

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Пачихинского участкового лесничества Карпогорского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	541353,77	3406919,00	1	37	541437,40	3407582,82	1	73	541035,53	3407443,48	1	109	541031,13	3407354,28	1	145	540988,40	3407127,75
1	2	541383,67	3406960,78	1	38	541428,35	3407588,05	1	74	541029,43	3407443,30	1	110	541041,27	3407340,06	1	146	540983,15	3407125,59
1	3	541387,28	3406966,86	1	39	541423,87	3407591,72	1	75	541017,23	3407444,04	1	111	541045,30	3407333,94	1	147	540970,08	3407120,64
1	4	541400,51	3406989,10	1	40	541397,50	3407616,00	1	76	541015,44	3407444,26	1	112	541052,92	3407321,40	1	148	540955,45	3407116,35
1	5	541401,33	3406990,59	1	41	541355,54	3407646,43	1	77	541006,85	3407445,70	1	113	541054,04	3407319,49	1	149	540950,49	3407115,42
1	6	541422,99	3407034,93	1	42	541342,62	3407659,81	1	78	540997,57	3407448,15	1	114	541057,94	3407312,02	1	150	540942,62	3407114,14
1	7	541435,88	3407068,25	1	43	541327,40	3407675,58	1	79	540995,85	3407448,69	1	115	541058,80	3407310,19	1	151	540942,05	3407103,60
1	8	541436,44	3407069,86	1	44	541299,82	3407682,17	1	80	540987,63	3407451,68	1	116	541063,41	3407298,57	1	152	540941,21	3407097,42
1	9	541448,58	3407110,36	1	45	541270,09	3407679,19	1	81	540979,02	3407455,25	1	117	541065,30	3407291,97	1	153	540940,91	3407095,64
1	10	541452,55	3407125,98	1	46	541242,81	3407668,81	1	82	540976,63	3407456,27	1	118	541065,79	3407290,01	1	154	540938,86	3407086,26
1	11	541453,59	3407130,15	1	47	541241,72	3407624,85	1	83	540971,58	3407458,70	1	119	541068,24	3407276,15	1	155	540936,04	3407075,79
1	12	541466,53	3407211,36	1	48	541241,21	3407616,88	1	84	540970,09	3407459,47	1	120	541068,71	3407269,67	1	156	540934,59	3407070,90
1	13	541466,98	3407217,87	1	49	541240,86	3407613,98	1	85	540957,03	3407467,50	1	121	541068,79	3407267,65	1	157	540933,20	3407066,91
1	14	541467,32	3407223,32	1	50	541239,05	3407600,53	1	86	540954,27	3407469,56	1	122	541068,68	3407257,42	1	158	540932,55	3407065,17
1	15	541470,87	3407226,67	1	51	541237,15	3407590,42	1	87	540941,19	3407481,36	1	123	541067,77	3407242,91	1	159	540925,43	3407050,06
1	16	541480,78	3407236,30	1	52	541235,84	3407585,00	1	88	540940,75	3407468,50	1	124	541067,41	3407238,71	1	160	540924,46	3407048,41
1	17	541487,02	3407242,53	1	53	541233,74	3407577,56	1	89	540940,38	3407465,45	1	125	541064,88	3407224,52	1	161	540923,51	3407046,83
1	18	541504,87	3407261,30	1	54	541231,30	3407570,88	1	90	540940,14	3407463,62	1	126	541060,91	3407208,90	1	162	540912,82	3407032,27
1	19	541554,76	3407326,67	1	55	541226,38	3407558,74	1	91	540938,33	3407453,95	1	127	541059,10	3407202,64	1	163	540911,60	3407030,89
1	20	541593,27	3407399,33	1	56	541220,31	3407546,32	1	92	540934,12	3407436,28	1	128	541058,48	3407200,80	1	164	540910,98	3407030,19
1	21	541597,06	3407408,43	1	57	541208,02	3407529,41	1	93	540931,95	3407428,55	1	129	541057,92	3407199,19	1	165	540905,02	3407024,11
1	22	541601,98	3407420,57	1	58	541204,37	3407525,56	1	94	540931,59	3407427,46	1	130	541051,01	3407183,66	1	166	540895,55	3407015,24
1	23	541624,26	3407489,45	1	59	541198,13	3407519,33	1	95	540931,04	3407425,83	1	131	541050,19	3407182,17	1	167	540888,22	3407009,02
1	24	541624,67	3407491,13	1	60	541196,15	3407517,41	1	96	540928,60	3407420,21	1	132	541049,21	3407180,44	1	168	540886,67	3407007,82
1	25	541625,98	3407496,55	1	61	541187,46	3407509,20	1	97	540947,54	3407416,15	1	133	541040,84	3407168,15	1	169	540884,42	3407006,13
1	26	541635,46	3407547,13	1	62	541177,56	3407500,98	1	98	540957,49	3407413,48	1	134	541039,78	3407166,82	1	170	540869,93	3406997,38
1	27	541636,37	3407553,85	1	63	541163,50	3407492,44	1	99	540959,42	3407412,86	1	135	541033,69	3407160,03	1	171	540868,19	3406996,52
1	28	541647,45	3407565,34	1	64	541132,97	3407477,18	1	100	540969,22	3407409,10	1	136	541028,04	3407154,41	1	172	540864,57	3406994,82
1	29	541650,19	3407568,92	1	65	541105,06	3407463,22	1	101	540978,05	3407404,63	1	137	541026,77	3407153,28	1	173	540859,37	3406992,68
1	30	541602,32	3407578,66	1	66	541101,04	3407461,32	1	102	540979,81	3407403,63	1	138	541020,05	3407147,81	1	174	540854,55	3406990,85
1	31	541567,70	3407579,74	1	67	541090,43	3407457,31	1	103	540989,09	3407397,64	1	139	541009,94	3407140,27	1	175	540845,22	3406984,35
1	32	541516,57	3407571,84	1	68	541064,70	3407449,20	1	104	540995,63	3407392,46	1	140	541008,95	3407139,54	1	176	540843,87	3406983,54
1	33	541508,93	3407571,25	1	69	541056,46	3407446,63	1	105	540997,17	3407391,13	1	141	541003,88	3407136,09	1	177	540837,13	3406974,58
1	34	541501,92	3407571,75	1	70	541054,71	3407446,20	1	106	541005,02	3407383,57	1	142	541002,70	3407135,34	1	178	540827,63	3406963,99
1	35	541450,73	3407578,99	1	71	541052,02	3407445,59	1	107	541022,86	3407364,42	1	143	540990,76	3407128,83	1	179	540821,67	3406957,90
1	36	541447,34	3407579,59	1	72	541037,33	3407443,59	1	108	541024,01	3407363,17	1	144	540989,50	3407128,25	1	180	540820,37	3406956,68

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				
1	181	540810,73	3406948,71	1	222	541211,38	3406766,06	2	262	541676,57	3408472,79	2	303	541351,78	3408850,94	2	344	541165,07	3408723,48
1	182	540805,98	3406945,46	1	223	541212,60	3406767,44	2	263	541669,67	3408473,76	2	304	541346,20	3408849,41	2	345	541169,44	3408716,54
1	183	540804,49	3406944,50	1	224	541255,74	3406824,59	2	264	541663,95	3408475,34	2	305	541335,80	3408848,32	2	346	541170,20	3408715,21
1	184	540791,13	3406937,30	1	225	541259,13	3406827,12	2	265	541647,51	3408480,94	2	306	541325,40	3408849,41	2	347	541175,20	3408704,83
1	185	540788,78	3406936,29	1	226	541271,51	3406836,65	2	266	541624,10	3408488,91	2	307	541323,38	3408849,89	2	348	541176,48	3408705,06
1	186	540787,14	3406935,61	1	227	541292,70	3406854,48	2	267	541620,12	3408490,46	2	308	541305,82	3408854,39	2	349	541184,70	3408706,23
1	187	540770,36	3406930,32	1	228	541293,97	3406855,61	2	268	541585,23	3408505,77	2	309	541292,00	3408857,93	2	350	541186,32	3408706,39
1	188	540768,63	3406929,94	1	229	541332,71	3406894,09	2	269	541576,06	3408511,05	2	310	541285,12	3408860,25	2	351	541196,22	3408706,88
1	189	540767,88	3406929,77	1	230	541352,72	3406917,68	2	270	541569,88	3408516,36	2	311	541247,56	3408875,96	2	352	541202,42	3408706,69
1	190	540754,93	3406928,16	1	1	541353,77	3406919,00	2	271	541535,11	3408551,55	2	312	541225,41	3408881,00	2	353	541204,06	3408706,59
1	191	540755,43	3406926,25	2	231	541736,07	3407701,75	2	272	541533,53	3408553,23	2	313	541218,22	3408879,41	2	354	541218,64	3408704,59
1	192	540766,67	3406911,69	2	232	541743,07	3407715,51	2	273	541527,38	3408561,69	2	314	541218,02	3408878,77	2	355	541220,45	3408704,19
1	193	540771,34	3406904,42	2	233	541769,14	3407793,49	2	274	541523,13	3408571,24	2	315	541212,70	3408865,65	2	356	541222,04	3408703,82
1	194	540807,40	3406835,87	2	234	541776,56	3407829,44	2	275	541521,22	3408579,34	2	316	541211,95	3408864,12	2	357	541237,51	3408698,88
1	195	540810,70	3406828,04	2	235	541778,69	3407842,08	2	276	541518,11	3408600,31	2	317	541208,76	3408858,14	2	358	541239,03	3408698,26
1	196	540811,02	3406827,02	2	236	541784,21	3407887,34	2	277	541506,35	3408618,95	2	318	541203,23	3408849,59	2	359	541241,62	3408697,14
1	197	540816,03	3406810,41	2	237	541783,80	3407966,97	2	278	541505,34	3408620,63	2	319	541202,24	3408848,22	2	360	541253,43	3408690,91
1	198	540848,10	3406767,18	2	238	541791,54	3408007,15	2	279	541501,09	3408630,18	2	320	541196,85	3408841,41	2	361	541254,81	3408690,06
1	199	540851,24	3406762,39	2	239	541791,82	3408009,13	2	280	541498,91	3408640,40	2	321	541191,03	3408834,67	2	362	541261,11	3408685,84
1	200	540866,53	3406735,34	2	240	541795,31	3408041,30	2	281	541498,68	3408643,54	2	322	541189,66	3408833,12	2	363	541267,54	3408680,75
1	201	540867,52	3406733,49	2	241	541795,80	3408102,78	2	282	541497,40	3408674,06	2	323	541185,30	3408828,57	2	364	541268,78	3408679,69
1	202	540874,75	3406719,33	2	242	541804,18	3408161,85	2	283	541497,64	3408681,38	2	324	541184,55	3408827,84	2	365	541275,22	3408673,63
1	203	540881,48	3406714,17	2	243	541805,31	3408182,21	2	284	541499,81	3408691,60	2	325	541183,95	3408824,72	2	366	541290,03	3408658,42
1	204	540891,29	3406709,51	2	244	541805,36	3408183,90	2	285	541502,98	3408699,19	2	326	541182,04	3408816,53	2	367	541292,70	3408655,57
1	205	540915,74	3406706,50	2	245	541803,69	3408245,78	2	286	541516,47	3408725,16	2	327	541181,61	3408814,98	2	368	541295,55	3408652,26
1	206	540951,20	3406715,97	2	246	541801,06	3408269,12	2	287	541521,46	3408759,86	2	328	541180,39	3408810,93	2	369	541296,62	3408650,96
1	207	541041,96	3406744,93	2	247	541800,82	3408270,83	2	288	541519,45	3408774,53	2	329	541176,20	3408800,19	2	370	541306,05	3408637,36
1	208	541042,78	3406745,18	2	248	541789,44	3408328,51	2	289	541515,69	3408777,17	2	330	541175,53	3408798,73	2	371	541310,96	3408628,07
1	209	541074,49	3406754,69	2	249	541782,79	3408351,84	2	290	541494,93	3408780,13	2	331	541171,21	3408790,37	2	372	541323,30	3408601,54
1	210	541078,46	3406755,71	2	250	541782,28	3408353,47	2	291	541491,60	3408780,72	2	332	541167,98	3408785,14	2	373	541326,42	3408594,06
1	211	541088,85	3406756,80	2	251	541781,22	3408356,29	2	292	541483,89	3408783,02	2	333	541167,09	3408783,80	2	374	541326,95	3408592,63
1	212	541095,46	3406756,36	2	252	541775,34	3408386,58	2	293	541447,86	3408797,02	2	334	541158,04	3408772,12	2	375	541328,26	3408588,84
1	213	541119,24	3406753,19	2	253	541771,77	3408401,37	2	294	541445,62	3408797,95	2	335	541156,51	3408770,46	2	376	541331,30	3408577,21
1	214	541123,03	3406752,54	2	254	541769,75	3408409,43	2	295	541436,57	3408803,18	2	336	541155,41	3408769,29	2	377	541332,60	3408569,60
1	215	541132,97	3406749,31	2	255	541765,60	3408423,19	2	296	541428,81	3408810,17	2	337	541144,05	3408758,96	2	378	541334,86	3408552,54
1	216	541134,21	3406748,73	2	256	541764,84	3408438,49	2	297	541424,68	3408815,42	2	338	541142,79	3408757,97	2	379	541335,19	3408549,85
1	217	541161,55	3406735,65	2	257	541759,25	3408479,24	2	298	541408,13	3408839,63	2	339	541139,72	3408755,68	2	380	541335,69	3408542,32
1	218	541169,36	3406731,00	2	258	541731,51	3408471,70	2	299	541397,94	3408852,80	2	340	541145,28	3408750,42	2	381	541335,75	3408540,29
1	219	541173,57	3406727,59	2	259	541728,88	3408471,06	2	300	541385,87	3408859,48	2	341	541147,29	3408748,11	2	382	541335,24	3408526,92
1	220	541178,44	3406732,15	2	260	541718,48	3408469,97	2	301	541381,91	3408859,66	2	342	541148,53	3408746,65	2	383	541334,28	3408520,05
1	221	541207,82	3406762,08	2	261	541714,97	3408470,09	2	302	541378,12	3408859,83	2	343	541154,59	3408738,72	2	384	541333,91	3408517,99

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				
2	385	541335,06	3408515,00	2	426	541393,14	3408251,81	2	467	541367,58	3407997,31	2	508	541709,57	3407662,30	3	548	541731,40	3409354,53
2	386	541341,23	3408496,91	2	427	541393,92	3408250,29	2	468	541369,17	3407994,55	2	509	541715,44	3407661,20	3	549	541742,69	3409393,64
2	387	541341,70	3408495,52	2	428	541400,04	3408235,58	2	469	541373,28	3407986,57	2	510	541726,55	3407683,05	3	550	541745,01	3409403,57
2	388	541343,23	3408490,33	2	429	541400,40	3408234,44	2	470	541374,56	3407983,79	2	511	541728,45	3407686,79	3	551	541747,64	3409415,33
2	389	541343,58	3408489,01	2	430	541400,91	3408232,81	2	471	541378,81	3407972,92	2	231	541736,07	3407701,75	3	552	541755,56	3409460,27
2	390	541346,15	3408475,86	2	431	541404,51	3408216,61	2	472	541380,23	3407968,13	3	512	541707,92	3408570,84	3	553	541755,78	3409461,97
2	391	541346,32	3408474,52	2	432	541404,75	3408214,90	2	473	541380,94	3407965,51	3	513	541724,23	3408617,05	3	554	541758,48	3409488,31
2	392	541346,56	3408472,41	2	433	541405,12	3408211,80	2	474	541383,86	3407949,84	3	514	541728,48	3408625,96	3	555	541759,61	3409543,34
2	393	541346,95	3408467,63	2	434	541405,61	3408197,86	2	475	541384,04	3407947,98	3	515	541722,59	3408660,17	3	556	541759,55	3409545,06
