34	3457865,01	35	72655	512947,70	3458012,56	35	72696	512928,64	3458491,74
35	72533	513726,48	3458452,49	35	72574	513640,25	3458205,72	35	72615	513348,79	3457855,72	35	72656	512950,50	3458013,77	35	72697	512926,75	3458492,76
35	72534	513726,24	3458436,47	35	72575	513640,01	3458189,73	35	72616	513347,97	3457849,70	35	72657	512959,23	3458018,17	35	72698	512908,86	3458502,10
35	72535	513726,08	3458426,25	35	72576	513639,77	3458173,73	35	72617	513347,58	3457833,59	35	72658	512960,13	3458018,68	35	72699	512902,84	3458504,99
35	72536	513725,01	3458421,98	35	72577	513639,53	3458157,74	35	72618	513348,40	3457827,54	35	72659	512970,90	3458025,75	35	72700	512902,39	3458505,18
35	72537	513722,33	3458417,44	35	72578	513639,30	3458142,74	35	72619	513328,75	3457831,89	35	72660	513002,24	3458049,36	35	72701	512897,22	3458507,29
35	72538	513721,43	3458415,92	35	72579	513639,06	3458126,72	35	72620	513307,16	3457834,24	35	72661	513015,81	3458061,68	35	72702	512878,65	3458514,25
35	72539	513720,49	3458414,33	35	72580	513638,86	3458113,84	35	72621	513283,06	3457831,72	35	72662	513016,80	3458062,76	35	72703	512864,34	3458518,42
35	72540	513720,23	3458413,88	35	72581	513637,08	3458101,14	35	72622	513183,34	3457808,85	35	72663	513017,39	3458063,41	35	72704	512860,11	3458519,24
35	72541	513717,62	3458408,68	35	72582	513635,89	3458093,18	35	72623	513141,61	3457801,13	35	72664	513028,00	3458077,52	35	72705	512842,68	3458520,82
35	72542	513716,51	3458405,88	35	72583	513632,47	3458085,51	35	72624	513122,82	3457797,66	35	72665	513061,69	3458131,71	35	72706	512838,82	3458530,90
35	72543	513711,79	3458392,82	35	72584	513632,21	3458084,91	35	72625	513110,08	3457794,42	35	72666	513066,83	3458141,06	35	72707	512832,46	3458539,80
35	72544	513710,76	3458389,97	35	72585	513630,22	3458079,44	35	72626	513104,18	3457795,65	35	72667	513067,20	3458141,83	35	72708	512826,54	3458557,58
35	72545	513709,83	3458387,11	35	72586	513628,36	3458070,27	35	72627	513093,32	3457797,31	35	72668	513071,38	3458151,86	35	72709	512820,56	3458566,87
35	72546	513709,26	3458386,51	35	72587	513627,57	3458030,52	35	72628	513046,43	3457802,03	35	72669	513086,47	3458194,42	35	72710	512819,96	3458571,22
35	72547	513705,03	3458382,52	35	72588	513617,49	3458013,05	35	72629	513017,93	3457804,93	35	72670	513087,33	3458196,94	35	72711	512814,26	3458589,23
35	72548	513701,29	3458378,06	35	72589	513611,20	3457994,63	35	72630	512992,21	3457808,11	35	72671	513089,73	3458205,68	35	72712	512808,50	3458596,96
35	72549	513699,54	3458375,54	35	72590	513603,64	3457985,50	35	72631	512990,73	3457808,04	35	72672	513089,94	3458206,60	35	72713	512805,13	3458600,72
35	72550	513698,70	3458374,27	35	72591	513597,29	3457965,90	35	72632	512990,69	3457808,17	35	72673	513091,89	3458218,39	35	72714	512800,15	3458615,03
35	72551	513690,68	3458361,84	35	72592	513596,84	3457906,10	35	72633	512982,76	3457826,89	35	72674	513095,02	3458248,36	35	72715	512796,35	3458624,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	72716	512796,04	3458624,98	35	72757	512578,75	3458850,76	35	72798	512330,00	3458866,76	35	72839	512688,60	3458636,78	35	72880	512494,66	3458397,32
35	72717	512793,89	3458629,37	35	72758	512561,17	3458849,10	35	72799	512333,92	3458863,80	35	72840	512688,57	3458635,10	35	72881	512492,71	3458397,50
35	72718	512789,26	3458637,76	35	72759	512551,55	3458849,23	35	72800	512384,42	3458829,34	35	72841	512688,65	3458631,58	35	72882	512463,07	3458395,70
35	72719	512788,66	3458640,17	35	72760	512549,46	3458849,27	35	72801	512434,85	3458793,20	35	72842	512689,31	3458625,80	35	72883	512460,09	3458395,02
35	72720	512788,79	3458649,65	35	72761	512548,75	3458849,28	35	72802	512459,69	3458775,64	35	72843	512690,06	3458622,28	35	72884	512431,47	3458388,02
35	72721	512788,71	3458653,38	35	72762	512545,39	3458849,33	35	72803	512462,78	3458773,49	35	72844	512693,82	3458607,21	35	72885	512401,86	3458375,45
35	72722	512788,02	3458659,16	35	72763	512539,11	3458849,42	35	72804	512471,93	3458767,07	35	72845	512694,40	3458605,06	35	72886	512400,24	3458374,42
35	72723	512786,67	3458664,82	35	72764	512529,64	3458852,02	35	72805	512473,11	3458766,27	35	72846	512696,38	3458599,59	35	72887	512394,84	3458370,76
35	72724	512784,67	3458670,28	35	72765	512522,11	3458854,02	35	72806	512478,14	3458763,35	35	72847	512698,56	3458595,14	35	72888	512375,92	3458352,79
35	72725	512782,04	3458675,47	35	72766	512520,08	3458855,45	35	72807	512483,48	3458761,04	35	72848	512704,98	3458583,52	35	72889	512362,04	3458335,65
35	72726	512781,60	3458676,22	35	72767	512516,92	3458857,65	35	72808	512487,76	3458759,69	35	72849	512713,65	3458559,50	35	72890	512353,14	3458322,72
35	72727	512771,84	3458692,38	35	72768	512501,85	3458868,21	35	72809	512503,47	3458755,50	35	72850	512729,41	3458522,93	35	72891	512345,78	3458306,94
35	72728	512769,16	3458696,37	35	72769	512442,20	3458910,96	35	72810	512518,79	3458751,30	35	72851	512746,41	3458487,46	35	72892	512345,11	3458305,11
35	72729	512768,72	3458696,96	35	72770	512441,25	3458911,62	35	72811	512520,41	3458750,88	35	72852	512735,07	3458477,65	35	72893	512339,62	3458281,33
35	72730	512764,17	3458702,89	35	72771	512390,28	3458946,40	35	72812	512526,13	3458749,87	35	72853	512733,99	3458476,54	35	72894	512339,42	3458277,95
35	72731	512761,04	3458711,61	35	72772	512389,59	3458946,87	35	72813	512531,26	3458749,53	35	72854	512721,55	3458460,98	35	72895	512324,31	3458286,69
35	72732	512759,89	3458714,54	35	72773	512384,55	3458949,78	35	72814	512547,29	3458749,29	35	72855	512704,52	3458434,66	35	72896	512307,08	3458294,40
35	72733	512757,28	3458719,74	35	72774	512379,21	3458952,08	35	72815	512550,12	3458749,24	35	72856	512701,88	3458430,33	35	72897	512287,04	3458300,92
35	72734	512754,07	3458724,63	35	72775	512373,64	3458953,75	35	72816	512561,18	3458749,10	35	72857	512700,77	3458428,36	35	72898	512277,45	3458302,50
35	72735	512745,09	3458736,66	35	72776	512367,91	3458954,76	35	72817	512562,81	3458749,07	35	72858	512700,49	3458427,85	35	72899	512248,10	3458301,97
35	72736	512711,18	3458788,00	35	72777	512362,10	3458955,10	35	72818	512563,45	3458749,06	35	72859	512697,24	3458421,38	35	72900	512216,40	3458296,59
35	72737	512709,58	3458790,28	35	72778	512356,29	3458954,76	35	72819	512565,22	3458749,16	35	72860	512686,72	3458398,36	35	72901	512204,95	3458293,44
35	72738	512705,84	3458794,74	35	72779	512350,56	3458953,75	35	72820	512568,91	3458749,35	35	72861	512678,86	3458384,45	35	72902	512189,10	3458286,64
35	72739	512702,57	3458797,90	35	72780	512344,99	3458952,08	35	72821	512581,88	3458750,76	35	72862	512678,51	3458383,83	35	72903	512164,21	3458273,33
35	72740	512671,48	3458825,38	35	72781	512339,65	3458949,78	35	72822	512584,04	3458750,73	35	72863	512666,82	3458362,79	35	72904	512152,61	3458266,05
35	72741	512670,52	3458826,21	35	72782	512334,61	3458946,87	35	72823	512588,56	3458748,71	35	72864	512664,79	3458358,93	35	72905	512135,44	3458250,23
35	72742	512665,86	3458829,69	35	72783	512329,95	3458943,39	35	72824	512602,48	3458742,49	35	72865	512657,81	3458344,97	35	72906	512123,42	3458233,62
35	72743	512660,82	3458832,60	35	72784	512325,72	3458939,40	35	72825	512605,69	3458741,19	35	72866	512651,61	3458332,60	35	72907	512117,22	3458220,86
35	72744	512655,48	3458834,90	35	72785	512321,98	3458934,94	35	72826	512611,26	3458739,52	35	72867	512647,87	3458323,18	35	72908	512099,09	3458175,68
35	72745	512649,91	3458836,57	35	72786	512318,79	3458930,08	35	72827	512616,98	3458738,50	35	72868	512631,58	3458327,44	35	72909	512095,71	3458165,79
35	72746	512644,18	3458837,58	35	72787	512316,18	3458924,88	35	72828	512618,93	3458738,37	35	72869	512627,36	3458328,54	35	72910	512092,81	3458152,63
35	72747	512639,11	3458837,91	35	72788	512314,19	3458919,41	35	72829	512631,39	3458727,36	35	72870	512606,05	3458334,12	35	72911	512077,24	3458049,04
35	72748	512633,87	3458837,99	35	72789	512312,85	3458913,75	35	72830	512662,44	3458680,35	35	72871	512595,95	3458337,49	35	72912	512076,13	3458034,78
35	72749	512629,35	3458840,01	35	72790	512312,18	3458907,97	35	72831	512664,04	3458678,07	35	72872	512592,59	3458339,80	35	72913	512076,60	3458023,64
35	72750	512615,47	3458846,22	35	72791	512312,19	3458902,16	35	72832	512669,42	3458670,86	35	72873	512587,02	3458347,32	35	72914	512080,57	3457983,42
35	72751	512612,17	3458847,55	35	72792	512312,87	3458896,38	35	72833	512672,65	3458661,82	35	72874	512569,32	3458365,74	35	72915	512060,65	3457967,05
35	72752	512606,60	3458849,22	35	72793	512314,21	3458890,72	35	72834	512673,78	3458658,95	35	72875	512568,15	3458366,68	35	72916	512043,98	3457952,73
35	72753	512600,87	3458850,23	35	72794	512316,21	3458885,26	35	72835	512676,38	3458653,75	35	72876	512564,29	3458369,63	35	72917	512027,04	3457934,00
35	72754	512595,80	3458850,56	35	72795	512318,82	3458880,06	35	72836	512679,57	3458648,88	35	72877	512547,01	3458379,71	35	72918	512015,85	3457913,82
35	72755	512580,29	3458850,80	35	72796	512322,02	3458875,20	35	72837	512680,05	3458648,24	35	72878	512527,31	3458388,70	35	72919	512005,95	3457890,69
35	72756	512579,55	3458850,80	35	72797	512325,77	3458870,75	35	72838	512687,68	3458638,30	35	72879	512506,61	3458395,53	35	72920	512000,49	3457876,35

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				
35	72921	511988,17	3457843,26	35	72962	512322,87	3457375,67	35	73003	511747,25	3457545,31	35	73044	511907,20	3458165,12	35	73085	511485,97	3458489,95
35	72922	511984,76	3457832,21	35	72963	512374,85	3457358,91	35	73004	511732,29	3457547,55	35	73045	511907,63	3458177,80	35	73086	511485,11	3458505,80
35	72923	511984,60	3457831,56	35	72964	512387,80	3457355,68	35	73005	511751,27	3457562,54	35	73046	511906,64	3458195,58	35	73087	511481,75	3458521,33
35	72924	511982,57	3457820,79	35	72965	512388,67	3457355,52	35	73006	511780,70	3457589,38	35	73047	511902,52	3458212,90	35	73088	511478,44	3458532,30
35	72925	511977,44	3457781,91	35	72966	512404,62	3457353,95	35	73007	511796,66	3457613,41	35	73048	511895,39	3458229,23	35	73089	511479,78	3458536,19
35	72926	511977,13	3457779,28	35	72967	512424,81	3457353,59	35	73008	511813,71	3457645,33	35	73049	511885,48	3458244,02	35	73090	511488,27	3458571,53
35	72927	511979,17	3457746,24	35	72968	512394,55	3457341,77	35	73009	511819,92	3457659,51	35	73050	511873,10	3458256,83	35	73091	511490,68	3458586,51
35	72928	511979,65	3457744,17	35	72969	512333,92	3457326,04	35	73010	511823,88	3457674,48	35	73051	511862,31	3458266,16	35	73092	511490,81	3458601,69
35	72929	511981,95	3457735,86	35	72970	512256,96	3457308,37	35	73011	511825,48	3457689,89	35	73052	511847,30	3458276,88	35	73093	511487,34	3458652,61
35	72930	511994,01	3457711,07	35	72971	512240,68	3457309,82	35	73012	511826,67	3457736,40	35	73053	511830,58	3458284,67	35	73094	511485,16	3458667,61
35	72931	512023,57	3457666,97	35	72972	512215,07	3457315,36	35	73013	511825,61	3457753,61	35	73054	511818,30	3458287,83	35	73095	511480,74	3458682,11
35	72932	512031,13	3457657,07	35	72973	512201,15	3457322,10	35	73014	511821,63	3457770,40	35	73055	511823,20	3458355,91	35	73096	511474,19	3458695,78
35	72933	512031,61	3457656,52	35	72974	512185,40	3457337,17	35	73015	511819,00	3457778,33	35	73056	511822,79	3458371,60	35	73097	511466,31	3458709,44
35	72934	512032,80	3457655,19	35	72975	512181,25	3457340,92	35	73016	511818,74	3457782,11	35	73057	511819,94	3458387,04	35	73098	511456,06	3458724,02
35	72935	512040,12	3457647,86	35	72976	512180,97	3457341,16	35	73017	511816,03	3457799,20	35	73058	511814,71	3458401,84	35	73099	511443,39	3458736,55
35	72936	512069,45	3457621,39	35	72977	512175,55	3457345,47	35	73018	511810,43	3457815,58	35	73059	511807,23	3458415,64	35	73100	511428,70	3458746,63
35	72937	512080,39	3457612,83	35	72978	512126,83	3457381,57	35	73019	511802,00	3457830,85	35	73060	511794,29	3458433,20	35	73101	511423,74	3458748,86
35	72938	512081,06	3457612,37	35	72979	512116,30	3457391,61	35	73020	511808,92	3457837,74	35	73061	511785,57	3458441,31	35	73102	511423,61	3458754,71
35	72939	512092,28	3457605,80	35	72980	512112,61	3457395,13	35	73021	511818,61	3457850,87	35	73062	511769,29	3458453,16	35	73103	511420,93	3458769,82
35	72940	512107,72	3457598,04	35	72981	512059,67	3457445,65	35	73022	511822,80	3457859,06	35	73063	511739,26	3458464,21	35	73104	511415,96	3458784,34
35	72941	512122,85	3457588,33	35	72982	512058,09	3457447,16	35	73023	511838,64	3457866,80	35	73064	511723,31	3458466,00	35	73105	511408,84	3458797,93
35	72942	512136,20	3457581,14	35	72983	512054,48	3457450,46	35	73024	511852,92	3457877,23	35	73065	511698,63	3458467,05	35	73106	511393,49	3458822,42
35	72943	512162,15	3457573,58	35	72984	512054,30	3457450,62	35	73025	511865,14	3457890,02	35	73066	511686,12	3458478,43	35	73107	511382,08	3458837,31
35	72944	512164,59	3457573,22	35	72985	512051,90	3457452,65	35	73026	511874,91	3457904,77	35	73067	511670,83	3458489,87	35	73108	511368,09	3458849,80
35	72945	512179,31	3457572,13	35	72986	512049,83	3457454,34	35	73027	511881,94	3457921,00	35	73068	511653,64	3458498,20	35	73109	511352,01	3458859,47
35	72946	512182,67	3457572,59	35	72987	512049,66	3457454,47	35	73028	511885,99	3457938,22	35	73069	511635,19	3458503,11	35	73110	511334,41	3458865,96
35	72947	512188,34	3457535,12	35	72988	512010,15	3457486,60	35	73029	511886,95	3457955,88	35	73070	511623,49	3458505,05	35	73111	511315,91	3458869,05
35	72948	512192,10	3457519,17	35	72989	512005,84	3457489,92	35	73030	511884,77	3457973,44	35	73071	511606,07	3458506,39	35	73112	511289,69	3458870,93
35	72949	512192,72	3457517,34	35	72990	511972,94	3457505,61	35	73031	511879,55	3457990,34	35	73072	511588,68	3458504,68	35	73113	511271,59	3458870,58
35	72950	512193,08	3457516,30	35	72991	511970,57	3457506,24	35	73032	511871,79	3458009,29	35	73073	511571,85	3458499,97	35	73114	511253,86	3458866,99
35	72951	512200,70	3457499,50	35	72992	511965,48	3457507,47	35	73033	511864,71	3458023,30	35	73074	511556,10	3458492,40	35	73115	511237,07	3458860,26
35	72952	512225,15	3457456,63	35	72993	511928,77	3457508,38	35	73034	511855,53	3458036,04	35	73075	511541,92	3458482,21	35	73116	511208,39	3458845,62
35	72953	512234,88	3457442,53	35	72994	511898,74	3457503,54	35	73035	511848,43	3458043,20	35	73076	511528,04	3458470,27	35	73117	511203,16	3458847,20
35	72954	512238,36	3457438,45	35	72995	511893,86	3457502,62	35	73036	511856,26	3458059,41	35	73077	511516,34	3458458,37	35	73118	511185,15	3458849,23
35	72955	512247,82	3457429,25	35	72996	511874,63	3457496,45	35	73037	511859,93	3458073,30	35	73078	511506,79	3458444,70	35	73119	511167,07	3458847,98
35	72956	512262,41	3457416,81	35	72997	511873,27	3457495,86	35	73038	511861,69	3458074,58	35	73079	511499,64	3458429,64	35	73120	511149,51	3458843,48
35	72957	512266,48	3457413,35	35	72998	511854,51	3457485,12	35	73039	511873,24	3458086,25	35	73080	511497,81	3458424,76	35	73121	511147,09	3458842,36
35	72958	512287,66	3457395,30	35	72999	511851,91	3457483,16	35	73040	511882,72	3458099,65	35	73081	511484,71	3458433,65	35	73122	511142,50	3458851,94
35	72959	512304,15	3457383,89	35	73000	511824,67	3457461,75	35	73041	511893,35	3458117,64	35	73082	511474,37	3458442,53	35	73123	511140,82	3458853,98
35	72960	512305,18	3457383,32	35	73001	511813,02	3457497,37	35	73042	511900,59	3458132,61	35	73083	511480,19	3458458,82	35	73124	511138,82	3458863,31
35	72961	512312,88	3457379,49	35	73002	511785,25	3457528,18	35	73043	511905,25	3458148,59	35	73084	511484,32	3458474,15	35	73125	511134,58	3458873,67

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				
35	73126	511140,55	3458885,63	35	73167	510810,30	3459264,37	35	73208	510366,54	3459469,72	35	73249	510866,58	3459997,58	35	73290	510588,62	3460502,40
35	73127	511145,48	3458902,14	35	73168	510800,47	3459278,64	35	73209	510385,87	3459474,19	35	73250	510869,38	3460014,33	35	73291	510597,19	3460518,88
35	73128	511147,51	3458919,26	35	73169	510788,33	3459291,00	35	73210	510403,30	3459479,95	35	73251	510869,31	3460031,31	35	73292	510602,57	3460536,66
35	73129	511147,67	3458924,25	35	73170	510774,23	3459301,07	35	73211	510419,39	3459488,80	35	73252	510866,36	3460048,03	35	73293	510608,63	3460566,44
35	73130	511153,50	3458932,77	35	73171	510758,61	3459308,57	35	73212	510433,59	3459500,45	35	73253	510860,63	3460064,01	35	73294	510613,90	3460570,80
35	73131	511161,77	3458947,33	35	73172	510741,93	3459313,25	35	73213	510445,41	3459514,49	35	73254	510852,27	3460078,79	35	73295	510623,87	3460581,97
35	73132	511167,50	3458963,07	35	73173	510724,69	3459314,99	35	73214	510454,48	3459530,47	35	73255	510842,08	3460091,30	35	73296	510632,07	3460594,51
35	73133	511170,51	3458979,55	35	73174	510707,41	3459313,72	35	73215	510463,56	3459550,58	35	73256	510841,92	3460092,04	35	73297	510648,62	3460624,51
35	73134	511170,74	3458996,31	35	73175	510690,61	3459309,49	35	73216	510469,04	3459565,98	35	73257	510833,77	3460110,72	35	73298	510655,46	3460639,83
35	73135	511164,59	3459083,29	35	73176	510674,79	3459302,42	35	73217	510471,95	3459582,07	35	73258	510814,31	3460145,16	35	73299	510659,65	3460656,08
35	73136	511162,25	3459098,83	35	73177	510671,56	3459300,24	35	73218	510472,06	3459583,24	35	73259	510808,89	3460152,98	35	73300	510660,22	3460660,49
35	73137	511157,50	3459113,82	35	73178	510670,08	3459304,15	35	73219	510476,22	3459588,40	35	73260	510808,86	3460155,41	35	73301	510672,22	3460665,78
35	73138	511150,46	3459127,88	35	73179	510664,09	3459314,10	35	73220	510485,05	3459604,89	35	73261	510805,58	3460172,73	35	73302	510679,90	3460669,92
35	73139	511141,31	3459140,67	35	73180	510661,84	3459317,80	35	73221	510507,00	3459599,66	35	73262	510799,30	3460189,21	35	73303	510693,70	3460678,90
35	73140	511117,15	3459169,35	35	73181	510660,64	3459319,78	35	73222	510524,17	3459596,58	35	73263	510790,23	3460204,33	35	73304	510705,85	3460690,03
35	73141	511115,22	3459171,44	35	73182	510646,70	3459338,68	35	73223	510541,61	3459596,52	35	73264	510778,65	3460217,62	35	73305	510716,00	3460703,01
35	73142	511113,13	3459178,03	35	73183	510637,02	3459349,93	35	73224	510558,80	3459599,49	35	73265	510764,91	3460228,68	35	73306	510723,89	3460717,47
35	73143	511103,47	3459195,46	35	73184	510625,80	3459359,63	35	73225	510575,21	3459605,41	35	73266	510749,45	3460237,15	35	73307	510726,83	3460725,94
35	73144	511097,26	3459204,42	35	73185	510613,26	3459367,56	35	73226	510590,34	3459614,09	35	73267	510738,12	3460242,11	35	73308	510738,97	3460731,15
35	73145	511091,62	3459211,20	35	73186	510581,22	3459384,64	35	73227	510603,74	3459625,27	35	73268	510721,16	3460247,78	35	73309	510752,90	3460740,10
35	73146	511087,51	3459224,54	35	73187	510565,30	3459391,43	35	73228	510632,33	3459653,71	35	73269	510703,46	3460250,35	35	73310	510758,00	3460744,73
35	73147	511080,41	3459238,90	35	73188	510548,46	3459395,37	35	73229	510645,41	3459669,74	35	73270	510688,47	3460249,83	35	73311	510771,79	3460749,53
35	73148	511073,99	3459249,62	35	73189	510531,19	3459396,36	35	73230	510654,92	3459688,14	35	73271	510687,61	3460252,14	35	73312	510786,51	3460757,63
35	73149	511064,16	3459263,26	35	73190	510527,15	3459396,24	35	73231	510676,55	3459743,36	35	73272	510678,74	3460267,21	35	73313	510799,66	3460768,09
35	73150	511052,19	3459275,07	35	73191	510494,09	3459395,25	35	73232	510689,01	3459777,58	35	73273	510667,38	3460280,50	35	73314	510810,88	3460780,61
35	73151	511038,41	3459284,71	35	73192	510477,53	3459393,36	35	73233	510709,09	3459827,83	35	73274	510653,87	3460291,61	35	73315	510819,85	3460794,83
35	73152	511023,21	3459291,90	35	73193	510465,68	3459389,95	35	73234	510714,15	3459844,68	35	73275	510638,64	3460300,20	35	73316	510833,07	3460820,32
35	73153	511007,02	3459296,45	35	73194	510461,15	3459395,93	35	73235	510714,63	3459848,84	35	73276	510622,15	3460306,00	35	73317	510838,37	3460832,46
35	73154	510990,30	3459298,21	35	73195	510448,28	3459407,86	35	73236	510728,76	3459848,87	35	73277	510602,25	3460311,10	35	73318	510842,04	3460845,20
35	73155	510973,52	3459297,15	35	73196	510433,51	3459417,35	35	73237	510745,00	3459851,62	35	73278	510598,39	3460322,56	35	73319	510847,67	3460871,21
35	73156	510957,15	3459293,29	35	73197	510417,31	3459424,11	35	73238	510760,56	3459856,99	35	73279	510589,27	3460338,79	35	73320	510849,91	3460890,41
35	73157	510941,67	3459286,75	35	73198	510400,19	3459427,94	35	73239	510775,03	3459864,85	35	73280	510593,91	3460370,39	35	73321	510848,41	3460909,69
35	73158	510906,55	3459268,29	35	73199	510379,42	3459430,69	35	73240	510788,02	3459874,98	35	73281	510594,91	3460388,13	35	73322	510843,24	3460928,32
35	73159	510882,05	3459246,87	35	73200	510310,36	3459447,49	35	73241	510795,81	3459882,16	35	73282	510592,77	3460405,77	35	73323	510834,58	3460945,61
35	73160	510870,51	3459234,96	35	73201	510301,16	3459447,47	35	73242	510808,44	3459896,23	35	73283	510587,53	3460422,76	35	73324	510825,63	3460959,84
35	73161	510861,10	3459221,32	35	73202	510305,65	3459455,91	35	73243	510818,20	3459912,44	35	73284	510579,37	3460438,55	35	73325	510816,06	3460972,65
35	73162	510859,99	3459218,96	35	73203	510311,98	3459470,50	35	73244	510821,69	3459921,92	35	73285	510568,54	3460452,64	35	73326	510804,57	3460983,77
35	73163	510858,82	3459219,17	35	73204	510312,50	3459472,55	35	73245	510826,93	3459928,13	35	73286	510555,39	3460464,60	35	73327	510791,46	3460992,92
35	73164	510840,80	3459219,18	35	73205	510317,51	3459470,72	35	73246	510852,78	3459966,70	35	73287	510554,50	3460465,27	35	73328	510784,88	3460996,77
35	73165	510834,28	3459218,00	35	73206	510333,72	3459467,68	35	73247	510855,12	3459970,94	35	73288	510562,36	3460472,20	35	73329	510782,49	3461009,68
35	73166	510831,11	3459227,71	35	73207	510350,21	3459467,34	35	73248	510860,99	3459981,55	35	73289	510577,15	3460487,80	35	73330	510777,07	3461024,80

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				
35	73331	510769,30	3461038,86	35	73372	510552,23	3461570,35	35	73413	510596,67	3462101,96	35	73454	510723,69	3462454,23	35	73495	511827,07	3462818,64
35	73332	510759,38	3461051,49	35	73373	510543,29	3461581,49	35	73414	510598,41	3462105,02	35	73455	510750,66	3462456,47	35	73496	511903,51	3462816,84
35	73333	510750,21	3461061,41	35	73374	510532,13	3461593,51	35	73415	510604,31	3462121,73	35	73456	510753,48	3462456,97	35	73497	511907,59	3462816,74
35	73334	510737,76	3461072,78	35	73375	510522,36	3461606,29	35	73416	510607,17	3462139,22	35	73457	510771,43	3462454,12	35	73498	511992,95	3462815,22
35	73335	510723,57	3461081,90	35	73376	510508,48	3461621,05	35	73417	510608,04	3462151,05	35	73458	510789,53	3462454,56	35	73499	512024,81	3462813,76
35	73336	510708,06	3461088,51	35	73377	510507,29	3461621,89	35	73418	510607,41	3462171,75	35	73459	510824,59	3462458,60	35	73500	512145,37	3462777,66
35	73337	510691,66	3461092,41	35	73378	510517,11	3461634,85	35	73419	510602,53	3462191,88	35	73460	510843,69	3462462,72	35	73501	512304,79	3462738,95
35	73338	510674,83	3461093,51	35	73379	510524,71	3461649,24	35	73420	510599,03	3462201,72	35	73461	510861,63	3462470,49	35	73502	512365,20	3462733,76
35	73339	510671,85	3461093,20	35	73380	510531,02	3461664,00	35	73421	510604,38	3462206,54	35	73462	510885,89	3462483,94	35	73503	512399,90	3462739,86
35	73340	510672,83	3461099,16	35	73381	510536,22	3461679,60	35	73422	510615,52	3462221,10	35	73463	510927,98	3462515,70	35	73504	512490,00	3462755,68
35	73341	510672,65	3461116,48	35	73382	510538,79	3461695,85	35	73423	510621,60	3462230,77	35	73464	510975,24	3462574,57	35	73505	512502,22	3462758,79
35	73342	510669,49	3461133,50	35	73383	510538,66	3461712,30	35	73424	510629,51	3462238,39	35	73465	510977,72	3462577,53	35	73506	512512,49	3462765,24
35	73343	510663,44	3461149,73	35	73384	510535,84	3461728,51	35	73425	510634,93	3462244,63	35	73466	510984,05	3462579,05	35	73507	512519,30	3462771,55
35	73344	510649,39	3461179,27	35	73385	510535,04	3461730,78	35	73426	510646,51	3462253,64	35	73467	511000,85	3462586,55	35	73508	512524,64	3462779,07
35	73345	510651,46	3461184,62	35	73386	510535,79	3461732,18	35	73427	510658,10	3462266,41	35	73468	511003,94	3462588,29	35	73509	512529,16	3462789,49
35	73346	510654,83	3461202,68	35	73387	510541,15	3461748,63	35	73428	510667,32	3462280,99	35	73469	511008,76	3462588,32	35	73510	512531,30	3462798,59
35	73347	510656,98	3461225,89	35	73388	510543,59	3461765,75	35	73429	510673,87	3462293,64	35	73470	511025,41	3462591,27	35	73511	512531,65	3462809,37
35	73348	510656,97	3461244,47	35	73389	510543,05	3461783,04	35	73430	510680,28	3462309,04	35	73471	511041,33	3462596,99	35	73512	512528,96	3462821,57
35	73349	510653,51	3461262,74	35	73390	510541,86	3461793,08	35	73431	510684,04	3462325,31	35	73472	511056,06	3462605,32	35	73513	512524,28	3462831,43
35	73350	510646,74	3461280,05	35	73391	510541,34	3461795,53	35	73432	510685,04	3462341,97	35	73473	511084,82	3462624,95	35	73514	512519,30	3462837,89
35	73351	510636,87	3461295,81	35	73392	510541,97	3461796,72	35	73433	510683,25	3462358,56	35	73474	511094,97	3462633,29	35	73515	512512,84	3462844,14
35	73352	510635,58	3461297,21	35	73393	510547,25	3461812,65	35	73434	510678,74	3462374,63	35	73475	511095,52	3462633,24	35	73516	512506,90	3462849,02
35	73353	510637,49	3461301,17	35	73394	510549,78	3461829,24	35	73435	510671,61	3462389,72	35	73476	511112,35	3462634,55	35	73517	512499,57	3462851,87
35	73354	510642,11	3461316,96	35	73395	510549,52	3461846,02	35	73436	510662,07	3462403,41	35	73477	511128,72	3462638,67	35	73518	512491,64	3462854,77
35	73355	510644,08	3461333,29	35	73396	510548,79	3461853,28	35	73437	510650,39	3462415,33	35	73478	511149,34	3462645,76	35	73519	512482,49	3462855,48
35	73356	510644,72	3461350,36	35	73397	510545,34	3461871,10	35	73438	510643,02	3462420,69	35	73479	511164,31	3462653,55	35	73520	512472,70	3462854,18
35	73357	510643,82	3461367,94	35	73398	510539,70	3461885,51	35	73439	510640,60	3462424,63	35	73480	511179,20	3462663,06	35	73521	512428,25	3462846,37
35	73358	510639,86	3461385,11	35	73399	510539,82	3461891,01	35	73440	510627,89	3462438,57	35	73481	511192,19	3462675,05	35	73522	512360,74	3462834,52
35	73359	510632,95	3461401,30	35	73400	510538,69	3461910,15	35	73441	510612,78	3462449,86	35	73482	511202,87	3462689,14	35	73523	512320,95	3462837,93
35	73360	510623,30	3461416,04	35	73401	510535,06	3461931,53	35	73442	510606,67	3462452,84	35	73483	511210,90	3462704,89	35	73524	512195,68	3462868,35
35	73361	510611,22	3461428,86	35	73402	510530,49	3461942,82	35	73443	510605,78	3462459,95	35	73484	511218,32	3462723,30	35	73525	512171,57	3462874,20
35	73362	510584,14	3461452,96	35	73403	510535,08	3461985,77	35	73444	510602,84	3462469,35	35	73485	511222,26	3462747,17	35	73526	512041,71	3462913,10
35	73363	510579,09	3461464,37	35	73404	510550,30	3461996,36	35	73445	510603,61	3462474,81	35	73486	511224,28	3462747,20	35	73527	511996,43	3462915,18
35	73364	510580,54	3461469,53	35	73405	510561,63	3462005,54	35	73446	510603,88	3462480,12	35	73487	511234,07	3462749,42	35	73528	511889,11	3462917,74
35	73365	510582,33	3461485,77	35	73406	510571,51	3462016,27	35	73447	510620,96	3462473,55	35	73488	511257,72	3462757,32	35	73529	511885,04	3462917,81
35	73366	510581,46	3461502,09	35	73407	510576,55	3462022,62	35	73448	510641,63	3462468,04	35	73489	511336,68	3462733,04	35	73530	511816,01	3462918,90
35	73367	510577,94	3461518,04	35	73408	510585,80	3462036,53	35	73449	510665,00	3462467,07	35	73490	511410,82	3462729,02	35	73531	511516,14	3462845,17
35	73368	510571,88	3461533,22	35	73409	510592,62	3462051,79	35	73450	510666,16	3462467,26	35	73491	511421,26	3462730,00	35	73532	511491,52	3462842,51
35	73369	510563,52	3461550,00	35	73410	510596,79	3462067,98	35	73451	510671,37	3462464,10	35	73492	511446,22	3462733,69	35	73533	511470,48	3462839,29
35	73370	510561,65	3461553,75	35	73411	510598,21	3462084,63	35	73452	510688,12	3462457,68	35	73493	511535,20	3462746,89	35	73534	511420,67	3462831,59
35	73371	510559,50	3461558,06	35	73412	510596,84	3462101,29	35	73453	510705,75	3462454,35	35	73494	511605,19	3462763,39	35	73535	511406,42	3462829,42

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				
35	73536	511375,25	3462831,64	35	73577	511270,33	3463338,17	35	73618	511756,97	3463659,80	35	73659	512187,37	3464055,72	35	73700	512528,45	3464413,82
35	73537	511354,32	3462832,24	35	73578	511287,01	3463340,48	35	73619	511760,01	3463661,91	35	73660	512189,00	3464080,08	35	73701	512536,63	3464414,72
35	73538	511271,65	3462857,66	35	73579	511303,06	3463345,55	35	73620	511767,04	3463666,95	35	73661	512218,32	3464093,95	35	73702	512544,70	3464416,29
35	73539	511270,73	3462884,91	35	73580	511309,52	3463348,87	35	73621	511788,64	3463685,24	35	73662	512232,79	3464105,33	35	73703	512552,63	3464418,52
35	73540	511268,27	3462919,57	35	73581	511321,65	3463346,60	35	73622	511800,86	3463697,79	35	73663	512244,93	3464119,16	35	73704	512560,34	3464421,39
35	73541	511265,88	3462935,30	35	73582	511340,04	3463346,60	35	73623	511811,92	3463711,34	35	73664	512254,32	3464134,99	35	73705	512567,79	3464424,89
35	73542	511261,03	3462950,45	35	73583	511358,13	3463349,97	35	73624	511820,45	3463726,62	35	73665	512263,56	3464163,76	35	73706	512569,90	3464426,02
35	73543	511253,85	3462964,65	35	73584	511390,25	3463359,07	35	73625	511826,19	3463743,16	35	73666	512269,36	3464182,22	35	73707	512584,03	3464433,80
35	73544	511246,81	3462976,17	35	73585	511420,32	3463370,75	35	73626	511827,49	3463751,33	35	73667	512271,78	3464195,76	35	73708	512584,57	3464434,11
35	73545	511236,94	3462989,62	35	73586	511445,11	3463381,06	35	73627	511833,45	3463756,51	35	73668	512272,47	3464240,35	35	73709	512592,09	3464436,91
35	73546	511224,99	3463001,26	35	73587	511460,54	3463389,11	35	73628	511845,01	3463768,38	35	73669	512302,92	3464263,04	35	73710	512599,54	3464440,40
35	73547	511211,26	3463010,74	35	73588	511474,34	3463399,73	35	73629	511857,58	3463771,49	35	73670	512313,69	3464275,31	35	73711	512606,67	3464444,50
35	73548	511196,15	3463017,81	35	73589	511486,09	3463412,57	35	73630	511865,34	3463773,86	35	73671	512322,31	3464289,18	35	73712	512609,07	3464446,06
35	73549	511180,07	3463022,27	35	73590	511495,43	3463427,27	35	73631	511880,07	3463767,87	35	73672	512328,06	3464303,04	35	73713	512630,62	3464460,51
35	73550	511177,37	3463022,55	35	73591	511502,09	3463443,35	35	73632	511895,59	3463762,99	35	73673	512356,69	3464316,24	35	73714	512674,71	3464490,06
35	73551	511178,68	3463031,13	35	73592	511505,85	3463460,35	35	73633	511911,69	3463760,69	35	73674	512363,47	3464320,91	35	73715	512679,12	3464493,19
35	73552	511178,13	3463049,28	35	73593	511506,61	3463477,75	35	73634	511915,56	3463760,77	35	73675	512369,84	3464326,12	35	73716	512680,55	3464494,28
35	73553	511174,31	3463067,03	35	73594	511504,34	3463495,01	35	73635	511927,96	3463761,03	35	73676	512375,76	3464331,83	35	73717	512724,57	3464528,62
35	73554	511167,34	3463083,79	35	73595	511499,11	3463511,62	35	73636	511943,96	3463764,01	35	73677	512381,18	3464338,02	35	73718	512729,51	3464532,74
35	73555	511165,70	3463086,32	35	73596	511495,12	3463521,26	35	73637	511959,26	3463769,54	35	73678	512386,09	3464344,63	35	73719	512735,43	3464538,45
35	73556	511169,35	3463103,04	35	73597	511516,39	3463541,32	35	73638	511973,46	3463777,48	35	73679	512389,30	3464349,66	35	73720	512738,91	3464542,31
35	73557	511169,86	3463107,20	35	73598	511525,50	3463552,11	35	73639	511986,19	3463787,62	35	73680	512396,98	3464362,55	35	73721	512747,77	3464552,55
35	73558	511172,53	3463115,13	35	73599	511526,96	3463551,59	35	73640	511997,56	3463798,30	35	73681	512398,11	3464364,51	35	73722	512755,30	3464556,07
35	73559	511176,65	3463132,19	35	73600	511544,63	3463548,73	35	73641	512009,42	3463811,63	35	73682	512401,86	3464371,83	35	73723	512762,43	3464560,17
35	73560	511177,73	3463149,70	35	73601	511562,52	3463549,08	35	73642	512018,73	3463826,85	35	73683	512404,41	3464378,00	35	73724	512769,21	3464564,84
35	73561	511175,73	3463167,14	35	73602	511609,00	3463554,15	35	73643	512025,19	3463843,50	35	73684	512410,08	3464378,62	35	73725	512775,58	3464570,05
35	73562	511170,71	3463183,96	35	73603	511624,97	3463557,22	35	73644	512032,17	3463867,72	35	73685	512418,16	3464380,19	35	73726	512781,50	3464575,76
35	73563	511162,84	3463199,65	35	73604	511640,23	3463562,84	35	73645	512035,87	3463889,04	35	73686	512426,08	3464382,42	35	73727	512783,67	3464578,24
35	73564	511149,17	3463221,77	35	73605	511654,39	3463570,86	35	73646	512034,91	3463910,66	35	73687	512433,79	3464385,29	35	73728	512784,82	3464577,53
35	73565	511151,46	3463221,95	35	73606	511667,05	3463581,07	35	73647	512034,32	3463914,50	35	73688	512441,24	3464388,78	35	73729	512792,17	3464573,83
35	73566	511172,20	3463225,32	35	73607	511668,05	3463582,19	35	73648	512048,78	3463933,56	35	73689	512448,37	3464392,88	35	73730	512799,80	3464570,74
35	73567	511188,61	3463229,44	35	73608	511668,83	3463582,39	35	73649	512057,81	3463948,10	35	73690	512455,15	3464397,55	35	73731	512807,66	3464568,29
35	73568	511204,10	3463236,27	35	73609	511685,12	3463589,84	35	73650	512075,57	3463953,33	35	73691	512461,52	3464402,76	35	73732	512815,69	3464566,50
35	73569	511218,22	3463245,62	35	73610	511704,47	3463600,89	35	73651	512095,14	3463957,20	35	73692	512465,31	3464406,42	35	73733	512823,84	3464565,37
35	73570	511225,27	3463251,20	35	73611	511717,57	3463609,82	35	73652	512111,08	3463963,28	35	73693	512475,06	3464406,27	35	73734	512831,95	3464564,92
35	73571	511238,66	3463263,99	35	73612	511729,10	3463620,71	35	73653	512125,75	3463971,98	35	73694	512483,34	3464406,49	35	73735	512842,32	3464564,77
35	73572	511249,47	3463279,03	35	73613	511738,76	3463633,29	35	73654	512138,74	3463983,05	35	73695	512491,52	3464407,39	35	73736	512853,54	3464563,30
35	73573	511257,32	3463295,81	35	73614	511746,32	3463647,24	35	73655	512162,48	3464007,71	35	73696	512499,60	3464408,96	35	73737	512869,00	3464561,13
35	73574	511261,94	3463313,75	35	73615	511750,00	3463655,55	35	73656	512174,06	3464022,85	35	73697	512507,52	3464411,19	35	73738	512873,28	3464560,62
35	73575	511263,08	3463330,47	35	73616	511752,59	3463656,76	35	73657	512176,32	3464027,20	35	73698	512514,24	3464413,69	35	73739	512881,40	3464560,17
35	73576	511269,13	3463338,11	35	73617	511756,39	3463659,39	35	73658	512182,06	3464038,28	35	73699	512520,15	3464413,60	35	73740	512896,90	3464559,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	73741	512912,91	3464559,70	35	73782	513368,13	3464504,21	35	73823	513541,40	3464727,66	35	73864	513584,39	3465028,49	35	73905	513901,51	3465250,98
35	73742	512930,33	3464559,44	35	73783	513376,21	3464505,78	35	73824	513539,50	3464732,66	35	73865	513594,60	3465042,32	35	73906	513909,43	3465253,21
35	73743	512939,94	3464559,29	35	73784	513384,13	3464508,01	35	73825	513539,07	3464733,71	35	73866	513596,85	3465045,49	35	73907	513917,14	3465256,08
35	73744	512943,30	3464558,81	35	73785	513391,84	3464510,88	35	73826	513538,85	3464735,71	35	73867	513601,19	3465052,48	35	73908	513924,59	3465259,57
35	73745	512953,57	3464556,07	35	73786	513399,29	3464514,37	35	73827	513538,77	3464736,42	35	73868	513604,94	3465059,80	35	73909	513931,72	3465263,67
35	73746	512961,53	3464554,30	35	73787	513406,30	3464518,40	35	73828	513537,01	3464751,45	35	73869	513608,08	3465067,40	35	73910	513938,50	3465268,34
35	73747	512965,02	3464553,73	35	73788	513411,17	3464518,53	35	73829	513536,22	3464756,90	35	73870	513610,58	3465075,24	35	73911	513944,87	3465273,55
35	73748	512980,65	3464551,48	35	73789	513419,35	3464519,43	35	73830	513534,48	3464764,94	35	73871	513612,43	3465083,26	35	73912	513948,20	3465276,77
35	73749	512985,99	3464550,73	35	73790	513427,43	3464521,00	35	73831	513532,09	3464772,81	35	73872	513613,18	3465087,84	35	73913	513955,43	3465278,17
35	73750	513047,90	3464527,62	35	73791	513435,35	3464523,23	35	73832	513529,06	3464780,46	35	73873	513615,37	3465103,46	35	73914	513963,35	3465280,40
35	73751	513096,20	3464509,06	35	73792	513443,06	3464526,10	35	73833	513525,41	3464787,83	35	73874	513615,57	3465104,81	35	73915	513971,06	3465283,27
35	73752	513098,41	3464508,24	35	73793	513450,51	3464529,59	35	73834	513522,85	3464792,09	35	73875	513617,77	3465105,23	35	73916	513978,51	3465286,76
35	73753	513106,27	3464505,79	35	73794	513452,65	3464530,74	35	73835	513522,75	3464796,19	35	73876	513618,23	3465105,34	35	73917	513985,64	3465290,86
35	73754	513114,30	3464504,00	35	73795	513461,19	3464535,45	35	73836	513522,25	3464801,82	35	73877	513633,79	3465109,11	35	73918	513990,62	3465294,21
35	73755	513122,45	3464502,87	35	73796	513466,77	3464538,53	35	73837	513520,47	3464816,85	35	73878	513641,25	3465111,23	35	73919	513995,10	3465297,42
35	73756	513130,55	3464502,42	35	73797	513471,76	3464541,48	35	73838	513519,69	3464822,17	35	73879	513648,96	3465114,10	35	73920	514000,80	3465299,81
35	73757	513136,12	3464499,64	35	73798	513478,54	3464546,15	35	73839	513517,95	3464830,21	35	73880	513656,41	3465117,59	35	73921	514008,27	3465303,31
35	73758	513143,75	3464496,55	35	73799	513484,91	3464551,36	35	73840	513515,56	3464838,08	35	73881	513663,54	3465121,69	35	73922	514015,40	3465307,41
35	73759	513151,61	3464494,10	35	73800	513490,83	3464557,08	35	73841	513512,53	3464845,73	35	73882	513670,32	3465126,36	35	73923	514022,18	3465312,08
35	73760	513159,64	3464492,31	35	73801	513496,26	3464563,26	35	73842	513511,71	3464847,39	35	73883	513676,69	3465131,57	35	73924	514028,55	3465317,29
35	73761	513167,79	3464491,18	35	73802	513501,16	3464569,87	35	73843	513514,91	3464851,71	35	73884	513682,61	3465137,28	35	73925	514034,47	3465323,00
35	73762	513175,79	3464490,73	35	73803	513505,50	3464576,86	35	73844	513519,25	3464858,70	35	73885	513688,04	3465143,47	35	73926	514039,90	3465329,19
35	73763	513191,39	3464490,48	35	73804	513508,14	3464582,01	35	73845	513523,00	3464866,02	35	73886	513692,94	3465150,08	35	73927	514044,00	3465334,64
35	73764	513199,72	3464490,70	35	73805	513512,95	3464585,94	35	73846	513526,14	3464873,62	35	73887	513697,28	3465157,07	35	73928	514053,71	3465348,50
35	73765	513202,50	3464490,93	35	73806	513518,87	3464591,65	35	73847	513528,64	3464881,46	35	73888	513701,03	3465164,39	35	73929	514054,51	3465349,66
35	73766	513214,96	3464492,14	35	73807	513524,29	3464597,84	35	73848	513530,49	3464889,48	35	73889	513701,55	3465165,53	35	73930	514058,85	3465356,65
35	73767	513224,95	3464491,98	35	73808	513529,20	3464604,45	35	73849	513531,68	3464897,62	35	73890	513704,56	3465172,26	35	73931	514062,60	3465363,97
35	73768	513233,25	3464492,20	35	73809	513533,54	3464611,44	35	73850	513532,19	3464905,84	35	73891	513727,79	3465198,80	35	73932	514063,12	3465365,11
35	73769	513241,43	3464493,10	35	73810	513537,29	3464618,76	35	73851	513532,02	3464914,06	35	73892	513758,34	3465213,11	35	73933	514069,33	3465379,02
35	73770	513249,51	3464494,67	35	73811	513540,43	3464626,36	35	73852	513531,18	3464922,25	35	73893	513818,67	3465228,75	35	73934	514071,95	3465385,49
35	73771	513256,08	3464496,52	35	73812	513542,93	3464634,20	35	73853	513529,67	3464930,33	35	73894	513824,58	3465230,48	35	73935	514074,45	3465393,32
35	73772	513270,53	3464496,31	35	73813	513544,78	3464642,22	35	73854	513527,50	3464938,27	35	73895	513832,29	3465233,35	35	73936	514076,30	3465401,34
35	73773	513285,87	3464496,08	35	73814	513545,72	3464648,19	35	73855	513526,35	3464941,65	35	73896	513839,74	3465236,84	35	73937	514077,05	3465405,89
35	73774	513301,93	3464495,82	35	73815	513547,98	3464666,16	35	73856	513525,00	3464945,44	35	73897	513846,87	3465240,94	35	73938	514079,29	3465421,85
35	73775	513318,09	3464495,58	35	73816	513548,23	3464668,33	35	73857	513524,82	3464947,46	35	73898	513853,65	3465245,61	35	73939	514079,73	3465425,44
35	73776	513319,69	3464495,56	35	73817	513548,74	3464676,55	35	73858	513524,76	3464948,12	35	73899	513855,19	3465246,87	35	73940	514080,24	3465433,66
35	73777	513327,82	3464495,78	35	73818	513548,57	3464684,77	35	73859	513526,18	3465010,40	35	73900	513861,50	3465246,52	35	73941	514080,07	3465441,88
35	73778	513336,00	3464496,68	35	73819	513548,16	3464689,55	35	73860	513528,43	3465011,45	35	73901	513869,73	3465246,74	35	73942	514079,67	3465446,59
35	73779	513344,08	3464498,25	35	73820	513546,40	3464705,58	35	73861	513570,39	3465013,15	35	73902	513874,23	3465247,15	35	73943	514078,02	3465461,75
35	73780	513352,00	3464500,48	35	73821	513545,53	3464711,75	35	73862	513576,31	3465018,86	35	73903	513889,75	3465248,92	35	73944	514076,85	3465474,57
35	73781	513359,77	3464503,31	35	73822	513543,79	3464719,79	35	73863	513581,74	3465025,05	35	73904	513893,43	3465249,41	35	73945	514077,05	3465487,28

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				
35	73946	514077,29	3465503,31	35	73987	513992,46	3465826,62	35	74028	514322,24	3465967,47	35	74069	514855,66	3465729,62	35	74110	515259,20	3466124,62
35	73947	514077,11	3465510,94	35	73988	513994,31	3465834,64	35	74029	514326,33	3465968,00	35	74070	514860,37	3465729,85	35	74111	515259,88	3466130,40
35	73948	514076,27	3465519,13	35	73989	513995,50	3465842,78	35	74030	514334,41	3465969,57	35	74071	514878,39	3465731,58	35	74112	515259,89	3466136,21
35	73949	514074,76	3465527,22	35	73990	513996,01	3465851,00	35	74031	514342,33	3465971,80	35	74072	514879,49	3465731,70	35	74113	515259,22	3466141,99
35	73950	514072,59	3465535,15	35	73991	513995,84	3465859,22	35	74032	514350,04	3465974,67	35	74073	514885,21	3465732,72	35	74114	515257,88	3466147,65
35	73951	514070,94	3465539,90	35	73992	513995,39	3465863,59	35	74033	514357,49	3465978,16	35	74074	514890,78	3465734,39	35	74115	515255,89	3466153,12
35	73952	514065,66	3465553,99	35	73993	514061,16	3465884,70	35	74034	514364,62	3465982,26	35	74075	514893,38	3465735,42	35	74116	515253,28	3466158,32
35	73953	514063,39	3465559,54	35	73994	514066,87	3465885,35	35	74035	514371,40	3465986,93	35	74076	514976,43	3465771,17	35	74117	515250,09	3466163,18
35	73954	514062,67	3465561,00	35	73995	514070,56	3465885,84	35	74036	514378,49	3465989,77	35	74077	514979,17	3465772,45	35	74118	515246,35	3466167,64
35	73955	514062,69	3465562,54	35	73996	514078,64	3465887,41	35	74037	514468,60	3465932,25	35	74078	514984,20	3465775,37	35	74119	515242,12	3466171,63
35	73956	514062,51	3465570,17	35	73997	514086,56	3465889,64	35	74038	514486,57	3465920,79	35	74079	514986,31	3465776,84	35	74120	515237,46	3466175,11
35	73957	514062,10	3465574,96	35	73998	514093,58	3465892,22	35	74039	514553,41	3465869,57	35	74080	515062,19	3465832,71	35	74121	515232,42	3466178,02
35	73958	514056,58	3465598,47	35	73999	514107,66	3465898,01	35	74040	514600,85	3465833,22	35	74081	515064,74	3465834,72	35	74122	515227,08	3466180,32
35	73959	514048,73	3465615,00	35	74000	514108,35	3465898,30	35	74041	514639,70	3465799,58	35	74082	515068,97	3465838,72	35	74123	515221,51	3466181,99
35	73960	514038,01	3465629,84	35	74001	514115,80	3465901,79	35	74042	514691,63	3465754,64	35	74083	515069,98	3465839,83	35	74124	515215,78	3466183,00
35	73961	514024,42	3465645,40	35	74002	514120,89	3465904,72	35	74043	514698,66	3465745,95	35	74084	515110,16	3465885,22	35	74125	515209,97	3466183,34
35	73962	514024,60	3465657,08	35	74003	514125,33	3465904,65	35	74044	514701,20	3465743,05	35	74085	515112,88	3465888,57	35	74126	515204,16	3466183,00
35	73963	514024,66	3465661,10	35	74004	514141,38	3465904,40	35	74045	514705,43	3465739,06	35	74086	515116,07	3465893,44	35	74127	515198,43	3466181,99
35	73964	514024,48	3465668,76	35	74005	514149,69	3465904,62	35	74046	514710,10	3465735,60	35	74087	515117,76	3465896,66	35	74128	515192,86	3466180,32
35	73965	514023,64	3465676,95	35	74006	514157,87	3465905,52	35	74047	514715,14	3465732,69	35	74088	515144,08	3465951,28	35	74129	515187,52	3466178,02
35	73966	514022,13	3465685,03	35	74007	514165,95	3465907,09	35	74048	514716,53	3465732,02	35	74089	515144,99	3465953,26	35	74130	515182,48	3466175,11
35	73967	514019,96	3465692,97	35	74008	514166,41	3465907,20	35	74049	514729,95	3465725,81	35	74090	515146,97	3465958,73	35	74131	515177,82	3466171,63
35	73968	514017,14	3465700,70	35	74009	514181,97	3465910,97	35	74050	514733,91	3465724,18	35	74091	515148,30	3465964,40	35	74132	515174,97	3466169,05
35	73969	514013,70	3465708,18	35	74010	514189,43	3465913,09	35	74051	514739,48	3465722,52	35	74092	515148,96	3465970,18	35	74133	515125,27	3466120,32
35	73970	514009,57	3465715,46	35	74011	514197,14	3465915,96	35	74052	514745,21	3465721,52	35	74093	515149,03	3465972,23	35	74134	515086,31	3466084,46
35	73971	514009,68	3465728,32	35	74012	514204,59	3465919,45	35	74053	514750,17	3465721,20	35	74094	515149,12	3465977,97	35	74135	515083,79	3466081,97
35	73972	514009,50	3465735,99	35	74013	514211,72	3465923,55	35	74054	514762,96	3465721,00	35	74095	515150,87	3465981,89	35	74136	515080,05	3466077,51
35	73973	514008,66	3465744,18	35	74014	514218,50	3465928,22	35	74055	514765,38	3465720,65	35	74096	515156,76	3465994,18	35	74137	515076,86	3466072,65
35	73974	514007,15	3465752,27	35	74015	514224,87	3465933,43	35	74056	514775,33	3465719,23	35	74097	515157,63	3465996,08	35	74138	515074,25	3466067,45
35	73975	514004,98	3465760,20	35	74016	514230,79	3465939,15	35	74057	514776,67	3465719,05	35	74098	515159,61	3466001,55	35	74139	515073,63	3466065,95
35	73976	514004,74	3465760,93	35	74017	514234,15	3465942,86	35	74058	514781,66	3465718,73	35	74099	515160,94	3466007,22	35	74140	515067,38	3466050,04
35	73977	513999,48	3465777,02	35	74018	514239,40	3465944,34	35	74059	514797,66	3465718,49	35	74100	515161,19	3466008,85	35	74141	515066,01	3466046,07
35	73978	513998,83	3465778,94	35	74019	514247,11	3465947,21	35	74060	514798,48	3465718,48	35	74101	515162,58	3466018,76	35	74142	515064,67	3466040,41
35	73979	513996,90	3465784,01	35	74020	514254,56	3465950,70	35	74061	514803,84	3465718,78	35	74102	515193,58	3466047,29	35	74143	515064,41	3466038,71
35	73980	513991,10	3465798,10	35	74021	514261,69	3465954,80	35	74062	514819,87	3465720,53	35	74103	515194,72	3466048,37	35	74144	515063,24	3466030,43
35	73981	513990,00	3465800,68	35	74022	514266,71	3465958,18	35	74063	514820,32	3465720,58	35	74104	515244,97	3466097,63	35	74145	515060,60	3466024,51
35	73982	513989,23	3465802,23	35	74023	514267,24	3465958,55	35	74064	514826,04	3465721,59	35	74105	515246,30	3466098,99	35	74146	515059,83	3466023,26
35	73983	513989,29	3465803,09	35	74024	514274,52	3465958,75	35	74065	514831,61	3465723,27	35	74106	515250,05	3466103,44	35	74147	515053,62	3466009,34
35	73984	513989,30	3465803,68	35	74025	514282,70	3465959,65	35	74066	514833,35	3465723,94	35	74107	515253,25	3466108,30	35	74148	515053,36	3466008,75
35	73985	513989,51	3465817,67	35	74026	514290,84	3465961,24	35	74067	514847,53	3465729,74	35	74108	515255,86	3466113,50	35	74149	515051,37	3466003,28
35	73986	513989,96	3465818,78	35	74027	514312,43	3465966,39	35	74068	514854,82	3465729,63	35	74109	515257,86	3466118,96	35	74150	515050,03	3465997,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	74151	515049,36	3465991,84	35	74192	514536,70	3466084,76	35	74233	514696,36	3466325,59	35	74274	514666,91	3466667,60	35	74315	514848,36	3467079,62
35	74152	515049,29	3465989,72	35	74193	514542,62	3466090,47	35	74234	514706,02	3466337,45	35	74275	514666,19	3466668,53	35	74316	514849,00	3467081,00
35	74153	515049,21	3465984,76	35	74194	514546,07	3466094,29	35	74235	514706,32	3466337,81	35	74276	514660,84	3466674,79	35	74317	514852,14	3467088,61
35	74154	515030,69	3465946,31	35	74195	514556,26	3466106,14	35	74236	514711,22	3466344,42	35	74277	514655,00	3466680,59	35	74318	514854,64	3467096,44
35	74155	514998,62	3465910,08	35	74196	514558,23	3466108,51	35	74237	514715,56	3466351,41	35	74278	514652,68	3466682,64	35	74319	514855,78	3467101,38
35	74156	514931,63	3465860,76	35	74197	514563,14	3466115,12	35	74238	514719,31	3466358,73	35	74279	514640,83	3466692,82	35	74320	514856,13	3467101,79
35	74157	514861,04	3465830,37	35	74198	514567,48	3466122,11	35	74239	514722,45	3466366,33	35	74280	514636,86	3466696,06	35	74321	514861,03	3467108,40
35	74158	514853,58	3465829,66	35	74199	514571,23	3466129,43	35	74240	514724,95	3466374,17	35	74281	514631,14	3466700,12	35	74322	514865,37	3467115,39
35	74159	514838,85	3465829,88	35	74200	514574,44	3466137,23	35	74241	514726,80	3466382,19	35	74282	514630,31	3466702,28	35	74323	514869,12	3467122,71
35	74160	514838,08	3465829,89	35	74201	514576,50	3466142,94	35	74242	514727,99	3466390,33	35	74283	514628,28	3466707,21	35	74324	514872,26	3467130,31
35	74161	514832,27	3465829,55	35	74202	514578,76	3466146,49	35	74243	514728,50	3466398,55	35	74284	514624,63	3466714,58	35	74325	514874,76	3467138,15
35	74162	514826,54	3465828,54	35	74203	514581,40	3466150,90	35	74244	514728,51	3466399,14	35	74285	514620,38	3466721,63	35	74326	514876,61	3467146,17
35	74163	514820,97	3465826,87	35	74204	514585,15	3466158,22	35	74245	514728,78	3466417,14	35	74286	514616,20	3466727,51	35	74327	514877,24	3467149,89
35	74164	514819,17	3465826,18	35	74205	514588,29	3466165,82	35	74246	514728,90	3466424,98	35	74287	514611,48	3466733,64	35	74328	514879,47	3467164,87
35	74165	514802,03	3465819,17	35	74206	514590,79	3466173,66	35	74247	514731,42	3466431,22	35	74288	514607,35	3466741,13	35	74329	514880,03	3467169,29
35	74166	514796,06	3465818,52	35	74207	514591,64	3466176,98	35	74248	514733,92	3466439,05	35	74289	514603,26	3466747,89	35	74330	514880,54	3467177,51
35	74167	514786,34	3465818,67	35	74208	514595,91	3466194,92	35	74249	514735,77	3466447,07	35	74290	514599,14	3466753,62	35	74331	514880,55	3467178,04
35	74168	514779,60	3465819,63	35	74209	514596,91	3466199,62	35	74250	514736,51	3466451,56	35	74291	514597,42	3466760,46	35	74332	514880,80	3467194,10
35	74169	514774,07	3465820,43	35	74210	514598,10	3466207,76	35	74251	514738,77	3466467,56	35	74292	514597,22	3466761,25	35	74333	514880,95	3467194,58
35	74170	514772,75	3465820,60	35	74211	514598,61	3466215,98	35	74252	514741,01	3466483,57	35	74293	514594,83	3466769,12	35	74334	514882,52	3467217,05
35	74171	514767,72	3465820,93	35	74212	514598,62	3466216,57	35	74253	514743,25	3466499,52	35	74294	514591,80	3466776,77	35	74335	514882,78	3467219,26
35	74172	514766,60	3465820,97	35	74213	514598,78	3466227,16	35	74254	514743,69	3466503,11	35	74295	514588,15	3466784,14	35	74336	514883,29	3467227,48
35	74173	514764,09	3465823,84	35	74214	514599,12	3466227,55	35	74255	514744,20	3466511,33	35	74296	514583,90	3466791,19	35	74337	514883,30	3467228,07
35	74174	514760,43	3465827,35	35	74215	514603,38	3466232,50	35	74256	514744,03	3466519,55	35	74297	514579,10	3466797,87	35	74338	514883,54	3467244,06
35	74175	514739,20	3465845,72	35	74216	514608,44	3466236,59	35	74257	514743,19	3466527,74	35	74298	514573,72	3466804,17	35	74339	514883,36	3467251,69
35	74176	514665,16	3465909,81	35	74217	514612,04	3466239,64	35	74258	514741,68	3466535,82	35	74299	514572,01	3466806,01	35	74340	514882,52	3467259,88
35	74177	514664,59	3465910,29	35	74218	514617,96	3466245,35	35	74259	514741,21	3466537,76	35	74300	514572,22	3466820,04	35	74341	514881,01	3467267,97
35	74178	514662,85	3465911,69	35	74219	514623,39	3466251,54	35	74260	514741,03	3466538,50	35	74301	514572,53	3466840,03	35	74342	514878,84	3467275,90
35	74179	514652,12	3465919,92	35	74220	514628,29	3466258,15	35	74261	514736,19	3466561,90	35	74302	514572,62	3466846,48	35	74343	514876,13	3467283,33
35	74180	514545,69	3466001,47	35	74221	514632,63	3466265,14	35	74262	514735,23	3466565,80	35	74303	514657,29	3466932,79	35	74344	514876,22	3467289,18
35	74181	514542,77	3466003,55	35	74222	514636,38	3466272,46	35	74263	514734,90	3466567,14	35	74304	514791,37	3467009,32	35	74345	514876,46	3467305,17
35	74182	514542,18	3466003,93	35	74223	514639,52	3466280,06	35	74264	514732,96	3466577,33	35	74305	514795,10	3467011,56	35	74346	514876,30	3467311,86
35	74183	514459,98	3466056,96	35	74224	514639,72	3466280,69	35	74265	514731,51	3466583,79	35	74306	514801,88	3467016,23	35	74347	514884,22	3467318,27
35	74184	514484,56	3466060,52	35	74225	514644,10	3466283,27	35	74266	514729,12	3466591,66	35	74307	514808,25	3467021,44	35	74348	514885,82	3467319,58
35	74185	514485,26	3466060,62	35	74226	514656,93	3466290,34	35	74267	514726,09	3466599,31	35	74308	514814,17	3467027,15	35	74349	514897,47	3467329,41
35	74186	514493,34	3466062,19	35	74227	514661,98	3466293,32	35	74268	514722,44	3466606,68	35	74309	514819,60	3467033,34	35	74350	514899,43	3467331,11
35	74187	514501,26	3466064,42	35	74228	514668,76	3466297,99	35	74269	514718,19	3466613,73	35	74310	514822,26	3467036,79	35	74351	514905,35	3467336,82
35	74188	514508,97	3466067,29	35	74229	514675,13	3466303,20	35	74270	514713,39	3466620,41	35	74311	514832,48	3467050,64	35	74352	514910,78	3467343,01
35	74189	514516,42	3466070,78	35	74230	514681,05	3466308,91	35	74271	514708,04	3466626,67	35	74312	514834,72	3467053,80	35	74353	514915,68	3467349,62
35	74190	514523,55	3466074,88	35	74231	514681,64	3466309,54	35	74272	514703,57	3466631,19	35	74313	514839,06	3467060,79	35	74354	514919,02	3467354,88
35	74191	514530,33	3466079,55	35	74232	514691,81	3466320,39	35	74273	514671,40	3466661,73	35	74314	514842,17	3467066,73	35	74355	514927,24	3467368,76

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				
35	74356	514928,24	3467370,49	35	74397	515084,39	3467721,49	35	74438	515354,69	3467870,45	35	74479	515528,29	3467987,28	35	74520	515818,75	3468090,14
35	74357	514931,99	3467377,81	35	74398	515091,52	3467725,59	35	74439	515361,82	3467874,54	35	74480	515534,95	3467989,15	35	74521	515912,41	3468101,23
35	74358	514935,13	3467385,42	35	74399	515097,03	3467729,32	35	74440	515368,60	3467879,21	35	74481	515535,51	3467989,34	35	74522	515930,81	3468107,30
35	74359	514936,73	3467390,17	35	74400	515109,16	3467738,14	35	74441	515374,97	3467884,42	35	74482	515537,55	3467989,77	35	74523	515962,49	3468119,79
35	74360	514963,52	3467476,78	35	74401	515110,43	3467739,08	35	74442	515380,89	3467890,14	35	74483	515545,48	3467992,00	35	74524	515971,56	3468124,41
35	74361	514964,42	3467479,86	35	74402	515113,21	3467741,24	35	74443	515386,31	3467896,32	35	74484	515553,19	3467994,87	35	74525	515980,26	3468125,79
35	74362	514966,27	3467485,88	35	74403	515125,36	3467751,06	35	74444	515391,22	3467902,93	35	74485	515557,36	3467996,83	35	74526	515990,39	3468128,51
35	74363	514967,27	3467494,36	35	74404	515128,95	3467754,11	35	74445	515395,56	3467909,92	35	74486	515564,09	3467998,72	35	74527	516000,19	3468132,28
35	74364	514974,13	3467551,26	35	74405	515134,87	3467759,82	35	74446	515399,31	3467917,24	35	74487	515571,80	3468001,59	35	74528	516009,55	3468137,04
35	74365	514974,32	3467552,92	35	74406	515140,30	3467766,01	35	74447	515402,45	3467924,85	35	74488	515579,25	3468005,08	35	74529	516016,28	3468141,14
35	74366	514974,83	3467561,14	35	74407	515145,20	3467772,62	35	74448	515404,97	3467932,75	35	74489	515580,39	3468005,71	35	74530	516026,64	3468142,79
35	74367	514974,66	3467569,36	35	74408	515149,54	3467779,61	35	74449	515408,25	3467934,05	35	74490	515581,16	3468005,98	35	74531	516036,77	3468145,51
35	74368	514973,82	3467577,55	35	74409	515153,29	3467786,93	35	74450	515415,70	3467937,55	35	74491	515581,80	3468006,11	35	74532	516045,29	3468148,78
35	74369	514972,31	3467585,64	35	74410	515156,43	3467794,53	35	74451	515422,83	3467941,64	35	74492	515589,73	3468008,34	35	74533	516047,22	3468149,09
35	74370	514970,14	3467593,57	35	74411	515158,93	3467802,37	35	74452	515423,75	3467942,23	35	74493	515597,44	3468011,21	35	74534	516051,48	3468149,31
35	74371	514967,32	3467601,30	35	74412	515160,78	3467810,39	35	74453	515428,29	3467945,15	35	74494	515600,44	3468012,62	35	74535	516061,85	3468150,96
35	74372	514963,88	3467608,78	35	74413	515161,97	3467818,53	35	74454	515434,15	3467949,24	35	74495	515601,20	3468012,90	35	74536	516062,38	3468151,07
35	74373	514959,83	3467615,94	35	74414	515162,48	3467826,75	35	74455	515436,88	3467951,48	35	74496	515608,84	3468015,05	35	74537	516070,95	3468149,71
35	74374	514958,99	3467617,17	35	74415	515162,49	3467827,34	35	74456	515438,49	3467952,40	35	74497	515616,55	3468017,92	35	74538	516081,43	3468149,16
35	74375	514961,34	3467620,95	35	74416	515162,57	3467833,06	35	74457	515444,84	3467956,74	35	74498	515619,55	3468019,33	35	74539	516090,46	3468149,63
35	74376	514963,18	3467621,31	35	74417	515171,79	3467835,29	35	74458	515446,23	3467957,26	35	74499	515626,11	3468021,77	35	74540	516091,04	3468147,17
35	74377	514979,35	3467625,10	35	74418	515181,72	3467837,61	35	74459	515451,26	3467959,19	35	74500	515633,68	3468025,33	35	74541	516092,97	3468142,13
35	74378	514987,39	3467627,36	35	74419	515191,50	3467838,72	35	74460	515454,16	3467960,36	35	74501	515635,90	3468026,13	35	74542	516094,39	3468136,11
35	74379	514995,10	3467630,23	35	74420	515195,19	3467839,21	35	74461	515458,64	3467962,37	35	74502	515636,64	3468026,28	35	74543	516096,80	3468130,07
35	74380	515002,55	3467633,72	35	74421	515203,27	3467840,78	35	74462	515459,04	3467962,56	35	74503	515644,56	3468028,51	35	74544	516099,54	3468123,91
35	74381	515009,68	3467637,82	35	74422	515211,19	3467843,01	35	74463	515460,32	3467963,05	35	74504	515652,27	3468031,38	35	74545	516100,15	3468121,03
35	74382	515016,46	3467642,49	35	74423	515212,43	3467843,42	35	74464	515463,22	3467964,22	35	74505	515659,72	3468034,87	35	74546	516101,76	3468117,23
35	74383	515022,83	3467647,70	35	74424	515226,49	3467848,21	35	74465	515470,67	3467967,71	35	74506	515666,85	3468038,97	35	74547	516103,95	3468106,97
35	74384	515028,75	3467653,41	35	74425	515232,96	3467850,67	35	74466	515477,80	3467971,81	35	74507	515672,49	3468042,80	35	74548	516105,36	3468100,95
35	74385	515033,80	3467659,13	35	74426	515240,41	3467854,16	35	74467	515480,28	3467973,52	35	74508	515674,56	3468044,31	35	74549	516106,80	3468096,91
35	74386	515043,48	3467670,97	35	74427	515247,54	3467858,26	35	74468	515485,23	3467974,91	35	74509	515677,44	3468045,66	35	74550	516107,04	3468096,00
35	74387	515043,85	3467671,44	35	74428	515250,10	3467860,02	35	74469	515490,01	3467976,60	35	74510	515683,08	3468048,61	35	74551	516107,41	3468093,14
35	74388	515048,76	3467678,05	35	74429	515266,03	3467859,78	35	74470	515491,42	3467977,14	35	74511	515690,07	3468052,63	35	74552	516107,82	3468088,13
35	74389	515050,44	3467680,60	35	74430	515281,50	3467859,55	35	74471	515492,33	3467977,31	35	74512	515694,39	3468055,61	35	74553	516110,00	3468077,86
35	74390	515054,78	3467687,42	35	74431	515297,49	3467859,30	35	74472	515496,56	3467978,09	35	74513	515695,94	3468056,19	35	74554	516112,33	3468072,62
35	74391	515057,32	3467690,38	35	74432	515307,09	3467859,16	35	74473	515501,29	3467978,88	35	74514	515696,76	3468056,51	35	74555	516113,35	3468067,82
35	74392	515066,26	3467699,06	35	74433	515315,35	3467859,38	35	74474	515507,91	3467980,21	35	74515	515699,80	3468057,59	35	74556	516117,17	3468059,21
35	74393	515068,99	3467701,81	35	74434	515323,53	3467860,28	35	74475	515515,83	3467982,44	35	74516	515732,52	3468063,89	35	74557	516117,70	3468057,74
35	74394	515074,42	3467707,99	35	74435	515331,60	3467861,85	35	74476	515523,54	3467985,31	35	74517	515758,29	3468071,09	35	74558	516121,96	3468048,16
35	74395	515079,32	3467714,60	35	74436	515339,53	3467864,08	35	74477	515524,19	3467985,58	35	74518	515772,08	3468077,14	35	74559	516122,73	3468046,55
35	74396	515083,28	3467720,98	35	74437	515347,24	3467866,95	35	74478	515526,88	3467986,74	35	74519	515785,39	3468079,11	35	74560	516128,21	3468029,28

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				
35	74561	516139,25	3467994,41	35	74602	516189,73	3467760,61	35	74643	516333,07	3467548,42	35	74684	516379,41	3467305,68	35	74725	516516,34	3467128,76
35	74562	516140,69	3467989,04	35	74603	516193,99	3467751,03	35	74644	516333,92	3467546,49	35	74685	516379,95	3467304,09	35	74726	516525,43	3467123,51
35	74563	516140,66	3467987,10	35	74604	516196,02	3467746,80	35	74645	516334,64	3467542,63	35	74686	516380,03	3467302,89	35	74727	516528,92	3467122,37
35	74564	516140,57	3467981,11	35	74605	516196,52	3467745,51	35	74646	516336,82	3467532,36	35	74687	516381,41	3467294,88	35	74728	516530,25	3467121,55
35	74565	516140,48	3467976,11	35	74606	516200,79	3467735,92	35	74647	516337,13	3467531,28	35	74688	516382,73	3467288,66	35	74729	516539,33	3467116,30
35	74566	516140,48	3467975,11	35	74607	516202,75	3467732,66	35	74648	516337,43	3467528,57	35	74689	516382,73	3467283,85	35	74730	516541,94	3467115,30
35	74567	516140,51	3467963,67	35	74608	516203,22	3467731,88	35	74649	516339,61	3467518,31	35	74690	516384,92	3467273,58	35	74731	516544,12	3467113,33
35	74568	516140,74	3467949,60	35	74609	516205,63	3467726,85	35	74650	516340,09	3467516,78	35	74691	516386,46	3467267,05	35	74732	516552,55	3467108,47
35	74569	516142,92	3467939,34	35	74610	516207,58	3467722,82	35	74651	516340,06	3467515,02	35	74692	516386,95	3467263,78	35	74733	516555,51	3467106,16
35	74570	516143,28	3467938,53	35	74611	516210,70	3467718,52	35	74652	516340,06	3467504,53	35	74693	516389,13	3467253,52	35	74734	516564,59	3467100,92
35	74571	516143,39	3467937,05	35	74612	516213,93	3467713,72	35	74653	516340,97	3467498,52	35	74694	516390,55	3467248,49	35	74735	516566,49	3467100,13
35	74572	516143,33	3467932,05	35	74613	516216,37	3467709,69	35	74654	516341,41	3467493,51	35	74695	516391,99	3467244,49	35	74736	516574,02	3467095,78
35	74573	516143,24	3467927,06	35	74614	516222,53	3467701,20	35	74655	516343,59	3467483,25	35	74696	516396,25	3467234,90	35	74737	516577,99	3467093,71
35	74574	516143,15	3467921,06	35	74615	516223,42	3467700,39	35	74656	516345,90	3467478,05	35	74697	516399,06	3467230,66	35	74738	516580,46	3467092,44
35	74575	516143,06	3467915,06	35	74616	516224,69	3467697,55	35	74657	516346,96	3467473,09	35	74698	516402,56	3467222,80	35	74739	516581,30	3467091,78
35	74576	516143,06	3467904,56	35	74617	516230,85	3467689,06	35	74658	516347,00	3467466,43	35	74699	516406,00	3467217,74	35	74740	516590,38	3467086,53
35	74577	516145,24	3467894,30	35	74618	516233,79	3467685,02	35	74659	516347,91	3467460,41	35	74700	516412,16	3467209,26	35	74741	516595,44	3467084,42
35	74578	516145,68	3467892,77	35	74619	516235,77	3467682,98	35	74660	516348,82	3467455,39	35	74701	516419,94	3467202,23	35	74742	516604,27	3467079,31
35	74579	516146,32	3467888,51	35	74620	516240,18	3467676,92	35	74661	516351,00	3467445,13	35	74702	516423,39	3467199,17	35	74743	516608,24	3467077,27
35	74580	516147,24	3467883,50	35	74621	516251,35	3467662,87	35	74662	516351,94	3467441,11	35	74703	516426,96	3467196,02	35	74744	516612,71	3467075,19
35	74581	516149,42	3467873,24	35	74622	516258,95	3467651,09	35	74663	516353,38	3467436,09	35	74704	516429,86	3467193,04	35	74745	516617,92	3467072,26
35	74582	516151,27	3467869,10	35	74623	516272,00	3467631,43	35	74664	516354,17	3467433,29	35	74705	516432,86	3467188,93	35	74746	516622,46	3467068,15
35	74583	516152,31	3467864,20	35	74624	516281,35	3467622,29	35	74665	516354,47	3467431,30	35	74706	516436,82	3467185,35	35	74747	516631,54	3467062,91
35	74584	516154,71	3467858,15	35	74625	516287,86	3467616,42	35	74666	516356,65	3467421,04	35	74707	516439,26	3467182,84	35	74748	516634,50	3467061,94
35	74585	516156,12	3467852,14	35	74626	516288,76	3467615,18	35	74667	516357,63	3467417,58	35	74708	516443,19	3467178,77	35	74749	516639,97	3467058,78
35	74586	516157,49	3467849,05	35	74627	516291,71	3467612,14	35	74668	516357,74	3467416,24	35	74709	516450,97	3467171,75	35	74750	516644,58	3467056,17
35	74587	516158,97	3467842,09	35	74628	516295,15	3467608,08	35	74669	516359,14	3467409,23	35	74710	516454,94	3467168,69	35	74751	516653,66	3467048,68
35	74588	516161,05	3467837,28	35	74629	516301,84	3467602,05	35	74670	516360,49	3467400,21	35	74711	516458,89	3467165,64	35	74752	516657,62	3467045,61
35	74589	516163,23	3467827,02	35	74630	516302,25	3467601,37	35	74671	516362,37	3467391,18	35	74712	516462,35	3467162,57	35	74753	516662,07	3467042,55
35	74590	516167,49	3467817,43	35	74631	516306,68	3467595,26	35	74672	516363,28	3467385,16	35	74713	516466,80	3467159,50	35	74754	516666,04	3467039,49
35	74591	516168,15	3467816,35	35	74632	516307,63	3467593,28	35	74673	516363,70	3467380,16	35	74714	516470,26	3467156,47	35	74755	516672,12	3467035,98
35	74592	516169,94	3467807,92	35	74633	516313,79	3467584,80	35	74674	516365,88	3467369,89	35	74715	516476,31	3467152,98	35	74756	516674,45	3467034,35
35	74593	516171,88	3467802,88	35	74634	516314,95	3467583,74	35	74675	516368,29	3467363,85	35	74716	516479,01	3467151,12	35	74757	516683,53	3467029,11
35	74594	516173,32	3467798,86	35	74635	516316,45	3467581,15	35	74676	516369,52	3467360,77	35	74717	516480,17	3467150,31	35	74758	516697,92	3467021,91
35	74595	516177,58	3467789,27	35	74636	516319,43	3467577,03	35	74677	516369,84	3467356,05	35	74718	516485,13	3467147,23	35	74759	516704,39	3467019,79
35	74596	516179,80	3467784,64	35	74637	516321,34	3467573,08	35	74678	516370,72	3467350,20	35	74719	516494,21	3467141,98	35	74760	516708,36	3467017,74
35	74597	516180,08	3467783,77	35	74638	516323,38	3467569,58	35	74679	516372,60	3467341,02	35	74720	516498,67	3467139,91	35	74761	516718,33	3467014,50
35	74598	516181,99	3467777,73	35	74639	516327,64	3467559,99	35	74680	516373,96	3467330,99	35	74721	516499,97	3467139,32	35	74762	516722,82	3467013,43
35	74599	516186,25	3467768,14	35	74640	516328,73	3467558,16	35	74681	516374,89	3467325,97	35	74722	516504,45	3467135,94	35	74763	516727,30	3467012,35
35	74600	516188,67	3467763,11	35	74641	516331,51	3467551,92	35	74682	516377,07	3467315,70	35	74723	516513,53	3467130,70	35	74764	516732,29	3467011,28
35	74601	516189,30	3467761,79	35	74642	516332,42	3467550,30	35	74683	516377,94	3467312,61	35	74724	516514,47	3467130,21	35	74765	516737,27	3467010,21

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				
35	74766	516741,23	3467009,24	35	74807	516934,58	3467093,54	35	74848	516716,56	3467126,84	35	74889	516513,81	3467249,95	35	74930	516445,89	3467489,92
35	74767	516751,19	3467006,00	35	74808	516925,50	3467098,79	35	74849	516712,60	3467129,90	35	74890	516510,80	3467253,05	35	74931	516443,71	3467500,18
35	74768	516756,18	3467004,92	35	74809	516915,54	3467102,03	35	74850	516700,24	3467140,09	35	74891	516507,25	3467256,26	35	74932	516442,63	3467503,22
35	74769	516761,18	3467003,85	35	74810	516905,12	3467103,13	35	74851	516691,16	3467145,33	35	74892	516504,42	3467260,15	35	74933	516441,35	3467509,22
35	74770	516763,08	3467003,47	35	74811	516894,69	3467102,03	35	74852	516688,00	3467146,65	35	74893	516501,46	3467263,19	35	74934	516440,27	3467511,67
35	74771	516771,63	3467000,69	35	74812	516891,33	3467101,34	35	74853	516685,88	3467148,30	35	74894	516497,52	3467267,25	35	74935	516439,91	3467514,03
35	74772	516778,62	3466999,58	35	74813	516890,57	3467101,36	35	74854	516676,79	3467153,56	35	74895	516489,68	3467274,32	35	74936	516439,94	3467516,53
35	74773	516783,10	3466998,52	35	74814	516880,15	3467100,26	35	74855	516672,50	3467156,50	35	74896	516488,44	3467277,01	35	74937	516439,94	3467527,03
35	74774	516788,08	3466997,44	35	74815	516876,51	3467099,07	35	74856	516663,41	3467161,75	35	74897	516485,50	3467281,44	35	74938	516439,03	3467533,04
35	74775	516792,56	3466996,38	35	74816	516870,13	3467098,40	35	74857	516658,93	3467163,83	35	74898	516483,56	3467290,56	35	74939	516436,85	3467543,30
35	74776	516802,98	3466995,28	35	74817	516864,63	3467097,49	35	74858	516653,48	3467166,90	35	74899	516482,53	3467294,97	35	74940	516436,36	3467544,85
35	74777	516808,98	3466995,19	35	74818	516863,70	3467097,34	35	74859	516652,16	3467167,51	35	74900	516482,53	3467299,34	35	74941	516435,77	3467548,09
35	74778	516814,48	3466995,10	35	74819	516859,11	3467096,57	35	74860	516650,67	3467168,84	35	74901	516480,56	3467308,61	35	74942	516433,59	3467558,35
35	74779	516819,48	3466995,03	35	74820	516855,34	3467095,87	35	74861	516644,59	3467174,09	35	74902	516479,74	3467313,38	35	74943	516433,23	3467559,64
35	74780	516824,49	3466994,96	35	74821	516852,00	3467095,93	35	74862	516636,08	3467176,19	35	74903	516479,33	3467319,39	35	74944	516432,53	3467565,14
35	74781	516830,99	3466994,86	35	74822	516846,99	3467096,00	35	74863	516627,21	3467181,31	35	74904	516477,14	3467329,65	35	74945	516430,34	3467575,40
35	74782	516836,49	3466994,77	35	74823	516841,00	3467096,09	35	74864	516622,74	3467183,37	35	74905	516475,11	3467335,66	35	74946	516427,95	3467580,78
35	74783	516844,73	3466995,64	35	74824	516832,76	3467095,22	35	74865	516620,74	3467184,40	35	74906	516473,82	3467341,71	35	74947	516426,00	3467586,47
35	74784	516846,99	3466995,61	35	74825	516830,99	3467095,25	35	74866	516619,42	3467185,32	35	74907	516473,45	3467343,03	35	74948	516421,74	3467596,06
35	74785	516852,00	3466995,53	35	74826	516824,49	3467095,35	35	74867	516610,26	3467190,59	35	74908	516472,30	3467351,51	35	74949	516419,97	3467599,20
35	74786	516858,50	3466995,43	35	74827	516819,48	3467095,42	35	74868	516607,02	3467192,50	35	74909	516470,42	3467360,69	35	74950	516416,89	3467606,13
35	74787	516868,92	3466996,53	35	74828	516814,48	3467095,50	35	74869	516602,49	3467195,12	35	74910	516469,54	3467366,55	35	74951	516415,66	3467608,19
35	74788	516874,94	3466997,45	35	74829	516809,06	3467095,61	35	74870	516598,61	3467198,62	35	74911	516469,13	3467372,56	35	74952	516412,54	3467615,19
35	74789	516879,95	3466998,37	35	74830	516803,94	3467096,72	35	74871	516589,53	3467203,87	35	74912	516468,22	3467378,58	35	74953	516410,60	3467619,23
35	74790	516884,03	3466999,06	35	74831	516799,46	3467097,78	35	74872	516585,56	3467205,93	35	74913	516466,04	3467388,84	35	74954	516408,16	3467623,27
35	74791	516886,05	3466999,02	35	74832	516795,18	3467098,46	35	74873	516581,74	3467207,39	35	74914	516463,63	3467394,86	35	74955	516406,22	3467627,30
35	74792	516896,47	3467000,12	35	74833	516787,50	3467100,96	35	74874	516579,27	3467208,93	35	74915	516462,77	3467397,02	35	74956	516403,20	3467631,46
35	74793	516900,39	3467001,40	35	74834	516782,02	3467102,05	35	74875	516570,18	3467214,18	35	74916	516462,07	3467401,67	35	74957	516400,36	3467636,39
35	74794	516906,01	3467001,98	35	74835	516777,57	3467103,02	35	74876	516568,24	3467214,81	35	74917	516460,19	3467410,70	35	74958	516397,92	3467640,42
35	74795	516911,03	3467002,91	35	74836	516767,57	3467106,27	35	74877	516562,24	3467218,28	35	74918	516458,84	3467419,72	35	74959	516391,76	3467648,91
35	74796	516915,54	3467003,83	35	74837	516763,10	3467107,34	35	74878	516561,10	3467218,87	35	74919	516457,44	3467426,73	35	74960	516390,98	3467649,62
35	74797	516925,50	3467007,07	35	74838	516758,12	3467108,41	35	74879	516557,94	3467221,25	35	74920	516457,02	3467431,75	35	74961	516386,64	3467655,60
35	74798	516934,58	3467012,32	35	74839	516753,13	3467109,48	35	74880	516552,99	3467224,32	35	74921	516454,84	3467442,01	35	74962	516380,47	3467664,09
35	74799	516942,36	3467019,35	35	74840	516748,14	3467110,55	35	74881	516543,91	3467229,57	35	74922	516453,33	3467447,34	35	74963	516376,55	3467669,15
35	74800	516948,53	3467027,84	35	74841	516746,03	3467111,06	35	74882	516539,44	3467231,63	35	74923	516453,26	3467447,81	35	74964	516373,62	3467673,19
35	74801	516952,79	3467037,42	35	74842	516745,16	3467111,51	35	74883	516537,96	3467232,32	35	74924	516451,08	3467458,07	35	74965	516365,84	3467680,22
35	74802	516954,97	3467047,69	35	74843	516738,69	3467113,62	35	74884	516534,65	3467234,61	35	74925	516450,14	3467462,08	35	74966	516364,69	3467680,88
35	74803	516954,97	3467058,18	35	74844	516729,71	3467118,12	35	74885	516528,98	3467237,88	35	74926	516448,72	3467467,11	35	74967	516363,28	3467682,33
35	74804	516952,79	3467068,44	35	74845	516728,94	3467118,65	35	74886	516525,74	3467240,73	35	74927	516447,58	3467471,08	35	74968	516360,32	3467686,40
35	74805	516948,53	3467078,03	35	74846	516723,73	3467121,67	35	74887	516521,28	3467243,80	35	74928	516446,79	3467476,33	35	74969	516352,54	3467693,43
35	74806	516942,36	3467086,51	35	74847	516721,01	3467123,77	35	74888	516517,82	3467246,86	35	74929	516446,79	3467482,92	35	74970	516350,95	3467694,51

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				
35	74971	516349,77	3467697,17	35	75012	516243,18	3467931,55	35	75053	516241,93	3468249,64	35	75094	516371,89	3468639,68	35	75135	516679,73	3468845,14
35	74972	516343,61	3467705,66	35	75013	516243,24	3467935,56	35	75054	516245,70	3468259,45	35	75095	516374,61	3468649,84	35	75136	516690,09	3468843,49
35	74973	516340,32	3467709,53	35	75014	516243,24	3467946,05	35	75055	516250,65	3468276,76	35	75096	516375,34	3468654,46	35	75137	516691,99	3468843,39
35	74974	516338,01	3467713,33	35	75015	516242,80	3467951,06	35	75056	516252,35	3468281,47	35	75097	516377,45	3468657,06	35	75138	516693,70	3468842,94
35	74975	516335,06	3467717,39	35	75016	516242,38	3467956,08	35	75057	516253,73	3468283,43	35	75098	516383,16	3468665,87	35	75139	516698,55	3468842,16
35	74976	516328,90	3467725,88	35	75017	516240,52	3467964,97	35	75058	516259,44	3468292,24	35	75099	516387,93	3468675,24	35	75140	516703,60	3468840,81
35	74977	516325,97	3467729,91	35	75018	516240,29	3467971,89	35	75059	516264,20	3468301,60	35	75100	516391,69	3468685,04	35	75141	516707,97	3468839,27
35	74978	516324,94	3467730,98	35	75019	516240,38	3467977,84	35	75060	516267,61	3468308,84	35	75101	516394,41	3468695,20	35	75142	516718,11	3468836,56
35	74979	516323,79	3467732,57	35	75020	516240,45	3467982,62	35	75061	516269,77	3468309,93	35	75102	516396,05	3468705,58	35	75143	516721,66	3468835,91
35	74980	516317,63	3467741,05	35	75021	516240,54	3467988,62	35	75062	516278,56	3468315,66	35	75103	516396,60	3468716,07	35	75144	516723,92	3468835,04
35	74981	516315,68	3467743,07	35	75022	516240,54	3467999,11	35	75063	516286,72	3468322,27	35	75104	516396,05	3468726,56	35	75145	516734,05	3468832,33
35	74982	516311,21	3467749,20	35	75023	516240,10	3468004,12	35	75064	516294,15	3468329,70	35	75105	516394,41	3468736,94	35	75146	516734,95	3468832,13
35	74983	516309,60	3467752,77	35	75024	516237,92	3468014,38	35	75065	516300,75	3468337,86	35	75106	516391,69	3468747,10	35	75147	516738,36	3468830,82
35	74984	516303,44	3467761,26	35	75025	516236,48	3468018,40	35	75066	516306,46	3468346,68	35	75107	516389,00	3468754,40	35	75148	516745,72	3468828,85
35	74985	516302,44	3467762,63	35	75026	516234,59	3468025,43	35	75067	516314,70	3468361,52	35	75108	516402,29	3468773,35	35	75149	516748,80	3468827,66
35	74986	516300,50	3467765,31	35	75027	516223,55	3468060,29	35	75068	516319,46	3468370,89	35	75109	516409,28	3468779,62	35	75150	516758,94	3468824,94
35	74987	516298,73	3467766,91	35	75028	516217,40	3468079,70	35	75069	516319,85	3468371,90	35	75110	516420,48	3468794,08	35	75151	516764,93	3468823,85
35	74988	516289,69	3467782,59	35	75029	516213,14	3468089,28	35	75070	516327,22	3468376,69	35	75111	516433,31	3468805,33	35	75152	516775,29	3468822,21
35	74989	516282,87	3467797,38	35	75030	516212,03	3468091,59	35	75071	516335,38	3468383,30	35	75112	516444,12	3468818,73	35	75153	516785,77	3468821,66
35	74990	516272,11	3467824,02	35	75031	516211,60	3468092,79	35	75072	516342,81	3468390,73	35	75113	516452,47	3468833,80	35	75154	516786,56	3468821,64
35	74991	516269,25	3467830,39	35	75032	516209,19	3468098,22	35	75073	516349,41	3468398,90	35	75114	516453,46	3468836,31	35	75155	516790,77	3468820,98
35	74992	516267,28	3467833,73	35	75033	516207,78	3468104,84	35	75074	516355,12	3468407,71	35	75115	516459,28	3468854,63	35	75156	516797,30	3468820,64
35	74993	516265,62	3467838,06	35	75034	516206,62	3468107,45	35	75075	516359,88	3468417,07	35	75116	516463,95	3468879,29	35	75157	516798,38	3468820,35
35	74994	516264,37	3467843,95	35	75035	516206,21	3468110,65	35	75076	516363,64	3468426,88	35	75117	516463,87	3468885,81	35	75158	516817,33	3468817,06
35	74995	516262,96	3467849,97	35	75036	516204,03	3468120,91	35	75077	516366,36	3468437,04	35	75118	516475,29	3468887,87	35	75159	516827,69	3468815,41
35	74996	516259,09	3467858,69	35	75037	516202,14	3468127,93	35	75078	516369,66	3468456,00	35	75119	516518,35	3468888,36	35	75160	516838,17	3468814,86
35	74997	516258,16	3467863,04	35	75038	516200,70	3468131,99	35	75079	516371,30	3468466,38	35	75120	516539,51	3468884,41	35	75161	516842,67	3468814,80
35	74998	516256,72	3467868,08	35	75039	516200,56	3468132,73	35	75080	516371,85	3468476,87	35	75121	516606,04	3468862,25	35	75162	516847,99	3468814,71
35	74999	516254,85	3467872,28	35	75040	516200,12	3468137,74	35	75081	516371,30	3468487,37	35	75122	516610,47	3468861,19	35	75163	516852,19	3468814,05
35	75000	516253,40	3467879,11	35	75041	516197,94	3468148,00	35	75082	516369,66	3468497,74	35	75123	516615,45	3468860,11	35	75164	516862,67	3468813,50
35	75001	516251,30	3467883,84	35	75042	516195,20	3468154,15	35	75083	516364,98	3468516,47	35	75124	516625,82	3468858,46	35	75165	516867,17	3468813,43
35	75002	516250,05	3467889,17	35	75043	516194,58	3468157,05	35	75084	516369,66	3468535,19	35	75125	516629,46	3468858,27	35	75166	516868,41	3468813,40
35	75003	516247,92	3467894,55	35	75044	516190,32	3468166,63	35	75085	516371,30	3468545,57	35	75126	516630,92	3468857,88	35	75167	516872,60	3468811,79
35	75004	516246,71	3467900,23	35	75045	516189,55	3468167,92	35	75086	516372,95	3468562,06	35	75127	516634,51	3468857,31	35	75168	516876,05	3468810,87
35	75005	516245,40	3467903,19	35	75046	516188,31	3468173,14	35	75087	516373,50	3468572,56	35	75128	516639,71	3468855,31	35	75169	516885,15	3468806,23
35	75006	516245,12	3467905,03	35	75047	516186,98	3468176,63	35	75088	516372,95	3468583,05	35	75129	516645,55	3468853,74	35	75170	516888,27	3468805,02
35	75007	516244,21	3467910,03	35	75048	516192,71	3468181,28	35	75089	516371,30	3468606,14	35	75130	516649,67	3468852,16	35	75171	516890,20	3468803,77
35	75008	516242,93	3467916,01	35	75049	516200,14	3468188,71	35	75090	516369,66	3468616,52	35	75131	516659,80	3468849,44	35	75172	516897,25	3468800,17
35	75009	516242,94	3467916,57	35	75050	516206,74	3468196,88	35	75091	516366,94	3468626,67	35	75132	516664,78	3468848,37	35	75173	516899,63	3468798,63
35	75010	516243,03	3467921,56	35	75051	516231,46	3468231,47	35	75092	516366,76	3468627,16	35	75133	516669,27	3468847,30	35	75174	516908,98	3468793,86
35	75011	516243,09	3467926,56	35	75052	516237,17	3468240,28	35	75093	516368,13	3468629,87	35	75134	516674,75	3468846,21	35	75175	516910,24	3468793,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	75176	516915,78	3468789,77	35	75217	517122,79	3468627,42	35	75258	517387,79	3468595,93	35	75299	517233,88	3468794,88	35	75340	517039,65	3468947,83
35	75177	516920,56	3468785,90	35	75218	517124,92	3468625,28	35	75259	517388,34	3468606,42	35	75300	517225,71	3468801,48	35	75341	517031,48	3468954,44
35	75178	516924,51	3468782,85	35	75219	517133,23	3468618,58	35	75260	517387,79	3468616,91	35	75301	517221,77	3468804,54	35	75342	517022,69	3468960,17
35	75179	516926,86	3468781,22	35	75220	517135,24	3468616,44	35	75261	517386,15	3468627,29	35	75302	517217,80	3468807,60	35	75343	517018,92	3468962,09
35	75180	516927,91	3468780,37	35	75221	517142,66	3468609,01	35	75262	517385,69	3468629,30	35	75303	517215,27	3468809,57	35	75344	517018,11	3468962,64
35	75181	516928,50	3468779,78	35	75222	517146,12	3468605,95	35	75263	517382,97	3468639,46	35	75304	517214,61	3468810,16	35	75345	517009,32	3468968,37
35	75182	516933,82	3468771,57	35	75223	517150,56	3468601,89	35	75264	517381,06	3468645,48	35	75305	517206,45	3468816,77	35	75346	517004,37	3468971,44
35	75183	516940,42	3468763,40	35	75224	517158,72	3468595,28	35	75265	517377,30	3468655,29	35	75306	517202,49	3468819,84	35	75347	516995,02	3468976,21
35	75184	516943,86	3468759,34	35	75225	517167,51	3468589,56	35	75266	517372,54	3468664,65	35	75307	517193,70	3468825,56	35	75348	516991,64	3468977,51
35	75185	516951,29	3468751,90	35	75226	517173,32	3468586,60	35	75267	517366,83	3468673,46	35	75308	517184,35	3468830,33	35	75349	516990,65	3468978,01
35	75186	516953,26	3468750,18	35	75227	517177,64	3468583,09	35	75268	517363,88	3468677,51	35	75309	517181,36	3468831,72	35	75350	516986,50	3468980,71
35	75187	516958,14	3468744,13	35	75228	517178,26	3468582,46	35	75269	517357,28	3468685,68	35	75310	517177,32	3468833,81	35	75351	516977,15	3468985,48
35	75188	516965,56	3468736,70	35	75229	517184,55	3468577,37	35	75270	517354,33	3468688,72	35	75311	517173,85	3468835,86	35	75352	516972,18	3468987,55
35	75189	516969,01	3468733,65	35	75230	517187,43	3468574,50	35	75271	517350,89	3468692,77	35	75312	517169,89	3468837,92	35	75353	516967,15	3468989,48
35	75190	516972,47	3468730,60	35	75231	517188,12	3468573,64	35	75272	517350,13	3468693,53	35	75313	517160,54	3468842,69	35	75354	516962,17	3468992,07
35	75191	516977,41	3468726,52	35	75232	517193,45	3468567,66	35	75273	517345,01	3468699,87	35	75314	517159,02	3468843,32	35	75355	516958,20	3468994,14
35	75192	516982,35	3468722,45	35	75233	517198,75	3468561,17	35	75274	517338,66	3468706,23	35	75315	517153,86	3468846,24	35	75356	516948,85	3468998,90
35	75193	516990,51	3468715,84	35	75234	517201,27	3468556,22	35	75275	517337,13	3468707,99	35	75316	517146,08	3468851,28	35	75357	516939,04	3469002,67
35	75194	516994,47	3468712,78	35	75235	517206,98	3468547,41	35	75276	517334,66	3468711,02	35	75317	517140,63	3468854,36	35	75358	516928,58	3469005,47
35	75195	517001,92	3468707,93	35	75236	517213,58	3468539,25	35	75277	517328,91	3468716,77	35	75318	517138,64	3468855,39	35	75359	516915,59	3469007,53
35	75196	517009,80	3468701,54	35	75237	517221,00	3468531,81	35	75278	517327,77	3468718,12	35	75319	517133,08	3468859,89	35	75360	516829,95	3469021,03
35	75197	517011,06	3468700,59	35	75238	517229,17	3468525,21	35	75279	517320,35	3468725,56	35	75320	517131,81	3468860,84	35	75361	516729,82	3469045,51
35	75198	517018,69	3468694,41	35	75239	517237,96	3468519,48	35	75280	517316,88	3468728,62	35	75321	517126,37	3468865,25	35	75362	516625,04	3469066,46
35	75199	517023,15	3468691,35	35	75240	517247,31	3468514,71	35	75281	517312,72	3468731,98	35	75322	517124,93	3468866,53	35	75363	516591,17	3469078,22
35	75200	517027,10	3468688,29	35	75241	517257,11	3468510,94	35	75282	517308,99	3468735,73	35	75323	517116,77	3468873,14	35	75364	516521,23	3469090,04
35	75201	517035,89	3468682,56	35	75242	517267,24	3468508,23	35	75283	517300,83	3468742,34	35	75324	517107,98	3468878,86	35	75365	516456,27	3469087,67
35	75202	517041,70	3468679,61	35	75243	517277,61	3468506,58	35	75284	517295,31	3468745,93	35	75325	517107,44	3468879,14	35	75366	516394,98	3469076,61
35	75203	517049,78	3468674,34	35	75244	517288,09	3468506,03	35	75285	517293,43	3468747,45	35	75326	517104,71	3468882,52	35	75367	516352,77	3469060,57
35	75204	517053,74	3468672,29	35	75245	517298,57	3468506,58	35	75286	517289,46	3468750,51	35	75327	517097,29	3468889,95	35	75368	516342,05	3469055,27
35	75205	517059,19	3468669,21	35	75246	517308,93	3468508,23	35	75287	517285,01	3468753,59	35	75328	517095,45	3468891,57	35	75369	516297,29	3469030,24
35	75206	517064,66	3468666,12	35	75247	517319,06	3468510,94	35	75288	517280,55	3468756,65	35	75329	517090,20	3468899,67	35	75370	516284,41	3469021,68
35	75207	517074,01	3468661,35	35	75248	517328,87	3468514,71	35	75289	517276,32	3468759,40	35	75330	517083,59	3468907,84	35	75371	516274,41	3469009,27
35	75208	517076,25	3468660,41	35	75249	517338,22	3468519,48	35	75290	517274,92	3468760,93	35	75331	517080,15	3468911,89	35	75372	516266,27	3468999,11
35	75209	517077,06	3468659,93	35	75250	517347,01	3468525,21	35	75291	517267,49	3468768,36	35	75332	517072,73	3468919,32	35	75373	516247,07	3468964,28
35	75210	517089,03	3468653,73	35	75251	517355,17	3468531,81	35	75292	517263,05	3468772,43	35	75333	517070,80	3468921,02	35	75374	516238,69	3468944,18
35	75211	517092,05	3468651,30	35	75252	517362,59	3468539,25	35	75293	517254,89	3468779,04	35	75334	517069,80	3468922,05	35	75375	516235,02	3468925,00
35	75212	517096,02	3468648,24	35	75253	517369,20	3468547,41	35	75294	517254,28	3468779,44	35	75335	517062,38	3468929,49	35	75376	516235,65	3468903,57
35	75213	517099,96	3468645,17	35	75254	517374,91	3468556,22	35	75295	517245,99	3468786,18	35	75336	517056,34	3468934,38	35	75377	516235,77	3468899,53
35	75214	517102,45	3468643,25	35	75255	517379,67	3468565,59	35	75296	517241,54	3468789,24	35	75337	517054,97	3468935,60	35	75378	516236,60	3468891,47
35	75215	517106,12	3468639,57	35	75256	517383,43	3468575,39	35	75297	517237,08	3468792,31	35	75338	517046,81	3468942,21	35	75379	516232,08	3468883,62
35	75216	517114,28	3468632,96	35	75257	517386,15	3468585,55	35	75298	517235,93	3468793,06	35	75339	517043,17	3468944,72	35	75380	516228,12	3468873,11

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				
35	75381	516222,20	3468865,51	35	75422	516104,72	3468429,48	35	75463	515587,20	3468225,23	35	75504	515396,13	3468156,90	35	75545	515187,53	3468053,38
35	75382	516218,54	3468860,03	35	75423	516099,00	3468420,67	35	75464	515586,70	3468225,03	35	75505	515392,56	3468155,26	35	75546	515179,48	3468051,70
35	75383	516212,83	3468851,22	35	75424	516094,24	3468411,31	35	75465	515579,30	3468221,43	35	75506	515388,53	3468153,31	35	75547	515171,59	3468049,36
35	75384	516208,07	3468841,85	35	75425	516085,73	3468393,25	35	75466	515572,64	3468217,51	35	75507	515384,70	3468151,35	35	75548	515163,92	3468046,38
35	75385	516201,47	3468826,19	35	75426	516081,62	3468387,42	35	75467	515559,75	3468211,41	35	75508	515377,88	3468147,32	35	75549	515156,52	3468042,78
35	75386	516197,71	3468816,38	35	75427	516075,91	3468378,61	35	75468	515552,43	3468208,55	35	75509	515373,21	3468144,31	35	75550	515149,44	3468038,59
35	75387	516194,98	3468806,23	35	75428	516071,15	3468369,25	35	75469	515549,54	3468207,69	35	75510	515370,81	3468142,61	35	75551	515142,79	3468033,87
35	75388	516190,86	3468787,25	35	75429	516068,87	3468363,31	35	75470	515541,87	3468204,71	35	75511	515362,82	3468139,68	35	75552	515141,90	3468033,69
35	75389	516189,22	3468776,88	35	75430	516065,63	3468362,07	35	75471	515538,39	3468203,02	35	75512	515357,33	3468137,47	35	75553	515125,84	3468029,94
35	75390	516187,57	3468758,73	35	75431	516056,28	3468357,30	35	75472	515536,57	3468202,32	35	75513	515349,93	3468133,87	35	75554	515125,03	3468029,75
35	75391	516187,28	3468753,20	35	75432	516054,88	3468356,39	35	75473	515531,94	3468200,95	35	75514	515343,32	3468129,98	35	75555	515115,72	3468027,49
35	75392	516184,97	3468748,65	35	75433	516045,55	3468354,91	35	75474	515526,05	3468198,66	35	75515	515338,77	3468127,06	35	75556	515105,90	3468026,41
35	75393	516181,21	3468738,85	35	75434	516036,97	3468352,61	35	75475	515520,88	3468197,13	35	75516	515338,30	3468126,76	35	75557	515090,20	3468024,63
35	75394	516178,49	3468728,69	35	75435	516030,33	3468351,56	35	75476	515513,83	3468194,42	35	75517	515336,14	3468125,27	35	75558	515085,07	3468023,92
35	75395	516174,36	3468709,72	35	75436	516027,17	3468352,77	35	75477	515512,52	3468193,86	35	75518	515333,78	3468124,12	35	75559	515077,02	3468022,24
35	75396	516173,11	3468701,81	35	75437	516017,04	3468355,49	35	75478	515510,32	3468193,09	35	75519	515326,70	3468119,93	35	75560	515069,13	3468019,90
35	75397	516171,77	3468699,17	35	75438	515908,85	3468315,33	35	75479	515507,39	3468192,02	35	75520	515321,33	3468116,11	35	75561	515061,46	3468016,92
35	75398	516168,01	3468689,36	35	75439	515901,98	3468312,69	35	75480	515502,35	3468190,09	35	75521	515318,11	3468115,16	35	75562	515054,06	3468013,32
35	75399	516165,29	3468679,20	35	75440	515864,23	3468302,52	35	75481	515498,93	3468188,69	35	75522	515315,13	3468114,08	35	75563	515046,98	3468009,13
35	75400	516163,65	3468668,83	35	75441	515853,75	3468301,97	35	75482	515491,73	3468186,56	35	75523	515312,90	3468113,74	35	75564	515040,27	3468004,36
35	75401	516163,10	3468658,33	35	75442	515843,39	3468300,32	35	75483	515484,06	3468183,58	35	75524	515311,47	3468113,52	35	75565	515033,98	3467999,07
35	75402	516163,93	3468614,62	35	75443	515833,26	3468297,61	35	75484	515480,51	3468181,95	35	75525	515303,42	3468111,84	35	75566	515031,85	3467997,06
35	75403	516164,48	3468604,13	35	75444	515676,12	3468258,22	35	75485	515479,55	3468181,48	35	75526	515295,53	3468109,50	35	75567	515019,67	3467985,25
35	75404	516166,12	3468593,75	35	75445	515672,18	3468257,46	35	75486	515477,13	3468180,77	35	75527	515295,06	3468109,34	35	75568	515015,96	3467981,46
35	75405	516168,84	3468583,59	35	75446	515666,65	3468256,39	35	75487	515474,98	3468180,28	35	75528	515289,53	3468107,42	35	75569	515013,40	3467978,59
35	75406	516172,61	3468573,76	35	75447	515659,35	3468254,22	35	75488	515467,09	3468177,94	35	75529	515288,94	3468107,20	35	75570	515008,48	3467972,86
35	75407	516172,53	3468572,91	35	75448	515656,11	3468253,55	35	75489	515463,50	3468176,64	35	75530	515288,35	3468107,07	35	75571	515003,00	3467968,24
35	75408	516168,59	3468557,13	35	75449	515648,71	3468251,36	35	75490	515458,71	3468174,79	35	75531	515280,46	3468104,73	35	75572	514999,97	3467965,58
35	75409	516164,47	3468540,63	35	75450	515645,56	3468250,70	35	75491	515457,14	3468174,19	35	75532	515272,79	3468101,75	35	75573	514994,13	3467959,78
35	75410	516162,83	3468530,25	35	75451	515637,67	3468248,36	35	75492	515456,25	3468174,03	35	75533	515265,39	3468098,15	35	75574	514988,78	3467953,52
35	75411	516162,28	3468519,76	35	75452	515630,79	3468245,72	35	75493	515451,21	3468173,10	35	75534	515258,31	3468093,96	35	75575	514983,98	3467946,84
35	75412	516162,43	3468516,81	35	75453	515626,44	3468243,87	35	75494	515449,13	3468172,70	35	75535	515251,60	3468089,19	35	75576	514979,73	3467939,79
35	75413	516159,16	3468513,53	35	75454	515623,49	3468242,62	35	75495	515444,61	3468171,77	35	75536	515245,31	3468083,90	35	75577	514976,08	3467932,42
35	75414	516152,56	3468505,37	35	75455	515620,09	3468241,31	35	75496	515440,32	3468170,79	35	75537	515239,47	3468078,10	35	75578	514973,05	3467924,77
35	75415	516146,84	3468496,56	35	75456	515615,05	3468239,38	35	75497	515432,43	3468168,45	35	75538	515234,12	3468071,84	35	75579	514971,20	3467918,90
35	75416	516142,08	3468487,19	35	75457	515610,88	3468237,67	35	75498	515431,96	3468168,29	35	75539	515229,32	3468065,16	35	75580	514966,99	3467903,96
35	75417	516133,83	3468469,87	35	75458	515607,51	3468236,13	35	75499	515426,65	3468166,47	35	75540	515226,02	3468059,69	35	75581	514966,45	3467901,96
35	75418	516130,72	3468461,77	35	75459	515603,48	3468234,19	35	75500	515420,24	3468165,08	35	75541	515219,62	3468058,90	35	75582	514964,71	3467893,92
35	75419	516129,46	3468460,75	35	75460	515600,09	3468232,47	35	75501	515412,35	3468162,74	35	75542	515213,21	3468057,62	35	75583	514963,97	3467888,26
35	75420	516122,04	3468453,32	35	75461	515594,57	3468229,55	35	75502	515408,80	3468161,36	35	75543	515203,03	3468055,23	35	75584	514960,46	3467886,33
35	75421	516115,44	3468445,16	35	75462	515593,93	3468229,21	35	75503	515403,80	3468159,88	35	75544	515193,00	3468054,13	35	75585	514954,06	3467882,51

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
35	75586	514947,35	3467877,74	35	75627	514720,22	3467720,22	35	75668	514596,92	3467908,81	35	75709	514482,83	3468085,21	35	75750	514334,91	3468319,31
35	75587	514941,06	3467872,45	35	75628	514714,65	3467721,89	35	75669	514593,20	3467912,35	35	75710	514480,20	3468090,40	35	75751	514329,87	3468322,22
35	75588	514935,22	3467866,65	35	75629	514708,92	3467722,90	35	75670	514583,96	3467920,27	35	75711	514477,00	3468095,25	35	75752	514324,53	3468324,52
35	75589	514929,87	3467860,39	35	75630	514703,82	3467723,24	35	75671	514576,42	3467928,82	35	75712	514473,61	3468099,31	35	75753	514318,96	3468326,19
35	75590	514925,07	3467853,71	35	75631	514688,35	3467723,45	35	75672	514575,31	3467930,04	35	75713	514465,91	3468107,62	35	75754	514313,23	3468327,20
35	75591	514920,82	3467846,66	35	75632	514672,39	3467723,70	35	75673	514571,08	3467934,03	35	75714	514462,68	3468113,03	35	75755	514308,13	3468327,54
35	75592	514917,21	3467839,39	35	75633	514663,00	3467723,85	35	75674	514566,42	3467937,51	35	75715	514458,30	3468123,69	35	75756	514292,65	3468327,76
35	75593	514912,17	3467828,07	35	75634	514652,98	3467726,51	35	75675	514561,38	3467940,42	35	75716	514457,97	3468124,47	35	75757	514290,38	3468327,79
35	75594	514911,12	3467827,00	35	75635	514651,70	3467726,83	35	75676	514557,65	3467942,10	35	75717	514455,36	3468129,67	35	75758	514288,69	3468328,83
35	75595	514908,62	3467824,20	35	75636	514645,97	3467727,84	35	75677	514548,13	3467945,95	35	75718	514452,17	3468134,53	35	75759	514284,99	3468330,89
35	75596	514902,32	3467816,87	35	75637	514644,16	3467727,96	35	75678	514539,36	3467952,42	35	75719	514450,97	3468136,08	35	75760	514279,65	3468333,19
35	75597	514900,58	3467816,80	35	75638	514643,10	3467729,57	35	75679	514537,16	3467953,96	35	75720	514445,14	3468143,31	35	75761	514275,39	3468334,53
35	75598	514892,41	3467815,79	35	75639	514639,60	3467733,77	35	75680	514532,12	3467956,87	35	75721	514445,18	3468146,19	35	75762	514271,06	3468335,68
35	75599	514885,19	3467814,31	35	75640	514628,16	3467746,08	35	75681	514530,65	3467957,57	35	75722	514445,10	3468149,95	35	75763	514268,67	3468337,83
35	75600	514869,63	3467810,53	35	75641	514623,81	3467750,20	35	75682	514529,62	3467958,05	35	75723	514444,41	3468155,73	35	75764	514267,42	3468338,91
35	75601	514868,80	3467810,33	35	75642	514619,15	3467753,68	35	75683	514527,59	3467960,99	35	75724	514443,06	3468161,39	35	75765	514262,76	3468342,39
35	75602	514860,91	3467807,99	35	75643	514617,14	3467754,93	35	75684	514526,80	3467962,08	35	75725	514441,06	3468166,85	35	75766	514257,72	3468345,30
35	75603	514853,24	3467805,01	35	75644	514607,05	3467760,91	35	75685	514526,79	3467962,70	35	75726	514438,43	3468172,04	35	75767	514252,38	3468347,60
35	75604	514845,84	3467801,41	35	75645	514602,48	3467764,84	35	75686	514526,10	3467968,48	35	75727	514438,16	3468172,50	35	75768	514246,81	3468349,27
35	75605	514838,76	3467797,22	35	75646	514596,17	3467773,05	35	75687	514524,75	3467974,14	35	75728	514430,35	3468185,63	35	75769	514241,08	3468350,28
35	75606	514832,05	3467792,45	35	75647	514596,68	3467777,86	35	75688	514522,75	3467979,60	35	75729	514427,50	3468189,91	35	75770	514236,02	3468350,62
35	75607	514830,38	3467791,13	35	75648	514599,84	3467781,63	35	75689	514520,12	3467984,79	35	75730	514426,31	3468191,45	35	75771	514230,29	3468350,70
35	75608	514818,23	3467781,31	35	75649	514603,03	3467786,50	35	75690	514516,92	3467989,64	35	75731	514416,51	3468203,61	35	75772	514228,73	3468351,40
35	75609	514813,61	3467777,34	35	75650	514605,63	3467791,70	35	75691	514513,17	3467994,09	35	75732	514413,96	3468206,53	35	75773	514218,12	3468357,90
35	75610	514807,77	3467771,54	35	75651	514607,61	3467797,17	35	75692	514508,92	3467998,07	35	75733	514409,73	3468210,52	35	75774	514214,43	3468359,96
35	75611	514802,42	3467765,28	35	75652	514608,94	3467802,84	35	75693	514504,25	3468001,53	35	75734	514405,07	3468214,00	35	75775	514209,09	3468362,26
35	75612	514797,62	3467758,60	35	75653	514609,15	3467804,15	35	75694	514499,20	3468004,43	35	75735	514403,67	3468214,88	35	75776	514203,57	3468363,92
35	75613	514793,37	3467751,55	35	75654	514611,35	3467819,11	35	75695	514494,34	3468006,51	35	75736	514397,65	3468218,57	35	75777	514201,19	3468364,49
35	75614	514789,72	3467744,18	35	75655	514611,80	3467823,58	35	75696	514493,05	3468009,08	35	75737	514393,26	3468224,00	35	75778	514185,57	3468368,19
35	75615	514788,39	3467740,81	35	75656	514611,79	3467829,39	35	75697	514490,19	3468013,50	35	75738	514390,75	3468226,87	35	75779	514181,23	3468369,02
35	75616	514781,54	3467736,49	35	75657	514611,58	3467831,81	35	75698	514478,43	3468029,68	35	75739	514390,25	3468227,39	35	75780	514165,63	3468371,29
35	75617	514774,97	3467731,55	35	75658	514610,17	3467844,73	35	75699	514478,10	3468030,12	35	75740	514378,43	3468239,57	35	75781	514149,55	3468373,54
35	75618	514768,82	3467726,07	35	75659	514610,27	3467850,69	35	75700	514477,12	3468031,52	35	75741	514375,93	3468241,97	35	75782	514148,41	3468373,69
35	75619	514763,15	3467720,11	35	75660	514610,37	3467857,63	35	75701	514477,51	3468032,40	35	75742	514366,67	3468250,30	35	75783	514143,34	3468374,02
35	75620	514757,98	3467713,71	35	75661	514610,62	3467873,63	35	75702	514483,22	3468046,31	35	75743	514355,68	3468290,62	35	75784	514123,82	3468374,32
35	75621	514753,51	3467707,13	35	75662	514610,54	3467877,42	35	75703	514484,89	3468051,05	35	75744	514355,33	3468291,85	35	75785	514105,84	3468374,57
35	75622	514740,94	3467705,88	35	75663	514609,85	3467883,20	35	75704	514486,22	3468056,72	35	75745	514353,34	3468297,32	35	75786	514096,12	3468374,72
35	75623	514739,49	3467707,54	35	75664	514608,50	3467888,86	35	75705	514486,88	3468062,50	35	75746	514350,73	3468302,52	35	75787	514088,38	3468374,84
35	75624	514735,26	3467711,53	35	75665	514606,50	3467894,32	35	75706	514486,87	3468068,31	35	75747	514347,54	3468307,38	35	75788	514072,36	3468375,09
35	75625	514730,60	3467715,01	35	75666	514603,87	3467899,51	35	75707	514486,18	3468074,09	35	75748	514343,80	3468311,84	35	75789	514054,87	3468375,35
35	75626	514725,56	3467717,92	35	75667	514600,67	3467904,36	35	75708	514484,83	3468079,75	35	75749	514339,57	3468315,83	35	75790	514038,84	3468375,60

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				
35	75791	514026,43	3468375,78	35	75832	512828,99	3469103,59	35	75873	513415,78	3468612,64	35	75914	514086,82	3468274,86	35	75955	514338,10	3468137,77
35	75792	514022,02	3468376,40	35	75833	512714,56	3469148,15	35	75874	513422,18	3468610,86	35	75915	514094,58	3468274,74	35	75956	514344,09	3468134,10
35	75793	514017,28	3468381,28	35	75834	512622,81	3469169,09	35	75875	513485,40	3468597,65	35	75916	514104,34	3468274,59	35	75957	514344,98	3468133,00
35	75794	514015,96	3468382,59	35	75835	512586,49	3469178,17	35	75876	513531,77	3468588,08	35	75917	514122,35	3468274,33	35	75958	514344,96	3468131,70
35	75795	514006,28	3468391,85	35	75836	512572,55	3469185,14	35	75877	513590,07	3468578,63	35	75918	514138,74	3468274,08	35	75959	514345,03	3468128,14
35	75796	514002,75	3468397,24	35	75837	512367,79	3469316,58	35	75878	513609,73	3468567,83	35	75919	514151,41	3468272,30	35	75960	514345,69	3468122,37
35	75797	513998,77	3468406,91	35	75838	512353,61	3469323,59	35	75879	513662,80	3468536,74	35	75920	514164,64	3468270,38	35	75961	514347,02	3468116,70
35	75798	513998,45	3468407,67	35	75839	512336,89	3469325,67	35	75880	513710,17	3468490,91	35	75921	514172,65	3468268,48	35	75962	514349,00	3468111,23
35	75799	513995,84	3468412,87	35	75840	512328,05	3469324,66	35	75881	513713,74	3468487,45	35	75922	514179,21	3468264,46	35	75963	514350,54	3468107,97
35	75800	513992,65	3468417,73	35	75841	512321,05	3469322,92	35	75882	513733,83	3468471,08	35	75923	514182,84	3468262,43	35	75964	514357,84	3468093,86
35	75801	513988,91	3468422,19	35	75842	512314,04	3469318,33	35	75883	513738,86	3468468,16	35	75924	514184,94	3468261,44	35	75965	514358,90	3468091,92
35	75802	513986,98	3468424,13	35	75843	512305,68	3469312,19	35	75884	513744,60	3468465,71	35	75925	514198,85	3468255,22	35	75966	514362,09	3468087,05
35	75803	513965,69	3468444,37	35	75844	512297,18	3469303,16	35	75885	513801,30	3468445,52	35	75926	514202,09	3468253,90	35	75967	514363,33	3468085,45
35	75804	513911,04	3468496,30	35	75845	512294,47	3469298,03	35	75886	513835,36	3468430,03	35	75927	514207,66	3468252,22	35	75968	514368,57	3468078,96
35	75805	513879,54	3468515,43	35	75846	512289,50	3469283,06	35	75887	513842,48	3468423,50	35	75928	514213,38	3468251,21	35	75969	514371,60	3468071,60
35	75806	513874,70	3468518,67	35	75847	512289,50	3469272,82	35	75888	513896,79	3468371,89	35	75929	514215,96	3468251,04	35	75970	514371,89	3468070,88
35	75807	513865,17	3468525,06	35	75848	512290,37	3469265,52	35	75889	513910,35	3468359,00	35	75930	514219,06	3468248,72	35	75971	514374,49	3468065,68
35	75808	513858,33	3468528,90	35	75849	512292,73	3469256,97	35	75890	513912,08	3468354,79	35	75931	514224,09	3468245,80	35	75972	514374,89	3468065,00
35	75809	513804,46	3468553,76	35	75850	512298,19	3469247,79	35	75891	513912,37	3468354,09	35	75932	514229,43	3468243,49	35	75973	514376,58	3468062,16
35	75810	513785,38	3468560,21	35	75851	512302,11	3469241,80	35	75892	513914,97	3468348,89	35	75933	514233,75	3468242,13	35	75974	514375,16	3468059,32
35	75811	513764,60	3468573,73	35	75852	512313,77	3469232,41	35	75893	513916,51	3468346,39	35	75934	514242,62	3468239,77	35	75975	514373,17	3468053,85
35	75812	513731,40	3468609,89	35	75853	512494,64	3469115,57	35	75894	513925,79	3468332,24	35	75935	514249,77	3468235,38	35	75976	514371,83	3468048,19
35	75813	513707,07	3468631,24	35	75854	512531,16	3469092,89	35	75895	513927,44	3468329,87	35	75936	514253,41	3468233,35	35	75977	514371,16	3468042,41
35	75814	513658,83	3468654,95	35	75855	512554,99	3469082,97	35	75896	513931,17	3468325,41	35	75937	514258,75	3468231,04	35	75978	514371,09	3468040,29
35	75815	513630,66	3468670,43	35	75856	512599,63	3469071,81	35	75897	513933,04	3468323,53	35	75938	514264,32	3468229,36	35	75979	514370,85	3468024,29
35	75816	513622,85	3468673,88	35	75857	512685,22	3469052,27	35	75898	513946,17	3468310,97	35	75939	514268,89	3468228,55	35	75980	514370,92	3468020,74
35	75817	513614,58	3468675,97	35	75858	512789,43	3469011,69	35	75899	513957,34	3468299,46	35	75940	514273,11	3468212,99	35	75981	514371,58	3468014,96
35	75818	513549,83	3468686,46	35	75859	512837,89	3468988,81	35	75900	513961,02	3468296,03	35	75941	514273,44	3468211,82	35	75982	514372,34	3468011,37
35	75819	513501,82	3468696,37	35	75860	512872,74	3468958,90	35	75901	513965,68	3468292,55	35	75942	514275,42	3468206,35	35	75983	514376,12	3467996,31
35	75820	513426,09	3468723,95	35	75861	512915,46	3468911,23	35	75902	513970,71	3468289,63	35	75943	514278,02	3468201,15	35	75984	514376,69	3467994,23
35	75821	513312,68	3468777,11	35	75862	512947,44	3468871,04	35	75903	513972,19	3468288,92	35	75944	514281,21	3468196,28	35	75985	514377,92	3467990,84
35	75822	513250,97	3468802,44	35	75863	513010,84	3468803,15	35	75904	513985,61	3468282,70	35	75945	514283,88	3468192,99	35	75986	514370,79	3467988,28
35	75823	513170,60	3468828,30	35	75864	513015,76	3468798,57	35	75905	513989,47	3468281,10	35	75946	514293,72	3468181,84	35	75987	514370,04	3467988,29
35	75824	513132,82	3468843,84	35	75865	513021,25	3468794,71	35	75906	513995,04	3468279,42	35	75947	514294,78	3468180,67	35	75988	514364,23	3467987,95
35	75825	513079,05	3468876,59	35	75866	513087,48	3468754,36	35	75907	513999,72	3468278,54	35	75948	514297,83	3468177,70	35	75989	514358,50	3467986,94
35	75826	513031,16	3468927,50	35	75867	513136,44	3468734,24	35	75908	514015,68	3468276,31	35	75949	514307,88	3468168,68	35	75990	514352,82	3467985,23
35	75827	512991,60	3468976,11	35	75868	513169,95	3468723,74	35	75909	514016,72	3468276,18	35	75950	514316,91	3468159,38	35	75991	514337,12	3467979,43
35	75828	512942,76	3469030,60	35	75869	513216,79	3468708,38	35	75910	514021,89	3468275,83	35	75951	514325,30	3468148,99	35	75992	514335,44	3467978,78
35	75829	512897,91	3469069,08	35	75870	513270,78	3468686,21	35	75911	514037,35	3468275,62	35	75952	514327,76	3468146,17	35	75993	514327,80	3467975,64
35	75830	512892,54	3469073,08	35	75871	513356,24	3468642,53	35	75912	514053,35	3468275,37	35	75953	514331,99	3468142,17	35	75994	514319,28	3467974,67
35	75831	512877,66	3469081,99	35	75872	513409,68	3468615,26	35	75913	514070,84	3468275,11	35	75954	514336,65	3468138,69	35	75995	514303,24	3467972,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	75996	514287,81	3467971,15	35	76037	513816,52	3467938,17	35	76078	513498,19	3467778,52	35	76119	513929,70	3467860,90	35	76160	514391,92	3467888,40
35	75997	514274,88	3467969,73	35	76038	513803,70	3467938,37	35	76079	513502,42	3467774,53	35	76120	513934,13	3467861,62	35	76161	514397,64	3467889,41
35	75998	514262,47	3467969,91	35	76039	513786,19	3467938,62	35	76080	513507,09	3467771,07	35	76121	513987,29	3467872,82	35	76162	514403,21	3467891,09
35	75999	514246,49	3467970,15	35	76040	513770,22	3467938,86	35	76081	513512,13	3467768,16	35	76122	513988,58	3467873,11	35	76163	514404,04	3467891,40
35	76000	514236,87	3467970,30	35	76041	513769,47	3467938,87	35	76082	513517,48	3467765,86	35	76123	513993,24	3467874,47	35	76164	514426,51	3467900,08
35	76001	514227,36	3467972,91	35	76042	513763,85	3467938,55	35	76083	513523,05	3467764,20	35	76124	514043,76	3467891,85	35	76165	514443,21	3467906,50
35	76002	514211,22	3467977,20	35	76043	513751,47	3467937,15	35	76084	513528,78	3467763,20	35	76125	514090,00	3467883,96	35	76166	514446,46	3467902,55
35	76003	514209,91	3467977,53	35	76044	513738,67	3467937,34	35	76085	513534,59	3467762,87	35	76126	514095,39	3467883,03	35	76167	514455,14	3467899,94
35	76004	514204,18	3467978,54	35	76045	513733,16	3467937,42	35	76086	513540,40	3467763,22	35	76127	514098,16	3467882,63	35	76168	514456,10	3467888,60
35	76005	514199,11	3467978,88	35	76046	513732,43	3467937,43	35	76087	513541,95	3467763,43	35	76128	514103,15	3467882,31	35	76169	514459,83	3467884,14
35	76006	514186,73	3467979,06	35	76047	513726,62	3467937,09	35	76088	513594,63	3467771,35	35	76129	514119,12	3467882,07	35	76170	514464,06	3467880,14
35	76007	514173,86	3467980,86	35	76048	513720,89	3467936,08	35	76089	513662,75	3467781,61	35	76130	514134,62	3467881,83	35	76171	514468,72	3467876,66
35	76008	514161,29	3467982,68	35	76049	513715,32	3467934,41	35	76090	513664,78	3467781,96	35	76131	514135,47	3467881,82	35	76172	514473,75	3467873,74
35	76009	514158,64	3467983,07	35	76050	513709,98	3467932,11	35	76091	513701,15	3467788,98	35	76132	514140,89	3467882,12	35	76173	514475,28	3467873,01
35	76010	514157,24	3467983,25	35	76051	513704,94	3467929,20	35	76092	513703,27	3467789,44	35	76133	514150,57	3467883,19	35	76174	514484,07	3467868,94
35	76011	514151,43	3467983,59	35	76052	513700,28	3467925,72	35	76093	513708,84	3467791,11	35	76134	514159,86	3467881,85	35	76175	514490,06	3467864,52
35	76012	514145,94	3467983,29	35	76053	513696,05	3467921,73	35	76094	513714,18	3467793,42	35	76135	514175,92	3467879,59	35	76176	514493,83	3467861,73
35	76013	514133,04	3467981,86	35	76054	513693,88	3467919,27	35	76095	513719,21	3467796,34	35	76136	514177,13	3467879,44	35	76177	514495,99	3467860,23
35	76014	514120,66	3467982,05	35	76055	513664,55	3467883,76	35	76096	513723,87	3467799,82	35	76137	514182,13	3467879,11	35	76178	514501,02	3467857,31
35	76015	514108,56	3467982,24	35	76056	513646,82	3467880,34	35	76097	513728,10	3467803,82	35	76138	514191,47	3467878,98	35	76179	514504,81	3467855,60
35	76016	514106,86	3467982,53	35	76057	513579,75	3467870,23	35	76098	513730,22	3467806,23	35	76139	514201,24	3467876,38	35	76180	514509,26	3467853,80
35	76017	514058,44	3467990,79	35	76058	513527,09	3467862,31	35	76099	513755,81	3467837,21	35	76140	514216,51	3467872,18	35	76181	514510,28	3467852,64
35	76018	514047,97	3467992,57	35	76059	513522,98	3467861,52	35	76100	513759,54	3467837,43	35	76141	514218,28	3467871,73	35	76182	514510,14	3467843,18
35	76019	514045,38	3467992,94	35	76060	513517,41	3467859,85	35	76101	513771,92	3467838,83	35	76142	514224,01	3467870,73	35	76183	514510,21	3467839,60
35	76020	514039,57	3467993,28	35	76061	513512,07	3467857,55	35	76102	513784,73	3467838,64	35	76143	514228,97	3467870,41	35	76184	514510,43	3467836,97
35	76021	514033,76	3467992,94	35	76062	513507,03	3467854,64	35	76103	513802,20	3467838,39	35	76144	514244,99	3467870,16	35	76185	514510,61	3467835,27
35	76022	514028,03	3467991,93	35	76063	513502,37	3467851,16	35	76104	513818,18	3467838,14	35	76145	514261,00	3467869,93	35	76186	514507,40	3467831,44
35	76023	514023,31	3467990,56	35	76064	513498,14	3467847,17	35	76105	513819,03	3467838,13	35	76146	514276,51	3467869,69	35	76187	514504,21	3467826,58
35	76024	513963,65	3467970,04	35	76065	513496,64	3467845,38	35	76106	513824,59	3467838,45	35	76147	514277,32	3467869,69	35	76188	514501,60	3467821,38
35	76025	513918,98	3467960,63	35	76066	513494,40	3467842,71	35	76107	513840,24	3467840,22	35	76148	514282,71	3467869,99	35	76189	514499,61	3467815,91
35	76026	513908,57	3467960,78	35	76067	513491,21	3467837,85	35	76108	513846,09	3467841,25	35	76149	514298,82	3467871,76	35	76190	514498,27	3467810,25
35	76027	513907,82	3467960,79	35	76068	513488,60	3467832,65	35	76109	513851,66	3467842,93	35	76150	514314,28	3467873,51	35	76191	514497,60	3467804,47
35	76028	513902,19	3467960,47	35	76069	513486,61	3467827,18	35	76110	513853,51	3467843,65	35	76151	514330,40	3467875,29	35	76192	514497,53	3467802,35
35	76029	513886,79	3467958,73	35	76070	513485,27	3467821,52	35	76111	513867,59	3467849,44	35	76152	514346,11	3467877,07	35	76193	514497,33	3467789,48
35	76030	513870,61	3467956,94	35	76071	513484,60	3467815,74	35	76112	513881,69	3467855,24	35	76153	514351,96	3467878,10	35	76194	514495,52	3467776,60
35	76031	513864,72	3467955,91	35	76072	513484,61	3467809,93	35	76113	513882,24	3467855,47	35	76154	514357,53	3467879,78	35	76195	514495,11	3467772,50
35	76032	513859,15	3467954,24	35	76073	513485,29	3467804,15	35	76114	513889,06	3467858,37	35	76155	514359,36	3467880,49	35	76196	514495,04	3467770,41
35	76033	513856,69	3467953,27	35	76074	513486,63	3467798,49	35	76115	513897,84	3467859,34	35	76156	514372,62	3467885,94	35	76197	514494,79	3467754,41
35	76034	513843,38	3467947,61	35	76075	513488,63	3467793,03	35	76116	513910,27	3467860,75	35	76157	514378,62	3467888,16	35	76198	514494,86	3467750,82
35	76035	513829,55	3467941,92	35	76076	513491,24	3467787,83	35	76117	513923,07	3467860,56	35	76158	514385,29	3467888,06	35	76199	514495,52	3467745,05
35	76036	513821,93	3467938,79	35	76077	513494,44	3467782,97	35	76118	513923,89	3467860,55	35	76159	514386,11	3467888,05	35	76200	514496,85	3467739,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	76201	514498,83	3467733,91	35	76242	514715,12	3467608,63	35	76283	514675,24	3467311,40	35	76324	514372,00	3466807,06	35	76365	514510,88	3466539,11
35	76202	514501,43	3467728,71	35	76243	514716,76	3467608,21	35	76284	514675,39	3467310,09	35	76325	514371,78	3466792,03	35	76366	514515,48	3466536,39
35	76203	514504,62	3467723,84	35	76244	514722,48	3467607,20	35	76285	514676,38	3467301,59	35	76326	514371,79	3466788,47	35	76367	514516,51	3466535,04
35	76204	514508,35	3467719,38	35	76245	514723,65	3467607,07	35	76286	514676,24	3467292,18	35	76327	514372,30	3466780,25	35	76368	514517,43	3466533,84
35	76205	514510,48	3467717,24	35	76246	514731,34	3467605,49	35	76287	514676,00	3467276,15	35	76328	514372,37	3466779,64	35	76369	514519,37	3466531,49
35	76206	514519,41	3467708,84	35	76247	514731,58	3467603,86	35	76288	514675,77	3467260,13	35	76329	514374,13	3466763,62	35	76370	514542,47	3466508,36
35	76207	514526,28	3467699,88	35	76248	514733,43	3467595,84	35	76289	514675,78	3467256,60	35	76330	514375,25	3466756,09	35	76371	514540,71	3466495,40
35	76208	514529,52	3467696,06	35	76249	514735,93	3467588,00	35	76290	514676,29	3467248,38	35	76331	514377,10	3466748,07	35	76372	514540,44	3466493,43
35	76209	514533,34	3467692,41	35	76250	514739,07	3467580,40	35	76291	514677,48	3467240,24	35	76332	514379,60	3466740,23	35	76373	514539,94	3466492,31
35	76210	514538,31	3467688,13	35	76251	514742,82	3467573,08	35	76292	514679,33	3467232,22	35	76333	514381,01	3466736,59	35	76374	514536,88	3466484,60
35	76211	514545,17	3467682,23	35	76252	514743,10	3467572,63	35	76293	514681,84	3467224,27	35	76334	514386,79	3466722,50	35	76375	514534,49	3466476,73
35	76212	514545,58	3467681,88	35	76253	514744,01	3467568,68	35	76294	514681,44	3467220,50	35	76335	514388,52	3466718,54	35	76376	514532,75	3466468,69
35	76213	514550,24	3467678,40	35	76254	514746,51	3467560,84	35	76295	514681,05	3467213,02	35	76336	514392,27	3466711,22	35	76377	514532,36	3466466,28
35	76214	514552,30	3467677,11	35	76255	514749,65	3467553,24	35	76296	514680,79	3467201,44	35	76337	514396,61	3466704,23	35	76378	514530,14	3466451,31
35	76215	514559,96	3467672,57	35	76256	514753,40	3467545,92	35	76297	514673,00	3467187,41	35	76338	514401,51	3466697,62	35	76379	514529,75	3466448,01
35	76216	514562,18	3467670,18	35	76257	514757,74	3467538,93	35	76298	514672,73	3467186,91	35	76339	514408,81	3466688,59	35	76380	514518,29	3466441,25
35	76217	514567,00	3467661,45	35	76258	514762,64	3467532,32	35	76299	514669,08	3467179,54	35	76340	514410,01	3466682,77	35	76381	514514,66	3466439,00
35	76218	514567,42	3467660,71	35	76259	514768,07	3467526,13	35	76300	514666,05	3467171,89	35	76341	514411,51	3466676,54	35	76382	514507,95	3466434,23
35	76219	514570,61	3467655,84	35	76260	514769,12	3467525,10	35	76301	514664,65	3467167,27	35	76342	514414,01	3466668,71	35	76383	514501,87	3466429,13
35	76220	514574,34	3467651,38	35	76261	514752,93	3467472,75	35	76302	514546,07	3467099,59	35	76343	514417,15	3466661,10	35	76384	514488,65	3466417,11
35	76221	514578,57	3467647,38	35	76262	514746,21	3467469,48	35	76303	514541,16	3467096,60	35	76344	514420,90	3466653,78	35	76385	514482,71	3466411,22
35	76222	514583,23	3467643,90	35	76263	514739,13	3467465,29	35	76304	514534,45	3467091,83	35	76345	514425,24	3466646,79	35	76386	514477,36	3466404,96
35	76223	514587,71	3467641,26	35	76264	514732,42	3467460,52	35	76305	514528,16	3467086,54	35	76346	514430,15	3466640,18	35	76387	514472,56	3466398,28
35	76224	514601,60	3467634,04	35	76265	514726,13	3467455,23	35	76306	514524,25	3467082,77	35	76347	514435,57	3466634,00	35	76388	514468,31	3466391,23
35	76225	514602,15	3467633,76	35	76266	514720,29	3467449,43	35	76307	514418,07	3466974,52	35	76348	514440,97	3466628,79	35	76389	514464,72	3466383,99
35	76226	514607,49	3467631,45	35	76267	514714,94	3467443,17	35	76308	514410,41	3466968,33	35	76349	514444,88	3466622,49	35	76390	514459,10	3466371,41
35	76227	514613,06	3467629,77	35	76268	514713,15	3467440,81	35	76309	514405,79	3466964,36	35	76350	514448,29	3466617,77	35	76391	514457,60	3466369,72
35	76228	514618,78	3467628,76	35	76269	514702,93	3467426,96	35	76310	514399,95	3466958,56	35	76351	514448,72	3466617,21	35	76392	514452,68	3466364,00
35	76229	514623,92	3467628,42	35	76270	514699,92	3467422,64	35	76311	514394,60	3466952,30	35	76352	514449,28	3466615,76	35	76393	514447,19	3466359,38
35	76230	514633,27	3467628,28	35	76271	514695,67	3467415,59	35	76312	514389,80	3466945,62	35	76353	514451,89	3466609,57	35	76394	514444,13	3466356,69
35	76231	514643,28	3467625,62	35	76272	514692,09	3467408,37	35	76313	514385,55	3466938,57	35	76354	514455,07	3466603,27	35	76395	514438,29	3466350,89
35	76232	514644,50	3467625,31	35	76273	514685,84	3467394,39	35	76314	514381,90	3466931,20	35	76355	514462,84	3466589,15	35	76396	514432,94	3466344,63
35	76233	514650,22	3467624,30	35	76274	514682,78	3467386,67	35	76315	514378,87	3466923,55	35	76356	514463,41	3466588,13	35	76397	514428,14	3466337,95
35	76234	514655,33	3467623,96	35	76275	514680,39	3467378,80	35	76316	514376,48	3466915,68	35	76357	514467,75	3466581,14	35	76398	514423,89	3466330,90
35	76235	514670,83	3467623,72	35	76276	514678,65	3467370,76	35	76317	514374,74	3466907,64	35	76358	514472,65	3466574,53	35	76399	514420,28	3466323,63
35	76236	514679,94	3467623,57	35	76277	514678,15	3467367,57	35	76318	514373,67	3466899,48	35	76359	514477,26	3466569,22	35	76400	514414,64	3466310,97
35	76237	514680,72	3467622,84	35	76278	514675,91	3467351,60	35	76319	514373,28	3466892,06	35	76360	514488,60	3466557,04	35	76401	514409,05	3466299,33
35	76238	514685,38	3467619,36	35	76279	514675,34	3467346,63	35	76320	514373,04	3466876,06	35	76361	514489,42	3466556,16	35	76402	514407,84	3466296,71
35	76239	514690,41	3467616,44	35	76280	514674,95	3467339,15	35	76321	514372,82	3466861,04	35	76362	514495,34	3466550,45	35	76403	514404,81	3466289,06
35	76240	514695,75	3467614,13	35	76281	514674,72	3467323,15	35	76322	514372,55	3466843,08	35	76363	514501,71	3466545,24	35	76404	514402,42	3466281,19
35	76241	514699,68	3467612,87	35	76282	514674,73	3467319,62	35	76323	514372,24	3466823,10	35	76364	514508,49	3466540,57	35	76405	514400,68	3466273,15

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				
35	76406	514399,61	3466264,99	35	76447	514152,36	3466130,86	35	76488	513977,21	3466180,11	35	76529	513753,63	3466694,96	35	76570	513193,53	3466734,72
35	76407	514399,22	3466257,64	35	76448	514144,47	3466128,52	35	76489	513976,24	3466189,09	35	76530	513752,27	3466695,14	35	76571	513195,53	3466729,26
35	76408	514399,11	3466250,24	35	76449	514136,80	3466125,54	35	76490	513975,78	3466192,34	35	76531	513747,21	3466695,47	35	76572	513198,14	3466724,06
35	76409	514380,77	3466247,59	35	76450	514129,40	3466121,94	35	76491	513974,44	3466198,00	35	76532	513731,21	3466695,71	35	76573	513201,34	3466719,20
35	76410	514378,69	3466247,27	35	76451	514122,32	3466117,75	35	76492	513973,23	3466201,55	35	76533	513718,80	3466695,90	35	76574	513205,09	3466714,75
35	76411	514370,64	3466245,59	35	76452	514115,61	3466112,98	35	76493	513970,89	3466207,67	35	76534	513706,15	3466697,67	35	76575	513209,32	3466710,76
35	76412	514362,75	3466243,25	35	76453	514109,32	3466107,69	35	76494	513970,99	3466214,02	35	76535	513690,69	3466699,91	35	76576	513213,99	3466707,30
35	76413	514355,08	3466240,27	35	76454	514106,57	3466104,96	35	76495	513971,22	3466230,03	35	76536	513689,33	3466700,09	35	76577	513219,03	3466704,39
35	76414	514347,68	3466236,67	35	76455	514096,93	3466105,11	35	76496	513971,14	3466233,79	35	76537	513684,27	3466700,42	35	76578	513224,38	3466702,10
35	76415	514343,13	3466234,04	35	76456	514095,37	3466105,12	35	76497	513970,93	3466236,21	35	76538	513668,26	3466700,66	35	76579	513229,95	3466700,43
35	76416	514335,06	3466231,67	35	76457	514087,15	3466104,78	35	76498	513969,18	3466252,24	35	76539	513650,79	3466700,93	35	76580	513235,68	3466699,43
35	76417	514327,39	3466228,69	35	76458	514078,98	3466103,77	35	76499	513967,55	3466267,16	35	76540	513639,16	3466701,11	35	76581	513238,58	3466699,18
35	76418	514319,99	3466225,09	35	76459	514070,93	3466102,09	35	76500	513966,93	3466276,73	35	76541	513636,16	3466703,33	35	76582	513400,20	3466689,99
35	76419	514319,09	3466224,60	35	76460	514063,04	3466099,75	35	76501	513966,52	3466283,08	35	76542	513634,05	3466704,64	35	76583	513501,16	3466660,13
35	76420	514304,96	3466216,81	35	76461	514057,39	3466097,62	35	76502	513966,73	3466297,08	35	76543	513569,61	3466742,61	35	76584	513524,14	3466653,33
35	76421	514298,79	3466213,11	35	76462	514043,29	3466091,84	35	76503	513966,98	3466313,08	35	76544	513566,68	3466744,21	35	76585	513579,88	3466620,49
35	76422	514292,08	3466208,34	35	76463	514041,27	3466090,98	35	76504	513967,22	3466329,11	35	76545	513561,34	3466746,51	35	76586	513586,71	3466614,85
35	76423	514285,79	3466203,05	35	76464	514033,87	3466087,38	35	76505	513967,47	3466346,11	35	76546	513558,42	3466747,47	35	76587	513591,01	3466611,67
35	76424	514279,95	3466197,25	35	76465	514026,79	3466083,19	35	76506	513967,71	3466362,09	35	76547	513529,52	3466756,03	35	76588	513596,04	3466608,75
35	76425	514274,60	3466190,99	35	76466	514024,74	3466081,74	35	76507	513967,99	3466380,09	35	76548	513423,00	3466787,53	35	76589	513601,38	3466606,44
35	76426	514269,80	3466184,31	35	76467	514023,62	3466081,59	35	76508	513968,26	3466398,11	35	76549	513420,36	3466788,23	35	76590	513606,95	3466604,76
35	76427	514265,55	3466177,26	35	76468	514015,57	3466079,91	35	76509	513968,49	3466413,11	35	76550	513414,63	3466789,24	35	76591	513610,23	3466604,10
35	76428	514261,83	3466169,72	35	76469	514009,44	3466078,15	35	76510	513968,40	3466416,85	35	76551	513411,66	3466789,50	35	76592	513623,21	3466601,91
35	76429	514260,77	3466167,33	35	76470	513996,89	3466074,87	35	76511	513967,89	3466421,14	35	76552	513244,26	3466799,02	35	76593	513625,65	3466601,56
35	76430	514259,74	3466166,44	35	76471	513996,90	3466075,60	35	76512	513962,36	3466438,29	35	76553	513241,42	3466799,10	35	76594	513630,92	3466601,21
35	76431	514253,90	3466160,64	35	76472	513996,82	3466079,38	35	76513	513960,63	3466442,06	35	76554	513235,61	3466798,76	35	76595	513633,35	3466601,19
35	76432	514252,29	3466158,76	35	76473	513996,61	3466081,83	35	76514	513923,58	3466522,70	35	76555	513229,88	3466797,75	35	76596	513649,26	3466600,95
35	76433	514251,70	3466158,76	35	76474	513995,19	3466094,77	35	76515	513881,40	3466612,39	35	76556	513224,31	3466796,08	35	76597	513666,75	3466600,68
35	76434	514243,48	3466158,42	35	76475	513995,38	3466107,67	35	76516	513879,46	3466616,09	35	76557	513218,97	3466793,78	35	76598	513679,54	3466600,48
35	76435	514240,44	3466158,12	35	76476	513995,29	3466111,40	35	76517	513876,27	3466620,95	35	76558	513213,93	3466790,87	35	76599	513691,92	3466598,69
35	76436	514224,91	3466156,37	35	76477	513994,60	3466117,18	35	76518	513872,53	3466625,41	35	76559	513209,27	3466787,39	35	76600	513708,00	3466596,44
35	76437	514219,78	3466155,65	35	76478	513993,25	3466122,84	35	76519	513868,67	3466629,09	35	76560	513205,04	3466783,40	35	76601	513709,07	3466596,30
35	76438	514211,73	3466153,97	35	76479	513991,25	3466128,30	35	76520	513822,17	3466668,91	35	76561	513201,30	3466778,94	35	76602	513714,21	3466595,96
35	76439	514203,84	3466151,63	35	76480	513989,17	3466132,52	35	76521	513810,41	3466678,98	35	76562	513198,11	3466774,08	35	76603	513729,71	3466595,73
35	76440	514196,17	3466148,65	35	76481	513984,53	3466140,95	35	76522	513810,04	3466679,29	35	76563	513195,92	3466769,71	35	76604	513742,48	3466595,53
35	76441	514188,77	3466145,05	35	76482	513983,92	3466143,38	35	76523	513805,38	3466682,77	35	76564	513195,50	3466768,88	35	76605	513754,86	3466593,74
35	76442	514187,89	3466144,57	35	76483	513984,06	3466152,85	35	76524	513800,34	3466685,68	35	76565	513193,51	3466763,41	35	76606	513756,47	3466593,52
35	76443	514173,76	3466136,78	35	76484	513983,97	3466156,58	35	76525	513795,00	3466687,98	35	76566	513192,17	3466757,75	35	76607	513795,47	3466560,11
35	76444	514168,42	3466133,58	35	76485	513983,28	3466162,36	35	76526	513789,43	3466689,65	35	76567	513191,50	3466751,97	35	76608	513833,04	3466480,24
35	76445	514165,47	3466133,25	35	76486	513981,93	3466168,02	35	76527	513784,83	3466690,52	35	76568	513191,51	3466746,16	35	76609	513858,40	3466425,75
35	76446	514160,41	3466132,54	35	76487	513980,31	3466172,58	35	76528	513769,09	3466692,72	35	76569	513192,19	3466740,38	35	76610	513860,15	3466421,98

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
35	76611	513868,34	3466404,32	35	76652	513895,60	3466045,43	35	76693	513783,24	3465794,41	35	76734	513868,26	3465495,72	35	76775	513494,58	3465279,06
35	76612	513868,28	3466399,59	35	76653	513889,66	3466042,54	35	76694	513783,07	3465786,19	35	76735	513871,40	3465488,12	35	76776	513487,87	3465274,29
35	76613	513868,01	3466381,63	35	76654	513883,26	3466038,75	35	76695	513783,58	3465777,97	35	76736	513875,15	3465480,80	35	76777	513481,58	3465269,00
35	76614	513867,73	3466363,61	35	76655	513879,07	3466037,51	35	76696	513784,77	3465769,83	35	76737	513876,88	3465478,01	35	76778	513475,74	3465263,20
35	76615	513867,49	3466347,59	35	76656	513871,40	3466034,53	35	76697	513786,62	3465761,81	35	76738	513876,79	3465472,37	35	76779	513471,04	3465257,70
35	76616	513867,24	3466330,59	35	76657	513864,00	3466030,93	35	76698	513789,12	3465753,97	35	76739	513876,80	3465468,72	35	76780	513468,09	3465255,60
35	76617	513867,00	3466314,62	35	76658	513863,12	3466030,45	35	76699	513792,26	3465746,37	35	76740	513876,98	3465465,61	35	76781	513461,80	3465250,31
35	76618	513866,75	3466298,62	35	76659	513851,41	3466023,99	35	76700	513795,48	3465740,00	35	76741	513876,31	3465465,35	35	76782	513455,96	3465244,51
35	76619	513866,51	3466282,60	35	76660	513839,80	3466018,41	35	76701	513803,28	3465725,84	35	76742	513868,91	3465461,75	35	76783	513453,43	3465241,67
35	76620	513866,59	3466278,85	35	76661	513835,76	3466016,35	35	76702	513805,89	3465721,12	35	76743	513866,66	3465460,50	35	76784	513443,25	3465229,82
35	76621	513867,82	3466259,63	35	76662	513828,68	3466012,16	35	76703	513805,22	3465718,03	35	76744	513858,67	3465455,94	35	76785	513440,43	3465226,40
35	76622	513868,02	3466257,37	35	76663	513821,97	3466007,39	35	76704	513804,15	3465709,87	35	76745	513837,15	3465445,81	35	76786	513435,63	3465219,72
35	76623	513869,06	3466247,92	35	76664	513815,68	3466002,10	35	76705	513803,76	3465702,51	35	76746	513814,49	3465445,15	35	76787	513431,38	3465212,67
35	76624	513869,78	3466241,36	35	76665	513809,84	3465996,30	35	76706	513803,51	3465686,51	35	76747	513792,95	3465442,16	35	76788	513427,73	3465205,30
35	76625	513871,19	3466228,43	35	76666	513804,49	3465990,04	35	76707	513803,52	3465682,86	35	76748	513785,06	3465439,82	35	76789	513424,70	3465197,65
35	76626	513871,00	3466215,50	35	76667	513799,69	3465983,36	35	76708	513804,03	3465674,64	35	76749	513777,39	3465436,84	35	76790	513422,31	3465189,78
35	76627	513870,77	3466199,50	35	76668	513795,44	3465976,31	35	76709	513805,22	3465666,50	35	76750	513769,99	3465433,24	35	76791	513420,57	3465181,74
35	76628	513870,84	3466195,97	35	76669	513791,79	3465968,94	35	76710	513807,07	3465658,48	35	76751	513769,13	3465432,78	35	76792	513419,50	3465173,58
35	76629	513871,50	3466190,20	35	76670	513788,76	3465961,29	35	76711	513809,57	3465650,65	35	76752	513754,99	3465424,99	35	76793	513419,11	3465166,16
35	76630	513872,83	3466184,53	35	76671	513786,37	3465953,42	35	76712	513812,71	3465643,04	35	76753	513748,77	3465421,26	35	76794	513418,87	3465150,20
35	76631	513874,06	3466180,92	35	76672	513784,63	3465945,38	35	76713	513814,68	3465639,00	35	76754	513742,06	3465416,49	35	76795	513418,80	3465145,86
35	76632	513877,52	3466171,87	35	76673	513783,56	3465937,22	35	76714	513821,98	3465624,89	35	76755	513740,36	3465415,06	35	76796	513413,62	3465139,79
35	76633	513878,56	3466162,27	35	76674	513783,17	3465929,80	35	76715	513823,76	3465621,61	35	76756	513699,20	3465404,39	35	76797	513409,71	3465134,45
35	76634	513879,01	3466159,08	35	76675	513782,93	3465913,80	35	76716	513824,31	3465620,72	35	76757	513691,97	3465402,22	35	76798	513361,29	3465063,56
35	76635	513880,34	3466153,41	35	76676	513782,94	3465910,21	35	76717	513824,64	3465615,32	35	76758	513684,30	3465399,24	35	76799	513356,62	3465060,24
35	76636	513882,02	3466148,66	35	76677	513783,45	3465901,99	35	76718	513825,83	3465607,18	35	76759	513681,89	3465398,15	35	76800	513350,33	3465054,95
35	76637	513883,92	3466144,04	35	76678	513784,64	3465893,85	35	76719	513827,68	3465599,16	35	76760	513623,96	3465371,02	35	76801	513344,49	3465049,15
35	76638	513883,84	3466138,29	35	76679	513786,49	3465885,83	35	76720	513829,97	3465591,91	35	76761	513618,97	3465368,51	35	76802	513339,14	3465042,89
35	76639	513883,91	3466134,76	35	76680	513788,99	3465877,99	35	76721	513835,73	3465575,83	35	76762	513611,89	3465364,32	35	76803	513334,34	3465036,21
35	76640	513884,57	3466128,99	35	76681	513792,20	3465870,24	35	76722	513835,94	3465575,24	35	76763	513605,18	3465359,55	35	76804	513330,09	3465029,16
35	76641	513885,33	3466125,43	35	76682	513792,27	3465869,65	35	76723	513837,37	3465571,54	35	76764	513598,89	3465354,26	35	76805	513326,49	3465021,91
35	76642	513889,10	3466110,37	35	76683	513792,28	3465866,06	35	76724	513843,16	3465557,45	35	76765	513593,05	3465348,46	35	76806	513320,29	3465008,00
35	76643	513889,67	3466108,26	35	76684	513792,53	3465862,02	35	76725	513844,87	3465553,55	35	76766	513591,13	3465346,33	35	76807	513319,13	3465005,31
35	76644	513891,65	3466102,79	35	76685	513791,29	3465856,26	35	76726	513848,62	3465546,23	35	76767	513552,66	3465302,38	35	76808	513316,31	3464997,58
35	76645	513893,81	3466098,38	35	76686	513790,22	3465848,10	35	76727	513852,96	3465539,24	35	76768	513546,80	3465301,66	35	76809	513314,14	3464989,65
35	76646	513895,20	3466095,86	35	76687	513789,83	3465840,68	35	76728	513857,86	3465532,63	35	76769	513538,75	3465299,98	35	76810	513312,63	3464981,56
35	76647	513895,16	3466093,11	35	76688	513789,58	3465823,83	35	76729	513858,97	3465531,29	35	76770	513530,86	3465297,64	35	76811	513311,79	3464973,37
35	76648	513895,23	3466089,59	35	76689	513789,28	3465823,02	35	76730	513862,25	3465527,37	35	76771	513523,19	3465294,66	35	76812	513311,62	3464965,15
35	76649	513895,45	3466086,93	35	76690	513787,76	3465818,62	35	76731	513862,72	3465519,72	35	76772	513515,79	3465291,06	35	76813	513312,13	3464956,93
35	76650	513896,87	3466074,01	35	76691	513785,59	3465810,69	35	76732	513863,91	3465511,58	35	76773	513514,82	3465290,53	35	76814	513313,32	3464948,79
35	76651	513896,69	3466062,13	35	76692	513784,08	3465802,60	35	76733	513865,76	3465503,56	35	76774	513500,69	3465282,72	35	76815	513315,17	3464940,77

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				
35	76816	513317,67	3464932,94	35	76857	513242,05	3464696,76	35	76898	512861,82	3464788,32	35	76939	512595,98	3464688,28	35	76980	512290,46	3464594,18
35	76817	513319,98	3464927,33	35	76858	513240,50	3464696,77	35	76899	512857,85	3464791,56	35	76940	512591,73	3464681,23	35	76981	512289,78	3464595,51
35	76818	513318,67	3464925,44	35	76859	513232,28	3464696,43	35	76900	512851,14	3464796,33	35	76941	512589,64	3464677,03	35	76982	512289,37	3464599,22
35	76819	513314,42	3464918,39	35	76860	513224,11	3464695,42	35	76901	512844,06	3464800,52	35	76942	512560,38	3464654,20	35	76983	512289,55	3464611,09
35	76820	513311,94	3464913,56	35	76861	513216,06	3464693,74	35	76902	512836,66	3464804,12	35	76943	512519,24	3464626,63	35	76984	512289,79	3464627,10
35	76821	513305,76	3464900,65	35	76862	513210,89	3464692,21	35	76903	512828,99	3464807,10	35	76944	512512,25	3464621,94	35	76985	512289,71	3464630,86
35	76822	513304,59	3464898,11	35	76863	513204,49	3464691,94	35	76904	512821,10	3464809,44	35	76945	512509,37	3464620,82	35	76986	512289,02	3464636,64
35	76823	513301,56	3464890,46	35	76864	513197,86	3464694,52	35	76905	512813,05	3464811,12	35	76946	512501,97	3464617,22	35	76987	512287,67	3464642,30
35	76824	513299,17	3464882,59	35	76865	513189,97	3464696,86	35	76906	512804,88	3464812,13	35	76947	512499,72	3464615,97	35	76988	512285,67	3464647,76
35	76825	513297,43	3464874,55	35	76866	513181,92	3464698,54	35	76907	512798,21	3464812,46	35	76948	512496,24	3464613,98	35	76989	512283,57	3464652,02
35	76826	513296,36	3464866,39	35	76867	513178,41	3464699,06	35	76908	512788,93	3464812,60	35	76949	512491,57	3464614,05	35	76990	512279,12	3464660,08
35	76827	513295,97	3464859,03	35	76868	513160,94	3464701,33	35	76909	512779,09	3464813,98	35	76950	512490,13	3464614,06	35	76991	512277,62	3464666,48
35	76828	513295,72	3464843,02	35	76869	513156,28	3464701,82	35	76910	512773,43	3464814,61	35	76951	512481,91	3464613,72	35	76992	512276,53	3464676,42
35	76829	513295,73	3464839,37	35	76870	513151,53	3464702,05	35	76911	512766,70	3464814,94	35	76952	512473,74	3464612,71	35	76993	512276,71	3464688,30
35	76830	513296,24	3464831,15	35	76871	513119,19	3464714,48	35	76912	512751,18	3464815,17	35	76953	512465,69	3464611,03	35	76994	512276,95	3464704,31
35	76831	513296,30	3464830,60	35	76872	513118,30	3464714,81	35	76913	512749,70	3464815,18	35	76954	512457,80	3464608,69	35	76995	512276,87	3464708,07
35	76832	513298,05	3464814,58	35	76873	513109,72	3464718,02	35	76914	512741,48	3464814,84	35	76955	512452,50	3464606,63	35	76996	512276,18	3464713,85
35	76833	513299,18	3464806,99	35	76874	513045,71	3464741,91	35	76915	512733,31	3464813,83	35	76956	512446,03	3464606,73	35	76997	512275,93	3464715,17
35	76834	513301,03	3464798,97	35	76875	513043,07	3464742,86	35	76916	512725,26	3464812,15	35	76957	512430,57	3464606,97	35	76998	512272,20	3464733,23
35	76835	513303,53	3464791,13	35	76876	513035,18	3464745,20	35	76917	512717,37	3464809,81	35	76958	512429,02	3464606,98	35	76999	512271,92	3464734,50
35	76836	513306,67	3464783,53	35	76877	513027,13	3464746,88	35	76918	512709,70	3464806,83	35	76959	512420,80	3464606,64	35	77000	512268,81	3464747,82
35	76837	513310,42	3464776,21	35	76878	513024,69	3464747,25	35	76919	512702,30	3464803,23	35	76960	512412,63	3464605,63	35	77001	512267,35	3464760,09
35	76838	513314,76	3464769,22	35	76879	513009,03	3464749,46	35	76920	512695,22	3464799,04	35	76961	512404,58	3464603,95	35	77002	512266,95	3464762,86
35	76839	513319,66	3464762,61	35	76880	512999,35	3464750,85	35	76921	512688,51	3464794,27	35	76962	512396,69	3464601,61	35	77003	512266,21	3464765,97
35	76840	513322,46	3464759,43	35	76881	512989,08	3464753,59	35	76922	512682,22	3464788,98	35	76963	512391,01	3464599,48	35	77004	512265,61	3464768,52
35	76841	513322,43	3464757,55	35	76882	512987,80	3464753,92	35	76923	512680,06	3464786,94	35	76964	512376,92	3464593,69	35	77005	512263,62	3464773,99
35	76842	513322,19	3464741,55	35	76883	512979,75	3464755,60	35	76924	512667,88	3464775,12	35	76965	512374,93	3464592,84	35	77006	512261,01	3464779,19
35	76843	513322,20	3464737,96	35	76884	512977,63	3464755,93	35	76925	512664,20	3464771,36	35	76966	512367,53	3464589,24	35	77007	512257,82	3464784,05
35	76844	513322,71	3464729,74	35	76885	512962,16	3464758,16	35	76926	512658,85	3464765,10	35	76967	512360,45	3464585,05	35	77008	512254,08	3464788,51
35	76845	513323,90	3464721,60	35	76886	512956,11	3464758,84	35	76927	512654,05	3464758,42	35	76968	512353,74	3464580,28	35	77009	512251,45	3464791,07
35	76846	513325,66	3464713,97	35	76887	512949,46	3464759,17	35	76928	512649,80	3464751,37	35	76969	512351,22	3464578,17	35	77010	512251,27	3464791,84
35	76847	513324,53	3464713,64	35	76888	512933,43	3464759,42	35	76929	512646,15	3464744,00	35	76970	512349,06	3464578,20	35	77011	512250,50	3464794,75
35	76848	513316,86	3464710,66	35	76889	512915,89	3464759,68	35	76930	512643,12	3464736,35	35	76971	512347,56	3464578,21	35	77012	512248,58	3464800,07
35	76849	513309,46	3464707,06	35	76890	512899,89	3464759,92	35	76931	512640,73	3464728,48	35	76972	512339,34	3464577,87	35	77013	512240,99	3464817,85
35	76850	513302,38	3464702,87	35	76891	512890,61	3464760,06	35	76932	512640,18	3464725,97	35	76973	512331,17	3464576,86	35	77014	512239,23	3464822,14
35	76851	513300,07	3464701,23	35	76892	512890,19	3464760,12	35	76933	512629,76	3464720,00	35	76974	512323,12	3464575,18	35	77015	512239,29	3464826,92
35	76852	513296,67	3464700,52	35	76893	512887,83	3464763,19	35	76934	512624,97	3464717,08	35	76975	512315,23	3464572,84	35	77016	512239,53	3464842,89
35	76853	513288,78	3464698,18	35	76894	512887,18	3464764,03	35	76935	512618,26	3464712,31	35	76976	512309,93	3464570,78	35	77017	512239,45	3464846,65
35	76854	513283,53	3464696,14	35	76895	512881,83	3464770,29	35	76936	512611,97	3464707,02	35	76977	512308,07	3464572,36	35	77018	512238,76	3464852,43
35	76855	513273,45	3464696,29	35	76896	512875,99	3464776,09	35	76937	512606,13	3464701,22	35	76978	512306,90	3464573,86	35	77019	512237,41	3464858,09
35	76856	513257,48	3464696,52	35	76897	512873,67	3464778,14	35	76938	512600,78	3464694,96	35	76979	512297,08	3464586,00	35	77020	512235,41	3464863,55

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				
35	77021	512233,32	3464867,79	35	77062	512700,20	3466078,66	35	77103	512460,17	3465882,60	35	77144	511491,53	3465738,69	35	77185	511881,50	3466303,23
35	77022	512227,30	3464878,71	35	77063	512724,57	3466137,30	35	77104	512460,05	3465882,10	35	77145	511490,97	3465741,40	35	77186	511884,70	3466308,09
35	77023	512225,42	3464883,72	35	77064	512726,29	3466142,11	35	77105	512441,41	3465807,38	35	77146	511488,62	3465751,50	35	77187	511887,31	3466313,29
35	77024	512224,35	3464892,76	35	77065	512727,63	3466147,77	35	77106	512440,85	3465804,88	35	77147	511488,76	3465761,34	35	77188	511889,31	3466318,75
35	77025	512223,95	3464895,52	35	77066	512728,31	3466153,55	35	77107	512419,20	3465694,18	35	77148	511489,02	3465778,34	35	77189	511890,65	3466324,41
35	77026	512223,38	3464898,29	35	77067	512728,32	3466159,36	35	77108	512419,00	3465693,10	35	77149	511488,95	3465781,97	35	77190	511891,33	3466330,19
35	77027	512219,61	3464914,35	35	77068	512727,65	3466165,14	35	77109	512398,25	3465571,29	35	77150	511488,28	3465787,75	35	77191	511891,34	3466336,00
35	77028	512218,84	3464917,24	35	77069	512726,31	3466170,80	35	77110	512388,32	3465542,41	35	77151	511487,72	3465790,49	35	77192	511890,67	3466341,78
35	77029	512217,20	3464921,88	35	77070	512724,32	3466176,27	35	77111	512371,81	3465494,42	35	77152	511484,64	3465803,63	35	77193	511889,33	3466347,44
35	77030	512213,40	3464933,04	35	77071	512721,71	3466181,47	35	77112	512330,77	3465409,78	35	77153	511483,21	3465816,65	35	77194	511887,34	3466352,91
35	77031	512213,51	3464940,33	35	77072	512718,52	3466186,33	35	77113	512279,89	3465316,26	35	77154	511482,76	3465819,84	35	77195	511884,73	3466358,11
35	77032	512213,48	3464941,49	35	77073	512714,78	3466190,79	35	77114	512274,38	3465310,38	35	77155	511481,42	3465825,50	35	77196	511881,54	3466362,97
35	77033	512235,89	3465022,55	35	77074	512710,55	3466194,78	35	77115	512234,55	3465269,29	35	77156	511479,43	3465830,97	35	77197	511877,80	3466367,43
35	77034	512288,01	3465150,38	35	77075	512705,89	3466198,26	35	77116	512234,08	3465268,79	35	77157	511477,44	3465835,07	35	77198	511873,57	3466371,42
35	77035	512312,59	3465206,12	35	77076	512700,85	3466201,17	35	77117	512230,34	3465264,33	35	77158	511431,98	3465918,70	35	77199	511868,91	3466374,90
35	77036	512346,49	3465241,09	35	77077	512695,51	3466203,47	35	77118	512227,15	3465259,47	35	77159	511420,25	3465955,08	35	77200	511863,87	3466377,81
35	77037	512347,03	3465241,67	35	77078	512689,94	3466205,14	35	77119	512224,71	3465254,67	35	77160	511420,10	3465958,59	35	77201	511858,53	3466380,11
35	77038	512357,23	3465252,55	35	77079	512684,21	3466206,15	35	77120	512196,22	3465190,08	35	77161	511420,36	3465960,25	35	77202	511852,96	3466381,78
35	77039	512360,91	3465256,95	35	77080	512678,40	3466206,49	35	77121	512196,05	3465189,68	35	77162	511422,59	3465976,20	35	77203	511847,23	3466382,79
35	77040	512364,10	3465261,82	35	77081	512672,59	3466206,15	35	77122	512195,67	3465188,78	35	77163	511422,72	3465977,11	35	77204	511841,42	3466383,13
35	77041	512364,67	3465262,84	35	77082	512666,86	3466205,14	35	77123	512142,18	3465057,58	35	77164	511427,32	3465980,55	35	77205	511835,61	3466382,79
35	77042	512419,18	3465363,03	35	77083	512661,29	3466203,47	35	77124	512140,57	3465053,01	35	77165	511430,02	3465983,00	35	77206	511829,88	3466381,78
35	77043	512420,25	3465365,12	35	77084	512655,95	3466201,17	35	77125	512140,29	3465052,02	35	77166	511432,05	3465984,98	35	77207	511825,42	3466380,50
35	77044	512463,10	3465453,50	35	77085	512650,91	3466198,26	35	77126	512135,67	3465036,43	35	77167	511453,90	3466006,06	35	77208	511714,84	3466343,16
35	77045	512464,06	3465455,59	35	77086	512646,25	3466194,78	35	77127	512131,59	3465034,78	35	77168	511495,00	3466045,75	35	77209	511713,73	3466342,77
35	77046	512465,39	3465459,04	35	77087	512642,02	3466190,79	35	77128	512043,63	3465133,07	35	77169	511499,97	3466050,55	35	77210	511711,41	3466341,86
35	77047	512478,93	3465498,39	35	77088	512638,28	3466186,33	35	77129	512035,77	3465141,90	35	77170	511531,84	3466081,32	35	77211	511690,75	3466333,15
35	77048	512494,14	3465542,62	35	77089	512635,09	3466181,47	35	77130	512013,04	3465161,17	35	77171	511533,54	3466083,04	35	77212	511657,09	3466318,87
35	77049	512494,79	3465544,63	35	77090	512632,48	3466176,27	35	77131	511955,33	3465208,00	35	77172	511534,10	3466083,64	35	77213	511633,81	3466308,99
35	77050	512496,13	3465550,39	35	77091	512632,23	3466175,68	35	77132	511895,64	3465256,44	35	77173	511607,44	3466164,27	35	77214	511630,89	3466307,64
35	77051	512517,46	3465675,60	35	77092	512609,87	3466121,88	35	77133	511891,62	3465259,39	35	77174	511640,76	3466190,02	35	77215	511625,85	3466304,73
35	77052	512538,74	3465784,42	35	77093	512555,69	3466043,19	35	77134	511889,32	3465260,81	35	77175	511663,99	3466207,99	35	77216	511622,75	3466302,51
35	77053	512557,01	3465857,63	35	77094	512518,46	3465989,89	35	77135	511767,67	3465331,76	35	77176	511678,82	3466219,46	35	77217	511579,60	3466269,14
35	77054	512557,26	3465858,59	35	77095	512517,42	3465988,34	35	77136	511754,46	3465339,48	35	77177	511729,76	3466241,07	35	77218	511542,82	3466240,71
35	77055	512557,36	3465859,91	35	77096	512470,83	3465916,03	35	77137	511689,32	3465406,61	35	77178	511748,57	3466249,00	35	77219	511541,25	3466239,44
35	77056	512560,12	3465869,99	35	77097	512469,55	3465913,93	35	77138	511579,65	3465548,98	35	77179	511857,42	3466285,76	35	77220	511537,02	3466235,45
35	77057	512600,97	3465933,39	35	77098	512466,94	3465908,73	35	77139	511506,74	3465682,42	35	77180	511858,46	3466286,13	35	77221	511536,41	3466234,80
35	77058	512637,86	3465986,20	35	77099	512464,95	3465903,26	35	77140	511491,99	3465710,17	35	77181	511863,81	3466288,42	35	77222	511461,21	3466152,12
35	77059	512695,21	3466069,49	35	77100	512463,61	3465897,60	35	77141	511492,03	3465713,30	35	77182	511868,85	3466291,33	35	77223	511404,91	3466097,20
35	77060	512697,38	3466072,93	35	77101	512463,32	3465895,11	35	77142	511492,27	3465729,29	35	77183	511873,52	3466294,79	35	77224	511370,49	3466079,90
35	77061	512699,98	3466078,13	35	77102	512460,43	3465883,58	35	77143	511492,20	3465732,91	35	77184	511877,75	3466298,78	35	77225	511329,47	3466339,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	77226	511333,98	3466364,68	35	77267	512026,16	3467358,62	35	77308	511837,61	3467513,81	35	77349	511485,28	3466804,50	35	77390	511380,15	3467052,01
35	77227	511347,50	3466403,56	35	77268	512026,09	3467362,26	35	77309	511838,29	3467508,03	35	77350	511484,70	3466806,62	35	77391	511297,52	3467210,28
35	77228	511354,72	3466424,32	35	77269	512025,42	3467368,04	35	77310	511839,63	3467502,37	35	77351	511483,03	3466811,33	35	77392	511296,51	3467212,12
35	77229	511375,54	3466460,55	35	77270	512024,85	3467370,79	35	77311	511841,63	3467496,91	35	77352	511477,24	3466825,41	35	77393	511293,32	3467216,98
35	77230	511432,53	3466559,69	35	77271	512021,24	3467386,20	35	77312	511844,24	3467491,71	35	77353	511476,92	3466826,17	35	77394	511289,58	3467221,44
35	77231	511486,23	3466615,48	35	77272	512017,65	3467403,62	35	77313	511846,00	3467488,89	35	77354	511474,31	3466831,37	35	77395	511285,35	3467225,43
35	77232	511543,35	3466675,29	35	77273	512016,59	3467407,82	35	77314	511902,26	3467405,04	35	77355	511471,12	3466836,23	35	77396	511280,69	3467228,91
35	77233	511613,78	3466749,04	35	77274	512015,76	3467410,35	35	77315	511903,70	3467403,00	35	77356	511469,88	3466837,82	35	77397	511275,65	3467231,82
35	77234	511844,26	3466974,98	35	77275	512010,00	3467426,45	35	77316	511907,45	3467398,55	35	77357	511469,27	3466838,58	35	77398	511270,31	3467234,12
35	77235	511851,66	3466982,24	35	77276	512008,84	3467429,39	35	77317	511910,40	3467395,68	35	77358	511469,11	3466840,03	35	77399	511264,74	3467235,79
35	77236	511859,37	3466989,80	35	77277	512006,23	3467434,59	35	77318	511916,05	3467390,61	35	77359	511468,66	3466843,22	35	77400	511259,01	3467236,80
35	77237	511860,69	3466991,15	35	77278	512005,90	3467435,16	35	77319	511917,47	3467388,21	35	77360	511467,32	3466848,88	35	77401	511253,20	3467237,14
35	77238	511864,44	3466995,60	35	77279	511998,10	3467448,28	35	77320	511920,42	3467379,97	35	77361	511466,11	3466852,43	35	77402	511247,39	3467236,80
35	77239	511864,72	3466995,99	35	77280	511995,24	3467452,57	35	77321	511923,44	3467365,34	35	77362	511460,34	3466867,52	35	77403	511241,66	3467235,79
35	77240	511940,03	3467099,00	35	77281	511991,50	3467457,03	35	77322	511923,73	3467364,05	35	77363	511459,56	3466869,44	35	77404	511236,09	3467234,12
35	77241	511940,58	3467099,76	35	77282	511988,50	3467459,95	35	77323	511926,08	3467353,99	35	77364	511456,95	3466874,64	35	77405	511230,75	3467231,82
35	77242	511981,97	3467158,65	35	77283	511981,81	3467465,95	35	77324	511925,95	3467345,16	35	77365	511453,76	3466879,50	35	77406	511225,71	3467228,91
35	77243	511990,51	3467169,12	35	77284	511974,10	3467477,45	35	77325	511925,80	3467335,15	35	77366	511453,32	3466880,09	35	77407	511221,05	3467225,43
35	77244	511991,85	3467170,83	35	77285	511929,04	3467544,61	35	77326	511925,71	3467329,13	35	77367	511444,01	3466892,23	35	77408	511216,82	3467221,44
35	77245	511995,05	3467175,69	35	77286	511927,64	3467546,59	35	77327	511925,48	3467313,16	35	77368	511443,23	3466893,21	35	77409	511213,08	3467216,98
35	77246	511996,15	3467177,70	35	77287	511923,90	3467551,05	35	77328	511925,33	3467303,72	35	77369	511436,08	3466902,07	35	77410	511209,89	3467212,12
35	77247	512004,39	3467193,58	35	77288	511919,67	3467555,04	35	77329	511922,88	3467295,05	35	77370	511433,64	3466906,43	35	77411	511207,28	3467206,92
35	77248	512005,90	3467196,77	35	77289	511915,01	3467558,52	35	77330	511921,74	3467290,10	35	77371	511419,56	3466931,62	35	77412	511205,29	3467201,45
35	77249	512007,90	3467202,23	35	77290	511909,97	3467561,43	35	77331	511921,38	3467287,72	35	77372	511409,42	3466949,78	35	77413	511203,95	3467195,79
35	77250	512008,11	3467202,97	35	77291	511904,63	3467563,73	35	77332	511919,15	3467270,07	35	77373	511409,07	3466950,40	35	77414	511203,28	3467190,01
35	77251	512012,35	3467217,92	35	77292	511899,06	3467565,40	35	77333	511916,96	3467254,45	35	77374	511404,90	3466957,61	35	77415	511203,29	3467184,20
35	77252	512013,48	3467222,84	35	77293	511893,33	3467566,41	35	77334	511915,21	3467241,89	35	77375	511403,07	3466962,07	35	77416	511203,97	3467178,42
35	77253	512013,77	3467224,64	35	77294	511887,52	3467566,75	35	77335	511913,29	3467235,14	35	77376	511402,08	3466971,07	35	77417	511205,31	3467172,76
35	77254	512016,00	3467240,59	35	77295	511881,71	3467566,41	35	77336	511909,77	3467228,34	35	77377	511401,63	3466974,26	35	77418	511207,31	3467167,30
35	77255	512017,52	3467251,41	35	77296	511875,98	3467565,40	35	77337	511903,36	3467220,49	35	77378	511400,29	3466979,92	35	77419	511208,88	3467164,00
35	77256	512018,23	3467256,54	35	77297	511870,41	3467563,73	35	77338	511901,98	3467218,72	35	77379	511398,30	3466985,39	35	77420	511209,52	3467009,55
35	77257	512018,33	3467257,22	35	77298	511865,07	3467561,43	35	77339	511901,19	3467217,63	35	77380	511398,11	3466985,83	35	77421	511209,15	3467005,33
35	77258	512020,12	3467271,46	35	77299	511860,03	3467558,52	35	77340	511859,04	3467157,65	35	77381	511394,47	3466994,06	35	77422	511209,33	3467004,23
35	77259	512023,33	3467282,81	35	77300	511855,37	3467555,04	35	77341	511838,67	3467129,79	35	77382	511391,85	3467006,70	35	77423	511209,59	3467002,86
35	77260	512024,45	3467287,69	35	77301	511851,14	3467551,05	35	77342	511792,73	3467066,96	35	77383	511388,84	3467021,54	35	77424	511209,87	3466986,70
35	77261	512025,13	3467293,47	35	77302	511847,40	3467546,59	35	77343	511786,42	3467058,32	35	77384	511387,21	3467032,32	35	77425	511209,63	3466988,55
35	77262	512025,21	3467295,63	35	77303	511844,21	3467541,73	35	77344	511774,24	3467046,38	35	77385	511387,02	3467033,49	35	77426	511208,66	3466964,45
35	77263	512025,46	3467311,66	35	77304	511841,60	3467536,53	35	77345	511543,19	3466819,87	35	77386	511385,68	3467039,15	35	77427	511300,64	3466958,98
35	77264	512025,69	3467327,67	35	77305	511839,61	3467531,06	35	77346	511542,03	3466818,70	35	77387	511383,69	3467044,62	35	77428	511300,86	3466958,48
35	77265	512025,78	3467333,65	35	77306	511838,27	3467525,40	35	77347	511508,73	3466783,83	35	77388	511382,82	3467046,52	35	77429	511303,52	3466952,46
35	77266	512025,93	3467343,64	35	77307	511837,60	3467519,62	35	77348	511493,95	3466768,36	35	77389	511380,88	3467050,55	35	77430	511304,44	3466944,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	77431	511304,88	3466941,00	35	77472	511236,56	3466388,85	35	77513	511450,53	3465576,75	35	77554	512139,35	3464831,11	35	77595	512196,67	3464557,87
35	77432	511306,21	3466935,33	35	77473	511235,22	3466383,19	35	77514	511493,77	3465497,60	35	77555	512139,31	3464828,38	35	77596	512203,96	3464543,76
35	77433	511307,90	3466930,55	35	77474	511234,56	3466377,47	35	77515	511494,37	3465496,53	35	77556	512139,09	3464813,34	35	77597	512205,03	3464541,79
35	77434	511313,70	3466916,46	35	77475	511229,16	3466285,51	35	77516	511497,57	3465491,67	35	77557	512139,17	3464809,83	35	77598	512208,22	3464536,92
35	77435	511313,99	3466915,77	35	77476	511229,17	3466279,67	35	77517	511498,04	3465491,06	35	77558	512139,83	3464804,06	35	77599	512209,49	3464535,28
35	77436	511316,62	3466910,52	35	77477	511229,33	3466277,57	35	77518	511611,84	3465343,33	35	77559	512141,16	3464798,39	35	77600	512217,08	3464525,89
35	77437	511322,32	3466900,66	35	77478	511239,80	3466174,38	35	77519	511615,12	3465339,49	35	77560	512142,82	3464793,69	35	77601	512216,03	3464518,41
35	77438	511332,26	3466882,85	35	77479	511240,31	3466170,70	35	77520	511615,57	3465339,02	35	77561	512148,59	3464779,60	35	77602	512215,62	3464514,31
35	77439	511350,86	3466849,57	35	77480	511240,65	3466168,94	35	77521	511641,64	3465312,15	35	77562	512148,87	3464778,92	35	77603	512215,55	3464512,19
35	77440	511351,16	3466849,04	35	77481	511262,60	3466066,59	35	77522	511687,46	3465264,93	35	77563	512154,90	3464764,81	35	77604	512215,30	3464495,50
35	77441	511354,35	3466844,17	35	77482	511263,60	3466062,69	35	77523	511691,24	3465261,41	35	77564	512157,67	3464752,98	35	77605	512212,73	3464469,45
35	77442	511355,61	3466842,55	35	77483	511265,60	3466057,23	35	77524	511695,91	3465257,94	35	77565	512158,42	3464750,13	35	77606	512197,14	3464462,08
35	77443	511365,05	3466830,86	35	77484	511266,15	3466055,99	35	77525	511698,13	3465256,57	35	77566	512160,40	3464744,66	35	77607	512180,07	3464449,71
35	77444	511369,54	3466825,01	35	77485	511284,32	3466016,92	35	77526	511717,27	3465245,40	35	77567	512163,00	3464739,46	35	77608	512159,32	3464430,24
35	77445	511370,41	3466822,72	35	77486	511286,07	3466013,15	35	77527	511835,61	3465176,37	35	77568	512166,19	3464734,59	35	77609	512149,48	3464416,27
35	77446	511371,47	3466813,09	35	77487	511288,43	3466008,07	35	77528	511892,31	3465130,36	35	77569	512169,92	3464730,13	35	77610	512142,98	3464404,03
35	77447	511371,91	3466809,97	35	77488	511318,94	3465942,35	35	77529	511963,89	3465072,26	35	77570	512170,41	3464729,65	35	77611	512127,26	3464393,75
35	77448	511373,24	3466804,30	35	77489	511338,23	3465883,58	35	77530	511970,88	3465064,45	35	77571	512170,79	3464727,80	35	77612	512113,75	3464380,72
35	77449	511375,22	3466798,83	35	77490	511339,93	3465879,08	35	77531	512082,07	3464940,16	35	77572	512172,05	3464722,41	35	77613	512094,96	3464357,26
35	77450	511377,82	3466793,63	35	77491	511341,89	3465875,04	35	77532	512082,07	3464936,58	35	77573	512174,39	3464712,38	35	77614	512076,77	3464316,29
35	77451	511381,01	3466788,76	35	77492	511384,88	3465795,95	35	77533	512082,28	3464934,06	35	77574	512176,88	3464700,32	35	77615	512047,30	3464351,59
35	77452	511382,29	3466787,12	35	77493	511385,57	3465789,71	35	77534	512084,04	3464918,04	35	77575	512176,73	3464689,82	35	77616	512026,40	3464371,67
35	77453	511387,53	3466780,63	35	77494	511386,04	3465786,45	35	77535	512084,51	3464914,78	35	77576	512176,50	3464674,82	35	77617	512005,74	3464391,51
35	77454	511389,18	3466776,63	35	77495	511386,59	3465783,78	35	77536	512085,85	3464909,12	35	77577	512176,57	3464671,25	35	77618	512005,34	3464394,88
35	77455	511397,55	3466743,32	35	77496	511388,94	3465773,71	35	77537	512087,85	3464903,66	35	77578	512176,79	3464668,60	35	77619	512003,99	3464400,54
35	77456	511397,41	3466733,90	35	77497	511388,78	3465762,86	35	77538	512090,46	3464898,46	35	77579	512178,55	3464652,57	35	77620	512001,99	3464406,00
35	77457	511397,13	3466715,92	35	77498	511388,54	3465746,86	35	77539	512093,66	3464893,60	35	77580	512178,99	3464649,45	35	77621	511999,36	3464411,19
35	77458	511397,17	3466712,81	35	77499	511388,62	3465743,17	35	77540	512097,41	3464889,15	35	77581	512179,56	3464646,64	35	77622	511996,16	3464416,04
35	77459	511397,63	3466702,95	35	77500	511389,30	3465737,39	35	77541	512101,64	3464885,16	35	77582	512183,32	3464630,57	35	77623	511994,99	3464417,54
35	77460	511397,02	3466667,00	35	77501	511389,84	3465734,75	35	77542	512106,31	3464881,69	35	77583	512184,08	3464627,71	35	77624	511985,57	3464429,19
35	77461	511356,22	3466624,62	35	77502	511392,19	3465724,65	35	77543	512111,35	3464878,79	35	77584	512186,06	3464622,24	35	77625	511979,37	3464437,24
35	77462	511355,86	3466624,24	35	77503	511392,05	3465714,80	35	77544	512116,70	3464876,49	35	77585	512188,24	3464617,79	35	77626	511973,70	3464448,30
35	77463	511352,12	3466619,78	35	77504	511391,81	3465698,80	35	77545	512120,50	3464875,28	35	77586	512189,61	3464615,31	35	77627	511972,52	3464450,47
35	77464	511348,91	3466614,89	35	77505	511391,89	3465695,11	35	77546	512123,43	3464874,48	35	77587	512189,57	3464612,61	35	77628	511971,22	3464452,60
35	77465	511299,56	3466529,02	35	77506	511392,57	3465689,33	35	77547	512126,83	3464865,96	35	77588	512189,34	3464597,63	35	77629	511963,40	3464464,72
35	77466	511296,38	3466523,49	35	77507	511393,91	3465683,67	35	77548	512127,22	3464863,27	35	77589	512189,41	3464594,06	35	77630	511961,51	3464467,45
35	77467	511265,68	3466470,09	35	77508	511395,91	3465678,21	35	77549	512128,55	3464857,60	35	77590	512189,63	3464591,41	35	77631	511957,77	3464471,91
35	77468	511263,11	3466464,95	35	77509	511397,65	3465674,57	35	77550	512129,65	3464854,33	35	77591	512191,39	3464575,37	35	77632	511957,36	3464472,34
35	77469	511261,80	3466461,59	35	77510	511418,56	3465635,25	35	77551	512134,92	3464840,24	35	77592	512191,83	3464572,24	35	77633	511943,43	3464486,76
35	77470	511253,04	3466436,40	35	77511	511418,83	3465634,76	35	77552	512135,80	3464838,04	35	77593	512193,16	3464566,57	35	77634	511859,24	3464573,94
35	77471	511237,24	3466390,96	35	77512	511444,82	3465587,20	35	77553	512137,97	3464833,61	35	77594	512195,14	3464561,10	35	77635	511815,96	3464654,51

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				
35	77636	511774,80	3464752,16	35	77677	510994,81	3465696,26	35	77718	510811,67	3466403,68	35	77759	509998,37	3466700,57	35	77800	509552,32	3467082,90
35	77637	511772,36	3464757,12	35	77678	510992,65	3465700,67	35	77719	510812,35	3466409,46	35	77760	509997,23	3466700,72	35	77801	509551,02	3467086,23
35	77638	511684,74	3464912,52	35	77679	510923,53	3465825,72	35	77720	510812,36	3466415,27	35	77761	509992,16	3466701,05	35	77802	509548,96	3467090,46
35	77639	511649,98	3464981,12	35	77680	510923,08	3465826,51	35	77721	510812,14	3466417,85	35	77762	509976,67	3466701,28	35	77803	509520,76	3467141,98
35	77640	511625,50	3465029,44	35	77681	510920,94	3465829,91	35	77722	510810,38	3466433,89	35	77763	509960,66	3466701,53	35	77804	509466,71	3467240,72
35	77641	511624,43	3465031,44	35	77682	510843,82	3465941,78	35	77723	510809,93	3466437,09	35	77764	509951,32	3466701,66	35	77805	509466,16	3467241,69
35	77642	511597,64	3465078,85	35	77683	510841,31	3465945,42	35	77724	510808,59	3466442,75	35	77765	509947,01	3466702,81	35	77806	509462,97	3467246,55
35	77643	511597,42	3465079,23	35	77684	510824,61	3465969,65	35	77725	510806,60	3466448,22	35	77766	509938,76	3466707,25	35	77807	509459,23	3467251,01
35	77644	511594,23	3465084,09	35	77685	510787,69	3466079,90	35	77726	510803,99	3466453,42	35	77767	509937,53	3466707,89	35	77808	509455,00	3467255,00
35	77645	511590,49	3465088,55	35	77686	510776,01	3466125,13	35	77727	510800,69	3466458,43	35	77768	509935,47	3466708,86	35	77809	509450,34	3467258,48
35	77646	511587,91	3465091,09	35	77687	510774,73	3466141,72	35	77728	510794,48	3466466,66	35	77769	509921,57	3466715,07	35	77810	509445,30	3467261,39
35	77647	511574,60	3465103,30	35	77688	510770,23	3466199,57	35	77729	510767,74	3466502,06	35	77770	509918,29	3466716,40	35	77811	509439,96	3467263,69
35	77648	511572,95	3465104,75	35	77689	510770,43	3466213,23	35	77730	510764,22	3466506,23	35	77771	509914,40	3466717,64	35	77812	509434,39	3467265,36
35	77649	511568,29	3465108,23	35	77690	510770,54	3466219,74	35	77731	510759,99	3466510,22	35	77772	509909,79	3466718,91	35	77813	509428,66	3467266,37
35	77650	511563,25	3465111,14	35	77691	510772,66	3466224,91	35	77732	510755,33	3466513,70	35	77773	509906,43	3466721,79	35	77814	509422,85	3467266,71
35	77651	511561,18	3465112,12	35	77692	510774,31	3466229,55	35	77733	510753,95	3466514,57	35	77774	509906,03	3466722,12	35	77815	509417,04	3467266,37
35	77652	511550,73	3465120,78	35	77693	510775,65	3466235,21	35	77734	510742,58	3466521,53	35	77775	509901,37	3466725,60	35	77816	509411,31	3467265,36
35	77653	511548,12	3465125,98	35	77694	510776,33	3466240,99	35	77735	510717,31	3466540,52	35	77776	509896,33	3466728,51	35	77817	509405,74	3467263,69
35	77654	511544,93	3465130,84	35	77695	510776,41	3466243,23	35	77736	510714,77	3466542,31	35	77777	509891,75	3466730,53	35	77818	509400,40	3467261,39
35	77655	511541,19	3465135,30	35	77696	510776,62	3466258,19	35	77737	510709,73	3466545,22	35	77778	509818,19	3466758,68	35	77819	509395,36	3467258,48
35	77656	511538,51	3465137,93	35	77697	510776,86	3466274,17	35	77738	510707,63	3466546,21	35	77779	509793,79	3466768,01	35	77820	509390,70	3467255,00
35	77657	511517,33	3465157,27	35	77698	510777,01	3466284,01	35	77739	510603,21	3466592,75	35	77780	509793,04	3466768,29	35	77821	509386,47	3467251,01
35	77658	511512,58	3465161,59	35	77699	510778,46	3466289,45	35	77740	510556,61	3466613,50	35	77781	509792,22	3466768,58	35	77822	509382,73	3467246,55
35	77659	511508,43	3465165,38	35	77700	510782,63	3466298,14	35	77741	510553,38	3466614,81	35	77782	509780,97	3466772,46	35	77823	509379,54	3467241,69
35	77660	511506,88	3465166,74	35	77701	510783,44	3466299,93	35	77742	510549,93	3466615,93	35	77783	509706,26	3466798,20	35	77824	509376,93	3467236,49
35	77661	511502,22	3465170,22	35	77702	510785,44	3466305,39	35	77743	510431,37	3466649,60	35	77784	509703,16	3466799,59	35	77825	509374,94	3467231,02
35	77662	511500,20	3465171,48	35	77703	510785,87	3466306,92	35	77744	510367,68	3466667,70	35	77785	509698,04	3466804,86	35	77826	509373,60	3467225,36
35	77663	511486,31	3465179,70	35	77704	510789,08	3466318,98	35	77745	510365,55	3466668,25	35	77786	509695,53	3466807,28	35	77827	509372,93	3467219,58
35	77664	511483,29	3465181,35	35	77705	510793,65	3466329,21	35	77746	510363,20	3466668,75	35	77787	509684,06	3466817,56	35	77828	509372,94	3467213,77
35	77665	511481,20	3465182,34	35	77706	510793,89	3466329,77	35	77747	510246,99	3466690,49	35	77788	509670,10	3466829,90	35	77829	509373,62	3467207,99
35	77666	511467,29	3465188,54	35	77707	510795,89	3466335,23	35	77748	510243,61	3466691,00	35	77789	509669,13	3466830,73	35	77830	509374,96	3467202,33
35	77667	511464,04	3465189,85	35	77708	510796,33	3466336,79	35	77749	510238,58	3466691,33	35	77790	509664,62	3466834,10	35	77831	509376,96	3467196,87
35	77668	511463,46	3465190,06	35	77709	510800,56	3466352,73	35	77750	510223,08	3466691,58	35	77791	509664,21	3466834,37	35	77832	509378,99	3467192,70
35	77669	511434,32	3465200,27	35	77710	510801,46	3466356,83	35	77751	510207,06	3466691,81	35	77792	509663,76	3466835,50	35	77833	509459,25	3467046,08
35	77670	511412,71	3465207,83	35	77711	510802,14	3466362,61	35	77752	510206,31	3466691,82	35	77793	509661,15	3466840,70	35	77834	509512,52	3466893,15
35	77671	511412,10	3465208,04	35	77712	510802,22	3466364,75	35	77753	510200,68	3466691,50	35	77794	509657,96	3466845,56	35	77835	509513,85	3466889,76
35	77672	511349,64	3465229,00	35	77713	510802,32	3466370,72	35	77754	510188,34	3466690,10	35	77795	509654,22	3466850,02	35	77836	509515,96	3466885,44
35	77673	511262,89	3465286,35	35	77714	510805,25	3466378,19	35	77755	510176,19	3466690,28	35	77796	509650,42	3466853,65	35	77837	509523,10	3466872,51
35	77674	511146,24	3465416,14	35	77715	510806,60	3466382,08	35	77756	510168,86	3466690,58	35	77797	509645,40	3466857,96	35	77838	509535,40	3466850,25
35	77675	511018,98	3465622,23	35	77716	510807,39	3466385,07	35	77757	510027,90	3466696,42	35	77798	509621,93	3466900,39	35	77839	509562,56	3466803,85
35	77676	510996,46	3465691,86	35	77717	510811,12	3466401,01	35	77758	510014,34	3466698,33	35	77799	509611,64	3466918,93	35	77840	509577,18	3466780,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	77841	509586,80	3466767,28	35	77882	510172,80	3466590,34	35	77923	510674,45	3466249,02	35	77964	511452,34	3465076,33	35	78005	511921,23	3464334,02
35	77842	509591,03	3466763,29	35	77883	510174,05	3466590,31	35	77924	510672,78	3466244,31	35	77965	511453,68	3465070,67	35	78006	511957,12	3464299,55
35	77843	509595,49	3466759,97	35	77884	510190,04	3466590,07	35	77925	510671,44	3466238,65	35	77966	511455,68	3465065,21	35	78007	511977,15	3464280,31
35	77844	509606,45	3466752,69	35	77885	510190,86	3466590,06	35	77926	510670,77	3466232,87	35	77967	511458,29	3465060,01	35	78008	512016,23	3464231,26
35	77845	509617,47	3466742,95	35	77886	510196,42	3466590,38	35	77927	510670,70	3466230,78	35	77968	511461,49	3465055,15	35	78009	512016,88	3464226,76
35	77846	509627,49	3466733,97	35	77887	510208,76	3466591,78	35	77928	510670,45	3466214,77	35	77969	511462,67	3465053,64	35	78010	512011,90	3464221,50
35	77847	509638,10	3466723,04	35	77888	510221,57	3466591,59	35	77929	510670,21	3466198,75	35	77970	511472,49	3465041,48	35	78011	511994,13	3464195,97
35	77848	509641,88	3466719,52	35	77889	510232,78	3466591,41	35	77930	510670,29	3466195,06	35	77971	511475,06	3465038,54	35	78012	511985,70	3464179,61
35	77849	509646,55	3466716,05	35	77890	510342,56	3466570,88	35	77931	510670,35	3466194,12	35	77972	511479,29	3465034,55	35	78013	511980,42	3464161,99
35	77850	509651,59	3466713,15	35	77891	510404,05	3466553,40	35	77932	510675,03	3466134,01	35	77973	511483,96	3465031,08	35	78014	511978,46	3464143,71
35	77851	509653,59	3466712,21	35	77892	510519,19	3466520,70	35	77933	510676,64	3466113,07	35	77974	511489,00	3465028,18	35	78015	511950,87	3464133,23
35	77852	509667,49	3466706,00	35	77893	510562,51	3466501,41	35	77934	510677,26	3466108,18	35	77975	511494,35	3465025,88	35	78016	511925,52	3464118,30
35	77853	509670,84	3466704,65	35	77894	510661,77	3466457,17	35	77935	510678,08	3466104,39	35	77976	511499,92	3465024,22	35	78017	511900,83	3464096,37
35	77854	509671,59	3466704,38	35	77895	510684,42	3466440,15	35	77936	510691,31	3466053,18	35	77977	511505,65	3465023,22	35	78018	511890,57	3464082,26
35	77855	509758,84	3466674,31	35	77896	510687,02	3466438,33	35	77937	510691,83	3466051,31	35	77978	511527,55	3464999,61	35	78019	511882,92	3464066,59
35	77856	509782,45	3466665,28	35	77897	510688,34	3466437,49	35	77938	510692,31	3466049,82	35	77979	511536,81	3464983,23	35	78020	511878,11	3464049,84
35	77857	509847,91	3466640,23	35	77898	510693,65	3466434,24	35	77939	510733,74	3465928,08	35	77980	511542,91	3464971,18	35	78021	511875,40	3464035,94
35	77858	509853,20	3466635,70	35	77899	510710,86	3466411,40	35	77940	510735,05	3465924,23	35	77981	511548,82	3464959,53	35	78022	511850,39	3464001,67
35	77859	509853,65	3466635,31	35	77900	510705,93	3466398,83	35	77941	510873,20	3465775,18	35	77982	511560,78	3464935,92	35	78023	511818,15	3463976,89
35	77860	509858,32	3466631,85	35	77901	510704,56	3466394,87	35	77942	510902,80	3465656,51	35	77983	511596,04	3464866,33	35	78024	511811,73	3463971,95
35	77861	509863,36	3466628,94	35	77902	510703,22	3466389,21	35	77943	510925,69	3465585,72	35	77984	511597,09	3464864,37	35	78025	511708,40	3463957,43
35	77862	509868,71	3466626,65	35	77903	510702,55	3466383,43	35	77944	510927,37	3465581,26	35	77985	511683,84	3464710,50	35	78026	511712,79	3463932,32
35	77863	509872,53	3466625,43	35	77904	510702,48	3466381,36	35	77945	510929,98	3465576,06	35	77986	511724,79	3464613,35	35	78027	511709,28	3463929,18
35	77864	509884,27	3466622,21	35	77905	510702,33	3466372,46	35	77946	510930,72	3465574,83	35	77987	511726,75	3464609,26	35	78028	511700,50	3463921,37
35	77865	509893,01	3466618,31	35	77906	510700,70	3466366,32	35	77947	511063,51	3465359,78	35	77988	511774,42	3464520,53	35	78029	511697,85	3463918,04
35	77866	509904,81	3466611,96	35	77907	510696,14	3466356,11	35	77948	511065,97	3465356,15	35	77989	511775,12	3464519,27	35	78030	511679,96	3463911,51
35	77867	509906,10	3466611,29	35	77908	510695,87	3466355,49	35	77949	511068,86	3465352,63	35	77990	511778,31	3464514,40	35	78031	511661,95	3463902,81
35	77868	509911,45	3466608,99	35	77909	510693,88	3466350,02	35	77950	511192,79	3465214,75	35	77991	511782,04	3464509,94	35	78032	511646,04	3463890,71
35	77869	509915,63	3466607,68	35	77910	510693,47	3466348,56	35	77951	511193,65	3465213,82	35	77992	511782,50	3464509,46	35	78033	511639,09	3463884,23
35	77870	509931,56	3466603,44	35	77911	510690,44	3466337,16	35	77952	511197,88	3465209,83	35	77993	511876,98	3464411,62	35	78034	511627,05	3463870,78
35	77871	509932,95	3466603,09	35	77912	510686,27	3466328,48	35	77953	511202,41	3465206,46	35	77994	511882,02	3464406,40	35	78035	511617,62	3463855,38
35	77872	509938,68	3466602,09	35	77913	510685,43	3466326,63	35	77954	511300,03	3465141,92	35	77995	511891,31	3464389,81	35	78036	511611,12	3463838,54
35	77873	509943,68	3466601,77	35	77914	510683,44	3466321,16	35	77955	511305,14	3465138,97	35	77996	511896,80	3464380,58	35	78037	511607,75	3463820,81
35	77874	509959,16	3466601,54	35	77915	510683,03	3466319,71	35	77956	511310,49	3465136,67	35	77997	511905,92	3464368,72	35	78038	511607,69	3463813,16
35	77875	509975,17	3466601,30	35	77916	510678,79	3466303,78	35	77957	511311,62	3465136,28	35	77998	511905,95	3464367,28	35	78039	511607,43	3463812,90
35	77876	509987,56	3466601,11	35	77917	510677,86	3466299,57	35	77958	511379,97	3465113,34	35	77999	511906,61	3464361,50	35	78040	511596,50	3463796,43
35	77877	510000,42	3466599,31	35	77918	510677,19	3466293,79	35	77959	511401,26	3465105,89	35	78000	511907,94	3464355,83	35	78041	511583,92	3463801,97
35	77878	510016,39	3466597,06	35	77919	510677,12	3466291,67	35	77960	511428,45	3465096,36	35	78001	511909,92	3464350,36	35	78042	511566,67	3463807,77
35	77879	510017,62	3466596,90	35	77920	510676,88	3466275,67	35	77961	511437,85	3465092,17	35	78002	511912,52	3464345,16	35	78043	511549,05	3463811,95
35	77880	510021,29	3466596,61	35	77921	510676,64	3466259,65	35	77962	511444,83	3465088,04	35	78003	511915,71	3464340,29	35	78044	511546,01	3463812,11
35	77881	510164,76	3466590,66	35	77922	510676,56	3466254,15	35	77963	511451,69	3465081,78	35	78004	511919,44	3464335,83	35	78045	511537,29	3463817,05

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				
35	78046	511521,88	3463822,72	35	78087	511051,01	3463519,49	35	78128	510436,49	3464461,22	35	78169	510468,03	3464747,31	35	78210	510452,80	3465024,65
35	78047	511502,73	3463828,01	35	78088	511032,22	3463522,20	35	78129	510438,42	3464476,46	35	78170	510470,63	3464752,51	35	78211	510447,07	3465025,66
35	78048	511486,31	3463831,09	35	78089	511013,26	3463521,31	35	78130	510438,73	3464479,92	35	78171	510472,61	3464757,98	35	78212	510441,26	3465026,00
35	78049	511469,61	3463831,40	35	78090	510994,81	3463516,85	35	78131	510438,80	3464481,94	35	78172	510473,94	3464763,65	35	78213	510435,45	3465025,66
35	78050	511453,09	3463828,93	35	78091	510977,22	3463510,78	35	78132	510439,05	3464497,97	35	78173	510474,60	3464769,43	35	78214	510429,72	3465024,65
35	78051	511437,21	3463823,75	35	78092	510961,96	3463504,04	35	78133	510439,16	3464504,98	35	78174	510474,67	3464771,47	35	78215	510424,15	3465022,98
35	78052	511422,42	3463815,99	35	78093	510948,04	3463494,87	35	78134	510439,30	3464514,96	35	78175	510474,90	3464786,46	35	78216	510418,81	3465020,68
35	78053	511409,12	3463805,87	35	78094	510941,88	3463488,97	35	78135	510439,54	3464530,96	35	78176	510475,02	3464794,16	35	78217	510413,77	3465017,77
35	78054	511397,69	3463793,69	35	78095	510927,05	3463508,53	35	78136	510439,46	3464534,72	35	78177	510475,15	3464802,48	35	78218	510409,11	3465014,29
35	78055	511388,46	3463779,78	35	78096	510834,94	3463609,96	35	78137	510439,25	3464537,20	35	78178	510475,28	3464811,65	35	78219	510404,88	3465010,30
35	78056	511368,94	3463744,26	35	78097	510811,67	3463640,21	35	78138	510437,48	3464553,23	35	78179	510481,72	3464861,76	35	78220	510401,14	3465005,84
35	78057	511362,33	3463729,53	35	78098	510744,25	3463727,71	35	78139	510437,03	3464556,39	35	78180	510482,05	3464865,33	35	78221	510397,95	3465000,98
35	78058	511358,18	3463713,93	35	78099	510656,90	3463801,43	35	78140	510435,69	3464562,05	35	78181	510482,04	3464871,14	35	78222	510395,34	3464995,78
35	78059	511356,60	3463697,88	35	78100	510652,95	3463804,88	35	78141	510433,70	3464567,52	35	78182	510481,35	3464876,92	35	78223	510393,35	3464990,31
35	78060	511356,50	3463692,12	35	78101	510651,06	3463806,53	35	78142	510431,09	3464572,72	35	78183	510480,00	3464882,58	35	78224	510392,01	3464984,65
35	78061	511342,70	3463689,99	35	78102	510562,50	3463876,45	35	78143	510427,90	3464577,58	35	78184	510478,00	3464888,04	35	78225	510391,34	3464978,87
35	78062	511321,94	3463684,95	35	78103	510539,44	3463905,16	35	78144	510424,16	3464582,04	35	78185	510477,18	3464889,82	35	78226	510391,27	3464976,73
35	78063	511305,39	3463679,36	35	78104	510518,60	3463937,02	35	78145	510423,56	3464582,63	35	78186	510474,54	3464895,30	35	78227	510391,17	3464970,04
35	78064	511290,07	3463670,98	35	78105	510496,74	3463979,85	35	78146	510424,28	3464590,28	35	78187	510474,60	3464899,14	35	78228	510389,15	3464965,53
35	78065	511276,44	3463660,07	35	78106	510489,57	3464016,72	35	78147	510424,42	3464592,14	35	78188	510474,61	3464899,59	35	78229	510388,87	3464964,89
35	78066	511264,92	3463646,95	35	78107	510479,10	3464050,50	35	78148	510424,49	3464594,19	35	78189	510474,74	3464908,33	35	78230	510388,53	3464964,07
35	78067	511255,86	3463632,03	35	78108	510453,17	3464103,18	35	78149	510425,13	3464636,08	35	78190	510476,57	3464915,21	35	78231	510382,82	3464950,14
35	78068	511249,52	3463615,76	35	78109	510432,47	3464203,20	35	78150	510425,55	3464639,08	35	78191	510480,76	3464925,43	35	78232	510381,17	3464945,49
35	78069	511246,12	3463598,63	35	78110	510425,50	3464280,23	35	78151	510428,68	3464644,38	35	78192	510486,65	3464938,59	35	78233	510380,76	3464944,03
35	78070	511246,01	3463593,36	35	78111	510427,36	3464294,27	35	78152	510428,98	3464644,89	35	78193	510486,96	3464939,29	35	78234	510376,52	3464928,09
35	78071	511236,41	3463590,78	35	78112	510428,02	3464300,04	35	78153	510431,58	3464650,09	35	78194	510488,94	3464944,76	35	78235	510375,59	3464923,89
35	78072	511219,37	3463582,48	35	78113	510428,09	3464302,07	35	78154	510433,56	3464655,56	35	78195	510490,27	3464950,43	35	78236	510374,92	3464918,11
35	78073	511204,20	3463571,11	35	78114	510428,25	3464311,95	35	78155	510434,89	3464661,23	35	78196	510490,93	3464956,20	35	78237	510374,85	3464915,99
35	78074	511191,45	3463557,09	35	78115	510430,91	3464321,96	35	78156	510435,55	3464667,00	35	78197	510491,00	3464958,27	35	78238	510374,63	3464901,80
35	78075	511184,97	3463548,44	35	78116	510431,84	3464326,21	35	78157	510435,62	3464669,06	35	78198	510491,25	3464975,27	35	78239	510374,62	3464901,35
35	78076	511176,40	3463534,85	35	78117	510432,50	3464331,98	35	78158	510435,77	3464678,88	35	78199	510491,18	3464978,87	35	78240	510374,38	3464885,00
35	78077	511173,74	3463528,60	35	78118	510432,57	3464334,01	35	78159	510436,64	3464682,14	35	78200	510490,51	3464984,65	35	78241	510374,45	3464881,45
35	78078	511167,84	3463526,63	35	78119	510432,82	3464350,02	35	78160	510440,71	3464688,94	35	78201	510489,17	3464990,31	35	78242	510375,11	3464875,67
35	78079	511160,37	3463523,37	35	78120	510433,06	3464366,04	35	78161	510441,16	3464689,70	35	78202	510487,18	3464995,78	35	78243	510376,44	3464870,00
35	78080	511143,52	3463513,99	35	78121	510433,24	3464377,91	35	78162	510443,76	3464694,90	35	78203	510484,57	3465000,98	35	78244	510378,42	3464864,53
35	78081	511128,79	3463501,55	35	78122	510435,05	3464390,78	35	78163	510445,74	3464700,37	35	78204	510481,38	3465005,84	35	78245	510379,32	3464862,56
35	78082	511116,72	3463486,52	35	78123	510435,46	3464394,95	35	78164	510446,13	3464701,76	35	78205	510477,64	3465010,30	35	78246	510380,65	3464859,80
35	78083	511113,97	3463481,29	35	78124	510435,53	3464397,02	35	78165	510449,34	3464713,83	35	78206	510473,41	3465014,29	35	78247	510375,74	3464821,59
35	78084	511103,84	3463490,69	35	78125	510435,83	3464417,00	35	78166	510452,75	3464721,47	35	78207	510468,75	3465017,77	35	78248	510375,41	3464818,09
35	78085	511085,40	3463503,81	35	78126	510436,07	3464432,99	35	78167	510459,51	3464732,88	35	78208	510463,71	3465020,68	35	78249	510375,33	3464815,97
35	78086	511068,95	3463513,29	35	78127	510436,29	3464448,01	35	78168	510467,72	3464746,79	35	78209	510458,37	3465022,98	35	78250	510375,16	3464803,96

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				
35	78251	510375.04	3464795.66	35	78292	510331.88	3464534.19	35	78333	510849.63	3463445.05	35	78374	510623.95	3463444.35	35	78415	509554.10	3464501.77
35	78252	510374.92	3464788.00	35	78293	510335.41	3464529.94	35	78334	510874.37	3463411.62	35	78375	510552.76	3463436.56	35	78416	509555.43	3464507.44
35	78253	510374.89	3464786.26	35	78294	510339.45	3464525.60	35	78335	510873.53	3463404.55	35	78376	510444.01	3463449.74	35	78417	509555.62	3464508.62
35	78254	510373.44	3464783.80	35	78295	510339.32	3464516.46	35	78336	510873.94	3463396.14	35	78377	510361.95	3463468.04	35	78418	509556.67	3464515.67
35	78255	510365.23	3464769.94	35	78296	510339.17	3464506.44	35	78337	510875.76	3463387.92	35	78378	510168.66	3463492.29	35	78419	509557.86	3464523.65
35	78256	510364.95	3464769.45	35	78297	510339.07	3464499.47	35	78338	510878.94	3463380.12	35	78379	510131.36	3463509.31	35	78420	509558.32	3464528.19
35	78257	510362.60	3464764.84	35	78298	510338.86	3464486.25	35	78339	510883.38	3463372.97	35	78380	510108.01	3463524.59	35	78421	509558.39	3464530.24
35	78258	510356.39	3464750.92	35	78299	510336.93	3464471.00	35	78340	510888.96	3463366.66	35	78381	510101.37	3463528.24	35	78422	509558.63	3464546.24
35	78259	510356.13	3464750.33	35	78300	510336.62	3464467.61	35	78341	510890.20	3463365.64	35	78382	510094.25	3463530.85	35	78423	509558.87	3464562.24
35	78260	510354.14	3464744.86	35	78301	510336.55	3464465.49	35	78342	510889.87	3463359.37	35	78383	510086.83	3463532.36	35	78424	509559.14	3464580.25
35	78261	510353.73	3464743.41	35	78302	510336.31	3464449.49	35	78343	510891.78	3463342.73	35	78384	510049.12	3463537.07	35	78425	509559.36	3464595.22
35	78262	510351.30	3464734.27	35	78303	510336.09	3464434.51	35	78344	510891.92	3463339.87	35	78385	510007.55	3463549.06	35	78426	509559.61	3464611.21
35	78263	510347.20	3464727.42	35	78304	510335.84	3464418.50	35	78345	510872.39	3463359.18	35	78386	509983.54	3463558.45	35	78427	509559.73	3464614.80
35	78264	510346.79	3464726.72	35	78305	510335.59	3464401.62	35	78346	510865.58	3463364.81	35	78387	509943.30	3463566.71	35	78428	509559.17	3464625.41
35	78265	510344.18	3464721.52	35	78306	510333.78	3464388.75	35	78347	510857.89	3463369.15	35	78388	509823.87	3463660.36	35	78429	509571.99	3464628.87
35	78266	510342.19	3464716.05	35	78307	510333.37	3464384.65	35	78348	510849.55	3463372.07	35	78389	509800.58	3463674.27	35	78430	509574.86	3464633.20
35	78267	510341.63	3464713.96	35	78308	510333.30	3464382.51	35	78349	510840.83	3463373.49	35	78390	509795.16	3463677.51	35	78431	509583.08	3464647.09
35	78268	510341.49	3464713.45	35	78309	510333.08	3464367.52	35	78350	510835.62	3463373.40	35	78391	509675.37	3463749.05	35	78432	509583.39	3464647.62
35	78269	510337.55	3464698.65	35	78310	510332.84	3464351.56	35	78351	510834.82	3463373.94	35	78392	509537.84	3463826.54	35	78433	509585.99	3464652.82
35	78270	510336.62	3464694.44	35	78311	510332.68	3464341.69	35	78352	510826.12	3463377.66	35	78393	509484.66	3463917.02	35	78434	509587.97	3464658.29
35	78271	510335.95	3464688.66	35	78312	510330.02	3464331.68	35	78353	510816.88	3463379.68	35	78394	509438.13	3464001.70	35	78435	509589.30	3464663.96
35	78272	510335.88	3464686.54	35	78313	510329.10	3464327.50	35	78354	510811.72	3463379.81	35	78395	509419.79	3464062.93	35	78436	509589.55	3464665.59
35	78273	510335.84	3464683.82	35	78314	510328.43	3464321.72	35	78355	510791.10	3463416.20	35	78396	509409.66	3464090.05	35	78437	509590.98	3464675.74
35	78274	510334.37	3464681.34	35	78315	510328.36	3464319.63	35	78356	510786.41	3463423.07	35	78397	509409.58	3464109.38	35	78438	509595.06	3464686.17
35	78275	510334.11	3464680.89	35	78316	510323.26	3464300.34	35	78357	510780.65	3463429.07	35	78398	509414.16	3464132.52	35	78439	509596.44	3464690.16
35	78276	510331.50	3464675.69	35	78317	510333.37	3464188.64	35	78358	510773.97	3463434.03	35	78399	509421.19	3464167.79	35	78440	509597.77	3464695.83
35	78277	510329.51	3464670.22	35	78318	510357.83	3464070.42	35	78359	510766.56	3463437.82	35	78400	509428.23	3464218.24	35	78441	509598.43	3464701.61
35	78278	510328.17	3464664.56	35	78319	510385.90	3464013.40	35	78360	510758.62	3463440.32	35	78401	509464.30	3464291.06	35	78442	509598.50	3464703.64
35	78279	510327.91	3464662.86	35	78320	510392.43	3463992.32	35	78361	510750.38	3463441.48	35	78402	509468.18	3464298.94	35	78443	509598.73	3464718.65
35	78280	510325.67	3464646.90	35	78321	510399.93	3463955.82	35	78362	510745.13	3463441.37	35	78403	509489.76	3464342.87	35	78444	509598.94	3464731.54
35	78281	510325.26	3464642.82	35	78322	510401.74	3463947.07	35	78363	510737.67	3463445.90	35	78404	509490.32	3464344.03	35	78445	509600.75	3464744.43
35	78282	510325.19	3464640.71	35	78323	510404.47	3463940.65	35	78364	510729.68	3463449.00	35	78405	509517.29	3464402.67	35	78446	509601.15	3464748.58
35	78283	510324.54	3464597.68	35	78324	510431.90	3463886.90	35	78365	510721.26	3463450.70	35	78406	509545.12	3464463.23	35	78447	509601.23	3464750.63
35	78284	510322.94	3464580.65	35	78325	510458.52	3463846.20	35	78366	510712.69	3463450.93	35	78407	509545.64	3464464.39	35	78448	509601.46	3464766.66
35	78285	510322.80	3464578.83	35	78326	510491.56	3463805.05	35	78367	510704.20	3463449.69	35	78408	509547.62	3464469.86	35	78449	509601.65	3464779.30
35	78286	510322.12	3464566.81	35	78327	510517.21	3463784.52	35	78368	510702.97	3463449.29	35	78409	509548.95	3464475.53	35	78450	509602.98	3464788.19
35	78287	510322.12	3464561.17	35	78328	510521.47	3463781.10	35	78369	510696.05	3463447.02	35	78410	509549.61	3464481.31	35	78451	509606.50	3464801.42
35	78288	510322.78	3464555.40	35	78329	510587.40	3463729.39	35	78370	510677.00	3463438.91	35	78411	509549.68	3464483.36	35	78452	509607.44	3464805.70
35	78289	510324.11	3464549.73	35	78330	510671.57	3463658.21	35	78371	510664.86	3463438.72	35	78412	509549.80	3464491.10	35	78453	509608.10	3464811.47
35	78290	510326.09	3464544.26	35	78331	510746.91	3463559.78	35	78372	510638.87	3463443.74	35	78413	509551.83	3464495.64	35	78454	509608.17	3464813.53
35	78291	510328.69	3464539.06	35	78332	510758.22	3463545.68	35	78373	510631.43	3463444.60	35	78414	509552.12	3464496.30	35	78455	509608.41	3464829.54

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				
35	78456	509608,65	3464845,54	35	78497	509554,85	3465224,41	35	78538	509589,35	3465615,33	35	78579	509407,46	3465709,98	35	78620	509454,62	3465209,91
35	78457	509608,96	3464866,54	35	78498	509555,09	3465240,40	35	78539	509588,01	3465620,99	35	78580	509428,17	3465713,33	35	78621	509454,39	3465193,90
35	78458	509608,88	3464870,29	35	78499	509555,38	3465259,39	35	78540	509586,91	3465624,26	35	78581	509484,50	3465610,03	35	78622	509454,46	3465190,34
35	78459	509608,67	3464872,71	35	78500	509555,56	3465270,73	35	78541	509581,62	3465638,34	35	78582	509488,78	3465601,12	35	78623	509454,72	3465187,30
35	78460	509607,26	3464885,66	35	78501	509555,63	3465275,38	35	78542	509580,73	3465640,55	35	78583	509490,43	3465596,73	35	78624	509456,49	3465172,28
35	78461	509607,52	3464902,58	35	78502	509555,88	3465291,43	35	78543	509579,88	3465642,43	35	78584	509491,55	3465565,85	35	78625	509456,89	3465169,55
35	78462	509607,76	3464919,57	35	78503	509556,01	3465301,45	35	78544	509574,07	3465654,52	35	78585	509491,60	3465564,87	35	78626	509458,22	3465163,88
35	78463	509608,06	3464939,55	35	78504	509555,93	3465305,16	35	78545	509572,88	3465656,83	35	78586	509491,81	3465562,25	35	78627	509460,20	3465158,41
35	78464	509608,30	3464955,05	35	78505	509555,81	3465306,77	35	78546	509532,80	3465730,21	35	78587	509493,21	3465549,43	35	78628	509462,80	3465153,21
35	78465	509610,32	3464972,56	35	78506	509548,17	3465389,09	35	78547	509530,77	3465733,93	35	78588	509490,82	3465547,17	35	78629	509465,99	3465148,34
35	78466	509610,57	3464975,47	35	78507	509549,60	3465399,29	35	78548	509451,97	3465878,18	35	78589	509487,08	3465542,71	35	78630	509467,25	3465146,72
35	78467	509610,65	3464977,55	35	78508	509550,01	3465403,45	35	78549	509442,38	3465895,75	35	78590	509483,89	3465537,85	35	78631	509472,87	3465139,76
35	78468	509610,89	3464994,53	35	78509	509550,08	3465405,56	35	78550	509438,61	3465901,62	35	78591	509481,54	3465533,24	35	78632	509490,97	3465098,55
35	78469	509611,13	3465010,52	35	78510	509550,16	3465410,52	35	78551	509435,67	3465905,20	35	78592	509476,50	3465521,95	35	78633	509493,45	3465093,66
35	78470	509611,05	3465014,28	35	78511	509550,32	3465421,17	35	78552	509430,65	3465910,07	35	78593	509469,75	3465510,55	35	78634	509495,63	3465089,92
35	78471	509610,84	3465016,70	35	78512	509551,72	3465434,08	35	78553	509425,98	3465913,55	35	78594	509469,47	3465510,06	35	78635	509496,28	3465087,13
35	78472	509609,09	3465032,73	35	78513	509553,81	3465449,01	35	78554	509420,95	3465916,45	35	78595	509467,12	3465505,46	35	78636	509496,10	3465075,30
35	78473	509608,64	3465035,95	35	78514	509555,01	3465457,02	35	78555	509415,60	3465918,76	35	78596	509460,91	3465491,55	35	78637	509496,17	3465071,71
35	78474	509607,30	3465041,61	35	78515	509557,27	3465462,08	35	78556	509410,03	3465920,43	35	78597	509460,65	3465490,95	35	78638	509496,83	3465065,94
35	78475	509606,47	3465044,13	35	78516	509564,02	3465473,48	35	78557	509404,30	3465921,44	35	78598	509458,66	3465485,48	35	78639	509498,16	3465060,27
35	78476	509602,76	3465054,52	35	78517	509564,34	3465474,03	35	78558	509398,50	3465921,78	35	78599	509457,32	3465479,82	35	78640	509499,85	3465055,49
35	78477	509601,63	3465065,54	35	78518	509566,13	3465477,55	35	78559	509392,69	3465921,44	35	78600	509457,12	3465478,58	35	78641	509502,89	3465048,11
35	78478	509601,14	3465069,08	35	78519	509568,36	3465478,92	35	78560	509386,96	3465920,43	35	78601	509454,88	3465463,61	35	78642	509503,90	3465038,28
35	78479	509599,80	3465074,74	35	78520	509573,02	3465482,40	35	78561	509381,39	3465918,76	35	78602	509454,81	3465463,15	35	78643	509504,38	3465034,81
35	78480	509598,13	3465079,46	35	78521	509577,25	3465486,40	35	78562	509376,05	3465916,46	35	78603	509452,57	3465447,17	35	78644	509505,71	3465029,14
35	78481	509596,24	3465084,03	35	78522	509580,98	3465490,86	35	78563	509371,01	3465913,55	35	78604	509452,38	3465445,61	35	78645	509506,56	3465026,57
35	78482	509596,36	3465091,74	35	78523	509584,17	3465495,73	35	78564	509366,34	3465910,07	35	78605	509450,65	3465429,64	35	78646	509510,32	3465016,02
35	78483	509596,28	3465095,53	35	78524	509586,77	3465500,93	35	78565	509362,11	3465906,08	35	78606	509450,44	3465427,13	35	78647	509511,10	3465008,92
35	78484	509595,59	3465101,31	35	78525	509588,75	3465506,40	35	78566	509358,38	3465901,62	35	78607	509450,37	3465425,03	35	78648	509510,91	3464996,01
35	78485	509595,05	3465103,92	35	78526	509590,08	3465512,07	35	78567	509355,18	3465896,76	35	78608	509450,17	3465412,00	35	78649	509510,69	3464981,51
35	78486	509591,29	3465119,97	35	78527	509590,28	3465513,35	35	78568	509352,58	3465891,56	35	78609	509450,14	3465410,12	35	78650	509508,68	3464964,03
35	78487	509590,52	3465122,88	35	78528	509592,49	3465528,33	35	78569	509350,59	3465886,09	35	78610	509448,33	3465397,26	35	78651	509508,43	3464961,18
35	78488	509588,53	3465128,35	35	78529	509592,95	3465532,82	35	78570	509349,25	3465880,43	35	78611	509447,93	3465393,30	35	78652	509508,36	3464959,09
35	78489	509585,89	3465133,61	35	78530	509593,02	3465534,85	35	78571	509348,58	3465874,65	35	78612	509447,92	3465387,48	35	78653	509508,08	3464941,07
35	78490	509581,40	3465141,35	35	78531	509593,05	3465536,76	35	78572	509348,58	3465868,84	35	78613	509448,05	3465385,67	35	78654	509507,78	3464921,05
35	78491	509561,73	3465186,10	35	78532	509593,26	3465550,89	35	78573	509349,26	3465863,06	35	78614	509455,99	3465300,18	35	78655	509507,53	3464904,06
35	78492	509559,27	3465190,96	35	78533	509593,18	3465554,64	35	78574	509350,61	3465857,40	35	78615	509455,89	3465292,88	35	78656	509507,23	3464884,06
35	78493	509556,08	3465195,82	35	78534	509592,98	3465557,05	35	78575	509352,60	3465851,93	35	78616	509455,65	3465276,92	35	78657	509507,30	3464880,51
35	78494	509554,86	3465197,39	35	78535	509591,42	3465571,30	35	78576	509354,62	3465847,81	35	78617	509455,40	3465260,93	35	78658	509507,52	3464877,88
35	78495	509554,46	3465197,89	35	78536	509590,07	3465608,50	35	78577	509412,15	3465742,47	35	78618	509455,11	3465241,92	35	78659	509508,93	3464864,93
35	78496	509554,61	3465208,41	35	78537	509590,02	3465609,55	35	78578	509408,06	3465714,13	35	78619	509454,87	3465225,91	35	78660	509508,67	3464847,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	78661	509508,43	3464831,04	35	78702	509454,04	3464521,89	35	78743	510427,15	3463351,04	35	78784	510920,54	3463030,90	35	78825	510502,70	3462690,15
35	78662	509508,28	3464821,19	35	78703	509452,05	3464516,42	35	78744	510552,12	3463335,90	35	78785	510925,96	3463029,61	35	78826	510496,10	3462690,47
35	78663	509505,62	3464811,21	35	78704	509450,71	3464510,76	35	78745	510627,32	3463344,13	35	78786	510921,33	3463015,95	35	78827	510489,52	3462689,92
35	78664	509504,69	3464807,00	35	78705	509450,04	3464504,98	35	78746	510655,85	3463338,61	35	78787	510918,63	3462994,00	35	78828	510462,15	3462685,79
35	78665	509504,49	3464805,75	35	78706	509449,97	3464502,86	35	78747	510687,34	3463339,06	35	78788	510921,18	3462970,69	35	78829	510446,46	3462689,65
35	78666	509502,25	3464790,78	35	78707	509449,85	3464495,41	35	78748	510693,48	3463336,50	35	78789	510926,97	3462953,52	35	78830	510285,50	3462696,35
35	78667	509501,78	3464786,25	35	78708	509426,43	3464444,45	35	78749	510702,03	3463334,59	35	78790	510937,01	3462935,62	35	78831	510262,90	3462695,47
35	78668	509501,71	3464784,10	35	78709	509404,02	3464397,81	35	78750	510720,26	3463332,15	35	78791	510952,16	3462918,10	35	78832	510180,98	3462692,37
35	78669	509501,48	3464768,14	35	78710	509335,02	3464255,37	35	78751	510723,87	3463332,01	35	78792	510967,36	3462907,87	35	78833	510046,18	3462706,03
35	78670	509501,28	3464755,24	35	78711	509332,05	3464247,91	35	78752	510727,37	3463325,84	35	78793	510975,79	3462902,56	35	78834	509883,62	3462742,79
35	78671	509499,48	3464742,36	35	78712	509330,31	3464240,09	35	78753	510743,53	3463300,82	35	78794	510979,54	3462900,13	35	78835	509767,85	3462766,98
35	78672	509499,07	3464738,28	35	78713	509322,57	3464184,63	35	78754	510748,00	3463294,90	35	78795	510984,55	3462884,83	35	78836	509508,08	3462874,03
35	78673	509499,00	3464736,19	35	78714	509316,60	3464154,68	35	78755	510753,31	3463289,71	35	78796	510951,09	3462869,84	35	78837	509483,27	3462884,48
35	78674	509498,75	3464720,19	35	78715	509309,54	3464119,00	35	78756	510757,50	3463286,18	35	78797	510911,38	3462840,02	35	78838	509340,29	3462930,75
35	78675	509498,65	3464714,22	35	78716	509309,69	3464080,72	35	78757	510765,38	3463280,74	35	78798	510898,69	3462828,67	35	78839	509141,85	3463021,00
35	78676	509495,73	3464706,75	35	78717	509310,50	3464071,93	35	78758	510774,16	3463276,90	35	78799	510888,11	3462815,35	35	78840	509054,92	3463056,36
35	78677	509494,37	3464702,82	35	78718	509312,85	3464063,42	35	78759	510783,51	3463274,80	35	78800	510879,94	3462800,42	35	78841	509030,28	3463067,56
35	78678	509493,03	3464697,16	35	78719	509324,93	3464031,07	35	78760	510793,08	3463274,53	35	78801	510874,42	3462784,32	35	78842	509022,10	3463070,45
35	78679	509492,77	3464695,46	35	78720	509345,37	3463962,86	35	78761	510801,42	3463275,90	35	78802	510871,72	3462767,53	35	78843	509013,55	3463071,89
35	78680	509491,91	3464689,39	35	78721	509397,90	3463867,26	35	78762	510802,69	3463275,29	35	78803	510855,01	3462742,45	35	78844	509004,88	3463071,82
35	78681	509491,26	3464688,29	35	78722	509458,44	3463764,26	35	78763	510810,28	3463273,01	35	78804	510820,72	3462701,57	35	78845	508996,35	3463070,26
35	78682	509484,82	3464681,05	35	78723	509463,52	3463757,12	35	78764	510818,13	3463271,96	35	78805	510803,25	3462679,81	35	78846	508988,22	3463067,25
35	78683	509484,23	3464680,38	35	78724	509469,78	3463750,98	35	78765	510818,37	3463271,97	35	78806	510799,48	3462681,32	35	78847	508978,40	3463076,85
35	78684	509474,05	3464668,53	35	78725	509477,01	3463746,04	35	78766	510826,58	3463263,85	35	78807	510782,52	3462684,89	35	78848	508966,98	3463083,05
35	78685	509471,86	3464665,79	35	78726	509624,69	3463662,83	35	78767	510843,31	3463251,49	35	78808	510773,98	3462685,93	35	78849	508952,12	3463086,29
35	78686	509468,67	3464660,93	35	78727	509638,89	3463654,29	35	78768	510843,20	3463249,50	35	78809	510771,75	3462687,71	35	78850	508937,92	3463085,00
35	78687	509466,06	3464655,73	35	78728	509644,29	3463651,05	35	78769	510843,91	3463244,20	35	78810	510757,11	3462697,43	35	78851	508923,71	3463079,95
35	78688	509464,07	3464650,26	35	78729	509767,19	3463577,72	35	78770	510840,89	3463233,97	35	78811	510741,01	3462704,46	35	78852	508909,00	3463068,66
35	78689	509463,10	3464646,49	35	78730	509890,86	3463480,75	35	78771	510838,97	3463216,12	35	78812	510731,48	3462707,65	35	78853	508900,85	3463055,29
35	78690	509460,95	3464636,52	35	78731	509897,26	3463476,48	35	78772	510840,27	3463198,22	35	78813	510715,27	3462711,60	35	78854	508897,75	3463038,31
35	78691	509460,58	3464634,63	35	78732	509904,25	3463473,24	35	78773	510844,76	3463180,84	35	78814	510698,64	3462712,81	35	78855	508899,56	3463021,65
35	78692	509459,91	3464628,85	35	78733	509911,65	3463471,12	35	78774	510849,54	3463167,42	35	78815	510682,04	3462711,24	35	78856	508905,50	3463010,43
35	78693	509459,84	3464626,73	35	78734	509955,10	3463462,19	35	78775	510847,61	3463158,71	35	78816	510665,93	3462706,93	35	78857	508918,19	3462988,81
35	78694	509459,63	3464612,75	35	78735	509975,41	3463454,26	35	78776	510846,93	3463140,70	35	78817	510650,76	3462700,00	35	78858	508923,12	3462981,84
35	78695	509459,38	3464596,74	35	78736	510028,90	3463438,83	35	78777	510849,50	3463122,86	35	78818	510636,95	3462690,65	35	78859	508929,16	3462975,81
35	78696	509459,16	3464581,73	35	78737	510062,93	3463434,58	35	78778	510854,24	3463102,89	35	78819	510634,58	3462688,39	35	78860	508936,15	3462970,91
35	78697	509458,89	3464563,74	35	78738	510082,96	3463421,47	35	78779	510859,56	3463086,72	35	78820	510626,16	3462690,71	35	78861	508943,86	3462967,26
35	78698	509458,65	3464547,74	35	78739	510134,08	3463398,14	35	78780	510867,56	3463071,68	35	78821	510612,87	3462692,42	35	78862	508952,09	3462964,98
35	78699	509458,46	3464535,06	35	78740	510141,19	3463395,52	35	78781	510877,98	3463058,23	35	78822	510594,47	3462693,08	35	78863	508986,13	3462958,59
35	78700	509457,75	3464530,33	35	78741	510148,62	3463394,02	35	78782	510890,54	3463046,73	35	78823	510576,27	3462690,37	35	78864	508994,19	3462957,74
35	78701	509454,30	3464522,49	35	78742	510344,81	3463369,40	35	78783	510904,86	3463037,53	35	78824	510552,22	3462684,46	35	78865	509002,28	3462958,21

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
35	78866	509010,20	3462959,98	35	78907	510356,01	3462201,56	35	78948	510208,48	3461583,10	35	78989	510445,95	3461099,84	35	79030	510331,62	3460563,61
35	78867	509017,72	3462963,01	35	78908	510360,35	3462185,15	35	78949	510213,56	3461567,45	35	78990	510444,97	3461098,86	35	79031	510319,98	3460549,64
35	78868	509018,22	3462963,31	35	78909	510370,00	3462158,13	35	78950	510220,24	3461551,61	35	78991	510435,21	3461084,95	35	79032	510311,07	3460533,79
35	78869	509062,54	3462943,73	35	78910	510377,12	3462142,54	35	78951	510229,55	3461537,16	35	78992	510427,95	3461069,60	35	79033	510305,17	3460516,59
35	78870	509102,67	3462928,96	35	78911	510382,44	3462134,77	35	78952	510241,19	3461524,51	35	78993	510423,39	3461053,24	35	79034	510302,49	3460498,62
35	78871	509304,41	3462837,21	35	78912	510382,07	3462133,18	35	78953	510254,83	3461514,04	35	78994	510421,67	3461036,35	35	79035	510301,25	3460476,95
35	78872	509441,04	3462793,73	35	78913	510381,97	3462131,22	35	78954	510266,41	3461507,99	35	78995	510422,83	3461019,40	35	79036	510299,57	3460447,61
35	78873	509498,04	3462769,72	35	78914	510376,82	3462126,86	35	78955	510270,06	3461506,07	35	78996	510426,84	3461002,90	35	79037	510300,48	3460427,25
35	78874	509518,54	3462761,31	35	78915	510363,54	3462113,24	35	78956	510273,32	3461505,01	35	78997	510433,59	3460987,32	35	79038	510305,51	3460407,51
35	78875	509738,23	3462671,02	35	78916	510353,08	3462097,36	35	78957	510286,43	3461500,82	35	78998	510447,58	3460961,30	35	79039	510312,06	3460389,62
35	78876	509861,88	3462645,17	35	78917	510345,81	3462079,79	35	78958	510288,53	3461500,34	35	78999	510466,89	3460939,75	35	79040	510320,23	3460372,50
35	78877	510030,10	3462607,13	35	78918	510342,01	3462061,17	35	78959	510302,80	3461491,30	35	79000	510467,54	3460938,58	35	79041	510331,49	3460357,24
35	78878	510177,70	3462592,19	35	78919	510330,72	3461955,49	35	78960	510318,59	3461484,75	35	79001	510476,12	3460925,56	35	79042	510345,44	3460344,39
35	78879	510218,35	3462593,69	35	78920	510329,33	3461949,54	35	78961	510328,27	3461482,56	35	79002	510486,62	3460914,04	35	79043	510380,67	3460317,61
35	78880	510285,14	3462596,27	35	78921	510326,83	3461931,67	35	78962	510338,73	3461476,13	35	79003	510498,79	3460904,30	35	79044	510387,45	3460313,40
35	78881	510432,10	3462590,16	35	78922	510327,59	3461913,64	35	78963	510336,38	3461465,48	35	79004	510511,76	3460895,47	35	79045	510390,91	3460295,57
35	78882	510429,50	3462586,28	35	78923	510331,57	3461896,05	35	78964	510335,72	3461447,47	35	79005	510515,23	3460892,18	35	79046	510395,85	3460279,46
35	78883	510422,76	3462571,29	35	78924	510334,60	3461888,96	35	78965	510338,41	3461429,64	35	79006	510522,67	3460886,22	35	79047	510393,80	3460273,00
35	78884	510410,72	3462537,34	35	78925	510332,30	3461874,50	35	78966	510340,37	3461420,58	35	79007	510530,92	3460871,19	35	79048	510391,61	3460253,88
35	78885	510406,88	3462523,39	35	78926	510332,43	3461868,18	35	78967	510347,61	3461400,44	35	79008	510541,59	3460857,84	35	79049	510393,13	3460234,69
35	78886	510406,63	3462521,37	35	78927	510328,21	3461857,49	35	78968	510358,87	3461382,30	35	79009	510554,38	3460846,50	35	79050	510398,30	3460216,15
35	78887	510399,14	3462508,81	35	78928	510322,66	3461838,61	35	78969	510383,92	3461350,16	35	79010	510557,67	3460844,46	35	79051	510415,76	3460170,88
35	78888	510393,44	3462494,79	35	78929	510319,07	3461820,10	35	78970	510395,87	3461337,32	35	79011	510555,98	3460841,17	35	79052	510418,73	3460164,84
35	78889	510388,20	3462478,47	35	78930	510319,02	3461802,89	35	78971	510409,88	3461326,77	35	79012	510541,42	3460831,16	35	79053	510417,28	3460161,36
35	78890	510384,20	3462460,50	35	78931	510317,44	3461801,12	35	78972	510412,04	3461325,67	35	79013	510528,91	3460818,83	35	79054	510413,40	3460141,55
35	78891	510383,57	3462442,11	35	78932	510308,07	3461785,87	35	78973	510411,57	3461321,80	35	79014	510516,41	3460804,12	35	79055	510412,22	3460128,79
35	78892	510385,97	3462426,21	35	78933	510301,56	3461769,20	35	78974	510411,38	3461316,82	35	79015	510506,72	3460797,85	35	79056	510412,06	3460112,33
35	78893	510382,38	3462414,73	35	78934	510298,13	3461751,64	35	78975	510407,77	3461304,89	35	79016	510493,59	3460787,71	35	79057	510414,60	3460096,07
35	78894	510380,16	3462397,16	35	78935	510297,92	3461735,91	35	78976	510405,66	3461288,51	35	79017	510482,32	3460775,54	35	79058	510419,77	3460080,45
35	78895	510381,08	3462379,47	35	78936	510290,25	3461729,85	35	78977	510404,63	3461266,17	35	79018	510473,21	3460761,68	35	79059	510427,43	3460065,89
35	78896	510385,10	3462362,22	35	78937	510278,42	3461716,44	35	78978	510409,44	3461235,65	35	79019	510466,52	3460746,50	35	79060	510437,37	3460052,78
35	78897	510389,20	3462349,75	35	78938	510274,95	3461710,69	35	78979	510413,64	3461218,70	35	79020	510462,43	3460730,42	35	79061	510449,33	3460041,48
35	78898	510397,52	3462331,34	35	78939	510266,81	3461707,48	35	78980	510420,74	3461202,75	35	79021	510461,06	3460713,90	35	79062	510462,99	3460032,30
35	78899	510394,26	3462314,02	35	78940	510258,02	3461702,98	35	78981	510430,49	3461188,28	35	79022	510461,06	3460706,04	35	79063	510527,02	3459996,49
35	78900	510388,97	3462298,16	35	78941	510243,10	3461693,60	35	78982	510432,49	3461186,20	35	79023	510449,22	3460696,01	35	79064	510529,25	3459993,61
35	78901	510388,27	3462293,68	35	78942	510230,06	3461681,74	35	78983	510432,90	3461181,91	35	79024	510438,22	3460682,84	35	79065	510521,87	3459981,19
35	78902	510376,56	3462281,41	35	78943	510219,30	3461667,79	35	78984	510430,42	3461172,60	35	79025	510429,63	3460667,99	35	79066	510515,49	3459963,72
35	78903	510367,09	3462267,32	35	78944	510211,17	3461652,16	35	78985	510428,88	3461155,85	35	79026	510423,71	3460651,89	35	79067	510512,46	3459945,38
35	78904	510360,14	3462251,83	35	78945	510205,90	3461635,34	35	78986	510430,16	3461139,09	35	79027	510420,47	3460640,02	35	79068	510509,44	3459902,83
35	78905	510355,90	3462235,39	35	78946	510203,66	3461617,87	35	78987	510434,24	3461122,77	35	79028	510417,39	3460638,40	35	79069	510513,32	3459876,91
35	78906	510354,52	3462218,47	35	78947	510204,53	3461600,27	35	78988	510441,00	3461107,37	35	79029	510386,92	3460618,91	35	79070	510512,84	3459875,71

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				
35	79071	510502,83	3459879,78	35	79112	509446,74	3460633,89	35	79153	509055,25	3461062,85	35	79194	509937,95	3459685,89	35	79235	510161,44	3459286,48
35	79072	510486,46	3459883,41	35	79113	509440,15	3460639,64	35	79154	509055,03	3461061,27	35	79195	509942,29	3459678,57	35	79236	510167,36	3459280,77
35	79073	510469,71	3459884,26	35	79114	509432,67	3460644,16	35	79155	509054,24	3461060,80	35	79196	509951,47	3459665,49	35	79237	510173,73	3459275,56
35	79074	510453,05	3459882,29	35	79115	509424,52	3460647,31	35	79156	509047,79	3461055,33	35	79197	509987,70	3459614,85	35	79238	510180,51	3459270,89
35	79075	510436,95	3459877,57	35	79116	509378,76	3460660,51	35	79157	509042,37	3461048,87	35	79198	509992,33	3459609,25	35	79239	510187,64	3459266,79
35	79076	510421,88	3459870,23	35	79117	509312,84	3460679,53	35	79158	509026,64	3461026,56	35	79199	509997,73	3459604,39	35	79240	510195,09	3459263,30
35	79077	510408,24	3459860,46	35	79118	509216,14	3460689,29	35	79159	508948,55	3460918,22	35	79200	510003,78	3459600,36	35	79241	510202,80	3459260,43
35	79078	510396,43	3459848,56	35	79119	509112,44	3460754,40	35	79160	508943,52	3460909,51	35	79201	510036,84	3459581,64	35	79242	510210,92	3459258,15
35	79079	510371,59	3459818,93	35	79120	509036,95	3460817,44	35	79161	508940,34	3460899,99	35	79202	510122,69	3459559,40	35	79243	510229,83	3459253,75
35	79080	510362,49	3459806,18	35	79121	509028,72	3460837,42	35	79162	508927,70	3460844,02	35	79203	510120,86	3459552,82	35	79244	510233,25	3459253,05
35	79081	510355,50	3459792,16	35	79122	509035,63	3460868,01	35	79163	508926,58	3460836,44	35	79204	510119,12	3459544,78	35	79245	510234,89	3459252,71
35	79082	510351,88	3459780,69	35	79123	509107,76	3460968,06	35	79164	508926,64	3460828,79	35	79205	510118,05	3459536,62	35	79246	510245,36	3459250,83
35	79083	510336,85	3459772,21	35	79124	509116,64	3460980,67	35	79165	508927,87	3460821,24	35	79206	510117,66	3459528,83	35	79247	510245,80	3459250,79
35	79084	510322,47	3459762,35	35	79125	509117,65	3460981,16	35	79166	508929,24	3460813,97	35	79207	510117,65	3459528,35	35	79248	510255,77	3459248,97
35	79085	510310,02	3459750,15	35	79126	509126,82	3460986,88	35	79167	508949,20	3460767,93	35	79208	510113,34	3459520,26	35	79249	510258,39	3459248,53
35	79086	510299,88	3459735,97	35	79127	509134,55	3460994,44	35	79168	508952,85	3460760,74	35	79209	510102,25	3459500,68	35	79250	510266,57	3459247,63
35	79087	510292,35	3459720,25	35	79128	509146,27	3461008,70	35	79169	508957,62	3460754,24	35	79210	510100,23	3459496,93	35	79251	510273,64	3459247,40
35	79088	510287,67	3459703,46	35	79129	509151,03	3461015,60	35	79170	508963,38	3460748,59	35	79211	510096,78	3459489,45	35	79252	510280,39	3459247,42
35	79089	510286,03	3459686,71	35	79130	509154,57	3461023,21	35	79171	509013,01	3460707,14	35	79212	510093,96	3459481,72	35	79253	510282,62	3459243,83
35	79090	510270,01	3459683,61	35	79131	509156,79	3461031,29	35	79172	509053,56	3460673,28	35	79213	510091,79	3459473,79	35	79254	510287,52	3459237,22
35	79091	510222,51	3459668,98	35	79132	509157,63	3461039,64	35	79173	509172,87	3460598,37	35	79214	510090,28	3459465,70	35	79255	510292,95	3459231,03
35	79092	510183,52	3459645,87	35	79133	509158,87	3461046,33	35	79174	509179,65	3460594,81	35	79215	510089,44	3459457,51	35	79256	510299,01	3459225,19
35	79093	510074,68	3459675,14	35	79134	509160,18	3461052,97	35	79175	509186,89	3460592,32	35	79216	510089,27	3459449,29	35	79257	510322,96	3459194,45
35	79094	510062,71	3459681,92	35	79135	509160,29	3461061,54	35	79176	509194,44	3460590,97	35	79217	510089,46	3459444,90	35	79258	510324,13	3459192,98
35	79095	510034,02	3459722,17	35	79136	509159,13	3461068,69	35	79177	509293,84	3460580,93	35	79218	510091,08	3459419,95	35	79259	510329,55	3459186,79
35	79096	510038,01	3459785,94	35	79137	509157,40	3461074,52	35	79178	509383,88	3460554,96	35	79219	510091,40	3459416,12	35	79260	510335,47	3459181,08
35	79097	510043,82	3459878,42	35	79138	509154,51	3461081,04	35	79179	509456,68	3460479,09	35	79220	510092,59	3459407,98	35	79261	510341,84	3459175,87
35	79098	510046,53	3460017,78	35	79139	509151,66	3461085,83	35	79180	509542,66	3460341,61	35	79221	510092,95	3459406,13	35	79262	510348,62	3459171,20
35	79099	510016,55	3460167,09	35	79140	509148,35	3461090,34	35	79181	509548,30	3460334,20	35	79222	510099,66	3459373,76	35	79263	510352,63	3459168,80
35	79100	510014,36	3460174,75	35	79141	509144,19	3461094,55	35	79182	509555,23	3460327,98	35	79223	510101,15	3459367,59	35	79264	510382,09	3459152,11
35	79101	510010,98	3460181,97	35	79142	509139,73	3461098,10	35	79183	509563,20	3460323,15	35	79224	510103,65	3459359,76	35	79265	510385,21	3459150,42
35	79102	510006,50	3460188,57	35	79143	509131,86	3461103,26	35	79184	509607,22	3460301,77	35	79225	510106,79	3459352,15	35	79266	510392,66	3459146,92
35	79103	510001,03	3460194,37	35	79144	509123,43	3461106,42	35	79185	509693,75	3460259,73	35	79226	510110,54	3459344,83	35	79267	510400,37	3459144,05
35	79104	509887,26	3460297,05	35	79145	509112,93	3461108,09	35	79186	509803,67	3460223,96	35	79227	510114,88	3459337,84	35	79268	510408,29	3459141,82
35	79105	509878,83	3460303,18	35	79146	509104,29	3461107,79	35	79187	509823,90	3460217,13	35	79228	510119,78	3459331,23	35	79269	510416,37	3459140,25
35	79106	509869,33	3460307,45	35	79147	509092,03	3461104,90	35	79188	509921,76	3460131,20	35	79229	510125,21	3459325,05	35	79270	510424,55	3459139,35
35	79107	509820,33	3460323,62	35	79148	509082,44	3461100,00	35	79189	509946,33	3460008,82	35	79230	510131,13	3459319,33	35	79271	510432,78	3459139,13
35	79108	509800,03	3460330,28	35	79149	509075,88	3461094,87	35	79190	509943,88	3459882,46	35	79231	510137,56	3459314,08	35	79272	510440,99	3459139,58
35	79109	509731,23	3460352,69	35	79150	509068,26	3461086,57	35	79191	509933,11	3459710,72	35	79232	510142,36	3459307,64	35	79273	510449,14	3459140,71
35	79110	509619,82	3460406,81	35	79151	509062,49	3461079,50	35	79192	509933,30	3459702,20	35	79233	510146,27	3459303,09	35	79274	510457,17	3459142,50
35	79111	509535,94	3460540,93	35	79152	509058,11	3461071,51	35	79193	509934,93	3459693,85	35	79234	510159,92	3459288,12	35	79275	510465,03	3459144,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	79276	510472,66	3459148,04	35	79317	510774,05	3458966,16	35	79358	510917,57	3458786,60	35	79399	511076,53	3458585,81	35	79440	511227,07	3458350,43
35	79277	510480,01	3459151,74	35	79318	510782,26	3458966,61	35	79359	510912,77	3458779,92	35	79400	511079,09	3458586,85	35	79441	511230,21	3458342,82
35	79278	510487,02	3459156,03	35	79319	510790,41	3458967,74	35	79360	510908,52	3458772,87	35	79401	511113,35	3458581,31	35	79442	511233,96	3458335,50
35	79279	510487,65	3459156,49	35	79320	510798,44	3458969,53	35	79361	510904,87	3458765,50	35	79402	511114,29	3458581,16	35	79443	511238,30	3458328,51
35	79280	510488,66	3459153,34	35	79321	510806,30	3458971,98	35	79362	510901,84	3458757,85	35	79403	511122,47	3458580,26	35	79444	511243,20	3458321,90
35	79281	510491,80	3459145,74	35	79322	510813,93	3458975,07	35	79363	510901,49	3458756,84	35	79404	511130,70	3458580,04	35	79445	511248,63	3458315,72
35	79282	510495,55	3459138,42	35	79323	510821,28	3458978,77	35	79364	510895,57	3458739,30	35	79405	511138,91	3458580,49	35	79446	511254,55	3458310,00
35	79283	510497,84	3459134,58	35	79324	510828,29	3458983,06	35	79365	510895,03	3458737,66	35	79406	511139,35	3458580,54	35	79447	511260,92	3458304,79
35	79284	510510,37	3459114,57	35	79325	510834,94	3458987,92	35	79366	510892,86	3458729,73	35	79407	511171,62	3458583,80	35	79448	511267,70	3458300,12
35	79285	510512,42	3459111,42	35	79326	510841,16	3458993,30	35	79367	510891,35	3458721,64	35	79408	511171,85	3458579,98	35	79449	511274,83	3458296,03
35	79286	510517,33	3459104,81	35	79327	510841,84	3458993,95	35	79368	510890,51	3458713,45	35	79409	511173,04	3458571,84	35	79450	511282,28	3458292,53
35	79287	510522,75	3459098,62	35	79328	510847,82	3458991,19	35	79369	510890,34	3458705,23	35	79410	511174,89	3458563,82	35	79451	511290,15	3458289,61
35	79288	510528,67	3459092,91	35	79329	510855,53	3458988,32	35	79370	510890,85	3458697,01	35	79411	511177,39	3458555,98	35	79452	511301,60	3458285,92
35	79289	510535,04	3459087,70	35	79330	510863,45	3458986,09	35	79371	510892,04	3458688,87	35	79412	511180,53	3458548,38	35	79453	511309,20	3458283,79
35	79290	510541,18	3459083,43	35	79331	510869,42	3458984,87	35	79372	510893,89	3458680,85	35	79413	511184,28	3458541,06	35	79454	511317,28	3458282,22
35	79291	510585,05	3459055,33	35	79332	510898,66	3458979,79	35	79373	510896,39	3458673,01	35	79414	511188,62	3458534,07	35	79455	511325,46	3458281,32
35	79292	510585,69	3459054,93	35	79333	510900,77	3458979,44	35	79374	510898,71	3458667,21	35	79415	511193,52	3458527,46	35	79456	511333,69	3458281,10
35	79293	510592,82	3459050,83	35	79334	510902,97	3458979,20	35	79375	510907,19	3458647,84	35	79416	511198,95	3458521,27	35	79457	511341,54	3458281,53
35	79294	510600,27	3459047,34	35	79335	510907,95	3458973,33	35	79376	510908,01	3458646,04	35	79417	511204,87	3458515,56	35	79458	511348,88	3458278,80
35	79295	510607,98	3459044,47	35	79336	510893,15	3458966,65	35	79377	510911,76	3458638,72	35	79418	511211,24	3458510,35	35	79459	511356,80	3458276,57
35	79296	510615,32	3459042,38	35	79337	510888,90	3458959,60	35	79378	510916,10	3458631,73	35	79419	511218,02	3458505,68	35	79460	511362,05	3458275,55
35	79297	510652,30	3459033,37	35	79338	510885,25	3458952,23	35	79379	510921,00	3458625,12	35	79420	511225,15	3458501,58	35	79461	511361,43	3458269,48
35	79298	510652,89	3459033,23	35	79339	510882,22	3458944,58	35	79380	510926,43	3458618,93	35	79421	511232,60	3458498,09	35	79462	511361,26	3458261,26
35	79299	510660,96	3459031,66	35	79340	510879,83	3458936,71	35	79381	510932,35	3458613,22	35	79422	511240,31	3458495,22	35	79463	511361,77	3458253,04
35	79300	510662,11	3459031,54	35	79341	510878,09	3458928,67	35	79382	510938,72	3458608,01	35	79423	511244,54	3458494,03	35	79464	511362,96	3458244,90
35	79301	510664,54	3459026,80	35	79342	510877,83	3458927,09	35	79383	510943,53	3458604,61	35	79424	511242,12	3458490,66	35	79465	511364,81	3458236,88
35	79302	510668,88	3459019,81	35	79343	510874,48	3458896,71	35	79384	510965,68	3458589,92	35	79425	511237,87	3458483,61	35	79466	511367,31	3458229,04
35	79303	510673,78	3459013,20	35	79344	510871,91	3458867,88	35	79385	510967,65	3458588,65	35	79426	511234,22	3458476,24	35	79467	511370,45	3458221,44
35	79304	510679,21	3459007,02	35	79345	510873,10	3458859,74	35	79386	510974,78	3458584,55	35	79427	511233,71	3458475,07	35	79468	511374,20	3458214,12
35	79305	510685,13	3459001,30	35	79346	510874,95	3458851,72	35	79387	510982,23	3458581,06	35	79428	511223,24	3458450,70	35	79469	511378,54	3458207,13
35	79306	510691,50	3458996,09	35	79347	510877,45	3458843,88	35	79388	510989,94	3458578,19	35	79429	511222,65	3458449,30	35	79470	511383,44	3458200,52
35	79307	510698,28	3458991,42	35	79348	510880,59	3458836,28	35	79389	510997,86	3458575,96	35	79430	511219,83	3458441,57	35	79471	511388,87	3458194,33
35	79308	510705,41	3458987,33	35	79349	510884,34	3458828,96	35	79390	511005,94	3458574,39	35	79431	511217,66	3458433,64	35	79472	511394,79	3458188,62
35	79309	510709,12	3458985,49	35	79350	510888,68	3458821,97	35	79391	511014,12	3458573,49	35	79432	511216,15	3458425,55	35	79473	511401,16	3458183,41
35	79310	510720,16	3458980,31	35	79351	510893,58	3458815,36	35	79392	511022,35	3458573,27	35	79433	511215,31	3458417,36	35	79474	511407,94	3458178,74
35	79311	510730,19	3458975,61	35	79352	510899,01	3458809,17	35	79393	511030,56	3458573,72	35	79434	511215,14	3458409,14	35	79475	511415,07	3458174,64
35	79312	510733,93	3458973,95	35	79353	510904,93	3458803,46	35	79394	511038,71	3458574,85	35	79435	511215,65	3458400,92	35	79476	511421,50	3458171,58
35	79313	510741,64	3458971,08	35	79354	510911,30	3458798,25	35	79395	511046,74	3458576,64	35	79436	511216,84	3458392,78	35	79477	511435,33	3458165,60
35	79314	510749,57	3458968,85	35	79355	510918,08	3458793,58	35	79396	511050,25	3458577,65	35	79437	511217,49	3458389,57	35	79478	511436,35	3458165,16
35	79315	510757,64	3458967,28	35	79356	510921,69	3458791,51	35	79397	511059,50	3458580,48	35	79438	511223,37	3458363,07	35	79479	511444,06	3458162,29
35	79316	510765,82	3458966,38	35	79357	510921,38	3458791,17	35	79398	511072,18	3458584,37	35	79439	511224,57	3458358,26	35	79480	511451,99	3458160,06

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				
35	79481	511460,06	3458158,49	35	79522	511631,00	3458110,10	35	79563	511520,60	3457802,75	35	79604	511292,90	3457420,68	35	79645	510964,95	3457124,30
35	79482	511468,24	3458157,59	35	79523	511625,83	3458103,70	35	79564	511521,79	3457794,61	35	79605	511281,72	3457391,66	35	79646	510945,07	3457122,62
35	79483	511476,31	3458157,37	35	79524	511621,21	3458096,89	35	79565	511523,64	3457786,59	35	79606	511281,18	3457389,15	35	79647	510932,73	3457120,79
35	79484	511494,13	3458157,59	35	79525	511617,16	3458089,73	35	79566	511525,91	3457779,46	35	79607	511279,50	3457378,61	35	79648	510916,20	3457115,75
35	79485	511502,42	3458158,04	35	79526	511613,72	3458082,25	35	79567	511514,17	3457750,85	35	79608	511281,70	3457344,87	35	79649	510914,56	3457115,09
35	79486	511510,57	3458159,17	35	79527	511610,90	3458074,52	35	79568	511511,40	3457743,23	35	79609	511286,41	3457325,24	35	79650	510893,10	3457103,22
35	79487	511518,60	3458160,96	35	79528	511608,73	3458066,59	35	79569	511509,23	3457735,30	35	79610	511293,80	3457295,34	35	79651	510888,71	3457099,84
35	79488	511526,46	3458163,41	35	79529	511607,22	3458058,50	35	79570	511507,72	3457727,21	35	79611	511298,99	3457292,03	35	79652	510876,85	3457090,17
35	79489	511534,09	3458166,50	35	79530	511606,38	3458050,31	35	79571	511506,88	3457719,02	35	79612	511303,47	3457289,16	35	79653	510861,52	3457073,77
35	79490	511541,44	3458170,20	35	79531	511606,21	3458042,09	35	79572	511506,71	3457710,80	35	79613	511292,30	3457274,64	35	79654	510838,85	3457080,24
35	79491	511548,45	3458174,49	35	79532	511606,72	3458033,87	35	79573	511507,12	3457703,67	35	79614	511287,76	3457265,79	35	79655	510837,67	3457082,44
35	79492	511553,95	3458178,45	35	79533	511607,91	3458025,73	35	79574	511508,73	3457686,28	35	79615	511280,23	3457249,14	35	79656	510826,91	3457097,57
35	79493	511563,05	3458185,48	35	79534	511609,76	3458017,71	35	79575	511508,83	3457685,19	35	79616	511272,58	3457223,50	35	79657	510828,46	3457101,39
35	79494	511564,20	3458186,38	35	79535	511610,60	3458014,81	35	79576	511510,02	3457677,05	35	79617	511272,33	3457221,91	35	79658	510829,98	3457106,53
35	79495	511570,42	3458191,76	35	79536	511616,15	3457996,75	35	79577	511511,87	3457669,03	35	79618	511271,67	3457216,84	35	79659	510830,29	3457107,70
35	79496	511576,18	3458197,64	35	79537	511617,81	3457991,81	35	79578	511514,37	3457661,19	35	79619	511271,82	3457194,60	35	79660	510833,52	3457128,17
35	79497	511581,43	3458203,97	35	79538	511620,95	3457984,21	35	79579	511517,51	3457653,59	35	79620	511274,51	3457171,94	35	79661	510835,15	3457158,94
35	79498	511586,15	3458210,72	35	79539	511621,39	3457983,34	35	79580	511521,26	3457646,27	35	79621	511278,70	3457152,84	35	79662	510835,33	3457162,39
35	79499	511590,29	3458217,83	35	79540	511619,21	3457982,05	35	79581	511525,60	3457639,28	35	79622	511278,73	3457152,78	35	79663	510834,93	3457178,25
35	79500	511592,18	3458221,59	35	79541	511612,50	3457977,28	35	79582	511529,95	3457633,42	35	79623	511252,74	3457171,57	35	79664	510831,46	3457195,87
35	79501	511592,89	3458223,08	35	79542	511606,21	3457971,99	35	79583	511524,62	3457630,26	35	79624	511249,37	3457173,90	35	79665	510830,91	3457197,75
35	79502	511593,70	3458223,64	35	79543	511600,37	3457966,19	35	79584	511517,91	3457625,49	35	79625	511220,97	3457192,71	35	79666	510817,79	3457225,55
35	79503	511595,21	3458224,72	35	79544	511598,63	3457964,26	35	79585	511511,62	3457620,20	35	79626	511197,46	3457204,18	35	79667	510815,21	3457229,23
35	79504	511618,65	3458241,78	35	79545	511592,53	3457957,34	35	79586	511508,39	3457616,99	35	79627	511195,98	3457204,68	35	79668	510802,14	3457247,89
35	79505	511618,84	3458246,79	35	79546	511587,30	3457950,86	35	79587	511492,70	3457603,30	35	79628	511185,06	3457207,65	35	79669	510785,37	3457266,29
35	79506	511619,30	3458230,19	35	79547	511582,68	3457944,05	35	79588	511481,92	3457582,13	35	79629	511144,08	3457207,78	35	79670	510778,08	3457272,11
35	79507	511620,49	3458222,05	35	79548	511580,82	3457940,88	35	79589	511469,06	3457542,58	35	79630	511142,55	3457207,46	35	79671	510740,09	3457289,02
35	79508	511622,34	3458214,03	35	79549	511574,41	3457935,50	35	79590	511471,32	3457520,67	35	79631	511141,95	3457207,33	35	79672	510740,03	3457289,04
35	79509	511624,84	3458206,19	35	79550	511568,62	3457929,75	35	79591	511468,58	3457504,08	35	79632	511118,05	3457198,98	35	79673	510738,59	3457289,35
35	79510	511626,81	3458201,22	35	79551	511547,07	3457906,56	35	79592	511458,00	3457495,64	35	79633	511080,49	3457180,21	35	79674	510714,23	3457291,45
35	79511	511635,42	3458181,06	35	79552	511541,70	3457900,27	35	79593	511434,38	3457499,16	35	79634	511072,08	3457175,48	35	79675	510697,59	3457290,85
35	79512	511636,59	3458178,43	35	79553	511536,90	3457893,59	35	79594	511424,55	3457500,75	35	79635	511071,58	3457175,17	35	79676	510685,35	3457289,65
35	79513	511640,34	3458171,11	35	79554	511532,65	3457886,54	35	79595	511400,29	3457500,83	35	79636	511065,91	3457171,34	35	79677	510684,58	3457289,53
35	79514	511644,68	3458164,12	35	79555	511529,00	3457879,17	35	79596	511391,16	3457499,74	35	79637	511063,31	3457169,39	35	79678	510679,65	3457288,60
35	79515	511649,59	3458157,51	35	79556	511525,97	3457871,52	35	79597	511382,21	3457498,25	35	79638	511037,63	3457149,42	35	79679	510671,06	3457286,38
35	79516	511655,01	3458151,32	35	79557	511523,58	3457863,65	35	79598	511352,87	3457486,97	35	79639	511015,65	3457125,71	35	79680	510659,49	3457282,82
35	79517	511660,93	3458145,61	35	79558	511521,84	3457855,61	35	79599	511350,82	3457485,78	35	79640	511014,70	3457124,26	35	79681	510649,54	3457285,51
35	79518	511666,29	3458141,23	35	79559	511520,77	3457847,45	35	79600	511342,17	3457480,15	35	79641	511009,83	3457124,32	35	79682	510639,94	3457287,07
35	79519	511663,53	3458139,00	35	79560	511520,38	3457839,71	35	79601	511320,66	3457458,86	35	79642	510974,94	3457124,70	35	79683	510625,06	3457288,74
35	79520	511641,76	3458120,66	35	79561	511520,08	3457814,24	35	79602	511307,93	3457441,72	35	79643	510965,12	3457124,32	35	79684	510593,08	3457287,19
35	79521	511636,67	3458116,06	35	79562	511520,09	3457810,97	35	79603	511300,05	3457431,41	35	79644	510965,05	3457124,31	35	79685	510585,09	3457285,14

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				
35	79686	510582,84	3457284,46	35	79727	510108,78	3457093,28	35	79768	509687,36	3457431,13	35	79809	509325,06	3457775,47	35	79850	508818,92	3457965,63
35	79687	510552,84	3457269,60	35	79728	510078,45	3457105,15	35	79769	509686,44	3457432,69	35	79810	509323,67	3457774,54	35	79851	508788,31	3457967,34
35	79688	510547,74	3457265,63	35	79729	510056,65	3457107,33	35	79770	509685,76	3457433,82	35	79811	509320,24	3457772,16	35	79852	508678,32	3457956,49
35	79689	510534,49	3457254,63	35	79730	510055,00	3457107,32	35	79771	509678,02	3457442,26	35	79812	509299,12	3457751,39	35	79853	508643,96	3457958,93
35	79690	510529,06	3457248,30	35	79731	510035,21	3457105,13	35	79772	509684,94	3457473,02	35	79813	509276,29	3457721,06	35	79854	508643,85	3457958,94
35	79691	510517,03	3457246,78	35	79732	510027,38	3457103,14	35	79773	509686,83	3457505,42	35	79814	509262,84	3457719,94	35	79855	508559,99	3457964,81
35	79692	510512,90	3457245,81	35	79733	510003,71	3457096,07	35	79774	509685,48	3457514,38	35	79815	509262,02	3457719,77	35	79856	508548,75	3457964,95
35	79693	510511,65	3457245,49	35	79734	509973,56	3457081,15	35	79775	509685,09	3457516,35	35	79816	509228,38	3457712,32	35	79857	508548,17	3457964,93
35	79694	510490,94	3457237,62	35	79735	509973,52	3457081,12	35	79776	509673,59	3457546,94	35	79817	509206,34	3457704,66	35	79858	508535,89	3457963,64
35	79695	510475,35	3457229,63	35	79736	509971,90	3457079,95	35	79777	509645,78	3457577,84	35	79818	509205,32	3457704,16	35	79859	508504,22	3457958,33
35	79696	510462,21	3457221,55	35	79737	509961,70	3457069,49	35	79778	509645,51	3457578,02	35	79819	509195,00	3457697,97	35	79860	508499,97	3457957,52
35	79697	510455,66	3457216,37	35	79738	509961,03	3457075,04	35	79779	509641,79	3457598,57	35	79820	509191,32	3457700,87	35	79861	508486,01	3457953,48
35	79698	510446,49	3457206,53	35	79739	509951,50	3457105,02	35	79780	509645,27	3457612,87	35	79821	509164,83	3457714,61	35	79862	508485,12	3457953,15
35	79699	510431,99	3457206,64	35	79740	509949,91	3457108,82	35	79781	509645,47	3457614,01	35	79822	509163,09	3457715,21	35	79863	508476,64	3457949,03
35	79700	510415,47	3457204,54	35	79741	509947,28	3457115,12	35	79782	509646,27	3457640,82	35	79823	509151,59	3457718,38	35	79864	508443,55	3457948,08
35	79701	510397,23	3457202,21	35	79742	509923,01	3457142,08	35	79783	509642,57	3457659,17	35	79824	509141,21	3457719,22	35	79865	508426,92	3457946,21
35	79702	510389,07	3457200,82	35	79743	509915,57	3457163,34	35	79784	509642,24	3457660,27	35	79825	509137,02	3457722,96	35	79866	508426,09	3457946,05
35	79703	510374,53	3457196,56	35	79744	509910,18	3457173,72	35	79785	509633,08	3457681,46	35	79826	509120,57	3457732,65	35	79867	508424,79	3457945,77
35	79704	510352,25	3457185,15	35	79745	509908,02	3457177,65	35	79786	509632,87	3457681,83	35	79827	509108,65	3457738,23	35	79868	508421,98	3457944,94
35	79705	510319,01	3457162,45	35	79746	509885,83	3457204,16	35	79787	509623,06	3457698,66	35	79828	509038,52	3457780,43	35	79869	508417,59	3457950,77
35	79706	510315,44	3457159,57	35	79747	509884,38	3457205,38	35	79788	509618,12	3457705,26	35	79829	509038,37	3457780,52	35	79870	508397,14	3457971,88
35	79707	510309,38	3457154,69	35	79748	509878,75	3457209,77	35	79789	509616,10	3457713,10	35	79830	508985,02	3457812,49	35	79871	508384,09	3457983,21
35	79708	510302,60	3457148,72	35	79749	509880,80	3457224,00	35	79790	509615,53	3457714,46	35	79831	508974,77	3457817,86	35	79872	508362,73	3457995,04
35	79709	510290,52	3457133,81	35	79750	509830,69	3457230,52	35	79791	509609,98	3457725,62	35	79832	508974,35	3457818,05	35	79873	508357,24	3457996,90
35	79710	510270,76	3457103,91	35	79751	509825,82	3457234,93	35	79792	509582,16	3457756,52	35	79833	508967,76	3457820,75	35	79874	508353,03	3457998,19
35	79711	510268,57	3457100,73	35	79752	509811,39	3457243,66	35	79793	509578,13	3457759,30	35	79834	508946,76	3457828,49	35	79875	508344,22	3458000,88
35	79712	510260,80	3457089,44	35	79753	509809,74	3457244,48	35	79794	509576,92	3457760,09	35	79835	508946,50	3457829,70	35	79876	508320,08	3458003,02
35	79713	510243,90	3457098,34	35	79754	509786,19	3457252,66	35	79795	509568,67	3457763,92	35	79836	508945,86	3457831,66	35	79877	508280,84	3458001,70
35	79714	510242,30	3457098,91	35	79755	509785,59	3457252,75	35	79796	509564,64	3457769,03	35	79837	508937,38	3457850,66	35	79878	508263,39	3457999,57
35	79715	510229,59	3457102,51	35	79756	509783,10	3457255,18	35	79797	509563,77	3457769,90	35	79838	508927,57	3457864,04	35	79879	508240,28	3457991,61
35	79716	510188,00	3457102,51	35	79757	509776,00	3457274,44	35	79798	509552,01	3457779,92	35	79839	508925,09	3457872,59	35	79880	508238,44	3457990,71
35	79717	510186,51	3457102,19	35	79758	509764,62	3457294,71	35	79799	509521,61	3457794,91	35	79840	508925,04	3457872,74	35	79881	508223,56	3457981,76
35	79718	510184,85	3457101,81	35	79759	509764,03	3457295,74	35	79800	509520,44	3457795,26	35	79841	508924,00	3457876,30	35	79882	508212,07	3457970,99
35	79719	510179,55	3457099,74	35	79760	509741,90	3457322,19	35	79801	509512,85	3457797,18	35	79842	508914,61	3457898,28	35	79883	508205,98	3457970,55
35	79720	510159,87	3457092,06	35	79761	509740,56	3457323,32	35	79802	509495,93	3457799,29	35	79843	508908,33	3457907,85	35	79884	508193,74	3457968,88
35	79721	510157,48	3457091,12	35	79762	509734,87	3457327,77	35	79803	509424,23	3457802,08	35	79844	508907,29	3457909,26	35	79885	508193,12	3457968,76
35	79722	510141,33	3457081,89	35	79763	509728,26	3457330,72	35	79804	509409,94	3457801,62	35	79845	508885,75	3457930,58	35	79886	508191,89	3457968,50
35	79723	510132,20	3457075,98	35	79764	509723,30	3457344,25	35	79805	509409,23	3457801,54	35	79846	508881,56	3457933,47	35	79887	508180,65	3457965,42
35	79724	510131,42	3457075,29	35	79765	509721,34	3457347,50	35	79806	509398,84	3457799,89	35	79847	508854,33	3457951,21	35	79888	508139,94	3457951,65
35	79725	510117,84	3457087,40	35	79766	509708,61	3457367,75	35	79807	509395,17	3457799,04	35	79848	508823,61	3457964,53	35	79889	508110,99	3457948,61
35	79726	510110,18	3457092,44	35	79767	509696,91	3457408,63	35	79808	509355,94	3457789,15	35	79849	508822,00	3457964,93	35	79890	508105,05	3457947,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	79891	508063,47	3457940,91	35	79932	507735,22	3458233,35	35	79973	507323,89	3458561,12	35	80014	506912,74	3458793,83	35	80055	507075,31	3459217,70
35	79892	508050,13	3457940,73	35	79933	507722,48	3458250,76	35	79974	507318,93	3458561,64	35	80015	506906,45	3458802,73	35	80056	507072,44	3459233,18
35	79893	508037,09	3457939,27	35	79934	507721,05	3458252,33	35	79975	507307,23	3458568,02	35	80016	506903,11	3458806,10	35	80057	507072,09	3459234,49
35	79894	508016,30	3457945,08	35	79935	507705,97	3458265,82	35	79976	507280,21	3458578,00	35	80017	506888,30	3458819,74	35	80058	507062,10	3459258,55
35	79895	508011,04	3457946,40	35	79936	507684,97	3458277,51	35	79977	507269,78	3458579,65	35	80018	506902,95	3458827,73	35	80059	507061,35	3459259,84
35	79896	508010,78	3457946,46	35	79937	507683,83	3458277,97	35	79978	507267,88	3458579,85	35	80019	506915,10	3458834,17	35	80060	507047,41	3459283,17
35	79897	508009,90	3457946,65	35	79938	507677,05	3458283,12	35	79979	507236,72	3458578,20	35	80020	506927,31	3458841,77	35	80061	507044,29	3459288,06
35	79898	508005,70	3457947,45	35	79939	507675,36	3458284,37	35	79980	507229,15	3458576,28	35	80021	506945,94	3458856,71	35	80062	507044,15	3459288,27
35	79899	508005,59	3457947,47	35	79940	507658,24	3458294,39	35	79981	507222,94	3458574,44	35	80022	506946,51	3458857,30	35	80063	507041,75	3459291,65
35	79900	507995,78	3457957,37	35	79941	507657,25	3458294,84	35	79982	507216,24	3458580,48	35	80023	506955,75	3458857,02	35	80064	507005,31	3459340,80
35	79901	507995,22	3457957,86	35	79942	507636,54	3458301,71	35	79983	507208,06	3458587,11	35	80024	506958,85	3458856,97	35	80065	507013,03	3459353,14
35	79902	507988,41	3457963,28	35	79943	507601,80	3458309,15	35	79984	507183,10	3458600,31	35	80025	506980,91	3458859,42	35	80066	507013,80	3459355,03
35	79903	507983,11	3457966,88	35	79944	507601,65	3458309,18	35	79985	507181,31	3458600,96	35	80026	506982,15	3458859,70	35	80067	507016,25	3459361,74
35	79904	507982,95	3457966,98	35	79945	507591,89	3458310,76	35	79986	507168,29	3458604,66	35	80027	507000,76	3458865,89	35	80068	507020,59	3459403,09
35	79905	507970,32	3457983,39	35	79946	507591,37	3458310,81	35	79987	507150,69	3458606,07	35	80028	507027,54	3458883,41	35	80069	507011,16	3459436,20
35	79906	507969,39	3457984,32	35	79947	507580,33	3458311,42	35	79988	507143,95	3458610,17	35	80029	507028,47	3458884,26	35	80070	507010,27	3459438,04
35	79907	507969,32	3457984,36	35	79948	507571,67	3458311,42	35	79989	507142,88	3458610,71	35	80030	507035,34	3458891,18	35	80071	507006,85	3459444,48
35	79908	507963,20	3457999,16	35	79949	507557,93	3458321,78	35	79990	507118,89	3458619,11	35	80031	507044,72	3458903,37	35	80072	506994,56	3459459,01
35	79909	507943,60	3458023,39	35	79950	507544,02	3458346,62	35	79991	507096,03	3458621,28	35	80032	507056,11	3458920,79	35	80073	506986,09	3459471,03
35	79910	507942,54	3458024,35	35	79951	507543,38	3458347,73	35	79992	507095,08	3458621,26	35	80033	507067,52	3458944,61	35	80074	506974,16	3459484,99
35	79911	507934,32	3458031,01	35	79952	507540,52	3458352,40	35	79993	507084,70	3458631,83	35	80034	507070,43	3458955,71	35	80075	506973,50	3459485,64
35	79912	507918,23	3458040,54	35	79953	507540,31	3458352,72	35	79994	507065,85	3458642,40	35	80035	507070,80	3458957,54	35	80076	506968,13	3459490,16
35	79913	507902,42	3458048,00	35	79954	507535,28	3458359,72	35	79995	507044,90	3458666,94	35	80036	507072,24	3458987,80	35	80077	506968,69	3459490,63
35	79914	507898,80	3458053,64	35	79955	507514,06	3458386,81	35	79996	507043,27	3458668,26	35	80037	507071,04	3458995,92	35	80078	506982,38	3459510,03
35	79915	507898,06	3458054,68	35	79956	507495,11	3458405,32	35	79997	507039,13	3458671,43	35	80038	507066,62	3459019,30	35	80079	506982,99	3459511,16
35	79916	507881,23	3458072,99	35	79957	507494,07	3458406,09	35	79998	507004,60	3458687,54	35	80039	507066,54	3459019,66	35	80080	506990,10	3459527,76
35	79917	507858,80	3458091,98	35	79958	507493,09	3458406,82	35	79999	507001,24	3458688,38	35	80040	507066,46	3459020,10	35	80081	506992,23	3459535,35
35	79918	507858,13	3458092,62	35	79959	507461,77	3458420,76	35	80000	506985,96	3458695,02	35	80041	507068,28	3459027,55	35	80082	506994,94	3459546,64
35	79919	507854,44	3458099,85	35	79960	507459,98	3458428,99	35	80001	506984,94	3458698,52	35	80042	507068,49	3459028,83	35	80083	507003,90	3459562,37
35	79920	507851,92	3458104,50	35	79961	507459,60	3458430,13	35	80002	506984,02	3458700,38	35	80043	507069,31	3459055,00	35	80084	507009,87	3459574,78
35	79921	507851,59	3458105,08	35	79962	507451,35	3458448,46	35	80003	506981,03	3458705,96	35	80044	507066,19	3459086,20	35	80085	507010,14	3459575,45
35	79922	507831,05	3458140,12	35	79963	507433,85	3458470,75	35	80004	506969,25	3458719,83	35	80045	507066,14	3459086,69	35	80086	507012,38	3459581,63
35	79923	507823,88	3458150,73	35	79964	507432,97	3458471,59	35	80005	506963,39	3458739,88	35	80046	507063,28	3459102,13	35	80087	507014,70	3459590,03
35	79924	507823,51	3458151,21	35	79965	507422,65	3458480,20	35	80006	506960,95	3458744,64	35	80047	507063,07	3459102,91	35	80088	507022,05	3459621,86
35	79925	507815,84	3458160,00	35	79966	507413,26	3458486,25	35	80007	506958,44	3458748,26	35	80048	507057,72	3459117,96	35	80089	507024,54	3459648,28
35	79926	507782,85	3458193,68	35	79967	507402,56	3458492,33	35	80008	506949,53	3458761,09	35	80049	507050,25	3459134,60	35	80090	507024,49	3459649,56
35	79927	507770,37	3458204,46	35	79968	507399,61	3458493,45	35	80009	506941,81	3458770,16	35	80050	507051,92	3459139,29	35	80091	507024,02	3459656,10
35	79928	507769,76	3458204,91	35	79969	507391,59	3458512,43	35	80010	506929,91	3458781,96	35	80051	507060,78	3459153,78	35	80092	507015,83	3459681,32
35	79929	507769,58	3458205,05	35	79970	507363,78	3458543,33	35	80011	506929,29	3458782,48	35	80052	507070,59	3459175,07	35	80093	507016,05	3459691,70
35	79930	507757,85	3458212,38	35	79971	507347,12	3458553,12	35	80012	506923,84	3458786,74	35	80053	507071,54	3459178,17	35	80094	507015,97	3459692,29
35	79931	507740,33	3458221,74	35	79972	507345,22	3458554,00	35	80013	506916,32	3458791,71	35	80054	507071,92	3459179,45	35	80095	507019,29	3459697,77

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
35	80096	507019,89	3459699,39	35	80137	507065,83	3460392,43	35	80178	507276,39	3460925,61	35	80219	507083,93	3461779,91	35	80260	507373,30	3462776,25
35	80097	507022,31	3459709,26	35	80138	507059,49	3460418,46	35	80179	507284,26	3460930,85	35	80220	507106,74	3461839,62	35	80261	507416,18	3462845,69
35	80098	507024,24	3459722,03	35	80139	507058,85	3460420,10	35	80180	507304,36	3460944,24	35	80221	507119,82	3461857,04	35	80262	507430,33	3462868,75
35	80099	507072,06	3459771,55	35	80140	507052,34	3460433,61	35	80181	507305,19	3460945,02	35	80222	507124,53	3461863,88	35	80263	507462,56	3462954,98
35	80100	507129,17	3459834,34	35	80141	507040,28	3460450,28	35	80182	507310,87	3460950,83	35	80223	507137,23	3461884,11	35	80264	507472,25	3462963,99
35	80101	507129,69	3459834,92	35	80142	507037,37	3460453,53	35	80183	507319,73	3460962,22	35	80224	507147,65	3461906,39	35	80265	507504,09	3462979,92
35	80102	507136,04	3459842,73	35	80143	507034,33	3460460,33	35	80184	507329,65	3460977,09	35	80225	507148,65	3461909,66	35	80266	507512,12	3462984,93
35	80103	507136,33	3459843,13	35	80144	507029,66	3460469,45	35	80185	507341,58	3461001,70	35	80226	507148,88	3461910,46	35	80267	507519,06	3462991,37
35	80104	507140,95	3459850,01	35	80145	507028,57	3460471,29	35	80186	507346,39	3461036,52	35	80227	507152,77	3461938,09	35	80268	507524,66	3462999,01
35	80105	507156,03	3459874,65	35	80146	507028,27	3460471,79	35	80187	507346,29	3461039,07	35	80228	507152,77	3461996,17	35	80269	507528,72	3463007,57
35	80106	507210,43	3459963,52	35	80147	507022,13	3460480,78	35	80188	507345,82	3461045,62	35	80229	507152,22	3462006,62	35	80270	507531,09	3463016,74
35	80107	507218,71	3459980,42	35	80148	506998,08	3460512,17	35	80189	507343,46	3461053,69	35	80230	507145,59	3462033,39	35	80271	507536,19	3463048,64
35	80108	507219,04	3459981,29	35	80149	506989,76	3460521,70	35	80190	507342,58	3461057,61	35	80231	507145,17	3462034,44	35	80272	507536,81	3463056,91
35	80109	507220,59	3459985,71	35	80150	506989,27	3460522,19	35	80191	507340,51	3461066,81	35	80232	507138,95	3462047,22	35	80273	507536,06	3463065,18
35	80110	507223,99	3459999,39	35	80151	506977,71	3460532,20	35	80192	507339,44	3461070,51	35	80233	507132,24	3462056,11	35	80274	507533,95	3463073,21
35	80111	507242,37	3460104,59	35	80152	506994,03	3460551,67	35	80193	507338,30	3461074,46	35	80234	507129,03	3462060,37	35	80275	507530,54	3463080,77
35	80112	507243,75	3460126,62	35	80153	507034,73	3460599,87	35	80194	507337,24	3461078,16	35	80235	507127,02	3462094,24	35	80276	507529,75	3463081,95
35	80113	507243,75	3460126,62	35	80154	507075,95	3460648,70	35	80195	507331,23	3461093,96	35	80236	507197,10	3462157,62	35	80277	507530,33	3463084,48
35	80114	507243,27	3460133,32	35	80155	507083,16	3460658,36	35	80196	507331,00	3461094,43	35	80237	507208,32	3462170,30	35	80278	507531,48	3463092,57
35	80115	507240,51	3460148,40	35	80156	507083,49	3460658,86	35	80197	507327,48	3461101,10	35	80238	507261,74	3462257,78	35	80279	507531,31	3463100,75
35	80116	507229,81	3460188,93	35	80157	507089,35	3460669,06	35	80198	507321,51	3461102,25	35	80239	507279,90	3462307,36	35	80280	507529,80	3463108,80
35	80117	507228,82	3460192,41	35	80158	507104,20	3460698,82	35	80199	507301,64	3461137,33	35	80240	507305,13	3462391,09	35	80281	507527,56	3463116,97
35	80118	507228,75	3460192,64	35	80159	507109,13	3460710,52	35	80200	507290,21	3461170,43	35	80241	507317,17	3462457,71	35	80282	507525,13	3463123,83
35	80119	507227,02	3460197,82	35	80160	507109,32	3460711,07	35	80201	507262,40	3461201,33	35	80242	507317,93	3462468,42	35	80283	507521,72	3463130,26
35	80120	507217,11	3460225,06	35	80161	507110,02	3460713,12	35	80202	507256,79	3461208,02	35	80243	507316,40	3462479,05	35	80284	507517,43	3463136,14
35	80121	507209,73	3460240,87	35	80162	507112,28	3460721,25	35	80203	507247,86	3461233,32	35	80244	507315,84	3462481,25	35	80285	507483,96	3463175,51
35	80122	507207,61	3460244,39	35	80163	507125,70	3460778,61	35	80204	507238,79	3461256,55	35	80245	507321,28	3462494,60	35	80286	507456,02	3463226,42
35	80123	507207,03	3460245,30	35	80164	507131,83	3460794,96	35	80205	507209,73	3461310,12	35	80246	507323,85	3462502,95	35	80287	507420,92	3463290,76
35	80124	507193,29	3460262,46	35	80165	507165,48	3460819,40	35	80206	507208,43	3461312,44	35	80247	507324,95	3462511,63	35	80288	507400,83	3463316,28
35	80125	507173,71	3460282,06	35	80166	507180,60	3460841,59	35	80207	507199,31	3461325,67	35	80248	507325,81	3462528,80	35	80289	507397,66	3463319,82
35	80126	507161,75	3460292,28	35	80167	507181,40	3460843,19	35	80208	507198,96	3461326,10	35	80249	507327,25	3462537,74	35	80290	507381,88	3463337,46
35	80127	507153,93	3460297,42	35	80168	507184,85	3460851,62	35	80209	507186,27	3461339,05	35	80250	507318,64	3462632,46	35	80291	507368,19	3463351,13
35	80128	507152,83	3460298,07	35	80169	507196,19	3460853,34	35	80210	507149,63	3461370,21	35	80251	507322,15	3462638,52	35	80292	507360,50	3463361,68
35	80129	507133,16	3460305,75	35	80170	507198,20	3460853,97	35	80211	507143,63	3461374,93	35	80252	507352,12	3462725,79	35	80293	507360,61	3463362,90
35	80130	507081,89	3460357,60	35	80171	507209,10	3460858,08	35	80212	507129,76	3461383,37	35	80253	507354,19	3462734,08	35	80294	507359,92	3463371,37
35	80131	507076,34	3460362,80	35	80172	507235,66	3460875,41	35	80213	507129,12	3461383,70	35	80254	507354,82	3462742,61	35	80295	507357,80	3463379,61
35	80132	507076,15	3460362,96	35	80173	507248,83	3460887,37	35	80214	507104,81	3461392,22	35	80255	507353,99	3462751,13	35	80296	507353,50	3463391,87
35	80133	507074,10	3460364,70	35	80174	507255,92	3460894,49	35	80215	507061,99	3461453,38	35	80256	507352,39	3462756,95	35	80297	507350,46	3463398,80
35	80134	507068,32	3460369,44	35	80175	507263,81	3460904,45	35	80216	507039,20	3461679,70	35	80257	507357,87	3462760,49	35	80298	507346,41	3463405,20
35	80135	507066,49	3460373,54	35	80176	507264,45	3460905,37	35	80217	507056,74	3461718,86	35	80258	507363,77	3462764,95	35	80299	507342,86	3463410,09
35	80136	507066,37	3460383,20	35	80177	507274,05	3460924,75	35	80218	507081,78	3461774,72	35	80259	507368,95	3462770,25	35	80300	507331,91	3463424,65

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				
35	80301	507326,22	3463431,04	35	80342	507125,58	3464763,85	35	80383	507726,07	3465096,93	35	80424	507981,00	3465464,95	35	80465	507141,34	3464944,44
35	80302	507319,53	3463436,38	35	80343	507133,60	3464769,31	35	80384	507726,95	3465096,92	35	80425	507979,49	3465463,63	35	80466	507112,26	3464914,51
35	80303	507312,03	3463440,50	35	80344	507140,41	3464776,21	35	80385	507732,76	3465097,27	35	80426	507847,65	3465343,60	35	80467	507102,47	3464903,80
35	80304	507303,93	3463443,27	35	80345	507145,77	3464784,31	35	80386	507738,48	3465098,28	35	80427	507845,73	3465341,76	35	80468	507089,24	3464895,91
35	80305	507295,48	3463444,63	35	80346	507155,49	3464802,65	35	80387	507744,05	3465099,96	35	80428	507770,31	3465265,36	35	80469	507081,94	3464890,61
35	80306	507286,93	3463444,53	35	80347	507158,94	3464810,85	35	80388	507749,39	3465102,27	35	80429	507707,59	3465201,80	35	80470	507075,72	3464884,10
35	80307	507276,59	3463443,51	35	80348	507160,88	3464819,54	35	80389	507754,42	3465105,19	35	80430	507706,80	3465200,98	35	80471	507070,77	3464876,57
35	80308	507254,81	3463460,73	35	80349	507161,28	3464822,58	35	80390	507758,31	3465108,03	35	80431	507703,71	3465197,29	35	80472	507067,25	3464868,28
35	80309	507254,88	3463527,37	35	80350	507166,01	3464825,89	35	80391	507770,46	3465117,85	35	80432	507696,14	3465197,40	35	80473	507065,28	3464859,49
35	80310	507253,87	3463537,40	35	80351	507171,33	3464830,91	35	80392	507771,23	3465118,49	35	80433	507695,39	3465197,41	35	80474	507063,80	3464848,21
35	80311	507250,87	3463547,03	35	80352	507185,18	3464846,07	35	80393	507775,46	3465122,49	35	80434	507689,58	3465197,07	35	80475	507061,75	3464847,56
35	80312	507246,01	3463555,86	35	80353	507204,94	3464866,40	35	80394	507779,19	3465126,95	35	80435	507683,85	3465196,06	35	80476	507054,21	3464844,48
35	80313	507229,12	3463580,30	35	80354	507219,81	3464871,70	35	80395	507782,38	3465131,82	35	80436	507678,28	3465194,39	35	80477	507047,27	3464840,22
35	80314	507222,12	3463608,65	35	80355	507227,53	3464875,21	35	80396	507784,98	3465137,02	35	80437	507675,75	3465193,39	35	80478	507041,12	3464834,90
35	80315	507218,42	3463618,77	35	80356	507234,55	3464879,99	35	80397	507785,17	3465137,48	35	80438	507668,32	3465190,22	35	80479	507035,91	3464828,64
35	80316	507212,65	3463627,87	35	80357	507240,67	3464885,89	35	80398	507785,58	3465138,47	35	80439	507652,66	3465188,05	35	80480	507031,79	3464821,63
35	80317	507184,15	3463663,55	35	80358	507257,02	3464904,59	35	80399	507798,56	3465151,62	35	80440	507641,01	3465188,22	35	80481	507014,06	3464784,92
35	80318	507176,69	3463671,07	35	80359	507294,98	3464928,64	35	80400	507841,49	3465195,12	35	80441	507625,00	3465188,48	35	80482	506940,67	3464682,98
35	80319	507167,82	3463676,87	35	80360	507307,44	3464939,54	35	80401	507915,96	3465270,56	35	80442	507609,49	3465188,70	35	80483	506926,63	3464653,73
35	80320	507159,58	3463681,08	35	80361	507311,01	3464942,66	35	80402	508046,81	3465389,69	35	80443	507597,80	3465188,88	35	80484	506923,63	3464645,82
35	80321	507116,82	3463771,23	35	80362	507408,42	3465023,66	35	80403	508049,48	3465392,31	35	80444	507585,62	3465191,17	35	80485	506922,01	3464637,52
35	80322	507079,25	3463896,27	35	80363	507470,74	3465052,36	35	80404	508053,23	3465396,76	35	80445	507582,19	3465191,69	35	80486	506920,86	3464628,36
35	80323	507053,30	3464023,75	35	80364	507555,99	3465090,74	35	80405	508056,43	3465401,62	35	80446	507566,25	3465191,67	35	80487	506857,73	3464654,30
35	80324	507013,17	3464146,34	35	80365	507557,12	3465091,23	35	80406	508059,04	3465406,82	35	80447	507543,79	3465190,78	35	80488	506768,21	3464721,45
35	80325	507010,77	3464262,75	35	80366	507572,04	3465091,82	35	80407	508061,04	3465412,28	35	80448	507534,60	3465189,56	35	80489	506670,15	3464806,12
35	80326	506991,70	3464438,36	35	80367	507583,52	3465089,81	35	80408	508062,38	3465417,94	35	80449	507525,81	3465186,67	35	80490	506607,14	3464859,04
35	80327	506967,20	3464507,36	35	80368	507587,02	3465089,28	35	80409	508063,06	3465423,72	35	80450	507515,95	3465182,38	35	80491	506601,26	3464863,28
35	80328	506967,69	3464515,09	35	80369	507592,01	3465088,96	35	80410	508063,07	3465429,53	35	80451	507429,76	3465143,58	35	80492	506594,83	3464866,64
35	80329	506974,87	3464523,31	35	80370	507607,99	3465088,72	35	80411	508062,40	3465435,31	35	80452	507360,50	3465111,68	35	80493	506557,48	3464882,80
35	80330	506984,89	3464540,45	35	80371	507623,48	3465088,49	35	80412	508061,06	3465440,97	35	80453	507354,66	3465108,51	35	80494	506548,91	3464885,61
35	80331	506992,45	3464551,40	35	80372	507639,49	3465088,24	35	80413	508059,07	3465446,44	35	80454	507349,31	3465104,60	35	80495	506539,98	3464886,85
35	80332	507010,98	3464580,07	35	80373	507654,99	3465088,01	35	80414	508056,46	3465451,64	35	80455	507293,55	3465058,79	35	80496	506530,98	3464886,46
35	80333	507014,66	3464586,87	35	80374	507655,80	3465088,00	35	80415	508053,27	3465456,50	35	80456	507289,97	3465055,73	35	80497	506522,19	3464884,46
35	80334	507017,26	3464594,17	35	80375	507661,61	3465088,35	35	80416	508045,67	3465464,80	35	80457	507235,86	3465009,58	35	80498	506513,90	3464880,92
35	80335	507018,69	3464601,78	35	80376	507662,58	3465088,47	35	80417	508031,65	3465472,97	35	80458	507197,39	3464985,20	35	80499	506506,39	3464875,95
35	80336	507020,48	3464618,13	35	80377	507688,66	3465092,08	35	80418	508019,34	3465476,81	35	80459	507191,61	3464980,92	35	80500	506499,21	3464870,20
35	80337	507027,03	3464631,78	35	80378	507693,41	3465092,97	35	80419	508009,60	3465476,38	35	80460	507186,51	3464975,87	35	80501	506477,04	3464875,98
35	80338	507063,25	3464681,06	35	80379	507698,98	3465094,65	35	80420	508001,95	3465475,17	35	80461	507173,97	3464961,53	35	80502	506247,29	3464884,56
35	80339	507100,34	3464733,60	35	80380	507701,45	3465095,63	35	80421	507995,89	3465473,45	35	80462	507160,42	3464956,70	35	80503	506123,14	3464893,81
35	80340	507112,47	3464758,73	35	80381	507705,26	3465097,26	35	80422	507990,20	3465470,78	35	80463	507153,45	3464953,60	35	80504	506049,90	3464908,35
35	80341	507116,66	3464760,05	35	80382	507710,61	3465097,18	35	80423	507985,66	3465468,43	35	80464	507147,04	3464949,48	35	80505	506018,63	3464914,85

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				
35	80506	506006,80	3464917,97	35	80547	506028,84	3464810,59	35	80588	507154,78	3463436,59	35	80629	507245,18	3462766,49	35	80670	506863,74	3462413,47
35	80507	505995,21	3464921,81	35	80548	506109,64	3464794,55	35	80589	507155,58	3463427,60	35	80630	507246,09	3462758,53	35	80671	506869,03	3462426,67
35	80508	505988,25	3464930,17	35	80549	506202,21	3464786,73	35	80590	507157,98	3463418,91	35	80631	507248,27	3462750,82	35	80672	506872,62	3462441,45
35	80509	505926,54	3464982,07	35	80550	506240,37	3464784,80	35	80591	507161,91	3463410,79	35	80632	507251,75	3462741,41	35	80673	506874,03	3462453,26
35	80510	505920,13	3464986,64	35	80551	506371,02	3464776,16	35	80592	507167,23	3463403,50	35	80633	507230,71	3462680,14	35	80674	506870,66	3462476,36
35	80511	505913,10	3464990,15	35	80552	506513,35	3464769,43	35	80593	507173,78	3463397,30	35	80634	507223,37	3462667,45	35	80675	506863,21	3462514,99
35	80512	505905,60	3464992,52	35	80553	506522,35	3464769,81	35	80594	507230,42	3463352,55	35	80635	507219,80	3462659,88	35	80676	506874,69	3462570,36
35	80513	505761,59	3465025,76	35	80554	506531,14	3464771,81	35	80595	507238,46	3463347,36	35	80636	507217,54	3462651,83	35	80677	506883,04	3462610,50
35	80514	505658,70	3465034,43	35	80555	506539,43	3464775,35	35	80596	507247,34	3463343,80	35	80637	507216,66	3462643,51	35	80678	506888,34	3462734,06
35	80515	505546,04	3465050,04	35	80556	506545,19	3464779,16	35	80597	507254,67	3463342,39	35	80638	507217,18	3462635,17	35	80679	506878,82	3462781,80
35	80516	505481,03	3465067,63	35	80557	506548,40	3464777,77	35	80598	507254,90	3463341,36	35	80639	507220,69	3462613,55	35	80680	506861,97	3462861,26
35	80517	505417,82	3465076,30	35	80558	506605,91	3464729,48	35	80599	507257,97	3463333,72	35	80640	507226,97	3462568,36	35	80681	506858,83	3462871,11
35	80518	505371,64	3465069,25	35	80559	506705,49	3464643,49	35	80600	507262,26	3463326,69	35	80641	507225,34	3462524,16	35	80682	506853,73	3462880,12
35	80519	505367,70	3465068,65	35	80560	506776,08	3464590,00	35	80601	507280,38	3463300,74	35	80642	507216,99	3462503,69	35	80683	506777,96	3462986,48
35	80520	505326,32	3465062,08	35	80561	506807,91	3464566,66	35	80602	507282,92	3463297,11	35	80643	507214,57	3462496,08	35	80684	506684,27	3463077,41
35	80521	505318,42	3465055,86	35	80562	506869,41	3464541,37	35	80603	507291,95	3463285,95	35	80644	507213,40	3462488,19	35	80685	506641,53	3463116,32
35	80522	505310,80	3465045,79	35	80563	506868,97	3464538,37	35	80604	507308,02	3463269,88	35	80645	507213,50	3462480,22	35	80686	506549,53	3463177,23
35	80523	505305,35	3465033,42	35	80564	506866,75	3464503,48	35	80605	507337,90	3463234,16	35	80646	507214,86	3462472,36	35	80687	506545,06	3463180,53
35	80524	505304,16	3465023,56	35	80565	506867,13	3464493,38	35	80606	507370,18	3463174,98	35	80647	507216,82	3462464,72	35	80688	506444,00	3463255,09
35	80525	505304,37	3465010,98	35	80566	506869,53	3464483,57	35	80607	507401,18	3463118,49	35	80648	507207,75	3462414,49	35	80689	506341,34	3463314,86
35	80526	505308,07	3465000,36	35	80567	506893,54	3464415,94	35	80608	507428,31	3463086,62	35	80649	507185,00	3462339,02	35	80690	506234,86	3463369,44
35	80527	505313,24	3464990,29	35	80568	506910,89	3464256,27	35	80609	507426,34	3463078,17	35	80650	507171,40	3462301,86	35	80691	506149,11	3463416,60
35	80528	505322,61	3464981,14	35	80569	506913,34	3464136,83	35	80610	507425,14	3463069,40	35	80651	507148,37	3462264,85	35	80692	506063,08	3463460,44
35	80529	505334,49	3464973,52	35	80570	506914,03	3464129,47	35	80611	507425,51	3463060,57	35	80652	507124,83	3462227,08	35	80693	505979,57	3463499,19
35	80530	505346,58	3464970,58	35	80571	506915,81	3464122,30	35	80612	507427,14	3463053,23	35	80653	507081,34	3462187,75	35	80694	505916,33	3463559,61
35	80531	505358,51	3464970,48	35	80572	506936,15	3464058,45	35	80613	507421,08	3463050,19	35	80654	507042,28	3462246,60	35	80695	505849,28	3463659,21
35	80532	505387,82	3464973,54	35	80573	506956,46	3463998,15	35	80614	507414,95	3463046,56	35	80655	507017,74	3462272,19	35	80696	505789,63	3463730,95
35	80533	505414,94	3464975,77	35	80574	506971,09	3463922,68	35	80615	507409,41	3463042,10	35	80656	507011,09	3462276,63	35	80697	505705,28	3463811,17
35	80534	505459,73	3464969,79	35	80575	506982,17	3463871,83	35	80616	507385,83	3463020,18	35	80657	507010,01	3462277,29	35	80698	505629,43	3463889,32
35	80535	505526,02	3464951,86	35	80576	507023,22	3463735,21	35	80617	507380,59	3463014,49	35	80658	506980,79	3462288,93	35	80699	505572,69	3463981,96
35	80536	505591,61	3464942,81	35	80577	507076,50	3463622,86	35	80618	507376,29	3463008,07	35	80659	506974,21	3462295,53	35	80700	505537,36	3464076,29
35	80537	505647,36	3464935,03	35	80578	507080,60	3463615,77	35	80619	507373,04	3463001,07	35	80660	506973,59	3462296,01	35	80701	505514,90	3464179,75
35	80538	505746,03	3464926,72	35	80579	507085,81	3463609,45	35	80620	507340,09	3462912,93	35	80661	506971,29	3462297,73	35	80702	505480,75	3464290,97
35	80539	505871,38	3464897,79	35	80580	507091,97	3463604,06	35	80621	507294,11	3462838,35	35	80662	506950,57	3462309,31	35	80703	505434,47	3464366,42
35	80540	505917,09	3464859,35	35	80581	507098,94	3463599,76	35	80622	507282,36	3462830,76	35	80663	506930,62	3462317,51	35	80704	505428,32	3464374,48
35	80541	505927,51	3464846,84	35	80582	507112,73	3463592,72	35	80623	507274,74	3462824,71	35	80664	506930,13	3462317,98	35	80705	505420,67	3464381,13
35	80542	505934,06	3464840,30	35	80583	507127,67	3463574,01	35	80624	507268,45	3462817,32	35	80665	506929,14	3462318,93	35	80706	505411,84	3464386,11
35	80543	505941,71	3464835,09	35	80584	507134,24	3463547,42	35	80625	507254,12	3462796,73	35	80666	506888,53	3462357,83	35	80707	505333,45	3464420,30
35	80544	505950,19	3464831,38	35	80585	507137,19	3463538,86	35	80626	507250,08	3462789,80	35	80667	506878,14	3462366,50	35	80708	505263,19	3464442,98
35	80545	505978,08	3464822,13	35	80586	507141,65	3463530,98	35	80627	507247,20	3462782,33	35	80668	506869,76	3462371,65	35	80709	505166,92	3464482,72
35	80546	505995,95	3464817,41	35	80587	507154,86	3463511,86	35	80628	507245,56	3462774,49	35	80669	506854,98	3462404,27	35	80710	505160,86	3464485,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	80711	505150,84	3464486,91	35	80752	506774,87	3462790,39	35	80793	505666,11	3462625,45	35	80834	505473,48	3462731,03	35	80875	504264,46	3463044,22
35	80712	505137,71	3464486,38	35	80753	506787,90	3462725,88	35	80794	505664,22	3462628,51	35	80835	505539,57	3462643,58	35	80876	504265,73	3463032,04
35	80713	505127,96	3464483,04	35	80754	506783,50	3462623,00	35	80795	505622,87	3462699,22	35	80836	505548,96	3462627,43	35	80877	504268,13	3463023,65
35	80714	505119,65	3464478,75	35	80755	506763,27	3462525,62	35	80796	505555,86	3462787,89	35	80837	505602,07	3462538,52	35	80878	504271,32	3463017,56
35	80715	505109,86	3464470,06	35	80756	506762,23	3462515,88	35	80797	505499,52	3462877,56	35	80838	505584,26	3462537,88	35	80879	504277,77	3463008,97
35	80716	505103,44	3464461,48	35	80757	506763,11	3462506,13	35	80798	505463,42	3462920,09	35	80839	505514,85	3462524,04	35	80880	504283,27	3463003,79
35	80717	505098,62	3464449,57	35	80758	506766,15	3462489,99	35	80799	505403,71	3462989,58	35	80840	505423,23	3462494,50	35	80881	504287,49	3463000,98
35	80718	505097,14	3464438,18	35	80759	506769,94	3462470,14	35	80800	505400,67	3462993,14	35	80841	505371,49	3462490,68	35	80882	504374,35	3462943,59
35	80719	505098,21	3464427,10	35	80760	506770,99	3462464,57	35	80801	505340,95	3463062,97	35	80842	505358,06	3462488,76	35	80883	504437,09	3462891,84
35	80720	505100,75	3464418,38	35	80761	506758,51	3462451,47	35	80802	505283,21	3463144,84	35	80843	505344,15	3462484,74	35	80884	504444,68	3462886,66
35	80721	505105,87	3464408,74	35	80762	506751,81	3462426,47	35	80803	505218,83	3463228,91	35	80844	505343,37	3462484,45	35	80885	504453,10	3462882,98
35	80722	505112,93	3464399,89	35	80763	506752,99	3462395,94	35	80804	505154,37	3463312,33	35	80845	505331,62	3462478,16	35	80886	504533,56	3462856,15
35	80723	505120,18	3464394,70	35	80764	506754,70	3462388,72	35	80805	505101,92	3463414,02	35	80846	505319,29	3462471,56	35	80887	504539,24	3462852,65
35	80724	505128,76	3464390,28	35	80765	506741,89	3462384,81	35	80806	505035,11	3463506,33	35	80847	505309,82	3462464,57	35	80888	504544,43	3462849,44
35	80725	505228,57	3464349,08	35	80766	506734,37	3462382,13	35	80807	504965,96	3463583,80	35	80848	505228,82	3462527,55	35	80889	504658,77	3462779,90
35	80726	505297,97	3464326,68	35	80767	506709,76	3462373,35	35	80808	504902,59	3463663,35	35	80849	505135,94	3462604,56	35	80890	504756,46	3462713,67
35	80727	505357,45	3464300,73	35	80768	506701,12	3462375,17	35	80809	504894,27	3463671,79	35	80850	505037,27	3462675,35	35	80891	504864,21	3462661,70
35	80728	505388,85	3464249,53	35	80769	506668,23	3462389,59	35	80810	504884,54	3463677,85	35	80851	504974,75	3462715,68	35	80892	504891,52	3462642,95
35	80729	505418,12	3464154,27	35	80770	506655,12	3462403,76	35	80811	504847,80	3463681,96	35	80852	504911,47	3462749,94	35	80893	504982,43	3462591,61
35	80730	505441,18	3464047,99	35	80771	506650,22	3462407,55	35	80812	504861,21	3463682,38	35	80853	504806,52	3462800,55	35	80894	505074,88	3462525,28
35	80731	505482,43	3463937,84	35	80772	506644,59	3462410,75	35	80813	504853,01	3463681,71	35	80854	504713,11	3462863,88	35	80895	505144,41	3462466,60
35	80732	505549,91	3463827,68	35	80773	506630,81	3462418,57	35	80814	504842,85	3463678,04	35	80855	504696,51	3462874,16	35	80896	505225,37	3462403,41
35	80733	505635,02	3463739,99	35	80774	506596,10	3462433,43	35	80815	504832,50	3463671,55	35	80856	504691,25	3462877,36	35	80897	505189,89	3462377,80
35	80734	505716,51	3463662,49	35	80775	506583,24	3462437,94	35	80816	504825,15	3463664,45	35	80857	504575,94	3462947,43	35	80898	505179,51	3462369,12
35	80735	505769,04	3463599,29	35	80776	506582,85	3462438,04	35	80817	504817,13	3463651,47	35	80858	504493,56	3462974,89	35	80899	505179,20	3462368,83
35	80736	505839,37	3463494,85	35	80777	506577,14	3462439,43	35	80818	504813,95	3463640,26	35	80859	504433,91	3463024,11	35	80900	505168,97	3462357,40
35	80737	505916,48	3463421,16	35	80778	506576,00	3462439,67	35	80819	504812,85	3463628,38	35	80860	504342,61	3463084,42	35	80901	505097,42	3462263,96
35	80738	505922,85	3463415,99	35	80779	506454,52	3462464,02	35	80820	504816,27	3463614,12	35	80861	504335,74	3463088,65	35	80902	505090,57	3462253,77
35	80739	505929,98	3463411,95	35	80780	506442,18	3462465,70	35	80821	504824,37	3463601,05	35	80862	504330,60	3463090,70	35	80903	505030,00	3462150,55
35	80740	506019,42	3463370,46	35	80781	506441,73	3462465,74	35	80822	504889,54	3463519,22	35	80863	504325,88	3463091,84	35	80904	505029,65	3462149,94
35	80741	506102,49	3463328,12	35	80782	506423,77	3462465,43	35	80823	504957,13	3463443,51	35	80864	504319,70	3463092,88	35	80905	505028,22	3462147,39
35	80742	506188,50	3463280,82	35	80783	506289,40	3462451,04	35	80824	505016,48	3463361,52	35	80865	504315,56	3463093,11	35	80906	504973,52	3462045,89
35	80743	506293,48	3463227,02	35	80784	506231,89	3462443,62	35	80825	505069,67	3463258,39	35	80866	504309,34	3463092,79	35	80907	504932,31	3461980,47
35	80744	506389,06	3463171,37	35	80785	506140,37	3462428,39	35	80826	505112,55	3463202,77	35	80867	504301,99	3463091,39	35	80908	504883,88	3461914,22
35	80745	506407,41	3463157,28	35	80786	506055,30	3462402,22	35	80827	505139,73	3463167,71	35	80868	504297,76	3463090,02	35	80909	504804,38	3461783,37
35	80746	506411,77	3463153,94	35	80787	505987,15	3462415,80	35	80828	505202,65	3463085,54	35	80869	504290,86	3463086,93	35	80910	504789,46	3461753,79
35	80747	506501,63	3463088,47	35	80788	505906,91	3462440,90	35	80829	505261,75	3463001,75	35	80870	504283,50	3463082,34	35	80911	504776,31	3461744,65
35	80748	506580,09	3463037,02	35	80789	505811,66	3462474,70	35	80830	505284,99	3462974,26	35	80871	504278,13	3463077,16	35	80912	504730,14	3461755,95
35	80749	506615,75	3463004,55	35	80790	505760,04	3462503,63	35	80831	505288,00	3462970,69	35	80872	504274,22	3463072,34	35	80913	504619,06	3461790,78
35	80750	506701,80	3462921,04	35	80791	505711,68	3462550,99	35	80832	505355,78	3462891,40	35	80873	504268,92	3463063,62	35	80914	504534,77	3461819,03
35	80751	506766,18	3462830,67	35	80792	505680,65	3462601,77	35	80833	505418,80	3462818,06	35	80874	504265,60	3463054,44	35	80915	504483,45	3461843,18

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
35	80916	504400,98	3461904,12	35	80957	503067,65	3461779,20	35	80998	502049,28	3461248,35	35	81039	502713,10	3461671,94	35	81080	504135,49	3461802,05
35	80917	504400,33	3461904,60	35	80958	503062,14	3461780,21	35	80999	502026,86	3461198,68	35	81040	502729,20	3461675,20	35	81081	504151,62	3461793,00
35	80918	504380,59	3461915,82	35	80959	503027,79	3461779,88	35	81000	502026,54	3461197,98	35	81041	502782,49	3461667,27	35	81082	504152,95	3461792,41
35	80919	504251,73	3461970,95	35	80960	503012,78	3461777,12	35	81001	502015,51	3461173,04	35	81042	502826,65	3461632,20	35	81083	504245,50	3461752,81
35	80920	504206,09	3462018,36	35	80961	503002,60	3461774,69	35	81002	502002,97	3461165,85	35	81043	502900,98	3461576,15	35	81084	504289,85	3461733,84
35	80921	504194,15	3462028,94	35	80962	502983,72	3461767,27	35	81003	501993,91	3461159,99	35	81044	502907,50	3461572,97	35	81085	504370,86	3461673,97
35	80922	504193,81	3462029,19	35	80963	502925,45	3461813,10	35	81004	501982,79	3461150,60	35	81045	502919,19	3461568,61	35	81086	504377,18	3461669,67
35	80923	504192,49	3462030,17	35	80964	502886,82	3461843,49	35	81005	501982,25	3461150,08	35	81046	502954,15	3461558,03	35	81087	504387,97	3461663,75
35	80924	504183,34	3462036,08	35	80965	502883,78	3461845,79	35	81006	501965,55	3461128,56	35	81047	502983,12	3461553,74	35	81088	504471,32	3461626,03
35	80925	504092,27	3462088,15	35	80966	502864,49	3461856,76	35	81007	501956,09	3461106,36	35	81048	502990,80	3461554,04	35	81089	504488,54	3461621,13
35	80926	504088,46	3462090,22	35	80967	502845,08	3461863,00	35	81008	501955,88	3461105,63	35	81049	502991,87	3461554,12	35	81090	504547,11	3461600,86
35	80927	504088,22	3462090,35	35	80968	502800,12	3461869,92	35	81009	501952,49	3461088,29	35	81050	503048,89	3461558,71	35	81091	504672,52	3461561,29
35	80928	504075,42	3462095,85	35	80969	502721,98	3461879,60	35	81010	501952,45	3461087,04	35	81051	503079,97	3461552,04	35	81092	504693,03	3461556,22
35	80929	503936,45	3462144,48	35	80970	502649,76	3461866,23	35	81011	501952,03	3461073,51	35	81052	503090,56	3461548,01	35	81093	504684,20	3461535,90
35	80930	503924,22	3462147,90	35	80971	502648,82	3461866,03	35	81012	501952,04	3461073,28	35	81053	503121,77	3461543,02	35	81094	504677,49	3461524,50
35	80931	503917,51	3462149,10	35	80972	502627,85	3461859,08	35	81013	501952,60	3461066,23	35	81054	503122,07	3461543,03	35	81095	504658,76	3461501,85
35	80932	503916,93	3462149,18	35	80973	502627,24	3461858,80	35	81014	501955,34	3461042,29	35	81055	503154,33	3461536,65	35	81096	504654,33	3461477,08
35	80933	503897,64	3462150,04	35	80974	502610,22	3461848,84	35	81015	501959,58	3461022,77	35	81056	503155,33	3461536,62	35	81097	504657,63	3461463,25
35	80934	503765,09	3462143,12	35	80975	502608,10	3461847,26	35	81016	501980,38	3460986,76	35	81057	503157,80	3461536,60	35	81098	504658,71	3461460,53
35	80935	503751,79	3462141,53	35	80976	502549,32	3461802,12	35	81017	502014,02	3460962,31	35	81058	503188,57	3461541,45	35	81099	504662,94	3461452,92
35	80936	503620,98	3462116,88	35	80977	502547,96	3461801,05	35	81018	502054,69	3460953,67	35	81059	503232,97	3461555,81	35	81100	504664,40	3461450,76
35	80937	503618,70	3462116,42	35	80978	502536,68	3461792,08	35	81019	502066,24	3460954,34	35	81060	503242,88	3461559,60	35	81101	504663,17	3461446,40
35	80938	503601,36	3462111,06	35	80979	502488,41	3461770,99	35	81020	502067,73	3460954,51	35	81061	503252,30	3461564,40	35	81102	504633,28	3461400,48
35	80939	503600,80	3462110,83	35	80980	502472,69	3461762,38	35	81021	502069,22	3460954,68	35	81062	503252,87	3461564,73	35	81103	504630,02	3461394,67
35	80940	503583,11	3462101,35	35	80981	502472,26	3461762,09	35	81022	502098,34	3460962,66	35	81063	503271,28	3461578,44	35	81104	504627,57	3461388,48
35	80941	503493,74	3462041,23	35	80982	502469,21	3461759,96	35	81023	502131,99	3460987,10	35	81064	503342,96	3461645,85	35	81105	504600,66	3461304,65
35	80942	503490,78	3462039,16	35	80983	502459,05	3461751,49	35	81024	502148,83	3461016,28	35	81065	503409,52	3461709,55	35	81106	504573,70	3461217,37
35	80943	503488,11	3462037,15	35	80984	502353,99	3461651,48	35	81025	502169,74	3461033,10	35	81066	503413,09	3461712,97	35	81107	504548,60	3461182,63
35	80944	503487,93	3462037,01	35	80985	502346,54	3461643,56	35	81026	502187,69	3461060,46	35	81067	503418,65	3461718,29	35	81108	504500,35	3461114,49
35	80945	503481,63	3462031,66	35	80986	502315,87	3461607,26	35	81027	502212,04	3461115,50	35	81068	503457,28	3461746,54	35	81109	504448,73	3461041,11
35	80946	503398,24	3461954,84	35	80987	502259,59	3461554,68	35	81028	502229,56	3461154,31	35	81069	503522,73	3461794,39	35	81110	504374,05	3460978,97
35	80947	503381,88	3461944,98	35	80988	502225,78	3461521,69	35	81029	502246,29	3461176,30	35	81070	503531,46	3461801,56	35	81111	504293,49	3460950,15
35	80948	503378,25	3461941,97	35	80989	502200,11	3461479,74	35	81030	502246,77	3461176,93	35	81071	503613,48	3461877,11	35	81112	504190,76	3460954,89
35	80949	503325,74	3461898,57	35	80990	502155,17	3461398,68	35	81031	502282,79	3461226,47	35	81072	503679,09	3461921,25	35	81113	504100,38	3460950,60
35	80950	503248,73	3461841,96	35	80991	502124,23	3461351,12	35	81032	502327,91	3461291,95	35	81073	503782,66	3461940,77	35	81114	504087,73	3460949,21
35	80951	503208,85	3461798,39	35	80992	502085,22	3461299,85	35	81033	502377,79	3461381,45	35	81074	503888,25	3461946,27	35	81115	504079,75	3460948,30
35	80952	503154,43	3461747,21	35	80993	502084,72	3461299,21	35	81034	502398,14	3461406,32	35	81075	503991,78	3461910,04	35	81116	504072,77	3460946,39
35	80953	503141,66	3461754,11	35	80994	502061,00	3461268,02	35	81035	502458,85	3461463,03	35	81076	503999,59	3461907,31	35	81117	504064,40	3460942,76
35	80954	503125,36	3461759,05	35	80995	502055,74	3461260,40	35	81036	502586,05	3461592,11	35	81077	504069,94	3461867,10	35	81118	504058,07	3460938,07
35	80955	503110,86	3461760,81	35	80996	502055,56	3461260,11	35	81037	502606,28	3461596,73	35	81078	504119,75	3461815,35	35	81119	504054,02	3460934,02
35	80956	503093,01	3461770,09	35	80997	502053,82	3461257,20	35	81038	502673,65	3461641,64	35	81079	504135,00	3461802,39	35	81120	504047,30	3460925,92

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				
35	81121	504042,83	3460916,38	35	81162	504926,75	3461602,00	35	81203	506525,12	3462242,83	35	81244	506935,83	3461950,07	35	81285	507013,44	3460988,58
35	81122	504040,43	3460906,53	35	81163	504943,95	3461617,18	35	81204	506527,78	3462239,46	35	81245	506929,21	3461940,05	35	81286	507004,62	3460972,63
35	81123	504040,01	3460893,74	35	81164	504959,67	3461640,16	35	81205	506537,87	3462229,72	35	81246	506928,23	3461938,32	35	81287	506990,64	3460965,19
35	81124	504041,76	3460886,33	35	81165	504981,34	3461683,77	35	81206	506538,50	3462229,19	35	81247	506928,03	3461937,96	35	81288	506989,88	3460964,69
35	81125	504045,01	3460876,90	35	81166	505050,43	3461798,09	35	81207	506562,06	3462214,49	35	81248	506922,20	3461925,38	35	81289	506986,30	3460962,21
35	81126	504049,59	3460870,02	35	81167	505098,25	3461863,52	35	81208	506562,56	3462214,26	35	81249	506895,35	3461855,13	35	81290	506976,35	3460953,95
35	81127	504055,62	3460863,04	35	81168	505102,12	3461869,22	35	81209	506629,18	3462185,04	35	81250	506842,05	3461736,15	35	81291	506952,00	3460930,91
35	81128	504064,79	3460856,01	35	81169	505147,10	3461940,59	35	81210	506639,49	3462181,19	35	81251	506838,31	3461723,31	35	81292	506934,13	3460908,27
35	81129	504074,75	3460851,43	35	81170	505150,53	3461946,46	35	81211	506639,78	3462181,10	35	81252	506834,36	3461709,81	35	81293	506931,11	3460902,66
35	81130	504083,65	3460849,44	35	81171	505206,02	3462049,40	35	81212	506649,12	3462178,66	35	81253	506834,24	3461708,99	35	81294	506930,35	3460901,12
35	81131	504093,23	3460849,37	35	81172	505262,47	3462145,61	35	81213	506681,98	3462171,77	35	81254	506833,73	3461704,90	35	81295	506920,54	3460867,48
35	81132	504191,06	3460854,77	35	81173	505321,07	3462222,14	35	81214	506694,66	3462169,95	35	81255	506834,12	3461680,77	35	81296	506917,94	3460843,47
35	81133	504206,13	3460854,01	35	81174	505415,57	3462290,38	35	81215	506695,08	3462169,92	35	81256	506853,44	3461540,90	35	81297	506916,87	3460833,52
35	81134	504298,74	3460849,80	35	81175	505449,54	3462292,89	35	81216	506702,92	3462169,61	35	81257	506861,06	3461412,68	35	81298	506916,84	3460833,22
35	81135	504308,44	3460850,30	35	81176	505449,97	3462292,92	35	81217	506709,90	3462169,85	35	81258	506865,77	3461387,71	35	81299	506916,89	3460811,81
35	81136	504317,88	3460852,67	35	81177	505450,71	3462292,97	35	81218	506737,81	3462171,81	35	81259	506866,55	3461385,40	35	81300	506917,01	3460810,73
35	81137	504416,07	3460887,80	35	81178	505461,45	3462294,41	35	81219	506753,49	3462174,17	35	81260	506866,82	3461384,64	35	81301	506919,73	3460798,11
35	81138	504424,01	3460891,45	35	81179	505461,80	3462294,47	35	81220	506753,88	3462174,26	35	81261	506879,22	3461360,50	35	81302	506915,40	3460779,62
35	81139	504431,21	3460896,44	35	81180	505473,96	3462297,56	35	81221	506764,80	3462177,46	35	81262	506960,99	3461243,67	35	81303	506911,39	3460771,57
35	81140	504517,77	3460968,46	35	81181	505567,70	3462327,78	35	81222	506778,33	3462182,28	35	81263	506968,60	3461234,10	35	81304	506837,25	3460683,74
35	81141	504522,54	3460973,00	35	81182	505639,02	3462336,17	35	81223	506781,34	3462179,40	35	81264	506987,32	3461217,89	35	81305	506837,02	3460683,47
35	81142	504526,68	3460978,13	35	81183	505647,25	3462334,70	35	81224	506788,33	3462168,94	35	81265	506988,22	3461217,29	35	81306	506781,28	3460616,95
35	81143	504581,33	3461055,79	35	81184	505719,05	3462293,84	35	81225	506789,53	3462167,13	35	81266	507003,15	3461209,06	35	81307	506771,33	3460602,72
35	81144	504653,15	3461155,21	35	81185	505727,72	3462289,45	35	81226	506794,92	3462161,60	35	81267	507021,76	3461202,87	35	81308	506763,06	3460584,34
35	81145	504659,80	3461165,87	35	81186	505727,96	3462289,34	35	81227	506795,70	3462160,86	35	81268	507033,51	3461200,22	35	81309	506762,48	3460582,60
35	81146	504663,90	3461172,72	35	81187	505728,08	3462289,29	35	81228	506823,96	3462141,95	35	81269	507026,03	3461177,18	35	81310	506757,90	3460561,43
35	81147	504666,86	3461180,15	35	81188	505735,29	3462286,41	35	81229	506826,57	3462140,82	35	81270	507025,89	3461176,41	35	81311	506757,48	3460545,86
35	81148	504695,68	3461273,49	35	81189	505840,81	3462248,94	35	81230	506847,91	3462132,04	35	81271	507024,80	3461168,90	35	81312	506759,21	3460512,13
35	81149	504720,75	3461351,55	35	81190	505844,44	3462247,73	35	81231	506852,99	3462125,92	35	81272	507024,59	3461150,21	35	81313	506763,78	3460486,97
35	81150	504751,15	3461398,26	35	81191	505931,86	3462220,41	35	81232	506878,04	3462105,80	35	81273	507026,78	3461123,84	35	81314	506764,16	3460485,78
35	81151	504754,79	3461404,90	35	81192	505942,13	3462217,79	35	81233	506879,06	3462105,22	35	81274	507030,63	3461103,43	35	81315	506764,35	3460485,16
35	81152	504757,39	3461412,03	35	81193	506040,78	3462198,12	35	81234	506887,66	3462100,90	35	81275	507030,81	3461102,83	35	81316	506774,69	3460463,01
35	81153	504764,75	3461438,40	35	81194	506060,34	3462196,19	35	81235	506897,04	3462098,35	35	81276	507031,51	3461100,57	35	81317	506800,03	3460422,53
35	81154	504766,94	3461446,06	35	81195	506064,85	3462196,29	35	81236	506924,34	3462057,20	35	81277	507039,16	3461082,98	35	81318	506804,53	3460416,37
35	81155	504768,80	3461459,57	35	81196	506065,58	3462196,32	35	81237	506925,12	3462056,05	35	81278	507051,49	3461060,74	35	81319	506794,36	3460405,08
35	81156	504764,58	3461475,32	35	81197	506090,49	3462200,65	35	81238	506926,01	3462054,74	35	81279	507063,81	3461035,12	35	81320	506790,65	3460393,68
35	81157	504772,15	3461488,19	35	81198	506193,02	3462232,20	35	81239	506928,52	3462012,30	35	81280	507049,36	3461026,21	35	81321	506771,36	3460374,78
35	81158	504792,54	3461534,15	35	81199	506259,28	3462242,48	35	81240	506933,24	3461987,30	35	81281	507043,04	3461021,98	35	81322	506733,87	3460347,25
35	81159	504813,66	3461537,48	35	81200	506260,35	3462242,62	35	81241	506936,78	3461978,00	35	81282	507031,62	3461011,23	35	81323	506729,28	3460344,33
35	81160	504857,83	3461554,06	35	81201	506312,12	3462249,31	35	81242	506937,20	3461977,04	35	81283	507026,52	3461006,43	35	81324	506700,40	3460333,91
35	81161	504892,07	3461577,88	35	81202	506429,90	3462261,91	35	81243	506945,93	3461963,53	35	81284	507014,34	3460990,16	35	81325	506589,57	3460302,21