2	394	541347,51	3408457,82	2	435	541405,55	3408196,16	2	476	541385,27	3407933,73	3	516	541722,28	3408661,65	3	557	541757,87	3409572,26
2	395	541350,85	3408451,50	2	436	541405,07	3408189,20	2	477	541386,36	3407921,07	3	517	541717,16	3408683,39	3	558	541748,77	3409632,51
2	396	541355,99	3408440,81	2	437	541403,49	3408179,19	2	478	541384,25	3407908,53	3	518	541702,11	3408731,37	3	559	541748,41	3409634,19
2	397	541359,59	3408432,35	2	438	541400,37	3408167,07	2	479	541382,12	3407895,89	3	519	541701,58	3408732,80	3	560	541743,49	3409654,97
2	398	541360,21	3408430,69	2	439	541398,13	3408160,87	2	480	541378,62	3407881,60	3	520	541689,52	3408762,46	3	561	541722,32	3409718,71
2	399	541361,61	3408426,69	2	440	541397,50	3408159,29	2	481	541370,11	3407862,50	3	521	541685,98	3408770,24	3	562	541715,74	3409734,20
2	400	541364,81	3408414,06	2	441	541394,04	3408151,61	2	482	541369,47	3407861,40	3	522	541673,64	3408796,77	3	563	541704,81	3409754,89
2	401	541365,14	3408412,33	2	442	541390,46	3408144,46	2	483	541362,25	3407849,26	3	523	541653,95	3408834,78	3	564	541719,49	3409798,79
2	402	541366,28	3408404,51	2	443	541387,65	3408139,24	2	484	541354,77	3407838,38	3	524	541653,11	3408836,24	3	565	541722,09	3409809,96
2	403	541366,82	3408395,02	2	444	541386,80	3408137,79	2	485	541345,94	3407828,61	3	525	541636,88	3408862,59	3	566	541726,05	3409827,88
2	404	541366,83	3408393,27	2	445	541386,01	3408136,48	2	486	541322,60	3407805,95	3	526	541622,24	3408882,41	3	567	541736,39	3409897,92
2	405	541366,50	3408384,15	2	446	541385,31	3408135,50	2	487	541317,07	3407802,26	3	527	541622,82	3408940,78	3	568	541736,92	3409910,15
2	406	541364,65	3408361,53	2	447	541386,00	3408134,10	2	488	541315,44	3407797,66	3	528	541621,52	3408959,12	3	569	541737,20	3409916,48
2	407	541364,44	3408359,23	2	448	541386,62	3408132,63	2	489	541311,02	3407790,00	3	529	541618,40	3408979,13	3	570	541737,78	3409929,85
2	408	541363,61	3408353,15	2	449	541389,55	3408124,76	2	490	541306,59	3407782,64	3	530	541617,93	3408982,12	3	571	541737,61	3409956,22
2	409	541363,35	3408351,61	2	450	541391,57	3408117,67	2	491	541314,85	3407781,39	3	531	541617,46	3408985,11	3	572	541737,86	3409960,24
2	410	541362,71	3408348,97	2	451	541393,58	3408108,07	2	492	541364,85	3407769,44	3	532	541611,36	3409024,21	3	573	541738,20	3409965,56
2	411	541370,86	3408337,29	2	452	541395,37	3408096,86	2	493	541373,80	3407766,38	3	533	541610,99	3409025,87	3	574	541736,26	3410015,86
2	412	541371,47	3408336,23	2	453	541396,07	3408091,54	2	494	541383,42	3407760,48	3	534	541610,09	3409029,57	3	575	541724,00	3410089,89
2	413	541372,36	3408334,64	2	454	541396,44	3408087,04	2	495	541389,20	3407755,54	3	535	541611,14	3409037,09	3	576	541719,24	3410109,41
2	414	541379,67	3408318,36	2	455	541396,56	3408085,05	2	496	541403,29	3407740,95	3	536	541617,24	3409046,16	3	577	541717,49	3410116,39
2	415	541380,26	3408316,64	2	456	541396,19	3408068,65	2	497	541407,96	3407736,12	3	537	541651,95	3409110,20	3	578	541706,13	3410154,05
2	416	541380,85	3408314,87	2	457	541395,76	3408065,10	2	498	541421,36	3407722,23	3	538	541652,71	3409111,89	3	579	541705,55	3410155,73
2	417	541382,95	3408307,45	2	458	541395,48	3408063,13	2	499	541465,61	3407689,23	3	539	541656,50	3409120,51	3	580	541689,79	3410195,71
2	418	541386,53	3408292,66	2	459	541391,57	3408046,22	2	500	541480,16	3407675,82	3	540	541682,57	3409198,49	3	581	541670,71	3410234,13
2	419	541388,25	3408283,74	2	460	541390,76	3408043,84	2	501	541508,61	3407671,79	3	541	541682,74	3409199,18	3	582	541669,85	3410235,69
2	420	541388,50	3408282,04	2	461	541390,10	3408041,97	2	502	541557,00	3407679,27	3	542	541683,18	3409200,99	3	583	541649,47	3410269,41
2	421	541389,03	3408277,93	2	462	541386,25	3408032,61	2	503	541564,64	3407679,86	3	543	541692,11	3409246,86	3	584	541621,44	3410307,82
2	422	541389,56	3408265,75	2	463	541376,83	3408012,63	2	504	541566,21	3407679,84	3	544	541694,11	3409260,57	3	585	541620,31	3410309,21
2	423	541389,53	3408264,04	2	464	541372,98	3408005,27	2	505	541609,69	3407678,47	3	545	541695,47	3409272,78	3	586	541597,59	3410335,50
2	424	541389,19	3408258,54	2	465	541371,93	3408003,49	2	506	541618,08	3407677,49	3	546	541715,98	3409313,74	3	587	541588,18	3410345,38
2	425	541390,75	3408256,20	2	466	541370,86	3408001,72	2	507	541669,50	3407667,04	3	547	541730,76	3409352,62	3	588	541578,85	3410354,90

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				
3	589	541548,30	3410383,60	3	630	540893,82	3410619,11	3	671	540933,41	3410300,72	3	712	541158,22	3410171,79	3	753	541330,63	3410014,63
3	590	541547,09	3410384,64	3	631	540892,10	3410618,71	3	672	540943,49	3410304,24	3	713	541160,37	3410164,15	3	754	541335,39	3409995,12
3	591	541526,38	3410401,57	3	632	540884,15	3410617,68	3	673	540952,87	3410307,00	3	714	541160,72	3410162,68	3	755	541337,69	3409981,88
3	592	541484,06	3410430,96	3	633	540838,73	3410615,45	3	674	540954,72	3410307,45	3	715	541162,28	3410154,74	3	756	541338,23	3409970,26
3	593	541482,71	3410431,80	3	634	540836,28	3410615,39	3	675	540957,50	3410308,08	3	716	541164,40	3410141,07	3	757	541337,81	3409934,55
3	594	541460,98	3410444,38	3	635	540834,02	3410615,42	3	676	540973,42	3410310,15	3	717	541165,04	3410136,19	3	758	541337,27	3409925,27
3	595	541438,83	3410471,89	3	636	540834,91	3410598,46	3	677	540975,33	3410310,24	3	718	541165,46	3410130,58	3	759	541335,46	3409914,15
3	596	541411,92	3410469,58	3	637	540834,93	3410588,24	3	678	540980,20	3410310,36	3	719	541165,56	3410128,57	3	760	541331,51	3409896,23
3	597	541374,37	3410463,76	3	638	540834,84	3410586,37	3	679	540993,88	3410309,42	3	720	541165,13	3410113,28	3	761	541328,97	3409886,90
3	598	541353,60	3410460,73	3	639	540834,41	3410580,89	3	680	540995,78	3410309,16	3	721	541164,65	3410109,41	3	762	541322,91	3409872,30
3	599	541340,99	3410458,90	3	640	540832,41	3410568,90	3	681	541002,89	3410307,91	3	722	541164,36	3410107,42	3	763	541312,13	3409851,20
3	600	541321,91	3410456,12	3	641	540831,99	3410567,08	3	682	541005,69	3410307,28	3	723	541162,74	3410100,49	3	764	541309,68	3409846,70
3	601	541314,70	3410455,59	3	642	540829,65	3410558,62	3	683	541016,24	3410304,71	3	724	541171,89	3410103,77	3	765	541306,15	3409841,03
3	602	541312,54	3410455,64	3	643	540825,97	3410549,01	3	684	541025,46	3410302,01	3	725	541173,64	3410104,26	3	766	541299,92	3409831,73
3	603	541274,83	3410457,27	3	644	540825,22	3410547,33	3	685	541027,18	3410301,41	3	726	541179,68	3410105,74	3	767	541300,22	3409830,21
3	604	541269,37	3410457,80	3	645	540829,25	3410542,28	3	686	541035,04	3410298,30	3	727	541190,93	3410107,47	3	768	541301,38	3409822,77
3	605	541253,55	3410460,24	3	646	540830,26	3410540,85	3	687	541043,31	3410294,15	3	728	541192,74	3410107,64	3	769	541303,09	3409808,25
3	606	541250,41	3410460,73	3	647	540835,21	3410533,12	3	688	541044,90	3410293,25	3	729	541202,28	3410108,10	3	770	541303,23	3409807,00
3	607	541247,26	3410461,22	3	648	540839,09	3410525,71	3	689	541054,74	3410286,95	3	730	541214,44	3410108,10	3	771	541303,75	3409794,24
3	608	541240,96	3410462,19	3	649	540839,83	3410524,12	3	690	541059,73	3410283,08	3	731	541222,70	3410107,76	3	772	541303,33	3409775,72
3	609	541238,78	3410462,57	3	650	540844,47	3410512,43	3	691	541061,13	3410281,92	3	732	541224,28	3410107,63	3	773	541302,81	3409767,62
3	610	541213,57	3410467,61	3	651	540846,01	3410507,20	3	692	541068,07	3410275,60	3	733	541236,81	3410105,79	3	774	541302,64	3409766,06
3	611	541166,06	3410467,61	3	652	540846,46	3410505,51	3	693	541074,63	3410269,04	3	734	541239,90	3410105,08	3	775	541299,99	3409751,40
3	612	541155,66	3410468,70	3	653	540849,26	3410490,29	3	694	541078,23	3410265,24	3	735	541241,45	3410104,70	3	776	541299,60	3409749,90
3	613	541145,72	3410471,93	3	654	540849,39	3410489,05	3	695	541080,80	3410262,28	3	736	541256,09	3410099,87	3	777	541297,91	3409744,09
3	614	541136,56	3410477,25	3	655	540849,55	3410487,31	3	696	541081,97	3410260,87	3	737	541257,55	3410099,26	3	778	541294,28	3409734,60
3	615	541100,18	3410504,00	3	656	540849,97	3410478,10	3	697	541087,46	3410253,00	3	738	541259,71	3410098,34	3	779	541293,66	3409733,19
3	616	541084,20	3410514,75	3	657	540849,97	3410450,10	3	698	541088,81	3410252,34	3	739	541271,77	3410091,94	3	780	541288,78	3409723,58
3	617	541067,62	3410515,50	3	658	540849,42	3410439,65	3	699	541090,24	3410251,59	3	740	541273,12	3410091,10	3	781	541286,84	3409720,36
3	618	541038,62	3410510,43	3	659	540847,84	3410429,60	3	700	541102,44	3410244,00	3	741	541279,16	3410087,04	3	782	541286,02	3409719,06
3	619	541030,00	3410509,68	3	660	540839,65	3410390,49	3	701	541103,95	3410242,88	3	742	541286,93	3410080,80	3	783	541285,54	3409718,36
3	620	541019,79	3410510,73	3	661	540838,54	3410386,28	3	702	541105,25	3410241,90	3	743	541293,04	3410075,06	3	784	541286,89	3409716,93
3	621	540991,27	3410516,68	3	662	540844,18	3410385,27	3	703	541111,69	3410236,60	3	744	541302,37	3410065,53	3	785	541294,65	3409707,15
3	622	540981,24	3410519,93	3	663	540864,06	3410378,81	3	704	541122,13	3410227,24	3	745	541305,23	3410062,48	3	786	541295,68	3409705,66
3	623	540972,19	3410525,16	3	664	540876,12	3410372,42	3	705	541129,72	3410219,67	3	746	541308,80	3410058,30	3	787	541300,21	3409698,53
3	624	540964,43	3410532,15	3	665	540885,79	3410366,42	3	706	541137,47	3410209,90	3	747	541309,92	3410056,91	3	788	541304,58	3409690,05
3	625	540961,79	3410535,33	3	666	540891,84	3410362,35	3	707	541143,85	3410200,74	3	748	541318,64	3410044,18	3	789	541305,34	3409688,40
3	626	540935,73	3410569,58	3	667	540907,38	3410348,36	3	708	541148,19	3410193,93	3	749	541319,60	3410042,48	3	790	541308,88	3409679,54
3	627	540932,22	3410574,86	3	668	540919,66	3410331,45	3	709	541149,06	3410192,46	3	750	541320,46	3410040,92	3	791	541312,73	3409668,39
3	628	540930,08	3410579,00	3	669	540928,17	3410312,35	3	710	541155,44	3410179,33	3	751	541326,52	3410026,78	3	792	541313,32	3409666,62
3	629	540909,83	3410623,11	3	670	540931,27	3410299,87	3	711	541156,00	3410177,93	3	752	541328,39	3410022,43	3	793	541315,50	3409658,87

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				
3	794	541315,94	3409657,02	3	835	541296,45	3409403,27	3	876	541214,88	3409137,07	3	917	541498,50	3408884,63	4	957	541241,06	3410699,48
3	795	541318,11	3409644,32	3	836	541291,41	3409392,88	3	877	541215,37	3409133,13	3	918	541514,77	3408878,31	4	958	541243,06	3410707,94
3	796	541318,54	3409638,76	3	837	541291,74	3409391,91	3	878	541215,75	3409128,43	3	919	541541,71	3408874,47	4	959	541243,44	3410709,62
3	797	541318,63	3409636,86	3	838	541292,28	3409390,29	3	879	541216,67	3409112,48	3	920	541545,04	3408873,88	4	960	541254,38	3410782,37
3	798	541318,21	3409621,52	3	839	541295,80	3409375,91	3	880	541216,86	3409104,06	3	921	541554,98	3408870,65	4	961	541255,15	3410794,34
3	799	541317,78	3409618,08	3	840	541296,08	3409374,24	3	881	541216,76	3409102,32	3	922	541563,39	3408865,88	4	962	541255,23	3410796,06
3	800	541317,52	3409616,21	3	841	541296,91	3409368,17	3	882	541216,25	3409094,54	3	923	541594,77	3408843,83	4	963	541254,32	3410845,12
3	801	541317,16	3409614,30	3	842	541297,15	3409365,51	3	883	541214,75	3409084,87	3	924	541595,41	3408843,37	4	964	541248,57	3410843,56
3	802	541318,40	3409613,24	3	843	541299,08	3409340,80	3	884	541214,40	3409083,16	3	925	541603,18	3408836,37	4	965	541243,18	3410842,02
3	803	541325,49	3409606,54	3	844	541298,84	3409322,56	3	885	541211,55	3409072,38	3	926	541609,32	3408827,92	4	966	541239,95	3410841,09
3	804	541331,12	3409600,77	3	845	541298,33	3409318,52	3	886	541210,23	3409068,72	3	927	541613,57	3408818,37	4	967	541236,79	3410840,18
3	805	541331,69	3409600,13	3	846	541296,33	3409304,82	3	887	541210,76	3409045,19	3	928	541615,55	3408809,71	4	968	541197,21	3410828,83
3	806	541332,83	3409598,84	3	847	541294,54	3409295,64	3	888	541210,12	3409039,01	3	929	541621,49	3408766,47	4	969	541134,65	3410809,18
3	807	541343,03	3409585,10	3	848	541294,10	3409293,84	3	889	541205,78	3409018,56	3	930	541621,68	3408764,91	4	970	541077,33	3410789,35
3	808	541343,93	3409583,64	3	849	541292,05	3409286,60	3	890	541201,52	3409007,68	3	931	541621,68	3408754,45	4	971	541071,38	3410787,69
3	809	541345,44	3409581,11	3	850	541288,09	3409276,38	3	891	541195,02	3408993,54	3	932	541621,44	3408752,55	4	972	541060,98	3410786,60
3	810	541351,53	3409568,63	3	851	541287,33	3409274,69	3	892	541194,50	3408992,52	3	933	541614,24	3408702,52	4	973	541054,91	3410786,97
3	811	541352,18	3409567,03	3	852	541282,78	3409265,81	3	893	541202,20	3408982,39	3	934	541612,30	3408694,20	4	974	541022,08	3410790,98
3	812	541354,60	3409560,41	3	853	541278,00	3409258,31	3	894	541204,67	3408978,83	3	935	541609,13	3408686,61	4	975	541017,74	3410791,70
3	813	541357,28	3409550,45	3	854	541276,93	3409256,79	3	895	541215,16	3408981,15	3	936	541597,88	3408664,93	4	976	541013,49	3410792,81
3	814	541357,63	3409548,77	3	855	541269,42	3409247,38	3	896	541225,56	3408982,24	3	937	541598,04	3408661,03	4	977	540968,24	3410806,68
3	815	541359,30	3409538,28	3	856	541265,25	3409243,01	3	897	541235,96	3408981,15	3	938	541608,31	3408644,74	4	978	540962,56	3410808,80
3	816	541359,79	3409531,28	3	857	541263,93	3409241,71	3	898	541236,64	3408980,99	3	939	541609,32	3408643,07	4	979	540955,70	3410812,75
3	817	541359,85	3409529,56	3	858	541252,57	3409232,09	3	899	541273,95	3408972,51	3	940	541613,57	3408633,52	4	980	540953,68	3410813,91
3	818	541359,36	3409515,66	3	859	541249,10	3409229,68	3	900	541282,18	3408969,88	3	941	541615,48	3408625,41	4	981	540912,15	3410843,82
3	819	541359,08	3409513,28	3	860	541247,55	3409228,65	3	901	541292,27	3408965,66	3	942	541617,74	3408610,20	4	982	540876,03	3410865,89
3	820	541358,86	3409511,58	3	861	541232,91	3409220,60	3	902	541320,36	3408953,90	3	943	541634,30	3408593,44	4	983	540847,37	3410870,75
3	821	541357,28	3409502,60	3	862	541231,66	3409220,06	3	903	541333,86	3408950,44	3	944	541658,34	3408582,89	4	984	540850,06	3410860,68
3	822	541354,65	3409490,83	3	863	541230,45	3409219,54	3	904	541355,01	3408957,57	3	945	541690,05	3408572,09	4	985	540853,53	3410844,28
3	823	541352,17	3409481,75	3	864	541227,74	3409207,88	3	905	541360,59	3408959,10	3	946	541707,92	3408570,84	4	986	540854,93	3410835,88
3	824	541351,93	3409481,03	3	865	541227,17	3409206,10	3	906	541370,99	3408960,19	4	946	541348,12	3410560,99	4	987	540855,14	3410834,17
3	825	541351,29	3409479,11	3	866	541220,34	3409189,95	3	907	541404,84	3408958,51	4	947	541316,19	3410590,05	4	988	540855,35	3410832,34
3	826	541343,03	3409460,74	3	867	541219,54	3409188,44	3	908	541410,22	3408957,83	4	948	541314,79	3410591,21	4	989	540855,77	3410816,72
3	827	541342,01	3409458,98	3	868	541217,81	3409185,33	3	909	541420,16	3408954,60	4	949	541301,96	3410601,48	4	990	540855,68	3410815,00
3	828	541336,55	3409450,53	3	869	541212,57	3409177,51	3	910	541424,06	3408952,66	4	950	541240,65	3410642,08	4	991	540855,27	3410809,72
3	829	541319,31	3409426,60	3	870	541212,57	3409176,67	3	911	541455,42	3408935,27	4	951	541239,06	3410642,97	4	992	540853,33	3410798,06
3	830	541314,90	3409420,92	3	871	541212,21	3409168,20	3	912	541460,58	3408931,99	4	952	541232,76	3410646,46	4	993	540852,95	3410796,38
3	831	541313,93	3409419,76	3	872	541212,07	3409166,55	3	913	541468,35	3408924,99	4	953	541234,24	3410654,53	4	994	540850,54	3410787,59
3	832	541311,52	3409416,98	3	873	541211,89	3409164,58	3	914	541470,74	3408922,13	4	954	541234,43	3410656,06	4	995	540847,76	3410780,08
3	833	541302,67	3409408,30	3	874	541210,84	3409155,06	3	915	541488,13	3408899,65	4	955	541236,84	3410680,11	4	996	540847,10	3410778,49
3	834	541301,53	3409407,32	3	875	541214,64	3409138,73	3	916	541489,86	3408897,27	4	956	541237,04	3410687,23	4	997	540841,37	3410766,90

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
4	998	540839,28	3410763,44	4	1039	541281,89	3410557,05	5	1079	540638,28	3411604,74	5	1120	540312,78	3411440,18	5	1161	540570,48	3411364,22
4	999	540838,36	3410761,99	4	1040	541312,16	3410555,75	5	1080	540630,67	3411608,96	5	1121	540310,39	3411428,90	5	1162	540586,90	3411354,97
4	1000	540834,39	3410756,76	4	946	541348,12	3410560,99	5	1081	540608,53	3411623,88	5	1122	540315,96	3411424,34	5	1163	540608,73	3411339,79
4	1001	540835,95	3410746,77	5	1041	541263,72	3410951,25	5	1082	540607,09	3411624,89	5	1123	540327,02	3411414,29	5	1164	540610,42	3411338,59
4	1002	540837,71	3410729,73	5	1042	541274,69	3410983,40	5	1083	540599,32	3411631,89	5	1124	540330,88	3411410,85	5	1165	540616,44	3411333,85
4	1003	540838,13	3410722,79	5	1043	541275,16	3410985,22	5	1084	540596,39	3411635,46	5	1125	540333,90	3411412,79	5	1166	540617,86	3411332,65
4	1004	540839,54	3410721,27	5	1044	541276,66	3410991,18	5	1085	540589,40	3411644,84	5	1126	540335,53	3411413,73	5	1167	540627,38	3411323,39
4	1005	540848,55	3410716,05	5	1045	541289,38	3411071,05	5	1086	540578,55	3411659,39	5	1127	540344,81	3411418,45	5	1168	540630,64	3411319,58
4	1006	540874,33	3410717,32	5	1046	541272,49	3411081,97	5	1087	540575,21	3411662,86	5	1128	540352,51	3411421,51	5	1169	540631,82	3411318,13
4	1007	540902,34	3410724,32	5	1047	541270,24	3411083,51	5	1088	540568,15	3411647,01	5	1129	540354,30	3411422,13	5	1170	540640,84	3411305,03
4	1008	540904,06	3410724,72	5	1048	541263,18	3411089,74	5	1089	540555,87	3411630,10	5	1130	540366,47	3411425,54	5	1171	540642,13	3411302,72
4	1009	540914,46	3410725,81	5	1049	541237,40	3411117,18	5	1090	540540,33	3411616,11	5	1131	540372,46	3411426,62	5	1172	540643,02	3411301,08
4	1010	540918,72	3410725,63	5	1050	541232,00	3411122,94	5	1091	540523,40	3411606,19	5	1132	540374,33	3411426,90	5	1173	540647,15	3411292,54
4	1011	540938,19	3410723,96	5	1051	541206,16	3411150,45	5	1092	540504,54	3411597,50	5	1133	540383,94	3411427,86	5	1174	540657,45	3411268,33
4	1012	540944,78	3410723,40	5	1052	541205,46	3411151,22	5	1093	540503,37	3411596,96	5	1134	540393,57	3411428,36	5	1175	540660,54	3411260,08
4	1013	540950,92	3410722,49	5	1053	541202,89	3411154,31	5	1094	540483,48	3411590,50	5	1135	540398,75	3411428,50	5	1176	540661,14	3411258,20
4	1014	540960,86	3410719,26	5	1054	541154,76	3411217,26	5	1095	540462,69	3411588,32	5	1136	540402,67	3411428,42	5	1177	540664,91	3411241,99
4	1015	540969,91	3410714,03	5	1055	541151,18	3411222,63	5	1096	540459,67	3411588,37	5	1137	540404,40	3411428,36	5	1178	540665,16	3411240,28
4	1016	540977,68	3410707,04	5	1056	541148,37	3411228,28	5	1097	540444,84	3411588,82	5	1138	540421,17	3411426,27	5	1179	540665,66	3411236,28
4	1017	540983,82	3410698,58	5	1057	541113,57	3411311,22	5	1098	540429,94	3411590,39	5	1139	540422,87	3411425,91	5	1180	540666,17	3411222,87
4	1018	540999,39	3410667,64	5	1058	541112,12	3411315,12	5	1099	540427,23	3411590,88	5	1140	540439,49	3411420,85	5	1181	540666,12	3411221,15
4	1019	541000,11	3410666,14	5	1059	541111,23	3411318,18	5	1100	540426,28	3411590,00	5	1141	540441,09	3411420,21	5	1182	540665,61	3411213,66
4	1020	541018,66	3410625,73	5	1060	541094,91	3411381,99	5	1101	540417,11	3411582,47	5	1142	540444,45	3411418,78	5	1183	540665,50	3411212,95
4	1021	541030,07	3410610,74	5	1061	541081,19	3411436,84	5	1102	540401,45	3411573,14	5	1143	540456,47	3411412,42	5	1184	540669,43	3411216,12
4	1022	541030,83	3410610,58	5	1062	541073,18	3411462,03	5	1103	540387,83	3411566,63	5	1144	540457,95	3411411,50	5	1185	540673,50	3411219,24
4	1023	541055,81	3410614,95	5	1063	541051,80	3411496,46	5	1104	540385,38	3411565,50	5	1145	540464,04	3411407,41	5	1186	540677,02	3411221,68
4	1024	541064,42	3410615,70	5	1064	541031,50	3411510,07	5	1105	540374,11	3411561,28	5	1146	540472,21	3411400,79	5	1187	540678,59	3411222,72
4	1025	541066,69	3410615,65	5	1065	541028,28	3411512,23	5	1106	540355,46	3411555,54	5	1147	540473,50	3411399,63	5	1188	540693,18	3411230,73
4	1026	541102,76	3410614,01	5	1066	541025,50	3411514,09	5	1107	540354,68	3411555,34	5	1148	540480,86	3411392,26	5	1189	540695,29	3411231,65
4	1027	541110,89	3410612,97	5	1067	541000,01	3411531,18	5	1108	540353,70	3411551,91	5	1149	540485,09	3411387,25	5	1190	540697,04	3411232,38
4	1028	541120,83	3410609,74	5	1068	540994,32	3411535,63	5	1109	540349,02	3411540,12	5	1150	540486,16	3411385,89	5	1191	540705,87	3411235,59
4	1029	541128,41	3410605,54	5	1069	540935,86	3411588,50	5	1110	540348,16	3411538,29	5	1151	540490,42	3411379,60	5	1192	540723,79	3411241,17
4	1030	541156,83	3410586,41	5	1070	540886,13	3411611,47	5	1111	540344,33	3411530,99	5	1152	540492,03	3411379,82	5	1193	540731,66	3411243,27
4	1031	541158,53	3410585,21	5	1071	540838,15	3411617,81	5	1112	540343,24	3411529,14	5	1153	540505,93	3411380,79	5	1194	540733,21	3411243,62
4	1032	541182,46	3410567,61	5	1072	540780,49	3411619,06	5	1113	540332,80	3411511,92	5	1154	540511,54	3411380,63	5	1195	540734,28	3411243,85
4	1033	541218,52	3410567,61	5	1073	540708,82	3411601,81	5	1114	540326,00	3411502,17	5	1155	540513,50	3411380,52	5	1196	540749,26	3411245,87
4	1034	541227,34	3410566,74	5	1074	540707,52	3411601,51	5	1115	540325,78	3411501,49	5	1156	540528,68	3411378,50	5	1197	540750,86	3411245,96
4	1035	541228,32	3410566,64	5	1075	540697,12	3411600,42	5	1116	540319,16	3411485,74	5	1157	540532,91	3411377,50	5	1198	540756,67	3411246,13
4	1036	541230,49	3410566,21	5	1076	540658,62	3411600,42	5	1117	540314,21	3411476,31	5	1158	540534,81	3411377,01	5	1199	540766,23	3411245,67
4	1037	541233,66	3410565,58	5	1077	540656,10	3411600,68	5	1118	540313,48	3411465,13	5	1159	540544,13	3411374,11	5	1200	540767,81	3411245,52
4	1038	541257,29	3410560,85	5	1078	540648,22	3411601,51	5	1119	540313,33	3411449,66	5	1160	540564,15	3411366,79	5	1201	540779,05	3411243,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	540783,81	3411242,66	5	1243	540904,28	3410962,49	6	1283	542862,61	3414070,32	6	1324	542984,31	3414633,82	6	1365	543164,43	3414915,87
5	1203	540785,36	3411242,25	5	1244	540914,22	3410959,26	6	1284	542875,66	3414084,58	6	1325	542976,09	3414636,65	6	1366	543171,15	3414936,73
5	1204	540793,04	3411239,89	5	1245	540919,95	3410956,25	6	1285	542894,20	3414104,84	6	1326	542967,04	3414641,88	6	1367	543173,84	3414951,51
5	1205	540813,90	3411232,54	5	1246	540947,41	3410939,47	6	1286	542902,51	3414112,68	6	1327	542962,81	3414645,32	6	1368	543178,48	3414985,24
5	1206	540821,58	3411229,47	5	1247	540965,92	3410928,15	6	1287	542938,11	3414138,37	6	1328	542933,28	3414672,14	6	1369	543178,60	3414986,09
5	1207	540823,35	3411228,67	5	1248	540969,07	3410926,06	6	1288	542979,04	3414169,54	6	1329	542929,74	3414675,69	6	1370	543183,39	3415016,96
5	1208	540837,90	3411220,58	5	1249	541005,44	3410899,87	6	1289	543018,16	3414200,95	6	1330	542923,67	3414684,02	6	1371	543185,25	3415024,75
5	1209	540839,30	3411219,64	5	1250	541038,57	3410889,71	6	1290	543023,45	3414204,42	6	1331	542892,20	3414738,14	6	1372	543189,50	3415034,30
5	1210	540842,38	3411217,49	5	1251	541055,57	3410887,64	6	1291	543040,45	3414215,83	6	1332	542843,79	3414775,99	6	1373	543191,66	3415037,72
5	1211	540852,79	3411208,79	5	1252	541102,64	3410903,92	6	1292	543129,10	3414276,67	6	1333	542837,43	3414781,93	6	1374	543208,19	3415061,63
5	1212	540854,01	3411207,62	5	1253	541104,00	3410904,37	6	1293	543131,13	3414281,20	6	1334	542832,52	3414788,37	6	1375	543212,17	3415066,66
5	1213	540859,13	3411202,33	5	1254	541168,09	3410924,50	6	1294	543133,50	3414285,84	6	1335	542800,27	3414838,60	6	1376	543219,93	3415073,66
5	1214	540864,85	3411195,38	5	1255	541221,23	3410939,76	6	1295	543139,64	3414294,30	6	1336	542799,04	3414840,61	6	1377	543223,28	3415075,89
5	1215	540865,86	3411194,03	5	1256	541221,92	3410939,95	6	1296	543147,41	3414301,29	6	1337	542794,79	3414850,16	6	1378	543224,10	3415086,76
5	1216	540872,43	3411184,07	5	1257	541230,49	3410942,27	6	1297	543156,46	3414306,52	6	1338	542792,62	3414860,38	6	1379	543245,28	3415089,05