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				
35	81326	506564,22	3460292,85	35	81367	504400,11	3459988,70	35	81408	505137,34	3460112,79	35	81449	506903,01	3460243,65	35	81490	506742,79	3459451,00
35	81327	506470,53	3460301,66	35	81368	504297,92	3459975,05	35	81409	505250,74	3460164,91	35	81450	506903,70	3460242,75	35	81491	506744,10	3459447,24
35	81328	506408,70	3460307,61	35	81369	504193,69	3459972,04	35	81410	505272,79	3460175,74	35	81451	506908,71	3460236,72	35	81492	506744,50	3459446,19
35	81329	506362,98	3460311,55	35	81370	504064,69	3459987,95	35	81411	505279,79	3460179,70	35	81452	506919,52	3460226,39	35	81493	506754,71	3459425,95
35	81330	506254,59	3460322,52	35	81371	503954,55	3460007,12	35	81412	505286,08	3460184,75	35	81453	506939,84	3460209,69	35	81494	506778,36	3459389,94
35	81331	506108,05	3460330,31	35	81372	503791,10	3460039,89	35	81413	505387,04	3460280,23	35	81454	506985,53	3460163,50	35	81495	506783,46	3459374,58
35	81332	505985,12	3460338,29	35	81373	503781,47	3460041,20	35	81414	505397,99	3460294,95	35	81455	506989,38	3460154,73	35	81496	506782,14	3459371,24
35	81333	505872,48	3460370,31	35	81374	503770,25	3460039,80	35	81415	505437,22	3460351,09	35	81456	506990,41	3460152,91	35	81497	506781,79	3459369,77
35	81334	505827,37	3460378,31	35	81375	503760,61	3460036,55	35	81416	505454,18	3460368,57	35	81457	507003,15	3460135,20	35	81498	506779,64	3459357,15
35	81335	505795,19	3460395,68	35	81376	503745,40	3460027,38	35	81417	505471,87	3460373,33	35	81458	507035,51	3460111,69	35	81499	506779,33	3459339,75
35	81336	505787,73	3460398,95	35	81377	503736,96	3460016,62	35	81418	505491,50	3460371,27	35	81459	507025,41	3460053,90	35	81500	506780,66	3459320,64
35	81337	505779,85	3460400,96	35	81378	503732,71	3460005,12	35	81419	505605,59	3460353,27	35	81460	506971,24	3459965,43	35	81501	506785,31	3459296,69
35	81338	505771,75	3460401,68	35	81379	503730,85	3459990,11	35	81420	505721,19	3460305,64	35	81461	506895,33	3459882,41	35	81502	506792,35	3459280,23
35	81339	505750,28	3460401,81	35	81380	503732,98	3459977,22	35	81421	505730,38	3460302,85	35	81462	506837,17	3459826,73	35	81503	506793,33	3459278,40
35	81340	505632,81	3460450,21	35	81381	503738,56	3459962,67	35	81422	505739,94	3460301,87	35	81463	506821,18	3459806,94	35	81504	506807,09	3459258,85
35	81341	505580,96	3460458,18	35	81382	503748,65	3459952,84	35	81423	505758,69	3460301,76	35	81464	506820,53	3459805,88	35	81505	506821,02	3459246,05
35	81342	505504,74	3460470,41	35	81383	503756,36	3459947,46	35	81424	505786,98	3460286,49	35	81465	506819,09	3459803,45	35	81506	506822,31	3459245,08
35	81343	505473,08	3460473,75	35	81384	503771,44	3459941,85	35	81425	505794,27	3460283,27	35	81466	506810,68	3459777,59	35	81507	506822,49	3459244,71
35	81344	505463,89	3460473,87	35	81385	503982,23	3459898,72	35	81426	505801,99	3460281,26	35	81467	506806,16	3459768,12	35	81508	506822,78	3459244,19
35	81345	505454,84	3460472,31	35	81386	504036,40	3459891,57	35	81427	505850,08	3460272,73	35	81468	506805,55	3459766,54	35	81509	506829,77	3459233,36
35	81346	505414,89	3460461,55	35	81387	504049,83	3459889,03	35	81428	505968,10	3460239,17	35	81469	506799,42	3459741,04	35	81510	506855,47	3459198,70
35	81347	505406,49	3460458,46	35	81388	504189,05	3459871,86	35	81429	506101,33	3460230,53	35	81470	506798,97	3459734,12	35	81511	506844,95	3459169,15
35	81348	505398,78	3460453,92	35	81389	504253,53	3459873,29	35	81430	506246,75	3460222,80	35	81471	506796,36	3459729,79	35	81512	506839,70	3459146,05
35	81349	505392,01	3460448,09	35	81390	504306,00	3459875,23	35	81431	506352,62	3460212,09	35	81472	506795,30	3459728,00	35	81513	506839,16	3459136,81
35	81350	505360,08	3460415,19	35	81391	504404,13	3459887,46	35	81432	506461,99	3460202,02	35	81473	506783,57	3459696,26	35	81514	506839,14	3459135,16
35	81351	505311,18	3460346,15	35	81392	504416,87	3459890,04	35	81433	506469,69	3460201,40	35	81474	506783,25	3459694,53	35	81515	506844,02	3459103,04
35	81352	505223,25	3460262,98	35	81393	504453,84	3459897,67	35	81434	506566,19	3460192,23	35	81475	506782,12	3459686,73	35	81516	506844,35	3459102,04
35	81353	505199,43	3460252,30	35	81394	504461,70	3459899,97	35	81435	506573,63	3460192,08	35	81476	506782,99	3459659,48	35	81517	506853,33	3459075,37
35	81354	505101,58	3460206,43	35	81395	504469,07	3459903,53	35	81436	506581,02	3460193,05	35	81477	506785,40	3459645,33	35	81518	506844,28	3459047,51
35	81355	504979,36	3460169,31	35	81396	504475,77	3459908,25	35	81437	506588,18	3460195,10	35	81478	506788,87	3459631,23	35	81519	506829,58	3459034,33
35	81356	504901,62	3460139,02	35	81397	504481,61	3459913,99	35	81438	506620,77	3460207,13	35	81479	506793,96	3459619,22	35	81520	506827,99	3459034,20
35	81357	504760,83	3460094,96	35	81398	504486,44	3459920,62	35	81439	506731,16	3460238,71	35	81480	506791,39	3459616,75	35	81521	506815,34	3459032,35
35	81358	504628,48	3460065,96	35	81399	504490,90	3459927,94	35	81440	506769,84	3460252,66	35	81481	506779,41	3459601,73	35	81522	506798,74	3459026,97
35	81359	504600,42	3460058,83	35	81400	504517,35	3459935,71	35	81441	506776,23	3460255,48	35	81482	506771,01	3459589,40	35	81523	506784,60	3459022,39
35	81360	504491,27	3460032,27	35	81401	504581,75	3459951,24	35	81442	506782,17	3460259,18	35	81483	506769,36	3459586,43	35	81524	506775,18	3459018,97
35	81361	504444,19	3460018,46	35	81402	504651,36	3459968,60	35	81443	506785,20	3460261,30	35	81484	506768,96	3459585,68	35	81525	506765,98	3459014,75
35	81362	504435,62	3460015,05	35	81403	504702,86	3459978,84	35	81444	506838,69	3460300,74	35	81485	506762,67	3459571,25	35	81526	506753,56	3459012,99
35	81363	504427,83	3460010,14	35	81404	504786,57	3459998,24	35	81445	506864,91	3460326,38	35	81486	506743,48	3459515,63	35	81527	506723,29	3459001,16
35	81364	504421,07	3460003,89	35	81405	504934,72	3460044,60	35	81446	506866,87	3460319,13	35	81487	506738,58	3459493,59	35	81528	506722,29	3459000,57
35	81365	504415,57	3459996,50	35	81406	505012,16	3460074,77	35	81447	506870,70	3460309,19	35	81488	506738,46	3459492,46	35	81529	506695,74	3458978,58
35	81366	504412,35	3459991,22	35	81407	505066,52	3460089,10	35	81448	506891,06	3460263,69	35	81489	506738,45	3459492,35	35	81530	506656,48	3458938,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	81531	506646,68	3458917,99	35	81572	504740,68	3458171,06	35	81613	506631,24	3458756,34	35	81654	506987,90	3458437,52	35	81695	507367,38	3458213,96
35	81532	506640,11	3458898,34	35	81573	504745,00	3458161,03	35	81614	506635,52	3458726,21	35	81655	506989,64	3458436,73	35	81696	507381,63	3458217,04
35	81533	506639,32	3458890,44	35	81574	504752,64	3458151,23	35	81615	506639,41	3458709,38	35	81656	507000,63	3458433,32	35	81697	507389,63	3458202,76
35	81534	506626,04	3458883,29	35	81575	504764,60	3458140,81	35	81616	506645,06	3458696,66	35	81657	507004,01	3458430,63	35	81698	507401,70	3458185,71
35	81535	506596,13	3458871,03	35	81576	504776,87	3458136,49	35	81617	506646,74	3458692,86	35	81658	507023,67	3458418,40	35	81699	507402,38	3458184,93
35	81536	506538,39	3458849,77	35	81577	504788,60	3458135,10	35	81618	506648,79	3458688,75	35	81659	507024,72	3458417,91	35	81700	507403,24	3458183,96
35	81537	506506,60	3458838,63	35	81578	504796,47	3458135,41	35	81619	506661,15	3458671,74	35	81660	507026,69	3458417,01	35	81701	507417,39	3458170,99
35	81538	506308,82	3458810,30	35	81579	504804,34	3458137,34	35	81620	506694,79	3458647,29	35	81661	507067,35	3458408,37	35	81702	507471,05	3458130,58
35	81539	506238,92	3458812,68	35	81580	504817,69	3458143,28	35	81621	506709,09	3458642,19	35	81662	507070,19	3458408,41	35	81703	507490,54	3458119,10
35	81540	506139,67	3458815,76	35	81581	504825,87	3458150,61	35	81622	506710,90	3458641,69	35	81663	507071,35	3458408,44	35	81704	507492,53	3458118,23
35	81541	506030,01	3458809,27	35	81582	504833,09	3458161,42	35	81623	506736,61	3458638,24	35	81664	507075,37	3458409,04	35	81705	507493,70	3458117,75
35	81542	505919,30	3458823,07	35	81583	504893,81	3458271,90	35	81624	506742,66	3458633,56	35	81665	507082,46	3458406,25	35	81706	507518,91	3458110,88
35	81543	505789,19	3458841,32	35	81584	504940,31	3458384,57	35	81625	506743,87	3458632,93	35	81666	507084,20	3458405,66	35	81707	507544,78	3458107,36
35	81544	505691,73	3458851,18	35	81585	504945,68	3458392,19	35	81626	506749,21	3458630,37	35	81667	507109,82	3458401,41	35	81708	507550,98	3458106,72
35	81545	505658,95	3458855,40	35	81586	504970,15	3458426,94	35	81627	506769,92	3458623,74	35	81668	507111,22	3458400,29	35	81709	507551,32	3458106,69
35	81546	505585,45	3458862,23	35	81587	504973,32	3458431,53	35	81628	506773,05	3458623,10	35	81669	507111,77	3458399,91	35	81710	507558,58	3458106,43
35	81547	505535,48	3458858,75	35	81588	505011,01	3458486,11	35	81629	506774,26	3458622,85	35	81670	507123,63	3458392,89	35	81711	507567,73	3458106,43
35	81548	505459,93	3458855,52	35	81589	505017,38	3458497,55	35	81630	506782,75	3458616,68	35	81671	507165,15	3458372,01	35	81712	507575,49	3458092,73
35	81549	505453,12	3458854,68	35	81590	505080,95	3458607,99	35	81631	506790,45	3458606,85	35	81672	507169,42	3458369,99	35	81713	507587,72	3458075,62
35	81550	505446,49	3458852,92	35	81591	505147,10	3458671,99	35	81632	506791,84	3458605,53	35	81673	507183,58	3458364,92	35	81714	507588,43	3458074,82
35	81551	505342,22	3458817,43	35	81592	505229,56	3458706,55	35	81633	506792,22	3458593,51	35	81674	507184,48	3458364,67	35	81715	507588,91	3458074,29
35	81552	505259,76	3458802,58	35	81593	505250,10	3458702,62	35	81634	506795,95	3458569,43	35	81675	507202,17	3458361,49	35	81716	507604,89	3458059,98
35	81553	505233,54	3458807,60	35	81594	505259,22	3458701,73	35	81635	506796,01	3458569,21	35	81676	507218,13	3458360,08	35	81717	507617,73	3458050,76
35	81554	505223,83	3458808,48	35	81595	505268,35	3458702,52	35	81636	506796,27	3458568,30	35	81677	507223,37	3458359,85	35	81718	507635,40	3458040,63
35	81555	505214,13	3458807,47	35	81596	505313,30	3458710,61	35	81637	506797,38	3458564,64	35	81678	507225,45	3458356,35	35	81719	507639,65	3458038,84
35	81556	505204,82	3458804,60	35	81597	505367,28	3458720,33	35	81638	506805,14	3458546,87	35	81679	507226,93	3458353,94	35	81720	507640,81	3458038,39
35	81557	505099,76	3458760,57	35	81598	505472,15	3458756,03	35	81639	506808,61	3458540,64	35	81680	507230,08	3458348,94	35	81721	507650,34	3458036,01
35	81558	505091,56	3458756,20	35	81599	505582,97	3458761,95	35	81640	506821,64	3458522,41	35	81681	507237,14	3458332,81	35	81722	507660,58	3458025,55
35	81559	505084,32	3458750,39	35	81600	505606,25	3458759,40	35	81641	506835,09	3458509,97	35	81682	507242,07	3458324,66	35	81723	507673,15	3458004,11
35	81560	505017,15	3458686,08	35	81601	505685,65	3458751,28	35	81642	506836,66	3458508,76	35	81683	507243,56	3458312,68	35	81724	507683,42	3457983,94
35	81561	505006,32	3458674,92	35	81602	505777,11	3458742,02	35	81643	506856,86	3458496,76	35	81684	507247,68	3458294,19	35	81725	507692,70	3457969,08
35	81562	505001,63	3458669,70	35	81603	505905,92	3458723,95	35	81644	506897,53	3458488,12	35	81685	507249,98	3458287,85	35	81726	507693,21	3457968,40
35	81563	504997,72	3458663,88	35	81604	506026,69	3458708,91	35	81645	506914,12	3458489,50	35	81686	507250,45	3458286,68	35	81727	507698,74	3457961,70
35	81564	504926,35	3458539,53	35	81605	506141,03	3458715,68	35	81646	506915,18	3458489,67	35	81687	507268,95	3458257,01	35	81728	507704,19	3457956,10
35	81565	504852,01	3458432,75	35	81606	506234,81	3458712,65	35	81647	506915,21	3458489,64	35	81688	507280,42	3458246,14	35	81729	507719,83	3457941,25
35	81566	504843,06	3458411,17	35	81607	506314,32	3458710,08	35	81648	506920,36	3458483,43	35	81689	507281,40	3458245,35	35	81730	507724,08	3457937,43
35	81567	504841,26	3458406,84	35	81608	506530,58	3458741,05	35	81649	506954,01	3458458,99	35	81690	507302,89	3458232,08	35	81731	507730,26	3457932,20
35	81568	504803,51	3458315,20	35	81609	506536,84	3458743,09	35	81650	506956,55	3458457,89	35	81691	507323,13	3458222,89	35	81732	507734,91	3457923,44
35	81569	504745,45	3458209,58	35	81610	506598,05	3458765,28	35	81651	506957,77	3458457,39	35	81692	507323,81	3458222,59	35	81733	507739,00	3457884,47
35	81570	504739,83	3458196,68	35	81611	506630,61	3458777,09	35	81652	506962,22	3458456,23	35	81693	507364,48	3458213,94	35	81734	507741,21	3457878,36
35	81571	504739,06	3458184,10	35	81612	506630,29	3458767,21	35	81653	506986,72	3458438,08	35	81694	507365,26	3458213,94	35	81735	507741,89	3457876,65

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				
35	81736	507760,47	3457846,75	35	81777	508254,41	3457768,58	35	81818	508748,87	3457741,27	35	81859	509426,87	3457536,67	35	81900	509388,87	3457064,05
35	81737	507761,90	3457845,19	35	81778	508254,66	3457768,60	35	81819	508756,72	3457723,34	35	81860	509428,48	3457539,63	35	81901	509383,57	3457072,17
35	81738	507776,32	3457829,85	35	81779	508261,96	3457769,59	35	81820	508768,76	3457701,82	35	81861	509424,50	3457523,70	35	81902	509371,55	3457084,98
35	81739	507781,19	3457825,01	35	81780	508280,72	3457772,86	35	81821	508781,71	3457683,74	35	81862	509424,01	3457516,78	35	81903	509357,47	3457095,49
35	81740	507781,43	3457824,79	35	81781	508282,14	3457773,30	35	81822	508791,00	3457674,68	35	81863	509423,95	3457515,08	35	81904	509341,77	3457103,37
35	81741	507786,10	3457820,72	35	81782	508295,91	3457764,05	35	81823	508792,32	3457673,55	35	81864	509428,78	3457480,65	35	81905	509324,43	3457110,24
35	81742	507799,66	3457809,61	35	81783	508297,40	3457763,40	35	81824	508816,68	3457658,16	35	81865	509444,61	3457450,60	35	81906	509312,97	3457113,63
35	81743	507819,94	3457796,74	35	81784	508328,00	3457750,37	35	81825	508822,79	3457655,67	35	81866	509445,65	3457449,24	35	81907	509306,24	3457125,13
35	81744	507820,97	3457796,25	35	81785	508338,72	3457746,51	35	81826	508887,89	3457631,71	35	81867	509450,61	3457443,29	35	81908	509294,42	3457138,86
35	81745	507823,36	3457795,15	35	81786	508339,22	3457746,36	35	81827	508902,87	3457622,73	35	81868	509451,65	3457442,40	35	81909	509280,32	3457150,24
35	81746	507864,02	3457786,51	35	81787	508348,57	3457744,06	35	81828	508932,88	3457604,73	35	81869	509442,88	3457424,30	35	81910	509264,40	3457158,88
35	81747	507865,15	3457786,51	35	81788	508355,21	3457742,77	35	81829	508998,32	3457565,36	35	81870	509433,44	3457391,29	35	81911	509247,18	3457164,51
35	81748	507872,39	3457788,04	35	81789	508357,97	3457742,23	35	81830	509005,30	3457552,96	35	81871	509433,26	3457389,60	35	81912	509229,23	3457166,94
35	81749	507888,05	3457774,04	35	81790	508358,28	3457742,17	35	81831	509006,26	3457551,75	35	81872	509433,25	3457389,47	35	81913	509211,13	3457166,09
35	81750	507889,03	3457773,34	35	81791	508358,50	3457742,13	35	81832	509010,34	3457546,91	35	81873	509435,61	3457355,08	35	81914	509193,49	3457162,00
35	81751	507906,54	3457763,32	35	81792	508358,58	3457742,12	35	81833	509043,99	3457522,47	35	81874	509441,00	3457333,21	35	81915	509180,02	3457157,55
35	81752	507910,54	3457761,63	35	81793	508358,70	3457742,08	35	81834	509057,66	3457517,54	35	81875	509442,98	3457326,24	35	81916	509137,78	3457152,20
35	81753	507927,33	3457755,02	35	81794	508388,50	3457736,07	35	81835	509059,16	3457517,12	35	81876	509455,96	3457300,08	35	81917	509105,39	3457148,49
35	81754	507937,49	3457751,63	35	81795	508392,64	3457735,24	35	81836	509086,16	3457513,41	35	81877	509456,98	3457298,61	35	81918	509087,37	3457144,71
35	81755	507938,00	3457751,49	35	81796	508417,49	3457732,24	35	81837	509089,49	3457513,48	35	81878	509464,80	3457288,76	35	81919	509070,34	3457137,70
35	81756	507946,24	3457749,66	35	81797	508427,74	3457732,75	35	81838	509092,41	3457510,86	35	81879	509498,44	3457264,32	35	81920	509054,90	3457127,69
35	81757	507948,54	3457746,22	35	81798	508454,72	3457739,01	35	81839	509093,95	3457509,74	35	81880	509498,64	3457264,24	35	81921	509043,38	3457117,84
35	81758	507949,30	3457745,33	35	81799	508466,89	3457743,68	35	81840	509111,87	3457499,43	35	81881	509498,91	3457253,46	35	81922	509035,18	3457106,24
35	81759	507950,76	3457743,68	35	81800	508470,93	3457743,79	35	81841	509129,32	3457493,52	35	81882	509503,72	3457222,73	35	81923	509021,47	3457103,94
35	81760	507984,41	3457719,24	35	81801	508472,07	3457743,50	35	81842	509159,19	3457486,39	35	81883	509507,42	3457207,30	35	81924	509004,16	3457097,59
35	81761	507986,06	3457718,52	35	81802	508496,86	3457740,38	35	81843	509167,12	3457484,83	35	81884	509513,57	3457192,52	35	81925	508988,30	3457088,18
35	81762	507987,15	3457718,05	35	81803	508511,72	3457741,49	35	81844	509167,44	3457484,78	35	81885	509514,29	3457191,11	35	81926	508987,38	3457087,51
35	81763	508026,17	3457710,13	35	81804	508513,64	3457741,78	35	81845	509172,42	3457484,14	35	81886	509528,93	3457169,89	35	81927	508974,52	3457084,82
35	81764	508035,29	3457710,55	35	81805	508539,36	3457749,29	35	81846	509225,08	3457478,68	35	81887	509533,41	3457165,22	35	81928	508958,92	3457080,20
35	81765	508036,46	3457710,65	35	81806	508539,45	3457749,32	35	81847	509235,38	3457478,16	35	81888	509549,15	3457149,86	35	81929	508944,27	3457073,12
35	81766	508068,01	3457718,89	35	81807	508550,81	3457755,27	35	81848	509252,02	3457479,90	35	81889	509571,92	3457133,26	35	81930	508930,97	3457063,75
35	81767	508080,45	3457725,51	35	81808	508557,62	3457759,42	35	81849	509257,05	3457477,47	35	81890	509568,96	3457131,94	35	81931	508919,36	3457052,35
35	81768	508081,45	3457726,14	35	81809	508557,81	3457759,46	35	81850	509277,87	3457470,79	35	81891	509556,50	3457121,47	35	81932	508914,74	3457046,04
35	81769	508096,96	3457738,66	35	81810	508629,48	3457754,45	35	81851	509299,81	3457468,36	35	81892	509543,76	3457105,79	35	81933	508911,08	3457047,21
35	81770	508135,55	3457745,07	35	81811	508672,45	3457751,39	35	81852	509321,63	3457470,76	35	81893	509513,78	3457104,00	35	81934	508894,68	3457049,58
35	81771	508172,68	3457748,96	35	81812	508679,54	3457751,14	35	81853	509352,04	3457477,56	35	81894	509495,84	3457099,93	35	81935	508878,12	3457049,21
35	81772	508183,16	3457750,63	35	81813	508679,97	3457751,14	35	81854	509370,90	3457483,80	35	81895	509465,32	3457095,45	35	81936	508863,49	3457046,43
35	81773	508183,70	3457750,75	35	81814	508689,78	3457751,62	35	81855	509385,04	3457491,51	35	81896	509451,76	3457080,18	35	81937	508855,28	3457048,63
35	81774	508194,86	3457753,81	35	81815	508745,49	3457757,11	35	81856	509386,50	3457492,47	35	81897	509434,98	3457080,13	35	81938	508837,10	3457050,07
35	81775	508233,97	3457767,05	35	81816	508745,64	3457753,96	35	81857	509406,00	3457509,20	35	81898	509418,56	3457077,29	35	81939	508818,95	3457048,17
35	81776	508251,83	3457768,36	35	81817	508745,94	3457752,47	35	81858	509412,14	3457516,71	35	81899	509402,84	3457071,77	35	81940	508801,46	3457043,01

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				
35	81941	508785,19	3457034,76	35	81982	508363,37	3456995,51	35	82023	507842,16	3456715,14	35	82064	507402,11	3456284,86	35	82105	506626,31	3455633,70
35	81942	508770,69	3457023,70	35	81983	508339,16	3456980,71	35	82024	507831,75	3456698,25	35	82065	507402,96	3456282,08	35	82106	506613,54	3455622,66
35	81943	508760,93	3457012,92	35	81984	508316,72	3456989,28	35	82025	507827,01	3456695,86	35	82066	507370,58	3456253,90	35	82107	506602,81	3455609,64
35	81944	508759,99	3457012,95	35	81985	508300,32	3456993,98	35	82026	507813,04	3456685,44	35	82067	507335,16	3456219,92	35	82108	506595,18	3455596,29
35	81945	508740,98	3457011,81	35	81986	508283,37	3456995,83	35	82027	507801,10	3456672,76	35	82068	507251,20	3456167,51	35	82109	506589,29	3455590,61
35	81946	508722,53	3457007,09	35	81987	508266,36	3456994,78	35	82028	507791,54	3456658,21	35	82069	507183,01	3456126,27	35	82110	506578,87	3455576,16
35	81947	508705,32	3456998,97	35	81988	508251,00	3456992,50	35	82029	507784,04	3456644,28	35	82070	507105,97	3456094,22	35	82111	506574,21	3455566,40
35	81948	508704,07	3456998,22	35	81989	508234,87	3456988,71	35	82030	507783,20	3456642,30	35	82071	507081,08	3456087,81	35	82112	506564,29	3455558,59
35	81949	508703,45	3456998,02	35	81990	508219,59	3456982,32	35	82031	507770,72	3456645,68	35	82072	507064,43	3456081,91	35	82113	506552,84	3455545,85
35	81950	508678,95	3456993,81	35	81991	508205,58	3456973,50	35	82032	507752,28	3456647,15	35	82073	507049,09	3456073,19	35	82114	506547,34	3455537,08
35	81951	508660,03	3456988,61	35	81992	508193,21	3456962,49	35	82033	507733,89	3456645,20	35	82074	507048,12	3456072,52	35	82115	506536,10	3455531,01
35	81952	508646,66	3456981,90	35	81993	508182,83	3456949,59	35	82034	507713,60	3456641,12	35	82075	507032,82	3456070,67	35	82116	506518,56	3455523,15
35	81953	508646,75	3456982,60	35	81994	508174,73	3456935,15	35	82035	507695,91	3456635,82	35	82076	507014,98	3456066,83	35	82117	506455,68	3455494,98
35	81954	508645,98	3456999,87	35	81995	508167,77	3456924,63	35	82036	507679,49	3456627,36	35	82077	506998,15	3456059,83	35	82118	506356,87	3455436,71
35	81955	508651,00	3457016,66	35	81996	508149,55	3456914,94	35	82037	507664,91	3456616,03	35	82078	506982,86	3456049,88	35	82119	506232,43	3455400,47
35	81956	508653,00	3457033,93	35	81997	508135,94	3456906,22	35	82038	507664,38	3456615,43	35	82079	506969,63	3456037,32	35	82120	506230,63	3455399,53
35	81957	508651,97	3457051,29	35	81998	508124,45	3456895,90	35	82039	507652,10	3456616,35	35	82080	506958,91	3456022,57	35	82121	506199,05	3455423,34
35	81958	508647,95	3457068,22	35	81999	508113,11	3456890,40	35	82040	507635,72	3456616,35	35	82081	506951,04	3456006,12	35	82122	506109,83	3455500,71
35	81959	508638,48	3457096,76	35	82000	508097,33	3456878,37	35	82041	507617,68	3456614,71	35	82082	506946,29	3455988,51	35	82123	506020,21	3455574,54
35	81960	508631,37	3457113,12	35	82001	508084,23	3456863,47	35	82042	507600,24	3456609,84	35	82083	506944,83	3455970,34	35	82124	505937,32	3455657,43
35	81961	508621,47	3457127,96	35	82002	508073,95	3456849,12	35	82043	507583,97	3456601,91	35	82084	506944,99	3455955,13	35	82125	505837,95	3455754,51
35	81962	508609,09	3457140,80	35	82003	508069,11	3456839,64	35	82044	507569,39	3456591,18	35	82085	506941,99	3455949,27	35	82126	505824,36	3455767,62
35	81963	508594,63	3457151,25	35	82004	508066,86	3456835,23	35	82045	507556,98	3456578,00	35	82086	506902,07	3455932,41	35	82127	505818,17	3455773,58
35	81964	508578,54	3457158,95	35	82005	508058,50	3456816,21	35	82046	507547,15	3456562,79	35	82087	506886,00	3455923,82	35	82128	505812,91	3455778,52
35	81965	508561,33	3457163,67	35	82006	508056,68	3456805,28	35	82047	507540,23	3456546,06	35	82088	506871,75	3455912,45	35	82129	505742,22	3455844,92
35	81966	508543,57	3457165,27	35	82007	508047,91	3456801,36	35	82048	507517,22	3456516,11	35	82089	506859,81	3455898,70	35	82130	505687,12	3455974,01
35	81967	508527,90	3457165,27	35	82008	508032,55	3456792,80	35	82049	507502,83	3456509,43	35	82090	506833,81	3455862,57	35	82131	505622,95	3456009,86
35	81968	508512,22	3457164,03	35	82009	508018,93	3456781,69	35	82050	507489,68	3456500,56	35	82091	506789,56	3455801,08	35	82132	505576,37	3456175,50
35	81969	508496,92	3457160,35	35	82010	508008,02	3456769,02	35	82051	507478,09	3456489,72	35	82092	506748,07	3455770,51	35	82133	505553,80	3456285,68
35	81970	508482,40	3457154,32	35	82011	508005,02	3456770,59	35	82052	507468,37	3456477,19	35	82093	506743,98	3455769,59	35	82134	505537,45	3456358,93
35	81971	508472,29	3457148,19	35	82012	507989,81	3456777,00	35	82053	507460,75	3456463,29	35	82094	506726,23	3455761,77	35	82135	505531,97	3456395,95
35	81972	508469,00	3457146,09	35	82013	507973,76	3456780,82	35	82054	507453,18	3456446,42	35	82095	506712,69	3455754,16	35	82136	505558,18	3456436,02
35	81973	508468,58	3457145,78	35	82014	507957,30	3456781,96	35	82055	507447,35	3456429,53	35	82096	506698,56	3455744,54	35	82137	505561,15	3456440,55
35	81974	508451,34	3457133,22	35	82015	507940,87	3456780,37	35	82056	507434,72	3456409,41	35	82097	506686,28	3455732,66	35	82138	505585,03	3456477,07
35	81975	508440,23	3457123,80	35	82016	507924,94	3456776,10	35	82057	507428,58	3456398,65	35	82098	506676,20	3455718,86	35	82139	505586,24	3456479,01
35	81976	508430,61	3457112,89	35	82017	507907,90	3456769,99	35	82058	507418,24	3456386,81	35	82099	506668,61	3455703,55	35	82140	505650,96	3456588,58
35	81977	508416,58	3457094,42	35	82018	507889,94	3456761,45	35	82059	507409,43	3456372,36	35	82100	506664,10	3455688,37	35	82141	505716,00	3456668,38
35	81978	508409,18	3457083,18	35	82019	507874,03	3456749,53	35	82060	507403,17	3456356,64	35	82101	506659,59	3455683,93	35	82142	505814,34	3456719,23
35	81979	508403,36	3457071,06	35	82020	507867,40	3456743,44	35	82061	507399,66	3456340,08	35	82102	506650,22	3455671,20	35	82143	505817,23	3456720,85
35	81980	508389,67	3457036,82	35	82021	507859,67	3456736,35	35	82062	507398,99	3456323,18	35	82103	506638,85	3455652,88	35	82144	505915,35	3456780,14
35	81981	508383,25	3457021,27	35	82022	507850,18	3456726,35	35	82063	507399,97	3456301,44	35	82104	506630,87	3455637,01	35	82145	505916,92	3456781,13

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				
35	82146	505921,59	3456784,59	35	82187	505985,96	3457136,95	35	82228	504230,37	3457176,07	35	82269	504030,51	3458892,32	35	82310	503454,36	3457873,64
35	82147	505922,00	3456784,94	35	82188	505985,89	3457134,94	35	82229	504223,26	3457181,56	35	82270	503988,33	3458985,50	35	82311	503431,94	3457848,62
35	82148	505956,05	3456814,08	35	82189	505983,98	3457023,63	35	82230	504215,29	3457185,70	35	82271	503957,83	3459069,24	35	82312	503419,41	3457847,46
35	82149	506012,77	3456862,60	35	82190	505939,77	3456931,75	35	82231	504151,99	3457211,66	35	82272	503928,65	3459133,41	35	82313	503333,03	3457886,89
35	82150	506016,59	3456866,24	35	82191	505905,72	3456902,62	35	82232	504147,69	3457213,41	35	82273	503916,54	3459157,39	35	82314	503243,30	3457940,58
35	82151	506020,34	3456870,69	35	82192	505860,11	3456863,60	35	82233	504123,72	3457223,16	35	82274	503909,33	3459169,08	35	82315	503152,05	3458001,82
35	82152	506023,54	3456875,55	35	82193	505766,94	3456807,29	35	82234	504029,80	3457305,15	35	82275	503900,09	3459178,05	35	82316	503085,05	3458098,81
35	82153	506025,32	3456878,91	35	82194	505660,84	3456752,43	35	82235	503939,57	3457350,75	35	82276	503890,14	3459182,84	35	82317	503057,01	3458135,60
35	82154	506078,84	3456990,14	35	82195	505656,32	3456749,79	35	82236	503865,58	3457397,68	35	82277	503882,01	3459184,81	35	82318	503054,23	3458139,24
35	82155	506079,67	3456991,98	35	82196	505651,66	3456746,31	35	82237	503793,69	3457463,98	35	82278	503871,08	3459186,12	35	82319	502995,13	3458216,70
35	82156	506081,67	3456997,44	35	82197	505647,43	3456742,32	35	82238	503733,58	3457523,16	35	82279	503855,62	3459183,82	35	82320	502919,89	3458301,29
35	82157	506083,01	3457003,10	35	82198	505645,05	3456739,61	35	82239	503652,28	3457603,01	35	82280	503846,75	3459180,09	35	82321	502863,84	3458338,88
35	82158	506083,69	3457008,88	35	82199	505571,06	3456648,84	35	82240	503584,61	3457692,35	35	82281	503838,89	3459174,39	35	82322	502811,73	3458372,98
35	82159	506083,77	3457010,96	35	82200	505569,70	3456647,09	35	82241	503570,90	3457708,20	35	82282	503832,17	3459167,84	35	82323	502811,73	3458372,98
35	82160	506085,87	3457133,22	35	82201	505566,77	3456642,68	35	82242	503542,88	3457738,19	35	82283	503825,98	3459157,82	35	82324	502803,58	3458375,79
35	82161	506085,80	3457136,95	35	82202	505500,72	3456530,85	35	82243	503534,76	3457753,72	35	82284	503822,74	3459149,72	35	82325	502795,07	3458377,17
35	82162	506085,13	3457142,73	35	82203	505461,61	3456471,07	35	82244	503515,00	3457789,72	35	82285	503821,42	3459140,45	35	82326	502676,72	3458385,84
35	82163	506083,79	3457148,39	35	82204	505440,69	3456477,91	35	82245	503567,40	3457842,21	35	82286	503821,26	3459132,33	35	82327	502657,74	3458384,62
35	82164	506081,80	3457153,86	35	82205	505346,61	3456571,43	35	82246	503535,63	3457892,77	35	82287	503821,99	3459126,96	35	82328	502656,03	3458378,75
35	82165	506079,19	3457159,06	35	82206	505323,80	3456604,48	35	82247	503671,23	3457903,29	35	82288	503823,65	3459120,31	35	82329	502476,33	3458412,63
35	82166	506076,00	3457163,92	35	82207	505280,37	3456667,40	35	82248	503766,01	3457977,63	35	82289	503825,98	3459114,97	35	82330	502405,60	3458487,06
35	82167	506072,26	3457168,38	35	82208	505244,82	3456728,84	35	82249	503808,27	3458014,13	35	82290	503865,41	3459030,80	35	82331	502343,11	3458579,08
35	82168	506068,03	3457172,37	35	82209	505223,79	3456765,18	35	82250	503898,16	3458087,47	35	82291	503895,67	3458947,68	35	82332	502281,26	3458693,50
35	82169	506063,37	3457175,85	35	82210	505211,32	3456794,60	35	82251	503962,61	3458174,04	35	82292	503936,01	3458858,58	35	82333	502271,69	3458709,75
35	82170	506058,33	3457178,76	35	82211	505184,03	3456858,97	35	82252	503967,34	3458181,78	35	82293	503964,40	3458752,65	35	82334	502199,84	3458817,24
35	82171	506052,99	3457181,06	35	82212	505180,62	3456865,58	35	82253	503970,60	3458190,26	35	82294	503974,56	3458666,54	35	82335	502187,95	3458838,40
35	82172	506047,42	3457182,73	35	82213	505176,28	3456871,61	35	82254	503976,26	3458210,19	35	82295	503960,77	3458569,59	35	82336	502181,61	3458847,22
35	82173	506041,69	3457183,74	35	82214	505171,09	3456876,94	35	82255	503978,68	3458218,70	35	82296	503953,23	3458480,00	35	82337	502175,28	3458853,54
35	82174	506035,88	3457184,08	35	82215	505080,91	3456956,53	35	82256	503993,80	3458272,50	35	82297	503941,37	3458427,34	35	82338	502168,09	3458858,30
35	82175	506030,07	3457183,74	35	82216	505075,00	3456961,00	35	82257	503968,98	3458268,48	35	82298	503939,06	3458417,30	35	82339	502157,87	3458862,36
35	82176	506024,34	3457182,73	35	82217	505068,50	3456964,56	35	82258	503968,29	3458272,42	35	82299	503937,05	3458408,60	35	82340	502144,35	3458864,22
35	82177	506018,77	3457181,06	35	82218	505061,55	3456967,12	35	82259	503993,18	3458276,46	35	82300	503900,78	3458310,56	35	82341	502133,33	3458862,77
35	82178	506013,43	3457178,76	35	82219	505046,99	3456971,28	35	82260	503995,09	3458276,75	35	82301	503886,54	3458260,59	35	82342	502119,58	3458857,43
35	82179	506008,39	3457175,85	35	82220	504926,06	3457005,83	35	82261	503995,92	3458279,52	35	82302	503885,34	3458256,38	35	82343	502107,51	3458847,86
35	82180	506003,73	3457172,37	35	82221	504854,70	3457020,96	35	82262	504033,11	3458380,08	35	82303	503876,91	3458226,40	35	82344	502100,78	3458837,82
35	82181	505999,50	3457168,38	35	82222	504792,79	3457034,09	35	82263	504052,29	3458464,68	35	82304	503825,32	3458157,09	35	82345	502096,48	3458827,14
35	82182	505995,76	3457163,92	35	82223	504659,93	3457042,15	35	82264	504058,49	3458526,49	35	82305	503742,89	3458089,85	35	82346	502094,22	3458816,93
35	82183	505992,57	3457159,06	35	82224	504562,36	3457026,06	35	82265	504060,17	3458558,27	35	82306	503715,71	3458067,80	35	82347	502095,44	3458801,96
35	82184	505989,96	3457153,86	35	82225	504461,29	3457040,73	35	82266	504075,40	3458665,38	35	82307	503684,62	3458042,84	35	82348	502100,77	3458789,40
35	82185	505987,97	3457148,39	35	82226	504371,92	3457070,95	35	82267	504070,76	3458717,60	35	82308	503614,23	3457985,77	35	82349	502114,32	3458765,30
35	82186	505986,63	3457142,73	35	82227	504309,52	3457102,62	35	82268	504062,88	3458771,53	35	82309	503505,64	3457921,91	35	82350	502195,32	3458642,20

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				
35	82351	502257,49	3458527,16	35	82392	504246,65	3457024,54	35	82433	506112,95	3455337,93	35	82474	505254,83	3454828,49	35	82515	503713,23	3454940,11
35	82352	502327,50	3458424,06	35	82393	504252,06	3457020,17	35	82434	506022,82	3455304,25	35	82475	505205,22	3454768,15	35	82516	503696,55	3454944,91
35	82353	502411,50	3458335,67	35	82394	504258,03	3457016,60	35	82435	505975,28	3455295,91	35	82476	505148,94	3454742,95	35	82517	503610,63	3454961,68
35	82354	502416,90	3458330,75	35	82395	504332,98	3456978,57	35	82436	505937,59	3455288,17	35	82477	505133,92	3454734,60	35	82518	503573,26	3454980,53
35	82355	502422,96	3458326,68	35	82396	504437,93	3456943,07	35	82437	505884,26	3455276,95	35	82478	505120,56	3454723,82	35	82519	503518,22	3454994,65
35	82356	502429,55	3458323,54	35	82397	504555,66	3456925,99	35	82438	505877,40	3455275,51	35	82479	505109,24	3454710,91	35	82520	503473,36	3455006,66
35	82357	502536,91	3458281,59	35	82398	504563,32	3456925,47	35	82439	505870,59	3455273,81	35	82480	505102,89	3454702,28	35	82521	503437,25	3455017,09
35	82358	502547,38	3458278,76	35	82399	504570,97	3456926,14	35	82440	505765,70	3455247,69	35	82481	505036,58	3454663,28	35	82522	503363,99	3455055,76
35	82359	502558,22	3458278,26	35	82400	504586,79	3456928,75	35	82441	505722,90	3455237,65	35	82482	504964,99	3454650,75	35	82523	503334,29	3455078,42
35	82360	502643,85	3458282,86	35	82401	504665,05	3456941,65	35	82442	505681,29	3455224,93	35	82483	504908,49	3454659,08	35	82524	503320,82	3455088,80
35	82361	502676,08	3458285,62	35	82402	504779,37	3456934,71	35	82443	505671,99	3455224,39	35	82484	504865,91	3454665,35	35	82525	503305,75	3455119,58
35	82362	502774,55	3458278,40	35	82403	504839,06	3456922,05	35	82444	505655,67	3455222,09	35	82485	504756,61	3454687,55	35	82526	503295,67	3455135,95
35	82363	502853,65	3458225,31	35	82404	504901,80	3456908,75	35	82445	505639,96	3455217,14	35	82486	504688,87	3454689,63	35	82527	503282,65	3455109,09
35	82364	502918,01	3458152,94	35	82405	505023,21	3456874,07	35	82446	505625,28	3455209,68	35	82487	504686,36	3454692,36	35	82528	503267,17	3455161,49
35	82365	502940,15	3458122,80	35	82406	505096,41	3456809,46	35	82447	505612,02	3455199,91	35	82488	504673,51	3454702,42	35	82529	503249,79	3455169,71
35	82366	502942,83	3458119,16	35	82407	505134,17	3456720,40	35	82448	505586,31	3455177,48	35	82489	504659,20	3454710,26	35	82530	503224,60	3455178,92
35	82367	503003,91	3458040,33	35	82408	505184,26	3456633,83	35	82449	505574,46	3455165,22	35	82490	504641,86	3454716,03	35	82531	503150,70	3455205,35
35	82368	503075,16	3457937,17	35	82409	505195,77	3456613,94	35	82450	505564,87	3455151,12	35	82491	504622,41	3454718,56	35	82532	503111,73	3455243,82
35	82369	503081,18	3457929,99	35	82410	505269,57	3456507,01	35	82451	505557,81	3455135,60	35	82492	504604,93	3454731,55	35	82533	502909,89	3455259,65
35	82370	503088,44	3457924,07	35	82411	505368,26	3456409,03	35	82452	505553,50	3455119,11	35	82493	504589,40	3454739,02	35	82534	502866,88	3455306,26
35	82371	503189,78	3457856,06	35	82412	505371,77	3456405,55	35	82453	505552,05	3455102,12	35	82494	504572,81	3454743,72	35	82535	502865,29	3455307,49
35	82372	503286,39	3457798,27	35	82413	505383,44	3456394,93	35	82454	505552,38	3455098,28	35	82495	504555,67	3454745,50	35	82536	502873,27	3455417,20
35	82373	503387,71	3457752,00	35	82414	505391,20	3456390,55	35	82455	505543,35	3455086,94	35	82496	504538,47	3454744,31	35	82537	502882,97	3455527,50
35	82374	503397,79	3457748,63	35	82415	505433,88	3456371,21	35	82456	505484,88	3455026,09	35	82497	504520,96	3454739,87	35	82538	502883,17	3455542,16
35	82375	503408,37	3457747,48	35	82416	505439,31	3456339,59	35	82457	505439,63	3454991,30	35	82498	504517,17	3454738,20	35	82539	502881,24	3455556,70
35	82376	503422,90	3457747,45	35	82417	505456,10	3456264,32	35	82458	505380,13	3454973,12	35	82499	504505,96	3454733,25	35	82540	502860,39	3455656,54
35	82377	503461,36	3457679,19	35	82418	505479,96	3456147,87	35	82459	505363,96	3454966,58	35	82500	504496,34	3454727,99	35	82541	502855,43	3455673,03
35	82378	503507,65	3457628,33	35	82419	505482,05	3456140,51	35	82460	505362,39	3454965,60	35	82501	504487,29	3454726,96	35	82542	502847,71	3455688,42
35	82379	503576,98	3457536,81	35	82420	505485,26	3456133,57	35	82461	505351,10	3454961,72	35	82502	504469,48	3454723,28	35	82543	502837,47	3455702,26
35	82380	503664,04	3457451,28	35	82421	505535,47	3456043,42	35	82462	505335,41	3454952,92	35	82503	504452,64	3454716,43	35	82544	502825,01	3455714,15
35	82381	503686,01	3457429,92	35	82422	505596,96	3455930,49	35	82463	505325,41	3454946,06	35	82504	504437,33	3454706,66	35	82545	502810,69	3455723,71
35	82382	503724,57	3457391,68	35	82423	505659,29	3455787,14	35	82464	505312,38	3454935,40	35	82505	504405,53	3454711,34	35	82546	502794,95	3455730,69
35	82383	503804,40	3457318,08	35	82424	505724,45	3455725,88	35	82465	505310,64	3454933,40	35	82506	504352,84	3454709,45	35	82547	502691,93	3455765,85
35	82384	503890,23	3457263,63	35	82425	505732,08	3455718,72	35	82466	505301,32	3454922,71	35	82507	504230,25	3454707,73	35	82548	502661,17	3455776,58
35	82385	503973,50	3457221,55	35	82426	505737,17	3455713,66	35	82467	505292,55	3454908,35	35	82508	504200,35	3454702,95	35	82549	502646,88	3455780,32
35	82386	504020,52	3457180,20	35	82427	505768,31	3455682,73	35	82468	505288,35	3454897,82	35	82509	504151,26	3454779,72	35	82550	502632,20	3455781,92
35	82387	504064,22	3457142,36	35	82428	505866,58	3455586,73	35	82469	505283,63	3454891,33	35	82510	504050,56	3454817,19	35	82551	502617,45	3455781,35
35	82388	504070,84	3457137,48	35	82429	505952,77	3455500,54	35	82470	505274,79	3454876,57	35	82511	503920,73	3454857,13	35	82552	502510,21	3455769,18
35	82389	504078,17	3457133,75	35	82430	505991,27	3455468,82	35	82471	505267,19	3454860,95	35	82512	503798,19	3454874,41	35	82553	502492,45	3455765,49
35	82390	504164,72	3457098,33	35	82431	506044,81	3455424,71	35	82472	505262,41	3454844,26	35	82513	503742,90	3454922,33	35	82554	502382,20	3455743,14
35	82391	504169,02	3457096,58	35	82432	506132,87	3455348,36	35	82473	505261,83	3454838,77	35	82514	503728,84	3454932,51	35	82555	502302,66	3455753,31

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				
35	82556	502247,37	3455761,82	35	82597	501127,96	3454748,78	35	82638	502065,93	3455455,90	35	82679	503143,96	3454995,22	35	82720	501601,06	3452701,82
35	82557	502230,72	3455762,72	35	82598	501117,67	3454726,70	35	82639	502086,57	3455464,96	35	82680	503147,73	3454987,54	35	82721	501502,78	3452615,86
35	82558	502214,16	3455760,85	35	82599	501114,59	3454703,74	35	82640	502105,76	3455476,32	35	82681	503118,66	3454951,55	35	82722	501441,21	3452554,51
35	82559	502198,13	3455756,25	35	82600	501115,82	3454680,52	35	82641	502131,38	3455484,98	35	82682	503043,78	3454859,07	35	82723	501410,30	3452523,71
35	82560	502183,10	3455749,06	35	82601	501126,64	3454651,05	35	82642	502158,47	3455488,91	35	82683	502985,56	3454743,13	35	82724	501406,81	3452519,73
35	82561	502169,47	3455739,47	35	82602	501134,17	3454639,98	35	82643	502171,10	3455491,88	35	82684	502957,69	3454654,40	35	82725	501401,52	3452513,36
35	82562	502101,68	3455682,76	35	82603	501144,06	3454627,12	35	82644	502176,35	3455493,21	35	82685	502941,48	3454608,60	35	82726	501397,32	3452502,21
35	82563	502084,62	3455680,28	35	82604	501162,71	3454613,49	35	82645	502193,14	3455500,71	35	82686	502926,50	3454569,17	35	82727	501395,66	3452492,15
35	82564	502021,90	3455659,10	35	82605	501185,31	3454603,19	35	82646	502208,28	3455511,17	35	82687	502884,71	3454467,23	35	82728	501395,87	3452479,86
35	82565	501995,13	3455643,26	35	82606	501213,29	3454598,27	35	82647	502263,82	3455557,64	35	82688	502853,81	3454359,27	35	82729	501397,89	3452472,03
35	82566	501977,57	3455635,54	35	82607	501233,43	3454600,11	35	82648	502309,33	3455551,22	35	82689	502846,55	3454325,94	35	82730	501403,34	3452460,67
35	82567	501839,27	3455559,76	35	82608	501259,82	3454608,21	35	82649	502371,67	3455542,69	35	82690	502843,12	3454301,80	35	82731	501411,58	3452450,82
35	82568	501818,20	3455547,03	35	82609	501280,93	3454623,76	35	82650	502388,54	3455541,78	35	82691	502836,05	3454229,73	35	82732	501417,44	3452446,41
35	82569	501786,86	3455535,00	35	82610	501385,72	3454714,69	35	82651	502405,34	3455543,75	35	82692	502806,82	3454114,69	35	82733	501425,84	3452442,01
35	82570	501669,62	3455483,22	35	82611	501397,62	3454726,96	35	82652	502475,58	3455558,14	35	82693	502728,27	3454013,03	35	82734	501434,29	3452439,62
35	82571	501662,39	3455480,02	35	82612	501407,27	3454741,08	35	82653	502541,51	3455571,46	35	82694	502644,23	3453907,17	35	82735	501445,80	3452437,81
35	82572	501655,85	3455477,55	35	82613	501482,30	3454874,03	35	82654	502617,59	3455580,09	35	82695	502622,92	3453888,25	35	82736	501459,34	3452439,62
35	82573	501578,34	3455447,60	35	82614	501489,34	3454889,85	35	82655	502676,24	3455559,97	35	82696	502555,72	3453831,89	35	82737	501469,76	3452443,82
35	82574	501563,47	3455441,00	35	82615	501491,11	3454895,18	35	82656	502682,44	3455530,30	35	82697	502537,15	3453816,44	35	82738	501480,88	3452452,87
35	82575	501549,86	3455432,08	35	82616	501500,34	3454902,24	35	82657	502673,91	3455433,38	35	82698	502465,37	3453747,63	35	82739	501570,94	3452542,62
35	82576	501537,88	3455421,08	35	82617	501504,30	3454906,65	35	82658	502667,57	3455346,26	35	82699	502460,47	3453742,19	35	82740	501612,96	3452579,37
35	82577	501527,85	3455408,28	35	82618	501512,66	3454915,90	35	82659	502663,27	3455333,86	35	82700	502457,03	3453737,01	35	82741	501663,38	3452623,46
35	82578	501495,05	3455358,59	35	82619	501522,26	3454931,58	35	82660	502659,38	3455319,11	35	82701	502456,43	3453736,11	35	82742	501770,85	3452700,79
35	82579	501435,34	3455281,81	35	82620	501528,84	3454948,76	35	82661	502657,78	3455303,95	35	82702	502454,42	3453732,58	35	82743	501865,67	3452755,27
35	82580	501378,61	3455166,55	35	82621	501532,15	3454966,85	35	82662	502658,50	3455288,73	35	82703	502417,42	3453667,02	35	82744	501872,66	3452759,29
35	82581	501355,13	3455089,35	35	82622	501532,10	3454983,60	35	82663	502661,06	3455266,92	35	82704	502382,24	3453587,86	35	82745	501879,85	3452763,71
35	82582	501350,23	3455070,98	35	82623	501538,58	3455001,11	35	82664	502663,54	3455248,15	35	82705	502336,34	3453493,21	35	82746	501984,03	3452827,86
35	82583	501346,42	3455065,82	35	82624	501547,51	3455034,59	35	82665	502666,70	3455232,74	35	82706	502281,17	3453402,61	35	82747	502088,09	3452907,98
35	82584	501337,76	3455051,80	35	82625	501565,21	3455092,79	35	82666	502672,23	3455218,02	35	82707	502219,18	3453315,52	35	82748	502110,14	3452793,52
35	82585	501331,53	3455036,56	35	82626	501605,74	3455175,13	35	82667	502677,35	3455209,25	35	82708	502153,79	3453198,12	35	82749	502117,35	3452679,67
35	82586	501329,90	3455029,37	35	82627	501657,71	3455241,95	35	82668	502680,01	3455204,35	35	82709	502149,26	3453189,99	35	82750	502129,03	3452565,64
35	82587	501325,60	3455024,54	35	82628	501676,17	3455269,92	35	82669	502689,83	3455192,07	35	82710	502146,45	3453182,62	35	82751	502130,33	3452557,59
35	82588	501314,15	3455008,96	35	82629	501706,14	3455280,39	35	82670	502701,46	3455181,49	35	82711	502110,63	3453088,93	35	82752	502132,91	3452549,87
35	82589	501305,72	3454995,33	35	82630	501722,50	3455290,03	35	82671	502731,10	3455158,48	35	82712	502090,00	3453031,55	35	82753	502136,73	3452542,67
35	82590	501299,58	3454980,53	35	82631	501728,82	3455293,76	35	82672	502786,56	3455098,38	35	82713	502018,01	3452981,15	35	82754	502222,81	3452407,72
35	82591	501295,89	3454964,94	35	82632	501734,87	3455297,63	35	82673	502798,92	3455087,05	35	82714	501927,61	3452910,68	35	82755	502294,05	3452307,76
35	82592	501294,73	3454948,96	35	82633	501755,40	3455310,74	35	82674	502801,99	3455077,96	35	82715	501884,98	3452885,51	35	82756	502345,31	3452248,40
35	82593	501294,76	3454948,65	35	82634	501794,98	3455328,32	35	82675	502828,40	3455071,34	35	82716	501877,60	3452881,15	35	82757	502350,72	3452242,15
35	82594	501241,59	3454854,43	35	82635	501852,22	3455345,86	35	82676	502844,69	3455067,39	35	82717	501870,42	3452876,90	35	82758	502354,90	3452236,03
35	82595	501149,85	3454774,82	35	82636	501906,38	3455366,63	35	82677	502969,41	3455048,00	35	82718	501834,05	3452855,33	35	82759	502393,39	3452179,66
35	82596	501137,81	3454763,38	35	82637	501939,05	3455386,38	35	82678	503090,12	3455014,59	35	82719	501715,77	3452784,35	35	82760	502441,31	3452109,51

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				
35	82761	502448,59	3452099,70	35	82802	502806,45	3453950,67	35	82843	504459,51	3454501,25	35	82884	505308,42	3454595,22	35	82925	505703,36	3454600,15
35	82762	502457,40	3452092,79	35	82803	502879,43	3454041,04	35	82844	504475,90	3454500,20	35	82885	505321,92	3454602,56	35	82926	505702,90	3454601,61
35	82763	502467,04	3452088,80	35	82804	502892,29	3454061,76	35	82845	504492,25	3454501,86	35	82886	505334,14	3454611,89	35	82927	505667,74	3454707,40
35	82764	502474,60	3452086,66	35	82805	502897,67	3454070,43	35	82846	504508,11	3454506,17	35	82887	505344,80	3454622,98	35	82928	505644,59	3454778,60
35	82765	502484,24	3452085,65	35	82806	502901,19	3454080,02	35	82847	504523,05	3454513,01	35	82888	505414,95	3454708,31	35	82929	505642,39	3454785,35
35	82766	502496,03	3452087,32	35	82807	502934,69	3454211,85	35	82848	504537,12	3454522,66	35	82889	505425,27	3454723,46	35	82930	505640,38	3454792,13
35	82767	502506,32	3452091,30	35	82808	502935,39	3454219,59	35	82849	504549,95	3454518,40	35	82890	505426,02	3454723,96	35	82931	505616,44	3454872,88
35	82768	502514,95	3452096,36	35	82809	502945,11	3454307,30	35	82850	504554,20	3454516,98	35	82891	505438,93	3454734,20	35	82932	505616,51	3454875,01
35	82769	502520,19	3452100,95	35	82810	502961,70	3454366,62	35	82851	504568,48	3454515,49	35	82892	505449,99	3454746,44	35	82933	505618,72	3454876,71
35	82770	502527,33	3452110,65	35	82811	502979,65	3454435,19	35	82852	504581,10	3454506,12	35	82893	505458,88	3454760,32	35	82934	505694,03	3454955,10
35	82771	502530,25	3452116,30	35	82812	503019,74	3454533,01	35	82853	504596,60	3454498,35	35	82894	505465,37	3454775,48	35	82935	505732,46	3455003,40
35	82772	502534,05	3452127,01	35	82813	503033,02	3454567,25	35	82854	504613,22	3454493,37	35	82895	505469,06	3454790,54	35	82936	505742,39	3455018,51
35	82773	502534,89	3452135,58	35	82814	503052,43	3454622,32	35	82855	504630,45	3454491,34	35	82896	505470,16	3454791,49	35	82937	505749,44	3455035,16
35	82774	502533,64	3452143,56	35	82815	503078,54	3454705,45	35	82856	504684,11	3454489,41	35	82897	505515,39	3454805,31	35	82938	505749,79	3455036,73
35	82775	502531,73	3452152,60	35	82816	503128,30	3454804,55	35	82857	504733,43	3454488,17	35	82898	505528,62	3454810,69	35	82939	505775,10	3455044,47
35	82776	502526,01	3452162,65	35	82817	503151,57	3454834,35	35	82858	504831,35	3454468,29	35	82899	505531,04	3454809,60	35	82940	505812,98	3455053,37
35	82777	502460,43	3452264,19	35	82818	503202,78	3454896,53	35	82859	504951,77	3454450,54	35	82900	505541,44	3454777,18	35	82941	505992,12	3455090,91
35	82778	502456,29	3452270,59	35	82819	503218,16	3454915,47	35	82860	504967,69	3454449,47	35	82901	505543,50	3454770,76	35	82942	505992,16	3455093,00
35	82779	502451,65	3452276,59	35	82820	503255,75	3454886,74	35	82861	504983,59	3454450,97	35	82902	505545,81	3454763,29	35	82943	506003,63	3455095,40
35	82780	502426,24	3452309,39	35	82821	503293,74	3454864,81	35	82862	505024,65	3454458,16	35	82903	505572,37	3454677,30	35	82944	506075,46	3455110,43
35	82781	502372,47	3452370,04	35	82822	503363,71	3454829,77	35	82863	505088,90	3454469,40	35	82904	505572,68	3454676,34	35	82945	506194,71	3455154,99
35	82782	502305,61	3452463,86	35	82823	503408,77	3454815,49	35	82864	505079,21	3454405,17	35	82905	505607,43	3454571,78	35	82946	506307,53	3455214,03
35	82783	502227,75	3452585,91	35	82824	503470,02	3454801,49	35	82865	505053,33	3454316,90	35	82906	505639,80	3454444,46	35	82947	506436,85	3455251,69
35	82784	502219,78	3452697,54	35	82825	503501,52	3454792,71	35	82866	504981,89	3454226,36	35	82907	505640,33	3454442,53	35	82948	506547,60	3455317,02
35	82785	502209,30	3452807,64	35	82826	503532,89	3454776,89	35	82867	504957,73	3454190,26	35	82908	505642,31	3454437,06	35	82949	506624,64	3455351,53
35	82786	502187,68	3452916,81	35	82827	503545,52	3454771,56	35	82868	504954,75	3454185,81	35	82909	505644,78	3454432,10	35	82950	506668,74	3455375,35
35	82787	502182,16	3452992,47	35	82828	503558,78	3454768,02	35	82869	505020,36	3454195,03	35	82910	505687,72	3454356,44	35	82951	506669,77	3455376,05
35	82788	502203,75	3453052,37	35	82829	503632,05	3454753,72	35	82870	505020,93	3454195,11	35	82911	505717,11	3454314,01	35	82952	506673,47	3455376,20
35	82789	502273,27	3453209,50	35	82830	503689,49	3454703,94	35	82871	505021,50	3454195,19	35	82912	505717,17	3454296,89	35	82953	506690,02	3455379,72
35	82790	502276,77	3453217,41	35	82831	503705,06	3454692,86	35	82872	505080,93	3454203,53	35	82913	505717,18	3454292,85	35	82954	506705,73	3455385,98
35	82791	502281,38	3453224,99	35	82832	503722,45	3454684,95	35	82873	505088,43	3454208,62	35	82914	505788,15	3454302,81	35	82955	506720,17	3455394,80
35	82792	502304,18	3453262,50	35	82833	503741,03	3454680,49	35	82874	505104,37	3454219,45	35	82915	505788,71	3454302,89	35	82956	506732,91	3455405,92
35	82793	502364,75	3453347,59	35	82834	503877,09	3454661,31	35	82875	505137,86	3454262,60	35	82916	505789,27	3454302,97	35	82957	506743,60	3455419,04
35	82794	502424,24	3453445,29	35	82835	503986,20	3454627,75	35	82876	505146,61	3454279,59	35	82917	505868,40	3454314,07	35	82958	506751,92	3455433,77
35	82795	502472,92	3453545,64	35	82836	504082,34	3454591,96	35	82877	505177,35	3454385,69	35	82918	505855,42	3454316,29	35	82959	506758,33	3455447,76
35	82796	502506,88	3453622,06	35	82837	504102,06	3454582,53	35	82878	505196,08	3454498,97	35	82919	505846,42	3454317,82	35	82960	506764,20	3455464,24
35	82797	502539,88	3453680,52	35	82838	504163,65	3454562,13	35	82879	505202,29	3454528,42	35	82920	505833,64	3454324,81	35	82961	506764,95	3455468,69
35	82798	502604,23	3453742,20	35	82839	504306,30	3454514,09	35	82880	505221,98	3454540,29	35	82921	505828,77	3454332,82	35	82962	506770,69	3455475,32
35	82799	502621,96	3453757,41	35	82840	504323,80	3454509,90	35	82881	505238,29	3454552,25	35	82922	505776,09	3454403,33	35	82963	506772,26	3455477,93
35	82800	502627,70	3453762,25	35	82841	504341,78	3454508,92	35	82882	505251,86	3454567,26	35	82923	505735,06	3454475,62	35	82964	506775,52	3455479,96
35	82801	502716,41	3453837,27	35	82842	504394,49	3454510,80	35	82883	505254,75	3454571,19	35	82924	505703,91	3454598,16	35	82965	506788,30	3455491,35

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				
35	82966	506788,61	3455491,74	35	83007	507590,19	3456150,66	35	83048	507896,56	3455766,18	35	83089	507860,44	3455372,59	35	83130	507918,95	3455042,19
35	82967	506796,32	3455495,70	35	83008	507600,42	3456160,05	35	83049	507891,15	3455752,98	35	83090	507856,97	3455359,61	35	83131	507930,05	3454993,84
35	82968	506807,69	3455503,08	35	83009	507609,33	3456160,60	35	83050	507885,24	3455739,75	35	83091	507856,03	3455355,36	35	83132	507958,35	3454822,91
35	82969	506821,44	3455513,81	35	83010	507619,95	3456154,09	35	83051	507884,98	3455739,15	35	83092	507855,36	3455349,58	35	83133	507960,72	3454799,56
35	82970	506833,11	3455526,78	35	83011	507623,55	3456152,08	35	83052	507882,99	3455733,68	35	83093	507855,28	3455347,43	35	83134	507961,56	3454791,44
35	82971	506842,36	3455541,58	35	83012	507625,66	3456151,08	35	83053	507882,58	3455732,22	35	83094	507855,12	3455336,29	35	83135	507962,23	3454781,71
35	82972	506848,26	3455556,19	35	83013	507638,50	3456145,35	35	83054	507878,34	3455716,27	35	83095	507855,09	3455333,52	35	83136	507964,39	3454750,62
35	82973	506858,21	3455564,76	35	83014	507711,32	3456108,66	35	83055	507877,41	3455712,07	35	83096	507853,60	3455322,95	35	83137	507940,83	3454627,26
35	82974	506869,42	3455578,55	35	83015	507768,45	3456079,87	35	83056	507876,74	3455706,29	35	83097	507853,17	3455321,12	35	83138	507927,58	3454607,18
35	82975	506878,01	3455594,10	35	83016	507788,98	3456067,08	35	83057	507876,67	3455704,14	35	83098	507850,96	3455318,54	35	83139	507924,64	3454602,73
35	82976	506883,71	3455610,94	35	83017	507797,46	3456061,80	35	83058	507876,44	3455688,15	35	83099	507848,75	3455315,78	35	83140	507981,98	3454610,76
35	82977	506885,57	3455623,39	35	83018	507800,88	3456059,67	35	83059	507876,51	3455684,62	35	83100	507845,56	3455310,92	35	83141	507982,49	3454610,83
35	82978	506920,86	3455649,39	35	83019	507873,19	3456014,59	35	83060	507876,69	3455682,38	35	83101	507842,95	3455305,72	35	83142	507983,00	3454610,90
35	82979	506932,64	3455659,58	35	83020	507893,48	3455990,32	35	83061	507878,12	3455668,24	35	83102	507840,96	3455300,25	35	83143	508037,66	3454618,59
35	82980	506942,71	3455671,49	35	83021	507920,06	3455958,54	35	83062	507877,93	3455655,15	35	83103	507839,62	3455294,59	35	83144	508038,61	3454622,77
35	82981	506950,65	3455682,52	35	83022	507920,11	3455956,01	35	83063	507877,69	3455639,15	35	83104	507838,95	3455288,81	35	83145	508056,67	3454702,13
35	82982	507005,75	3455759,10	35	83023	507920,37	3455952,99	35	83064	507877,76	3455635,60	35	83105	507838,88	3455286,71	35	83146	508058,41	3454709,80
35	82983	507016,44	3455763,61	35	83024	507921,75	3455941,25	35	83065	507878,42	3455629,82	35	83106	507838,65	3455271,69	35	83147	508059,91	3454717,68
35	82984	507041,17	3455768,01	35	83025	507921,56	3455928,53	35	83066	507879,75	3455624,15	35	83107	507838,42	3455255,66	35	83148	508063,90	3454738,58
35	82985	507057,96	3455772,52	35	83026	507921,32	3455912,53	35	83067	507881,73	3455618,68	35	83108	507838,15	3455237,68	35	83149	508064,05	3454739,38
35	82986	507073,71	3455779,88	35	83027	507921,08	3455896,55	35	83068	507884,33	3455613,48	35	83109	507837,91	3455221,68	35	83150	508064,71	3454745,16
35	82987	507087,95	3455789,87	35	83028	507920,85	3455881,56	35	83069	507886,58	3455609,93	35	83110	507837,98	3455218,13	35	83151	508064,70	3454750,97
35	82988	507097,04	3455797,50	35	83029	507920,61	3455865,54	35	83070	507890,66	3455604,04	35	83111	507838,24	3455215,11	35	83152	508064,62	3454752,12
35	82989	507108,55	3455808,87	35	83030	507920,37	3455849,55	35	83071	507890,48	3455591,95	35	83112	507840,00	3455200,09	35	83153	508057,84	3454833,24
35	82990	507118,08	3455821,96	35	83031	507920,20	3455838,53	35	83072	507890,24	3455575,95	35	83113	507840,40	3455197,33	35	83154	508057,34	3454837,25
35	82991	507125,38	3455836,41	35	83032	507920,13	3455833,52	35	83073	507890,05	3455563,12	35	83114	507841,73	3455191,66	35	83155	508028,46	3455011,70
35	82992	507130,24	3455851,85	35	83033	507919,89	3455817,54	35	83074	507875,39	3455460,44	35	83115	507843,42	3455186,88	35	83156	508028,38	3455012,18
35	82993	507132,55	3455867,88	35	83034	507919,86	3455815,81	35	83075	507873,14	3455444,42	35	83116	507849,22	3455172,79	35	83157	508027,86	3455014,72
35	82994	507132,34	3455882,17	35	83035	507918,40	3455813,34	35	83076	507872,73	3455440,32	35	83117	507849,51	3455172,10	35	83158	508014,72	3455071,93
35	82995	507136,78	3455893,30	35	83036	507918,14	3455812,89	35	83077	507872,66	3455438,20	35	83118	507851,04	3455168,87	35	83159	508013,90	3455075,05
35	82996	507139,23	3455894,18	35	83037	507915,53	3455807,69	35	83078	507872,58	3455433,17	35	83119	507858,33	3455154,76	35	83160	508011,91	3455080,52
35	82997	507145,89	3455897,98	35	83038	507913,54	3455802,22	35	83079	507871,13	3455430,16	35	83120	507858,97	3455153,56	35	83161	508009,28	3455085,77
35	82998	507169,67	3455904,10	35	83039	507912,20	3455796,56	35	83080	507870,56	3455428,92	35	83121	507861,92	3455148,22	35	83162	507965,39	3455161,48
35	82999	507273,69	3455947,37	35	83040	507911,94	3455794,89	35	83081	507864,35	3455415,01	35	83122	507862,57	3455142,16	35	83163	507962,25	3455166,25
35	83000	507355,64	3455996,93	35	83041	507911,73	3455793,41	35	83082	507864,14	3455414,54	35	83123	507863,02	3455138,98	35	83164	507960,26	3455168,83
35	83001	507458,66	3456061,24	35	83042	507911,09	3455792,67	35	83083	507862,14	3455409,08	35	83124	507864,35	3455133,31	35	83165	507959,79	3455172,24
35	83002	507505,54	3456106,22	35	83043	507908,90	3455789,93	35	83084	507860,79	3455403,42	35	83125	507866,33	3455127,84	35	83166	507958,45	3455177,90
35	83003	507530,40	3456127,85	35	83044	507905,71	3455785,07	35	83085	507860,10	3455397,64	35	83126	507868,93	3455122,64	35	83167	507956,46	3455183,37
35	83004	507538,22	3456129,22	35	83045	507903,96	3455781,76	35	83086	507860,09	3455391,82	35	83127	507872,12	3455117,77	35	83168	507954,32	3455187,74
35	83005	507555,77	3456133,90	35	83046	507897,76	3455768,87	35	83087	507860,31	3455389,17	35	83128	507874,81	3455114,46	35	83169	507946,85	3455201,27
35	83006	507573,79	3456140,62	35	83047	507896,90	3455766,98	35	83088	507861,39	3455379,35	35	83129	507881,36	3455107,03	35	83170	507940,88	3455212,85

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
35	83171	507938,52	3455218,57	35	83212	507990,73	3455608,45	35	83253	508020,59	3455864,04	35	83294	507673,95	3456357,44	35	83335	508274,60	3456620,49
35	83172	507937,94	3455223,48	35	83213	507990,65	3455612,21	35	83254	508020,83	3455880,04	35	83295	507676,56	3456357,77	35	83336	508281,03	3456636,76
35	83173	507938,13	3455236,18	35	83214	507989,96	3455617,99	35	83255	508021,06	3455895,03	35	83296	507677,82	3456357,12	35	83337	508282,82	3456645,59
35	83174	507938,40	3455254,20	35	83215	507989,61	3455619,78	35	83256	508021,30	3455911,03	35	83297	507693,11	3456352,14	35	83338	508284,51	3456653,90
35	83175	507938,59	3455267,22	35	83216	507986,35	3455634,83	35	83257	508021,54	3455927,03	35	83298	507708,99	3456349,67	35	83339	508284,96	3456671,39
35	83176	507939,21	3455267,99	35	83217	507985,39	3455638,56	35	83258	508021,78	3455943,04	35	83299	507725,06	3456349,77	35	83340	508282,36	3456688,69
35	83177	507942,40	3455272,86	35	83218	507983,40	3455644,03	35	83259	508021,70	3455946,80	35	83300	507740,91	3456352,46	35	83341	508281,08	3456693,98
35	83178	507945,00	3455278,06	35	83219	507980,79	3455649,23	35	83260	508021,45	3455949,61	35	83301	507766,46	3456358,93	35	83342	508281,49	3456695,08
35	83179	507946,98	3455283,53	35	83220	507978,59	3455652,72	35	83261	508020,07	3455961,35	35	83302	507781,35	3456363,97	35	83343	508284,61	3456713,02
35	83180	507947,72	3455286,34	35	83221	507977,91	3455653,69	35	83262	508020,29	3455976,06	35	83303	507795,27	3456371,30	35	83344	508284,47	3456726,38
35	83181	507951,47	3455302,29	35	83222	507978,15	3455669,65	35	83263	508020,21	3455979,82	35	83304	507807,87	3456380,71	35	83345	508297,45	3456731,53
35	83182	507952,06	3455305,15	35	83223	507978,07	3455673,41	35	83264	508019,52	3455985,60	35	83305	507818,85	3456391,99	35	83346	508303,24	3456734,54
35	83183	507952,31	3455306,78	35	83224	507977,90	3455675,45	35	83265	508018,17	3455991,26	35	83306	507828,34	3456403,42	35	83347	508314,80	3456741,90
35	83184	507954,55	3455322,75	35	83225	507976,47	3455689,61	35	83266	508016,17	3455996,72	35	83307	507830,68	3456406,80	35	83348	508331,54	3456741,16
35	83185	507954,96	3455326,89	35	83226	507976,57	3455696,53	35	83267	508013,54	3456001,91	35	83308	507867,42	3456421,97	35	83349	508348,41	3456743,29
35	83186	507955,04	3455329,02	35	83227	507978,19	3455702,65	35	83268	508010,34	3456006,76	35	83309	507908,70	3456445,82	35	83350	508364,67	3456748,25
35	83187	507955,12	3455334,89	35	83228	507982,77	3455712,90	35	83269	508006,59	3456011,21	35	83310	507921,71	3456454,77	35	83351	508379,86	3456755,89
35	83188	507955,19	3455339,80	35	83229	507983,06	3455713,56	35	83270	508006,21	3456011,60	35	83311	507933,15	3456465,67	35	83352	508403,58	3456770,47
35	83189	507957,59	3455348,79	35	83230	507983,37	3455714,30	35	83271	508004,99	3456012,86	35	83312	507955,09	3456490,16	35	83353	508405,73	3456772,08
35	83190	507957,84	3455349,73	35	83231	507988,52	3455726,86	35	83272	507970,20	3456054,47	35	83313	507966,28	3456505,31	35	83354	508412,34	3456773,61
35	83191	507958,79	3455354,05	35	83232	507991,23	3455732,49	35	83273	507944,77	3456084,87	35	83314	507969,97	3456512,99	35	83355	508423,82	3456778,13
35	83192	507959,04	3455355,68	35	83233	507997,13	3455739,36	35	83274	507942,80	3456087,09	35	83315	507974,44	3456522,31	35	83356	508430,81	3456778,11
35	83193	507961,29	3455371,65	35	83234	507999,36	3455742,15	35	83275	507938,57	3456091,08	35	83316	507979,26	3456540,52	35	83357	508447,65	3456780,98
35	83194	507961,69	3455375,79	35	83235	508002,55	3455747,02	35	83276	507933,91	3456094,56	35	83317	507979,42	3456542,80	35	83358	508454,85	3456782,85
35	83195	507961,68	3455381,61	35	83236	508005,15	3455752,22	35	83277	507932,87	3456095,22	35	83318	507984,31	3456547,84	35	83359	508471,22	3456788,66
35	83196	507961,47	3455384,06	35	83237	508007,13	3455757,69	35	83278	507850,34	3456146,67	35	83319	508013,25	3456540,65	35	83360	508485,00	3456796,46
35	83197	507961,19	3455386,62	35	83238	508008,46	3455763,36	35	83279	507848,81	3456147,63	35	83320	508029,33	3456538,02	35	83361	508488,63	3456785,00
35	83198	507961,60	3455387,54	35	83239	508008,71	3455764,96	35	83280	507836,91	3456155,05	35	83321	508045,62	3456538,04	35	83362	508497,32	3456768,77
35	83199	507967,50	3455399,83	35	83240	508009,57	3455771,06	35	83281	507819,41	3456165,94	35	83322	508061,70	3456540,71	35	83363	508508,84	3456754,40
35	83200	507968,36	3455401,73	35	83241	508012,70	3455776,36	35	83282	507815,48	3456168,15	35	83323	508075,83	3456544,26	35	83364	508522,81	3456742,40
35	83201	507970,34	3455407,20	35	83242	508013,00	3455776,87	35	83283	507756,33	3456197,96	35	83324	508084,32	3456546,39	35	83365	508526,89	3456739,40
35	83202	507971,67	3455412,87	35	83243	508015,60	3455782,07	35	83284	507682,43	3456235,19	35	83325	508096,25	3456550,13	35	83366	508531,45	3456736,04
35	83203	507972,33	3455418,65	35	83244	508017,58	3455787,54	35	83285	507658,78	3456247,57	35	83326	508119,34	3456563,07	35	83367	508574,80	3456706,64
35	83204	507972,40	3455420,70	35	83245	508018,91	3455793,21	35	83286	507653,05	3456250,59	35	83327	508138,42	3456558,37	35	83368	508586,99	3456697,30
35	83205	507972,60	3455433,57	35	83246	508019,57	3455798,98	35	83287	507644,76	3456254,29	35	83328	508156,85	3456557,53	35	83369	508594,27	3456691,03
35	83206	507974,41	3455446,40	35	83247	508019,64	3455801,02	35	83288	507636,43	3456275,48	35	83329	508175,12	3456560,10	35	83370	508596,44	3456671,79
35	83207	507989,50	3455552,14	35	83248	508019,87	3455816,02	35	83289	507631,96	3456290,99	35	83330	508208,11	3456567,88	35	83371	508605,91	3456584,16
35	83208	507989,92	3455556,40	35	83249	508020,03	3455826,48	35	83290	507625,80	3456307,01	35	83331	508224,71	3456573,36	35	83372	508606,36	3456581,00
35	83209	507989,99	3455558,49	35	83250	508020,11	3455832,06	35	83291	507638,36	3456319,68	35	83332	508240,11	3456581,66	35	83373	508607,69	3456575,33
35	83210	507990,23	3455574,48	35	83251	508020,19	3455837,05	35	83292	507648,12	3456334,37	35	83333	508253,83	3456592,51	35	83374	508609,67	3456569,86
35	83211	507990,46	3455590,45	35	83252	508020,35	3455848,03	35	83293	507656,41	3456358,35	35	83334	508265,44	3456605,59	35	83375	508609,98	3456569,17

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				
35	83376	508629,79	3456524,88	35	83417	508755,70	3456225,29	35	83458	509181,30	3455856,02	35	83499	508825,59	3456379,37	35	83540	508816,13	3456751,85
35	83377	508655,46	3456467,47	35	83418	508761,50	3456211,20	35	83459	509182,63	3455861,69	35	83500	508824,25	3456385,03	35	83541	508833,56	3456752,69
35	83378	508657,75	3456462,96	35	83419	508761,79	3456210,51	35	83460	509183,29	3455867,47	35	83501	508822,60	3456389,70	35	83542	508850,57	3456756,55
35	83379	508658,12	3456462,34	35	83420	508764,39	3456205,31	35	83461	509183,28	3455873,28	35	83502	508816,82	3456403,79	35	83543	508866,66	3456763,32
35	83380	508662,00	3456455,80	35	83421	508767,58	3456200,44	35	83462	509182,59	3455879,06	35	83503	508816,48	3456404,59	35	83544	508877,91	3456769,25
35	83381	508664,06	3456452,34	35	83422	508771,31	3456195,98	35	83463	509181,24	3455884,72	35	83504	508815,63	3456406,46	35	83545	508891,98	3456778,24
35	83382	508668,46	3456441,64	35	83423	508775,54	3456191,98	35	83464	509180,30	3455887,53	35	83505	508807,88	3456422,59	35	83546	508904,35	3456789,45
35	83383	508671,35	3456435,75	35	83424	508780,20	3456188,50	35	83465	509170,68	3455913,68	35	83506	508806,12	3456425,92	35	83547	508914,69	3456802,56
35	83384	508674,54	3456430,88	35	83425	508782,29	3456187,19	35	83466	509169,67	3455916,20	35	83507	508802,93	3456430,78	35	83548	508921,49	3456814,97
35	83385	508675,83	3456429,23	35	83426	508795,81	3456179,20	35	83467	509167,06	3455921,40	35	83508	508801,11	3456433,08	35	83549	508935,31	3456814,69
35	83386	508685,65	3456417,08	35	83427	508803,17	3456174,68	35	83468	509165,68	3455923,66	35	83509	508794,87	3456440,52	35	83550	508953,66	3456816,00
35	83387	508688,09	3456414,28	35	83428	508864,56	3456109,53	35	83469	509158,74	3455934,35	35	83510	508789,46	3456450,33	35	83551	508971,46	3456820,66
35	83388	508691,12	3456411,32	35	83429	508867,06	3456107,06	35	83470	509117,78	3455997,39	35	83511	508788,98	3456451,18	35	83552	508988,11	3456828,50
35	83389	508699,48	3456403,82	35	83430	508879,48	3456095,60	35	83471	509115,97	3455999,99	35	83512	508785,79	3456456,04	35	83553	509003,04	3456839,26
35	83390	508704,00	3456398,22	35	83431	508981,93	3456001,14	35	83472	509113,17	3456003,42	35	83513	508784,57	3456457,61	35	83554	509013,70	3456850,43
35	83391	508708,45	3456390,15	35	83432	509010,11	3455968,76	35	83473	509085,35	3456034,63	35	83514	508774,76	3456469,76	35	83555	509019,15	3456853,45
35	83392	508709,75	3456387,80	35	83433	509010,51	3455968,31	35	83474	509055,56	3456068,86	35	83515	508772,24	3456472,65	35	83556	509031,93	3456863,56
35	83393	508710,11	3456387,16	35	83434	509035,99	3455939,72	35	83475	509054,22	3456070,34	35	83516	508769,26	3456475,56	35	83557	509042,90	3456875,62
35	83394	508713,30	3456382,29	35	83435	509087,76	3455873,89	35	83476	509051,73	3456072,80	35	83517	508760,89	3456483,07	35	83558	509046,95	3456880,88
35	83395	508715,16	3456379,94	35	83436	509086,44	3455853,01	35	83477	509004,71	3456116,30	35	83518	508758,16	3456486,45	35	83559	509052,60	3456879,15
35	83396	508720,47	3456373,62	35	83437	509087,48	3455850,43	35	83478	508871,38	3456248,11	35	83519	508755,14	3456493,79	35	83560	509069,42	3456875,56
35	83397	508724,85	3456364,48	35	83438	509090,09	3455845,23	35	83479	508867,14	3456252,11	35	83520	508754,82	3456494,54	35	83561	509090,92	3456873,60
35	83398	508727,41	3456358,26	35	83439	509093,29	3455840,37	35	83480	508862,48	3456255,59	35	83521	508752,21	3456499,74	35	83562	509108,22	3456873,52
35	83399	508728,40	3456349,24	35	83440	509097,04	3455835,92	35	83481	508861,14	3456256,44	35	83522	508751,87	3456500,32	35	83563	509125,27	3456876,44
35	83400	508728,84	3456346,12	35	83441	509101,27	3455831,93	35	83482	508848,66	3456264,09	35	83523	508747,96	3456506,90	35	83564	509141,57	3456882,24
35	83401	508729,61	3456342,52	35	83442	509105,94	3455828,47	35	83483	508846,86	3456271,78	35	83524	508745,56	3456510,94	35	83565	509156,63	3456890,77
35	83402	508731,78	3456333,85	35	83443	509110,98	3455825,56	35	83484	508846,09	3456274,69	35	83525	508721,07	3456565,70	35	83566	509169,98	3456901,77
35	83403	508731,61	3456322,43	35	83444	509116,33	3455823,26	35	83485	508844,10	3456280,16	35	83526	508704,47	3456602,82	35	83567	509181,25	3456914,90
35	83404	508731,68	3456318,85	35	83445	509121,90	3455821,60	35	83486	508843,89	3456280,64	35	83527	508696,93	3456672,09	35	83568	509184,96	3456921,15
35	83405	508732,34	3456313,07	35	83446	509127,63	3455820,60	35	83487	508840,30	3456288,76	35	83528	508696,01	3456680,44	35	83569	509199,78	3456913,17
35	83406	508732,92	3456310,25	35	83447	509133,44	3455820,27	35	83488	508839,71	3456291,62	35	83529	508707,80	3456690,19	35	83570	509217,72	3456907,53
35	83407	508736,68	3456294,19	35	83448	509139,25	3455820,62	35	83489	508838,13	3456299,46	35	83530	508722,12	3456700,29	35	83571	509228,88	3456906,23
35	83408	508740,26	3456278,87	35	83449	509144,97	3455821,64	35	83490	508837,80	3456300,93	35	83531	508734,47	3456712,73	35	83572	509236,40	3456905,35
35	83409	508741,71	3456271,73	35	83450	509150,54	3455823,31	35	83491	508834,04	3456316,99	35	83532	508744,82	3456725,18	35	83573	509242,77	3456905,21
35	83410	508743,38	3456263,51	35	83451	509155,88	3455825,62	35	83492	508831,69	3456327,04	35	83533	508755,55	3456740,94	35	83574	509246,94	3456902,76
35	83411	508744,45	3456259,22	35	83452	509160,91	3455828,54	35	83493	508831,87	3456338,87	35	83534	508759,80	3456750,81	35	83575	509251,58	3456896,13
35	83412	508746,43	3456253,75	35	83453	509165,57	3455832,02	35	83494	508831,79	3456342,66	35	83535	508762,72	3456750,36	35	83576	509253,06	3456894,35
35	83413	508746,67	3456253,21	35	83454	509169,80	3455836,02	35	83495	508831,10	3456348,44	35	83536	508778,43	3456750,45	35	83577	509253,37	3456891,62
35	83414	508750,57	3456244,42	35	83455	509173,53	3455840,48	35	83496	508830,37	3456351,83	35	83537	508793,93	3456753,00	35	83578	509258,36	3456874,80
35	83415	508753,26	3456232,92	35	83456	509176,72	3455845,35	35	83497	508827,43	3456363,56	35	83538	508797,93	3456754,33	35	83579	509266,22	3456859,11
35	83416	508754,01	3456230,07	35	83457	509179,32	3455850,55	35	83498	508826,04	3456376,18	35	83539	508798,82	3456754,05	35	83580	509276,06	3456843,13

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				
35	83581	509287,04	3456828,48	35	83622	509845,05	3456825,20	35	83663	510404,33	3456808,27	35	83704	510840,60	3456844,69	35	83745	511507,94	3456921,10
35	83582	509300,51	3456816,08	35	83623	509855,15	3456818,17	35	83664	510406,08	3456809,89	35	83705	510852,49	3456855,07	35	83746	511509,16	3456922,61
35	83583	509316,01	3456806,35	35	83624	509856,70	3456802,70	35	83665	510412,54	3456816,44	35	83706	510855,53	3456854,14	35	83747	511525,42	3456951,39
35	83584	509325,02	3456802,78	35	83625	509857,74	3456799,37	35	83666	510429,69	3456842,93	35	83707	510944,12	3456837,93	35	83748	511528,75	3456960,58
35	83585	509333,03	3456799,61	35	83626	509878,25	3456763,67	35	83667	510435,54	3456856,17	35	83708	510959,17	3456836,56	35	83749	511529,84	3456963,76
35	83586	509350,99	3456796,08	35	83627	509886,39	3456754,57	35	83668	510439,18	3456865,69	35	83709	510965,42	3456826,19	35	83750	511534,71	3456996,52
35	83587	509356,03	3456796,02	35	83628	509913,55	3456733,30	35	83669	510443,80	3456888,94	35	83710	510977,04	3456815,19	35	83751	511534,67	3456998,67
35	83588	509365,66	3456791,86	35	83629	509915,37	3456732,32	35	83670	510443,71	3456908,92	35	83711	510978,28	3456814,20	35	83752	511534,14	3457007,25
35	83589	509374,48	3456789,09	35	83630	509921,85	3456729,15	35	83671	510441,76	3456920,70	35	83712	511000,30	3456800,75	35	83753	511527,48	3457034,07
35	83590	509381,88	3456787,88	35	83631	509962,52	3456720,51	35	83672	510437,75	3456938,25	35	83713	511000,86	3456800,49	35	83754	511519,44	3457054,09
35	83591	509398,53	3456786,65	35	83632	509983,68	3456722,77	35	83673	510426,53	3456966,62	35	83714	511018,88	3456792,61	35	83755	511513,24	3457066,82
35	83592	509415,15	3456788,21	35	83633	509985,70	3456723,21	35	83674	510440,10	3456986,62	35	83715	511052,41	3456784,43	35	83756	511510,68	3457070,62
35	83593	509431,29	3456792,51	35	83634	510005,21	3456729,59	35	83675	510451,34	3456977,80	35	83716	511054,41	3456784,30	35	83757	511511,04	3457078,15
35	83594	509446,48	3456799,44	35	83635	510017,72	3456736,26	35	83676	510472,45	3456965,08	35	83717	511060,99	3456784,09	35	83758	511510,69	3457102,61
35	83595	509460,31	3456808,79	35	83636	510033,45	3456746,13	35	83677	510514,54	3456955,82	35	83718	511101,66	3456792,73	35	83759	511528,11	3457115,28
35	83596	509464,90	3456813,17	35	83637	510054,25	3456763,54	35	83678	510527,78	3456956,69	35	83719	511118,32	3456802,15	35	83760	511543,92	3457129,81
35	83597	509473,11	3456811,74	35	83638	510055,33	3456764,73	35	83679	510553,11	3456963,10	35	83720	511119,97	3456803,31	35	83761	511550,58	3457136,54
35	83598	509489,61	3456810,26	35	83639	510055,66	3456765,10	35	83680	510568,07	3456969,07	35	83721	511136,95	3456818,33	35	83762	511565,96	3457159,21
35	83599	509506,13	3456811,52	35	83640	510070,54	3456786,78	35	83681	510573,99	3456972,05	35	83722	511144,32	3456827,54	35	83763	511566,92	3457161,16
35	83600	509522,21	3456815,50	35	83641	510075,60	3456796,77	35	83682	510578,63	3456942,73	35	83723	511152,25	3456838,77	35	83764	511572,34	3457174,49
35	83601	509537,42	3456822,07	35	83642	510079,35	3456805,07	35	83683	510578,76	3456942,41	35	83724	511154,46	3456840,53	35	83765	511576,81	3457196,22
35	83602	509551,34	3456831,07	35	83643	510082,24	3456813,25	35	83684	510574,99	3456925,52	35	83725	511161,75	3456846,91	35	83766	511578,09	3457210,12
35	83603	509563,57	3456842,24	35	83644	510085,15	3456822,79	35	83685	510573,95	3456911,60	35	83726	511162,22	3456847,37	35	83767	511577,96	3457229,75
35	83604	509573,80	3456855,28	35	83645	510108,22	3456819,91	35	83686	510573,83	3456887,59	35	83727	511167,09	3456852,41	35	83768	511574,12	3457248,60
35	83605	509581,73	3456869,83	35	83646	510121,64	3456820,80	35	83687	510580,60	3456850,87	35	83728	511170,38	3456856,26	35	83769	511573,46	3457250,76
35	83606	509586,67	3456884,12	35	83647	510155,61	3456830,99	35	83688	510598,21	3456820,54	35	83729	511202,10	3456895,29	35	83770	511572,85	3457252,14
35	83607	509602,55	3456886,87	35	83648	510164,02	3456835,26	35	83689	510612,68	3456803,44	35	83730	511203,38	3456894,70	35	83771	511581,84	3457253,21
35	83608	509618,44	3456892,50	35	83649	510183,94	3456845,38	35	83690	510614,70	3456801,13	35	83731	511219,97	3456888,99	35	83772	511602,82	3457258,23
35	83609	509630,18	3456899,06	35	83650	510199,12	3456853,09	35	83691	510646,92	3456777,33	35	83732	511221,20	3456888,69	35	83773	511620,21	3457264,13
35	83610	509648,98	3456893,33	35	83651	510217,25	3456830,57	35	83692	510649,23	3456776,26	35	83733	511243,23	3456885,77	35	83774	511633,70	3457271,59
35	83611	509682,25	3456883,46	35	83652	510225,20	3456822,61	35	83693	510650,66	3456775,61	35	83734	511279,13	3456885,03	35	83775	511654,35	3457258,99
35	83612	509700,28	3456884,72	35	83653	510241,61	3456807,91	35	83694	510691,33	3456766,97	35	83735	511339,66	3456875,55	35	83776	511657,31	3457257,73
35	83613	509731,45	3456890,54	35	83654	510257,87	3456796,07	35	83695	510691,97	3456766,97	35	83736	511343,84	3456874,98	35	83777	511658,90	3457257,08
35	83614	509748,14	3456895,03	35	83655	510258,90	3456795,47	35	83696	510703,65	3456767,04	35	83737	511344,13	3456874,94	35	83778	511696,60	3457249,70
35	83615	509767,89	3456902,29	35	83656	510268,69	3456790,45	35	83697	510735,05	3456772,31	35	83738	511349,70	3456874,47	35	83779	511715,41	3457251,48
35	83616	509774,17	3456887,45	35	83657	510277,00	3456787,18	35	83698	510736,83	3456772,92	35	83739	511403,27	3456871,40	35	83780	511717,09	3457251,80
35	83617	509784,10	3456871,79	35	83658	510289,83	3456782,79	35	83699	510745,46	3456776,29	35	83740	511409,00	3456871,23	35	83781	511737,28	3457258,14
35	83618	509791,06	3456862,80	35	83659	510324,57	3456777,42	35	83700	510764,69	3456787,58	35	83741	511446,55	3456876,97	35	83782	511745,03	3457252,51
35	83619	509795,86	3456857,05	35	83660	510357,20	3456783,04	35	83701	510779,88	3456798,93	35	83742	511464,20	3456887,16	35	83783	511754,66	3457250,47
35	83620	509809,39	3456844,54	35	83661	510369,52	3456787,35	35	83702	510782,89	3456801,28	35	83743	511483,61	3456899,43	35	83784	511756,62	3457249,65
35	83621	509830,14	3456831,92	35	83662	510377,14	3456790,38	35	83703	510815,26	3456827,49	35	83744	511504,49	3456917,05	35	83785	511778,02	3457241,34

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				
35	83786	511814,20	3457234,57	35	83827	512534,42	3457175,37	35	83868	513025,59	3457595,07	35	83909	513757,30	3457637,22	35	83950	513686,52	3457509,01
35	83787	511849,13	3457240,87	35	83828	512537,62	3457176,86	35	83869	513067,05	3457590,92	35	83910	513768,78	3457644,35	35	83951	513666,87	3457484,73
35	83788	511875,95	3457250,86	35	83829	512538,11	3457177,10	35	83870	513080,23	3457588,16	35	83911	513776,69	3457649,66	35	83952	513666,67	3457484,39
35	83789	511881,69	3457253,21	35	83830	512546,84	3457181,92	35	83871	513087,59	3457586,91	35	83912	513790,83	3457659,17	35	83953	513654,27	3457462,71
35	83790	511889,06	3457256,86	35	83831	512609,50	3457220,66	35	83872	513088,09	3457586,84	35	83913	513801,20	3457668,93	35	83954	513644,48	3457438,94
35	83791	511903,58	3457264,81	35	83832	512616,61	3457225,50	35	83873	513093,22	3457586,30	35	83914	513814,29	3457683,13	35	83955	513644,08	3457437,45
35	83792	511906,81	3457266,58	35	83833	512617,02	3457225,80	35	83874	513112,57	3457584,75	35	83915	513815,07	3457683,98	35	83956	513641,22	3457422,01
35	83793	511919,80	3457275,07	35	83834	512623,59	3457231,13	35	83875	513120,52	3457584,44	35	83916	513830,30	3457706,40	35	83957	513640,67	3457411,56
35	83794	511926,27	3457280,05	35	83835	512778,99	3457368,79	35	83876	513132,36	3457585,14	35	83917	513831,30	3457708,41	35	83958	513640,67	3457392,99
35	83795	511926,64	3457280,34	35	83836	512782,54	3457371,93	35	83877	513133,95	3457585,33	35	83918	513836,86	3457722,00	35	83959	513641,90	3457377,37
35	83796	511930,98	3457283,71	35	83837	512789,11	3457378,46	35	83878	513153,73	3457589,76	35	83919	513839,02	3457730,73	35	83960	513642,05	3457376,42
35	83797	511989,24	3457228,11	35	83838	512802,87	3457398,01	35	83879	513167,78	3457594,44	35	83920	513839,40	3457728,23	35	83961	513645,71	3457361,14
35	83798	511993,33	3457224,42	35	83839	512803,85	3457399,84	35	83880	513223,39	3457604,73	35	83921	513839,88	3457725,39	35	83962	513645,96	3457360,40
35	83799	511993,61	3457224,19	35	83840	512810,88	3457416,29	35	83881	513227,53	3457605,59	35	83922	513842,99	3457708,24	35	83963	513649,72	3457349,12
35	83800	511999,03	3457219,87	35	83841	512814,85	3457433,71	35	83882	513277,06	3457616,94	35	83923	513846,27	3457695,19	35	83964	513644,55	3457340,23
35	83801	512047,72	3457183,80	35	83842	512819,17	3457465,44	35	83883	513278,44	3457614,81	35	83924	513850,05	3457685,35	35	83965	513644,42	3457339,99
35	83802	512070,51	3457162,01	35	83843	512818,95	3457492,91	35	83884	513288,19	3457602,04	35	83925	513850,83	3457683,60	35	83966	513633,52	3457312,19
35	83803	512082,57	3457152,17	35	83844	512818,06	3457496,82	35	83885	513297,43	3457593,03	35	83926	513855,48	3457675,90	35	83967	513633,12	3457310,43
35	83804	512083,33	3457151,64	35	83845	512814,57	3457512,19	35	83886	513314,34	3457575,94	35	83927	513842,75	3457663,83	35	83968	513631,17	3457298,68
35	83805	512096,78	3457143,77	35	83846	512803,97	3457546,72	35	83887	513317,82	3457572,45	35	83928	513839,49	3457659,68	35	83969	513630,97	3457279,91
35	83806	512136,36	3457124,60	35	83847	512795,77	3457568,62	35	83888	513344,12	3457567,26	35	83929	513835,87	3457655,05	35	83970	513631,86	3457269,22
35	83807	512139,28	3457123,25	35	83848	512796,68	3457569,09	35	83889	513369,43	3457560,15	35	83930	513821,78	3457635,99	35	83971	513623,98	3457273,19
35	83808	512147,79	3457119,91	35	83849	512822,12	3457554,33	35	83890	513385,64	3457558,86	35	83931	513820,49	3457633,70	35	83972	513614,48	3457277,38
35	83809	512148,47	3457119,68	35	83850	512827,36	3457552,17	35	83891	513398,21	3457559,65	35	83932	513813,44	3457617,98	35	83973	513613,96	3457277,58
35	83810	512159,48	3457116,63	35	83851	512838,58	3457547,92	35	83892	513442,95	3457565,32	35	83933	513804,23	3457591,56	35	83974	513606,07	3457280,21
35	83811	512203,38	3457107,14	35	83852	512869,00	3457541,56	35	83893	513470,70	3457570,58	35	83934	513799,22	3457569,12	35	83975	513587,12	3457285,68
35	83812	512206,50	3457106,51	35	83853	512871,47	3457541,44	35	83894	513483,78	3457577,35	35	83935	513798,69	3457556,76	35	83976	513580,23	3457287,40
35	83813	512206,86	3457106,44	35	83854	512876,48	3457541,31	35	83895	513510,54	3457603,17	35	83936	513798,73	3457554,67	35	83977	513564,10	3457289,48
35	83814	512216,02	3457105,20	35	83855	512902,82	3457544,84	35	83896	513514,19	3457607,81	35	83937	513799,58	3457549,63	35	83978	513562,69	3457289,54
35	83815	512254,96	3457101,73	35	83856	512906,79	3457545,93	35	83897	513540,80	3457641,60	35	83938	513792,56	3457549,11	35	83979	513538,82	3457287,80
35	83816	512263,82	3457101,35	35	83857	512909,92	3457546,21	35	83898	513590,69	3457620,00	35	83939	513783,28	3457547,98	35	83980	513507,67	3457281,70
35	83817	512270,83	3457101,58	35	83858	512926,93	3457549,27	35	83899	513597,53	3457617,04	35	83940	513782,89	3457547,91	35	83981	513506,08	3457281,37
35	83818	512271,77	3457101,65	35	83859	512928,27	3457549,64	35	83900	513610,78	3457611,31	35	83941	513779,40	3457547,26	35	83982	513489,37	3457276,25
35	83819	512287,15	3457103,94	35	83860	512942,80	3457554,81	35	83901	513632,84	3457607,03	35	83942	513753,08	3457541,84	35	83983	513488,31	3457275,83
35	83820	512381,44	3457125,60	35	83861	512944,84	3457555,74	35	83902	513634,62	3457606,89	35	83943	513752,46	3457541,71	35	83984	513471,17	3457266,88
35	83821	512384,15	3457126,27	35	83862	512957,08	3457561,52	35	83903	513642,47	3457606,59	35	83944	513745,09	3457539,84	35	83985	513431,88	3457241,25
35	83822	512452,19	3457143,90	35	83863	512966,65	3457566,70	35	83904	513656,94	3457607,64	35	83945	513744,50	3457539,67	35	83986	513427,74	3457238,40
35	83823	512457,18	3457145,33	35	83864	512967,43	3457567,17	35	83905	513692,36	3457612,82	35	83946	513732,83	3457535,45	35	83987	513422,90	3457234,65
35	83824	512457,52	3457145,44	35	83865	512977,36	3457574,13	35	83906	513718,42	3457620,62	35	83947	513715,03	3457527,72	35	83988	513422,39	3457234,22
35	83825	512463,85	3457147,67	35	83866	513006,21	3457597,04	35	83907	513740,32	3457628,70	35	83948	513696,09	3457516,89	35	83989	513414,43	3457226,90
35	83826	512530,16	3457173,59	35	83867	513025,47	3457595,09	35	83908	513749,13	3457632,65	35	83949	513687,92	3457510,27	35	83990	513398,18	3457210,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	83991	513387,03	3457196,59	35	84032	513388,21	3456800,26	35	84073	513466,48	3456286,51	35	84114	512755,71	3456035,83	35	84155	511784,04	3455474,69
35	83992	513386,47	3457195,77	35	84033	513406,73	3456796,91	35	84074	513452,28	3456301,35	35	84115	512698,13	3456060,76	35	84156	511741,63	3455474,69
35	83993	513382,60	3457189,59	35	84034	513413,35	3456796,35	35	84075	513451,86	3456301,66	35	84116	512694,06	3456073,30	35	84157	511717,46	3455466,26
35	83994	513378,79	3457182,31	35	84035	513427,34	3456796,11	35	84076	513441,98	3456308,76	35	84117	512665,96	3456104,62	35	84158	511696,28	3455455,75
35	83995	513367,83	3457159,12	35	84036	513440,73	3456751,23	35	84077	513403,65	3456325,71	35	84118	512641,63	3456122,43	35	84159	511681,71	3455446,91
35	83996	513359,88	3457134,44	35	84037	513442,31	3456746,38	35	84078	513400,82	3456326,27	35	84119	512641,34	3456122,63	35	84160	511653,32	3455415,39
35	83997	513359,60	3457132,92	35	84038	513459,34	3456698,35	35	84079	513384,64	3456329,23	35	84120	512602,59	3456139,89	35	84161	511648,05	3455399,15
35	83998	513358,51	3457125,32	35	84039	513470,96	3456675,43	35	84080	513380,70	3456329,87	35	84121	512571,74	3456141,66	35	84162	511619,37	3455386,38
35	83999	513358,30	3457106,63	35	84040	513480,05	3456663,69	35	84081	513331,92	3456336,84	35	84122	512514,28	3456136,20	35	84163	511601,59	3455369,90
35	84000	513358,54	3457103,72	35	84041	513485,91	3456657,72	35	84082	513296,29	3456335,65	35	84123	512462,81	3456145,01	35	84164	511585,10	3455350,49
35	84001	513358,87	3457099,74	35	84042	513511,45	3456633,72	35	84083	513291,12	3456334,40	35	84124	512435,04	3456145,92	35	84165	511574,49	3455335,45
35	84002	513346,04	3457093,07	35	84043	513531,32	3456619,21	35	84084	513247,78	3456322,80	35	84125	512378,57	3456140,04	35	84166	511563,23	3455306,48
35	84003	513335,71	3457085,75	35	84044	513532,64	3456618,47	35	84085	513219,64	3456310,49	35	84126	512367,93	3456138,37	35	84167	511560,46	3455293,96
35	84004	513334,76	3457085,07	35	84045	513540,24	3456614,68	35	84086	513202,01	3456299,34	35	84127	512329,18	3456121,11	35	84168	511558,61	3455282,58
35	84005	513329,92	3457081,32	35	84046	513541,57	3456611,02	35	84087	513179,39	3456292,53	35	84128	512304,55	3456095,60	35	84169	511558,08	3455269,73
35	84006	513329,70	3457081,13	35	84047	513547,72	3456595,96	35	84088	513172,09	3456290,03	35	84129	512270,23	3456044,67	35	84170	511558,50	3455250,21
35	84007	513327,98	3457079,68	35	84048	513559,92	3456575,98	35	84089	513141,87	3456278,38	35	84130	512266,47	3456038,66	35	84171	511562,24	3455228,12
35	84008	513311,91	3457065,81	35	84049	513544,77	3456557,11	35	84090	513126,77	3456276,61	35	84131	512255,07	3456003,57	35	84172	511559,42	3455224,95
35	84009	513290,65	3457040,11	35	84050	513541,83	3456551,65	35	84091	513123,36	3456272,75	35	84132	512180,92	3455935,96	35	84173	511559,37	3455224,91
35	84010	513285,85	3457030,69	35	84051	513540,87	3456549,72	35	84092	513083,86	3456271,20	35	84133	512162,67	3455913,88	35	84174	511534,49	3455199,01
35	84011	513284,81	3457028,35	35	84052	513530,96	3456515,63	35	84093	513045,11	3456253,94	35	84134	512137,31	3455872,43	35	84175	511532,99	3455196,77
35	84012	513276,76	3456998,22	35	84053	513530,85	3456514,48	35	84094	513016,73	3456222,42	35	84135	512124,20	3455832,09	35	84176	511519,73	3455179,10
35	84013	513276,54	3456979,71	35	84054	513525,63	3456458,77	35	84095	513003,62	3456182,08	35	84136	512125,81	3455800,17	35	84177	511506,77	3455140,12
35	84014	513276,57	3456979,34	35	84055	513510,80	3456413,17	35	84096	513003,12	3456168,08	35	84137	512100,44	3455777,47	35	84178	511505,95	3455133,17
35	84015	513277,37	3456972,43	35	84056	513503,05	3456394,41	35	84097	513004,00	3456141,15	35	84138	512080,60	3455752,88	35	84179	511505,46	3455129,06
35	84016	513282,06	3456941,44	35	84057	513497,41	3456375,87	35	84098	512983,23	3456138,23	35	84139	512067,49	3455712,54	35	84180	511622,20	3455146,48
35	84017	513283,20	3456935,25	35	84058	513497,18	3456374,72	35	84099	512979,37	3456137,05	35	84140	512067,42	3455711,51	35	84181	511626,81	3455147,17
35	84018	513283,25	3456935,02	35	84059	513495,78	3456365,50	35	84100	512954,65	3456129,46	35	84141	512039,14	3455710,42	35	84182	511631,42	3455147,86
35	84019	513283,49	3456933,94	35	84060	513495,23	3456355,05	35	84101	512947,72	3456126,07	35	84142	512016,39	3455702,69	35	84183	511680,61	3455155,20
35	84020	513291,15	3456900,36	35	84061	513495,23	3456337,46	35	84102	512932,68	3456117,00	35	84143	511983,09	3455686,79	35	84184	511953,59	3455195,94
35	84021	513293,53	3456891,70	35	84062	513494,52	3456316,79	35	84103	512925,03	3456110,80	35	84144	511967,09	3455677,26	35	84185	511961,09	3455201,10
35	84022	513294,95	3456887,65	35	84063	513494,80	3456305,18	35	84104	512901,86	3456110,80	35	84145	511938,71	3455645,74	35	84186	512007,18	3455234,92
35	84023	513295,23	3456886,90	35	84064	513494,85	3456304,57	35	84105	512870,96	3456098,71	35	84146	511931,94	3455631,62	35	84187	512043,35	3455269,06
35	84024	513300,82	3456874,56	35	84065	513495,99	3456295,58	35	84106	512852,40	3456087,68	35	84147	511918,17	3455596,11	35	84188	512049,13	3455274,98
35	84025	513309,47	3456858,44	35	84066	513498,64	3456280,37	35	84107	512844,55	3456082,51	35	84148	511898,30	3455564,92	35	84189	512066,10	3455300,83
35	84026	513323,26	3456838,82	35	84067	513496,60	3456275,63	35	84108	512820,84	3456058,35	35	84149	511863,81	3455525,09	35	84190	512078,89	3455328,80
35	84027	513327,92	3456833,98	35	84068	513495,36	3456272,75	35	84109	512819,33	3456056,19	35	84150	511852,59	3455509,32	35	84191	512083,13	3455339,68
35	84028	513329,22	3456832,72	35	84069	513490,85	3456250,83	35	84110	512818,07	3456055,61	35	84151	511842,35	3455484,57	35	84192	512087,56	3455381,86
35	84029	513354,14	3456815,04	35	84070	513485,96	3456261,82	35	84111	512800,74	3456045,45	35	84152	511836,17	3455461,31	35	84193	512078,74	3455413,94
35	84030	513369,34	3456807,43	35	84071	513482,73	3456267,05	35	84112	512778,61	3456020,88	35	84153	511828,88	3455464,01	35	84194	512063,99	3455445,87
35	84031	513373,41	3456805,51	35	84072	513477,43	3456275,06	35	84113	512775,13	3456024,74	35	84154	511786,52	3455474,13	35	84195	512088,44	3455483,70

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				
35	84196	512141,72	3455469,13	35	84237	512632,40	3455773,83	35	84278	513274,00	3455576,33	35	84319	513971,07	3455706,77	35	84360	514063,95	3455772,83
35	84197	512168,75	3455472,78	35	84238	512651,16	3455743,85	35	84279	513435,69	3455478,68	35	84320	513972,84	3455691,73	35	84361	514061,77	3455781,54
35	84198	512192,04	3455479,18	35	84239	512685,46	3455718,92	35	84280	513476,99	3455430,23	35	84321	513973,24	3455688,99	35	84362	514061,95	3455793,02
35	84199	512206,49	3455484,35	35	84240	512706,09	3455712,27	35	84281	513480,03	3455426,66	35	84322	513974,57	3455683,32	35	84363	514062,17	3455809,04
35	84200	512240,80	3455509,28	35	84241	512729,65	3455707,34	35	84282	513565,91	3455440,14	35	84323	513976,55	3455677,85	35	84364	514062,09	3455812,77
35	84201	512262,01	3455546,01	35	84242	512750,52	3455705,18	35	84283	513602,66	3455445,91	35	84324	513978,73	3455673,39	35	84365	514061,95	3455814,51
35	84202	512264,35	3455554,44	35	84243	512782,40	3455710,29	35	84284	513694,62	3455460,35	35	84325	513985,85	3455660,52	35	84366	514060,50	3455829,77
35	84203	512269,93	3455578,41	35	84244	512817,27	3455721,77	35	84285	513703,21	3455465,74	35	84326	513995,93	3455639,55	35	84367	514060,64	3455838,90
35	84204	512271,68	3455603,75	35	84245	512826,88	3455725,47	35	84286	513749,14	3455494,60	35	84327	514013,84	3455602,33	35	84368	514062,09	3455858,89
35	84205	512312,71	3455595,03	35	84246	512861,19	3455750,40	35	84287	513757,13	3455503,73	35	84328	514015,55	3455599,09	35	84369	514067,90	3455863,97
35	84206	512354,19	3455603,84	35	84247	512862,81	3455752,25	35	84288	513759,92	3455508,34	35	84329	514018,74	3455594,22	35	84370	514108,57	3455840,57
35	84207	512365,95	3455610,02	35	84248	512874,44	3455765,79	35	84289	513763,35	3455516,42	35	84330	514022,47	3455589,76	35	84371	514143,68	3455828,93
35	84208	512380,64	3455619,02	35	84249	512893,51	3455782,78	35	84290	513765,32	3455524,96	35	84331	514025,67	3455586,65	35	84372	514165,94	3455826,35
35	84209	512403,19	3455637,77	35	84250	512901,47	3455790,70	35	84291	513766,76	3455533,72	35	84332	514093,36	3455527,01	35	84373	514180,32	3455823,82
35	84210	512424,41	3455674,50	35	84251	512906,53	3455796,77	35	84292	513764,67	3455542,43	35	84333	514097,26	3455523,57	35	84374	514217,28	3455825,41
35	84211	512428,20	3455690,44	35	84252	512951,91	3455804,17	35	84293	513758,29	3455571,94	35	84334	514158,10	3455533,12	35	84375	514236,98	3455828,06
35	84212	512434,65	3455732,17	35	84253	513004,73	3455794,67	35	84294	513763,99	3455584,51	35	84335	514159,68	3455533,37	35	84376	514266,77	3455834,60
35	84213	512435,29	3455758,41	35	84254	513022,79	3455793,06	35	84295	513767,19	3455593,97	35	84336	514161,26	3455533,62	35	84377	514304,48	3455849,19
35	84214	512432,36	3455774,21	35	84255	513034,91	3455795,63	35	84296	513768,44	3455603,88	35	84337	514263,21	3455549,63	35	84378	514314,38	3455855,31
35	84215	512424,21	3455804,57	35	84256	513038,82	3455796,46	35	84297	513767,88	3455611,39	35	84338	514260,52	3455553,26	35	84379	514323,90	3455862,00
35	84216	512414,04	3455829,11	35	84257	513064,28	3455801,88	35	84298	513804,69	3455639,61	35	84339	514255,73	3455559,71	35	84380	514333,01	3455867,66
35	84217	512397,85	3455850,20	35	84258	513084,42	3455813,79	35	84299	513850,55	3455686,13	35	84340	514236,79	3455576,21	35	84381	514374,61	3455907,87
35	84218	512393,94	3455854,12	35	84259	513099,46	3455825,20	35	84300	513882,16	3455734,46	35	84341	514221,15	3455582,89	35	84382	514398,16	3455938,50
35	84219	512397,60	3455857,46	35	84260	513113,63	3455838,22	35	84301	513898,94	3455779,55	35	84342	514212,71	3455584,15	35	84383	514415,53	3455973,03
35	84220	512422,56	3455879,63	35	84261	513116,87	3455842,07	35	84302	513918,41	3455831,86	35	84343	514198,13	3455585,06	35	84384	514432,22	3456015,91
35	84221	512430,60	3455887,63	35	84262	513127,86	3455839,72	35	84303	513946,89	3455857,66	35	84344	514180,52	3455583,03	35	84385	514450,24	3456010,82
35	84222	512451,81	3455924,36	35	84263	513146,75	3455841,49	35	84304	513957,42	3455869,18	35	84345	514176,10	3455586,69	35	84386	514485,52	3456007,24
35	84223	512454,22	3455939,52	35	84264	513159,14	3455843,82	35	84305	513963,08	3455873,58	35	84346	514124,62	3455632,47	35	84387	514499,52	3456007,04
35	84224	512493,22	3455932,84	35	84265	513181,73	3455850,88	35	84306	513960,77	3455845,64	35	84347	514099,61	3455654,72	35	84388	514533,08	3456009,33
35	84225	512510,43	3455931,37	35	84266	513182,92	3455851,42	35	84307	513961,96	3455794,48	35	84348	514086,05	3455682,91	35	84389	514546,29	3456011,93
35	84226	512520,07	3455931,84	35	84267	513194,87	3455857,18	35	84308	513961,69	3455776,50	35	84349	514075,35	3455705,15	35	84390	514557,53	3456014,96
35	84227	512522,11	3455932,03	35	84268	513178,50	3455825,41	35	84309	513961,76	3455772,95	35	84350	514074,06	3455707,65	35	84391	514568,57	3456018,63
35	84228	512527,06	3455923,46	35	84269	513171,64	3455793,94	35	84310	513962,42	3455767,17	35	84351	514071,01	3455713,16	35	84392	514615,73	3456037,27
35	84229	512542,24	3455909,67	35	84270	513170,53	3455785,50	35	84311	513963,18	3455763,61	35	84352	514070,77	3455715,17	35	84393	514647,56	3456059,04
35	84230	512555,31	3455900,02	35	84271	513170,89	3455777,01	35	84312	513966,12	3455751,85	35	84353	514070,96	3455727,85	35	84394	514656,03	3456066,10
35	84231	512585,29	3455885,94	35	84272	513174,79	3455745,33	35	84313	513967,51	3455739,21	35	84354	514070,88	3455731,61	35	84395	514671,16	3456065,69
35	84232	512614,34	3455874,51	35	84273	513179,49	3455715,97	35	84314	513967,95	3455736,09	35	84355	514070,19	3455737,39	35	84396	514711,62	3456072,84
35	84233	512611,79	3455856,66	35	84274	513183,19	3455707,39	35	84315	513968,52	3455733,28	35	84356	514069,65	3455739,99	35	84397	514749,84	3456087,95
35	84234	512616,22	3455814,48	35	84275	513224,54	3455631,77	35	84316	513970,88	3455723,20	35	84357	514066,58	3455753,12	35	84398	514769,17	3456097,95
35	84235	512618,68	3455807,73	35	84276	513261,31	3455587,28	35	84317	513970,74	3455713,36	35	84358	514065,15	3455766,15	35	84399	514800,14	3456117,70
35	84236	512629,89	3455780,03	35	84277	513267,19	3455581,26	35	84318	513970,81	3455709,81	35	84359	514064,70	3455769,34	35	84400	514827,08	3456142,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	84401	514840,45	3456157,55	35	84442	515233,67	3456024,59	35	84483	515290,73	3456263,54	35	84524	516206,40	3456511,43	35	84565	517190,99	3456156,28
35	84402	514855,73	3456177,99	35	84443	515237,91	3456020,60	35	84484	515290,79	3456267,84	35	84525	516236,11	3456565,41	35	84566	517217,93	3456146,78
35	84403	514861,53	3456185,46	35	84444	515242,58	3456017,13	35	84485	515290,43	3456278,71	35	84526	516283,61	3456689,54	35	84567	517250,56	3456139,99
35	84404	514877,53	3456216,56	35	84445	515247,62	3456014,23	35	84486	515289,01	3456285,75	35	84527	516302,34	3456782,30	35	84568	517274,81	3456139,32
35	84405	514879,68	3456223,43	35	84446	515252,96	3456011,93	35	84487	515283,66	3456304,93	35	84528	516388,18	3456813,57	35	84569	517293,46	3456140,60
35	84406	514881,52	3456229,34	35	84447	515258,54	3456010,27	35	84488	515281,43	3456322,44	35	84529	516430,99	3456838,50	35	84570	517300,46	3456134,86
35	84407	514887,98	3456249,95	35	84448	515264,27	3456009,27	35	84489	515288,41	3456325,33	35	84530	516474,74	3456866,59	35	84571	517305,24	3456130,94
35	84408	514892,58	3456284,62	35	84449	515270,07	3456008,94	35	84490	515297,78	3456303,27	35	84531	516490,50	3456879,83	35	84572	517315,23	3456129,36
35	84409	514890,76	3456322,97	35	84450	515275,88	3456009,28	35	84491	515319,68	3456270,86	35	84532	516506,54	3456881,07	35	84573	517316,35	3456129,27
35	84410	514896,23	3456329,56	35	84451	515281,61	3456010,30	35	84492	515347,37	3456243,22	35	84533	516528,58	3456818,13	35	84574	517337,31	3456128,16
35	84411	514936,75	3456302,22	35	84452	515287,18	3456011,98	35	84493	515365,39	3456228,39	35	84534	516548,64	3456793,74	35	84575	517364,93	3456128,16
35	84412	514978,55	3456294,53	35	84453	515292,52	3456014,29	35	84494	515386,44	3456213,70	35	84535	516551,95	3456789,71	35	84576	517416,76	3456131,95
35	84413	515022,19	3456287,93	35	84454	515297,55	3456017,21	35	84495	515391,92	3456209,87	35	84536	516554,63	3456787,67	35	84577	517418,64	3456132,09
35	84414	515079,06	3456271,72	35	84455	515302,21	3456020,69	35	84496	515393,43	3456209,14	35	84537	516604,95	3456749,46	35	84578	517463,48	3456143,55
35	84415	515085,66	3456270,40	35	84456	515306,43	3456024,69	35	84497	515421,05	3456195,78	35	84538	516636,14	3456733,93	35	84579	517466,52	3456133,06
35	84416	515125,75	3456269,04	35	84457	515310,16	3456029,15	35	84498	515452,05	3456186,49	35	84539	516679,83	3456722,70	35	84580	517471,46	3456121,38
35	84417	515165,33	3456275,55	35	84458	515313,35	3456034,02	35	84499	515481,38	3456180,17	35	84540	516691,66	3456683,59	35	84581	517473,11	3456118,09
35	84418	515186,45	3456281,22	35	84459	515315,95	3456039,22	35	84500	515509,55	3456176,12	35	84541	516711,52	3456664,43	35	84582	517475,21	3456109,95
35	84419	515190,75	3456265,82	35	84460	515317,93	3456044,69	35	84501	515538,01	3456176,05	35	84542	516702,54	3456627,32	35	84583	517476,70	3456105,70
35	84420	515190,48	3456248,06	35	84461	515319,26	3456050,35	35	84502	515577,20	3456178,68	35	84543	516690,67	3456592,69	35	84584	517480,49	3456095,60
35	84421	515190,55	3456244,51	35	84462	515319,93	3456056,13	35	84503	515613,49	3456184,43	35	84544	516685,19	3456556,51	35	84585	517483,66	3456088,10
35	84422	515191,21	3456238,73	35	84463	515319,91	3456061,95	35	84504	515641,93	3456194,27	35	84545	516681,00	3456487,58	35	84586	517484,01	3456087,36
35	84423	515192,54	3456233,06	35	84464	515319,23	3456067,72	35	84505	515668,76	3456208,70	35	84546	516681,30	3456458,43	35	84587	517495,76	3456068,31
35	84424	515193,77	3456229,45	35	84465	515317,87	3456073,38	35	84506	515673,83	3456211,43	35	84547	516685,77	3456429,64	35	84588	517496,62	3456067,22
35	84425	515196,22	3456223,04	35	84466	515317,73	3456073,85	35	84507	515680,11	3456214,80	35	84548	516693,27	3456396,42	35	84589	517501,65	3456061,64
35	84426	515197,75	3456215,84	35	84467	515302,84	3456121,50	35	84508	515707,47	3456233,85	35	84549	516697,05	3456380,41	35	84590	517504,84	3456058,09
35	84427	515197,82	3456215,57	35	84468	515296,62	3456153,17	35	84509	515728,48	3456250,89	35	84550	516710,44	3456340,98	35	84591	517515,28	3456047,87
35	84428	515199,34	3456210,13	35	84469	515302,00	3456199,33	35	84510	515791,85	3456231,52	35	84551	516734,22	3456301,24	35	84592	517524,98	3456039,61
35	84429	515199,41	3456209,85	35	84470	515302,26	3456202,31	35	84511	515836,59	3456225,34	35	84552	516756,27	3456271,51	35	84593	517545,08	3456027,67
35	84430	515201,76	3456203,07	35	84471	515302,26	3456204,17	35	84512	515873,46	3456226,29	35	84553	516782,27	3456242,44	35	84594	517560,04	3456022,39
35	84431	515196,14	3456154,22	35	84472	515302,25	3456208,13	35	84513	515911,33	3456230,82	35	84554	516813,33	3456218,85	35	84595	517562,55	3456021,72
35	84432	515196,13	3456148,40	35	84473	515302,13	3456209,17	35	84514	515947,70	3456242,34	35	84555	516848,31	3456201,60	35	84596	517588,26	3456018,35
35	84433	515196,80	3456142,62	35	84474	515301,54	3456214,05	35	84515	515981,29	3456260,43	35	84556	516890,49	3456190,55	35	84597	517595,35	3456018,60
35	84434	515205,24	3456099,56	35	84475	515299,66	3456224,22	35	84516	516021,47	3456287,19	35	84557	516924,84	3456188,41	35	84598	517600,12	3456019,03
35	84435	515206,37	3456094,95	35	84476	515298,40	3456229,46	35	84517	516057,93	3456323,73	35	84558	516977,82	3456189,51	35	84599	517605,84	3456019,68
35	84436	515206,58	3456094,28	35	84477	515297,74	3456231,51	35	84518	516088,53	3456367,75	35	84559	517010,43	3456192,82	35	84600	517614,69	3456012,41
35	84437	515216,35	3456063,01	35	84478	515294,93	3456239,63	35	84519	516109,79	3456408,59	35	84560	517042,10	3456201,32	35	84601	517614,73	3456012,37
35	84438	515222,28	3456044,02	35	84479	515293,23	3456247,61	35	84520	516120,68	3456418,05	35	84561	517073,14	3456212,39	35	84602	517618,86	3456008,98
35	84439	515224,11	3456039,09	35	84480	515292,23	3456251,55	35	84521	516134,89	3456428,91	35	84562	517100,62	3456221,38	35	84603	517628,42	3456003,08
35	84440	515226,73	3456033,90	35	84481	515291,02	3456255,10	35	84522	516171,11	3456464,72	35	84563	517122,22	3456201,44	35	84604	517628,01	3456000,02
35	84441	515229,93	3456029,04	35	84482	515290,61	3456256,18	35	84523	516190,43	3456486,80	35	84564	517159,56	3456173,42	35	84605	517630,87	3455963,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	84606	517631,54	3455961,18	35	84647	517361,25	3455724,38	35	84688	517638,24	3455543,59	35	84729	517907,70	3455827,85	35	84770	517844,00	3456192,18
35	84607	517633,02	3455956,17	35	84648	517369,04	3455671,29	35	84689	517658,29	3455541,68	35	84730	517906,57	3455835,66	35	84771	517842,91	3456193,04
35	84608	517645,87	3455930,23	35	84649	517377,10	3455615,17	35	84690	517667,79	3455541,22	35	84731	517905,08	3455843,67	35	84772	517839,85	3456195,36
35	84609	517647,69	3455923,64	35	84650	517383,59	3455569,98	35	84691	517680,63	3455542,05	35	84732	517904,85	3455846,65	35	84773	517811,96	3456209,56
35	84610	517652,94	3455910,68	35	84651	517394,38	3455494,82	35	84692	517691,58	3455543,47	35	84733	517905,77	3455854,45	35	84774	517809,98	3456210,21
35	84611	517657,75	3455901,20	35	84652	517396,27	3455481,65	35	84693	517719,41	3455551,29	35	84734	517905,83	3455855,23	35	84775	517799,88	3456212,91
35	84612	517636,20	3455908,67	35	84653	517403,36	3455432,28	35	84694	517721,30	3455552,15	35	84735	517905,57	3455873,32	35	84776	517789,76	3456214,53
35	84613	517633,04	3455909,37	35	84654	517408,21	3455398,51	35	84695	517726,42	3455554,56	35	84736	517904,98	3455877,94	35	84777	517780,91	3456215,48
35	84614	517593,17	3455909,73	35	84655	517413,47	3455361,92	35	84696	517754,72	3455574,49	35	84737	517904,75	3455879,45	35	84778	517774,90	3456215,94
35	84615	517572,21	3455903,64	35	84656	517419,34	3455371,58	35	84697	517756,56	3455576,33	35	84738	517901,12	3455894,88	35	84779	517774,37	3456215,97
35	84616	517560,03	3455898,31	35	84657	517424,13	3455384,36	35	84698	517760,02	3455579,99	35	84739	517895,10	3455913,68	35	84780	517760,70	3456215,32
35	84617	517545,59	3455889,58	35	84658	517426,16	3455387,90	35	84699	517764,69	3455586,48	35	84740	517888,45	3455929,59	35	84781	517755,70	3456215,09
35	84618	517537,86	3455883,36	35	84659	517436,94	3455390,30	35	84700	517770,39	3455591,50	35	84741	517877,11	3455951,22	35	84782	517754,36	3456214,90
35	84619	517536,36	3455882,02	35	84660	517454,37	3455400,26	35	84701	517778,70	3455599,70	35	84742	517875,13	3455954,81	35	84783	517747,58	3456213,70
35	84620	517522,90	3455867,38	35	84661	517468,22	3455410,14	35	84702	517780,02	3455601,32	35	84743	517871,29	3455960,95	35	84784	517741,64	3456212,25
35	84621	517518,17	3455861,07	35	84662	517471,46	3455412,55	35	84703	517787,01	3455604,93	35	84744	517857,83	3455980,80	35	84785	517729,21	3456208,80
35	84622	517514,13	3455855,27	35	84663	517472,49	3455413,35	35	84704	517788,48	3455605,80	35	84745	517853,81	3455986,31	35	84786	517721,72	3456216,49
35	84623	517513,80	3455854,76	35	84664	517481,84	3455421,61	35	84705	517802,41	3455615,77	35	84746	517850,20	3455990,93	35	84787	517722,29	3456218,00
35	84624	517513,40	3455854,11	35	84665	517494,15	3455433,92	35	84706	517815,34	3455626,81	35	84747	517849,64	3455993,88	35	84788	517723,80	3456222,30
35	84625	517509,26	3455853,67	35	84666	517497,77	3455437,73	35	84707	517824,71	3455635,94	35	84748	517849,41	3455994,71	35	84789	517724,75	3456225,99
35	84626	517507,67	3455853,33	35	84667	517503,87	3455445,20	35	84708	517825,43	3455636,75	35	84749	517859,52	3456005,02	35	84790	517730,37	3456229,68
35	84627	517505,47	3455852,82	35	84668	517504,76	3455446,41	35	84709	517826,36	3455637,81	35	84750	517862,44	3456008,13	35	84791	517731,93	3456231,10
35	84628	517484,13	3455845,29	35	84669	517512,80	3455459,19	35	84710	517834,84	3455648,90	35	84751	517869,54	3456016,98	35	84792	517738,75	3456237,98
35	84629	517472,29	3455839,54	35	84670	517521,95	3455476,53	35	84711	517852,04	3455675,02	35	84752	517870,44	3456018,24	35	84793	517745,65	3456246,54
35	84630	517457,23	3455830,50	35	84671	517528,61	3455492,29	35	84712	517863,64	3455699,12	35	84753	517878,46	3456031,58	35	84794	517753,50	3456257,46
35	84631	517456,45	3455829,92	35	84672	517530,83	3455500,23	35	84713	517863,65	3455699,17	35	84754	517882,26	3456039,16	35	84795	517755,62	3456260,22
35	84632	517455,26	3455829,04	35	84673	517531,41	3455502,68	35	84714	517864,30	3455701,18	35	84755	517887,93	3456052,99	35	84796	517759,43	3456265,52
35	84633	517444,10	3455819,42	35	84674	517534,05	3455527,90	35	84715	517867,69	3455717,26	35	84756	517890,27	3456061,44	35	84797	517759,80	3456266,07
35	84634	517431,80	3455807,11	35	84675	517533,73	3455542,12	35	84716	517871,05	3455723,45	35	84757	517890,80	3456063,74	35	84798	517771,81	3456290,81
35	84635	517423,29	3455797,41	35	84676	517533,21	3455550,32	35	84717	517876,49	3455729,98	35	84758	517893,32	3456088,43	35	84799	517772,60	3456293,39
35	84636	517422,49	3455796,37	35	84677	517530,20	3455566,31	35	84718	517890,59	3455752,38	35	84759	517893,00	3456102,69	35	84800	517773,27	3456295,65
35	84637	517415,13	3455785,37	35	84678	517529,56	3455568,65	35	84719	517896,63	3455765,60	35	84760	517892,48	3456110,90	35	84801	517777,26	3456319,24
35	84638	517412,13	3455779,81	35	84679	517528,97	3455570,06	35	84720	517899,45	3455772,44	35	84761	517890,20	3456119,82	35	84802	517777,27	3456319,47
35	84639	517411,86	3455779,27	35	84680	517520,09	3455585,04	35	84721	517899,67	3455773,03	35	84762	517889,20	3456123,72	35	84803	517779,18	3456330,68
35	84640	517409,39	3455773,89	35	84681	517557,18	3455591,07	35	84722	517901,01	3455776,87	35	84763	517885,29	3456139,01	35	84804	517780,43	3456341,61
35	84641	517404,97	3455763,47	35	84682	517564,50	3455581,46	35	84723	517901,56	3455778,64	35	84764	517883,88	3456142,38	35	84805	517780,49	3456342,63
35	84642	517399,03	3455744,30	35	84683	517583,53	3455565,03	35	84724	517903,77	3455785,90	35	84765	517878,21	3456153,82	35	84806	517780,44	3456355,27
35	84643	517398,63	3455742,33	35	84684	517590,43	3455560,45	35	84725	517906,99	3455800,13	35	84766	517863,60	3456173,23	35	84807	517823,90	3456355,84
35	84644	517397,62	3455735,78	35	84685	517605,05	3455552,44	35	84726	517907,21	3455801,59	35	84767	517860,22	3456176,73	35	84808	517879,68	3456370,00
35	84645	517395,35	3455734,78	35	84686	517615,16	3455548,57	35	84727	517907,95	3455825,19	35	84768	517860,06	3456176,90	35	84809	517919,13	3456390,64
35	84646	517378,66	3455730,60	35	84687	517617,19	3455547,92	35	84728	517907,87	3455826,11	35	84769	517853,98	3456183,18	35	84810	517955,23	3456409,70

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				
35	84811	517968,84	3456419,62	35	84852	518558,34	3456879,53	35	84893	518683,98	3456380,80	35	84934	518597,29	3455980,16	35	84975	518927,34	3455867,76
35	84812	517985,16	3456432,85	35	84853	518558,91	3456879,29	35	84894	518689,41	3456360,50	35	84935	518596,26	3455970,84	35	84976	518929,02	3455869,64
35	84813	517999,99	3456447,71	35	84854	518578,50	3456871,76	35	84895	518700,97	3456317,54	35	84936	518595,96	3455965,33	35	84977	518988,87	3455936,64
35	84814	518014,71	3456465,60	35	84855	518613,20	3456859,09	35	84896	518708,49	3456297,92	35	84937	518602,67	3455940,23	35	84978	519005,05	3455972,08
35	84815	518031,79	3456489,83	35	84856	518613,82	3456858,89	35	84897	518709,18	3456296,23	35	84938	518621,01	3455921,86	35	84979	519006,91	3455976,17
35	84816	518043,56	3456508,00	35	84857	518634,10	3456853,45	35	84898	518718,70	3456277,51	35	84939	518633,88	3455916,65	35	84980	519008,77	3455980,26
35	84817	518053,77	3456528,41	35	84858	518681,19	3456841,06	35	84899	518730,34	3456259,56	35	84940	518638,02	3455915,61	35	84981	519030,15	3456027,12
35	84818	518061,29	3456548,02	35	84859	518701,92	3456837,77	35	84900	518731,31	3456258,15	35	84941	518650,22	3455914,09	35	84982	519030,71	3456047,35
35	84819	518066,80	3456568,40	35	84860	518703,39	3456837,55	35	84901	518733,81	3456254,50	35	84942	518652,74	3455914,77	35	84983	519030,74	3456048,52
35	84820	518070,22	3456590,21	35	84861	518724,35	3456836,44	35	84902	518750,72	3456228,17	35	84943	518674,56	3455908,91	35	84984	519030,77	3456049,69
35	84821	518075,54	3456626,39	35	84862	518741,13	3456835,68	35	84903	518763,93	3456211,83	35	84944	518677,44	3455908,99	35	84985	519033,32	3456143,01
35	84822	518218,12	3456636,85	35	84863	518774,57	3456832,07	35	84904	518778,77	3456196,98	35	84945	518695,56	3455910,03	35	84986	518999,78	3456162,43
35	84823	518238,85	3456640,14	35	84864	518775,32	3456832,03	35	84905	518781,14	3456194,72	35	84946	518715,10	3455915,26	35	84987	518899,33	3456220,60
35	84824	518260,47	3456645,90	35	84865	518796,27	3456830,93	35	84906	518797,45	3456181,49	35	84947	518744,11	3455929,76	35	84988	518997,17	3456239,38
35	84825	518290,76	3456656,37	35	84866	518808,02	3456831,54	35	84907	518815,05	3456170,04	35	84948	518746,76	3455931,18	35	84989	519072,71	3456229,55
35	84826	518310,36	3456663,90	35	84867	518822,07	3456813,20	35	84908	518837,33	3456158,35	35	84949	518749,61	3455932,96	35	84990	519101,82	3456225,76
35	84827	518311,58	3456664,46	35	84868	518864,46	3456757,05	35	84909	518861,20	3456146,42	35	84950	518792,09	3455961,44	35	84991	519118,13	3456208,47
35	84828	518330,27	3456673,99	35	84869	518877,26	3456741,21	35	84910	518896,48	3456135,65	35	84951	518805,90	3455975,32	35	84992	519131,10	3456194,69
35	84829	518348,34	3456685,74	35	84870	518882,85	3456737,35	35	84911	518894,71	3456122,17	35	84952	518810,72	3455982,57	35	84993	519145,48	3456179,46
35	84830	518365,97	3456697,86	35	84871	518860,49	3456736,50	35	84912	518890,43	3456122,25	35	84953	518814,58	3455987,29	35	84994	519149,45	3456130,51
35	84831	518382,28	3456711,08	35	84872	518840,90	3456728,97	35	84913	518874,59	3456121,49	35	84954	518815,36	3455987,18	35	84995	519138,44	3456067,99
35	84832	518397,12	3456725,94	35	84873	518822,21	3456719,44	35	84914	518863,44	3456118,66	35	84955	518840,43	3455993,91	35	84996	519155,10	3456030,06
35	84833	518399,19	3456728,16	35	84874	518804,60	3456707,99	35	84915	518858,85	3456119,43	35	84956	518852,86	3456006,37	35	84997	519162,44	3456013,37
35	84834	518412,40	3456744,50	35	84875	518803,94	3456707,55	35	84916	518846,53	3456122,74	35	84957	518859,92	3456006,60	35	84998	519207,42	3455981,62
35	84835	518423,83	3456762,13	35	84876	518780,82	3456690,48	35	84917	518836,71	3456121,77	35	84958	518868,36	3456008,36	35	84999	519221,73	3455984,42
35	84836	518434,84	3456780,85	35	84877	518764,50	3456677,26	35	84918	518826,35	3456119,70	35	84959	518877,87	3456012,46	35	85000	519270,92	3455994,06
35	84837	518444,40	3456799,63	35	84878	518749,67	3456662,40	35	84919	518811,10	3456113,94	35	84960	518883,25	3456007,59	35	85001	519286,21	3455997,06
35	84838	518445,09	3456801,29	35	84879	518747,76	3456660,26	35	84920	518799,47	3456102,31	35	84961	518882,40	3455992,94	35	85002	519342,36	3456008,07
35	84839	518452,61	3456820,91	35	84880	518734,55	3456643,93	35	84921	518795,56	3456100,47	35	84962	518882,59	3455966,74	35	85003	519546,09	3456082,16
35	84840	518459,22	3456845,14	35	84881	518723,11	3456626,30	35	84922	518779,20	3456084,89	35	84963	518888,22	3455931,31	35	85004	519614,88	3456066,28
35	84841	518464,65	3456865,44	35	84882	518713,59	3456607,58	35	84923	518772,46	3456086,49	35	84964	518886,92	3455927,17	35	85005	519623,69	3456045,14
35	84842	518467,93	3456886,20	35	84883	518712,94	3456606,03	35	84924	518769,22	3456086,38	35	84965	518886,33	3455915,56	35	85006	519631,48	3456026,50
35	84843	518468,17	3456887,80	35	84884	518705,42	3456586,42	35	84925	518737,12	3456084,31	35	84966	518880,57	3455906,26	35	85007	519665,25	3455945,39
35	84844	518469,27	3456908,79	35	84885	518692,20	3456541,25	35	84926	518728,65	3456083,02	35	84967	518877,60	3455897,97	35	85008	519667,80	3455939,28
35	84845	518470,26	3456937,80	35	84886	518686,77	3456520,95	35	84927	518702,74	3456076,80	35	84968	518876,18	3455887,12	35	85009	519677,40	3455935,76
35	84846	518486,35	3456923,17	35	84887	518686,49	3456519,34	35	84928	518689,38	3456071,46	35	84969	518876,18	3455876,76	35	85010	519747,17	3455910,18
35	84847	518502,67	3456909,95	35	84888	518683,21	3456498,59	35	84929	518685,35	3456068,87	35	84970	518877,06	3455867,38	35	85011	512776,90	3455789,49
35	84848	518503,89	3456909,05	35	84889	518682,11	3456477,60	35	84930	518633,04	3456031,59	35	84971	518879,13	3455856,50	35	85012	512777,66	3457590,08
35	84849	518521,49	3456897,60	35	84890	518679,36	3456424,73	35	84931	518618,72	3456015,81	35	84972	518884,44	3455841,70	35	85013	512772,22	3457599,92
35	84850	518522,02	3456897,32	35	84891	518680,45	3456403,38	35	84932	518618,36	3456015,07	35	84973	518891,25	3455827,36	35	85014	512760,35	3457624,44
35	84851	518540,72	3456887,79	35	84892	518680,70	3456401,56	35	84933	518603,70	3455999,74	35	84974	518925,66	3455865,88	35	85015	512758,16	3457632,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	85015	512757,52	3457634,95	35	85056	512574,58	3458049,14	35	85097	512409,48	3457751,83	36	85137	520544,60	3456249,75	37	85177	518343,83	3454178,44
35	85016	512755,37	3457668,49	35	85057	512573,17	3458047,54	35	85098	512409,29	3457750,48	36	85138	520581,24	3456100,71	37	85178	518340,66	3454180,58
35	85017	512758,24	3457692,40	35	85058	512572,46	3458046,75	35	85099	512405,38	3457733,57	36	85139	520607,92	3456118,03	37	85179	518331,49	3454186,51
35	85018	512762,07	3457710,27	35	85059	512538,81	3458022,30	35	85100	512403,49	3457728,27	36	85140	520635,35	3456139,44	37	85180	518321,62	3454193,09
35	85019	512767,91	3457724,55	35	85060	512509,74	3458014,33	35	85101	512393,21	3457701,79	36	85141	520658,66	3456165,28	37	85181	518316,36	3454196,35
35	85020	512744,86	3457741,46	35	85061	512507,62	3458014,08	35	85102	512392,02	3457698,87	36	85142	520677,13	3456194,77	37	85182	518305,30	3454202,77
35	85021	512719,30	3457770,11	35	85062	512496,02	3458013,41	35	85103	512381,69	3457674,57	36	85143	520680,96	3456204,39	37	85183	518294,74	3454208,09
35	85022	512714,26	3457776,29	35	85063	512472,07	3458016,32	35	85104	512382,41	3457665,60	36	85144	520690,22	3456227,02	37	85184	518293,67	3454208,55
35	85023	512702,48	3457793,32	35	85064	512423,93	3458028,20	35	85105	512382,58	3457663,09	36	85145	520692,64	3456234,89	37	85185	518282,83	3454212,50
35	85024	512701,62	3457794,94	35	85065	512411,04	3458032,32	35	85106	512385,59	3457608,46	36	85146	520700,35	3456272,57	37	85186	518274,34	3454215,06
35	85025	512694,79	3457811,01	35	85066	512410,27	3458032,62	35	85107	512389,15	3457584,89	36	85147	520700,71	3456311,03	37	85187	518266,38	3454217,98
35	85026	512693,22	3457816,36	35	85067	512406,45	3458034,24	35	85108	512395,16	3457574,34	36	85148	520697,57	3456327,98	37	85188	518256,62	3454221,01
35	85027	512687,80	3457836,88	35	85068	512397,51	3458038,76	35	85109	512405,62	3457565,43	36	85149	520773,40	3456326,54	37	85189	518255,65	3454221,26
35	85028	512684,47	3457862,42	35	85069	512381,51	3458047,90	35	85110	512423,54	3457559,66	36	85150	520784,69	3456325,95	37	85190	518251,72	3454222,17
35	85029	512684,47	3457864,47	35	85070	512352,08	3458050,45	35	85111	512438,14	3457559,39	36	85132	520840,70	3456325,97	37	85191	518246,10	3454223,20
35	85030	512685,02	3457874,92	35	85071	512340,52	3458052,13	35	85112	512452,45	3457562,50	37	85151	518605,26	3454099,56	37	85192	518206,71	3454229,25
35	85031	512687,80	3457890,01	35	85072	512339,88	3458052,26	35	85113	512503,82	3457591,32	37	85152	518603,99	3454103,42	37	85193	518200,19	3454230,03
35	85032	512692,96	3457911,62	35	85073	512330,22	3458054,77	35	85114	512514,11	3457596,34	37	85153	518594,17	3454133,19	37	85194	518199,43	3454230,10
35	85033	512695,85	3457919,00	35	85074	512301,39	3458063,78	35	85115	512514,74	3457596,61	37	85154	518589,64	3454138,46	37	85195	518176,11	3454229,39
35	85034	512698,15	3457924,79	35	85075	512288,20	3458066,63	35	85116	512525,29	3457600,34	37	85155	518580,47	3454151,14	37	85196	518174,72	3454229,18
35	85035	512703,71	3457935,97	35	85076	512282,86	3458031,10	35	85117	512593,77	3457620,38	37	85156	518577,32	3454154,67	37	85197	518168,60	3454228,08
35	85036	512703,75	3457936,05	35	85077	512288,76	3457971,23	35	85118	512601,06	3457622,22	37	85157	518570,49	3454162,33	37	85198	518161,58	3454226,32
35	85037	512704,87	3457937,98	35	85078	512287,95	3457945,43	35	85119	512601,98	3457622,41	37	85158	518554,62	3454176,70	37	85199	518139,73	3454220,00
35	85038	512704,87	3457961,36	35	85079	512287,70	3457943,89	35	85120	512602,59	3457622,53	37	85159	518516,63	3454193,61	37	85200	518128,84	3454216,15
35	85039	512705,42	3457971,81	35	85080	512284,10	3457928,99	35	85121	512614,72	3457624,23	37	85160	518507,38	3454195,13	37	85201	518127,72	3454215,68
35	85040	512705,50	3457972,51	35	85081	512280,01	3457918,47	35	85122	512665,93	3457628,21	37	85161	518496,66	3454196,38	37	85202	518120,98	3454211,88
35	85041	512705,60	3457973,40	35	85082	512269,21	3457894,73	35	85123	512683,83	3457628,00	37	85162	518471,19	3454196,07	37	85203	518115,30	3454215,50
35	85042	512707,49	3457984,57	35	85083	512305,91	3457894,73	35	85124	512684,88	3457627,89	37	85163	518458,17	3454194,24	37	85204	518099,72	3454224,15
35	85043	512719,10	3458035,27	35	85084	512324,88	3457888,67	35	85125	512695,52	3457626,21	37	85164	518451,30	3454193,03	37	85205	518075,82	3454233,66
35	85044	512724,77	3458052,77	35	85085	512326,65	3457887,91	35	85126	512702,20	3457624,56	37	85165	518430,73	3454186,26	37	85206	518073,39	3454234,27
35	85045	512740,24	3458089,13	35	85086	512345,67	3457877,05	35	85127	512733,80	3457615,52	37	85166	518419,51	3454181,17	37	85207	518069,52	3454235,17
35	85046	512763,87	3458128,52	35	85087	512354,18	3457870,12	35	85128	512739,97	3457612,91	37	85167	518402,09	3454171,02	37	85208	518041,96	3454237,14
35	85047	512743,62	3458121,19	35	85088	512366,12	3457859,26	35	85129	512744,31	3457611,06	37	85168	518379,65	3454146,10	37	85209	518041,23	3454237,09
35	85048	512729,94	3458118,56	35	85089	512376,21	3457848,63	35	85130	512757,77	3457605,14	37	85169	518376,24	3454150,04	37	85210	518033,33	3454236,23
35	85049	512710,57	3458116,24	35	85090	512376,75	3457847,97	35	85131	512766,39	3457599,53	37	85170	518367,61	3454158,65	37	85211	518018,80	3454234,08
35	85050	512695,65	3458115,50	35	85091	512384,76	3457836,67	35	85010	512776,90	3457589,49	37	85171	518365,57	3454160,63	37	85212	518012,67	3454232,97
35	85051	512665,30	3458113,12	35	85092	512395,43	3457819,16	36	85132	520840,70	3456325,97	37	85172	518365,22	3454160,96	37	85213	518000,64	3454229,62
35	85052	512661,35	3458112,50	35	85093	512396,63	3457817,12	36	85133	520917,43	3456438,42	37	85173	518360,29	3454165,31	37	85214	517998,86	3454229,00
35	85053	512619,09	3458117,78	35	85094	512404,99	3457798,46	36	85134	520832,76	3456449,00	37	85174	518350,52	3454173,38	37	85215	517989,98	3454224,62
35	85054	512607,94	3458120,69	35	85095	512405,42	3457797,16	36	85135	520719,22	3456359,55	37	85175	518345,63	3454177,16	37	85216	517986,64	3454226,94
35	85055	512593,20	3458080,19	35	85096	512409,92	3457776,27	36	85136	520589,58	3456334,42	37	85176	518344,30	3454178,11	37	85217	517968,17	3454237,05

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				
37	85218	517966,59	3454237,71	37	85259	517596,58	3454086,83	38	85299	519567,97	3454488,39	38	85340	519446,19	3454631,24	38	85381	519223,49	3454701,53
37	85219	517950,18	3454242,96	37	85260	517598,04	3454076,70	38	85300	519565,08	3454491,35	38	85341	519445,30	3454631,55	38	85382	519215,29	3454702,34
37	85220	517937,53	3454245,83	37	85261	517605,50	3454024,76	38	85301	519563,75	3454492,62	38	85342	519443,67	3454632,53	38	85383	519209,28	3454702,43
37	85221	517936,20	3454246,12	37	85262	517612,81	3453973,81	38	85302	519560,49	3454496,93	38	85343	519437,29	3454635,38	38	85384	519203,79	3454702,51
37	85222	517926,47	3454247,70	37	85263	517634,52	3453983,49	38	85303	519558,24	3454499,59	38	85344	519432,77	3454638,70	38	85385	519197,29	3454702,61
37	85223	517925,36	3454247,82	37	85264	517658,45	3453960,56	38	85304	519554,94	3454504,13	38	85345	519427,01	3454641,55	38	85386	519192,32	3454702,69
37	85224	517897,46	3454247,00	37	85265	517662,09	3453957,07	38	85305	519552,02	3454508,14	38	85346	519423,96	3454642,82	38	85387	519187,37	3454702,77
37	85225	517895,77	3454246,71	37	85266	517744,30	3453969,50	38	85306	519549,97	3454510,76	38	85347	519419,90	3454644,93	38	85388	519184,27	3454702,81
37	85226	517891,81	3454245,96	37	85267	517977,67	3454004,75	38	85307	519549,71	3454511,40	38	85348	519411,30	3454648,44	38	85389	519183,28	3454703,11
37	85227	517879,01	3454242,33	37	85268	517987,85	3454006,29	38	85308	519548,34	3454514,54	38	85349	519408,01	3454649,44	38	85390	519181,78	3454704,24
37	85228	517865,15	3454237,39	37	85269	518051,32	3454015,88	38	85309	519547,30	3454516,71	38	85350	519405,07	3454650,85	38	85391	519176,76	3454707,56
37	85229	517856,53	3454234,74	37	85270	518066,68	3454018,20	38	85310	519546,93	3454517,67	38	85351	519384,06	3454655,80	38	85392	519171,07	3454710,39
37	85230	517832,59	3454229,05	37	85271	518306,27	3454054,40	38	85311	519546,12	3454520,51	38	85352	519376,46	3454658,21	38	85393	519166,96	3454712,11
37	85231	517827,62	3454227,72	37	85272	518316,43	3454055,93	38	85312	519541,30	3454531,95	38	85353	519373,71	3454658,71	38	85394	519164,36	3454713,32
37	85232	517827,17	3454227,59	37	85273	518361,97	3454062,81	38	85313	519539,77	3454534,31	38	85354	519373,20	3454658,88	38	85395	519159,40	3454715,89
37	85233	517823,18	3454226,34	37	85274	518453,71	3454076,67	38	85314	519536,94	3454541,02	38	85355	519371,43	3454659,69	38	85396	519158,10	3454716,49
37	85234	517806,65	3454220,73	37	85275	518475,09	3454079,90	38	85315	519531,73	3454548,42	38	85356	519360,17	3454663,34	38	85397	519156,09	3454718,21
37	85235	517798,36	3454217,50	37	85276	518489,65	3454082,10	38	85316	519531,16	3454549,10	38	85357	519354,69	3454664,43	38	85398	519152,37	3454721,62
37	85236	517797,52	3454217,12	37	85277	518505,87	3454084,55	38	85317	519530,49	3454550,25	38	85358	519343,24	3454668,60	38	85399	519143,57	3454728,07
37	85237	517789,06	3454212,89	37	85278	518556,58	3454092,21	38	85318	519530,07	3454550,96	38	85359	519338,21	3454669,59	38	85400	519140,85	3454729,61
37	85238	517777,23	3454206,27	37	85151	518605,26	3454099,56	38	85319	519527,63	3454555,01	38	85360	519337,57	3454669,85	38	85401	519135,89	3454733,46
37	85239	517775,87	3454205,40	38	85279	519620,92	3454360,89	38	85320	519522,92	3454561,56	38	85361	519327,79	3454673,84	38	85402	519133,53	3454735,19
37	85240	517762,32	3454213,12	38	85280	519639,26	3454379,26	38	85321	519519,48	3454565,61	38	85362	519322,71	3454673,84	38	85403	519126,10	3454740,29
37	85241	517761,25	3454213,59	38	85281	519645,97	3454404,36	38	85322	519517,23	3454568,08	38	85363	519322,01	3454674,13	38	85404	519120,21	3454744,35
37	85242	517750,34	3454217,56	38	85282	519639,26	3454429,45	38	85323	519514,20	3454571,21	38	85364	519311,66	3454677,20	38	85405	519115,83	3454747,38
37	85243	517738,83	3454221,01	38	85283	519620,92	3454447,82	38	85324	519510,68	3454575,24	38	85365	519310,18	3454677,48	38	85406	519113,74	3454748,82
37	85244	517730,91	3454223,03	38	85284	519618,46	3454449,05	38	85325	519508,95	3454577,12	38	85366	519309,03	3454677,91	38	85407	519111,04	3454752,16
37	85245	517723,73	3454224,28	38	85285	519617,38	3454449,80	38	85326	519507,10	3454579,04	38	85367	519300,26	3454680,36	38	85408	519109,51	3454753,73
37	85246	517722,17	3454224,50	38	85286	519614,02	3454452,11	38	85327	519504,72	3454581,83	38	85368	519296,58	3454681,04	38	85409	519107,19	3454756,92
37	85247	517703,60	3454225,31	38	85287	519611,25	3454454,24	38	85328	519501,28	3454585,88	38	85369	519291,40	3454682,50	38	85410	519104,38	3454760,45
37	85248	517691,96	3454224,73	38	85288	519606,96	3454457,24	38	85329	519491,54	3454594,71	38	85370	519288,34	3454683,23	38	85411	519099,95	3454765,51
37	85249	517676,13	3454222,67	38	85289	519602,98	3454459,71	38	85330	519489,91	3454595,83	38	85371	519287,45	3454683,66	38	85412	519097,15	3454768,32
37	85250	517668,58	3454220,75	38	85290	519599,50	3454462,10	38	85331	519489,11	3454596,57	38	85372	519280,36	3454686,41	38	85413	519095,75	3454770,62
37	85251	517666,32	3454220,09	38	85291	519598,02	3454463,08	38	85332	519482,27	3454603,61	38	85373	519275,80	3454687,80	38	85414	519094,43	3454772,69
37	85252	517643,43	3454209,29	38	85292	519588,62	3454471,54	38	85333	519480,24	3454605,58	38	85374	519273,20	3454688,88	38	85415	519091,01	3454777,75
37	85253	517628,61	3454206,43	38	85293	519583,93	3454474,44	38	85334	519478,06	3454607,60	38	85375	519262,31	3454692,04	38	85416	519088,34	3454781,05
37	85254	517626,69	3454206,05	38	85294	519581,43	3454476,04	38	85335	519476,64	3454609,26	38	85376	519261,13	3454692,24	38	85417	519087,51	3454782,84
37	85255	517615,92	3454203,12	38	85295	519580,21	3454477,16	38	85336	519466,89	3454618,09	38	85377	519253,49	3454694,79	38	85418	519085,60	3454785,90
37	85256	517603,63	3454198,27	38	85296	519576,48	3454480,26	38	85337	519465,21	3454619,24	38	85378	519248,51	3454695,86	38	85419	519084,22	3454787,93
37	85257	517582,04	3454188,10	38	85297	519575,42	3454481,05	38	85338	519463,31	3454620,98	38	85379	519240,93	3454696,73	38	85420	519083,89	3454788,62
37	85258	517589,35	3454137,21	38	85298	519571,33	3454485,31	38	85339	519454,60	3454627,36	38	85380	519229,48	3454700,44	38	85421	519082,15	3454791,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	85422	519080,99	3454793,71	38	85463	519031,22	3454961,84	38	85504	518923,39	3455105,78	38	85545	518905,21	3455305,88	38	85586	518953,98	3455510,41
38	85423	519080,38	3454795,98	38	85464	519026,85	3454971,78	38	85505	518922,37	3455107,08	38	85546	518905,79	3455310,88	38	85587	518954,28	3455514,65
38	85424	519078,82	3454800,79	38	85465	519024,96	3454974,80	38	85506	518920,96	3455111,54	38	85547	518906,12	3455315,91	38	85588	518955,59	3455518,86
38	85425	519078,52	3454801,59	38	85466	519023,56	3454976,87	38	85507	518920,02	3455114,23	38	85548	518906,13	3455316,52	38	85589	518957,66	3455528,98
38	85426	519078,42	3454802,12	38	85467	519022,73	3454978,60	38	85508	518918,10	3455119,27	38	85549	518906,40	3455317,85	38	85590	518957,96	3455532,02
38	85427	519077,93	3454804,46	38	85468	519021,00	3454981,87	38	85509	518916,36	3455123,31	38	85550	518910,12	3455331,90	38	85591	518959,59	3455535,84
38	85428	519076,52	3454810,46	38	85469	519018,15	3454986,26	38	85510	518913,96	3455128,27	38	85551	518910,70	3455336,89	38	85592	518961,23	3455540,18
38	85429	519072,91	3454820,71	38	85470	519016,85	3454988,05	38	85511	518913,69	3455128,82	38	85552	518911,02	3455341,79	38	85593	518963,84	3455548,13
38	85430	519072,50	3454821,57	38	85471	519015,87	3454990,51	38	85512	518912,89	3455133,90	38	85553	518911,07	3455344,73	38	85594	518965,19	3455553,05
38	85431	519071,21	3454828,67	38	85472	519014,47	3454993,70	38	85513	518911,60	3455139,42	38	85554	518911,18	3455345,87	38	85595	518966,28	3455558,04
38	85432	519071,05	3454829,40	38	85473	519012,53	3454997,72	38	85514	518911,04	3455143,87	38	85555	518911,66	3455348,13	38	85596	518967,06	3455562,74
38	85433	519070,51	3454833,63	38	85474	519010,79	3455001,02	38	85515	518910,87	3455145,09	38	85556	518912,20	3455351,14	38	85597	518968,81	3455569,71
38	85434	519069,22	3454841,12	38	85475	519007,80	3455006,18	38	85516	518909,95	3455151,09	38	85557	518914,21	3455364,53	38	85598	518969,36	3455571,88
38	85435	519067,94	3454849,62	38	85476	519002,21	3455013,98	38	85517	518907,86	3455159,70	38	85558	518914,70	3455366,82	38	85599	518970,43	3455575,32
38	85436	519067,17	3454853,59	38	85477	519001,15	3455015,19	38	85518	518906,61	3455163,38	38	85559	518915,98	3455371,68	38	85600	518972,75	3455578,51
38	85437	519065,76	3454859,63	38	85478	519000,28	3455016,73	38	85519	518906,49	3455164,03	38	85560	518917,64	3455383,75	38	85601	518975,59	3455584,26
38	85438	519064,16	3454866,46	38	85479	518997,22	3455021,52	38	85520	518905,71	3455169,16	38	85561	518917,69	3455387,05	38	85602	518976,48	3455586,38
38	85439	519063,46	3454870,25	38	85480	518994,29	3455025,57	38	85521	518903,63	3455177,72	38	85562	518918,64	3455391,20	38	85603	518977,75	3455587,81
38	85440	519062,86	3454873,51	38	85481	518991,88	3455028,64	38	85522	518902,67	3455180,57	38	85563	518919,57	3455398,86	38	85604	518980,29	3455591,10
38	85441	519062,66	3454874,62	38	85482	518989,63	3455031,30	38	85523	518902,42	3455182,19	38	85564	518920,32	3455401,29	38	85605	518982,48	3455593,76
38	85442	519061,88	3454879,76	38	85483	518987,81	3455033,79	38	85524	518899,20	3455193,82	38	85565	518921,91	3455408,27	38	85606	518983,63	3455595,13
38	85443	519059,13	3454890,19	38	85484	518985,49	3455036,74	38	85525	518898,61	3455195,26	38	85566	518922,82	3455413,53	38	85607	518988,13	3455601,44
38	85444	519057,23	3454895,15	38	85485	518982,04	3455040,80	38	85526	518897,28	3455201,40	38	85567	518923,02	3455414,37	38	85608	518989,21	3455603,23
38	85445	519056,51	3454897,05	38	85486	518977,12	3455045,84	38	85527	518896,50	3455204,18	38	85568	518924,81	3455420,27	38	85609	518992,01	3455606,56
38	85446	519055,77	3454898,98	38	85487	518973,95	3455048,65	38	85528	518896,01	3455206,86	38	85569	518926,89	3455425,83	38	85610	518995,07	3455610,52
38	85447	519054,31	3454903,56	38	85488	518970,90	3455051,43	38	85529	518895,04	3455212,04	38	85570	518928,78	3455433,33	38	85611	518998,82	3455616,12
38	85448	519053,41	3454906,15	38	85489	518968,03	3455054,40	38	85530	518892,34	3455221,36	38	85571	518930,08	3455435,13	38	85612	518999,93	3455618,15
38	85449	519051,50	3454911,18	38	85490	518962,94	3455058,96	38	85531	518892,21	3455222,11	38	85572	518933,97	3455443,62	38	85613	519002,49	3455623,10
38	85450	519049,78	3454915,15	38	85491	518959,44	3455063,10	38	85532	518888,30	3455233,75	38	85573	518936,06	3455449,58	38	85614	519005,73	3455630,90
38	85451	519047,80	3454919,26	38	85492	518949,56	3455072,02	38	85533	518888,20	3455234,42	38	85574	518936,56	3455451,08	38	85615	519006,68	3455633,87
38	85452	519047,16	3454920,95	38	85493	518948,00	3455073,09	38	85534	518887,44	3455237,96	38	85575	518936,81	3455451,88	38	85616	519007,95	3455636,95
38	85453	519045,68	3454925,62	38	85494	518946,22	3455074,72	38	85535	518887,50	3455241,94	38	85576	518938,63	3455455,76	38	85617	519010,60	3455645,40
38	85454	519043,07	3454932,22	38	85495	518943,20	3455077,28	38	85536	518888,95	3455249,98	38	85577	518940,71	3455460,74	38	85618	519011,03	3455647,40
38	85455	519042,01	3454934,42	38	85496	518939,69	3455081,93	38	85537	518892,59	3455260,85	38	85578	518942,82	3455465,79	38	85619	519012,12	3455650,52
38	85456	519040,83	3454937,50	38	85497	518938,53	3455084,12	38	85538	518892,87	3455262,39	38	85579	518943,82	3455468,41	38	85620	519013,57	3455658,79
38	85457	519038,93	3454942,48	38	85498	518935,66	3455088,55	38	85539	518896,94	3455272,78	38	85580	518945,92	3455474,37	38	85621	519015,75	3455664,70
38	85458	519038,66	3454943,16	38	85499	518932,72	3455092,60	38	85540	518898,54	3455278,76	38	85581	518948,17	3455484,16	38	85622	519016,57	3455668,26
38	85459	519036,25	3454949,20	38	85500	518930,37	3455095,58	38	85541	518899,54	3455285,94	38	85582	518948,61	3455485,43	38	85623	519019,16	3455671,83
38	85460	519034,84	3454952,42	38	85501	518929,86	3455096,18	38	85542	518900,27	3455287,74	38	85583	518951,09	3455496,21	38	85624	519022,02	3455677,61
38	85461	519033,33	3454955,54	38	85502	518929,23	3455097,27	38	85543	518901,66	3455291,59	38	85584	518951,15	3455496,77	38	85625	519023,92	3455682,19
38	85462	519032,69	3454957,22	38	85503	518926,33	3455101,74	38	85544	518903,23	3455296,58	38	85585	518951,97	3455499,49	38	85626	519026,37	3455687,79

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	85627	519029,15	3455700,66	38	85668	518900,60	3455652,01	38	85709	518827,31	3455444,23	38	85750	518793,55	3455203,22	38	85791	518870,02	3455007,91
38	85628	519059,19	3455683,29	38	85669	518899,12	3455650,58	38	85710	518825,80	3455439,44	38	85751	518793,63	3455202,58	38	85792	518874,45	3455003,84
38	85629	519095,75	3455667,54	38	85670	518890,59	3455639,62	38	85711	518823,85	3455430,30	38	85752	518796,79	3455190,28	38	85793	518877,75	3455001,06
38	85630	519110,00	3455663,35	38	85671	518888,02	3455634,52	38	85712	518823,42	3455427,29	38	85753	518797,40	3455188,73	38	85794	518880,00	3454999,33
38	85631	519141,17	3455658,42	38	85672	518885,88	3455629,59	38	85713	518822,58	3455423,60	38	85754	518798,33	3455183,69	38	85795	518882,80	3454996,76
38	85632	519171,56	3455656,48	38	85673	518882,37	3455624,75	38	85714	518819,77	3455409,22	38	85755	518799,40	3455179,12	38	85796	518887,03	3454993,38
38	85633	519138,33	3455676,93	38	85674	518879,54	3455619,02	38	85715	518819,76	3455408,56	38	85756	518799,96	3455177,12	38	85797	518889,88	3454990,03
38	85634	519105,26	3455667,66	38	85675	518877,46	3455614,05	38	85716	518819,35	3455406,75	38	85757	518800,40	3455174,23	38	85798	518897,43	3454982,81
38	85635	519012,66	3455819,80	38	85676	518874,70	3455605,24	38	85717	518818,40	3455401,28	38	85758	518803,62	3455162,60	38	85799	518898,56	3454981,93
38	85636	518961,06	3455817,15	38	85677	518874,31	3455604,10	38	85718	518817,82	3455396,29	38	85759	518804,21	3455161,16	38	85800	518899,97	3454980,48
38	85637	518960,22	3455815,74	38	85678	518870,67	3455589,65	38	85719	518817,50	3455391,43	38	85760	518806,29	3455152,58	38	85801	518902,11	3454978,39
38	85638	518958,99	3455813,70	38	85679	518868,10	3455579,55	38	85720	518816,92	3455389,04	38	85761	518807,26	3455149,72	38	85802	518906,55	3454974,33
38	85639	518957,76	3455811,65	38	85680	518867,80	3455577,04	38	85721	518815,85	3455384,05	38	85762	518807,50	3455148,11	38	85803	518907,14	3454973,79
38	85640	518927,29	3455760,87	38	85681	518866,72	3455573,72	38	85722	518815,29	3455380,96	38	85763	518807,79	3455146,38	38	85804	518907,95	3454973,08
38	85641	518928,21	3455756,69	38	85682	518865,04	3455569,87	38	85723	518813,28	3455367,53	38	85764	518808,73	3455141,37	38	85805	518909,73	3454970,63
38	85642	518930,46	3455750,88	38	85683	518863,18	3455564,87	38	85724	518812,53	3455364,03	38	85765	518810,53	3455134,49	38	85806	518912,05	3454967,70
38	85643	518931,21	3455747,70	38	85684	518861,62	3455559,88	38	85725	518811,68	3455358,51	38	85766	518811,50	3455131,63	38	85807	518914,24	3454965,11
38	85644	518931,31	3455743,59	38	85685	518860,48	3455555,60	38	85726	518811,09	3455352,52	38	85767	518811,65	3455130,64	38	85808	518916,35	3454961,42
38	85645	518931,22	3455737,59	38	85686	518859,39	3455550,61	38	85727	518810,85	3455348,40	38	85768	518812,46	3455124,22	38	85809	518922,26	3454953,03
38	85646	518931,16	3455732,51	38	85687	518858,48	3455544,82	38	85728	518810,82	3455346,31	38	85769	518813,37	3455119,14	38	85810	518925,18	3454947,25
38	85647	518931,09	3455728,17	38	85688	518858,40	3455544,00	38	85729	518810,01	3455342,42	38	85770	518814,43	3455114,61	38	85811	518928,32	3454940,77
38	85648	518930,96	3455726,44	38	85689	518857,77	3455541,84	38	85730	518809,97	3455323,41	38	85771	518814,55	3455113,20	38	85812	518931,28	3454935,65
38	85649	518930,59	3455721,69	38	85690	518856,18	3455535,86	38	85731	518809,95	3455321,98	38	85772	518816,26	3455103,82	38	85813	518934,09	3454931,33
38	85650	518930,54	3455720,49	38	85691	518854,62	3455526,52	38	85732	518809,79	3455316,69	38	85773	518817,69	3455098,81	38	85814	518934,88	3454929,91
38	85651	518928,78	3455718,06	38	85692	518854,38	3455523,12	38	85733	518800,94	3455302,69	38	85774	518820,73	3455090,77	38	85815	518936,61	3454926,64
38	85652	518927,73	3455716,14	38	85693	518853,89	3455521,48	38	85734	518798,22	3455296,09	38	85775	518823,63	3455084,73	38	85816	518937,87	3454924,63
38	85653	518925,15	3455711,18	38	85694	518852,28	3455513,70	38	85735	518796,63	3455291,11	38	85776	518825,21	3455081,46	38	85817	518938,52	3454922,76
38	85654	518920,60	3455698,55	38	85695	518851,90	3455512,62	38	85736	518795,13	3455285,10	38	85777	518825,84	3455079,81	38	85818	518940,44	3454917,73
38	85655	518919,62	3455693,98	38	85696	518849,71	3455503,03	38	85737	518793,38	3455280,86	38	85778	518826,98	3455076,22	38	85819	518942,13	3454913,79
38	85656	518918,09	3455687,39	38	85697	518848,22	3455499,46	38	85738	518791,82	3455275,87	38	85779	518828,57	3455070,28	38	85820	518943,81	3454910,32
38	85657	518916,77	3455681,60	38	85698	518846,96	3455496,44	38	85739	518789,78	3455265,81	38	85780	518833,57	3455058,21	38	85821	518945,43	3454906,26
38	85658	518915,40	3455677,66	38	85699	518845,84	3455494,29	38	85740	518789,59	3455263,88	38	85781	518838,44	3455051,21	38	85822	518947,22	3454901,58
38	85659	518913,75	3455671,84	38	85700	518842,53	3455486,28	38	85741	518789,04	3455261,82	38	85782	518843,34	3455045,32	38	85823	518949,16	3454896,52
38	85660	518913,62	3455671,22	38	85701	518841,97	3455484,50	38	85742	518787,36	3455249,75	38	85783	518843,75	3455044,76	38	85824	518950,79	3454892,73
38	85661	518913,25	3455670,33	38	85702	518839,70	3455481,37	38	85743	518787,26	3455243,76	38	85784	518845,32	3455042,04	38	85825	518951,20	3454891,89
38	85662	518912,30	3455667,74	38	85703	518836,91	3455475,75	38	85744	518787,17	3455237,68	38	85785	518850,54	3455034,62	38	85826	518952,03	3454889,27
38	85663	518911,60	3455666,95	38	85704	518834,82	3455470,78	38	85745	518787,10	3455232,63	38	85786	518852,13	3455032,75	38	85827	518952,95	3454886,61
38	85664	518905,86	3455659,23	38	85705	518831,38	3455458,28	38	85746	518787,10	3455231,93	38	85787	518852,40	3455032,19	38	85828	518954,86	3454881,58
38	85665	518904,25	3455656,55	38	85706	518831,02	3455455,71	38	85747	518789,00	3455218,23	38	85788	518854,14	3455028,89	38	85829	518956,57	3454877,60
38	85666	518902,45	3455654,37	38	85707	518830,32	3455453,84	38	85748	518789,55	3455216,26	38	85789	518859,33	3455022,01	38	85830	518958,56	3454873,49
38	85667	518901,43	3455653,08	38	85708	518829,36	3455450,98	38	85749	518789,99	3455213,40	38	85790	518860,50	3455019,80	38	85831	518959,21	3454871,77