5	1217	540874,82	3411179,69	5	1258	541233,39	3410943,05	6	1298	543157,93	3414307,04	6	1339	542792,62	3414870,84	6	1380	543268,77	3415100,47
5	1218	540875,59	3411178,19	5	1259	541236,30	3410943,84	6	1299	543156,92	3414321,61	6	1340	542793,50	3414876,30	6	1381	543281,38	3415113,37
5	1219	540881,71	3411163,47	5	1041	541263,72	3410951,25	6	1300	543149,89	3414372,65	6	1341	542799,96	3414905,84	6	1382	543288,22	3415119,22
5	1220	540881,91	3411162,83	6	1260	542105,06	3412805,04	6	1301	543134,20	3414420,80	6	1342	542800,63	3414908,88	6	1383	543312,13	3415136,17
5	1221	540882,42	3411161,23	6	1261	542181,62	3412909,46	6	1302	543132,02	3414431,04	6	1343	542801,65	3414912,64	6	1384	543313,31	3415136,98
5	1222	540884,70	3411152,80	6	1262	542249,49	3413034,71	6	1303	543131,84	3414439,25	6	1344	542801,92	3414913,64	6	1385	543343,31	3415156,98
5	1223	540888,51	3411135,78	6	1263	542265,62	3413072,33	6	1304	543135,57	3414501,70	6	1345	542806,17	3414923,19	6	1386	543349,19	3415160,35
5	1224	540890,15	3411126,29	6	1264	542302,85	3413164,37	6	1305	543135,75	3414503,95	6	1346	542812,31	3414931,65	6	1387	543396,58	3415183,39
5	1225	540890,38	3411124,42	6	1265	542336,11	3413260,38	6	1306	543137,93	3414514,17	6	1347	542814,11	3414933,55	6	1388	543398,10	3415184,10
5	1226	540890,61	3411122,52	6	1266	542366,00	3413399,66	6	1307	543141,01	3414521,58	6	1348	542839,23	3414958,67	6	1389	543405,99	3415186,84
5	1227	540890,94	3411105,55	6	1267	542367,31	3413417,40	6	1308	543146,10	3414531,48	6	1349	542845,20	3414963,76	6	1390	543450,47	3415198,28
5	1228	540890,48	3411099,74	6	1268	542375,22	3413524,80	6	1309	543142,78	3414549,29	6	1350	542854,25	3414968,99	6	1391	543479,22	3415207,13
5	1229	540887,85	3411085,20	6	1269	542406,49	3413548,40	6	1310	543142,49	3414551,80	6	1351	542861,33	3414971,52	6	1392	543530,53	3415227,99
5	1230	540887,38	3411083,38	6	1270	542422,49	3413564,73	6	1311	543142,08	3414555,34	6	1352	542888,48	3414978,99	6	1393	543554,40	3415242,60
5	1231	540885,66	3411077,47	6	1271	542506,85	3413649,50	6	1312	543141,90	3414558,53	6	1353	542891,34	3414979,69	6	1394	543576,57	3415277,41
5	1232	540881,05	3411065,82	6	1272	542523,67	3413669,61	6	1313	543141,14	3414571,74	6	1354	542901,74	3414980,78	6	1395	543602,33	3415333,36
5	1233	540880,47	3411064,59	6	1273	542553,68	3413699,84	6	1314	543139,44	3414573,94	6	1355	542945,52	3414980,78	6	1396	543626,51	3415384,49
5	1234	540884,93	3411059,46	6	1274	542595,73	3413752,17	6	1315	543137,28	3414574,95	6	1356	542955,77	3414979,72	6	1397	543628,41	3415388,13
5	1235	540890,48	3411051,68	6	1275	542608,16	3413768,74	6	1316	543124,25	3414581,04	6	1357	542999,70	3414970,52	6	1398	543630,02	3415390,73
5	1236	540894,73	3411042,13	6	1276	542637,16	3413810,63	6	1317	543116,04	3414585,88	6	1358	543009,40	3414967,39	6	1399	543649,20	3415419,56
5	1237	540896,92	3411031,80	6	1277	542651,09	3413830,74	6	1318	543108,27	3414592,87	6	1359	543037,48	3414955,07	6	1400	543630,05	3415437,03
5	1238	540900,94	3410992,76	6	1278	542680,96	3413885,86	6	1319	543101,81	3414601,76	6	1360	543039,50	3414954,12	6	1401	543616,23	3415450,94
5	1239	540900,93	3410982,41	6	1279	542694,22	3413897,53	6	1320	543083,91	3414602,52	6	1361	543066,60	3414940,57	6	1402	543591,66	3415484,77
5	1240	540898,75	3410972,19	6	1280	542728,20	3413927,52	6	1321	543075,63	3414603,56	6	1362	543107,24	3414922,09	6	1403	543585,03	3415497,24
5	1241	540895,15	3410964,08	6	1281	542824,89	3414025,40	6	1322	543067,18	3414606,16	6	1363	543144,66	3414913,34	6	1404	543576,92	3415513,91
5	1242	540902,24	3410962,88	6	1282	542833,70	3414035,78	6	1323	543022,95	3414624,16	6	1364	543159,49	3414912,54	6	1405	543555,12	3415548,36

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
6	1406	543550,93	3415555,30	6	1447	542229,78	3414560,68	6	1488	541425,15	3414056,87	6	1529	540968,04	3412938,92	6	1570	540768,74	3412810,26
6	1407	543548,23	3415560,12	6	1448	542225,41	3414555,46	6	1489	541427,04	3414037,35	6	1530	540964,18	3412931,35	6	1571	540758,91	3412805,21
6	1408	543529,96	3415593,87	6	1449	542221,05	3414550,24	6	1490	541437,46	3413985,78	6	1531	540963,36	3412929,91	6	1572	540751,10	3412802,12
6	1409	543525,89	3415588,82	6	1450	542220,20	3414549,22	6	1491	541465,03	3413967,39	6	1532	540962,89	3412929,08	6	1573	540750,81	3412800,77
6	1410	543523,31	3415586,02	6	1451	542215,46	3414543,75	6	1492	541471,65	3413962,79	6	1533	540954,50	3412916,77	6	1574	540750,89	3412798,88
6	1411	543511,58	3415573,50	6	1452	542199,11	3414527,57	6	1493	541502,72	3413934,81	6	1534	540953,47	3412915,47	6	1575	540750,44	3412784,18
6	1412	543481,84	3415541,69	6	1453	542142,18	3414477,37	6	1494	541513,74	3413919,65	6	1535	540949,58	3412910,88	6	1576	540750,01	3412780,74
6	1413	543455,02	3415517,75	6	1454	542130,86	3414468,10	6	1495	541527,30	3413900,99	6	1536	540941,58	3412902,95	6	1577	540749,75	3412778,87
6	1414	543445,02	3415510,31	6	1455	542058,88	3414413,44	6	1496	541544,30	3413862,79	6	1537	540940,36	3412901,86	6	1578	540747,92	3412769,26
6	1415	543443,40	3415507,37	6	1456	542043,88	3414399,97	6	1497	541549,76	3413842,38	6	1538	540934,24	3412896,86	6	1579	540743,87	3412752,52
6	1416	543431,03	3415482,59	6	1457	542025,07	3414360,21	6	1498	541552,46	3413829,61	6	1539	540929,32	3412893,14	6	1580	540741,78	3412745,12
6	1417	543404,07	3415423,64	6	1458	542023,16	3414356,27	6	1499	541553,18	3413826,22	6	1540	540927,22	3412889,79	6	1581	540741,13	3412743,19
6	1418	543396,37	3415408,51	6	1459	542013,48	3414336,90	6	1500	541553,97	3413822,50	6	1541	540923,55	3412884,34	6	1582	540740,51	3412741,40
6	1419	543360,62	3415344,68	6	1460	542008,14	3414326,25	6	1501	541572,51	3413734,83	6	1542	540922,02	3412882,07	6	1583	540732,88	3412724,61
6	1420	543359,31	3415342,40	6	1461	542002,46	3414315,69	6	1502	541575,75	3413714,34	6	1543	540920,01	3412879,34	6	1584	540731,94	3412722,98
6	1421	543339,08	3415313,56	6	1462	542000,17	3414312,52	6	1503	541576,84	3413692,09	6	1544	540917,09	3412875,38	6	1585	540726,78	3412714,88
6	1422	543297,85	3415264,61	6	1463	541997,77	3414305,31	6	1504	541575,80	3413538,00	6	1545	540916,08	3412874,11	6	1586	540719,24	3412704,21
6	1423	543293,51	3415259,62	6	1464	541981,24	3414268,59	6	1505	541574,79	3413519,93	6	1546	540912,39	3412869,77	6	1587	540713,39	3412696,73
6	1424	543262,44	3415231,64	6	1465	541968,06	3414248,62	6	1506	541566,02	3413477,54	6	1547	540905,27	3412862,63	6	1588	540712,14	3412695,27
6	1425	543240,95	3415218,03	6	1466	541955,64	3414232,05	6	1507	541561,22	3413464,35	6	1548	540904,08	3412861,55	6	1589	540710,65	3412693,57
6	1426	543186,85	3415188,40	6	1467	541944,25	3414218,20	6	1508	541523,99	3413372,31	6	1549	540895,66	3412854,70	6	1590	540698,50	3412682,15
6	1427	543172,13	3415181,11	6	1468	541923,42	3414199,43	6	1509	541512,48	3413348,73	6	1550	540891,50	3412851,83	6	1591	540697,00	3412680,96
6	1428	543155,06	3415174,43	6	1469	541903,99	3414175,54	6	1510	541491,88	3413318,86	6	1551	540890,15	3412850,95	6	1592	540693,61	3412678,39
6	1429	542957,61	3415107,42	6	1470	541897,42	3414167,85	6	1511	541447,53	3413265,93	6	1552	540880,31	3412845,60	6	1593	540680,78	3412670,47
6	1430	542918,84	3415087,03	6	1471	541895,63	3414166,26	6	1512	541441,39	3413258,60	6	1553	540876,20	3412843,36	6	1594	540679,08	3412669,59
6	1431	542845,16	3415047,94	6	1472	541866,35	3414139,88	6	1513	541427,76	3413242,33	6	1554	540875,43	3412843,03	6	1595	540673,80	3412667,05
6	1432	542754,36	3414989,75	6	1473	541845,83	3414128,03	6	1514	541423,09	3413236,96	6	1555	540873,96	3412842,39	6	1596	540660,93	3412662,35
6	1433	542752,72	3414988,62	6	1474	541830,14	3414118,97	6	1515	541392,02	3413208,98	6	1556	540866,78	3412839,58	6	1597	540659,10	3412661,82
6	1434	542750,26	3414986,93	6	1475	541824,94	3414116,75	6	1516	541370,71	3413195,47	6	1557	540858,11	3412836,58	6	1598	540652,09	3412660,06
6	1435	542747,71	3414985,18	6	1476	541778,06	3414097,45	6	1517	541291,17	3413151,80	6	1558	540850,52	3412834,29	6	1599	540640,83	3412658,34
6	1436	542587,84	3414875,49	6	1477	541773,36	3414096,00	6	1518	541285,45	3413148,66	6	1559	540848,99	3412833,89	6	1600	540638,93	3412658,16
6	1437	542584,44	3414873,21	6	1478	541743,49	3414086,75	6	1519	541267,82	3413138,98	6	1560	540844,65	3412832,87	6	1601	540629,40	3412657,70
6	1438	542554,00	3414853,22	6	1479	541701,91	3414082,38	6	1520	541221,94	3413113,86	6	1561	540833,54	3412831,15	6	1602	540607,38	3412657,72
6	1439	542529,10	3414834,23	6	1480	541698,54	3414082,43	6	1521	541071,11	3413031,30	6	1562	540831,98	3412831,00	6	1603	540587,52	3412654,76
6	1440	542478,21	3414793,37	6	1481	541646,71	3414083,84	6	1522	541056,42	3413024,03	6	1563	540822,29	3412830,53	6	1604	540572,83	3412653,68
6	1441	542470,02	3414787,14	6	1482	541629,84	3414085,02	6	1523	541043,61	3413018,85	6	1564	540816,42	3412830,70	6	1605	540561,56	3412653,68
6	1442	542412,19	3414745,40	6	1483	541531,36	3414096,14	6	1524	540988,63	3412998,80	6	1565	540814,84	3412830,80	6	1606	540558,28	3412653,10
6	1443	542391,70	3414730,63	6	1484	541500,71	3414098,16	6	1525	540983,42	3412992,03	6	1566	540799,92	3412832,81	6	1607	540557,26	3412646,48
6	1444	542323,82	3414666,57	6	1485	541487,53	3414093,65	6	1526	540982,71	3412974,57	6	1567	540798,49	3412831,44	6	1608	540556,90	3412644,73
6	1445	542315,69	3414657,70	6	1486	541454,15	3414085,40	6	1527	540981,08	3412969,01	6	1568	540786,54	3412821,24	6	1609	540554,06	3412633,99
6	1446	542260,45	3414597,32	6	1487	541429,08	3414072,58	6	1528	540976,91	3412958,31	6	1569	540778,27	3412815,83	6	1610	540551,80	3412627,75



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
6	1611	540551,14	3412626,10	6	1652	540592,57	3412397,73	6	1693	540647,50	3412142,48	6	1734	540603,17	3411931,80	6	1775	540848,53	3411717,31
6	1612	540544,89	3412613,24	6	1653	540594,18	3412395,04	6	1694	540643,96	3412135,78	6	1735	540605,22	3411905,21	6	1776	540906,76	3411709,61
6	1613	540543,01	3412610,11	6	1654	540597,75	3412388,29	6	1695	540637,98	3412126,61	6	1736	540605,51	3411895,90	6	1777	540910,61	3411708,95
6	1614	540542,07	3412608,61	6	1655	540598,64	3412386,42	6	1696	540636,92	3412125,17	6	1737	540605,48	3411894,09	6	1778	540920,55	3411705,72
6	1615	540537,03	3412601,32	6	1656	540603,59	3412374,07	6	1697	540630,61	3412117,42	6	1738	540604,94	3411885,27	6	1779	540921,18	3411705,43
6	1616	540527,84	3412589,20	6	1657	540605,53	3412367,28	6	1698	540625,34	3412111,99	6	1739	540603,69	3411876,83	6	1780	540983,38	3411676,70
6	1617	540522,77	3412583,04	6	1658	540606,03	3412365,27	6	1699	540624,04	3412110,75	6	1740	540603,35	3411875,07	6	1781	540982,89	3411750,12
6	1618	540521,68	3412581,82	6	1659	540608,00	3412355,11	6	1700	540620,90	3412108,13	6	1741	540600,26	3411863,06	6	1782	540990,78	3411774,95
6	1619	540509,70	3412570,44	6	1660	540610,52	3412337,20	6	1701	540624,49	3412103,33	6	1742	540598,19	3411857,31	6	1783	540996,15	3411799,53
6	1620	540508,43	3412569,42	6	1661	540610,96	3412333,70	6	1702	540625,45	3412101,76	6	1743	540597,53	3411855,63	6	1784	540996,49	3411801,30
6	1621	540504,58	3412566,48	6	1662	540611,46	3412325,98	6	1703	540626,96	3412099,24	6	1744	540591,09	3411842,28	6	1785	540999,14	3411821,06
6	1622	540494,83	3412560,23	6	1663	540611,52	3412323,82	6	1704	540630,22	3412093,12	6	1745	540589,42	3411839,49	6	1786	541001,53	3411826,04
6	1623	540493,40	3412559,43	6	1664	540611,01	3412310,63	6	1705	540635,27	3412082,78	6	1746	540588,47	3411837,96	6	1787	541004,58	3411832,37
6	1624	540487,67	3412556,54	6	1665	540609,97	3412303,36	6	1706	540639,01	3412074,09	6	1747	540577,68	3411823,65	6	1788	541007,64	3411840,29
6	1625	540489,16	3412555,58	6	1666	540609,93	3412303,09	6	1707	540639,62	3412072,47	6	1748	540576,47	3411822,31	6	1789	541014,81	3411858,81
6	1626	540493,34	3412552,70	6	1667	540611,22	3412299,11	6	1708	540641,13	3412068,18	6	1749	540563,34	3411810,19	6	1790	541019,31	3411870,57
6	1627	540502,35	3412545,32	6	1668	540619,98	3412291,57	6	1709	540644,07	3412056,94	6	1750	540561,92	3411809,09	6	1791	541019,86	3411872,20
6	1628	540503,60	3412544,17	6	1669	540621,22	3412290,38	6	1710	540644,41	3412055,25	6	1751	540559,69	3411807,42	6	1792	541031,77	3411913,15
6	1629	540510,13	3412537,56	6	1670	540626,32	3412285,12	6	1711	540645,81	3412046,04	6	1752	540554,52	3411803,90	6	1793	541040,89	3411959,91
6	1630	540515,08	3412531,61	6	1671	540632,79	3412277,14	6	1712	540646,35	3412037,31	6	1753	540546,57	3411798,85	6	1794	541041,14	3411961,62
6	1631	540516,11	3412530,27	6	1672	540633,81	3412275,75	6	1713	540646,38	3412035,59	6	1754	540559,57	3411781,72	6	1795	541044,96	3411996,07
6	1632	540523,44	3412519,31	6	1673	540639,62	3412266,82	6	1714	540645,84	3412023,42	6	1755	540564,37	3411774,50	6	1796	541046,32	3412042,49
6	1633	540525,15	3412516,22	6	1674	540642,31	3412261,84	6	1715	540645,34	3412019,42	6	1756	540565,26	3411774,53	6	1797	541046,29	3412044,21
6	1634	540525,94	3412514,73	6	1675	540643,08	3412260,31	6	1716	540645,09	3412017,71	6	1757	540575,66	3411773,44	6	1798	541044,75	3412073,12
6	1635	540532,62	3412499,07	6	1676	540646,77	3412252,08	6	1717	540641,24	3412001,26	6	1758	540578,78	3411772,67	6	1799	541056,38	3412141,95
6	1636	540533,15	3412497,46	6	1677	540651,07	3412241,23	6	1718	540640,89	3412000,17	6	1759	540606,21	3411764,97	6	1800	541056,55	3412143,74
6	1637	540537,06	3412480,99	6	1678	540653,19	3412235,34	6	1719	540640,33	3411998,54	6	1760	540613,03	3411762,51	6	1801	541057,35	3412153,12
6	1638	540537,31	3412479,31	6	1679	540654,17	3412232,12	6	1720	540633,67	3411983,18	6	1761	540622,08	3411757,28	6	1802	541057,88	3412198,38
6	1639	540537,86	3412474,99	6	1680	540654,69	3412230,31	6	1721	540632,85	3411981,66	6	1762	540626,52	3411753,41	6	1803	541133,55	3412214,99
6	1640	540538,39	3412462,79	6	1681	540658,06	3412213,08	6	1722	540631,37	3411979,01	6	1763	540652,79	3411726,47	6	1804	541144,10	3412217,34
6	1641	540538,36	3412461,10	6	1682	540658,15	3412212,09	6	1723	540623,12	3411966,87	6	1764	540653,91	3411725,26	6	1805	541150,96	3412218,87
6	1642	540537,83	3412452,40	6	1683	540658,33	3412210,22	6	1724	540622,05	3411965,52	6	1765	540656,84	3411721,69	6	1806	541231,09	3412246,53
6	1643	540551,94	3412444,09	6	1684	540658,78	3412200,76	6	1725	540618,02	3411960,75	6	1766	540671,48	3411702,04	6	1807	541285,60	3412267,97
6	1644	540553,34	3412443,15	6	1685	540658,78	3412190,92	6	1726	540610,63	3411953,36	6	1767	540673,89	3411700,42	6	1808	541338,73	3412290,67
6	1645	540556,30	3412441,08	6	1686	540658,33	3412181,48	6	1727	540609,35	3411952,20	6	1768	540684,03	3411700,42	6	1809	541356,34	3412300,38
6	1646	540566,71	3412432,38	6	1687	540658,17	3412179,70	6	1728	540607,32	3411950,54	6	1769	540691,19	3411700,42	6	1810	541487,93	3412350,10
6	1647	540567,93	3412431,21	6	1688	540658,06	3412178,68	6	1729	540605,27	3411943,97	6	1770	540763,39	3411717,80	6	1811	541548,80	3412380,77
6	1648	540573,05	3412425,92	6	1689	540655,12	3412162,94	6	1730	540604,90	3411942,78	6	1771	540764,69	3411718,10	6	1812	541595,33	3412406,24
6	1649	540578,53	3412419,29	6	1690	540654,65	3412161,21	6	1731	540603,17	3411937,90	6	1772	540775,09	3411719,19	6	1813	541652,88	3412437,74
6	1650	540579,55	3412417,94	6	1691	540653,25	3412156,50	6	1732	540602,68	3411936,62	6	1773	540776,17	3411719,18	6	1814	541755,77	3412494,24
6	1651	540584,75	3412410,35	6	1692	540648,28	3412144,10	6	1733	540602,92	3411934,57	6	1774	540843,06	3411717,73	6	1815	541818,44	3412531,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	541823,03	3412534,67	7	1856	543327,84	3415018,85	7	1897	543050,64	3414720,32	7	1938	543395,41	3414442,01	8	1978	541551,26	3414559,96
6	1817	541932,16	3412617,50	7	1857	543320,31	3415014,33	7	1898	543057,37	3414718,12	7	1939	543435,45	3414456,67	8	1979	541588,59	3414556,26
6	1818	541978,64	3412664,31	7	1858	543291,16	3415000,16	7	1899	543096,84	3414702,06	7	1940	543442,69	3414458,71	8	1980	541610,66	3414553,84
6	1819	542032,52	3412718,60	7	1859	543284,42	3414996,05	7	1900	543112,25	3414701,40	7	1941	543495,59	3414469,44	8	1981	541628,78	3414570,23
6	1820	542040,94	3412728,52	7	1860	543280,45	3414990,29	7	1901	543120,50	3414700,36	7	1942	543505,53	3414470,44	8	1982	541649,15	3414616,57
6	1260	542105,06	3412805,04	7	1861	543277,50	3414971,30	7	1902	543142,92	3414695,61	7	1943	543538,61	3414470,44	8	1983	541659,02	3414636,05
7	1821	543633,13	3414509,22	7	1862	543272,77	3414936,84	7	1903	543152,87	3414692,38	7	1944	543628,80	3414507,44	8	1984	541681,57	3414667,59
7	1822	543652,28	3414631,21	7	1863	543272,42	3414934,70	7	1904	543161,92	3414687,15	7	1821	543633,13	3414509,22	8	1985	541734,24	3414728,81
7	1823	543652,79	3414634,47	7	1864	543268,94	3414915,57	7	1905	543169,69	3414680,16	8	1945	541112,26	3413601,30	8	1986	541737,80	3414732,95
7	1824	543653,45	3414638,62	7	1865	543267,34	3414909,18	7	1906	543174,78	3414673,45	8	1946	541110,21	3413662,48	8	1987	541731,69	3414787,75
7	1825	543654,10	3414642,77	7	1866	543254,28	3414868,68	7	1907	543179,86	3414665,42	8	1947	541084,27	3413678,47	8	1988	541702,07	3415052,85
7	1826	543654,58	3414645,80	7	1867	543250,01	3414859,08	7	1908	543192,74	3414659,40	8	1948	541053,20	3413706,44	8	1989	541690,42	3415157,14
7	1827	543704,38	3414963,06	7	1868	543243,86	3414850,62	7	1909	543200,95	3414654,56	8	1949	541028,43	3413740,64	8	1990	541680,48	3415246,15
7	1828	543704,94	3414966,62	7	1869	543236,10	3414843,63	7	1910	543208,71	3414647,56	8	1950	541017,63	3413762,34	8	1991	541672,26	3415319,69
7	1829	543705,50	3414970,18	7	1870	543234,67	3414842,63	7	1911	543211,08	3414644,74	8	1951	540994,88	3413816,11	8	1992	541657,47	3415443,40
7	1830	543705,78	3414971,96	7	1871	543201,50	3414820,26	7	1912	543229,75	3414620,65	8	1952	540988,86	3413832,24	8	1993	541657,11	3415446,42
7	1831	543723,70	3415086,13	7	1872	543193,88	3414816,03	7	1913	543233,53	3414615,02	8	1953	540981,96	3413860,19	8	1994	541653,07	3415446,63
7	1832	543766,29	3415357,42	7	1873	543183,94	3414812,80	7	1914	543237,78	3414605,47	8	1954	540973,45	3413908,75	8	1995	541598,45	3415449,48
7	1833	543762,44	3415358,71	7	1874	543173,54	3414811,71	7	1915	543238,70	3414601,14	8	1955	540964,38	3413962,57	8	1996	541592,03	3415450,24
7	1834	543753,23	3415361,81	7	1875	543170,85	3414811,78	7	1916	543239,95	3414595,25	8	1956	540962,59	3413975,52	8	1997	541519,52	3415463,66
7	1835	543734,77	3415367,79	7	1876	543134,89	3414813,72	7	1917	543240,00	3414594,68	8	1957	540962,59	3414017,33	8	1998	541513,80	3415464,68
7	1836	543715,38	3415338,52	7	1877	543127,18	3414814,74	7	1918	543240,16	3414592,71	8	1958	540964,17	3414029,04	8	1999	541507,32	3415465,83
7	1837	543692,96	3415291,08	7	1878	543126,20	3414814,96	7	1919	543241,68	3414564,39	8	1959	540981,90	3414139,67	8	2000	541426,94	3415453,18
7	1838	543665,99	3415232,50	7	1879	543079,68	3414825,83	7	1920	543247,53	3414532,99	8	1960	540984,86	3414154,17	8	2001	541419,17	3415452,57
7	1839	543663,87	3415228,41	7	1880	543070,54	3414828,93	7	1921	543248,11	3414529,06	8	1961	540989,88	3414176,50	8	2002	541408,77	3415453,67
7	1840	543662,74	3415226,54	7	1881	543024,27	3414849,97	7	1922	543248,11	3414518,60	8	1962	541013,35	3414258,64	8	2003	541398,83	3415456,90
7	1841	543632,53	3415179,12	7	1882	543022,61	3414850,76	7	1923	543245,93	3414508,38	8	1963	541032,44	3414303,69	8	2004	541389,78	3415462,13
7	1842	543627,51	3415172,54	7	1883	542995,87	3414864,12	7	1924	543242,85	3414500,97	8	1964	541043,13	3414318,35	8	2005	541382,01	3415469,12
7	1843	543619,75	3415165,54	7	1884	542973,96	3414873,74	7	1925	543234,76	3414485,23	8	1965	541057,02	3414337,51	8	2006	541375,87	3415477,57
7	1844	543616,47	3415163,35	7	1885	542940,34	3414880,78	7	1926	543232,22	3414442,74	8	1966	541067,14	3414347,97	8	2007	541371,41	3415488,10
7	1845	543579,28	3415140,58	7	1886	542908,49	3414880,78	7	1927	543246,36	3414399,36	8	1967	541144,70	3414422,43	8	2008	541362,85	3415477,46
7	1846	543572,00	3415136,90	7	1887	542900,60	3414878,61	7	1928	543248,34	3414390,72	8	1968	541165,65	3414439,95	8	2009	541343,99	3415462,21
7	1847	543514,81	3415113,65	7	1888	542896,22	3414874,23	7	1929	543253,56	3414352,88	8	1969	541190,33	3414455,28	8	2010	541318,48	3415440,88
7	1848	543510,69	3415112,18	7	1889	542908,76	3414854,70	7	1930	543261,97	3414357,24	8	1970	541264,03	3414493,92	8	2011	541266,18	3415392,31
7	1849	543478,80	3415102,37	7	1890	542912,07	3414849,54	7	1931	543264,89	3414358,63	8	1971	541311,63	3414527,07	8	2012	541241,94	3415368,12
7	1850	543476,54	3415101,73	7	1891	542961,39	3414810,99	7	1932	543274,99	3414362,99	8	1972	541321,91	3414532,89	8	2013	541210,67	3415336,91
7	1851	543435,77	3415091,25	7	1892	542967,75	3414805,06	7	1933	543308,31	3414377,63	8	1973	541344,58	3414545,66	8	2014	541168,56	3415327,78
7	1852	543395,97	3415071,90	7	1893	542970,69	3414801,03	7	1934	543341,69	3414401,47	8	1974	541384,34	3414558,58	8	2015	541144,61	3415322,57
7	1853	543369,37	3415054,16	7	1894	542973,82	3414796,73	7	1935	543380,81	3414433,67	8	1975	541419,35	3414562,84	8	2016	541099,93	3415305,93
7	1854	543349,74	3415040,26	7	1895	543006,24	3414740,96	7	1936	543383,20	3414435,51	8	1976	541466,58	3414564,40	8	2017	541011,10	3415272,86
7	1855	543334,21	3415024,36	7	1896	543020,74	3414727,79	7	1937	543392,25	3414440,74	8	1977	541485,77	3414564,10	8	2018	540886,02	3415204,68

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				
8	2019	540854,40	3415183,55	8	2060	539743,91	3414363,55	8	2101	540473,34	3413485,40	10	2140	540639,97	3395983,25	10	2181	539053,41	3396846,02
8	2020	540848,03	3415179,09	8	2061	539755,49	3414321,38	8	2102	540535,39	3413480,23	10	2141	540636,22	3395997,18	10	2182	539053,41	3396887,83
8	2021	540818,82	3415163,78	8	2062	539774,17	3414277,13	8	2103	540560,36	3413476,55	10	2142	540628,67	3396029,83	10	2183	539062,10	3396928,73
8	2022	540762,23	3415130,82	8	2063	539776,34	3414266,91	8	2104	540583,31	3413470,22	10	2143	540607,94	3396119,54	10	2184	539062,57	3396930,17
8	2023	540743,31	3415119,88	8	2064	539776,61	3414261,68	8	2105	540708,44	3413427,56	10	2144	540572,17	3396162,80	10	2185	539075,87	3396970,08
8	2024	540629,18	3415034,62	8	2065	539776,61	3414236,94	8	2106	540767,93	3413418,64	10	2145	540525,24	3396173,17	10	2186	539070,53	3397043,43
8	2025	540590,66	3414999,62	8	2066	539776,34	3414231,71	8	2107	540799,78	3413422,28	10	2146	540487,05	3396185,75	10	2187	539070,18	3397066,56
8	2026	540513,10	3414925,06	8	2067	539775,91	3414228,59	8	2108	540817,78	3413427,02	10	2147	540460,72	3396199,92	10	2188	539072,96	3397131,08
8	2027	540450,77	3414859,55	8	2068	539772,33	3414207,47	8	2109	540905,58	3413479,45	10	2148	540426,28	3396221,92	10	2189	539064,04	3397152,08
8	2028	540365,23	3414745,63	8	2069	539774,45	3414194,24	8	2110	540967,69	3413521,13	10	2149	540422,80	3396224,14	10	2190	539057,63	3397167,18
8	2029	540332,16	3414685,29	8	2070	539780,53	3414164,72	8	2111	540998,45	3413538,22	10	2150	540333,35	3396281,29	10	2191	539055,61	3397171,94
8	2030	540275,89	3414725,92	8	2071	539781,21	3414160,50	8	2112	541034,14	3413550,58	10	2151	540329,26	3396283,97	10	2192	539054,07	3397175,56
8	2031	540247,29	3414745,36	8	2072	539787,06	3414111,02	8	2113	541077,56	3413566,46	10	2152	540173,18	3396389,16	10	2193	539053,71	3397176,52
8	2032	540231,78	3414755,90	8	2073	539787,41	3414101,07	8	2114	541101,68	3413579,82	10	2153	539969,21	3396503,94	10	2194	539050,71	3397184,53
8	2033	540202,10	3414774,22	8	2074	539788,63	3414089,30	8	2115	541105,59	3413584,04	10	2154	539903,26	3396505,95	10	2195	539047,95	3397191,93
8	2034	540129,82	3414817,10	8	2075	539793,92	3414086,18	8	1945	541112,26	3413601,30	10	2155	539835,60	3396508,02	10	2196	539043,77	3397206,69
8	2035	540034,41	3414866,96	8	2076	539808,68	3414076,52	9	2116	541646,85	3415547,07	10	2156	539830,57	3396508,17	10	2197	539040,36	3397220,74