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				
38	85832	518960,71	3454867,07	38	85873	519035,02	3454686,44	38	85914	519271,60	3454583,79	38	85955	519441,38	3454502,20	38	85996	519564,91	3454364,09
38	85833	518961,70	3454864,24	38	85874	519035,96	3454685,48	38	85915	519276,20	3454582,72	38	85956	519444,02	3454499,46	38	85997	519568,31	3454361,94
38	85834	518962,83	3454861,31	38	85875	519036,92	3454684,06	38	85916	519277,71	3454582,44	38	85957	519446,76	3454494,75	38	85998	519573,87	3454359,17
38	85835	518963,55	3454859,41	38	85876	519050,02	3454670,85	38	85917	519278,89	3454581,99	38	85958	519449,27	3454491,19	38	85999	519576,35	3454358,12
38	85836	518963,67	3454858,71	38	85877	519054,48	3454667,79	38	85918	519287,72	3454579,53	38	85959	519451,54	3454485,81	38	86000	519595,85	3454354,16
38	85837	518963,96	3454856,98	38	85878	519058,91	3454664,74	38	85919	519288,42	3454579,40	38	85960	519452,19	3454484,80	38	85279	519620,92	3454360,89
38	85838	518964,29	3454855,23	38	85879	519063,32	3454661,70	38	85920	519297,10	3454576,68	38	85961	519452,49	3454483,91	39	86001	518960,62	3472937,71
38	85839	518964,86	3454852,13	38	85880	519069,33	3454657,55	38	85921	519302,08	3454575,61	38	85962	519454,41	3454478,88	39	86002	519038,26	3472977,29
38	85840	518965,78	3454847,15	38	85881	519075,58	3454653,26	38	85922	519302,97	3454575,42	38	85963	519456,06	3454475,05	39	86003	519101,60	3473001,20
38	85841	518966,28	3454844,73	38	85882	519082,30	3454648,04	38	85923	519303,66	3454575,24	38	85964	519457,27	3454472,53	39	86004	519131,47	3473010,97
38	85842	518968,16	3454836,71	38	85883	519089,00	3454643,60	38	85924	519312,52	3454572,44	38	85965	519459,04	3454468,12	39	86005	519135,34	3473012,23
38	85843	518969,11	3454832,66	38	85884	519098,90	3454635,15	38	85925	519317,38	3454571,39	38	85966	519462,17	3454461,65	39	86006	519220,29	3473038,52
38	85844	518970,16	3454825,64	38	85885	519106,28	3454629,94	38	85926	519330,09	3454566,80	38	85967	519462,72	3454460,73	39	86007	519277,98	3473058,49
38	85845	518970,33	3454824,59	38	85886	519112,07	3454627,07	38	85927	519335,38	3454565,90	38	85968	519465,17	3454456,68	39	86008	519382,03	3473123,06
38	85846	518971,35	3454818,68	38	85887	519115,12	3454625,80	38	85928	519339,52	3454564,28	38	85969	519469,78	3454450,26	39	86009	519401,07	3473132,41
38	85847	518971,60	3454815,80	38	85888	519119,19	3454623,69	38	85929	519345,99	3454562,18	38	85970	519472,02	3454447,62	39	86010	519433,60	3473138,18
38	85848	518973,29	3454806,49	38	85889	519121,17	3454622,72	38	85930	519352,37	3454560,57	38	85971	519473,87	3454445,08	39	86011	519473,83	3473141,15
38	85849	518973,45	3454805,75	38	85890	519125,63	3454620,65	38	85931	519353,23	3454560,42	38	85972	519478,28	3454439,01	39	86012	519525,85	3473123,35
38	85850	518975,94	3454793,87	38	85891	519130,04	3454617,91	38	85932	519361,26	3454557,72	38	85973	519480,57	3454436,09	39	86013	519553,52	3473111,49
38	85851	518978,33	3454786,85	38	85892	519132,43	3454616,35	38	85933	519366,25	3454556,64	38	85974	519482,28	3454434,07	39	86014	519560,69	3473109,03
38	85852	518980,08	3454782,56	38	85893	519137,99	3454613,21	38	85934	519371,13	3454556,09	38	85975	519484,17	3454431,28	39	86015	519568,15	3473107,70
38	85853	518980,77	3454778,82	38	85894	519148,12	3454608,88	38	85935	519375,29	3454554,46	38	85976	519492,46	3454421,84	39	86016	519591,24	3473105,34
38	85854	518983,22	3454770,09	38	85895	519153,43	3454607,28	38	85936	519377,83	3454553,69	38	85977	519494,52	3454420,02	39	86017	519598,23	3473105,11
38	85855	518984,25	3454767,39	38	85896	519157,24	3454605,83	38	85937	519379,63	3454552,76	38	85978	519497,11	3454417,35	39	86018	519605,20	3473105,87
38	85856	518985,47	3454762,84	38	85897	519174,21	3454602,56	38	85938	519381,16	3454552,05	38	85979	519499,25	3454415,27	39	86019	519675,89	3473118,22
38	85857	518987,07	3454757,93	38	85898	519179,79	3454602,47	38	85939	519387,08	3454547,71	38	85980	519501,34	3454413,36	39	86020	519696,73	3473129,50
38	85858	518989,00	3454752,90	38	85899	519185,78	3454602,39	38	85940	519396,63	3454543,44	38	85981	519502,68	3454411,77	39	86021	519709,13	3473149,26
38	85859	518992,39	3454745,78	38	85900	519190,74	3454602,31	38	85941	519397,40	3454543,19	38	85982	519510,86	3454404,04	39	86022	519712,05	3473171,66
38	85860	518995,56	3454740,94	38	85901	519195,79	3454602,23	38	85942	519398,50	3454542,53	38	85983	519514,39	3454401,40	39	86023	519707,18	3473187,47
38	85861	518997,27	3454737,70	38	85902	519202,28	3454602,13	38	85943	519403,21	3454540,36	38	85984	519517,01	3454399,00	39	86024	519689,66	3473209,49
38	85862	518999,18	3454734,64	38	85903	519207,19	3454602,06	38	85944	519404,61	3454539,25	38	85985	519523,85	3454393,75	39	86025	519672,70	3473215,79
38	85863	518999,70	3454733,88	38	85904	519216,37	3454598,91	38	85945	519407,95	3454535,78	38	85986	519530,33	3454389,61	39	86026	519652,76	3473215,86
38	85864	519002,12	3454728,63	38	85905	519221,36	3454597,83	38	85946	519411,36	3454532,63	38	85987	519537,81	3454382,89	39	86027	519594,36	3473205,54
38	85865	519010,60	3454717,60	38	85906	519230,67	3454596,76	38	85947	519418,23	3454525,56	38	85988	519539,74	3454381,15	39	86028	519585,92	3473206,40
38	85866	519012,48	3454714,56	38	85907	519239,00	3454594,18	38	85948	519420,33	3454523,51	38	85989	519543,70	3454378,70	39	86029	519563,25	3473216,13
38	85867	519013,84	3454712,43	38	85908	519239,98	3454594,02	38	85949	519424,77	3454519,44	38	85990	519547,15	3454376,33	39	86030	519495,04	3473240,16
38	85868	519017,27	3454707,36	38	85909	519244,33	3454592,45	38	85950	519428,92	3454516,14	38	85991	519549,10	3454375,05	39	86031	519458,54	3473240,92
38	85869	519025,61	3454697,87	38	85910	519247,68	3454591,44	38	85951	519431,77	3454512,80	38	85992	519551,85	3454373,34	39	86032	519411,01	3473237,95
38	85870	519026,65	3454696,95	38	85911	519250,69	3454589,99	38	85952	519433,93	3454510,40	38	85993	519553,71	3454371,90	39	86033	519363,35	3473225,29
38	85871	519027,46	3454696,02	38	85912	519262,57	3454586,04	38	85953	519436,02	3454508,24	38	85994	519556,10	3454370,15	39	86034	519332,91	3473210,34
38	85872	519030,52	3454691,81	38	85913	519266,08	3454585,35	38	85954	519439,57	3454504,17	38	85995	519560,54	3454367,10	39	86035	519250,20	3473166,56

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				
39	86036	519196,48	3473140,81	39	86077	517232,73	3472773,56	39	86118	515635,23	3472434,02	39	86159	514757,20	3472995,25	39	86200	516416,76	3473388,04
39	86037	519122,35	3473112,65	39	86078	517226,13	3472772,94	39	86119	515573,40	3472454,06	39	86160	514760,78	3472998,37	39	86201	516497,71	3473470,26
39	86038	519118,48	3473111,43	39	86079	517219,67	3472771,46	39	86120	515520,72	3472480,54	39	86161	514770,93	3473004,05	39	86202	516634,17	3473619,67
39	86039	519068,94	3473095,76	39	86080	517186,25	3472761,19	39	86121	515466,46	3472528,97	39	86162	514872,21	3473060,61	39	86203	516731,73	3473728,73
39	86040	518997,74	3473068,89	39	86081	517157,14	3472752,34	39	86122	515421,73	3472548,03	39	86163	514974,05	3473111,81	39	86204	516783,39	3473814,03
39	86041	518922,14	3473030,35	39	86082	517116,65	3472735,30	39	86123	515401,14	3472556,38	39	86164	515073,84	3473150,11	39	86205	516839,29	3473922,58
39	86042	518801,74	3472991,12	39	86083	517077,33	3472714,22	39	86124	515334,97	3472593,59	39	86165	515162,27	3473167,53	39	86206	516872,45	3474023,39
39	86043	518671,98	3472972,25	39	86084	517059,02	3472702,11	39	86125	515273,75	3472609,86	39	86166	515280,19	3473157,44	39	86207	516902,89	3474088,57
39	86044	518575,23	3472970,79	39	86085	516883,07	3472646,74	39	86126	515210,62	3472612,61	39	86167	515350,02	3473152,15	39	86208	516938,58	3474168,33
39	86045	518416,00	3472975,74	39	86086	516841,62	3472620,51	39	86127	515170,50	3472612,61	39	86168	515400,62	3473146,76	39	86209	516992,10	3474241,40
39	86046	518335,06	3472963,41	39	86087	516834,98	3472615,50	39	86128	515128,32	3472601,71	39	86169	515415,20	3473147,02	39	86210	517034,55	3474274,20
39	86047	518196,90	3472931,97	39	86088	516829,27	3472609,45	39	86129	515121,22	3472599,29	39	86170	515441,71	3473154,96	39	86211	517126,07	3474338,39
39	86048	518179,79	3472931,97	39	86089	516824,65	3472602,55	39	86130	515114,56	3472595,84	39	86171	515457,23	3473164,53	39	86212	517194,47	3474381,79
39	86049	518160,34	3472940,14	39	86090	516810,82	3472577,67	39	86131	515108,49	3472591,44	39	86172	515464,87	3473164,97	39	86213	517199,92	3474385,79
39	86050	518116,24	3472962,46	39	86091	516807,85	3472571,32	39	86132	515094,68	3472579,73	39	86173	515500,61	3473167,10	39	86214	517204,79	3474390,51
39	86051	518020,85	3473007,82	39	86092	516805,80	3472564,62	39	86133	515087,89	3472572,71	39	86174	515536,91	3473162,99	39	86215	517239,66	3474429,14
39	86052	517913,02	3473040,32	39	86093	516799,62	3472537,84	39	86134	515082,59	3472564,52	39	86175	515546,62	3473162,83	39	86216	517279,42	3474484,56
39	86053	517850,40	3473065,49	39	86094	516795,74	3472503,27	39	86135	515066,18	3472532,71	39	86176	515556,18	3473164,57	39	86217	517306,54	3474538,79
39	86054	517797,06	3473073,97	39	86095	516793,57	3472452,78	39	86136	515041,34	3472459,89	39	86177	515592,42	3473174,84	39	86218	517326,89	3474602,44
39	86055	517789,33	3473074,58	39	86096	516789,03	3472403,87	39	86137	515035,69	3472452,74	39	86178	515636,57	3473195,25	39	86219	517340,76	3474689,63
39	86056	517781,60	3473074,00	39	86097	516767,37	3472343,01	39	86138	514967,15	3472407,31	39	86179	515670,59	3473218,21	39	86220	517347,62	3474777,04
39	86057	517774,06	3473072,24	39	86098	516750,29	3472266,89	39	86139	514934,18	3472392,13	39	86180	515676,64	3473223,01	39	86221	517345,23	3474840,70
39	86058	517750,16	3473064,64	39	86099	516729,55	3472213,48	39	86140	514885,07	3472390,45	39	86181	515681,89	3473228,70	39	86222	517345,73	3474870,91
39	86059	517742,31	3473061,38	39	86100	516694,72	3472170,93	39	86141	514851,85	3472392,45	39	86182	515686,20	3473235,13	39	86223	517366,69	3474916,08
39	86060	517735,13	3473056,85	39	86101	516599,33	3472134,59	39	86142	514847,71	3472393,06	39	86183	515706,88	3473271,89	39	86224	517383,73	3474974,88
39	86061	517728,82	3473051,17	39	86102	516550,69	3472146,92	39	86143	514788,16	3472401,91	39	86184	515709,99	3473278,52	39	86225	517415,89	3475041,88
39	86062	517684,07	3473006,79	39	86103	516477,68	3472250,18	39	86144	514768,07	3472407,32	39	86185	515712,10	3473285,54	39	86226	517445,16	3475099,30
39	86063	517653,38	3472974,95	39	86104	516448,60	3472282,43	39	86145	514762,12	3472426,56	39	86186	515713,17	3473292,80	39	86227	517484,01	3475157,00
39	86064	517648,62	3472969,54	39	86105	516399,57	3472318,10	39	86146	514757,12	3472479,95	39	86187	515714,96	3473317,56	39	86228	517511,13	3475200,57
39	86065	517644,70	3472963,51	39	86106	516361,14	3472343,85	39	86147	514761,57	3472538,31	39	86188	515735,20	3473355,83	39	86229	517527,03	3475249,04
39	86066	517614,15	3472908,23	39	86107	516296,95	3472382,85	39	86148	514759,37	3472618,99	39	86189	515743,15	3473364,61	39	86230	517547,79	3475305,96
39	86067	517599,19	3472865,62	39	86108	516209,22	3472414,37	39	86149	514747,58	3472682,88	39	86190	515777,45	3473378,95	39	86231	517548,62	3475310,12
39	86068	517590,67	3472825,17	39	86109	516197,17	3472419,32	39	86150	514736,04	3472735,85	39	86191	515835,90	3473380,23	39	86232	517549,05	3475312,27
39	86069	517574,34	3472783,24	39	86110	516176,26	3472428,68	39	86151	514733,53	3472743,98	39	86192	515948,86	3473373,45	39	86233	517549,84	3475320,60
39	86070	517565,66	3472775,20	39	86111	516168,51	3472431,40	39	86152	514729,67	3472751,57	39	86193	516052,01	3473350,63	39	86234	517549,24	3475328,94
39	86071	517543,22	3472768,70	39	86112	516160,43	3472432,83	39	86153	514709,87	3472783,48	39	86194	516131,14	3473355,76	39	86235	517540,43	3475384,71
39	86072	517505,52	3472766,73	39	86113	516060,45	3472442,04	39	86154	514694,56	3472808,52	39	86195	516200,26	3473329,42	39	86236	517539,89	3475396,35
39	86073	517442,96	3472771,20	39	86114	515956,04	3472457,45	39	86155	514715,06	3472850,92	39	86196	516279,35	3473339,51	39	86237	517544,09	3475418,86
39	86074	517404,98	3472766,61	39	86115	515865,93	3472446,57	39	86156	514723,08	3472883,33	39	86197	516352,03	3473353,83	39	86238	517549,85	3475435,96
39	86075	517328,99	3472767,36	39	86116	515743,83	3472424,64	39	86157	514726,27	3472921,55	39	86198	516402,67	3473378,00	39	86239	517567,80	3475476,32
39	86076	517273,59	3472774,67	39	86117	515695,16	3472424,26	39	86158	514720,00	3472962,79	39	86199	516410,15	3473382,40	39	86240	517594,31	3475505,52

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				
39	86241	517618,57	3475529,78	39	86282	517436,29	3475293,97	39	86323	515765,78	3473478,72	39	86364	514866,24	3474194,99	39	86405	513605,35	3473533,64
39	86242	517640,13	3475558,45	39	86283	517435,41	3475289,81	39	86324	515756,49	3473477,64	39	86365	514911,42	3474074,17	39	86406	513599,66	3473563,58
39	86243	517663,69	3475586,86	39	86284	517419,87	3475243,19	39	86325	515747,57	3473474,86	39	86366	514942,28	3474001,93	39	86407	513586,71	3473597,17
39	86244	517668,46	3475593,72	39	86285	517400,09	3475211,42	39	86326	515688,00	3473449,94	39	86367	514977,25	3473944,80	39	86408	513567,95	3473627,90
39	86245	517672,04	3475601,28	39	86286	517358,88	3475150,20	39	86327	515681,82	3473445,05	39	86368	515013,99	3473907,66	39	86409	513563,47	3473632,93
39	86246	517689,81	3475648,84	39	86287	517326,07	3475085,86	39	86328	515676,54	3473440,01	39	86369	515082,78	3473832,75	39	86410	513562,00	3473641,79
39	86247	517702,55	3475684,37	39	86288	517290,01	3475010,72	39	86329	515652,66	3473413,65	39	86370	515210,67	3473681,39	39	86411	513549,08	3473677,01
39	86248	517716,01	3475712,49	39	86289	517272,79	3474951,30	39	86330	515621,65	3473355,01	39	86371	515294,10	3473548,17	39	86412	513529,81	3473709,19
39	86249	517729,03	3475737,20	39	86290	517250,56	3474903,39	39	86331	515617,78	3473345,42	39	86372	515338,43	3473441,07	39	86413	513504,87	3473737,21
39	86250	517754,92	3475770,40	39	86291	517247,18	3474893,52	39	86332	515615,98	3473335,25	39	86373	515337,76	3473410,50	39	86414	513468,38	3473771,17
39	86251	517784,43	3475831,32	39	86292	517245,93	3474883,18	39	86333	515614,24	3473311,19	39	86374	515339,25	3473377,94	39	86415	513454,83	3473797,79
39	86252	517797,90	3475855,58	39	86293	517245,21	3474839,36	39	86334	515604,83	3473294,46	39	86375	515344,09	3473337,33	39	86416	513430,01	3473827,96
39	86253	517804,23	3475869,16	39	86294	517244,57	3474751,61	39	86335	515587,39	3473282,69	39	86376	515366,72	3473278,66	39	86417	513429,34	3473858,48
39	86254	517806,25	3475884,02	39	86295	517241,36	3474701,35	39	86336	515557,50	3473268,88	39	86377	515375,77	3473250,45	39	86418	513421,67	3473894,86
39	86255	517803,80	3475898,81	39	86296	517229,33	3474625,72	39	86337	515538,39	3473263,46	39	86378	515287,65	3473257,18	39	86419	513405,23	3473947,82
39	86256	517797,09	3475912,21	39	86297	517213,60	3474576,51	39	86338	515503,29	3473267,44	39	86379	515163,78	3473267,77	39	86420	513391,54	3473981,02
39	86257	517786,72	3475923,03	39	86298	517193,54	3474536,40	39	86339	515476,97	3473266,26	39	86380	515156,79	3473267,87	39	86421	513372,14	3474011,24
39	86258	517773,61	3475930,30	39	86299	517161,62	3474491,90	39	86340	515460,70	3473312,88	39	86381	515149,86	3473267,01	39	86422	513347,65	3474037,50
39	86259	517758,94	3475933,38	39	86300	517135,16	3474462,59	39	86341	515441,91	3473361,59	39	86382	515046,06	3473246,57	39	86423	513323,50	3474055,50
39	86260	517744,01	3475931,98	39	86301	517070,79	3474421,75	39	86342	515439,19	3473384,46	39	86383	514933,63	3473203,41	39	86424	513310,65	3474073,05
39	86261	517730,17	3475926,24	39	86302	516974,97	3474354,54	39	86343	515439,07	3473428,79	39	86384	514823,89	3473148,25	39	86425	513270,63	3474107,18
39	86262	517718,64	3475916,66	39	86303	516925,36	3474316,21	39	86344	515437,27	3473461,38	39	86385	514745,30	3473100,95	39	86426	513258,55	3474123,43
39	86263	517710,46	3475904,10	39	86304	516920,12	3474311,54	39	86345	515434,50	3473470,43	39	86386	514741,63	3473098,48	39	86427	513233,56	3474147,15
39	86264	517695,77	3475877,62	39	86305	516915,59	3474306,19	39	86346	515383,28	3473594,19	39	86387	514672,07	3473051,67	39	86428	513204,87	3474166,23
39	86265	517669,56	3475823,56	39	86306	516851,65	3474218,91	39	86347	515291,69	3473740,43	39	86388	514625,46	3473089,45	39	86429	513173,34	3474180,10
39	86266	517644,69	3475791,64	39	86307	516811,87	3474129,99	39	86348	515179,77	3473872,94	39	86389	514566,31	3473121,85	39	86430	513149,40	3474188,25
39	86267	517626,63	3475757,39	39	86308	516799,64	3474107,95	39	86349	515086,47	3473976,58	39	86390	514484,76	3473188,83	39	86431	513132,59	3474192,67
39	86268	517610,11	3475722,87	39	86309	516779,29	3474060,23	39	86350	515056,51	3474006,88	39	86391	514420,80	3473209,47	39	86432	513114,22	3474215,00
39	86269	517595,75	3475682,82	39	86310	516746,75	3473961,28	39	86351	515031,36	3474047,97	39	86392	514346,56	3473241,66	39	86433	513086,49	3474238,38
39	86270	517581,32	3475644,20	39	86311	516696,11	3473862,97	39	86352	515004,30	3474111,31	39	86393	514290,59	3473266,90	39	86434	513055,01	3474256,38
39	86271	517561,79	3475620,65	39	86312	516650,99	3473788,45	39	86353	514959,89	3474230,03	39	86394	514186,26	3473295,72	39	86435	513044,30	3474261,27
39	86272	517542,95	3475595,60	39	86313	516600,33	3473687,11	39	86354	514953,56	3474243,48	39	86395	514090,03	3473298,55	39	86436	513016,01	3474271,69
39	86273	517522,05	3475574,70	39	86314	516412,79	3473524,70	39	86355	514943,56	3474254,49	39	86396	513968,57	3473347,75	39	86437	512986,47	3474277,73
39	86274	517488,37	3475537,60	39	86315	516351,66	3473464,45	39	86356	514930,78	3474262,08	39	86397	513940,51	3473365,63	39	86438	512956,37	3474279,28
39	86275	517483,50	3475531,30	39	86316	516320,37	3473449,51	39	86357	514916,32	3474265,58	39	86398	513904,17	3473383,88	39	86439	512916,91	3474278,32
39	86276	517479,71	3475524,31	39	86317	516263,35	3473438,29	39	86358	514901,48	3474264,69	39	86399	513864,89	3473394,41	39	86440	512910,92	3474287,71
39	86277	517456,49	3475472,12	39	86318	516198,44	3473430,00	39	86359	514887,55	3474259,48	39	86400	513841,12	3473398,25	39	86441	512885,06	3474315,08
39	86278	517447,09	3475444,20	39	86319	516145,02	3473434,90	39	86360	514875,77	3474250,41	39	86401	513758,65	3473415,95	39	86442	512854,54	3474337,12
39	86279	517439,45	3475403,23	39	86320	516071,99	3473448,63	39	86361	514867,16	3474238,28	39	86402	513727,66	3473427,45	39	86443	512820,43	3474353,06
39	86280	517440,79	3475374,59	39	86321	515962,74	3473472,79	39	86362	514862,49	3474224,16	39	86403	513698,98	3473444,91	39	86444	512816,97	3474354,29
39	86281	517443,73	3475329,30	39	86322	515837,76	3473480,29	39	86363	514862,18	3474209,30	39	86404	513635,98	3473502,38	39	86445	512816,62	3474357,26

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
39	86446	512806,88	3474390,13	39	86487	511938,01	3475278,68	39	86528	510774,85	3475790,23	39	86569	510664,53	3476903,33
39	86447	512791,67	3474420,86	39	86488	511927,91	3475290,31	39	86529	510778,97	3475818,38	39	86570	510679,29	3476911,58
39	86448	512780,18	3474439,79	39	86489	511927,19	3475302,07	39	86530	510778,62	3475849,70	39	86571	510697,17	3476927,05
39	86449	512761,42	3474465,75	39	86490	511942,92	3475355,37	39	86531	510777,01	3475867,60	39	86572	510706,24	3476942,50
39	86450	512738,76	3474488,38	39	86491	511945,87	3475387,52	39	86532	510769,35	3475907,20	39	86573	510724,88	3476956,52
39	86451	512712,79	3474507,11	39	86492	511936,21	3475451,16	39	86533	510753,92	3475944,47	39	86574	510742,79	3476963,40
39	86452	512697,00	3474516,67	39	86493	511938,33	3475506,51	39	86534	510744,28	3475962,38	39	86575	510750,98	3476967,43
39	86453	512667,41	3474531,38	39	86494	511906,79	3475534,67	39	86535	510728,16	3475987,60	39	86576	510758,31	3476972,90
39	86454	512635,81	3474541,03	39	86495	511891,12	3475560,77	39	86536	510708,45	3476010,13	39	86577	510764,51	3476979,61
39	86455	512603,06	3474545,35	39	86496	511884,54	3475569,99	39	86537	510699,94	3476017,34	39	86578	510769,39	3476987,34
39	86456	512562,26	3474547,32	39	86497	511835,38	3475636,00	39	86538	510698,31	3476036,41	39	86579	510800,13	3476999,36
39	86457	512558,89	3474551,13	39	86498	511758,61	3475700,18	39	86539	510703,60	3476044,05	39	86580	510808,52	3477000,85
39	86458	512532,43	3474572,40	39	86499	511667,99	3475762,85	39	86540	510717,38	3476072,91	39	86581	510816,54	3477003,76
39	86459	512508,80	3474584,98	39	86500	511644,76	3475775,22	39	86541	510726,38	3476103,61	39	86582	510823,94	3477007,99
39	86460	512500,31	3474587,80	39	86501	511612,42	3475788,94	39	86542	510732,48	3476132,91	39	86583	510842,49	3477009,70
39	86461	512376,65	3474628,93	39	86502	511578,18	3475796,80	39	86543	510736,42	3476163,48	39	86584	510859,34	3477006,81
39	86462	512336,95	3474623,98	39	86503	511539,27	3475798,05	39	86544	510735,61	3476194,31	39	86585	510867,69	3477006,09
39	86463	512273,29	3474668,94	39	86504	511532,26	3475801,94	39	86545	510734,53	3476204,74	39	86586	510876,05	3477006,77
39	86464	512266,13	3474697,65	39	86505	511494,19	3475819,07	39	86546	510745,17	3476224,84	39	86587	510884,18	3477008,85
39	86465	512247,53	3474744,01	39	86506	511449,71	3475827,26	39	86547	510760,14	3476261,48	39	86588	510907,21	3477001,84
39	86466	512226,11	3474781,85	39	86507	511424,32	3475829,24	39	86548	510767,60	3476300,36	39	86589	510924,71	3476997,76
39	86467	512213,02	3474800,10	39	86508	511372,17	3475819,97	39	86549	510767,26	3476339,95	39	86590	510941,83	3476997,64
39	86468	512212,04	3474807,85	39	86509	511339,34	3475808,04	39	86550	510763,93	3476370,75	39	86591	510976,44	3476976,19
39	86469	512206,18	3474835,11	39	86510	511289,99	3475785,86	39	86551	510761,36	3476433,07	39	86592	510982,84	3476969,43
39	86470	512201,79	3474849,34	39	86511	511231,08	3475742,60	39	86552	510752,17	3476467,77	39	86593	510990,40	3476963,99
39	86471	512188,72	3474881,49	39	86512	511200,68	3475713,48	39	86553	510726,45	3476515,97	39	86594	511027,24	3476934,97
39	86472	512170,29	3474910,91	39	86513	511175,95	3475676,58	39	86554	510695,79	3476553,23	39	86595	511032,32	3476918,78
39	86473	512147,05	3474936,69	39	86514	511146,62	3475652,94	39	86555	510646,81	3476607,83	39	86596	511035,50	3476910,99
39	86474	512119,70	3474958,07	39	86515	511133,03	3475637,05	39	86556	510641,64	3476639,09	39	86597	511039,95	3476903,85
39	86475	512089,07	3474974,40	39	86516	511107,49	3475636,22	39	86557	510631,85	3476672,70	39	86598	511045,52	3476897,56
39	86476	512082,88	3474976,42	39	86517	511061,82	3475628,79	39	86558	510629,85	3476676,41	39	86599	511052,08	3476892,29
39	86477	512082,11	3474978,68	39	86518	511024,08	3475617,04	39	86559	510606,75	3476719,29	39	86600	511069,11	3476880,81
39	86478	512083,86	3474989,04	39	86519	510984,71	3475594,16	39	86560	510574,36	3476760,79	39	86601	511076,26	3476876,79
39	86479	512083,70	3475023,48	39	86520	510961,80	3475624,80	39	86561	510526,42	3476798,25	39	86602	511094,09	3476857,82
39	86480	512077,65	3475057,37	39	86521	510920,74	3475658,02	39	86562	510497,93	3476814,95	39	86603	511096,04	3476849,73
39	86481	512065,86	3475089,72	39	86522	510900,39	3475690,30	39	86563	510536,63	3476837,55	39	86604	511099,30	3476842,09
39	86482	512048,71	3475119,58	39	86523	510880,88	3475712,27	39	86564	510552,36	3476855,63	39	86605	511118,47	3476850,80
39	86483	512040,04	3475130,00	39	86524	510858,36	3475731,14	39	86565	510588,06	3476852,45	39	86606	511122,81	3476798,97
39	86484	512037,75	3475140,89	39	86525	510842,33	3475742,68	39	86566	510603,63	3476857,22	39	86607	511128,19	3476792,94
39	86485	512025,65	3475171,80	39	86526	510810,73	3475761,29	39	86567	510632,06	3476882,02	39	86608	511134,48	3476787,85
39	86486	512008,61	3475200,28	39	86527	510790,09	3475768,79	39	86568	510643,50	3476900,48	39	86609	511141,51	3476783,85

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				
39	86651	512412,92	3476346,22	39	86692	513962,23	3475094,96	39	86733	512981,08	3475715,02	39	86774	512119,94	3476367,67	39	86815	511285,24	3476880,34
39	86652	512425,15	3476333,96	39	86693	513970,09	3475091,33	39	86734	512928,80	3475841,62	39	86775	512110,16	3476365,85	39	86816	511277,22	3476883,74
39	86653	512437,14	3476324,24	39	86694	513978,47	3475089,11	39	86735	512901,60	3475915,32	39	86776	512100,94	3476362,14	39	86817	511253,14	3476891,52
39	86654	512448,81	3476317,47	39	86695	513986,07	3475087,79	39	86736	512841,33	3476070,42	39	86777	512077,70	3476349,96	39	86818	511244,14	3476893,53
39	86655	512462,70	3476308,63	39	86696	514018,42	3475082,33	39	86737	512837,88	3476088,00	39	86778	512067,02	3476346,06	39	86819	511234,93	3476893,85
39	86656	512484,64	3476297,68	39	86697	514053,82	3475076,81	39	86738	512840,66	3476159,60	39	86779	512029,96	3476341,00	39	86820	511228,86	3476908,76
39	86657	512530,93	3476276,14	39	86698	514115,40	3475062,83	39	86739	512833,90	3476191,14	39	86780	511993,89	3476341,54	39	86821	511228,24	3476917,11
39	86658	512549,77	3476262,36	39	86699	514194,99	3475039,98	39	86740	512812,66	3476233,04	39	86781	511979,59	3476344,42	39	86822	511226,23	3476925,23
39	86659	512558,64	3476257,17	39	86700	514209,12	3475037,97	39	86741	512794,90	3476259,76	39	86782	511921,49	3476366,79	39	86823	511222,89	3476932,91
39	86660	512568,39	3476253,92	39	86701	514223,25	3475040,04	39	86742	512788,56	3476267,48	39	86783	511875,15	3476390,89	39	86824	511218,32	3476939,93
39	86661	512580,60	3476251,20	39	86702	514236,21	3475046,01	39	86743	512780,83	3476273,79	39	86784	511817,53	3476455,93	39	86825	511197,52	3476966,64
39	86662	512622,47	3476237,70	39	86703	514246,96	3475055,40	39	86744	512720,42	3476313,71	39	86785	511790,83	3476507,06	39	86826	511191,55	3476973,04
39	86663	512672,56	3476225,48	39	86704	514254,62	3475067,45	39	86745	512712,85	3476317,82	39	86786	511786,07	3476514,48	39	86827	511184,57	3476978,31
39	86664	512717,23	3476195,96	39	86705	514258,56	3475081,17	39	86746	512704,70	3476320,58	39	86787	511780,09	3476520,96	39	86828	511176,77	3476982,29
39	86665	512726,10	3476182,62	39	86706	514258,46	3475095,45	39	86747	512649,61	3476334,02	39	86788	511711,96	3476586,36	39	86829	511168,39	3476984,84
39	86666	512740,11	3476154,97	39	86707	514254,33	3475109,11	39	86748	512619,64	3476341,19	39	86789	511652,34	3476651,98	39	86830	511159,71	3476985,89
39	86667	512740,46	3476149,88	39	86708	514246,51	3475121,05	39	86749	512600,36	3476349,25	39	86790	511645,23	3476658,41	39	86831	511140,82	3477000,76
39	86668	512737,46	3476080,40	39	86709	514235,63	3475130,30	39	86750	512580,15	3476364,02	39	86791	511637,03	3476663,37	39	86832	511138,13	3477009,30
39	86669	512744,91	3476042,48	39	86710	514222,59	3475136,10	39	86751	512548,75	3476376,91	39	86792	511544,98	3476707,59	39	86833	511131,73	3477024,64
39	86670	512807,86	3475880,50	39	86711	514140,34	3475159,71	39	86752	512512,32	3476395,59	39	86793	511530,55	3476735,30	39	86834	511127,13	3477033,21
39	86671	512836,62	3475803,00	39	86712	514072,74	3475175,07	39	86753	512500,45	3476403,13	39	86794	511503,76	3476762,75	39	86835	511120,95	3477040,73
39	86672	512889,40	3475675,04	39	86713	514034,26	3475181,07	39	86754	512494,08	3476406,83	39	86795	511496,39	3476767,06	39	86836	511113,43	3477046,92
39	86673	512972,84	3475493,24	39	86714	514008,72	3475185,37	39	86755	512479,16	3476423,33	39	86796	511471,35	3476772,53	39	86837	511104,86	3477051,53
39	86674	513030,50	3475423,12	39	86715	513958,67	3475226,92	39	86756	512471,99	3476429,85	39	86797	511466,49	3476786,30	39	86838	511086,51	3477063,52
39	86675	513068,72	3475379,60	39	86716	513951,60	3475231,82	39	86757	512463,70	3476434,88	39	86798	511461,51	3476793,76	39	86839	511083,51	3477071,53
39	86676	513121,46	3475340,17	39	86717	513943,80	3475235,44	39	86758	512450,80	3476441,07	39	86799	511455,28	3476800,22	39	86840	511079,20	3477078,90
39	86677	513184,76	3475305,86	39	86718	513935,50	3475237,67	39	86759	512440,61	3476444,66	39	86800	511447,99	3476805,45	39	86841	511073,71	3477085,45
39	86678	513219,87	3475283,52	39	86719	513899,95	3475244,01	39	86760	512429,89	3476445,98	39	86801	511436,61	3476811,20	39	86842	511059,21	3477099,95
39	86679	513244,98	3475264,09	39	86720	513796,76	3475248,99	39	86761	512416,42	3476446,18	39	86802	511424,56	3476813,07	39	86843	511052,44	3477105,60
39	86680	513382,14	3475189,45	39	86721	513775,75	3475248,35	39	86762	512387,64	3476447,59	39	86803	511406,76	3476815,83	39	86844	511044,79	3477109,99
39	86681	513497,79	3475124,11	39	86722	513703,83	3475228,54	39	86763	512376,82	3476446,94	39	86804	511394,88	3476814,83	39	86845	511036,49	3477112,96
39	86682	513505,42	3475120,60	39	86723	513654,84	3475216,37	39	86764	512366,40	3476443,99	39	86805	511387,36	3476812,74	39	86846	511027,80	3477114,43
39	86683	513513,54	3475118,42	39	86724	513535,76	3475217,52	39	86765	512346,58	3476435,96	39	86806	511381,82	3476817,58	39	86847	511019,10	3477120,27
39	86684	513521,91	3475117,64	39	86725	513430,46	3475277,01	39	86766	512286,95	3476429,16	39	86807	511374,57	3476822,01	39	86848	511012,71	3477125,74
39	86685	513666,60	3475116,25	39	86726	513299,78	3475348,11	39	86767	512215,48	3476419,35	39	86808	511359,89	3476827,51	39	86849	511005,50	3477130,06
39	86686	513729,31	3475131,82	39	86727	513277,47	3475365,38	39	86768	512207,37	3476417,53	39	86809	511328,36	3476836,73	39	86850	510980,96	3477142,74
39	86687	513790,79	3475148,75	39	86728	513235,30	3475392,22	39	86769	512199,67	3476414,40	39	86810	511314,87	3476838,92	39	86851	510929,25	3477154,56
39	86688	513796,00	3475148,91	39	86729	513175,52	3475424,63	39	86770	512192,60	3476410,05	39	86811	511308,17	3476854,96	39	86852	510919,79	3477156,82
39	86689	513888,77	3475144,43	39	86730	513136,92	3475453,48	39	86771	512186,35	3476404,58	39	86812	511304,21	3476862,72	39	86853	510898,02	3477157,76
39	86690	513904,94	3475141,55	39	86731	513106,86	3475487,72	39	86772	512169,13	3476386,80	39	86813	511298,95	3476869,67	39	86854	510889,63	3477158,55
39	86691	513955,11	3475099,90	39	86732	513058,30	3475546,76	39	86773	512153,36	3476370,49	39	86814	511292,56	3476875,61	39	86855	510881,23	3477157,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	86856	510873,05	3477155,91	39	86897	510487,36	3476943,62	39	86938	510616,31	3478446,81	39	86979	511581,38	3479480,32	39	87020	512532,35	3477950,29
39	86857	510852,31	3477155,45	39	86898	510482,30	3476937,51	39	86939	510636,06	3478461,64	39	86980	511590,82	3479480,18	39	87021	512576,00	3477915,16
39	86858	510844,09	3477157,83	39	86899	510478,28	3476930,67	39	86940	510657,68	3478480,37	39	86981	511595,95	3479474,54	39	87022	512604,78	3477898,79
39	86859	510835,59	3477158,78	39	86900	510429,67	3476912,55	39	86941	510676,49	3478501,94	39	86982	511605,34	3479462,49	39	87023	512612,02	3477895,40
39	86860	510827,05	3477158,26	39	86901	510407,16	3476906,49	39	86942	510698,28	3478530,76	39	86983	511623,78	3479431,38	39	87024	512619,71	3477893,21
39	86861	510818,72	3477156,30	39	86902	510352,08	3476876,51	39	86943	510714,99	3478556,71	39	86984	511638,08	3479389,56	39	87025	512627,65	3477892,28
39	86862	510810,86	3477152,95	39	86903	510312,92	3476857,70	39	86944	510727,62	3478584,89	39	86985	511642,03	3479380,83	39	87026	512718,11	3477888,93
39	86863	510793,93	3477143,95	39	86904	510246,73	3476844,71	39	86945	510736,91	3478610,66	39	86986	511647,58	3479373,01	39	87027	512727,11	3477889,41
39	86864	510786,59	3477139,18	39	86905	510201,56	3476858,34	39	86946	510763,38	3478676,75	39	86987	511654,52	3479366,40	39	87028	512735,89	3477891,50
39	86865	510780,20	3477133,21	39	86906	510194,75	3476872,35	39	86947	510767,73	3478697,23	39	86988	511699,99	3479330,72	39	87029	512744,15	3477895,14
39	86866	510774,95	3477126,22	39	86907	510180,84	3476900,99	39	86948	510795,35	3478710,66	39	86989	511707,63	3479325,78	39	87030	512812,75	3477933,42
39	86867	510771,00	3477118,42	39	86908	510173,88	3476933,68	39	86949	510842,34	3478750,84	39	86990	511716,04	3479322,31	39	87031	512851,86	3477950,73
39	86868	510759,42	3477112,56	39	86909	510161,57	3476964,76	39	86950	510860,79	3478772,63	39	86991	511800,85	3479295,98	39	87032	512867,78	3477957,90
39	86869	510751,75	3477115,08	39	86910	510144,49	3476999,17	39	86951	510901,54	3478776,60	39	86992	511847,18	3479274,36	39	87033	512886,14	3477956,37
39	86870	510743,77	3477116,34	39	86911	510108,87	3477049,53	39	86952	510967,42	3478798,74	39	86993	511860,47	3479265,20	39	87034	512892,64	3477956,28
39	86871	510735,70	3477116,30	39	86912	510042,91	3477095,07	39	86953	511003,37	3478814,81	39	86994	511869,09	3479253,40	39	87035	512909,17	3477948,99
39	86872	510727,74	3477114,96	39	86913	509966,01	3477127,84	39	86954	511035,59	3478837,47	39	86995	511878,96	3479237,84	39	87036	512915,36	3477946,73
39	86873	510720,10	3477112,36	39	86914	509973,02	3477177,83	39	86955	511057,83	3478856,55	39	86996	511892,82	3479209,04	39	87037	512921,80	3477945,31
39	86874	510699,79	3477103,55	39	86915	509973,57	3477265,77	39	86956	511080,39	3478879,19	39	86997	511915,21	3479168,49	39	87038	512939,58	3477942,59
39	86875	510692,34	3477099,53	39	86916	509965,35	3477323,71	39	86957	511099,16	3478905,07	39	86998	511931,18	3479129,67	39	87039	513002,06	3477941,65
39	86876	510685,67	3477094,32	39	86917	510012,93	3477378,02	39	86958	511110,15	3478924,07	39	86999	511932,75	3479125,86	39	87040	513009,93	3477942,15
39	86877	510679,98	3477088,07	39	86918	510051,34	3477486,57	39	86959	511144,41	3478935,41	39	87000	511945,94	3479094,17	39	87041	513017,64	3477943,89
39	86878	510675,43	3477080,94	39	86919	510067,76	3477522,10	39	86960	511176,09	3478952,73	39	87001	511949,61	3479047,68	39	87042	513049,88	3477953,65
39	86879	510659,30	3477071,49	39	86920	510070,62	3477528,30	39	86961	511204,13	3478975,46	39	87002	511980,49	3478966,42	39	87043	513175,88	3478015,97
39	86880	510650,26	3477070,83	39	86921	510092,36	3477647,67	39	86962	511259,69	3479028,05	39	87003	511995,91	3478872,15	39	87044	513239,68	3478046,59
39	86881	510641,48	3477068,55	39	86922	510091,36	3477714,62	39	86963	511262,47	3479032,51	39	87004	512024,93	3478878,71	39	87045	513254,66	3478048,39
39	86882	510633,27	3477064,72	39	86923	510096,23	3477777,60	39	86964	511300,05	3479092,73	39	87005	512070,92	3478819,36	39	87046	513256,46	3478048,11
39	86883	510625,88	3477059,48	39	86924	510103,91	3477833,08	39	86965	511330,09	3479158,02	39	87006	512084,33	3478859,78	39	87047	513284,09	3478036,78
39	86884	510619,56	3477052,99	39	86925	510113,64	3477874,73	39	86966	511335,35	3479194,34	39	87007	512098,44	3478878,99	39	87048	513359,60	3478024,51
39	86885	510603,98	3477033,77	39	86926	510133,23	3477904,54	39	86967	511327,40	3479248,59	39	87008	512123,02	3478862,72	39	87049	513419,33	3478014,99
39	86886	510599,08	3477026,52	39	86927	510204,75	3477960,13	39	86968	511311,10	3479288,24	39	87009	512264,83	3478511,58	39	87050	513485,28	3478002,35
39	86887	510595,53	3477018,53	39	86928	510278,33	3478034,13	39	86969	511297,97	3479325,59	39	87010	512310,30	3478488,62	39	87051	513532,67	3478001,66
39	86888	510585,25	3477009,33	39	86929	510300,69	3478048,55	39	86970	511279,91	3479354,45	39	87011	512336,37	3478467,13	39	87052	513608,12	3478006,67
39	86889	510577,63	3477005,76	39	86930	510331,39	3478078,48	39	86971	511260,05	3479381,00	39	87012	512366,20	3478428,86	39	87053	513665,38	3478010,65
39	86890	510570,72	3477000,97	39	86931	510356,95	3478110,83	39	86972	511338,14	3479381,00	39	87013	512382,10	3478393,01	39	87054	513692,45	3478010,03
39	86891	510564,70	3476995,08	39	86932	510378,07	3478144,04	39	86973	511346,69	3479381,90	39	87014	512403,14	3478301,94	39	87055	513704,38	3477958,12
39	86892	510559,77	3476988,27	39	86933	510393,48	3478182,91	39	86974	511354,97	3479384,26	39	87015	512421,96	3478174,14	39	87056	513707,89	3477947,97
39	86893	510526,70	3476962,70	39	86934	510484,35	3478294,56	39	86975	511443,55	3479417,95	39	87016	512430,10	3478140,70	39	87057	513713,50	3477938,81
39	86894	510507,35	3476956,21	39	86935	510547,87	3478347,61	39	86976	511521,78	3479469,06	39	87017	512468,82	3478050,23	39	87058	513756,54	3477882,93
39	86895	510500,04	3476953,09	39	86936	510576,59	3478377,19	39	86977	511541,49	3479477,07	39	87018	512520,82	3477963,52	39	87059	513776,45	3477854,75
39	86896	510493,32	3476948,86	39	86937	510605,67	3478420,08	39	86978	511557,95	3479482,18	39	87019	512526,00	3477956,39	39	87060	513791,55	3477807,47

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				
39	87061	513821,54	3477701,74	39	87102	514436,17	3478407,53	39	87143	515391,68	3478765,96	39	87184	513957,76	3478208,67	39	87225	512408,43	3478537,33
39	87062	513881,26	3477524,14	39	87103	514455,16	3478419,44	39	87144	515362,26	3478779,83	39	87185	513953,94	3478207,27	39	87226	512365,32	3478572,88
39	87063	513901,06	3477450,37	39	87104	514471,17	3478430,53	39	87145	515356,14	3478783,12	39	87186	513849,45	3478169,09	39	87227	512304,61	3478603,52
39	87064	513925,33	3477390,22	39	87105	514485,08	3478450,38	39	87146	515349,64	3478785,54	39	87187	513711,56	3478109,96	39	87228	512167,51	3478652,97
39	87065	513941,19	3477365,88	39	87106	514514,98	3478479,47	39	87147	515320,00	3478794,26	39	87188	513662,56	3478110,69	39	87229	512165,48	3478655,01
39	87066	513950,21	3477360,54	39	87107	514525,55	3478483,63	39	87148	515268,52	3478798,91	39	87189	513601,68	3478106,47	39	87230	512145,29	3478747,82
39	87067	513970,80	3477354,18	39	87108	514581,71	3478491,30	39	87149	515210,53	3478801,12	39	87190	513529,97	3478101,70	39	87231	512093,27	3478896,31
39	87068	513984,66	3477355,58	39	87109	514627,88	3478489,66	39	87150	515132,84	3478794,97	39	87191	513495,60	3478102,21	39	87232	512077,53	3478992,56
39	87069	513994,96	3477359,65	39	87110	514655,09	3478496,28	39	87151	515103,63	3478796,07	39	87192	513436,63	3478113,51	39	87233	512044,97	3479078,26
39	87070	514005,38	3477365,88	39	87111	514661,37	3478498,25	39	87152	515024,26	3478796,07	39	87193	513371,64	3478123,87	39	87234	512042,28	3479115,34
39	87071	514016,57	3477379,13	39	87112	514667,34	3478501,04	39	87153	515008,70	3478793,59	39	87194	513311,47	3478133,64	39	87235	512032,67	3479140,34
39	87072	514022,86	3477397,75	39	87113	514693,31	3478515,31	39	87154	514944,61	3478772,61	39	87195	513283,42	3478145,15	39	87236	512031,22	3479144,18
39	87073	514023,75	3477403,35	39	87114	514712,60	3478533,32	39	87155	514875,54	3478750,95	39	87196	513263,07	3478148,27	39	87237	512006,17	3479210,63
39	87074	514022,61	3477410,97	39	87115	514729,06	3478551,69	39	87156	514764,09	3478708,54	39	87197	513256,29	3478148,84	39	87238	511981,78	3479254,80
39	87075	514018,07	3477427,64	39	87116	514807,63	3478618,12	39	87157	514756,47	3478704,88	39	87198	513249,50	3478148,49	39	87239	511966,56	3479286,44
39	87076	513996,06	3477482,21	39	87117	514908,24	3478656,41	39	87158	514749,59	3478699,99	39	87199	513219,93	3478144,93	39	87240	511951,75	3479309,78
39	87077	513968,43	3477583,21	39	87118	514975,45	3478677,47	39	87159	514659,12	3478623,51	39	87200	513212,31	3478143,40	39	87241	511936,24	3479331,03
39	87078	513917,10	3477731,32	39	87119	515074,82	3478690,67	39	87160	514640,92	3478603,18	39	87201	513205,02	3478140,72	39	87242	511930,71	3479337,38
39	87079	513887,25	3477836,53	39	87120	515103,01	3478692,53	39	87161	514643,23	3478596,93	39	87202	513158,03	3478119,12	39	87243	511924,21	3479342,73
39	87080	513882,92	3477855,19	39	87121	515133,59	3478692,53	39	87162	514625,02	3478591,87	39	87203	512995,58	3478041,75	39	87244	511899,11	3479360,05
39	87081	513866,49	3477899,57	39	87122	515196,43	3478697,79	39	87163	514615,92	3478589,66	39	87204	512943,46	3478043,17	39	87245	511911,57	3479374,56
39	87082	513862,58	3477906,12	39	87123	515261,86	3478699,09	39	87164	514548,04	3478587,85	39	87205	512923,69	3478051,89	39	87246	511920,47	3479389,90
39	87083	513836,98	3477942,37	39	87124	515301,22	3478695,54	39	87165	514500,53	3478581,25	39	87206	512914,16	3478054,99	39	87247	511938,69	3479440,24
39	87084	513799,39	3477991,17	39	87125	515314,70	3478691,58	39	87166	514469,05	3478568,88	39	87207	512863,18	3478058,63	39	87248	511951,88	3479458,18
39	87085	513789,73	3478033,66	39	87126	515343,09	3478673,62	39	87167	514460,22	3478564,35	39	87208	512854,75	3478058,61	39	87249	511966,53	3479474,04
39	87086	513886,45	3478076,15	39	87127	515349,37	3478670,24	39	87168	514452,47	3478558,17	39	87209	512846,45	3478057,19	39	87250	511990,53	3479500,74
39	87087	513970,70	3478108,01	39	87128	515356,08	3478667,81	39	87169	514409,74	3478516,59	39	87210	512838,51	3478054,39	39	87251	512040,30	3479544,39
39	87088	513974,51	3478109,45	39	87129	515386,06	3478659,24	39	87170	514404,62	3478510,77	39	87211	512818,92	3478045,57	39	87252	512095,86	3479578,03
39	87089	514034,11	3478126,79	39	87130	515459,92	3478641,07	39	87171	514400,47	3478504,24	39	87212	512801,84	3478041,28	39	87253	512134,16	3479595,18
39	87090	514196,34	3478202,12	39	87131	515491,65	3478636,56	39	87172	514399,69	3478502,77	39	87213	512707,94	3477989,38	39	87254	512146,29	3479596,62
39	87091	514271,75	3478253,78	39	87132	515505,90	3478639,17	39	87173	514386,93	3478494,71	39	87214	512643,57	3477991,77	39	87255	512161,37	3479598,71
39	87092	514302,85	3478277,29	39	87133	515518,81	3478645,75	39	87174	514365,97	3478484,23	39	87215	512632,44	3477998,10	39	87256	512181,59	3479595,86
39	87093	514339,35	3478297,11	39	87134	515529,29	3478655,75	39	87175	514339,27	3478466,76	39	87216	512602,00	3478022,60	39	87257	512216,86	3479582,82
39	87094	514346,73	3478302,01	39	87135	515536,47	3478668,34	39	87176	514320,94	3478448,43	39	87217	512558,08	3478095,83	39	87258	512433,36	3479502,21
39	87095	514353,14	3478308,15	39	87136	515539,73	3478682,45	39	87177	514292,32	3478413,56	39	87218	512525,30	3478172,44	39	87259	512579,23	3479427,98
39	87096	514358,36	3478315,32	39	87137	515538,82	3478696,91	39	87178	514284,22	3478399,58	39	87219	512520,24	3478193,22	39	87260	512637,03	3479399,47
39	87097	514362,24	3478323,31	39	87138	515533,79	3478710,50	39	87179	514273,52	3478377,93	39	87220	512501,86	3478318,02	39	87261	512644,11	3479397,66
39	87098	514374,82	3478356,45	39	87139	515525,09	3478722,08	39	87180	514248,51	3478361,57	39	87221	512484,56	3478411,38	39	87262	512671,25	3479392,80
39	87099	514395,04	3478381,09	39	87140	515513,43	3478730,68	39	87181	514213,29	3478334,96	39	87222	512482,80	3478418,16	39	87263	512762,84	3479365,39
39	87100	514402,75	3478388,80	39	87141	515499,79	3478735,58	39	87182	514146,68	3478289,32	39	87223	512480,12	3478424,63	39	87264	512777,27	3479362,55
39	87101	514415,85	3478397,37	39	87142	515456,78	3478746,81	39	87183	513998,85	3478220,67	39	87224	512451,20	3478482,48	39	87265	512791,90	3479364,03

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				
39	87266	512805,46	3479369,70	39	87307	511475,18	3479558,08	39	87348	511913,96	3480095,44	39	87389	511584,28	3480383,44	39	87430	511712,79	3480523,03
39	87267	512816,80	3479379,06	39	87308	511397,83	3479507,53	39	87349	512005,12	3480091,58	39	87390	511603,67	3480398,57	39	87431	511705,73	3480523,64
39	87268	512824,93	3479391,31	39	87309	511327,57	3479480,82	39	87350	512070,29	3480102,95	39	87391	511644,21	3480417,28	39	87432	511661,73	3480524,29
39	87269	512829,15	3479405,40	39	87310	511252,38	3479479,40	39	87351	512080,56	3480105,90	39	87392	511667,82	3480424,20	39	87433	511654,24	3480523,84
39	87270	512829,09	3479420,10	39	87311	511201,72	3479487,92	39	87352	512089,97	3480110,97	39	87393	511697,10	3480423,77	39	87434	511646,92	3480522,28
39	87271	512824,76	3479434,16	39	87312	511116,87	3479515,45	39	87353	512114,23	3480127,60	39	87394	511709,06	3480420,08	39	87435	511609,01	3480511,16
39	87272	512816,54	3479446,34	39	87313	511080,18	3479524,19	39	87354	512121,02	3480133,19	39	87395	511735,96	3480399,47	39	87436	511551,27	3480484,53
39	87273	512805,13	3479455,62	39	87314	511081,34	3479528,13	39	87355	512126,73	3480139,90	39	87396	511779,44	3480364,20	39	87437	511522,62	3480462,18
39	87274	512791,52	3479461,18	39	87315	511111,68	3479548,47	39	87356	512137,24	3480154,70	39	87397	511785,29	3480360,10	39	87438	511404,05	3480361,73
39	87275	512694,45	3479490,24	39	87316	511136,40	3479572,33	39	87357	512146,39	3480159,96	39	87398	511791,68	3480356,89	39	87439	511378,17	3480390,57
39	87276	512668,97	3479494,80	39	87317	511151,22	3479592,61	39	87358	512158,99	3480167,06	39	87399	511823,98	3480343,40	39	87440	511371,06	3480397,09
39	87277	512556,81	3479551,88	39	87318	511156,37	3479592,92	39	87359	512169,07	3480177,45	39	87400	511864,39	3480335,98	39	87441	511344,91	3480417,35
39	87278	512473,86	3479593,79	39	87319	511189,95	3479597,61	39	87360	512175,79	3480190,26	39	87401	511918,72	3480327,40	39	87442	511315,78	3480433,03
39	87279	512391,83	3479625,06	39	87320	511220,64	3479604,39	39	87361	512178,61	3480204,45	39	87402	512058,24	3480325,29	39	87443	511305,29	3480436,60
39	87280	512204,17	3479693,66	39	87321	511249,89	3479615,89	39	87362	512174,20	3480221,82	39	87403	512106,10	3480331,02	39	87444	511304,97	3480438,21
39	87281	512168,68	3479698,68	39	87322	511276,98	3479631,84	39	87363	512167,08	3480234,99	39	87404	512114,52	3480332,78	39	87445	511294,10	3480474,59
39	87282	512155,24	3479698,75	39	87323	511285,78	3479638,00	39	87364	512154,61	3480244,99	39	87405	512122,53	3480335,95	39	87446	511276,56	3480508,28
39	87283	512099,98	3479689,45	39	87324	511312,29	3479660,21	39	87365	512139,67	3480252,10	39	87406	512129,87	3480340,46	39	87447	511252,96	3480538,03
39	87284	512049,40	3479666,81	39	87325	511334,58	3479686,65	39	87366	512130,24	3480255,48	39	87407	512136,32	3480346,15	39	87448	511224,11	3480562,82
39	87285	511980,98	3479625,37	39	87326	511351,98	3479716,54	39	87367	512120,45	3480256,04	39	87408	512141,71	3480352,88	39	87449	511228,32	3480594,63
39	87286	511928,63	3479583,58	39	87327	511370,52	3479755,94	39	87368	512109,06	3480253,97	39	87409	512152,97	3480369,72	39	87450	511230,66	3480643,63
39	87287	511892,35	3479541,10	39	87328	511374,80	3479788,23	39	87369	512096,57	3480246,66	39	87410	512152,64	3480384,53	39	87451	511229,66	3480675,27
39	87288	511849,88	3479493,85	39	87329	511373,98	3479823,00	39	87370	512077,91	3480235,94	39	87411	512148,04	3480395,01	39	87452	511226,45	3480691,95
39	87289	511829,49	3479432,38	39	87330	511372,40	3479867,46	39	87371	512069,19	3480229,59	39	87412	512144,81	3480403,13	39	87453	511236,08	3480725,08
39	87290	511802,10	3479400,37	39	87331	511395,68	3479904,56	39	87372	512062,05	3480221,53	39	87413	512140,22	3480410,56	39	87454	511243,41	3480746,89
39	87291	511754,50	3479415,07	39	87332	511434,17	3479999,43	39	87373	512050,35	3480205,05	39	87414	512134,41	3480417,08	39	87455	511248,72	3480762,96
39	87292	511727,90	3479435,94	39	87333	511446,72	3480182,78	39	87374	512042,41	3480199,60	39	87415	512127,56	3480422,48	39	87456	511258,40	3480785,21
39	87293	511715,06	3479473,50	39	87334	511488,37	3480163,51	39	87375	511998,58	3480191,96	39	87416	512119,86	3480426,61	39	87457	511270,21	3480821,49
39	87294	511688,14	3479518,91	39	87335	511641,11	3480102,80	39	87376	511924,95	3480195,07	39	87417	512111,57	3480429,34	39	87458	511274,92	3480859,37
39	87295	511672,47	3479539,02	39	87336	511649,80	3480100,22	39	87377	511887,87	3480207,03	39	87418	512102,92	3480430,59	39	87459	511272,35	3480897,45
39	87296	511650,24	3479563,48	39	87337	511658,83	3480099,27	39	87378	511864,49	3480214,84	39	87419	512094,20	3480430,32	39	87460	511269,90	3480912,34
39	87297	511644,26	3479569,05	39	87338	511688,33	3480098,83	39	87379	511773,14	3480217,56	39	87420	512052,88	3480425,37	39	87461	511260,77	3480947,49
39	87298	511637,46	3479573,58	39	87339	511732,33	3480098,17	39	87380	511765,26	3480217,06	39	87421	511927,40	3480427,28	39	87462	511245,44	3480980,42
39	87299	511630,01	3479576,95	39	87340	511740,20	3480098,66	39	87381	511757,56	3480215,32	39	87422	511881,37	3480434,54	39	87463	511236,78	3480995,31
39	87300	511622,12	3479579,05	39	87341	511747,89	3480100,40	39	87382	511750,24	3480212,40	39	87423	511859,43	3480437,61	39	87464	511213,19	3481027,82
39	87301	511613,99	3479579,84	39	87342	511755,22	3480103,33	39	87383	511721,75	3480198,33	39	87424	511836,85	3480446,39	39	87465	511183,60	3481054,98
39	87302	511586,10	3479580,26	39	87343	511783,70	3480117,40	39	87384	511689,83	3480198,81	39	87425	511797,96	3480477,93	39	87466	511162,48	3481070,76
39	87303	511556,23	3479582,62	39	87344	511838,95	3480116,56	39	87385	511669,51	3480199,11	39	87426	511762,78	3480504,90	39	87467	511130,47	3481090,28
39	87304	511546,73	3479582,47	39	87345	511859,67	3480111,05	39	87386	511527,79	3480255,45	39	87427	511755,29	3480509,65	39	87468	511085,69	3481106,83
39	87305	511537,44	3479580,53	39	87346	511900,73	3480097,81	39	87387	511472,07	3480281,07	39	87428	511747,08	3480513,00	39	87469	511070,30	3481143,97
39	87306	511507,79	3479571,31	39	87347	511907,26	3480096,18	39	87388	511497,38	3480312,97	39	87429	511719,71	3480521,43	39	87470	511117,29	3481174,41

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				
39	87471	511173,69	3481236,36	39	87512	511465,48	3482017,59	39	87553	510884,41	3482216,58	39	87594	510978,93	3482667,99	39	87635	511643,93	3482848,25
39	87472	511225,22	3481295,39	39	87513	511473,77	3482016,45	39	87554	510864,09	3482240,49	39	87595	511019,87	3482664,22	39	87636	511699,58	3482881,04
39	87473	511227,29	3481299,72	39	87514	511527,39	3482013,58	39	87555	510837,68	3482264,51	39	87596	511062,29	3482666,88	39	87637	511744,42	3482921,93
39	87474	511244,53	3481335,87	39	87515	511596,28	3482014,66	39	87556	510807,43	3482283,46	39	87597	511070,70	3482668,13	39	87638	511746,72	3482924,02
39	87475	511261,27	3481368,07	39	87516	511701,09	3482026,94	39	87557	510793,67	3482288,97	39	87598	511078,79	3482670,80	39	87639	511749,00	3482926,18
39	87476	511271,93	3481402,76	39	87517	511789,31	3482045,76	39	87558	510791,72	3482291,91	39	87599	511113,17	3482685,48	39	87640	511757,41	3482934,14
39	87477	511275,58	3481424,30	39	87518	511831,17	3482045,95	39	87559	510768,87	3482316,27	39	87600	511286,35	3482784,02	39	87641	511803,70	3482975,92
39	87478	511276,57	3481455,85	39	87519	511867,95	3482039,49	39	87560	510742,29	3482336,49	39	87601	511385,87	3482802,54	39	87642	511850,15	3482991,39
39	87479	511274,91	3481487,05	39	87520	511924,74	3482006,63	39	87561	510728,77	3482345,09	39	87602	511490,30	3482814,98	39	87643	511933,43	3483002,67
39	87480	511268,41	3481517,62	39	87521	511952,22	3481985,24	39	87562	510698,63	3482360,83	39	87603	511547,00	3482821,53	39	87644	511979,38	3483001,98
39	87481	511267,44	3481520,15	39	87522	512038,91	3481917,27	39	87563	510666,26	3482371,24	39	87604	511554,36	3482803,95	39	87645	512025,05	3482998,20
39	87482	511270,62	3481526,33	39	87523	512051,25	3481910,10	39	87564	510632,60	3482376,02	39	87605	511572,75	3482768,77	39	87646	512050,30	3482989,18
39	87483	511280,76	3481558,33	39	87524	512065,11	3481906,71	39	87565	510598,61	3482375,03	39	87606	511612,96	3482709,23	39	87647	512080,02	3482961,77
39	87484	511285,40	3481591,58	39	87525	512079,37	3481907,38	39	87566	510565,29	3482368,30	39	87607	511617,20	3482703,78	39	87648	512114,29	3482941,17
39	87485	511284,42	3481625,14	39	87526	512092,85	3481912,04	39	87567	510529,71	3482357,89	39	87608	511622,17	3482698,99	39	87649	512119,40	3482933,61
39	87486	511277,85	3481658,06	39	87527	512104,47	3481920,33	39	87568	510518,94	3482403,70	39	87609	511674,31	3482655,04	39	87650	512125,77	3482927,13
39	87487	511289,15	3481696,58	39	87528	512113,28	3481931,56	39	87569	510498,11	3482449,00	39	87610	511737,67	3482563,78	39	87651	512218,78	3482848,27
39	87488	511304,63	3481727,49	39	87529	512118,55	3481944,82	39	87570	510510,39	3482467,76	39	87611	511804,16	3482507,06	39	87652	512340,27	3482783,93
39	87489	511314,57	3481760,61	39	87530	512119,86	3481959,03	39	87571	510521,50	3482488,51	39	87612	511839,62	3482464,44	39	87653	512413,93	3482735,93
39	87490	511320,41	3481788,72	39	87531	512117,11	3481973,04	39	87572	510534,38	3482518,09	39	87613	511851,19	3482441,66	39	87654	512447,26	3482715,09
39	87491	511324,55	3481825,60	39	87532	512110,51	3481985,69	39	87573	510542,34	3482549,36	39	87614	511889,56	3482357,21	39	87655	512454,12	3482712,54
39	87492	511321,81	3481862,62	39	87533	512100,60	3481995,97	39	87574	510545,17	3482581,51	39	87615	511896,96	3482344,61	39	87656	512497,06	3482700,05
39	87493	511312,27	3481898,49	39	87534	512013,56	3482064,22	39	87575	510542,79	3482613,69	39	87616	511907,69	3482334,68	39	87657	512531,67	3482688,27
39	87494	511296,27	3481931,99	39	87535	511980,76	3482089,75	39	87576	510535,27	3482645,08	39	87617	511920,84	3482328,28	39	87658	512584,97	3482650,38
39	87495	511263,16	3481972,44	39	87536	511910,36	3482130,49	39	87577	510525,55	3482674,80	39	87618	511935,27	3482325,95	39	87659	512606,28	3482633,35
39	87496	511248,24	3482005,03	39	87537	511902,42	3482134,19	39	87578	510511,21	3482708,07	39	87619	511949,76	3482327,90	39	87660	512621,80	3482603,61
39	87497	511229,55	3482031,90	39	87538	511893,97	3482136,46	39	87579	510491,11	3482738,21	39	87620	511963,07	3482333,94	39	87661	512628,39	3482591,24
39	87498	511206,74	3482055,36	39	87539	511839,71	3482145,99	39	87580	510483,37	3482749,35	39	87621	511974,07	3482343,58	39	87662	512639,70	3482547,66
39	87499	511180,41	3482074,79	39	87540	511778,55	3482145,72	39	87581	510515,93	3482773,21	39	87622	511981,81	3482355,98	39	87663	512642,54	3482539,60
39	87500	511168,18	3482082,35	39	87541	511684,81	3482125,72	39	87582	510575,42	3482796,72	39	87623	511985,63	3482370,09	39	87664	512646,71	3482532,14
39	87501	511139,54	3482097,01	39	87542	511589,58	3482114,56	39	87583	510603,56	3482804,63	39	87624	511985,22	3482384,70	39	87665	512652,10	3482525,51
39	87502	511113,64	3482105,47	39	87543	511529,43	3482113,62	39	87584	510657,86	3482811,31	39	87625	511980,60	3482398,57	39	87666	512729,54	3482445,17
39	87503	511085,14	3482128,22	39	87544	511487,55	3482115,86	39	87585	510784,82	3482754,05	39	87626	511941,37	3482484,92	39	87667	512755,33	3482428,66
39	87504	511073,06	3482134,65	39	87545	511449,38	3482131,48	39	87586	510811,40	3482741,96	39	87627	511926,27	3482514,54	39	87668	512762,44	3482424,87
39	87505	511119,06	3482136,79	39	87546	511416,34	3482148,86	39	87587	510919,10	3482691,82	39	87628	511909,94	3482545,41	39	87669	512770,08	3482422,28
39	87506	511190,54	3482135,70	39	87547	511326,65	3482195,14	39	87588	510923,75	3482686,24	39	87629	511812,39	3482631,48	39	87670	512793,19	3482416,47
39	87507	511243,73	3482122,19	39	87548	511276,19	3482217,11	39	87589	510929,80	3482680,12	39	87630	511752,67	3482717,51	39	87671	512821,13	3482406,50
39	87508	511283,69	3482104,78	39	87549	511203,82	3482235,50	39	87590	510936,81	3482675,14	39	87631	511748,56	3482722,66	39	87672	512929,54	3482386,86
39	87509	511369,66	3482060,42	39	87550	511117,32	3482236,81	39	87591	510944,58	3482671,43	39	87632	511743,82	3482727,23	39	87673	513018,03	3482365,17
39	87510	511407,10	3482040,72	39	87551	511047,95	3482233,64	39	87592	510952,86	3482669,11	39	87633	511691,94	3482770,96	39	87674	513024,17	3482363,67
39	87511	511457,51	3482020,10	39	87552	510946,57	3482221,08	39	87593	510961,43	3482668,25	39	87634	511658,75	3482820,09	39	87675	513024,91	3482363,49

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				
39	87676	513124,75	3482341,68	39	87717	513612,92	3482366,86	39	87758	512460,07	3483365,92	39	87799	511021,37	3482764,50	39	87840	510163,77	3482865,85
39	87677	513139,79	3482330,74	39	87718	513595,77	3482381,74	39	87759	512536,85	3483467,13	39	87800	510985,50	3482767,81	39	87841	510167,74	3482900,61
39	87678	513148,12	3482325,84	39	87719	513589,69	3482386,25	39	87760	512555,38	3483517,50	39	87801	510983,68	3482769,69	39	87842	510168,67	3482935,20
39	87679	513157,23	3482322,63	39	87720	513583,00	3482389,80	39	87761	512556,24	3483536,62	39	87802	510977,86	3482774,17	39	87843	510163,63	3482969,43
39	87680	513166,79	3482321,23	39	87721	513575,86	3482392,30	39	87762	512507,59	3483529,77	39	87803	510971,46	3482777,75	39	87844	510152,77	3483002,29
39	87681	513176,45	3482321,71	39	87722	513519,52	3482407,30	39	87763	512506,69	3483529,64	39	87804	510853,96	3482832,46	39	87845	510123,65	3483070,03
39	87682	513191,95	3482323,98	39	87723	513462,09	3482411,51	39	87764	512505,79	3483529,52	39	87805	510853,76	3482832,55	39	87846	510108,72	3483098,71
39	87683	513208,56	3482315,43	39	87724	513434,49	3482411,92	39	87765	512446,66	3483521,19	39	87806	510785,16	3482863,81	39	87847	510097,33	3483124,72
39	87684	513225,74	3482312,56	39	87725	513424,10	3482410,99	39	87766	512429,86	3483487,85	39	87807	510838,91	3482929,61	39	87848	510082,06	3483153,09
39	87685	513247,93	3482315,92	39	87726	513414,13	3482407,93	39	87767	512383,15	3483429,84	39	87808	510860,56	3482962,68	39	87849	510062,44	3483178,66
39	87686	513275,21	3482310,66	39	87727	513398,45	3482401,25	39	87768	512341,06	3483379,41	39	87809	510875,47	3483003,33	39	87850	510053,85	3483184,31
39	87687	513287,79	3482308,24	39	87728	513383,78	3482399,74	39	87769	512281,11	3483334,65	39	87810	510881,44	3483049,02	39	87851	509812,97	3483150,40
39	87688	513387,32	3482299,58	39	87729	513269,66	3482416,64	39	87770	512240,99	3483302,72	39	87811	510884,61	3483088,21	39	87852	509836,46	3483130,81
39	87689	513416,20	3482302,54	39	87730	513257,07	3482419,25	39	87771	512235,31	3483297,43	39	87812	510884,36	3483098,57	39	87853	509868,07	3483084,97
39	87690	513423,59	3482303,86	39	87731	513082,02	3482455,44	39	87772	512230,53	3483291,34	39	87813	510881,99	3483108,67	39	87854	509872,81	3483078,09
39	87691	513430,71	3482306,28	39	87732	513075,75	3482456,73	39	87773	512226,74	3483284,58	39	87814	510871,65	3483138,39	39	87855	509877,55	3483071,21
39	87692	513443,62	3482311,78	39	87733	512871,08	3482499,05	39	87774	512178,47	3483207,62	39	87815	510768,98	3483284,99	39	87856	509908,04	3483027,02
39	87693	513457,41	3482311,57	39	87734	512853,21	3482501,22	39	87775	512148,80	3483099,12	39	87816	510720,80	3483278,21	39	87857	509957,11	3482866,90
39	87694	513502,88	3482308,24	39	87735	512822,17	3482512,29	39	87776	512140,28	3483042,23	39	87817	510719,80	3483278,07	39	87858	509958,31	3482862,98
39	87695	513538,97	3482298,63	39	87736	512802,36	3482517,28	39	87777	512110,64	3483069,59	39	87818	510718,79	3483277,93	39	87859	509921,27	3482799,48
39	87696	513550,60	3482288,54	39	87737	512793,40	3482523,01	39	87778	512102,61	3483075,62	39	87819	510665,38	3483270,41	39	87860	509826,02	3482802,13
39	87697	513573,14	3482272,00	39	87738	512733,20	3482585,46	39	87779	512093,54	3483079,93	39	87820	510781,25	3483093,91	39	87861	509826,02	3482775,11
39	87698	513593,07	3482255,15	39	87739	512722,29	3482627,56	39	87780	512046,35	3483096,78	39	87821	510784,08	3483085,78	39	87862	509826,02	3482771,31
39	87699	513726,79	3482164,67	39	87740	512689,96	3482689,10	39	87781	511984,38	3483101,90	39	87822	510781,96	3483059,50	39	87863	509826,02	3482767,51
39	87700	513753,59	3482131,86	39	87741	512684,25	3482697,67	39	87782	511927,35	3483102,77	39	87823	510777,75	3483027,35	39	87864	509826,02	3482735,98
39	87701	513763,98	3482121,59	39	87742	512676,91	3482704,90	39	87783	511827,45	3483089,23	39	87824	510770,60	3483007,82	39	87865	509787,85	3482745,87
39	87702	513776,89	3482114,76	39	87743	512645,15	3482730,30	39	87784	511762,05	3483067,45	39	87825	510758,93	3482990,01	39	87866	509781,89	3482748,58
39	87703	513791,22	3482111,95	39	87744	512598,28	3482763,95	39	87785	511752,56	3483063,14	39	87826	510705,77	3482928,71	39	87867	509726,05	3482793,12
39	87704	513805,75	3482113,39	39	87745	512577,47	3482777,75	39	87786	511744,17	3483056,97	39	87827	510659,98	3482912,24	39	87868	509736,06	3482820,65
39	87705	513819,24	3482118,97	39	87746	512570,81	3482780,58	39	87787	511662,28	3482982,35	39	87828	510626,25	3482907,60	39	87869	509847,19	3482870,92
39	87706	513830,56	3482128,20	39	87747	512527,22	3482795,43	39	87788	511657,70	3482978,18	39	87829	510584,58	3482903,17	39	87870	509841,56	3482898,14
39	87707	513838,72	3482140,31	39	87748	512489,11	3482806,50	39	87789	511640,14	3482962,18	39	87830	510543,46	3482891,62	39	87871	509854,83	3482902,42
39	87708	513843,04	3482154,26	39	87749	512390,85	3482870,31	39	87790	511578,03	3482926,17	39	87831	510467,23	3482861,49	39	87872	509834,92	3482987,46
39	87709	513843,15	3482168,87	39	87750	512275,20	3482931,55	39	87791	511568,02	3482924,98	39	87832	510422,49	3482828,71	39	87873	509798,32	3483045,06
39	87710	513839,03	3482182,88	39	87751	512228,33	3482970,57	39	87792	511455,03	3482911,47	39	87833	510391,14	3482803,94	39	87874	509708,03	3483109,97
39	87711	513831,05	3482195,12	39	87752	512236,65	3483002,66	39	87793	511370,65	3482901,44	39	87834	510368,57	3482809,87	39	87875	509646,53	3483125,78
39	87712	513799,63	3482233,59	39	87753	512246,56	3483075,76	39	87794	511329,76	3482893,82	39	87835	510338,25	3482814,96	39	87876	509273,95	3483075,20
39	87713	513794,63	3482238,86	39	87754	512265,29	3483129,63	39	87795	511251,75	3482878,59	39	87836	510306,05	3482817,71	39	87877	509169,56	3483060,76
39	87714	513788,92	3482243,37	39	87755	512312,55	3483231,86	39	87796	511244,20	3482875,10	39	87837	510297,62	3482817,07	39	87878	509262,33	3483061,63
39	87715	513653,51	3482334,99	39	87756	512342,11	3483255,39	39	87797	511068,53	3482775,14	39	87838	510224,12	3482850,13	39	87879	509290,70	3483065,71
39	87716	513634,90	3482350,72	39	87757	512410,32	3483306,31	39	87798	511047,45	3482766,14	39	87839	510170,56	3482864,61	39	87880	509306,53	3483054,07

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				
39	87881	509339,94	3483038,00	39	87922	510101,22	3482394,93	39	87963	509011,23	3481443,36	39	88004	508773,82	3481331,38	39	88045	508102,37	3480872,98
39	87882	509375,74	3483028,38	39	87923	510104,93	3482364,57	39	87964	509000,86	3481440,35	39	88005	508769,09	3481330,50	39	88046	508031,43	3480874,05
39	87883	509412,71	3483025,54	39	87924	510113,23	3482335,15	39	87965	508997,72	3481439,32	39	88006	508763,52	3481328,83	39	88047	508001,72	3480891,96
39	87884	509437,94	3483025,94	39	87925	510126,98	3482297,63	39	87966	508992,38	3481437,02	39	88007	508761,64	3481328,10	39	88048	507996,38	3480895,38
39	87885	509460,33	3483028,63	39	87926	510139,02	3482271,88	39	87967	508988,63	3481434,92	39	88008	508744,41	3481321,03	39	88049	507963,30	3480916,55
39	87886	509483,84	3483007,97	39	87927	510148,38	3482232,08	39	87968	508980,84	3481430,13	39	88009	508738,03	3481319,59	39	88050	507905,55	3480953,51
39	87887	509501,76	3482994,65	39	87928	510049,60	3482106,31	39	87969	508972,87	3481426,80	39	88010	508730,85	3481318,60	39	88051	507887,99	3480964,75
39	87888	509512,32	3482986,66	39	87929	509939,53	3481969,31	39	87970	508972,23	3481426,53	39	88011	508721,69	3481318,74	39	88052	507883,49	3480967,32
39	87889	509543,19	3482967,43	39	87930	509886,45	3481896,69	39	87971	508964,71	3481423,26	39	88012	508720,92	3481318,75	39	88053	507883,02	3480967,55
39	87890	509577,04	3482954,11	39	87931	509790,92	3481774,28	39	87972	508954,12	3481420,50	39	88013	508715,11	3481318,41	39	88054	507764,95	3481025,35
39	87891	509592,74	3482949,53	39	87932	509780,15	3481764,51	39	87973	508939,31	3481416,79	39	88014	508709,38	3481317,40	39	88055	507702,79	3481063,18
39	87892	509606,99	3482946,56	39	87933	509641,93	3481682,17	39	87974	508934,36	3481415,27	39	88015	508703,81	3481315,73	39	88056	507624,71	3481128,97
39	87893	509618,29	3482929,51	39	87934	509502,93	3481613,18	39	87975	508931,47	3481414,12	39	88016	508701,64	3481314,88	39	88057	507620,02	3481132,48
39	87894	509636,08	3482909,99	39	87935	509436,01	3481582,98	39	87976	508920,38	3481409,28	39	88017	508690,06	3481310,04	39	88058	507614,98	3481135,39
39	87895	509624,14	3482884,24	39	87936	509406,10	3481571,70	39	87977	508917,93	3481408,13	39	88018	508686,89	3481308,59	39	88059	507609,64	3481137,69
39	87896	509615,23	3482851,08	39	87937	509345,54	3481561,11	39	87978	508912,89	3481405,22	39	88019	508681,85	3481305,68	39	88060	507604,07	3481139,36
39	87897	509612,13	3482816,88	39	87938	509286,16	3481545,41	39	87979	508912,46	3481404,93	39	88020	508680,55	3481304,79	39	88061	507598,34	3481140,37
39	87898	509614,93	3482782,66	39	87939	509282,41	3481543,75	39	87980	508900,84	3481397,11	39	88021	508675,41	3481301,17	39	88062	507561,97	3481170,63
39	87899	509619,68	3482754,55	39	87940	509259,61	3481533,67	39	87981	508897,12	3481394,35	39	88022	508664,46	3481297,50	39	88063	507558,22	3481175,08
39	87900	509631,03	3482712,76	39	87941	509244,99	3481533,90	39	87982	508888,21	3481387,06	39	88023	508636,61	3481288,17	39	88064	507553,97	3481179,06
39	87901	509645,26	3482681,32	39	87942	509231,96	3481534,07	39	87983	508878,00	3481379,32	39	88024	508635,38	3481287,74	39	88065	507550,82	3481181,49
39	87902	509658,09	3482659,35	39	87943	509231,27	3481534,08	39	87984	508867,59	3481371,99	39	88025	508621,80	3481280,14	39	88066	507533,55	3481193,71
39	87903	509673,45	3482645,17	39	87944	509225,46	3481533,74	39	87985	508864,23	3481369,40	39	88026	508620,34	3481279,05	39	88067	507508,37	3481211,93
39	87904	509694,55	3482620,71	39	87945	509224,48	3481533,62	39	87986	508863,48	3481368,76	39	88027	508618,31	3481277,25	39	88068	507432,12	3481271,52
39	87905	509719,31	3482599,97	39	87946	509211,43	3481531,83	39	87987	508862,88	3481368,37	39	88028	508574,18	3481235,92	39	88069	507392,36	3481317,22
39	87906	509747,09	3482583,49	39	87947	509206,68	3481530,94	39	87988	508861,66	3481368,10	39	88029	508571,98	3481233,73	39	88070	507374,49	3481342,64
39	87907	509773,88	3482572,98	39	87948	509201,11	3481529,27	39	87989	508856,09	3481366,43	39	88030	508568,24	3481229,27	39	88071	507365,47	3481355,51
39	87908	509788,14	3482558,54	39	87949	509196,06	3481527,11	39	87990	508850,75	3481364,13	39	88031	508565,05	3481224,41	39	88072	507364,65	3481356,64
39	87909	509823,63	3482535,35	39	87950	509138,98	3481498,89	39	87991	508845,71	3481361,22	39	88032	508564,21	3481222,90	39	88073	507360,91	3481361,10
39	87910	509848,52	3482522,62	39	87951	509133,79	3481495,91	39	87992	508841,57	3481358,17	39	88033	508520,96	3481141,53	39	88074	507356,68	3481365,09
39	87911	509879,13	3482510,03	39	87952	509129,42	3481492,67	39	87993	508831,96	3481350,32	39	88034	508519,19	3481137,84	39	88075	507352,02	3481368,57
39	87912	509884,40	3482508,83	39	87953	509104,54	3481472,10	39	87994	508831,44	3481349,89	39	88035	508517,16	3481132,24	39	88076	507346,98	3481371,48
39	87913	509884,71	3482508,55	39	87954	509056,21	3481452,72	39	87995	508828,27	3481347,00	39	88036	508492,63	3481048,48	39	88077	507341,64	3481373,78
39	87914	509908,26	3482490,42	39	87955	509053,27	3481452,76	39	87996	508819,55	3481338,29	39	88037	508479,07	3481032,19	39	88078	507336,07	3481375,45
39	87915	509934,24	3482475,99	39	87956	509052,50	3481452,77	39	87997	508818,78	3481338,07	39	88038	508458,05	3481010,43	39	88079	507330,34	3481376,46
39	87916	509972,81	3482458,17	39	87957	509046,69	3481452,43	39	87998	508807,43	3481334,76	39	88039	508424,82	3480982,70	39	88080	507324,53	3481376,80
39	87917	510009,18	3482445,45	39	87958	509045,66	3481452,30	39	87999	508801,69	3481333,53	39	88040	508411,49	3480974,33	39	88081	507318,72	3481376,46
39	87918	510047,32	3482439,94	39	87959	509032,63	3481450,50	39	88000	508794,38	3481333,63	39	88041	508385,08	3480957,74	39	88082	507312,99	3481375,45
39	87919	510085,81	3482441,86	39	87960	509027,93	3481449,62	39	88001	508793,65	3481333,64	39	88042	508339,23	3480933,74	39	88083	507307,42	3481373,78
39	87920	510101,17	3482444,12	39	87961	509022,36	3481447,95	39	88002	508787,84	3481333,30	39	88043	508329,44	3480928,62	39	88084	507302,08	3481371,48
39	87921	510100,15	3482418,61	39	87962	509020,22	3481447,12	39	88003	508786,84	3481333,17	39	88044	508200,72	3480894,48	39	88085	507297,04	3481368,57

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				
39	88086	507292,38	3481365,09	39	88127	507993,73	3480780,58	39	88168	508496,63	3480909,75	39	88209	508859,78	3481245,85	39	88250	509082,66	3481355,61
39	88087	507288,15	3481361,10	39	88128	507995,70	3480779,53	39	88169	508501,29	3480913,23	39	88210	508862,98	3481246,90	39	88251	509084,10	3481356,16
39	88088	507284,41	3481356,64	39	88129	508001,05	3480777,23	39	88170	508503,90	3480915,59	39	88211	508868,32	3481249,21	39	88252	509149,00	3481382,19
39	88089	507281,22	3481351,78	39	88130	508006,62	3480775,57	39	88171	508511,64	3480923,09	39	88212	508873,35	3481252,13	39	88253	509152,90	3481383,95
39	88090	507278,61	3481346,58	39	88131	508012,35	3480774,57	39	88172	508541,20	3480953,02	39	88213	508878,01	3481255,61	39	88254	509154,45	3481384,85
39	88091	507276,62	3481341,11	39	88132	508017,32	3480774,25	39	88173	508545,67	3480957,57	39	88214	508881,12	3481258,47	39	88255	509157,93	3481386,87
39	88092	507275,28	3481335,45	39	88133	508030,36	3480774,05	39	88174	508554,73	3480966,78	39	88215	508895,88	3481273,19	39	88256	509162,25	3481390,07
39	88093	507274,61	3481329,67	39	88134	508044,85	3480773,85	39	88175	508576,12	3480992,46	39	88216	508896,78	3481273,38	39	88257	509188,65	3481411,90
39	88094	507274,62	3481323,86	39	88135	508057,83	3480773,64	39	88176	508577,86	3480994,67	39	88217	508897,85	3481273,62	39	88258	509233,08	3481433,86
39	88095	507275,30	3481318,08	39	88136	508070,35	3480773,45	39	88177	508581,05	3480999,54	39	88218	508903,42	3481275,30	39	88259	509234,34	3481434,03
39	88096	507276,64	3481312,42	39	88137	508083,35	3480773,26	39	88178	508583,65	3481004,74	39	88219	508908,76	3481277,61	39	88260	509243,53	3481433,91
39	88097	507278,64	3481306,96	39	88138	508096,33	3480773,07	39	88179	508585,66	3481010,31	39	88220	508913,79	3481280,53	39	88261	509256,50	3481433,71
39	88098	507281,25	3481301,76	39	88139	508109,32	3480772,87	39	88180	508611,66	3481099,10	39	88221	508918,45	3481284,01	39	88262	509269,03	3481433,53
39	88099	507283,59	3481298,09	39	88140	508110,16	3480772,86	39	88181	508648,61	3481168,62	39	88222	508919,15	3481284,61	39	88263	509269,82	3481433,52
39	88100	507292,65	3481285,18	39	88141	508115,97	3480773,21	39	88182	508669,81	3481188,48	39	88223	508927,31	3481291,74	39	88264	509275,63	3481433,87
39	88101	507312,03	3481257,60	39	88142	508121,69	3480774,23	39	88183	508714,10	3481208,67	39	88224	508936,30	3481298,07	39	88265	509281,35	3481434,88
39	88102	507312,78	3481256,56	39	88143	508125,83	3480775,40	39	88184	508715,39	3481209,12	39	88225	508937,72	3481299,11	39	88266	509286,92	3481436,56
39	88103	507315,22	3481253,53	39	88144	508136,76	3480779,02	39	88185	508720,73	3481211,43	39	88226	508949,35	3481307,93	39	88267	509289,84	3481437,73
39	88104	507360,00	3481202,61	39	88145	508148,68	3480782,63	39	88186	508725,76	3481214,35	39	88227	508950,78	3481309,05	39	88268	509290,01	3481443,07
39	88105	507387,62	3481175,89	39	88146	508149,92	3480783,03	39	88187	508727,01	3481215,20	39	88228	508958,60	3481315,44	39	88269	509305,76	3481444,72
39	88106	507449,75	3481130,91	39	88147	508160,60	3480786,56	39	88188	508731,80	3481218,58	39	88229	508964,54	3481319,44	39	88270	509321,40	3481451,58
39	88107	507475,16	3481112,54	39	88148	508167,46	3480788,56	39	88189	508733,14	3481218,56	39	88230	508967,66	3481320,80	39	88271	509366,84	3481463,33
39	88108	507475,57	3481112,24	39	88149	508170,21	3480788,73	39	88190	508733,98	3481218,55	39	88231	508978,67	3481323,56	39	88272	509432,66	3481474,84
39	88109	507493,04	3481099,87	39	88150	508174,95	3480789,03	39	88191	508739,79	3481218,90	39	88232	508979,11	3481323,67	39	88273	509494,02	3481499,40
39	88110	507494,50	3481098,88	39	88151	508177,72	3480789,28	39	88192	508740,75	3481219,02	39	88233	508993,67	3481327,46	39	88274	509500,08	3481524,88
39	88111	507499,54	3481095,97	39	88152	508179,07	3480789,45	39	88193	508753,78	3481220,82	39	88234	508998,24	3481328,89	39	88275	509597,36	3481546,19
39	88112	507504,89	3481093,67	39	88153	508191,60	3480791,29	39	88194	508757,90	3481221,57	39	88235	509001,00	3481329,99	39	88276	509690,63	3481594,79
39	88113	507552,45	3481060,81	39	88154	508194,82	3480791,87	39	88195	508770,45	3481224,39	39	88236	509011,76	3481334,67	39	88277	509839,91	3481683,73
39	88114	507562,60	3481050,55	39	88155	508206,08	3480794,27	39	88196	508771,09	3481224,53	39	88237	509023,02	3481339,38	39	88278	509864,50	3481706,02
39	88115	507641,30	3480984,23	39	88156	508217,29	3480795,82	39	88197	508776,66	3481226,21	39	88238	509026,24	3481340,86	39	88279	509966,43	3481836,63
39	88116	507645,97	3480980,74	39	88157	508222,04	3480796,72	39	88198	508778,48	3481226,92	39	88239	509029,93	3481342,93	39	88280	510018,97	3481908,51
39	88117	507647,52	3480979,76	39	88158	508223,02	3480796,96	39	88199	508793,74	3481233,18	39	88240	509035,28	3481346,22	39	88281	510126,84	3482042,77
39	88118	507714,92	3480938,74	39	88159	508357,59	3480831,94	39	88200	508796,71	3481233,59	39	88241	509041,86	3481348,13	39	88282	510177,95	3482107,97
39	88119	507718,40	3480936,80	39	88160	508362,18	3480833,37	39	88201	508805,93	3481233,46	39	88242	509045,06	3481349,18	39	88283	510184,48	3482066,17
39	88120	507718,93	3480936,54	39	88161	508367,52	3480835,68	39	88202	508806,73	3481233,45	39	88243	509047,14	3481349,99	39	88284	510192,17	3482034,09
39	88121	507836,49	3480878,99	39	88162	508368,20	3480836,03	39	88203	508812,54	3481233,80	39	88244	509052,73	3481352,33	39	88285	510205,03	3482003,71
39	88122	507838,94	3480877,36	39	88163	508433,21	3480870,06	39	88204	508817,19	3481234,57	39	88245	509055,56	3481352,72	39	88286	510222,72	3481975,87
39	88123	507844,10	3480873,92	39	88164	508436,62	3480872,02	39	88205	508830,23	3481237,38	39	88246	509064,72	3481352,58	39	88287	510231,22	3481964,65
39	88124	507900,93	3480837,74	39	88165	508464,67	3480889,65	39	88206	508831,30	3481237,63	39	88247	509065,56	3481352,57	39	88288	510254,42	3481938,97
39	88125	507965,35	3480796,52	39	88166	508480,08	3480899,32	39	88207	508833,68	3481238,25	39	88248	509071,37	3481352,92	39	88289	510281,70	3481917,69
39	88126	507967,94	3480794,97	39	88167	508495,73	3480909,17	39	88208	508846,72	3481242,05	39	88249	509077,09	3481353,94	39	88290	510312,24	3481901,42

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				
39	88291	510345,13	3481890,66	39	88332	510500,52	3481247,36	39	88373	510530,94	3480583,72	39	88414	510648,49	3479580,76	39	88455	510214,74	3478651,68
39	88292	510379,38	3481885,74	39	88333	510488,44	3481213,91	39	88374	510615,21	3480592,82	39	88415	510637,10	3479555,48	39	88456	510183,42	3478630,27
39	88293	510396,94	3481884,75	39	88334	510485,13	3481192,84	39	88375	510743,96	3480623,72	39	88416	510629,33	3479528,88	39	88457	510135,96	3478591,56
39	88294	510425,74	3481885,27	39	88335	510484,48	3481188,71	39	88376	510758,19	3480629,57	39	88417	510619,88	3479485,60	39	88458	510098,21	3478577,79
39	88295	510431,19	3481883,09	39	88336	510481,47	3481166,19	39	88377	510791,15	3480649,69	39	88418	510621,57	3479421,86	39	88459	510083,66	3478570,78
39	88296	510464,50	3481873,00	39	88337	510481,33	3481136,19	39	88378	510795,28	3480633,58	39	88419	510630,59	3479383,72	39	88460	510054,59	3478553,66
39	88297	510492,57	3481869,63	39	88338	510483,27	3481123,01	39	88379	510789,39	3480614,32	39	88420	510640,76	3479352,46	39	88461	510028,75	3478531,97
39	88298	510494,97	3481854,37	39	88339	510466,99	3481065,85	39	88380	510786,61	3480601,10	39	88421	510655,91	3479323,29	39	88462	510006,88	3478506,30
39	88299	510507,46	3481819,31	39	88340	510454,20	3480986,76	39	88381	510782,48	3480567,87	39	88422	510664,72	3479309,28	39	88463	509996,82	3478492,29
39	88300	510526,24	3481787,18	39	88341	510455,35	3480923,19	39	88382	510783,97	3480534,42	39	88423	510685,30	3479282,02	39	88464	509978,93	3478462,21
39	88301	510543,98	3481762,43	39	88342	510459,11	3480888,01	39	88383	510787,65	3480505,83	39	88424	510710,23	3479258,66	39	88465	509966,47	3478429,51
39	88302	510565,56	3481737,07	39	88343	510469,02	3480854,06	39	88384	510797,54	3480464,23	39	88425	510732,74	3479243,85	39	88466	509959,82	3478395,15
39	88303	510591,05	3481715,65	39	88344	510471,75	3480847,07	39	88385	510806,40	3480436,82	39	88426	510718,49	3479204,83	39	88467	509959,44	3478374,48
39	88304	510619,74	3481698,75	39	88345	510485,80	3480818,18	39	88386	510808,37	3480420,17	39	88427	510712,57	3479169,02	39	88468	509955,49	3478359,14
39	88305	510650,84	3481686,85	39	88346	510504,30	3480791,91	39	88387	510807,82	3480391,12	39	88428	510712,26	3479165,04	39	88469	509952,46	3478327,98
39	88306	510683,48	3481680,27	39	88347	510526,77	3480768,94	39	88388	510810,75	3480372,60	39	88429	510710,64	3479164,73	39	88470	509954,25	3478296,72
39	88307	510716,76	3481679,20	39	88348	510552,62	3480749,87	39	88389	510818,42	3480341,00	39	88430	510669,21	3479146,12	39	88471	509956,64	3478279,06
39	88308	510729,46	3481679,85	39	88349	510581,20	3480735,18	39	88390	510831,11	3480311,06	39	88431	510626,54	3479122,40	39	88472	509953,04	3478275,17
39	88309	510770,40	3481686,24	39	88350	510655,09	3480705,44	39	88391	510848,48	3480283,58	39	88432	510601,27	3479102,12	39	88473	509928,02	3478256,64
39	88310	510809,16	3481700,94	39	88351	510598,07	3480691,54	39	88392	510870,08	3480259,28	39	88433	510597,69	3479098,63	39	88474	509923,98	3478256,39
39	88311	510842,16	3481704,17	39	88352	510515,50	3480682,64	39	88393	510895,34	3480238,80	39	88434	510554,17	3479102,81	39	88475	509905,43	3478255,25
39	88312	510849,81	3481679,81	39	88353	510422,74	3480663,78	39	88394	510900,37	3480235,36	39	88435	510522,68	3479097,93	39	88476	509894,93	3478250,95
39	88313	510853,53	3481625,82	39	88354	510285,50	3480666,62	39	88395	510911,23	3480227,01	39	88436	510491,23	3479090,45	39	88477	509884,70	3478246,04
39	88314	510846,93	3481599,43	39	88355	510147,23	3480675,98	39	88396	510911,75	3480225,72	39	88437	510461,37	3479078,09	39	88478	509874,79	3478240,53
39	88315	510844,04	3481582,25	39	88356	510103,11	3480674,89	39	88397	510899,33	3480215,41	39	88438	510433,86	3479061,14	39	88479	509868,56	3478236,56
39	88316	510841,30	3481579,95	39	88357	509983,51	3480671,47	39	88398	510878,32	3480195,23	39	88439	510409,38	3479040,04	39	88480	509863,44	3478234,10
39	88317	510830,04	3481568,69	39	88358	509968,44	3480670,16	39	88399	510860,48	3480172,22	39	88440	510388,56	3479015,33	39	88481	509853,53	3478228,59
39	88318	510806,04	3481539,68	39	88359	509954,44	3480664,43	39	88400	510830,58	3480127,24	39	88441	510381,53	3479005,49	39	88482	509843,96	3478222,50
39	88319	510794,64	3481518,99	39	88360	509942,78	3480654,79	39	88401	510804,95	3480055,28	39	88442	510364,04	3478976,03	39	88483	509841,14	3478220,45
39	88320	510775,16	3481508,19	39	88361	509934,52	3480642,11	39	88402	510758,44	3479900,67	39	88443	510351,75	3478944,05	39	88484	509834,86	3478218,31
39	88321	510744,80	3481482,24	39	88362	509930,41	3480627,55	39	88403	510743,27	3479823,85	39	88444	510345,01	3478910,46	39	88485	509824,47	3478214,06
39	88322	510735,88	3481472,92	39	88363	509930,83	3480612,43	39	88404	510742,13	3479813,53	39	88445	510344,69	3478900,42	39	88486	509811,33	3478208,24
39	88323	510711,58	3481441,92	39	88364	509935,73	3480598,12	39	88405	510739,26	3479811,31	39	88446	510344,56	3478896,36	39	88487	509801,05	3478203,30
39	88324	510693,83	3481406,76	39	88365	509944,68	3480585,91	39	88406	510713,55	3479781,87	39	88447	510344,02	3478876,22	39	88488	509791,14	3478197,79
39	88325	510682,46	3481376,68	39	88366	509956,85	3480576,93	39	88407	510706,44	3479771,91	39	88448	510348,80	3478842,30	39	88489	509781,57	3478191,70
39	88326	510658,00	3481373,12	39	88367	509971,15	3480571,98	39	88408	510690,04	3479744,56	39	88449	510357,53	3478804,05	39	88490	509772,39	3478185,04
39	88327	510623,45	3481361,40	39	88368	509986,27	3480571,51	39	88409	510678,20	3479714,97	39	88450	510362,69	3478773,69	39	88491	509763,62	3478177,85
39	88328	510591,62	3481343,60	39	88369	510143,37	3480575,84	39	88410	510671,21	3479683,86	39	88451	510358,62	3478763,53	39	88492	509755,29	3478170,15
39	88329	510568,74	3481327,91	39	88370	510228,81	3480566,91	39	88411	510669,25	3479652,04	39	88452	510344,40	3478750,85	39	88493	509747,44	3478161,96
39	88330	510541,31	3481305,27	39	88371	510286,46	3480566,46	39	88412	510672,22	3479621,94	39	88453	510302,67	3478714,58	39	88494	509740,08	3478153,32
39	88331	510518,33	3481278,13	39	88372	510432,06	3480563,62	39	88413	510662,07	3479606,07	39	88454	510249,50	3478666,89	39	88495	509733,26	3478144,26

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				
39	88496	509726,99	3478134,81	39	88537	509501,65	3478050,17	39	88578	508976,78	3478177,65	39	88619	508542,51	3478260,18	39	88660	507829,38	3478826,02
39	88497	509721,30	3478125,00	39	88538	509496,99	3478053,65	39	88579	508976,22	3478177,36	39	88620	508464,83	3478295,38	39	88661	507824,80	3478827,32
39	88498	509716,20	3478114,87	39	88539	509491,95	3478056,56	39	88580	508963,10	3478170,56	39	88621	508415,33	3478335,18	39	88662	507822,12	3478829,58
39	88499	509711,72	3478104,45	39	88540	509488,10	3478058,29	39	88581	508958,62	3478167,94	39	88622	508318,79	3478450,90	39	88663	507817,42	3478833,09
39	88500	509707,86	3478093,78	39	88541	509479,48	3478061,75	39	88582	508953,96	3478164,46	39	88623	508316,78	3478453,17	39	88664	507814,29	3478834,99
39	88501	509704,65	3478082,90	39	88542	509473,37	3478065,64	39	88583	508949,73	3478160,47	39	88624	508312,55	3478457,16	39	88665	507801,40	3478842,18
39	88502	509702,09	3478071,85	39	88543	509468,90	3478069,41	39	88584	508947,90	3478158,42	39	88625	508309,34	3478459,64	39	88666	507799,49	3478843,19
39	88503	509700,20	3478060,67	39	88544	509463,20	3478076,61	39	88585	508944,16	3478153,99	39	88626	508261,84	3478493,35	39	88667	507794,15	3478845,49
39	88504	509698,98	3478049,39	39	88545	509460,38	3478079,87	39	88586	508938,26	3478150,47	39	88627	508260,39	3478494,35	39	88668	507791,06	3478846,50
39	88505	509698,43	3478038,06	39	88546	509456,15	3478083,86	39	88587	508936,34	3478149,28	39	88628	508255,35	3478497,26	39	88669	507782,03	3478849,14
39	88506	509698,42	3478037,16	39	88547	509453,03	3478086,28	39	88588	508932,78	3478146,70	39	88629	508250,01	3478499,56	39	88670	507774,08	3478853,58
39	88507	509693,90	3478030,29	39	88548	509441,80	3478094,28	39	88589	508923,20	3478139,11	39	88630	508244,44	3478501,23	39	88671	507772,16	3478854,60
39	88508	509688,21	3478020,48	39	88549	509432,81	3478101,88	39	88590	508912,81	3478132,13	39	88631	508240,49	3478502,00	39	88672	507766,82	3478856,90
39	88509	509683,11	3478010,35	39	88550	509421,86	3478111,43	39	88591	508904,86	3478127,40	39	88632	508227,52	3478503,99	39	88673	507764,04	3478857,76
39	88510	509678,63	3477999,93	39	88551	509412,47	3478121,10	39	88592	508898,44	3478125,04	39	88633	508215,77	3478506,53	39	88674	507753,29	3478869,35
39	88511	509674,77	3477989,26	39	88552	509408,74	3478124,57	39	88593	508886,27	3478121,89	39	88634	508209,88	3478508,25	39	88675	507749,76	3478873,17
39	88512	509672,70	3477982,23	39	88553	509404,08	3478128,05	39	88594	508881,71	3478120,47	39	88635	508203,01	3478512,62	39	88676	507742,98	3478880,52
39	88513	509636,08	3477993,67	39	88554	509399,04	3478130,96	39	88595	508876,37	3478118,17	39	88636	508199,58	3478514,57	39	88677	507742,63	3478880,89
39	88514	509627,12	3478000,89	39	88555	509395,83	3478132,43	39	88596	508875,75	3478117,85	39	88637	508127,15	3478516,86	39	88678	507738,40	3478884,88
39	88515	509623,24	3478003,73	39	88556	509394,21	3478133,11	39	88597	508872,51	3478116,16	39	88638	508123,10	3478580,34	39	88679	507733,74	3478888,36
39	88516	509618,20	3478006,64	39	88557	509381,20	3478138,55	39	88598	508867,87	3478113,75	39	88639	508109,16	3478592,33	39	88680	507728,70	3478891,27
39	88517	509612,86	3478008,94	39	88558	509379,82	3478140,41	39	88599	508866,80	3478113,48	39	88640	508101,05	3478599,79	39	88681	507723,36	3478893,57
39	88518	509607,29	3478010,61	39	88559	509372,46	3478153,09	39	88600	508823,83	3478117,48	39	88641	508053,74	3478643,34	39	88682	507717,71	3478895,26
39	88519	509606,62	3478010,76	39	88560	509369,33	3478157,85	39	88601	508819,89	3478117,68	39	88642	508031,37	3478663,94	39	88683	507708,06	3478897,51
39	88520	509592,17	3478013,98	39	88561	509365,59	3478162,31	39	88602	508818,18	3478117,71	39	88643	508029,65	3478665,45	39	88684	507699,51	3478909,04
39	88521	509588,63	3478014,64	39	88562	509361,36	3478166,30	39	88603	508808,07	3478124,95	39	88644	508026,83	3478667,66	39	88685	507697,88	3478913,72
39	88522	509587,68	3478014,81	39	88563	509356,70	3478169,78	39	88604	508806,45	3478126,07	39	88645	507998,59	3478688,11	39	88686	507695,78	3478924,04
39	88523	509582,97	3478018,33	39	88564	509351,66	3478172,69	39	88605	508804,62	3478127,21	39	88646	507936,50	3478733,07	39	88687	507694,29	3478938,63
39	88524	509577,93	3478021,24	39	88565	509346,32	3478174,99	39	88606	508720,17	3478177,72	39	88647	507887,33	3478787,07	39	88688	507692,56	3478955,42
39	88525	509573,32	3478023,27	39	88566	509340,75	3478176,66	39	88607	508672,61	3478210,25	39	88648	507886,74	3478787,70	39	88689	507691,31	3478969,13
39	88526	509560,26	3478028,26	39	88567	509335,02	3478177,67	39	88608	508657,11	3478220,85	39	88649	507882,51	3478791,69	39	88690	507690,77	3478973,23
39	88527	509550,50	3478033,70	39	88568	509329,97	3478178,00	39	88609	508656,37	3478221,35	39	88650	507877,85	3478795,17	39	88691	507689,37	3478979,07
39	88528	509548,61	3478034,70	39	88569	509313,44	3478178,25	39	88610	508651,27	3478224,29	39	88651	507874,73	3478797,06	39	88692	507688,47	3478982,03
39	88529	509543,27	3478037,00	39	88570	509298,46	3478178,47	39	88611	508636,79	3478231,51	39	88652	507869,89	3478799,76	39	88693	507684,06	3478996,36
39	88530	509540,17	3478038,02	39	88571	509283,95	3478178,70	39	88612	508631,57	3478233,76	39	88653	507866,47	3478803,85	39	88694	507682,19	3479001,45
39	88531	509525,75	3478042,23	39	88572	509276,40	3478178,81	39	88613	508626,00	3478235,43	39	88654	507864,52	3478806,04	39	88695	507680,01	3479005,90
39	88532	509523,28	3478042,88	39	88573	508999,98	3478182,96	39	88614	508621,86	3478236,23	39	88655	507860,29	3478810,03	39	88696	507679,51	3479006,80
39	88533	509517,55	3478043,89	39	88574	508999,23	3478182,97	39	88615	508606,89	3478238,47	39	88656	507855,63	3478813,51	39	88697	507672,63	3479019,14
39	88534	509512,50	3478044,22	39	88575	508993,42	3478182,63	39	88616	508605,30	3478238,68	39	88657	507850,51	3478816,46	39	88698	507672,27	3479019,76
39	88535	509507,53	3478044,30	39	88576	508987,69	3478181,62	39	88617	508600,25	3478239,01	39	88658	507838,02	3478822,68	39	88699	507669,08	3479024,62
39	88536	509505,88	3478046,18	39	88577	508982,12	3478179,95	39	88618	508595,03	3478239,09	39	88659	507832,84	3478824,90	39	88700	507667,61	3479026,50

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				
39	88701	507663.03	3479032.08	39	88742	507646.12	3479403.61	39	88783	507702.02	3479691.35	39	88824	507558.08	3480114.36	39	88865	507612.06	3479864.02
39	88702	507663.06	3479034.28	39	88743	507646.41	3479422.61	39	88784	507702.21	3479691.78	39	88825	507554.25	3480118.94	39	88866	507613.94	3479856.02
39	88703	507662.98	3479038.04	39	88744	507646.61	3479436.64	39	88785	507704.19	3479697.25	39	88826	507550.02	3480122.93	39	88867	507613.77	3479845.21
39	88704	507662.73	3479040.88	39	88745	507646.85	3479451.59	39	88786	507705.52	3479702.92	39	88827	507545.36	3480126.41	39	88868	507613.84	3479841.62
39	88705	507660.96	3479055.90	39	88746	507647.02	3479463.27	39	88787	507706.18	3479708.70	39	88828	507540.32	3480129.32	39	88869	507614.11	3479838.51
39	88706	507660.55	3479058.70	39	88747	507648.76	3479474.91	39	88788	507706.25	3479710.70	39	88829	507534.98	3480131.62	39	88870	507615.50	3479826.81
39	88707	507659.21	3479064.36	39	88748	507649.23	3479479.51	39	88789	507706.47	3479723.94	39	88830	507529.41	3480133.29	39	88871	507615.37	3479818.27
39	88708	507657.63	3479068.85	39	88749	507649.30	3479481.55	39	88790	507708.66	3479749.28	39	88831	507523.68	3480134.30	39	88872	507613.57	3479805.49
39	88709	507653.64	3479078.70	39	88750	507649.33	3479483.57	39	88791	507710.26	3479762.36	39	88832	507517.87	3480134.64	39	88873	507611.39	3479790.77
39	88710	507650.71	3479090.37	39	88751	507649.49	3479494.26	39	88792	507710.55	3479765.64	39	88833	507512.06	3480134.30	39	88874	507610.93	3479786.31
39	88711	507650.12	3479092.51	39	88752	507650.24	3479499.28	39	88793	507710.63	3479767.71	39	88834	507506.33	3480133.29	39	88875	507610.85	3479784.17
39	88712	507648.13	3479097.98	39	88753	507653.22	3479506.05	39	88794	507710.80	3479779.39	39	88835	507500.76	3480131.62	39	88876	507610.67	3479771.85
39	88713	507646.60	3479101.21	39	88754	507653.41	3479506.48	39	88795	507712.56	3479791.27	39	88836	507495.42	3480129.32	39	88877	507609.29	3479760.55
39	88714	507642.49	3479109.13	39	88755	507655.39	3479511.95	39	88796	507714.82	3479807.42	39	88837	507490.38	3480126.41	39	88878	507609.11	3479758.78
39	88715	507641.73	3479112.18	39	88756	507656.72	3479517.62	39	88797	507715.23	3479811.57	39	88838	507485.72	3480122.93	39	88879	507606.69	3479730.81
39	88716	507641.78	3479116.01	39	88757	507657.38	3479523.40	39	88798	507715.30	3479813.57	39	88839	507481.49	3480118.94	39	88880	507606.58	3479729.37
39	88717	507641.93	3479125.58	39	88758	507657.45	3479525.41	39	88799	507715.54	3479828.58	39	88840	507477.75	3480114.48	39	88881	507606.51	3479727.30
39	88718	507641.85	3479129.37	39	88759	507657.72	3479524.43	39	88800	507715.46	3479832.39	39	88841	507474.56	3480109.62	39	88882	507606.43	3479722.41
39	88719	507641.76	3479130.61	39	88760	507657.93	3479525.96	39	88801	507715.20	3479835.29	39	88842	507471.95	3480104.42	39	88883	507604.73	3479718.55
39	88720	507640.69	3479143.11	39	88761	507658.90	3479564.45	39	88802	507713.81	3479846.99	39	88843	507469.96	3480098.95	39	88884	507602.66	3479712.89
39	88721	507640.79	3479149.51	39	88762	507661.08	3479572.14	39	88803	507714.02	3479860.63	39	88844	507468.62	3480093.29	39	88885	507602.26	3479711.46
39	88722	507643.45	3479161.49	39	88763	507665.37	3479581.90	39	88804	507713.94	3479864.43	39	88845	507467.95	3480087.51	39	88886	507599.74	3479702.02
39	88723	507643.90	3479163.74	39	88764	507665.56	3479582.32	39	88805	507713.25	3479870.21	39	88846	507467.96	3480081.70	39	88887	507595.57	3479693.31
39	88724	507644.56	3479169.52	39	88765	507667.54	3479587.79	39	88806	507712.70	3479872.86	39	88847	507468.64	3480075.92	39	88888	507594.75	3479691.50
39	88725	507644.64	3479171.59	39	88766	507668.87	3479593.46	39	88807	507709.49	3479886.53	39	88848	507469.98	3480070.26	39	88889	507592.76	3479686.03
39	88726	507644.85	3479186.59	39	88767	507668.99	3479594.18	39	88808	507705.85	3479903.20	39	88849	507471.98	3480064.80	39	88890	507591.42	3479680.37
39	88727	507645.06	3479200.59	39	88768	507670.20	3479601.79	39	88809	507704.91	3479906.83	39	88850	507474.59	3480059.60	39	88891	507591.00	3479677.49
39	88728	507645.28	3479215.56	39	88769	507672.31	3479606.61	39	88810	507702.92	3479912.30	39	88851	507477.58	3480055.03	39	88892	507589.72	3479666.48
39	88729	507645.55	3479232.36	39	88770	507678.34	3479617.38	39	88811	507700.31	3479917.50	39	88852	507581.67	3479913.36	39	88893	507588.20	3479661.08
39	88730	507645.76	3479246.59	39	88771	507680.67	3479622.09	39	88812	507697.12	3479922.36	39	88853	507582.06	3479911.68	39	88894	507583.88	3479653.35
39	88731	507646.04	3479265.58	39	88772	507682.65	3479627.56	39	88813	507693.38	3479926.82	39	88854	507584.04	3479906.21	39	88895	507581.71	3479649.00
39	88732	507646.29	3479282.59	39	88773	507682.85	3479628.25	39	88814	507689.20	3479930.77	39	88855	507586.64	3479901.01	39	88896	507575.97	3479635.92
39	88733	507646.50	3479296.54	39	88774	507687.06	3479643.19	39	88815	507685.37	3479934.00	39	88856	507589.83	3479896.14	39	88897	507573.92	3479630.30
39	88734	507646.74	3479311.53	39	88775	507688.19	3479648.17	39	88816	507682.54	3479939.08	39	88857	507590.85	3479894.82	39	88898	507572.58	3479624.64
39	88735	507646.66	3479315.34	39	88776	507688.60	3479650.98	39	88817	507682.14	3479939.79	39	88858	507597.12	3479886.93	39	88899	507572.45	3479623.85
39	88736	507646.49	3479317.44	39	88777	507689.37	3479657.66	39	88818	507678.95	3479944.65	39	88859	507602.41	3479877.41	39	88900	507571.25	3479616.27
39	88737	507645.04	3479331.54	39	88778	507691.95	3479663.04	39	88819	507678.09	3479945.77	39	88860	507602.77	3479876.76	39	88901	507568.08	3479609.07
39	88738	507645.20	3479342.61	39	88779	507692.80	3479664.91	39	88820	507677.95	3479946.37	39	88861	507605.96	3479871.89	39	88902	507566.01	3479603.42
39	88739	507645.42	3479357.57	39	88780	507694.78	3479670.38	39	88821	507675.95	3479951.83	39	88862	507609.69	3479867.43	39	88903	507565.81	3479602.74
39	88740	507645.66	3479372.57	39	88781	507695.16	3479671.75	39	88822	507673.32	3479957.02	39	88863	507611.73	3479865.51	39	88904	507561.58	3479587.81
39	88741	507645.91	3479388.60	39	88782	507697.89	3479681.96	39	88823	507670.37	3479961.53	39	88864	507611.88	3479864.78	39	88905	507560.44	3479582.83

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				
39	88906	507560,02	3479579,88	39	88947	507540,89	3479156,17	39	88988	507601,62	3478886,20	39	89029	507308,02	3478784,15	39	89070	506311,36	3479335,67
39	88907	507558,30	3479564,89	39	88948	507540,67	3479142,17	39	88989	507602,35	3478883,97	39	89030	507298,87	3478778,70	39	89071	506296,87	3479335,91
39	88908	507558,05	3479562,06	39	88949	507540,74	3479138,58	39	88990	507604,28	3478878,42	39	89031	507290,11	3478775,48	39	89072	506281,84	3479336,12
39	88909	507557,98	3479559,94	39	88950	507540,84	3479137,13	39	88991	507602,77	3478874,77	39	89032	507286,49	3478773,98	39	89073	506270,67	3479336,29
39	88910	507557,74	3479543,97	39	88951	507541,91	3479124,62	39	88992	507566,73	3478870,23	39	89033	507281,43	3478771,65	39	89074	506258,98	3479338,03
39	88911	507557,63	3479537,10	39	88952	507541,80	3479117,51	39	88993	507555,23	3478868,86	39	89034	507275,63	3478771,05	39	89075	506257,45	3479338,23
39	88912	507555,93	3479533,25	39	88953	507541,64	3479107,07	39	88994	507544,07	3478869,03	39	89035	507262,04	3478771,27	39	89076	506252,40	3479338,56
39	88913	507553,86	3479527,59	39	88954	507541,67	3479105,66	39	88995	507543,31	3478869,04	39	89036	507245,51	3478771,51	39	89077	506237,91	3479338,78
39	88914	507552,52	3479521,93	39	88955	507541,72	3479103,55	39	88996	507537,50	3478868,70	39	89037	507231,04	3478771,73	39	89078	506222,91	3479339,01
39	88915	507552,31	3479520,62	39	88956	507542,38	3479097,77	39	88997	507531,77	3478867,69	39	89038	507217,76	3478771,94	39	89079	506208,41	3479339,23
39	88916	507550,09	3479505,66	39	88957	507543,15	3479094,17	39	88998	507526,20	3478866,02	39	89039	507213,43	3478775,17	39	89080	506207,65	3479339,24
39	88917	507549,63	3479501,19	39	88958	507546,93	3479079,12	39	88999	507520,86	3478863,72	39	89040	507208,39	3478778,08	39	89081	506201,84	3479338,90
39	88918	507549,56	3479499,07	39	88959	507547,49	3479077,05	39	89000	507517,75	3478862,01	39	89041	507203,05	3478780,38	39	89082	506196,11	3479337,89
39	88919	507549,37	3479486,41	39	88960	507549,47	3479071,58	39	89001	507511,33	3478858,19	39	89042	507197,48	3478782,05	39	89083	506190,54	3479336,22
39	88920	507547,62	3479474,74	39	88961	507551,03	3479068,29	39	89002	507509,57	3478857,79	39	89043	507191,75	3478783,06	39	89084	506187,36	3479334,94
39	88921	507547,15	3479470,21	39	88962	507555,13	3479060,37	39	89003	507482,33	3478851,49	39	89044	507187,26	3478783,38	39	89085	506174,27	3479329,13
39	88922	507547,08	3479468,04	39	88963	507557,49	3479050,97	39	89004	507440,33	3478841,79	39	89045	507010,30	3478788,05	39	89086	506172,11	3479328,11
39	88923	507546,87	3479453,09	39	88964	507558,06	3479048,89	39	89005	507428,04	3478840,35	39	89046	507008,98	3478788,07	39	89087	506171,55	3479327,82
39	88924	507546,63	3479438,11	39	88965	507559,66	3479044,34	39	89006	507424,43	3478839,79	39	89047	507003,72	3478787,79	39	89088	506159,78	3479321,72
39	88925	507546,43	3479424,09	39	88966	507562,43	3479037,50	39	89007	507409,89	3478837,00	39	89048	506992,09	3478786,56	39	89089	506148,09	3479316,54
39	88926	507546,14	3479405,11	39	88967	507563,03	3479032,47	39	89008	507407,77	3478836,55	39	89049	506828,13	3478801,48	39	89090	506145,91	3479315,51
39	88927	507545,92	3479390,08	39	88968	507562,87	3479021,77	39	89009	507402,20	3478834,88	39	89050	506697,61	3478826,46	39	89091	506144,58	3479314,82
39	88928	507545,68	3479374,13	39	88969	507562,94	3479018,22	39	89010	507399,05	3478833,61	39	89051	506662,73	3478838,00	39	89092	506131,98	3479308,01
39	88929	507545,44	3479359,11	39	88970	507563,60	3479012,44	39	89011	507387,44	3478828,47	39	89052	506643,70	3478844,30	39	89093	506128,27	3479305,79
39	88930	507545,22	3479344,09	39	88971	507564,93	3479006,77	39	89012	507375,88	3478824,22	39	89053	506601,36	3478891,48	39	89094	506124,68	3479303,19
39	88931	507545,01	3479330,10	39	88972	507566,51	3479002,26	39	89013	507370,69	3478821,97	39	89054	506550,22	3478978,74	39	89095	506115,12	3479295,60
39	88932	507545,08	3479326,55	39	88973	507571,80	3478989,19	39	89014	507365,65	3478819,06	39	89055	506466,32	3479188,59	39	89096	506107,24	3479290,32
39	88933	507545,26	3479324,24	39	88974	507572,20	3478988,23	39	89015	507360,99	3478815,58	39	89056	506465,81	3479189,81	39	89097	506098,10	3479286,26
39	88934	507546,71	3479310,16	39	88975	507574,80	3478983,03	39	89016	507360,07	3478814,80	39	89057	506463,20	3479195,01	39	89098	506095,95	3479285,25
39	88935	507546,52	3479298,10	39	88976	507577,99	3478978,16	39	89017	507355,95	3478811,16	39	89058	506462,11	3479196,81	39	89099	506090,91	3479282,34
39	88936	507546,31	3479284,07	39	88977	507579,50	3478976,23	39	89018	507351,68	3478809,60	39	89059	506404,46	3479287,69	39	89100	506087,32	3479279,74
39	88937	507546,06	3479267,06	39	88978	507587,47	3478966,51	39	89019	507348,65	3478808,37	39	89060	506402,36	3479290,75	39	89101	506076,19	3479270,91
39	88938	507545,78	3479248,07	39	88979	507590,03	3478961,94	39	89020	507335,57	3478802,57	39	89061	506398,62	3479295,21	39	89102	506075,12	3479270,03
39	88939	507545,57	3479234,10	39	88980	507592,20	3478954,86	39	89021	507333,39	3478801,54	39	89062	506394,39	3479299,20	39	89103	506070,89	3479266,04
39	88940	507545,29	3479217,08	39	88981	507593,01	3478946,02	39	89022	507328,35	3478798,63	39	89063	506390,08	3479302,44	39	89104	506069,94	3479265,01
39	88941	507545,08	3479202,07	39	88982	507593,06	3478945,46	39	89023	507323,69	3478795,15	39	89064	506353,27	3479327,11	39	89105	506065,34	3479259,84
39	88942	507544,87	3479188,07	39	88983	507594,81	3478928,43	39	89024	507319,46	3478791,16	39	89065	506348,06	3479330,14	39	89106	506051,06	3479258,16
39	88943	507544,72	3479178,16	39	88984	507596,55	3478911,42	39	89025	507317,62	3478789,10	39	89066	506342,72	3479332,44	39	89107	506045,37	3479257,15
39	88944	507542,07	3479166,21	39	88985	507597,03	3478907,92	39	89026	507316,99	3478788,35	39	89067	506337,15	3479334,11	39	89108	506044,37	3479256,90
39	88945	507541,63	3479164,03	39	88986	507597,29	3478906,55	39	89027	507316,35	3478788,12	39	89068	506331,42	3479335,12	39	89109	506038,37	3479255,35
39	88946	507540,96	3479158,25	39	88987	507600,55	3478890,50	39	89028	507311,14	3478785,86	39	89069	506326,34	3479335,45	39	89110	506036,32	3479254,81

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				
39	89111	506032,11	3479254,87	39	89152	505678,33	3479308,21	39	89193	505284,67	3479411,34	39	89234	505133,67	3479376,59	39	89275	505549,18	3479219,93
39	89112	506028,10	3479254,94	39	89153	505663,84	3479308,43	39	89194	505279,95	3479414,08	39	89235	505148,71	3479368,08	39	89276	505551,53	3479218,49
39	89113	506024,40	3479255,00	39	89154	505648,83	3479308,66	39	89195	505181,36	3479464,52	39	89236	505153,07	3479365,61	39	89277	505563,93	3479211,30
39	89114	506013,60	3479255,15	39	89155	505641,80	3479308,76	39	89196	505170,19	3479471,66	39	89237	505227,06	3479328,81	39	89278	505566,62	3479209,84
39	89115	505998,58	3479255,37	39	89156	505641,09	3479308,77	39	89197	505169,24	3479472,28	39	89238	505232,15	3479323,57	39	89279	505571,97	3479207,54
39	89116	505992,49	3479255,47	39	89157	505637,05	3479308,61	39	89198	505164,51	3479474,99	39	89239	505235,92	3479320,07	39	89280	505577,54	3479205,88
39	89117	505984,10	3479255,59	39	89158	505601,97	3479305,76	39	89199	505137,39	3479484,91	39	89240	505240,59	3479316,61	39	89281	505583,27	3479204,88
39	89118	505973,12	3479255,76	39	89159	505597,94	3479309,16	39	89200	505133,16	3479486,40	39	89241	505245,63	3479313,70	39	89282	505589,08	3479204,55
39	89119	505951,63	3479264,34	39	89160	505593,24	3479312,67	39	89201	505107,00	3479495,58	39	89242	505250,98	3479311,41	39	89283	505593,05	3479204,71
39	89120	505948,52	3479266,14	39	89161	505588,20	3479315,58	39	89202	505086,96	3479502,59	39	89243	505256,55	3479309,74	39	89284	505642,75	3479208,74
39	89121	505943,18	3479268,44	39	89162	505587,59	3479315,88	39	89203	505081,98	3479504,05	39	89244	505262,28	3479308,74	39	89285	505647,35	3479208,68
39	89122	505937,61	3479270,11	39	89163	505572,70	3479323,11	39	89204	505076,25	3479505,06	39	89245	505267,25	3479308,42	39	89286	505662,32	3479208,45
39	89123	505931,88	3479271,12	39	89164	505567,97	3479325,11	39	89205	505070,44	3479505,40	39	89246	505282,25	3479308,19	39	89287	505676,83	3479208,23
39	89124	505926,86	3479271,45	39	89165	505563,37	3479326,54	39	89206	505064,63	3479505,06	39	89247	505296,77	3479307,97	39	89288	505693,83	3479207,98
39	89125	505925,91	3479271,47	39	89166	505555,91	3479328,47	39	89207	505058,90	3479504,05	39	89248	505300,69	3479307,91	39	89289	505710,31	3479207,73
39	89126	505919,38	3479277,16	39	89167	505551,63	3479331,52	39	89208	505053,33	3479502,38	39	89249	505322,91	3479295,53	39	89290	505724,82	3479207,51
39	89127	505909,23	3479286,70	39	89168	505540,40	3479340,44	39	89209	505049,99	3479500,08	39	89250	505324,85	3479294,50	39	89291	505741,81	3479207,25
39	89128	505907,15	3479288,54	39	89169	505530,06	3479349,18	39	89210	505042,95	3479497,17	39	89251	505330,20	3479292,20	39	89292	505742,64	3479207,24
39	89129	505902,49	3479292,02	39	89170	505525,34	3479352,71	39	89211	505038,29	3479493,69	39	89252	505331,24	3479291,84	39	89293	505748,55	3479207,60
39	89130	505897,45	3479294,93	39	89171	505520,30	3479355,62	39	89212	505034,06	3479489,70	39	89253	505411,83	3479264,62	39	89294	505759,77	3479208,97
39	89131	505892,11	3479297,23	39	89172	505514,96	3479357,92	39	89213	505030,32	3479485,24	39	89254	505416,36	3479263,32	39	89295	505771,36	3479208,80
39	89132	505886,54	3479298,90	39	89173	505511,83	3479358,94	39	89214	505027,13	3479480,38	39	89255	505422,09	3479262,32	39	89296	505785,86	3479208,59
39	89133	505885,84	3479299,06	39	89174	505497,38	3479363,15	39	89215	505024,52	3479475,18	39	89256	505427,90	3479261,99	39	89297	505800,81	3479208,36
39	89134	505872,77	3479301,96	39	89175	505494,94	3479363,80	39	89216	505022,53	3479469,71	39	89257	505433,71	3479262,34	39	89298	505815,35	3479208,13
39	89135	505859,20	3479305,80	39	89176	505489,21	3479364,81	39	89217	505021,19	3479464,05	39	89258	505436,00	3479262,66	39	89299	505830,37	3479207,91
39	89136	505857,13	3479306,34	39	89177	505484,17	3479365,14	39	89218	505020,52	3479458,27	39	89259	505445,90	3479264,30	39	89300	505838,30	3479207,79
39	89137	505851,40	3479307,35	39	89178	505469,15	3479365,37	39	89219	505020,53	3479452,46	39	89260	505456,47	3479265,56	39	89301	505846,93	3479205,35
39	89138	505847,78	3479307,59	39	89179	505454,66	3479365,59	39	89220	505021,21	3479446,68	39	89261	505467,62	3479265,39	39	89302	505849,07	3479204,79
39	89139	505846,31	3479307,68	39	89180	505453,90	3479365,60	39	89221	505022,55	3479441,02	39	89262	505474,41	3479265,28	39	89303	505849,70	3479204,65
39	89140	505831,82	3479307,89	39	89181	505448,06	3479365,26	39	89222	505024,55	3479435,56	39	89263	505476,51	3479263,51	39	89304	505850,77	3479204,41
39	89141	505816,87	3479308,12	39	89182	505432,99	3479363,47	39	89223	505027,16	3479430,36	39	89264	505477,60	3479262,62	39	89305	505851,61	3479203,62
39	89142	505802,38	3479308,34	39	89183	505432,05	3479363,34	39	89224	505030,36	3479425,50	39	89265	505490,44	3479252,42	39	89306	505852,99	3479202,38
39	89143	505787,36	3479308,57	39	89184	505367,58	3479385,12	39	89225	505034,11	3479421,05	39	89266	505492,50	3479250,87	39	89307	505865,83	3479191,19
39	89144	505772,86	3479308,78	39	89185	505338,34	3479401,40	39	89226	505038,34	3479417,06	39	89267	505505,38	3479241,68	39	89308	505866,58	3479190,54
39	89145	505757,87	3479309,01	39	89186	505336,46	3479402,40	39	89227	505043,01	3479413,60	39	89268	505506,99	3479240,57	39	89309	505871,25	3479187,07
39	89146	505757,10	3479309,02	39	89187	505331,12	3479404,70	39	89228	505048,05	3479410,69	39	89269	505512,03	3479237,67	39	89310	505874,32	3479185,21
39	89147	505751,16	3479308,67	39	89188	505325,55	3479406,37	39	89229	505053,40	3479408,40	39	89270	505517,38	3479235,37	39	89311	505887,21	3479178,02
39	89148	505739,90	3479307,29	39	89189	505319,82	3479407,38	39	89230	505053,92	3479408,21	39	89271	505521,91	3479233,97	39	89312	505889,18	3479176,98
39	89149	505726,34	3479307,49	39	89190	505314,74	3479407,72	39	89231	505073,94	3479401,20	39	89272	505533,51	3479230,97	39	89313	505894,53	3479174,68
39	89150	505711,83	3479307,71	39	89191	505298,25	3479407,95	39	89232	505119,99	3479385,06	39	89273	505538,29	3479228,65	39	89314	505900,10	3479173,02
39	89151	505695,33	3479307,97	39	89192	505289,02	3479408,09	39	89233	505129,49	3479378,99	39	89274	505544,44	3479223,46	39	89315	505905,83	3479172,02

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				
39	89316	505910,78	3479171,70	39	89357	506190,42	3479225,92	39	89398	507010,97	3478688,00	39	89439	507434,34	3478739,87	39	89480	507866,57	3478661,35
39	89317	505914,12	3479171,64	39	89358	506201,71	3479230,92	39	89399	507166,68	3478683,89	39	89440	507441,47	3478741,24	39	89481	507870,80	3478657,35
39	89318	505919,30	3479169,57	39	89359	506203,95	3479231,98	39	89400	507171,35	3478680,41	39	89441	507454,73	3478742,79	39	89482	507873,67	3478655,11
39	89319	505921,99	3479168,49	39	89360	506204,45	3479232,24	39	89401	507176,39	3478677,51	39	89442	507460,15	3478743,73	39	89483	507939,93	3478607,11
39	89320	505924,73	3479167,45	39	89361	506216,22	3479238,34	39	89402	507181,74	3478675,21	39	89443	507532,07	3478760,35	39	89484	507965,79	3478588,39
39	89321	505951,67	3479157,24	39	89362	506217,89	3479239,08	39	89403	507187,31	3478673,55	39	89444	507541,60	3478762,55	39	89485	507993,87	3478562,54
39	89322	505957,40	3479156,24	39	89363	506221,37	3479239,03	39	89404	507193,04	3478672,55	39	89445	507547,35	3478764,27	39	89486	507997,57	3478559,13
39	89323	505962,36	3479155,92	39	89364	506236,39	3479238,80	39	89405	507198,02	3478672,23	39	89446	507552,69	3478766,58	39	89487	508033,33	3478526,21
39	89324	505965,57	3479155,87	39	89365	506247,57	3479238,63	39	89406	507214,52	3478671,98	39	89447	507555,74	3478768,26	39	89488	508042,07	3478518,17
39	89325	505982,56	3479155,61	39	89366	506259,26	3479236,89	39	89407	507229,52	3478671,75	39	89448	507556,88	3478768,83	39	89489	508043,32	3478517,06
39	89326	505990,97	3479155,48	39	89367	506260,86	3479236,68	39	89408	507244,03	3478671,52	39	89449	507557,88	3478768,82	39	89490	508141,56	3478432,57
39	89327	505997,11	3479155,38	39	89368	506265,84	3479236,36	39	89409	507260,50	3478671,29	39	89450	507563,69	3478769,17	39	89491	508141,96	3478432,23
39	89328	506012,12	3479155,17	39	89369	506280,37	3479236,14	39	89410	507276,96	3478671,02	39	89451	507578,89	3478770,97	39	89492	508146,62	3478428,75
39	89329	506026,60	3479154,95	39	89370	506295,35	3479235,92	39	89411	507277,85	3478671,01	39	89452	507603,19	3478774,04	39	89493	508166,53	3478417,59
39	89330	506041,62	3479154,73	39	89371	506309,92	3479235,68	39	89412	507282,89	3478671,27	39	89453	507652,86	3478780,30	39	89494	508171,87	3478415,28
39	89331	506042,42	3479154,72	39	89372	506325,66	3479225,24	39	89413	507299,91	3478673,02	39	89454	507654,41	3478778,46	39	89495	508175,05	3478414,24
39	89332	506048,23	3479155,07	39	89373	506366,13	3479161,44	39	89414	507300,68	3478673,11	39	89455	507658,64	3478774,47	39	89496	508189,49	3478410,03
39	89333	506053,95	3479156,09	39	89374	506375,19	3479147,16	39	89415	507306,40	3478674,13	39	89456	507663,31	3478771,00	39	89497	508191,88	3478409,40
39	89334	506054,93	3479156,33	39	89375	506385,75	3478938,14	39	89416	507311,97	3478675,80	39	89457	507668,35	3478768,10	39	89498	508207,24	3478405,90
39	89335	506063,49	3479158,55	39	89376	506459,29	3478936,86	39	89417	507315,71	3478677,34	39	89458	507673,70	3478765,80	39	89499	508213,62	3478404,96
39	89336	506066,14	3479159,24	39	89377	506461,97	3478931,54	39	89418	507326,53	3478682,32	39	89459	507679,27	3478764,14	39	89500	508246,16	3478381,86
39	89337	506076,21	3479160,43	39	89378	506517,64	3478836,56	39	89419	507337,77	3478686,46	39	89460	507685,00	3478763,14	39	89501	508341,73	3478267,30
39	89338	506089,12	3479161,12	39	89379	506520,70	3478831,94	39	89420	507342,99	3478688,73	39	89461	507690,02	3478762,82	39	89502	508343,69	3478265,08
39	89339	506092,32	3479161,40	39	89380	506523,57	3478828,45	39	89421	507346,05	3478690,41	39	89462	507704,52	3478762,61	39	89503	508347,92	3478261,08
39	89340	506098,04	3479162,41	39	89381	506578,16	3478767,61	39	89422	507355,18	3478695,84	39	89463	507705,31	3478762,60	39	89504	508348,79	3478260,36
39	89341	506103,61	3479164,09	39	89382	506579,04	3478766,66	39	89423	507363,90	3478699,05	39	89464	507707,63	3478762,74	39	89505	508407,10	3478213,48
39	89342	506108,95	3479166,40	39	89383	506583,27	3478762,67	39	89424	507369,17	3478701,33	39	89465	507757,61	3478752,10	39	89506	508410,89	3478210,72
39	89343	506113,98	3479169,32	39	89384	506587,94	3478759,20	39	89425	507374,20	3478704,25	39	89466	507761,37	3478750,00	39	89507	508415,92	3478207,80
39	89344	506118,64	3479172,80	39	89385	506592,98	3478756,30	39	89426	507378,86	3478707,73	39	89467	507768,57	3478743,93	39	89508	508417,79	3478206,91
39	89345	506119,51	3479173,55	39	89386	506598,33	3478754,00	39	89427	507383,09	3478711,73	39	89468	507773,25	3478740,43	39	89509	508502,23	3478168,64
39	89346	506130,67	3479183,39	39	89387	506599,65	3478753,54	39	89428	507384,88	3478713,74	39	89469	507778,28	3478737,51	39	89510	508504,24	3478167,78
39	89347	506134,03	3479186,64	39	89388	506631,31	3478743,06	39	89429	507386,63	3478715,82	39	89470	507783,62	3478735,20	39	89511	508566,37	3478142,84
39	89348	506134,93	3479187,62	39	89389	506669,30	3478730,49	39	89430	507387,69	3478716,29	39	89471	507787,14	3478734,06	39	89512	508567,83	3478142,28
39	89349	506141,72	3479195,25	39	89390	506673,54	3478729,29	39	89431	507399,23	3478720,52	39	89472	507796,77	3478731,33	39	89513	508573,40	3478140,60
39	89350	506144,50	3479197,45	39	89391	506675,61	3478728,85	39	89432	507404,50	3478722,81	39	89473	507799,15	3478728,48	39	89514	508579,12	3478139,59
39	89351	506151,78	3479200,69	39	89392	506681,75	3478702,80	39	89433	507409,53	3478725,73	39	89474	507801,05	3478726,34	39	89515	508584,24	3478139,25
39	89352	506153,99	3479201,73	39	89393	506815,41	3478702,24	39	89434	507414,19	3478729,21	39	89475	507805,27	3478722,34	39	89516	508595,39	3478139,08
39	89353	506159,16	3479204,74	39	89394	506816,62	3478702,12	39	89435	507415,06	3478729,95	39	89476	507809,94	3478718,86	39	89517	508599,22	3478138,50
39	89354	506172,44	3479213,63	39	89395	506987,93	3478686,53	39	89436	507419,18	3478733,59	39	89477	507813,11	3478716,93	39	89518	508603,48	3478136,38
39	89355	506175,70	3479216,01	39	89396	506992,53	3478686,32	39	89437	507423,48	3478735,17	39	89478	507818,88	3478713,71	39	89519	508674,01	3478086,49
39	89356	506183,40	3479222,12	39	89397	506997,72	3478686,60	39	89438	507426,48	3478736,39	39	89479	507866,03	3478661,93	39	89520	508751,53	3478042,45

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				
39	89521	508762,71	3478034,44	39	89562	509309,12	3478067,88	39	89603	509521,22	3477936,12	39	89644	509469,97	3477803,58	39	89685	509234,57	3477287,46
39	89522	508764,28	3478033,36	39	89563	509312,83	3478063,45	39	89604	509529,71	3477932,88	39	89645	509468,64	3477802,11	39	89686	509228,86	3477272,55
39	89523	508767,60	3478031,36	39	89564	509317,06	3478059,45	39	89605	509534,10	3477929,17	39	89646	509413,66	3477738,97	39	89687	509227,64	3477268,98
39	89524	508780,28	3478024,26	39	89565	509321,72	3478055,97	39	89606	509538,79	3477925,67	39	89647	509405,05	3477729,10	39	89688	509226,30	3477263,32
39	89525	508782,20	3478023,24	39	89566	509326,75	3478053,05	39	89607	509543,82	3477922,75	39	89648	509402,61	3477726,07	39	89689	509225,63	3477257,54
39	89526	508787,54	3478020,93	39	89567	509330,00	3478051,56	39	89608	509549,16	3477920,44	39	89649	509400,28	3477722,65	39	89690	509225,64	3477251,73
39	89527	508793,11	3478019,25	39	89568	509342,39	3478046,39	39	89609	509554,73	3477918,76	39	89650	509325,48	3477602,44	39	89691	509225,73	3477250,46
39	89528	508798,83	3478018,24	39	89569	509347,85	3478044,10	39	89610	509559,00	3477917,94	39	89651	509306,22	3477576,33	39	89692	509226,30	3477243,68
39	89529	508804,02	3478017,89	39	89570	509351,54	3478040,30	39	89611	509572,19	3477915,99	39	89652	509303,15	3477571,63	39	89693	509225,80	3477241,68
39	89530	508816,53	3478017,72	39	89571	509354,55	3478037,44	39	89612	509573,47	3477915,70	39	89653	509300,54	3477566,43	39	89694	509222,29	3477234,32
39	89531	508856,76	3478013,99	39	89572	509364,34	3478028,90	39	89613	509575,76	3477913,86	39	89654	509298,55	3477560,96	39	89695	509221,49	3477232,56
39	89532	508866,02	3478013,12	39	89573	509367,39	3478026,24	39	89614	509579,59	3477911,06	39	89655	509297,21	3477555,30	39	89696	509219,50	3477227,09
39	89533	508870,58	3478012,91	39	89574	509368,01	3478025,71	39	89615	509580,82	3477910,27	39	89656	509296,54	3477549,52	39	89697	509218,16	3477221,43
39	89534	508876,39	3478013,24	39	89575	509378,88	3478016,53	39	89616	509584,36	3477917,57	39	89657	509296,47	3477547,40	39	89698	509217,49	3477215,65
39	89535	508882,12	3478014,24	39	89576	509382,08	3478014,05	39	89617	509641,20	3477869,58	39	89658	509296,27	3477534,34	39	89699	509217,42	3477213,51
39	89536	508882,76	3478014,40	39	89577	509389,20	3478008,97	39	89618	509639,79	3477866,78	39	89659	509295,84	3477531,09	39	89700	509217,39	3477211,57
39	89537	508897,82	3478018,16	39	89578	509393,62	3478003,39	39	89619	509630,58	3477861,99	39	89660	509295,09	3477530,74	39	89701	509213,95	3477208,33
39	89538	508902,75	3478019,66	39	89579	509396,39	3478000,18	39	89620	509619,06	3477856,68	39	89661	509290,05	3477527,83	39	89702	509210,21	3477203,87
39	89539	508908,10	3478021,96	39	89580	509400,58	3477996,21	39	89621	509617,55	3477855,95	39	89662	509285,39	3477524,35	39	89703	509207,02	3477199,01
39	89540	508908,78	3478022,31	39	89581	509411,47	3477987,04	39	89622	509612,51	3477853,04	39	89663	509281,16	3477520,36	39	89704	509204,41	3477193,81
39	89541	508916,86	3478026,52	39	89582	509416,14	3477983,54	39	89623	509607,85	3477849,56	39	89664	509277,42	3477515,90	39	89705	509202,42	3477188,34
39	89542	508925,91	3478028,86	39	89583	509416,81	3477983,10	39	89624	509603,62	3477845,57	39	89665	509274,23	3477511,04	39	89706	509201,08	3477182,68
39	89543	508930,49	3478030,29	39	89584	509429,68	3477974,90	39	89625	509602,66	3477844,52	39	89666	509271,80	3477506,27	39	89707	509200,88	3477181,43
39	89544	508943,67	3478035,12	39	89585	509434,04	3477972,42	39	89626	509592,99	3477833,66	39	89667	509271,09	3477504,66	39	89708	509198,64	3477166,46
39	89545	508948,84	3478037,35	39	89586	509437,95	3477970,66	39	89627	509592,40	3477832,99	39	89668	509269,63	3477503,50	39	89709	509198,17	3477161,93
39	89546	508952,04	3478039,10	39	89587	509438,97	3477970,25	39	89628	509579,32	3477833,18	39	89669	509268,56	3477502,62	39	89710	509198,14	3477156,76
39	89547	508965,15	3478046,91	39	89588	509441,61	3477967,02	39	89629	509564,29	3477833,41	39	89670	509264,33	3477498,63	39	89711	509201,31	3477087,95
39	89548	508966,99	3478048,07	39	89589	509443,86	3477964,46	39	89630	509549,75	3477833,61	39	89671	509260,59	3477494,17	39	89712	509198,86	3477085,79
39	89549	508967,43	3478048,36	39	89590	509448,09	3477960,46	39	89631	509549,06	3477833,62	39	89672	509257,40	3477489,31	39	89713	509195,55	3477082,58
39	89550	508980,57	3478057,18	39	89591	509452,75	3477956,98	39	89632	509543,25	3477833,28	39	89673	509254,79	3477484,11	39	89714	509194,60	3477081,55
39	89551	508983,75	3478059,50	39	89592	509457,78	3477954,06	39	89633	509537,52	3477832,27	39	89674	509252,80	3477478,64	39	89715	509184,93	3477070,70
39	89552	508992,27	3478066,25	39	89593	509463,12	3477951,75	39	89634	509536,98	3477832,14	39	89675	509252,48	3477477,52	39	89716	509182,14	3477067,27
39	89553	509002,52	3478072,36	39	89594	509466,67	3477950,60	39	89635	509521,92	3477828,39	39	89676	509242,94	3477442,65	39	89717	509178,95	3477062,41
39	89554	509004,38	3478073,52	39	89595	509481,61	3477946,37	39	89636	509521,38	3477828,25	39	89677	509241,92	3477438,11	39	89718	509176,34	3477057,21
39	89555	509009,05	3478076,98	39	89596	509483,63	3477945,85	39	89637	509506,81	3477824,45	39	89678	509241,25	3477432,33	39	89719	509174,35	3477051,74
39	89556	509013,28	3478080,97	39	89597	509489,35	3477944,83	39	89638	509502,32	3477823,05	39	89679	509241,18	3477430,21	39	89720	509173,72	3477049,06
39	89557	509014,85	3478082,73	39	89598	509494,47	3477944,49	39	89639	509496,98	3477820,75	39	89680	509239,41	3477312,20	39	89721	509172,52	3477047,93
39	89558	509275,02	3478078,82	39	89599	509504,22	3477944,34	39	89640	509496,39	3477820,45	39	89681	509239,24	3477300,76	39	89722	509168,68	3477043,33
39	89559	509282,49	3478078,72	39	89600	509506,74	3477943,60	39	89641	509483,31	3477813,66	39	89682	509238,60	3477296,75	39	89723	509127,23	3476986,79
39	89560	509296,94	3478078,49	39	89601	509514,72	3477939,15	39	89642	509478,86	3477811,05	39	89683	509235,53	3477289,81	39	89724	509124,24	3476982,21
39	89561	509301,29	3478078,42	39	89602	509516,55	3477938,18	39	89643	509474,20	3477807,57	39	89684	509235,34	3477289,36	39	89725	509121,63	3476977,01

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				
39	89726	509119,64	3476971,54	39	89767	508871,30	3476870,43	39	89808	508561,15	3476898,92	39	89849	508157,51	3477145,31	39	89890	507453,94	3477170,09
39	89727	509119,00	3476968,97	39	89768	508867,56	3476865,97	39	89809	508555,04	3476901,86	39	89850	508156,48	3477145,54	39	89891	507438,89	3477170,30
39	89728	509113,15	3476968,63	39	89769	508867,00	3476865,21	39	89810	508552,06	3476903,17	39	89851	508026,37	3477173,50	39	89892	507438,19	3477170,31
39	89729	509107,42	3476967,62	39	89770	508857,80	3476852,34	39	89811	508539,12	3476908,36	39	89852	508021,67	3477174,28	39	89893	507432,38	3477169,97
39	89730	509101,85	3476965,95	39	89771	508855,17	3476848,24	39	89812	508537,59	3476908,95	39	89853	508015,86	3477174,62	39	89894	507426,65	3477168,96
39	89731	509100,73	3476965,53	39	89772	508853,42	3476844,92	39	89813	508534,53	3476909,96	39	89854	508012,02	3477174,47	39	89895	507421,08	3477167,29
39	89732	509056,46	3476948,19	39	89773	508849,96	3476837,73	39	89814	508520,11	3476914,18	39	89855	507946,93	3477169,45	39	89896	507415,74	3477164,99
39	89733	509052,24	3476946,31	39	89774	508848,85	3476836,41	39	89815	508517,60	3476914,84	39	89856	507944,96	3477169,26	39	89897	507412,66	3477163,30
39	89734	509047,20	3476943,40	39	89775	508844,78	3476835,39	39	89816	508513,39	3476915,65	39	89857	507939,37	3477168,28	39	89898	507399,54	3477155,51
39	89735	509042,54	3476939,92	39	89776	508839,81	3476833,87	39	89817	508498,42	3476917,87	39	89858	507895,14	3477157,93	39	89899	507397,58	3477154,29
39	89736	509038,31	3476935,93	39	89777	508834,47	3476831,57	39	89818	508496,90	3476918,07	39	89859	507891,82	3477157,02	39	89900	507393,97	3477151,67
39	89737	509037,35	3476934,88	39	89778	508829,43	3476828,66	39	89819	508495,29	3476918,23	39	89860	507883,20	3477145,07	39	89901	507386,63	3477145,84
39	89738	509031,47	3476928,28	39	89779	508824,77	3476825,18	39	89820	508482,38	3476919,32	39	89861	507846,13	3477145,17	39	89902	507383,95	3477144,45
39	89739	509029,07	3476928,31	39	89780	508820,54	3476821,19	39	89821	508468,99	3476921,31	39	89862	507831,64	3477145,38	39	89903	507378,04	3477143,23
39	89740	509014,09	3476928,53	39	89781	508816,80	3476816,73	39	89822	508467,44	3476921,52	39	89863	507816,66	3477145,61	39	89904	507372,66	3477142,12
39	89741	508999,62	3476928,76	39	89782	508813,61	3476811,87	39	89823	508462,39	3476921,85	39	89864	507816,11	3477145,62	39	89905	507371,30	3477141,82
39	89742	508998,83	3476928,77	39	89783	508813,24	3476811,22	39	89824	508454,43	3476921,97	39	89865	507798,24	3477145,70	39	89906	507368,39	3477140,95
39	89743	508993,02	3476928,43	39	89784	508811,22	3476811,13	39	89825	508445,99	3476924,36	39	89866	507722,71	3477146,04	39	89907	507365,73	3477140,15
39	89744	508987,29	3476927,42	39	89785	508806,49	3476810,12	39	89826	508431,79	3476928,51	39	89867	507627,97	3477146,45	39	89908	507364,87	3477139,84
39	89745	508981,72	3476925,75	39	89786	508800,84	3476808,42	39	89827	508429,30	3476929,17	39	89868	507625,21	3477146,38	39	89909	507353,95	3477135,65
39	89746	508976,38	3476923,45	39	89787	508787,69	3476803,58	39	89828	508423,57	3476930,18	39	89869	507613,86	3477145,78	39	89910	507343,75	3477133,70
39	89747	508971,34	3476920,54	39	89788	508760,76	3476784,36	39	89829	508418,52	3476930,51	39	89870	507613,42	3477145,81	39	89911	507341,59	3477133,24
39	89748	508966,68	3476917,06	39	89789	508758,25	3476783,89	39	89830	508411,90	3476930,62	39	89871	507612,96	3477146,36	39	89912	507336,02	3477131,57
39	89749	508966,16	3476916,62	39	89790	508737,39	3476800,75	39	89831	508405,34	3476932,99	39	89872	507611,00	3477148,57	39	89913	507335,24	3477131,28
39	89750	508959,59	3476910,95	39	89791	508716,34	3476817,77	39	89832	508399,87	3476934,62	39	89873	507606,77	3477152,56	39	89914	507329,16	3477128,95
39	89751	508948,70	3476901,55	39	89792	508647,54	3476873,40	39	89833	508395,67	3476935,43	39	89874	507602,11	3477156,04	39	89915	507322,31	3477129,05
39	89752	508948,20	3476901,32	39	89793	508643,59	3476876,29	39	89834	508381,46	3476937,54	39	89875	507597,07	3477158,95	39	89916	507321,55	3477129,06
39	89753	508939,35	3476899,69	39	89794	508638,55	3476879,20	39	89835	508377,21	3476942,61	39	89876	507594,38	3477160,20	39	89917	507315,74	3477128,72
39	89754	508936,86	3476899,17	39	89795	508633,21	3476881,50	39	89836	508366,55	3476955,60	39	89877	507579,97	3477166,40	39	89918	507303,97	3477127,34
39	89755	508935,83	3476898,92	39	89796	508627,64	3476883,17	39	89837	508364,28	3476958,18	39	89878	507577,32	3477167,45	39	89919	507299,32	3477127,41
39	89756	508927,83	3476896,84	39	89797	508621,91	3476884,18	39	89838	508363,76	3476958,72	39	89879	507571,75	3477169,12	39	89920	507290,92	3477129,79
39	89757	508919,61	3476896,96	39	89798	508616,86	3476884,51	39	89839	508357,61	3476965,05	39	89880	507566,02	3477170,13	39	89921	507276,65	3477133,95
39	89758	508918,84	3476896,97	39	89799	508610,09	3476884,62	39	89840	508282,02	3477072,06	39	89881	507561,01	3477170,46	39	89922	507274,19	3477134,60
39	89759	508913,03	3476896,63	39	89800	508607,99	3476886,40	39	89841	508281,30	3477073,05	39	89882	507545,98	3477170,70	39	89923	507270,02	3477135,40
39	89760	508907,30	3476895,92	39	89801	508603,28	3476889,91	39	89842	508277,56	3477077,51	39	89883	507531,46	3477170,91	39	89924	507259,04	3477137,04
39	89761	508901,73	3476893,95	39	89802	508598,24	3476892,82	39	89843	508273,33	3477081,50	39	89884	507516,46	3477171,14	39	89925	507253,93	3477138,67
39	89762	508896,39	3476891,65	39	89803	508592,90	3476895,12	39	89844	508268,67	3477084,98	39	89885	507501,97	3477171,35	39	89926	507251,12	3477140,68
39	89763	508891,35	3476888,74	39	89804	508587,33	3476896,79	39	89845	508265,66	3477086,81	39	89886	507485,00	3477171,61	39	89927	507243,46	3477148,59
39	89764	508886,69	3476885,26	39	89805	508581,60	3476897,80	39	89846	508170,45	3477140,26	39	89887	507484,23	3477171,62	39	89928	507239,71	3477152,07
39	89765	508884,00	3476882,84	39	89806	508576,51	3476898,14	39	89847	508168,42	3477141,34	39	89888	507478,97	3477171,34	39	89929	507235,05	3477155,55
39	89766	508872,84	3476872,00	39	89807	508565,36	3476898,30	39	89848	508163,08	3477143,64	39	89889	507465,46	3477169,91	39	89930	507230,01	3477158,46

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				
39	89931	507229,23	3477158,84	39	89972	506571,24	3477641,65	39	90013	506296,61	3477731,84	39	90054	505707,70	3477937,53	39	90095	505275,81	3477848,34
39	89932	507216,68	3477164,87	39	89973	506566,20	3477644,56	39	90014	506291,04	3477733,51	39	90055	505700,24	3477937,64	39	90096	505272,12	3477846,43
39	89933	507205,57	3477170,42	39	89974	506565,37	3477644,97	39	90015	506285,31	3477734,52	39	90056	505699,60	3477937,65	39	90097	505267,47	3477845,88
39	89934	507203,60	3477171,52	39	89975	506552,46	3477651,16	39	90016	506280,26	3477734,85	39	90057	505547,94	3477938,12	39	90098	505245,24	3477844,47
39	89935	507200,83	3477175,42	39	89976	506549,49	3477652,46	39	90017	506276,24	3477734,92	39	90058	505532,37	3477938,17	39	90099	505232,23	3477844,67
39	89936	507200,15	3477176,36	39	89977	506536,58	3477657,65	39	90018	506273,23	3477736,36	39	90059	505517,65	3477938,38	39	90100	505231,46	3477844,68
39	89937	507196,41	3477180,82	39	89978	506535,04	3477658,24	39	90019	506268,69	3477738,27	39	90060	505503,18	3477938,60	39	90101	505225,65	3477844,34
39	89938	507192,31	3477184,71	39	89979	506529,47	3477659,91	39	90020	506265,61	3477739,28	39	90061	505502,42	3477938,61	39	90102	505219,92	3477843,33
39	89939	507181,39	3477193,93	39	89980	506525,54	3477660,68	39	90021	506251,18	3477743,50	39	90062	505496,61	3477938,27	39	90103	505214,26	3477841,63
39	89940	507178,23	3477196,39	39	89981	506511,06	3477662,91	39	90022	506248,69	3477744,16	39	90063	505490,88	3477937,26	39	90104	505201,09	3477836,78
39	89941	507165,36	3477205,57	39	89982	506509,26	3477663,15	39	90023	506242,96	3477745,17	39	90064	505485,23	3477935,56	39	90105	505197,45	3477835,27
39	89942	507163,81	3477206,64	39	89983	506504,15	3477663,48	39	90024	506241,21	3477745,34	39	90065	505472,08	3477930,72	39	90106	505192,42	3477832,95
39	89943	507158,77	3477209,55	39	89984	506489,18	3477663,69	39	90025	506230,56	3477746,21	39	90066	505466,90	3477928,48	39	90107	505184,88	3477832,17
39	89944	507153,30	3477211,90	39	89985	506472,71	3477663,94	39	90026	506205,44	3477792,37	39	90067	505461,86	3477925,57	39	90108	505173,30	3477831,56
39	89945	507109,38	3477227,62	39	89986	506471,95	3477663,95	39	90027	506040,46	3477796,92	39	90068	505457,20	3477922,09	39	90109	505159,99	3477831,75
39	89946	507104,07	3477229,19	39	89987	506466,14	3477663,61	39	90028	506035,46	3477798,38	39	90069	505452,97	3477918,10	39	90110	505159,26	3477831,76
39	89947	507098,34	3477230,20	39	89988	506457,80	3477662,63	39	90029	506029,73	3477799,39	39	90070	505452,03	3477917,07	39	90111	505153,97	3477831,48
39	89948	507093,26	3477230,53	39	89989	506452,50	3477663,44	39	90030	506024,68	3477799,72	39	90071	505449,28	3477913,99	39	90112	505140,46	3477830,04
39	89949	507078,27	3477230,75	39	89990	506444,78	3477665,44	39	90031	506010,18	3477799,95	39	90072	505446,47	3477912,69	39	90113	505128,98	3477830,22
39	89950	507061,81	3477230,99	39	89991	506437,50	3477669,50	39	90032	506002,69	3477800,06	39	90073	505435,22	3477907,71	39	90114	505113,96	3477830,44
39	89951	507047,31	3477231,22	39	89992	506435,57	3477670,53	39	90033	506000,77	3477801,86	39	90074	505423,66	3477903,45	39	90115	505113,23	3477830,45
39	89952	507032,30	3477231,44	39	89993	506430,23	3477672,83	39	90034	505997,10	3477804,66	39	90075	505420,69	3477902,25	39	90116	505107,42	3477830,11
39	89953	507017,81	3477231,66	39	89994	506424,66	3477674,50	39	90035	505849,91	3477906,69	39	90076	505409,05	3477897,10	39	90117	505101,69	3477829,10
39	89954	507002,78	3477231,89	39	89995	506418,93	3477675,51	39	90036	505837,36	3477915,67	39	90077	505399,79	3477893,69	39	90118	505096,12	3477827,43
39	89955	507002,16	3477231,90	39	89996	506413,85	3477675,84	39	90037	505835,76	3477916,77	39	90078	505387,61	3477890,52	39	90119	505093,01	3477826,18
39	89956	507000,44	3477232,97	39	89997	506403,33	3477676,00	39	90038	505830,72	3477919,68	39	90079	505347,30	3477876,79	39	90120	505089,90	3477824,81
39	89957	506990,27	3477240,22	39	89998	506401,76	3477677,87	39	90039	505826,93	3477921,39	39	90080	505343,92	3477875,47	39	90121	505086,37	3477824,85
39	89958	506982,91	3477246,30	39	89999	506397,53	3477681,86	39	90040	505814,00	3477926,59	39	90081	505343,45	3477875,33	39	90122	505071,39	3477825,09
39	89959	506886,97	3477361,50	39	90000	506392,87	3477685,34	39	90041	505812,45	3477927,18	39	90082	505338,35	3477873,80	39	90123	505060,19	3477825,26
39	89960	506872,18	3477379,24	39	90001	506387,83	3477688,25	39	90042	505809,34	3477928,20	39	90083	505336,84	3477873,22	39	90124	505056,36	3477825,83
39	89961	506865,54	3477390,70	39	90002	506382,49	3477690,55	39	90043	505794,90	3477932,41	39	90084	505335,60	3477872,73	39	90125	505051,04	3477828,48
39	89962	506862,40	3477395,48	39	90003	506376,92	3477692,22	39	90044	505792,44	3477933,06	39	90085	505331,70	3477871,18	39	90126	505045,86	3477830,70
39	89963	506858,66	3477399,94	39	90004	506372,96	3477692,99	39	90045	505788,69	3477933,80	39	90086	505326,64	3477871,25	39	90127	505040,29	3477832,37
39	89964	506854,43	3477403,93	39	90005	506358,49	3477695,21	39	90046	505788,25	3477933,87	39	90087	505325,87	3477871,26	39	90128	505034,56	3477833,38
39	89965	506851,60	3477406,14	39	90006	506356,72	3477695,45	39	90047	505786,09	3477934,15	39	90088	505320,06	3477870,92	39	90129	505032,21	3477833,60
39	89966	506813,93	3477433,42	39	90007	506350,91	3477695,79	39	90048	505773,59	3477936,06	39	90089	505314,33	3477869,91	39	90130	505013,73	3477834,88
39	89967	506800,94	3477443,24	39	90008	506349,95	3477695,73	39	90049	505771,77	3477936,31	39	90090	505308,76	3477868,24	39	90131	505011,14	3477834,99
39	89968	506589,57	3477628,29	39	90009	506334,75	3477706,67	39	90050	505766,68	3477936,64	39	90091	505303,42	3477865,94	39	90132	505007,03	3477835,06
39	89969	506588,78	3477628,96	39	90010	506308,73	3477725,42	39	90051	505752,16	3477936,85	39	90092	505298,38	3477863,03	39	90133	504996,02	3477835,24
39	89970	506585,71	3477631,34	39	90011	506306,99	3477726,63	39	90052	505737,20	3477937,07	39	90093	505297,27	3477862,27	39	90134	504981,49	3477835,45
39	89971	506572,83	3477640,55	39	90012	506301,95	3477729,54	39	90053	505722,71	3477937,30	39	90094	505286,10	3477854,48	39	90135	504966,53	3477835,67

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				
39	90136	504960,98	3477835,76	39	90177	504771,91	3477764,77	39	90218	505100,20	3477724,66	39	90259	505402,24	3477786,41	39	90300	505986,68	3477700,53
39	90137	504957,95	3477837,21	39	90178	504776,58	3477761,30	39	90219	505106,01	3477725,01	39	90260	505407,58	3477788,72	39	90301	505991,69	3477700,21
39	90138	504953,47	3477839,09	39	90179	504778,58	3477760,06	39	90220	505111,73	3477726,03	39	90261	505410,12	3477790,10	39	90302	506008,68	3477699,96
39	90139	504947,90	3477840,76	39	90180	504782,05	3477758,01	39	90221	505117,30	3477727,70	39	90262	505419,37	3477795,45	39	90303	506015,04	3477699,86
39	90140	504942,17	3477841,77	39	90181	504785,09	3477756,35	39	90222	505120,32	3477728,92	39	90263	505427,35	3477797,53	39	90304	506022,30	3477697,31
39	90141	504937,16	3477842,10	39	90182	504790,44	3477754,05	39	90223	505123,44	3477730,29	39	90264	505431,98	3477798,98	39	90305	506026,23	3477696,12
39	90142	504922,66	3477842,33	39	90183	504796,01	3477752,39	39	90224	505127,49	3477730,23	39	90265	505445,10	3477803,81	39	90306	506092,41	3477678,87
39	90143	504905,62	3477842,60	39	90184	504801,74	3477751,39	39	90225	505141,93	3477730,01	39	90266	505448,07	3477805,01	39	90307	506209,55	3477648,35
39	90144	504889,11	3477842,83	39	90185	504806,69	3477751,07	39	90226	505142,79	3477730,00	39	90267	505459,71	3477810,16	39	90308	506210,69	3477648,06
39	90145	504880,61	3477842,96	39	90186	504821,20	3477750,84	39	90227	505148,01	3477730,28	39	90268	505471,27	3477814,42	39	90309	506216,42	3477647,06
39	90146	504869,92	3477845,72	39	90187	504834,22	3477750,64	39	90228	505161,55	3477731,72	39	90269	505474,26	3477815,63	39	90310	506218,10	3477646,89
39	90147	504868,96	3477845,96	39	90188	504846,79	3477748,41	39	90229	505173,52	3477731,55	39	90270	505487,34	3477821,43	39	90311	506228,01	3477646,09
39	90148	504866,12	3477846,55	39	90189	504861,38	3477744,65	39	90230	505174,32	3477731,54	39	90271	505488,04	3477821,74	39	90312	506233,62	3477644,45
39	90149	504847,68	3477849,81	39	90190	504862,41	3477744,39	39	90231	505176,90	3477731,61	39	90272	505500,63	3477827,55	39	90313	506242,84	3477640,02
39	90150	504844,79	3477850,23	39	90191	504868,14	3477743,39	39	90232	505191,41	3477732,38	39	90273	505502,19	3477828,30	39	90314	506247,45	3477638,08
39	90151	504839,74	3477850,56	39	90192	504873,12	3477743,07	39	90233	505193,87	3477732,57	39	90274	505507,22	3477831,22	39	90315	506253,02	3477636,42
39	90152	504822,76	3477850,82	39	90193	504887,63	3477742,85	39	90234	505210,91	3477734,32	39	90275	505511,88	3477834,70	39	90316	506258,75	3477635,42
39	90153	504818,44	3477850,89	39	90194	504904,13	3477742,61	39	90235	505211,68	3477734,41	39	90276	505516,05	3477838,40	39	90317	506262,96	3477635,15
39	90154	504815,55	3477851,76	39	90195	504921,10	3477742,35	39	90236	505217,40	3477735,42	39	90277	505531,20	3477838,18	39	90318	506273,03	3477627,68
39	90155	504809,82	3477852,77	39	90196	504924,63	3477742,29	39	90237	505222,97	3477737,10	39	90278	505531,77	3477838,17	39	90319	506253,19	3477612,71
39	90156	504804,01	3477853,11	39	90197	504927,68	3477740,83	39	90238	505226,73	3477738,65	39	90279	505698,95	3477837,65	39	90320	506251,16	3477611,09
39	90157	504798,20	3477852,77	39	90198	504932,23	3477738,93	39	90239	505237,52	3477743,63	39	90280	505706,18	3477837,54	39	90321	506246,93	3477607,10
39	90158	504792,47	3477851,76	39	90199	504937,80	3477737,26	39	90240	505240,01	3477744,54	39	90281	505721,19	3477837,32	39	90322	506243,57	3477603,15
39	90159	504786,90	3477850,09	39	90200	504943,53	3477736,26	39	90241	505245,68	3477744,46	39	90282	505735,68	3477837,09	39	90323	506205,81	3477553,70
39	90160	504781,56	3477847,79	39	90201	504948,51	3477735,94	39	90242	505246,52	3477744,45	39	90283	505750,71	3477836,86	39	90324	506205,43	3477553,19
39	90161	504776,52	3477844,88	39	90202	504965,01	3477735,69	39	90243	505249,62	3477744,55	39	90284	505761,76	3477836,70	39	90325	506202,24	3477548,33
39	90162	504771,86	3477841,40	39	90203	504980,03	3477735,46	39	90244	505275,15	3477746,17	39	90285	505770,54	3477835,35	39	90326	506199,63	3477543,13
39	90163	504767,63	3477837,41	39	90204	504994,52	3477735,25	39	90245	505277,83	3477746,41	39	90286	505778,97	3477832,89	39	90327	506199,29	3477542,33
39	90164	504763,89	3477832,95	39	90205	505005,39	3477735,08	39	90246	505292,87	3477748,19	39	90287	505784,05	3477830,85	39	90328	506171,93	3477475,65
39	90165	504760,70	3477828,09	39	90206	505008,10	3477735,03	39	90247	505298,61	3477749,21	39	90288	505792,04	3477825,13	39	90329	506148,81	3477474,75
39	90166	504758,09	3477822,89	39	90207	505015,37	3477734,53	39	90248	505304,18	3477750,88	39	90289	505792,65	3477824,71	39	90330	506146,46	3477430,05
39	90167	504756,10	3477817,42	39	90208	505018,87	3477732,78	39	90249	505309,52	3477753,19	39	90290	505934,60	3477726,31	39	90331	506144,46	3477424,59
39	90168	504754,76	3477811,76	39	90209	505024,12	3477730,53	39	90250	505309,99	3477753,43	39	90291	505939,60	3477720,33	39	90332	506143,11	3477418,93
39	90169	504754,09	3477805,98	39	90210	505029,69	3477728,87	39	90251	505323,11	3477760,22	39	90292	505941,62	3477718,07	39	90333	506142,42	3477413,15
39	90170	504754,10	3477800,17	39	90211	505033,79	3477728,09	39	90252	505325,74	3477761,69	39	90293	505945,85	3477714,08	39	90334	506142,41	3477407,34
39	90171	504754,78	3477794,39	39	90212	505048,76	3477725,86	39	90253	505338,85	3477769,51	39	90294	505950,52	3477710,62	39	90335	506142,50	3477406,02
39	90172	504756,12	3477888,73	39	90213	505050,39	3477725,64	39	90254	505340,78	3477770,72	39	90295	505955,56	3477707,71	39	90336	506148,91	3477328,51
39	90173	504758,12	3477783,27	39	90214	505055,41	3477725,31	39	90255	505341,27	3477771,05	39	90296	505960,91	3477705,41	39	90337	506114,25	3477263,26
39	90174	504760,73	3477778,07	39	90215	505069,87	3477725,11	39	90256	505346,76	3477771,38	39	90297	505966,48	3477703,75	39	90338	506051,44	3477184,89
39	90175	504763,93	3477773,21	39	90216	505084,89	3477724,87	39	90257	505356,46	3477771,51	39	90298	505970,37	3477703,00	39	90339	506050,33	3477183,46
39	90176	504767,68	3477768,76	39	90217	505099,44	3477724,67	39	90258	505360,48	3477771,56	39	90299	505984,84	3477700,78	39	90340	506047,99	3477180,03