8	2036	539987,84	3414884,30	8	2077	539862,87	3414037,54	9	2117	541639,72	3415609,09	10	2157	539825,56	3396508,32	10	2198	539034,63	3397244,47
8	2037	539900,90	3414916,67	8	2078	539894,69	3414009,01	9	2118	541635,07	3415614,49	10	2158	539786,61	3396509,51	10	2199	539030,46	3397257,41
8	2038	539786,25	3414943,07	8	2079	539919,27	3413975,19	9	2119	541575,74	3415683,44	10	2159	539701,93	3396512,07	10	2200	538998,78	3397259,41
8	2039	539732,98	3414952,07	8	2080	539931,03	3413951,26	9	2120	541540,39	3415655,86	10	2160	539696,00	3396512,25	10	2201	538975,61	3397271,61
8	2040	539717,73	3414923,73	8	2081	539944,31	3413918,93	9	2121	541512,52	3415633,30	10	2161	539672,50	3396501,10	10	2202	538911,23	3397311,07
8	2041	539682,83	3414868,99	8	2082	539945,76	3413915,45	9	2122	541501,52	3415623,93	10	2162	539601,59	3396467,47	10	2203	538885,26	3397326,99
8	2042	539643,74	3414810,36	8	2083	539986,45	3413837,17	9	2123	541447,31	3415569,90	10	2163	539597,22	3396465,46	10	2204	538865,94	3397338,83
8	2043	539602,02	3414758,14	8	2084	539999,22	3413806,71	9	2124	541445,08	3415567,68	10	2164	539557,46	3396452,54	10	2205	538852,90	3397347,54
8	2044	539547,36	3414715,73	8	2085	540002,85	3413794,15	9	2125	541449,99	3415558,05	10	2165	539534,85	3396450,16	10	2206	538825,95	3397371,80
8	2045	539512,68	3414670,85	8	2086	540019,56	3413728,34	9	2126	541453,11	3415558,54	10	2166	539515,88	3396448,17	10	2207	538821,83	3397375,52
8	2046	539482,80	3414622,58	8	2087	540096,08	3413670,75	9	2127	541500,19	3415565,94	10	2167	539501,46	3396448,69	10	2208	538820,87	3397376,71
8	2047	539500,79	3414606,40	8	2088	540116,90	3413651,72	9	2128	541507,96	3415566,54	10	2168	539418,14	3396454,71	10	2209	538808,02	3397392,67
8	2048	539523,04	3414600,34	8	2089	540124,43	3413644,78	9	2129	541517,01	3415565,72	10	2169	539354,64	3396459,31	10	2210	538689,04	3397558,30
8	2049	539550,85	3414598,02	8	2090	540140,34	3413624,66	9	2130	541606,93	3415549,18	10	2170	539327,47	3396463,15	10	2211	538652,34	3397607,12
8	2050	539567,03	3414593,87	8	2091	540164,85	3413589,18	9	2131	541642,80	3415547,28	10	2171	539321,23	3396465,18	10	2212	538650,10	3397610,11
8	2051	539601,45	3414574,31	8	2092	540180,18	3413579,83	9	2116	541646,85	3415547,07	10	2172	539287,71	3396476,07	10	2213	538647,86	3397613,09
8	2052	539605,84	3414571,46	8	2093	540193,58	3413570,90	10	2132	540583,40	3395233,39	10	2173	539251,50	3396496,98	10	2214	538612,25	3397660,48
8	2053	539613,61	3414564,47	8	2094	540199,48	3413566,44	10	2133	540620,07	3395467,75	10	2174	539222,53	3396523,07	10	2215	538596,83	3397669,37
8	2054	539638,90	3414533,39	8	2095	540262,00	3413517,39	10	2134	540629,77	3395529,77	10	2175	539216,07	3396529,96	10	2216	538579,21	3397680,81
8	2055	539665,40	3414511,95	8	2096	540329,72	3413493,64	10	2135	540681,02	3395857,18	10	2176	539150,03	3396608,38	10	2217	538548,14	3397708,79
8	2056	539674,86	3414501,81	8	2097	540335,05	3413492,69	10	2136	540678,16	3395864,76	10	2177	539129,81	3396637,21	10	2218	538523,56	3397742,62
8	2057	539706,94	3414455,80	8	2098	540390,46	3413482,88	10	2137	540671,68	3395881,90	10	2178	539116,74	3396664,39	10	2219	538506,55	3397780,81
8	2058	539729,91	3414412,28	8	2099	540446,21	3413485,82	10	2138	540670,35	3395884,91	10	2179	539066,03	3396794,12	10	2220	538497,86	3397821,71
8	2059	539733,23	3414404,42	8	2100	540456,73	3413486,09	10	2139	540661,36	3395913,97	10	2180	539062,10	3396805,13	10	2221	538497,86	3397863,52

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				
10	2222	538506,55	3397904,42	10	2263	539249,86	3397977,22	10	2304	538564,36	3397217,65	10	2345	539886,35	3396206,33	11	2385	540661,31	3396904,32
10	2223	538523,56	3397942,61	10	2264	539147,26	3398113,72	10	2305	538608,34	3397164,57	10	2346	540015,52	3396133,64	11	2386	540557,72	3396974,13
10	2224	538548,14	3397976,44	10	2265	539114,25	3398153,24	10	2306	538669,74	3397109,88	10	2347	540161,60	3396035,20	11	2387	540523,49	3396995,25
10	2225	538579,21	3398004,42	10	2266	539053,58	3398208,73	10	2307	538704,49	3397086,23	10	2348	540171,84	3396028,48	11	2388	540293,25	3397124,81
10	2226	538615,42	3398025,33	10	2267	539036,32	3398220,31	10	2308	538709,17	3397083,05	10	2349	540299,06	3395947,20	11	2389	540282,89	3397130,61
10	2227	538655,18	3398038,25	10	2268	538997,40	3398246,42	10	2309	538714,40	3397079,85	10	2350	540337,22	3395925,11	11	2390	540261,50	3397142,58
10	2228	538683,55	3398041,23	10	2269	538946,59	3398275,73	10	2310	538770,97	3397045,17	10	2351	540346,00	3395921,42	11	2391	540186,14	3397175,48
10	2229	538686,71	3398041,56	10	2270	538933,81	3398282,85	10	2311	538771,32	3397021,61	10	2352	540348,79	3395910,36	11	2392	540106,40	3397195,58
10	2230	538689,87	3398041,89	10	2271	538858,45	3398315,75	10	2312	538772,49	3397005,58	10	2353	540353,32	3395894,78	11	2393	540039,71	3397202,11
10	2231	538696,76	3398042,61	10	2272	538778,72	3398335,85	10	2313	538765,14	3396979,47	10	2354	540379,97	3395808,45	11	2394	539817,95	3397208,87
10	2232	538738,35	3398038,25	10	2273	538750,65	3398338,17	10	2314	538756,00	3396916,77	10	2355	540381,73	3395802,74	11	2395	539788,52	3397209,77
10	2233	538778,11	3398025,33	10	2274	538747,64	3398338,42	10	2315	538753,28	3396898,09	10	2356	540382,80	3395799,26	11	2396	539779,94	3397211,22
10	2234	538796,70	3398015,86	10	2275	538744,63	3398338,67	10	2316	538754,92	3396815,88	10	2357	540383,88	3395796,44	11	2397	539771,73	3397212,60
10	2235	538847,51	3397986,55	10	2276	538696,76	3398342,61	10	2317	538770,01	3396735,05	10	2358	540396,85	3395762,55	11	2398	539771,12	3397216,76
10	2236	538865,13	3397975,11	10	2277	538614,81	3398335,85	10	2318	538786,62	3396684,90	10	2359	540395,27	3395727,40	11	2399	539761,88	3397280,19
10	2237	538896,20	3397947,13	10	2278	538535,08	3398315,75	10	2319	538817,62	3396605,60	10	2360	540397,38	3395653,91	11	2400	539736,85	3397358,51
10	2238	538907,45	3397933,48	10	2279	538459,72	3398282,85	10	2320	538827,31	3396580,80	10	2361	540412,47	3395573,08	11	2401	539734,94	3397363,08
10	2239	538953,16	3397872,66	10	2280	538390,76	3398238,04	10	2321	538837,33	3396555,17	10	2362	540440,61	3395495,81	11	2402	539714,46	3397411,29
10	2240	538968,96	3397851,64	10	2281	538330,09	3398182,54	10	2322	538848,86	3396528,06	10	2363	540450,45	3395475,64	11	2403	539698,68	3397476,55
10	2241	538978,25	3397839,28	10	2282	538286,30	3398126,73	10	2323	538889,28	3396456,45	10	2364	540525,92	3395329,41	11	2404	539696,72	3397484,64
10	2242	539010,05	3397796,97	10	2283	538279,33	3398117,85	10	2324	538905,60	3396434,90	10	2365	540556,50	3395277,98	11	2405	539695,83	3397488,33
10	2243	539012,61	3397793,48	10	2284	538239,87	3398045,70	10	2325	538920,56	3396415,14	10	2366	540576,94	3395250,27	11	2406	539695,15	3397491,16
10	2244	539109,36	3397658,79	10	2285	538230,80	3398019,72	10	2326	538942,78	3396388,75	10	2367	540579,80	3395246,39	11	2407	539694,96	3397491,95
10	2245	539171,30	3397620,83	10	2286	538212,76	3397968,07	10	2327	538986,60	3396367,72	10	2368	540580,28	3395245,78	11	2408	539691,12	3397507,80
10	2246	539190,19	3397612,99	10	2287	538198,74	3397887,04	10	2328	538998,90	3396322,99	10	2369	540580,90	3395243,31	11	2409	539689,14	3397515,69
10	2247	539209,45	3397604,99	10	2288	538198,20	3397804,82	10	2329	539006,94	3396314,01	10	2370	540583,40	3395233,39	11	2410	539662,03	3397593,33
10	2248	539281,81	3397574,95	10	2289	538211,13	3397723,61	10	2330	539068,34	3396259,32	11	2371	540783,47	3396511,76	11	2411	539622,57	3397665,47
10	2249	539286,49	3397572,95	10	2290	538214,34	3397714,02	10	2331	539137,88	3396215,44	11	2372	540812,68	3396698,40	11	2412	539576,90	3397723,68
10	2250	539322,69	3397552,04	10	2291	538215,47	3397710,64	10	2332	539191,27	3396192,97	11	2373	540819,05	3396739,10	11	2413	539545,29	3397646,58
10	2251	539353,77	3397524,06	10	2292	538216,60	3397707,26	10	2333	539213,68	3396183,54	11	2374	540831,28	3396817,26	11	2414	539518,82	3397551,91
10	2252	539358,94	3397516,95	10	2293	538237,21	3397645,62	10	2334	539293,67	3396164,50	11	2375	540827,49	3396818,90	11	2415	539518,22	3397549,92
10	2253	539425,71	3397590,26	10	2294	538275,71	3397572,96	10	2335	539333,01	3396160,09	11	2376	540813,16	3396825,08	11	2416	539513,97	3397540,37
10	2254	539449,76	3397676,31	10	2295	538325,60	3397507,59	10	2336	539471,98	3396150,04	11	2377	540790,36	3396831,47	11	2417	539507,82	3397531,91
10	2255	539450,37	3397678,30	10	2296	538385,53	3397451,29	10	2337	539479,83	3396149,47	11	2378	540762,85	3396837,55	11	2418	539404,16	3397418,11
10	2256	539451,66	3397681,82	10	2297	538388,06	3397449,57	10	2338	539494,45	3396149,04	11	2379	540757,97	3396840,67	11	2419	539428,68	3397316,77
10	2257	539488,05	339770,56	10	2298	538395,97	3397444,18	10	2339	539522,53	3396148,21	11	2380	540715,40	3396867,87	11	2420	539447,13	3397273,32
10	2258	539489,02	3397800,04	10	2299	538403,24	3397439,24	10	2340	539604,38	3396156,07	11	2381	540763,64	3396896,01	11	2421	539449,91	3397266,77
10	2259	539442,19	3397830,47	10	2300	538442,38	3397387,18	10	2341	539683,84	3396177,23	11	2382	540669,68	3396898,68	11	2422	539458,80	3397245,82
10	2260	539396,82	3397852,03	10	2301	538448,75	3397378,61	10	2342	539730,16	3396196,42	11	2383	540669,34	3396898,91	11	2423	539464,92	3397229,45
10	2261	539315,75	3397885,68	10	2302	538506,27	3397298,53	10	2343	539759,23	3396210,20	11	2384	540666,06	3396901,12	11	2424	539473,62	3397188,55
10	2262	539256,27	3397968,50	10	2303	538556,04	3397229,23	10	2344	539777,46	3396209,65	11	2385	540662,91	3396903,24	11	2425	539474,53	3397159,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2426	539470,31	3397060,98	12	2466	538899,88	3404738,62	12	2507	538966,17	3405223,77	12	2548	538802,08	3404819,18	13	2588	540522,08	3406034,91
11	2427	539477,72	3396959,31	12	2467	538892,69	3404744,98	12	2508	538951,25	3405227,88	12	2549	538789,17	3404766,54	13	2589	540551,15	3406071,04
11	2428	539477,15	3396923,86	12	2468	538874,77	3404764,21	12	2509	538920,18	3405232,55	12	2550	538787,15	3404759,43	13	2590	540552,23	3406072,52
11	2429	539468,46	3396882,96	12	2469	538874,19	3404764,84	12	2510	538913,52	3405233,55	12	2551	538782,88	3404748,50	13	2591	540569,57	3406097,84
11	2430	539467,99	3396881,53	12	2470	538868,05	3404773,30	12	2511	538911,96	3405233,82	12	2552	538765,51	3404710,79	13	2592	540598,89	3406150,35
11	2431	539464,93	3396872,34	12	2471	538863,80	3404782,85	12	2512	538880,93	3405239,50	12	2553	538761,85	3404702,85	13	2593	540599,69	3406152,01
11	2432	539472,96	3396851,79	12	2472	538861,62	3404793,07	12	2513	538879,53	3405239,77	12	2554	538757,62	3404694,68	13	2594	540608,87	3406172,16
11	2433	539477,75	3396851,45	12	2473	538861,49	3404802,07	12	2514	538869,59	3405243,00	12	2555	538755,32	3404690,89	13	2595	540632,06	3406238,97
11	2434	539568,14	3396894,32	12	2474	538863,67	3404830,91	12	2515	538829,60	3405242,60	12	2556	538751,05	3404684,20	13	2596	540632,54	3406240,74
11	2435	539572,51	3396896,33	12	2475	538863,80	3404832,37	12	2516	538828,07	3405253,59	12	2557	538757,90	3404662,67	13	2597	540633,24	3406243,47
11	2436	539612,27	3396909,25	12	2476	538865,98	3404842,59	12	2517	538823,69	3405251,63	12	2558	538762,06	3404642,80	13	2598	540634,23	3406244,88
11	2437	539653,85	3396913,62	12	2477	538869,60	3404851,03	12	2518	538817,56	3405248,65	12	2559	538762,06	3404621,90	13	2599	540645,46	3406261,66
11	2438	539659,90	3396913,53	12	2478	538883,15	3404875,95	12	2519	538808,68	3405245,20	12	2560	538760,49	3404611,86	13	2600	540680,66	3406326,78
11	2439	539798,82	3396909,33	12	2479	538883,78	3404877,06	12	2520	538773,57	3405233,28	12	2561	538754,81	3404584,82	13	2601	540681,43	3406328,50
11	2440	540030,55	3396902,25	12	2480	538885,17	3404879,33	12	2521	538762,24	3405230,17	12	2562	538785,86	3404591,63	13	2602	540684,73	3406336,04
11	2441	540066,03	3396897,98	12	2481	538901,98	3404905,16	12	2522	538751,32	3405228,96	12	2563	538866,61	3404624,91	13	2603	540694,86	3406362,47
11	2442	540105,80	3396885,06	12	2482	538921,12	3404940,53	12	2523	538742,78	3405227,99	12	2457	538940,34	3404671,72	13	2604	540720,35	3406410,18
11	2443	540122,53	3396876,64	12	2483	538921,80	3404941,74	12	2524	538720,26	3405227,70	13	2564	540268,57	3405661,42	13	2605	540721,01	3406411,69
11	2444	540323,29	3396763,67	12	2484	538927,57	3404949,77	12	2525	538717,69	3405227,70	13	2565	540272,97	3405666,36	13	2606	540722,41	3406414,91
11	2445	540338,00	3396755,39	12	2485	538941,35	3404965,44	12	2526	538723,67	3405199,08	13	2566	540274,17	3405667,72	13	2607	540725,15	3406422,96
11	2446	540376,37	3396733,80	12	2486	538947,50	3404980,18	12	2527	538726,61	3405185,16	13	2567	540319,66	3405728,15	13	2608	540749,99	3406446,36
11	2447	540390,06	3396725,36	12	2487	538953,54	3405006,27	12	2528	538730,71	3405165,81	13	2568	540326,74	3405739,53	13	2609	540752,28	3406448,98
11	2448	540411,25	3396711,07	12	2488	538954,70	3405010,43	12	2529	538731,48	3405161,75	13	2569	540327,68	3405741,08	13	2610	540777,96	3406479,93
11	2449	540466,38	3396673,92	12	2489	538955,92	3405013,78	12	2530	538737,19	3405127,96	13	2570	540335,76	3405755,99	13	2611	540797,81	3406505,98
11	2450	540550,80	3396617,03	12	2490	538964,49	3405034,89	12	2531	538739,01	3405117,20	13	2571	540337,78	3405759,71	13	2612	540817,06	3406533,47
11	2451	540627,72	3396567,89	12	2491	538964,49	3405044,73	12	2532	538738,47	3405106,35	13	2572	540349,59	3405781,49	13	2613	540835,60	3406535,49
11	2452	540646,19	3396556,09	12	2492	538958,79	3405065,86	12	2533	538736,36	3405063,85	13	2573	540356,94	3405796,68	13	2614	540854,80	3406539,33
11	2453	540725,64	3396538,54	12	2493	538957,33	3405073,66	12	2534	538735,96	3405055,75	13	2574	540366,46	3405817,55	13	2615	540856,52	3406539,71
11	2454	540763,84	3396525,96	12	2494	538957,07	3405077,68	12	2535	538734,25	3405047,79	13	2575	540372,86	3405833,20	13	2616	540916,78	3406557,03
11	2455	540767,94	3396523,60	12	2495	538956,20	3405113,52	12	2536	538731,37	3405034,36	13	2576	540373,44	3405834,69	13	2617	540940,45	3406566,15
11	2456	540779,85	3396514,52	12	2496	538956,47	3405119,96	12	2537	538734,56	3405030,20	13	2577	540393,11	3405897,03	13	2618	540942,09	3406566,83
11	2370	540783,47	3396511,76	12	2497	538958,64	3405130,18	12	2538	538744,14	3405015,08	13	2578	540396,78	3405913,16	13	2619	540993,34	3406591,61
12	2457	538940,34	3404671,72	12	2498	538962,89	3405139,73	12	2539	538750,89	3404998,51	13	2579	540397,11	3405914,73	13	2620	541020,60	3406607,91
12	2458	538968,12	3404697,12	12	2499	538965,07	3405143,18	12	2540	538764,20	3404954,93	13	2580	540398,84	3405926,87	13	2621	541022,09	3406608,87
12	2459	538964,10	3404719,26	12	2500	538976,87	3405160,23	12	2541	538769,77	3404938,46	13	2581	540408,03	3405932,46	13	2622	541063,18	3406638,28
12	2460	538962,45	3404727,06	12	2501	538980,83	3405165,24	12	2542	538778,74	3404911,31	13	2582	540409,46	3405933,40	13	2623	541078,46	3406651,48
12	2461	538955,49	3404726,45	12	2502	538986,87	3405170,91	12	2543	538786,22	3404900,97	13	2583	540444,48	3405958,86	13	2624	541071,85	3406649,50
12	2462	538950,52	3404726,70	12	2503	538990,97	3405174,17	12	2544	538794,34	3404887,79	13	2584	540479,34	3405989,32	13	2625	540980,42	3406620,34
12	2463	538924,30	3404729,32	12	2504	538987,02	3405190,19	12	2545	538800,81	3404871,42	13	2585	540480,58	3405990,51	13	2626	540978,15	3406619,67
12	2464	538918,87	3404730,16	12	2505	538983,37	3405198,73	12	2546	538804,32	3404854,17	13	2586	540505,65	3406016,36	13	2627	540932,18	3406607,38
12	2465	538908,93	3404733,39	12	2506	538977,27	3405213,01	12	2547	538804,74	3404836,58	13	2587	540509,14	3406020,27	13	2628	540929,66	3406606,77

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				
13	2629	540919,26	3406605,68	13	2670	540630,00	3407019,30	13	2711	540501,77	3406866,33	13	2752	540363,04	3406606,69	13	2793	540249,29	3406384,21
13	2630	540913,13	3406606,06	13	2671	540627,03	3407015,12	13	2712	540503,82	3406854,13	13	2753	540362,90	3406605,05	13	2794	540249,47	3406382,37
13	2631	540871,02	3406611,26	13	2672	540626,05	3407013,85	13	2713	540504,33	3406846,48	13	2754	540362,71	3406603,05	13	2795	540249,64	3406365,14
13	2632	540866,75	3406611,97	13	2673	540621,14	3407007,95	13	2714	540504,39	3406844,37	13	2755	540360,12	3406588,64	13	2796	540249,50	3406363,32
13	2633	540856,81	3406615,20	13	2674	540615,65	3407002,32	13	2715	540504,08	3406833,25	13	2756	540359,71	3406587,04	13	2797	540249,24	3406360,48
13	2634	540855,71	3406615,71	13	2675	540614,49	3407001,22	13	2716	540501,80	3406805,96	13	2757	540357,95	3406581,00	13	2798	540246,34	3406344,89
13	2635	540833,82	3406626,10	13	2676	540612,30	3406999,40	13	2717	540501,60	3406803,82	13	2758	540354,48	3406571,86	13	2799	540245,86	3406343,12
13	2636	540825,87	3406630,82	13	2677	540611,66	3406996,45	13	2718	540500,55	3406796,46	13	2759	540353,82	3406570,35	13	2800	540244,42	3406338,25
13	2637	540824,84	3406631,59	13	2678	540611,26	3406994,93	13	2719	540500,21	3406794,59	13	2760	540348,79	3406560,39	13	2801	540239,39	3406325,73
13	2638	540804,94	3406646,86	13	2679	540609,63	3406989,36	13	2720	540496,92	3406781,50	13	2761	540346,02	3406555,87	13	2802	540238,59	3406324,07
13	2639	540798,20	3406653,07	13	2680	540606,32	3406980,61	13	2721	540495,07	3406776,31	13	2762	540345,12	3406554,49	13	2803	540235,11	3406317,50
13	2640	540792,06	3406661,53	13	2681	540605,70	3406979,18	13	2722	540494,39	3406774,55	13	2763	540340,21	3406547,59	13	2804	540229,25	3406308,50
13	2641	540790,83	3406663,79	13	2682	540600,50	3406968,83	13	2723	540487,73	3406760,64	13	2764	540331,58	3406536,50	13	2805	540228,17	3406307,03
13	2642	540778,98	3406687,00	13	2683	540598,46	3406965,44	13	2724	540485,95	3406757,68	13	2765	540328,18	3406532,44	13	2806	540222,36	3406299,80
13	2643	540765,93	3406710,09	13	2684	540597,62	3406964,12	13	2725	540484,95	3406756,08	13	2766	540326,65	3406523,20	13	2807	540209,42	3406285,16
13	2644	540730,51	3406757,84	13	2685	540593,09	3406957,54	13	2726	540479,67	3406748,43	13	2767	540326,21	3406521,27	13	2808	540208,81	3406284,47
13	2645	540727,37	3406762,63	13	2686	540586,28	3406948,44	13	2727	540459,82	3406722,38	13	2768	540323,80	3406512,51	13	2809	540203,71	3406279,20
13	2646	540723,12	3406772,18	13	2687	540580,56	3406941,50	13	2728	540454,60	3406716,08	13	2769	540323,40	3406511,31	13	2810	540202,47	3406278,01
13	2647	540722,80	3406773,20	13	2688	540580,04	3406940,92	13	2729	540453,32	3406714,67	13	2770	540319,88	3406500,93	13	2811	540192,03	3406269,29
13	2648	540716,66	3406793,57	13	2689	540578,72	3406939,48	13	2730	540441,69	3406703,71	13	2771	540316,42	3406492,12	13	2812	540188,49	3406266,83
13	2649	540695,97	3406832,90	13	2690	540564,13	3406926,37	13	2731	540440,39	3406702,67	13	2772	540315,65	3406490,40	13	2813	540187,06	3406265,88
13	2650	540684,86	3406854,02	13	2691	540562,15	3406924,92	13	2732	540436,64	3406699,81	13	2773	540311,00	3406481,31	13	2814	540172,55	3406257,91
13	2651	540670,07	3406873,18	13	2692	540546,24	3406915,48	13	2733	540425,51	3406692,79	13	2774	540306,37	3406474,03	13	2815	540170,98	3406257,21
13	2652	540666,35	3406878,73	13	2693	540544,50	3406914,65	13	2734	540424,05	3406692,00	13	2775	540305,30	3406472,49	13	2816	540154,91	3406251,63
13	2653	540662,10	3406888,28	13	2694	540542,29	3406913,64	13	2735	540417,09	3406688,57	13	2776	540297,65	3406462,87	13	2817	540153,25	3406251,20
13	2654	540661,29	3406891,03	13	2695	540525,87	3406907,98	13	2736	540409,10	3406685,01	13	2777	540293,13	3406458,17	13	2818	540149,38	3406250,30
13	2655	540652,97	3406922,73	13	2696	540523,99	3406907,51	13	2737	540400,97	3406679,88	13	2778	540291,79	3406456,86	13	2819	540135,50	3406248,36
13	2656	540651,60	3406930,20	13	2697	540520,53	3406906,71	13	2738	540387,71	3406671,24	13	2779	540280,77	3406447,57	13	2820	540133,79	3406248,24
13	2657	540651,60	3406940,66	13	2698	540514,74	3406905,65	13	2739	540380,08	3406666,74	13	2780	540277,56	3406445,34	13	2821	540126,88	3406248,00
13	2658	540652,66	3406946,89	13	2699	540508,52	3406904,71	13	2740	540378,55	3406665,93	13	2781	540276,01	3406444,30	13	2822	540125,67	3406248,01
13	2659	540657,55	3406967,66	13	2700	540504,27	3406904,29	13	2741	540372,28	3406662,87	13	2782	540268,11	3406439,94	13	2823	540097,63	3406248,35
13	2660	540656,32	3406968,81	13	2701	540498,29	3406903,69	13	2742	540362,78	3406659,21	13	2783	540267,76	3406438,79	13	2824	540078,05	3406250,52
13	2661	540655,19	3406970,09	13	2702	540496,24	3406903,60	13	2743	540361,13	3406658,67	13	2784	540267,20	3406437,03	13	2825	540073,83	3406251,52
13	2662	540654,00	3406971,46	13	2703	540491,48	3406903,48	13	2744	540359,53	3406658,24	13	2785	540264,58	3406429,89	13	2826	540044,33	3406259,14
13	2663	540643,34	3406986,23	13	2704	540488,62	3406903,71	13	2745	540359,25	3406657,26	13	2786	540263,87	3406428,17	13	2827	540035,45	3406261,88
13	2664	540642,42	3406987,79	13	2705	540489,04	3406902,91	13	2746	540359,65	3406655,27	13	2787	540257,99	3406416,21	13	2828	540033,66	3406262,52
13	2665	540641,92	3406988,65	13	2706	540489,78	3406901,31	13	2747	540362,68	3406639,21	13	2788	540255,33	3406411,86	13	2829	540026,88	3406265,25
13	2666	540634,78	3407003,82	13	2707	540493,47	3406892,33	13	2748	540362,78	3406638,17	13	2789	540254,33	3406410,31	13	2830	540016,24	3406270,78
13	2667	540634,15	3407005,52	13	2708	540498,14	3406879,16	13	2749	540362,95	3406636,38	13	2790	540246,61	3406400,23	13	2831	540014,61	3406271,74
13	2668	540632,78	3407009,45	13	2709	540499,00	3406876,64	13	2750	540363,40	3406626,97	13	2791	540247,81	3406394,19	13	2832	540007,15	3406276,67
13	2669	540631,32	3407014,37	13	2710	540501,29	3406868,39	13	2751	540363,40	3406615,15	13	2792	540249,20	3406385,05	13	2833	540002,70	3406279,93

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				
13	2834	540002,72	3406262,80	13	2875	540005,34	3405995,46	13	2916	539774,36	3405825,10	13	2957	539499,36	3405738,54	13	2998	539232,17	3405792,22
13	2835	540002,57	3406261,04	13	2876	540002,59	3405985,14	13	2917	539772,89	3405823,89	13	2958	539494,82	3405735,94	13	2999	539218,63	3405780,76
13	2836	540002,38	3406258,99	13	2877	540000,67	3405979,77	13	2918	539768,28	3405820,34	13	2959	539493,08	3405735,05	13	3000	539212,75	3405776,16
13	2837	539999,48	3406243,39	13	2878	540000,09	3405978,28	13	2919	539765,35	3405818,29	13	2960	539488,25	3405732,74	13	3001	539211,40	3405775,18
13	2838	539999,02	3406241,68	13	2879	539996,91	3405970,97	13	2920	539756,52	3405812,35	13	2961	539474,28	3405727,73	13	3002	539210,62	3405774,71
13	2839	539997,58	3406236,85	13	2880	539989,56	3405955,79	13	2921	539747,17	3405806,76	13	2962	539472,40	3405727,21	13	3003	539209,88	3405770,02
13	2840	539999,17	3406235,35	13	2881	539986,15	3405949,36	13	2922	539730,91	3405798,23	13	2963	539466,49	3405725,76	13	3004	539209,52	3405768,30
13	2841	540000,34	3406234,15	13	2882	539985,18	3405947,70	13	2923	539725,09	3405795,41	13	2964	539453,27	3405723,87	13	3005	539206,72	3405757,79
13	2842	540003,20	3406231,11	13	2883	539984,24	3405946,15	13	2924	539707,02	3405789,35	13	2965	539451,32	3405723,72	13	3006	539204,81	3405752,42
13	2843	540011,30	3406220,83	13	2884	539973,72	3405931,79	13	2925	539691,64	3405785,78	13	2966	539443,75	3405723,43	13	3007	539204,17	3405750,78
13	2844	540012,25	3406219,45	13	2885	539972,52	3405930,42	13	2926	539684,63	3405778,93	13	2967	539431,99	3405724,12	13	3008	539197,58	3405737,05
13	2845	540016,43	3406212,82	13	2886	539971,73	3405929,53	13	2927	539683,32	3405777,81	13	2968	539430,06	3405724,35	13	3009	539196,23	3405734,79
13	2846	540020,11	3406205,81	13	2887	539959,01	3405917,67	13	2928	539677,00	3405772,82	13	2969	539420,74	3405725,91	13	3010	539195,32	3405733,29