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				
39	90341	505955,54	3477031,40	39	90382	505556,14	3476941,64	39	90423	505242,92	3476642,30	39	90464	505687,45	3476806,59	39	90505	506247,88	3477303,76
39	90342	505892,91	3476956,41	39	90383	505541,63	3476941,85	39	90424	505248,73	3476642,65	39	90465	505692,80	3476804,29	39	90506	506249,21	3477309,43
39	90343	505876,32	3476936,54	39	90384	505526,66	3476942,07	39	90425	505254,45	3476643,67	39	90466	505698,37	3476802,63	39	90507	506249,87	3477315,21
39	90344	505843,70	3476902,29	39	90385	505512,20	3476942,29	39	90426	505260,02	3476645,34	39	90467	505704,10	3476801,63	39	90508	506249,86	3477321,02
39	90345	505843,17	3476902,30	39	90386	505462,71	3476927,91	39	90427	505265,36	3476647,65	39	90468	505709,05	3476801,31	39	90509	506249,78	3477322,13
39	90346	505842,37	3476902,31	39	90387	505458,81	3476926,85	39	90428	505270,39	3476650,57	39	90469	505723,59	3476801,07	39	90510	506243,43	3477398,93
39	90347	505836,56	3476901,97	39	90388	505455,10	3476925,85	39	90429	505275,05	3476654,05	39	90470	505738,54	3476800,87	39	90511	506260,52	3477429,16
39	90348	505832,91	3476901,41	39	90389	505449,76	3476923,55	39	90430	505279,28	3476658,05	39	90471	505753,07	3476800,64	39	90512	506262,95	3477434,05
39	90349	505823,46	3476899,59	39	90390	505444,72	3476920,64	39	90431	505279,78	3476658,61	39	90472	505768,10	3476800,42	39	90513	506263,26	3477434,79
39	90350	505813,62	3476899,74	39	90391	505440,06	3476917,16	39	90432	505290,38	3476661,30	39	90473	505782,58	3476800,21	39	90514	506289,30	3477498,26
39	90351	505799,09	3476899,96	39	90392	505436,95	3476914,56	39	90433	505295,30	3476662,81	39	90474	505797,57	3476799,98	39	90515	506318,89	3477537,01
39	90352	505784,08	3476900,20	39	90393	505300,17	3476799,19	39	90434	505300,64	3476665,12	39	90475	505812,06	3476799,76	39	90516	506348,16	3477559,10
39	90353	505769,55	3476900,40	39	90394	505298,10	3476797,34	39	90435	505305,67	3476668,04	39	90476	505827,04	3476799,52	39	90517	506350,24	3477559,23
39	90354	505754,59	3476900,63	39	90395	505253,28	3476755,06	39	90436	505310,33	3476761,52	39	90477	505827,91	3476799,51	39	90518	506355,96	3477560,25
39	90355	505740,08	3476900,85	39	90396	505239,77	3476751,64	39	90437	505312,44	3476673,40	39	90478	505833,72	3476799,86	39	90519	506361,57	3477561,93
39	90356	505725,09	3476901,06	39	90397	505234,91	3476750,15	39	90438	505365,72	3476723,65	39	90479	505837,30	3476800,41	39	90520	506368,39	3477564,44
39	90357	505723,23	3476901,09	39	90398	505229,57	3476747,85	39	90439	505472,88	3476813,57	39	90480	505846,75	3476802,23	39	90521	506403,64	3477573,93
39	90358	505721,34	3476902,16	39	90399	505224,53	3476744,94	39	90440	505476,54	3476816,64	39	90481	505856,57	3476802,08	39	90522	506408,99	3477571,63
39	90359	505719,39	3476903,19	39	90400	505220,19	3476741,70	39	90441	505493,08	3476829,01	39	90482	505857,44	3476802,07	39	90523	506413,53	3477570,23
39	90360	505714,05	3476905,49	39	90401	505208,87	3476740,36	39	90442	505518,24	3476839,46	39	90483	505863,25	3476802,42	39	90524	506429,95	3477565,99
39	90361	505708,48	3476907,16	39	90402	505195,75	3476740,53	39	90443	505536,63	3476841,91	39	90484	505868,97	3476803,43	39	90525	506430,98	3477565,73
39	90362	505704,49	3476907,94	39	90403	505181,02	3476738,15	39	90444	505540,18	3476841,86	39	90485	505874,54	3476805,11	39	90526	506434,90	3477564,97
39	90363	505690,02	3476910,15	39	90404	505155,14	3476729,87	39	90445	505545,39	3476841,78	39	90486	505877,68	3476806,38	39	90527	506449,37	3477562,76
39	90364	505688,28	3476910,38	39	90405	505140,47	3476722,86	39	90446	505548,15	3476840,67	39	90487	505890,77	3476812,20	39	90528	506451,18	3477562,52
39	90365	505683,17	3476910,71	39	90406	505129,77	3476712,02	39	90447	505555,70	3476837,04	39	90488	505892,97	3476813,24	39	90529	506456,99	3477562,19
39	90366	505668,21	3476910,92	39	90407	505123,80	3476701,48	39	90448	505565,08	3476830,35	39	90489	505898,00	3476816,16	39	90530	506462,74	3477562,53
39	90367	505653,76	3476911,15	39	90408	505120,28	3476688,13	39	90449	505566,69	3476829,25	39	90490	505902,67	3476819,64	39	90531	506474,49	3477563,91
39	90368	505642,16	3476911,33	39	90409	505120,95	3476672,16	39	90450	505571,73	3476826,34	39	90491	505906,67	3476823,41	39	90532	506487,72	3477563,71
39	90369	505630,97	3476913,04	39	90410	505122,54	3476666,09	39	90451	505577,09	3476824,04	39	90492	505949,97	3476868,87	39	90533	506499,28	3477563,54
39	90370	505620,86	3476914,55	39	90411	505126,50	3476656,84	39	90452	505591,52	3476818,82	39	90493	505952,03	3476871,19	39	90534	506504,62	3477562,72
39	90371	505617,58	3476915,73	39	90412	505133,82	3476647,58	39	90453	505597,07	3476817,16	39	90494	505967,29	3476889,47	39	90535	506510,69	3477560,28
39	90372	505610,28	3476920,94	39	90413	505141,50	3476641,04	39	90454	505601,18	3476816,38	39	90495	506034,53	3476969,97	39	90536	506518,21	3477556,68
39	90373	505608,73	3476922,01	39	90414	505151,33	3476635,56	39	90455	505615,96	3476814,17	39	90496	506036,31	3476972,23	39	90537	506525,55	3477551,43
39	90374	505603,69	3476924,92	39	90415	505163,17	3476632,61	39	90456	505630,43	3476811,96	39	90497	506038,61	3476975,61	39	90538	506736,42	3477366,82
39	90375	505602,90	3476925,30	39	90416	505170,81	3476632,13	39	90457	505632,24	3476811,72	39	90498	506131,33	3477124,67	39	90539	506737,25	3477366,10
39	90376	505590,00	3476931,50	39	90417	505177,36	3476632,67	39	90458	505637,22	3476811,40	39	90499	506195,21	3477204,38	39	90540	506739,20	3477364,56
39	90377	505587,01	3476932,82	39	90418	505185,62	3476634,63	39	90459	505652,20	3476811,17	39	90500	506196,36	3477205,86	39	90541	506754,03	3477353,34
39	90378	505574,09	3476938,02	39	90419	505204,30	3476640,61	39	90460	505666,71	3476810,94	39	90501	506199,55	3477210,73	39	90542	506754,87	3477352,72
39	90379	505572,53	3476938,62	39	90420	505220,71	3476641,07	39	90461	505678,33	3476810,77	39	90502	506200,36	3477212,19	39	90543	506784,34	3477331,38
39	90380	505566,96	3476940,29	39	90421	505232,44	3476642,45	39	90462	505680,45	3476810,45	39	90503	506244,11	3477294,55	39	90544	506787,79	3477325,44
39	90381	505561,23	3476941,30	39	90422	505242,08	3476642,31	39	90463	505685,45	3476807,66	39	90504	506245,90	3477298,29	39	90545	506790,97	3477320,60

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				
39	90546	506792,64	3477318,49	39	90587	507203,82	3477051,62	39	90628	507859,63	3477044,96	39	90669	508470,86	3476819,96	39	90710	508506,10	3476508,36
39	90547	506810,13	3477297,50	39	90588	507208,86	3477048,72	39	90629	507860,46	3477044,95	39	90670	508472,41	3476819,81	39	90711	508502,91	3476503,50
39	90548	506909,05	3477178,72	39	90589	507214,21	3477046,42	39	90630	507866,27	3477045,30	39	90671	508485,32	3476818,72	39	90712	508501,73	3476501,33
39	90549	506911,14	3477176,37	39	90590	507216,03	3477045,80	39	90631	507871,99	3477046,32	39	90672	508495,32	3476817,24	39	90713	508462,11	3476424,06
39	90550	506915,50	3477172,28	39	90591	507232,46	3477040,55	39	90632	507875,18	3477047,19	39	90673	508504,10	3476814,67	39	90714	508457,90	3476418,62
39	90551	506927,97	3477161,98	39	90592	507236,21	3477039,51	39	90633	507919,71	3477060,98	39	90674	508513,27	3476810,98	39	90715	508456,15	3476416,35
39	90552	506930,79	3477159,81	39	90593	507240,31	3477038,73	39	90634	507958,44	3477070,04	39	90675	508524,71	3476805,50	39	90716	508453,10	3476412,63
39	90553	506943,67	3477150,63	39	90594	507251,92	3477037,00	39	90635	508012,46	3477074,21	39	90676	508529,29	3476803,58	39	90717	508451,53	3476412,77
39	90554	506945,26	3477149,55	39	90595	507263,28	3477033,69	39	90636	508128,08	3477049,36	39	90677	508534,86	3476801,91	39	90718	508446,97	3476412,98
39	90555	506946,27	3477148,90	39	90596	507278,39	3477029,40	39	90637	508206,86	3477005,14	39	90678	508538,96	3476801,13	39	90719	508441,16	3476412,64
39	90556	506961,12	3477139,66	39	90597	507280,55	3477028,84	39	90638	508278,19	3476904,16	39	90679	508553,93	3476798,90	39	90720	508435,43	3476411,63
39	90557	506965,15	3477137,40	39	90598	507286,28	3477027,84	39	90639	508278,95	3476903,11	39	90680	508555,56	3476798,68	39	90721	508429,86	3476409,96
39	90558	506970,50	3477135,10	39	90599	507291,30	3477027,52	39	90640	508282,70	3476898,66	39	90681	508557,35	3476798,56	39	90722	508428,51	3476409,45
39	90559	506976,07	3477133,44	39	90600	507305,80	3477027,31	39	90641	508283,17	3476898,17	39	90682	508559,23	3476797,16	39	90723	508438,51	3476377,66
39	90560	506981,80	3477132,44	39	90601	507306,59	3477027,30	39	90642	508290,58	3476890,54	39	90683	508564,27	3476794,26	39	90724	508344,52	3476375,87
39	90561	506986,82	3477132,11	39	90602	507312,34	3477027,64	39	90643	508300,05	3476879,00	39	90684	508569,62	3476791,96	39	90725	508339,48	3476372,96
39	90562	507001,30	3477131,91	39	90603	507324,09	3477029,02	39	90644	508300,35	3476878,63	39	90685	508573,04	3476790,86	39	90726	508338,62	3476372,37
39	90563	507016,29	3477131,68	39	90604	507337,29	3477028,82	39	90645	508309,68	3476867,48	39	90686	508587,98	3476786,63	39	90727	508328,25	3476365,24
39	90564	507030,80	3477131,46	39	90605	507338,12	3477028,81	39	90646	508311,70	3476865,22	39	90687	508590,13	3476786,07	39	90728	508321,12	3476360,33
39	90565	507045,79	3477131,24	39	90606	507343,93	3477029,16	39	90647	508315,81	3476861,34	39	90688	508595,86	3476785,07	39	90729	508254,73	3476314,62
39	90566	507060,26	3477131,01	39	90607	507349,65	3477030,18	39	90648	508326,80	3476852,07	39	90689	508597,90	3476784,94	39	90730	508250,93	3476311,73
39	90567	507076,81	3477130,77	39	90608	507355,22	3477031,85	39	90649	508331,47	3476848,61	39	90690	508708,48	3476695,53	39	90731	508246,70	3476307,74
39	90568	507083,50	3477130,67	39	90609	507355,94	3477032,12	39	90650	508336,51	3476845,70	39	90691	508709,95	3476693,46	39	90732	508245,40	3476306,31
39	90569	507112,93	3477120,14	39	90610	507366,87	3477036,31	39	90651	508341,86	3476843,40	39	90692	508698,19	3476691,30	39	90733	508212,00	3476268,01
39	90570	507118,47	3477116,18	39	90611	507377,07	3477038,26	39	90652	508347,43	3476841,74	39	90693	508695,67	3476690,77	39	90734	508202,50	3476257,36
39	90571	507122,90	3477112,43	39	90612	507379,29	3477038,74	39	90653	508351,32	3476840,99	39	90694	508690,10	3476689,10	39	90735	508199,71	3476253,93
39	90572	507128,55	3477104,46	39	90613	507384,86	3477040,41	39	90654	508365,91	3476838,75	39	90695	508686,25	3476687,51	39	90736	508196,52	3476249,07
39	90573	507129,27	3477103,46	39	90614	507385,58	3477040,68	39	90655	508376,03	3476837,25	39	90696	508674,02	3476681,87	39	90737	508193,91	3476243,87
39	90574	507133,02	3477099,01	39	90615	507392,37	3477043,28	39	90656	508385,75	3476833,73	39	90697	508661,26	3476676,20	39	90738	508191,92	3476238,40
39	90575	507137,25	3477095,02	39	90616	507455,72	3477044,19	39	90657	508391,29	3476832,08	39	90698	508659,09	3476675,18	39	90739	508190,58	3476232,74
39	90576	507141,92	3477091,56	39	90617	507486,08	3477044,63	39	90658	508397,02	3476831,08	39	90699	508654,05	3476672,27	39	90740	508189,91	3476226,96
39	90577	507145,02	3477089,68	39	90618	507603,03	3477046,30	39	90659	508402,00	3476830,76	39	90700	508650,50	3476669,70	39	90741	508189,84	3476224,84
39	90578	507157,91	3477082,50	39	90619	507609,71	3477045,81	39	90660	508410,23	3476830,63	39	90701	508639,76	3476661,19	39	90742	508189,63	3476210,83
39	90579	507159,89	3477081,45	39	90620	507613,43	3477045,68	39	90661	508418,18	3476828,31	39	90702	508628,54	3476652,68	39	90743	508189,49	3476201,59
39	90580	507172,33	3477075,25	39	90621	507616,01	3477045,75	39	90662	508418,60	3476828,19	39	90703	508626,72	3476651,23	39	90744	508187,16	3476192,25
39	90581	507172,98	3477074,93	39	90622	507629,08	3477046,44	39	90663	508433,53	3476823,97	39	90704	508619,58	3476645,28	39	90745	508186,42	3476188,79
39	90582	507177,86	3477072,58	39	90623	507635,66	3477046,16	39	90664	508435,66	3476823,41	39	90705	508615,30	3476641,24	39	90746	508185,75	3476183,01
39	90583	507182,48	3477067,82	39	90624	507722,27	3477046,04	39	90665	508441,39	3476822,41	39	90706	508614,33	3476640,18	39	90747	508185,68	3476180,92
39	90584	507186,28	3477064,28	39	90625	507815,36	3477045,62	39	90666	508446,37	3476822,09	39	90707	508559,90	3476579,01	39	90748	508185,48	3476168,04
39	90585	507189,32	3477061,93	39	90626	507830,14	3477045,40	39	90667	508457,55	3476821,92	39	90708	508557,42	3476575,99	39	90749	508183,89	3476166,15
39	90586	507202,19	3477052,74	39	90627	507844,65	3477045,19	39	90668	508469,24	3476820,18	39	90709	508506,39	3476508,74	39	90750	508181,07	3476161,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	90751	508180,67	3476161,25	39	90792	507815,52	3475857,50	39	90833	507901,51	3475442,90	39	90874	507933,38	3475060,40	39	90915	507852,14	3474721,67
39	90752	508180,19	3476161,01	39	90793	507813,53	3475852,03	39	90834	507901,44	3475438,03	39	90875	507933,17	3475059,08	39	90916	507851,91	3474706,66
39	90753	508175,72	3476158,39	39	90794	507812,19	3475846,37	39	90835	507901,52	3475434,36	39	90876	507931,79	3475049,76	39	90917	507851,69	3474691,64
39	90754	508171,06	3476154,91	39	90795	507811,52	3475840,59	39	90836	507902,20	3475428,58	39	90877	507929,18	3475047,30	39	90918	507851,48	3474677,66
39	90755	508170,14	3476154,12	39	90796	507811,45	3475838,46	39	90837	507903,15	3475424,30	39	90878	507928,27	3475046,31	39	90919	507851,25	3474662,66
39	90756	508167,43	3476151,73	39	90797	507810,84	3475797,46	39	90838	507906,62	3475411,41	39	90879	507918,58	3475035,46	39	90920	507851,03	3474647,68
39	90757	508161,70	3476150,09	39	90798	507810,92	3475793,78	39	90839	507909,63	3475397,56	39	90880	507915,75	3475031,99	39	90921	507850,94	3474642,04
39	90758	508158,38	3476149,01	39	90799	507811,60	3475788,00	39	90840	507910,56	3475393,93	39	90881	507912,56	3475027,13	39	90922	507841,75	3474621,68
39	90759	508153,04	3476146,71	39	90800	507812,73	3475783,08	39	90841	507915,54	3475377,18	39	90882	507911,49	3475025,18	39	90923	507841,56	3474621,26
39	90760	508149,94	3476145,01	39	90801	507842,65	3475677,59	39	90842	507915,35	3475364,84	39	90883	507900,16	3475003,35	39	90924	507835,79	3474608,16
39	90761	508144,37	3476141,70	39	90802	507842,86	3475676,86	39	90843	507915,09	3475347,83	39	90884	507898,62	3475000,10	39	90925	507833,18	3474605,13
39	90762	508138,43	3476140,56	39	90803	507844,86	3475671,40	39	90844	507914,79	3475327,82	39	90885	507896,63	3474994,63	39	90926	507832,65	3474604,73
39	90763	508136,27	3476140,10	39	90804	507845,69	3475669,56	39	90845	507914,56	3475312,81	39	90886	507895,29	3474988,97	39	90927	507828,42	3474600,74
39	90764	508135,63	3476139,94	39	90805	507862,95	3475633,69	39	90846	507914,34	3475297,82	39	90887	507894,62	3474983,19	39	90928	507827,47	3474599,71
39	90765	508120,58	3476136,16	39	90806	507863,84	3475631,50	39	90847	507914,11	3475282,83	39	90888	507894,54	3474981,05	39	90929	507817,80	3474588,86
39	90766	508115,59	3476134,63	39	90807	507863,77	3475626,67	39	90848	507913,90	3475268,82	39	90889	507894,30	3474964,06	39	90930	507815,01	3474585,43
39	90767	508104,74	3476130,64	39	90808	507863,53	3475610,65	39	90849	507913,98	3475265,01	39	90890	507894,09	3474950,08	39	90931	507812,19	3474581,21
39	90768	508092,69	3476127,51	39	90809	507863,35	3475599,40	39	90850	507915,20	3475245,88	39	90891	507893,83	3474933,08	39	90932	507808,29	3474571,32
39	90769	508077,93	3476123,81	39	90810	507861,02	3475590,03	39	90851	507915,45	3475242,15	39	90892	507893,57	3474916,07	39	90933	507801,88	3474571,38
39	90770	508072,88	3476122,27	39	90811	507860,29	3475586,60	39	90852	507916,84	3475231,45	39	90893	507893,36	3474902,05	39	90934	507801,11	3474571,39
39	90771	508059,75	3476117,44	39	90812	507859,62	3475580,82	39	90853	507916,68	3475220,80	39	90894	507893,18	3474890,38	39	90935	507795,17	3474571,04
39	90772	508056,02	3476115,90	39	90813	507859,55	3475578,70	39	90854	507916,42	3475203,79	39	90895	507891,45	3474878,72	39	90936	507780,50	3474569,24
39	90773	508043,43	3476110,08	39	90814	507859,38	3475567,64	39	90855	507916,18	3475187,78	39	90896	507890,98	3474874,22	39	90937	507765,70	3474567,50
39	90774	508041,96	3476109,37	39	90815	507857,55	3475553,93	39	90856	507916,26	3475184,09	39	90897	507890,91	3474872,08	39	90938	507762,16	3474566,95
39	90775	508036,92	3476106,46	39	90816	507855,39	3475539,34	39	90857	507916,94	3475178,31	39	90898	507890,86	3474868,65	39	90939	507752,65	3474565,13
39	90776	508033,39	3476103,90	39	90817	507854,93	3475534,88	39	90858	507918,28	3475172,65	39	90899	507885,14	3474860,65	39	90940	507742,76	3474565,28
39	90777	508030,32	3476101,47	39	90818	507854,94	3475529,07	39	90859	507920,28	3475167,19	39	90900	507882,51	3474856,56	39	90941	507736,37	3474565,38
39	90778	508028,62	3476100,95	39	90819	507855,62	3475523,29	39	90860	507922,89	3475161,99	39	90901	507879,90	3474851,36	39	90942	507729,12	3474567,92
39	90779	508023,28	3476098,65	39	90820	507856,96	3475517,63	39	90861	507926,09	3475157,13	39	90902	507877,91	3474845,89	39	90943	507724,13	3474569,38
39	90780	508018,24	3476095,74	39	90821	507858,96	3475512,17	39	90862	507929,84	3475152,68	39	90903	507876,57	3474840,23	39	90944	507720,17	3474570,15
39	90781	508017,07	3476094,94	39	90822	507861,57	3475506,97	39	90863	507930,26	3475152,24	39	90904	507876,37	3474838,98	39	90945	507714,61	3474571,00
39	90782	507944,30	3476044,03	39	90823	507864,77	3475502,11	39	90864	507935,42	3475146,91	39	90905	507875,91	3474835,88	39	90946	507709,59	3474573,81
39	90783	507940,81	3476041,35	39	90824	507868,52	3475497,66	39	90865	507935,97	3475141,53	39	90906	507873,70	3474832,78	39	90947	507707,67	3474574,83
39	90784	507936,58	3476037,36	39	90825	507868,97	3475497,19	39	90866	507935,80	3475129,45	39	90907	507871,08	3474828,71	39	90948	507702,33	3474577,13
39	90785	507936,09	3476036,84	39	90826	507877,11	3475488,80	39	90867	507935,88	3475125,78	39	90908	507868,47	3474823,51	39	90949	507701,33	3474577,48
39	90786	507862,88	3475956,93	39	90827	507883,32	3475480,02	39	90868	507936,00	3475124,18	39	90909	507866,48	3474818,04	39	90950	507685,85	3474582,75
39	90787	507859,63	3475952,99	39	90828	507889,05	3475470,80	39	90869	507937,04	3475112,76	39	90910	507865,14	3474812,38	39	90951	507673,77	3474588,62
39	90788	507856,44	3475948,13	39	90829	507892,74	3475461,70	39	90870	507936,87	3475100,45	39	90911	507864,94	3474811,13	39	90952	507669,03	3474590,63
39	90789	507854,13	3475943,62	39	90830	507893,19	3475460,64	39	90871	507936,60	3475083,47	39	90912	507862,69	3474796,12	39	90953	507663,46	3474592,30
39	90790	507843,52	3475919,97	39	90831	507894,02	3475458,80	39	90872	507936,46	3475074,54	39	90913	507852,67	3474728,20	39	90954	507657,73	3474593,31
39	90791	507815,82	3475858,17	39	90832	507900,61	3475445,12	39	90873	507933,81	3475062,55	39	90914	507852,21	3474723,77	39	90955	507651,92	3474593,65

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				
39	90956	507648,55	3474593,54	39	90997	507011,61	3474264,23	39	91038	506964,10	3474164,94	39	91079	507598,72	3474486,14	39	91120	507854,87	3474383,46
39	90957	507587,99	3474589,45	39	90998	506997,11	3474264,45	39	91039	506978,61	3474164,73	39	91080	507601,26	3474487,52	39	91121	507855,95	3474380,26
39	90958	507585,55	3474589,22	39	90999	506980,09	3474264,71	39	91040	506985,68	3474164,62	39	91081	507606,34	3474490,46	39	91122	507857,92	3474375,03
39	90959	507579,82	3474588,21	39	91000	506965,58	3474264,92	39	91041	506995,59	3474164,47	39	91082	507642,03	3474492,87	39	91123	507857,84	3474369,52
39	90960	507574,25	3474586,54	39	91001	506949,10	3474265,17	39	91042	507010,09	3474164,25	39	91083	507644,95	3474491,45	39	91124	507857,61	3474354,50
39	90961	507568,91	3474584,24	39	91002	506932,62	3474265,42	39	91043	507026,60	3474164,00	39	91084	507649,76	3474489,41	39	91125	507857,39	3474339,52
39	90962	507566,31	3474582,83	39	91003	506928,64	3474265,49	39	91044	507027,43	3474163,99	39	91085	507650,69	3474489,09	39	91126	507857,17	3474325,52
39	90963	507554,96	3474576,26	39	91004	506901,92	3474267,66	39	91045	507033,24	3474164,34	39	91086	507664,82	3474484,28	39	91127	507856,91	3474308,48
39	90964	507509,26	3474559,59	39	91005	506841,19	3474272,60	39	91046	507048,26	3474166,12	39	91087	507673,75	3474479,29	39	91128	507856,70	3474293,52
39	90965	507500,05	3474558,51	39	91006	506835,94	3474272,88	39	91047	507053,98	3474167,13	39	91088	507675,73	3474478,24	39	91129	507856,52	3474282,08
39	90966	507494,32	3474557,50	39	91007	506830,13	3474272,54	39	91048	507054,95	3474167,37	39	91089	507681,08	3474475,94	39	91130	507854,86	3474271,60
39	90967	507488,75	3474555,83	39	91008	506824,40	3474271,53	39	91049	507069,51	3474171,15	39	91090	507686,65	3474474,28	39	91131	507854,80	3474271,16
39	90968	507483,41	3474553,53	39	91009	506818,83	3474269,86	39	91050	507074,15	3474172,61	39	91091	507690,54	3474473,53	39	91132	507852,57	3474256,19
39	90969	507478,37	3474550,62	39	91010	506813,49	3474267,56	39	91051	507084,75	3474176,50	39	91092	507700,43	3474472,01	39	91133	507852,35	3474254,56
39	90970	507473,71	3474547,14	39	91011	506808,45	3474264,65	39	91052	507097,24	3474179,63	39	91093	507710,99	3474468,31	39	91134	507850,62	3474239,59
39	90971	507469,48	3474543,15	39	91012	506803,79	3474261,17	39	91053	507102,24	3474181,17	39	91094	507716,05	3474466,83	39	91135	507850,37	3474236,72
39	90972	507467,58	3474541,01	39	91013	506799,56	3474257,18	39	91054	507107,58	3474183,48	39	91095	507721,78	3474465,83	39	91136	507850,30	3474234,58
39	90973	507462,48	3474534,95	39	91014	506795,82	3474252,72	39	91055	507108,84	3474184,14	39	91096	507726,79	3474465,51	39	91137	507850,18	3474226,59
39	90974	507417,03	3474502,37	39	91015	506792,63	3474247,86	39	91056	507121,44	3474190,95	39	91097	507741,26	3474465,30	39	91138	507848,89	3474222,31
39	90975	507414,01	3474500,02	39	91016	506790,02	3474242,66	39	91057	507125,21	3474193,21	39	91098	507756,24	3474465,07	39	91139	507842,25	3474206,31
39	90976	507412,92	3474499,08	39	91017	506788,03	3474237,19	39	91058	507127,87	3474195,09	39	91099	507757,08	3474465,06	39	91140	507840,49	3474197,70
39	90977	507376,68	3474466,73	39	91018	506786,69	3474231,53	39	91059	507137,64	3474202,49	39	91100	507762,89	3474465,41	39	91141	507839,08	3474182,28
39	90978	507374,76	3474465,02	39	91019	506786,02	3474225,75	39	91060	507146,95	3474208,26	39	91101	507766,40	3474465,95	39	91142	507838,84	3474179,61
39	90979	507372,87	3474463,34	39	91020	506786,02	3474222,76	39	91061	507210,37	3474242,31	39	91102	507779,18	3474468,39	39	91143	507838,76	3474176,90
39	90980	507322,96	3474419,03	39	91021	506786,03	3474219,94	39	91062	507297,08	3474278,00	39	91103	507792,51	3474469,96	39	91144	507838,06	3474152,10
39	90981	507253,42	3474368,17	39	91022	506786,71	3474214,16	39	91063	507300,56	3474279,59	39	91104	507803,78	3474471,34	39	91145	507836,32	3474140,42
39	90982	507169,94	3474333,81	39	91023	506788,05	3474208,50	39	91064	507305,59	3474282,51	39	91105	507815,36	3474471,17	39	91146	507835,85	3474135,92
39	90983	507166,52	3474332,25	39	91024	506790,05	3474203,04	39	91065	507307,57	3474283,88	39	91106	507829,89	3474470,96	39	91147	507835,78	3474133,78
39	90984	507165,32	3474331,62	39	91025	506792,66	3474197,84	39	91066	507383,93	3474339,73	39	91107	507830,68	3474470,95	39	91148	507835,56	3474118,78
39	90985	507098,29	3474295,63	39	91026	506795,86	3474192,98	39	91067	507386,61	3474341,84	39	91108	507834,45	3474471,18	39	91149	507835,64	3474115,11
39	90986	507095,62	3474294,09	39	91027	506799,61	3474188,53	39	91068	507387,65	3474342,74	39	91109	507835,66	3474468,76	39	91150	507835,89	3474112,20
39	90987	507082,99	3474286,27	39	91028	506803,84	3474184,54	39	91069	507457,64	3474405,03	39	91110	507836,35	3474466,64	39	91151	507837,28	3474100,45
39	90988	507081,82	3474285,53	39	91029	506808,51	3474181,08	39	91070	507459,56	3474406,75	39	91111	507839,63	3474457,28	39	91152	507837,11	3474088,76
39	90989	507079,11	3474283,61	39	91030	506813,55	3474178,17	39	91071	507461,47	3474408,45	39	91112	507840,78	3474445,26	39	91153	507836,95	3474078,11
39	90990	507070,53	3474277,11	39	91031	506818,90	3474175,87	39	91072	507477,43	3474422,62	39	91113	507841,18	3474442,15	39	91154	507835,21	3474066,43
39	90991	507066,82	3474275,10	39	91032	506824,47	3474174,21	39	91073	507525,85	3474457,33	39	91114	507844,37	3474422,10	39	91155	507834,74	3474061,93
39	90992	507057,83	3474272,85	39	91033	506830,20	3474173,21	39	91074	507528,92	3474459,72	39	91115	507844,52	3474421,26	39	91156	507834,67	3474059,79
39	90993	507052,82	3474271,31	39	91034	506830,69	3474173,16	39	91075	507531,03	3474461,71	39	91116	507845,86	3474415,60	39	91157	507834,59	3474054,95
39	90994	507042,00	3474267,33	39	91035	506871,03	3474170,08	39	91076	507532,49	3474461,97	39	91117	507846,55	3474413,48	39	91158	507833,00	3474051,33
39	90995	507033,11	3474265,02	39	91036	506932,28	3474165,42	39	91077	507538,02	3474463,64	39	91118	507850,83	3474401,25	39	91159	507832,82	3474050,92
39	90996	507024,78	3474264,03	39	91037	506947,58	3474165,19	39	91078	507593,36	3474483,83	39	91119	507853,92	3474387,13	39	91160	507830,83	3474045,45

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
39	91161	507829,49	3474039,79	39	91202	507382,13	3473598,53	39	91243	506596,08	3473080,27	39	91284	506378,42	3473037,11	39	91325	506630,43	3472983,77
39	91162	507828,82	3474034,01	39	91203	507366,64	3473598,77	39	91244	506588,34	3473077,10	39	91285	506379,76	3473031,45	39	91326	506636,24	3472984,10
39	91163	507828,75	3474031,89	39	91204	507350,63	3473599,01	39	91245	506582,91	3473076,48	39	91286	506381,76	3473025,99	39	91327	506641,97	3472985,10
39	91164	507826,68	3473957,70	39	91205	507349,88	3473599,02	39	91246	506570,16	3473076,68	39	91287	506384,37	3473020,79	39	91328	506647,54	3472986,76
39	91165	507826,57	3473953,66	39	91206	507344,22	3473598,70	39	91247	506557,75	3473076,87	39	91288	506387,57	3473015,93	39	91329	506652,89	3472989,06
39	91166	507826,34	3473949,03	39	91207	507331,89	3473597,29	39	91248	506544,90	3473078,68	39	91289	506391,32	3473011,48	39	91330	506657,93	3472991,96
39	91167	507825,34	3473939,39	39	91208	507319,11	3473597,48	39	91249	506543,73	3473078,83	39	91290	506395,55	3473007,49	39	91331	506662,60	3472995,43
39	91168	507823,93	3473930,52	39	91209	507318,36	3473597,49	39	91250	506538,63	3473079,16	39	91291	506400,22	3473004,02	39	91332	506666,83	3472999,42
39	91169	507820,51	3473915,07	39	91210	507312,55	3473597,15	39	91251	506523,13	3473079,38	39	91292	506405,26	3473001,12	39	91333	506670,33	3473003,54
39	91170	507820,08	3473912,91	39	91211	507306,82	3473596,14	39	91252	506519,39	3473079,44	39	91293	506410,61	3472998,82	39	91334	506707,13	3473052,03
39	91171	507819,77	3473910,89	39	91212	507301,25	3473594,47	39	91253	506517,67	3473080,91	39	91294	506416,18	3472997,16	39	91335	506820,75	3473174,84
39	91172	507818,88	3473904,20	39	91213	507296,13	3473592,27	39	91254	506517,26	3473081,26	39	91295	506421,91	3472996,16	39	91336	506894,89	3473217,38
39	91173	507817,07	3473901,21	39	91214	507280,39	3473584,46	39	91255	506512,60	3473084,74	39	91296	506426,85	3472995,84	39	91337	506910,45	3473224,09
39	91174	507816,58	3473900,37	39	91215	507275,24	3473581,50	39	91256	506507,56	3473087,65	39	91297	506436,91	3472995,67	39	91338	506942,14	3473237,78
39	91175	507815,81	3473898,99	39	91216	507270,58	3473578,02	39	91257	506502,22	3473089,95	39	91298	506449,62	3472995,49	39	91339	506997,50	3473261,68
39	91176	507769,72	3473812,89	39	91217	507267,89	3473575,60	39	91258	506496,65	3473091,62	39	91299	506462,05	3472993,71	39	91340	507000,07	3473262,87
39	91177	507719,63	3473761,23	39	91218	507265,19	3473572,97	39	91259	506490,92	3473092,63	39	91300	506463,24	3472993,56	39	91341	507005,11	3473265,78
39	91178	507707,32	3473750,44	39	91219	507259,30	3473567,25	39	91260	506485,86	3473092,96	39	91301	506468,20	3472993,23	39	91342	507007,28	3473267,28
39	91179	507622,35	3473676,05	39	91220	507251,36	3473562,13	39	91261	506476,39	3473093,11	39	91302	506478,22	3472992,07	39	91343	507136,08	3473361,87
39	91180	507618,91	3473672,73	39	91221	507250,95	3473561,87	39	91262	506473,04	3473093,16	39	91303	506481,90	3472985,01	39	91344	507301,14	3473475,03
39	91181	507617,06	3473670,66	39	91222	507250,10	3473561,29	39	91263	506460,71	3473094,92	39	91304	506487,24	3472982,70	39	91345	507306,14	3473478,47
39	91182	507580,96	3473627,83	39	91223	507244,56	3473557,48	39	91264	506459,45	3473095,08	39	91305	506492,81	3472981,02	39	91346	507317,82	3473485,99
39	91183	507578,50	3473628,18	39	91224	507078,87	3473443,89	39	91265	506454,59	3473095,41	39	91306	506498,53	3472980,01	39	91347	507322,66	3473489,57
39	91184	507577,18	3473628,35	39	91225	507077,54	3473442,95	39	91266	506451,32	3473095,47	39	91307	506503,63	3472979,67	39	91348	507325,40	3473492,04
39	91185	507571,37	3473628,69	39	91226	506952,65	3473351,24	39	91267	506438,42	3473095,66	39	91308	506511,37	3472979,55	39	91349	507330,81	3473497,30
39	91186	507565,91	3473628,39	39	91227	506870,83	3473315,91	39	91268	506428,45	3473095,82	39	91309	506521,70	3472979,40	39	91350	507333,61	3473497,26
39	91187	507552,99	3473626,97	39	91228	506852,68	3473308,08	39	91269	506427,65	3473095,83	39	91310	506534,06	3472979,22	39	91351	507334,29	3473497,25
39	91188	507540,61	3473627,16	39	91229	506850,03	3473306,85	39	91270	506421,84	3473095,49	39	91311	506546,89	3472977,41	39	91352	507340,02	3473497,57
39	91189	507539,84	3473627,17	39	91230	506847,60	3473305,54	39	91271	506416,11	3473094,48	39	91312	506547,99	3472977,27	39	91353	507352,35	3473498,98
39	91190	507534,03	3473626,83	39	91231	506803,34	3473280,15	39	91272	506410,54	3473092,81	39	91313	506553,13	3472976,93	39	91354	507365,10	3473498,79
39	91191	507528,30	3473625,82	39	91232	506764,36	3473257,78	39	91273	506405,20	3473090,51	39	91314	506559,24	3472976,84	39	91355	507380,62	3473498,55
39	91192	507522,73	3473624,15	39	91233	506761,75	3473256,18	39	91274	506400,16	3473087,60	39	91315	506568,60	3472976,70	39	91356	507398,63	3473498,28
39	91193	507517,39	3473621,85	39	91234	506757,09	3473252,70	39	91275	506395,50	3473084,12	39	91316	506584,57	3472976,44	39	91357	507399,51	3473498,27
39	91194	507512,35	3473618,94	39	91235	506752,86	3473248,71	39	91276	506391,27	3473080,13	39	91317	506585,31	3472976,43	39	91358	507453,81	3473498,63
39	91195	507507,69	3473615,46	39	91236	506752,54	3473248,37	39	91277	506387,53	3473075,67	39	91318	506591,11	3472976,76	39	91359	507491,25	3473498,87
39	91196	507503,46	3473611,47	39	91237	506721,51	3473214,83	39	91278	506384,34	3473070,81	39	91319	506606,63	3472978,55	39	91360	507538,74	3473499,18
39	91197	507499,72	3473607,01	39	91238	506632,07	3473118,16	39	91279	506381,73	3473065,61	39	91320	506612,37	3472979,55	39	91361	507544,15	3473499,51
39	91198	507496,53	3473602,15	39	91239	506628,94	3473114,42	39	91280	506379,74	3473060,14	39	91321	506617,94	3472981,21	39	91362	507549,88	3473500,51
39	91199	507494,90	3473598,90	39	91240	506605,03	3473082,92	39	91281	506378,40	3473054,48	39	91322	506619,83	3472981,94	39	91363	507555,45	3473502,17
39	91200	507490,59	3473598,87	39	91241	506603,47	3473082,64	39	91282	506377,73	3473048,70	39	91323	506624,50	3472983,85	39	91364	507560,80	3473504,47
39	91201	507399,57	3473598,27	39	91242	506597,90	3473080,97	39	91283	506377,74	3473042,89	39	91324	506629,79	3472983,77	39	91365	507565,84	3473507,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	91366	507570,51	3473510,84	39	91407	507934,61	3474055,00	39	91448	507946,93	3474429,21	39	91489	507973,49	3474812,29	39	91530	508036,99	3475117,56
39	91367	507574,74	3473514,83	39	91408	507936,34	3474066,66	39	91449	507946,22	3474431,40	39	91490	507975,68	3474815,36	39	91531	508036,86	3475119,23
39	91368	507578,49	3473519,28	39	91409	507936,80	3474071,09	39	91450	507942,42	3474442,26	39	91491	507978,28	3474819,39	39	91532	508035,82	3475130,63
39	91369	507581,69	3473524,14	39	91410	507936,88	3474073,28	39	91451	507940,17	3474456,36	39	91492	507980,13	3474822,91	39	91533	508036,01	3475142,98
39	91370	507582,96	3473526,67	39	91411	507937,10	3474087,28	39	91452	507938,59	3474472,84	39	91493	507985,81	3474834,82	39	91534	508035,93	3475146,58
39	91371	507586,06	3473526,47	39	91412	507937,32	3474102,29	39	91453	507938,07	3474476,72	39	91494	507986,57	3474836,50	39	91535	508035,75	3475148,79
39	91372	507602,06	3473526,22	39	91413	507937,24	3474105,89	39	91454	507936,73	3474482,38	39	91495	507988,57	3474841,96	39	91536	508034,01	3475165,82
39	91373	507602,77	3473526,21	39	91414	507936,98	3474108,87	39	91455	507936,02	3474484,57	39	91496	507989,91	3474847,62	39	91537	508033,52	3475169,39
39	91374	507608,58	3473526,54	39	91415	507936,87	3474131,76	39	91456	507931,68	3474496,97	39	91497	507990,59	3474853,40	39	91538	508032,18	3475175,05
39	91375	507614,31	3473527,54	39	91416	507936,86	3474134,57	39	91457	507927,72	3474514,39	39	91498	507990,67	3474855,61	39	91539	508030,61	3475179,52
39	91376	507619,88	3473529,20	39	91417	507937,10	3474137,21	39	91458	507929,70	3474519,80	39	91499	507990,85	3474867,28	39	91540	508025,31	3475192,60
39	91377	507625,23	3473531,50	39	91418	507937,99	3474147,27	39	91459	507931,04	3474525,46	39	91500	507992,58	3474878,94	39	91541	508024,89	3475193,60
39	91378	507630,27	3473534,40	39	91419	507938,20	3474161,26	39	91460	507931,72	3474531,24	39	91501	507993,04	3474883,37	39	91542	508022,28	3475198,80
39	91379	507634,94	3473537,87	39	91420	507938,35	3474171,05	39	91461	507931,73	3474537,05	39	91502	507993,12	3474885,58	39	91543	508019,09	3475203,66
39	91380	507639,17	3473541,86	39	91421	507938,40	3474173,78	39	91462	507931,06	3474542,83	39	91503	507993,35	3474900,57	39	91544	508016,47	3475206,78
39	91381	507641,07	3473543,98	39	91422	507938,97	3474178,75	39	91463	507929,72	3474548,49	39	91504	507993,55	3474914,55	39	91545	508016,66	3475219,25
39	91382	507691,08	3473603,21	39	91423	507941,68	3474184,89	39	91464	507927,73	3474553,96	39	91505	507993,81	3474931,56	39	91546	508016,88	3475233,24
39	91383	507773,20	3473675,21	39	91424	507943,72	3474190,44	39	91465	507925,28	3474558,86	39	91506	507994,07	3474948,56	39	91547	508016,81	3475236,90
39	91384	507787,05	3473687,35	39	91425	507947,95	3474204,42	39	91466	507925,51	3474559,63	39	91507	507994,28	3474962,58	39	91548	508016,54	3475239,94
39	91385	507790,01	3473690,16	39	91426	507949,30	3474210,12	39	91467	507928,79	3474571,22	39	91508	507994,36	3474967,77	39	91549	508014,91	3475253,61
39	91386	507846,39	3473748,32	39	91427	507949,98	3474215,90	39	91468	507932,97	3474580,71	39	91509	507997,35	3474973,54	39	91550	508013,91	3475269,29
39	91387	507846,82	3473748,77	39	91428	507950,07	3474218,11	39	91469	507946,34	3474610,34	39	91510	508000,01	3474976,51	39	91551	508014,09	3475281,31
39	91388	507850,57	3473753,22	39	91429	507950,25	3474230,61	39	91470	507946,66	3474611,07	39	91511	508007,79	3474982,70	39	91552	508014,32	3475296,32
39	91389	507853,77	3473758,08	39	91430	507951,60	3474242,28	39	91471	507948,66	3474616,53	39	91512	508008,78	3474983,50	39	91553	508014,54	3475311,31
39	91390	507854,57	3473759,52	39	91431	507953,66	3474256,15	39	91472	507950,00	3474622,19	39	91513	508013,01	3474987,49	39	91554	508014,77	3475326,30
39	91391	507903,37	3473850,66	39	91432	507955,85	3474269,96	39	91473	507950,68	3474627,97	39	91514	508016,76	3474991,94	39	91555	508015,07	3475346,31
39	91392	507910,34	3473862,24	39	91433	507956,37	3474274,83	39	91474	507950,76	3474630,13	39	91515	508019,96	3474996,80	39	91556	508015,33	3475363,30
39	91393	507914,95	3473872,90	39	91434	507956,45	3474277,00	39	91475	507951,02	3474646,16	39	91516	508022,57	3475002,00	39	91557	508015,64	3475383,30
39	91394	507916,62	3473880,65	39	91435	507956,69	3474292,02	39	91476	507951,24	3474661,16	39	91517	508024,57	3475007,46	39	91558	508015,57	3475386,94
39	91395	507918,61	3473895,53	39	91436	507956,90	3474307,02	39	91477	507951,46	3474676,14	39	91518	508025,19	3475009,73	39	91559	508014,90	3475392,72
39	91396	507922,31	3473912,48	39	91437	507957,16	3474324,00	39	91478	507951,67	3474690,16	39	91519	508028,92	3475024,67	39	91560	508013,58	3475398,31
39	91397	507924,73	3473928,29	39	91438	507957,38	3474338,00	39	91479	507951,89	3474705,16	39	91520	508029,64	3475028,06	39	91561	508006,95	3475420,61
39	91398	507927,60	3473958,50	39	91439	507957,59	3474353,00	39	91480	507952,07	3474716,85	39	91521	508029,87	3475029,45	39	91562	508004,08	3475433,84
39	91399	507927,77	3473965,41	39	91440	507957,82	3474368,02	39	91481	507961,61	3474781,42	39	91522	508031,83	3475042,67	39	91563	508003,50	3475436,23
39	91400	507927,83	3473969,45	39	91441	507958,04	3474383,03	39	91482	507962,06	3474784,45	39	91523	508035,20	3475057,90	39	91564	508001,53	3475443,55
39	91401	507928,58	3474020,23	39	91442	507957,97	3474386,63	39	91483	507964,27	3474787,54	39	91524	508035,61	3475059,98	39	91565	508001,64	3475451,56
39	91402	507930,26	3474024,03	39	91443	507957,30	3474392,41	39	91484	507966,86	3474791,56	39	91525	508036,29	3475065,76	39	91566	508001,57	3475455,16
39	91403	507932,33	3474029,67	39	91444	507955,96	3474398,07	39	91485	507969,47	3474796,76	39	91526	508036,37	3475067,95	39	91567	508000,90	3475460,94
39	91404	507933,67	3474035,33	39	91445	507954,86	3474401,35	39	91486	507971,47	3474802,22	39	91527	508036,58	3475081,93	39	91568	507999,56	3475466,60
39	91405	507934,35	3474041,11	39	91446	507950,83	3474412,06	39	91487	507972,81	3474807,88	39	91528	508036,86	3475098,95	39	91569	507997,99	3475471,07
39	91406	507934,43	3474043,32	39	91447	507947,86	3474425,61	39	91488	507973,03	3474809,20	39	91529	508037,07	3475113,99	39	91570	507992,69	3475484,15

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				
39	91571	507992,27	3475485,15	39	91612	508104,80	3476027,46	39	91653	508289,31	3476192,14	39	91694	508748,26	3476598,00	39	91735	508996,98	3476813,70
39	91572	507991,41	3475487,05	39	91613	508117,26	3476030,58	39	91654	508289,39	3476194,35	39	91695	508753,83	3476599,66	39	91736	508998,42	3476814,39
39	91573	507984,83	3475500,72	39	91614	508117,73	3476030,69	39	91655	508289,55	3476204,79	39	91696	508757,06	3476600,96	39	91737	509003,46	3476817,30
39	91574	507980,12	3475512,33	39	91615	508132,28	3476034,48	39	91656	508316,62	3476235,83	39	91697	508760,12	3476602,32	39	91738	509008,13	3476820,76
39	91575	507979,70	3475513,34	39	91616	508136,83	3476035,90	39	91657	508390,67	3476286,81	39	91698	508764,18	3476602,26	39	91739	509008,69	3476821,24
39	91576	507977,09	3475518,54	39	91617	508147,51	3476039,82	39	91658	508454,32	3476312,10	39	91699	508764,81	3476602,26	39	91740	509017,08	3476828,48
39	91577	507976,24	3475519,97	39	91618	508158,60	3476042,61	39	91659	508455,39	3476312,00	39	91700	508770,62	3476602,59	39	91741	509027,58	3476828,33
39	91578	507967,45	3475534,10	39	91619	508171,75	3476045,12	39	91660	508459,88	3476311,79	39	91701	508776,35	3476603,59	39	91742	509042,06	3476828,11
39	91579	507965,81	3475536,56	39	91620	508173,84	3476045,56	39	91661	508465,69	3476312,12	39	91702	508781,92	3476605,25	39	91743	509057,06	3476827,88
39	91580	507957,66	3475548,09	39	91621	508179,41	3476047,22	39	91662	508469,33	3476312,68	39	91703	508787,27	3476607,55	39	91744	509057,76	3476827,87
39	91581	507958,89	3475557,35	39	91622	508184,76	3476049,52	39	91663	508483,88	3476315,46	39	91704	508792,31	3476610,45	39	91745	509063,57	3476828,20
39	91582	507959,24	3475561,01	39	91623	508187,92	3476051,25	39	91664	508485,97	3476315,90	39	91705	508796,98	3476613,92	39	91746	509069,30	3476829,20
39	91583	507959,32	3475563,20	39	91624	508195,49	3476055,75	39	91665	508491,54	3476317,56	39	91706	508801,21	3476617,91	39	91747	509074,87	3476830,86
39	91584	507959,45	3475571,45	39	91625	508205,84	3476058,72	39	91666	508496,89	3476319,86	39	91707	508803,91	3476621,00	39	91748	509080,22	3476833,16
39	91585	507961,78	3475580,81	39	91626	508209,09	3476059,78	39	91667	508501,93	3476322,76	39	91708	508826,51	3476649,94	39	91749	509085,26	3476836,07
39	91586	507962,49	3475584,17	39	91627	508214,44	3476062,07	39	91668	508505,60	3476325,42	39	91709	508832,46	3476666,26	39	91750	509089,93	3476839,53
39	91587	507963,17	3475589,95	39	91628	508219,48	3476064,98	39	91669	508516,73	3476334,26	39	91710	508832,48	3476683,63	39	91751	509094,16	3476843,52
39	91588	507963,25	3475592,13	39	91629	508224,15	3476068,44	39	91670	508517,73	3476335,07	39	91711	508827,10	3476698,84	39	91752	509097,91	3476847,97
39	91589	507963,51	3475609,13	39	91630	508225,12	3476069,28	39	91671	508521,96	3476339,06	39	91712	508831,18	3476711,27	39	91753	509101,11	3476852,83
39	91590	507963,75	3475625,10	39	91631	508231,67	3476075,06	39	91672	508524,35	3476341,78	39	91713	508854,92	3476716,54	39	91754	509101,50	3476853,53
39	91591	507963,99	3475640,10	39	91632	508239,34	3476079,04	39	91673	508534,03	3476353,63	39	91714	508881,82	3476735,64	39	91755	509105,00	3476859,80
39	91592	507963,92	3475643,77	39	91633	508243,75	3476081,61	39	91674	508534,88	3476354,69	39	91715	508889,67	3476743,93	39	91756	509128,05	3476868,83
39	91593	507963,25	3475649,55	39	91634	508248,42	3476085,08	39	91675	508537,00	3476357,44	39	91716	508894,37	3476745,95	39	91757	509130,82	3476868,79
39	91594	507961,91	3475655,21	39	91635	508252,65	3476089,07	39	91676	508544,02	3476366,50	39	91717	508899,41	3476748,86	39	91758	509133,08	3476868,75
39	91595	507960,31	3475659,75	39	91636	508256,40	3476093,52	39	91677	508544,57	3476367,22	39	91718	508903,04	3476751,48	39	91759	509133,89	3476868,74
39	91596	507954,99	3475672,82	39	91637	508259,26	3476097,80	39	91678	508547,77	3476372,08	39	91719	508914,18	3476760,31	39	91760	509139,87	3476869,09
39	91597	507954,60	3475673,75	39	91638	508262,26	3476102,83	39	91679	508548,98	3476374,31	39	91720	508915,22	3476761,15	39	91761	509154,57	3476870,89
39	91598	507953,74	3475675,65	39	91639	508266,22	3476105,97	39	91680	508556,67	3476389,30	39	91721	508919,45	3476765,14	39	91762	509159,96	3476871,85
39	91599	507937,68	3475709,03	39	91640	508267,24	3476106,80	39	91681	508558,87	3476393,60	39	91722	508921,35	3476767,27	39	91763	509165,53	3476873,51
39	91600	507910,93	3475803,31	39	91641	508271,47	3476110,79	39	91682	508588,71	3476451,80	39	91723	508930,51	3476778,14	39	91764	509170,88	3476875,81
39	91601	507911,28	3475826,67	39	91642	508275,22	3476115,24	39	91683	508635,90	3476513,99	39	91724	508932,36	3476780,46	39	91765	509175,92	3476878,72
39	91602	507934,76	3475879,06	39	91643	508278,42	3476120,10	39	91684	508686,57	3476570,93	39	91725	508935,56	3476785,32	39	91766	509180,65	3476882,24
39	91603	507942,06	3475895,32	39	91644	508281,03	3476125,30	39	91685	508689,90	3476573,72	39	91726	508937,34	3476788,70	39	91767	509192,36	3476892,11
39	91604	508006,12	3475965,24	39	91645	508283,03	3476130,76	39	91686	508700,62	3476581,84	39	91727	508941,53	3476797,41	39	91768	509196,47	3476895,99
39	91605	508067,06	3476007,87	39	91646	508284,37	3476136,42	39	91687	508701,44	3476582,48	39	91728	508945,31	3476798,07	39	91769	509200,22	3476900,44
39	91606	508070,30	3476008,86	39	91647	508285,05	3476142,20	39	91688	508707,61	3476587,37	39	91729	508946,41	3476798,34	39	91770	509202,95	3476904,51
39	91607	508075,65	3476011,16	39	91648	508285,14	3476144,41	39	91689	508714,91	3476590,61	39	91730	508959,23	3476801,68	39	91771	509206,96	3476911,16
39	91608	508080,69	3476014,07	39	91649	508285,35	3476159,40	39	91690	508715,59	3476590,92	39	91731	508972,49	3476804,12	39	91772	509210,13	3476916,41
39	91609	508084,28	3476016,66	39	91650	508285,57	3476173,61	39	91691	508722,44	3476594,08	39	91732	508974,91	3476804,62	39	91773	509210,60	3476917,20
39	91610	508090,77	3476021,79	39	91651	508287,91	3476182,97	39	91692	508729,83	3476595,43	39	91733	508980,48	3476806,28	39	91774	509213,21	3476922,40
39	91611	508096,15	3476024,28	39	91652	508288,63	3476186,36	39	91693	508742,90	3476597,05	39	91734	508984,39	3476807,89	39	91775	509215,21	3476927,86

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				
39	91776	509216,55	3476933,52	39	91817	509326,64	3477243,85	39	91858	509592,32	3477732,98	39	91899	509822,21	3476619,32	39	91940	510349,29	3475612,45
39	91777	509217,23	3476939,30	39	91818	509326,34	3477247,48	39	91859	509607,34	3477732,76	39	91900	509833,07	3476610,15	39	91941	510346,24	3475607,69
39	91778	509217,28	3476940,49	39	91819	509327,49	3477250,50	39	91860	509608,00	3477732,75	39	91901	509844,51	3476594,03	39	91942	510340,22	3475591,48
39	91779	509245,69	3476979,25	39	91820	509332,78	3477262,46	39	91861	509613,81	3477733,08	39	91902	509850,56	3476584,43	39	91943	510328,01	3475533,10
39	91780	509252,78	3476985,22	39	91821	509334,86	3477268,11	39	91862	509619,54	3477734,08	39	91903	509857,17	3476575,22	39	91944	510261,76	3475437,48
39	91781	509256,88	3476989,10	39	91822	509336,20	3477273,77	39	91863	509639,26	3477733,74	39	91904	509864,32	3476566,41	39	91945	510213,07	3475356,02
39	91782	509260,63	3476993,55	39	91823	509336,36	3477274,68	39	91864	509637,41	3477725,20	39	91905	509867,80	3476564,88	39	91946	510196,64	3475312,65
39	91783	509263,83	3476998,41	39	91824	509338,57	3477288,66	39	91865	509635,67	3477713,99	39	91906	509874,98	3476561,72	39	91947	510196,75	3475273,94
39	91784	509266,44	3477003,61	39	91825	509339,09	3477293,53	39	91866	509634,60	3477702,70	39	91907	509943,92	3476508,86	39	91948	510191,51	3475174,00
39	91785	509268,44	3477009,07	39	91826	509339,18	3477295,74	39	91867	509623,36	3477636,35	39	91908	510027,64	3476457,64	39	91949	510157,18	3475055,45
39	91786	509269,81	3477014,88	39	91827	509339,40	3477310,72	39	91868	509622,90	3477605,68	39	91909	510059,76	3476437,60	39	91950	510117,54	3474925,82
39	91787	509276,15	3477020,60	39	91828	509341,07	3477422,37	39	91869	509624,85	3477579,07	39	91910	510095,08	3476423,98	39	91951	510101,86	3474818,90
39	91788	509279,41	3477023,76	39	91829	509344,66	3477435,50	39	91870	509622,51	3477574,77	39	91911	510132,34	3476417,26	39	91952	510099,91	3474804,75
39	91789	509281,31	3477025,89	39	91830	509348,17	3477438,81	39	91871	509589,32	3477536,56	39	91912	510156,05	3476415,27	39	91953	510102,00	3474790,62
39	91790	509290,47	3477036,76	39	91831	509351,92	3477443,26	39	91872	509567,78	3477498,51	39	91913	510190,98	3476415,27	39	91954	510107,97	3474777,65
39	91791	509292,32	3477039,08	39	91832	509355,17	3477448,21	39	91873	509551,41	3477444,24	39	91914	510199,58	3476415,86	39	91955	510117,34	3474766,87
39	91792	509295,52	3477043,94	39	91833	509366,77	3477454,31	39	91874	509537,26	3477372,64	39	91915	510220,33	3476420,53	39	91956	510129,35	3474759,14
39	91793	509298,13	3477049,14	39	91834	509371,15	3477456,87	39	91875	509533,43	3477309,84	39	91916	510294,51	3476332,06	39	91957	510143,04	3474755,09
39	91794	509300,13	3477054,60	39	91835	509375,82	3477460,34	39	91876	509536,82	3477269,95	39	91917	510340,37	3476303,49	39	91958	510157,33	3474755,04
39	91795	509301,47	3477060,26	39	91836	509380,05	3477464,33	39	91877	509549,19	3477228,86	39	91918	510335,89	3476278,39	39	91959	510171,05	3474759,00
39	91796	509302,15	3477066,04	39	91837	509383,80	3477468,78	39	91878	509539,29	3477189,28	39	91919	510307,91	3476245,52	39	91960	510183,11	3474766,64
39	91797	509302,19	3477071,28	39	91838	509387,00	3477473,64	39	91879	509506,56	3477120,66	39	91920	510290,76	3476213,69	39	91961	510192,55	3474777,35
39	91798	509298,58	3477149,46	39	91839	509389,61	3477478,84	39	91880	509501,07	3477088,14	39	91921	510277,82	3476183,41	39	91962	510198,61	3474790,29
39	91799	509301,54	3477152,97	39	91840	509391,61	3477484,30	39	91881	509505,41	3477031,03	39	91922	510267,80	3476153,75	39	91963	510200,80	3474804,40
39	91800	509304,74	3477157,83	39	91841	509392,95	3477489,96	39	91882	509510,12	3477007,58	39	91923	510262,54	3476122,90	39	91964	510215,38	3474903,86
39	91801	509307,35	3477163,03	39	91842	509393,63	3477495,74	39	91883	509521,31	3476975,06	39	91924	510262,16	3476091,61	39	91965	510254,74	3475032,53
39	91802	509308,13	3477164,93	39	91843	509393,71	3477497,92	39	91884	509537,91	3476944,95	39	91925	510266,67	3476060,64	39	91966	510285,61	3475147,88
39	91803	509313,86	3477179,84	39	91844	509393,90	3477509,89	39	91885	509566,23	3476907,08	39	91926	510271,39	3476039,81	39	91967	510294,06	3475287,53
39	91804	509315,08	3477183,40	39	91845	509395,78	3477524,05	39	91886	509606,27	3476872,13	39	91927	510255,45	3476013,74	39	91968	510303,43	3475312,30
39	91805	509316,42	3477189,06	39	91846	509396,13	3477527,71	39	91887	509636,04	3476836,38	39	91928	510243,03	3475982,87	39	91969	510344,74	3475381,40
39	91806	509317,10	3477194,84	39	91847	509396,21	3477529,87	39	91888	509645,70	3476819,63	39	91929	510236,93	3475963,09	39	91970	510401,93	3475456,75
39	91807	509317,18	3477197,05	39	91848	509407,13	3477544,67	39	91889	509681,71	3476778,95	39	91930	510229,22	3475925,79	39	91971	510419,34	3475500,29
39	91808	509317,24	3477201,11	39	91849	509409,34	3477547,93	39	91890	509711,33	3476754,85	39	91931	510228,72	3475887,71	39	91972	510428,64	3475530,12
39	91809	509318,22	3477203,16	39	91850	509483,05	3477666,39	39	91891	509737,94	3476740,61	39	91932	510235,45	3475850,23	39	91973	510467,26	3475513,80
39	91810	509318,99	3477204,86	39	91851	509489,03	3477673,25	39	91892	509748,74	3476706,29	39	91933	510249,16	3475814,70	39	91974	510479,56	3475488,65
39	91811	509320,99	3477210,32	39	91852	509525,26	3477714,86	39	91893	509770,56	3476665,03	39	91934	510269,36	3475782,42	39	91975	510498,08	3475462,47
39	91812	509321,62	3477212,62	39	91853	509537,72	3477729,17	39	91894	509791,11	3476652,77	39	91935	510280,59	3475767,78	39	91976	510520,55	3475439,59
39	91813	509325,34	3477227,56	39	91854	509546,36	3477731,42	39	91895	509793,77	3476649,19	39	91936	510301,24	3475745,03	39	91977	510546,39	3475420,60
39	91814	509326,05	3477230,92	39	91855	509554,85	3477733,54	39	91896	509800,92	3476640,38	39	91937	510318,18	3475731,17	39	91978	510584,51	3475397,79
39	91815	509326,73	3477236,70	39	91856	509562,83	3477733,43	39	91897	509808,59	3476632,02	39	91938	510326,96	3475666,70	39	91979	510612,02	3475386,63
39	91816	509326,74	3477242,51	39	91857	509577,80	3477733,20	39	91898	509816,73	3476624,13	39	91939	510335,92	3475639,75	39	91980	510631,00	3475334,58

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				
39	91981	510648,44	3475288,30	39	92022	511646,05	3474760,61	39	92063	512945,12	3473800,40	39	92104	514619,98	3472739,33	39	92145	511948,04	3471539,56
39	91982	510671,89	3475234,26	39	92023	511673,42	3474705,68	39	92064	512975,70	3473790,64	39	92105	514625,95	3472729,08	39	92146	511931,96	3471554,36
39	91983	510688,91	3475202,97	39	92024	511716,52	3474653,31	39	92065	513004,55	3473785,53	39	92106	514640,17	3472706,16	39	92147	511923,32	3471560,73
39	91984	510711,22	3475175,21	39	92025	511744,09	3474633,35	39	92066	513018,16	3473738,40	39	92107	514649,46	3472663,52	39	92148	511913,53	3471565,13
39	91985	510738,11	3475151,85	39	92026	511774,65	3474618,37	39	92067	513031,06	3473706,75	39	92108	514659,63	3472608,45	39	92149	511895,93	3471570,84
39	91986	510794,59	3475113,67	39	92027	511835,06	3474595,52	39	92068	513062,72	3473644,82	39	92109	514661,47	3472540,87	39	92150	511885,63	3471573,01
39	91987	510842,30	3475092,39	39	92028	511870,98	3474586,55	39	92069	513118,17	3473577,41	39	92110	514656,76	3472479,17	39	92151	511875,11	3471572,99
39	91988	510877,65	3475080,43	39	92029	511885,86	3474568,82	39	92070	513134,29	3473545,75	39	92111	514660,59	3472433,09	39	92152	511808,39	3471565,76
39	91989	510914,61	3475075,24	39	92030	511891,98	3474542,03	39	92071	513151,23	3473518,22	39	92112	514565,98	3472323,80	39	92153	511745,36	3471562,10
39	91990	510951,90	3475077,03	39	92031	511906,54	3474503,06	39	92072	513179,84	3473472,35	39	92113	514403,64	3472150,29	39	92154	511697,81	3471577,80
39	91991	511002,32	3475084,19	39	92032	511907,97	3474499,23	39	92073	513192,41	3473437,63	39	92114	514316,30	3472052,80	39	92155	511599,27	3471586,69
39	91992	511028,26	3475089,64	39	92033	511921,67	3474476,31	39	92074	513211,14	3473405,82	39	92115	514206,48	3471976,97	39	92156	511573,96	3471596,46
39	91993	511053,27	3475098,49	39	92034	511954,28	3474427,28	39	92075	513230,35	3473366,06	39	92116	514127,98	3471923,96	39	92157	511532,23	3471601,53
39	91994	511093,79	3475115,93	39	92035	512059,45	3474326,53	39	92076	513245,38	3473338,15	39	92117	514040,11	3471881,49	39	92158	511524,91	3471601,88
39	91995	511123,36	3475131,71	39	92036	512196,40	3474248,86	39	92077	513279,19	3473292,64	39	92118	513944,24	3471803,18	39	92159	511517,61	3471601,15
39	91996	511160,62	3475160,70	39	92037	512213,03	3474240,27	39	92078	513305,73	3473261,01	39	92119	513901,52	3471761,63	39	92160	511510,51	3471599,38
39	91997	511172,60	3475176,87	39	92038	512250,31	3474231,33	39	92079	513368,52	3473199,01	39	92120	513789,85	3471621,31	39	92161	511490,31	3471592,71
39	91998	511184,76	3475192,51	39	92039	512311,23	3474221,94	39	92080	513457,98	3473123,35	39	92121	513748,12	3471546,54	39	92162	511471,18	3471587,79
39	91999	511190,89	3475200,39	39	92040	512338,45	3474198,03	39	92081	513552,46	3473065,83	39	92122	513653,24	3471452,79	39	92163	511438,87	3471581,68
39	92000	511240,10	3475195,56	39	92041	512365,07	3474181,97	39	92082	513646,53	3473030,89	39	92123	513631,38	3471434,74	39	92164	511399,10	3471575,62
39	92001	511273,06	3475199,64	39	92042	512382,89	3474174,70	39	92083	513759,54	3473006,64	39	92124	513549,00	3471389,70	39	92165	511374,86	3471578,30
39	92002	511304,90	3475209,12	39	92043	512388,10	3474157,95	39	92084	513778,85	3472994,33	39	92125	513449,32	3471340,35	39	92166	511338,24	3471575,44
39	92003	511331,65	3475222,04	39	92044	512405,06	3474125,70	39	92085	513805,02	3472980,26	39	92126	513385,96	3471336,60	39	92167	511310,99	3471569,99
39	92004	511366,27	3475242,86	39	92045	512426,99	3474091,87	39	92086	513832,99	3472970,24	39	92127	513319,01	3471331,94	39	92168	511274,24	3471558,25
39	92005	511395,38	3475261,95	39	92046	512448,63	3474064,15	39	92087	513998,69	3472907,08	39	92128	513252,15	3471339,86	39	92169	511260,02	3471552,88
39	92006	511420,74	3475285,80	39	92047	512474,79	3474040,66	39	92088	514086,18	3472900,06	39	92129	512951,90	3471349,09	39	92170	511248,05	3471543,50
39	92007	511441,58	3475313,69	39	92048	512504,67	3474022,12	39	92089	514103,60	3472898,66	39	92130	512924,49	3471347,93	39	92171	511239,44	3471530,97
39	92008	511457,27	3475344,77	39	92049	512537,33	3474009,09	39	92090	514144,29	3472892,33	39	92131	512876,63	3471336,61	39	92172	511234,97	3471516,44
39	92009	511471,80	3475385,25	39	92050	512589,73	3473969,28	39	92091	514161,17	3472883,24	39	92132	512835,04	3471327,54	39	92173	511236,06	3471503,27
39	92010	511530,09	3475354,05	39	92051	512614,13	3473934,13	39	92092	514178,28	3472862,87	39	92133	512744,52	3471331,16	39	92174	511240,45	3471488,44
39	92011	511525,01	3475325,48	39	92052	512638,52	3473905,98	39	92093	514205,35	3472840,25	39	92134	512615,54	3471360,01	39	92175	511249,55	3471475,18
39	92012	511532,78	3475198,21	39	92053	512664,52	3473880,94	39	92094	514235,98	3472822,75	39	92135	512549,59	3471386,84	39	92176	511260,94	3471466,31
39	92013	511537,42	3475165,87	39	92054	512694,60	3473860,99	39	92095	514269,20	3472810,89	39	92136	512363,83	3471473,14	39	92177	511275,17	3471460,86
39	92014	511562,07	3475105,59	39	92055	512727,78	3473846,77	39	92096	514316,18	3472800,62	39	92137	512237,43	3471508,36	39	92178	511289,96	3471459,13
39	92015	511581,41	3475079,26	39	92056	512744,74	3473841,25	39	92097	514337,46	3472784,19	39	92138	512212,27	3471518,39	39	92179	511304,66	3471462,99
39	92016	511637,83	3475012,63	39	92057	512779,37	3473833,29	39	92098	514381,56	3472758,94	39	92139	512203,45	3471520,99	39	92180	511336,09	3471473,03
39	92017	511629,56	3474958,27	39	92058	512814,87	3473831,59	39	92099	514401,39	3472743,98	39	92140	512194,32	3471521,94	39	92181	511351,96	3471476,20
39	92018	511631,57	3474915,74	39	92059	512850,11	3473836,21	39	92100	514458,74	3472719,80	39	92141	512114,70	3471522,82	39	92182	511373,24	3471477,86
39	92019	511642,42	3474877,42	39	92060	512879,12	3473845,44	39	92101	514498,67	3472713,59	39	92142	512085,34	3471525,24	39	92183	511401,16	3471474,78
39	92020	511635,26	3474833,83	39	92061	512890,57	3473833,85	39	92102	514552,70	3472717,45	39	92143	511983,64	3471527,99	39	92184	511455,83	3471483,10
39	92021	511637,24	3474796,72	39	92062	512916,50	3473814,93	39	92103	514594,64	3472727,54	39	92144	511957,83	3471534,44	39	92185	511492,94	3471490,13

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				
39	92186	511518,57	3471496,71	39	92227	513829,28	3471486,76	39	92268	515569,51	3472350,21	39	92309	516300,14	3471315,80	39	92350	517281,92	3471250,85
39	92187	511531,29	3471500,92	39	92228	513873,23	3471565,51	39	92269	515611,67	3472336,54	39	92310	516291,31	3471304,23	39	92351	517380,02	3471163,61
39	92188	511549,50	3471498,70	39	92229	513975,76	3471694,35	39	92270	515687,48	3472324,20	39	92311	516286,18	3471290,62	39	92352	517391,89	3471155,43
39	92189	511569,80	3471490,87	39	92230	514010,86	3471728,48	39	92271	515753,07	3472324,70	39	92312	516285,18	3471276,10	39	92353	517405,61	3471150,98
39	92190	511576,44	3471488,82	39	92231	514094,19	3471796,55	39	92272	515880,69	3472347,63	39	92313	516288,41	3471261,90	39	92354	517420,03	3471150,63
39	92191	511583,30	3471487,72	39	92232	514177,68	3471836,90	39	92273	515960,89	3472357,31	39	92314	516295,58	3471249,24	39	92355	517433,94	3471154,41
39	92192	511677,41	3471479,22	39	92233	514347,36	3471952,66	39	92274	516047,73	3472342,78	39	92315	516306,09	3471239,18	39	92356	517446,20	3471162,00
39	92193	511723,08	3471464,15	39	92234	514382,86	3471977,22	39	92275	516143,02	3472334,01	39	92316	516319,06	3471232,57	39	92357	517455,79	3471172,78
39	92194	511732,24	3471462,05	39	92235	514477,28	3472082,65	39	92276	516168,02	3472322,83	39	92317	516333,38	3471229,97	39	92358	517461,90	3471185,84
39	92195	511741,65	3471461,71	39	92236	514640,48	3472257,06	39	92277	516177,67	3472319,36	39	92318	516347,84	3471231,60	39	92359	517464,03	3471200,10
39	92196	511816,57	3471466,06	39	92237	514703,96	3472327,30	39	92278	516189,11	3472315,24	39	92319	516361,22	3471237,32	39	92360	517462,00	3471214,38
39	92197	511854,99	3471471,20	39	92238	514710,41	3472322,10	39	92279	516253,71	3472292,11	39	92320	516372,38	3471246,66	39	92361	517455,98	3471227,49
39	92198	511885,17	3471461,52	39	92239	514717,64	3472318,04	39	92280	516306,36	3472260,13	39	92321	516415,19	3471291,38	39	92362	517446,48	3471238,33
39	92199	511890,27	3471457,40	39	92240	514725,44	3472315,24	39	92281	516381,92	3472207,07	39	92322	516444,77	3471331,56	39	92363	517356,78	3471318,10
39	92200	511895,87	3471454,00	39	92241	514766,80	3472304,11	39	92282	516398,72	3472188,44	39	92323	516466,62	3471387,47	39	92364	517352,87	3471321,57
39	92201	511922,09	3471440,30	39	92242	514829,21	3472293,65	39	92283	516468,21	3472086,09	39	92324	516494,11	3471429,47	39	92365	517343,20	3471330,17
39	92202	511970,48	3471428,19	39	92243	514862,96	3472291,64	39	92284	516487,82	3472046,30	39	92325	516523,11	3471480,33	39	92366	517236,09	3471401,46
39	92203	512050,27	3471426,92	39	92244	514867,04	3472291,39	39	92285	516490,90	3472038,60	39	92326	516527,10	3471489,29	39	92367	517131,48	3471453,30
39	92204	512110,82	3471422,86	39	92245	514883,69	3472290,35	39	92286	516492,71	3472029,73	39	92327	516529,28	3471498,87	39	92368	517044,84	3471469,73
39	92205	512183,90	3471422,04	39	92246	514947,64	3472292,53	39	92287	516493,47	3472022,13	39	92328	516538,43	3471569,76	39	92369	517044,32	3471471,94
39	92206	512205,43	3471413,46	39	92247	514957,47	3472293,84	39	92288	516493,10	3471998,75	39	92329	516543,96	3471614,07	39	92370	516977,19	3471504,89
39	92207	512329,09	3471379,00	39	92248	514966,86	3472297,09	39	92289	516492,83	3471979,76	39	92330	516556,70	3471655,17	39	92371	516945,72	3471528,19
39	92208	512509,27	3471295,30	39	92249	515016,01	3472319,73	39	92290	516492,52	3471959,52	39	92331	516560,09	3471666,37	39	92372	516889,76	3471586,90
39	92209	512585,60	3471264,25	39	92250	515097,58	3472373,79	39	92291	516499,48	3471917,33	39	92332	516562,59	3471671,55	39	92373	516866,52	3471607,32
39	92210	512611,74	3471258,40	39	92251	515103,79	3472378,65	39	92292	516504,45	3471896,10	39	92333	516570,66	3471672,77	39	92374	516787,99	3471663,77
39	92211	512731,54	3471231,60	39	92252	515109,17	3472384,44	39	92293	516504,79	3471888,80	39	92334	516615,62	3471638,12	39	92375	516712,65	3471706,43
39	92212	512843,84	3471227,10	39	92253	515125,09	3472404,56	39	92294	516503,52	3471877,92	39	92335	516622,01	3471633,90	39	92376	516670,84	3471721,85
39	92213	512899,15	3471239,17	39	92254	515129,78	3472411,65	39	92295	516506,66	3471839,78	39	92336	516628,97	3471630,71	39	92377	516630,02	3471753,54
39	92214	512938,21	3471248,41	39	92255	515133,20	3472419,45	39	92296	516504,40	3471778,18	39	92337	516670,43	3471615,41	39	92378	516605,22	3471802,95
39	92215	512952,50	3471249,01	39	92256	515158,42	3472493,41	39	92297	516495,54	3471750,23	39	92338	516732,95	3471580,01	39	92379	516606,80	3471842,22
39	92216	513244,83	3471240,04	39	92257	515166,03	3472508,17	39	92298	516493,42	3471745,03	39	92339	516813,49	3471519,47	39	92380	516600,00	3471876,18
39	92217	513316,59	3471231,52	39	92258	515183,22	3472512,61	39	92299	516477,57	3471725,49	39	92340	516879,30	3471452,95	39	92381	516605,07	3471885,28
39	92218	513392,94	3471236,84	39	92259	515208,58	3472512,61	39	92300	516466,65	3471702,87	39	92341	516925,01	3471419,09	39	92382	516603,89	3471910,00
39	92219	513465,37	3471241,13	39	92260	515258,53	3472510,44	39	92301	516461,62	3471686,19	39	92342	517008,98	3471377,88	39	92383	516597,58	3471936,93
39	92220	513475,23	3471242,71	39	92261	515297,05	3472500,19	39	92302	516445,96	3471635,71	39	92343	517017,95	3471374,50	39	92384	516592,64	3471966,94
39	92221	513484,59	3471246,23	39	92262	515357,78	3472466,06	39	92303	516435,39	3471549,55	39	92344	517027,40	3471372,90	39	92385	516592,79	3471976,70
39	92222	513595,02	3471300,90	39	92263	515380,97	3472456,63	39	92304	516431,30	3471521,23	39	92345	517057,12	3471370,75	39	92386	516593,06	3471995,71
39	92223	513699,11	3471356,53	39	92264	515412,70	3472443,72	39	92305	516408,69	3471481,57	39	92346	517095,08	3471359,74	39	92387	516603,02	3472028,30
39	92224	513705,02	3471360,24	39	92265	515458,45	3472402,00	39	92306	516377,84	3471434,43	39	92347	517186,03	3471314,66	39	92388	516633,74	3472033,49
39	92225	513710,36	3471364,75	39	92266	515469,69	3472394,26	39	92307	516358,10	3471386,70	39	92348	517207,27	3471300,55	39	92389	516640,31	3472035,97
39	92226	513747,54	3471400,84	39	92267	515535,24	3472361,32	39	92308	516336,59	3471353,88	39	92349	517212,28	3471297,23	39	92390	516747,90	3472085,31

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				
39	92391	516786,90	3472116,93	39	92432	518072,54	3472872,50	39	92472	511014,53	3481401,82	39	92512	510358,36	3482374,43	39	92553	510735,52	3482042,60
39	92392	516792,56	3472122,31	39	92433	518118,46	3472849,26	39	92473	511001,99	3481376,73	39	92513	510359,27	3482378,40	39	92554	510723,19	3482002,50
39	92393	516797,32	3472128,50	39	92434	518150,33	3472835,87	39	92474	511000,60	3481373,95	39	92514	510357,41	3482382,80	39	92555	510720,75	3481973,35
39	92394	516817,75	3472165,28	39	92435	518159,82	3472832,95	39	92475	510999,21	3481371,18	39	92515	510362,15	3482390,99	39	92556	510720,31	3481968,03
39	92395	516845,69	3472235,25	39	92436	518169,70	3472831,97	39	92476	510977,40	3481327,56	39	92516	510375,30	3482448,51	39	92557	510718,41	3481960,90
39	92396	516863,63	3472315,21	39	92437	518208,12	3472831,97	39	92477	510976,04	3481324,83	39	92517	510417,41	3482535,76	39	92558	510706,23	3481915,23
39	92397	516887,45	3472382,15	39	92438	518353,64	3472865,09	39	92478	510974,68	3481322,10	39	92518	510424,75	3482569,87	39	92559	510709,29	3481900,01
39	92398	516893,35	3472445,68	39	92439	518423,26	3472875,70	39	92479	510972,20	3481317,15	39	92519	510425,96	3482581,60	39	92560	510727,15	3481886,35
39	92399	516895,48	3472495,35	39	92440	518592,36	3472874,64	39	92480	510921,40	3481327,73	39	92520	510392,23	3482622,08	39	92561	510729,60	3481884,47
39	92400	516898,36	3472521,00	39	92441	518718,71	3472878,34	39	92481	510882,01	3481306,07	39	92521	510348,52	3482623,22	39	92562	510732,05	3481882,60
39	92401	516901,65	3472535,27	39	92442	518824,36	3472893,32	39	92482	510879,06	3481304,45	39	92522	510347,41	3482623,25	39	92563	510739,36	3481877,01
39	92402	516905,86	3472542,83	39	86001	518960,62	3472937,71	39	92483	510876,28	3481296,84	39	92523	510346,29	3482623,29	39	92492	510813,45	3481915,11
39	92403	516925,51	3472555,26	39	92443	511103,51	3481396,30	39	92484	510857,35	3481245,13	39	92524	510242,18	3482625,99	40	92564	515191,46	3483320,48
39	92404	517099,48	3472610,01	39	92444	511179,42	3481536,25	39	92485	510855,79	3481240,87	39	92525	510234,42	3482626,19	40	92565	515211,26	3483359,86
39	92405	517161,21	3472645,56	39	92445	511182,95	3481609,28	39	92486	510859,32	3481241,42	39	92526	510226,66	3482626,40	40	92566	515248,50	3483437,66
39	92406	517191,32	3472658,24	39	92446	511163,05	3481712,61	39	92487	510871,31	3481243,25	39	92527	510148,81	3482628,43	40	92567	515270,12	3483505,44
39	92407	517224,94	3472668,60	39	92447	511144,62	3481768,57	39	92488	510872,54	3481244,80	39	92528	510136,80	3482620,42	40	92568	515300,10	3483599,96
39	92408	517242,14	3472673,78	39	92448	511124,59	3481829,40	39	92489	510910,48	3481250,43	39	92529	510162,35	3482572,13	40	92569	515302,27	3483608,28
39	92409	517264,53	3472674,39	39	92449	511109,78	3481842,09	39	92490	510977,18	3481260,33	39	92530	510267,35	3482556,46	40	92570	515303,00	3483616,85
39	92410	517306,07	3472665,66	39	92450	511105,98	3481839,81	39	92491	510981,50	3481264,98	39	92531	510303,33	3482507,78	40	92571	515302,78	3483729,24
39	92411	517411,46	3472666,67	39	92451	511078,03	3481823,04	39	92443	511103,51	3481396,30	39	92532	510276,78	3482399,94	40	92572	515310,55	3483763,48
39	92412	517445,46	3472670,78	39	92452	511076,02	3481765,80	39	92492	510813,45	3481915,11	39	92533	510326,24	3482307,66	40	92573	515313,14	3483780,92
39	92413	517504,56	3472666,55	39	92453	511075,56	3481752,59	39	92493	510810,94	3481924,35	39	92534	510326,59	3482307,00	40	92574	515315,76	3483799,63
39	92414	517559,96	3472669,44	39	92454	511073,80	3481702,39	39	92494	510810,04	3481927,66	39	92535	510326,84	3482306,27	40	92575	515316,05	3483817,98
39	92415	517604,88	3472682,46	39	92455	511066,29	3481678,78	39	92495	510809,14	3481930,97	39	92536	510343,05	3482259,44	40	92576	515317,94	3483933,74
39	92416	517612,12	3472685,18	39	92456	511066,37	3481634,39	39	92496	510794,64	3481984,70	39	92537	510369,22	3482183,66	40	92577	515267,97	3483926,52
39	92417	517618,86	3472688,99	39	92457	511070,11	3481623,60	39	92497	510776,51	3482004,47	39	92538	510371,88	3482175,95	40	92578	515267,47	3483926,45
39	92418	517624,94	3472693,80	39	92458	511071,91	3481618,41	39	92498	510777,39	3482052,48	39	92539	510374,65	3482170,72	40	92579	515266,97	3483926,38
39	92419	517650,74	3472717,70	39	92459	511073,69	3481613,24	39	92499	510788,20	3482060,34	39	92540	510420,01	3482085,11	40	92580	515217,52	3483919,23
39	92420	517655,86	3472723,21	39	92460	511080,15	3481594,44	39	92500	510782,79	3482149,13	39	92541	510421,48	3482082,34	40	92581	515216,09	3483821,18
39	92421	517660,09	3472729,44	39	92461	511075,28	3481583,79	39	92501	510782,74	3482149,89	39	92542	510422,95	3482079,57	40	92582	515215,88	3483807,53
39	92422	517663,35	3472736,23	39	92462	511073,60	3481580,10	39	92502	510782,69	3482150,65	39	92543	510433,68	3482059,32	40	92583	515214,02	3483794,30
39	92423	517686,85	3472796,55	39	92463	511071,91	3481576,40	39	92503	510781,70	3482166,99	39	92544	510482,91	3482074,44	40	92584	515212,17	3483781,82
39	92424	517695,71	3472838,66	39	92464	511066,50	3481564,58	39	92504	510713,96	3482194,51	39	92545	510486,22	3482075,46	40	92585	515202,76	3483740,32
39	92425	517705,73	3472867,21	39	92465	511066,52	3481554,36	39	92505	510613,43	3482160,11	39	92546	510489,54	3482076,47	40	92586	515202,98	3483625,36
39	92426	517728,71	3472908,78	39	92466	511050,22	3481502,05	39	92506	510570,55	3482145,45	39	92547	510559,55	3482097,92	40	92587	515176,93	3483552,25
39	92427	517776,89	3472956,21	39	92467	511048,35	3481496,09	39	92507	510553,10	3482139,48	39	92548	510564,71	3482099,51	40	92588	515169,83	3483530,33
39	92428	517792,93	3472973,31	39	92468	511054,75	3481420,87	39	92508	510473,23	3482169,73	39	92549	510569,88	3482101,10	40	92589	515167,83	3483524,18
39	92429	517823,62	3472968,49	39	92469	511036,62	3481412,24	39	92509	510471,35	3482164,09	39	92550	510600,67	3482110,58	40	92590	515162,26	3483501,84
39	92430	517879,94	3472945,86	39	92470	511033,42	3481410,72	39	92510	510431,07	3482185,60	39	92551	510741,74	3482062,81	40	92591	515162,24	3483500,58
39	92431	517984,67	3472914,28	39	92471	511030,20	3481409,20	39	92511	510413,40	3482192,39	39	92552	510736,76	3482046,63	40	92592	515154,64	3483473,34

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				
40	92593	515105,34	3483372,08	41	92633	508961,78	3470468,60	41	92674	508512,16	3471315,01	41	92715	508866,49	3471271,94	41	92756	509274,82	3471045,97
40	92594	515063,80	3483314,72	41	92634	508952,27	3470476,78	41	92675	508538,29	3471352,86	41	92716	508920,42	3471214,59	41	92757	509175,34	3471126,29
40	92595	515009,30	3483270,82	41	92635	508941,19	3470488,98	41	92676	508555,45	3471377,70	41	92717	508928,44	3471206,07	41	92758	509114,50	3471175,41
40	92596	514998,64	3483260,56	41	92636	508833,70	3470607,34	41	92677	508557,58	3471381,07	41	92718	508931,91	3471202,71	41	92759	509111,24	3471178,41
40	92597	514991,44	3483247,63	41	92637	508796,89	3470647,87	41	92678	508559,43	3471384,58	41	92719	509031,31	3471115,51	41	92760	509110,35	3471179,20
40	92598	514988,33	3483233,16	41	92638	508782,98	3470663,19	41	92679	508583,10	3471434,19	41	92720	509035,08	3471112,20	41	92761	509107,29	3471181,73
40	92599	514989,59	3483218,41	41	92639	508729,92	3470721,60	41	92680	508600,27	3471470,18	41	92721	509041,47	3471106,60	41	92762	509103,60	3471185,12
40	92600	514995,10	3483204,68	41	92640	508694,42	3470765,59	41	92681	508601,03	3471471,87	41	92722	509044,03	3471104,36	41	92763	509099,65	3471276,31
40	92601	515004,38	3483193,15	41	92641	508692,81	3470767,49	41	92682	508601,39	3471472,71	41	92723	509048,02	3471100,69	41	92764	508939,33	3471340,46
40	92602	515016,62	3483184,84	41	92642	508685,58	3470775,59	41	92683	508604,98	3471481,45	41	92724	509049,65	3471099,26	41	92765	508904,89	3471377,06
40	92603	515030,76	3483180,47	41	92643	508682,25	3470779,33	41	92684	508606,62	3471486,07	41	92725	509050,44	3471098,61	41	92766	508894,17	3471388,48
40	92604	515045,56	3483180,43	41	92644	508628,05	3470840,04	41	92685	508607,15	3471488,31	41	92726	509112,52	3471048,49	41	92767	508877,07	3471410,51
40	92605	515059,72	3483184,70	41	92645	508451,63	3471037,68	41	92686	508607,96	3471491,73	41	92727	509148,89	3471019,12	41	92768	508816,40	3471488,63
40	92606	515072,02	3483192,94	41	92646	508450,15	3471041,81	41	92687	508608,64	3471497,51	41	92728	509212,00	3470968,17	41	92769	508814,51	3471492,36
40	92607	515131,75	3483241,05	41	92647	508449,86	3471043,07	41	92688	508608,73	3471499,71	41	92729	509215,98	3470965,26	41	92770	508811,31	3471497,21
40	92608	515136,63	3483245,55	41	92648	508447,71	3471052,25	41	92689	508608,83	3471506,71	41	92730	509221,02	3470962,36	41	92771	508807,56	3471501,66
40	92609	515140,89	3483250,66	41	92649	508446,27	3471065,32	41	92690	508648,27	3471498,92	41	92731	509226,37	3470960,06	41	92772	508807,15	3471502,08
40	92610	515191,46	3483320,48	41	92650	508445,82	3471068,48	41	92691	508651,02	3471498,45	41	92732	509231,94	3470958,40	41	92773	508799,47	3471510,00
41	92611	509000,31	3470353,85	41	92651	508445,07	3471072,00	41	92692	508659,98	3471497,20	41	92733	509237,67	3470957,40	41	92774	508795,80	3471518,13
41	92612	509008,27	3470362,31	41	92652	508442,20	3471083,41	41	92693	508667,43	3471493,87	41	92734	509243,48	3470957,07	41	92775	508793,53	3471522,56
41	92613	509011,46	3470367,18	41	92653	508441,10	3471094,90	41	92694	508670,67	3471492,55	41	92735	509249,29	3470957,42	41	92776	508790,34	3471527,42
41	92614	509014,06	3470372,38	41	92654	508441,31	3471108,10	41	92695	508676,24	3471490,87	41	92736	509255,01	3470958,43	41	92777	508786,60	3471531,88
41	92615	509016,04	3470377,85	41	92655	508441,24	3471111,78	41	92696	508680,71	3471490,02	41	92737	509260,58	3470960,11	41	92778	508782,80	3471535,51
41	92616	509017,37	3470383,52	41	92656	508441,09	3471113,71	41	92697	508688,85	3471488,85	41	92738	509265,92	3470962,42	41	92779	508779,09	3471538,70
41	92617	509018,03	3470389,30	41	92657	508439,33	3471131,91	41	92698	508691,42	3471486,30	41	92739	509270,95	3470965,34	41	92780	508777,17	3471540,78
41	92618	509018,02	3470395,11	41	92658	508437,87	3471146,16	41	92699	508699,48	3471476,33	41	92740	509275,61	3470968,82	41	92781	508767,44	3471551,34
41	92619	509018,02	3470395,11	41	92659	508438,06	3471159,19	41	92700	508701,94	3471473,51	41	92741	509279,84	3470972,82	41	92782	508764,93	3471554,21
41	92620	509017,33	3470400,89	41	92660	508438,34	3471176,29	41	92701	508705,79	3471469,83	41	92742	509283,57	3470977,28	41	92783	508763,68	3471555,49
41	92621	509015,98	3470406,55	41	92661	508440,20	3471190,38	41	92702	508709,21	3471466,90	41	92743	509286,76	3470982,15	41	92784	508752,36	3471566,66
41	92622	509013,98	3470412,01	41	92662	508440,54	3471193,99	41	92703	508711,91	3471460,91	41	92744	509289,36	3470987,35	41	92785	508749,38	3471569,38
41	92623	509011,35	3470417,20	41	92663	508440,62	3471196,18	41	92704	508714,14	3471456,54	41	92745	509291,34	3470992,82	41	92786	508744,72	3471572,86
41	92624	509008,15	3470422,05	41	92664	508440,66	3471198,90	41	92705	508717,33	3471451,67	41	92746	509292,67	3470998,49	41	92787	508739,68	3471575,77
41	92625	509005,98	3470424,74	41	92665	508442,11	3471201,34	41	92706	508721,06	3471447,21	41	92747	509293,33	3471004,26	41	92788	508737,55	3471576,78
41	92626	508990,26	3470442,98	41	92666	508442,36	3471201,77	41	92707	508721,61	3471446,64	41	92748	509293,32	3471010,08	41	92789	508723,63	3471582,97
41	92627	508988,77	3470444,64	41	92667	508444,97	3471206,97	41	92708	508728,25	3471439,80	41	92749	509292,63	3471015,86	41	92790	508720,42	3471584,26
41	92628	508984,54	3470448,63	41	92668	508446,97	3471212,43	41	92709	508731,08	3471435,47	41	92750	509291,28	3471021,52	41	92791	508714,85	3471585,93
41	92629	508979,88	3470452,11	41	92669	508448,31	3471218,09	41	92710	508731,75	3471434,59	41	92751	509289,28	3471026,98	41	92792	508710,44	3471586,77
41	92630	508978,51	3470452,97	41	92670	508448,99	3471223,87	41	92711	508816,63	3471325,29	41	92752	509286,65	3471032,17	41	92793	508701,88	3471588,00
41	92631	508972,46	3470456,68	41	92671	508449,08	3471226,20	41	92712	508819,67	3471321,73	41	92753	509283,45	3471037,02	41	92794	508694,34	3471591,37
41	92632	508968,07	3470462,12	41	92672	508491,97	3471285,80	41	92713	508832,03	3471308,57	41	92754	509279,70	3471041,47	41	92795	508692,13	3471592,27
41	92633	508965,56	3470464,99	41	92673	508492,56	3471286,64	41	92714	508849,71	3471289,78	41	92755	509275,45	3471045,45	41	92796	508578,81	3471617,66

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
41	92797	508517,01	3471671,31	41	92838	509495,98	3472033,50	41	92879	509741,98	3471907,87	41	92920	509973,16	3471733,19	41	92961	510235,58	3471611,39
41	92798	508536,68	3471677,72	41	92839	509503,90	3472035,73	41	92880	509747,23	3471901,54	41	92921	509981,18	3471731,40	41	92962	510248,81	3471603,56
41	92799	508687,61	3471726,97	41	92840	509511,61	3472038,60	41	92881	509752,99	3471895,66	41	92922	509989,33	3471730,27	41	92963	510261,49	3471595,79
41	92800	508695,31	3471729,84	41	92841	509519,06	3472042,09	41	92882	509753,69	3471895,01	41	92923	509995,00	3471729,96	41	92964	510262,87	3471594,96
41	92801	508702,93	3471733,43	41	92842	509526,19	3472046,19	41	92883	509759,79	3471889,38	41	92924	509996,32	3471727,56	41	92965	510276,76	3471586,75
41	92802	508706,59	3471733,62	41	92843	509528,17	3472047,56	41	92884	509765,31	3471884,65	41	92925	510003,43	3471713,71	41	92966	510279,01	3471585,46
41	92803	508710,66	3471733,99	41	92844	509531,35	3472047,91	41	92885	509771,96	3471879,79	41	92926	510004,01	3471712,60	41	92967	510286,36	3471581,76
41	92804	508726,71	3471735,75	41	92845	509540,66	3472047,76	41	92886	509778,97	3471875,50	41	92927	510004,85	3471711,06	41	92968	510293,99	3471578,67
41	92805	508730,82	3471736,28	41	92846	509556,67	3472047,53	41	92887	509786,32	3471871,80	41	92928	510012,64	3471696,95	41	92969	510301,14	3471576,41
41	92806	508738,90	3471737,85	41	92847	509561,41	3472047,46	41	92888	509793,95	3471868,71	41	92929	510015,94	3471691,39	41	92970	510316,57	3471572,17
41	92807	508746,82	3471740,08	41	92848	509568,29	3472043,25	41	92889	509794,75	3471868,43	41	92930	510020,75	3471684,53	41	92971	510317,28	3471571,98
41	92808	508750,49	3471741,36	41	92849	509575,64	3472039,55	41	92890	509808,25	3471863,74	41	92931	510030,15	3471672,27	41	92972	510325,31	3471570,19
41	92809	508766,07	3471747,12	41	92850	509576,11	3472039,34	41	92891	509813,54	3471861,90	41	92932	510035,23	3471666,16	41	92973	510329,25	3471569,56
41	92810	508770,11	3471748,71	41	92851	509590,00	3472033,13	41	92892	509813,91	3471861,77	41	92933	510040,99	3471660,28	41	92974	510345,16	3471567,34
41	92811	508777,56	3471752,21	41	92852	509597,16	3472030,25	41	92893	509820,97	3471859,60	41	92934	510047,21	3471654,90	41	92975	510360,17	3471565,16
41	92812	508784,69	3471756,30	41	92853	509604,40	3472027,97	41	92894	509829,00	3471857,81	41	92935	510053,86	3471650,04	41	92976	510364,90	3471564,59
41	92813	508791,47	3471760,97	41	92854	509610,39	3472026,33	41	92895	509835,85	3471856,82	41	92936	510060,87	3471645,75	41	92977	510373,01	3471564,14
41	92814	508797,84	3471766,18	41	92855	509612,44	3472020,94	41	92896	509837,17	3471854,80	41	92937	510068,22	3471642,05	41	92978	510373,97	3471564,13
41	92815	508801,03	3471769,15	41	92856	509615,99	3472013,52	41	92897	509838,84	3471852,09	41	92938	510075,85	3471638,96	41	92979	510400,40	3471555,55
41	92816	508807,12	3471775,05	41	92857	509620,13	3472006,41	41	92898	509843,56	3471845,34	41	92939	510083,71	3471636,51	41	92980	510402,74	3471553,53
41	92817	508808,22	3471776,13	41	92858	509624,85	3471999,66	41	92899	509845,28	3471843,15	41	92940	510091,74	3471634,72	41	92981	510409,39	3471548,67
41	92818	508851,37	3471819,32	41	92859	509626,50	3471997,55	41	92900	509855,10	3471830,99	41	92941	510099,89	3471633,59	41	92982	510416,40	3471544,38
41	92819	508916,22	3471884,21	41	92860	509636,30	3471985,39	41	92901	509858,63	3471826,85	41	92942	510108,00	3471633,14	41	92983	510423,09	3471540,98
41	92820	508922,21	3471886,44	41	92861	509639,90	3471981,17	41	92902	509859,65	3471825,75	41	92943	510124,02	3471632,90	41	92984	510436,51	3471534,78
41	92821	508929,66	3471889,93	41	92862	509645,66	3471975,29	41	92903	509866,06	3471818,84	41	92944	510139,56	3471632,67	41	92985	510437,17	3471534,48
41	92822	508936,79	3471894,03	41	92863	509651,88	3471969,91	41	92904	509868,89	3471814,75	41	92945	510147,83	3471632,89	41	92986	510439,78	3471533,42
41	92823	508943,57	3471898,70	41	92864	509658,52	3471965,05	41	92905	509874,25	3471805,06	41	92946	510156,01	3471633,79	41	92987	510467,34	3471496,01
41	92824	508949,94	3471903,91	41	92865	509665,54	3471960,76	41	92906	509875,82	3471802,32	41	92947	510164,08	3471635,36	41	92988	510558,13	3471365,10
41	92825	508954,29	3471908,02	41	92866	509668,18	3471959,34	41	92907	509883,62	3471789,19	41	92948	510172,01	3471637,59	41	92989	510563,35	3471357,56
41	92826	508983,39	3471937,19	41	92867	509682,08	3471952,14	41	92908	509885,35	3471786,37	41	92949	510179,72	3471640,46	41	92990	510599,77	3471311,75
41	92827	509053,59	3471959,79	41	92868	509686,08	3471950,18	41	92909	509890,07	3471779,62	41	92950	510184,21	3471642,57	41	92991	510620,50	3471292,18
41	92828	509206,26	3471986,23	41	92869	509699,50	3471943,98	41	92910	509895,32	3471773,29	41	92951	510185,33	3471641,88	41	92992	510645,91	3471279,25
41	92829	509323,29	3472015,43	41	92870	509700,21	3471943,65	41	92911	509901,08	3471767,41	41	92952	510192,68	3471638,18	41	92993	510673,94	3471274,02
41	92830	509374,72	3472046,41	41	92871	509707,84	3471940,56	41	92912	509907,30	3471762,03	41	92953	510200,31	3471635,09	41	92994	510702,31	3471276,91
41	92831	509387,54	3472048,29	41	92872	509715,70	3471938,11	41	92913	509913,95	3471757,17	41	92954	510207,54	3471632,81	41	92995	510728,70	3471287,68
41	92832	509437,54	3472031,01	41	92873	509721,92	3471936,73	41	92914	509920,96	3471752,88	41	92955	510210,03	3471632,13	41	92996	510750,98	3471305,47
41	92833	509455,90	3472029,04	41	92874	509723,44	3471935,56	41	92915	509927,65	3471749,48	41	92956	510211,58	3471631,21	41	92997	510767,34	3471328,83
41	92834	509464,18	3472029,26	41	92875	509728,57	3471931,78	41	92916	509941,07	3471743,28	41	92957	510212,22	3471630,49	41	92998	510776,44	3471355,85
41	92835	509468,66	3472029,67	41	92876	509729,57	3471929,15	41	92917	509941,73	3471742,98	41	92958	510217,98	3471624,61	41	92999	510777,55	3471384,34
41	92836	509484,20	3472031,44	41	92877	509733,12	3471921,72	41	92918	509949,36	3471739,89	41	92959	510224,20	3471619,23	41	93000	510770,57	3471411,98
41	92837	509487,90	3472031,93	41	92878	509737,26	3471914,62	41	92919	509957,22	3471737,44	41	92960	510230,85	3471614,37	41	93001	510756,07	3471436,53

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				
41	93002	510645,23	3471590,63	41	93043	510224,58	3471850,60	41	93084	509958,44	3472025,64	41	93125	509678,65	3472218,59	41	93166	509435,91	3472337,78
41	93003	510594,85	3471661,35	41	93044	510209,11	3471852,83	41	93085	509951,36	3472029,83	41	93126	509666,32	3472219,85	41	93167	509441,65	3472350,62
41	93004	510573,48	3471683,13	41	93045	510203,06	3471853,51	41	93086	509946,87	3472032,11	41	93127	509655,29	3472226,93	41	93168	509441,94	3472351,28
41	93005	510505,79	3471729,03	41	93046	510196,34	3471853,84	41	93087	509924,65	3472042,66	41	93128	509651,96	3472228,73	41	93169	509443,92	3472356,75
41	93006	510501,38	3471731,33	41	93047	510180,33	3471854,08	41	93088	509921,75	3472043,98	41	93129	509649,41	3472230,11	41	93170	509444,63	3472359,42
41	93007	510495,20	3471734,56	41	93048	510178,83	3471854,09	41	93089	509914,08	3472046,96	41	93130	509645,07	3472232,45	41	93171	509448,66	3472376,35
41	93008	510487,53	3471737,54	41	93049	510170,61	3471853,75	41	93090	509906,19	3472049,30	41	93131	509637,40	3472235,43	41	93172	509452,16	3472388,73
41	93009	510486,05	3471738,03	41	93050	510162,44	3471852,74	41	93091	509898,13	3472050,98	41	93132	509631,55	3472237,23	41	93173	509492,96	3472447,23
41	93010	510421,36	3471759,01	41	93051	510156,78	3471851,58	41	93092	509894,30	3472051,51	41	93133	509621,45	3472240,00	41	93174	509538,07	3472511,90
41	93011	510414,95	3471760,86	41	93052	510153,02	3471857,81	41	93093	509892,20	3472054,55	41	93134	509616,00	3472241,50	41	93175	509540,41	3472515,58
41	93012	510406,90	3471762,54	41	93053	510148,22	3471864,49	41	93094	509888,61	3472059,43	41	93135	509614,05	3472242,01	41	93176	509542,72	3472520,12
41	93013	510398,73	3471763,55	41	93054	510142,87	3471870,75	41	93095	509883,26	3472065,69	41	93136	509606,00	3472243,69	41	93177	509548,93	3472534,03
41	93014	510392,01	3471763,88	41	93055	510137,03	3471876,55	41	93096	509877,42	3472071,49	41	93137	509603,51	3472244,07	41	93178	509549,22	3472534,69
41	93015	510382,46	3471764,02	41	93056	510134,68	3471878,63	41	93097	509871,13	3472076,78	41	93138	509587,55	3472246,31	41	93179	509551,20	3472540,16
41	93016	510373,39	3471765,34	41	93057	510122,82	3471888,81	41	93098	509864,42	3472081,55	41	93139	509581,87	3472246,94	41	93180	509552,53	3472545,83
41	93017	510372,87	3471765,41	41	93058	510111,04	3471898,94	41	93099	509862,27	3472082,91	41	93140	509575,20	3472247,27	41	93181	509553,12	3472550,53
41	93018	510365,91	3471766,38	41	93059	510107,04	3471902,20	41	93100	509852,46	3472088,93	41	93141	509559,65	3472247,51	41	93182	509555,61	3472582,50
41	93019	510365,33	3471766,73	41	93060	510100,33	3471906,97	41	93101	509845,88	3472093,77	41	93142	509543,64	3472247,74	41	93183	509555,68	3472583,58
41	93020	510352,63	3471774,51	41	93061	510093,25	3471911,16	41	93102	509838,13	3472100,72	41	93143	509528,20	3472247,98	41	93184	509555,75	3472585,62
41	93021	510351,15	3471775,40	41	93062	510085,85	3471914,76	41	93103	509832,55	3472105,37	41	93144	509526,65	3472247,99	41	93185	509555,92	3472596,33
41	93022	510349,99	3471776,61	41	93063	510072,29	3471919,55	41	93104	509825,84	3472110,14	41	93145	509518,43	3472247,65	41	93186	509589,06	3472624,22
41	93023	510344,15	3471782,41	41	93064	510056,86	3471923,78	41	93105	509818,76	3472114,33	41	93146	509515,73	3472247,39	41	93187	509592,96	3472627,48
41	93024	510337,86	3471787,70	41	93065	510054,86	3471924,31	41	93106	509812,18	3472117,57	41	93147	509512,33	3472247,02	41	93188	509627,10	3472656,20
41	93025	510331,15	3471792,47	41	93066	510046,81	3471925,99	41	93107	509798,27	3472123,79	41	93148	509509,41	3472247,44	41	93189	509696,28	3472697,80
41	93026	510328,99	3471793,83	41	93067	510044,30	3471926,37	41	93108	509797,45	3472124,15	41	93149	509503,37	3472248,12	41	93190	509774,61	3472744,92
41	93027	510319,20	3471799,84	41	93068	510033,86	3471927,84	41	93109	509788,16	3472127,61	41	93150	509495,15	3472248,46	41	93191	509779,69	3472747,98
41	93028	510317,05	3471801,15	41	93069	510026,45	3471938,55	41	93110	509786,69	3472131,07	41	93151	509486,93	3472248,12	41	93192	510006,44	3472844,14
41	93029	510315,41	3471802,15	41	93070	510022,88	3471943,39	41	93111	509783,04	3472138,44	41	93152	509478,76	3472247,11	41	93193	510009,43	3472845,52
41	93030	510314,22	3471802,87	41	93071	510017,50	3471949,69	41	93112	509778,79	3472145,49	41	93153	509472,41	3472245,84	41	93194	510014,46	3472848,44
41	93031	510300,33	3471811,09	41	93072	510008,52	3471959,35	41	93113	509773,99	3472152,17	41	93154	509460,56	3472243,07	41	93195	510019,12	3472851,92
41	93032	510296,80	3471813,08	41	93073	510005,35	3471963,27	41	93114	509773,12	3472153,26	41	93155	509447,83	3472239,25	41	93196	510021,59	3472854,14
41	93033	510289,40	3471816,68	41	93074	510003,10	3471967,05	41	93115	509763,29	3472165,43	41	93156	509433,21	3472244,68	41	93197	510079,94	3472910,29
41	93034	510286,88	3471817,66	41	93075	509993,46	3471986,39	41	93116	509753,46	3472177,60	41	93157	509417,14	3472249,16	41	93198	510081,61	3472911,97
41	93035	510275,54	3471827,42	41	93076	509991,68	3471989,79	41	93117	509749,00	3472182,74	41	93158	509400,55	3472250,91	41	93199	510124,76	3472957,62
41	93036	510271,50	3471830,71	41	93077	509987,43	3471996,84	41	93118	509743,16	3472188,54	41	93159	509377,18	3472248,88	41	93200	510180,79	3473016,96
41	93037	510264,79	3471835,48	41	93078	509982,63	3472003,52	41	93119	509737,90	3472192,97	41	93160	509385,52	3472261,27	41	93201	510185,91	3473022,38
41	93038	510257,71	3471839,67	41	93079	509977,28	3472009,78	41	93120	509730,16	3472198,60	41	93161	509423,31	3472310,86	41	93202	510285,57	3473107,71
41	93039	510250,31	3471843,27	41	93080	509972,19	3472014,69	41	93121	509723,08	3472202,79	41	93162	509423,71	3472311,39	41	93203	510289,14	3473110,77
41	93040	510242,64	3471846,25	41	93081	509971,44	3472015,58	41	93122	509711,81	3472207,98	41	93163	509426,90	3472316,26	41	93204	510343,23	3473153,19
41	93041	510234,75	3471848,59	41	93082	509968,49	3472018,06	41	93123	509698,39	3472213,18	41	93164	509429,50	3472321,46	41	93205	510359,02	3473168,05
41	93042	510226,70	3471850,27	41	93083	509965,15	3472020,87	41	93124	509686,70	3472216,91	41	93165	509430,11	3472322,95	41	93206	510364,49	3473184,59

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				
41	93207	510364,94	3473194,09	41	93248	509456,06	3472606,14	41	93289	508673,35	3471933,02	41	93330	508234,49	3471764,35	41	93371	507861,58	3471789,04
41	93208	510362,93	3473209,85	41	93249	509455,79	3472588,71	41	93290	508657,33	3471931,26	41	93331	508229,54	3471768,59	41	93372	507859,52	3471788,04
41	93209	510357,79	3473220,13	41	93250	509454,09	3472566,91	41	93291	508651,86	3471930,51	41	93332	508221,61	3471775,72	41	93373	507857,43	3471788,07
41	93210	510349,85	3473229,18	41	93251	509453,34	3472565,21	41	93292	508643,81	3471928,83	41	93333	508212,18	3471785,44	41	93374	507841,96	3471788,30
41	93211	510339,69	3473237,90	41	93252	509372,13	3472448,83	41	93293	508635,92	3471926,49	41	93334	508207,89	3471789,60	41	93375	507826,02	3471788,55
41	93212	510323,15	3473244,15	41	93253	509363,54	3472436,47	41	93294	508628,25	3471923,51	41	93335	508201,60	3471794,89	41	93376	507824,45	3471788,56
41	93213	510315,10	3473244,79	41	93254	509361,24	3472432,85	41	93295	508620,85	3471919,91	41	93336	508194,89	3471799,66	41	93377	507816,23	3471788,22
41	93214	510304,60	3473244,60	41	93255	509358,63	3472427,65	41	93296	508613,77	3471915,72	41	93337	508187,81	3471803,85	41	93378	507813,07	3471787,91
41	93215	510292,30	3473237,90	41	93256	509356,64	3472422,18	41	93297	508607,35	3471911,16	41	93338	508181,17	3471807,11	41	93379	507797,53	3471786,13
41	93216	510271,42	3473223,92	41	93257	509355,30	3472416,52	41	93298	508550,35	3471892,56	41	93339	508167,83	3471813,07	41	93380	507792,52	3471785,43
41	93217	510268,89	3473221,93	41	93258	509354,75	3472411,76	41	93299	508474,66	3471867,86	41	93340	508165,33	3471814,23	41	93381	507784,47	3471783,75
41	93218	510268,50	3473221,63	41	93259	509352,15	3472402,54	41	93300	508427,39	3471852,45	41	93341	508162,41	3471816,49	41	93382	507776,58	3471781,41
41	93219	510267,81	3473221,10	41	93260	509351,62	3472400,52	41	93301	508421,66	3471851,82	41	93342	508155,70	3471821,25	41	93383	507768,91	3471778,43
41	93220	510254,93	3473211,28	41	93261	509348,43	3472387,12	41	93302	508416,12	3471851,06	41	93343	508148,54	3471825,48	41	93384	507761,51	3471774,83
41	93221	510250,20	3473207,75	41	93262	509344,12	3472377,47	41	93303	508408,98	3471849,60	41	93344	508133,10	3471833,76	41	93385	507760,65	3471774,36
41	93222	510119,18	3473096,91	41	93263	509343,86	3472376,87	41	93304	508393,41	3471845,83	41	93345	508125,85	3471837,28	41	93386	507746,53	3471766,58
41	93223	510115,11	3473093,06	41	93264	509343,22	3472375,32	41	93305	508376,94	3471840,29	41	93346	508118,18	3471840,26	41	93387	507740,31	3471762,86
41	93224	510108,07	3473085,60	41	93265	509339,55	3472365,93	41	93306	508369,54	3471836,69	41	93347	508110,29	3471842,60	41	93388	507733,60	3471758,09
41	93225	510043,98	3473017,74	41	93266	509331,75	3472303,27	41	93307	508362,46	3471832,50	41	93348	508102,24	3471844,28	41	93389	507720,94	3471755,85
41	93226	510030,33	3473003,89	41	93267	509291,39	3472302,79	41	93308	508355,75	3471827,73	41	93349	508094,07	3471845,29	41	93390	507728,08	3471757,24
41	93227	509958,90	3472932,60	41	93268	509288,20	3472297,93	41	93309	508349,46	3471822,44	41	93350	508087,35	3471845,62	41	93391	507720,41	3471760,22
41	93228	509737,38	3472838,66	41	93269	509285,59	3472292,73	41	93310	508343,62	3471816,64	41	93351	508071,35	3471845,86	41	93392	507712,52	3471762,56
41	93229	509734,45	3472837,31	41	93270	509283,60	3472287,26	41	93311	508341,06	3471813,77	41	93352	508055,34	3471846,10	41	93393	507704,47	3471764,24
41	93230	509731,07	3472835,44	41	93271	509282,87	3472284,53	41	93312	508330,88	3471801,91	41	93353	508039,84	3471846,33	41	93394	507702,45	3471764,55
41	93231	509722,98	3472830,56	41	93272	509280,10	3472272,89	41	93313	508328,09	3471798,52	41	93354	508023,83	3471846,57	41	93395	507686,96	3471766,80
41	93232	509713,66	3472824,96	41	93273	509274,10	3472261,67	41	93314	508323,29	3471791,84	41	93355	508008,33	3471846,80	41	93396	507680,81	3471767,50
41	93233	509644,74	3472783,50	41	93274	509240,33	3472197,76	41	93315	508322,39	3471790,47	41	93356	508006,84	3471846,81	41	93397	507674,15	3471767,83
41	93234	509572,17	3472739,86	41	93275	509165,86	3472182,19	41	93316	508314,20	3471777,60	41	93357	507998,62	3471846,47	41	93398	507659,36	3471768,06
41	93235	509514,53	3472691,95	41	93276	509022,35	3472158,79	41	93317	508310,85	3471771,92	41	93358	507990,45	3471845,46	41	93399	507658,65	3471768,07
41	93236	509512,57	3472690,33	41	93277	508997,53	3472151,79	41	93318	508310,42	3471771,13	41	93359	507988,40	3471845,10	41	93400	507657,45	3471768,08
41	93237	509510,63	3472688,71	41	93278	508994,02	3472150,73	41	93319	508297,43	3471746,87	41	93360	507958,82	3471839,55	41	93401	507656,60	3471768,08
41	93238	509478,13	3472661,57	41	93279	508911,86	3472124,28	41	93320	508289,61	3471744,98	41	93361	507952,82	3471838,23	41	93402	507648,38	3471767,74
41	93239	509473,94	3472657,61	41	93280	508901,65	3472120,53	41	93321	508286,13	3471744,60	41	93362	507944,93	3471835,89	41	93403	507645,27	3471767,44
41	93240	509470,20	3472653,15	41	93281	508883,25	3472113,80	41	93322	508276,84	3471744,74	41	93363	507937,26	3471832,91	41	93404	507629,75	3471765,67
41	93241	509467,01	3472648,29	41	93282	508862,21	3472098,76	41	93323	508275,65	3471744,76	41	93364	507929,86	3471829,31	41	93405	507624,69	3471764,96
41	93242	509464,40	3472643,09	41	93283	508813,89	3472061,28	41	93324	508268,80	3471748,95	41	93365	507922,78	3471825,12	41	93406	507616,64	3471763,28
41	93243	509462,41	3472637,62	41	93284	508806,27	3472055,98	41	93325	508264,02	3471751,69	41	93366	507919,58	3471822,95	41	93407	507608,75	3471760,94
41	93244	509461,68	3472634,89	41	93285	508799,98	3472050,69	41	93326	508256,62	3471755,29	41	93367	507887,36	3471800,20	41	93408	507601,08	3471757,96
41	93245	509457,41	3472616,97	41	93286	508796,72	3472047,58	41	93327	508251,72	3471757,28	41	93368	507879,91	3471794,93	41	93409	507593,68	3471754,36
41	93246	509456,80	3472614,03	41	93287	508682,79	3471933,56	41	93328	508240,67	3471761,42	41	93369	507877,14	3471794,36	41	93410	507592,77	3471753,87
41	93247	509456,13	3472608,25	41	93288	508676,05	3471933,28	41	93329	508235,50	3471763,73	41	93370	507869,25	3471792,02	41	93411	507578,65	3471746,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	93412	507572,48	3471742,38	41	93453	507184,98	3471631,16	41	93494	506718,34	3471529,17	41	93535	506437,82	3471488,79	41	93576	506132,39	3471545,11
41	93413	507565,77	3471737,61	41	93454	507169,52	3471631,40	41	93495	506716,84	3471529,18	41	93536	506429,77	3471487,11	41	93577	506124,50	3471547,45
41	93414	507559,48	3471732,32	41	93455	507153,44	3471631,65	41	93496	506708,62	3471528,84	41	93537	506421,88	3471484,77	41	93578	506116,45	3471549,13
41	93415	507554,10	3471726,98	41	93456	507137,91	3471631,87	41	93497	506705,69	3471528,56	41	93538	506416,20	3471482,63	41	93579	506108,28	3471550,14
41	93416	507548,04	3471725,91	41	93457	507122,00	3471632,11	41	93498	506690,18	3471526,82	41	93539	506402,11	3471476,84	41	93580	506101,54	3471550,47
41	93417	507541,04	3471724,41	41	93458	507106,51	3471632,35	41	93499	506684,94	3471526,09	41	93540	506400,12	3471476,00	41	93581	506086,07	3471550,70
41	93418	507533,15	3471722,07	41	93459	507090,54	3471632,60	41	93500	506678,49	3471524,80	41	93541	506392,72	3471472,40	41	93582	506061,88	3471558,98
41	93419	507525,48	3471719,09	41	93460	507088,97	3471632,61	41	93501	506665,02	3471521,64	41	93542	506385,64	3471468,21	41	93583	506052,20	3471562,30
41	93420	507518,08	3471715,49	41	93461	507080,75	3471632,27	41	93502	506655,48	3471519,93	41	93543	506378,93	3471463,44	41	93584	506044,25	3471564,66
41	93421	507511,00	3471711,30	41	93462	507077,57	3471631,96	41	93503	506642,83	3471518,55	41	93544	506373,83	3471459,15	41	93585	506036,20	3471566,34
41	93422	507506,15	3471707,85	41	93463	507062,05	3471630,18	41	93504	506637,29	3471517,79	41	93545	506368,65	3471457,62	41	93586	506033,77	3471566,71
41	93423	507505,30	3471707,75	41	93464	507057,06	3471629,48	41	93505	506629,24	3471516,11	41	93546	506354,47	3471452,81	41	93587	506032,22	3471566,93
41	93424	507497,25	3471706,07	41	93465	507049,01	3471627,80	41	93506	506621,35	3471513,77	41	93547	506346,71	3471449,80	41	93588	506030,70	3471568,32
41	93425	507489,36	3471703,73	41	93466	507041,12	3471625,46	41	93507	506615,69	3471511,64	41	93548	506339,31	3471446,20	41	93589	506024,38	3471573,64
41	93426	507481,69	3471700,75	41	93467	507033,45	3471622,48	41	93508	506614,48	3471511,14	41	93549	506338,43	3471445,72	41	93590	506017,67	3471578,41
41	93427	507474,29	3471697,15	41	93468	507026,05	3471618,88	41	93509	506612,80	3471510,95	41	93550	506324,32	3471437,94	41	93591	506010,59	3471582,60
41	93428	507467,21	3471692,96	41	93469	507025,22	3471618,43	41	93510	506607,67	3471510,24	41	93551	506322,90	3471437,15	41	93592	506003,19	3471586,20
41	93429	507460,50	3471688,19	41	93470	507011,09	3471610,65	41	93511	506601,30	3471508,96	41	93552	506295,80	3471436,88	41	93593	505998,29	3471588,19
41	93430	507457,20	3471685,53	41	93471	507007,53	3471608,52	41	93512	506590,89	3471506,53	41	93553	506291,81	3471436,48	41	93594	505993,86	3471589,85
41	93431	507445,55	3471675,70	41	93472	507004,84	3471607,89	41	93513	506587,52	3471506,15	41	93554	506265,72	3471433,90	41	93595	505990,78	3471592,61
41	93432	507442,56	3471673,07	41	93473	507001,63	3471607,94	41	93514	506577,98	3471506,29	41	93555	506254,73	3471436,67	41	93596	505989,28	3471593,93
41	93433	507436,72	3471667,27	41	93474	506985,58	3471608,18	41	93515	506576,48	3471506,30	41	93556	506246,13	3471437,29	41	93597	505977,43	3471604,13
41	93434	507431,37	3471661,01	41	93475	506984,08	3471608,19	41	93516	506568,26	3471505,96	41	93557	506242,40	3471444,81	41	93598	505973,38	3471607,43
41	93435	507430,44	3471659,71	41	93476	506975,86	3471607,85	41	93517	506565,21	3471505,66	41	93558	506234,53	3471459,08	41	93599	505966,67	3471612,20
41	93436	507427,95	3471658,52	41	93477	506967,69	3471606,84	41	93518	506549,69	3471503,90	41	93559	506230,44	3471465,83	41	93600	505959,59	3471616,39
41	93437	507322,03	3471603,44	41	93478	506959,64	3471605,16	41	93519	506544,57	3471503,19	41	93560	506225,64	3471472,51	41	93601	505954,09	3471619,14
41	93438	507319,98	3471604,24	41	93479	506951,75	3471602,82	41	93520	506536,52	3471501,51	41	93561	506220,29	3471478,77	41	93602	505946,89	3471626,53
41	93439	507314,13	3471606,04	41	93480	506944,08	3471599,84	41	93521	506528,63	3471499,17	41	93562	506214,45	3471484,57	41	93603	505942,61	3471630,69
41	93440	507306,46	3471608,15	41	93481	506936,72	3471596,26	41	93522	506520,96	3471496,19	41	93563	506212,10	3471486,65	41	93604	505941,82	3471631,40
41	93441	507300,91	3471612,09	41	93482	506896,87	3471574,83	41	93523	506513,56	3471492,59	41	93564	506206,53	3471491,43	41	93605	505938,54	3471634,34
41	93442	507293,83	3471616,28	41	93483	506889,77	3471570,63	41	93524	506512,63	3471492,09	41	93565	506202,51	3471496,24	41	93606	505930,59	3471641,48
41	93443	507286,43	3471619,88	41	93484	506883,06	3471565,86	41	93525	506511,20	3471491,30	41	93566	506199,11	3471500,10	41	93607	505924,96	3471646,17
41	93444	507278,76	3471622,86	41	93485	506876,77	3471560,57	41	93526	506503,28	3471491,42	41	93567	506197,58	3471501,71	41	93608	505922,36	3471648,18
41	93445	507270,87	3471625,20	41	93486	506870,93	3471554,77	41	93527	506501,73	3471491,43	41	93568	506185,76	3471513,90	41	93609	505910,57	3471675,65
41	93446	507262,82	3471626,88	41	93487	506865,58	3471548,51	41	93528	506493,51	3471491,09	41	93569	506181,45	3471518,09	41	93610	505897,54	3471679,09
41	93447	507260,70	3471627,21	41	93488	506861,09	3471542,27	41	93529	506490,81	3471490,83	41	93570	506175,16	3471523,38	41	93611	505859,30	3471711,70
41	93448	507245,23	3471629,44	41	93489	506848,59	3471537,12	41	93530	506480,97	3471489,75	41	93571	506168,45	3471528,15	41	93612	505855,85	3471715,01
41	93449	507239,18	3471630,12	41	93490	506846,62	3471536,29	41	93531	506471,20	3471489,90	41	93572	506161,37	3471532,34	41	93613	505849,56	3471720,30
41	93450	507232,53	3471630,45	41	93491	506842,77	3471534,42	41	93532	506455,70	3471490,13	41	93573	506154,63	3471535,65	41	93614	505842,85	3471725,07
41	93451	507216,46	3471630,70	41	93492	506746,15	3471528,75	41	93533	506454,21	3471490,14	41	93574	506140,72	3471541,84	41	93615	505835,77	3471729,26
41	93452	507200,96	3471630,92	41	93493	506734,33	3471528,93	41	93534	506445,99	3471489,80	41	93575	506140,06	3471542,13	41	93616	505828,37	3471732,86

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
41	93617	505820,70	3471735,84	41	93658	505463,57	3471908,92	41	93699	505037,63	3471858,61	41	93740	504635,15	3471796,63	41	93781	504389,24	3471831,86
41	93618	505813,43	3471738,02	41	93659	505455,35	3471909,26	41	93700	505024,59	3471858,74	41	93741	504627,75	3471793,03	41	93782	504353,64	3471836,73
41	93619	505803,64	3471740,55	41	93660	505447,13	3471908,92	41	93701	505008,56	3471858,99	41	93742	504620,67	3471788,84	41	93783	504330,19	3471848,78
41	93620	505801,88	3471742,03	41	93661	505444,42	3471908,66	41	93702	504993,04	3471859,23	41	93743	504613,96	3471784,07	41	93784	504330,36	3471849,52
41	93621	505795,17	3471746,80	41	93662	505428,41	3471906,90	41	93703	504977,03	3471859,47	41	93744	504607,67	3471778,78	41	93785	504331,55	3471857,66
41	93622	505792,97	3471748,18	41	93663	505422,95	3471906,15	41	93704	504975,53	3471859,48	41	93745	504601,83	3471772,98	41	93786	504332,06	3471865,88
41	93623	505792,33	3471748,58	41	93664	505414,90	3471904,47	41	93705	504970,28	3471859,34	41	93746	504599,33	3471770,18	41	93787	504331,89	3471874,10
41	93624	505791,16	3471750,50	41	93665	505407,01	3471902,13	41	93706	504884,99	3471854,86	41	93747	504594,38	3471764,43	41	93788	504331,05	3471882,29
41	93625	505786,36	3471757,18	41	93666	505401,70	3471900,07	41	93707	504880,81	3471854,91	41	93748	504591,98	3471762,40	41	93789	504329,76	3471889,40
41	93626	505781,01	3471763,44	41	93667	505395,70	3471900,16	41	93708	504871,78	3471856,22	41	93749	504590,76	3471762,27	41	93790	504328,39	3471895,64
41	93627	505775,17	3471769,24	41	93668	505394,22	3471900,17	41	93709	504865,68	3471856,91	41	93750	504581,41	3471762,40	41	93791	504325,15	3471915,15
41	93628	505768,88	3471774,53	41	93669	505386,00	3471899,83	41	93710	504859,03	3471857,24	41	93751	504579,99	3471762,41	41	93792	504325,03	3471915,85
41	93629	505765,52	3471777,02	41	93670	505377,83	3471898,82	41	93711	504843,03	3471857,49	41	93752	504571,77	3471762,07	41	93793	504323,29	3471923,89
41	93630	505666,06	3471847,52	41	93671	505371,51	3471897,56	41	93712	504841,46	3471857,50	41	93753	504563,60	3471761,06	41	93794	504320,90	3471931,76
41	93631	505662,71	3471849,80	41	93672	505361,07	3471895,12	41	93713	504833,24	3471857,16	41	93754	504555,55	3471759,38	41	93795	504317,87	3471939,41
41	93632	505655,63	3471853,99	41	93673	505351,53	3471894,04	41	93714	504830,13	3471856,86	41	93755	504547,66	3471757,04	41	93796	504314,22	3471946,78
41	93633	505648,23	3471857,59	41	93674	505335,73	3471892,31	41	93715	504814,61	3471855,09	41	93756	504539,99	3471754,06	41	93797	504309,97	3471953,83
41	93634	505640,56	3471860,57	41	93675	505330,20	3471891,55	41	93716	504809,55	3471854,38	41	93757	504532,59	3471750,46	41	93798	504305,17	3471960,51
41	93635	505632,67	3471862,91	41	93676	505327,29	3471890,95	41	93717	504801,50	3471852,70	41	93758	504528,50	3471748,04	41	93799	504303,95	3471961,93
41	93636	505624,62	3471864,59	41	93677	505319,05	3471891,29	41	93718	504793,61	3471850,36	41	93759	504528,26	3471748,53	41	93800	504303,99	3471964,60
41	93637	505616,45	3471865,60	41	93678	505310,83	3471890,95	41	93719	504788,31	3471848,30	41	93760	504524,01	3471755,58	41	93801	504304,06	3471969,17
41	93638	505610,35	3471865,90	41	93679	505308,61	3471890,74	41	93720	504781,83	3471848,40	41	93761	504519,21	3471762,26	41	93802	504304,36	3471988,59
41	93639	505600,85	3471867,27	41	93680	505225,48	3471882,01	41	93721	504780,34	3471848,41	41	93762	504513,86	3471768,52	41	93803	504304,18	3471996,26
41	93640	505591,05	3471868,65	41	93681	505219,53	3471881,21	41	93722	504772,12	3471848,07	41	93763	504508,02	3471774,32	41	93804	504303,84	3472000,41
41	93641	505581,81	3471871,18	41	93682	505211,48	3471879,53	41	93723	504763,95	3471847,06	41	93764	504505,70	3471776,37	41	93805	504302,08	3472017,44
41	93642	505579,78	3471871,72	41	93683	505206,39	3471878,02	41	93724	504755,90	3471845,38	41	93765	504495,46	3471785,17	41	93806	504301,14	3472024,24
41	93643	505575,27	3471872,74	41	93684	505192,30	3471878,23	41	93725	504748,01	3471843,04	41	93766	504493,02	3471789,06	41	93807	504299,40	3472032,28
41	93644	505562,61	3471875,32	41	93685	505176,29	3471878,46	41	93726	504742,35	3471840,91	41	93767	504488,22	3471795,74	41	93808	504297,01	3472040,15
41	93645	505558,45	3471876,46	41	93686	505174,85	3471878,47	41	93727	504728,25	3471835,12	41	93768	504482,87	3471802,00	41	93809	504295,12	3472045,14
41	93646	505554,30	3471880,58	41	93687	505166,63	3471878,13	41	93728	504726,24	3471834,27	41	93769	504477,03	3471807,80	41	93810	504289,34	3472059,22
41	93647	505548,01	3471885,87	41	93688	505158,46	3471877,12	41	93729	504718,84	3471830,67	41	93770	504470,74	3471813,09	41	93811	504288,20	3472061,88
41	93648	505541,30	3471890,64	41	93689	505155,75	3471876,63	41	93730	504711,76	3471826,48	41	93771	504464,03	3471817,86	41	93812	504284,55	3472069,25
41	93649	505534,22	3471894,83	41	93690	505102,62	3471866,29	41	93731	504705,05	3471821,71	41	93772	504456,95	3471822,05	41	93813	504280,30	3472076,30
41	93650	505526,82	3471898,43	41	93691	505096,91	3471865,66	41	93732	504704,30	3471821,13	41	93773	504449,55	3471825,65	41	93814	504275,50	3472082,98
41	93651	505519,15	3471901,41	41	93692	505087,62	3471865,80	41	93733	504688,45	3471808,63	41	93774	504441,88	3471828,63	41	93815	504270,13	3472089,26
41	93652	505511,26	3471903,75	41	93693	505086,13	3471865,81	41	93734	504682,99	3471808,40	41	93775	504433,99	3471830,97	41	93816	504265,72	3472096,17
41	93653	505503,21	3471905,43	41	93694	505077,91	3471865,47	41	93735	504674,82	3471807,39	41	93776	504425,94	3471832,65	41	93817	504262,92	3472099,84
41	93654	505495,04	3471906,44	41	93695	505075,14	3471865,21	41	93736	504668,41	3471806,11	41	93777	504417,77	3471833,66	41	93818	504260,53	3472107,71
41	93655	505488,39	3471906,77	41	93696	505059,13	3471863,44	41	93737	504652,35	3471802,35	41	93778	504409,55	3471834,00	41	93819	504260,29	3472108,39
41	93656	505478,77	3471906,92	41	93697	505053,72	3471862,69	41	93738	504650,71	3471801,95	41	93779	504401,33	3471833,66	41	93820	504254,54	3472124,47
41	93657	505469,62	3471908,24	41	93698	505045,67	3471861,01	41	93739	504642,82	3471799,61	41	93780	504393,16	3471832,65	41	93821	504251,75	3472131,44

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				
41	93822	504248,10	3472138,81	41	93863	504187,10	3472675,16	41	93904	504157,91	3473009,63	41	93945	504123,74	3473486,73	41	93986	503475,53	3473580,37
41	93823	504243,85	3472145,86	41	93864	504179,51	3472691,19	41	93905	504157,07	3473017,82	41	93946	504115,97	3473489,77	41	93987	503471,05	3473585,54
41	93824	504239,69	3472151,70	41	93865	504169,12	3472705,73	41	93906	504155,56	3473025,91	41	93947	504077,46	3473504,87	41	93988	503469,47	3473587,21
41	93825	504230,36	3472163,85	41	93866	504169,24	3472713,79	41	93907	504154,58	3473029,49	41	93948	504059,13	3473509,45	41	93989	503461,05	3473595,88
41	93826	504229,72	3472164,69	41	93867	504169,06	3472721,42	41	93908	504155,59	3473030,32	41	93949	504040,28	3473510,50	41	93990	503452,82	3473606,21
41	93827	504228,86	3472165,77	41	93868	504168,22	3472729,61	41	93909	504161,51	3473036,03	41	93950	504000,95	3473508,99	41	93991	503449,17	3473610,53
41	93828	504224,55	3472171,10	41	93869	504166,71	3472737,70	41	93910	504166,93	3473042,22	41	93951	503995,43	3473508,76	41	93992	503437,38	3473623,72
41	93829	504220,99	3472177,54	41	93870	504164,54	3472745,63	41	93911	504171,84	3473048,83	41	93952	503974,47	3473505,41	41	93993	503436,14	3473625,08
41	93830	504220,18	3472178,99	41	93871	504161,72	3472753,36	41	93912	504176,18	3473055,82	41	93953	503969,49	3473508,54	41	93994	503430,30	3473630,88
41	93831	504196,04	3472221,04	41	93872	504158,28	3472760,84	41	93913	504179,93	3473063,14	41	93954	503965,78	3473510,73	41	93995	503428,97	3473632,07
41	93832	504197,83	3472225,37	41	93873	504154,23	3472768,00	41	93914	504180,45	3473064,28	41	93955	503960,35	3473513,45	41	93996	503415,14	3473644,27
41	93833	504200,33	3472233,21	41	93874	504149,61	3472774,81	41	93915	504186,66	3473078,19	41	93956	503946,94	3473519,65	41	93997	503410,18	3473648,37
41	93834	504202,18	3472241,23	41	93875	504147,51	3472777,54	41	93916	504189,28	3473084,65	41	93957	503944,97	3473520,53	41	93998	503403,47	3473653,14
41	93835	504203,37	3472249,37	41	93876	504138,49	3472788,89	41	93917	504191,78	3473092,49	41	93958	503937,30	3473523,51	41	93999	503396,21	3473657,42
41	93836	504203,88	3472257,59	41	93877	504130,35	3472800,78	41	93918	504193,63	3473100,51	41	93959	503929,41	3473525,85	41	94000	503388,99	3473660,93
41	93837	504203,89	3472258,08	41	93878	504127,61	3472805,32	41	93919	504194,38	3473105,07	41	93960	503921,36	3473527,53	41	94001	503381,32	3473663,91
41	93838	504204,13	3472273,09	41	93879	504127,63	3472806,46	41	93920	504196,62	3473121,04	41	93961	503913,19	3473528,54	41	94002	503363,26	3473668,26
41	93839	504203,95	3472280,82	41	93880	504127,45	3472814,06	41	93921	504197,06	3473124,62	41	93962	503906,53	3473528,87	41	94003	503361,22	3473668,55
41	93840	504203,11	3472289,01	41	93881	504127,05	3472818,78	41	93922	504197,57	3473132,84	41	93963	503890,46	3473529,12	41	94004	503344,18	3473684,88
41	93841	504201,60	3472297,10	41	93882	504125,97	3472828,68	41	93923	504197,40	3473141,06	41	93964	503874,90	3473529,34	41	94005	503325,36	3473700,20
41	93842	504201,49	3472297,56	41	93883	504126,11	3472838,45	41	93924	504196,56	3473149,25	41	93965	503873,48	3473529,35	41	94006	503315,40	3473719,49
41	93843	504197,72	3472313,61	41	93884	504126,36	3472854,43	41	93925	504195,05	3473157,34	41	93966	503865,26	3473529,01	41	94007	503298,11	3473742,41
41	93844	504194,00	3472329,53	41	93885	504126,60	3472870,45	41	93926	504192,88	3473165,27	41	93967	503852,90	3473531,97	41	94008	503282,58	3473770,90
41	93845	504193,41	3472331,93	41	93886	504126,42	3472878,08	41	93927	504190,06	3473173,00	41	93968	503808,96	3473535,34	41	94009	503272,93	3473782,56
41	93846	504191,02	3472339,80	41	93887	504125,92	3472883,70	41	93928	504186,62	3473180,48	41	93969	503776,49	3473532,74	41	94010	503226,52	3473821,27
41	93847	504190,23	3472341,98	41	93888	504124,14	3472898,74	41	93929	504183,52	3473186,08	41	93970	503729,44	3473519,65	41	94011	503214,82	3473841,13
41	93848	504184,94	3472356,06	41	93889	504123,36	3472904,07	41	93930	504175,71	3473199,20	41	93971	503701,90	3473501,88	41	94012	503188,95	3473865,29
41	93849	504182,70	3472361,53	41	93890	504121,61	3472912,16	41	93931	504173,25	3473203,11	41	93972	503681,58	3473476,16	41	94013	503156,29	3473878,93
41	93850	504179,05	3472368,90	41	93891	504122,31	3472912,81	41	93932	504172,00	3473204,98	41	93973	503661,23	3473439,25	41	94014	503088,26	3473881,12
41	93851	504173,61	3472377,11	41	93892	504128,23	3472918,52	41	93933	504165,89	3473213,79	41	93974	503648,51	3473441,46	41	94015	503060,27	3473924,46
41	93852	504195,31	3472411,23	41	93893	504133,65	3472924,71	41	93934	504161,57	3473222,17	41	93975	503627,68	3473447,06	41	94016	503044,39	3473953,63
41	93853	504203,88	3472428,02	41	93894	504138,56	3472931,32	41	93935	504160,42	3473224,33	41	93976	503529,78	3473514,16	41	94017	503028,22	3473970,52
41	93854	504209,15	3472446,12	41	93895	504142,90	3472938,31	41	93936	504156,54	3473230,88	41	93977	503513,28	3473524,95	41	94018	503028,91	3473992,36
41	93855	504210,93	3472464,90	41	93896	504146,65	3472945,63	41	93937	504172,98	3473260,60	41	93978	503510,26	3473529,32	41	94019	503034,67	3473998,24
41	93856	504210,93	3472497,26	41	93897	504149,79	3472953,23	41	93938	504180,42	3473297,88	41	93979	503508,25	3473533,84	41	94020	503039,92	3474004,57
41	93857	504209,78	3472512,34	41	93898	504152,29	3472961,07	41	93939	504181,62	3473313,48	41	93980	503504,58	3473541,26	41	94021	503044,64	3474011,32
41	93858	504200,79	3472541,14	41	93899	504154,14	3472969,09	41	93940	504177,85	3473339,65	41	93981	503500,33	3473548,31	41	94022	503048,78	3474018,42
41	93859	504184,86	3472573,89	41	93900	504154,89	3472973,64	41	93941	504183,12	3473367,85	41	93982	503496,19	3473554,13	41	94023	503052,33	3474025,85
41	93860	504194,90	3472600,81	41	93901	504157,13	3472989,60	41	93942	504182,18	3473384,87	41	93983	503486,88	3473566,26	41	94024	503055,25	3474033,54
41	93861	504196,84	3472619,35	41	93902	504157,57	3472993,19	41	93943	504168,94	3473430,76	41	93984	503486,22	3473567,12	41	94025	503057,54	3474041,45
41	93862	504195,31	3472637,94	41	93903	504158,08	3473001,41	41	93944	504151,55	3473462,95	41	93985	503485,35	3473568,21	41	94026	503059,00	3474048,52

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				
41	94027	503063,39	3474074,46	41	94068	502647,65	3474819,48	41	94109	502742,20	3475089,05	41	94150	502801,86	3475379,16	41	94191	503023,37	3475468,07
41	94028	503063,55	3474075,45	41	94069	502646,58	3474827,64	41	94110	502749,21	3475093,34	41	94151	502812,97	3475383,74	41	94192	503028,61	3475469,62
41	94029	503064,51	3474083,62	41	94070	502644,84	3474835,68	41	94111	502755,86	3475098,20	41	94152	502816,43	3475385,32	41	94193	503042,01	3475474,42
41	94030	503064,79	3474091,85	41	94071	502642,45	3474843,55	41	94112	502762,08	3475103,58	41	94153	502821,46	3475388,24	41	94194	503055,40	3475477,55
41	94031	503064,39	3474100,07	41	94072	502640,57	3474848,51	41	94113	502767,84	3475109,46	41	94154	502826,12	3475391,72	41	94195	503059,71	3475478,78
41	94032	503063,32	3474108,23	41	94073	502634,79	3474862,60	41	94114	502771,07	3475113,23	41	94155	502830,35	3475395,72	41	94196	503128,59	3475501,74
41	94033	503062,46	3474112,62	41	94074	502633,83	3474865,34	41	94115	502779,91	3475124,08	41	94156	502834,08	3475400,18	41	94197	503129,69	3475502,12
41	94034	503058,71	3474129,68	41	94075	502639,74	3474871,35	41	94116	502789,23	3475134,90	41	94157	502837,27	3475405,05	41	94198	503145,90	3475507,94
41	94035	503057,83	3474133,33	41	94076	502644,99	3474877,68	41	94117	502792,95	3475139,49	41	94158	502838,88	3475408,28	41	94199	503227,50	3475537,76
41	94036	503055,44	3474141,20	41	94077	502649,71	3474884,43	41	94118	502797,67	3475146,24	41	94159	502843,00	3475409,52	41	94200	503232,84	3475540,07
41	94037	503052,41	3474148,85	41	94078	502653,85	3474891,54	41	94119	502801,81	3475153,34	41	94160	502848,34	3475411,83	41	94201	503238,03	3475543,09
41	94038	503048,76	3474156,22	41	94079	502657,40	3474898,96	41	94120	502805,36	3475160,77	41	94161	502853,37	3475414,75	41	94202	503294,96	3475581,29
41	94039	503044,51	3474163,27	41	94080	502660,32	3474906,65	41	94121	502808,28	3475168,46	41	94162	502857,28	3475417,61	41	94203	503315,46	3475595,04
41	94040	503040,38	3474169,08	41	94081	502662,61	3474914,56	41	94122	502810,57	3475176,37	41	94163	502869,41	3475427,43	41	94204	503319,81	3475598,31
41	94041	503031,06	3474181,22	41	94082	502664,23	3474922,62	41	94123	502812,19	3475184,43	41	94164	502870,17	3475428,05	41	94205	503324,04	3475602,31
41	94042	503030,39	3474182,10	41	94083	502665,19	3474930,80	41	94124	502813,15	3475192,60	41	94165	502874,40	3475432,05	41	94206	503327,77	3475606,77
41	94043	503025,04	3474188,36	41	94084	502665,46	3474936,82	41	94125	502813,43	3475200,83	41	94166	502878,13	3475436,51	41	94207	503329,15	3475608,73
41	94044	503019,20	3474194,16	41	94085	502665,70	3474952,82	41	94126	502813,03	3475209,05	41	94167	502878,92	3475437,61	41	94208	503371,61	3475672,11
41	94045	502996,53	3474214,32	41	94086	502665,71	3474955,02	41	94127	502811,96	3475217,21	41	94168	502884,59	3475445,70	41	94209	503373,42	3475675,02
41	94046	502969,77	3474262,48	41	94087	502665,31	3474963,24	41	94128	502810,22	3475225,25	41	94169	502885,58	3475446,50	41	94210	503374,45	3475676,91
41	94047	502950,79	3474286,82	41	94088	502664,24	3474971,40	41	94129	502809,67	3475227,06	41	94170	502892,92	3475449,52	41	94211	503397,19	3475720,72
41	94048	502931,87	3474300,44	41	94089	502662,50	3474979,44	41	94130	502809,93	3475232,59	41	94171	502896,44	3475451,12	41	94212	503409,64	3475738,69
41	94049	502934,97	3474349,28	41	94090	502660,76	3474985,16	41	94131	502810,17	3475247,59	41	94172	502898,77	3475452,38	41	94213	503412,71	3475743,14
41	94050	502929,73	3474382,41	41	94091	502662,65	3474987,43	41	94132	502810,18	3475249,89	41	94173	502908,22	3475457,78	41	94214	503431,71	3475770,59
41	94051	502913,83	3474411,94	41	94092	502667,37	3474994,18	41	94133	502809,78	3475258,11	41	94174	502912,63	3475459,29	41	94215	503433,92	3475774,08
41	94052	502889,00	3474436,53	41	94093	502671,51	3475001,29	41	94134	502808,71	3475266,27	41	94175	502919,59	3475460,08	41	94216	503462,84	3475824,30
41	94053	502880,19	3474458,90	41	94094	502675,06	3475008,71	41	94135	502807,53	3475272,04	41	94176	502932,39	3475459,89	41	94217	503516,14	3475897,31
41	94054	502858,01	3474485,96	41	94095	502676,83	3475013,38	41	94136	502803,77	3475288,10	41	94177	502933,21	3475459,88	41	94218	503557,83	3475915,64
41	94055	502826,88	3474506,10	41	94096	502678,07	3475014,00	41	94137	502803,20	3475290,37	41	94178	502939,02	3475460,23	41	94219	503570,84	3475921,35
41	94056	502797,31	3474517,58	41	94097	502685,08	3475018,29	41	94138	502800,81	3475298,24	41	94179	502944,74	3475461,25	41	94220	503575,96	3475921,28
41	94057	502691,05	3474674,57	41	94098	502691,73	3475023,15	41	94139	502800,02	3475300,42	41	94180	502945,28	3475461,41	41	94221	503576,78	3475921,27
41	94058	502636,79	3474726,61	41	94099	502697,95	3475028,53	41	94140	502794,73	3475314,50	41	94181	502950,31	3475462,92	41	94222	503582,38	3475921,59
41	94059	502640,31	3474737,29	41	94100	502703,71	3475034,41	41	94141	502793,61	3475317,34	41	94182	502952,74	3475463,88	41	94223	503598,00	3475923,37
41	94060	502644,55	3474754,23	41	94101	502704,13	3475034,88	41	94142	502787,82	3475331,43	41	94183	502959,21	3475466,64	41	94224	503603,83	3475924,40
41	94061	502644,70	3474754,80	41	94102	502713,79	3475045,74	41	94143	502786,70	3475334,06	41	94184	502966,79	3475467,36	41	94225	503609,08	3475925,97
41	94062	502646,32	3474762,86	41	94103	502718,63	3475051,60	41	94144	502783,00	3475341,53	41	94185	502976,40	3475467,22	41	94226	503625,33	3475931,78
41	94063	502647,28	3474771,03	41	94104	502723,35	3475058,35	41	94145	502775,17	3475355,75	41	94186	502989,28	3475465,41	41	94227	503630,83	3475934,15
41	94064	502647,55	3474776,99	41	94105	502727,49	3475065,45	41	94146	502771,04	3475363,22	41	94187	502990,49	3475465,26	41	94228	503632,44	3475935,00
41	94065	502647,80	3474793,02	41	94106	502731,04	3475072,88	41	94147	502785,22	3475370,13	41	94188	502996,30	3475464,93	41	94229	503634,96	3475936,39
41	94066	502648,04	3474809,06	41	94107	502733,96	3475080,57	41	94148	502788,72	3475371,73	41	94189	503001,89	3475465,25	41	94230	503637,19	3475936,36
41	94067	502648,05	3474811,26	41	94108	502735,43	3475085,64	41	94149	502791,02	3475372,97	41	94190	503017,54	3475467,03	41	94231	503668,68	3475935,88

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				
41	94232	503669,51	3475935,87	41	94273	504130,54	3476077,12	41	94314	504224,48	3476281,28	41	94355	504626,56	3476225,71	41	94396	504289,44	3476357,34
41	94233	503672,79	3475935,98	41	94274	504128,54	3476082,58	41	94315	504234,07	3476272,69	41	94356	504630,31	3476230,16	41	94397	504288,23	3476358,39
41	94234	503745,88	3475940,89	41	94275	504125,91	3476087,77	41	94316	504235,33	3476271,59	41	94357	504633,51	3476235,02	41	94398	504285,76	3476360,33
41	94235	503746,52	3475940,94	41	94276	504122,75	3476092,56	41	94317	504240,00	3476268,13	41	94358	504636,12	3476240,22	41	94399	504271,92	3476370,54
41	94236	503809,60	3475945,99	41	94277	504103,14	3476118,86	41	94318	504245,04	3476265,22	41	94359	504638,12	3476245,68	41	94400	504269,73	3476372,08
41	94237	503811,49	3475946,18	41	94278	504099,44	3476123,27	41	94319	504247,03	3476264,28	41	94360	504639,46	3476251,34	41	94401	504264,69	3476374,99
41	94238	503817,21	3475947,19	41	94279	504096,27	3476126,26	41	94320	504251,04	3476262,49	41	94361	504640,14	3476257,12	41	94402	504260,97	3476376,67
41	94239	503822,78	3475948,87	41	94280	504096,12	3476130,16	41	94321	504253,71	3476259,47	41	94362	504640,15	3476262,93	41	94403	504245,55	3476382,90
41	94240	503824,59	3475949,57	41	94281	504096,08	3476131,09	41	94322	504254,85	3476258,22	41	94363	504639,48	3476268,71	41	94404	504243,93	3476383,52
41	94241	503831,85	3475952,55	41	94282	504095,41	3476136,87	41	94323	504257,80	3476255,35	41	94364	504638,14	3476274,37	41	94405	504239,67	3476384,86
41	94242	503945,82	3475963,52	41	94283	504094,07	3476142,53	41	94324	504269,14	3476245,18	41	94365	504636,15	3476279,84	41	94406	504223,72	3476389,10
41	94243	503966,23	3475965,49	41	94284	504093,24	3476145,06	41	94325	504270,42	3476244,06	41	94366	504633,54	3476285,04	41	94407	504222,41	3476389,43
41	94244	504029,25	3475966,49	41	94285	504087,48	3476161,16	41	94326	504275,09	3476240,60	41	94367	504630,35	3476289,90	41	94408	504216,68	3476390,44
41	94245	504034,34	3475966,83	41	94286	504086,32	3476164,10	41	94327	504280,13	3476237,69	41	94368	504626,61	3476294,36	41	94409	504211,61	3476390,78
41	94246	504040,06	3475967,84	41	94287	504083,71	3476169,30	41	94328	504285,48	3476235,39	41	94369	504622,38	3476298,35	41	94410	504196,14	3476391,00
41	94247	504045,63	3475969,52	41	94288	504080,52	3476174,16	41	94329	504289,65	3476234,09	41	94370	504617,72	3476301,83	41	94411	504180,14	3476391,26
41	94248	504050,97	3475971,83	41	94289	504079,29	3476175,75	41	94330	504291,13	3476233,69	41	94371	504612,68	3476304,74	41	94412	504164,62	3476391,48
41	94249	504052,60	3475972,69	41	94290	504076,56	3476186,55	41	94331	504292,97	3476232,32	41	94372	504607,34	3476307,04	41	94413	504151,76	3476391,68
41	94250	504055,09	3475974,07	41	94291	504062,01	3476198,77	41	94332	504297,34	3476229,77	41	94373	504601,77	3476308,71	41	94414	504138,86	3476393,49
41	94251	504057,81	3475974,03	41	94292	504065,80	3476207,26	41	94333	504299,32	3476228,74	41	94374	504596,04	3476309,72	41	94415	504123,60	3476395,69
41	94252	504058,66	3475974,02	41	94293	504066,03	3476207,79	41	94334	504299,99	3476228,39	41	94375	504590,23	3476310,06	41	94416	504122,25	3476395,87
41	94253	504064,47	3475974,37	41	94294	504066,60	3476209,35	41	94335	504305,34	3476226,10	41	94376	504584,42	3476309,72	41	94417	504116,44	3476396,21
41	94254	504070,19	3475975,39	41	94295	504078,31	3476217,76	41	94336	504306,12	3476225,82	41	94377	504578,69	3476308,71	41	94418	504110,63	3476395,87
41	94255	504075,76	3475977,06	41	94296	504083,34	3476220,68	41	94337	504388,20	3476197,58	41	94378	504573,12	3476307,04	41	94419	504104,86	3476394,85
41	94256	504080,96	3475979,31	41	94297	504088,00	3476224,16	41	94338	504392,27	3476196,37	41	94379	504571,64	3476306,48	41	94420	504081,23	3476389,20
41	94257	504094,62	3475986,14	41	94298	504092,23	3476228,16	41	94339	504451,55	3476181,46	41	94380	504511,92	3476282,56	41	94421	504075,75	3476387,55
41	94258	504099,72	3475989,09	41	94299	504095,96	3476232,62	41	94340	504452,28	3476181,28	41	94381	504468,64	3476280,28	41	94422	504070,41	3476385,25
41	94259	504104,38	3475992,57	41	94300	504099,15	3476237,49	41	94341	504458,01	3476180,28	41	94382	504418,73	3476292,83	41	94423	504065,37	3476382,34
41	94260	504108,61	3475996,57	41	94301	504101,75	3476242,69	41	94342	504463,82	3476179,95	41	94383	504350,77	3476316,30	41	94424	504060,71	3476378,86
41	94261	504112,34	3476001,03	41	94302	504102,37	3476244,21	41	94343	504466,38	3476180,02	41	94384	504345,96	3476319,92	41	94425	504056,48	3476374,87
41	94262	504115,53	3476005,90	41	94303	504105,39	3476251,95	41	94344	504452,45	3476183,13	41	94385	504340,92	3476322,83	41	94426	504052,74	3476370,41
41	94263	504116,54	3476007,76	41	94304	504130,40	3476293,69	41	94345	504528,70	3476183,41	41	94386	504335,58	3476325,13	41	94427	504049,55	3476365,55
41	94264	504124,79	3476023,63	41	94305	504140,95	3476292,21	41	94346	504534,42	3476184,42	41	94387	504331,34	3476326,46	41	94428	504046,94	3476360,35
41	94265	504126,38	3476026,97	41	94306	504142,15	3476292,06	41	94347	504539,99	3476186,10	41	94388	504326,85	3476327,74	41	94429	504044,95	3476354,88
41	94266	504128,36	3476032,44	41	94307	504147,14	3476291,74	41	94348	504541,41	3476186,64	41	94389	504318,80	3476336,82	41	94430	504043,61	3476349,22
41	94267	504129,69	3476038,11	41	94308	504163,12	3476291,50	41	94349	504561,50	3476194,69	41	94390	504317,71	3476338,02	41	94431	504043,34	3476347,51
41	94268	504129,95	3476039,75	41	94309	504178,62	3476291,27	41	94350	504608,82	3476213,64	41	94391	504313,48	3476342,01	41	94432	504042,51	3476341,58
41	94269	504132,19	3476055,73	41	94310	504194,62	3476291,02	41	94351	504612,62	3476215,35	41	94392	504308,82	3476345,49	41	94433	504017,46	3476299,74
41	94270	504132,59	3476059,86	41	94311	504203,97	3476290,88	41	94352	504617,66	3476218,25	41	94393	504303,78	3476348,40	41	94434	504017,04	3476299,03
41	94271	504132,58	3476065,68	41	94312	504210,97	3476289,02	41	94353	504622,33	3476221,72	41	94394	504301,73	3476349,37	41	94435	504014,43	3476293,83
41	94272	504131,89	3476071,46	41	94313	504217,65	3476286,32	41	94354	504624,90	3476224,15	41	94395	504294,97	3476352,39	41	94436	504013,78	3476292,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	94437	504001,41	3476273,91	41	94478	503668,14	3476035,90	41	94519	503030,26	3475574,37	41	94560	502787,34	3475499,41	41	94601	502531,85	3475453,30
41	94438	503997,69	3476272,31	41	94479	503638,69	3476036,34	41	94520	503016,37	3475571,12	41	94561	502782,30	3475496,50	41	94602	502531,42	3475453,23
41	94439	503992,65	3476269,40	41	94480	503623,19	3476036,57	41	94521	503011,00	3475569,53	41	94562	502777,59	3475492,98	41	94603	502514,99	3475450,42
41	94440	503987,99	3476265,92	41	94481	503622,45	3476036,58	41	94522	503000,37	3475565,73	41	94563	502765,90	3475483,11	41	94604	502509,25	3475455,25
41	94441	503983,76	3476261,93	41	94482	503616,64	3476036,24	41	94523	502996,88	3475565,33	41	94564	502761,76	3475479,20	41	94605	502502,54	3475460,02
41	94442	503980,02	3476257,47	41	94483	503610,91	3476035,23	41	94524	502987,21	3475566,69	41	94565	502758,02	3475474,74	41	94606	502495,46	3475464,21
41	94443	503976,83	3476252,61	41	94484	503605,34	3476033,56	41	94525	502986,07	3475566,83	41	94566	502754,83	3475469,88	41	94607	502488,06	3475467,81
41	94444	503974,48	3476248,01	41	94485	503600,00	3476031,26	41	94526	502981,00	3475567,16	41	94567	502753,13	3475466,49	41	94608	502472,63	3475472,73
41	94445	503962,07	3476220,19	41	94486	503598,33	3476030,38	41	94527	502965,51	3475567,40	41	94568	502744,21	3475461,40	41	94609	502478,79	3475486,45
41	94446	503961,86	3476219,73	41	94487	503587,70	3476024,53	41	94528	502964,77	3475567,40	41	94569	502739,55	3475459,48	41	94610	502489,07	3475521,71
41	94447	503959,86	3476214,27	41	94488	503580,82	3476022,06	41	94529	502960,00	3475567,17	41	94570	502730,86	3475458,49	41	94611	502492,53	3475539,34
41	94448	503958,51	3476208,61	41	94489	503574,24	3476021,31	41	94530	502941,96	3475565,44	41	94571	502725,06	3475457,47	41	94612	502492,77	3475557,31
41	94449	503957,82	3476202,83	41	94490	503561,45	3476021,50	41	94531	502940,92	3475565,33	41	94572	502719,49	3475455,80	41	94613	502489,80	3475575,03
41	94450	503957,81	3476197,01	41	94491	503560,70	3476021,51	41	94532	502935,19	3475564,32	41	94573	502714,15	3475453,50	41	94614	502483,70	3475591,94
41	94451	503958,47	3476191,24	41	94492	503554,89	3476021,17	41	94533	502929,62	3475562,65	41	94574	502709,11	3475450,59	41	94615	502469,06	3475613,92
41	94452	503959,05	3476188,42	41	94493	503549,16	3476020,16	41	94534	502927,13	3475561,67	41	94575	502704,45	3475447,11	41	94616	502467,06	3475617,69
41	94453	503962,81	3476172,36	41	94494	503543,59	3476018,49	41	94535	502923,29	3475560,03	41	94576	502700,22	3475443,12	41	94617	502450,19	3475649,60
41	94454	503963,56	3476169,51	41	94495	503540,59	3476017,29	41	94536	502917,89	3475560,11	41	94577	502698,67	3475441,40	41	94618	502427,12	3475689,97
41	94455	503965,54	3476164,04	41	94496	503517,59	3476007,19	41	94537	502917,14	3475560,12	41	94578	502692,46	3475434,17	41	94619	502396,64	3475732,12
41	94456	503968,14	3476158,84	41	94497	503463,57	3475983,43	41	94538	502911,51	3475559,80	41	94579	502690,27	3475431,43	41	94620	502378,56	3475762,34
41	94457	503970,52	3476155,10	41	94498	503461,24	3475982,34	41	94539	502895,89	3475558,03	41	94580	502686,63	3475429,68	41	94621	502360,10	3475795,01
41	94458	503989,61	3476127,81	41	94499	503456,20	3475979,43	41	94540	502890,07	3475557,01	41	94581	502677,08	3475434,10	41	94622	502346,62	3475808,18
41	94459	503990,42	3476126,68	41	94500	503451,54	3475975,95	41	94541	502885,47	3475555,68	41	94582	502675,09	3475434,99	41	94623	502302,28	3475833,88
41	94460	503991,69	3476125,04	41	94501	503447,31	3475971,96	41	94542	502871,40	3475550,88	41	94583	502667,42	3475437,97	41	94624	502282,12	3475841,96
41	94461	503996,18	3476119,49	41	94502	503443,57	3475967,50	41	94543	502870,43	3475550,54	41	94584	502659,53	3475440,31	41	94625	502226,76	3475847,40
41	94462	503996,50	3476118,60	41	94503	503443,31	3475967,14	41	94544	502869,46	3475550,12	41	94585	502651,48	3475441,99	41	94626	502149,56	3475837,76
41	94463	503997,64	3476089,26	41	94504	503380,48	3475881,07	41	94545	502865,09	3475548,24	41	94586	502643,31	3475443,00	41	94627	502133,20	3475834,30
41	94464	503997,68	3476088,39	41	94505	503377,54	3475876,56	41	94546	502862,70	3475546,95	41	94587	502636,59	3475443,33	41	94628	502110,34	3475823,78
41	94465	503998,34	3476082,62	41	94506	503348,29	3475825,78	41	94547	502851,93	3475540,79	41	94588	502620,58	3475443,57	41	94629	502052,14	3475878,42
41	94466	503999,67	3476076,95	41	94507	503335,49	3475807,27	41	94548	502840,84	3475536,23	41	94589	502619,08	3475443,58	41	94630	502030,48	3475900,76
41	94467	504001,65	3476071,48	41	94508	503313,18	3475775,05	41	94549	502837,38	3475534,66	41	94590	502610,86	3475443,24	41	94631	502005,41	3475919,56
41	94468	504004,31	3476066,19	41	94509	503310,98	3475771,57	41	94550	502832,34	3475531,75	41	94591	502602,69	3475442,23	41	94632	501974,54	3475929,80
41	94469	503962,65	3476065,44	41	94510	503309,92	3475769,64	41	94551	502828,40	3475528,87	41	94592	502598,04	3475441,28	41	94633	501962,46	3475950,28
41	94470	503958,65	3476065,22	41	94511	503302,18	3475754,74	41	94552	502816,25	3475519,05	41	94593	502595,64	3475442,70	41	94634	501950,08	3475963,39
41	94471	503814,91	3476051,38	41	94512	503301,94	3475754,24	41	94553	502815,53	3475518,45	41	94594	502588,24	3475444,30	41	94635	501932,45	3475975,24
41	94472	503813,89	3476051,27	41	94513	503288,67	3475726,80	41	94554	502811,30	3475514,46	41	94595	502580,57	3475449,28	41	94636	501932,05	3475983,46
41	94473	503808,16	3476050,26	41	94514	503286,59	3475722,49	41	94555	502807,56	3475510,00	41	94596	502572,68	3475451,62	41	94637	501930,98	3475991,62
41	94474	503802,59	3476048,59	41	94515	503251,56	3475672,59	41	94556	502806,73	3475508,85	41	94597	502564,63	3475453,30	41	94638	501929,80	3475997,40
41	94475	503800,72	3476047,87	41	94516	503187,49	3475629,61	41	94557	502803,55	3475504,32	41	94598	502556,46	3475454,31	41	94639	501928,69	3476002,13
41	94476	503793,85	3476045,05	41	94517	503111,80	3475601,95	41	94558	502798,25	3475503,38	41	94599	502548,24	3475454,65	41	94640	501936,02	3476021,50
41	94477	503738,83	3476040,64	41	94518	503096,42	3475596,42	41	94559	502792,68	3475501,71	41	94600	502540,02	3475454,31	41	94641	501944,99	3476057,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	94642	501947,44	3476071,26	41	94683	501606,96	3476278,60	41	94724	501068,57	3476935,63	41	94765	501307,78	3477121,03	41	94806	501671,42	3477311,50
41	94643	501946,74	3476116,61	41	94684	501624,58	3476309,93	41	94725	501066,76	3476953,82	41	94766	501323,81	3477122,77	41	94807	501676,76	3477313,81
41	94644	501928,87	3476176,05	41	94685	501636,72	3476351,79	41	94726	501054,46	3476972,76	41	94767	501324,27	3477122,83	41	94808	501681,79	3477316,73
41	94645	501922,69	3476191,68	41	94686	501633,07	3476421,48	41	94727	501042,45	3476989,59	41	94768	501329,99	3477123,84	41	94809	501686,45	3477320,21
41	94646	501913,98	3476206,05	41	94687	501623,80	3476455,95	41	94728	501035,07	3476997,94	41	94769	501335,56	3477125,52	41	94810	501690,68	3477324,21
41	94647	501902,99	3476218,77	41	94688	501603,02	3476484,98	41	94729	501036,49	3477003,55	41	94770	501340,90	3477127,83	41	94811	501692,99	3477326,84
41	94648	501890,03	3476229,47	41	94689	501571,36	3476512,80	41	94730	501092,66	3477024,19	41	94771	501345,93	3477130,75	41	94812	501702,67	3477338,70
41	94649	501861,84	3476248,99	41	94690	501533,72	3476527,16	41	94731	501095,50	3477025,13	41	94772	501350,59	3477134,23	41	94813	501702,94	3477339,05
41	94650	501845,66	3476259,78	41	94691	501496,48	3476533,22	41	94732	501100,43	3477027,24	41	94773	501353,96	3477137,34	41	94814	501711,47	3477340,02
41	94651	501844,53	3476262,41	41	94692	501452,69	3476550,66	41	94733	501130,96	3477042,29	41	94774	501365,64	3477149,16	41	94815	501717,32	3477341,06
41	94652	501840,88	3476269,78	41	94693	501412,60	3476551,40	41	94734	501134,90	3477042,23	41	94775	501366,50	3477150,05	41	94816	501722,89	3477342,73
41	94653	501836,63	3476276,83	41	94694	501371,72	3476544,09	41	94735	501135,72	3477042,22	41	94776	501370,23	3477154,51	41	94817	501724,75	3477343,45
41	94654	501831,83	3476283,51	41	94695	501363,55	3476543,08	41	94736	501141,53	3477042,57	41	94777	501373,42	3477159,38	41	94818	501735,30	3477347,80
41	94655	501826,48	3476289,77	41	94696	501355,50	3476541,40	41	94737	501147,25	3477043,58	41	94778	501375,74	3477163,94	41	94819	501743,99	3477349,90
41	94656	501820,64	3476295,57	41	94697	501347,61	3476539,06	41	94738	501152,82	3477045,26	41	94779	501380,44	3477174,48	41	94820	501756,80	3477351,29
41	94657	501814,35	3476300,86	41	94698	501314,34	3476523,12	41	94739	501158,16	3477047,57	41	94780	501382,54	3477177,79	41	94821	501757,29	3477351,35
41	94658	501807,64	3476305,63	41	94699	501284,58	3476550,47	41	94740	501163,19	3477050,49	41	94781	501388,37	3477182,71	41	94822	501763,10	3477352,39
41	94659	501800,56	3476309,82	41	94700	501253,99	3476565,27	41	94741	501167,85	3477053,97	41	94782	501390,95	3477185,04	41	94823	501777,12	3477355,78
41	94660	501793,16	3476313,42	41	94701	501229,38	3476572,36	41	94742	501172,08	3477057,97	41	94783	501402,48	3477196,23	41	94824	501791,52	3477358,27
41	94661	501785,49	3476316,40	41	94702	501214,05	3476580,19	41	94743	501175,81	3477062,43	41	94784	501411,27	3477196,10	41	94825	501794,62	3477358,90
41	94662	501777,60	3476318,74	41	94703	501206,38	3476583,17	41	94744	501179,00	3477067,30	41	94785	501412,09	3477196,09	41	94826	501800,19	3477360,58
41	94663	501769,55	3476320,42	41	94704	501198,49	3476585,51	41	94745	501181,60	3477072,50	41	94786	501417,90	3477196,44	41	94827	501805,53	3477362,89
41	94664	501761,38	3476321,43	41	94705	501190,44	3476587,19	41	94746	501182,19	3477073,94	41	94787	501423,62	3477197,45	41	94828	501810,56	3477365,81
41	94665	501753,16	3476321,77	41	94706	501182,27	3476588,20	41	94747	501183,68	3477077,74	41	94788	501429,19	3477199,13	41	94829	501814,43	3477368,64
41	94666	501744,94	3476321,43	41	94707	501158,30	3476587,47	41	94748	501202,34	3477089,03	41	94789	501434,53	3477201,44	41	94830	501826,58	3477378,45
41	94667	501736,77	3476320,42	41	94708	501145,53	3476602,06	41	94749	501222,83	3477092,92	41	94790	501439,56	3477204,36	41	94831	501827,09	3477378,87
41	94668	501728,72	3476318,74	41	94709	501136,33	3476608,55	41	94750	501234,01	3477092,76	41	94791	501443,15	3477206,97	41	94832	501835,58	3477378,75
41	94669	501720,83	3476316,40	41	94710	501122,96	3476650,23	41	94751	501238,81	3477093,12	41	94792	501525,13	3477272,20	41	94833	501848,17	3477378,56
41	94670	501713,96	3476313,77	41	94711	501116,10	3476665,47	41	94752	501257,45	3477096,25	41	94793	501556,29	3477284,96	41	94834	501851,59	3477378,51
41	94671	501700,37	3476307,98	41	94712	501105,20	3476681,05	41	94753	501260,58	3477096,90	41	94794	501570,41	3477290,76	41	94835	501866,01	3477378,28
41	94672	501699,57	3476307,63	41	94713	501107,38	3476686,72	41	94754	501266,15	3477098,57	41	94795	501573,93	3477292,36	41	94836	501866,77	3477377,38
41	94673	501692,17	3476304,03	41	94714	501118,88	3476699,00	41	94755	501271,49	3477100,88	41	94796	501578,96	3477295,28	41	94837	501871,00	3477373,39
41	94674	501685,09	3476299,84	41	94715	501128,56	3476713,98	41	94756	501276,52	3477103,80	41	94797	501581,63	3477297,17	41	94838	501875,67	3477369,92
41	94675	501678,38	3476295,07	41	94716	501142,16	3476751,74	41	94757	501281,18	3477107,28	41	94798	501592,46	3477305,39	41	94839	501880,71	3477367,02
41	94676	501672,09	3476289,78	41	94717	501146,13	3476770,28	41	94758	501285,41	3477111,28	41	94799	501605,92	3477305,19	41	94840	501886,06	3477364,72
41	94677	501666,25	3476283,98	41	94718	501146,53	3476789,25	41	94759	501287,72	3477113,91	41	94800	501621,94	3477304,93	41	94841	501890,22	3477363,42
41	94678	501658,38	3476274,37	41	94719	501136,29	3476834,08	41	94760	501291,27	3477118,27	41	94801	501637,49	3477304,71	41	94842	501906,16	3477359,17
41	94679	501649,18	3476258,75	41	94720	501121,52	3476865,54	41	94761	501294,42	3477120,01	41	94802	501638,27	3477304,70	41	94843	501907,57	3477358,81
41	94680	501642,95	3476241,74	41	94721	501096,89	3476890,05	41	94762	501296,38	3477120,81	41	94803	501644,08	3477305,05	41	94844	501913,30	3477357,81
41	94681	501635,70	3476208,67	41	94722	501073,23	3476901,82	41	94763	501301,62	3477120,74	41	94804	501649,60	3477306,02	41	94845	501918,30	3477357,48
41	94682	501596,53	3476256,25	41	94723	501072,38	3476918,78	41	94764	501302,43	3477120,73	41	94805	501665,75	3477309,80	41	94846	501922,30	3477357,43

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				
41	94847	501923,11	3477357,42	41	94888	502328,21	3477275,30	41	94929	502665,37	3477305,21	41	94970	502393,48	3477386,06	41	95011	502035,90	3477461,73
41	94848	501924,96	3477357,46	41	94889	502340,62	3477275,12	41	94930	502667,35	3477310,68	41	94971	502388,14	3477383,76	41	95012	502035,12	3477461,74
41	94849	502035,69	3477361,72	41	94890	502341,43	3477275,11	41	94931	502668,68	3477316,35	41	94972	502383,10	3477380,85	41	95013	502033,19	3477461,70
41	94850	502043,89	3477361,60	41	94891	502344,08	3477275,18	41	94932	502669,34	3477322,12	41	94973	502378,34	3477377,28	41	95014	501939,09	3477458,08
41	94851	502047,83	3477358,55	41	94892	502401,65	3477278,32	41	94933	502669,33	3477327,94	41	94974	502340,38	3477375,13	41	95015	501935,72	3477462,09
41	94852	502049,84	3477357,07	41	94893	502404,81	3477278,60	41	94934	502668,64	3477333,72	41	94975	502326,60	3477375,34	41	95016	501931,49	3477466,08
41	94853	502088,40	3477330,19	41	94894	502410,53	3477279,62	41	94935	502667,29	3477339,38	41	94976	502325,86	3477375,34	41	95017	501926,83	3477469,56
41	94854	502097,46	3477322,07	41	94895	502416,10	3477281,29	41	94936	502665,29	3477344,84	41	94977	502320,43	3477375,04	41	95018	501921,79	3477472,47
41	94855	502098,74	3477320,95	41	94896	502421,44	3477283,60	41	94937	502662,66	3477350,03	41	94978	502304,23	3477373,27	41	95019	501916,45	3477474,77
41	94856	502103,41	3477317,48	41	94897	502426,47	3477286,52	41	94938	502659,46	3477354,88	41	94979	502298,18	3477372,21	41	95020	501910,88	3477476,44
41	94857	502108,45	3477314,58	41	94898	502429,50	3477288,78	41	94939	502655,71	3477359,33	41	94980	502285,63	3477369,16	41	95021	501905,15	3477477,45
41	94858	502110,46	3477313,63	41	94899	502441,35	3477288,62	41	94940	502651,46	3477363,31	41	94981	502275,93	3477368,10	41	95022	501900,08	3477477,79
41	94859	502124,37	3477307,42	41	94900	502457,31	3477288,37	41	94941	502646,79	3477366,77	41	94982	502273,78	3477368,13	41	95023	501884,59	3477478,01
41	94860	502127,71	3477306,08	41	94901	502472,83	3477288,13	41	94942	502641,74	3477369,67	41	94983	502270,58	3477369,57	41	95024	501868,59	3477478,25
41	94861	502133,28	3477304,41	41	94902	502488,86	3477287,89	41	94943	502636,40	3477371,96	41	94984	502257,97	3477376,10	41	95025	501853,11	3477478,49
41	94862	502137,78	3477303,57	41	94903	502504,34	3477287,67	41	94944	502630,82	3477373,61	41	94985	502257,40	3477376,40	41	95026	501849,64	3477478,54
41	94863	502146,45	3477302,35	41	94904	502520,31	3477287,42	41	94945	502625,09	3477374,61	41	94986	502252,06	3477378,70	41	95027	501837,08	3477478,74
41	94864	502153,14	3477299,25	41	94905	502522,57	3477287,38	41	94946	502620,17	3477374,92	41	94987	502246,49	3477380,37	41	95028	501821,59	3477478,96
41	94865	502153,78	3477298,96	41	94906	502525,04	3477285,92	41	94947	502606,13	3477375,14	41	94988	502242,09	3477381,21	41	95029	501805,60	3477479,20
41	94866	502167,69	3477292,76	41	94907	502528,08	3477284,26	41	94948	502598,63	3477375,24	41	94989	502226,53	3477383,45	41	95030	501804,85	3477479,21
41	94867	502171,01	3477291,42	41	94908	502533,43	3477281,96	41	94949	502582,68	3477375,47	41	94990	502210,68	3477385,67	41	95031	501799,04	3477478,87
41	94868	502176,58	3477289,76	41	94909	502539,00	3477280,30	41	94950	502571,83	3477375,64	41	94991	502202,07	3477386,92	41	95032	501793,31	3477477,86
41	94869	502180,89	3477288,95	41	94910	502540,47	3477279,98	41	94951	502569,36	3477376,14	41	94992	502194,81	3477390,16	41	95033	501787,74	3477476,19
41	94870	502196,47	3477286,69	41	94911	502549,40	3477278,16	41	94952	502568,69	3477376,28	41	94993	502181,74	3477396,21	41	95034	501782,40	3477473,89
41	94871	502212,35	3477284,46	41	94912	502556,47	3477276,72	41	94953	502562,02	3477380,22	41	94994	502177,85	3477397,81	41	95035	501777,36	3477470,98
41	94872	502219,44	3477283,44	41	94913	502560,68	3477276,05	41	94954	502559,04	3477381,85	41	94995	502172,28	3477399,48	41	95036	501772,70	3477467,50
41	94873	502225,83	3477280,13	41	94914	502565,65	3477275,73	41	94955	502553,70	3477384,15	41	94996	502167,71	3477400,34	41	95037	501768,47	3477463,51
41	94874	502226,46	3477279,80	41	94915	502581,17	3477275,49	41	94956	502548,13	3477385,82	41	94997	502158,54	3477401,68	41	95038	501766,11	3477460,83
41	94875	502228,47	3477278,85	41	94916	502597,21	3477275,25	41	94957	502542,40	3477386,83	41	94998	502152,88	3477406,68	41	95039	501760,92	3477454,47
41	94876	502242,38	3477272,64	41	94917	502604,75	3477275,14	41	94958	502537,37	3477387,16	41	94999	502151,65	3477407,75	41	95040	501758,47	3477454,04
41	94877	502245,72	3477271,29	41	94918	502618,67	3477274,94	41	94959	502521,87	3477387,40	41	95000	502148,09	3477410,48	41	95041	501755,31	3477453,39
41	94878	502251,29	3477269,63	41	94919	502619,49	3477274,93	41	94960	502505,84	3477387,65	41	95001	502108,04	3477438,40	41	95042	501742,79	3477450,36
41	94879	502257,02	3477268,63	41	94920	502625,30	3477275,28	41	94961	502490,32	3477387,88	41	95002	502097,17	3477446,81	41	95043	501729,77	3477448,95
41	94880	502261,98	3477268,31	41	94921	502631,02	3477276,29	41	94962	502474,34	3477388,11	41	95003	502094,06	3477449,04	41	95044	501723,71	3477447,88
41	94881	502277,48	3477268,07	41	94922	502636,59	3477277,97	41	94963	502458,87	3477388,35	41	95004	502089,02	3477451,95	41	95045	501708,04	3477444,08
41	94882	502278,33	3477268,06	41	94923	502641,93	3477280,28	41	94964	502442,84	3477388,60	41	95005	502083,68	3477454,25	41	95046	501702,70	3477442,47
41	94883	502283,69	3477268,36	41	94924	502646,96	3477283,20	41	94965	502427,34	3477388,82	41	95006	502079,75	3477455,50	41	95047	501700,78	3477441,73
41	94884	502299,72	3477270,11	41	94925	502651,62	3477286,68	41	94966	502411,37	3477389,07	41	95007	502064,30	3477459,72	41	95048	501693,15	3477438,58
41	94885	502300,17	3477270,16	41	94926	502655,85	3477290,68	41	94967	502410,59	3477389,08	41	95008	502062,66	3477460,14	41	95049	501684,48	3477437,60
41	94886	502305,99	3477271,20	41	94927	502659,58	3477295,14	41	94968	502404,78	3477388,74	41	95009	502056,93	3477461,15	41	95050	501678,80	3477436,61
41	94887	502318,51	3477274,24	41	94928	502662,77	3477300,01	41	94969	502399,05	3477387,73	41	95010	502051,90	3477461,48	41	95051	501662,68	3477432,84

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
41	95052	501657.04	3477431.15	41	95093	501292.97	3477223.21	41	95134	500879.55	3477158.80	41	95175	500705.50	3477366.84	41	95216	500418.91	3477780.93
41	95053	501651.70	3477428.85	41	95094	501291.79	3477220.89	41	95135	500862.09	3477156.93	41	95176	500699.66	3477372.64	41	95217	500325.50	3477814.88
41	95054	501646.66	3477425.94	41	95095	501287.60	3477220.95	41	95136	500845.23	3477152.04	41	95177	500693.37	3477377.93	41	95218	500305.89	3477819.82
41	95055	501642.00	3477422.46	41	95096	501286.86	3477220.96	41	95137	500834.30	3477148.57	41	95178	500691.55	3477379.31	41	95219	500285.69	3477820.73
41	95056	501637.77	3477418.47	41	95097	501281.05	3477220.62	41	95138	500828.01	3477153.86	41	95179	500677.70	3477389.53	41	95220	500239.68	3477818.97
41	95057	501633.97	3477413.94	41	95098	501275.32	3477219.61	41	95139	500823.66	3477156.95	41	95180	500672.81	3477392.92	41	95221	500229.43	3477817.55
41	95058	501627.28	3477404.86	41	95099	501269.75	3477217.94	41	95140	500824.48	3477163.90	41	95181	500665.73	3477397.11	41	95222	500206.01	3477813.82
41	95059	501623.46	3477404.91	41	95100	501267.85	3477217.20	41	95141	500824.76	3477172.13	41	95182	500658.33	3477400.71	41	95223	500173.43	3477807.95
41	95060	501607.48	3477405.17	41	95101	501253.77	3477211.41	41	95142	500824.36	3477180.35	41	95183	500652.76	3477402.87	41	95224	500144.38	3477793.06
41	95061	501591.95	3477405.40	41	95102	501250.33	3477209.85	41	95143	500823.29	3477188.51	41	95184	500651.76	3477404.89	41	95225	500132.07	3477782.26
41	95062	501575.95	3477405.64	41	95103	501248.65	3477208.96	41	95144	500821.55	3477196.55	41	95185	500647.51	3477411.94	41	95226	500121.68	3477769.60
41	95063	501575.20	3477405.65	41	95104	501234.53	3477201.18	41	95145	500821.26	3477197.53	41	95186	500642.71	3477418.62	41	95227	500117.73	3477762.76
41	95064	501569.39	3477405.31	41	95105	501231.17	3477199.16	41	95146	500822.74	3477202.66	41	95187	500641.81	3477419.74	41	95228	500107.58	3477756.90
41	95065	501563.66	3477404.30	41	95106	501226.51	3477195.68	41	95147	500824.36	3477210.72	41	95188	500631.99	3477431.89	41	95229	500085.13	3477753.41
41	95066	501558.09	3477402.63	41	95107	501223.58	3477192.92	41	95148	500825.32	3477218.89	41	95189	500627.54	3477437.03	41	95230	500056.31	3477739.75
41	95067	501552.75	3477400.33	41	95108	501218.19	3477193.00	41	95149	500825.60	3477227.12	41	95190	500623.81	3477440.74	41	95231	500031.07	3477717.41
41	95068	501547.71	3477397.42	41	95109	501217.42	3477193.01	41	95150	500825.20	3477235.34	41	95191	500623.99	3477453.00	41	95232	500022.79	3477707.97
41	95069	501543.77	3477394.54	41	95110	501211.61	3477192.67	41	95151	500824.13	3477243.50	41	95192	500624.32	3477474.99	41	95233	500004.81	3477700.36
41	95070	501532.22	3477385.20	41	95111	501206.00	3477191.69	41	95152	500822.95	3477249.29	41	95193	500624.33	3477477.19	41	95234	499990.72	3477690.88
41	95071	501526.40	3477380.79	41	95112	501195.29	3477189.23	41	95153	500819.18	3477265.34	41	95194	500623.93	3477485.41	41	95235	499970.21	3477674.38
41	95072	501518.35	3477377.48	41	95113	501180.11	3477187.15	41	95154	500818.62	3477267.59	41	95195	500622.86	3477493.57	41	95236	499960.26	3477675.51
41	95073	501480.64	3477362.04	41	95114	501174.29	3477186.13	41	95155	500816.23	3477275.46	41	95196	500621.68	3477499.34	41	95237	499943.86	3477674.66
41	95074	501477.13	3477360.45	41	95115	501168.72	3477184.46	41	95156	500813.20	3477283.11	41	95197	500617.91	3477515.40	41	95238	499936.01	3477672.94
41	95075	501472.09	3477357.54	41	95116	501163.38	3477182.16	41	95157	500809.55	3477290.48	41	95198	500617.35	3477517.67	41	95239	499919.93	3477680.45
41	95076	501468.45	3477354.89	41	95117	501159.95	3477180.26	41	95158	500805.30	3477297.53	41	95199	500614.96	3477525.54	41	95240	499903.20	3477686.51
41	95077	501394.76	3477296.26	41	95118	501155.27	3477177.43	41	95159	500801.23	3477303.26	41	95200	500611.93	3477533.19	41	95241	499885.67	3477689.51
41	95078	501390.36	3477296.01	41	95119	501127.67	3477160.73	41	95160	500791.92	3477315.42	41	95201	500609.43	3477538.23	41	95242	499850.40	3477686.06
41	95079	501374.75	3477294.23	41	95120	501126.06	3477159.72	41	95161	500791.19	3477316.37	41	95202	500605.25	3477545.72	41	95243	499827.51	3477675.94
41	95080	501368.95	3477293.21	41	95121	501121.36	3477156.21	41	95162	500785.84	3477322.63	41	95203	500602.02	3477550.14	41	95244	499775.69	3477639.15
41	95081	501363.38	3477291.54	41	95122	501109.67	3477146.36	41	95163	500780.00	3477328.43	41	95204	500598.69	3477553.76	41	95245	499749.63	3477610.93
41	95082	501358.04	3477289.24	41	95123	501105.52	3477142.43	41	95164	500773.71	3477333.72	41	95205	500583.45	3477570.30	41	95246	499713.62	3477550.62
41	95083	501353.00	3477286.33	41	95124	501103.17	3477139.63	41	95165	500767.00	3477338.49	41	95206	500567.19	3477583.45	41	95247	499690.32	3477468.28
41	95084	501348.34	3477282.85	41	95125	501102.55	3477139.44	41	95166	500759.92	3477342.68	41	95207	500559.02	3477650.57	41	95248	499532.63	3477464.10
41	95085	501345.67	3477280.44	41	95126	501097.56	3477137.31	41	95167	500752.52	3477346.28	41	95208	500554.40	3477670.75	41	95249	499498.62	3477473.21
41	95086	501333.49	3477268.62	41	95127	501059.98	3477118.79	41	95168	500744.85	3477349.26	41	95209	500546.96	3477687.35	41	95250	499470.41	3477476.59
41	95087	501322.55	3477258.01	41	95128	501012.54	3477104.35	41	95169	500738.23	3477351.27	41	95210	500543.22	3477693.55	41	95251	499423.73	3477475.51
41	95088	501312.24	3477249.30	41	95129	501002.28	3477118.04	41	95170	500722.29	3477355.51	41	95211	500524.42	3477725.43	41	95252	499348.03	3477461.55
41	95089	501308.10	3477245.39	41	95130	500997.57	3477121.78	41	95171	500721.02	3477355.84	41	95212	500514.91	3477738.80	41	95253	499322.88	3477455.89
41	95090	501304.36	3477240.93	41	95131	500975.58	3477139.25	41	95172	500713.20	3477357.47	41	95213	500503.34	3477750.44	41	95254	499309.76	3477473.83
41	95091	501302.32	3477237.97	41	95132	500943.31	3477150.26	41	95173	500712.37	3477358.59	41	95214	500490.03	3477760.03	41	95255	499304.99	3477479.53
41	95092	501294.12	3477225.11	41	95133	500897.08	3477157.59	41	95174	500710.85	3477360.58	41	95215	500459.63	3477772.10	41	95256	499303.04	3477481.72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	95257	499298,81	3477485,71	41	95298	499116,10	3477710,81	41	95339	498878,97	3477970,39	41	95380	498762,94	3478229,54	41	95421	499068,10	3478894,37
41	95258	499296,34	3477487,66	41	95299	499109,99	3477718,80	41	95340	498875,27	3477977,07	41	95381	498765,11	3478232,85	41	95422	499073,13	3478897,29
41	95259	499282,50	3477497,87	41	95300	499106,65	3477722,73	41	95341	498873,49	3477980,28	41	95382	498767,71	3478238,05	41	95423	499075,01	3478898,59
41	95260	499280,31	3477499,40	41	95301	499103,36	3477725,96	41	95342	498873,05	3477981,06	41	95383	498769,69	3478243,52	41	95424	499084,91	3478905,79
41	95261	499278,97	3477500,25	41	95302	499102,56	3477728,98	41	95343	498870,87	3477984,51	41	95384	498770,42	3478246,23	41	95425	499096,15	3478912,22
41	95262	499265,59	3477508,46	41	95303	499100,57	3477734,45	41	95344	498861,08	3477998,67	41	95385	498774,27	3478250,80	41	95426	499098,88	3478913,90
41	95263	499261,89	3477510,52	41	95304	499097,96	3477739,65	41	95345	498860,07	3478000,08	41	95386	498777,46	3478255,67	41	95427	499102,77	3478916,74
41	95264	499259,83	3477511,49	41	95305	499094,77	3477744,51	41	95346	498856,33	3478004,54	41	95387	498780,06	3478260,87	41	95428	499114,92	3478926,56
41	95265	499257,73	3477512,43	41	95306	499091,03	3477748,97	41	95347	498853,32	3478007,48	41	95388	498782,04	3478266,34	41	95429	499127,07	3478936,38
41	95266	499254,71	3477527,30	41	95307	499086,80	3477752,96	41	95348	498846,38	3478013,69	41	95389	498783,37	3478272,01	41	95430	499127,84	3478937,02
41	95267	499253,62	3477531,66	41	95308	499082,14	3477756,44	41	95349	498839,98	3478022,97	41	95390	498783,63	3478273,64	41	95431	499132,07	3478941,02
41	95268	499251,63	3477537,13	41	95309	499077,10	3477759,35	41	95350	498838,95	3478024,40	41	95391	498785,86	3478289,60	41	95432	499135,80	3478945,48
41	95269	499249,02	3477542,33	41	95310	499075,61	3477760,07	41	95351	498835,21	3478028,86	41	95392	498786,27	3478293,74	41	95433	499138,99	3478950,35
41	95270	499245,83	3477547,19	41	95311	499062,20	3477766,26	41	95352	498830,98	3478032,85	41	95393	498787,61	3478305,46	41	95434	499139,37	3478951,03
41	95271	499245,08	3477548,18	41	95312	499058,35	3477767,84	41	95353	498826,32	3478036,33	41	95394	498847,04	3478411,04	41	95435	499146,73	3478964,31
41	95272	499214,17	3477587,65	41	95313	499052,78	3477769,51	41	95354	498824,41	3478037,52	41	95395	498849,42	3478415,85	41	95436	499149,12	3478968,34
41	95273	499211,18	3477591,12	41	95314	499047,05	3477770,52	41	95355	498820,65	3478047,52	41	95396	498849,61	3478416,31	41	95437	499156,63	3478971,54
41	95274	499206,95	3477595,11	41	95315	499042,02	3477770,85	41	95356	498820,09	3478048,94	41	95397	498853,76	3478426,25	41	95438	499170,39	3478977,20
41	95275	499202,29	3477598,59	41	95316	499035,08	3477770,96	41	95357	498814,75	3478061,96	41	95398	498855,55	3478431,26	41	95439	499173,87	3478978,79
41	95276	499197,25	3477601,50	41	95317	499032,37	3477772,03	41	95358	498809,37	3478076,97	41	95399	498856,88	3478436,93	41	95440	499178,15	3478981,23
41	95277	499191,91	3477603,80	41	95318	499031,93	3477772,82	41	95359	498808,22	3478079,90	41	95400	498857,14	3478438,59	41	95441	499204,35	3478997,85
41	95278	499186,34	3477605,47	41	95319	499031,46	3477773,65	41	95360	498808,00	3478080,40	41	95401	498859,37	3478454,55	41	95442	499204,99	3478998,26
41	95279	499183,26	3477605,86	41	95320	499028,27	3477778,51	41	95361	498802,19	3478093,49	41	95402	498859,77	3478458,67	41	95443	499209,66	3479001,73
41	95280	499171,04	3477615,16	41	95321	499024,53	3477782,97	41	95362	498799,80	3478098,19	41	95403	498859,84	3478460,74	41	95444	499213,89	3479005,72
41	95281	499169,60	3477617,77	41	95322	499021,92	3477785,55	41	95363	498796,61	3478103,05	41	95404	498860,06	3478475,74	41	95445	499217,64	3479010,17
41	95282	499169,32	3477618,26	41	95323	498994,79	3477810,38	41	95364	498793,13	3478107,23	41	95405	498860,26	3478488,60	41	95446	499220,84	3479015,03
41	95283	499159,50	3477635,56	41	95324	498934,24	3477895,99	41	95365	498791,15	3478109,37	41	95406	498860,78	3478492,31	41	95447	499221,76	3479016,86
41	95284	499156,22	3477640,56	41	95325	498933,54	3477896,95	41	95366	498786,00	3478114,91	41	95407	498863,98	3478498,07	41	95448	499240,55	3479024,74
41	95285	499155,77	3477641,15	41	95326	498929,80	3477901,41	41	95367	498785,33	3478121,00	41	95408	498866,21	3478502,62	41	95449	499246,36	3479025,09
41	95286	499153,00	3477644,76	41	95327	498927,76	3477903,45	41	95368	498784,88	3478124,19	41	95409	498868,02	3478507,54	41	95450	499247,97	3479025,30
41	95287	499151,70	3477650,32	41	95328	498918,81	3477911,91	41	95369	498784,74	3478124,94	41	95410	498891,03	3478581,77	41	95451	499250,15	3479025,63
41	95288	499150,93	3477653,22	41	95329	498911,91	3477920,89	41	95370	498779,17	3478154,03	41	95411	498916,98	3478660,51	41	95452	499254,13	3479026,40
41	95289	499149,27	3477657,90	41	95330	498911,16	3477921,84	41	95371	498777,97	3478158,94	41	95412	498956,22	3478779,58	41	95453	499259,70	3479028,06
41	95290	499143,48	3477672,00	41	95331	498906,66	3477927,42	41	95372	498776,75	3478162,51	41	95413	498969,67	3478789,80	41	95454	499261,66	3479028,82
41	95291	499143,15	3477672,79	41	95332	498903,75	3477935,53	41	95373	498770,27	3478179,43	41	95414	498971,61	3478791,35	41	95455	499275,76	3479034,61
41	95292	499142,94	3477673,27	41	95333	498902,60	3477938,46	41	95374	498767,30	3478192,18	41	95415	498975,84	3478795,35	41	95456	499279,14	3479036,15
41	95293	499137,14	3477686,36	41	95334	498899,99	3477943,66	41	95375	498764,94	3478202,27	41	95416	498977,03	3478796,67	41	95457	499284,18	3479039,06
41	95294	499134,74	3477691,08	41	95335	498896,80	3477948,52	41	95376	498765,09	3478213,13	41	95417	498995,44	3478817,69	41	95458	499288,85	3479042,52
41	95295	499131,55	3477695,94	41	95336	498895,59	3477950,08	41	95377	498765,01	3478216,87	41	95418	499056,43	3478887,32	41	95459	499293,08	3479046,51
41	95296	499127,81	3477700,40	41	95337	498885,79	3477962,22	41	95378	498764,32	3478222,65	41	95419	499059,92	3478890,85	41	95460	499296,83	3479050,96
41	95297	499123,98	3477704,06	41	95338	498885,22	3477962,91	41	95379	498764,11	3478223,78	41	95420	499064,60	3478892,77	41	95461	499297,69	3479052,15

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				
41	95462	499307,41	3479066,01	41	95503	499520,33	3479355,56	41	95544	500283,06	3479898,56	41	95585	500554,73	3479981,18	41	95626	500635,18	3480325,97
41	95463	499309,75	3479069,68	41	95504	499541,27	3479390,35	41	95545	500288,71	3479898,89	41	95586	500559,76	3479984,10	41	95627	500633,02	3480329,40
41	95464	499312,36	3479074,88	41	95505	499550,64	3479396,84	41	95546	500304,10	3479900,66	41	95587	500564,50	3479987,65	41	95628	500605,61	3480369,10
41	95465	499314,36	3479080,34	41	95506	499554,37	3479399,69	41	95547	500319,96	3479902,38	41	95588	500580,79	3480001,47	41	95629	500605,40	3480369,97
41	95466	499315,70	3479086,00	41	95507	499558,60	3479403,69	41	95548	500320,44	3479902,44	41	95589	500584,86	3480005,34	41	95630	500605,53	3480378,69
41	95467	499315,98	3479087,77	41	95508	499562,33	3479408,15	41	95549	500326,16	3479903,45	41	95590	500587,88	3480008,86	41	95631	500607,29	3480391,25
41	95468	499317,24	3479096,74	41	95509	499564,88	3479412,00	41	95550	500331,73	3479905,13	41	95591	500624,07	3480055,32	41	95632	500609,53	3480406,31
41	95469	499332,58	3479112,28	41	95510	499638,45	3479438,46	41	95551	500337,07	3479907,44	41	95592	500624,78	3480056,26	41	95633	500610,95	3480416,36
41	95470	499338,15	3479113,95	41	95511	499643,91	3479440,81	41	95552	500339,43	3479908,71	41	95593	500627,97	3480061,13	41	95634	500644,16	3480497,99
41	95471	499343,49	3479116,26	41	95512	499645,28	3479441,53	41	95553	500353,05	3479916,53	41	95594	500630,35	3480065,84	41	95635	500680,95	3480542,68
41	95472	499348,52	3479119,18	41	95513	499716,89	3479480,46	41	95554	500355,72	3479918,17	41	95595	500638,34	3480083,91	41	95636	500705,03	3480558,69
41	95473	499352,41	3479122,02	41	95514	499720,55	3479482,66	41	95555	500360,38	3479921,65	41	95596	500665,05	3480144,33	41	95637	500744,92	3480576,30
41	95474	499364,56	3479131,84	41	95515	499725,21	3479486,14	41	95556	500362,29	3479923,38	41	95597	500665,27	3480144,83	41	95638	500747,23	3480577,39
41	95475	499365,33	3479132,48	41	95516	499728,44	3479489,11	41	95557	500371,14	3479923,25	41	95598	500667,25	3480150,30	41	95639	500751,15	3480579,60
41	95476	499369,56	3479136,48	41	95517	499786,33	3479547,23	41	95558	500371,96	3479923,24	41	95599	500668,58	3480155,97	41	95640	500824,85	3480625,50
41	95477	499371,87	3479139,12	41	95518	499787,33	3479548,26	41	95559	500377,77	3479923,59	41	95600	500668,84	3480157,61	41	95641	500825,66	3480626,01
41	95478	499379,71	3479148,72	41	95519	499789,06	3479550,21	41	95560	500383,56	3479924,62	41	95601	500671,05	3480173,43	41	95642	500901,06	3480674,99
41	95479	499387,10	3479155,90	41	95520	499792,55	3479554,33	41	95561	500399,19	3479928,40	41	95602	500673,24	3480188,14	41	95643	500905,87	3480678,57
41	95480	499399,96	3479168,38	41	95521	499843,49	3479614,36	41	95562	500404,62	3479930,04	41	95603	500673,70	3480192,68	41	95644	500910,10	3480682,57
41	95481	499401,57	3479170,01	41	95522	499845,53	3479616,92	41	95563	500409,96	3479932,35	41	95604	500673,77	3480194,73	41	95645	500911,40	3480684,01
41	95482	499402,49	3479171,01	41	95523	499848,26	3479621,01	41	95564	500414,56	3479934,99	41	95605	500674,01	3480210,73	41	95646	500941,44	3480718,56
41	95483	499412,14	3479181,86	41	95524	499859,39	3479639,58	41	95565	500425,23	3479941,87	41	95606	500673,93	3480214,49	41	95647	500943,87	3480721,58
41	95484	499414,96	3479185,32	41	95525	499876,19	3479668,03	41	95566	500429,17	3479944,04	41	95607	500673,79	3480216,23	41	95648	500946,85	3480726,10
41	95485	499418,15	3479190,19	41	95526	499878,83	3479672,41	41	95567	500434,97	3479944,70	41	95608	500672,07	3480234,27	41	95649	500977,74	3480778,82
41	95486	499420,75	3479195,39	41	95527	499905,43	3479716,51	41	95568	500440,82	3479945,73	41	95609	500671,55	3480238,17	41	95650	500979,38	3480781,89
41	95487	499422,73	3479200,86	41	95528	499976,40	3479785,35	41	95569	500445,32	3479947,03	41	95610	500670,21	3480243,83	41	95651	501001,74	3480827,46
41	95488	499424,06	3479206,53	41	95529	500105,58	3479859,27	41	95570	500459,40	3479951,82	41	95611	500668,22	3480249,30	41	95652	501020,11	3480844,92
41	95489	499424,41	3479208,84	41	95530	500119,97	3479860,15	41	95571	500460,47	3479952,20	41	95612	500665,61	3480254,50	41	95653	501022,09	3480846,91
41	95490	499424,74	3479211,50	41	95531	500122,78	3479860,41	41	95572	500462,95	3479953,19	41	95613	500662,42	3480259,36	41	95654	501025,60	3480851,08
41	95491	499444,94	3479234,38	41	95532	500128,50	3479861,43	41	95573	500469,72	3479956,08	41	95614	500661,19	3480260,95	41	95655	501053,27	3480887,83
41	95492	499476,56	3479270,01	41	95533	500133,66	3479862,95	41	95574	500478,58	3479957,05	41	95615	500658,55	3480264,21	41	95656	501056,57	3480892,84
41	95493	499479,29	3479273,37	41	95534	500192,94	3479884,05	41	95575	500484,51	3479958,10	41	95616	500657,48	3480268,78	41	95657	501059,17	3480898,04
41	95494	499481,71	3479276,95	41	95535	500203,88	3479887,92	41	95576	500490,08	3479959,77	41	95617	500653,80	3480285,51	41	95658	501061,15	3480903,51
41	95495	499504,28	3479313,61	41	95536	500217,37	3479891,08	41	95577	500495,42	3479962,08	41	95618	500652,88	3480289,09	41	95659	501061,51	3480905,07
41	95496	499504,74	3479314,37	41	95537	500223,03	3479892,78	41	95578	500497,05	3479962,94	41	95619	500650,89	3480294,56	41	95660	501064,34	3480906,27
41	95497	499512,95	3479328,25	41	95538	500228,37	3479895,09	41	95579	500508,96	3479969,51	41	95620	500648,28	3480299,76	41	95661	501067,27	3480907,63
41	95498	499513,26	3479328,78	41	95539	500233,40	3479898,01	41	95580	500516,23	3479972,61	41	95621	500645,09	3480304,62	41	95662	501068,93	3480908,51
41	95499	499515,86	3479333,98	41	95540	500235,11	3479899,19	41	95581	500525,23	3479974,71	41	95622	500641,35	3480309,08	41	95663	501083,04	3480916,30
41	95500	499517,84	3479339,45	41	95541	500250,74	3479899,05	41	95582	500537,99	3479976,16	41	95623	500641,14	3480309,45	41	95664	501086,41	3480918,34
41	95501	499519,17	3479345,12	41	95542	500266,24	3479898,82	41	95583	500543,82	3479977,20	41	95624	500639,78	3480315,30	41	95665	501091,07	3480921,82
41	95502	499519,67	3479348,80	41	95543	500282,21	3479898,57	41	95584	500549,39	3479978,87	41	95625	500637,79	3480320,77	41	95666	501095,30	3480925,82

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				
41	95667	501099,03	3480930,28	41	95708	501182,58	3481163,71	41	95749	501050,72	3481608,84	41	95790	500803,54	3481789,67	41	95831	500881,56	3481659,41
41	95668	501102,22	3480935,15	41	95709	501179,97	3481168,91	41	95750	501049,37	3481614,50	41	95791	500802,67	3481790,26	41	95832	500886,09	3481658,20
41	95669	501104,82	3480940,35	41	95710	501176,78	3481173,77	41	95751	501047,37	3481619,96	41	95792	500797,63	3481793,17	41	95833	500888,50	3481656,05
41	95670	501106,80	3480945,82	41	95711	501174,66	3481176,30	41	95752	501044,74	3481625,15	41	95793	500792,29	3481795,47	41	95834	500889,68	3481655,02
41	95671	501108,13	3480951,49	41	95712	501172,98	3481191,60	41	95753	501044,48	3481625,60	41	95794	500786,72	3481797,14	41	95835	500894,34	3481651,54
41	95672	501108,79	3480957,27	41	95713	501172,53	3481194,80	41	95754	501036,68	3481638,72	41	95795	500780,99	3481798,15	41	95836	500899,37	3481648,62
41	95673	501108,86	3480959,32	41	95714	501171,19	3481200,46	41	95755	501033,82	3481643,01	41	95796	500775,93	3481798,48	41	95837	500901,04	3481647,83
41	95674	501109,04	3480970,82	41	95715	501169,20	3481205,93	41	95756	501032,58	3481644,60	41	95797	500759,95	3481798,72	41	95838	500917,83	3481619,91
41	95675	501111,33	3480972,53	41	95716	501168,99	3481206,41	41	95757	501022,75	3481656,76	41	95798	500759,20	3481798,73	41	95839	500920,52	3481615,88
41	95676	501115,56	3480976,53	41	95717	501166,33	3481212,41	41	95758	501020,25	3481659,63	41	95799	500753,54	3481798,41	41	95840	500921,79	3481614,25
41	95677	501117,03	3480978,16	41	95718	501165,42	3481220,73	41	95759	501016,02	3481663,62	41	95800	500735,78	3481796,40	41	95841	500931,60	3481602,11
41	95678	501124,28	3480986,59	41	95719	501164,97	3481223,92	41	95760	501011,36	3481667,10	41	95801	500707,97	3481808,43	41	95842	500934,06	3481599,28
41	95679	501132,92	3480993,59	41	95720	501163,63	3481229,58	41	95761	501010,00	3481667,96	41	95802	500678,04	3481813,41	41	95843	500938,29	3481595,28
41	95680	501133,66	3480994,20	41	95721	501161,64	3481235,05	41	95762	501003,96	3481671,66	41	95803	500649,20	3481767,94	41	95844	500942,95	3481591,80
41	95681	501137,89	3480998,20	41	95722	501159,03	3481240,25	41	95763	501001,75	3481674,40	41	95804	500648,91	3481767,48	41	95845	500944,36	3481590,90
41	95682	501141,62	3481002,66	41	95723	501155,84	3481245,11	41	95764	500978,64	3481712,83	41	95805	500648,62	3481767,02	41	95846	500950,40	3481587,20
41	95683	501144,81	3481007,53	41	95724	501152,10	3481249,57	41	95765	500975,91	3481716,91	41	95806	500619,49	3481721,10	41	95847	500951,29	3481586,10
41	95684	501147,41	3481012,73	41	95725	501149,10	3481252,49	41	95766	500972,17	3481721,37	41	95807	500609,56	3481712,07	41	95848	500951,09	3481572,81
41	95685	501149,39	3481018,20	41	95726	501146,82	3481254,72	41	95767	500967,94	3481725,36	41	95808	500607,38	3481703,99	41	95849	500951,16	3481569,26
41	95686	501149,78	3481019,60	41	95727	501147,11	3481273,79	41	95768	500963,28	3481728,84	41	95809	500714,46	3481696,99	41	95850	500951,82	3481563,48
41	95687	501154,02	3481035,54	41	95728	501147,35	3481289,82	41	95769	500958,24	3481731,75	41	95810	500716,04	3481696,58	41	95851	500952,11	3481561,98
41	95688	501154,96	3481039,81	41	95729	501147,27	3481293,58	41	95770	500956,15	3481732,74	41	95811	500721,76	3481695,57	41	95852	500955,83	3481543,91
41	95689	501155,62	3481045,59	41	95730	501146,58	3481299,36	41	95771	500949,41	3481735,74	41	95812	500727,57	3481695,22	41	95853	500956,87	3481539,74
41	95690	501155,69	3481047,62	41	95731	501146,04	3481301,98	41	95772	500943,92	3481740,66	41	95813	500733,04	3481695,51	41	95854	500957,14	3481538,88
41	95691	501155,92	3481062,69	41	95732	501142,28	3481318,02	41	95773	500942,69	3481741,73	41	95814	500749,19	3481697,27	41	95855	500962,40	3481522,28
41	95692	501167,22	3481071,76	41	95733	501141,51	3481320,92	41	95774	500938,03	3481745,21	41	95815	500759,67	3481698,46	41	95856	500964,21	3481515,05
41	95693	501168,36	3481072,69	41	95734	501140,52	3481323,89	41	95775	500932,99	3481748,12	41	95816	500760,19	3481698,10	41	95857	500964,07	3481505,59
41	95694	501172,59	3481076,69	41	95735	501117,93	3481385,24	41	95776	500927,65	3481750,42	41	95817	500761,01	3481697,55	41	95858	500964,14	3481502,03
41	95695	501176,32	3481081,15	41	95736	501117,29	3481386,90	41	95777	500923,39	3481751,76	41	95818	500766,04	3481694,63	41	95859	500964,80	3481496,26
41	95696	501179,51	3481086,02	41	95737	501064,24	3481516,53	41	95778	500907,62	3481755,95	41	95819	500768,18	3481693,62	41	95860	500966,13	3481490,59
41	95697	501182,11	3481091,22	41	95738	501064,29	3481520,09	41	95779	500892,20	3481760,18	41	95820	500782,10	3481687,41	41	95861	500968,11	3481485,12
41	95698	501184,09	3481096,69	41	95739	501064,21	3481523,85	41	95780	500876,30	3481764,42	41	95821	500785,30	3481686,11	41	95862	500970,52	3481480,26
41	95699	501184,48	3481098,09	41	95740	501063,52	3481529,63	41	95781	500864,65	3481767,61	41	95822	500790,87	3481684,43	41	95863	500972,39	3481476,95
41	95700	501188,72	3481114,03	41	95741	501062,81	3481532,97	41	95782	500854,25	3481772,25	41	95823	500795,37	3481683,58	41	95864	501024,39	3481349,86
41	95701	501189,66	3481118,30	41	95742	501059,04	3481548,04	41	95783	500850,97	3481773,58	41	95824	500807,90	3481681,78	41	95865	501045,62	3481292,21
41	95702	501190,32	3481124,08	41	95743	501058,44	3481550,22	41	95784	500846,76	3481774,91	41	95825	500817,11	3481679,32	41	95866	501047,27	3481285,16
41	95703	501190,31	3481129,89	41	95744	501058,19	3481551,02	41	95785	500830,84	3481779,16	41	95826	500827,37	3481674,74	41	95867	501047,13	3481275,31
41	95704	501189,62	3481135,67	41	95745	501053,25	3481566,62	41	95786	500829,48	3481779,50	41	95827	500830,59	3481673,43	41	95868	501046,84	3481256,32
41	95705	501189,24	3481137,59	41	95746	501051,16	3481576,78	41	95787	500825,04	3481780,34	41	95828	500834,56	3481672,16	41	95869	501046,60	3481240,31
41	95706	501185,50	3481154,64	41	95747	501051,49	3481599,30	41	95788	500816,47	3481781,57	41	95829	500850,18	3481667,89	41	95870	501046,67	3481236,75
41	95707	501184,57	3481158,24	41	95748	501051,41	3481603,06	41	95789	500813,13	3481783,07	41	95830	500866,07	3481663,65	41	95871	501047,33	3481230,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	95872	501048,66	3481225,31	41	95913	501014,27	3481013,67	41	95954	500557,41	3480548,87	41	95995	500572,07	3480187,66	41	96036	500280,51	3479998,60
41	95873	501050,64	3481219,84	41	95914	501013,44	3481011,85	41	95955	500554,80	3480543,67	41	95996	500570,77	3480178,39	41	96037	500267,76	3479998,80
41	95874	501052,81	3481215,41	41	95915	501011,45	3481006,38	41	95956	500554,41	3480542,73	41	95997	500541,38	3480111,91	41	96038	500252,26	3479999,03
41	95875	501060,60	3481201,29	41	95916	501010,11	3481000,72	41	95957	500515,99	3480448,30	41	95998	500512,15	3480074,38	41	96039	500236,25	3479999,28
41	95876	501061,03	3481200,52	41	95917	501009,44	3480994,94	41	95958	500514,39	3480443,77	41	95999	500511,45	3480073,79	41	96040	500220,23	3479999,51
41	95877	501064,22	3481195,65	41	95918	501009,37	3480992,85	41	95959	500513,05	3480438,11	41	96000	500510,95	3480073,73	41	96041	500219,51	3479999,52
41	95878	501068,12	3481190,94	41	95919	501009,35	3480991,58	41	95960	500512,79	3480436,43	41	96001	500505,32	3480072,75	41	96042	500213,70	3479999,18
41	95879	501069,55	3481184,99	41	95920	500998,06	3480986,94	41	95961	500510,57	3480420,66	41	96002	500489,18	3480068,98	41	96043	500207,97	3479998,17
41	95880	501071,53	3481179,52	41	95921	500994,63	3480985,38	41	95962	500508,37	3480405,88	41	96003	500483,52	3480067,29	41	96044	500202,40	3479996,50
41	95881	501071,77	3481178,99	41	95922	500989,59	3480982,47	41	95963	500508,31	3480405,46	41	96004	500481,04	3480066,31	41	96045	500197,06	3479994,20
41	95882	501074,42	3481172,99	41	95923	500984,93	3480978,99	41	95964	500506,07	3480389,49	41	96005	500467,44	3480060,52	41	96046	500192,02	3479991,29
41	95883	501075,00	3481167,73	41	95924	500980,70	3480975,00	41	95965	500505,66	3480385,41	41	96006	500464,59	3480059,20	41	96047	500190,39	3479990,16
41	95884	501074,82	3481154,84	41	95925	500979,17	3480973,30	41	95966	500505,59	3480383,26	41	96007	500462,90	3480058,31	41	96048	500184,79	3479986,16
41	95885	501074,89	3481151,32	41	95926	500968,99	3480961,46	41	95967	500505,33	3480365,27	41	96008	500457,52	3480055,34	41	96049	500178,31	3479984,63
41	95886	501075,55	3481145,54	41	95927	500966,86	3480958,81	41	95968	500505,40	3480361,75	41	96009	500451,26	3480054,65	41	96050	500173,12	3479983,11
41	95887	501076,88	3481139,87	41	95928	500963,66	3480953,96	41	95969	500506,06	3480355,97	41	96010	500445,35	3480053,62	41	96051	500159,50	3479978,29
41	95888	501078,86	3481134,40	41	95929	500961,03	3480948,77	41	95970	500506,63	3480353,16	41	96011	500439,78	3480051,95	41	96052	500166,79	3479959,53
41	95889	501080,74	3481130,64	41	95930	500959,03	3480943,31	41	95971	500510,39	3480337,09	41	96012	500437,24	3480050,94	41	96053	500087,80	3479958,37
41	95890	501077,50	3481127,58	41	95931	500957,68	3480937,65	41	95972	500511,15	3480334,23	41	96013	500425,40	3480045,88	41	96054	500085,06	3479958,12
41	95891	501073,76	3481123,12	41	95932	500956,99	3480931,87	41	95973	500513,13	3480328,76	41	96014	500418,23	3480043,44	41	96055	500079,33	3479957,11
41	95892	501070,57	3481118,26	41	95933	500956,98	3480926,19	41	95974	500515,73	3480323,56	41	96015	500407,97	3480042,28	41	96056	500073,76	3479955,44
41	95893	501070,16	3481117,53	41	95934	500948,21	3480914,55	41	95975	500517,93	3480320,07	41	96016	500402,15	3480041,26	41	96057	500068,42	3479953,14
41	95894	501062,45	3481103,63	41	95935	500926,35	3480893,77	41	95976	500543,55	3480282,98	41	96017	500396,58	3480039,59	41	96058	500066,04	3479951,86
41	95895	501060,25	3481099,16	41	95936	500924,42	3480891,83	41	95977	500543,93	3480279,50	41	96018	500391,24	3480037,29	41	96059	499921,27	3479869,02
41	95896	501058,26	3481093,69	41	95937	500920,68	3480887,37	41	95978	500544,37	3480276,37	41	96019	500389,54	3480036,39	41	96060	499918,61	3479867,39
41	95897	501056,92	3481088,03	41	95938	500917,49	3480882,51	41	95979	500545,70	3480270,70	41	96020	500375,42	3480028,60	41	96061	499913,95	3479863,91
41	95898	501056,25	3481082,25	41	95939	500915,91	3480879,56	41	95980	500547,68	3480265,23	41	96021	500372,46	3480026,83	41	96062	499911,29	3479861,51
41	95899	501056,18	3481080,13	41	95940	500890,42	3480827,61	41	95981	500550,28	3480260,03	41	96022	500367,46	3480023,61	41	96063	499831,09	3479783,71
41	95900	501055,94	3481064,15	41	95941	500862,92	3480780,66	41	95982	500553,47	3480255,16	41	96023	500366,30	3480023,33	41	96064	499829,52	3479782,12
41	95901	501055,87	3481059,68	41	95942	500840,54	3480754,93	41	95983	500557,20	3480250,70	41	96024	500356,65	3480023,47	41	96065	499825,78	3479777,66
41	95902	501052,94	3481056,92	41	95943	500771,55	3480710,11	41	95984	500559,58	3480248,38	41	96025	500355,90	3480023,48	41	96066	499823,00	3479773,50
41	95903	501051,42	3481055,24	41	95944	500701,29	3480666,35	41	95985	500559,89	3480246,99	41	96026	500350,27	3480023,16	41	96067	499774,26	3479692,08
41	95904	501048,80	3481052,19	41	95945	500660,72	3480648,44	41	95986	500560,04	3480246,32	41	96027	500334,64	3480021,39	41	96068	499764,59	3479675,93
41	95905	501045,88	3481050,94	41	95946	500658,47	3480647,38	41	95987	500563,80	3480230,27	41	96028	500328,82	3480020,37	41	96069	499746,79	3479655,23
41	95906	501043,09	3481049,65	41	95947	500653,34	3480644,40	41	95988	500564,55	3480227,42	41	96029	500323,25	3480018,70	41	96070	499742,88	3479650,68
41	95907	501038,05	3481046,74	41	95948	500619,39	3480621,84	41	95989	500566,53	3480221,95	41	96030	500317,91	3480016,40	41	96071	499716,29	3479619,01
41	95908	501033,39	3481043,26	41	95949	500614,92	3480618,49	41	95990	500569,13	3480216,75	41	96031	500312,87	3480013,49	41	96072	499714,05	3479616,36
41	95909	501029,16	3481039,27	41	95950	500610,69	3480614,50	41	95991	500572,32	3480211,88	41	96032	500308,21	3480010,01	41	96073	499662,73	3479564,84
41	95910	501025,42	3481034,81	41	95951	500608,47	3480611,98	41	95992	500573,59	3480210,24	41	96033	500305,54	3480007,60	41	96074	499600,88	3479531,22
41	95911	501022,23	3481029,95	41	95952	500562,12	3480555,67	41	95993	500573,97	3480209,64	41	96034	500298,35	3480000,62	41	96075	499526,95	3479504,63
41	95912	501020,45	3481026,57	41	95953	500560,60	3480553,73	41	95994	500573,84	3480199,54	41	96035	500292,97	3480000,04	41	96076	499524,35	3479503,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	96077	499510,75	3479497,80	41	96118	499252,15	3479184,41	41	96159	499030,22	3478989,61	41	96200	498640,94	3478344,33	41	96241	498442,03	3478197,75
41	96078	499507,92	3479496,49	41	96119	499241,97	3479171,56	41	96160	499028,29	3478988,27	41	96201	498635,90	3478341,42	41	96242	498447,07	3478194,85
41	96079	499502,88	3479493,58	41	96120	499241,04	3479170,35	41	96161	499021,03	3478982,98	41	96202	498631,24	3478337,94	41	96243	498452,42	3478192,55
41	96080	499498,22	3479490,10	41	96121	499238,13	3479165,97	41	96162	499012,49	3478979,48	41	96203	498627,01	3478333,95	41	96244	498456,26	3478191,33
41	96081	499493,99	3479486,11	41	96122	499229,92	3479152,09	41	96163	499009,05	3478977,91	41	96204	498623,27	3478329,49	41	96245	498471,68	3478187,11
41	96082	499490,25	3479481,65	41	96123	499229,64	3479151,61	41	96164	499004,01	3478975,00	41	96205	498620,35	3478325,11	41	96246	498473,41	3478186,67
41	96083	499487,33	3479477,26	41	96124	499227,03	3479146,41	41	96165	498999,35	3478971,52	41	96206	498614,62	3478315,41	41	96247	498479,14	3478185,67
41	96084	499484,70	3479472,81	41	96125	499225,04	3479140,94	41	96166	498995,94	3478968,37	41	96207	498613,86	3478314,56	41	96248	498484,13	3478185,35
41	96085	499481,67	3479470,71	41	96126	499224,63	3479139,48	41	96167	498984,25	3478965,55	41	96208	498607,21	3478310,89	41	96249	498500,13	3478185,11
41	96086	499480,41	3479470,02	41	96127	499220,39	3479123,53	41	96168	498983,43	3478955,70	41	96209	498603,90	3478308,89	41	96250	498500,95	3478185,10
41	96087	499477,00	3479467,97	41	96128	499219,64	3479120,11	41	96169	498982,20	3478954,35	41	96210	498599,24	3478305,41	41	96251	498506,48	3478185,41
41	96088	499472,34	3479464,49	41	96129	499218,03	3479119,42	41	96170	498920,20	3478883,57	41	96211	498597,37	3478303,64	41	96252	498522,15	3478187,18
41	96089	499468,11	3479460,50	41	96130	499212,99	3479116,51	41	96171	498905,12	3478866,34	41	96212	498570,94	3478304,04	41	96253	498528,01	3478188,21
41	96090	499464,37	3479456,04	41	96131	499208,33	3479113,03	41	96172	498888,34	3478849,79	41	96213	498554,93	3478304,29	41	96254	498533,58	3478189,89
41	96091	499461,65	3479451,98	41	96132	499204,10	3479109,04	41	96173	498881,45	3478848,27	41	96214	498539,42	3478304,51	41	96255	498538,92	3478192,20
41	96092	499428,84	3479397,46	41	96133	499200,36	3479104,58	41	96174	498877,22	3478844,28	41	96215	498538,68	3478304,52	41	96256	498543,95	3478195,12
41	96093	499428,37	3479396,66	41	96134	499197,63	3479100,42	41	96175	498873,48	3478839,82	41	96216	498532,87	3478304,18	41	96257	498548,61	3478198,60
41	96094	499425,76	3479391,46	41	96135	499171,75	3479089,73	41	96176	498870,29	3478834,96	41	96217	498527,26	3478303,20	41	96258	498552,84	3478202,60
41	96095	499423,77	3479385,99	41	96136	499166,02	3479088,72	41	96177	498867,68	3478829,76	41	96218	498511,14	3478299,41	41	96259	498554,25	3478204,28
41	96096	499422,43	3479380,33	41	96137	499160,45	3479087,05	41	96178	498866,11	3478825,63	41	96219	498505,51	3478297,73	41	96260	498569,43	3478204,06
41	96097	499421,92	3479376,58	41	96138	499155,11	3479084,75	41	96179	498862,63	3478822,65	41	96220	498500,17	3478295,43	41	96261	498622,42	3478203,26
41	96098	499421,24	3479369,62	41	96139	499150,77	3479082,28	41	96180	498858,91	3478819,80	41	96221	498495,13	3478292,52	41	96262	498623,25	3478203,25
41	96099	499418,88	3479365,65	41	96140	499148,27	3479080,61	41	96181	498854,64	3478816,80	41	96222	498491,81	3478290,91	41	96263	498629,06	3478203,60
41	96100	499398,83	3479333,07	41	96141	499118,26	3479063,89	41	96182	498850,37	3478813,72	41	96223	498487,15	3478289,00	41	96264	498634,78	3478204,61
41	96101	499374,29	3479305,37	41	96142	499117,69	3479063,65	41	96183	498846,63	3478810,23	41	96224	498482,11	3478287,48	41	96265	498640,35	3478206,29
41	96102	499339,63	3479266,22	41	96143	499104,10	3479057,86	41	96184	498842,64	3478807,76	41	96225	498477,77	3478285,99	41	96266	498645,69	3478208,60
41	96103	499336,95	3479262,92	41	96144	499101,25	3479056,54	41	96185	498838,65	3478804,27	41	96226	498473,29	3478284,50	41	96267	498650,72	3478211,52
41	96104	499333,76	3479258,06	41	96145	499096,21	3479053,63	41	96186	498834,66	3478801,78	41	96227	498468,81	3478283,01	41	96268	498655,38	3478215,00
41	96105	499331,15	3479252,86	41	96146	499093,33	3479052,32	41	96187	498830,67	3478798,29	41	96228	498464,35	3478281,52	41	96269	498659,61	3478219,00
41	96106	499329,16	3479247,39	41	96147	499088,18	3479043,50	41	96188	498826,68	3478795,80	41	96229	498460,47	3478280,03	41	96270	498661,29	3478221,01
41	96107	499327,82	3479241,73	41	96148	499079,40	3479041,33	41	96189	498822,69	3478793,31	41	96230	498456,59	3478278,54	41	96271	498662,84	3478220,00
41	96108	499327,46	3479239,35	41	96149	499075,17	3479037,34	41	96190	498818,70	3478790,82	41	96231	498452,71	3478277,05	41	96272	498665,03	3478209,21
41	96109	499327,18	3479237,09	41	96150	499071,43	3479032,88	41	96191	498814,71	3478788,33	41	96232	498448,83	3478275,56	41	96273	498666,86	3478197,59
41	96110	499307,98	3479218,46	41	96151	499068,51	3479028,49	41	96192	498810,72	3478785,84	41	96233	498444,95	3478274,07	41	96274	498668,69	3478194,05
41	96111	499306,42	3479216,88	41	96152	499066,30	3479014,61	41	96193	498806,73	3478783,35	41	96234	498441,07	3478272,58	41	96275	498669,92	3478191,05
41	96112	499304,06	3479214,19	41	96153	499064,09	3479014,14	41	96194	498802,74	3478780,86	41	96235	498437,19	3478271,09	41	96276	498671,15	3478188,28
41	96113	499277,25	3479202,90	41	96154	499059,61	3479013,40	41	96195	498798,75	3478778,37	41	96236	498433,31	3478269,60	41	96277	498672,33	3478185,46
41	96114	499266,53	3479196,77	41	96155	499056,63	3479008,03	41	96196	498794,76	3478775,88	41	96237	498429,43	3478268,11	41	96278	498673,51	3478169,42
41	96115	499263,85	3479195,13	41	96156	499052,06	3479004,34	41	96197	498790,77	3478773,39	41	96238	498425,55	3478266,62	41	96279	498674,69	3478153,37
41	96116	499259,19	3479191,65	41	96157	499043,04	3478997,04	41	96198	498786,78	3478770,90	41	96239	498421,67	3478265,13	41	96280	498675,87	3478150,49
41	96117	499254,96	3479187,66	41	96158	499032,90	3478991,25	41	96199	498782,79	3478768,41	41	96240	498417,79	3478263,64	41	96281	498677,05	3478146,86

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				
41	96282	498686,15	3478108,10	41	96323	498822,28	3477872,80	41	96364	499066,62	3477593,08	41	96405	499182,48	3477340,51	41	96446	498450,04	3476704,72
41	96283	498687,69	3478094,05	41	96324	498823,54	3477871,18	41	96365	499067,11	3477592,44	41	96406	499181,31	3477338,71	41	96447	498444,34	3476701,61
41	96284	498688,13	3478090,93	41	96325	498832,99	3477859,47	41	96366	499074,33	3477583,02	41	96407	499174,26	3477327,50	41	96448	498435,32	3476696,84
41	96285	498689,46	3478085,26	41	96326	498841,93	3477847,84	41	96367	499082,20	3477569,16	41	96408	499154,60	3477331,15	41	96449	498422,12	3476686,63
41	96286	498691,44	3478079,79	41	96327	498845,15	3477844,05	41	96368	499085,11	3477563,90	41	96409	499119,32	3477349,97	41	96450	498401,67	3476660,39
41	96287	498693,61	3478075,36	41	96328	498847,24	3477841,96	41	96369	499090,02	3477554,57	41	96410	499081,69	3477355,33	41	96451	498386,62	3476618,68
41	96288	498701,40	3478061,24	41	96329	498855,47	3477834,18	41	96370	499106,09	3477537,71	41	96411	499034,22	3477348,26	41	96452	498351,10	3476624,95
41	96289	498701,83	3478060,47	41	96330	498883,06	3477795,18	41	96371	499107,50	3477536,81	41	96412	499019,84	3477340,94	41	96453	498342,36	3476651,36
41	96290	498705,02	3478055,60	41	96331	498916,25	3477748,26	41	96372	499115,52	3477531,90	41	96413	498987,13	3477314,37	41	96454	498334,58	3476692,54
41	96291	498708,54	3478051,37	41	96332	498916,91	3477747,34	41	96373	499122,96	3477524,23	41	96414	498974,58	3477301,36	41	96455	498318,89	3476722,05
41	96292	498714,17	3478045,30	41	96333	498920,64	3477742,88	41	96374	499126,63	3477520,82	41	96415	498964,59	3477286,32	41	96456	498265,11	3476793,42
41	96293	498715,85	3478041,52	41	96334	498923,30	3477740,25	41	96375	499131,29	3477517,34	41	96416	498948,71	3477240,00	41	96457	498242,65	3476815,84
41	96294	498720,99	3478027,18	41	96335	498948,33	3477717,33	41	96376	499136,32	3477514,42	41	96417	498945,72	3477180,71	41	96458	498201,23	3476843,71
41	96295	498721,81	3478025,04	41	96336	498952,16	3477710,40	41	96377	499141,66	3477512,11	41	96418	498913,07	3477172,39	41	96459	498166,54	3476853,07
41	96296	498727,29	3478011,67	41	96337	498952,59	3477709,63	41	96378	499147,23	3477510,44	41	96419	498896,55	3477162,86	41	96460	498128,18	3476850,95
41	96297	498732,32	3477998,29	41	96338	498955,78	3477704,76	41	96379	499147,69	3477510,35	41	96420	498882,36	3477150,55	41	96461	498090,84	3476839,65
41	96298	498733,18	3477996,14	41	96339	498959,51	3477700,30	41	96380	499159,06	3477495,82	41	96421	498857,02	3477147,24	41	96462	498060,68	3476814,93
41	96299	498733,43	3477995,58	41	96340	498963,74	3477696,30	41	96381	499159,97	3477491,35	41	96422	498840,80	3477141,14	41	96463	498003,29	3476745,11
41	96300	498739,24	3477982,49	41	96341	498968,40	3477692,82	41	96382	499160,29	3477489,90	41	96423	498825,88	3477132,34	41	96464	497986,36	3476715,24
41	96301	498741,59	3477977,85	41	96342	498972,27	3477690,51	41	96383	499164,05	3477473,84	41	96424	498801,66	3477107,73	41	96465	497974,01	3476652,27
41	96302	498744,78	3477972,98	41	96343	498985,67	3477683,31	41	96384	499164,80	3477470,99	41	96425	498793,10	3477092,68	41	96466	497951,57	3476633,19
41	96303	498748,51	3477968,52	41	96344	498986,83	3477682,70	41	96385	499166,78	3477465,52	41	96426	498774,39	3477051,95	41	96467	497933,68	3476602,46
41	96304	498752,74	3477964,52	41	96345	498991,08	3477680,80	41	96386	499167,68	3477463,56	41	96427	498766,17	3477023,72	41	96468	497923,13	3476573,44
41	96305	498757,40	3477961,04	41	96346	499006,99	3477674,56	41	96387	499169,62	3477459,53	41	96428	498765,54	3476986,52	41	96469	497871,69	3476593,97
41	96306	498759,50	3477959,73	41	96347	499008,08	3477674,15	41	96388	499171,32	3477456,29	41	96429	498771,83	3476952,78	41	96470	497855,08	3476596,17
41	96307	498763,93	3477957,11	41	96348	499013,65	3477672,48	41	96389	499174,51	3477451,42	41	96430	498779,22	3476937,22	41	96471	497838,33	3476595,57
41	96308	498767,45	3477952,00	41	96349	499016,15	3477672,03	41	96390	499178,24	3477446,96	41	96431	498787,19	3476923,60	41	96472	497806,31	3476586,09
41	96309	498768,44	3477950,62	41	96350	499018,25	3477668,82	41	96391	499182,45	3477442,98	41	96432	498751,98	3476884,38	41	96473	497791,93	3476577,49
41	96310	498772,17	3477946,16	41	96351	499021,98	3477664,36	41	96392	499193,33	3477433,81	41	96433	498746,82	3476878,32	41	96474	497777,61	3476564,71
41	96311	498775,23	3477943,17	41	96352	499025,84	3477660,67	41	96393	499198,00	3477430,32	41	96434	498742,02	3476871,64	41	96475	497718,36	3476666,22
41	96312	498782,18	3477936,95	41	96353	499033,73	3477653,90	41	96394	499203,03	3477427,40	41	96435	498737,06	3476862,44	41	96476	497693,39	3476694,41
41	96313	498787,20	3477929,69	41	96354	499039,85	3477645,89	41	96395	499205,15	3477426,40	41	96436	498708,09	3476856,12	41	96477	497677,38	3476704,49
41	96314	498793,79	3477917,78	41	96355	499043,14	3477642,02	41	96396	499216,07	3477421,52	41	96437	498662,35	3476829,27	41	96478	497607,30	3476725,08
41	96315	498794,19	3477917,06	41	96356	499047,02	3477638,31	41	96397	499224,85	3477416,13	41	96438	498590,68	3476754,19	41	96479	497591,79	3476725,77
41	96316	498797,38	3477912,19	41	96357	499050,30	3477635,50	41	96398	499232,17	3477410,73	41	96439	498575,99	3476722,91	41	96480	497576,36	3476724,06
41	96317	498799,20	3477909,89	41	96358	499051,23	3477633,40	41	96399	499234,61	3477407,81	41	96440	498570,56	3476702,96	41	96481	497510,04	3476708,52
41	96318	498808,24	3477899,08	41	96359	499055,25	3477623,61	41	96400	499239,41	3477398,64	41	96441	498560,24	3476694,91	41	96482	497479,51	3476722,58
41	96319	498812,46	3477893,86	41	96360	499058,10	3477611,46	41	96401	499219,46	3477386,54	41	96442	498540,36	3476706,98	41	96483	497416,95	3476737,08
41	96320	498815,37	3477885,74	41	96361	499058,85	3477608,62	41	96402	499212,90	3477380,62	41	96443	498508,78	3476715,08	41	96484	497397,41	3476739,98
41	96321	498816,49	3477882,87	41	96362	499060,83	3477603,15	41	96403	499207,71	3477375,94	41	96444	498492,42	3476715,16	41	96485	497332,10	3476651,37
41	96322	498819,09	3477877,67	41	96363	499063,43	3477597,95	41	96404	499196,64	3477362,05	41	96445	498476,27	3476712,58	41	96486	497329,07	3476647,26

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				
41	96487	497326,04	3476643,15	41	96528	498038,94	3476359,53	41	96569	498591,18	3476315,42	41	96610	498810,82	3476168,65	41	96651	498938,92	3475981,37
41	96488	497216,32	3476494,32	41	96529	498039,48	3476360,12	41	96570	498592,67	3476314,70	41	96611	498812,45	3476168,23	41	96652	498943,58	3475977,89
41	96489	497289,14	3476513,16	41	96530	498044,73	3476366,45	41	96571	498606,07	3476308,49	41	96612	498818,17	3476167,22	41	96653	498945,65	3475976,59
41	96490	497346,18	3476545,39	41	96531	498049,45	3476373,20	41	96572	498606,70	3476308,21	41	96613	498823,98	3476166,87	41	96654	498959,54	3475968,37
41	96491	497414,43	3476532,36	41	96532	498053,59	3476380,31	41	96573	498620,60	3476302,00	41	96614	498829,50	3476167,17	41	96655	498962,50	3475966,75
41	96492	497473,16	3476507,53	41	96533	498078,60	3476415,66	41	96574	498623,82	3476300,69	41	96615	498842,44	3476168,59	41	96656	498967,84	3475964,44
41	96493	497493,05	3476504,93	41	96534	498101,02	3476477,34	41	96575	498629,39	3476299,02	41	96616	498854,84	3476168,40	41	96657	498973,41	3475962,76
41	96494	497535,56	3476504,89	41	96535	498119,59	3476444,64	41	96576	498633,83	3476298,17	41	96617	498864,35	3476168,25	41	96658	498979,13	3475961,75
41	96495	497573,98	3476517,59	41	96536	498143,57	3476421,91	41	96577	498638,41	3476297,50	41	96618	498864,31	3476165,51	41	96659	498983,19	3475961,48
41	96496	497601,26	3476470,27	41	96537	498176,69	3476399,60	41	96578	498646,76	3476283,84	41	96619	498862,31	3476146,62	41	96660	498984,06	3475960,35
41	96497	497602,72	3476431,79	41	96538	498224,45	3476380,20	41	96579	498649,27	3476280,11	41	96620	498860,18	3476131,51	41	96661	498987,27	3475956,57
41	96498	497605,11	3476413,52	41	96539	498241,68	3476377,53	41	96580	498653,00	3476275,65	41	96621	498859,78	3476127,43	41	96662	498991,50	3475952,57
41	96499	497619,63	3476379,83	41	96540	498269,32	3476379,56	41	96581	498656,90	3476271,93	41	96622	498859,71	3476125,34	41	96663	498996,16	3475949,09
41	96500	497655,07	3476328,28	41	96541	498274,08	3476380,70	41	96582	498668,77	3476261,76	41	96623	498859,46	3476109,34	41	96664	499001,19	3475946,17
41	96501	497665,53	3476315,75	41	96542	498281,94	3476383,15	41	96583	498669,10	3476261,48	41	96624	498859,53	3476105,75	41	96665	499006,53	3475943,86
41	96502	497691,82	3476296,61	41	96543	498289,57	3476386,24	41	96584	498673,76	3476258,00	41	96625	498860,19	3476099,98	41	96666	499011,16	3475942,42
41	96503	497703,70	3476291,57	41	96544	498296,92	3476389,94	41	96585	498678,79	3476255,08	41	96626	498861,52	3476094,31	41	96667	499026,76	3475938,26
41	96504	497705,75	3476290,88	41	96545	498303,94	3476394,23	41	96586	498680,88	3476254,09	41	96627	498863,50	3476088,84	41	96668	499028,04	3475937,93
41	96505	497713,67	3476288,65	41	96546	498310,58	3476399,09	41	96587	498684,52	3476247,99	41	96628	498866,10	3476083,64	41	96669	499033,76	3475936,92
41	96506	497721,75	3476287,08	41	96547	498340,64	3476421,02	41	96588	498698,99	3476245,92	41	96629	498869,29	3476078,77	41	96670	499039,57	3475936,57
41	96507	497722,88	3476286,92	41	96548	498394,63	3476386,68	41	96589	498707,63	3476241,93	41	96630	498873,02	3476074,31	41	96671	499044,58	3475936,81
41	96508	497742,65	3476284,15	41	96549	498423,17	3476367,30	41	96590	498708,25	3476241,64	41	96631	498877,25	3476070,31	41	96672	499062,10	3475938,55
41	96509	497749,70	3476283,41	41	96550	498462,15	3476351,33	41	96591	498722,16	3476235,44	41	96632	498878,04	3476069,65	41	96673	499062,90	3475938,64
41	96510	497757,93	3476283,19	41	96551	498497,18	3476349,83	41	96592	498725,35	3476234,15	41	96633	498883,80	3476065,01	41	96674	499068,63	3475939,64
41	96511	497763,34	3476283,41	41	96552	498502,52	3476347,52	41	96593	498729,31	3476232,89	41	96634	498889,51	3476056,77	41	96675	499074,20	3475941,30
41	96512	497774,45	3476284,79	41	96553	498508,09	3476345,85	41	96594	498738,26	3476230,43	41	96635	498890,45	3476055,45	41	96676	499079,55	3475943,60
41	96513	497816,77	3476302,13	41	96554	498513,81	3476344,83	41	96595	498746,36	3476225,64	41	96636	498894,18	3476050,99	41	96677	499084,59	3475946,50
41	96514	497860,41	3476328,77	41	96555	498519,62	3476344,48	41	96596	498749,33	3476224,01	41	96637	498895,70	3476049,54	41	96678	499088,59	3475949,42
41	96515	497886,10	3476314,78	41	96556	498525,35	3476344,80	41	96597	498751,46	3476223,00	41	96638	498900,27	3476039,27	41	96679	499097,33	3475956,49
41	96516	497903,91	3476310,31	41	96557	498540,92	3476346,58	41	96598	498753,74	3476221,99	41	96639	498902,87	3476034,07	41	96680	499098,69	3475957,24
41	96517	497946,03	3476305,11	41	96558	498546,69	3476347,58	41	96599	498757,42	3476215,79	41	96640	498906,06	3476029,20	41	96681	499107,98	3475955,94
41	96518	497954,68	3476305,57	41	96559	498552,20	3476349,09	41	96600	498761,55	3476204,25	41	96641	498909,79	3476024,74	41	96682	499109,05	3475955,80
41	96519	497962,83	3476306,70	41	96560	498555,53	3476345,15	41	96601	498762,68	3476201,38	41	96642	498912,84	3476021,77	41	96683	499114,22	3475955,46
41	96520	497970,86	3476308,49	41	96561	498559,76	3476341,15	41	96602	498765,28	3476196,18	41	96643	498920,45	3476014,93	41	96684	499129,73	3475955,24
41	96521	497978,72	3476310,94	41	96562	498564,42	3476337,67	41	96603	498768,47	3476191,31	41	96644	498921,05	3476014,13	41	96685	499130,37	3475955,23
41	96522	497986,35	3476314,03	41	96563	498569,45	3476334,75	41	96604	498772,20	3476186,85	41	96645	498922,44	3476008,21	41	96686	499136,18	3475955,56
41	96523	497993,70	3476317,73	41	96564	498571,07	3476334,05	41	96605	498776,43	3476182,85	41	96646	498923,19	3476005,37	41	96687	499141,91	3475956,56
41	96524	498000,71	3476322,02	41	96565	498573,53	3476330,28	41	96606	498781,09	3476179,37	41	96647	498925,17	3475999,90	41	96688	499147,48	3475958,23
41	96525	498007,36	3476326,88	41	96566	498577,26	3476325,82	41	96607	498786,12	3476176,45	41	96648	498927,77	3475994,70	41	96689	499152,83	3475960,52
41	96526	498013,58	3476332,26	41	96567	498581,49	3476321,82	41	96608	498791,46	3476174,14	41	96649	498930,96	3475989,83	41	96690	499157,87	3475963,43
41	96527	498018,80	3476337,55	41	96568	498586,15	3476318,34	41	96609	498795,40	3476172,88	41	96650	498934,69	3475985,37	41	96691	499162,54	3475966,89

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				
41	96692	499166,77	3475970,88	41	96733	499344,89	3475855,97	41	96774	499346,68	3475585,29	41	96815	499253,93	3475339,26	41	96856	499020,46	3475213,11
41	96693	499170,52	3475975,33	41	96734	499349,93	3475853,77	41	96775	499339,23	3475581,22	41	96816	499253,78	3475329,25	41	96857	499014,88	3475210,32
41	96694	499173,46	3475979,75	41	96735	499359,29	3475850,28	41	96776	499332,57	3475575,95	41	96817	499249,75	3475326,33	41	96858	499010,82	3475209,88
41	96695	499179,35	3475989,70	41	96736	499368,53	3475844,61	41	96777	499326,91	3475569,63	41	96818	499246,97	3475324,15	41	96859	498998,40	3475210,05
41	96696	499182,20	3475989,86	41	96737	499369,28	3475844,15	41	96778	499322,39	3475562,44	41	96819	499242,74	3475320,16	41	96860	498997,69	3475210,06
41	96697	499188,07	3475990,90	41	96738	499374,73	3475840,93	41	96779	499319,16	3475554,60	41	96820	499240,35	3475317,44	41	96861	498991,88	3475209,72
41	96698	499197,01	3475993,06	41	96739	499376,88	3475835,22	41	96780	499313,70	3475536,46	41	96821	499231,10	3475306,08	41	96862	498986,15	3475208,71
41	96699	499200,43	3475991,47	41	96740	499377,43	3475833,82	41	96781	499311,71	3475530,99	41	96822	499224,31	3475298,19	41	96863	498980,58	3475207,04
41	96700	499204,26	3475989,89	41	96741	499383,21	3475819,72	41	96782	499310,37	3475525,33	41	96823	499215,68	3475291,20	41	96864	498975,24	3475204,74
41	96701	499205,80	3475989,36	41	96742	499383,52	3475818,97	41	96783	499309,70	3475519,55	41	96824	499214,96	3475290,61	41	96865	498970,20	3475201,83
41	96702	499212,63	3475987,11	41	96743	499386,12	3475813,77	41	96784	499309,63	3475517,43	41	96825	499210,73	3475286,62	41	96866	498966,27	3475198,95
41	96703	499214,07	3475984,33	41	96744	499389,31	3475808,90	41	96785	499309,55	3475512,36	41	96826	499208,40	3475283,97	41	96867	498954,13	3475189,14
41	96704	499215,14	3475982,36	41	96745	499393,04	3475804,44	41	96786	499309,39	3475501,42	41	96827	499205,93	3475280,95	41	96868	498953,40	3475188,54
41	96705	499217,38	3475978,82	41	96746	499394,93	3475802,63	41	96787	499309,46	3475497,87	41	96828	499192,52	3475281,14	41	96869	498949,17	3475184,55
41	96706	499227,17	3475964,68	41	96747	499394,87	3475798,23	41	96788	499309,68	3475495,36	41	96829	499176,55	3475281,38	41	96870	498945,43	3475180,09
41	96707	499228,12	3475963,35	41	96748	499394,94	3475794,64	41	96789	499306,53	3475491,50	41	96830	499175,80	3475281,39	41	96871	498942,24	3475175,23
41	96708	499231,85	3475958,89	41	96749	499395,16	3475792,00	41	96790	499305,14	3475489,72	41	96831	499170,18	3475281,07	41	96872	498939,63	3475170,03
41	96709	499235,68	3475955,23	41	96750	499397,07	3475782,72	41	96791	499301,95	3475484,86	41	96832	499154,73	3475279,32	41	96873	498937,64	3475164,56
41	96710	499243,61	3475948,41	41	96751	499405,86	3475766,39	41	96792	499299,34	3475479,66	41	96833	499138,61	3475277,56	41	96874	498936,30	3475158,90
41	96711	499247,98	3475942,72	41	96752	499405,86	3475744,70	41	96793	499297,35	3475474,19	41	96834	499132,69	3475276,53	41	96875	498936,04	3475157,20
41	96712	499254,26	3475932,15	41	96753	499406,62	3475735,96	41	96794	499296,01	3475468,53	41	96835	499127,12	3475274,86	41	96876	498933,79	3475141,23
41	96713	499257,08	3475927,91	41	96754	499408,91	3475727,49	41	96795	499295,34	3475462,75	41	96836	499121,78	3475272,56	41	96877	498933,39	3475137,15
41	96714	499260,81	3475923,45	41	96755	499419,59	3475710,51	41	96796	499295,27	3475460,66	41	96837	499116,74	3475269,65	41	96878	498933,33	3475135,36
41	96715	499265,04	3475919,45	41	96756	499415,54	3475707,87	41	96797	499295,11	3475450,81	41	96838	499113,98	3475267,69	41	96879	498925,45	3475114,40
41	96716	499267,58	3475917,44	41	96757	499399,68	3475707,41	41	96798	499292,45	3475440,83	41	96839	499102,36	3475258,86	41	96880	498923,84	3475110,12
41	96717	499281,44	3475907,23	41	96758	499391,58	3475705,46	41	96799	499291,55	3475436,75	41	96840	499100,46	3475257,34	41	96881	498917,34	3475097,56
41	96718	499283,56	3475905,76	41	96759	499383,91	3475702,20	41	96800	499291,46	3475436,03	41	96841	499096,23	3475253,35	41	96882	498915,50	3475094,61
41	96719	499284,95	3475904,87	41	96760	499376,89	3475697,71	41	96801	499288,10	3475433,52	41	96842	499095,31	3475252,25	41	96883	498912,89	3475089,41
41	96720	499286,39	3475903,99	41	96761	499370,72	3475692,12	41	96802	499279,67	3475426,41	41	96843	499087,10	3475251,32	41	96884	498910,90	3475083,94
41	96721	499298,33	3475896,66	41	96762	499362,77	3475680,31	41	96803	499276,38	3475423,63	41	96844	499081,28	3475250,30	41	96885	498909,56	3475078,28
41	96722	499301,97	3475894,63	41	96763	499360,44	3475675,74	41	96804	499272,26	3475419,73	41	96845	499075,71	3475248,63	41	96886	498908,89	3475072,50
41	96723	499307,31	3475892,32	41	96764	499355,41	3475664,49	41	96805	499268,52	3475415,27	41	96846	499073,81	3475247,89	41	96887	498908,82	3475070,38
41	96724	499312,88	3475890,64	41	96765	499355,13	3475663,86	41	96806	499265,33	3475410,41	41	96847	499059,73	3475242,10	41	96888	498908,62	3475057,51
41	96725	499318,64	3475889,50	41	96766	499353,14	3475658,39	41	96807	499262,72	3475405,21	41	96848	499056,29	3475240,54	41	96889	498907,29	3475047,99
41	96726	499319,47	3475886,37	41	96767	499351,80	3475652,73	41	96808	499260,73	3475399,74	41	96849	499051,25	3475237,63	41	96890	498903,99	3475036,32
41	96727	499321,45	3475880,90	41	96768	499351,13	3475646,95	41	96809	499260,31	3475398,25	41	96850	499046,59	3475234,15	41	96891	498903,79	3475035,58
41	96728	499324,05	3475875,70	41	96769	499351,06	3475644,83	41	96810	499256,08	3475382,32	41	96851	499042,36	3475230,16	41	96892	498900,28	3475022,38
41	96729	499327,24	3475870,83	41	96770	499350,83	3475628,85	41	96811	499255,16	3475378,14	41	96852	499040,02	3475227,49	41	96893	498895,08	3475009,11
41	96730	499330,97	3475866,37	41	96771	499350,59	3475613,84	41	96812	499254,49	3475372,36	41	96853	499033,60	3475219,64	41	96894	498893,73	3475005,19
41	96731	499335,20	3475862,37	41	96772	499351,15	3475605,51	41	96813	499254,42	3475370,29	41	96854	499031,14	3475217,65	41	96895	498892,39	3474999,53
41	96732	499339,86	3475858,89	41	96773	499357,18	3475588,44	41	96814	499254,18	3475355,28	41	96855	499023,80	3475214,63	41	96896	498891,72	3474993,75

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
41	96897	498891,65	3474991,66	41	96938	498898,39	3474784,08	41	96979	498627,55	3474560,60	41	97020	498155,86	3474325,93	41	97061	497826,52	3474206,87
41	96898	498891,40	3474975,64	41	96939	498897,05	3474778,42	41	96980	498623,53	3474555,68	41	97021	498150,82	3474323,02	41	97062	497821,48	3474203,96
41	96899	498891,18	3474960,61	41	96940	498896,85	3474777,14	41	96981	498622,21	3474554,61	41	97022	498146,16	3474319,54	41	97063	497817,66	3474201,17
41	96900	498891,25	3474957,07	41	96941	498894,62	3474762,18	41	96982	498617,99	3474554,68	41	97023	498141,93	3474315,55	41	97064	497738,61	3474137,69
41	96901	498891,91	3474951,30	41	96942	498894,08	3474755,53	41	96983	498617,25	3474554,68	41	97024	498138,19	3474311,09	41	97065	497656,21	3474074,34
41	96902	498893,24	3474945,63	41	96943	498893,89	3474742,65	41	96984	498611,44	3474554,34	41	97025	498135,00	3474306,23	41	97066	497592,53	3474046,01
41	96903	498895,22	3474940,16	41	96944	498892,08	3474729,77	41	96985	498605,71	3474553,33	41	97026	498132,65	3474301,62	41	97067	497581,53	3474041,29
41	96904	498897,82	3474934,96	41	96945	498891,68	3474725,70	41	96986	498600,40	3474551,75	41	97027	498131,29	3474298,59	41	97068	497512,74	3474010,83
41	96905	498901,01	3474930,09	41	96946	498891,42	3474710,92	41	96987	498590,34	3474548,15	41	97028	498126,73	3474288,35	41	97069	497488,86	3473999,18
41	96906	498904,74	3474925,63	41	96947	498889,13	3474692,94	41	96988	498529,61	3474542,73	41	97029	498123,72	3474286,55	41	97070	497488,33	3473998,92
41	96907	498908,97	3474921,63	41	96948	498882,81	3474661,44	41	96989	498528,25	3474542,59	41	97030	498122,60	3474286,09	41	97071	497483,29	3473996,01
41	96908	498913,63	3474918,15	41	96949	498823,06	3474646,14	41	96990	498522,52	3474541,58	41	97031	498117,36	3474286,17	41	97072	497481,57	3473994,82
41	96909	498915,72	3474916,84	41	96950	498813,24	3474642,50	41	96991	498516,95	3474539,91	41	97032	498116,62	3474286,17	41	97073	497446,18	3473969,35
41	96910	498921,83	3474913,23	41	96951	498803,41	3474640,21	41	96992	498511,61	3474537,61	41	97033	498114,25	3474286,11	41	97074	497443,24	3473967,06
41	96911	498925,97	3474908,10	41	96952	498789,12	3474638,79	41	96993	498509,21	3474536,32	41	97034	498099,79	3474285,43	41	97075	497439,01	3473963,07
41	96912	498928,43	3474905,28	41	96953	498788,25	3474638,70	41	96994	498495,59	3474528,52	41	97035	498085,36	3474285,64	41	97076	497435,27	3473958,61
41	96913	498930,92	3474902,86	41	96954	498782,52	3474637,69	41	96995	498492,95	3474526,90	41	97036	498069,88	3474285,88	41	97077	497432,08	3473953,75
41	96914	498929,60	3474900,26	41	96955	498776,95	3474636,02	41	96996	498489,01	3474524,02	41	97037	498069,11	3474285,89	41	97078	497429,78	3473949,26
41	96915	498927,60	3474894,80	41	96956	498775,07	3474635,29	41	96997	498481,37	3474517,84	41	97038	498063,65	3474285,59	41	97079	497407,83	3473900,42
41	96916	498926,25	3474889,14	41	96957	498760,97	3474629,50	41	96998	498478,54	3474516,48	41	97039	498047,45	3474283,81	41	97080	497404,82	3473894,95
41	96917	498925,56	3474883,36	41	96958	498757,51	3474627,93	41	96999	498477,78	3474516,11	41	97040	498041,43	3474282,75	41	97081	497400,31	3473891,31
41	96918	498925,55	3474877,54	41	96959	498752,47	3474625,02	41	97000	498472,74	3474513,20	41	97041	498025,94	3474279,00	41	97082	497399,57	3473890,70
41	96919	498926,21	3474871,77	41	96960	498747,81	3474621,54	41	97001	498472,29	3474512,89	41	97042	498010,00	3474275,27	41	97083	497395,27	3473886,64
41	96920	498927,54	3474866,10	41	96961	498743,58	3474617,55	41	97002	498385,07	3474454,12	41	97043	498004,36	3474273,58	41	97084	497392,25	3473883,41
41	96921	498929,52	3474860,63	41	96962	498739,74	3474613,11	41	97003	498375,70	3474450,27	41	97044	497999,02	3474271,28	41	97085	497388,35	3473881,75
41	96922	498931,71	3474856,16	41	96963	498728,18	3474611,83	41	97004	498372,25	3474448,70	41	97045	497993,98	3474268,37	41	97086	497385,53	3473880,44
41	96923	498935,11	3474850,02	41	96964	498714,17	3474611,14	41	97005	498367,21	3474445,79	41	97046	497989,27	3474264,85	41	97087	497380,49	3473877,53
41	96924	498934,70	3474849,67	41	96965	498711,13	3474610,90	41	97006	498362,55	3474442,31	41	97047	497983,31	3474259,82	41	97088	497375,83	3473874,05
41	96925	498930,56	3474845,76	41	96966	498698,22	3474609,47	41	97007	498362,08	3474441,91	41	97048	497926,78	3474235,71	41	97089	497371,60	3473870,06
41	96926	498929,04	3474844,07	41	96967	498685,83	3474609,66	41	97008	498276,45	3474368,18	41	97049	497923,95	3474234,40	41	97090	497370,40	3473868,73
41	96927	498918,86	3474832,24	41	96968	498685,09	3474609,66	41	97009	498275,58	3474367,41	41	97050	497922,26	3474233,51	41	97091	497365,12	3473867,13
41	96928	498916,64	3474829,47	41	96969	498679,28	3474609,32	41	97010	498253,93	3474347,89	41	97051	497910,64	3474227,10	41	97092	497359,78	3473864,83
41	96929	498913,45	3474824,61	41	96970	498673,55	3474608,31	41	97011	498251,28	3474347,73	41	97052	497902,31	3474223,68	41	97093	497354,74	3473861,92
41	96930	498910,84	3474819,41	41	96971	498667,98	3474606,64	41	97012	498245,55	3474346,72	41	97053	497864,96	3474213,95	41	97094	497350,08	3473858,44
41	96931	498908,85	3474813,94	41	96972	498662,64	3474604,34	41	97013	498239,86	3474345,01	41	97054	497855,76	3474214,08	41	97095	497345,85	3473854,45
41	96932	498907,51	3474808,28	41	96973	498657,60	3474601,43	41	97014	498227,06	3474340,27	41	97055	497855,01	3474214,09	41	97096	497342,11	3473849,99
41	96933	498906,84	3474802,50	41	96974	498652,94	3474597,95	41	97015	498213,86	3474337,17	41	97056	497849,20	3474213,75	41	97097	497338,92	3473845,13
41	96934	498906,77	3474800,37	41	96975	498648,71	3474593,96	41	97016	498204,84	3474334,99	41	97057	497843,47	3474212,74	41	97098	497336,56	3473840,51
41	96935	498906,18	3474799,61	41	96976	498644,97	3474589,50	41	97017	498172,59	3474330,92	41	97058	497840,01	3474211,79	41	97099	497335,25	3473837,57
41	96936	498902,99	3474794,75	41	96977	498642,07	3474585,14	41	97018	498166,77	3474329,90	41	97059	497833,97	3474209,89	41	97100	497333,58	3473836,22
41	96937	498900,38	3474789,55	41	96978	498633,85	3474571,26	41	97019	498161,20	3474328,23	41	97060	497831,86	3474209,17	41	97101	497321,07	3473827,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	97102	497318,07	3473824,91	41	97143	497379,18	3473458,17	41	97184	497438,31	3473794,34	41	97225	497968,33	3474144,72	41	97266	498197,63	3474011,10
41	97103	497313,84	3473820,92	41	97144	497379,16	3473458,89	41	97185	497441,20	3473795,57	41	97226	498029,44	3474170,78	41	97267	498197,23	3474007,03
41	97104	497310,10	3473816,46	41	97145	497378,47	3473464,67	41	97186	497444,08	3473796,91	41	97227	498032,33	3474172,12	41	97268	498197,16	3474004,91
41	97105	497306,91	3473811,60	41	97146	497377,12	3473470,33	41	97187	497449,11	3473799,83	41	97228	498037,36	3474175,04	41	97269	498196,92	3473988,92
41	97106	497304,30	3473806,40	41	97147	497375,50	3473474,87	41	97188	497453,77	3473803,31	41	97229	498042,04	3474178,54	41	97270	498196,65	3473970,91
41	97107	497302,43	3473801,27	41	97148	497371,23	3473485,29	41	97189	497458,04	3473807,36	41	97230	498044,55	3474180,65	41	97271	498196,39	3473953,91
41	97108	497294,34	3473791,18	41	97149	497368,37	3473497,46	41	97190	497465,85	3473815,70	41	97231	498049,11	3474181,72	41	97272	498196,16	3473937,91
41	97109	497293,21	3473789,72	41	97150	497364,71	3473513,06	41	97191	497475,29	3473823,33	41	97232	498061,73	3474184,78	41	97273	498196,23	3473934,35
41	97110	497292,15	3473788,25	41	97151	497362,09	3473525,19	41	97192	497476,08	3473823,98	41	97233	498071,46	3474185,85	41	97274	498196,89	3473928,58
41	97111	497282,65	3473774,45	41	97152	497360,95	3473535,55	41	97193	497480,31	3473827,98	41	97234	498083,85	3474185,66	41	97275	498197,15	3473927,23
41	97112	497281,92	3473773,39	41	97153	497361,13	3473548,46	41	97194	497484,04	3473832,44	41	97235	498099,86	3474185,42	41	97276	498200,40	3473911,19
41	97113	497279,79	3473770,01	41	97154	497361,05	3473552,19	41	97195	497487,23	3473837,31	41	97236	498100,68	3474185,41	41	97277	498201,47	3473906,87
41	97114	497277,18	3473764,81	41	97155	497360,84	3473554,64	41	97196	497487,69	3473838,13	41	97237	498102,98	3474185,47	41	97278	498203,15	3473902,13
41	97115	497275,19	3473759,34	41	97156	497359,06	3473570,84	41	97197	497499,15	3473857,45	41	97238	498117,43	3474186,15	41	97279	498208,94	3473888,03
41	97116	497273,85	3473753,68	41	97157	497357,34	3473585,54	41	97198	497515,49	3473896,03	41	97239	498131,38	3474185,95	41	97280	498209,24	3473887,30
41	97117	497273,16	3473747,45	41	97158	497355,93	3473600,29	41	97199	497536,52	3473911,17	41	97240	498132,19	3474185,94	41	97281	498211,84	3473882,10
41	97118	497272,23	3473728,33	41	97159	497356,04	3473607,73	41	97200	497565,55	3473925,32	41	97241	498138,00	3474186,29	41	97282	498215,03	3473877,23
41	97119	497268,52	3473308,02	41	97160	497358,18	3473610,29	41	97201	497566,02	3473925,55	41	97242	498143,72	3474187,30	41	97283	498217,71	3473873,92
41	97120	497268,97	3473304,65	41	97161	497361,37	3473615,16	41	97202	497571,06	3473928,46	41	97243	498149,29	3474188,98	41	97284	498220,64	3473870,61
41	97121	497329,21	3473302,87	41	97162	497363,97	3473620,36	41	97203	497572,24	3473929,33	41	97244	498151,13	3474189,69	41	97285	498220,58	3473866,56
41	97122	497346,19	3473176,10	41	97163	497365,95	3473625,83	41	97204	497615,32	3473947,85	41	97245	498165,22	3474195,48	41	97286	498220,65	3473862,97
41	97123	497352,07	3473181,80	41	97164	497367,28	3473631,50	41	97205	497626,33	3473952,61	41	97246	498166,82	3474196,22	41	97287	498221,31	3473857,20
41	97124	497355,80	3473186,26	41	97165	497367,95	3473637,47	41	97206	497700,60	3473984,49	41	97247	498169,38	3474194,71	41	97288	498222,64	3473851,53
41	97125	497358,99	3473191,13	41	97166	497372,16	3473724,33	41	97207	497703,96	3473986,03	41	97248	498180,65	3474147,64	41	97289	498224,62	3473846,06
41	97126	497361,59	3473196,33	41	97167	497386,59	3473746,36	41	97208	497708,99	3473988,95	41	97249	498184,23	3474130,28	41	97290	498227,22	3473840,86
41	97127	497363,57	3473201,80	41	97168	497387,76	3473747,87	41	97209	497711,92	3473991,04	41	97250	498185,27	3474126,13	41	97291	498230,41	3473835,99
41	97128	497364,85	3473207,20	41	97169	497390,95	3473752,74	41	97210	497799,97	3474058,73	41	97251	498187,25	3474120,66	41	97292	498233,71	3473831,99
41	97129	497377,88	3473279,70	41	97170	497391,99	3473754,65	41	97211	497800,81	3474059,39	41	97252	498189,85	3474115,46	41	97293	498242,92	3473821,95
41	97130	497378,76	3473290,31	41	97171	497392,32	3473755,29	41	97212	497815,99	3474071,58	41	97253	498192,10	3474111,90	41	97294	498242,88	3473819,21
41	97131	497378,96	3473304,13	41	97172	497393,03	3473755,79	41	97213	497868,67	3474113,88	41	97254	498201,90	3474097,76	41	97295	498242,63	3473803,21
41	97132	497379,18	3473319,13	41	97173	497395,31	3473757,53	41	97214	497870,25	3474113,86	41	97255	498202,84	3474096,45	41	97296	498242,36	347385,19
41	97133	497379,41	3473335,08	41	97174	497407,46	3473767,35	41	97215	497871,07	3474113,85	41	97256	498203,35	3474095,78	41	97297	498242,43	3473781,63
41	97134	497379,70	3473353,08	41	97175	497408,23	3473767,99	41	97216	497876,88	3474114,20	41	97257	498208,60	3474088,94	41	97298	498243,09	3473775,86
41	97135	497379,80	3473359,35	41	97176	497412,46	3473771,99	41	97217	497882,60	3474115,21	41	97258	498208,96	3474088,09	41	97299	498243,35	3473774,49
41	97136	497379,97	3473371,12	41	97177	497416,19	3473776,45	41	97218	497883,61	3474115,47	41	97259	498207,31	3474081,90	41	97300	498245,54	3473763,70
41	97137	497380,23	3473388,13	41	97178	497417,14	3473777,90	41	97219	497930,79	3474127,77	41	97260	498203,07	3474065,96	41	97301	498245,44	3473756,12
41	97138	497380,45	3473404,14	41	97179	497420,31	3473779,27	41	97220	497935,35	3474129,19	41	97261	498202,14	3474061,76	41	97302	498245,38	3473752,15
41	97139	497380,72	3473422,09	41	97180	497425,34	3473782,19	41	97221	497937,16	3474129,89	41	97262	498201,47	3474055,98	41	97303	498245,45	3473748,60
41	97140	497380,97	3473438,07	41	97181	497430,00	3473785,67	41	97222	497951,25	3474135,67	41	97263	498201,40	3474053,83	41	97304	498246,11	3473742,82
41	97141	497380,89	3473441,86	41	97182	497434,23	3473789,67	41	97223	497954,78	3474137,28	41	97264	498201,17	3474038,36	41	97305	498247,44	3473737,15
41	97142	497380,69	3473444,24	41	97183	497435,71	3473791,32	41	97224	497956,41	3474138,14	41	97265	498199,79	3474026,50	41	97306	498249,42	3473731,68

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
41	97307	498252,02	3473726,48	41	97348	498370,04	3473330,94	41	97389	498219,78	3471787,19	41	97430	498321,39	3471690,31	41	97471	498665,15	3472872,62
41	97308	498254,24	3473722,97	41	97349	498386,43	3473280,73	41	97390	498219,54	3471771,20	41	97431	498318,56	3471705,64	41	97472	498665,14	3472878,43
41	97309	498262,58	3473710,90	41	97350	498422,83	3473169,15	41	97391	498219,30	3471755,19	41	97432	498318,75	3471718,68	41	97473	498664,49	3472883,97
41	97310	498265,81	3473705,04	41	97351	498424,41	3473164,94	41	97392	498219,05	3471738,20	41	97433	498319,01	3471735,31	41	97474	498650,21	3472966,25
41	97311	498267,99	3473695,70	41	97352	498427,01	3473159,74	41	97393	498218,77	3471720,20	41	97434	498319,03	3471736,68	41	97475	498648,87	3472971,96
41	97312	498268,75	3473692,82	41	97353	498429,36	3473156,04	41	97394	498218,50	3471702,19	41	97435	498319,29	3471753,71	41	97476	498646,85	3472977,50
41	97313	498270,73	3473687,35	41	97354	498511,18	3473038,85	41	97395	498218,57	3471698,63	41	97436	498319,52	3471769,70	41	97477	498624,80	3473028,97
41	97314	498273,33	3473682,15	41	97355	498532,78	3472989,13	41	97396	498219,23	3471692,86	41	97437	498319,73	3471783,61	41	97478	498600,90	3473083,29
41	97315	498274,08	3473680,90	41	97356	498552,72	3472943,22	41	97397	498219,32	3471692,37	41	97438	498321,89	3471805,52	41	97479	498598,35	3473088,35
41	97316	498280,65	3473670,20	41	97357	498556,11	3472923,69	41	97398	498222,13	3471677,12	41	97439	498322,05	3471807,62	41	97480	498596,04	3473091,99
41	97317	498284,65	3473659,00	41	97358	498564,40	3472875,91	41	97399	498222,10	3471675,02	41	97440	498322,12	3471809,62	41	97481	498515,60	3473207,21
41	97318	498290,40	3473642,92	41	97359	498555,71	3472831,05	41	97400	498222,19	3471671,44	41	97441	498322,36	3471824,65	41	97482	498502,37	3473247,76
41	97319	498291,53	3473640,03	41	97360	498555,40	3472829,46	41	97401	498222,87	3471665,66	41	97442	498322,47	3471832,19	41	97483	498481,49	3473311,75
41	97320	498294,13	3473634,83	41	97361	498554,60	3472825,34	41	97402	498224,21	3471660,00	41	97443	498332,95	3471855,13	41	97484	498465,10	3473362,00
41	97321	498297,32	3473629,96	41	97362	498550,84	3472805,92	41	97403	498226,21	3471654,54	41	97444	498341,75	3471874,42	41	97485	498461,84	3473371,95
41	97322	498298,59	3473628,32	41	97363	498505,29	3472723,37	41	97404	498228,82	3471649,34	41	97445	498354,85	3471903,11	41	97486	498451,97	3473407,79
41	97323	498302,23	3473623,82	41	97364	498503,64	3472721,13	41	97405	498232,02	3471644,48	41	97446	498355,31	3471904,15	41	97487	498433,35	3473475,42
41	97324	498312,68	3473588,95	41	97365	498473,74	3472680,48	41	97406	498235,77	3471640,03	41	97447	498355,85	3471905,47	41	97488	498432,03	3473487,46
41	97325	498313,72	3473576,59	41	97366	498470,38	3472675,92	41	97407	498240,00	3471636,04	41	97448	498379,92	3471966,26	41	97489	498431,58	3473490,68
41	97326	498313,55	3473564,85	41	97367	498449,01	3472640,43	41	97408	498244,67	3471632,58	41	97449	498425,52	3472081,45	41	97490	498430,24	3473496,34
41	97327	498313,53	3473563,06	41	97368	498421,89	3472532,76	41	97409	498249,71	3471629,67	41	97450	498425,71	3472081,94	41	97491	498428,25	3473501,81
41	97328	498313,28	3473546,08	41	97369	498421,28	3472530,04	41	97410	498255,06	3471627,38	41	97451	498450,94	3472147,67	41	97492	498428,04	3473502,30
41	97329	498313,35	3473542,54	41	97370	498387,44	3472342,27	41	97411	498260,63	3471625,71	41	97452	498476,52	3472222,42	41	97493	498425,37	3473508,31
41	97330	498314,01	3473536,76	41	97371	498386,04	3472328,24	41	97412	498266,36	3471624,71	41	97453	498479,43	3472254,24	41	97494	498424,93	3473512,28
41	97331	498315,34	3473531,09	41	97372	498380,81	3472274,26	41	97413	498272,17	3471624,38	41	97454	498480,72	3472268,51	41	97495	498424,44	3473516,70
41	97332	498316,20	3473528,49	41	97373	498377,21	3472234,61	41	97414	498277,98	3471624,73	41	97455	498488,32	3472349,92	41	97496	498424,00	3473519,80
41	97333	498321,65	3473513,26	41	97374	498357,58	3472183,51	41	97415	498283,70	3471625,75	41	97456	498519,20	3472509,69	41	97497	498422,66	3473525,46
41	97334	498322,97	3473509,09	41	97375	498343,45	3472146,68	41	97416	498289,27	3471627,42	41	97457	498543,58	3472606,48	41	97498	498422,43	3473526,20
41	97335	498325,60	3473500,75	41	97376	498332,46	3472118,06	41	97417	498294,61	3471629,73	41	97458	498583,49	3472660,91	41	97499	498418,31	3473539,25
41	97336	498326,82	3473489,66	41	97377	498263,34	3471943,47	41	97418	498299,64	3471632,65	41	97459	498604,78	3472696,57	41	97500	498416,69	3473544,35
41	97337	498327,26	3473486,55	41	97378	498241,98	3471896,65	41	97419	498304,30	3471636,13	41	97460	498607,23	3472701,02	41	97501	498416,10	3473546,10
41	97338	498328,59	3473480,88	41	97379	498227,15	3471864,18	41	97420	498308,53	3471640,13	41	97461	498642,21	3472764,51	41	97502	498413,40	3473553,66
41	97339	498330,57	3473475,41	41	97380	498226,71	3471863,19	41	97421	498312,26	3471644,59	41	97462	498644,38	3472768,95	41	97503	498413,51	3473561,60
41	97340	498330,81	3473474,86	41	97381	498224,72	3471857,72	41	97422	498315,45	3471649,46	41	97463	498646,36	3472774,42	41	97504	498413,75	3473577,62
41	97341	498333,47	3473468,87	41	97382	498223,38	3471852,06	41	97423	498318,05	3471654,66	41	97464	498647,52	3472779,16	41	97505	498413,66	3473581,35
41	97342	498334,38	3473460,58	41	97383	498222,71	3471846,28	41	97424	498320,03	3471660,13	41	97465	498653,56	3472810,36	41	97506	498413,57	3473582,55
41	97343	498334,82	3473457,43	41	97384	498222,64	3471844,13	41	97425	498321,37	3471665,80	41	97466	498653,87	3472811,95	41	97507	498412,05	3473600,54
41	97344	498335,87	3473452,74	41	97385	498222,38	3471826,17	41	97426	498322,02	3471671,58	41	97467	498656,09	3472823,40	41	97508	498411,86	3473602,78
41	97345	498365,74	3473344,27	41	97386	498222,17	3471813,27	41	97427	498322,10	3471673,74	41	97468	498658,14	3472833,98	41	97509	498411,30	3473607,02
41	97346	498366,02	3473343,29	41	97387	498220,01	3471791,34	41	97428	498322,19	3471680,74	41	97469	498664,32	3472865,92	41	97510	498409,95	3473612,70
41	97347	498366,43	3473342,00	41	97388	498219,85	3471789,31	41	97429	498322,10	3471684,39	41	97470	498664,49	3472866,84	41	97511	498395,20	3473661,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	97512	498393,22	3473667,38	41	97553	498310,95	3473915,66	41	97594	498273,16	3474247,83	41	97635	498707,41	3474500,29	41	97676	498919,60	3474187,26
41	97513	498390,61	3473672,58	41	97554	498308,34	3473920,86	41	97595	498278,97	3474248,18	41	97636	498708,83	3474502,12	41	97677	498921,32	3474182,64
41	97514	498387,42	3473677,44	41	97555	498305,15	3473925,72	41	97596	498284,69	3474249,20	41	97637	498711,71	3474506,47	41	97678	498923,49	3474178,21
41	97515	498386,19	3473679,03	41	97556	498302,51	3473928,98	41	97597	498290,26	3474250,87	41	97638	498714,17	3474510,62	41	97679	498931,28	3474164,09
41	97516	498381,70	3473684,58	41	97557	498298,24	3473933,81	41	97598	498295,60	3474253,18	41	97639	498720,60	3474511,33	41	97680	498931,71	3474163,32
41	97517	498378,81	3473692,66	41	97558	498297,46	3473935,71	41	97599	498300,63	3474256,10	41	97640	498734,58	3474512,02	41	97681	498934,90	3474158,45
41	97518	498373,07	3473708,75	41	97559	498296,23	3473941,80	41	97600	498305,29	3474259,58	41	97641	498737,55	3474512,25	41	97682	498938,63	3474153,99
41	97519	498371,90	3473711,71	41	97560	498296,38	3473952,43	41	97601	498306,58	3474260,71	41	97642	498746,62	3474513,24	41	97683	498942,48	3474150,31
41	97520	498369,29	3473716,91	41	97561	498296,63	3473969,43	41	97602	498342,12	3474292,77	41	97643	498753,59	3474514,00	41	97684	498946,94	3474146,48
41	97521	498368,58	3473718,10	41	97562	498296,90	3473987,42	41	97603	498408,44	3474349,87	41	97644	498754,05	3474514,06	41	97685	498949,75	3474141,03
41	97522	498363,53	3473726,33	41	97563	498297,10	3474000,30	41	97604	498421,19	3474360,85	41	97645	498759,80	3474515,08	41	97686	498950,84	3474139,02
41	97523	498361,62	3473734,50	41	97564	498298,91	3474013,20	41	97605	498427,79	3474363,56	41	97646	498783,40	3474520,74	41	97687	498954,03	3474134,15
41	97524	498360,84	3473737,44	41	97565	498299,06	3474014,37	41	97606	498431,30	3474365,16	41	97647	498788,92	3474522,40	41	97688	498957,76	3474129,69
41	97525	498358,85	3473742,91	41	97566	498300,80	3474029,34	41	97607	498436,33	3474368,08	41	97648	498794,26	3474524,71	41	97689	498961,99	3474125,69
41	97526	498356,72	3473747,26	41	97567	498301,05	3474032,30	41	97608	498436,73	3474368,35	41	97649	498799,29	3474527,63	41	97690	498963,64	3474124,36
41	97527	498348,94	3473761,38	41	97568	498301,12	3474034,39	41	97609	498525,17	3474427,95	41	97650	498803,95	3474531,11	41	97691	498968,25	3474120,80
41	97528	498348,46	3473762,23	41	97569	498301,30	3474046,22	41	97610	498529,98	3474430,26	41	97651	498808,18	3474535,11	41	97692	498975,44	3474115,23
41	97529	498346,28	3473765,68	41	97570	498303,95	3474056,20	41	97611	498530,80	3474430,66	41	97652	498811,91	3474539,57	41	97693	498978,52	3474113,03
41	97530	498345,59	3473766,68	41	97571	498308,19	3474072,14	41	97612	498535,83	3474433,58	41	97653	498812,61	3474540,64	41	97694	498980,63	3474111,71
41	97531	498345,60	3473767,70	41	97572	498309,13	3474076,41	41	97613	498539,72	3474436,42	41	97654	498816,52	3474541,02	41	97695	498983,56	3474109,98
41	97532	498345,52	3473771,40	41	97573	498309,79	3474082,19	41	97614	498548,76	3474443,73	41	97655	498817,46	3474541,13	41	97696	499014,34	3474058,54
41	97533	498344,83	3473777,18	41	97574	498309,78	3474088,00	41	97615	498549,41	3474444,10	41	97656	498822,92	3474542,08	41	97697	499035,86	3474017,35
41	97534	498344,61	3473778,34	41	97575	498309,53	3474090,81	41	97616	498605,60	3474449,12	41	97657	498829,83	3474539,50	41	97698	499038,17	3474006,79
41	97535	498342,43	3473789,10	41	97576	498307,77	3474105,83	41	97617	498607,04	3474449,27	41	97658	498829,77	3474535,48	41	97699	499039,08	3474003,27
41	97536	498342,61	3473801,67	41	97577	498307,36	3474108,66	41	97618	498612,76	3474450,28	41	97659	498829,47	3474515,49	41	97700	499040,19	3473999,96
41	97537	498342,86	3473817,67	41	97578	498306,02	3474114,32	41	97619	498618,01	3474451,85	41	97660	498829,54	3474511,93	41	97701	499045,47	3473985,88
41	97538	498343,09	3473832,67	41	97579	498304,36	3474119,00	41	97620	498625,57	3474454,55	41	97661	498830,20	3474506,16	41	97702	499046,34	3473983,72
41	97539	498343,01	3473836,45	41	97580	498298,57	3474133,10	41	97621	498632,01	3474454,46	41	97662	498830,78	3474503,35	41	97703	499048,51	3473979,29
41	97540	498342,32	3473842,23	41	97581	498298,24	3474133,89	41	97622	498632,82	3474454,45	41	97663	498834,54	3474487,28	41	97704	499056,30	3473965,17
41	97541	498340,97	3473847,89	41	97582	498295,63	3474139,09	41	97623	498638,63	3474454,80	41	97664	498835,29	3474484,42	41	97705	499056,73	3473964,40
41	97542	498339,34	3473852,47	41	97583	498292,44	3474143,95	41	97624	498644,35	3474455,82	41	97665	498835,83	3474482,72	41	97706	499057,29	3473963,45
41	97543	498333,54	3473866,56	41	97584	498291,97	3474144,57	41	97625	498649,92	3474457,49	41	97666	498840,30	3474469,44	41	97707	499058,23	3473961,90
41	97544	498333,22	3473867,31	41	97585	498283,40	3474155,73	41	97626	498651,73	3474458,19	41	97667	498843,34	3474451,14	41	97708	499066,54	3473948,16
41	97545	498330,61	3473872,51	41	97586	498280,11	3474160,48	41	97627	498665,82	3474463,97	41	97668	498844,70	3474445,27	41	97709	499073,84	3473934,91
41	97546	498327,42	3473877,37	41	97587	498278,44	3474168,56	41	97628	498669,35	3474465,58	41	97669	498845,20	3474444,71	41	97710	499074,28	3473934,13
41	97547	498324,16	3473881,32	41	97588	498278,11	3474170,04	41	97629	498674,38	3474468,50	41	97670	498848,10	3474434,99	41	97711	499077,47	3473929,26
41	97548	498320,69	3473885,09	41	97589	498264,98	3474225,15	41	97630	498678,27	3474471,34	41	97671	498906,03	3474222,41	41	97712	499079,30	3473926,95
41	97549	498320,04	3473890,58	41	97590	498265,12	3474233,88	41	97631	498690,42	3474481,16	41	97672	498906,34	3474221,31	41	97713	499083,65	3473921,75
41	97550	498318,69	3473896,24	41	97591	498265,04	3474237,69	41	97632	498691,19	3474481,80	41	97673	498908,32	3474215,84	41	97714	499084,98	3473918,51
41	97551	498317,07	3473900,80	41	97592	498264,60	3474241,38	41	97633	498695,42	3474485,80	41	97674	498909,21	3474213,88	41	97715	499087,83	3473906,36
41	97552	498311,28	3473914,89	41	97593	498272,34	3474247,84	41	97634	498697,73	3474488,43	41	97675	498914,95	3474201,97	41	97716	499091,59	3473890,30

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				
41	97717	499092,34	3473887,45	41	97758	499130,76	3473606,20	41	97799	499126,84	3473241,80	41	97840	499004,85	3472621,11	41	97881	499141,37	3471334,24
41	97718	499092,60	3473886,60	41	97759	499131,16	3473603,46	41	97800	499126,60	3473225,78	41	97841	499003,51	3472615,45	41	97882	499135,73	3471333,92
41	97719	499098,33	3473868,51	41	97760	499131,74	3473600,64	41	97801	499126,38	3473210,77	41	97842	499003,18	3472613,27	41	97883	499040,12	3471323,06
41	97720	499100,05	3473863,89	41	97761	499134,09	3473590,58	41	97802	499126,14	3473194,79	41	97843	498994,75	3472548,68	41	97884	498987,87	3471317,13
41	97721	499100,29	3473863,35	41	97762	499133,92	3473578,75	41	97803	499126,21	3473191,24	41	97844	498985,81	3472484,97	41	97885	498982,05	3471316,11
41	97722	499103,89	3473855,22	41	97763	499133,67	3473562,75	41	97804	499126,43	3473188,59	41	97845	498985,42	3472481,04	41	97886	498976,48	3471314,44
41	97723	499106,08	3473844,49	41	97764	499133,42	3473545,72	41	97805	499127,85	3473175,66	41	97846	498985,33	3472477,84	41	97887	498971,14	3471312,14
41	97724	499107,14	3473840,22	41	97765	499133,49	3473542,18	41	97806	499127,65	3473162,77	41	97847	498985,73	3472371,82	41	97888	498966,10	3471309,23
41	97725	499108,37	3473836,61	41	97766	499134,15	3473536,41	41	97807	499127,41	3473146,76	41	97848	498985,81	3472369,21	41	97889	498961,44	3471305,75
41	97726	499112,21	3473826,57	41	97767	499135,48	3473530,74	41	97808	499127,48	3473143,20	41	97849	498986,47	3472363,43	41	97890	498957,21	3471301,76
41	97727	499112,96	3473824,71	41	97768	499135,74	3473529,89	41	97809	499127,75	3473140,13	41	97850	498987,80	3472357,76	41	97891	498953,47	3471297,30
41	97728	499114,47	3473821,52	41	97769	499139,98	3473516,52	41	97810	499129,14	3473128,41	41	97851	498988,66	3472355,16	41	97892	498950,28	3471292,44
41	97729	499114,79	3473820,90	41	97770	499141,20	3473505,41	41	97811	499129,12	3473127,04	41	97852	498994,35	3472339,25	41	97893	498947,67	3471287,24
41	97730	499113,46	3473819,32	41	97771	499141,64	3473502,29	41	97812	499124,63	3473121,82	41	97853	498999,54	3472324,37	41	97894	498945,68	3471281,77
41	97731	499110,27	3473814,46	41	97772	499142,97	3473496,62	41	97813	499122,42	3473119,06	41	97854	499000,80	3472321,12	41	97895	498944,34	3471276,11
41	97732	499107,66	3473809,26	41	97773	499144,95	3473491,15	41	97814	499119,23	3473114,20	41	97855	499002,47	3472317,62	41	97896	498943,67	3471270,33
41	97733	499105,67	3473803,79	41	97774	499146,47	3473487,94	41	97815	499116,62	3473109,00	41	97856	499038,94	3472248,06	41	97897	498943,68	3471264,52
41	97734	499104,33	3473798,13	41	97775	499149,59	3473481,88	41	97816	499115,40	3473105,64	41	97857	499039,87	3472246,36	41	97898	498944,36	3471258,74
41	97735	499103,66	3473792,35	41	97776	499149,92	3473479,15	41	97817	499112,57	3473103,00	41	97858	499042,09	3472242,85	41	97899	498945,70	3471253,08
41	97736	499103,59	3473790,20	41	97777	499149,70	3473464,48	41	97818	499110,32	3473100,76	41	97859	499051,87	3472228,70	41	97900	498947,70	3471247,62
41	97737	499103,33	3473772,23	41	97778	499149,46	3473448,48	41	97819	499106,58	3473096,30	41	97860	499052,84	3472227,34	41	97901	498950,31	3471242,42
41	97738	499103,08	3473756,27	41	97779	499149,19	3473430,49	41	97820	499103,39	3473091,44	41	97861	499056,32	3472223,16	41	97902	498953,51	3471237,56
41	97739	499103,15	3473752,68	41	97780	499148,96	3473415,49	41	97821	499100,78	3473086,24	41	97862	499145,11	3472127,28	41	97903	498957,26	3471233,11
41	97740	499103,42	3473749,61	41	97781	499148,79	3473403,90	41	97822	499098,79	3473080,77	41	97863	499154,82	3472109,54	41	97904	498961,49	3471229,12
41	97741	499105,20	3473734,57	41	97782	499148,72	3473399,50	41	97823	499097,45	3473075,11	41	97864	499226,43	3471978,69	41	97905	498966,16	3471225,65
41	97742	499105,59	3473731,87	41	97783	499148,48	3473383,49	41	97824	499096,78	3473069,33	41	97865	499253,34	3471893,15	41	97906	498971,20	3471222,75
41	97743	499106,92	3473726,20	41	97784	499148,28	3473370,57	41	97825	499096,71	3473067,21	41	97866	499279,40	3471810,36	41	97907	498976,55	3471220,45
41	97744	499108,58	3473721,50	41	97785	499146,27	3473367,89	41	97826	499095,82	3473007,89	41	97867	499305,12	3471730,63	41	97908	498982,12	3471218,79
41	97745	499112,85	3473711,08	41	97786	499142,98	3473362,89	41	97827	499093,02	3472822,22	41	97868	499304,04	3471618,77	41	97909	498987,85	3471217,79
41	97746	499114,85	3473702,58	41	97787	499140,37	3473357,69	41	97828	499093,10	3472818,53	41	97869	499305,97	3471601,99	41	97910	498993,66	3471217,46
41	97747	499115,82	3473690,33	41	97788	499139,74	3473356,17	41	97829	499092,51	3472812,23	41	97870	499326,48	3471540,01	41	97911	498999,23	3471217,78
41	97748	499115,92	3473689,20	41	97789	499133,50	3473340,26	41	97830	499090,75	3472810,14	41	97871	499339,06	3471507,15	41	97912	499061,45	3471224,84
41	97749	499117,66	3473672,17	41	97790	499132,14	3473336,31	41	97831	499087,56	3472805,28	41	97872	499338,78	3471499,09	41	97913	499143,97	3471234,21
41	97750	499118,14	3473668,67	41	97791	499130,80	3473330,65	41	97832	499084,95	3472800,08	41	97873	499336,33	3471429,60	41	97914	499222,91	3471235,02
41	97751	499119,47	3473663,00	41	97792	499130,53	3473328,95	41	97833	499083,62	3472796,42	41	97874	499312,69	3471384,03	41	97915	499228,28	3471235,37
41	97752	499120,33	3473660,39	41	97793	499128,30	3473312,99	41	97834	499073,21	3472774,16	41	97875	499307,79	3471374,59	41	97916	499230,47	3471235,68
41	97753	499124,10	3473649,87	41	97794	499127,89	3473308,91	41	97835	499071,17	3472769,79	41	97876	499268,57	3471343,24	41	97917	499258,52	3471240,27
41	97754	499125,21	3473639,71	41	97795	499127,82	3473306,79	41	97836	499029,48	3472686,97	41	97877	499218,08	3471334,98	41	97918	499297,64	3471246,67
41	97755	499125,65	3473636,55	41	97796	499127,58	3473290,77	41	97837	499027,70	3472683,27	41	97878	499157,18	3471334,35	41	97919	499301,17	3471247,38
41	97756	499125,95	3473634,99	41	97797	499127,33	3473273,77	41	97838	499026,70	3472680,76	41	97879	499143,50	3471334,21	41	97920	499306,74	3471249,05
41	97757	499129,25	3473619,07	41	97798	499127,09	3473257,81	41	97839	499005,84	3472624,07	41	97880	499142,11	3471334,23	41	97921	499312,08	3471251,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	97922	499317,11	3471254,28	41	97963	499301,65	3472049,55	41	98004	499210,64	3473068,47	41	98045	499248,77	3473402,38	41	98086	499206,89	3473745,31
41	97923	499320,79	3471256,96	41	97964	499229,86	3472180,71	41	98005	499212,89	3473071,28	41	98046	499248,94	3473413,99	41	98087	499203,70	3473753,09
41	97924	499378,50	3471303,10	41	97965	499229,31	3472181,69	41	98006	499216,08	3473076,15	41	98047	499249,17	3473428,97	41	98088	499203,12	3473758,05
41	97925	499379,48	3471303,90	41	97966	499226,12	3472186,55	41	98007	499218,39	3473080,69	41	98048	499249,44	3473446,98	41	98089	499203,25	3473766,35
41	97926	499383,71	3471307,90	41	97967	499222,68	3472190,68	41	98008	499224,60	3473094,60	41	98049	499249,68	3473462,98	41	98090	499205,89	3473769,51
41	97927	499387,44	3471312,36	41	97968	499132,10	3472288,49	41	98009	499224,89	3473095,26	41	98050	499249,95	3473480,98	41	98091	499209,08	3473774,38
41	97928	499390,63	3471317,23	41	97969	499126,09	3472297,19	41	98010	499226,87	3473100,73	41	98051	499249,87	3473484,74	41	98092	499211,68	3473779,58
41	97929	499391,65	3471319,10	41	97970	499092,74	3472360,79	41	98011	499228,20	3473106,40	41	98052	499249,61	3473487,61	41	98093	499213,66	3473785,05
41	97930	499401,45	3471337,97	41	97971	499088,63	3472372,58	41	98012	499228,86	3473112,18	41	98053	499247,83	3473502,64	41	98094	499214,99	3473790,72
41	97931	499430,28	3471393,56	41	97972	499085,70	3472380,78	41	98013	499228,93	3473114,23	41	98054	499247,43	3473505,41	41	98095	499215,44	3473793,89
41	97932	499431,85	3471396,86	41	97973	499085,34	3472474,63	41	98014	499229,12	3473126,83	41	98055	499246,09	3473511,07	41	98096	499217,18	3473809,85
41	97933	499433,83	3471402,33	41	97974	499093,81	3472534,96	41	98015	499229,17	3473130,24	41	98056	499244,10	3473516,54	41	98097	499217,39	3473812,47
41	97934	499435,16	3471408,00	41	97975	499093,87	3472535,44	41	98016	499229,09	3473134,00	41	98057	499242,61	3473519,69	41	98098	499217,38	3473818,28
41	97935	499435,82	3471413,77	41	97976	499101,62	3472594,78	41	98017	499228,83	3473136,87	41	98058	499239,59	3473525,55	41	98099	499217,29	3473819,48
41	97936	499435,87	3471414,82	41	97977	499119,37	3472643,02	41	98018	499227,44	3473148,59	41	98059	499238,84	3473532,35	41	98100	499216,02	3473834,50
41	97937	499438,12	3471498,24	41	97978	499154,05	3472708,22	41	98019	499227,63	3473161,25	41	98060	499238,39	3473535,55	41	98101	499215,45	3473838,94
41	97938	499438,27	3471513,38	41	97979	499158,41	3472716,42	41	98020	499227,88	3473177,23	41	98061	499237,05	3473541,21	41	98102	499214,11	3473844,60
41	97939	499420,24	3471574,80	41	97980	499160,22	3472720,18	41	98021	499227,80	3473181,02	41	98062	499236,81	3473542,00	41	98103	499212,12	3473850,07
41	97940	499416,72	3471591,16	41	97981	499160,44	3472720,71	41	98022	499227,59	3473183,46	41	98063	499233,52	3473552,36	41	98104	499210,64	3473853,20
41	97941	499413,88	3471598,50	41	97982	499165,04	3472731,78	41	98023	499226,17	3473196,41	41	98064	499233,65	3473561,23	41	98105	499204,62	3473864,88
41	97942	499407,47	3471611,85	41	97983	499176,55	3472759,46	41	98024	499226,36	3473209,29	41	98065	499233,91	3473577,21	41	98106	499203,24	3473868,49
41	97943	499404,43	3471620,86	41	97984	499178,31	3472764,41	41	98025	499226,58	3473224,30	41	98066	499234,17	3473595,23	41	98107	499200,79	3473880,50
41	97944	499404,38	3471621,33	41	97985	499178,80	3472766,06	41	98026	499226,82	3473240,26	41	98067	499234,09	3473598,99	41	98108	499199,71	3473884,83
41	97945	499403,59	3471628,46	41	97986	499182,84	3472787,16	41	98027	499227,07	3473256,27	41	98068	499233,40	3473604,77	41	98109	499197,72	3473890,30
41	97946	499403,79	3471641,34	41	97987	499183,65	3472791,33	41	98028	499227,31	3473272,29	41	98069	499232,86	3473607,38	41	98110	499197,51	3473890,78
41	97947	499404,06	3471659,36	41	97988	499183,94	3472792,86	41	98029	499227,56	3473289,29	41	98070	499229,75	3473620,69	41	98111	499192,83	3473901,34
41	97948	499404,29	3471674,35	41	97989	499186,36	3472796,55	41	98030	499227,76	3473302,17	41	98071	499228,31	3473632,92	41	98112	499188,52	3473914,97
41	97949	499404,52	3471690,35	41	97990	499188,96	3472801,75	41	98031	499228,75	3473309,22	41	98072	499227,90	3473635,73	41	98113	499185,19	3473929,16
41	97950	499404,77	3471706,34	41	97991	499190,94	3472807,22	41	98032	499230,33	3473313,27	41	98073	499227,61	3473637,22	41	98114	499181,43	3473945,21
41	97951	499405,00	3471722,33	41	97992	499192,27	3472812,89	41	98033	499236,03	3473320,82	41	98074	499224,36	3473652,93	41	98115	499180,66	3473948,12
41	97952	499405,24	3471737,30	41	97993	499192,93	3472818,66	41	98034	499236,65	3473321,74	41	98075	499222,87	3473666,59	41	98116	499179,00	3473952,80
41	97953	499405,16	3471741,11	41	97994	499193,00	3472820,72	41	98035	499239,34	3473325,85	41	98076	499222,41	3473669,82	41	98117	499173,21	3473966,90
41	97954	499404,47	3471746,89	41	97995	499195,80	3473006,39	41	98036	499241,94	3473331,05	41	98077	499221,07	3473675,48	41	98118	499172,88	3473967,69
41	97955	499403,12	3471752,55	41	97996	499196,13	3473027,98	41	98037	499243,92	3473336,52	41	98078	499220,23	3473678,03	41	98119	499170,27	3473972,89
41	97956	499402,84	3471753,45	41	97997	499196,38	3473044,56	41	98038	499245,25	3473342,19	41	98079	499216,52	3473688,39	41	98120	499167,08	3473977,75
41	97957	499381,18	3471820,59	41	97998	499196,83	3473045,01	41	98039	499245,50	3473343,82	41	98080	499215,46	3473698,78	41	98121	499165,29	3473980,01
41	97958	499374,70	3471840,67	41	97999	499200,56	3473049,47	41	98040	499247,74	3473359,78	41	98081	499214,23	3473714,26	41	98122	499159,07	3473987,44
41	97959	499348,72	3471923,17	41	98000	499203,75	3473054,34	41	98041	499248,15	3473363,92	41	98082	499213,64	3473718,96	41	98123	499153,63	3473997,32
41	97960	499320,35	3472013,38	41	98001	499206,35	3473059,54	41	98042	499248,22	3473365,98	41	98083	499213,07	3473721,74	41	98124	499153,15	3473998,16
41	97961	499318,57	3472018,16	41	98002	499208,33	3473065,01	41	98043	499248,46	3473381,99	41	98084	499209,30	3473737,79	41	98125	499152,63	3473999,05
41	97962	499316,51	3472022,38	41	98003	499208,61	3473066,10	41	98044	499248,70	3473397,96	41	98085	499208,53	3473740,67	41	98126	499143,37	3474014,35

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				
41	98127	499137,83	3474024,40	41	98168	498929,28	3474563,52	41	98209	499226,62	3474654,54	41	98250	499503,94	3474644,84	41	98291	499633,83	3474431,62
41	98128	499135,08	3474031,73	41	98169	498928,56	3474566,90	41	98210	499242,12	3474654,31	41	98251	499506,55	3474639,64	41	98292	499635,67	3474431,44
41	98129	499132,10	3474045,32	41	98170	498926,37	3474575,60	41	98211	499258,12	3474654,07	41	98252	499509,75	3474634,78	41	98293	499636,95	3474431,34
41	98130	499131,17	3474048,90	41	98171	498926,51	3474585,05	41	98212	499258,94	3474654,06	41	98253	499513,50	3474630,33	41	98294	499637,44	3474430,97
41	98131	499129,18	3474054,37	41	98172	498926,43	3474588,81	41	98213	499264,75	3474654,41	41	98254	499517,21	3474626,78	41	98295	499648,20	3474421,73
41	98132	499127,58	3474057,74	41	98173	498926,00	3474592,52	41	98214	499270,55	3474655,44	41	98255	499525,16	3474619,95	41	98296	499648,67	3474421,33
41	98133	499102,31	3474106,12	41	98174	498954,88	3474617,62	41	98215	499286,05	3474659,19	41	98256	499531,33	3474611,91	41	98297	499651,08	3474419,44
41	98134	499101,30	3474107,95	41	98175	498971,52	3474617,37	41	98216	499295,89	3474661,49	41	98257	499533,83	3474608,97	41	98298	499663,26	3474410,45
41	98135	499100,90	3474108,64	41	98176	498987,55	3474617,14	41	98217	499305,21	3474661,36	41	98258	499530,74	3474604,27	41	98299	499664,93	3474409,22
41	98136	499062,85	3474172,23	41	98177	498988,20	3474617,13	41	98218	499310,62	3474661,27	41	98259	499528,13	3474599,07	41	98300	499667,19	3474407,64
41	98137	499060,06	3474176,40	41	98178	498994,01	3474617,46	41	98219	499314,43	3474659,51	41	98260	499526,14	3474593,60	41	98301	499672,23	3474404,74
41	98138	499056,32	3474180,86	41	98179	498999,88	3474618,50	41	98220	499318,36	3474657,89	41	98261	499524,80	3474587,94	41	98302	499673,65	3474404,06
41	98139	499052,09	3474184,85	41	98180	499015,57	3474622,29	41	98221	499322,58	3474656,57	41	98262	499524,54	3474586,24	41	98303	499687,05	3474397,87
41	98140	499047,43	3474188,33	41	98181	499020,87	3474623,89	41	98222	499338,53	3474652,34	41	98263	499522,30	3474570,28	41	98304	499690,98	3474396,25
41	98141	499045,37	3474189,61	41	98182	499026,22	3474626,18	41	98223	499339,88	3474652,00	41	98264	499521,89	3474566,20	41	98305	499696,55	3474394,59
41	98142	499034,20	3474196,21	41	98183	499031,26	3474629,09	41	98224	499345,61	3474651,00	41	98265	499521,90	3474560,39	41	98306	499702,28	3474393,59
41	98143	499033,55	3474196,71	41	98184	499033,13	3474630,45	41	98225	499350,58	3474650,68	41	98266	499522,15	3474557,48	41	98307	499707,27	3474393,27
41	98144	499031,35	3474200,97	41	98185	499046,72	3474630,24	41	98226	499357,51	3474650,57	41	98267	499523,92	3474542,44	41	98308	499723,30	3474393,03
41	98145	499030,22	3474203,04	41	98186	499062,72	3474630,01	41	98227	499382,07	3474650,20	41	98268	499524,35	3474539,57	41	98309	499724,43	3474382,47
41	98146	499027,03	3474207,90	41	98187	499078,22	3474629,77	41	98228	499382,91	3474650,19	41	98269	499525,69	3474533,91	41	98310	499724,97	3474378,52
41	98147	499023,29	3474212,36	41	98188	499092,28	3474629,56	41	98229	499388,72	3474650,54	41	98270	499527,69	3474528,45	41	98311	499726,31	3474372,86
41	98148	499019,49	3474215,99	41	98189	499094,17	3474629,53	41	98230	499394,44	3474651,56	41	98271	499530,30	3474523,25	41	98312	499727,94	3474368,26
41	98149	499014,48	3474220,29	41	98190	499109,70	3474629,29	41	98231	499397,10	3474652,27	41	98272	499533,50	3474518,39	41	98313	499733,72	3474354,17
41	98150	499013,44	3474222,18	41	98191	499110,40	3474629,28	41	98232	499422,70	3474659,89	41	98273	499535,15	3474516,31	41	98314	499734,09	3474353,31
41	98151	499009,21	3474235,55	41	98192	499116,21	3474629,61	41	98233	499425,61	3474660,85	41	98274	499546,74	3474502,38	41	98315	499736,70	3474348,11
41	98152	499007,46	3474240,23	41	98193	499121,94	3474630,61	41	98234	499430,95	3474663,16	41	98275	499553,10	3474494,49	41	98316	499739,90	3474343,25
41	98153	499006,60	3474242,13	41	98194	499127,51	3474632,27	41	98235	499435,98	3474666,08	41	98276	499558,07	3474484,90	41	98317	499743,65	3474338,80
41	98154	499001,31	3474253,12	41	98195	499129,49	3474633,04	41	98236	499440,64	3474669,56	41	98277	499559,20	3474482,82	41	98318	499747,88	3474334,81
41	98155	498944,22	3474462,62	41	98196	499143,59	3474638,84	41	98237	499442,66	3474671,47	41	98278	499562,40	3474477,96	41	98319	499752,55	3474331,34
41	98156	498943,89	3474463,78	41	98197	499146,96	3474640,37	41	98238	499447,94	3474668,23	41	98279	499563,58	3474476,45	41	98320	499757,59	3474328,44
41	98157	498943,41	3474465,28	41	98198	499151,85	3474643,19	41	98239	499456,75	3474660,66	41	98280	499573,39	3474464,30	41	98321	499759,59	3474327,50
41	98158	498941,31	3474471,59	41	98199	499160,54	3474641,94	41	98240	499457,23	3474660,25	41	98281	499575,96	3474461,36	41	98322	499773,49	3474321,29
41	98159	498938,30	3474489,77	41	98200	499161,79	3474641,78	41	98241	499461,90	3474656,78	41	98282	499580,19	3474457,37	41	98323	499776,84	3474319,94
41	98160	498938,22	3474490,24	41	98201	499167,60	3474641,43	41	98242	499466,94	3474653,88	41	98283	499584,86	3474453,90	41	98324	499782,41	3474318,27
41	98161	498936,88	3474495,90	41	98202	499191,61	3474643,90	41	98243	499472,29	3474651,58	41	98284	499589,90	3474451,00	41	98325	499788,14	3474317,27
41	98162	498936,36	3474497,54	41	98203	499195,30	3474644,55	41	98244	499477,86	3474649,92	41	98285	499591,88	3474450,07	41	98326	499792,86	3474316,95
41	98163	498931,36	3474512,37	41	98204	499200,87	3474646,23	41	98245	499482,16	3474649,11	41	98286	499602,83	3474445,17	41	98327	499794,97	3474316,91
41	98164	498929,55	3474520,14	41	98205	499206,21	3474648,54	41	98246	499497,63	3474646,87	41	98287	499613,43	3474438,67	41	98328	499812,47	3474314,14
41	98165	498929,75	3474533,98	41	98206	499211,24	3474651,46	41	98247	499499,06	3474646,68	41	98288	499617,18	3474436,58	41	98329	499813,72	3474313,82
41	98166	498930,05	3474553,98	41	98207	499215,13	3474654,30	41	98248	499503,28	3474646,41	41	98289	499622,53	3474434,29	41	98330	499818,22	3474312,97
41	98167	498929,97	3474557,74	41	98208	499215,62	3474654,70	41	98249	499503,57	3474645,71	41	98290	499628,10	3474432,62	41	98331	499833,78	3474310,74

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				
41	98332	499839,50	3474309,93	41	98373	500164,57	3473885,87	41	98414	501198,49	3472928,92	41	98455	500569,24	3471673,62	41	98496	500835,71	3471759,86
41	98333	499841,69	3474308,59	41	98374	500167,17	3473880,67	41	98415	501143,94	3472838,55	41	98456	500565,01	3471669,63	41	98497	500853,11	3471796,13
41	98334	499846,79	3474304,64	41	98375	500170,36	3473875,80	41	98416	501047,00	3472677,97	41	98457	500561,27	3471665,17	41	98498	500866,19	3471823,47
41	98335	499851,40	3474298,94	41	98376	500174,09	3473871,34	41	98417	501046,49	3472677,11	41	98458	500558,08	3471660,31	41	98499	500867,04	3471825,33
41	98336	499859,33	3474286,86	41	98377	500177,94	3473867,66	41	98418	501045,16	3472674,65	41	98459	500555,47	3471655,11	41	98500	500869,02	3471830,80
41	98337	499860,96	3474284,53	41	98378	500189,79	3473857,48	41	98419	500976,33	3472538,18	41	98460	500553,48	3471649,64	41	98501	500869,24	3471831,59
41	98338	499864,69	3474280,07	41	98379	500190,17	3473857,16	41	98420	500905,61	3472405,75	41	98461	500552,14	3471643,98	41	98502	500880,29	3471871,08
41	98339	499868,92	3474276,07	41	98380	500194,83	3473853,68	41	98421	500904,69	3472403,93	41	98462	500551,47	3471638,20	41	98503	500889,74	3471904,99
41	98340	499873,58	3474272,59	41	98381	500199,86	3473850,76	41	98422	500879,25	3472351,22	41	98463	500551,48	3471632,39	41	98504	500890,32	3471907,01
41	98341	499878,61	3474269,67	41	98382	500205,31	3473848,42	41	98423	500872,12	3472339,14	41	98464	500552,16	3471626,61	41	98505	500890,95	3471909,47
41	98342	499883,95	3474267,36	41	98383	500239,31	3473781,01	41	98424	500871,86	3472338,69	41	98465	500553,50	3471620,95	41	98506	500916,09	3472018,11
41	98343	499887,51	3474266,21	41	98384	500240,63	3473778,55	41	98425	500869,25	3472333,49	41	98466	500555,50	3471615,49	41	98507	500916,52	3472020,14
41	98344	499917,56	3474257,71	41	98385	500243,82	3473773,68	41	98426	500867,26	3472328,02	41	98467	500558,11	3471610,29	41	98508	500922,35	3472051,13
41	98345	499926,75	3474255,18	41	98386	500247,55	3473769,22	41	98427	500865,92	3472322,36	41	98468	500561,31	3471605,43	41	98509	500941,97	3472155,32
41	98346	499930,61	3474252,91	41	98387	500251,78	3473765,22	41	98428	500865,25	3472316,58	41	98469	500565,06	3471600,98	41	98510	500963,45	3472258,52
41	98347	499937,78	3474246,46	41	98388	500256,44	3473761,74	41	98429	500865,18	3472314,45	41	98470	500569,29	3471596,99	41	98511	500963,76	3472260,13
41	98348	499943,47	3474241,09	41	98389	500261,47	3473758,82	41	98430	500864,93	3472297,44	41	98471	500573,96	3471593,52	41	98512	500964,42	3472265,90
41	98349	499946,24	3474236,06	41	98390	500262,72	3473758,22	41	98431	500864,76	3472287,07	41	98472	500579,00	3471590,62	41	98513	500964,49	3472267,96
41	98350	499956,39	3474212,16	41	98391	500260,69	3473730,98	41	98432	500864,69	3472281,40	41	98473	500584,35	3471588,32	41	98514	500964,68	3472280,02
41	98351	499959,03	3474206,87	41	98392	500355,07	3473714,82	41	98433	500864,58	3472274,23	41	98474	500589,92	3471586,66	41	98515	500964,75	3472285,73
41	98352	499962,22	3474202,00	41	98393	500359,17	3473713,11	41	98434	500843,97	3472175,21	41	98475	500595,65	3471585,66	41	98516	500964,91	3472295,93
41	98353	499963,51	3474200,34	41	98394	500364,74	3473711,43	41	98435	500843,78	3472174,28	41	98476	500601,46	3471585,33	41	98517	500964,97	3472299,70
41	98354	499973,34	3474188,19	41	98395	500370,46	3473710,42	41	98436	500824,07	3472069,63	41	98477	500607,27	3471585,68	41	98518	500966,42	3472302,16
41	98355	499975,78	3474185,39	41	98396	500372,42	3473710,22	41	98437	500818,43	3472039,64	41	98478	500609,00	3471585,91	41	98519	500966,72	3472302,67
41	98356	499980,01	3474181,39	41	98397	500495,47	3473700,55	41	98438	500793,81	3471933,25	41	98479	500632,58	3471589,54	41	98520	500968,40	3472305,86
41	98357	499984,67	3474177,91	41	98398	500552,08	3473689,52	41	98439	500793,50	3471932,15	41	98480	500634,21	3471589,82	41	98521	500994,31	3472359,55
41	98358	499986,73	3474176,62	41	98399	500646,59	3473638,90	41	98440	500783,97	3471897,98	41	98481	500663,79	3471595,38	41	98522	501064,82	3472491,60
41	98359	499993,50	3474172,61	41	98400	500674,21	3473615,83	41	98441	500774,11	3471862,71	41	98482	500666,15	3471595,89	41	98523	501065,35	3472492,63
41	98360	499999,41	3474165,71	41	98401	500784,41	3473409,64	41	98442	500762,93	3471839,34	41	98483	500671,72	3471597,56	41	98524	501133,59	3472627,92
41	98361	500000,95	3474163,99	41	98402	500785,16	3473408,29	41	98443	500747,26	3471806,68	41	98484	500677,06	3471599,87	41	98525	501229,55	3472786,87
41	98362	500005,18	3474159,99	41	98403	500786,33	3473406,36	41	98444	500717,38	3471763,48	41	98485	500682,09	3471602,79	41	98526	501259,03	3472835,72
41	98363	500005,60	3474159,64	41	98404	500859,61	3473291,23	41	98445	500653,23	3471712,09	41	98486	500686,75	3471606,27	41	98527	501265,67	3472838,49
41	98364	500010,14	3474155,91	41	98405	500861,63	3473288,29	41	98446	500652,34	3471711,36	41	98487	500689,06	3471608,33	41	98528	501359,68	3472703,67
41	98365	500044,64	3474106,15	41	98406	500865,36	3473283,83	41	98447	500649,98	3471709,26	41	98488	500717,43	3471635,39	41	98529	501383,09	3472670,52
41	98366	500097,68	3474029,66	41	98407	500866,58	3473282,58	41	98448	500630,76	3471690,92	41	98489	500785,60	3471690,00	41	98530	501385,84	3472665,53
41	98367	500160,78	3473923,22	41	98408	501065,05	3473085,50	41	98449	500616,53	3471688,25	41	98490	500786,54	3471690,77	41	98531	501386,50	3472662,26
41	98368	500160,77	3473922,33	41	98409	501068,57	3473082,00	41	98450	500593,78	3471684,75	41	98491	500790,77	3471694,77	41	98532	501386,35	3472651,67
41	98369	500160,53	3473906,34	41	98410	501075,63	3473075,24	41	98451	500589,85	3471683,98	41	98492	500794,50	3471699,23	41	98533	501386,42	3472648,11
41	98370	500160,60	3473902,79	41	98411	501090,91	3473058,55	41	98452	500584,28	3471682,31	41	98493	500795,46	3471700,58	41	98534	501387,08	3472642,34
41	98371	500161,26	3473897,01	41	98412	501198,66	3472940,80	41	98453	500578,94	3471680,01	41	98494	500831,75	3471753,05	41	98535	501387,83	3472638,81
41	98372	500162,59	3473891,34	41	98413	501198,56	3472933,55	41	98454	500573,90	3471677,10	41	98495	500833,98	3471756,57	41	98536	501391,59	3472623,75

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				
41	98537	501392,17	3472621,61	41	98578	501669,17	3472107,51	41	98619	501676,61	3471770,12	41	98660	501752,80	3471429,55	41	98701	501783,09	3471618,75
41	98538	501394,15	3472616,14	41	98579	501670,41	3472102,33	41	98620	501676,40	3471755,14	41	98661	501756,04	3471425,68	41	98702	501782,10	3471627,74
41	98539	501396,75	3472610,94	41	98580	501672,39	3472096,86	41	98621	501676,20	3471742,27	41	98662	501772,28	3471395,37	41	98703	501781,65	3471630,93
41	98540	501399,94	3472606,07	41	98581	501672,63	3472096,33	41	98622	501674,39	3471729,37	41	98663	501773,03	3471394,02	41	98704	501781,24	3471632,99
41	98541	501401,20	3472604,45	41	98582	501696,50	3472042,45	41	98623	501673,99	3471725,30	41	98664	501839,70	3471270,90	41	98705	501777,50	3471650,05
41	98542	501408,29	3472595,67	41	98583	501706,98	3472018,79	41	98624	501673,92	3471723,21	41	98665	501846,98	3471257,42	41	98706	501776,57	3471653,65
41	98543	501413,97	3472585,41	41	98584	501709,34	3472014,13	41	98625	501673,66	3471707,19	41	98666	501865,97	3471242,23	41	98707	501774,91	3471658,35
41	98544	501421,41	3472571,91	41	98585	501712,53	3472009,26	41	98626	501673,45	3471692,18	41	98667	501885,26	3471237,98	41	98708	501773,02	3471662,94
41	98545	501428,38	3472558,41	41	98586	501714,34	3472006,97	41	98627	501673,15	3471672,18	41	98668	501901,38	3471240,31	41	98709	501773,13	3471670,68
41	98546	501429,46	3472556,43	41	98587	501716,03	3472004,94	41	98628	501672,88	3471654,18	41	98669	501916,80	3471247,79	41	98710	501773,43	3471690,70
41	98547	501429,82	3472555,81	41	98588	501716,40	3472003,39	41	98629	501672,95	3471650,62	41	98670	501931,01	3471264,95	41	98711	501773,65	3471705,67
41	98548	501437,61	3472542,70	41	98589	501717,49	3471993,45	41	98630	501673,61	3471644,85	41	98671	501933,88	3471275,61	41	98712	501773,86	3471718,55
41	98549	501439,19	3472540,21	41	98590	501717,30	3471980,58	41	98631	501674,94	3471639,18	41	98672	501936,51	3471285,41	41	98713	501775,67	3471731,46
41	98550	501516,48	3472426,02	41	98591	501717,07	3471965,59	41	98632	501676,62	3471634,42	41	98673	501933,76	3471305,29	41	98714	501776,07	3471735,60
41	98551	501517,73	3472424,26	41	98592	501716,80	3471947,58	41	98633	501680,75	3471624,37	41	98674	501928,07	3471316,75	41	98715	501776,14	3471737,65
41	98552	501518,11	3472423,77	41	98593	501716,53	3471929,58	41	98634	501682,99	3471614,18	41	98675	501927,40	3471318,11	41	98716	501776,38	3471753,66
41	98553	501616,69	3472294,26	41	98594	501716,29	3471913,58	41	98635	501684,46	3471600,80	41	98676	501860,43	3471442,65	41	98717	501776,56	3471765,54
41	98554	501620,04	3472290,30	41	98595	501716,06	3471898,60	41	98636	501684,90	3471597,68	41	98677	501859,67	3471444,01	41	98718	501778,37	3471778,43
41	98555	501624,27	3472286,30	41	98596	501716,13	3471895,03	41	98637	501686,23	3471592,01	41	98678	501840,97	3471478,91	41	98719	501778,57	3471780,55
41	98556	501624,80	3472285,86	41	98597	501716,35	3471892,38	41	98638	501687,92	3471587,23	41	98679	501840,21	3471480,27	41	98720	501781,61	3471782,82
41	98557	501651,93	3472263,65	41	98598	501717,09	3471885,62	41	98639	501693,28	3471574,22	41	98680	501837,02	3471485,13	41	98721	501785,84	3471786,82
41	98558	501655,33	3472259,44	41	98599	501716,85	3471884,72	41	98640	501698,64	3471559,23	41	98681	501835,86	3471486,52	41	98722	501789,57	3471791,28
41	98559	501657,43	3472255,37	41	98600	501712,15	3471876,26	41	98641	501699,45	3471557,11	41	98682	501833,44	3471492,41	41	98723	501792,76	3471796,15
41	98560	501659,09	3472248,30	41	98601	501709,94	3471871,76	41	98642	501704,73	3471544,24	41	98683	501833,10	3471493,22	41	98724	501795,36	3471801,35
41	98561	501660,52	3472235,27	41	98602	501707,95	3471866,29	41	98643	501709,58	3471530,38	41	98684	501830,49	3471498,42	41	98725	501797,34	3471806,82
41	98562	501660,96	3472232,14	41	98603	501707,54	3471864,83	41	98644	501710,52	3471527,91	41	98685	501827,30	3471503,28	41	98726	501798,67	3471812,49
41	98563	501661,71	3472228,60	41	98604	501704,89	3471854,85	41	98645	501714,79	3471517,52	41	98686	501826,27	3471504,62	41	98727	501798,87	3471813,76
41	98564	501663,89	3472219,89	41	98605	501703,16	3471853,56	41	98646	501717,64	3471505,36	41	98687	501821,74	3471510,30	41	98728	501800,67	3471825,92
41	98565	501663,75	3472210,42	41	98606	501698,93	3471849,57	41	98647	501718,39	3471502,51	41	98688	501820,60	3471514,84	41	98729	501802,59	3471833,13
41	98566	501663,82	3472206,87	41	98607	501695,19	3471845,11	41	98648	501720,06	3471497,78	41	98689	501820,01	3471516,98	41	98730	501807,28	3471841,58
41	98567	501663,97	3472204,90	41	98608	501692,00	3471840,25	41	98649	501724,48	3471487,01	41	98690	501818,36	3471521,65	41	98731	501809,52	3471846,14
41	98568	501665,43	3472189,61	41	98609	501689,67	3471835,68	41	98650	501727,38	3471475,44	41	98691	501814,09	3471532,05	41	98732	501811,50	3471851,61
41	98569	501665,21	3472174,39	41	98610	501683,45	3471821,77	41	98651	501727,95	3471473,36	41	98692	501811,24	3471544,22	41	98733	501811,89	3471853,00
41	98570	501665,28	3472170,84	41	98611	501683,17	3471821,14	41	98652	501729,93	3471467,89	41	98693	501810,47	3471547,13	41	98734	501816,13	3471868,93
41	98571	501665,54	3472167,79	41	98612	501681,18	3471815,67	41	98653	501732,53	3471462,69	41	98694	501808,81	3471551,82	41	98735	501817,07	3471873,21
41	98572	501666,93	3472156,06	41	98613	501679,84	3471810,01	41	98654	501735,72	3471457,82	41	98695	501803,53	3471564,67	41	98736	501817,73	3471878,99
41	98573	501666,74	3472143,36	41	98614	501679,17	3471804,23	41	98655	501736,79	3471456,43	41	98696	501798,68	3471578,51	41	98737	501817,72	3471884,80
41	98574	501666,50	3472127,36	41	98615	501679,10	3471802,11	41	98656	501743,63	3471447,86	41	98697	501797,76	3471580,95	41	98738	501817,51	3471887,24
41	98575	501666,57	3472123,80	41	98616	501678,90	3471789,23	41	98657	501746,70	3471440,37	41	98698	501792,41	3471593,98	41	98739	501816,09	3471900,19
41	98576	501667,23	3472118,03	41	98617	501677,09	3471776,33	41	98658	501747,01	3471439,62	41	98699	501787,04	3471609,01	41	98740	501816,27	3471912,06
41	98577	501667,32	3472117,54	41	98618	501676,69	3471772,26	41	98659	501749,61	3471434,42	41	98700	501786,20	3471611,20	41	98741	501816,51	3471928,08

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				
41	98742	501816,78	3471946,08	41	98783	501737,53	3472316,76	41	98824	501325,40	3472964,39	41	98865	500282,53	3473917,64	41	98906	499920,88	3474372,04
41	98743	501817,05	3471964,07	41	98784	501736,29	3472318,35	41	98825	501322,20	3472969,24	41	98866	500281,17	3473920,16	41	98907	499918,39	3474374,90
41	98744	501817,28	3471979,06	41	98785	501726,46	3472330,51	41	98826	501321,06	3472970,71	41	98867	500277,98	3473925,02	41	98908	499914,16	3474378,89
41	98745	501817,52	3471995,07	41	98786	501723,96	3472333,38	41	98827	501316,15	3472976,79	41	98868	500274,24	3473929,48	41	98909	499912,63	3474380,13
41	98746	501817,44	3471998,83	41	98787	501719,73	3472337,37	41	98828	501313,63	3472979,67	41	98869	500270,01	3473933,47	41	98910	499900,78	3474389,31
41	98747	501817,23	3472001,28	41	98788	501719,25	3472337,77	41	98829	501309,82	3472983,31	41	98870	500265,35	3473936,95	41	98911	499897,65	3474391,55
41	98748	501815,47	3472017,31	41	98789	501692,69	3472359,51	41	98830	501304,63	3472987,76	41	98871	500260,89	3473939,56	41	98912	499896,32	3474392,39
41	98749	501815,02	3472020,50	41	98790	501598,52	3472483,23	41	98831	501303,89	3472988,40	41	98872	500260,20	3473945,38	41	98913	499882,93	3474400,61
41	98750	501814,45	3472023,25	41	98791	501547,36	3472558,81	41	98832	501303,47	3472988,75	41	98873	500258,85	3473951,04	41	98914	499879,22	3474402,68
41	98751	501810,69	3472039,31	41	98792	501522,83	3472595,05	41	98833	501298,81	3472992,23	41	98874	500256,85	3473956,50	41	98915	499873,88	3474404,98
41	98752	501809,92	3472042,22	41	98793	501516,55	3472605,61	41	98834	501293,77	3472995,14	41	98875	500254,22	3473961,69	41	98916	499868,31	3474406,65
41	98753	501807,93	3472047,69	41	98794	501509,95	3472618,41	41	98835	501292,89	3472995,57	41	98876	500253,99	3473962,09	41	98917	499863,72	3474407,51
41	98754	501805,32	3472052,89	41	98795	501509,30	3472619,62	41	98836	501286,43	3472998,66	41	98877	500239,68	3473986,22	41	98918	499847,90	3474409,73
41	98755	501802,13	3472057,75	41	98796	501501,49	3472633,77	41	98837	501281,97	3473000,53	41	98878	500182,79	3474082,19	41	98919	499835,33	3474411,54
41	98756	501800,36	3472059,99	41	98797	501493,67	3472647,91	41	98838	501276,41	3473003,96	41	98879	500180,87	3474085,18	41	98920	499820,23	3474420,36
41	98757	501795,55	3472065,74	41	98798	501493,23	3472648,68	41	98839	501187,64	3473100,92	41	98880	500166,56	3474105,82	41	98921	499817,17	3474432,54
41	98758	501787,92	3472082,95	41	98799	501490,04	3472653,54	41	98840	501184,41	3473104,46	41	98881	500088,36	3474218,59	41	98922	499816,59	3474434,65
41	98759	501766,56	3472131,17	41	98800	501488,82	3472655,11	41	98841	501148,58	3473143,65	41	98882	500053,58	3474253,19	41	98923	499814,60	3474440,12
41	98760	501766,72	3472141,86	41	98801	501486,45	3472658,05	41	98842	501146,08	3473144,19	41	98883	500051,57	3474254,44	41	98924	499811,99	3474445,32
41	98761	501766,96	3472157,87	41	98802	501486,57	3472666,16	41	98843	501146,91	3473145,39	41	98884	500045,57	3474257,99	41	98925	499810,48	3474447,77
41	98762	501766,88	3472161,63	41	98803	501486,49	3472669,92	41	98844	500940,97	3473349,65	41	98885	500037,24	3474277,61	41	98926	499801,20	3474461,91
41	98763	501766,63	3472164,47	41	98804	501485,80	3472675,70	41	98845	500871,71	3473458,45	41	98886	500035,07	3474282,07	41	98927	499799,52	3474464,32
41	98764	501765,24	3472176,20	41	98805	501485,58	3472676,85	41	98846	500795,47	3473601,10	41	98887	500027,29	3474296,20	41	98928	499795,78	3474468,78
41	98765	501765,46	3472190,88	41	98806	501482,32	3472692,92	41	98847	500757,82	3473671,54	41	98888	500026,80	3474297,06	41	98929	499791,55	3474472,77
41	98766	501765,38	3472194,64	41	98807	501481,23	3472697,29	41	98848	500757,03	3473672,95	41	98889	500023,61	3474301,92	41	98930	499786,89	3474476,25
41	98767	501765,24	3472196,40	41	98808	501479,24	3472702,76	41	98849	500753,84	3473677,81	41	98890	500019,87	3474306,38	41	98931	499781,85	3474479,16
41	98768	501763,78	3472211,70	41	98809	501477,10	3472707,13	41	98850	500750,10	3473682,27	41	98891	500017,80	3474308,45	41	98932	499781,30	3474479,42
41	98769	501763,97	3472224,92	41	98810	501469,31	3472721,25	41	98851	500745,82	3473686,30	41	98892	500005,96	3474319,62	41	98933	499779,67	3474480,95
41	98770	501763,89	3472228,68	41	98811	501468,84	3472722,08	41	98852	500706,77	3473718,93	41	98893	500005,05	3474320,46	41	98934	499775,01	3474484,43
41	98771	501763,20	3472234,46	41	98812	501466,37	3472725,94	41	98853	500702,20	3473722,33	41	98894	499993,71	3474330,64	41	98935	499769,97	3474487,34
41	98772	501762,49	3472237,79	41	98813	501441,42	3472761,27	41	98854	500698,32	3473724,64	41	98895	499992,46	3474331,72	41	98936	499764,63	3474489,64
41	98773	501759,55	3472249,54	41	98814	501419,42	3472792,56	41	98855	500592,65	3473781,24	41	98896	499987,80	3474335,20	41	98937	499759,06	3474491,31
41	98774	501758,16	3472262,21	41	98815	501347,65	3472894,66	41	98856	500591,49	3473781,84	41	98897	499985,74	3474336,48	41	98938	499753,33	3474492,32
41	98775	501757,71	3472265,41	41	98816	501328,80	3472921,47	41	98857	500586,15	3473784,14	41	98898	499971,86	3474344,68	41	98939	499748,21	3474492,66
41	98776	501757,14	3472268,16	41	98817	501330,09	3472925,04	41	98858	500580,58	3473785,81	41	98899	499968,88	3474346,31	41	98940	499740,27	3474492,77
41	98777	501753,38	3472284,21	41	98818	501331,42	3472930,71	41	98859	500578,60	3473786,24	41	98900	499963,54	3474348,61	41	98941	499724,80	3474493,01
41	98778	501752,61	3472287,12	41	98819	501332,08	3472936,49	41	98860	500511,79	3473799,25	41	98901	499959,67	3474349,85	41	98942	499719,69	3474493,09
41	98779	501750,62	3472292,59	41	98820	501332,07	3472942,30	41	98861	500508,04	3473799,83	41	98902	499944,40	3474354,04	41	98943	499711,94	3474498,81
41	98780	501749,12	3472295,76	41	98821	501331,38	3472948,08	41	98862	500506,15	3473800,02	41	98903	499932,59	3474357,38	41	98944	499701,48	3474507,79
41	98781	501741,83	3472309,87	41	98822	501330,03	3472953,74	41	98863	500389,35	3473809,20	41	98904	499931,95	3474358,30	41	98945	499701,06	3474508,14
41	98782	501740,72	3472311,90	41	98823	501328,03	3472959,20	41	98864	500320,88	3473841,37	41	98905	499930,70	3474359,91	41	98946	499699,25	3474509,60

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				
41	98947	499685.90	3474519.79	41	98988	499604.76	3474680.47	41	99029	499396.21	3474766.33	41	99070	499108.70	3474735.67	41	99111	499035.71	3474861.56
41	98948	499683.05	3474521.81	41	98989	499601.35	3474684.92	41	99030	499391.17	3474763.42	41	99071	499105.96	3474733.73	41	99112	499033.63	3474870.45
41	98949	499678.01	3474524.72	41	98990	499598.06	3474688.78	41	99031	499386.51	3474759.94	41	99072	499100.32	3474729.44	41	99113	499035.98	3474873.26
41	98950	499672.67	3474527.02	41	98991	499594.30	3474692.38	41	99032	499382.28	3474755.95	41	99073	499095.73	3474729.51	41	99114	499039.17	3474878.13
41	98951	499667.10	3474528.69	41	98992	499591.54	3474694.75	41	99033	499378.49	3474751.42	41	99074	499093.82	3474729.54	41	99115	499041.77	3474883.33
41	98952	499661.37	3474529.70	41	98993	499590.31	3474697.74	41	99034	499378.15	3474750.96	41	99075	499079.74	3474729.75	41	99116	499043.75	3474888.80
41	98953	499659.46	3474529.89	41	98994	499589.97	3474698.55	41	99035	499375.93	3474750.30	41	99076	499064.22	3474729.99	41	99117	499045.08	3474894.47
41	98954	499655.46	3474530.20	41	98995	499587.36	3474703.75	41	99036	499357.29	3474750.82	41	99077	499048.22	3474730.22	41	99118	499045.74	3474900.24
41	98955	499652.34	3474532.11	41	98996	499584.17	3474708.61	41	99037	499352.42	3474752.12	41	99078	499032.73	3474730.47	41	99119	499045.73	3474906.06
41	98956	499648.65	3474534.17	41	98997	499582.33	3474710.93	41	99038	499342.95	3474756.49	41	99079	499016.70	3474730.69	41	99120	499045.04	3474911.84
41	98957	499646.61	3474535.13	41	98998	499572.98	3474722.06	41	99039	499339.09	3474758.08	41	99080	499015.98	3474730.70	41	99121	499043.69	3474917.50
41	98958	499644.08	3474536.27	41	98999	499571.08	3474724.20	41	99040	499333.52	3474759.75	41	99081	499010.17	3474730.36	41	99122	499042.88	3474919.94
41	98959	499639.60	3474544.92	41	99000	499566.85	3474728.19	41	99041	499327.79	3474760.76	41	99082	499004.44	3474729.35	41	99123	499037.11	3474936.02
41	98960	499638.50	3474546.94	41	99001	499562.19	3474731.67	41	99042	499322.76	3474761.09	41	99083	498998.87	3474727.68	41	99124	499035.97	3474938.91
41	98961	499635.31	3474551.80	41	99002	499557.15	3474734.58	41	99043	499313.21	3474761.24	41	99084	498993.10	3474730.03	41	99125	499033.36	3474944.11
41	98962	499634.09	3474553.37	41	99003	499555.10	3474735.55	41	99044	499306.75	3474761.34	41	99085	498993.36	3474731.86	41	99126	499030.17	3474948.97
41	98963	499632.60	3474555.21	41	99004	499551.20	3474741.76	41	99045	499291.22	3474761.58	41	99086	498993.76	3474735.99	41	99127	499026.43	3474953.43
41	98964	499634.38	3474556.53	41	99005	499537.91	3474743.09	41	99046	499290.48	3474761.58	41	99087	498993.83	3474738.08	41	99128	499022.20	3474957.42
41	98965	499638.61	3474560.52	41	99006	499532.34	3474744.76	41	99047	499284.67	3474761.24	41	99088	498993.99	3474748.56	41	99129	499019.77	3474959.34
41	98966	499642.36	3474564.97	41	99007	499526.61	3474745.77	41	99048	499279.08	3474760.26	41	99089	498994.42	3474749.07	41	99130	499007.82	3474968.17
41	98967	499645.56	3474569.83	41	99008	499521.55	3474746.10	41	99049	499262.86	3474756.46	41	99090	498996.64	3474751.84	41	99131	499001.22	3474974.09
41	98968	499648.17	3474575.03	41	99009	499510.56	3474746.27	41	99050	499253.28	3474754.15	41	99091	498999.83	3474756.71	41	99132	498993.93	3474983.11
41	98969	499650.17	3474580.49	41	99010	499510.06	3474746.70	41	99051	499243.61	3474754.29	41	99092	499002.43	3474761.91	41	99133	498992.80	3474984.40
41	98970	499651.51	3474586.15	41	99011	499509.63	3474747.06	41	99052	499228.12	3474754.52	41	99093	499004.41	3474767.38	41	99134	498994.43	3474988.56
41	98971	499651.98	3474589.43	41	99012	499504.97	3474750.54	41	99053	499222.62	3474754.61	41	99094	499005.74	3474773.05	41	99135	498995.80	3474992.54
41	98972	499653.73	3474605.41	41	99013	499503.59	3474751.41	41	99054	499212.14	3474754.76	41	99095	499006.40	3474778.83	41	99136	498996.19	3474993.94
41	98973	499653.94	3474607.91	41	99014	499490.20	3474759.61	41	99055	499211.39	3474754.77	41	99096	499006.42	3474779.35	41	99137	499000.33	3475009.50
41	98974	499653.95	3474613.72	41	99015	499489.56	3474760.00	41	99056	499205.76	3474754.45	41	99097	499010.83	3474783.08	41	99138	499004.45	3475024.08
41	98975	499653.28	3474619.50	41	99016	499480.61	3474765.29	41	99057	499190.13	3474752.68	41	99098	499015.02	3474787.04	41	99139	499005.59	3475029.09
41	98976	499651.94	3474625.16	41	99017	499475.69	3474768.21	41	99058	499184.31	3474751.66	41	99099	499018.75	3474791.50	41	99140	499005.85	3475030.72
41	98977	499649.95	3474630.63	41	99018	499472.67	3474769.86	41	99059	499178.74	3474749.99	41	99100	499020.78	3474794.46	41	99141	499008.09	3475046.69
41	98978	499647.70	3474635.20	41	99019	499467.33	3474772.16	41	99060	499173.40	3474747.69	41	99101	499028.97	3474807.34	41	99142	499008.49	3475050.84
41	98979	499640.39	3474648.31	41	99020	499461.76	3474773.83	41	99061	499158.74	3474743.22	41	99102	499030.13	3474809.25	41	99143	499008.56	3475052.89
41	98980	499640.03	3474648.94	41	99021	499456.03	3474774.84	41	99062	499158.00	3474743.32	41	99103	499032.73	3474814.45	41	99144	499008.58	3475054.02
41	98981	499636.84	3474653.80	41	99022	499450.99	3474775.17	41	99063	499152.94	3474743.65	41	99104	499034.71	3474819.92	41	99145	499022.29	3475074.38
41	98982	499633.10	3474658.26	41	99023	499435.48	3474775.41	41	99064	499136.94	3474743.89	41	99105	499036.04	3474825.59	41	99146	499024.17	3475077.39
41	98983	499629.32	3474661.87	41	99024	499434.71	3474775.42	41	99065	499136.19	3474743.90	41	99106	499036.70	3474831.37	41	99147	499026.77	3475082.59
41	98984	499617.48	3474672.05	41	99025	499428.90	3474775.08	41	99066	499130.38	3474743.56	41	99107	499036.77	3474833.39	41	99148	499028.75	3475088.06
41	98985	499617.03	3474672.43	41	99026	499423.28	3474774.09	41	99067	499124.65	3474742.55	41	99108	499037.02	3474849.39	41	99149	499030.08	3475093.73
41	98986	499612.37	3474675.91	41	99027	499407.18	3474770.31	41	99068	499119.08	3474740.88	41	99109	499036.94	3474853.18	41	99150	499030.33	3475095.36
41	98987	499610.32	3474677.18	41	99028	499401.55	3474768.63	41	99069	499113.74	3474738.58	41	99110	499036.25	3474858.96	41	99151	499030.76	3475098.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	99152	499040,82	3475112,96	41	99193	499350,70	3475297,94	41	99234	499463,77	3475614,37	41	99275	499767,55	3475463,23	41	99316	499567,37	3475664,00
41	99153	499046,39	3475114,63	41	99194	499350,95	3475299,57	41	99235	499466,39	3475616,17	41	99276	499772,21	3475466,71	41	99317	499556,69	3475673,17
41	99154	499051,58	3475116,87	41	99195	499353,19	3475315,54	41	99236	499470,18	3475612,90	41	99277	499776,44	3475470,71	41	99318	499561,32	3475690,97
41	99155	499063,53	3475122,85	41	99196	499353,60	3475319,69	41	99237	499472,24	3475611,61	41	99278	499780,17	3475475,17	41	99319	499560,22	3475708,87
41	99156	499075,92	3475127,94	41	99197	499353,67	3475321,74	41	99238	499481,89	3475605,89	41	99279	499783,36	3475480,04	41	99320	499552,87	3475725,23
41	99157	499079,41	3475129,53	41	99198	499353,91	3475337,73	41	99239	499489,58	3475599,00	41	99280	499785,96	3475485,24	41	99321	499540,23	3475737,95
41	99158	499084,44	3475132,45	41	99199	499354,14	3475352,31	41	99240	499490,37	3475598,31	41	99281	499787,94	3475490,71	41	99322	499528,26	3475746,28
41	99159	499086,43	3475133,89	41	99200	499358,86	3475354,35	41	99241	499499,58	3475590,40	41	99282	499789,27	3475496,38	41	99323	499519,90	3475759,26
41	99160	499091,97	3475138,74	41	99201	499363,89	3475357,27	41	99242	499503,04	3475586,47	41	99283	499789,93	3475502,16	41	99324	499515,03	3475765,63
41	99161	499108,37	3475153,10	41	99202	499368,55	3475360,75	41	99243	499507,50	3475577,85	41	99284	499789,92	3475507,97	41	99325	499506,03	3475773,30
41	99162	499122,22	3475154,24	41	99203	499372,78	3475364,75	41	99244	499508,57	3475575,88	41	99285	499789,23	3475513,75	41	99326	499506,28	3475784,57
41	99163	499144,08	3475158,90	41	99204	499376,51	3475369,21	41	99245	499511,76	3475571,01	41	99286	499787,88	3475519,41	41	99327	499505,82	3475792,47
41	99164	499155,27	3475165,83	41	99205	499379,70	3475374,08	41	99246	499513,03	3475569,37	41	99287	499785,88	3475524,87	41	99328	499504,13	3475800,21
41	99165	499167,70	3475180,15	41	99206	499382,01	3475378,62	41	99247	499522,85	3475557,22	41	99288	499783,25	3475530,06	41	99329	499501,23	3475807,58
41	99166	499187,10	3475181,22	41	99207	499388,22	3475392,53	41	99248	499532,65	3475545,09	41	99289	499780,05	3475534,91	41	99330	499494,87	3475817,23
41	99167	499200,98	3475171,94	41	99208	499388,51	3475393,19	41	99249	499542,47	3475532,94	41	99290	499776,30	3475539,36	41	99331	499494,33	3475822,24
41	99168	499218,75	3475167,77	41	99209	499390,49	3475398,66	41	99250	499544,94	3475530,10	41	99291	499772,06	3475543,34	41	99332	499493,60	3475825,65
41	99169	499236,83	3475170,26	41	99210	499391,82	3475404,33	41	99251	499549,17	3475526,10	41	99292	499767,38	3475546,80	41	99333	499489,81	3475840,71
41	99170	499259,35	3475181,71	41	99211	499392,48	3475410,10	41	99252	499553,83	3475522,62	41	99293	499762,34	3475549,70	41	99334	499489,23	3475842,82
41	99171	499267,11	3475186,35	41	99212	499392,47	3475415,92	41	99253	499554,28	3475522,35	41	99294	499756,99	3475551,99	41	99335	499487,24	3475848,29
41	99172	499278,56	3475200,58	41	99213	499392,21	3475418,81	41	99254	499583,17	3475505,91	41	99295	499751,41	3475553,64	41	99336	499484,63	3475853,49
41	99173	499281,16	3475205,78	41	99214	499391,55	3475424,35	41	99255	499586,14	3475504,28	41	99296	499745,68	3475554,64	41	99337	499481,44	3475858,35
41	99174	499283,14	3475211,25	41	99215	499393,33	3475431,01	41	99256	499591,48	3475501,97	41	99297	499740,63	3475554,96	41	99338	499477,70	3475862,81
41	99175	499284,47	3475216,92	41	99216	499394,27	3475435,30	41	99257	499595,46	3475500,70	41	99298	499739,04	3475554,99	41	99339	499473,90	3475866,44
41	99176	499284,69	3475218,30	41	99217	499394,93	3475441,08	41	99258	499610,98	3475496,46	41	99299	499724,85	3475565,62	41	99340	499471,17	3475868,78
41	99177	499290,70	3475223,27	41	99218	499395,03	3475441,87	41	99259	499627,51	3475479,88	41	99300	499722,31	3475567,42	41	99341	499470,24	3475871,06
41	99178	499291,47	3475223,90	41	99219	499398,30	3475446,83	41	99260	499686,54	3475469,34	41	99301	499717,27	3475570,33	41	99342	499465,22	3475884,43
41	99179	499295,70	3475227,90	41	99220	499400,61	3475451,37	41	99261	499689,03	3475467,58	41	99302	499711,93	3475572,63	41	99343	499464,33	3475886,64
41	99180	499297,18	3475229,55	41	99221	499406,82	3475465,28	41	99262	499694,06	3475464,66	41	99303	499707,78	3475573,94	41	99344	499461,72	3475891,84
41	99181	499307,36	3475241,39	41	99222	499407,11	3475465,94	41	99263	499699,40	3475462,35	41	99304	499703,51	3475575,09	41	99345	499458,37	3475896,91
41	99182	499308,22	3475242,41	41	99223	499409,09	3475471,41	41	99264	499703,30	3475461,10	41	99305	499637,09	3475592,99	41	99346	499457,30	3475898,29
41	99183	499313,77	3475249,22	41	99224	499410,42	3475477,08	41	99265	499718,74	3475456,85	41	99306	499628,34	3475595,38	41	99347	499447,48	3475910,44
41	99184	499320,63	3475254,20	41	99225	499411,08	3475482,85	41	99266	499720,41	3475456,43	41	99307	499608,55	3475610,28	41	99348	499444,97	3475913,31
41	99185	499323,46	3475256,42	41	99226	499410,85	3475490,27	41	99267	499726,13	3475455,41	41	99308	499600,63	3475620,08	41	99349	499440,74	3475917,30
41	99186	499327,69	3475260,42	41	99227	499418,22	3475493,73	41	99268	499731,39	3475455,06	41	99309	499594,01	3475628,27	41	99350	499436,08	3475920,78
41	99187	499329,19	3475262,09	41	99228	499435,99	3475503,99	41	99269	499739,39	3475454,96	41	99310	499589,05	3475637,86	41	99351	499434,01	3475922,07
41	99188	499339,37	3475273,94	41	99229	499449,89	3475515,88	41	99270	499740,08	3475454,96	41	99311	499587,94	3475639,89	41	99352	499420,49	3475930,05
41	99189	499341,60	3475276,73	41	99230	499458,59	3475531,99	41	99271	499745,89	3475455,31	41	99312	499584,75	3475644,75	41	99353	499409,36	3475936,88
41	99190	499344,79	3475281,60	41	99231	499470,69	3475569,64	41	99272	499751,61	3475456,33	41	99313	499582,13	3475647,98	41	99354	499406,96	3475941,67
41	99191	499347,39	3475286,80	41	99232	499473,07	3475586,32	41	99273	499757,18	3475458,00	41	99314	499572,29	3475659,14	41	99355	499404,78	3475945,13
41	99192	499349,37	3475292,27	41	99233	499469,77	3475602,84	41	99274	499762,52	3475460,31	41	99315	499571,17	3475660,37	41	99356	499394,99	3475959,29

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				
41	99357	499393,98	3475960,69	41	99398	499186,21	3476092,95	41	99439	498975,04	3476112,99	41	99480	498806,11	3476308,12	41	99521	498623,06	3476472,80
41	99358	499390,24	3475965,15	41	99399	499180,38	3476091,92	41	99440	498968,06	3476118,98	41	99481	498794,85	3476313,14	41	99522	498625,03	3476484,58
41	99359	499386,01	3475969,14	41	99400	499170,88	3476089,62	41	99441	498961,91	3476127,86	41	99482	498783,44	3476319,90	41	99523	498633,08	3476490,65
41	99360	499383,03	3475971,46	41	99401	499161,20	3476089,76	41	99442	498960,89	3476129,27	41	99483	498780,41	3476321,56	41	99524	498639,00	3476496,36
41	99361	499371,64	3475979,64	41	99402	499160,45	3476089,77	41	99443	498961,45	3476133,58	41	99484	498775,07	3476323,86	41	99525	498641,59	3476499,19
41	99362	499369,96	3475980,80	41	99403	499154,64	3476089,43	41	99444	498961,66	3476135,26	41	99485	498770,95	3476325,06	41	99526	498653,01	3476512,12
41	99363	499364,92	3475983,71	41	99404	499148,91	3476088,42	41	99445	498963,99	3476157,23	41	99486	498759,40	3476328,33	41	99527	498655,83	3476512,86
41	99364	499359,58	3475986,01	41	99405	499143,34	3476086,75	41	99446	498964,19	3476159,70	41	99487	498749,28	3476332,84	41	99528	498664,98	3476522,97
41	99365	499354,01	3475987,68	41	99406	499138,00	3476084,45	41	99447	498964,26	3476161,76	41	99488	498736,18	3476338,89	41	99529	498719,80	3476565,71
41	99366	499348,28	3475988,69	41	99407	499132,96	3476081,54	41	99448	498964,57	3476182,76	41	99489	498735,62	3476339,15	41	99530	498731,62	3476576,56
41	99367	499342,72	3475989,03	41	99408	499130,24	3476079,61	41	99449	498964,49	3476186,51	41	99490	498728,33	3476342,41	41	99531	498741,56	3476589,18
41	99368	499340,96	3475989,04	41	99409	499118,61	3476070,79	41	99450	498964,35	3476188,28	41	99491	498727,97	3476342,72	41	99532	498761,97	3476644,69
41	99369	499338,96	3475989,07	41	99410	499116,67	3476069,24	41	99451	498962,62	3476206,31	41	99492	498722,84	3476351,12	41	99533	498782,82	3476641,67
41	99370	499335,04	3475991,95	41	99411	499112,44	3476065,25	41	99452	498962,10	3476210,18	41	99493	498721,29	3476353,51	41	99534	498799,72	3476642,07
41	99371	499332,42	3475996,37	41	99412	499110,86	3476063,50	41	99453	498960,76	3476215,84	41	99494	498711,50	3476367,66	41	99535	498816,30	3476645,32
41	99372	499329,56	3476000,66	41	99413	499105,51	3476057,26	41	99454	498958,77	3476221,31	41	99495	498710,50	3476369,05	41	99536	498846,68	3476659,88
41	99373	499329,10	3476001,26	41	99414	499104,78	3476057,35	41	99455	498956,16	3476226,51	41	99496	498706,76	3476373,51	41	99537	498854,88	3476665,63
41	99374	499319,79	3476013,39	41	99415	499098,97	3476057,69	41	99456	498952,97	3476231,37	41	99497	498702,53	3476377,50	41	99538	498860,80	3476671,34
41	99375	499316,51	3476017,25	41	99416	499093,37	3476057,38	41	99457	498951,76	3476232,93	41	99498	498697,87	3476380,98	41	99539	498865,98	3476677,22
41	99376	499312,73	3476020,86	41	99417	499097,74	3476055,61	41	99458	498941,95	3476245,08	41	99499	498692,83	3476383,89	41	99540	498889,42	3476702,51
41	99377	499305,74	3476026,87	41	99418	499071,90	3476054,59	41	99459	498939,42	3476247,99	41	99500	498690,75	3476384,87	41	99541	498904,89	3476730,98
41	99378	499301,43	3476033,09	41	99419	499066,33	3476052,92	41	99460	498935,19	3476251,98	41	99501	498676,85	3476391,07	41	99542	498916,36	3476724,21
41	99379	499295,61	3476044,36	41	99420	499060,99	3476050,62	41	99461	498930,27	3476255,61	41	99502	498673,59	3476392,39	41	99543	498933,40	3476717,95
41	99380	499294,50	3476046,39	41	99421	499059,25	3476049,70	41	99462	498925,49	3476258,37	41	99503	498668,02	3476394,06	41	99544	498957,80	3476714,58
41	99381	499291,31	3476051,25	41	99422	499045,44	3476042,06	41	99463	498920,15	3476260,67	41	99504	498663,64	3476394,90	41	99545	498966,03	3476714,80
41	99382	499287,57	3476055,71	41	99423	499041,85	3476044,74	41	99464	498916,22	3476261,92	41	99505	498655,03	3476396,14	41	99546	499008,15	3476724,70
41	99383	499283,34	3476059,70	41	99424	499039,82	3476046,00	41	99465	498900,78	3476266,14	41	99506	498649,52	3476398,60	41	99547	499049,64	3476720,28
41	99384	499280,85	3476061,66	41	99425	499025,96	3476054,20	41	99466	498899,14	3476266,56	41	99507	498649,21	3476399,15	41	99548	499066,16	3476723,59
41	99385	499267,01	3476071,86	41	99426	499022,95	3476055,85	41	99467	498893,41	3476267,57	41	99508	498646,02	3476404,01	41	99549	499088,84	3476730,15
41	99386	499264,84	3476073,38	41	99427	499017,61	3476058,15	41	99468	498888,35	3476267,91	41	99509	498642,28	3476408,47	41	99550	499140,82	3476760,35
41	99387	499259,80	3476076,29	41	99428	499012,04	3476059,82	41	99469	498872,34	3476268,14	41	99510	498638,05	3476412,46	41	99551	499163,26	3476782,54
41	99388	499254,46	3476078,59	41	99429	499011,00	3476060,00	41	99470	498856,35	3476268,38	41	99511	498633,39	3476415,94	41	99552	499171,57	3476796,01
41	99389	499252,98	3476079,10	41	99430	499010,67	3476060,65	41	99471	498842,36	3476268,60	41	99512	498628,35	3476418,85	41	99553	499181,58	3476824,77
41	99390	499239,80	3476083,44	41	99431	499007,47	3476065,53	41	99472	498838,04	3476275,86	41	99513	498623,46	3476420,98	41	99554	499188,25	3476843,10
41	99391	499229,01	3476088,44	41	99432	498997,65	3476078,70	41	99473	498835,19	3476280,14	41	99514	498622,93	3476421,19	41	99555	499192,99	3476880,12
41	99392	499225,12	3476090,04	41	99433	498990,67	3476088,24	41	99474	498834,72	3476280,76	41	99515	498622,33	3476421,97	41	99556	499183,83	3476916,31
41	99393	499219,55	3476091,71	41	99434	498989,37	3476089,37	41	99475	498825,38	3476292,92	41	99516	498619,03	3476425,84	41	99557	499162,05	3476946,62
41	99394	499213,82	3476092,72	41	99435	498988,38	3476094,84	41	99476	498822,11	3476296,76	41	99517	498615,25	3476429,45	41	99558	499141,32	3476966,31
41	99395	499208,73	3476093,05	41	99436	498985,77	3476100,04	41	99477	498817,88	3476300,75	41	99518	498606,63	3476437,94	41	99559	499117,41	3476982,67
41	99396	499192,74	3476093,28	41	99437	498982,58	3476104,90	41	99478	498813,22	3476304,23	41	99519	498611,29	3476444,58	41	99560	499148,72	3477011,91
41	99397	499192,02	3476093,29	41	99438	498978,84	3476109,36	41	99479	498808,18	3476307,14	41	99520	498618,26	3476458,24	41	99561	499162,16	3477041,59

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				
41	99562	499199,38	3477038,24	41	99603	499393,00	3477224,09	41	99644	500351,22	3477543,09	41	99685	500487,99	3477276,98	41	99726	500614,42	3477033,84
41	99563	499215,91	3477040,89	41	99604	499391,26	3477232,13	41	99645	500352,18	3477534,92	41	99686	500497,81	3477264,83	41	99727	500616,71	3477025,93
41	99564	499221,28	3477042,42	41	99605	499386,78	3477251,84	41	99646	500353,80	3477526,86	41	99687	500501,32	3477260,72	41	99728	500619,63	3477018,24
41	99565	499236,05	3477036,91	41	99606	499405,49	3477266,77	41	99647	500354,84	3477523,28	41	99688	500507,08	3477254,84	41	99729	500623,18	3477010,81
41	99566	499237,40	3477036,41	41	99607	499447,67	3477276,01	41	99648	500355,96	3477519,39	41	99689	500513,30	3477249,46	41	99730	500627,32	3477003,71
41	99567	499245,26	3477033,96	41	99608	499494,86	3477267,16	41	99649	500359,01	3477511,26	41	99690	500519,95	3477244,60	41	99731	500632,04	3476996,96
41	99568	499253,29	3477032,17	41	99609	499523,40	3477263,79	41	99650	500362,56	3477503,83	41	99691	500523,37	3477242,41	41	99732	500637,30	3476990,63
41	99569	499261,44	3477031,04	41	99610	499721,82	3477269,05	41	99651	500366,70	3477496,73	41	99692	500529,93	3477238,39	41	99733	500643,05	3476984,75
41	99570	499269,65	3477030,59	41	99611	499754,66	3477275,52	41	99652	500371,48	3477489,91	41	99693	500535,70	3477233,44	41	99734	500644,83	3476983,12
41	99571	499277,88	3477030,81	41	99612	499794,07	3477297,02	41	99653	500374,59	3477485,84	41	99694	500538,54	3477231,09	41	99735	500656,18	3476972,95
41	99572	499286,06	3477031,71	41	99613	499817,58	3477297,06	41	99654	500377,89	3477478,98	41	99695	500545,19	3477226,23	41	99736	500660,62	3476969,20
41	99573	499294,14	3477033,28	41	99614	499854,91	3477303,41	41	99655	500379,62	3477475,57	41	99696	500552,20	3477221,94	41	99737	500667,27	3476964,34
41	99574	499302,06	3477035,51	41	99615	499871,07	3477307,57	41	99656	500383,76	3477468,46	41	99697	500559,55	3477218,24	41	99738	500674,28	3476960,05
41	99575	499309,77	3477038,38	41	99616	499900,23	3477323,61	41	99657	500388,48	3477461,71	41	99698	500567,18	3477215,15	41	99739	500681,63	3476956,35
41	99576	499317,22	3477041,87	41	99617	499922,52	3477348,32	41	99658	500393,73	3477455,38	41	99699	500570,97	3477213,97	41	99740	500689,26	3476953,26
41	99577	499324,35	3477045,97	41	99618	499935,46	3477378,98	41	99659	500399,49	3477449,50	41	99700	500571,98	3477212,65	41	99741	500697,12	3476950,81
41	99578	499327,16	3477047,81	41	99619	499937,63	3477412,19	41	99660	500405,71	3477444,12	41	99701	500577,03	3477206,58	41	99742	500705,15	3476949,02
41	99579	499339,67	3477056,29	41	99620	499931,42	3477456,77	41	99661	500412,36	3477439,26	41	99702	500582,79	3477200,70	41	99743	500713,30	3476947,89
41	99580	499343,64	3477059,12	41	99621	499964,42	3477464,62	41	99662	500419,37	3477434,97	41	99703	500587,08	3477196,99	41	99744	500718,81	3476947,59
41	99581	499350,01	3477064,33	41	99622	499983,95	3477463,95	41	99663	500423,66	3477432,81	41	99704	500583,62	3477191,24	41	99745	500724,46	3476943,46
41	99582	499355,93	3477070,04	41	99623	500016,38	3477466,00	41	99664	500423,45	3477419,00	41	99705	500579,97	3477183,87	41	99746	500731,47	3476939,17
41	99583	499361,35	3477076,23	41	99624	500033,99	3477468,70	41	99665	500423,21	3477402,99	41	99706	500576,94	3477176,22	41	99747	500738,82	3476935,47
41	99584	499366,26	3477082,84	41	99625	500050,85	3477474,49	41	99666	500423,20	3477402,19	41	99707	500574,70	3477168,92	41	99748	500746,45	3476932,38
41	99585	499370,60	3477089,83	41	99626	500066,41	3477483,18	41	99667	500423,48	3477393,97	41	99708	500570,46	3477152,97	41	99749	500754,31	3476929,93
41	99586	499374,35	3477097,15	41	99627	500072,21	3477487,94	41	99668	500424,44	3477385,79	41	99709	500570,31	3477152,40	41	99750	500762,34	3476928,14
41	99587	499377,49	3477104,75	41	99628	500075,56	3477490,69	41	99669	500426,06	3477377,73	41	99710	500568,57	3477144,36	41	99751	500770,49	3476927,01
41	99588	499379,99	3477112,59	41	99629	500096,19	3477493,17	41	99670	500428,35	3477369,82	41	99711	500567,50	3477136,20	41	99752	500778,68	3476926,56
41	99589	499381,84	3477120,61	41	99630	500113,35	3477498,94	41	99671	500430,69	3477363,51	41	99712	500567,10	3477127,98	41	99753	500794,19	3476926,34
41	99590	499383,03	3477128,75	41	99631	500135,78	3477508,82	41	99672	500436,47	3477349,43	41	99713	500567,38	3477119,76	41	99754	500802,43	3476926,56
41	99591	499383,54	3477136,97	41	99632	500151,11	3477517,25	41	99673	500437,05	3477348,05	41	99714	500568,34	3477111,58	41	99755	500810,61	3476927,46
41	99592	499383,55	3477137,56	41	99633	500164,75	3477528,22	41	99674	500440,60	3477340,63	41	99715	500569,96	3477103,52	41	99756	500828,26	3476931,81
41	99593	499383,72	3477149,26	41	99634	500186,49	3477559,49	41	99675	500444,74	3477333,52	41	99716	500572,25	3477095,61	41	99757	500833,74	3476934,26
41	99594	499386,86	3477156,27	41	99635	500191,89	3477561,71	41	99676	500449,46	3477326,77	41	99717	500575,17	3477087,92	41	99758	500860,38	3476893,61
41	99595	499389,49	3477162,76	41	99636	500206,13	3477570,60	41	99677	500454,71	3477320,44	41	99718	500578,72	3477080,50	41	99759	500861,45	3476862,46
41	99596	499391,99	3477170,60	41	99637	500218,68	3477581,75	41	99678	500460,47	3477314,56	41	99719	500582,86	3477073,39	41	99760	500867,05	3476844,35
41	99597	499393,84	3477178,62	41	99638	500223,61	3477587,89	41	99679	500466,69	3477309,18	41	99720	500587,58	3477066,64	41	99761	500885,65	3476799,63
41	99598	499395,03	3477186,76	41	99639	500241,36	3477594,96	41	99680	500472,01	3477305,29	41	99721	500589,32	3477064,42	41	99762	500912,73	3476762,48
41	99599	499395,54	3477194,98	41	99640	500255,28	3477603,61	41	99681	500473,84	3477300,48	41	99722	500599,14	3477052,27	41	99763	500915,01	3476721,08
41	99600	499395,37	3477203,20	41	99641	500271,89	3477619,63	41	99682	500477,39	3477293,06	41	99723	500602,65	3477048,16	41	99764	500905,58	3476700,15
41	99601	499394,96	3477207,98	41	99642	500356,76	3477590,71	41	99683	500481,53	3477285,95	41	99724	500608,41	3477042,28	41	99765	500902,00	3476683,07
41	99602	499393,87	3477217,92	41	99643	500350,94	3477551,32	41	99684	500486,25	3477279,20	41	99725	500613,63	3477037,76	41	99766	500901,44	3476665,63

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				
41	99767	500904,10	3476647,60	41	99808	501344,99	3476216,73	41	99849	501728,82	3476053,42	41	99890	501857,04	3475740,95	41	99931	502286,28	3475319,67
41	99768	500904,87	3476644,33	41	99809	501346,61	3476208,67	41	99850	501723,94	3476035,11	41	99891	501872,81	3475734,67	41	99932	502293,29	3475315,38
41	99769	500904,81	3476640,67	41	99810	501348,90	3476200,76	41	99851	501722,60	3476016,21	41	99892	501917,00	3475730,97	41	99933	502300,64	3475311,68
41	99770	500904,80	3476639,81	41	99811	501351,82	3476193,07	41	99852	501724,99	3475996,08	41	99893	501952,73	3475697,67	41	99934	502308,27	3475308,59
41	99771	500905,08	3476631,58	41	99812	501355,37	3476185,64	41	99853	501717,63	3475979,84	41	99894	502019,50	3475635,97	41	99935	502316,18	3475306,13
41	99772	500905,40	3476628,13	41	99813	501356,21	3476184,10	41	99854	501715,24	3475971,97	41	99895	502033,69	3475627,93	41	99936	502319,48	3475305,25
41	99773	500907,18	3476612,10	41	99814	501361,24	3476174,98	41	99855	501713,50	3475963,93	41	99896	502065,01	3475619,25	41	99937	502324,48	3475300,14
41	99774	500907,81	3476607,38	41	99815	501364,87	3476166,17	41	99856	501712,43	3475955,77	41	99897	502134,45	3475613,43	41	99938	502330,70	3475294,76
41	99775	500909,43	3476599,32	41	99816	501365,41	3476164,87	41	99857	501712,29	3475953,17	41	99898	502169,72	3475622,79	41	99939	502337,34	3475289,90
41	99776	500911,72	3476591,41	41	99817	501368,96	3476157,44	41	99858	501705,67	3475945,45	41	99899	502204,04	3475643,01	41	99940	502344,36	3475285,61
41	99777	500914,64	3476583,72	41	99818	501373,10	3476150,34	41	99859	501702,85	3475942,03	41	99900	502249,60	3475589,01	41	99941	502350,97	3475282,25
41	99778	500918,19	3476576,30	41	99819	501377,82	3476143,59	41	99860	501698,05	3475935,35	41	99901	502252,67	3475585,38	41	99942	502364,38	3475276,04
41	99779	500922,33	3476569,19	41	99820	501383,07	3476137,26	41	99861	501693,80	3475928,30	41	99902	502256,97	3475579,15	41	99943	502365,12	3475275,70
41	99780	500927,16	3476562,30	41	99821	501388,83	3476131,38	41	99862	501690,15	3475920,93	41	99903	502258,51	3475561,54	41	99944	502372,75	3475272,61
41	99781	500936,59	3476550,03	41	99822	501395,05	3476126,00	41	99863	501687,12	3475913,28	41	99904	502265,72	3475559,00	41	99945	502380,61	3475270,16
41	99782	500941,62	3476543,98	41	99823	501401,70	3476121,14	41	99864	501684,73	3475905,41	41	99905	502249,16	3475519,84	41	99946	502388,64	3475268,37
41	99783	500946,29	3476539,22	41	99824	501408,71	3476116,85	41	99865	501682,99	3475897,37	41	99906	502242,00	3475506,54	41	99947	502392,56	3475267,74
41	99784	500947,50	3476536,07	41	99825	501416,06	3476113,15	41	99866	501681,92	3475889,21	41	99907	502240,28	3475502,43	41	99948	502408,52	3475265,51
41	99785	500960,61	3476505,71	41	99826	501422,29	3476110,57	41	99867	501681,52	3475880,99	41	99908	502234,04	3475486,53	41	99949	502412,75	3475265,01
41	99786	500964,03	3476498,59	41	99827	501436,21	3476105,36	41	99868	501681,80	3475872,77	41	99909	502232,73	3475482,99	41	99950	502415,09	3475264,88
41	99787	500968,17	3476491,49	41	99828	501437,61	3476104,85	41	99869	501682,76	3475864,59	41	99910	502230,34	3475475,12	41	99951	502419,02	3475262,48
41	99788	500972,89	3476484,74	41	99829	501468,12	3476096,42	41	99870	501684,38	3475856,53	41	99911	502230,13	3475474,32	41	99952	502426,37	3475258,78
41	99789	500978,14	3476478,41	41	99830	501494,54	3476066,55	41	99871	501686,67	3475848,62	41	99912	502225,88	3475457,37	41	99953	502430,17	3475257,15
41	99790	500983,90	3476472,53	41	99831	501508,53	3476053,72	41	99872	501689,01	3475842,31	41	99913	502224,35	3475450,13	41	99954	502445,57	3475250,92
41	99791	501035,08	3476424,76	41	99832	501524,69	3476043,77	41	99873	501694,80	3475828,21	41	99914	502223,28	3475441,97	41	99955	502449,41	3475249,46
41	99792	501054,69	3476407,57	41	99833	501542,45	3476037,06	41	99874	501695,38	3475826,83	41	99915	502222,88	3475433,75	41	99956	502457,27	3475247,01
41	99793	501069,44	3476399,43	41	99834	501554,91	3476034,50	41	99875	501698,93	3475819,40	41	99916	502223,16	3475425,53	41	99957	502465,30	3475245,22
41	99794	501085,34	3476393,88	41	99835	501559,19	3476033,99	41	99876	501703,07	3475812,30	41	99917	502224,12	3475417,35	41	99958	502469,18	3475244,60
41	99795	501101,96	3476391,09	41	99836	501567,40	3476033,54	41	99877	501707,79	3475805,55	41	99918	502225,74	3475409,29	41	99959	502479,05	3475243,21
41	99796	501123,84	3476389,26	41	99837	501575,63	3476033,76	41	99878	501713,04	3475799,22	41	99919	502228,03	3475401,38	41	99960	502481,25	3475240,56
41	99797	501127,96	3476388,92	41	99838	501580,13	3476034,17	41	99879	501718,80	3475793,34	41	99920	502229,49	3475397,29	41	99961	502487,01	3475234,68
41	99798	501159,85	3476384,21	41	99839	501595,65	3476035,94	41	99880	501725,02	3475787,96	41	99921	502237,19	3475377,18	41	99962	502493,23	3475229,30
41	99799	501183,26	3476370,50	41	99840	501599,33	3476036,43	41	99881	501731,67	3475783,10	41	99922	502238,65	3475373,58	41	99963	502499,88	3475224,44
41	99800	501233,67	3476335,98	41	99841	501607,40	3476038,00	41	99882	501738,68	3475778,81	41	99923	502242,20	3475366,16	41	99964	502506,89	3475220,15
41	99801	501262,95	3476322,26	41	99842	501615,33	3476040,23	41	99883	501746,03	3475775,11	41	99924	502246,34	3475359,05	41	99965	502514,24	3475216,45
41	99802	501295,08	3476318,61	41	99843	501623,04	3476043,10	41	99884	501746,60	3475774,85	41	99925	502251,06	3475352,30	41	99966	502514,70	3475216,24
41	99803	501364,63	3476323,89	41	99844	501630,49	3476046,60	41	99885	501760,51	3475768,65	41	99926	502256,31	3475345,97	41	99967	502528,61	3475210,02
41	99804	501353,39	3476301,94	41	99845	501632,65	3476048,08	41	99886	501767,57	3475765,82	41	99927	502262,07	3475340,09	41	99968	502535,78	3475207,14
41	99805	501343,12	3476268,35	41	99846	501675,65	3476048,18	41	99887	501775,43	3475763,37	41	99928	502263,78	3475338,53	41	99969	502543,64	3475204,69
41	99806	501343,75	3476233,13	41	99847	501712,53	3476060,22	41	99888	501793,24	3475760,31	41	99929	502275,12	3475328,35	41	99970	502551,67	3475202,90
41	99807	501344,03	3476224,90	41	99848	501737,87	3476073,97	41	99889	501830,72	3475758,52	41	99930	502279,63	3475324,53	41	99971	502559,82	3475201,77

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				
41	99972	502561,43	3475201,68	41	100013	502417,56	3474937,16	41	100054	502427,05	3474634,33	41	100095	503211,62	3473534,90	41	100136	503563,20	3473254,57
41	99973	502557,50	3475195,05	41	100014	502411,28	3474919,23	41	100055	502436,87	3474622,18	41	100096	503220,60	3473526,29	41	100137	503676,72	3473234,58
41	99974	502556,85	3475193,89	41	100015	502408,88	3474911,33	41	100056	502440,38	3474618,07	41	100097	503226,37	3473519,14	41	100138	503696,85	3473236,85
41	99975	502555,95	3475193,54	41	100016	502407,14	3474903,29	41	100057	502446,14	3474612,19	41	100098	503229,91	3473514,99	41	100139	503726,16	3473243,21
41	99976	502548,55	3475189,94	41	100017	502406,64	3474900,10	41	100058	502459,88	3474601,36	41	100099	503235,67	3473509,11	41	100140	503758,81	3473256,68
41	99977	502541,47	3475185,75	41	100018	502404,40	3474884,13	41	100059	502473,53	3474593,88	41	100100	503241,89	3473503,73	41	100141	503772,85	3473267,53
41	99978	502534,76	3475180,98	41	100019	502403,83	3474879,16	41	100060	502485,33	3474589,63	41	100101	503248,54	3473498,87	41	100142	503789,89	3473283,17
41	99979	502533,09	3475179,66	41	100020	502403,43	3474870,94	41	100061	502536,97	3474545,41	41	100102	503251,90	3473496,72	41	100143	503806,04	3473298,23
41	99980	502520,94	3475169,84	41	100021	502403,71	3474862,71	41	100062	502661,59	3474361,27	41	100103	503265,27	3473488,52	41	100144	503828,63	3473328,65
41	99981	502516,32	3475165,87	41	100022	502404,03	3474859,26	41	100063	502686,05	3474336,11	41	100104	503268,92	3473486,38	41	100145	503843,67	3473324,82
41	99982	502510,48	3475160,07	41	100023	502405,80	3474843,23	41	100064	502701,20	3474327,13	41	100105	503276,27	3473482,68	41	100146	503861,83	3473323,60
41	99983	502505,13	3475153,81	41	100024	502406,44	3474838,51	41	100065	502729,70	3474290,44	41	100106	503283,90	3473479,59	41	100147	503875,42	3473325,18
41	99984	502500,33	3475147,13	41	100025	502408,06	3474830,45	41	100066	502734,54	3474256,00	41	100107	503291,76	3473477,14	41	100148	503888,00	3473314,89
41	99985	502496,08	3475140,08	41	100026	502410,35	3474822,54	41	100067	502750,27	3474208,82	41	100108	503299,79	3473475,35	41	100149	503902,61	3473306,60
41	99986	502492,51	3475132,89	41	100027	502413,27	3474814,85	41	100068	502764,72	3474181,00	41	100109	503301,59	3473475,06	41	100150	503918,39	3473300,87
41	99987	502486,25	3475118,89	41	100028	502416,82	3474807,42	41	100069	502787,08	3474159,03	41	100110	503307,69	3473467,40	41	100151	503943,76	3473297,57
41	99988	502483,18	3475111,15	41	100029	502420,96	3474800,32	41	100070	502810,51	3474137,35	41	100111	503311,63	3473462,75	41	100152	503939,14	3473290,76
41	99989	502480,79	3475103,28	41	100030	502425,68	3474793,57	41	100071	502818,30	3474123,33	41	100112	503314,16	3473460,05	41	100153	503935,09	3473283,60
41	99990	502480,32	3475101,12	41	100031	502427,40	3474791,39	41	100072	502839,34	3474088,35	41	100113	503322,81	3473451,15	41	100154	503931,65	3473276,12
41	99991	502471,40	3475090,73	41	100032	502434,03	3474783,18	41	100073	502834,42	3474061,38	41	100114	503328,98	3473443,51	41	100155	503928,83	3473268,39
41	99992	502468,62	3475087,35	41	100033	502433,64	3474782,52	41	100074	502828,58	3474012,98	41	100115	503330,28	3473441,82	41	100156	503926,66	3473260,46
41	99993	502463,82	3475080,67	41	100034	502429,17	3474777,31	41	100075	502828,07	3473954,47	41	100116	503331,26	3473439,61	41	100157	503925,15	3473252,37
41	99994	502461,22	3475076,52	41	100035	502426,38	3474773,92	41	100076	502833,80	3473920,24	41	100117	503334,29	3473433,37	41	100158	503924,31	3473244,18
41	99995	502453,01	3475062,64	41	100036	502421,58	3474767,24	41	100077	502853,57	3473864,37	41	100118	503338,43	3473426,26	41	100159	503924,14	3473235,96
41	99996	502451,36	3475059,74	41	100037	502417,33	3474760,19	41	100078	502870,36	3473834,50	41	100119	503340,18	3473423,63	41	100160	503924,65	3473227,74
41	99997	502447,71	3475052,37	41	100038	502413,68	3474752,82	41	100079	502893,31	3473814,19	41	100120	503360,13	3473393,92	41	100161	503924,72	3473227,13
41	99998	502444,68	3475044,72	41	100039	502410,65	3474745,17	41	100080	502900,34	3473804,20	41	100121	503362,62	3473390,20	41	100162	503925,86	3473216,76
41	99999	502442,29	3475036,85	41	100040	502408,26	3474737,30	41	100081	502909,88	3473790,65	41	100122	503365,33	3473385,85	41	100163	503922,04	3473214,90
41	100000	502440,55	3475028,81	41	100041	502406,52	3474729,26	41	100082	502924,33	3473751,81	41	100123	503370,05	3473379,10	41	100164	503914,96	3473210,71
41	100001	502439,48	3475020,65	41	100042	502405,45	3474721,10	41	100083	502938,35	3473723,62	41	100124	503375,30	3473372,77	41	100165	503908,25	3473205,94
41	100002	502439,09	3475013,23	41	100043	502405,06	3474713,65	41	100084	502948,52	3473711,53	41	100125	503381,06	3473366,89	41	100166	503901,96	3473200,65
41	100003	502438,85	3474997,23	41	100044	502404,84	3474698,66	41	100085	502960,46	3473701,20	41	100126	503384,34	3473363,94	41	100167	503896,12	3473194,85
41	100004	502438,84	3474996,43	41	100045	502404,83	3474697,89	41	100086	502999,14	3473679,84	41	100127	503398,61	3473353,70	41	100168	503890,77	3473188,59
41	100005	502439,12	3474988,20	41	100046	502405,11	3474689,67	41	100087	503023,07	3473662,13	41	100128	503456,35	3473319,65	41	100169	503885,97	3473181,91
41	100006	502440,08	3474980,03	41	100047	502406,07	3474681,49	41	100088	503058,39	3473650,37	41	100129	503495,66	3473292,17	41	100170	503881,72	3473174,86
41	100007	502441,16	3474974,65	41	100048	502407,69	3474673,43	41	100089	503095,57	3473652,36	41	100130	503505,20	3473284,75	41	100171	503878,07	3473167,49
41	100008	502438,62	3474972,12	41	100049	502409,98	3474665,52	41	100090	503110,92	3473656,12	41	100131	503512,44	3473281,52	41	100172	503875,04	3473159,84
41	100009	502433,27	3474965,86	41	100050	502412,90	3474657,83	41	100091	503127,37	3473636,65	41	100132	503522,20	3473272,79	41	100173	503872,65	3473151,97
41	100010	502428,47	3474959,18	41	100051	502416,45	3474650,41	41	100092	503145,46	3473612,67	41	100133	503528,98	3473268,12	41	100174	503870,91	3473143,93
41	100011	502424,22	3474952,13	41	100052	502420,59	3474643,30	41	100093	503168,43	3473572,75	41	100134	503536,11	3473264,02	41	100175	503869,84	3473135,77
41	100012	502420,57	3474944,76	41	100053	502425,31	3474636,55	41	100094	503182,94	3473558,24	41	100135	503543,56	3473260,53	41	100176	503869,45	3473128,35

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				
41	100177	503869,21	3473112,36	41	100218	503926,13	3472841,45	41	100259	503994,00	3472233,33	41	100300	504127,85	3471853,38	41	100341	503610,02	3471145,46
41	100178	503869,22	3473108,77	41	100219	503925,90	3472825,39	41	100260	503993,76	3472217,34	41	100301	504121,75	3471833,95	41	100342	503603,86	3471144,02
41	100179	503869,73	3473100,55	41	100220	503925,91	3472821,87	41	100261	503993,53	3472201,62	41	100302	504119,73	3471815,36	41	100343	503594,50	3471144,15
41	100180	503870,92	3473092,41	41	100221	503926,42	3472813,65	41	100262	503993,51	3472200,86	41	100303	504119,46	3471797,36	41	100344	503593,76	3471144,16
41	100181	503872,77	3473084,39	41	100222	503926,48	3472813,11	41	100263	503993,51	3472196,74	41	100304	504121,15	3471777,46	41	100345	503587,95	3471143,82
41	100182	503875,27	3473076,55	41	100223	503927,56	3472803,22	41	100264	503994,02	3472188,52	41	100305	504126,77	3471758,31	41	100346	503582,22	3471142,81
41	100183	503878,41	3473068,95	41	100224	503927,40	3472792,43	41	100265	503995,21	3472180,38	41	100306	504133,59	3471742,19	41	100347	503576,65	3471141,14
41	100184	503880,31	3473065,06	41	100225	503927,16	3472776,43	41	100266	503997,06	3472172,36	41	100307	504091,31	3471700,85	41	100348	503571,31	3471138,84
41	100185	503880,92	3473063,87	41	100226	503927,17	3472772,84	41	100267	503999,56	3472164,53	41	100308	504087,40	3471697,03	41	100349	503569,63	3471137,95
41	100186	503878,14	3473060,01	41	100227	503927,68	3472764,62	41	100268	504002,70	3472156,92	41	100309	504086,01	3471695,61	41	100350	503555,51	3471130,17
41	100187	503873,89	3473052,96	41	100228	503928,87	3472756,48	41	100269	504006,45	3472149,60	41	100310	504085,17	3471694,69	41	100351	503552,15	3471128,15
41	100188	503870,24	3473045,59	41	100229	503930,72	3472748,46	41	100270	504006,76	3472149,05	41	100311	504061,27	3471668,04	41	100352	503547,49	3471124,67
41	100189	503867,21	3473037,94	41	100230	503933,22	3472740,62	41	100271	504046,30	3472080,17	41	100312	504058,37	3471664,50	41	100353	503543,26	3471120,68
41	100190	503864,82	3473030,07	41	100231	503936,36	3472733,02	41	100272	504055,70	3472066,77	41	100313	504055,18	3471659,64	41	100354	503539,52	3471116,22
41	100191	503863,08	3473022,03	41	100232	503940,11	3472725,70	41	100273	504054,20	3472065,87	41	100314	504052,57	3471654,44	41	100355	503536,74	3471111,99
41	100192	503862,58	3473018,84	41	100233	503944,45	3472718,71	41	100274	504058,54	3472058,88	41	100315	504052,08	3471653,26	41	100356	503535,39	3471111,38
41	100193	503860,34	3473002,87	41	100234	503947,83	3472714,04	41	100275	504063,43	3472052,28	41	100316	504017,26	3471565,91	41	100357	503531,45	3471109,17
41	100194	503859,56	3472995,11	41	100235	503953,76	3472706,31	41	100276	504068,98	3472045,41	41	100317	504017,05	3471565,41	41	100358	503517,32	3471100,39
41	100195	503859,39	3472986,89	41	100236	503960,64	3472694,92	41	100277	504069,62	3472041,24	41	100318	504012,16	3471553,68	41	100359	503516,22	3471099,69
41	100196	503859,90	3472978,67	41	100237	503963,61	3472690,30	41	100278	504071,47	3472033,22	41	100319	503999,91	3471531,40	41	100360	503511,56	3471096,21
41	100197	503859,97	3472978,07	41	100238	503968,79	3472682,73	41	100279	504073,97	3472025,38	41	100320	503912,87	3471455,63	41	100361	503508,85	3471093,76
41	100198	503861,73	3472962,04	41	100239	503968,79	3472681,20	41	100280	504077,11	3472017,78	41	100321	503909,32	3471452,22	41	100362	503504,79	3471089,81
41	100199	503862,85	3472954,50	41	100240	503969,30	3472672,98	41	100281	504080,35	3472011,36	41	100322	503905,58	3471447,76	41	100363	503503,27	3471088,27
41	100200	503864,70	3472946,48	41	100241	503969,46	3472671,53	41	100282	504088,15	3471997,23	41	100323	503902,39	3471442,90	41	100364	503499,74	3471084,09
41	100201	503867,20	3472938,65	41	100242	503971,19	3472656,92	41	100283	504088,66	3471996,33	41	100324	503899,78	3471437,70	41	100365	503449,64	3471017,70
41	100202	503868,65	3472934,89	41	100243	503972,22	3472647,50	41	100284	504093,00	3471989,34	41	100325	503899,21	3471436,31	41	100366	503446,34	3471012,70
41	100203	503874,44	3472920,82	41	100244	503978,96	3472617,40	41	100285	504097,93	3471982,69	41	100326	503886,10	3471403,19	41	100367	503443,99	3471008,10
41	100204	503876,13	3472916,97	41	100245	503978,56	3472561,19	41	100286	504104,13	3471975,04	41	100327	503883,20	3471398,28	41	100368	503437,78	3470994,19
41	100205	503879,88	3472909,65	41	100246	503981,31	3472541,63	41	100287	504104,01	3471967,64	41	100328	503862,11	3471377,44	41	100369	503437,52	3470993,59
41	100206	503884,22	3472902,66	41	100247	504005,44	3472485,39	41	100288	504103,77	3471951,66	41	100329	503856,10	3471372,78	41	100370	503435,53	3470988,12
41	100207	503887,49	3472898,13	41	100248	503975,66	3472438,57	41	100289	504103,52	3471935,64	41	100330	503849,67	3471367,78	41	100371	503434,19	3470982,46
41	100208	503896,79	3472885,97	41	100249	503958,38	3472391,54	41	100290	504103,30	3471920,60	41	100331	503796,80	3471327,36	41	100372	503433,52	3470976,68
41	100209	503898,42	3472883,89	41	100250	503956,29	3472374,18	41	100291	504103,31	3471917,04	41	100332	503795,07	3471325,97	41	100373	503433,45	3470974,59
41	100210	503901,28	3472880,51	41	100251	503957,25	3472356,73	41	100292	504103,82	3471908,82	41	100333	503790,84	3471321,98	41	100374	503433,14	3470954,57
41	100211	503906,30	3472874,82	41	100252	503963,95	3472331,89	41	100293	504105,01	3471900,68	41	100334	503788,70	3471319,56	41	100375	503432,91	3470939,64
41	100212	503911,13	3472869,36	41	100253	503966,99	3472317,15	41	100294	504106,86	3471892,66	41	100335	503723,67	3471240,98	41	100376	503430,49	3470937,35
41	100213	503913,70	3472866,55	41	100254	503972,35	3472300,03	41	100295	504109,36	3471884,82	41	100336	503671,32	3471186,49	41	100377	503426,75	3470932,89
41	100214	503919,62	3472860,84	41	100255	503980,68	3472284,15	41	100296	504112,50	3471877,22	41	100337	503635,80	3471158,02	41	100378	503423,65	3470928,19
41	100215	503920,91	3472859,72	41	100256	503995,88	3472265,96	41	100297	504116,25	3471869,90	41	100338	503629,95	3471153,29	41	100379	503376,88	3470847,80
41	100216	503924,88	3472856,30	41	100257	503994,63	3472256,75	41	100298	504120,59	3471862,91	41	100339	503622,05	3471150,37	41	100380	503374,23	3470842,52
41	100217	503926,33	3472854,41	41	100258	503994,24	3472249,33	41	100299	504125,52	3471856,26	41	100340	503620,41	3471149,73	41	100381	503372,48	3470837,82

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				
41	100382	503366,18	3470817,91	41	100423	502926,69	3470815,33	41	100464	503038,55	3470610,46	41	100505	503018,18	3470143,11	41	100546	502751,08	3469772,63
41	100383	503365,94	3470817,14	41	100424	502880,68	3470875,76	41	100465	503043,89	3470608,15	41	100506	503017,43	3470139,59	41	100547	502751,76	3469766,85
41	100384	503365,74	3470816,44	41	100425	502877,28	3470879,77	41	100466	503044,63	3470607,89	41	100507	503017,17	3470137,92	41	100548	502753,10	3469761,19
41	100385	503361,51	3470801,49	41	100426	502873,05	3470883,76	41	100467	503102,10	3470587,89	41	100508	503015,50	3470126,10	41	100549	502755,10	3469755,73
41	100386	503360,37	3470796,53	41	100427	502868,39	3470887,24	41	100468	503115,67	3470583,18	41	100509	503004,15	3470090,68	41	100550	502757,71	3469750,53
41	100387	503360,02	3470794,15	41	100428	502863,35	3470890,15	41	100469	503187,17	3470554,51	41	100510	502968,76	3470054,37	41	100551	502760,91	3469745,67
41	100388	503357,79	3470776,56	41	100429	502858,01	3470892,45	41	100470	503188,61	3470553,96	41	100511	502930,08	3470017,27	41	100552	502764,66	3469741,22
41	100389	503355,60	3470760,91	41	100430	502852,44	3470894,12	41	100471	503194,18	3470552,28	41	100512	502923,15	3470010,61	41	100553	502768,89	3469737,23
41	100390	503355,19	3470756,83	41	100431	502846,71	3470895,13	41	100472	503199,90	3470551,27	41	100513	502922,24	3470009,71	41	100554	502773,56	3469733,77
41	100391	503355,12	3470754,71	41	100432	502840,90	3470895,47	41	100473	503205,71	3470550,92	41	100514	502910,55	3469997,88	41	100555	502778,60	3469730,86
41	100392	503354,88	3470738,68	41	100433	502835,09	3470895,13	41	100474	503209,46	3470551,06	41	100515	502909,73	3469997,03	41	100556	502783,95	3469728,57
41	100393	503354,75	3470729,85	41	100434	502829,36	3470894,12	41	100475	503223,05	3470551,86	41	100516	502905,99	3469992,57	41	100557	502789,52	3469726,90
41	100394	503354,37	3470728,44	41	100435	502823,79	3470892,45	41	100476	503223,56	3470551,19	41	100517	502903,06	3469988,16	41	100558	502795,25	3469725,90
41	100395	503353,78	3470727,60	41	100436	502818,45	3470890,15	41	100477	503197,11	3470508,92	41	100518	502894,86	3469974,28	41	100559	502801,06	3469725,57
41	100396	503347,12	3470722,22	41	100437	502813,41	3470887,24	41	100478	503196,19	3470507,38	41	100519	502894,60	3469973,83	41	100560	502806,87	3469725,92
41	100397	503346,40	3470721,62	41	100438	502809,02	3470883,96	41	100479	503193,58	3470502,18	41	100520	502891,99	3469968,63	41	100561	502812,59	3469726,94
41	100398	503342,17	3470717,63	41	100439	502804,52	3470879,77	41	100480	503191,59	3470496,71	41	100521	502890,00	3469963,16	41	100562	502818,16	3469728,61
41	100399	503338,37	3470713,09	41	100440	502800,78	3470875,31	41	100481	503190,25	3470491,05	41	100522	502888,66	3469957,50	41	100563	502823,50	3469730,92
41	100400	503328,10	3470699,17	41	100441	502797,59	3470870,45	41	100482	503189,98	3470489,34	41	100523	502888,39	3469955,79	41	100564	502828,53	3469733,84
41	100401	503325,03	3470694,47	41	100442	502794,98	3470865,25	41	100483	503187,78	3470473,61	41	100524	502888,03	3469953,20	41	100565	502833,19	3469737,32
41	100402	503323,96	3470692,53	41	100443	502792,99	3470859,78	41	100484	503185,57	3470458,86	41	100525	502886,33	3469951,89	41	100566	502837,45	3469741,35
41	100403	503316,23	3470677,64	41	100444	502791,65	3470854,12	41	100485	503185,10	3470454,33	41	100526	502886,21	3469934,22	41	100567	502837,76	3469741,69
41	100404	503314,95	3470674,98	41	100445	502790,98	3470848,34	41	100486	503183,03	3470452,21	41	100527	502881,43	3469932,79	41	100568	502838,39	3469742,37
41	100405	503312,84	3470673,12	41	100446	502790,99	3470842,53	41	100487	503184,79	3470436,20	41	100528	502857,20	3469928,80	41	100569	502856,20	3469762,09
41	100406	503308,21	3470672,13	41	100447	502791,67	3470836,75	41	100488	503184,55	3470420,21	41	100529	502856,70	3469928,26	41	100570	502859,25	3469765,81
41	100407	503307,22	3470671,91	41	100448	502793,01	3470831,09	41	100489	503184,31	3470404,24	41	100530	502812,46	3469879,92	41	100571	502862,44	3469770,68
41	100408	503291,09	3470668,14	41	100449	502795,01	3470825,63	41	100490	503184,26	3470401,16	41	100531	502812,07	3469879,49	41	100572	502865,04	3469775,88
41	100409	503285,45	3470666,45	41	100450	502797,62	3470820,43	41	100491	503126,20	3470308,13	41	100532	502782,07	3469845,94	41	100573	502867,02	3469781,35
41	100410	503280,11	3470664,15	41	100451	502800,82	3470815,57	41	100492	503062,55	3470246,39	41	100533	502779,22	3469842,45	41	100574	502868,35	3469787,02
41	100411	503275,07	3470661,24	41	100452	502801,12	3470815,18	41	100493	503060,99	3470244,80	41	100534	502776,03	3469837,59	41	100575	502869,02	3469792,98
41	100412	503270,41	3470657,76	41	100453	502849,66	3470751,43	41	100494	503057,25	3470240,34	41	100535	502773,42	3469832,39	41	100576	502886,43	3469812,62
41	100413	503268,18	3470655,66	41	100454	502853,01	3470747,47	41	100495	503054,06	3470235,48	41	100536	502771,43	3469826,92	41	100577	502927,47	3469857,47
41	100414	503213,64	3470651,64	41	100455	502855,23	3470745,26	41	100496	503051,45	3470230,28	41	100537	502770,09	3469821,26	41	100578	502959,88	3469882,25
41	100415	503151,81	3470676,43	41	100456	502895,26	3470707,70	41	100497	503050,11	3470226,82	41	100538	502769,42	3469815,34	41	100579	502961,71	3469883,72
41	100416	503150,31	3470677,00	41	100457	502921,32	3470683,25	41	100498	503038,79	3470194,04	41	100539	502764,32	3469809,55	41	100580	502965,94	3469887,72
41	100417	503149,61	3470677,25	41	100458	502923,33	3470681,46	41	100499	503034,65	3470184,75	41	100540	502760,87	3469805,41	41	100581	502969,67	3469892,18
41	100418	503134,94	3470682,35	41	100459	502927,16	3470678,54	41	100500	503027,90	3470173,34	41	100541	502757,68	3469800,55	41	100582	502972,95	3469897,21
41	100419	503081,32	3470701,00	41	100460	502977,63	3470643,77	41	100501	503027,62	3470172,86	41	100542	502755,07	3469795,35	41	100583	502979,20	3469908,27
41	100420	503032,17	3470727,63	41	100461	502978,46	3470643,21	41	100502	503025,01	3470167,66	41	100543	502753,08	3469789,88	41	100584	502981,62	3469913,15
41	100421	502987,00	3470758,75	41	100462	502982,18	3470640,98	41	100503	503023,02	3470162,19	41	100544	502751,74	3469784,22	41	100585	502983,60	3469918,62
41	100422	502963,68	3470780,62	41	100463	503037,24	3470611,15	41	100504	503022,43	3470160,05	41	100545	502751,07	3469778,44	41	100586	502984,93	3469924,29

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				
41	100587	502985,19	3469925,93	41	100628	503373,99	3470571,86	41	100669	503527,06	3470899,80	41	100710	503963,10	3471337,47	41	100751	504362,28	3471605,67
41	100588	502986,04	3469932,00	41	100629	503374,16	3470572,46	41	100670	503528,62	3470903,10	41	100711	503965,97	3471341,79	41	100752	504372,10	3471593,52
41	100589	503007,83	3469953,28	41	100630	503378,05	3470586,18	41	100671	503530,60	3470908,57	41	100712	503974,50	3471356,21	41	100753	504375,60	3471589,41
41	100590	503084,60	3470029,96	41	100631	503378,53	3470586,63	41	100672	503531,93	3470914,24	41	100713	503977,10	3471361,41	41	100754	504381,36	3471583,53
41	100591	503091,52	3470039,29	41	100632	503382,26	3470591,09	41	100673	503532,59	3470920,01	41	100714	503981,55	3471372,62	41	100755	504387,58	3471578,15
41	100592	503095,78	3470048,95	41	100633	503383,26	3470592,49	41	100674	503532,66	3470922,09	41	100715	503987,72	3471388,20	41	100756	504394,23	3471573,29
41	100593	503113,70	3470106,39	41	100634	503387,35	3470598,42	41	100675	503532,88	3470937,08	41	100716	503993,35	3471393,10	41	100757	504401,24	3471569,00
41	100594	503115,82	3470121,34	41	100635	503389,23	3470601,35	41	100676	503533,12	3470953,05	41	100717	504072,28	3471461,82	41	100758	504408,59	3471565,30
41	100595	503117,66	3470128,67	41	100636	503397,44	3470615,24	41	100677	503533,27	3470962,52	41	100718	504075,88	3471465,28	41	100759	504416,22	3471562,21
41	100596	503124,80	3470141,39	41	100637	503397,75	3470615,77	41	100678	503575,98	3471019,10	41	100719	504079,61	3471469,74	41	100760	504417,71	3471561,69
41	100597	503137,89	3470174,66	41	100638	503400,06	3470620,31	41	100679	503580,69	3471022,03	41	100720	504082,80	3471474,61	41	100761	504433,14	3471556,45
41	100598	503140,74	3470182,91	41	100639	503405,67	3470632,88	41	100680	503590,94	3471026,24	41	100721	504083,27	3471475,45	41	100762	504439,52	3471554,52
41	100599	503200,21	3470240,60	41	100640	503410,91	3470642,97	41	100681	503594,44	3471027,84	41	100722	504098,69	3471503,51	41	100763	504455,47	3471550,27
41	100600	503201,82	3470242,24	41	100641	503414,97	3470648,48	41	100682	503599,47	3471030,76	41	100723	504101,26	3471508,18	41	100764	504463,48	3471548,48
41	100601	503205,55	3470246,70	41	100642	503422,13	3470654,26	41	100683	503604,13	3471034,24	41	100724	504103,39	3471512,54	41	100765	504471,63	3471547,35
41	100602	503207,81	3470250,02	41	100643	503422,90	3470654,90	41	100684	503608,36	3471038,24	41	100725	504103,85	3471513,66	41	100766	504479,75	3471546,90
41	100603	503276,45	3470360,00	41	100644	503427,13	3470658,90	41	100685	503612,09	3471042,70	41	100726	504141,61	3471607,85	41	100767	504489,05	3471546,76
41	100604	503277,38	3470361,55	41	100645	503430,86	3470663,36	41	100686	503613,04	3471044,15	41	100727	504158,54	3471626,73	41	100768	504498,88	3471545,39
41	100605	503279,98	3470366,75	41	100646	503431,66	3470664,47	41	100687	503615,15	3471044,28	41	100728	504161,31	3471629,45	41	100769	504500,82	3471545,16
41	100606	503281,96	3470372,22	41	100647	503441,37	3470678,34	41	100688	503620,68	3471045,25	41	100729	504201,57	3471668,95	41	100770	504513,45	3471543,28
41	100607	503283,29	3470377,89	41	100648	503443,76	3470682,10	41	100689	503636,82	3471049,03	41	100730	504202,48	3471669,87	41	100771	504518,57	3471542,65
41	100608	503283,95	3470383,66	41	100649	503446,36	3470687,30	41	100690	503642,49	3471050,73	41	100731	504204,22	3471671,67	41	100772	504526,62	3471542,20
41	100609	503284,02	3470385,73	41	100650	503448,34	3470692,77	41	100691	503644,32	3471051,44	41	100732	504205,44	3471672,92	41	100773	504535,28	3471542,07
41	100610	503284,05	3470387,70	41	100651	503448,73	3470694,16	41	100692	503657,61	3471056,90	41	100733	504207,16	3471671,34	41	100774	504538,12	3471527,85
41	100611	503284,29	3470402,69	41	100652	503452,97	3470710,09	41	100693	503663,64	3471059,13	41	100734	504214,79	3471668,25	41	100775	504533,11	3471512,29
41	100612	503284,53	3470418,71	41	100653	503453,91	3470714,37	41	100694	503672,35	3471062,36	41	100735	504222,02	3471665,97	41	100776	504533,51	3471502,41
41	100613	503284,78	3470434,70	41	100654	503454,57	3470720,14	41	100695	503677,51	3471064,60	41	100736	504237,46	3471661,74	41	100777	504539,14	3471475,32
41	100614	503284,96	3470447,37	41	100655	503454,64	3470722,22	41	100696	503682,54	3471067,52	41	100737	504238,09	3471661,57	41	100778	504539,96	3471471,40
41	100615	503286,71	3470459,03	41	100656	503454,86	3470737,20	41	100697	503686,43	3471070,36	41	100738	504246,12	3471659,78	41	100779	504546,90	3471453,19
41	100616	503286,78	3470459,49	41	100657	503455,06	3470750,09	41	100698	503698,42	3471080,05	41	100739	504254,27	3471658,65	41	100780	504548,28	3471451,02
41	100617	503287,54	3470464,91	41	100658	503456,86	3470762,96	41	100699	503736,39	3471110,48	41	100740	504260,36	3471658,31	41	100781	504548,65	3471447,64
41	100618	503332,33	3470536,53	41	100659	503456,95	3470763,64	41	100700	503737,32	3471111,25	41	100741	504292,76	3471645,87	41	100782	504549,09	3471444,52
41	100619	503337,66	3470537,47	41	100660	503458,75	3470777,89	41	100701	503741,17	3471114,86	41	100742	504294,96	3471645,05	41	100783	504550,42	3471438,85
41	100620	503343,23	3470539,15	41	100661	503461,74	3470788,45	41	100702	503797,06	3471173,03	41	100743	504302,82	3471642,60	41	100784	504552,40	3471433,38
41	100621	503348,57	3470541,46	41	100662	503466,15	3470802,38	41	100703	503797,44	3471173,42	41	100744	504310,85	3471640,81	41	100785	504555,00	3471428,18
41	100622	503353,60	3470544,38	41	100663	503503,25	3470866,16	41	100704	503799,53	3471175,79	41	100745	504315,07	3471640,14	41	100786	504558,19	3471423,31
41	100623	503358,26	3470547,86	41	100664	503506,63	3470868,68	41	100705	503862,13	3471251,44	41	100746	504345,53	3471635,98	41	100787	504561,08	3471419,76
41	100624	503362,49	3470551,86	41	100665	503510,86	3470872,68	41	100706	503925,45	3471299,99	41	100747	504348,12	3471629,17	41	100788	504572,05	3471407,50
41	100625	503366,22	3470556,32	41	100666	503514,59	3470877,14	41	100707	503930,18	3471304,11	41	100748	504351,67	3471621,74	41	100789	504577,88	3471400,30
41	100626	503369,41	3470561,19	41	100667	503517,78	3470882,01	41	100708	503958,09	3471331,70	41	100749	504355,81	3471614,64	41	100790	504582,82	3471390,72
41	100627	503372,01	3470566,39	41	100668	503518,82	3470883,91	41	100709	503959,37	3471333,01	41	100750	504360,53	3471607,89	41	100791	504583,90	3471388,74

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				
41	100792	504587.09	3471383.87	41	100833	504663.31	3471084.02	41	100874	504838.26	3470552.70	41	100915	505043.71	3470158.21	41	100956	505271.31	3469804.83
41	100793	504588.36	3471382.23	41	100834	504663.38	3471080.50	41	100875	504839.33	3470550.74	41	100916	505044.25	3470156.52	41	100957	505265.72	3469716.40
41	100794	504598.18	3471370.08	41	100835	504663.48	3471079.07	41	100876	504842.52	3470545.87	41	100917	505049.21	3470141.76	41	100958	505244.87	3469659.50
41	100795	504600.64	3471367.26	41	100836	504665.18	3471059.08	41	100877	504844.27	3470543.65	41	100918	505052.46	3470127.91	41	100959	505189.26	3469596.84
41	100796	504604.87	3471363.26	41	100837	504666.44	3471044.08	41	100878	504905.17	3470470.57	41	100919	505053.21	3470125.06	41	100960	505188.08	3469595.65
41	100797	504607.41	3471361.25	41	100838	504667.00	3471039.68	41	100879	504906.52	3470467.29	41	100920	505055.19	3470119.59	41	100961	505187.43	3469594.95
41	100798	504613.89	3471356.48	41	100839	504667.58	3471036.86	41	100880	504909.36	3470445.14	41	100921	505055.55	3470118.78	41	100962	505085.94	3469483.12
41	100799	504613.81	3471350.85	41	100840	504671.19	3471021.43	41	100881	504911.71	3470445.08	41	100922	505062.81	3470102.66	41	100963	505082.85	3469479.36
41	100800	504613.87	3471347.82	41	100841	504674.80	3471004.00	41	100882	504911.58	3470436.23	41	100923	505064.63	3470099.02	41	100964	505081.14	3469476.91
41	100801	504613.88	3471347.30	41	100842	504675.83	3470999.89	41	100883	504911.65	3470432.65	41	100924	505068.91	3470091.27	41	100965	505016.92	3469378.83
41	100802	504614.03	3471345.30	41	100843	504677.51	3470995.14	41	100884	504912.31	3470426.88	41	100925	505071.11	3470081.28	41	100966	505013.96	3469374.31
41	100803	504615.50	3471330.07	41	100844	504683.30	3470981.05	41	100885	504913.64	3470421.21	41	100926	505072.01	3470077.76	41	100967	504989.07	3469336.34
41	100804	504615.31	3471317.84	41	100845	504689.09	3470966.95	41	100886	504915.62	3470415.74	41	100927	505073.70	3470073.00	41	100968	504987.58	3469333.93
41	100805	504615.04	3471299.82	41	100846	504689.39	3470966.24	41	100887	504916.47	3470413.87	41	100928	505079.49	3470058.92	41	100969	504984.97	3469328.73
41	100806	504614.80	3471283.82	41	100847	504691.99	3470961.04	41	100888	504917.97	3470410.73	41	100929	505079.78	3470058.21	41	100970	504982.99	3469323.26
41	100807	504614.87	3471280.26	41	100848	504692.35	3470960.43	41	100889	504948.38	3470347.59	41	100930	505082.38	3470053.01	41	100971	504981.65	3469317.60
41	100808	504615.09	3471277.58	41	100849	504700.14	3470947.31	41	100890	504953.61	3470334.86	41	100931	505084.59	3470049.52	41	100972	504980.98	3469311.82
41	100809	504616.86	3471261.57	41	100850	504702.97	3470943.05	41	100891	504953.91	3470334.15	41	100932	505094.02	3470035.86	41	100973	504980.98	3469306.00
41	100810	504618.60	3471245.77	41	100851	504703.47	3470942.39	41	100892	504954.26	3470333.36	41	100933	505100.36	3470026.19	41	100974	504981.66	3469300.23
41	100811	504620.01	3471231.83	41	100852	504712.05	3470931.22	41	100893	504961.17	3470317.99	41	100934	505104.33	3470016.53	41	100975	504983.01	3469294.57
41	100812	504619.82	3471218.73	41	100853	504719.69	3470920.18	41	100894	504966.67	3470304.63	41	100935	505104.63	3470015.82	41	100976	504985.00	3469289.10
41	100813	504619.89	3471215.17	41	100854	504723.49	3470913.29	41	100895	504966.96	3470303.94	41	100936	505104.88	3470015.24	41	100977	504987.62	3469283.91
41	100814	504620.11	3471212.52	41	100855	504725.63	3470905.74	41	100896	504969.56	3470298.74	41	100937	505108.78	3470006.48	41	100978	504990.82	3469279.05
41	100815	504621.87	3471196.50	41	100856	504725.51	3470898.08	41	100897	504972.75	3470293.87	41	100938	505111.47	3469995.00	41	100979	504994.56	3469274.60
41	100816	504622.31	3471193.38	41	100857	504725.25	3470880.09	41	100898	504974.02	3470292.23	41	100939	505112.22	3469992.14	41	100980	504998.80	3469270.61
41	100817	504623.64	3471187.71	41	100858	504725.01	3470864.12	41	100899	504983.84	3470280.08	41	100940	505114.20	3469986.67	41	100981	505003.47	3469267.14
41	100818	504625.34	3471182.92	41	100859	504724.73	3470846.11	41	100900	504986.30	3470277.26	41	100941	505116.37	3469982.24	41	100982	505008.51	3469264.24
41	100819	504631.14	3471168.84	41	100860	504724.51	3470831.08	41	100901	504989.14	3470274.47	41	100942	505124.16	3469968.12	41	100983	505013.85	3469261.94
41	100820	504631.42	3471168.16	41	100861	504724.27	3470815.10	41	100902	505017.77	3470248.51	41	100943	505124.59	3469967.35	41	100984	505019.43	3469260.28
41	100821	504634.02	3471162.96	41	100862	504724.03	3470799.09	41	100903	505019.27	3470244.87	41	100944	505127.78	3469962.48	41	100985	505025.16	3469259.28
41	100822	504637.21	3471158.09	41	100863	504724.10	3470795.54	41	100904	505019.57	3470244.14	41	100945	505131.51	3469958.02	41	100986	505030.97	3469258.95
41	100823	504639.00	3471155.83	41	100864	504724.76	3470789.76	41	100905	505020.46	3470242.18	41	100946	505135.74	3469954.02	41	100987	505036.77	3469259.29
41	100824	504642.62	3471151.48	41	100865	504726.09	3470784.09	41	100906	505028.21	3470226.07	41	100947	505137.90	3469952.30	41	100988	505042.50	3469260.31
41	100825	504645.38	3471143.80	41	100866	504728.07	3470778.62	41	100907	505029.60	3470223.40	41	100948	505140.98	3469949.99	41	100989	505048.07	3469261.99
41	100826	504646.50	3471140.93	41	100867	504730.67	3470773.42	41	100908	505035.46	3470212.89	41	100949	505180.81	3469911.94	41	100990	505053.41	3469264.30
41	100827	504649.10	3471135.73	41	100868	504731.42	3470772.16	41	100909	505038.60	3470205.25	41	100950	505253.71	3469842.29	41	100991	505058.44	3469267.22
41	100828	504651.33	3471132.21	41	100869	504777.27	3470697.55	41	100910	505040.76	3470196.04	41	100951	505256.05	3469840.19	41	100992	505063.10	3469270.70
41	100829	504659.69	3471120.12	41	100870	504788.44	3470679.37	41	100911	505041.84	3470186.10	41	100952	505256.51	3469839.85	41	100993	505067.32	3469274.70
41	100830	504661.42	3471116.98	41	100871	504828.55	3470572.25	41	100912	505041.65	3470173.21	41	100953	505265.76	3469820.45	41	100994	505071.06	3469279.16
41	100831	504662.07	3471111.07	41	100872	504829.43	3470570.06	41	100913	505041.72	3470169.65	41	100954	505267.09	3469814.78	41	100995	505072.72	3469281.55
41	100832	504663.49	3471097.11	41	100873	504830.96	3470566.82	41	100914	505042.38	3470163.88	41	100955	505269.07	3469809.31	41	100996	505147.42	3469395.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	100997	505150,41	3469400,35	41	101038	505576,01	3469768,37	41	101079	505781,03	3468909,95	41	101120	506336,40	3468349,09	41	101161	506041,87	3469180,47
41	100998	505162,64	3469418,83	41	101039	505580,67	3469764,89	41	101080	505779,04	3468904,48	41	101121	506344,51	3468352,26	41	101162	506043,92	3469178,15
41	100999	505260,45	3469526,61	41	101040	505585,70	3469761,97	41	101081	505777,70	3468898,82	41	101122	506351,96	3468356,79	41	101163	506044,48	3469177,56
41	101000	505261,92	3469528,09	41	101041	505587,81	3469760,97	41	101082	505777,03	3468893,04	41	101123	506358,50	3468362,55	41	101164	506056,30	3469165,39
41	101001	505262,88	3469529,15	41	101042	505592,94	3469758,68	41	101083	505776,97	3468891,71	41	101124	506363,94	3468369,36	41	101165	506059,97	3469161,98
41	101002	505325,95	3469600,21	41	101043	505598,06	3469753,40	41	101084	505774,07	3468797,73	41	101125	506369,32	3468380,51	41	101166	506061,79	3469160,51
41	101003	505328,72	3469603,61	41	101044	505600,60	3469750,96	41	101085	505774,13	3468793,39	41	101126	506370,91	3468385,26	41	101167	506072,19	3469152,56
41	101004	505331,91	3469608,48	41	101045	505611,95	3469740,80	41	101086	505774,79	3468787,61	41	101127	506372,22	3468393,88	41	101168	506080,11	3469144,39
41	101005	505334,51	3469613,68	41	101046	505613,16	3469739,75	41	101087	505776,12	3468781,94	41	101128	506372,07	3468400,75	41	101169	506083,58	3469140,22
41	101006	505335,51	3469616,20	41	101047	505660,13	3469700,47	41	101088	505776,46	3468780,87	41	101129	506370,30	3468411,14	41	101170	506090,67	3469131,69
41	101007	505362,11	3469688,81	41	101048	505686,10	3469649,06	41	101089	505785,10	3468754,03	41	101130	506367,14	3468419,26	41	101171	506092,69	3469129,41
41	101008	505363,09	3469691,76	41	101049	505687,01	3469647,11	41	101090	505805,56	3468676,03	41	101131	506347,49	3468458,99	41	101172	506096,92	3469125,41
41	101009	505364,42	3469697,43	41	101050	505708,48	3469604,50	41	101091	505805,99	3468674,47	41	101132	506344,67	3468463,24	41	101173	506101,58	3469121,93
41	101010	505365,06	3469702,85	41	101051	505725,62	3469540,19	41	101092	505807,97	3468669,00	41	101133	506341,85	3468467,47	41	101174	506102,98	3469121,03
41	101011	505374,54	3469772,56	41	101052	505726,00	3469538,82	41	101093	505810,57	3468663,80	41	101134	506329,57	3468485,96	41	101175	506108,18	3469117,85
41	101012	505403,89	3469768,13	41	101053	505727,98	3469533,35	41	101094	505813,71	3468659,00	41	101135	506324,40	3468492,45	41	101176	506109,35	3469116,28
41	101013	505404,43	3469768,05	41	101054	505730,58	3469528,15	41	101095	505873,54	3468578,06	41	101136	506320,17	3468496,44	41	101177	506111,12	3469112,60
41	101014	505420,40	3469765,82	41	101055	505733,80	3469523,24	41	101096	505877,29	3468573,56	41	101137	506256,44	3468542,62	41	101178	506112,84	3469109,32
41	101015	505421,44	3469765,69	41	101056	505741,59	3469512,79	41	101097	505881,52	3468569,56	41	101138	506254,66	3468543,85	41	101179	506116,03	3469104,45
41	101016	505427,25	3469765,34	41	101057	505747,72	3469501,66	41	101098	505886,18	3468566,08	41	101139	506249,62	3468546,76	41	101180	506119,76	3469099,99
41	101017	505433,06	3469765,67	41	101058	505751,00	3469495,70	41	101099	505887,03	3468565,53	41	101140	506244,28	3468549,06	41	101181	506124,06	3469095,93
41	101018	505438,94	3469766,71	41	101059	505753,06	3469491,98	41	101100	505992,54	3468498,93	41	101141	506238,71	3468550,73	41	101182	506154,33	3469070,63
41	101019	505454,66	3469770,51	41	101060	505755,95	3469486,76	41	101101	505996,72	3468496,56	41	101142	506234,46	3468551,55	41	101183	506254,51	3468986,90
41	101020	505459,93	3469772,10	41	101061	505759,64	3469481,23	41	101102	506002,06	3468494,25	41	101143	506130,67	3468566,83	41	101184	506259,14	3468983,46
41	101021	505461,88	3469772,86	41	101062	505769,65	3469468,24	41	101103	506007,81	3468492,53	41	101144	506088,43	3468576,57	41	101185	506264,18	3468980,56
41	101022	505469,53	3469776,00	41	101063	505780,94	3469454,34	41	101104	506065,97	3468479,13	41	101145	506038,74	3468588,03	41	101186	506269,53	3468978,26
41	101023	505478,19	3469776,99	41	101064	505789,94	3469444,12	41	101105	506110,16	3468468,94	41	101146	505948,35	3468645,08	41	101187	506275,10	3468976,60
41	101024	505483,96	3469777,99	41	101065	505800,58	3469430,77	41	101106	506114,10	3468468,19	41	101147	505899,84	3468710,71	41	101188	506280,83	3468975,60
41	101025	505489,53	3469779,65	41	101066	505810,52	3469418,48	41	101107	506207,80	3468454,39	41	101148	505881,47	3468780,74	41	101189	506286,64	3468975,27
41	101026	505494,15	3469781,59	41	101067	505817,80	3469411,17	41	101108	506251,46	3468422,87	41	101149	505881,02	3468782,36	41	101190	506292,45	3468975,62
41	101027	505503,34	3469786,01	41	101068	505915,49	3469331,54	41	101109	506267,09	3468395,27	41	101150	505880,70	3468783,37	41	101191	506298,17	3468976,63
41	101028	505508,08	3469787,12	41	101069	505949,12	3469291,60	41	101110	506268,36	3468393,03	41	101151	505874,29	3468803,29	41	101192	506303,74	3468978,31
41	101029	505514,31	3469787,03	41	101070	505951,15	3469287,33	41	101111	506269,55	3468390,70	41	101152	505876,62	3468878,84	41	101193	506309,08	3468980,62
41	101030	505527,18	3469785,22	41	101071	505923,00	3469125,46	41	101112	506278,23	3468373,70	41	101153	505897,21	3468925,20	41	101194	506314,11	3468983,54
41	101031	505528,25	3469785,09	41	101072	505870,04	3469054,96	41	101113	506282,05	3468367,43	41	101154	505949,93	3468994,82	41	101195	506318,77	3468987,02
41	101032	505533,32	3469784,75	41	101073	505814,00	3468980,96	41	101114	506287,81	3468360,89	41	101155	506010,27	3469075,13	41	101196	506323,00	3468991,02
41	101033	505545,75	3469784,55	41	101074	505813,74	3468980,62	41	101115	506294,62	3468355,45	41	101156	506013,55	3469080,12	41	101197	506326,73	3468995,48
41	101034	505555,49	3469783,19	41	101075	505810,55	3468975,76	41	101116	506302,26	3468351,27	41	101157	506016,15	3469085,32	41	101198	506329,92	3469000,35
41	101035	505561,53	3469781,53	41	101076	505808,16	3468971,07	41	101117	506310,52	3468348,48	41	101158	506018,13	3469090,79	41	101199	506332,52	3469005,55
41	101036	505565,32	3469779,32	41	101077	505804,63	3468963,11	41	101118	506319,14	3468347,17	41	101159	506019,46	3469096,47	41	101200	506334,50	3469011,02
41	101037	505571,68	3469772,48	41	101078	505781,25	3468910,46	41	101119	506327,85	3468347,37	41	101160	506034,87	3469185,08	41	101201	506335,83	3469016,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	101202	506336,49	3469022,46	41	101243	505819,77	3469575,24	41	101284	505491,23	3469885,89	41	101325	505186,59	3470077,06	41	101366	505045,80	3470373,61
41	101203	506336,48	3469028,28	41	101244	505803,77	3469635,25	41	101285	505475,12	3469882,10	41	101326	505177,31	3470091,20	41	101367	505040,32	3470386,97
41	101204	506335,79	3469034,06	41	101245	505803,37	3469636,68	41	101286	505469,49	3469880,42	41	101327	505176,65	3470092,18	41	101368	505039,99	3470387,74
41	101205	506334,44	3469039,72	41	101246	505801,38	3469642,15	41	101287	505464,95	3469878,51	41	101328	505169,93	3470101,92	41	101369	505039,12	3470389,66
41	101206	506332,44	3469045,18	41	101247	505800,12	3469644,86	41	101288	505458,44	3469875,38	41	101329	505167,84	3470107,00	41	101370	505011,74	3470446,49
41	101207	506329,81	3469050,37	41	101248	505777,33	3469690,10	41	101289	505451,23	3469874,56	41	101330	505165,02	3470119,81	41	101371	505011,79	3470449,69
41	101208	506326,61	3469055,22	41	101249	505776,31	3469692,28	41	101290	505445,43	3469873,54	41	101331	505164,10	3470123,39	41	101372	505011,71	3470453,47
41	101209	506322,86	3469059,67	41	101250	505744,74	3469754,77	41	101291	505439,86	3469871,87	41	101332	505162,11	3470128,86	41	101373	505011,02	3470459,25
41	101210	506318,63	3469063,63	41	101251	505743,42	3469757,20	41	101292	505437,98	3469871,14	41	101333	505159,96	3470133,24	41	101374	505010,49	3470461,83
41	101211	506201,45	3469161,58	41	101252	505740,23	3469762,06	41	101293	505427,42	3469866,81	41	101334	505153,16	3470145,57	41	101375	505006,74	3470477,90
41	101212	506196,42	3469165,78	41	101253	505736,49	3469766,52	41	101294	505424,81	3469866,18	41	101335	505148,72	3470155,43	41	101376	505002,97	3470493,98
41	101213	506195,62	3469167,29	41	101254	505732,22	3469770,55	41	101295	505418,49	3469867,06	41	101336	505146,06	3470166,77	41	101377	505002,20	3470496,89
41	101214	506192,41	3469172,18	41	101255	505678,02	3469815,87	41	101296	505379,57	3469872,94	41	101337	505145,29	3470169,68	41	101378	505000,54	3470501,57
41	101215	506182,59	3469185,34	41	101256	505668,61	3469824,29	41	101297	505377,87	3469875,53	41	101338	505144,84	3470171,11	41	101379	504994,75	3470515,67
41	101216	506178,89	3469189,75	41	101257	505658,02	3469835,21	41	101298	505375,90	3469878,01	41	101339	505144,14	3470173,21	41	101380	504994,42	3470516,46
41	101217	506174,66	3469193,74	41	101258	505654,28	3469838,69	41	101299	505372,46	3469882,07	41	101340	505141,76	3470180,28	41	101381	504991,81	3470521,66
41	101218	506170,00	3469197,22	41	101259	505649,62	3469842,17	41	101300	505370,69	3469884,05	41	101341	505141,87	3470187,70	41	101382	504988,62	3470526,52
41	101219	506168,65	3469198,08	41	101260	505644,58	3469845,08	41	101301	505366,46	3469888,04	41	101342	505141,79	3470191,46	41	101383	504986,91	3470528,69
41	101220	506162,29	3469201,97	41	101261	505642,53	3469846,05	41	101302	505361,80	3469891,52	41	101343	505141,58	3470193,88	41	101384	504984,59	3470603,48
41	101221	506160,44	3469204,20	41	101262	505637,90	3469848,12	41	101303	505356,76	3469894,43	41	101344	505139,83	3470209,91	41	101385	504921,16	3470610,10
41	101222	506155,73	3469209,85	41	101263	505633,40	3469852,96	41	101304	505354,41	3469895,50	41	101345	505139,38	3470213,13	41	101386	504880,39	3470718,96
41	101223	506153,70	3469212,14	41	101264	505629,05	3469857,08	41	101305	505353,59	3469896,23	41	101346	505138,81	3470215,88	41	101387	504879,49	3470721,21
41	101224	506153,23	3469212,63	41	101265	505624,39	3469860,56	41	101306	505348,93	3469899,71	41	101347	505135,05	3470231,94	41	101388	504876,88	3470726,41
41	101225	506141,43	3469224,81	41	101266	505622,07	3469861,99	41	101307	505343,89	3469902,62	41	101348	505134,28	3470234,85	41	101389	504876,17	3470727,61
41	101226	506137,67	3469228,31	41	101267	505606,21	3469871,23	41	101308	505338,39	3469904,97	41	101349	505132,62	3470239,53	41	101390	504845,98	3470776,74
41	101227	506135,91	3469229,74	41	101268	505603,49	3469872,71	41	101309	505335,50	3469907,47	41	101350	505126,83	3470253,63	41	101391	504824,23	3470812,13
41	101228	506125,47	3469237,71	41	101269	505598,15	3469875,01	41	101310	505334,28	3469908,52	41	101351	505126,50	3470254,42	41	101392	504824,25	3470813,60
41	101229	506117,58	3469245,83	41	101270	505594,24	3469876,26	41	101311	505329,62	3469912,00	41	101352	505124,25	3470258,99	41	101393	504824,50	3470829,60
41	101230	506043,20	3469335,48	41	101271	505578,79	3469880,49	41	101312	505327,59	3469913,27	41	101353	505117,67	3470270,78	41	101394	504824,71	3470844,60
41	101231	505988,81	3469399,70	41	101272	505577,13	3469880,91	41	101313	505318,64	3469918,55	41	101354	505115,21	3470284,22	41	101395	504824,99	3470862,58
41	101232	505982,25	3469406,13	41	101273	505572,51	3469881,78	41	101314	505249,89	3469984,24	41	101355	505105,98	3470296,95	41	101396	504825,24	3470878,59
41	101233	505885,00	3469485,41	41	101274	505556,55	3469884,01	41	101315	505207,92	3470024,34	41	101356	505105,65	3470297,74	41	101397	504825,50	3470896,60
41	101234	505865,16	3469509,84	41	101275	505555,44	3469884,15	41	101316	505207,14	3470025,03	41	101357	505103,04	3470302,94	41	101398	504825,72	3470911,60
41	101235	505862,08	3469513,40	41	101276	505550,43	3469884,48	41	101317	505205,08	3470033,85	41	101358	505099,85	3470307,80	41	101399	504825,64	3470915,34
41	101236	505856,69	3469519,63	41	101277	505538,02	3469884,68	41	101318	505204,30	3470036,77	41	101359	505096,11	3470312,26	41	101400	504824,95	3470921,12
41	101237	505847,53	3469530,97	41	101278	505525,11	3469886,49	41	101319	505202,31	3470042,24	41	101360	505093,32	3470315,00	41	101401	504823,83	3470925,97
41	101238	505841,26	3469539,13	41	101279	505523,97	3469886,64	41	101320	505202,09	3470042,76	41	101361	505059,18	3470345,95	41	101402	504818,13	3470946,07
41	101239	505835,30	3469549,94	41	101280	505518,90	3469886,97	41	101321	505196,56	3470055,21	41	101362	505056,37	3470349,43	41	101403	504817,94	3470946,74
41	101240	505827,52	3469564,05	41	101281	505503,40	3469887,21	41	101322	505191,04	3470068,64	41	101363	505053,35	3470356,78	41	101404	504815,95	3470952,21
41	101241	505827,04	3469564,90	41	101282	505502,66	3469887,21	41	101323	505190,71	3470069,41	41	101364	505053,03	3470357,53	41	101405	504813,82	3470956,57
41	101242	505823,84	3469569,78	41	101283	505496,85	3469886,87	41	101324	505188,10	3470074,61	41	101365	505052,71	3470358,26	41	101406	504806,04	3470970,68

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
41	101407	504805,56	3470971,52	41	101448	504715,02	3471298,32	41	101489	504696,45	3471586,85	41	101530	505100,19	3471665,59	41	101571	505466,71	3471693,38
41	101408	504803,37	3470974,99	41	101449	504715,10	3471303,33	41	101490	504703,23	3471591,52	41	101531	505108,46	3471665,81	41	101572	505474,34	3471690,29
41	101409	504793,58	3470989,14	41	101450	504715,29	3471316,28	41	101491	504709,60	3471596,73	41	101532	505112,53	3471666,18	41	101573	505482,20	3471687,84
41	101410	504792,58	3470990,53	41	101451	504715,53	3471331,27	41	101492	504715,52	3471602,45	41	101533	505125,32	3471667,58	41	101574	505490,23	3471686,05
41	101411	504792,12	3470991,14	41	101452	504715,45	3471335,08	41	101493	504719,06	3471606,37	41	101534	505128,61	3471667,94	41	101575	505494,10	3471685,43
41	101412	504784,60	3471000,93	41	101453	504715,31	3471336,87	41	101494	504720,71	3471608,29	41	101535	505132,68	3471668,47	41	101576	505503,73	3471684,08
41	101413	504780,20	3471008,34	41	101454	504713,84	3471352,14	41	101495	504721,22	3471608,28	41	101536	505136,77	3471669,18	41	101577	505513,00	3471681,54
41	101414	504775,80	3471019,06	41	101455	504714,03	3471365,34	41	101496	504729,53	3471608,50	41	101537	505183,78	3471678,33	41	101578	505513,62	3471681,37
41	101415	504771,78	3471028,84	41	101456	504713,95	3471369,10	41	101497	504737,71	3471609,40	41	101538	505189,38	3471678,25	41	101579	505519,48	3471680,00
41	101416	504768,98	3471042,34	41	101457	504713,74	3471371,54	41	101498	504745,78	3471610,97	41	101539	505204,85	3471678,02	41	101580	505532,11	3471677,43
41	101417	504768,70	3471043,60	41	101458	504712,77	3471380,43	41	101499	504753,71	3471613,20	41	101540	505220,88	3471677,78	41	101581	505544,32	3471674,08
41	101418	504765,78	3471056,09	41	101459	504711,98	3471387,58	41	101500	504761,42	3471616,07	41	101541	505229,16	3471678,00	41	101582	505545,00	3471673,89
41	101419	504764,82	3471067,49	41	101460	504711,53	3471390,78	41	101501	504768,87	3471619,56	41	101542	505237,34	3471678,90	41	101583	505553,03	3471672,10
41	101420	504763,33	3471085,06	41	101461	504710,19	3471396,44	41	101502	504776,00	3471623,66	41	101543	505245,42	3471680,47	41	101584	505556,91	3471671,48
41	101421	504763,53	3471098,58	41	101462	504708,20	3471401,91	41	101503	504782,78	3471628,33	41	101544	505253,34	3471682,70	41	101585	505571,44	3471669,44
41	101422	504763,44	3471102,31	41	101463	504705,59	3471407,11	41	101504	504784,64	3471629,76	41	101545	505255,57	3471683,46	41	101586	505612,65	3471640,54
41	101423	504763,27	3471104,38	41	101464	504702,40	3471411,97	41	101505	504807,74	3471647,99	41	101546	505258,06	3471684,34	41	101587	505616,35	3471636,89
41	101424	504761,51	3471121,58	41	101465	504698,66	3471416,43	41	101506	504810,36	3471647,95	41	101547	505304,40	3471689,20	41	101588	505619,91	3471633,38
41	101425	504759,74	3471137,79	41	101466	504694,43	3471420,42	41	101507	504818,64	3471648,17	41	101548	505306,67	3471688,49	41	101589	505646,97	3471630,47
41	101426	504759,29	3471141,01	41	101467	504693,70	3471421,02	41	101508	504826,82	3471649,07	41	101549	505314,70	3471686,70	41	101590	505650,29	3471605,49
41	101427	504757,95	3471146,67	41	101468	504682,35	3471430,19	41	101509	504834,89	3471650,64	41	101550	505322,85	3471685,57	41	101591	505662,13	3471595,31
41	101428	504755,96	3471152,14	41	101469	504680,59	3471431,56	41	101510	504840,82	3471652,87	41	101551	505331,06	3471685,12	41	101592	505665,03	3471592,91
41	101429	504753,82	3471156,51	41	101470	504671,91	3471437,95	41	101511	504850,53	3471655,74	41	101552	505339,29	3471685,34	41	101593	505671,68	3471588,05
41	101430	504746,03	3471170,63	41	101471	504669,34	3471441,13	41	101512	504852,93	3471656,86	41	101553	505347,47	3471686,24	41	101594	505673,30	3471587,01
41	101431	504745,56	3471171,46	41	101472	504664,39	3471450,72	41	101513	504858,62	3471656,04	41	101554	505355,54	3471687,81	41	101595	505674,28	3471585,84
41	101432	504743,37	3471174,92	41	101473	504663,27	3471452,76	41	101514	504863,33	3471655,47	41	101555	505363,47	3471690,04	41	101596	505680,03	3471579,96
41	101433	504737,31	3471183,69	41	101474	504660,08	3471457,62	41	101515	504871,56	3471655,02	41	101556	505371,18	3471692,91	41	101597	505686,25	3471574,58
41	101434	504733,77	3471193,56	41	101475	504658,83	3471459,23	41	101516	504885,58	3471654,83	41	101557	505377,00	3471695,64	41	101598	505692,90	3471569,72
41	101435	504732,62	3471196,49	41	101476	504643,33	3471486,92	41	101517	504892,19	3471654,96	41	101558	505389,46	3471697,06	41	101599	505699,91	3471565,43
41	101436	504730,01	3471201,69	41	101477	504641,53	3471490,70	41	101518	504977,41	3471659,44	41	101559	505393,15	3471697,55	41	101600	505707,26	3471561,73
41	101437	504726,82	3471206,55	41	101478	504639,90	3471494,11	41	101519	504989,98	3471659,25	41	101560	505400,85	3471699,03	41	101601	505714,89	3471558,64
41	101438	504725,07	3471208,76	41	101479	504637,60	3471497,74	41	101520	505005,45	3471659,01	41	101561	505403,99	3471699,76	41	101602	505715,59	3471558,40
41	101439	504720,67	3471214,03	41	101480	504619,78	3471560,71	41	101521	505021,54	3471658,76	41	101562	505411,79	3471698,67	41	101603	505729,15	3471553,50
41	101440	504720,50	3471214,46	41	101481	504627,09	3471564,89	41	101522	505037,06	3471658,54	41	101563	505416,07	3471698,16	41	101604	505737,00	3471551,04
41	101441	504719,85	3471220,34	41	101482	504627,68	3471565,30	41	101523	505040,79	3471658,48	41	101564	505424,28	3471697,71	41	101605	505759,82	3471528,08
41	101442	504720,04	3471233,24	41	101483	504634,81	3471566,69	41	101524	505055,07	3471658,27	41	101565	505432,51	3471697,93	41	101606	505762,24	3471525,72
41	101443	504719,96	3471237,00	41	101484	504650,28	3471570,43	41	101525	505063,35	3471658,49	41	101566	505440,69	3471698,83	41	101607	505764,01	3471524,10
41	101444	504719,79	3471239,04	41	101485	504666,08	3471574,13	41	101526	505071,53	3471659,39	41	101567	505448,77	3471700,40	41	101608	505769,35	3471519,32
41	101445	504718,04	3471256,28	41	101486	504674,16	3471576,39	41	101527	505079,61	3471660,96	41	101568	505452,20	3471701,37	41	101609	505774,08	3471513,45
41	101446	504716,26	3471272,51	41	101487	504681,87	3471579,26	41	101528	505087,53	3471663,19	41	101569	505455,74	3471699,20	41	101610	505777,64	3471509,27
41	101447	504714,83	3471285,45	41	101488	504689,32	3471582,75	41	101529	505094,22	3471665,68	41	101570	505459,36	3471697,08	41	101611	505783,40	3471503,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	101612	505789,62	3471498,01	41	101653	506066,59	3471348,12	41	101694	506289,58	3470984,46	41	101735	506361,09	3470293,89	41	101776	506432,55	3469989,61
41	101613	505790,77	3471497,11	41	101654	506068,05	3471344,55	41	101695	506289,52	3470980,56	41	101736	506362,43	3470288,23	41	101777	506439,84	3469975,50
41	101614	505799,74	3471490,18	41	101655	506068,62	3471343,20	41	101696	506289,60	3470976,86	41	101737	506364,07	3470283,62	41	101778	506440,98	3469973,41
41	101615	505805,04	3471485,42	41	101656	506072,17	3471335,77	41	101697	506290,28	3470971,08	41	101738	506365,96	3470279,00	41	101779	506444,18	3469968,55
41	101616	505805,82	3471484,72	41	101657	506076,31	3471328,67	41	101698	506290,83	3470968,41	41	101739	506365,90	3470274,23	41	101780	506445,36	3469967,04
41	101617	505815,19	3471475,07	41	101658	506081,13	3471321,79	41	101699	506294,59	3470952,34	41	101740	506365,98	3470270,59	41	101781	506455,17	3469954,89
41	101618	505818,44	3471471,86	41	101659	506090,55	3471309,52	41	101700	506295,38	3470949,35	41	101741	506366,66	3470264,81	41	101782	506462,23	3469946,14
41	101619	505821,75	3471468,89	41	101660	506094,86	3471304,29	41	101701	506297,38	3470943,89	41	101742	506366,89	3470263,58	41	101783	506467,91	3469935,85
41	101620	505833,59	3471458,70	41	101661	506104,69	3471293,14	41	101702	506299,99	3470938,69	41	101743	506370,15	3470247,52	41	101784	506468,40	3469934,99
41	101621	505836,50	3471456,30	41	101662	506105,43	3471292,30	41	101703	506300,31	3470938,16	41	101744	506371,26	3470243,09	41	101785	506471,60	3469930,13
41	101622	505843,15	3471451,44	41	101663	506111,19	3471286,42	41	101704	506306,23	3470928,21	41	101745	506372,90	3470238,47	41	101786	506472,04	3469929,55
41	101623	505850,16	3471447,15	41	101664	506114,54	3471283,42	41	101705	506310,61	3470917,54	41	101746	506378,69	3470224,38	41	101787	506479,87	3469919,37
41	101624	505856,85	3471443,75	41	101665	506118,53	3471279,98	41	101706	506311,03	3470916,53	41	101747	506379,05	3470223,54	41	101788	506481,33	3469917,47
41	101625	505857,56	3471443,42	41	101666	506121,55	3471276,06	41	101707	506315,46	3470906,49	41	101748	506379,88	3470221,70	41	101789	506484,68	3469913,54
41	101626	505858,04	3471443,01	41	101667	506126,61	3471269,98	41	101708	506329,39	3470864,32	41	101749	506385,43	3470210,17	41	101790	506486,42	3469911,78
41	101627	505868,65	3471433,50	41	101668	506132,36	3471264,10	41	101709	506359,93	3470771,85	41	101750	506386,38	3470206,37	41	101791	506497,90	3469900,78
41	101628	505873,10	3471429,74	41	101669	506138,58	3471258,72	41	101710	506378,45	3470715,82	41	101751	506386,33	3470202,38	41	101792	506505,71	3469891,12
41	101629	505879,74	3471424,88	41	101670	506145,23	3471253,86	41	101711	506400,86	3470636,50	41	101752	506386,24	3470197,04	41	101793	506507,93	3469888,55
41	101630	505884,53	3471421,87	41	101671	506152,24	3471249,57	41	101712	506400,73	3470627,83	41	101753	506386,32	3470193,27	41	101794	506528,56	3469866,28
41	101631	505898,44	3471413,66	41	101672	506159,59	3471245,87	41	101713	506400,50	3470612,82	41	101754	506386,53	3470190,75	41	101795	506533,33	3469861,13
41	101632	505900,66	3471412,38	41	101673	506160,08	3471245,65	41	101714	506400,26	3470596,81	41	101755	506388,25	3470175,12	41	101796	506600,94	3469788,14
41	101633	505908,01	3471408,68	41	101674	506173,98	3471239,44	41	101715	506399,99	3470578,79	41	101756	506389,75	3470159,34	41	101797	506601,29	3469787,77
41	101634	505909,65	3471408,00	41	101675	506181,12	3471236,57	41	101716	506399,90	3470573,15	41	101757	506390,78	3470098,28	41	101798	506604,38	3469784,76
41	101635	505911,38	3471406,47	41	101676	506189,03	3471234,11	41	101717	506387,60	3470545,86	41	101758	506390,86	3470096,18	41	101799	506676,43	3469720,67
41	101636	505923,24	3471396,29	41	101677	506205,03	3471229,86	41	101718	506387,26	3470545,09	41	101759	506391,54	3470090,40	41	101800	506697,42	3469701,96
41	101637	505926,08	3471393,94	41	101678	506212,96	3471228,09	41	101719	506386,85	3470544,12	41	101760	506392,88	3470084,74	41	101801	506720,89	3469681,06
41	101638	505932,73	3471389,08	41	101679	506216,39	3471227,53	41	101720	506385,52	3470540,83	41	101761	506394,88	3470079,28	41	101802	506724,75	3469677,62
41	101639	505939,74	3471384,79	41	101680	506231,86	3471225,29	41	101721	506368,68	3470499,39	41	101762	506396,98	3470074,98	41	101803	506754,61	3469651,03
41	101640	505947,09	3471381,09	41	101681	506232,30	3471225,23	41	101722	506367,09	3470494,88	41	101763	506404,76	3470060,87	41	101804	506755,93	3469649,85
41	101641	505954,72	3471378,00	41	101682	506238,10	3471224,42	41	101723	506365,75	3470489,22	41	101764	506405,27	3470059,97	41	101805	506757,59	3469648,38
41	101642	505962,58	3471375,55	41	101683	506248,27	3471222,99	41	101724	506365,08	3470483,44	41	101765	506407,62	3470056,41	41	101806	506765,40	3469639,52
41	101643	505970,61	3471373,76	41	101684	506252,55	3471222,48	41	101725	506365,01	3470481,31	41	101766	506407,70	3470052,93	41	101807	506766,57	3469638,24
41	101644	505974,11	3471373,19	41	101685	506260,69	3471222,03	41	101726	506364,47	3470445,03	41	101767	506408,38	3470047,15	41	101808	506769,53	3469635,35
41	101645	505989,74	3471370,94	41	101686	506262,09	3471221,73	41	101727	506364,33	3470436,60	41	101768	506409,72	3470041,49	41	101809	506780,88	3469625,18
41	101646	505996,39	3471370,00	41	101687	506268,72	3471201,53	41	101728	506359,30	3470358,55	41	101769	506411,36	3470036,88	41	101810	506781,65	3469624,51
41	101647	505996,98	3471369,80	41	101688	506290,68	3471057,36	41	101729	506357,27	3470343,24	41	101770	506417,15	3470022,78	41	101811	506790,06	3469617,28
41	101648	506036,10	3471356,38	41	101689	506290,50	3471045,55	41	101730	506356,92	3470339,54	41	101771	506417,51	3470012,93	41	101812	506796,65	3469609,14
41	101649	506042,76	3471354,35	41	101690	506290,16	3471023,16	41	101731	506356,93	3470333,73	41	101772	506419,62	3470017,62	41	101813	506801,53	3469602,79
41	101650	506050,79	3471352,56	41	101691	506290,08	3471017,57	41	101732	506357,14	3470331,21	41	101773	506425,74	3470006,53	41	101814	506804,77	3469594,88
41	101651	506058,94	3471351,43	41	101692	506290,00	3471012,53	41	101733	506358,86	3470315,53	41	101774	506430,28	3469994,68	41	101815	506805,14	3469594,02
41	101652	506063,60	3471351,17	41	101693	506289,76	3470996,57	41	101734	506360,55	3470297,86	41	101775	506431,08	3469992,72	41	101816	506806,56	3469590,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	101817	506814,33	3469575,88	41	101858	507202,67	3469308,21	41	101899	506903,25	3469626,47	41	101940	506464,45	3470443,41	41	101981	506365,30	3471227,85
41	101818	506815,52	3469573,71	41	101859	507207,70	3469311,13	41	101900	506898,80	3469630,30	41	101941	506464,86	3470470,44	41	101982	506372,72	3471232,44
41	101819	506818,72	3469568,85	41	101860	507212,36	3469314,61	41	101901	506896,48	3469634,82	41	101942	506478,16	3470503,19	41	101983	506386,81	3471238,23
41	101820	506822,47	3469564,40	41	101861	507216,59	3469318,61	41	101902	506891,51	3469646,93	41	101943	506479,15	3470505,61	41	101984	506387,52	3471238,52
41	101821	506826,20	3469560,84	41	101862	507220,32	3469323,07	41	101903	506891,17	3469647,73	41	101944	506495,33	3470541,51	41	101985	506394,97	3471242,01
41	101822	506834,13	3469554,02	41	101863	507223,51	3469327,94	41	101904	506888,56	3469652,93	41	101945	506495,64	3470542,22	41	101986	506402,10	3471246,11
41	101823	506840,31	3469545,97	41	101864	507226,11	3469333,14	41	101905	506885,37	3469657,79	41	101946	506497,64	3470547,68	41	101987	506408,88	3471250,78
41	101824	506841,08	3469544,99	41	101865	507228,09	3469338,61	41	101906	506884,90	3469658,42	41	101947	506498,98	3470553,34	41	101988	506415,25	3471255,99
41	101825	506850,83	3469532,94	41	101866	507229,42	3469344,28	41	101907	506875,94	3469670,08	41	101948	506499,66	3470559,12	41	101989	506421,17	3471261,70
41	101826	506853,79	3469529,25	41	101867	507230,08	3469350,06	41	101908	506862,47	3469686,54	41	101949	506499,74	3470561,34	41	101990	506423,43	3471264,20
41	101827	506860,72	3469520,68	41	101868	507230,07	3469355,87	41	101909	506850,34	3469697,44	41	101950	506499,97	3470577,32	41	101991	506424,96	3471265,05
41	101828	506863,27	3469517,77	41	101869	507229,96	3469356,77	41	101910	506846,43	3469700,87	41	101951	506500,24	3470595,31	41	101992	506427,71	3471265,36
41	101829	506867,50	3469513,78	41	101870	507229,38	3469361,65	41	101911	506838,46	3469707,87	41	101952	506500,48	3470611,30	41	101993	506431,33	3471265,84
41	101830	506872,17	3469510,31	41	101871	507229,07	3469362,95	41	101912	506830,57	3469716,81	41	101953	506500,71	3470626,31	41	101994	506439,41	3471267,41
41	101831	506873,48	3469509,48	41	101872	507228,03	3469367,31	41	101913	506829,45	3469718,04	41	101954	506500,95	3470642,31	41	101995	506447,33	3471269,64
41	101832	506886,85	3469501,29	41	101873	507226,03	3469372,77	41	101914	506826,26	3469721,13	41	101955	506500,88	3470645,93	41	101996	506455,04	3471272,51
41	101833	506890,58	3469499,22	41	101874	507223,40	3469377,96	41	101915	506822,41	3469724,56	41	101956	506500,21	3470651,71	41	101997	506462,49	3471276,01
41	101834	506895,93	3469496,92	41	101875	507220,20	3469382,81	41	101916	506763,95	3469776,62	41	101957	506499,08	3470656,65	41	101998	506464,62	3471277,15
41	101835	506900,06	3469495,63	41	101876	507216,45	3469387,26	41	101917	506742,93	3469795,35	41	101958	506474,39	3470744,04	41	101999	506478,74	3471284,94
41	101836	506916,00	3469491,37	41	101877	507212,20	3469391,24	41	101918	506672,66	3469857,87	41	101959	506474,18	3470744,76	41	102000	506483,74	3471287,89
41	101837	506917,44	3469491,00	41	101878	507207,53	3469394,70	41	101919	506582,45	3469955,26	41	101960	506473,75	3470746,14	41	102001	506486,42	3471289,74
41	101838	506921,79	3469490,18	41	101879	507205,13	3469396,18	41	101920	506573,70	3469966,09	41	101961	506461,87	3470782,07	41	102002	506492,53	3471289,90
41	101839	506924,12	3469489,84	41	101880	507106,45	3469453,06	41	101921	506571,18	3469968,98	41	101962	506454,89	3470803,21	41	102003	506496,62	3471290,27
41	101840	506969,17	3469454,70	41	101881	507098,42	3469461,64	41	101922	506569,39	3469970,79	41	101963	506424,35	3470895,70	41	102004	506506,43	3471291,35
41	101841	507024,88	3469393,88	41	101882	507040,09	3469525,32	41	101923	506558,35	3469981,36	41	101964	506409,65	3470940,14	41	102005	506515,73	3471291,20
41	101842	507025,26	3469393,47	41	101883	507039,60	3469525,85	41	101924	506553,62	3469987,51	41	101965	506408,02	3470944,42	41	102006	506531,79	3471290,96
41	101843	507038,63	3469379,20	41	101884	507035,37	3469529,84	41	101925	506547,65	3469998,33	41	101966	506402,87	3470956,10	41	102007	506540,07	3471291,18
41	101844	507042,94	3469375,12	41	101885	507033,98	3469530,97	41	101926	506547,19	3469999,13	41	101967	506397,33	3470969,60	41	102008	506548,25	3471292,08
41	101845	507047,61	3469371,66	41	101886	506975,16	3469576,86	41	101927	506544,00	3470003,99	41	101968	506397,00	3470970,39	41	102009	506556,33	3471293,65
41	101846	507050,07	3469370,14	41	101887	506971,89	3469579,21	41	101928	506542,78	3470005,56	41	101969	506394,39	3470975,59	41	102010	506564,25	3471295,88
41	101847	507155,19	3469309,54	41	101888	506966,85	3469582,12	41	101929	506532,97	3470017,71	41	101970	506394,04	3470976,18	41	102011	506571,96	3471298,75
41	101848	507157,77	3469308,15	41	101889	506961,51	3469584,42	41	101930	506526,35	3470025,91	41	101971	506390,19	3470982,65	41	102012	506572,43	3471298,95
41	101849	507163,12	3469305,85	41	101890	506955,94	3469586,09	41	101931	506522,67	3470033,04	41	101972	506389,60	3470985,20	41	102013	506586,02	3471304,74
41	101850	507168,69	3469304,19	41	101891	506951,53	3469586,93	41	101932	506517,88	3470045,54	41	101973	506389,74	3470995,03	41	102014	506588,91	3471306,10
41	101851	507170,01	3469303,96	41	101892	506938,97	3469588,74	41	101933	506517,11	3470047,43	41	101974	506389,99	3471011,04	41	102015	506591,03	3471306,07
41	101852	507174,42	3469303,19	41	101893	506933,00	3469590,33	41	101934	506514,97	3470051,80	41	101975	506390,21	3471026,05	41	102016	506599,31	3471306,29
41	101853	507176,21	3469303,09	41	101894	506931,63	3469592,03	41	101935	506505,52	3470055,88	41	101976	506390,24	3471027,75	41	102017	506603,86	3471306,71
41	101854	507180,23	3469302,86	41	101895	506928,72	3469595,65	41	101936	506490,25	3470162,82	41	101977	506390,27	3471030,12	41	102018	506619,40	3471308,49
41	101855	507186,04	3469303,21	41	101896	506919,24	3469607,37	41	101937	506454,13	3470415,85	41	101978	506390,48	3471044,05	41	102019	506623,03	3471308,97
41	101856	507191,76	3469304,23	41	101897	506910,31	3469619,01	41	101938	506464,20	3470431,50	41	101979	506390,72	3471060,05	41	102020	506630,78	3471310,47
41	101857	507197,33	3469305,90	41	101898	506907,03	3469622,86	41	101939	506464,29	3470433,75	41	101980	506390,78	3471064,24	41	102021	506641,13	3471312,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	102022	506650,84	3471313,99	41	102063	507030,59	3471408,83	41	102104	507392,24	3471414,71	41	102145	507811,90	3471557,13	41	102186	508119,78	3471600,17
41	102023	506654,59	3471314,48	41	102064	507038,36	3471410,33	41	102105	507396,28	3471416,67	41	102146	507819,61	3471560,00	41	102187	508123,17	3471598,00
41	102024	506662,67	3471316,05	41	102065	507048,80	3471412,77	41	102106	507398,77	3471417,92	41	102147	507827,06	3471563,50	41	102188	508136,55	3471589,80
41	102025	506670,59	3471318,28	41	102066	507058,57	3471413,89	41	102107	507514,70	3471478,21	41	102148	507834,19	3471567,59	41	102189	508140,17	3471587,68
41	102026	506677,57	3471320,85	41	102067	507062,18	3471414,37	41	102108	507524,44	3471481,82	41	102149	507840,97	3471572,26	41	102190	508147,52	3471583,98
41	102027	506678,59	3471321,26	41	102068	507070,25	3471415,94	41	102109	507528,40	3471483,38	41	102150	507847,34	3471577,47	41	102191	508148,06	3471583,74
41	102028	506680,56	3471321,48	41	102069	507078,18	3471418,17	41	102110	507535,85	3471486,88	41	102151	507853,26	3471583,19	41	102192	508161,98	3471577,53
41	102029	506684,72	3471322,02	41	102070	507085,89	3471421,04	41	102111	507542,98	3471490,97	41	102152	507857,55	3471588,04	41	102193	508167,62	3471575,21
41	102030	506687,31	3471322,45	41	102071	507093,34	3471424,53	41	102112	507549,76	3471495,64	41	102153	507864,73	3471587,94	41	102194	508172,58	3471573,35
41	102031	506702,86	3471325,23	41	102072	507100,47	3471428,63	41	102113	507552,51	3471497,78	41	102154	507876,50	3471586,41	41	102195	508177,83	3471570,14
41	102032	506708,10	3471326,31	41	102073	507105,85	3471432,33	41	102114	507564,67	3471507,60	41	102155	507879,79	3471586,03	41	102196	508181,38	3471568,07
41	102033	506718,39	3471328,73	41	102074	507118,96	3471432,13	41	102115	507568,29	3471510,67	41	102156	507888,00	3471585,58	41	102197	508188,73	3471564,37
41	102034	506721,68	3471329,10	41	102075	507134,94	3471431,89	41	102116	507574,21	3471516,38	41	102157	507896,23	3471585,80	41	102198	508189,22	3471564,15
41	102035	506731,35	3471328,95	41	102076	507150,39	3471431,67	41	102117	507574,67	3471516,91	41	102158	507904,41	3471586,70	41	102199	508203,14	3471557,93
41	102036	506746,91	3471328,72	41	102077	507166,41	3471431,42	41	102118	507588,01	3471521,85	41	102159	507912,48	3471588,27	41	102200	508210,28	3471555,06
41	102037	506754,21	3471328,88	41	102078	507181,94	3471431,18	41	102119	507592,02	3471523,43	41	102160	507920,41	3471590,50	41	102201	508217,43	3471552,80
41	102038	506859,11	3471335,03	41	102079	507198,00	3471430,94	41	102120	507599,47	3471526,92	41	102161	507928,12	3471593,37	41	102202	508232,86	3471548,56
41	102039	506870,98	3471334,85	41	102080	507204,07	3471430,85	41	102121	507606,60	3471531,02	41	102162	507935,57	3471596,86	41	102203	508233,57	3471548,37
41	102040	506879,28	3471335,07	41	102081	507207,61	3471428,69	41	102122	507610,80	3471533,91	41	102163	507942,70	3471600,96	41	102204	508241,60	3471546,58
41	102041	506887,46	3471335,97	41	102082	507214,96	3471424,99	41	102123	507624,53	3471536,34	41	102164	507946,26	3471603,41	41	102205	508249,75	3471545,45
41	102042	506895,53	3471337,54	41	102083	507222,59	3471421,90	41	102124	507630,17	3471537,51	41	102165	507948,64	3471604,08	41	102206	508257,86	3471545,00
41	102043	506903,46	3471339,77	41	102084	507230,45	3471419,45	41	102125	507638,10	3471539,74	41	102166	507956,35	3471606,95	41	102207	508273,87	3471544,76
41	102044	506911,17	3471342,64	41	102085	507238,48	3471417,66	41	102126	507645,81	3471542,61	41	102167	507963,80	3471610,44	41	102208	508289,43	3471544,53
41	102045	506918,62	3471346,13	41	102086	507242,47	3471417,02	41	102127	507653,26	3471546,10	41	102168	507970,93	3471614,54	41	102209	508297,70	3471544,75
41	102046	506925,75	3471350,23	41	102087	507249,36	3471416,06	41	102128	507660,39	3471550,20	41	102169	507975,33	3471617,47	41	102210	508301,79	3471545,12
41	102047	506929,33	3471352,59	41	102088	507250,58	3471415,35	41	102129	507667,17	3471554,87	41	102170	508002,74	3471636,84	41	102211	508317,81	3471546,88
41	102048	506933,52	3471355,49	41	102089	507252,90	3471414,01	41	102130	507671,58	3471558,38	41	102171	508016,64	3471646,65	41	102212	508321,90	3471547,41
41	102049	506939,80	3471357,01	41	102090	507260,25	3471410,31	41	102131	507673,93	3471560,18	41	102172	508020,84	3471646,59	41	102213	508330,18	3471549,03
41	102050	506947,27	3471359,13	41	102091	507267,88	3471407,22	41	102132	507681,71	3471557,02	41	102173	508036,86	3471646,35	41	102214	508339,76	3471551,34
41	102051	506954,21	3471361,68	41	102092	507275,74	3471404,77	41	102133	507689,57	3471554,57	41	102174	508052,35	3471646,12	41	102215	508349,45	3471552,41
41	102052	506968,30	3471367,46	41	102093	507283,77	3471402,98	41	102134	507697,60	3471552,78	41	102175	508056,13	3471646,06	41	102216	508353,48	3471552,94
41	102053	506969,07	3471367,78	41	102094	507291,92	3471401,85	41	102135	507705,75	3471551,65	41	102176	508057,46	3471645,11	41	102217	508361,56	3471554,51
41	102054	506976,52	3471371,27	41	102095	507300,11	3471401,40	41	102136	507713,80	3471551,20	41	102177	508064,47	3471640,82	41	102218	508369,48	3471556,74
41	102055	506983,65	3471375,37	41	102096	507315,47	3471401,18	41	102137	507731,87	3471550,92	41	102178	508071,16	3471637,42	41	102219	508377,19	3471559,61
41	102056	506990,43	3471380,04	41	102097	507331,55	3471400,93	41	102138	507747,90	3471550,69	41	102179	508082,11	3471632,36	41	102220	508384,64	3471563,10
41	102057	506996,80	3471385,25	41	102098	507339,86	3471401,15	41	102139	507763,42	3471550,46	41	102180	508083,72	3471630,77	41	102221	508390,42	3471566,42
41	102058	507002,72	3471390,96	41	102099	507348,04	3471402,05	41	102140	507771,69	3471550,68	41	102181	508085,39	3471629,24	41	102222	508397,16	3471568,32
41	102059	507008,15	3471397,15	41	102100	507356,31	3471403,67	41	102141	507775,71	3471551,04	41	102182	508096,72	3471619,06	41	102223	508404,87	3471571,19
41	102060	507013,05	3471403,76	41	102101	507372,07	3471407,48	41	102142	507791,74	3471552,79	41	102183	508098,43	3471617,56	41	102224	508412,32	3471574,68
41	102061	507015,53	3471407,75	41	102102	507379,60	3471409,61	41	102143	507795,90	3471553,33	41	102184	508110,29	3471607,38	41	102225	508419,45	3471578,78
41	102062	507022,41	3471407,93	41	102103	507387,31	3471412,48	41	102144	507803,98	3471554,90	41	102185	508113,13	3471605,03	41	102226	508426,23	3471583,45

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
41	102227	508483,11	3471549,22	41	102268	508348,64	3471038,30	41	102309	508985,28	3470345,14	42	102349	507864,53	3484611,84	42	102390	507120,30	3484537,97
41	102228	508508,42	3471518,22	41	102269	508349,11	3471035,07	41	102310	508990,62	3470347,45	42	102350	507864,56	3484613,77	42	102391	507131,81	3484536,30
41	102229	508508,92	3471513,91	41	102270	508349,65	3471032,40	41	102311	508995,65	3470350,37	42	102351	507866,51	3484733,86	42	102392	507143,41	3484535,30
41	102230	508508,88	3471510,86	41	102271	508352,46	3471020,39	41	92610	509000,31	3470353,85	42	102352	507853,64	3484744,30	42	102393	507155,04	3484534,97
41	102231	508492,84	3471477,25	41	102272	508353,35	3471016,53	42	102312	508877,16	3483408,15	42	102353	507851,35	3484746,16	42	102394	507166,67	3484535,32
41	102232	508470,89	3471431,24	41	102273	508354,19	3471013,35	42	102313	508887,06	3483414,27	42	102354	507846,04	3484750,46	42	102395	507178,27	3484536,35
41	102233	508456,01	3471409,68	41	102274	508355,01	3471010,87	42	102314	508906,20	3483423,94	42	102355	507806,14	3484782,77	42	102396	507183,47	3484537,03
41	102234	508410,56	3471343,87	41	102275	508360,77	3470994,79	42	102315	508909,88	3483425,79	42	102356	507567,04	3484809,87	42	102397	507214,50	3484541,52
41	102235	508360,77	3471274,84	41	102276	508361,95	3470991,81	42	102316	508870,07	3483602,91	42	102357	507422,25	3484866,97	42	102398	507220,81	3484542,54
41	102236	508358,75	3471272,04	41	102277	508364,56	3470986,61	42	102317	508867,32	3483601,32	42	102358	507328,76	3484852,35	42	102399	507232,20	3484544,90
41	102237	508356,01	3471267,79	41	102278	508367,76	3470981,75	42	102318	508866,44	3483600,81	42	102359	507318,00	3484850,67	42	102400	507243,44	3484547,93
41	102238	508353,40	3471262,59	41	102279	508370,54	3470978,35	42	102319	508729,42	3483521,53	42	102360	507312,98	3484849,88	42	102401	507254,48	3484551,60
41	102239	508351,41	3471257,12	41	102280	508355,01	3470773,44	42	102320	508617,35	3483532,07	42	102361	507083,29	3484813,97	42	102402	507265,29	3484555,91
41	102240	508350,07	3471251,46	41	102281	508610,16	3470709,90	42	102321	508530,96	3483540,19	42	102362	507072,35	3484812,26	42	102403	507275,84	3484560,84
41	102241	508349,40	3471245,68	41	102282	508613,49	3470706,17	42	102322	508489,02	3483555,58	42	102363	506537,70	3484728,67	42	102404	507286,07	3484566,38
41	102242	508349,33	3471243,56	41	102283	508617,38	3470701,82	42	102323	508482,29	3483558,05	42	102364	506593,14	3484676,36	42	102405	507295,97	3484572,50
41	102243	508349,29	3471240,85	41	102284	508653,02	3470657,66	42	102324	508478,65	3483559,39	42	102365	506622,00	3484657,52	42	102406	507305,50	3484579,19
41	102244	508347,84	3471238,41	41	102285	508654,92	3470655,44	42	102325	508402,99	3483587,50	42	102366	506654,53	3484639,39	42	102407	507314,61	3484586,42
41	102245	508347,56	3471237,92	41	102286	508759,68	3470540,10	42	102326	508399,72	3483588,37	42	102367	506686,88	3484628,11	42	102408	507323,30	3484594,16
41	102246	508344,95	3471232,72	41	102287	508867,17	3470421,75	42	102327	508392,54	3483590,99	42	102368	506727,58	3484617,37	42	102409	507331,52	3484602,40
41	102247	508342,96	3471227,25	41	102288	508880,32	3470407,26	42	102328	508269,09	3483636,30	42	102369	506769,14	3484612,78	42	102410	507339,24	3484611,11
41	102248	508341,62	3471221,59	41	102289	508881,00	3470406,53	42	102329	508235,50	3483737,75	42	102370	506798,80	3484604,99	42	102411	507345,53	3484619,02
41	102249	508340,95	3471215,81	41	102290	508884,73	3470402,97	42	102330	508224,73	3483895,89	42	102371	506818,57	3484601,24	42	102412	507365,08	3484644,93
41	102250	508340,88	3471213,69	41	102291	508893,14	3470395,74	42	102331	508328,10	3483989,69	42	102372	506852,08	3484597,69	42	102413	507366,09	3484645,27
41	102251	508340,68	3471200,59	41	102292	508900,10	3470387,12	42	102332	508399,95	3484033,63	42	102373	506886,87	3484601,32	42	102414	507376,90	3484649,58
41	102252	508338,82	3471186,52	41	102293	508902,66	3470384,20	42	102333	508501,47	3484061,07	42	102374	506936,80	3484614,16	42	102415	507387,45	3484654,51
41	102253	508338,47	3471182,84	41	102294	508906,89	3470380,21	42	102334	508573,64	3484091,93	42	102375	506965,00	3484629,49	42	102416	507397,68	3484660,05
41	102254	508338,40	3471180,77	41	102295	508911,56	3470376,75	42	102335	508584,56	3484133,84	42	102376	506972,23	3484620,37	42	102417	507407,58	3484666,17
41	102255	508338,08	3471160,75	41	102296	508912,87	3470375,92	42	102336	508393,04	3484097,80	42	102377	506979,97	3484611,68	42	102418	507417,10	3484672,86
41	102256	508337,84	3471144,72	41	102297	508919,61	3470371,79	42	102337	508382,21	3484115,51	42	102378	506988,21	3484603,46	42	102419	507418,55	3484673,95
41	102257	508337,92	3471141,03	41	102298	508930,24	3470359,46	42	102338	508379,84	3484119,43	42	102379	506996,91	3484595,73	42	102420	507436,10	3484687,30
41	102258	508338,09	3471138,86	41	102299	508931,78	3470357,75	42	102339	508376,44	3484125,01	42	102380	507006,04	3484588,52	42	102421	507443,77	3484693,44
41	102259	508339,83	3471121,98	41	102300	508936,01	3470353,76	42	102340	508234,78	3484357,17	42	102381	507015,58	3484581,85	42	102422	507452,46	3484701,18
41	102260	508341,28	3471106,91	41	102301	508940,68	3470350,30	42	102341	508291,06	3484429,57	42	102382	507025,49	3484575,75	42	102423	507454,79	3484703,52
41	102261	508341,07	3471093,72	41	102302	508945,72	3470347,39	42	102342	508292,55	3484431,35	42	102383	507035,74	3484570,23	42	102424	507462,77	3484696,44
41	102262	508341,15	3471089,97	41	102303	508951,07	3470345,10	42	102343	508297,75	3484438,18	42	102384	507039,22	3484568,53	42	102425	507471,90	3484689,23
41	102263	508341,29	3471088,13	41	102304	508956,64	3470343,43	42	102344	508316,25	3484461,98	42	102385	507068,71	3484554,46	42	102426	507481,44	3484682,56
41	102264	508343,02	3471070,11	41	102305	508962,37	3470342,43	42	102345	508259,25	3484541,84	42	102386	507075,78	3484551,25	42	102427	507491,35	3484676,46
41	102265	508343,56	3471066,17	41	102306	508968,18	3470342,10	42	102346	508162,94	3484488,26	42	102387	507086,60	3484546,97	42	102428	507501,60	3484670,94
41	102266	508344,29	3471062,72	41	102307	508973,99	3470342,45	42	102347	507997,76	3484614,82	42	102388	507097,65	3484543,32	42	102429	507512,15	3484666,03
41	102267	508347,24	3471050,96	41	102308	508979,71	3470343,47	42	102348	507872,99	3484612,03	42	102389	507108,90	3484540,32	42	102430	507522,97	3484661,75

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				
42	102431	507534,02	3484658,10	42	102472	507874,80	3484413,17	42	102513	508046,64	3483888,77	42	102554	508202,16	3483487,73	42	102595	508671,30	3483374,30
42	102432	507545,27	3484655,10	42	102473	507886,31	3484414,87	42	102514	508046,98	3483877,13	42	102555	508209,39	3483478,61	42	102596	508682,93	3483373,97
42	102433	507556,67	3484652,75	42	102474	507897,70	3484417,23	42	102515	508048,00	3483865,54	42	102556	508217,13	3483469,92	42	102597	508694,56	3483374,32
42	102434	507568,24	3484651,07	42	102475	507908,94	3484420,26	42	102516	508048,24	3483863,62	42	102557	508225,37	3483461,70	42	102598	508706,16	3483375,35
42	102435	507593,01	3484648,22	42	102476	507919,16	3484423,66	42	102517	508050,45	3483846,25	42	102558	508234,07	3483453,97	42	102599	508717,67	3483377,05
42	102436	507604,50	3484647,23	42	102477	507926,63	3484417,03	42	102518	508051,91	3483836,66	42	102559	508243,20	3483446,76	42	102600	508729,06	3483379,41
42	102437	507616,13	3484646,90	42	102478	507935,76	3484409,82	42	102519	508054,27	3483825,26	42	102560	508252,77	3483440,07	42	102601	508740,30	3483382,44
42	102438	507627,25	3484647,24	42	102479	507940,26	3484406,57	42	102520	508057,29	3483814,02	42	102561	508254,65	3483437,41	42	102602	508744,06	3483383,69
42	102439	507627,02	3484639,29	42	102480	507974,57	3484382,52	42	102521	508060,96	3483802,98	42	102562	508261,88	3483428,29	42	102603	508754,21	3483382,53
42	102440	507627,36	3484627,66	42	102481	507979,61	3484379,10	42	102522	508065,26	3483792,16	42	102563	508269,62	3483419,60	42	102604	508765,53	3483381,56
42	102441	507628,39	3484616,07	42	102482	507989,52	3484373,00	42	102523	508070,19	3483781,62	42	102564	508277,86	3483411,38	42	102605	508777,16	3483381,23
42	102442	507630,08	3484604,56	42	102483	507999,77	3484367,48	42	102524	508075,72	3483771,38	42	102565	508286,56	3483403,65	42	102606	508788,79	3483381,58
42	102443	507632,44	3484593,16	42	102484	508002,85	3484365,97	42	102525	508081,83	3483761,48	42	102566	508295,69	3483396,44	42	102607	508800,39	3483382,61
42	102444	507635,46	3484581,92	42	102485	508035,48	3484350,30	42	102526	508088,51	3483751,95	42	102567	508299,86	3483393,42	42	102608	508806,88	3483383,57
42	102445	507639,13	3484570,87	42	102486	508037,13	3484326,51	42	102527	508092,98	3483746,31	42	102568	508326,82	3483374,44	42	102609	508811,90	3483384,31
42	102446	507643,43	3484560,06	42	102487	508033,42	3484286,31	42	102528	508092,49	3483742,92	42	102569	508332,19	3483370,79	42	102610	508823,29	3483386,67
42	102447	507648,35	3484549,52	42	102488	508037,74	3484247,30	42	102529	508091,58	3483732,87	42	102570	508342,10	3483364,69	42	102611	508834,53	3483389,70
42	102448	507653,89	3484539,28	42	102489	508050,80	3484199,82	42	102530	508089,96	3483708,13	42	102571	508352,35	3483359,17	42	102612	508845,57	3483393,37
42	102449	507659,01	3484530,90	42	102490	508066,28	3484169,10	42	102531	508089,86	3483706,59	42	102572	508362,90	3483354,26	42	102613	508856,38	3483397,68
42	102450	507673,54	3484508,40	42	102491	508086,80	3484141,48	42	102532	508089,53	3483694,95	42	102573	508373,72	3483349,98	42	102614	508866,93	3483402,61
42	102451	507674,53	3484506,88	42	102492	508111,74	3484117,79	42	102533	508089,88	3483683,32	42	102574	508384,77	3483346,33	42	102615	508877,16	3483408,15
42	102452	507681,21	3484497,35	42	102493	508117,61	3484113,88	42	102534	508090,90	3483671,73	42	102575	508396,02	3483343,33	43	102616	508888,30	3483411,80
42	102453	507688,44	3484488,23	42	102494	508135,02	3484067,66	42	102535	508092,59	3483660,22	42	102576	508407,42	3483340,98	43	102617	508899,51	3483414,80
42	102454	507696,18	3484479,54	42	102495	508126,09	3484060,42	42	102536	508094,95	3483648,82	42	102577	508418,93	3483339,31	43	102618	508910,72	3483417,80
42	102455	507704,42	3484471,32	42	102496	508123,24	3484058,07	42	102537	508097,97	3483637,58	42	102578	508430,53	3483338,31	43	102619	508921,93	3483420,80
42	102456	507713,12	3484463,59	42	102497	508114,54	3484050,33	42	102538	508101,64	3483626,53	42	102579	508438,82	3483338,00	43	102620	508933,14	3483423,80
42	102457	507722,25	3484456,37	42	102498	508106,32	3484042,10	42	102539	508105,94	3483615,72	42	102580	508457,39	3483337,71	43	102621	508944,35	3483426,80
42	102458	507731,79	3484449,71	42	102499	508098,58	3484033,40	42	102540	508110,86	3483605,18	42	102581	508460,73	3483337,69	43	102622	508955,56	3483429,80
42	102459	507741,70	3484443,61	42	102500	508091,37	3484024,27	42	102541	508116,40	3483594,94	42	102582	508472,36	3483338,04	43	102623	508966,77	3483432,80
42	102460	507749,16	3484439,52	42	102501	508084,70	3484014,74	42	102542	508122,51	3483585,04	42	102583	508483,96	3483339,07	43	102624	508977,98	3483435,80
42	102461	507758,97	3484434,41	42	102502	508078,59	3484004,83	42	102543	508129,19	3483575,51	42	102584	508495,47	3483340,77	43	102625	508989,19	3483438,80
42	102462	507761,76	3484432,98	42	102503	508073,07	3483994,58	42	102544	508136,42	3483566,39	42	102585	508506,86	3483343,13	43	102626	509000,40	3483441,80
42	102463	507772,31	3484428,07	42	102504	508068,16	3483984,03	42	102545	508144,16	3483557,70	42	102586	508518,10	3483346,16	43	102627	509011,61	3483444,80
42	102464	507783,13	3484423,79	42	102505	508063,86	3483973,22	42	102546	508152,40	3483549,48	42	102587	508529,14	3483349,83	43	102628	509022,82	3483447,80
42	102465	507794,18	3484420,14	42	102506	508061,57	3483966,53	42	102547	508161,10	3483541,75	42	102588	508539,95	3483354,14	43	102629	509034,03	3483450,80
42	102466	507805,43	3484417,14	42	102507	508056,38	3483950,51	42	102548	508170,23	3483534,54	42	102589	508550,50	3483359,07	43	102630	509045,24	3483453,80
42	102467	507816,83	3484414,79	42	102508	508055,02	3483946,15	42	102549	508178,56	3483528,72	42	102590	508552,69	3483360,19	43	102631	509056,45	3483456,80
42	102468	507828,34	3484413,12	42	102509	508052,01	3483934,91	42	102550	508179,63	3483526,29	42	102591	508581,84	3483372,08	43	102632	509067,66	3483459,80
42	102469	507839,94	3484412,12	42	102510	508049,66	3483923,51	42	102551	508183,83	3483517,40	42	102592	508621,16	3483372,68	43	102633	509078,87	3483462,80
42	102470	507851,57	3484411,79	42	102511	508047,98	3483911,99	42	102552	508189,37	3483507,16	42	102593	508648,19	3483376,97	43	102634	509090,08	3483465,80
42	102471	507863,20	3484412,14	42	102512	508046,97	3483900,40	42	102553	508195,48	3483497,26	42	102594	508659,70	3483375,30	43	102635	509101,29	3483468,80

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				
43	102635	508527,55	3484552,98	43	102676	508496,24	3484449,22	44	102689	504917,45	3452200,21	45	102756	504438,27	3452929,64	45	102797	503228,91	3451920,66
43	102636	508527,41	3484553,78	43	102677	508398,52	3484290,65	45	102716	504862,84	3452564,85	45	102757	504362,50	3452864,37	45	102798	503329,46	3451990,76
43	102637	508525,06	3484565,18	43	102678	508436,82	3484224,09	45	102717	504799,68	3452983,16	45	102758	504339,22	3452844,32	45	102799	503377,86	3452024,28
43	102638	508522,05	3484576,42	43	102679	508487,30	3484218,36	45	102718	504799,53	3452984,18	45	102759	504215,36	3452771,43	45	102800	503454,89	3452063,05
43	102639	508518,40	3484587,47	43	102680	508688,92	3484218,26	45	102719	504791,26	3453038,13	45	102760	504102,17	3452692,55	45	102801	503586,07	3452102,99
43	102640	508514,10	3484598,28	43	102681	508693,97	3484193,12	45	102720	504782,62	3453094,26	45	102761	504042,62	3452639,52	45	102802	503599,77	3452107,16
43	102641	508509,19	3484608,83	43	102682	508694,07	3484192,63	45	102721	504771,60	3453164,09	45	102762	504007,28	3452608,05	45	102803	503633,80	3452124,73
43	102642	508503,67	3484619,08	43	102683	508694,17	3484192,14	45	102722	504771,01	3453167,87	45	102763	503938,06	3452510,80	45	102804	503672,59	3452147,07
43	102643	508497,56	3484628,99	43	102684	508716,36	3484081,87	45	102723	504760,26	3453237,00	45	102764	503937,35	3452509,98	45	102805	503699,26	3452158,61
43	102644	508490,89	3484638,52	43	102685	508632,95	3484014,14	45	102724	504759,98	3453238,80	45	102765	503930,22	3452501,79	45	102806	503705,94	3452162,11
43	102645	508483,68	3484647,65	43	102686	508365,13	3483893,78	45	102725	504708,62	3453569,16	45	102766	503922,87	3452493,61	45	102807	503712,02	3452166,59
43	102646	508475,94	3484656,35	43	102687	508479,57	3483695,27	45	102726	504705,62	3453562,44	45	102767	503839,38	3452400,67	45	102808	503768,15	3452214,87
43	102647	508467,72	3484664,58	43	102688	508527,15	3483676,60	45	102727	504697,44	3453544,11	45	102768	503805,49	3452348,24	45	102809	503864,05	3452266,16
43	102648	508459,02	3484672,32	43	102615	508721,30	3483715,80	45	102728	504696,58	3453534,85	45	102769	503711,23	3452297,83	45	102810	503871,11	3452270,74
43	102649	508449,90	3484679,54	44	102689	504917,45	3452200,21	45	102729	504696,58	3453519,19	45	102770	503652,55	3452247,36	45	102811	503877,30	3452276,44
43	102650	508440,36	3484686,22	44	102690	504921,39	3452200,89	45	102730	504698,77	3453510,62	45	102771	503622,43	3452233,76	45	102812	503882,46	3452283,10
43	102651	508430,30	3484692,42	44	102691	504915,46	3452237,81	45	102731	504693,01	3453496,49	45	102772	503611,59	3452233,39	45	102813	503919,10	3452339,77
43	102652	508425,92	3484694,94	44	102692	504915,37	3452238,35	45	102732	504686,99	3453479,25	45	102773	503602,91	3452231,22	45	102814	504016,26	3452448,22
43	102653	508408,71	3484719,30	44	102693	504915,28	3452238,89	45	102733	504687,57	3453461,02	45	102774	503594,77	3452227,54	45	102815	504064,17	3452515,58
43	102654	508384,80	3484743,28	44	102694	504893,17	3452376,33	45	102734	504696,14	3453420,62	45	102775	503587,41	3452222,47	45	102816	504069,84	3452523,55
43	102655	508357,18	3484762,87	44	102695	504889,74	3452372,47	45	102735	504692,34	3453391,93	45	102776	503581,07	3452216,17	45	102817	504075,53	3452531,52
43	102656	508326,65	3484777,53	44	102696	504887,49	3452369,93	45	102736	504692,20	3453371,80	45	102777	503574,79	3452206,80	45	102818	504082,22	3452540,89
43	102657	508294,08	3484786,82	44	102697	504873,31	3452347,39	45	102737	504696,15	3453359,83	45	102778	503561,95	3452200,16	45	102819	504122,96	3452577,16
43	102658	508244,33	3484791,23	44	102698	504868,96	3452340,04	45	102738	504697,83	3453342,77	45	102779	503417,57	3452156,21	45	102820	504164,21	3452613,89
43	102659	508196,29	3484789,69	44	102699	504865,92	3452332,06	45	102739	504700,41	3453332,94	45	102780	503349,74	3452122,69	45	102821	504269,42	3452687,21
43	102660	508169,77	3484784,19	44	102700	504864,30	3452323,68	45	102740	504704,93	3453323,85	45	102781	503269,10	3452070,60	45	102822	504397,66	3452762,68
43	102661	508161,71	3484792,23	44	102701	504861,93	3452301,63	45	102741	504713,68	3453313,28	45	102782	503153,85	3451990,24	45	102823	504500,95	3452851,66
43	102662	508160,75	3484827,81	44	102702	504861,83	3452291,92	45	102742	504709,45	3453284,91	45	102783	503120,83	3451953,30	45	102824	504575,24	3452907,32
43	102663	508152,38	3484877,59	44	102703	504863,61	3452282,37	45	102743	504707,42	3453270,70	45	102784	503111,65	3451941,02	45	102825	504663,12	3452953,51
43	102664	508144,45	3484901,90	44	102704	504867,87	3452272,08	45	102744	504707,41	3453262,05	45	102785	503103,71	3451925,24	45	102826	504673,93	3452961,18
43	102665	508131,55	3484929,80	44	102705	504854,75	3452261,32	45	102745	504710,46	3453247,65	45	102786	503101,23	3451916,94	45	102827	504698,21	3452983,84
43	102666	508112,79	3484963,01	44	102706	504822,20	3452227,11	45	102746	504709,91	3453235,44	45	102787	503082,08	3451905,68	45	102828	504706,03	3452980,88
43	102667	508107,95	3484974,40	44	102707	504816,98	3452220,70	45	102747	504710,86	3453227,73	45	102788	503075,92	3451899,91	45	102829	504721,20	3452974,87
43	102668	507740,02	3484916,91	44	102708	504812,89	3452213,53	45	102748	504713,00	3453220,25	45	102789	503067,23	3451896,98	45	102830	504740,21	3452971,13
43	102669	507752,85	3484910,49	44	102709	504810,03	3452205,78	45	102749	504716,28	3453213,21	45	102790	503059,46	3451893,82	45	102831	504757,88	3452951,08
43	102670	508024,87	3484869,36	44	102710	504808,49	3452197,67	45	102750	504724,88	3453199,43	45	102791	503056,00	3451891,62	45	102832	504764,57	3452944,76
43	102671	508053,70	3484800,03	44	102711	504808,76	3452185,71	45	102751	504722,63	3453185,85	45	102792	503047,33	3451886,11	45	102833	504772,30	3452939,78
43	102672	508046,72	3484712,06	44	102712	504808,85	3452181,66	45	102752	504675,39	3453099,60	45	102793	503148,78	3451903,15	45	102834	504776,01	3452938,28
43	102673	508099,46	3484695,34	44	102713	504857,88	3452189,93	45	102753	504652,77	3453078,10	45	102794	503149,33	3451903,24	45	102835	504775,07	3452932,30
43	102674	508292,28	3484653,45	44	102714	504858,37	3452190,01	45	102754	504610,69	3453038,93	45	102795	503149,88	3451903,33	45	102836	504774,41	3452917,47
43	102675	508387,63	3484636,02	44	102715	504858,87	3452190,10	45	102755	504521,70	3452992,16	45	102796	503221,24	3451915,32	45	102837	504774,88	3452908,00

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				
45	102838	504777,14	3452898,79	46	102878	506913,15	3482097,35	46	102919	506383,06	3482667,54	46	102960	505956,44	3482891,42	46	103001	505514,62	3482973,08
45	102839	504781,09	3452890,18	46	102879	506913,81	3482103,13	46	102920	506361,88	3482685,31	46	102961	505941,52	3482893,17	46	103002	505496,84	3482975,18
45	102840	504786,61	3452882,47	46	102880	506913,80	3482108,89	46	102921	506360,71	3482686,26	46	102962	505905,09	3482904,44	46	103003	505471,28	3482979,99
45	102841	504795,46	3452872,66	46	102881	506913,11	3482114,72	46	102922	506225,27	3482793,13	46	102963	505901,86	3482905,32	46	103004	505325,99	3483017,77
45	102842	504801,07	3452841,90	46	102882	506911,76	3482120,38	46	102923	506221,97	3482797,68	46	102964	505900,53	3482905,62	46	103005	505324,95	3483018,03
45	102843	504807,95	3452821,44	46	102883	506909,76	3482125,84	46	102924	506221,65	3482798,11	46	102965	505859,53	3482914,16	46	103006	505319,22	3483019,04
45	102844	504810,79	3452807,24	46	102884	506907,13	3482131,03	46	102925	506217,91	3482802,57	46	102966	505841,00	3482918,34	46	103007	505314,16	3483019,37
45	102845	504815,21	3452793,15	46	102885	506903,93	3482135,88	46	102926	506213,68	3482806,56	46	102967	505835,81	3482919,23	46	103008	505292,15	3483019,70
45	102846	504818,03	3452786,09	46	102886	506900,18	3482140,33	46	102927	506209,02	3482810,04	46	102968	505830,77	3482919,56	46	103009	505272,66	3483019,99
45	102847	504823,88	3452776,67	46	102887	506895,93	3482144,31	46	102928	506205,58	3482812,11	46	102969	505815,09	3482919,81	46	103010	505264,85	3483020,11
45	102848	504820,71	3452766,89	46	102888	506891,26	3482147,77	46	102929	506188,72	3482821,36	46	102970	505799,41	3482922,47	46	103011	505258,01	3483023,46
45	102849	504818,98	3452749,92	46	102889	506886,21	3482150,67	46	102930	506187,12	3482822,20	46	102971	505796,86	3482922,83	46	103012	505253,14	3483025,53
45	102850	504820,71	3452732,98	46	102890	506880,87	3482152,96	46	102931	506181,78	3482824,50	46	102972	505791,79	3482923,16	46	103013	505247,57	3483027,20
45	102851	504823,72	3452724,98	46	102891	506875,29	3482154,61	46	102932	506178,13	3482825,67	46	102973	505772,29	3482923,45	46	103014	505241,87	3483028,21
45	102852	504827,33	3452717,40	46	102892	506874,75	3482154,74	46	102933	506162,42	3482830,07	46	102974	505755,85	3482923,71	46	103015	505222,38	3483030,50
45	102853	504831,55	3452710,16	46	102893	506865,16	3482156,87	46	102934	506149,72	3482835,52	46	102975	505746,14	3482924,84	46	103016	505217,30	3483030,83
45	102854	504836,92	3452703,73	46	102894	506852,53	3482162,28	46	102935	506133,94	3482843,24	46	102976	505735,94	3482929,23	46	103017	505197,79	3483031,12
45	102855	504843,53	3452663,85	46	102895	506849,94	3482163,31	46	102936	506131,72	3482844,26	46	102977	505733,29	3482930,28	46	103018	505197,05	3483031,13
45	102856	504841,56	3452660,04	46	102896	506846,00	3482164,56	46	102937	506121,77	3482848,53	46	102978	505727,72	3482931,95	46	103019	505192,57	3483030,93
45	102857	504838,96	3452652,25	46	102897	506833,38	3482168,01	46	102938	506113,06	3482855,96	46	102979	505724,52	3482932,60	46	103020	505176,16	3483029,45
45	102858	504837,68	3452644,13	46	102898	506822,53	3482174,60	46	102939	506108,25	3482859,57	46	102980	505705,07	3482935,89	46	103021	505159,29	3483029,71
45	102859	504837,74	3452635,92	46	102899	506819,01	3482176,56	46	102940	506103,21	3482862,48	46	102981	505702,54	3482936,25	46	103022	505139,79	3483030,00
45	102860	504839,14	3452627,83	46	102900	506816,31	3482177,82	46	102941	506097,87	3482864,78	46	102982	505697,35	3482936,59	46	103023	505125,48	3483030,22
45	102861	504841,85	3452620,08	46	102901	506799,42	3482185,08	46	102942	506092,30	3482866,45	46	102983	505693,28	3482936,64	46	103024	505119,60	3483031,55
45	102862	504851,09	3452599,30	46	102902	506789,47	3482189,35	46	102943	506086,60	3482867,46	46	102984	505684,80	3482936,77	46	103025	505109,75	3483037,55
45	102863	504854,20	3452595,28	46	102903	506787,12	3482191,35	46	102944	506067,13	3482869,75	46	102985	505674,81	3482939,49	46	103026	505106,20	3483039,52
45	102864	504856,45	3452592,38	46	102904	506752,04	3482249,77	46	102945	506062,06	3482870,08	46	102986	505664,40	3482943,95	46	103027	505100,86	3483041,82
45	102865	504858,42	3452578,88	46	102905	506719,19	3482312,27	46	102946	506049,35	3482870,28	46	102987	505650,60	3482952,37	46	103028	505095,29	3483043,49
45	102866	504860,52	3452570,12	46	102906	506693,89	3482360,40	46	102947	506036,01	3482873,91	46	102988	505647,02	3482954,36	46	103029	505089,56	3483044,50
45	102716	504862,84	3452564,85	46	102907	506692,94	3482362,12	46	102948	506034,41	3482874,32	46	102989	505641,68	3482956,66	46	103030	505084,52	3483044,83
46	102867	506869,77	3482056,28	46	102908	506691,59	3482364,32	46	102949	506031,24	3482874,96	46	102990	505637,73	3482957,92	46	103031	505071,32	3483045,04
46	102868	506875,49	3482057,30	46	102909	506655,47	3482420,09	46	102950	506011,80	3482878,26	46	102991	505618,31	3482963,22	46	103032	505058,13	3483048,63
46	102869	506881,06	3482058,97	46	102910	506649,12	3482429,92	46	102951	506009,24	3482878,63	46	102992	505616,69	3482963,63	46	103033	505049,96	3483050,91
46	102870	506886,40	3482061,28	46	102911	506647,24	3482432,63	46	102952	506004,15	3482878,96	46	102993	505611,14	3482964,62	46	103034	505043,87	3483056,10
46	102871	506891,43	3482064,20	46	102912	506645,67	3482434,63	46	102953	505984,66	3482879,24	46	102994	505604,01	3482965,48	46	103035	505039,06	3483059,71
46	102872	506896,09	3482067,68	46	102913	506614,73	3482472,10	46	102954	505983,68	3482879,26	46	102995	505592,08	3482966,92	46	103036	505034,02	3483062,62
46	102873	506900,32	3482071,68	46	102914	506612,56	3482474,56	46	102955	505982,90	3482879,92	46	102996	505572,52	3482969,22	46	103037	505028,68	3483064,92
46	102874	506904,05	3482076,14	46	102915	506608,33	3482478,56	46	102956	505978,09	3482883,53	46	102997	505567,47	3482969,55	46	103038	505023,11	3483066,59
46	102875	506907,24	3482081,01	46	102916	506533,90	3482541,02	46	102957	505973,05	3482886,44	46	102998	505547,95	3482969,86	46	103039	505017,38	3483067,60
46	102876	506909,84	3482086,21	46	102917	506417,89	3482638,55	46	102958	505967,71	3482888,74	46	102999	505532,76	3482970,08	46	103040	505015,26	3483067,80
46	102877	506911,82	3482091,68	46	102918	506413,80	3482641,95	46	102959	505962,14	3482890,41	46	103000	505517,09	3482972,73	46	103041	505012,07	3483068,04

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				
46	103042	505009,74	3483070,82	46	103083	505072,01	3483577,13	46	103124	505225,45	3483972,64	46	103165	505540,37	3484119,99	46	103206	505793,01	3484452,12
46	103043	505006,95	3483076,58	46	103084	505072,31	3483597,13	46	103125	505234,29	3483981,21	46	103166	505543,47	3484124,71	46	103207	505795,64	3484457,37
46	103044	505006,15	3483083,39	46	103085	505072,63	3483618,12	46	103126	505242,62	3483985,47	46	103167	505544,52	3484126,53	46	103208	505797,62	3484462,84
46	103045	505004,32	3483100,17	46	103086	505072,93	3483638,12	46	103127	505247,40	3483988,26	46	103168	505545,44	3484126,89	46	103209	505798,95	3484468,51
46	103046	505004,55	3483116,07	46	103087	505072,85	3483641,88	46	103128	505251,14	3483990,98	46	103169	505549,58	3484128,74	46	103210	505799,20	3484470,14
46	103047	505004,88	3483138,06	46	103088	505072,60	3483644,68	46	103129	505265,83	3484002,76	46	103170	505554,61	3484131,66	46	103211	505801,59	3484487,13
46	103048	505004,80	3483141,82	46	103089	505070,76	3483660,44	46	103130	505280,53	3484014,56	46	103171	505558,35	3484134,38	46	103212	505802,14	3484487,54
46	103049	505004,69	3483143,24	46	103090	505071,00	3483676,13	46	103131	505281,43	3484015,30	46	103172	505564,31	3484139,16	46	103213	505806,37	3484491,54
46	103050	505003,64	3483155,11	46	103091	505070,92	3483679,93	46	103132	505282,06	3484015,84	46	103173	505573,02	3484141,26	46	103214	505807,51	3484492,91
46	103051	505006,60	3483162,31	46	103092	505070,77	3483681,82	46	103133	505290,20	3484022,92	46	103174	505578,49	3484142,91	46	103215	505822,69	3484494,27
46	103052	505013,49	3483178,31	46	103093	505068,60	3483703,84	46	103134	505299,77	3484022,78	46	103175	505579,63	3484143,34	46	103216	505824,10	3484494,42
46	103053	505020,99	3483194,64	46	103094	505068,09	3483707,59	46	103135	505319,28	3484022,49	46	103176	505596,78	3484150,09	46	103217	505829,82	3484495,44
46	103054	505021,50	3483195,78	46	103095	505067,97	3483708,22	46	103136	505338,28	3484022,21	46	103177	505613,88	3484156,84	46	103218	505835,39	3484497,11
46	103055	505023,38	3483200,94	46	103096	505064,13	3483728,53	46	103137	505339,09	3484022,20	46	103178	505618,04	3484158,70	46	103219	505838,55	3484498,39
46	103056	505051,32	3483292,70	46	103097	505062,50	3483742,59	46	103138	505344,90	3484022,55	46	103179	505623,07	3484161,62	46	103220	505964,17	3484548,58
46	103057	505052,70	3483298,52	46	103098	505062,74	3483759,31	46	103139	505350,67	3484023,58	46	103180	505625,02	3484162,97	46	103221	505976,36	3484555,60
46	103058	505053,36	3483304,30	46	103099	505063,08	3483781,27	46	103140	505370,29	3484028,30	46	103181	505676,68	3484200,70	46	103222	505997,32	3484573,24
46	103059	505053,43	3483306,35	46	103100	505063,09	3483781,79	46	103141	505375,77	3484029,95	46	103182	505690,77	3484210,99	46	103223	506000,61	3484578,00
46	103060	505053,58	3483315,91	46	103101	505065,75	3483785,07	46	103142	505381,21	3484032,32	46	103183	505693,49	3484213,12	46	103224	506011,89	3484578,00
46	103061	505092,30	3483386,35	46	103102	505068,89	3483789,86	46	103143	505390,93	3484037,27	46	103184	505697,71	3484217,12	46	103225	506028,06	3484582,04
46	103062	505094,44	3483390,72	46	103103	505073,94	3483798,60	46	103144	505402,15	3484038,82	46	103185	505701,44	3484221,58	46	103226	506052,65	3484592,31
46	103063	505096,42	3483396,19	46	103104	505081,29	3483804,49	46	103145	505406,89	3484039,72	46	103186	505704,63	3484226,45	46	103227	506126,03	3484623,67
46	103064	505097,75	3483401,86	46	103105	505082,21	3483805,25	46	103146	505412,46	3484041,39	46	103187	505707,23	3484231,65	46	103228	506133,25	3484627,32
46	103065	505098,41	3483407,64	46	103106	505085,41	3483808,19	46	103147	505417,92	3484043,76	46	103188	505708,13	3484233,90	46	103229	506145,55	3484637,05
46	103066	505098,48	3483409,44	46	103107	505098,22	3483821,03	46	103148	505430,01	3484049,94	46	103189	505710,08	3484239,13	46	103230	506156,16	3484649,83
46	103067	505098,54	3483412,44	46	103108	505110,73	3483831,08	46	103149	505443,49	3484053,27	46	103190	505714,77	3484249,31	46	103231	506164,04	3484670,24
46	103068	505098,46	3483416,45	46	103109	505123,90	3483841,65	46	103150	505448,65	3484054,85	46	103191	505746,09	3484290,41	46	103232	506061,09	3484654,15
46	103069	505098,21	3483419,25	46	103110	505139,50	3483852,30	46	103151	505453,99	3484057,16	46	103192	505746,49	3484290,93	46	103233	506059,69	3484653,93
46	103070	505096,36	3483435,02	46	103111	505143,50	3483855,34	46	103152	505459,02	3484060,08	46	103193	505749,68	3484295,80	46	103234	506058,29	3484653,71
46	103071	505096,65	3483453,71	46	103112	505147,73	3483859,34	46	103153	505462,74	3484062,79	46	103194	505752,28	3484301,00	46	103235	505889,77	3484627,36
46	103072	505096,57	3483457,49	46	103113	505151,46	3483863,80	46	103154	505477,43	3484074,56	46	103195	505753,67	3484304,63	46	103236	505805,48	3484593,13
46	103073	505095,88	3483463,27	46	103114	505154,65	3483868,67	46	103155	505478,38	3484075,33	46	103196	505773,07	3484361,70	46	103237	505797,31	3484592,39
46	103074	505095,20	3483466,46	46	103115	505157,25	3483873,87	46	103156	505481,00	3484077,71	46	103197	505781,40	3484386,23	46	103238	505780,44	3484592,64
46	103075	505090,49	3483485,54	46	103116	505159,23	3483879,34	46	103157	505503,75	3484099,80	46	103198	505781,99	3484388,06	46	103239	505779,69	3484592,65
46	103076	505089,86	3483487,87	46	103117	505159,63	3483880,76	46	103158	505507,03	3484100,25	46	103199	505783,32	3484393,73	46	103240	505773,88	3484592,31
46	103077	505088,47	3483491,88	46	103118	505163,21	3483894,25	46	103159	505511,81	3484101,14	46	103200	505783,57	3484395,36	46	103241	505768,15	3484591,30
46	103078	505083,26	3483505,10	46	103119	505169,33	3483904,85	46	103160	505517,38	3484102,82	46	103201	505786,34	3484410,07	46	103242	505762,58	3484589,63
46	103079	505079,65	3483522,17	46	103120	505179,30	3483921,21	46	103161	505522,72	3484105,13	46	103202	505789,11	3484433,97	46	103243	505757,24	3484587,33
46	103080	505075,66	3483545,37	46	103121	505179,95	3483922,30	46	103162	505527,75	3484108,05	46	103203	505789,56	3484438,43	46	103244	505752,20	3484584,42
46	103081	505074,94	3483548,78	46	103122	505182,11	3483926,51	46	103163	505532,41	3484111,53	46	103204	505789,63	3484440,44	46	103245	505747,54	3484580,94
46	103082	505071,78	3483561,59	46	103123	505185,43	3483933,80	46	103164	505536,64	3484115,53	46	103205	505789,73	3484446,45	46	103246	505743,31	3484576,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	103247	505739,57	3484572,49	46	103288	505501,68	3484217,12	46	103329	505118,75	3484101,05	46	103370	504951,21	3484331,63	46	103411	503920,96	3483667,90
46	103248	505736,41	3484567,68	46	103289	505491,61	3484213,14	46	103330	505114,03	3484104,00	46	103371	504936,74	3484343,96	46	103412	503886,09	3483623,12
46	103249	505733,45	3484562,57	46	103290	505487,53	3484211,32	46	103331	505109,92	3484109,11	46	103372	504931,94	3484347,55	46	103413	503885,42	3483622,24
46	103250	505728,10	3484559,53	46	103291	505482,49	3484208,41	46	103332	505103,97	3484120,10	46	103373	504926,90	3484350,46	46	103414	503882,23	3483617,38
46	103251	505725,29	3484557,82	46	103292	505477,83	3484204,93	46	103333	505099,45	3484130,78	46	103374	504924,58	3484351,55	46	103415	503879,62	3483612,18
46	103252	505720,63	3484554,34	46	103293	505473,60	3484200,94	46	103334	505096,24	3484145,36	46	103375	504913,42	3484356,46	46	103416	503878,56	3483609,27
46	103253	505716,40	3484550,35	46	103294	505469,86	3484196,48	46	103335	505095,32	3484148,91	46	103376	504912,68	3484357,14	46	103417	503873,95	3483607,89
46	103254	505712,66	3484545,89	46	103295	505469,28	3484195,77	46	103336	505093,33	3484154,38	46	103377	504840,40	3484463,29	46	103418	503868,61	3483605,59
46	103255	505709,47	3484541,03	46	103296	505463,57	3484194,07	46	103337	505090,72	3484159,58	46	103378	504774,89	3484453,05	46	103419	503867,89	3483605,22
46	103256	505706,86	3484535,83	46	103297	505458,23	3484191,77	46	103338	505087,53	3484164,44	46	103379	504774,33	3484452,96	46	103420	503759,74	3483548,67
46	103257	505704,87	3484530,36	46	103298	505453,19	3484188,86	46	103339	505085,91	3484166,50	46	103380	504773,76	3484452,87	46	103421	503730,05	3483533,15
46	103258	505703,53	3484524,70	46	103299	505448,53	3484185,38	46	103340	505071,65	3484183,71	46	103381	504720,90	3484444,60	46	103422	503723,10	3483531,43
46	103259	505702,86	3484518,92	46	103300	505445,85	3484182,96	46	103341	505069,53	3484186,11	46	103382	504726,92	3484432,57	46	103423	503710,06	3483531,62
46	103260	505702,79	3484516,81	46	103301	505413,05	3484151,11	46	103342	505065,30	3484190,10	46	103383	504789,61	3484352,99	46	103424	503690,59	3483531,91
46	103261	505702,54	3484500,91	46	103302	505408,80	3484147,71	46	103343	505060,64	3484193,58	46	103384	504768,08	3484347,54	46	103425	503689,82	3483531,92
46	103262	505701,53	3484493,69	46	103303	505400,39	3484145,63	46	103344	505055,60	3484196,49	46	103385	504626,19	3484320,98	46	103426	503684,01	3483531,58
46	103263	505696,64	3484485,23	46	103304	505395,29	3484144,07	46	103345	505054,44	3484197,02	46	103386	504623,85	3484320,48	46	103427	503678,28	3483530,57
46	103264	505694,02	3484480,01	46	103305	505389,80	3484141,69	46	103346	505052,59	3484201,38	46	103387	504618,10	3484318,75	46	103428	503672,71	3483528,90
46	103265	505692,03	3484474,54	46	103306	505380,07	3484136,72	46	103347	505048,93	3484218,69	46	103388	504529,99	3484285,93	46	103429	503667,37	3483526,60
46	103266	505690,69	3484468,88	46	103307	505368,86	3484135,17	46	103348	505047,92	3484222,65	46	103389	504526,08	3484284,47	46	103430	503665,13	3483525,40
46	103267	505690,02	3484463,10	46	103308	505364,18	3484134,29	46	103349	505045,93	3484228,12	46	103390	504524,89	3484220,62	46	103431	503647,98	3483515,66
46	103268	505689,95	3484461,02	46	103309	505358,61	3484132,62	46	103350	505043,32	3484233,32	46	103391	504349,91	3484218,45	46	103432	503645,18	3483513,95
46	103269	505689,70	3484445,27	46	103310	505353,14	3484130,25	46	103351	505040,13	3484238,18	46	103392	504345,37	3484215,86	46	103433	503644,46	3483513,46
46	103270	505687,37	3484429,37	46	103311	505341,15	3484124,14	46	103352	505038,44	3484240,32	46	103393	504179,24	3484109,35	46	103434	503628,34	3483502,44
46	103271	505685,20	3484413,93	46	103312	505333,46	3484122,29	46	103353	505027,20	3484253,84	46	103394	504178,74	3484109,03	46	103435	503613,94	3483493,65
46	103272	505678,39	3484393,88	46	103313	505320,76	3484122,48	46	103354	505018,96	3484264,48	46	103395	504174,95	3484106,27	46	103436	503600,85	3483488,49
46	103273	505661,62	3484344,54	46	103314	505301,29	3484122,76	46	103355	505008,98	3484284,33	46	103396	504160,27	3484094,50	46	103437	503598,32	3483487,41
46	103274	505631,89	3484305,54	46	103315	505281,79	3484123,06	46	103356	505007,62	3484286,85	46	103397	504159,40	3484093,78	46	103438	503557,05	3483468,43
46	103275	505631,53	3484305,07	46	103316	505281,02	3484123,07	46	103357	505004,43	3484291,71	46	103398	504155,17	3484089,79	46	103439	503540,43	3483464,90
46	103276	505628,34	3484300,21	46	103317	505275,21	3484122,73	46	103358	505000,69	3484296,17	46	103399	504151,43	3484085,33	46	103440	503539,22	3483464,63
46	103277	505626,23	3484296,13	46	103318	505269,48	3484121,72	46	103359	504999,58	3484297,31	46	103400	504148,24	3484080,47	46	103441	503523,13	3483460,77
46	103278	505620,38	3484283,41	46	103319	505263,91	3484120,05	46	103360	504985,28	3484311,54	46	103401	504146,10	3484076,33	46	103442	503510,33	3483459,62
46	103279	505595,06	3484264,92	46	103320	505262,69	3484119,59	46	103361	504982,16	3484314,39	46	103402	504140,78	3484064,74	46	103443	503493,47	3483459,87
46	103280	505571,22	3484247,51	46	103321	505245,58	3484112,85	46	103362	504977,50	3484317,87	46	103403	504082,68	3483990,25	46	103444	503473,98	3483460,17
46	103281	505560,12	3484243,13	46	103322	505241,46	3484111,01	46	103363	504972,46	3484320,78	46	103404	504081,98	3483989,34	46	103445	503473,21	3483460,18
46	103282	505546,24	3484237,67	46	103323	505236,42	3484108,10	46	103364	504967,12	3484323,08	46	103405	504078,79	3483984,48	46	103446	503467,40	3483459,84
46	103283	505530,05	3484233,77	46	103324	505231,76	3484104,62	46	103365	504961,55	3484324,75	46	103406	504078,03	3483983,12	46	103447	503466,15	3483459,68
46	103284	505524,64	3484232,14	46	103325	505231,08	3484104,04	46	103366	504958,52	3484325,37	46	103407	504031,04	3483895,48	46	103448	503450,97	3483457,51
46	103285	505519,30	3484229,84	46	103326	505217,16	3484091,92	46	103367	504957,18	3484325,60	46	103408	503969,26	3483788,03	46	103449	503435,39	3483457,75
46	103286	505514,26	3484226,93	46	103327	505203,25	3484080,76	46	103368	504956,57	3484326,31	46	103409	503966,69	3483782,89	46	103450	503413,39	3483458,07
46	103287	505510,47	3484224,17	46	103328	505193,97	3484073,86	46	103369	504955,16	3484327,87	46	103410	503966,15	3483781,58	46	103451	503412,66	3483458,07

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				
46	103452	503406,85	3483457,73	46	103493	503082,60	3483395,44	46	103534	502673,33	3483299,75	46	103575	502239,37	3483245,07	46	103616	502209,97	3483089,67
46	103453	503405,00	3483457,48	46	103494	503063,55	3483392,72	46	103535	502667,60	3483298,74	46	103576	502234,71	3483241,59	46	103617	502215,54	3483091,35
46	103454	503363,89	3483451,11	46	103495	503059,08	3483391,87	46	103536	502662,03	3483297,07	46	103577	502230,48	3483237,60	46	103618	502218,99	3483092,76
46	103455	503360,01	3483450,35	46	103496	503053,51	3483390,20	46	103537	502658,12	3483295,46	46	103578	502226,74	3483233,14	46	103619	502236,11	3483100,51
46	103456	503354,44	3483448,68	46	103497	503048,17	3483387,90	46	103538	502656,40	3483294,66	46	103579	502223,57	3483228,31	46	103620	502238,00	3483101,41
46	103457	503349,10	3483446,38	46	103498	503045,93	3483386,70	46	103539	502651,44	3483295,25	46	103580	502215,91	3483215,07	46	103621	502243,03	3483104,33
46	103458	503346,84	3483445,17	46	103499	503028,78	3483376,96	46	103540	502646,31	3483295,59	46	103581	502208,95	3483206,64	46	103622	502247,69	3483107,81
46	103459	503339,18	3483440,81	46	103500	503025,98	3483375,25	46	103541	502630,66	3483295,83	46	103582	502188,08	3483188,53	46	103623	502248,30	3483108,33
46	103460	503330,53	3483440,06	46	103501	503025,26	3483374,76	46	103542	502614,98	3483298,49	46	103583	502172,64	3483188,71	46	103624	502277,69	3483133,89
46	103461	503329,06	3483439,91	46	103502	503010,72	3483364,83	46	103543	502612,36	3483298,87	46	103584	502171,87	3483188,72	46	103625	502281,31	3483137,37
46	103462	503323,33	3483438,90	46	103503	503001,69	3483360,22	46	103544	502592,98	3483301,14	46	103585	502166,06	3483188,38	46	103626	502283,43	3483139,78
46	103463	503317,76	3483437,23	46	103504	502987,72	3483356,84	46	103545	502584,93	3483302,12	46	103586	502160,33	3483187,37	46	103627	502295,67	3483154,60
46	103464	503316,53	3483436,76	46	103505	502972,31	3483353,04	46	103546	502577,32	3483306,75	46	103587	502154,76	3483185,70	46	103628	502297,28	3483156,65
46	103465	503304,91	3483432,18	46	103506	502956,66	3483351,68	46	103547	502573,78	3483308,71	46	103588	502149,42	3483183,40	46	103629	502300,41	3483161,43
46	103466	503295,54	3483430,85	46	103507	502955,16	3483351,53	46	103548	502568,44	3483311,01	46	103589	502144,38	3483180,49	46	103630	502300,67	3483161,87
46	103467	503293,32	3483430,88	46	103508	502954,07	3483351,39	46	103549	502562,87	3483312,68	46	103590	502139,72	3483177,01	46	103631	502347,22	3483177,40
46	103468	503279,99	3483431,08	46	103509	502938,36	3483349,20	46	103550	502557,17	3483313,69	46	103591	502135,49	3483173,02	46	103632	502380,21	3483188,41
46	103469	503260,54	3483431,38	46	103510	502922,71	3483349,44	46	103551	502553,68	3483315,98	46	103592	502131,75	3483168,56	46	103633	502381,55	3483188,88
46	103470	503259,74	3483431,39	46	103511	502909,68	3483349,74	46	103552	502551,86	3483316,32	46	103593	502128,56	3483163,70	46	103634	502386,89	3483191,19
46	103471	503253,93	3483431,05	46	103512	502884,20	3483350,01	46	103553	502526,05	3483315,98	46	103594	502125,95	3483158,50	46	103635	502391,92	3483194,11
46	103472	503248,20	3483430,04	46	103513	502864,73	3483350,32	46	103554	502520,32	3483314,97	46	103595	502123,96	3483153,03	46	103636	502396,58	3483197,59
46	103473	503247,76	3483429,93	46	103514	502863,93	3483350,33	46	103555	502514,75	3483313,30	46	103596	502122,62	3483147,37	46	103637	502400,81	3483201,59
46	103474	503228,67	3483425,22	46	103515	502859,45	3483350,13	46	103556	502513,13	3483312,60	46	103597	502121,95	3483141,59	46	103638	502401,84	3483202,72
46	103475	503223,54	3483423,66	46	103516	502840,42	3483348,42	46	103557	502484,07	3483313,04	46	103598	502121,96	3483135,78	46	103639	502405,76	3483207,16
46	103476	503218,20	3483421,36	46	103517	502839,09	3483348,28	46	103558	502483,31	3483313,05	46	103599	502122,64	3483130,00	46	103640	502484,78	3483213,02
46	103477	503201,07	3483412,60	46	103518	502833,27	3483347,25	46	103559	502479,61	3483312,91	46	103600	502123,98	3483124,34	46	103641	502524,04	3483212,43
46	103478	503190,17	3483407,21	46	103519	502813,61	3483342,50	46	103560	502389,98	3483306,26	46	103601	502125,98	3483118,88	46	103642	502524,87	3483212,42
46	103479	503180,04	3483406,33	46	103520	502808,23	3483340,88	46	103561	502387,87	3483306,06	46	103602	502128,59	3483113,68	46	103643	502530,68	3483212,77
46	103480	503178,54	3483406,18	46	103521	502802,89	3483338,58	46	103562	502382,14	3483305,05	46	103603	502131,79	3483108,82	46	103644	502536,40	3483213,78
46	103481	503172,81	3483405,17	46	103522	502800,63	3483337,37	46	103563	502376,57	3483303,38	46	103604	502135,54	3483104,37	46	103645	502537,28	3483214,05
46	103482	503167,24	3483403,50	46	103523	502783,48	3483327,62	46	103564	502375,31	3483302,90	46	103605	502139,77	3483100,38	46	103646	502542,19	3483211,06
46	103483	503163,72	3483402,07	46	103524	502780,70	3483325,92	46	103565	502358,22	3483296,15	46	103606	502140,59	3483099,77	46	103647	502545,79	3483209,07
46	103484	503147,70	3483394,81	46	103525	502776,93	3483323,17	46	103566	502354,14	3483294,33	46	103607	502144,44	3483096,92	46	103648	502551,14	3483206,77
46	103485	503144,39	3483393,50	46	103526	502762,22	3483311,39	46	103567	502349,10	3483291,42	46	103608	502149,48	3483094,01	46	103649	502556,71	3483205,11
46	103486	503136,35	3483394,75	46	103527	502753,44	3483304,34	46	103568	502344,44	3483287,94	46	103609	502154,83	3483091,72	46	103650	502562,17	3483204,14
46	103487	503134,47	3483395,01	46	103528	502748,95	3483302,57	46	103569	502340,21	3483283,95	46	103610	502160,40	3483090,05	46	103651	502581,25	3483201,83
46	103488	503129,38	3483395,35	46	103529	502736,57	3483300,85	46	103570	502339,13	3483282,77	46	103611	502166,13	3483089,05	46	103652	502599,32	3483199,72
46	103489	503109,88	3483395,62	46	103530	502720,82	3483299,48	46	103571	502335,82	3483279,02	46	103612	502171,10	3483088,73	46	103653	502616,54	3483196,79
46	103490	503090,47	3483395,93	46	103531	502701,90	3483299,75	46	103572	502251,03	3483250,73	46	103613	502197,60	3483088,32	46	103654	502617,60	3483196,61
46	103491	503089,67	3483395,94	46	103532	502682,24	3483300,07	46	103573	502249,75	3483250,28	46	103614	502198,44	3483088,31	46	103655	502620,32	3483196,22
46	103492	503083,86	3483395,60	46	103533	502679,34	3483300,09	46	103574	502244,41	3483247,98	46	103615	502204,25	3483088,66	46	103656	502625,32	3483195,90

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				
46	103657	502632,25	3483195,79	46	103698	503030,90	3483264,40	46	103739	503360,28	3483342,30	46	103780	503770,40	3483441,40	46	103821	504790,42	3484250,04
46	103658	502642,22	3483195,65	46	103699	503036,33	3483266,04	46	103740	503366,00	3483343,31	46	103781	503771,06	3483441,74	46	103822	504791,09	3484250,21
46	103659	502658,71	3483193,67	46	103700	503041,78	3483268,41	46	103741	503371,57	3483344,99	46	103782	503902,98	3483510,72	46	103823	504859,64	3484267,57
46	103660	502664,62	3483193,33	46	103701	503059,01	3483277,20	46	103742	503376,91	3483347,30	46	103783	503907,27	3483510,66	46	103824	504877,60	3484262,96
46	103661	502670,43	3483193,68	46	103702	503063,83	3483280,01	46	103743	503379,11	3483348,48	46	103784	503908,11	3483510,65	46	103825	504883,47	3484257,97
46	103662	502676,15	3483194,70	46	103703	503064,50	3483280,46	46	103744	503388,28	3483353,69	46	103785	503913,92	3483511,00	46	103826	504893,29	3484246,63
46	103663	502681,72	3483196,37	46	103704	503079,97	3483291,03	46	103745	503416,15	3483358,01	46	103786	503919,64	3483512,01	46	103827	504894,65	3484245,12
46	103664	502685,57	3483197,96	46	103705	503087,07	3483295,06	46	103746	503433,91	3483357,76	46	103787	503925,21	3483513,69	46	103828	504898,88	3484241,12
46	103665	502689,82	3483199,93	46	103706	503092,83	3483295,88	46	103747	503453,41	3483357,47	46	103788	503930,55	3483516,00	46	103829	504903,54	3484237,64
46	103666	502700,38	3483199,77	46	103707	503108,40	3483295,64	46	103748	503454,22	3483357,46	46	103789	503935,58	3483518,92	46	103830	504908,57	3484234,72
46	103667	502721,92	3483199,46	46	103708	503124,44	3483295,41	46	103749	503460,03	3483357,81	46	103790	503939,33	3483521,65	46	103831	504913,91	3484232,41
46	103668	502722,71	3483199,45	46	103709	503142,43	3483292,61	46	103750	503461,21	3483357,96	46	103791	503954,01	3483533,43	46	103832	504919,48	3484230,73
46	103669	502726,98	3483199,64	46	103710	503144,38	3483292,34	46	103751	503476,38	3483360,13	46	103792	503954,92	3483534,18	46	103833	504922,57	3484230,10
46	103670	502746,51	3483201,34	46	103711	503150,19	3483292,01	46	103752	503491,95	3483359,89	46	103793	503959,15	3483538,18	46	103834	504924,48	3484229,77
46	103671	502748,05	3483201,50	46	103712	503156,00	3483292,36	46	103753	503511,46	3483359,60	46	103794	503962,88	3483542,64	46	103835	504931,79	3484215,24
46	103672	502749,04	3483201,62	46	103713	503161,72	3483293,38	46	103754	503512,27	3483359,59	46	103795	503966,07	3483547,51	46	103836	504933,11	3484212,78
46	103673	502768,58	3483204,33	46	103714	503167,29	3483295,05	46	103755	503516,67	3483359,79	46	103796	503968,67	3483552,71	46	103837	504936,30	3484207,91
46	103674	502773,31	3483205,23	46	103715	503168,48	3483295,50	46	103756	503535,70	3483361,50	46	103797	503970,65	3483558,18	46	103838	504936,92	3484207,09
46	103675	502778,88	3483206,90	46	103716	503185,58	3483302,25	46	103757	503537,11	3483361,65	46	103798	503971,98	3483563,85	46	103839	504948,67	3484191,91
46	103676	502780,00	3483207,33	46	103717	503187,85	3483303,21	46	103758	503542,86	3483362,67	46	103799	503972,23	3483565,44	46	103840	504949,78	3484190,54
46	103677	502797,12	3483214,06	46	103718	503197,19	3483307,44	46	103759	503561,81	3483367,21	46	103800	503973,18	3483572,20	46	103841	504953,66	3484185,88
46	103678	502801,34	3483215,94	46	103719	503208,19	3483308,40	46	103760	503583,25	3483371,76	46	103801	504004,24	3483612,09	46	103842	504955,76	3484175,91
46	103679	502806,37	3483218,86	46	103720	503209,76	3483308,56	46	103761	503584,47	3483372,03	46	103802	504004,95	3483613,02	46	103843	504956,75	3484172,01
46	103680	502810,15	3483221,62	46	103721	503215,48	3483309,58	46	103762	503590,04	3483373,71	46	103803	504008,14	3483617,89	46	103844	504958,68	3484166,65
46	103681	502824,80	3483233,39	46	103722	503221,05	3483311,25	46	103763	503593,76	3483375,24	46	103804	504010,74	3483623,09	46	103845	504970,30	3484139,41
46	103682	502836,35	3483242,65	46	103723	503226,05	3483313,39	46	103764	503638,84	3483395,97	46	103805	504011,25	3483624,34	46	103846	504972,92	3484134,15
46	103683	502843,92	3483246,95	46	103724	503245,87	3483323,20	46	103765	503654,67	3483402,22	46	103806	504057,75	3483741,30	46	103847	504976,11	3484129,28
46	103684	502853,05	3483249,15	46	103725	503246,28	3483323,41	46	103766	503658,82	3483404,08	46	103807	504118,11	3483846,28	46	103848	504979,84	3484124,82
46	103685	502865,77	3483250,29	46	103726	503258,25	3483329,52	46	103767	503662,37	3483406,06	46	103808	504118,83	3483847,58	46	103849	504984,07	3484120,82
46	103686	502882,68	3483250,03	46	103727	503265,42	3483331,29	46	103768	503681,55	3483417,77	46	103809	504164,15	3483932,11	46	103850	504988,73	3484117,34
46	103687	502902,20	3483249,75	46	103728	503278,47	3483331,09	46	103769	503683,03	3483418,71	46	103810	504223,22	3484007,84	46	103851	504993,76	3484114,42
46	103688	502921,17	3483249,46	46	103729	503298,00	3483330,81	46	103770	503683,70	3483419,16	46	103811	504223,96	3484008,80	46	103852	504996,52	3484113,14
46	103689	502940,67	3483249,16	46	103730	503298,79	3483330,80	46	103771	503699,17	3483429,73	46	103812	504227,15	3484013,67	46	103853	505001,40	3484111,04
46	103690	502941,51	3483249,15	46	103731	503304,60	3483331,15	46	103772	503702,67	3483431,72	46	103813	504229,25	3484017,75	46	103854	505002,78	3484104,78
46	103691	502947,32	3483249,50	46	103732	503305,76	3483331,30	46	103773	503708,58	3483431,63	46	103814	504232,06	3484023,88	46	103855	505003,68	3484101,29
46	103692	502948,34	3483249,63	46	103733	503324,82	3483334,01	46	103774	503728,11	3483431,35	46	103815	504235,44	3484026,60	46	103856	505005,55	3484096,08
46	103693	502966,59	3483252,17	46	103734	503329,38	3483334,88	46	103775	503728,90	3483431,34	46	103816	504394,84	3484128,79	46	103857	505012,85	3484078,82
46	103694	502984,82	3483253,75	46	103735	503334,95	3483336,55	46	103776	503734,71	3483431,69	46	103817	504533,33	3484180,44	46	103858	505014,88	3484074,60
46	103695	502986,39	3483253,91	46	103736	503336,12	3483337,00	46	103777	503740,63	3483432,75	46	103818	504537,24	3484181,90	46	103859	505024,15	3484057,48
46	103696	502992,31	3483254,97	46	103737	503346,45	3483341,07	46	103778	503759,88	3483437,51	46	103819	504648,82	3484223,48	46	103860	505024,77	3484056,37
46	103697	503011,37	3483259,68	46	103738	503358,74	3483342,14	46	103779	503765,06	3483439,09	46	103820	504788,02	3484249,53	46	103861	505027,96	3484051,50

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				
46	103862	505029,19	3484049,92	46	103903	504963,40	3483801,83	46	103944	504928,70	3483233,29	46	103985	504467,69	3482939,51	46	104026	503978,96	3482807,91
46	103863	505041,44	3484034,72	46	103904	504963,10	3483782,83	46	103945	504922,36	3483219,48	46	103986	504463,02	3482938,64	46	104027	503973,39	3482806,24
46	103864	505043,94	3484031,84	46	103905	504962,76	3483760,81	46	103946	504921,88	3483218,40	46	103987	504457,45	3482936,97	46	104028	503968,05	3482803,94
46	103865	505048,17	3484027,84	46	103906	504962,47	3483740,78	46	103947	504914,60	3483201,50	46	103988	504451,99	3482934,61	46	104029	503963,01	3482801,03
46	103866	505052,83	3484024,36	46	103907	504962,54	3483737,26	46	103948	504914,30	3483200,79	46	103989	504439,99	3482928,49	46	104030	503958,35	3482797,55
46	103867	505053,82	3484023,72	46	103908	504962,79	3483734,30	46	103949	504906,52	3483181,92	46	103990	504426,15	3482925,16	46	104031	503954,12	3482793,56
46	103868	505070,18	3484013,47	46	103909	504965,00	3483715,25	46	103950	504904,88	3483177,31	46	103991	504420,74	3482923,53	46	104032	503950,38	3482789,10
46	103869	505074,22	3484011,19	46	103910	504965,41	3483712,43	46	103951	504903,53	3483171,65	46	103992	504415,40	3482921,23	46	104033	503947,19	3482784,24
46	103870	505079,65	3484008,85	46	103911	504965,54	3483711,73	46	103952	504902,84	3483165,87	46	103993	504413,14	3482920,02	46	104034	503946,32	3482782,51
46	103871	505107,13	3483998,91	46	103912	504969,30	3483691,83	46	103953	504902,83	3483160,06	46	103994	504405,43	3482915,64	46	104035	503883,52	3482731,35
46	103872	505103,71	3483992,95	46	103913	504970,77	3483674,86	46	103954	504902,95	3483158,43	46	103995	504397,21	3482914,90	46	104036	503816,31	3482690,42
46	103873	505100,52	3483988,09	46	103914	504970,72	3483658,71	46	103955	504904,86	3483136,96	46	103996	504395,84	3482914,76	46	104037	503760,51	3482668,16
46	103874	505098,32	3483983,82	46	103915	504970,79	3483655,12	46	103956	504904,57	3483117,55	46	103997	504390,11	3482913,75	46	104038	503692,62	3482651,27
46	103875	505092,34	3483970,67	46	103916	504971,05	3483652,11	46	103957	504904,29	3483098,56	46	103998	504384,54	3482912,08	46	104039	503668,35	3482649,97
46	103876	505083,64	3483956,39	46	103917	504972,90	3483636,33	46	103958	504904,36	3483095,02	46	103999	504381,02	3482910,65	46	104040	503665,23	3482649,70
46	103877	505083,05	3483955,40	46	103918	504972,65	3483619,64	46	103959	504904,58	3483092,39	46	104000	504371,68	3482906,42	46	104041	503659,50	3482648,69
46	103878	505073,29	3483938,51	46	103919	504972,33	3483598,64	46	103960	504906,79	3483072,15	46	104001	504360,67	3482905,45	46	104042	503653,93	3482647,02
46	103879	505070,67	3483933,29	46	103920	504972,03	3483578,63	46	103961	504903,56	3483064,65	46	104002	504341,15	3482903,75	46	104043	503648,59	3482644,72
46	103880	505068,68	3483927,82	46	103921	504971,70	3483556,63	46	103962	504901,52	3483058,99	46	104003	504339,68	3482903,60	46	104044	503643,55	3482641,81
46	103881	505068,26	3483926,34	46	103922	504971,77	3483553,08	46	103963	504758,69	3482980,17	46	104004	504333,95	3482902,59	46	104045	503640,86	3482639,80
46	103882	505067,75	3483924,39	46	103923	504972,43	3483547,30	46	103964	504755,32	3482978,14	46	104005	504328,38	3482900,92	46	104046	503638,89	3482638,33
46	103883	505065,91	3483923,14	46	103924	504973,15	3483543,90	46	103965	504751,50	3482975,35	46	104006	504326,77	3482900,30	46	104047	503634,66	3482634,34
46	103884	505062,82	3483920,85	46	103925	504977,43	3483526,55	46	103966	504742,73	3482968,31	46	104007	504317,01	3482896,36	46	104048	503630,92	3482629,88
46	103885	505048,13	3483909,06	46	103926	504981,27	3483504,22	46	103967	504732,70	3482964,35	46	104008	504307,60	3482896,50	46	104049	503627,73	3482625,02
46	103886	505033,45	3483897,28	46	103927	504981,62	3483502,40	46	103968	504718,83	3482958,90	46	104009	504288,12	3482896,80	46	104050	503626,21	3482622,17
46	103887	505032,61	3483896,58	46	103928	504986,29	3483480,32	46	103969	504702,66	3482955,00	46	104010	504273,59	3482897,01	46	104051	503624,03	3482617,77
46	103888	505029,36	3483893,60	46	103929	504987,28	3483476,42	46	103970	504685,22	3482950,82	46	104011	504272,87	3482897,02	46	104052	503615,37	3482613,60
46	103889	505016,57	3483880,77	46	103930	504988,69	3483472,35	46	103971	504622,65	3482943,87	46	104012	504267,06	3482896,68	46	104053	503614,61	3482613,23
46	103890	505004,05	3483870,74	46	103931	504994,21	3483458,34	46	103972	504618,67	3482943,48	46	104013	504261,33	3482895,67	46	104054	503609,57	3482610,32
46	103891	505003,18	3483870,02	46	103932	504996,57	3483448,78	46	103973	504613,38	3482942,90	46	104014	504255,76	3482894,00	46	104055	503604,97	3482606,89
46	103892	504998,95	3483866,03	46	103933	504996,33	3483433,26	46	103974	504591,38	3482943,24	46	104015	504250,95	3482891,96	46	104056	503599,75	3482602,53
46	103893	504995,21	3483861,57	46	103934	504996,40	3483429,69	46	103975	504571,87	3482943,53	46	104016	504177,54	3482856,15	46	104057	503561,67	3482570,62
46	103894	504992,03	3483856,73	46	103935	504996,66	3483426,68	46	103976	504552,87	3482943,82	46	104017	504094,44	3482825,10	46	104058	503560,35	3482569,51
46	103895	504984,79	3483844,20	46	103936	504997,31	3483421,13	46	103977	504552,13	3482943,82	46	104018	504061,79	3482816,19	46	104059	503556,95	3482566,38
46	103896	504975,91	3483834,13	46	103937	504959,96	3483353,19	46	103978	504547,79	3482943,63	46	104019	504049,88	3482816,37	46	104060	503544,33	3482553,62
46	103897	504973,27	3483830,88	46	103938	504957,85	3483348,88	46	103979	504530,81	3482942,15	46	104020	504030,38	3482816,67	46	104061	503532,58	3482541,75
46	103898	504970,08	3483826,02	46	103939	504955,86	3483343,41	46	103980	504513,84	3482942,41	46	104021	504029,61	3482816,68	46	104062	503531,74	3482540,88
46	103899	504967,47	3483820,82	46	103940	504954,52	3483337,75	46	103981	504494,83	3482942,70	46	104022	504023,80	3482816,34	46	104063	503528,00	3482536,42
46	103900	504965,48	3483815,35	46	103941	504953,85	3483331,97	46	103982	504494,09	3482942,70	46	104023	504017,98	3482815,31	46	104064	503525,52	3482532,76
46	103901	504964,14	3483809,69	46	103942	504953,78	3483329,85	46	103983	504488,28	3482942,36	46	104024	504000,73	3482811,15	46	104065	503517,85	3482520,29
46	103902	504963,47	3483803,91	46	103943	504953,55	3483314,91	46	103984	504487,22	3482942,23	46	104025	503983,66	3482808,79	46	104066	503514,18	3482516,00

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				
46	104067	503513,44	3482515,63	46	104108	503046,20	3481908,44	46	104149	503568,29	3482431,33	46	104190	504122,97	3482729,24	46	104231	504611,88	3482842,92
46	104068	503508,59	3482512,82	46	104109	503050,43	3481904,45	46	104150	503573,08	3482434,10	46	104191	504126,84	3482730,46	46	104232	504623,63	3482842,75
46	104069	503503,93	3482509,34	46	104110	503055,10	3481900,99	46	104151	503577,75	3482437,57	46	104192	504127,30	3482730,63	46	104233	504625,73	3482842,44
46	104070	503499,70	3482505,35	46	104111	503060,14	3481898,08	46	104152	503581,98	3482441,56	46	104193	504214,80	3482763,32	46	104234	504629,78	3482841,86
46	104071	503498,23	3482503,72	46	104112	503065,49	3481895,78	46	104153	503583,58	3482443,33	46	104194	504219,22	3482765,22	46	104235	504702,19	3482852,24
46	104072	503464,80	3482464,99	46	104113	503071,06	3481894,12	46	104154	503596,30	3482458,14	46	104195	504284,07	3482796,85	46	104236	504706,33	3482853,04
46	104073	503370,52	3482391,50	46	104114	503076,79	3481893,12	46	104155	503598,45	3482460,82	46	104196	504286,62	3482796,82	46	104237	504726,03	3482857,76
46	104074	503369,11	3482390,36	46	104115	503082,60	3481892,79	46	104156	503600,97	3482464,54	46	104197	504306,10	3482796,52	46	104238	504745,64	3482862,49
46	104075	503365,34	3482386,85	46	104116	503088,41	3481893,14	46	104157	503607,70	3482475,50	46	104198	504325,63	3482796,23	46	104239	504750,96	3482864,09
46	104076	503281,58	3482300,35	46	104117	503094,13	3481894,16	46	104158	503626,39	3482494,38	46	104199	504326,30	3482796,22	46	104240	504752,22	3482864,57
46	104077	503254,60	3482272,49	46	104118	503099,70	3481895,83	46	104159	503663,94	3482525,85	46	104200	504332,11	3482796,55	46	104241	504769,36	3482871,31
46	104078	503254,14	3482272,01	46	104119	503105,04	3481898,14	46	104160	503664,36	3482526,20	46	104201	504337,84	3482797,55	46	104242	504786,49	3482878,07
46	104079	503250,40	3482267,55	46	104120	503110,07	3481901,06	46	104161	503682,93	3482535,14	46	104202	504343,41	3482799,21	46	104243	504790,52	3482879,87
46	104080	503249,29	3482265,99	46	104121	503114,73	3481904,54	46	104162	503685,63	3482535,48	46	104203	504345,09	3482799,86	46	104244	504795,56	3482882,77
46	104081	503231,41	3482239,93	46	104122	503115,16	3481904,91	46	104163	503688,67	3482538,38	46	104204	504357,27	3482804,78	46	104245	504799,44	3482885,60
46	104082	503209,85	3482206,51	46	104123	503142,54	3481928,49	46	104164	503693,34	3482541,85	46	104205	504369,37	3482805,83	46	104246	504810,73	3482894,67
46	104083	503207,03	3482201,91	46	104124	503146,23	3481932,02	46	104165	503697,57	3482545,84	46	104206	504388,90	3482807,54	46	104247	504926,42	3482958,37
46	104084	503187,43	3482156,07	46	104125	503149,98	3481936,47	46	104166	503701,32	3482550,29	46	104207	504390,28	3482807,68	46	104248	504953,00	3482846,58
46	104085	503176,73	3482131,98	46	104126	503153,18	3481941,33	46	104167	503702,21	3482551,64	46	104208	504396,01	3482808,68	46	104249	504953,74	3482843,80
46	104086	503109,08	3482066,70	46	104127	503155,79	3481946,53	46	104168	503702,74	3482551,67	46	104209	504401,58	3482810,34	46	104250	504955,72	3482838,33
46	104087	503092,91	3482051,10	46	104128	503156,89	3481949,28	46	104169	503705,80	3482551,93	46	104210	504405,17	3482811,80	46	104251	504958,32	3482833,13
46	104088	503091,25	3482049,42	46	104129	503170,67	3481987,17	46	104170	503711,53	3482552,93	46	104211	504414,55	3482816,05	46	104252	504960,41	3482829,81
46	104089	503087,51	3482044,96	46	104130	503253,18	3482066,79	46	104171	503712,13	3482553,08	46	104212	504425,14	3482817,00	46	104253	504972,16	3482812,64
46	104090	503084,32	3482040,10	46	104131	503254,79	3482068,42	46	104172	503787,94	3482571,94	46	104213	504426,44	3482817,13	46	104254	504973,26	3482811,09
46	104091	503081,71	3482034,90	46	104132	503258,54	3482072,87	46	104173	503792,91	3482573,45	46	104214	504432,17	3482818,13	46	104255	504974,97	3482808,91
46	104092	503080,64	3482032,21	46	104133	503261,74	3482077,73	46	104174	503794,39	3482574,02	46	104215	504437,74	3482819,79	46	104256	504982,82	3482799,47
46	104093	503067,37	3481995,73	46	104134	503264,15	3482082,47	46	104175	503857,26	3482599,09	46	104216	504443,09	3482822,09	46	104257	504989,05	3482786,52
46	104094	503049,90	3481980,67	46	104135	503279,16	3482116,25	46	104176	503861,13	3482600,82	46	104217	504445,41	3482823,33	46	104258	504995,13	3482771,09
46	104095	503046,15	3481977,09	46	104136	503279,36	3482116,71	46	104177	503864,75	3482602,83	46	104218	504456,42	3482829,59	46	104259	504995,70	3482769,71
46	104096	503042,41	3481972,63	46	104137	503279,82	3482117,81	46	104178	503938,46	3482647,73	46	104219	504469,12	3482832,65	46	104260	504998,30	3482764,51
46	104097	503039,22	3481967,77	46	104138	503295,47	3482156,50	46	104179	503939,88	3482648,62	46	104220	504474,46	3482834,25	46	104261	505001,49	3482759,64
46	104098	503036,61	3481962,57	46	104139	503313,89	3482183,39	46	104180	503944,03	3482651,66	46	104221	504479,96	3482836,63	46	104262	505005,22	3482755,18
46	104099	503034,62	3481957,10	46	104140	503329,37	3482205,95	46	104181	504019,14	3482712,85	46	104222	504489,76	3482841,62	46	104263	505009,45	3482751,18
46	104100	503033,28	3481951,44	46	104141	503341,79	3482219,39	46	104182	504021,64	3482713,32	46	104223	504497,17	3482842,65	46	104264	505012,20	3482749,02
46	104101	503032,61	3481945,66	46	104142	503346,09	3482223,81	46	104183	504035,18	3482716,59	46	104224	504512,34	3482842,43	46	104265	505025,92	3482739,03
46	104102	503032,62	3481939,85	46	104143	503434,75	3482314,78	46	104184	504048,35	3482716,39	46	104225	504531,83	3482842,13	46	104266	505030,53	3482734,44
46	104103	503033,30	3481934,07	46	104144	503530,17	3482389,15	46	104185	504067,36	3482716,10	46	104226	504532,53	3482842,12	46	104267	505032,42	3482729,99
46	104104	503034,64	3481928,41	46	104145	503531,53	3482390,25	46	104186	504068,05	3482716,09	46	104227	504536,94	3482842,31	46	104268	505040,43	3482697,68
46	104105	503036,64	3481922,95	46	104146	503535,76	3482394,24	46	104187	504073,86	3482716,42	46	104228	504553,93	3482843,79	46	104269	505041,03	3482695,46
46	104106	503039,25	3481917,75	46	104147	503537,28	3482395,92	46	104188	504079,59	3482717,42	46	104229	504570,39	3482843,55	46	104270	505043,01	3482689,99
46	104107	503042,45	3481912,89	46	104148	503567,50	3482430,93	46	104189	504081,29	3482717,86	46	104230	504589,85	3482843,26	46	104271	505045,61	3482684,79

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				
46	104272	505048,80	3482679,92	46	104313	505200,57	3482305,40	46	104354	505395,37	3481798,14	46	104395	505356,73	3482155,43	46	104436	505220,65	3482544,13
46	104273	505052,48	3482675,51	46	104314	505207,77	3482285,28	46	104355	505399,60	3481794,14	46	104396	505355,89	3482158,63	46	104437	505219,06	3482546,15
46	104274	505066,75	3482660,30	46	104315	505208,90	3482282,41	46	104356	505404,26	3481790,66	46	104397	505353,90	3482164,10	46	104438	505210,13	3482556,96
46	104275	505075,34	3482651,14	46	104316	505210,84	3482278,39	46	104357	505409,29	3481787,74	46	104398	505351,29	3482169,30	46	104439	505209,21	3482559,38
46	104276	505075,80	3482650,11	46	104317	505217,08	3482266,84	46	104358	505414,63	3481785,43	46	104399	505350,68	3482170,34	46	104440	505209,37	3482569,85
46	104277	505077,17	3482636,22	46	104318	505220,27	3482253,92	46	104359	505420,20	3481783,75	46	104400	505334,06	3482197,60	46	104441	505209,29	3482573,63
46	104278	505077,67	3482632,54	46	104319	505220,88	3482251,68	46	104360	505425,89	3481782,74	46	104401	505329,88	3482204,45	46	104442	505208,60	3482579,41
46	104279	505077,99	3482630,87	46	104320	505222,86	3482246,21	46	104361	505426,56	3481782,66	46	104402	505329,90	3482205,89	46	104443	505208,20	3482581,42
46	104280	505082,19	3482610,81	46	104321	505224,79	3482242,22	46	104362	505432,46	3481782,32	46	104403	505332,27	3482222,77	46	104444	505203,98	3482600,49
46	104281	505083,20	3482606,81	46	104322	505231,02	3482230,66	46	104363	505438,27	3481782,67	46	104404	505332,67	3482226,91	46	104445	505203,07	3482604,00
46	104282	505085,18	3482601,34	46	104323	505231,89	3482227,10	46	104364	505443,99	3481783,68	46	104405	505332,66	3482232,72	46	104446	505201,08	3482609,47
46	104283	505087,78	3482596,14	46	104324	505230,43	3482216,68	46	104365	505449,56	3481785,36	46	104406	505331,97	3482238,50	46	104447	505198,47	3482614,67
46	104284	505090,40	3482592,06	46	104325	505230,03	3482212,61	46	104366	505454,90	3481787,67	46	104407	505331,29	3482241,69	46	104448	505195,28	3482619,53
46	104285	505102,63	3482574,88	46	104326	505229,96	3482210,48	46	104367	505459,93	3481790,59	46	104408	505326,58	3482260,77	46	104449	505193,60	3482621,67
46	104286	505103,20	3482574,09	46	104327	505229,68	3482191,47	46	104368	505464,59	3481794,07	46	104409	505325,95	3482263,10	46	104450	505189,00	3482627,19
46	104287	505104,91	3482571,92	46	104328	505229,75	3482187,93	46	104369	505468,82	3481798,07	46	104410	505323,96	3482268,57	46	104451	505183,01	3482634,40
46	104288	505108,96	3482567,05	46	104329	505230,15	3482184,46	46	104370	505472,55	3481802,53	46	104411	505322,06	3482272,50	46	104452	505177,93	3482641,54
46	104289	505109,30	3482565,54	46	104330	505230,41	3482182,15	46	104371	505475,74	3481807,40	46	104412	505315,83	3482284,08	46	104453	505176,42	3482648,72
46	104290	505109,08	3482561,40	46	104331	505231,74	3482176,48	46	104372	505478,34	3481812,60	46	104413	505312,62	3482297,01	46	104454	505174,52	3482668,07
46	104291	505109,15	3482547,83	46	104332	505233,72	3482171,01	46	104373	505480,32	3481818,07	46	104414	505312,07	3482299,05	46	104455	505174,01	3482671,82
46	104292	505109,81	3482542,05	46	104333	505236,32	3482165,81	46	104374	505481,65	3481823,74	46	104415	505310,01	3482304,78	46	104456	505172,67	3482677,48
46	104293	505111,14	3482536,38	46	104334	505237,00	3482164,66	46	104375	505482,31	3481829,52	46	104416	505308,10	3482308,74	46	104457	505170,68	3482682,95
46	104294	505112,29	3482532,97	46	104335	505248,70	3482145,52	46	104376	505482,30	3481835,33	46	104417	505300,65	3482322,54	46	104458	505170,35	3482683,70
46	104295	505119,51	3482513,85	46	104336	505261,04	3482125,26	46	104377	505481,61	3481841,11	46	104418	505297,78	3482330,56	46	104459	505163,10	3482699,80
46	104296	505120,34	3482511,79	46	104337	505268,61	3482092,06	46	104378	505480,26	3481846,77	46	104419	505297,94	3482340,50	46	104460	505160,82	3482704,25
46	104297	505122,94	3482506,59	46	104338	505269,43	3482088,92	46	104379	505478,26	3481852,23	46	104420	505298,21	3482359,50	46	104461	505157,63	3482709,11
46	104298	505126,13	3482501,72	46	104339	505269,75	3482087,89	46	104380	505475,63	3481857,42	46	104421	505298,13	3482363,25	46	104462	505153,97	3482713,48
46	104299	505127,76	3482499,65	46	104340	505306,47	3481973,52	46	104381	505472,43	3481862,27	46	104422	505297,44	3482369,03	46	104463	505139,69	3482728,70
46	104300	505138,85	3482486,24	46	104341	505338,82	3481869,25	46	104382	505468,68	3481866,72	46	104423	505297,15	3482370,50	46	104464	505134,35	3482734,40
46	104301	505161,11	3482443,63	46	104342	505340,07	3481865,70	46	104383	505466,95	3481868,34	46	104424	505292,94	3482390,60	46	104465	505128,53	3482757,88
46	104302	505163,06	3482439,90	46	104343	505346,81	3481848,61	46	104384	505456,07	3481881,49	46	104425	505288,27	3482412,71	46	104466	505127,91	3482760,16
46	104303	505170,32	3482426,03	46	104344	505347,37	3481847,26	46	104385	505453,93	3481883,91	46	104426	505287,26	3482416,70	46	104467	505126,04	3482765,35
46	104304	505179,41	3482408,81	46	104345	505349,97	3481842,06	46	104386	505452,26	3481885,59	46	104427	505285,27	3482422,17	46	104468	505118,73	3482782,61
46	104305	505191,87	3482385,22	46	104346	505353,16	3481837,19	46	104387	505444,90	3481892,70	46	104428	505283,56	3482425,75	46	104469	505116,06	3482787,95
46	104306	505195,08	3482370,02	46	104347	505356,89	3481832,73	46	104388	505442,33	3481895,01	46	104429	505268,39	3482456,50	46	104470	505112,87	3482792,81
46	104307	505198,14	3482355,42	46	104348	505361,12	3481828,73	46	104389	505437,67	3481898,49	46	104430	505266,35	3482460,23	46	104471	505109,13	3482797,27
46	104308	505197,95	3482342,00	46	104349	505365,78	3481825,25	46	104390	505436,17	3481899,43	46	104431	505239,25	3482509,61	46	104472	505108,01	3482798,42
46	104309	505197,66	3482323,01	46	104350	505367,33	3481824,27	46	104391	505433,68	3481900,95	46	104432	505234,81	3482518,85	46	104473	505093,72	3482812,63
46	104310	505197,73	3482319,45	46	104351	505379,45	3481816,89	46	104392	505401,89	3482003,41	46	104433	505233,78	3482520,86	46	104474	505090,61	3482815,47
46	104311	505198,39	3482313,67	46	104352	505380,82	3481815,57	46	104393	505401,75	3482003,87	46	104434	505224,55	3482538,00	46	104475	505087,91	3482817,59
46	104312	505199,72	3482308,00	46	104353	505393,28	3481800,51	46	104394	505365,63	3482116,39	46	104435	505223,84	3482539,27	46	104476	505082,84	3482821,28

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				
46	104477	505081,42	3482824,89	46	104518	505447,78	3482882,78	46	104559	505916,36	3482796,28	46	104600	506344,31	3482569,51	47	104640	503163,87	3465346,63
46	104478	505080,82	3482826,33	46	104519	505448,76	3482882,54	46	104560	505919,53	3482795,41	46	104601	506469,62	3482464,41	47	104641	503155,23	3465355,75
46	104479	505079,96	3482828,22	46	104520	505451,12	3482882,03	46	104561	505925,27	3482794,39	46	104602	506520,65	3482421,59	47	104642	503142,98	3465363,44
46	104480	505070,27	3482848,37	46	104521	505480,04	3482876,59	46	104562	505929,69	3482793,87	46	104603	506540,54	3482404,90	47	104643	503130,73	3465366,84
46	104481	505068,52	3482851,68	46	104522	505483,41	3482876,08	46	104563	505932,59	3482791,40	46	104604	506566,71	3482373,21	47	104644	503116,84	3465366,84
46	104482	505065,33	3482856,54	46	104523	505501,64	3482873,92	46	104564	505937,38	3482787,81	46	104605	506571,51	3482365,77	47	104645	503102,69	3465362,22
46	104483	505063,66	3482858,67	46	104524	505519,86	3482870,84	46	104565	505942,41	3482784,89	46	104606	506589,23	3482338,42	47	104646	503100,93	3465361,64
46	104484	505053,36	3482871,05	46	104525	505522,32	3482870,49	46	104566	505947,75	3482782,58	46	104607	506606,43	3482311,86	47	104647	503092,57	3465357,53
46	104485	505048,20	3482878,60	46	104526	505527,46	3482870,14	46	104567	505953,32	3482780,90	46	104608	506664,19	3482201,98	47	104648	503008,14	3465316,02
46	104486	505031,17	3482950,82	46	104527	505546,45	3482869,87	46	104568	505959,04	3482779,89	46	104609	506665,10	3482200,32	47	104649	502933,45	3465307,37
46	104487	505032,88	3482952,00	46	104528	505563,38	3482869,60	46	104569	505964,16	3482779,55	46	104610	506665,58	3482199,50	47	104650	502871,11	3465320,93
46	104488	505051,11	3482946,90	46	104529	505580,33	3482867,61	46	104570	505983,18	3482779,26	46	104611	506705,59	3482132,87	47	104651	502866,93	3465321,87
46	104489	505052,65	3482946,50	46	104530	505595,52	3482865,78	46	104571	505998,86	3482779,03	46	104612	506708,30	3482128,82	47	104652	502833,98	3465329,30
46	104490	505058,37	3482945,49	46	104531	505604,58	3482863,31	46	104572	506012,09	3482776,78	46	104613	506712,03	3482124,36	47	104653	502708,84	3465378,06
46	104491	505063,48	3482945,15	46	104532	505615,38	3482856,72	46	104573	506029,15	3482772,14	46	104614	506716,02	3482120,56	47	104654	502595,98	3465424,20
46	104492	505069,37	3482945,06	46	104533	505618,90	3482854,76	46	104574	506030,69	3482771,74	46	104615	506730,46	3482108,25	47	104655	502589,11	3465426,44
46	104493	505074,60	3482941,87	46	104534	505621,70	3482853,46	46	104575	506036,41	3482770,73	46	104616	506735,24	3482104,67	47	104656	502582,00	3465427,68
46	104494	505078,09	3482939,93	46	104535	505638,60	3482846,21	46	104576	506041,53	3482770,39	46	104617	506740,27	3482101,75	47	104657	502435,67	3465442,20
46	104495	505083,43	3482937,62	46	104536	505641,14	3482845,20	46	104577	506057,99	3482770,14	46	104618	506743,04	3482100,46	47	104658	502427,97	3465442,36
46	104496	505089,00	3482935,94	46	104537	505645,19	3482843,91	46	104578	506059,85	3482769,92	46	104619	506759,92	3482093,20	47	104659	502420,34	3465441,35
46	104497	505089,60	3482935,80	46	104538	505664,61	3482838,63	46	104579	506062,75	3482767,44	46	104620	506773,59	3482087,33	47	104660	502278,24	3465411,18
46	104498	505108,54	3482931,53	46	104539	505666,13	3482838,25	46	104580	506067,54	3482763,85	46	104621	506787,45	3482078,91	47	104661	502024,11	3465351,43
46	104499	505113,66	3482930,66	46	104540	505671,85	3482837,23	46	104581	506072,57	3482760,93	46	104622	506790,91	3482076,98	47	104662	501893,77	3465336,14
46	104500	505118,77	3482930,32	46	104541	505676,93	3482836,89	46	104582	506075,34	3482759,64	46	104623	506796,25	3482074,67	47	104663	501723,69	3465376,76
46	104501	505138,28	3482930,02	46	104542	505692,05	3482836,64	46	104583	506091,11	3482752,87	46	104624	506800,25	3482073,40	47	104664	501698,43	3465385,15
46	104502	505157,76	3482929,73	46	104543	505701,93	3482835,00	46	104584	506106,89	3482745,15	46	104625	506816,31	3482069,01	47	104665	501720,48	3465407,68
46	104503	505177,25	3482929,43	46	104544	505713,32	3482830,10	46	104585	506109,11	3482744,13	46	104626	506830,04	3482063,13	47	104666	501726,70	3465415,13
46	104504	505177,95	3482929,42	46	104545	505715,91	3482829,07	46	104586	506126,01	3482736,87	46	104627	506832,57	3482062,12	47	104667	501731,37	3465423,65
46	104505	505182,50	3482929,62	46	104546	505721,48	3482827,40	46	104587	506128,58	3482735,85	46	104628	506838,14	3482060,44	47	104668	501753,62	3465473,25
46	104506	505198,93	3482931,10	46	104547	505727,23	3482826,37	46	104588	506132,29	3482734,66	46	104629	506838,88	3482060,27	47	104669	501772,31	3465515,32
46	104507	505213,25	3482930,88	46	104548	505746,73	3482824,09	46	104589	506145,67	3482730,92	46	104630	506853,03	3482057,12	47	104670	501774,90	3465522,60
46	104508	505221,72	3482929,89	46	104549	505751,79	3482823,76	46	104590	506147,67	3482729,81	46	104631	506858,15	3482056,26	47	104671	501776,34	3465530,20
46	104509	505230,93	3482925,38	46	104550	505770,80	3482823,47	46	104591	506148,45	3482728,74	46	104632	506863,96	3482055,93	47	104672	501776,60	3465537,94
46	104510	505235,74	3482923,33	46	104551	505786,47	3482823,23	46	104592	506148,73	3482728,36	46	102867	506869,77	3482056,28	47	104673	501774,41	3465586,87
46	104511	505241,31	3482921,66	46	104552	505802,14	3482820,57	46	104593	506152,46	3482723,90	47	104633	503153,53	3465276,80	47	104674	501773,10	3465596,19
46	104512	505247,03	3482920,64	46	104553	505804,62	3482820,22	46	104594	506156,69	3482719,90	47	104634	503160,27	3465282,99	47	104675	501770,07	3465605,11
46	104513	505252,15	3482920,30	46	104554	505809,73	3482819,88	46	104595	506157,92	3482718,90	47	104635	503166,05	3465290,21	47	104676	501765,42	3465613,30
46	104514	505271,16	3482920,01	46	104555	505824,05	3482819,66	46	104596	506282,12	3482620,85	47	104636	503171,36	3465299,80	47	104677	501740,48	3465648,92
46	104515	505290,65	3482919,72	46	104556	505837,93	3482816,53	46	104597	506286,42	3482617,46	47	104637	503173,74	3465312,05	47	104678	501695,97	3465725,70
46	104516	505306,65	3482919,48	46	104557	505838,72	3482816,35	46	104598	506298,18	3482608,22	47	104638	503172,79	3465323,83	47	104679	501692,54	3465755,14
46	104517	505357,21	3482906,33	46	104558	505877,81	3482808,20	46	104599	506318,78	3482590,94	47	104639	503170,13	3465335,60	47	104680	501690,66	3465764,06

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				
47	104681	501687.20	3465772.49	47	104722	500439.18	3465903.02	47	104763	499626.33	3466626.94	47	104804	499507.05	3466962.26	47	104845	499676.73	3467230.79
47	104682	501668.73	3465807.87	47	104723	500429.86	3465922.22	47	104764	499626.53	3466639.78	47	104805	499505.73	3466985.83	47	104846	499679.64	3467232.14
47	104683	501656.95	3465833.12	47	104724	500400.05	3465984.38	47	104765	499626.55	3466640.32	47	104806	499505.97	3467003.07	47	104847	499681.32	3467233.03
47	104684	501653.79	3465840.51	47	104725	500391.36	3466002.63	47	104766	499626.61	3466645.31	47	104807	499505.89	3467006.79	47	104848	499685.31	3467235.24
47	104685	501646.45	3465850.24	47	104726	500377.28	3466032.27	47	104767	499626.52	3466648.91	47	104808	499505.80	3467007.99	47	104849	499688.84	3467235.87
47	104686	501629.76	3465859.75	47	104727	500372.29	3466040.53	47	104768	499625.83	3466654.69	47	104809	499505.13	3467016.00	47	104850	499694.41	3467237.54
47	104687	501615.77	3465862.37	47	104728	500365.81	3466047.69	47	104769	499625.12	3466658.03	47	104810	499521.33	3467055.55	47	104851	499699.75	3467239.85
47	104688	501603.41	3465862.37	47	104729	500358.08	3466053.47	47	104770	499621.35	3466673.10	47	104811	499522.99	3467060.25	47	104852	499704.78	3467242.77
47	104689	501588.82	3465857.36	47	104730	500349.38	3466057.65	47	104771	499620.75	3466675.28	47	104812	499523.74	3467063.09	47	104853	499709.44	3467246.25
47	104690	501578.56	3465850.54	47	104731	500273.17	3466085.60	47	104772	499619.66	3466678.53	47	104813	499526.40	3467074.45	47	104854	499713.67	3467250.25
47	104691	501569.28	3465840.51	47	104732	500196.29	3466125.23	47	104773	499614.38	3466692.61	47	104814	499530.67	3467084.04	47	104855	499717.40	3467254.71
47	104692	501563.74	3465830.18	47	104733	500132.66	3466161.31	47	104774	499613.48	3466694.83	47	104815	499530.94	3467084.65	47	104856	499718.64	3467256.47
47	104693	501561.12	3465820.15	47	104734	500043.66	3466233.56	47	104775	499610.87	3466700.03	47	104816	499532.92	3467090.12	47	104857	499776.50	3467341.94
47	104694	501561.42	3465804.81	47	104735	499921.60	3466303.03	47	104776	499607.68	3466704.89	47	104817	499534.25	3467095.79	47	104858	499838.36	3467427.40
47	104695	501565.97	3465791.60	47	104736	499860.08	3466351.98	47	104777	499603.94	3466709.35	47	104818	499534.50	3467097.42	47	104859	499841.21	3467431.80
47	104696	501578.91	3465763.83	47	104737	499837.10	3466366.23	47	104778	499600.12	3466712.99	47	104819	499536.74	3467113.38	47	104860	499843.81	3467437.00
47	104697	501594.29	3465734.39	47	104738	499831.61	3466369.39	47	104779	499596.22	3466716.34	47	104820	499537.15	3467117.52	47	104861	499844.95	3467439.93
47	104698	501597.86	3465703.79	47	104739	499772.89	3466403.20	47	104780	499593.01	3466723.03	47	104821	499537.22	3467119.53	47	104862	499860.64	3467483.92
47	104699	501600.06	3465693.81	47	104740	499658.25	3466448.55	47	104781	499591.26	3466726.33	47	104822	499537.37	3467128.38	47	104863	499905.77	3467536.54
47	104700	501604.26	3465684.50	47	104741	499616.46	3466459.43	47	104782	499589.76	3466728.77	47	104823	499539.00	3467134.53	47	104864	499941.52	3467578.23
47	104701	501656.02	3465595.22	47	104742	499610.84	3466465.28	47	104783	499581.91	3466740.75	47	104824	499543.58	3467144.78	47	104865	499979.85	3467616.97
47	104702	501675.16	3465567.87	47	104743	499603.77	3466470.44	47	104784	499575.63	3466752.91	47	104825	499543.88	3467145.45	47	104866	500050.46	3467688.32
47	104703	501676.17	3465545.29	47	104744	499595.91	3466474.29	47	104785	499569.72	3466765.20	47	104826	499545.86	3467150.92	47	104867	500051.35	3467689.24
47	104704	501667.44	3465525.70	47	104745	499592.94	3466477.46	47	104786	499563.16	3466785.94	47	104827	499547.19	3467156.59	47	104868	500052.44	3467690.44
47	104705	501643.31	3465472.04	47	104746	499593.84	3466478.99	47	104787	499561.48	3466790.46	47	104828	499547.54	3467158.91	47	104869	500100.26	3467744.72
47	104706	501584.60	3465414.04	47	104747	499601.14	3466487.48	47	104788	499557.03	3466800.91	47	104829	499549.76	3467176.53	47	104870	500102.90	3467747.98
47	104707	501481.65	3465416.75	47	104748	499603.39	3466490.29	47	104789	499556.39	3466809.65	47	104830	499551.48	3467188.80	47	104871	500106.09	3467752.85
47	104708	501347.02	3465426.68	47	104749	499606.58	3466495.16	47	104790	499555.77	3466814.64	47	104831	499553.20	3467194.87	47	104872	500108.69	3467758.05
47	104709	501233.38	3465446.40	47	104750	499608.33	3466498.49	47	104791	499554.43	3466820.30	47	104832	499556.52	3467200.85	47	104873	500110.09	3467761.70
47	104710	501156.23	3465507.72	47	104751	499614.51	3466511.40	47	104792	499552.77	3466825.00	47	104833	499559.01	3467204.23	47	104874	500119.81	3467790.35
47	104711	501094.77	3465589.99	47	104752	499615.36	3466513.27	47	104793	499546.98	3466839.09	47	104834	499578.21	3467215.98	47	104875	500125.08	3467802.15
47	104712	500995.80	3465670.59	47	104753	499617.34	3466518.74	47	104794	499546.65	3466839.86	47	104835	499579.70	3467215.96	47	104876	500125.37	3467802.81
47	104713	500987.19	3465676.23	47	104754	499618.67	3466524.41	47	104795	499544.52	3466844.22	47	104836	499595.19	3467215.72	47	104877	500127.35	3467808.28
47	104714	500977.62	3465679.99	47	104755	499619.12	3466527.58	47	104796	499536.73	3466858.34	47	104837	499611.20	3467215.48	47	104878	500128.68	3467813.95
47	104715	500878.12	3465707.65	47	104756	499620.77	3466542.79	47	104797	499529.27	3466871.85	47	104838	499612.02	3467215.47	47	104879	500129.09	3467816.81
47	104716	500869.75	3465709.22	47	104757	499622.91	3466558.01	47	104798	499524.38	3466881.35	47	104839	499617.61	3467215.79	47	104880	500131.39	3467836.78
47	104717	500861.25	3465709.36	47	104758	499622.99	3466558.65	47	104799	499520.90	3466894.84	47	104840	499633.24	3467217.57	47	104881	500131.64	3467839.69
47	104718	500740.67	3465700.95	47	104759	499625.20	3466576.08	47	104800	499517.43	3466911.66	47	104841	499638.86	3467218.55	47	104882	500131.71	3467841.76
47	104719	500636.07	3465713.08	47	104760	499627.35	3466590.55	47	104801	499517.14	3466912.97	47	104842	499655.04	3467222.34	47	104883	500132.01	3467861.64
47	104720	500553.82	3465768.78	47	104761	499627.81	3466595.07	47	104802	499513.46	3466928.69	47	104843	499660.71	3467224.04	47	104884	500133.82	3467874.53
47	104721	500464.82	3465843.60	47	104762	499627.81	3466600.69	47	104803	499510.06	3466944.17	47	104844	499663.14	3467225.00	47	104885	500133.90	3467875.18

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				
47	104886	500136,18	3467893,15	47	104927	500371,43	3468271,52	47	104968	500682,30	3468139,77	47	105009	500965,18	3467988,28	47	105050	501216,07	3467667,24
47	104887	500136,50	3467896,64	47	104928	500384,84	3468265,32	47	104969	500684,11	3468139,60	47	105010	500975,04	3467980,75	47	105051	501217,11	3467572,14
47	104888	500136,49	3467902,45	47	104929	500388,78	3468263,69	47	104970	500700,09	3468138,33	47	105011	500985,80	3467971,50	47	105052	501218,23	3467519,05
47	104889	500136,28	3467904,90	47	104930	500394,35	3468262,03	47	104971	500703,28	3468138,18	47	105012	500992,32	3467965,90	47	105053	501224,56	3467460,53
47	104890	500134,52	3467920,92	47	104931	500400,08	3468261,03	47	104972	500718,77	3468137,96	47	105013	500997,74	3467957,64	47	105054	501226,36	3467451,38
47	104891	500134,07	3467924,11	47	104932	500405,07	3468260,71	47	104973	500731,56	3468137,76	47	105014	500999,45	3467955,20	47	105055	501229,68	3467443,03
47	104892	500132,73	3467929,77	47	104933	500421,07	3468260,47	47	104974	500736,97	3468136,99	47	105015	501003,20	3467950,75	47	105056	501273,77	3467355,78
47	104893	500130,74	3467935,24	47	104934	500433,44	3468260,28	47	104975	500744,52	3468133,61	47	105016	501007,43	3467946,76	47	105057	501345,15	3467220,50
47	104894	500128,13	3467940,44	47	104935	500446,31	3468258,47	47	104976	500747,86	3468132,26	47	105017	501008,93	3467945,56	47	105058	501360,29	3467165,49
47	104895	500124,94	3467945,30	47	104936	500447,54	3468258,31	47	104977	500751,70	3468131,04	47	105018	501020,78	3467936,39	47	105059	501392,40	3467074,50
47	104896	500123,25	3467947,44	47	104937	500452,53	3468257,99	47	104978	500760,66	3468128,59	47	105019	501023,95	3467934,13	47	105060	501418,80	3467005,11
47	104897	500119,37	3467952,11	47	104938	500468,53	3468257,75	47	104979	500768,75	3468123,80	47	105020	501028,99	3467931,22	47	105061	501414,67	3466986,60
47	104898	500119,42	3467955,95	47	104939	500477,87	3468257,61	47	104980	500771,84	3468122,11	47	105021	501030,98	3467930,28	47	105062	501413,08	3466933,58
47	104899	500119,34	3467959,71	47	104940	500483,67	3468256,06	47	104981	500773,25	3468121,44	47	105022	501041,95	3467925,38	47	105063	501406,07	3466900,82
47	104900	500118,65	3467965,49	47	104941	500490,53	3468252,89	47	104982	500786,64	3468115,25	47	105023	501049,13	3467920,98	47	105064	501391,79	3466853,28
47	104901	500117,30	3467971,15	47	104942	500542,08	3468221,41	47	104983	500787,21	3468114,99	47	105024	501057,95	3467913,40	47	105065	501383,77	3466810,70
47	104902	500115,30	3467976,61	47	104943	500546,93	3468215,92	47	104984	500794,47	3468111,74	47	105025	501058,43	3467912,99	47	105066	501375,77	3466768,71
47	104903	500112,67	3467981,80	47	104944	500548,09	3468214,65	47	104985	500800,80	3468106,30	47	105026	501063,10	3467909,52	47	105067	501374,89	3466758,64
47	104904	500109,47	3467986,65	47	104945	500552,32	3468210,66	47	104986	500801,28	3468105,89	47	105027	501064,37	3467908,72	47	105068	501376,05	3466748,60
47	104905	500105,72	3467991,10	47	104946	500556,99	3468207,19	47	104987	500805,95	3468102,42	47	105028	501077,74	3467900,51	47	105069	501379,22	3466739,00
47	104906	500101,51	3467995,05	47	104947	500558,96	3468205,96	47	104988	500807,25	3468101,60	47	105029	501081,51	3467898,41	47	105070	501394,03	3466705,75
47	104907	500101,39	3467996,09	47	104948	500572,85	3468197,75	47	104989	500820,63	3468093,40	47	105030	501085,64	3467896,57	47	105071	501395,81	3466647,53
47	104908	500100,62	3468002,55	47	104949	500575,83	3468196,12	47	104990	500821,30	3468093,00	47	105031	501100,48	3467890,75	47	105072	501396,64	3466639,86
47	104909	500100,81	3468015,22	47	104950	500576,23	3468195,42	47	104991	500832,06	3468086,63	47	105032	501110,36	3467886,35	47	105073	501398,64	3466632,41
47	104910	500101,06	3468031,21	47	104951	500579,43	3468190,56	47	104992	500840,59	3468079,74	47	105033	501120,93	3467879,86	47	105074	501401,76	3466625,36
47	104911	500100,98	3468035,00	47	104952	500580,62	3468189,03	47	104993	500844,57	3468076,84	47	105034	501121,65	3467879,43	47	105075	501405,93	3466618,88
47	104912	500100,84	3468036,76	47	104953	500590,43	3468176,89	47	104994	500849,61	3468073,94	47	105035	501135,54	3467871,22	47	105076	501408,48	3466615,73
47	104913	500099,69	3468048,73	47	104954	500592,99	3468173,97	47	104995	500851,62	3468072,99	47	105036	501138,59	3467869,55	47	105077	501411,39	3466612,13
47	104914	500100,60	3468054,85	47	104955	500597,22	3468169,98	47	104996	500865,53	3468066,78	47	105037	501143,94	3467867,25	47	105078	501464,16	3466541,96
47	104915	500104,12	3468068,02	47	104956	500601,89	3468166,52	47	104997	500872,74	3468063,56	47	105038	501149,51	3467865,59	47	105079	501520,11	3466489,63
47	104916	500105,07	3468072,34	47	104957	500603,18	3468165,70	47	104998	500899,89	3468040,16	47	105039	501150,72	3467865,32	47	105080	501538,05	3466473,28
47	104917	500105,33	3468074,01	47	104958	500616,55	3468157,50	47	104999	500910,89	3468030,30	47	105040	501153,61	3467864,72	47	105081	501600,27	3466403,19
47	104918	500107,15	3468087,05	47	104959	500620,30	3468155,41	47	105000	500911,66	3468029,63	47	105041	501155,70	3467862,92	47	105082	501610,44	3466394,04
47	104919	500125,67	3468157,50	47	104960	500625,65	3468153,11	47	105001	500920,89	3468021,69	47	105042	501156,18	3467862,51	47	105083	501618,05	3466390,10
47	104920	500154,61	3468213,26	47	104961	500631,22	3468151,45	47	105002	500928,47	3468013,12	47	105043	501158,61	3467860,60	47	105084	501626,70	3466387,46
47	104921	500188,03	3468249,98	47	104962	500635,71	3468150,61	47	105003	500929,61	3468011,87	47	105044	501172,12	3467850,64	47	105085	501632,06	3466386,43
47	104922	500227,34	3468275,34	47	104963	500651,61	3468148,37	47	105004	500933,84	3468007,88	47	105045	501176,31	3467847,44	47	105086	501641,64	3466386,43
47	104923	500242,03	3468280,49	47	104964	500660,12	3468147,14	47	105005	500938,51	3468004,41	47	105046	501179,06	3467841,04	47	105087	501649,63	3466388,12
47	104924	500364,04	3468275,59	47	104965	500667,68	3468143,77	47	105006	500939,80	3468003,60	47	105047	501182,24	3467831,34	47	105088	501661,19	3466391,13
47	104925	500366,94	3468273,87	47	104966	500671,00	3468142,44	47	105007	500953,17	3467995,40	47	105048	501205,79	3467778,81	47	105089	501672,47	3466398,37
47	104926	500370,02	3468272,19	47	104967	500676,57	3468140,77	47	105008	500953,83	3467995,00	47	105049	501210,95	3467738,67	47	105090	501681,40	3466408,99

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				
47	105091	501687.42	3466422.90	47	105132	501329.50	3467774.62	47	105173	501625.82	3467765.25	47	105214	502088.39	3467808.41	47	105255	504229.07	3466788.67
47	105092	501689.02	3466438.13	47	105133	501335.80	3467769.21	47	105174	501641.31	3467765.02	47	105215	502090.23	3467807.04	47	105256	504238.34	3466790.99
47	105093	501687.04	3466451.10	47	105134	501336.30	3467768.78	47	105175	501657.28	3467764.77	47	105216	502095.27	3467804.14	47	105257	504245.90	3466794.56
47	105094	501682.44	3466461.06	47	105135	501340.97	3467765.32	47	105176	501658.13	3467764.76	47	105217	502097.62	3467803.04	47	105258	504256.18	3466802.70
47	105095	501675.17	3466469.45	47	105136	501346.01	3467762.41	47	105177	501663.94	3467765.11	47	105218	502194.40	3467760.71	47	105259	504261.83	3466809.25
47	105096	501648.81	3466499.10	47	105137	501351.36	3467760.12	47	105178	501669.73	3467766.14	47	105219	502311.12	3467675.14	47	105260	504265.40	3466815.49
47	105097	501633.46	3466516.07	47	105138	501356.93	3467758.45	47	105179	501685.36	3467769.92	47	105220	502313.18	3467673.71	47	105261	504269.15	3466825.60
47	105098	501609.64	3466543.51	47	105139	501360.87	3467757.76	47	105180	501690.79	3467771.56	47	105221	502380.13	3467629.63	47	105262	504269.98	3466833.15
47	105099	501538.54	3466609.38	47	105140	501375.95	3467752.01	47	105181	501692.63	3467772.27	47	105222	502420.90	3467602.79	47	105263	504269.80	3466842.37
47	105100	501523.27	3466629.32	47	105141	501376.73	3467751.72	47	105182	501706.73	3467778.07	47	105223	502436.03	3467592.83	47	105264	504268.55	3466851.82
47	105101	501520.54	3466632.95	47	105142	501382.30	3467750.06	47	105183	501720.83	3467783.87	47	105224	502440.17	3467590.38	47	105265	504265.16	3466858.96
47	105102	501495.28	3466666.52	47	105143	501386.67	3467749.24	47	105184	501724.31	3467785.46	47	105225	502489.74	3467566.52	47	105266	504261.83	3466866.09
47	105103	501493.69	3466718.63	47	105144	501402.14	3467747.02	47	105185	501729.34	3467788.38	47	105226	502515.78	3467551.44	47	105267	504256.36	3466871.50
47	105104	501492.45	3466728.24	47	105145	501403.50	3467746.84	47	105186	501733.83	3467791.72	47	105227	502520.22	3467548.87	47	105268	504253.03	3466875.90
47	105105	501489.38	3466737.45	47	105146	501408.49	3467746.52	47	105187	501768.48	3467820.62	47	105228	502560.81	3467525.60	47	105269	504246.49	3466880.30
47	105106	501476.94	3466765.37	47	105147	501424.50	3467746.28	47	105188	501832.98	3467836.34	47	105229	502649.91	3467486.31	47	105270	504236.87	3466884.52
47	105107	501481.89	3466791.34	47	105148	501439.98	3467746.05	47	105189	501878.36	3467844.45	47	105230	502748.87	3467434.37	47	105271	504231.69	3466886.41
47	105108	501489.09	3466829.58	47	105149	501455.97	3467745.80	47	105190	501889.06	3467844.29	47	105231	502858.62	3467391.89	47	105272	504224.26	3466889.14
47	105109	501502.97	3466875.80	47	105150	501456.82	3467745.79	47	105191	501889.87	3467844.29	47	105232	502966.68	3467346.40	47	105273	504202.84	3466897.02
47	105110	501512.76	3466921.60	47	105151	501462.38	3467746.11	47	105192	501895.68	3467844.64	47	105233	503131.87	3467303.11	47	105274	504193.06	3466899.52
47	105111	501514.35	3466974.16	47	105152	501474.73	3467747.51	47	105193	501901.21	3467845.61	47	105234	503179.34	3467296.25	47	105275	504182.99	3466900.02
47	105112	501519.66	3466997.99	47	105153	501487.55	3467747.32	47	105194	501911.25	3467847.96	47	105235	503276.63	3467282.18	47	105276	504104.98	3466895.95
47	105113	501520.84	3467007.61	47	105154	501503.56	3467747.08	47	105195	501920.59	3467847.82	47	105236	503380.79	3467227.63	47	105277	504065.88	3466919.00
47	105114	501520.14	3467017.29	47	105155	501504.35	3467747.08	47	105196	501936.62	3467847.57	47	105237	503514.60	3467149.18	47	105278	503949.14	3467004.27
47	105115	501517.59	3467026.65	47	105156	501509.92	3467747.40	47	105197	501952.10	3467847.36	47	105238	503579.97	3467107.23	47	105279	503807.48	3467093.34
47	105116	501486.34	3467108.78	47	105157	501522.25	3467748.80	47	105198	501968.08	3467847.11	47	105239	503598.94	3467095.20	47	105280	503697.45	3467152.66
47	105117	501455.79	3467195.35	47	105158	501535.05	3467748.61	47	105199	501980.47	3467846.91	47	105240	503640.07	3467068.80	47	105281	503677.75	3467164.29
47	105118	501438.69	3467257.48	47	105159	501550.55	3467748.38	47	105200	501993.26	3467845.11	47	105241	503757.16	3467006.84	47	105282	503566.88	3467234.44
47	105119	501362.94	3467401.02	47	105160	501551.36	3467748.37	47	105201	501998.85	3467844.31	47	105242	503866.78	3466937.91	47	105283	503429.29	3467315.11
47	105120	501323.04	3467480.02	47	105161	501557.17	3467748.72	47	105202	502004.18	3467841.15	47	105243	503893.02	3466921.41	47	105284	503315.44	3467374.74
47	105121	501318.11	3467525.47	47	105162	501562.69	3467749.69	47	105203	502018.11	3467832.92	47	105244	503993.58	3466847.87	47	105285	503307.63	3467378.02
47	105122	501317.11	3467573.34	47	105163	501572.73	3467752.04	47	105204	502021.15	3467831.26	47	105245	503998.01	3466844.63	47	105286	503299.39	3467379.94
47	105123	501316.03	3467671.18	47	105164	501582.05	3467751.89	47	105205	502026.50	3467828.97	47	105246	504010.86	3466835.36	47	105287	503161.08	3467399.94
47	105124	501310.49	3467748.61	47	105165	501582.93	3467751.88	47	105206	502032.07	3467827.30	47	105247	504067.14	3466802.16	47	105288	503151.73	3467401.29
47	105125	501305.88	3467784.47	47	105166	501588.74	3467752.23	47	105207	502036.41	3467826.48	47	105248	504075.96	3466798.05	47	105289	503106.11	3467413.24
47	105126	501308.09	3467784.44	47	105167	501594.46	3467753.25	47	105208	502044.97	3467825.25	47	105249	504085.42	3466795.73	47	105290	502998.86	3467441.34
47	105127	501309.55	3467784.25	47	105168	501600.03	3467754.92	47	105209	502052.26	3467821.99	47	105250	504095.15	3466795.30	47	105291	502895.80	3467484.73
47	105128	501312.01	3467784.09	47	105169	501605.37	3467757.23	47	105210	502065.36	3467815.94	47	105251	504177.98	3466799.63	47	105292	502790.25	3467525.59
47	105129	501315.22	3467781.71	47	105170	501610.40	3467760.15	47	105211	502069.30	3467814.31	47	105252	504202.39	3466790.66	47	105293	502693.37	3467576.43
47	105130	501320.26	3467778.80	47	105171	501614.31	3467763.01	47	105212	502073.46	3467813.01	47	105253	504211.05	3466788.02	47	105294	502606.07	3467614.92
47	105131	501322.27	3467777.85	47	105172	501617.23	3467765.37	47	105213	502085.24	3467809.87	47	105254	504221.52	3466787.42	47	105295	502539.64	3467653.18

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				
47	105296	502500,68	3467676,63	47	105337	501884,39	3467944,38	47	105378	501425,99	3467846,27	47	105419	501193,55	3467958,00	47	105460	500931,97	3468144,52
47	105297	502496,22	3467679,34	47	105338	501875,04	3467944,51	47	105379	501413,18	3467846,46	47	105420	501187,98	3467959,67	47	105461	500927,31	3468148,00
47	105298	502423,65	3467723,53	47	105339	501874,30	3467944,52	47	105380	501406,38	3467847,43	47	105421	501186,70	3467959,96	47	105462	500922,27	3468150,91
47	105299	502369,23	3467756,53	47	105340	501868,49	3467944,18	47	105381	501391,69	3467853,04	47	105422	501179,32	3467961,50	47	105463	500920,20	3468151,89
47	105300	502249,06	3467844,63	47	105341	501865,50	3467943,74	47	105382	501389,16	3467855,21	47	105423	501172,88	3467965,31	47	105464	500906,29	3468158,10
47	105301	502246,99	3467846,07	47	105342	501813,85	3467934,51	47	105383	501388,71	3467855,59	47	105424	501159,88	3467973,29	47	105465	500898,33	3468161,65
47	105302	502241,95	3467848,98	47	105343	501810,96	3467933,90	47	105384	501384,05	3467859,07	47	105425	501156,17	3467975,36	47	105466	500892,05	3468166,73
47	105303	502239,54	3467850,11	47	105344	501733,52	3467915,03	47	105385	501379,01	3467861,98	47	105426	501154,07	3467976,35	47	105467	500888,13	3468169,59
47	105304	502144,43	3467891,72	47	105345	501728,25	3467913,43	47	105386	501376,94	3467862,96	47	105427	501140,16	3467982,55	47	105468	500886,10	3468170,85
47	105305	502143,18	3467892,65	47	105346	501722,91	3467911,13	47	105387	501370,19	3467865,97	47	105428	501138,07	3467983,43	47	105469	500872,54	3468178,87
47	105306	502138,14	3467895,56	47	105347	501717,87	3467908,22	47	105388	501364,66	3467870,93	47	105429	501126,28	3467988,05	47	105470	500862,92	3468184,77
47	105307	502136,64	3467896,28	47	105348	501713,33	3467904,84	47	105389	501363,44	3467871,98	47	105430	501120,09	3467991,85	47	105471	500854,11	3468192,34
47	105308	502123,23	3467902,47	47	105349	501675,66	3467873,42	47	105390	501358,78	3467875,46	47	105431	501111,26	3467999,44	47	105472	500853,68	3468192,70
47	105309	502119,39	3467904,05	47	105350	501668,69	3467870,55	47	105391	501353,74	3467878,37	47	105432	501110,83	3467999,80	47	105473	500849,02	3468196,18
47	105310	502115,16	3467905,38	47	105351	501658,15	3467866,22	47	105392	501348,40	3467880,67	47	105433	501106,17	3468003,28	47	105474	500843,98	3468199,09
47	105311	502103,40	3467908,52	47	105352	501652,49	3467864,85	47	105393	501342,83	3467882,34	47	105434	501104,81	3468004,14	47	105475	500841,94	3468200,05
47	105312	502093,91	3467912,90	47	105353	501642,83	3467865,01	47	105394	501337,10	3467883,35	47	105435	501091,43	3468012,34	47	105476	500828,29	3468206,16
47	105313	502093,33	3467913,17	47	105354	501627,32	3467865,23	47	105395	501332,01	3467883,69	47	105436	501087,75	3468014,39	47	105477	500817,52	3468211,13
47	105314	502079,41	3467919,39	47	105355	501611,32	3467865,47	47	105396	501319,26	3467883,87	47	105437	501085,70	3468015,36	47	105478	500805,83	3468218,06
47	105315	502076,12	3467920,72	47	105356	501610,57	3467865,48	47	105397	501308,94	3467885,37	47	105438	501077,24	3468019,14	47	105479	500802,80	3468219,72
47	105316	502070,55	3467922,39	47	105357	501604,76	3467865,14	47	105398	501299,56	3467887,49	47	105439	501076,73	3468019,53	47	105480	500797,46	3468222,02
47	105317	502066,14	3467923,23	47	105358	501598,91	3467864,10	47	105399	501296,82	3467891,66	47	105440	501072,03	3468026,70	47	105481	500793,55	3468223,27
47	105318	502060,46	3467924,05	47	105359	501583,24	3467860,30	47	105400	501293,08	3467896,12	47	105441	501070,36	3468029,08	47	105482	500781,79	3468226,49
47	105319	502055,14	3467927,19	47	105360	501577,90	3467858,69	47	105401	501288,85	3467900,11	47	105442	501066,62	3468033,54	47	105483	500771,37	3468231,14
47	105320	502041,33	3467935,39	47	105361	501572,56	3467856,39	47	105402	501284,19	3467903,59	47	105443	501062,82	3468037,16	47	105484	500768,10	3468232,46
47	105321	502038,25	3467937,08	47	105362	501567,52	3467853,48	47	105403	501279,73	3467906,20	47	105444	501050,96	3468047,36	47	105485	500762,53	3468234,13
47	105322	502032,91	3467939,38	47	105363	501565,53	3467852,02	47	105404	501267,82	3467912,38	47	105445	501039,11	3468057,54	47	105486	500758,12	3468234,97
47	105323	502027,34	3467941,05	47	105364	501561,54	3467851,79	47	105405	501267,24	3467912,68	47	105446	501038,68	3468057,90	47	105487	500742,65	3468237,20
47	105324	502022,87	3467941,90	47	105365	501555,95	3467850,81	47	105406	501261,90	3467914,98	47	105447	501036,88	3468059,34	47	105488	500741,33	3468237,37
47	105325	502007,35	3467944,11	47	105366	501545,88	3467848,46	47	105407	501256,33	3467916,65	47	105448	501023,54	3468069,53	47	105489	500736,27	3468237,70
47	105326	501991,34	3467946,37	47	105367	501536,54	3467848,60	47	105408	501250,60	3467917,66	47	105449	501020,68	3468071,57	47	105490	500720,27	3468237,94
47	105327	501990,17	3467946,52	47	105368	501520,54	3467848,83	47	105409	501248,62	3467917,79	47	105450	501018,67	3468072,82	47	105491	500706,35	3468238,15
47	105328	501985,13	3467946,85	47	105369	501519,79	3467848,84	47	105410	501247,63	3467918,72	47	105451	501005,13	3468080,84	47	105492	500700,54	3468238,61
47	105329	501969,63	3467947,09	47	105370	501514,15	3467848,52	47	105411	501245,85	3467920,15	47	105452	500998,46	3468084,93	47	105493	500694,49	3468241,31
47	105330	501953,60	3467947,34	47	105371	501501,81	3467847,12	47	105412	501232,50	3467930,36	47	105453	500993,56	3468090,47	47	105494	500691,24	3468242,62
47	105331	501938,08	3467947,56	47	105372	501489,00	3467847,30	47	105413	501231,80	3467930,89	47	105454	500992,47	3468091,67	47	105495	500685,67	3468244,29
47	105332	501922,10	3467947,80	47	105373	501473,03	3467847,54	47	105414	501219,45	3467939,99	47	105455	500988,69	3468095,28	47	105496	500681,26	3468245,13
47	105333	501906,62	3467948,04	47	105374	501472,28	3467847,55	47	105415	501209,02	3467948,95	47	105456	500977,25	3468105,11	47	105497	500665,71	3468247,37
47	105334	501905,85	3467948,05	47	105375	501466,65	3467847,23	47	105416	501208,59	3467949,31	47	105457	500966,27	3468114,96	47	105498	500661,58	3468247,95
47	105335	501900,04	3467947,71	47	105376	501454,31	3467845,83	47	105417	501203,93	3467952,79	47	105458	500965,54	3468115,59	47	105499	500661,15	3468248,49
47	105336	501894,44	3467946,73	47	105377	501441,50	3467846,03	47	105418	501198,89	3467955,70	47	105459	500932,46	3468144,10	47	105500	500655,45	3468258,78

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				
47	105501	500655,01	3468259,56	47	105542	500362,05	3468429,12	47	105583	501071,91	3469152,81	47	105624	501562,59	3469204,91	47	105665	500942,86	3469245,11
47	105502	500651,82	3468264,42	47	105543	500363,79	3468430,51	47	105584	501077,29	3469152,04	47	105625	501557,55	3469207,81	47	105666	500941,85	3469244,58
47	105503	500648,08	3468268,88	47	105544	500368,02	3468434,50	47	105585	501084,82	3469148,67	47	105626	501552,20	3469210,10	47	105667	500802,71	3469170,65
47	105504	500643,85	3468272,87	47	105545	500371,30	3468438,34	47	105586	501088,07	3469147,35	47	105627	501546,62	3469211,75	47	105668	500801,17	3469169,80
47	105505	500639,19	3468276,35	47	105546	500382,65	3468453,07	47	105587	501093,64	3469145,67	47	105628	501540,89	3469212,75	47	105669	500620,44	3469065,44
47	105506	500634,15	3468279,26	47	105547	500425,37	3468508,53	47	105588	501095,29	3469145,31	47	105629	501535,56	3469213,07	47	105670	500565,69	3469033,39
47	105507	500632,72	3468279,95	47	105548	500425,84	3468509,14	47	105589	501109,60	3469142,40	47	105630	501276,73	3469215,48	47	105671	500563,46	3469032,01
47	105508	500621,60	3468285,10	47	105549	500429,04	3468514,00	47	105590	501114,45	3469141,07	47	105631	501264,49	3469215,94	47	105672	500561,39	3469030,56
47	105509	500616,68	3468288,01	47	105550	500431,65	3468519,20	47	105591	501117,47	3469138,85	47	105632	501174,10	3469221,34	47	105673	500534,49	3469010,84
47	105510	500612,07	3468293,23	47	105551	500433,65	3468524,66	47	105592	501118,54	3469137,75	47	105633	501166,32	3469227,08	47	105674	500531,90	3469008,81
47	105511	500610,96	3468294,45	47	105552	500434,40	3468527,46	47	105593	501122,22	3469134,32	47	105634	501164,13	3469228,61	47	105675	500528,90	3469006,08
47	105512	500606,73	3468298,44	47	105553	500437,56	3468540,73	47	105594	501126,88	3469130,84	47	105635	501159,09	3469231,52	47	105676	500510,86	3468988,25
47	105513	500602,07	3468301,92	47	105554	500468,45	3468608,91	47	105595	501131,91	3469127,92	47	105636	501153,75	3469233,82	47	105677	500509,63	3468986,99
47	105514	500600,64	3468302,82	47	105555	500487,42	3468636,81	47	105596	501137,25	3469125,61	47	105637	501149,84	3469235,07	47	105678	500505,89	3468982,53
47	105515	500540,19	3468339,73	47	105556	500504,39	3468661,79	47	105597	501142,82	3469123,94	47	105638	501134,39	3469239,30	47	105679	500502,70	3468977,67
47	105516	500536,58	3468341,74	47	105557	500506,32	3468664,85	47	105598	501148,54	3469122,92	47	105639	501132,73	3469239,72	47	105680	500500,09	3468972,47
47	105517	500535,13	3468342,44	47	105558	500511,73	3468677,08	47	105599	501150,99	3469122,69	47	105640	501131,14	3469240,07	47	105681	500498,62	3468968,64
47	105518	500521,73	3468348,64	47	105559	500513,42	3468681,37	47	105600	501280,04	3469114,99	47	105641	501120,61	3469242,21	47	105682	500473,85	3468895,06
47	105519	500517,84	3468350,24	47	105560	500538,15	3468744,17	47	105601	501292,22	3469114,72	47	105642	501111,76	3469246,17	47	105683	500472,28	3468890,98
47	105520	500513,60	3468351,58	47	105561	500539,52	3468748,11	47	105602	501535,09	3469113,07	47	105643	501108,45	3469247,51	47	105684	500453,92	3468843,33
47	105521	500497,65	3468355,82	47	105562	500540,86	3468753,77	47	105603	501541,10	3469113,42	47	105644	501102,88	3469249,18	47	105685	500452,67	3468839,67
47	105522	500496,32	3468356,16	47	105563	500541,13	3468755,44	47	105604	501546,83	3469114,44	47	105645	501098,50	3469250,01	47	105686	500451,33	3468834,01
47	105523	500490,59	3468357,17	47	105564	500549,28	3468812,69	47	105605	501552,40	3469116,11	47	105646	501094,95	3469250,53	47	105687	500451,08	3468832,41
47	105524	500485,52	3468357,50	47	105565	500565,58	3468855,00	47	105606	501557,73	3469118,43	47	105647	501082,98	3469252,25	47	105688	500442,96	3468775,35
47	105525	500470,03	3468357,73	47	105566	500567,52	3468860,01	47	105607	501562,77	3469121,34	47	105648	501081,67	3469252,42	47	105689	500418,56	3468713,39
47	105526	500457,16	3468357,93	47	105567	500568,28	3468862,11	47	105608	501567,43	3469124,82	47	105649	501076,61	3469252,75	47	105690	500384,54	3468662,23
47	105527	500444,28	3468359,74	47	105568	500589,61	3468925,48	47	105609	501571,65	3469128,82	47	105650	501063,84	3469252,95	47	105691	500381,56	3468657,75
47	105528	500443,12	3468359,89	47	105569	500596,58	3468932,37	47	105610	501575,38	3469133,29	47	105651	501054,44	3469254,31	47	105692	500344,49	3468577,61
47	105529	500438,05	3468360,22	47	105570	500618,43	3468948,39	47	105611	501578,57	3469138,15	47	105652	501041,28	3469257,80	47	105693	500344,11	3468576,76
47	105530	500422,57	3468360,46	47	105571	500670,61	3468978,93	47	105612	501581,17	3469143,35	47	105653	501039,98	3469258,13	47	105694	500342,12	3468571,29
47	105531	500417,18	3468360,53	47	105572	500850,41	3469082,76	47	105613	501583,15	3469148,82	47	105654	501034,25	3469259,14	47	105695	500341,39	3468568,56
47	105532	500415,69	3468361,22	47	105573	500984,43	3469153,97	47	105614	501584,48	3469154,49	47	105655	501029,18	3469259,47	47	105696	500339,60	3468561,05
47	105533	500404,01	3468368,14	47	105574	501003,95	3469159,84	47	105615	501585,14	3469160,27	47	105656	501013,70	3469259,70	47	105697	500296,10	3468504,58
47	105534	500400,99	3468369,79	47	105575	501012,20	3469159,72	47	105616	501585,13	3469166,08	47	105657	500997,71	3469259,94	47	105698	500271,73	3468485,96
47	105535	500395,65	3468372,09	47	105576	501021,55	3469159,58	47	105617	501584,44	3469171,86	47	105658	500996,96	3469259,95	47	105699	500263,27	3468479,50
47	105536	500390,08	3468373,76	47	105577	501031,56	3469156,92	47	105618	501583,09	3469177,52	47	105659	500991,15	3469259,61	47	105700	500251,26	3468470,34
47	105537	500384,35	3468374,77	47	105578	501032,80	3469156,60	47	105619	501581,09	3469182,98	47	105660	500985,42	3469258,60	47	105701	500249,45	3468468,88
47	105538	500380,31	3468375,08	47	105579	501037,23	3469155,76	47	105620	501578,47	3469188,17	47	105661	500982,56	3469257,83	47	105702	500245,22	3468464,89
47	105539	500305,31	3468377,74	47	105580	501052,69	3469153,52	47	105621	501575,26	3469193,02	47	105662	500972,88	3469254,92	47	105703	500241,48	3468460,43
47	105540	500317,92	3468395,42	47	105581	501053,98	3469153,35	47	105622	501571,51	3469197,47	47	105663	500950,91	3469248,31	47	105704	500240,90	3468459,63
47	105541	500332,44	3468406,49	47	105582	501059,11	3469153,01	47	105623	501567,27	3469201,45	47	105664	500948,20	3469247,41	47	105705	500216,89	3468425,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	105706	500214,28	3468421,92	47	105747	500004,19	3467954,71	47	105788	499618,91	3467316,59	47	105829	499430,89	3467104,77	47	105870	499494,24	3466692,57
47	105707	500211,67	3468416,72	47	105748	500006,17	3467949,24	47	105789	499609,48	3467315,51	47	105830	499430,12	3467101,87	47	105871	499495,32	3466690,58
47	105708	500211,13	3468415,43	47	105749	500008,77	3467944,04	47	105790	499596,70	3467315,70	47	105831	499427,29	3467089,78	47	105872	499496,86	3466688,08
47	105709	500195,87	3468375,05	47	105750	500011,96	3467939,17	47	105791	499581,20	3467315,94	47	105832	499408,02	3467042,75	47	105873	499504,33	3466676,70
47	105710	500187,73	3468368,66	47	105751	500015,69	3467934,71	47	105792	499565,18	3467316,17	47	105833	499406,42	3467038,25	47	105874	499510,65	3466663,54
47	105711	500185,90	3468367,62	47	105752	500019,52	3467930,71	47	105793	499564,46	3467316,18	47	105834	499405,07	3467032,59	47	105875	499512,36	3466660,30
47	105712	500128,33	3468330,47	47	105753	500021,52	3467929,47	47	105794	499558,65	3467315,84	47	105835	499404,38	3467026,81	47	105876	499515,55	3466655,43
47	105713	500127,95	3468330,23	47	105754	500024,52	3467917,50	47	105795	499552,92	3467314,83	47	105836	499404,37	3467021,00	47	105877	499519,28	3466650,97
47	105714	500123,29	3468326,75	47	105755	500025,09	3467915,39	47	105796	499547,35	3467313,16	47	105837	499404,47	3467019,60	47	105878	499523,15	3466647,28
47	105715	500119,06	3468322,76	47	105756	500027,07	3467909,92	47	105797	499542,01	3467310,86	47	105838	499405,95	3467002,03	47	105879	499525,16	3466645,55
47	105716	500118,46	3468322,11	47	105757	500029,67	3467904,72	47	105798	499538,36	3467308,83	47	105839	499405,72	3466985,49	47	105880	499526,52	3466640,09
47	105717	500076,26	3468275,74	47	105758	500032,86	3467899,85	47	105799	499498,49	3467284,43	47	105840	499405,79	3466981,98	47	105881	499526,32	3466626,68
47	105718	500073,12	3468271,93	47	105759	500034,59	3467897,66	47	105800	499497,09	3467283,55	47	105841	499407,36	3466953,95	47	105882	499526,39	3466623,10
47	105719	500069,93	3468267,07	47	105760	500035,77	3467896,23	47	105801	499494,23	3467280,07	47	105842	499407,96	3466948,54	47	105883	499527,68	3466600,16
47	105720	500068,86	3468265,12	47	105761	500034,74	3467888,12	47	105802	499488,20	3467276,08	47	105843	499411,66	3466926,29	47	105884	499526,21	3466590,23
47	105721	500034,35	3468198,63	47	105762	500032,54	3467872,44	47	105803	499484,40	3467271,54	47	105844	499412,12	3466923,96	47	105885	499526,07	3466589,20
47	105722	500032,81	3468195,38	47	105763	500032,14	3467868,37	47	105804	499474,14	3467257,62	47	105845	499415,87	3466906,90	47	105886	499523,83	3466571,60
47	105723	500030,82	3468189,91	47	105764	500032,07	3467866,24	47	105805	499471,06	3467252,92	47	105846	499416,02	3466906,23	47	105887	499521,63	3466555,92
47	105724	500030,37	3468188,31	47	105765	500031,76	3467845,73	47	105806	499470,66	3467252,22	47	105847	499419,62	3466890,82	47	105888	499521,44	3466554,39
47	105725	500009,68	3468109,61	47	105766	500030,63	3467835,89	47	105807	499462,95	3467238,34	47	105848	499423,21	3466873,43	47	105889	499520,67	3466547,27
47	105726	500008,79	3468105,55	47	105767	500027,55	3467829,00	47	105808	499460,74	3467233,84	47	105849	499423,77	3466871,01	47	105890	499515,14	3466540,84
47	105727	500008,52	3468103,81	47	105768	500027,29	3467828,40	47	105809	499458,75	3467228,37	47	105850	499428,96	3466850,92	47	105891	499512,93	3466538,08
47	105728	500006,71	3468090,87	47	105769	500025,86	3467824,69	47	105810	499458,54	3467227,64	47	105851	499429,44	3466849,18	47	105892	499510,02	3466533,70
47	105729	500003,25	3468077,90	47	105770	500018,61	3467803,31	47	105811	499454,32	3467212,69	47	105852	499431,42	3466843,71	47	105893	499501,81	3466519,82
47	105730	500002,31	3468073,65	47	105771	499978,37	3467757,64	47	105812	499453,19	3467207,76	47	105853	499432,92	3466840,54	47	105894	499501,53	3466519,34
47	105731	500002,10	3468072,33	47	105772	499963,42	3467742,54	47	105813	499452,93	3467206,06	47	105854	499440,70	3466825,43	47	105895	499498,92	3466514,14
47	105732	499999,88	3468057,36	47	105773	499908,77	3467687,31	47	105814	499450,68	3467190,10	47	105855	499441,38	3466824,16	47	105896	499498,43	3466512,97
47	105733	499999,43	3468053,04	47	105774	499869,18	3467647,30	47	105815	499450,59	3467189,41	47	105856	499449,17	3466810,04	47	105897	499487,34	3466485,32
47	105734	499999,42	3468047,22	47	105775	499868,34	3467646,43	47	105816	499449,25	3467188,79	47	105857	499455,57	3466798,43	47	105898	499472,80	3466457,36
47	105735	499999,57	3468045,26	47	105776	499866,76	3467644,68	47	105817	499446,07	3467171,66	47	105858	499457,24	3466794,37	47	105899	499469,04	3466454,86
47	105736	500001,03	3468029,98	47	105777	499778,70	3467541,99	47	105818	499445,80	3467171,05	47	105859	499457,90	3466785,30	47	105900	499466,48	3466455,66
47	105737	500000,91	3468021,96	47	105778	499776,54	3467539,28	47	105819	499443,81	3467165,58	47	105860	499458,51	3466780,38	47	105901	499457,94	3466457,49
47	105738	500000,83	3468016,76	47	105779	499773,35	3467534,42	47	105820	499443,41	3467164,15	47	105861	499459,84	3466774,71	47	105902	499449,21	3466457,82
47	105739	500000,59	3468000,73	47	105780	499770,74	3467529,22	47	105821	499439,16	3467148,21	47	105862	499461,77	3466769,35	47	105903	499440,56	3466456,63
47	105740	500000,66	3467997,17	47	105781	499769,56	3467526,23	47	105822	499438,22	3467143,98	47	105863	499468,55	3466753,46	47	105904	499432,25	3466453,95
47	105741	500000,93	3467994,11	47	105782	499753,17	3467480,25	47	105823	499437,55	3467138,20	47	105864	499475,45	3466731,65	47	105905	499424,53	3466449,86
47	105742	500002,07	3467984,39	47	105783	499695,05	3467399,95	47	105824	499437,48	3467136,13	47	105865	499477,17	3466727,02	47	105906	499417,64	3466444,49
47	105743	500002,31	3467982,40	47	105784	499694,15	3467398,66	47	105825	499437,28	3467124,21	47	105866	499478,05	3466725,08	47	105907	499411,79	3466438,01
47	105744	500002,12	3467969,68	47	105785	499646,24	3467327,90	47	105826	499436,45	3467118,28	47	105867	499485,80	3466708,95	47	105908	499410,71	3466436,28
47	105745	500002,20	3467966,15	47	105786	499635,18	3467321,79	47	105827	499433,12	3467110,79	47	105868	499486,44	3466707,68	47	105909	499402,38	3466434,64
47	105746	500002,86	3467960,38	47	105787	499627,93	3467318,70	47	105828	499432,88	3467110,24	47	105869	499489,77	3466701,23	47	105910	499394,24	3466431,49

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				
47	105911	499386,77	3466426,97	47	105952	498809,11	3465954,87	47	105993	498329,08	3465921,48	47	106034	497994,17	3465953,17	47	106075	497679,41	3466028,28
47	105912	499366,32	3466412,01	47	105953	498734,43	3465935,79	47	105994	498321,01	3465920,06	47	106035	497986,33	3465956,83	47	106076	497674,87	3466031,62
47	105913	499359,64	3466406,15	47	105954	498696,42	3465928,85	47	105995	498313,28	3465917,35	47	106036	497974,97	3465960,98	47	106077	497650,54	3466049,53
47	105914	499354,11	3466399,21	47	105955	498645,16	3465941,12	47	105996	498299,90	3465911,37	47	106037	497967,43	3465963,08	47	106078	497643,72	3466053,75
47	105915	499349,90	3466391,40	47	105956	498635,48	3465942,45	47	105997	498296,50	3465909,11	47	106038	497959,66	3465963,98	47	106079	497636,32	3466056,84
47	105916	499347,13	3466382,96	47	105957	498625,74	3465941,88	47	105998	498290,22	3465908,53	47	106039	497951,85	3465963,66	47	106080	497628,52	3466058,71
47	105917	499345,90	3466374,17	47	105958	498616,29	3465939,43	47	105999	498281,42	3465906,05	47	106040	497944,18	3465962,13	47	106081	497620,52	3466059,30
47	105918	499346,24	3466365,30	47	105959	498595,99	3465931,98	47	106000	498278,93	3465904,82	47	106041	497934,92	3465959,50	47	106082	497612,53	3466058,61
47	105919	499347,08	3466361,47	47	105960	498588,13	3465928,29	47	106001	498271,93	3465909,47	47	106042	497926,88	3465963,23	47	106083	497604,76	3466056,66
47	105920	499342,83	3466354,00	47	105961	498581,03	3465923,30	47	106002	498263,78	3465912,99	47	106043	497918,24	3465965,49	47	106084	497568,47	3466044,34
47	105921	499340,92	3466352,25	47	105962	498579,44	3465921,71	47	106003	498255,15	3465915,02	47	106044	497909,34	3465966,18	47	106085	497559,83	3466040,46
47	105922	499335,30	3466346,15	47	105963	498576,08	3465922,88	47	106004	498246,38	3465916,27	47	106045	497904,63	3465966,12	47	106086	497552,09	3466035,03
47	105923	499330,76	3466339,21	47	105964	498568,05	3465924,28	47	106005	498240,85	3465918,41	47	106046	497896,28	3465965,30	47	106087	497526,18	3466012,95
47	105924	499327,43	3466331,63	47	105965	498559,89	3465924,35	47	106006	498235,84	3465928,93	47	106047	497888,19	3465963,11	47	106088	497509,58	3466011,09
47	105925	499318,42	3466305,35	47	105966	498551,83	3465923,10	47	106007	498208,21	3465931,43	47	106048	497880,58	3465959,60	47	106089	497500,95	3466009,35
47	105926	499311,04	3466287,14	47	105967	498544,09	3465920,56	47	106008	498204,06	3465932,09	47	106049	497876,84	3465957,04	47	106090	497492,76	3466006,13
47	105927	499309,28	3466282,81	47	105968	498521,69	3465911,11	47	106009	498199,17	3465935,29	47	106050	497870,85	3465957,43	47	106091	497486,47	3466002,25
47	105928	499306,54	3466275,65	47	105969	498514,59	3465907,41	47	106010	498191,87	3465938,56	47	106051	497870,22	3465957,80	47	106092	497485,67	3466002,13
47	105929	499298,05	3466267,57	47	105970	498508,18	3465902,64	47	106011	498182,34	3465941,93	47	106052	497863,00	3465961,27	47	106093	497475,06	3466004,03
47	105930	499292,49	3466261,31	47	105971	498503,16	3465897,49	47	106012	498174,47	3465944,00	47	106053	497855,32	3465963,54	47	106094	497473,68	3466004,15
47	105931	499288,05	3466254,21	47	105972	498498,77	3465903,69	47	106013	498166,37	3465944,78	47	106054	497853,73	3465963,74	47	106095	497472,08	3466005,17
47	105932	499284,86	3466246,47	47	105973	498492,08	3465910,16	47	106014	498158,26	3465944,23	47	106055	497851,19	3465968,33	47	106096	497464,25	3466008,48
47	105933	499283,00	3466238,31	47	105974	498491,62	3465910,46	47	106015	498150,34	3465942,38	47	106056	497846,06	3465974,78	47	106097	497455,98	3466010,43
47	105934	499282,53	3466229,95	47	105975	498487,78	3465917,37	47	106016	498131,91	3465936,45	47	106057	497839,94	3465980,31	47	106098	497447,41	3466011,68
47	105935	499283,47	3466221,63	47	105976	498482,50	3465923,95	47	106017	498129,64	3465938,61	47	106058	497833,00	3465984,75	47	106099	497439,23	3466012,19
47	105936	499285,30	3466215,27	47	105977	498476,19	3465929,55	47	106018	498122,30	3465943,46	47	106059	497820,30	3465991,47	47	106100	497431,09	3466011,36
47	105937	499204,63	3466128,28	47	105978	498469,03	3465934,01	47	106019	498114,22	3465946,95	47	106060	497812,29	3465994,85	47	106101	497423,19	3466009,22
47	105938	499115,30	3466054,38	47	105979	498450,15	3465943,65	47	106020	498105,66	3465948,97	47	106061	497803,82	3465996,80	47	106102	497415,74	3466005,81
47	105939	499029,94	3465968,72	47	105980	498442,93	3465946,64	47	106021	498096,88	3465949,46	47	106062	497795,14	3465997,25	47	106103	497397,19	3466012,23
47	105940	499004,45	3465952,62	47	105981	498435,34	3465948,48	47	106022	498088,15	3465948,40	47	106063	497782,47	3465996,80	47	106104	497377,75	3466023,74
47	105941	498957,82	3465971,61	47	105982	498427,55	3465949,11	47	106023	498071,06	3465944,78	47	106064	497756,64	3465994,71	47	106105	497367,05	3466027,10
47	105942	498870,55	3465993,70	47	105983	498419,77	3465948,53	47	106024	498062,18	3465942,02	47	106065	497753,67	3465997,07	47	106106	497353,82	3466028,30
47	105943	498862,00	3465995,09	47	105984	498407,26	3465946,60	47	106025	498053,98	3465937,66	47	106066	497746,79	3466000,95	47	106107	497265,61	3466014,26
47	105944	498853,34	3465994,98	47	105985	498385,77	3465948,58	47	106026	498046,72	3465931,86	47	106067	497739,39	3466003,70	47	106108	497268,31	3465965,07
47	105945	498844,83	3465993,38	47	105986	498376,60	3465948,58	47	106027	498040,65	3465924,82	47	106068	497733,36	3466004,90	47	106109	497268,36	3465964,07
47	105946	498836,72	3465990,34	47	105987	498367,59	3465946,91	47	106028	498036,70	3465917,99	47	106069	497724,50	3466012,61	47	106110	497268,51	3465961,41
47	105947	498829,26	3465985,94	47	105988	498359,04	3465943,62	47	106029	498020,53	3465923,97	47	106070	497717,46	3466017,73	47	106111	497272,85	3465914,19
47	105948	498822,67	3465980,33	47	105989	498351,23	3465938,83	47	106030	498015,93	3465927,50	47	106071	497709,63	3466021,55	47	106112	497346,82	3465925,81
47	105949	498817,15	3465973,66	47	105990	498344,42	3465932,70	47	106031	498012,37	3465935,02	47	106072	497701,27	3466023,96	47	106113	497354,98	3465921,25
47	105950	498812,86	3465966,13	47	105991	498338,85	3465925,42	47	106032	498007,39	3465942,10	47	106073	497692,61	3466024,88	47	106114	497363,87	3465918,19
47	105951	498809,93	3465957,99	47	105992	498336,89	3465921,57	47	106033	498001,26	3465948,21	47	106074	497684,64	3466024,34	47	106115	497378,96	3465912,50

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				
47	106116	497387,54	3465908,55	47	106157	497756,13	3465892,60	47	106198	498109,73	3465828,34	47	106239	498442,10	3465808,14	47	106280	499377,88	3465582,61
47	106117	497398,53	3465904,69	47	106158	497756,68	3465887,72	47	106199	498112,64	3465832,26	47	106240	498449,88	3465804,34	47	106281	499469,82	3465488,55
47	106118	497407,59	3465902,42	47	106159	497758,45	3465879,01	47	106200	498119,11	3465830,96	47	106241	498458,21	3465801,94	47	106282	499474,61	3465412,01
47	106119	497416,91	3465901,89	47	106160	497761,75	3465870,76	47	106201	498127,05	3465830,01	47	106242	498466,82	3465801,01	47	106283	499471,14	3465385,74
47	106120	497426,18	3465903,10	47	106161	497766,45	3465863,22	47	106202	498135,05	3465830,35	47	106243	498469,87	3465800,95	47	106284	499458,23	3465308,16
47	106121	497429,21	3465903,79	47	106162	497772,41	3465856,63	47	106203	498142,88	3465831,96	47	106244	498486,66	3465796,74	47	106285	499425,69	3465163,80
47	106122	497436,05	3465905,34	47	106163	497779,45	3465851,20	47	106204	498150,37	3465834,80	47	106245	498501,54	3465789,92	47	106286	499424,56	3465155,89
47	106123	497451,54	3465901,93	47	106164	497787,33	3465847,11	47	106205	498154,45	3465836,73	47	106246	498509,99	3465786,92	47	106287	499424,70	3465147,90
47	106124	497460,82	3465901,12	47	106165	497795,82	3465844,47	47	106206	498159,26	3465833,89	47	106247	498518,85	3465785,49	47	106288	499426,12	3465140,05
47	106125	497472,82	3465902,85	47	106166	497804,63	3465843,37	47	106207	498167,35	3465830,83	47	106248	498527,82	3465785,66	47	106289	499447,70	3465058,22
47	106126	497477,48	3465902,02	47	106167	497813,51	3465843,86	47	106208	498175,84	3465829,21	47	106249	498536,61	3465787,44	47	106290	499456,35	3465009,22
47	106127	497488,67	3465900,02	47	106168	497831,37	3465846,44	47	106209	498184,49	3465829,08	47	106250	498544,95	3465790,76	47	106291	499465,61	3464957,58
47	106128	497495,23	3465899,28	47	106169	497840,21	3465848,55	47	106210	498192,33	3465830,34	47	106251	498552,56	3465795,52	47	106292	499467,79	3464949,40
47	106129	497501,84	3465899,43	47	106170	497842,62	3465849,62	47	106211	498200,67	3465825,57	47	106252	498564,28	3465804,40	47	106293	499471,32	3464941,71
47	106130	497508,75	3465900,53	47	106171	497843,82	3465849,37	47	106212	498213,54	3465821,74	47	106253	498569,27	3465803,07	47	106294	499476,10	3464934,73
47	106131	497518,31	3465903,79	47	106172	497852,23	3465849,04	47	106213	498215,19	3465819,42	47	106254	498583,18	3465800,67	47	106295	499512,32	3464885,80
47	106132	497528,01	3465908,24	47	106173	497860,59	3465850,12	47	106214	498221,23	3465813,43	47	106255	498592,21	3465799,94	47	106296	499558,07	3464834,25
47	106133	497536,67	3465913,47	47	106174	497868,64	3465852,60	47	106215	498234,58	3465802,26	47	106256	498601,23	3465800,86	47	106297	499658,90	3464752,04
47	106134	497547,38	3465914,82	47	106175	497876,17	3465856,40	47	106216	498241,70	3465797,29	47	106257	498609,94	3465803,39	47	106298	499748,30	3464682,42
47	106135	497553,55	3465916,03	47	106176	497876,88	3465856,84	47	106217	498249,57	3465793,62	47	106258	498618,05	3465807,45	47	106299	499868,47	3464611,84
47	106136	497561,32	3465918,96	47	106177	497880,71	3465856,59	47	106218	498257,96	3465791,37	47	106259	498625,29	3465812,92	47	106300	499949,49	3464567,02
47	106137	497575,08	3465925,48	47	106178	497881,56	3465856,30	47	106219	498281,43	3465787,22	47	106260	498638,33	3465824,76	47	106301	500073,66	3464522,96
47	106138	497580,83	3465928,68	47	106179	497889,71	3465854,27	47	106220	498291,63	3465786,48	47	106261	498643,83	3465830,63	47	106302	500167,69	3464477,21
47	106139	497586,12	3465932,62	47	106180	497891,40	3465854,15	47	106221	498301,78	3465787,83	47	106262	498648,32	3465837,30	47	106303	500361,72	3464412,67
47	106140	497609,69	3465952,72	47	106181	497894,69	3465852,54	47	106222	498317,82	3465791,67	47	106263	498648,41	3465837,51	47	106304	500377,56	3464405,90
47	106141	497612,15	3465953,56	47	106182	497903,11	3465850,14	47	106223	498326,14	3465794,46	47	106264	498683,38	3465829,14	47	106305	500376,91	3464399,41
47	106142	497635,62	3465936,22	47	106183	497911,83	3465849,24	47	106224	498333,86	3465798,66	47	106265	498693,65	3465827,78	47	106306	500377,63	3464390,16
47	106143	497651,97	3465928,87	47	106184	497920,57	3465849,88	47	106225	498340,71	3465804,14	47	106266	498703,99	3465828,58	47	106307	500395,37	3464282,50
47	106144	497660,60	3465925,90	47	106185	497927,61	3465851,02	47	106226	498346,51	3465810,74	47	106267	498755,69	3465838,01	47	106308	500396,02	3464278,56
47	106145	497669,64	3465924,56	47	106186	497944,08	3465856,58	47	106227	498349,04	3465814,92	47	106268	498862,34	3465865,26	47	106309	500402,17	3464246,73
47	106146	497673,61	3465924,34	47	106187	497965,69	3465840,01	47	106228	498353,42	3465814,87	47	106269	498870,68	3465868,19	47	106310	500389,18	3464157,50
47	106147	497681,55	3465917,43	47	106188	497971,95	3465835,90	47	106229	498361,12	3465815,99	47	106270	498878,37	3465872,55	47	106311	500361,01	3464091,12
47	106148	497689,21	3465911,93	47	106189	497978,77	3465832,79	47	106230	498379,59	3465820,17	47	106271	498885,17	3465878,20	47	106312	500318,22	3464026,89
47	106149	497697,77	3465907,98	47	106190	498018,18	3465818,21	47	106231	498388,46	3465823,07	47	106272	498890,87	3465884,96	47	106313	500288,48	3463980,93
47	106150	497705,75	3465905,99	47	106191	498046,26	3465809,81	47	106232	498396,63	3465827,57	47	106273	498891,09	3465885,35	47	106314	500246,40	3463867,03
47	106151	497711,53	3465901,42	47	106192	498056,20	3465807,90	47	106233	498403,83	3465833,51	47	106274	498926,48	3465876,39	47	106315	500210,67	3463774,57
47	106152	497718,81	3465897,43	47	106193	498066,32	3465808,03	47	106234	498417,60	3465835,22	47	106275	498981,34	3465853,86	47	106316	500207,99	3463764,78
47	106153	497726,66	3465894,70	47	106194	498076,21	3465810,21	47	106235	498421,40	3465832,86	47	106276	499018,14	3465831,96	47	106317	500207,35	3463754,66
47	106154	497734,84	3465893,31	47	106195	498087,99	3465814,08	47	106236	498424,21	3465826,61	47	106277	499066,69	3465803,50	47	106318	500208,40	3463727,15
47	106155	497743,15	3465893,29	47	106196	498096,03	3465817,53	47	106237	498429,07	3465819,44	47	106278	499178,05	3465740,32	47	106319	500199,57	3463720,11
47	106156	497754,94	3465894,24	47	106197	498103,36	3465822,33	47	106238	498435,09	3465813,22	47	106279	499275,68	3465666,00	47	106320	500191,04	3463709,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	106321	500186,24	3463702,91	47	106362	500465,78	3463576,88	47	106403	501244,04	3463467,62	47	106444	500643,58	3464461,65	47	106485	499418,05	3466287,58
47	106322	500182,66	3463695,30	47	106363	500463,20	3463583,98	47	106404	501241,32	3463458,72	47	106445	500556,86	3464465,02	47	106486	499421,49	3466291,27
47	106323	500180,42	3463687,20	47	106364	500445,58	3463622,95	47	106405	501239,52	3463445,00	47	106446	500483,52	3464469,12	47	106487	499425,84	3466297,71
47	106324	500179,56	3463678,85	47	106365	500420,45	3463658,51	47	106406	501241,62	3463432,03	47	106447	500397,52	3464506,13	47	106488	499428,12	3466301,72
47	106325	500179,31	3463652,93	47	106366	500380,15	3463695,79	47	106407	501245,07	3463424,31	47	106448	500205,59	3464569,97	47	106489	499429,19	3466303,59
47	106326	500178,67	3463631,25	47	106367	500353,80	3463718,48	47	106408	501251,15	3463415,91	47	106449	500112,42	3464615,32	47	106490	499434,03	3466306,69
47	106327	500179,49	3463621,20	47	106368	500347,83	3463722,89	47	106409	501257,97	3463409,01	47	106450	499991,43	3464658,24	47	106491	499435,35	3466307,53
47	106328	500182,32	3463611,52	47	106369	500341,29	3463726,37	47	106410	501269,67	3463401,88	47	106451	499880,70	3464722,08	47	106492	499441,97	3466312,59
47	106329	500187,04	3463602,62	47	106370	500307,96	3463741,21	47	106411	501280,77	3463398,13	47	106452	499804,18	3464765,64	47	106493	499447,66	3466318,68
47	106330	500207,65	3463571,65	47	106371	500307,66	3463748,13	47	106412	501295,54	3463397,61	47	106453	499721,30	3464830,20	47	106494	499452,26	3466325,63
47	106331	500220,66	3463549,20	47	106372	500335,69	3463819,10	47	106413	501308,29	3463400,83	47	106454	499629,13	3464905,35	47	106495	499454,27	3466330,18
47	106332	500236,53	3463496,53	47	106373	500378,32	3463935,55	47	106414	501319,61	3463406,61	47	106455	499561,80	3464987,88	47	106496	499465,90	3466332,57
47	106333	500239,79	3463488,55	47	106374	500449,57	3464043,80	47	106415	501328,61	3463415,08	47	106456	499545,44	3465079,76	47	106497	499473,57	3466336,00
47	106334	500244,45	3463480,87	47	106375	500486,28	3464130,28	47	106416	501335,74	3463427,74	47	106457	499525,94	3465153,72	47	106498	499484,20	3466343,56
47	106335	500250,35	3463474,34	47	106376	500502,27	3464240,14	47	106417	501379,73	3463528,90	47	106458	499556,37	3465288,70	47	106499	499491,37	3466350,66
47	106336	500268,68	3463457,29	47	106377	500502,78	3464247,96	47	106418	501405,52	3463592,29	47	106459	499575,58	3465401,16	47	106500	499509,58	3466359,01
47	106337	500275,86	3463451,73	47	106378	500502,07	3464255,77	47	106419	501416,35	3463618,99	47	106460	499572,32	3465452,33	47	106501	499525,38	3466370,71
47	106338	500283,93	3463447,56	47	106379	500495,65	3464295,12	47	106420	501427,89	3463678,88	47	106461	499570,99	3465475,33	47	106502	499538,14	3466373,02
47	106339	500292,63	3463444,92	47	106380	500494,96	3464299,07	47	106421	501428,78	3463683,51	47	106462	499568,44	3465513,41	47	106503	499544,75	3466375,46
47	106340	500301,66	3463443,91	47	106381	500482,70	3464369,03	47	106422	501428,91	3463686,99	47	106463	499567,09	3465522,17	47	106504	499549,48	3466377,59
47	106341	500304,88	3463444,13	47	106382	500552,16	3464365,14	47	106423	501429,69	3463708,40	47	106464	499564,22	3465530,56	47	106505	499566,92	3466368,99
47	106342	500308,54	3463440,65	47	106383	500633,72	3464361,97	47	106424	501433,92	3463844,60	47	106465	499559,91	3465538,31	47	106506	499626,95	3466353,37
47	106343	500319,35	3463432,12	47	106384	500707,42	3464350,33	47	106425	501428,48	3463900,28	47	106466	499554,30	3465545,19	47	106507	499657,55	3466341,28
47	106344	500327,22	3463427,02	47	106385	500807,93	3464356,99	47	106426	501422,11	3463955,04	47	106467	499445,50	3465656,49	47	106508	499664,91	3466338,37
47	106345	500335,91	3463423,48	47	106386	500837,25	3464354,45	47	106427	501420,49	3463963,33	47	106468	499337,62	3465744,52	47	106509	499728,85	3466313,10
47	106346	500345,11	3463421,64	47	106387	500853,57	3464353,04	47	106428	501417,52	3463971,25	47	106469	499233,25	3465823,98	47	106510	499803,32	3466269,34
47	106347	500354,50	3463421,55	47	106388	500899,02	3464348,23	47	106429	501365,30	3464080,70	47	106470	499117,21	3465889,82	47	106511	499841,82	3466239,06
47	106348	500371,17	3463422,95	47	106389	500915,95	3464348,21	47	106430	501300,96	3464187,15	47	106471	499104,30	3465899,75	47	106512	499865,42	3466219,93
47	106349	500381,76	3463425,00	47	106390	501004,62	3464331,29	47	106431	501263,99	3464263,65	47	106472	499173,16	3465970,35	47	106513	499987,08	3466150,70
47	106350	500391,67	3463429,29	47	106391	501108,29	3464265,09	47	106432	501260,17	3464270,21	47	106473	499182,82	3465980,46	47	106514	500076,98	3466077,71
47	106351	500410,93	3463440,22	47	106392	501179,00	3464209,69	47	106433	501255,41	3464276,12	47	106474	499273,51	3466005,50	47	106515	500171,95	3466024,13
47	106352	500430,49	3463450,95	47	106393	501212,90	3464139,53	47	106434	501249,81	3464281,25	47	106475	499381,33	3466171,76	47	106516	500231,91	3465994,22
47	106353	500437,38	3463455,50	47	106394	501277,12	3464033,28	47	106435	501166,25	3464346,73	47	106476	499386,63	3466178,57	47	106517	500295,84	3465970,78
47	106354	500443,43	3463461,13	47	106395	501323,58	3463935,91	47	106436	501094,56	3464391,97	47	106477	499390,68	3466186,20	47	106518	500306,53	3465947,58
47	106355	500448,46	3463467,68	47	106396	501326,76	3463906,91	47	106437	501089,57	3464395,22	47	106478	499393,36	3466194,41	47	106519	500315,38	3465929,49
47	106356	500452,36	3463474,98	47	106397	501333,76	3463840,74	47	106438	501050,35	3464420,74	47	106479	499394,59	3466202,95	47	106520	500338,82	3465880,82
47	106357	500467,63	3463510,36	47	106398	501329,10	3463694,73	47	106439	501041,91	3464425,06	47	106480	499394,32	3466211,59	47	106521	500378,12	3465792,44
47	106358	500470,39	3463518,73	47	106399	501320,01	3463647,53	47	106440	501032,81	3464427,71	47	106481	499392,59	3466220,05	47	106522	500381,70	3465785,79
47	106359	500471,64	3463527,45	47	106400	501272,84	3463539,70	47	106441	500929,25	3464447,47	47	106482	499391,98	3466222,08	47	106523	500386,24	3465779,76
47	106360	500471,35	3463536,27	47	106401	501258,38	3463503,52	47	106442	500808,73	3464457,27	47	106483	499395,33	3466228,38	47	106524	500391,64	3465774,49
47	106361	500467,27	3463569,48	47	106402	501253,22	3463490,61	47	106443	500711,98	3464450,85	47	106484	499412,30	3466270,81	47	106525	500493,56	3465688,82

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				
47	106526	500590,12	3465623,42	48	106566	499879,22	3453696,69	48	106607	499725,42	3454196,74	48	106648	499418,31	3454814,80	48	106689	501262,58	3456960,73
47	106527	500597,07	3465619,48	48	106567	499888,54	3453707,57	48	106608	499729,74	3454209,25	48	106649	499408,41	3454826,61	48	106690	501339,11	3457001,23
47	106528	500604,56	3465616,70	48	106568	499904,05	3453728,55	48	106609	499732,48	3454225,37	48	106650	499384,96	3454850,53	48	106691	501441,69	3457020,82
47	106529	500612,40	3465615,15	48	106569	499913,47	3453744,06	48	106610	499732,56	3454241,72	48	106651	499371,59	3454861,95	48	106692	501557,77	3457021,81
47	106530	500738,35	3465600,55	48	106570	499919,93	3453761,02	48	106611	499729,97	3454257,87	48	106652	499356,43	3454870,85	48	106693	501693,05	3457024,11
47	106531	500859,64	3465609,00	48	106571	499923,22	3453778,88	48	106612	499720,37	3454296,96	48	106653	499339,94	3454876,97	48	106694	501781,90	3457025,52
47	106532	500940,76	3465586,45	48	106572	499923,23	3453797,03	48	106613	499715,54	3454311,62	48	106654	499322,64	3454880,10	48	106695	501824,38	3457026,88
47	106533	501022,03	3465520,27	48	106573	499919,96	3453814,89	48	106614	499708,52	3454325,37	48	106655	499305,06	3454880,16	48	106696	501831,43	3457027,53
47	106534	501083,85	3465437,50	48	106574	499916,88	3453825,92	48	106615	499703,96	3454332,81	48	106656	499273,71	3454877,49	48	106697	501838,33	3457029,18
47	106535	501181,15	3465360,18	48	106575	499909,81	3453844,12	48	106616	499692,59	3454347,93	48	106657	499269,32	3454876,67	48	106698	501980,08	3457073,78
47	106536	501188,06	3465355,56	48	106576	499899,34	3453860,61	48	106617	499678,57	3454360,64	48	106658	499325,88	3454980,04	48	106699	501995,14	3457080,34
47	106537	501195,65	3465352,15	48	106577	499888,48	3453872,01	48	106618	499664,65	3454369,12	48	106659	499364,40	3455074,52	48	106700	502003,70	3457088,34
47	106538	501203,71	3465350,06	48	106578	499888,46	3453877,93	48	106619	499618,21	3454451,40	48	106660	499374,29	3455098,78	48	106701	502011,93	3457100,85
47	106539	501227,02	3465345,91	48	106579	499887,67	3453886,64	48	106620	499600,08	3454478,72	48	106661	499376,56	3455105,79	48	106702	502015,89	3457116,27
47	106540	501334,74	3465327,32	48	106580	499889,78	3453889,81	48	106621	499594,38	3454485,76	48	106662	499377,78	3455113,06	48	106703	502014,76	3457131,05
47	106541	501476,77	3465316,85	48	106581	499895,79	3453902,25	48	106622	499594,65	3454490,50	48	106663	499381,18	3455149,83	48	106704	502011,93	3457140,17
47	106542	501595,40	3465313,44	48	106582	499903,69	3453917,47	48	106623	499592,77	3454507,27	48	106664	499433,35	3455189,15	48	106705	502007,97	3457148,73
47	106543	501696,53	3465280,44	48	106583	499912,60	3453944,27	48	106624	499588,10	3454523,48	48	106665	499516,76	3455250,18	48	106706	502001,11	3457157,29
47	106544	501879,19	3465236,82	48	106584	499917,41	3453959,90	48	106625	499580,78	3454538,67	48	106666	499624,23	3455330,14	48	106707	501991,66	3457165,53
47	106545	501887,86	3465235,53	48	106585	499919,61	3453976,12	48	106626	499571,00	3454552,42	48	106667	499706,28	3455401,19	48	106708	501983,99	3457168,35
47	106546	501896,63	3465235,79	48	106586	499919,13	3453992,47	48	106627	499559,06	3454564,33	48	106668	499803,79	3455463,76	48	106709	501972,61	3457172,07
47	106547	502041,35	3465252,77	48	106587	499916,00	3454008,53	48	106628	499548,53	3454573,19	48	106669	499919,82	3455557,29	48	106710	501963,81	3457171,75
47	106548	502299,62	3465313,48	48	106588	499910,29	3454023,87	48	106629	499547,57	3454606,27	48	106670	499924,05	3455562,07	48	106711	501957,51	3457171,50
47	106549	502433,51	3465341,91	48	106589	499898,69	3454048,61	48	106630	499545,74	3454622,62	48	106671	499994,90	3455642,17	48	106712	501950,06	3457169,16
47	106550	502564,90	3465328,88	48	106590	499899,27	3454054,04	48	106631	499541,25	3454638,44	48	106672	500049,18	3455738,41	48	106713	501815,14	3457126,71
47	106551	502644,19	3465296,58	48	106591	499899,66	3454070,61	48	106632	499534,24	3454653,32	48	106673	500095,63	3455817,77	48	106714	501691,87	3457124,08
47	106552	502672,04	3465285,08	48	106592	499897,31	3454087,03	48	106633	499524,87	3454666,85	48	106674	500178,39	3455939,75	48	106715	501692,53	3457125,84
47	106553	502804,92	3465233,30	48	106593	499892,28	3454102,83	48	106634	499513,42	3454678,66	48	106675	500272,44	3456055,38	48	106716	501694,83	3457134,67
47	106554	502882,46	3465216,52	48	106594	499885,62	3454118,97	48	106635	499506,58	3454683,72	48	106676	500458,65	3456171,75	48	106717	501695,48	3457143,76
47	106555	502886,64	3465215,61	48	106595	499876,55	3454136,04	48	106636	499504,17	3454691,00	48	106677	500561,21	3456227,41	48	106718	501694,47	3457152,83
47	106556	502920,10	3465207,90	48	106596	499864,38	3454151,04	48	106637	499497,26	3454707,01	48	106678	500650,61	3456272,30	48	106719	501672,32	3457260,62
47	106557	502928,32	3465206,79	48	106597	499849,54	3454163,43	48	106638	499487,68	3454721,58	48	106679	500731,41	3456339,37	48	106720	501669,67	3457269,35
47	106558	502936,62	3465207,06	48	106598	499832,60	3454172,73	48	106639	499475,71	3454734,26	48	106680	500753,08	3456356,17	48	106721	501665,49	3457277,46
47	106559	502976,07	3465211,07	48	106599	499827,99	3454174,71	48	106640	499461,72	3454744,68	48	106681	500807,95	3456409,51	48	106722	501593,63	3457390,06
47	106560	502983,02	3465211,77	48	106600	499825,61	3454176,86	48	106641	499457,51	3454746,79	48	106682	500895,36	3456481,62	48	106723	501512,72	3457472,15
47	106561	503004,24	3465213,94	48	106601	499811,99	3454187,20	48	106642	499456,30	3454750,54	48	106683	500970,42	3456564,63	48	106724	501414,88	3457555,19
47	106562	503028,21	3465217,67	48	106602	499796,82	3454195,07	48	106643	499447,46	3454766,79	48	106684	501033,54	3456665,92	48	106725	501365,45	3457618,60
47	106563	503036,57	3465219,37	48	106603	499780,53	3454200,24	48	106644	499435,78	3454781,14	48	106685	501090,27	3456757,52	48	106726	501337,67	3457719,04
47	106564	503044,52	3465222,47	48	106604	499763,59	3454202,56	48	106645	499433,36	3454783,60	48	106686	501132,32	3456837,55	48	106727	501306,13	3457774,96
47	106565	503145,05	3465271,90	48	106605	499746,51	3454201,96	48	106646	499432,14	3454787,38	48	106687	501162,21	3456887,86	48	106728	501293,71	3457837,71
47	104633	503153,53	3465276,80	48	106606	499729,77	3454198,46	48	106647	499426,28	3454801,62	48	106688	501183,91	3456924,62	48	106729	501289,55	3457878,70

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				
48	106730	501289,03	3457882,67	48	106771	500550,65	3458896,85	48	106812	501342,34	3457485,61	48	106853	499373,43	3455269,21	48	106894	500133,84	3457633,05
48	106731	501280,78	3457958,11	48	106772	500548,78	3458887,60	48	106813	501444,56	3457398,85	48	106854	499333,28	3455239,57	48	106895	500139,47	3457646,49
48	106732	501278,98	3457967,06	48	106773	500547,39	3458879,80	48	106814	501514,99	3457327,38	48	106855	499283,14	3455276,83	48	106896	500140,84	3457656,65
48	106733	501275,58	3457975,54	48	106774	500549,33	3458867,47	48	106815	501576,22	3457231,45	48	106856	499219,79	3455324,64	48	106897	500140,50	3457666,13
48	106734	501272,10	3457984,84	48	106775	500572,07	3458771,31	48	106816	501590,37	3457162,59	48	106857	499195,04	3455343,67	48	106898	500137,91	3457677,18
48	106735	501236,60	3458051,74	48	106776	500576,83	3458682,23	48	106817	501539,53	3457121,66	48	106858	499119,38	3455410,61	48	106899	500132,73	3457686,81
48	106736	501232,55	3458058,33	48	106777	500594,56	3458608,87	48	106818	501431,85	3457120,74	48	106859	499107,78	3455432,33	48	106900	500126,18	3457695,26
48	106737	501227,54	3458064,22	48	106778	500564,22	3458499,65	48	106819	501312,98	3457098,04	48	106860	499105,78	3455436,06	48	106901	500119,29	3457700,98
48	106738	501221,69	3458069,27	48	106779	500542,42	3458418,08	48	106820	501305,79	3457096,10	48	106861	499079,82	3455484,71	48	106902	500108,51	3457706,78
48	106739	501121,36	3458142,96	48	106780	500524,78	3458326,37	48	106821	501298,97	3457093,12	48	106862	499062,23	3455544,37	48	106903	500058,94	3457699,25
48	106740	501115,17	3458146,83	48	106781	500517,11	3458266,85	48	106822	501218,20	3457050,37	48	106863	499039,69	3455641,93	48	106904	499987,04	3457618,94
48	106741	501108,49	3458149,77	48	106782	500512,35	3458223,44	48	106823	501128,00	3457008,98	48	106864	499072,62	3455691,82	48	106905	499977,72	3457613,76
48	106742	501101,46	3458151,71	48	106783	500512,04	3458215,04	48	106824	501119,30	3457003,87	48	106865	499127,97	3455796,78	48	106906	499974,14	3457608,05
48	106743	501067,35	3458158,63	48	106784	500513,15	3458206,71	48	106825	501111,81	3456997,13	48	106866	499181,53	3455882,85	48	106907	499936,60	3457538,12
48	106744	500981,24	3458175,49	48	106785	500515,64	3458198,69	48	106826	501105,83	3456989,03	48	106867	499206,97	3455924,81	48	106908	499933,72	3457531,72
48	106745	500973,49	3458176,40	48	106786	500519,43	3458191,20	48	106827	501045,16	3456886,65	48	106868	499248,03	3455982,97	48	106909	499931,77	3457524,98
48	106746	500965,71	3458176,10	48	106787	500569,69	3458109,70	48	106828	501002,51	3456805,46	48	106869	499297,27	3456044,80	48	106910	499908,32	3457415,95
48	106747	500841,04	3458161,47	48	106788	500574,20	3458103,50	48	106829	500948,58	3456707,92	48	106870	499347,97	3456109,39	48	106911	499892,27	3457321,13
48	106748	500738,77	3458136,21	48	106789	500579,61	3458098,07	48	106830	500826,04	3456627,11	48	106871	499401,08	3456176,88	48	106912	499880,62	3457244,10
48	106749	500646,49	3458175,69	48	106790	500585,78	3458093,52	48	106831	500826,04	3456554,08	48	106872	499491,67	3456269,91	48	106913	499878,20	3457222,99
48	106750	500613,73	3458228,82	48	106791	500592,58	3458089,98	48	106832	500742,43	3456485,09	48	106873	499549,17	3456320,90	48	106914	499853,54	3457129,06
48	106751	500623,64	3458310,93	48	106792	500714,83	3458037,68	48	106833	500727,91	3456470,24	48	106874	499611,81	3456398,50	48	106915	499828,91	3457077,30
48	106752	500639,96	3458395,80	48	106793	500722,48	3458035,11	48	106834	500665,77	3456414,85	48	106875	499669,92	3456470,24	48	106916	499787,85	3456999,80
48	106753	500660,28	3458471,81	48	106794	500730,45	3458033,81	48	106835	500595,51	3456356,52	48	106876	499681,82	3456487,50	48	106917	499730,45	3456919,93
48	106754	500679,30	3458527,94	48	106795	500738,52	3458033,81	48	106836	500514,59	3456315,89	48	106877	499728,23	3456557,70	48	106918	499679,52	3456823,38
48	106755	500694,39	3458594,61	48	106796	500746,49	3458035,11	48	106837	500408,37	3456258,25	48	106878	499739,40	3456583,72	48	106919	499675,89	3456814,57
48	106756	500695,95	3458602,92	48	106797	500858,90	3458062,87	48	106838	500212,39	3456135,78	48	106879	499743,35	3456591,94	48	106920	499674,01	3456805,25
48	106757	500696,09	3458611,37	48	106798	500969,56	3458075,86	48	106839	500205,79	3456130,86	48	106880	499745,75	3456600,75	48	106921	499665,00	3456719,06
48	106758	500694,81	3458619,74	48	106799	501071,13	3458055,77	48	106840	500200,10	3456124,93	48	106881	499757,06	3456644,84	48	106922	499648,85	3456627,14
48	106759	500676,19	3458696,75	48	106800	501152,97	3457995,66	48	106841	500098,05	3455999,45	48	106882	499764,08	3456705,12	48	106923	499640,08	3456611,55
48	106760	500671,45	3458785,61	48	106801	501182,35	3457938,24	48	106842	500111,13	3455871,35	48	106883	499772,47	3456785,26	48	106924	499599,28	3456544,32
48	106761	500646,65	3458890,49	48	106802	501189,25	3457867,41	48	106843	499961,98	3455787,35	48	106884	499815,67	3456867,15	48	106925	499534,25	3456461,64
48	106762	500643,46	3458901,16	48	106803	501189,64	3457863,43	48	106844	499913,04	3455700,61	48	106885	499873,03	3456946,98	48	106926	499476,57	3456390,18
48	106763	500636,65	3458911,40	48	106804	501194,77	3457822,49	48	106845	499852,52	3455632,63	48	106886	499918,37	3457032,58	48	106927	499466,53	3456381,23
48	106764	500626,41	3458920,65	48	106805	501209,59	3457747,67	48	106846	499744,93	3455544,82	48	106887	499947,86	3457094,54	48	106928	499450,96	3456403,98
48	106765	500615,53	3458925,77	48	106806	501211,74	3457740,02	48	106847	499721,65	3455530,40	48	106888	499976,36	3457203,05	48	106929	499376,86	3456501,17
48	106766	500603,60	3458929,03	48	106807	501215,09	3457732,81	48	106848	499712,92	3455524,99	48	106889	499990,99	3457305,15	48	106930	499310,58	3456610,03
48	106767	500584,11	3458926,99	48	106808	501244,57	3457680,56	48	106849	499646,26	3455481,49	48	106890	500006,60	3457397,31	48	106931	499263,06	3456743,73
48	106768	500574,04	3458922,45	48	106809	501271,72	3457582,37	48	106850	499561,51	3455408,12	48	106891	500028,04	3457497,05	48	106932	499224,78	3456847,87
48	106769	500567,06	3458918,96	48	106810	501275,24	3457573,23	48	106851	499523,26	3455380,33	48	106892	500042,61	3457527,34	48	106933	499194,34	3456954,69
48	106770	500557,86	3458910,18	48	106811	501280,48	3457564,96	48	106852	499456,82	3455330,22	48	106893	500059,03	3457554,76	48	106934	499166,84	3457052,23

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				
48	106935	499145,67	3457158,26	48	106976	498404,05	3456118,17	48	107017	498466,66	3455841,62	48	107058	498837,77	3454822,90	48	107099	498477,33	3454791,79
48	106936	499143,02	3457176,10	48	106977	498406,60	3456239,48	48	107018	498486,91	3455828,46	48	107059	498803,86	3454815,42	48	107100	498460,21	3454794,96
48	106937	499136,70	3457193,61	48	106978	498408,09	3456256,64	48	107019	498601,46	3455780,88	48	107060	498801,72	3454817,24	48	107101	498442,80	3454795,11
48	106938	499128,00	3457203,68	48	106979	498421,95	3456351,85	48	107020	498711,24	3455732,03	48	107061	498786,35	3454826,19	48	107102	498425,64	3454792,24
48	106939	499117,00	3457211,38	48	106980	498423,35	3456387,67	48	107021	498812,48	3455698,80	48	107062	498769,63	3454832,28	48	107103	498385,60	3454781,89
48	106940	499105,00	3457215,59	48	106981	498423,61	3456396,13	48	107022	498903,46	3455654,56	48	107063	498752,10	3454835,31	48	107104	498371,59	3454777,13
48	106941	499091,17	3457215,96	48	106982	498422,45	3456404,52	48	107023	498939,60	3455623,22	48	107064	498734,32	3454835,19	48	107105	498358,44	3454770,37
48	106942	499083,39	3457215,59	48	106983	498394,80	3456526,27	48	107024	498965,77	3455517,95	48	107065	498716,49	3454833,47	48	107106	498346,43	3454761,74
48	106943	499072,40	3457210,73	48	106984	498354,21	3456636,54	48	107025	498986,80	3455446,61	48	107066	498710,02	3454832,31	48	107107	498331,42	3454749,17
48	106944	499061,77	3457205,24	48	106985	498304,20	3456760,98	48	107026	499001,00	3455420,03	48	107067	498701,81	3454832,94	48	107108	498319,89	3454737,81
48	106945	499056,55	3457200,38	48	106986	498239,36	3456908,76	48	107027	499003,00	3455416,29	48	107068	498691,21	3454836,36	48	107109	498317,86	3454735,03
48	106946	499049,50	3457191,68	48	106987	498226,58	3456980,83	48	107028	499035,39	3455355,58	48	107069	498674,83	3454838,78	48	107110	498312,11	3454736,77
48	106947	499044,92	3457179,13	48	106988	498199,66	3457061,91	48	107029	499040,26	3455348,14	48	107070	498658,27	3454838,47	48	107111	498297,43	3454740,03
48	106948	499043,63	3457169,70	48	106989	498155,79	3457162,58	48	107030	499046,37	3455341,68	48	107071	498648,84	3454837,75	48	107112	498286,87	3454740,76
48	106949	499044,82	3457157,22	48	106990	498123,37	3457257,95	48	107031	499131,52	3455266,35	48	107072	498642,99	3454872,06	48	107113	498291,33	3454690,28
48	106950	499069,44	3457029,23	48	106991	498115,26	3457272,62	48	107032	499223,36	3455196,67	48	107073	498607,43	3454960,31	48	107114	498295,78	3454639,84
48	106951	499099,42	3456922,89	48	106992	498125,39	3457110,02	48	107033	499280,88	3455153,16	48	107074	498604,21	3454966,85	48	107115	498295,88	3454638,77
48	106952	499129,60	3456816,97	48	106993	498125,59	3457106,72	48	107034	499278,88	3455129,66	48	107075	498600,08	3454972,86	48	107116	498296,02	3454637,16
48	106953	499169,06	3456709,61	48	106994	498125,77	3457103,80	48	107035	499256,74	3455076,77	48	107076	498595,13	3454978,21	48	107117	498296,16	3454635,55
48	106954	499219,82	3456566,81	48	106995	498139,36	3456885,81	48	107036	499235,52	3455023,30	48	107077	498552,60	3455019,00	48	107118	498296,26	3454634,48
48	106955	499294,16	3456444,69	48	106996	498212,20	3456721,74	48	107037	499163,83	3454894,08	48	107078	498502,15	3455064,82	48	107119	498300,77	3454583,47
48	106956	499369,86	3456345,40	48	106997	498260,81	3456600,78	48	107038	499159,47	3454882,70	48	107079	498415,86	3455125,35	48	107120	498305,35	3454531,54
48	106957	499392,83	3456311,74	48	106998	498298,70	3456497,85	48	107039	499153,68	3454882,94	48	107080	498321,96	3455220,86	48	107121	498362,56	3454529,25
48	106958	499325,76	3456242,86	48	106999	498323,04	3456390,71	48	107040	499132,19	3454882,64	48	107081	498238,25	3455298,64	48	107122	498379,15	3454529,96
48	106959	499269,89	3456171,87	48	107000	498316,83	3456333,31	48	107041	499113,95	3454880,70	48	107082	498239,85	3455272,97	48	107123	498395,39	3454533,41
48	106960	499167,03	3456041,75	48	107001	498308,25	3456263,76	48	107042	499096,37	3454875,46	48	107083	498244,01	3455225,94	48	107124	498410,84	3454539,50
48	106961	499097,33	3455936,81	48	107002	498304,35	3456130,13	48	107043	499080,04	3454867,10	48	107084	498244,07	3455225,20	48	107125	498425,07	3454548,06
48	106962	499041,17	3455846,56	48	107003	498302,24	3456125,66	48	107044	499065,51	3454855,90	48	107085	498244,14	3455224,46	48	107126	498437,69	3454558,86
48	106963	498986,78	3455743,42	48	107004	498273,12	3456142,95	48	107045	499053,28	3454842,23	48	107086	498244,21	3455223,72	48	107127	498472,57	3454575,42
48	106964	498974,65	3455726,34	48	107005	498209,79	3456182,10	48	107046	499050,71	3454838,00	48	107087	498244,27	3455222,98	48	107128	498488,60	3454574,89
48	106965	498964,02	3455734,42	48	107006	498181,82	3456204,29	48	107047	499041,97	3454840,69	48	107088	498250,68	3455150,59	48	107129	498521,45	3454576,44
48	106966	498958,80	3455738,36	48	107007	498185,87	3456139,41	48	107048	499022,72	3454842,71	48	107089	498350,90	3455048,77	48	107130	498536,68	3454578,33
48	106967	498953,12	3455741,61	48	107008	498185,95	3456138,08	48	107049	499003,43	3454840,99	48	107090	498427,93	3454994,51	48	107131	498551,44	3454582,54
48	106968	498850,10	3455791,70	48	107009	498186,03	3456136,86	48	107050	498984,85	3454835,58	48	107091	498438,97	3454987,00	48	107132	498565,39	3454588,96
48	106969	498747,20	3455825,47	48	107010	498189,76	3456076,92	48	107051	498971,63	3454830,30	48	107092	498518,83	3454912,62	48	107133	498578,19	3454597,44
48	106970	498643,78	3455871,50	48	107011	498223,62	3456055,99	48	107052	498968,00	3454832,46	48	107093	498546,05	3454845,08	48	107134	498579,14	3454598,18
48	106971	498512,08	3455930,84	48	107012	498287,22	3456015,98	48	107053	498951,61	3454840,27	48	107094	498553,02	3454801,41	48	107135	498589,67	3454596,02
48	106972	498412,04	3455987,82	48	107013	498328,58	3455930,56	48	107054	498934,07	3454845,00	48	107095	498545,97	3454800,61	48	107136	498608,02	3454595,69
48	106973	498380,90	3456053,00	48	107014	498333,83	3455921,93	48	107055	498915,97	3454846,48	48	107096	498510,06	3454789,59	48	107137	498620,12	3454596,58
48	106974	498400,37	3456100,75	48	107015	498340,71	3455914,53	48	107056	498897,91	3454844,66	48	107097	498496,50	3454784,03	48	107138	498626,16	3454596,14
48	106975	498402,99	3456109,29	48	107016	498348,94	3455908,67	48	107057	498880,47	3454839,61	48	107098	498493,64	3454785,71	48	107139	498643,77	3454596,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	107140	498661,06	3454599,75	48	107181	499349,00	3454554,00	48	107222	499641,59	3453968,89	48	107263	499189,46	3453716,26	48	107304	498981,16	3453147,00
48	107141	498677,49	3454606,08	48	107182	499349,62	3454532,58	48	107223	499660,94	3453969,27	48	107264	499137,95	3453655,49	48	107305	498972,74	3453132,16
48	107142	498692,56	3454615,20	48	107183	499348,96	3454514,97	48	107224	499676,69	3453969,49	48	107265	499131,02	3453646,06	48	107306	498966,95	3453116,11
48	107143	498705,36	3454626,43	48	107184	499349,78	3454497,89	48	107225	499698,47	3453965,70	48	107266	499115,81	3453635,53	48	107307	498963,98	3453099,30
48	107144	498707,98	3454624,79	48	107185	499353,50	3454481,21	48	107226	499695,47	3453960,95	48	107267	499102,81	3453622,38	48	107308	498963,92	3453082,24
48	107145	498723,59	3454618,37	48	107186	499360,01	3454465,41	48	107227	499688,61	3453943,60	48	107268	499092,45	3453607,06	48	107309	498966,75	3453065,41
48	107146	498740,05	3454614,66	48	107187	499369,12	3454450,95	48	107228	499685,09	3453925,27	48	107269	499085,10	3453590,09	48	107310	498972,41	3453049,30
48	107147	498756,91	3454613,78	48	107188	499384,33	3454430,83	48	107229	499685,04	3453906,62	48	107270	499080,99	3453572,07	48	107311	498980,72	3453034,40
48	107148	498828,58	3454616,08	48	107189	499384,37	3454430,39	48	107230	499686,23	3453893,53	48	107271	499080,27	3453553,59	48	107312	498991,45	3453021,13
48	107149	498896,07	3454630,94	48	107190	499387,57	3454412,96	48	107231	499685,79	3453892,75	48	107272	499081,12	3453547,85	48	107313	499000,09	3453012,13
48	107150	498908,90	3454635,96	48	107191	499393,79	3454396,38	48	107232	499679,80	3453875,17	48	107273	499075,29	3453531,52	48	107314	499013,27	3453000,60
48	107151	498916,03	3454632,54	48	107192	499402,84	3454381,15	48	107233	499677,18	3453856,79	48	107274	499072,40	3453513,45	48	107315	499028,26	3452991,56
48	107152	498933,24	3454627,82	48	107193	499414,44	3454367,77	48	107234	499677,90	3453840,28	48	107275	499072,50	3453509,47	48	107316	499044,59	3452985,27
48	107153	498951,02	3454626,23	48	107194	499426,14	3454356,46	48	107235	499666,18	3453838,99	48	107276	499066,87	3453504,07	48	107317	499056,08	3452983,03
48	107154	498980,67	3454626,23	48	107195	499440,09	3454345,20	48	107236	499650,67	3453834,68	48	107277	499056,12	3453491,93	48	107318	499070,72	3452952,66
48	107155	498999,56	3454628,03	48	107196	499452,24	3454338,58	48	107237	499640,94	3453831,11	48	107278	499047,47	3453478,22	48	107319	499077,04	3452942,13
48	107156	499017,77	3454633,37	48	107197	499495,33	3454262,24	48	107238	499635,19	3453834,11	48	107279	499041,15	3453463,30	48	107320	499071,10	3452926,83
48	107157	499021,11	3454634,70	48	107198	499492,97	3454259,69	48	107239	499616,77	3453839,58	48	107280	499037,33	3453447,55	48	107321	499066,03	3452908,57
48	107158	499031,66	3454630,30	48	107199	499479,93	3454243,00	48	107240	499571,63	3453841,43	48	107281	499032,77	3453418,75	48	107322	499065,90	3452907,97
48	107159	499050,01	3454624,63	48	107200	499470,75	3454228,96	48	107241	499567,58	3453852,15	48	107282	499031,95	3453409,80	48	107323	499049,99	3452898,41
48	107160	499069,11	3454622,58	48	107201	499464,04	3454213,60	48	107242	499551,22	3453857,97	48	107283	499029,42	3453402,13	48	107324	499036,19	3452886,16
48	107161	499088,25	3454624,22	48	107202	499460,00	3454197,33	48	107243	499534,10	3453860,88	48	107284	499026,99	3453383,37	48	107325	499024,88	3452871,58
48	107162	499106,73	3454629,50	48	107203	499458,73	3454180,61	48	107244	499532,75	3453860,87	48	107285	499026,09	3453357,35	48	107326	499011,37	3452850,38
48	107163	499139,26	3454642,27	48	107204	499460,27	3454163,91	48	107245	499529,06	3453863,68	48	107286	499027,17	3453338,77	48	107327	498995,61	3452827,64
48	107164	499143,72	3454643,29	48	107205	499464,58	3454147,71	48	107246	499513,99	3453871,54	48	107287	499031,68	3453320,73	48	107328	498985,76	3452809,78
48	107165	499152,40	3454646,09	48	107206	499471,54	3454132,46	48	107247	499497,82	3453876,73	48	107288	499039,46	3453303,83	48	107329	498970,16	3452781,59
48	107166	499159,54	3454641,66	48	107207	499480,94	3454118,58	48	107248	499463,91	3453884,50	48	107289	499039,91	3453303,05	48	107330	498954,16	3452771,20
48	107167	499175,62	3454635,20	48	107208	499488,90	3454110,27	48	107249	499432,91	3453883,47	48	107290	499037,26	3453296,29	48	107331	498940,20	3452762,14
48	107168	499192,58	3454631,61	48	107209	499487,36	3454101,80	48	107250	499411,40	3453880,39	48	107291	499032,33	3453279,84	48	107332	498927,07	3452752,08
48	107169	499201,82	3454630,48	48	107210	499487,76	3454081,85	48	107251	499391,07	3453872,75	48	107292	499029,17	3453265,63	48	107333	498924,60	3452750,19
48	107170	499221,84	3454620,60	48	107211	499492,12	3454062,39	48	107252	499376,81	3453865,53	48	107293	499028,12	3453251,13	48	107334	498897,56	3452726,68
48	107171	499238,73	3454614,09	48	107212	499496,90	3454047,95	48	107253	499360,48	3453855,16	48	107294	499028,12	3453239,14	48	107335	498885,17	3452713,79
48	107172	499256,51	3454610,73	48	107213	499504,31	3454031,00	48	107254	499346,46	3453841,86	48	107295	499028,42	3453234,61	48	107336	498875,28	3452698,91
48	107173	499274,61	3454610,64	48	107214	499514,72	3454015,70	48	107255	499335,26	3453826,10	48	107296	499028,68	3453230,61	48	107337	498870,89	3452688,74
48	107174	499285,55	3454612,59	48	107215	499527,76	3454002,59	48	107256	499327,30	3453808,49	48	107297	499029,70	3453221,40	48	107338	498856,53	3452686,92
48	107175	499289,25	3454607,37	48	107216	499543,00	3453992,10	48	107257	499323,65	3453797,75	48	107298	499029,92	3453220,58	48	107339	498839,99	3452681,80
48	107176	499300,94	3454595,61	48	107217	499559,91	3453984,60	48	107258	499322,70	3453797,44	48	107299	499019,92	3453209,23	48	107340	498824,57	3452673,92
48	107177	499314,42	3454585,94	48	107218	499577,92	3453980,35	48	107259	499305,51	3453787,84	48	107300	499011,68	3453196,35	48	107341	498810,75	3452663,49
48	107178	499329,31	3454578,63	48	107219	499591,46	3453978,45	48	107260	499277,08	3453768,04	48	107301	499005,50	3453182,38	48	107342	498798,94	3452650,83
48	107179	499331,21	3454577,89	48	107220	499612,87	3453972,51	48	107261	499222,37	3453741,71	48	107302	499000,15	3453167,24	48	107343	498789,48	3452636,33
48	107180	499340,99	3454562,37	48	107221	499627,09	3453969,65	48	107262	499204,57	3453730,71	48	107303	498991,99	3453160,19	48	107344	498782,67	3452620,41

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				
48	107345	498780,27	3452610,72	48	107386	498521,26	3451916,07	48	107427	498891,33	3452306,80	48	107468	499235,50	3452776,58	48	107509	499257,40	3453338,28
48	107346	498755,45	3452610,09	48	107387	498521,30	3451915,57	48	107428	498887,40	3452324,58	48	107469	499245,54	3452792,61	48	107510	499253,81	3453354,05
48	107347	498737,77	3452608,05	48	107388	498526,45	3451847,62	48	107429	498880,32	3452341,36	48	107470	499248,78	3452799,07	48	107511	499249,23	3453368,59
48	107348	498720,74	3452602,92	48	107389	498531,19	3451784,85	48	107430	498870,31	3452356,57	48	107471	499252,60	3452806,69	48	107512	499242,32	3453385,15
48	107349	498704,89	3452594,85	48	107390	498538,64	3451789,92	48	107431	498860,70	3452368,62	48	107472	499255,56	3452814,00	48	107513	499236,31	3453394,43
48	107350	498690,72	3452584,10	48	107391	498558,02	3451808,12	48	107432	498850,48	3452379,62	48	107473	499257,48	3452818,70	48	107514	499247,16	3453409,16
48	107351	498678,68	3452571,01	48	107392	498564,43	3451815,49	48	107433	498839,39	3452388,45	48	107474	499270,62	3452824,45	48	107515	499264,85	3453440,92
48	107352	498669,15	3452556,00	48	107393	498571,49	3451813,04	48	107434	498847,36	3452388,58	48	107475	499286,28	3452835,23	48	107516	499271,23	3453454,95
48	107353	498658,60	3452535,57	48	107394	498592,35	3451808,22	48	107435	498865,12	3452390,47	48	107476	499299,62	3452848,78	48	107517	499273,18	3453456,93
48	107354	498611,03	3452514,38	48	107395	498613,77	3451807,96	48	107436	498882,27	3452395,49	48	107477	499309,97	3452861,52	48	107518	499282,83	3453470,81
48	107355	498594,99	3452506,12	48	107396	498673,83	3451813,69	48	107437	498898,25	3452403,48	48	107478	499325,21	3452890,64	48	107519	499290,00	3453486,12
48	107356	498580,70	3452495,11	48	107397	498691,33	3451816,95	48	107438	498912,56	3452414,20	48	107479	499332,36	3452908,17	48	107520	499294,49	3453502,43
48	107357	498568,62	3452481,72	48	107398	498707,98	3451823,27	48	107439	498929,36	3452429,30	48	107480	499336,08	3452926,74	48	107521	499296,23	3453511,78
48	107358	498554,22	3452462,52	48	107399	498723,24	3451832,43	48	107440	498943,52	3452445,04	48	107481	499337,90	3452944,39	48	107522	499297,91	3453528,78
48	107359	498545,98	3452449,58	48	107400	498736,64	3451844,17	48	107441	498944,30	3452446,40	48	107482	499338,26	3452960,39	48	107523	499297,64	3453532,49
48	107360	498539,82	3452435,53	48	107401	498747,75	3451858,09	48	107442	498953,54	3452444,79	48	107483	499336,06	3452976,25	48	107524	499299,64	3453536,94
48	107361	498535,88	3452420,71	48	107402	498758,40	3451874,20	48	107443	498972,11	3452445,04	48	107484	499331,37	3452991,55	48	107525	499328,26	3453570,71
48	107362	498534,26	3452405,46	48	107403	498766,33	3451888,67	48	107444	498990,33	3452448,73	48	107485	499324,29	3453005,91	48	107526	499378,22	3453594,76
48	107363	498533,38	3452375,54	48	107404	498771,77	3451904,25	48	107445	499019,55	3452457,53	48	107486	499321,06	3453011,32	48	107527	499403,39	3453612,28
48	107364	498534,41	3452357,99	48	107405	498774,58	3451920,51	48	107446	499037,35	3452464,82	48	107487	499310,66	3453025,66	48	107528	499436,05	3453619,36
48	107365	498538,49	3452340,90	48	107406	498774,68	3451937,02	48	107447	499053,44	3452475,40	48	107488	499297,90	3453037,95	48	107529	499463,96	3453629,45
48	107366	498545,51	3452324,78	48	107407	498772,07	3451953,32	48	107448	499067,19	3452488,86	48	107489	499283,18	3453047,79	48	107530	499478,17	3453636,03
48	107367	498553,95	3452312,06	48	107408	498768,52	3451967,70	48	107449	499078,12	3452504,71	48	107490	499266,94	3453054,88	48	107531	499500,91	3453636,64
48	107368	498539,45	3452269,35	48	107409	498763,08	3451983,71	48	107450	499091,80	3452529,33	48	107491	499249,71	3453059,00	48	107532	499518,38	3453638,65
48	107369	498533,25	3452227,96	48	107410	498760,46	3451988,56	48	107451	499099,47	3452546,92	48	107492	499241,26	3453059,48	48	107533	499535,22	3453643,70
48	107370	498532,15	3452212,12	48	107411	498768,30	3451989,37	48	107452	499103,64	3452565,66	48	107493	499223,70	3453095,91	48	107534	499536,59	3453644,39
48	107371	498533,57	3452196,31	48	107412	498786,45	3451994,83	48	107453	499106,41	3452588,12	48	107494	499226,00	3453098,79	48	107535	499545,74	3453641,56
48	107372	498537,48	3452180,93	48	107413	498803,25	3452003,62	48	107454	499106,52	3452590,74	48	107495	499232,36	3453108,43	48	107536	499561,74	3453638,01
48	107373	498543,77	3452166,36	48	107414	498818,09	3452015,43	48	107455	499110,20	3452592,68	48	107496	499241,76	3453126,43	48	107537	499572,50	3453637,42
48	107374	498553,85	3452147,32	48	107415	498837,23	3452033,88	48	107456	499124,58	3452602,37	48	107497	499247,34	3453145,97	48	107538	499574,85	3453635,74
48	107375	498563,43	3452132,53	48	107416	498847,77	3452045,80	48	107457	499139,43	3452614,61	48	107498	499248,80	3453165,57	48	107539	499589,21	3453627,15
48	107376	498568,20	3452127,43	48	107417	498856,29	3452059,24	48	107458	499151,66	3452629,47	48	107499	499249,78	3453167,67	48	107540	499604,81	3453621,09
48	107377	498562,50	3452115,08	48	107418	498862,57	3452073,87	48	107459	499160,82	3452646,40	48	107500	499254,68	3453180,36	48	107541	499621,12	3453616,27
48	107378	498533,20	3452032,91	48	107419	498889,83	3452154,56	48	107460	499166,57	3452664,77	48	107501	499257,82	3453193,60	48	107542	499638,25	3453612,79
48	107379	498531,93	3452023,41	48	107420	498892,72	3452197,60	48	107461	499173,32	3452696,95	48	107502	499261,81	3453217,64	48	107543	499655,73	3453612,37
48	107380	498525,63	3452020,24	48	107421	498892,69	3452211,35	48	107462	499175,44	3452718,23	48	107503	499263,15	3453235,21	48	107544	499679,76	3453613,88
48	107381	498513,53	3452018,26	48	107422	498890,78	3452224,97	48	107463	499173,69	3452733,48	48	107504	499258,42	3453264,30	48	107545	499699,96	3453617,24
48	107382	498517,28	3451968,54	48	107423	498887,36	3452241,18	48	107464	499177,32	3452738,72	48	107505	499257,04	3453268,14	48	107546	499719,06	3453624,67
48	107383	498520,84	3451921,56	48	107424	498884,72	3452257,20	48	107465	499190,30	3452743,44	48	107506	499256,24	3453270,36	48	107547	499726,99	3453628,73
48	107384	498520,88	3451921,07	48	107425	498889,30	3452270,59	48	107466	499207,38	3452751,55	48	107507	499257,68	3453283,10	48	107548	499742,12	3453638,27
48	107385	498521,07	3451918,57	48	107426	498891,97	3452288,61	48	107467	499222,63	3452762,73	48	107508	499258,41	3453322,14	48	107549	499743,37	3453639,42

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				
48	107550	499753,02	3453641,01	49	107590	499353,86	3461635,37	49	107631	498889,32	3462500,09	49	107672	498212,11	3463140,87	49	107713	498079,23	3462724,45
48	107551	499771,44	3453647,95	49	107591	499348,53	3461641,26	49	107632	498878,81	3462520,47	49	107673	498179,89	3463149,00	49	107714	498108,75	3462712,09
48	107552	499772,80	3453648,80	49	107592	499345,18	3461644,97	49	107633	498860,75	3462549,19	49	107674	498170,34	3463150,58	49	107715	498119,07	3462702,47
48	107553	499789,36	3453649,54	49	107593	499334,15	3461657,17	49	107634	498838,11	3462574,46	49	107675	498152,42	3463162,35	49	107716	498128,38	3462696,38
48	107554	499809,20	3453652,44	49	107594	499237,87	3461749,03	49	107635	498837,80	3462574,70	49	107676	498118,61	3463176,55	49	107717	498131,73	3462692,85
48	107555	499828,06	3453659,24	49	107595	499171,22	3461803,54	49	107636	498837,32	3462575,68	49	107677	498057,85	3463195,73	49	107718	498156,77	3462675,06
48	107556	499845,19	3453669,68	49	107596	499160,70	3461811,84	49	107637	498819,51	3462604,98	49	107678	498022,26	3463203,48	49	107719	498166,18	3462665,02
48	107557	499868,44	3453687,26	49	107597	499152,76	3461824,56	49	107638	498812,05	3462613,53	49	107679	497985,86	3463204,66	49	107720	498195,42	3462643,45
48	106566	499879,22	3453696,69	49	107598	499152,69	3461824,80	49	107639	498796,53	3462636,60	49	107680	497959,25	3463200,63	49	107721	498228,07	3462627,53
49	107558	500035,71	3460204,66	49	107599	499152,26	3461885,16	49	107640	498775,50	3462662,79	49	107681	497933,37	3463206,50	49	107722	498233,95	3462625,89
49	107559	500064,64	3460246,09	49	107600	499152,15	3461889,19	49	107641	498750,40	3462685,11	49	107682	497888,96	3463213,48	49	107723	498246,27	3462616,51
49	107560	500078,92	3460282,23	49	107601	499151,07	3461927,80	49	107642	498733,72	3462697,59	49	107683	497842,52	3463214,93	49	107724	498263,92	3462607,66
49	107561	500088,77	3460324,93	49	107602	499153,24	3461949,05	49	107643	498724,54	3462703,51	49	107684	497807,28	3463224,46	49	107725	498275,12	3462581,90
49	107562	500087,38	3460375,71	49	107603	499159,04	3461968,56	49	107644	498718,15	3462709,63	49	107685	497754,58	3463239,19	49	107726	498297,53	3462549,65
49	107563	500074,88	3460419,93	49	107604	499163,05	3462002,71	49	107645	498691,23	3462742,06	49	107686	497625,14	3463264,58	49	107727	498313,17	3462531,28
49	107564	500051,25	3460461,37	49	107605	499161,15	3462037,04	49	107646	498683,89	3462755,90	49	107687	497586,64	3463267,27	49	107728	498340,44	3462504,81
49	107565	500026,37	3460491,69	49	107606	499153,40	3462070,54	49	107647	498664,82	3462781,20	49	107688	497514,70	3463274,81	49	107729	498372,22	3462483,98
49	107566	499991,62	3460518,34	49	107607	499140,03	3462102,21	49	107648	498658,03	3462788,86	49	107689	497528,40	3463123,10	49	107730	498390,58	3462476,44
49	107567	499944,37	3460536,16	49	107608	499136,61	3462107,53	49	107649	498634,97	3462811,01	49	107690	497532,61	3463076,42	49	107731	498391,96	3462475,13
49	107568	499936,84	3460537,42	49	107609	499136,25	3462111,41	49	107650	498633,09	3462812,31	49	107691	497532,79	3463074,47	49	107732	498392,83	3462473,53
49	107569	499852,08	3460559,17	49	107610	499126,50	3462146,21	49	107651	498622,32	3462835,37	49	107692	497532,83	3463073,96	49	107733	498413,60	3462442,49
49	107570	499756,26	3460584,94	49	107611	499113,41	3462180,61	49	107652	498610,77	3462851,83	49	107693	497532,97	3463072,44	49	107734	498439,79	3462415,86
49	107571	499651,28	3460628,34	49	107612	499087,39	3462221,57	49	107653	498603,03	3462866,42	49	107694	497533,11	3463070,92	49	107735	498462,50	3462400,10
49	107572	499571,93	3460681,75	49	107613	499067,95	3462247,31	49	107654	498582,76	3462892,82	49	107695	497533,15	3463070,41	49	107736	498467,93	3462394,87
49	107573	499514,37	3460748,12	49	107614	499044,63	3462269,60	49	107655	498558,41	3462915,49	49	107696	497537,55	3463021,77	49	107737	498468,85	3462390,61
49	107574	499452,07	3460818,13	49	107615	499032,36	3462278,02	49	107656	498530,63	3462933,82	49	107697	497551,28	3462869,70	49	107738	498483,08	3462356,69
49	107575	499430,65	3460842,20	49	107616	499029,87	3462283,72	49	107657	498522,75	3462937,30	49	107698	497567,66	3462868,24	49	107739	498503,27	3462325,96
49	107576	499375,98	3460908,80	49	107617	499017,83	3462302,22	49	107658	498493,02	3462956,29	49	107699	497627,93	3462855,46	49	107740	498528,76	3462299,44
49	107577	499375,84	3460910,85	49	107618	499013,97	3462310,19	49	107659	498459,24	3462970,01	49	107700	497662,70	3462849,59	49	107741	498552,50	3462278,90
49	107578	499386,73	3460946,35	49	107619	499003,75	3462327,39	49	107660	498449,39	3462972,04	49	107701	497736,07	3462828,90	49	107742	498554,74	3462277,25
49	107579	499390,46	3460987,70	49	107620	499002,70	3462328,86	49	107661	498439,24	3462978,68	49	107702	497782,22	3462816,61	49	107743	498556,49	3462274,92
49	107580	499390,22	3461004,52	49	107621	499001,36	3462333,91	49	107662	498410,74	3463002,16	49	107703	497846,72	3462814,61	49	107744	498573,18	3462243,38
49	107581	499414,59	3461105,88	49	107622	498991,74	3462353,12	49	107663	498378,30	3463020,03	49	107704	497852,73	3462811,90	49	107745	498595,39	3462215,15
49	107582	499428,35	3461176,33	49	107623	498988,67	3462365,60	49	107664	498376,03	3463020,78	49	107705	497889,54	3462799,44	49	107746	498615,56	3462197,31
49	107583	499432,74	3461197,66	49	107624	498976,17	3462395,07	49	107665	498361,67	3463039,50	49	107706	497928,07	3462794,35	49	107747	498625,65	3462178,75
49	107584	499437,18	3461216,58	49	107625	498971,30	3462404,39	49	107666	498334,94	3463063,72	49	107707	497957,88	3462793,33	49	107748	498627,29	3462176,71
49	107585	499445,64	3461372,22	49	107626	498969,34	3462407,48	49	107667	498304,29	3463082,74	49	107708	497973,20	3462782,01	49	107749	498635,62	3462152,58
49	107586	499443,48	3461414,27	49	107627	498966,09	3462416,09	49	107668	498295,07	3463086,37	49	107709	498000,89	3462767,60	49	107750	498644,76	3462135,21
49	107587	499432,56	3461454,95	49	107628	498947,15	3462447,39	49	107669	498294,75	3463086,78	49	107710	498021,89	3462758,67	49	107751	498651,42	3462120,98
49	107588	499382,72	3461584,35	49	107629	498922,83	3462474,70	49	107670	498270,34	3463109,33	49	107711	498023,98	3462756,81	49	107752	498666,80	3462090,06
49	107589	499370,17	3461610,92	49	107630	498893,94	3462497,14	49	107671	498242,54	3463127,53	49	107712	498050,67	3462739,71	49	107753	498687,27	3462062,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	107754	498693,56	3462056,23	49	107795	498944,97	3461458,80	50	107835	499206,76	3451573,22	51	107875	498233,76	3468343,26	51	107916	497981,63	3468410,10
49	107755	498696,13	3462049,35	49	107796	498952,44	3461466,53	50	107836	499199,58	3451577,54	51	107876	498236,08	3468346,02	51	107917	497906,55	3468404,43
49	107756	498712,89	3462020,44	49	107797	498972,97	3461448,93	50	107837	499191,78	3451580,61	51	107877	498240,24	3468353,52	51	107918	497841,65	3468404,92
49	107757	498734,22	3461994,72	49	107798	499025,58	3461398,73	50	107838	499089,76	3451611,07	51	107878	498242,85	3468360,89	51	107919	497672,02	3468386,28
49	107758	498745,11	3461985,34	49	107799	499037,05	3461368,96	50	107839	499080,02	3451612,95	51	107879	498244,45	3468369,32	51	107920	497637,76	3468382,52
49	107759	498746,56	3461982,07	49	107800	499038,97	3461363,97	50	107840	499070,11	3451612,87	51	107880	498244,61	3468378,00	51	107921	497609,45	3468376,28
49	107760	498750,40	3461948,48	49	107801	499043,90	3461351,18	50	107841	499060,41	3451610,84	51	107881	498243,91	3468383,19	51	107922	497540,67	3468361,45
49	107761	498750,94	3461946,73	49	107802	499039,54	3461270,98	50	107842	498945,28	3451574,49	51	107882	498242,00	3468390,50	51	107923	497470,85	3468356,16
49	107762	498750,75	3461944,88	49	107803	498989,60	3461045,48	50	107843	498844,50	3451517,41	51	107883	498238,69	3468398,78	51	107924	497462,26	3468354,74
49	107763	498751,83	3461828,93	49	107804	498989,93	3461021,92	50	107844	498733,06	3451494,39	51	107884	498232,50	3468407,06	51	107925	497454,05	3468351,87
49	107764	498751,87	3461824,88	49	107805	498982,31	3460998,43	50	107845	498647,22	3451548,50	51	107885	498226,35	3468413,04	51	107926	497446,47	3468347,61
49	107765	498753,16	3461791,06	49	107806	498977,49	3460963,60	50	107846	498640,44	3451552,07	51	107886	498218,45	3468418,78	51	107927	497416,68	3468327,31
49	107766	498755,45	3461763,84	49	107807	498974,89	3460911,07	50	107847	498633,20	3451554,57	51	107887	498211,17	3468421,85	51	107928	497261,67	3468277,46
49	107767	498761,44	3461737,20	49	107808	498980,57	3460828,22	50	107848	498625,67	3451555,94	51	107888	498201,43	3468423,93	51	107929	497137,00	3468237,71
49	107768	498777,09	3461684,57	49	107809	498987,93	3460786,46	50	107849	498548,00	3451564,01	51	107889	498196,52	3468424,29	51	107930	497143,73	3468188,66
49	107769	498786,46	3461659,35	49	107810	499003,94	3460747,21	50	107850	498551,71	3451514,30	51	107890	498187,74	3468424,64	51	107931	497143,80	3468188,16
49	107770	498799,15	3461635,63	49	107811	499008,96	3460734,41	50	107851	498551,75	3451513,79	51	107891	498184,82	3468427,16	51	107932	497143,87	3468187,66
49	107771	498839,83	3461570,49	49	107812	499028,29	3460701,91	50	107852	498551,79	3451513,29	51	107892	498177,90	3468431,38	51	107933	497144,66	3468181,90
49	107772	498860,48	3461543,00	49	107813	499126,31	3460582,50	50	107853	498551,83	3451512,79	51	107893	498170,39	3468434,43	51	107934	497145,20	3468177,94
49	107773	498873,66	3461529,66	49	107814	499213,69	3460484,30	50	107854	498551,83	3451512,28	51	107894	498162,49	3468436,23	51	107935	497147,87	3468158,51
49	107774	498870,51	3461525,62	49	107815	499287,13	3460399,63	50	107855	498555,63	3451462,64	51	107895	498154,40	3468436,73	51	107936	497148,98	3468138,33
49	107775	498793,70	3461445,05	49	107816	499305,68	3460380,89	50	107856	498603,80	3451457,66	51	107896	498138,71	3468442,55	51	107937	497158,26	3468139,97
49	107776	498685,28	3461356,45	49	107817	499326,54	3460364,76	50	107857	498696,79	3451399,04	51	107897	498121,15	3468446,19	51	107938	497292,97	3468182,48
49	107777	498599,63	3461298,26	49	107818	499444,71	3460284,96	50	107858	498705,33	3451394,73	51	107898	498112,88	3468447,33	51	107939	497392,94	3468214,58
49	107778	498571,58	3461279,31	49	107819	499461,34	3460274,02	50	107859	498714,53	3451392,14	51	107899	498104,54	3468447,09	51	107940	497618,00	3468247,92
49	107779	498558,21	3461267,56	49	107820	499627,38	3460205,38	50	107860	498724,06	3451391,34	51	107900	498100,39	3468446,62	51	107941	497987,41	3468302,74
49	107780	498550,77	3461252,51	49	107821	499649,92	3460198,96	50	107861	498733,57	3451392,37	51	107901	498097,62	3468447,92	51	107942	497995,97	3468304,01
49	107781	498548,71	3461233,88	49	107822	499751,08	3460172,11	50	107862	498872,40	3451421,05	51	107902	498088,70	3468450,25	51	107874	498229,89	3468338,65
49	107782	498552,09	3461219,00	49	107823	499837,42	3460149,96	50	107863	498879,87	3451423,21	51	107903	498079,51	3468450,90	52	107943	497026,14	3470265,69
49	107783	498558,05	3461209,13	49	107824	499875,78	3460141,36	50	107864	498886,92	3451426,52	51	107904	498070,35	3468449,86	52	107944	497106,05	3470317,53
49	107784	498565,28	3461199,79	49	107825	499903,60	3460143,60	50	107865	498985,36	3451482,29	51	107905	498061,55	3468447,16	52	107945	497118,26	3470324,49
49	107785	498578,32	3461192,19	49	107826	499935,91	3460145,79	50	107866	499075,87	3451510,86	51	107906	498060,15	3468446,58	52	107946	496987,96	3470303,88
49	107786	498587,66	3461189,02	49	107827	499991,12	3460171,18	50	107867	499150,85	3451488,47	51	107907	498052,10	3468448,29	52	107947	496986,69	3470303,68
49	107787	498598,06	3461187,33	49	107828	500015,97	3460189,34	50	107868	499205,80	3451432,60	51	107908	498043,47	3468448,59	52	107948	496985,42	3470303,48
49	107788	498607,77	3461188,28	49	107558	500035,71	3460204,66	50	107869	499265,08	3451354,73	51	107909	498034,91	3468447,40	52	107949	496981,94	3470302,93
49	107789	498617,80	3461190,71	50	107829	499475,39	3451314,70	50	107870	499320,33	3451294,16	51	107910	498026,68	3468444,76	52	107950	496978,46	3470302,38
49	107790	498627,72	3461196,55	50	107830	499470,62	3451317,99	50	107871	499323,56	3451290,62	51	107911	498019,04	3468440,74	52	107951	496856,23	3470283,11
49	107791	498745,14	3461276,21	50	107831	499417,71	3451354,49	50	107872	499409,63	3451304,26	51	107912	498000,46	3468428,82	52	107952	496861,39	3470245,45
49	107792	498784,80	3461308,14	50	107832	499338,46	3451423,43	50	107873	499410,92	3451304,46	51	107913	497993,37	3468423,32	52	107953	496861,47	3470244,92
49	107793	498824,06	3461341,05	50	107833	499281,54	3451498,22	50	107829	499475,39	3451314,70	51	107914	497987,39	3468416,65	52	107954	496861,68	3470244,49
49	107794	498861,74	3461371,51	50	107834	499213,13	3451567,76	51	107874	498229,89	3468338,65	51	107915	497983,34	3468410,06	52	107955	496869,01	3470190,06

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
52	107956	496886,96	3470202,07												
52	107957	496937,71	3470235,36												
52	107958	496968,08	3470245,83												
52	107959	496975,42	3470248,09												
52	107960	497013,64	3470259,85												
52	107961	497020,09	3470262,33												
52	107943	497026,14	3470265,69												