13	2847	540020,83	3406204,30	13	2888	539957,60	3405916,56	13	2929	539669,09	3405767,63	13	2970	539399,97	3405730,45	13	3011	539190,22	3405725,77
13	2848	540024,34	3406196,00	13	2889	539954,77	3405914,43	13	2930	539667,60	3405766,75	13	2971	539391,30	3405732,76	13	3012	539178,40	3405709,92
13	2849	540028,61	3406184,45	13	2890	539950,36	3405911,40	13	2931	539657,41	3405761,48	13	2972	539389,60	3405733,29	13	3013	539174,05	3405704,49
13	2850	540029,93	3406180,66	13	2891	539938,51	3405903,72	13	2932	539651,66	3405759,13	13	2973	539378,97	3405737,32	13	3014	539173,19	3405703,49
13	2851	540031,36	3406175,84	13	2892	539932,70	3405900,24	13	2933	539650,04	3405758,53	13	2974	539373,88	3405739,76	13	3015	539171,70	3405701,79
13	2852	540031,80	3406174,21	13	2893	539931,45	3405899,54	13	2934	539642,09	3405755,95	13	2975	539372,31	3405740,57	13	3016	539164,45	3405694,53
13	2853	540034,71	3406158,58	13	2894	539923,56	3405895,60	13	2935	539635,38	3405754,07	13	2976	539359,30	3405748,58	13	3017	539163,48	3405693,65
13	2854	540034,92	3406156,53	13	2895	539918,06	3405893,34	13	2936	539629,20	3405752,54	13	2977	539356,25	3405750,88	13	3018	539158,28	3405689,26
13	2855	540035,22	3406139,92	13	2896	539916,73	3405892,84	13	2937	539626,97	3405752,10	13	2978	539354,87	3405751,97	13	3019	539141,68	3405676,19
13	2856	540035,11	3406138,24	13	2897	539910,01	3405890,58	13	2938	539625,29	3405751,78	13	2979	539348,79	3405757,16	13	3020	539138,59	3405673,85
13	2857	540034,77	3406134,33	13	2898	539884,27	3405882,94	13	2939	539608,46	3405750,05	13	2980	539335,98	3405769,01	13	3021	539135,47	3405671,67
13	2858	540034,17	3406129,64	13	2899	539876,60	3405881,00	13	2940	539606,75	3405750,02	13	2981	539329,56	3405775,51	13	3022	539134,20	3405670,82
13	2859	540032,84	3406120,96	13	2900	539874,13	3405880,54	13	2941	539605,02	3405750,01	13	2982	539321,13	3405786,27	13	3023	539120,89	3405663,31
13	2860	540031,13	3406112,36	13	2901	539868,26	3405877,54	13	2942	539589,79	3405751,18	13	2983	539304,50	3405810,78	13	3024	539119,52	3405662,67
13	2861	540030,72	3406110,68	13	2902	539866,96	3405876,93	13	2943	539588,12	3405751,43	13	2984	539300,65	3405816,93	13	3025	539117,85	3405661,90
13	2862	540028,69	3406103,52	13	2903	539865,16	3405876,11	13	2944	539582,55	3405752,45	13	2985	539295,59	3405826,95	13	3026	539112,64	3405659,76
13	2863	540025,29	3406094,55	13	2904	539860,16	3405874,26	13	2945	539571,65	3405755,43	13	2986	539288,13	3405844,06	13	3027	539090,66	3405651,42
13	2864	540024,60	3406092,97	13	2905	539847,79	3405863,05	13	2946	539570,03	3405755,97	13	2987	539285,16	3405839,00	13	3028	539087,84	3405650,40
13	2865	540019,49	3406082,83	13	2906	539836,51	3405854,74	13	2947	539563,06	3405758,67	13	2988	539279,59	3405830,52	13	3029	539084,00	3405649,07
13	2866	540016,47	3406077,93	13	2907	539830,40	3405850,62	13	2948	539561,17	3405757,42	13	2989	539278,39	3405828,87	13	3030	539078,25	3405617,43
13	2867	540015,52	3406076,49	13	2908	539829,05	3405849,77	13	2949	539546,76	3405749,52	13	2990	539272,02	3405821,03	13	3031	539074,97	3405604,40
13	2868	540006,72	3406065,07	13	2909	539824,28	3405847,24	13	2950	539545,92	3405749,15	13	2991	539264,87	3405813,86	13	3032	539070,52	3405593,09
13	2869	540007,02	3406049,07	13	2910	539820,07	3405845,12	13	2951	539544,31	3405748,45	13	2992	539263,38	3405812,50	13	3033	539053,27	3405556,05
13	2870	540007,85	3406022,34	13	2911	539814,02	3405842,06	13	2952	539527,48	3405742,86	13	2993	539254,98	3405805,68	13	3034	539042,31	3405532,82
13	2871	540007,75	3406013,70	13	2912	539798,16	3405836,80	13	2953	539525,78	3405742,46	13	2994	539246,78	3405800,32	13	3035	539038,44	3405525,43
13	2872	540007,66	3406012,09	13	2913	539796,62	3405836,43	13	2954	539523,57	3405741,96	13	2995	539245,04	3405799,30	13	3036	539037,59	3405523,96
13	2873	540007,27	3406007,16	13	2914	539793,91	3405835,81	13	2955	539517,18	3405740,82	13	2996	539236,39	3405794,78	13	3037	539028,49	3405510,80
13	2874	540005,67	3405997,04	13	2915	539784,11	3405834,41	13	2956	539506,14	3405739,21	13	2997	539233,41	3405793,40	13	3038	539027,47	3405509,55

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				
13	3039	539024,34	3405505,91	13	3080	539065,28	3405261,55	13	3121	539042,04	3404801,60	13	3162	539695,23	3405357,94	14	3202	539712,53	3406045,10
13	3040	539022,04	3405503,44	13	3081	539080,58	3405225,71	13	3122	539048,18	3404793,14	13	3163	539699,54	3405358,73	14	3203	539718,21	3406045,70
13	3041	539007,75	3405488,61	13	3082	539082,15	3405221,53	13	3123	539052,43	3404783,59	13	3164	539701,22	3405359,05	14	3204	539733,32	3406047,29
13	3042	538996,18	3405472,21	13	3083	539083,15	3405218,05	13	3124	539053,80	3404778,47	13	3165	539743,28	3405368,89	14	3205	539734,79	3406047,29
13	3043	538990,46	3405464,86	13	3084	539091,45	3405184,39	13	3125	539055,74	3404769,29	13	3166	539749,99	3405370,77	14	3206	539737,74	3406049,95
13	3044	538989,28	3405463,48	13	3085	539092,62	3405177,65	13	3126	539082,53	3404819,85	13	3167	539783,08	3405381,30	14	3207	539755,85	3406060,40
13	3045	538987,62	3405461,59	13	3086	539092,62	3405167,19	13	3127	539098,90	3404863,59	13	3168	539789,74	3405383,72	14	3208	539756,93	3406060,88
13	3046	538976,72	3405451,18	13	3087	539091,69	3405161,49	13	3128	539105,96	3404885,51	13	3169	539791,35	3405384,32	14	3209	539767,90	3406065,61
13	3047	538975,33	3405450,04	13	3088	539086,01	3405136,14	13	3129	539113,64	3404909,38	13	3170	539859,61	3405415,79	14	3210	539784,61	3406071,04
13	3048	538970,69	3405446,46	13	3089	539084,77	3405131,62	13	3130	539117,99	3404927,41	13	3171	539871,10	3405422,38	14	3211	539787,10	3406072,43
13	3049	538967,91	3405444,51	13	3090	539080,52	3405122,07	13	3131	539138,51	3404941,40	13	3172	539872,59	3405423,26	14	3212	539784,92	3406077,32
13	3050	538958,14	3405437,91	13	3091	539074,37	3405113,61	13	3132	539145,62	3404946,25	13	3173	539878,25	3405427,16	14	3213	539780,57	3406097,78
13	3051	538958,87	3405435,91	13	3092	539068,34	3405107,94	13	3133	539164,96	3404959,45	13	3174	539890,10	3405432,35	14	3214	539780,16	3406113,31
13	3052	538959,75	3405433,33	13	3093	539056,60	3405098,60	13	3134	539175,14	3404968,01	13	3175	539916,88	3405444,09	14	3215	539781,16	3406133,01
13	3053	538963,12	3405419,79	13	3094	539056,90	3405086,10	13	3135	539182,74	3404974,18	13	3176	539933,14	3405452,62	14	3216	539781,58	3406138,38
13	3054	538963,42	3405418,11	13	3095	539062,76	3405064,39	13	3136	539219,59	3405004,71	13	3177	539943,56	3405458,25	14	3217	539781,99	3406140,32
13	3055	538964,39	3405411,20	13	3096	539064,21	3405056,59	13	3137	539249,32	3405040,29	13	3178	539966,70	3405472,44	14	3218	539780,74	3406142,04
13	3056	538964,54	3405409,69	13	3097	539064,49	3405051,36	13	3138	539279,26	3405076,11	13	3179	539969,52	3405473,54	14	3219	539772,90	3406159,18
13	3057	538966,27	3405390,37	13	3098	539064,49	3405025,13	13	3139	539301,52	3405115,45	13	3180	539970,99	3405474,16	14	3220	539765,33	3406180,91
13	3058	538967,41	3405381,35	13	3099	539064,21	3405019,90	13	3140	539302,42	3405117,04	13	3181	540019,00	3405497,57	14	3221	539764,67	3406182,87
13	3059	538967,64	3405379,30	13	3100	539062,04	3405009,68	13	3141	539326,94	3405166,50	13	3182	540042,08	3405511,22	14	3222	539760,33	3406203,32
13	3060	538968,14	3405372,09	13	3101	539060,82	3405006,33	13	3142	539339,35	3405198,42	13	3183	540047,38	3405514,81	14	3223	539760,08	3406205,95
13	3061	538968,20	3405370,26	13	3102	539050,07	3404979,84	13	3143	539339,95	3405200,14	13	3184	540049,52	3405515,51	14	3224	539758,10	3406231,30
13	3062	538967,70	3405356,57	13	3103	539043,97	3404953,53	13	3144	539353,61	3405246,20	13	3185	540057,44	3405518,41	14	3225	539758,34	3406249,57
13	3063	538967,18	3405352,46	13	3104	539042,81	3404949,37	13	3145	539362,38	3405291,00	13	3186	540058,77	3405518,91	14	3226	539758,70	3406251,27
13	3064	538966,91	3405350,65	13	3105	539041,42	3404945,60	13	3146	539366,17	3405296,23	13	3187	540125,70	3405549,87	14	3227	539751,75	3406266,88
13	3065	538963,09	3405334,31	13	3106	539030,50	3404919,38	13	3147	539372,10	3405304,42	13	3188	540127,02	3405550,60	14	3228	539748,70	3406278,65
13	3066	538962,38	3405332,19	13	3107	539027,64	3404913,60	13	3148	539383,73	3405323,50	13	3189	540156,00	3405568,02	14	3229	539744,73	3406299,03
13	3067	538961,78	3405330,48	13	3108	539021,87	3404905,57	13	3149	539384,55	3405324,92	13	3190	540167,85	3405575,70	14	3230	539743,43	3406307,71
13	3068	538960,48	3405327,62	13	3109	539006,38	3404887,97	13	3150	539385,57	3405326,86	13	3191	540204,02	3405601,48	14	3231	539743,43	3406328,61
13	3069	538969,05	3405326,33	13	3110	538988,97	3404855,80	13	3151	539450,40	3405323,47	13	3192	540205,44	3405602,59	14	3232	539746,28	3406343,99
13	3070	538972,01	3405325,79	13	3111	538988,30	3404854,59	13	3152	539481,60	3405324,87	13	3193	540208,64	3405605,11	14	3233	539750,65	3406360,27
13	3071	538974,88	3405325,09	13	3112	538986,90	3404852,32	13	3153	539483,55	3405325,01	13	3194	540229,69	3405624,89	14	3234	539751,97	3406364,76
13	3072	539005,04	3405316,79	13	3113	538972,49	3404830,17	13	3154	539506,43	3405327,93	13	2564	540268,57	3405661,42	14	3235	539760,48	3406383,86
13	3073	539012,11	3405314,26	13	3114	538974,43	3404830,51	13	3155	539534,21	3405331,47	14	3195	539641,70	3405993,13	14	3236	539772,76	3406400,77
13	3074	539021,16	3405309,03	13	3115	538983,02	3404831,25	13	3156	539579,19	3405341,73	14	3196	539643,78	3405995,58	14	3237	539785,78	3406412,87
13	3075	539026,55	3405304,50	13	3116	538993,42	3404830,16	13	3157	539581,07	3405342,25	14	3197	539648,43	3406000,16	14	3238	539785,33	3406419,34
13	3076	539047,95	3405283,77	13	3117	539003,36	3404826,93	13	3158	539606,80	3405350,39	14	3198	539649,14	3406001,27	14	3239	539781,71	3406450,43
13	3077	539054,08	3405277,83	13	3118	539008,74	3404824,13	13	3159	539611,67	3405350,05	14	3199	539659,01	3406014,20	14	3240	539781,59	3406451,55
13	3078	539056,45	3405275,37	13	3119	539030,60	3404811,02	13	3160	539613,68	3405350,08	14	3200	539674,54	3406028,19	14	3241	539781,59	3406472,45
13	3079	539062,60	3405266,92	13	3120	539034,27	3404808,59	13	3161	539615,39	3405350,11	14	3201	539692,65	3406038,64	14	3242	539785,93	3406492,90



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
14	3243	539794,44	3406512,00	14	3284	538857,34	3406286,14	14	3325	538104,26	3404867,02	14	3366	538528,01	3405352,66	14	3407	538837,36	3405611,37
14	3244	539800,55	3406522,57	14	3285	538840,84	3406266,45	14	3326	538108,69	3404876,97	14	3367	538531,41	3405359,07	14	3408	538841,02	3405616,55
14	3245	539812,80	3406539,42	14	3286	538825,72	3406256,63	14	3327	538120,97	3404893,88	14	3368	538543,77	3405376,07	14	3409	538848,39	3405625,79
14	3246	539814,19	3406540,93	14	3287	538781,96	3406218,51	14	3328	538136,51	3404907,87	14	3369	538554,99	3405388,48	14	3410	538850,71	3405628,27
14	3247	539821,65	3406548,88	14	3288	538770,14	3406206,94	14	3329	538154,61	3404918,33	14	3370	538562,23	3405395,72	14	3411	538859,41	3405637,30
14	3248	539835,80	3406561,36	14	3289	538768,31	3406205,06	14	3330	538157,57	3404919,58	14	3371	538578,74	3405410,58	14	3412	538862,70	3405644,29
14	3249	539841,20	3406564,49	14	3290	538750,55	3406197,31	14	3331	538188,88	3404932,33	14	3372	538586,86	3405417,15	14	3413	538874,16	3405668,89
14	3250	539821,98	3406569,21	14	3291	538712,55	3406174,62	14	3332	538229,29	3404949,91	14	3373	538604,96	3405427,61	14	3414	538875,66	3405677,14
14	3251	539814,87	3406571,53	14	3292	538702,24	3406167,83	14	3333	538248,38	3404956,02	14	3374	538621,53	3405433,30	14	3415	538875,06	3405679,65
14	3252	539768,89	3406590,44	14	3293	538671,29	3406145,71	14	3334	538269,17	3404958,20	14	3375	538641,74	3405438,32	14	3416	538869,54	3405698,41
14	3253	539767,57	3406591,00	14	3294	538624,03	3406104,12	14	3335	538275,27	3404958,01	14	3376	538640,72	3405440,33	14	3417	538867,10	3405710,74
14	3254	539758,52	3406596,23	14	3295	538616,23	3406096,33	14	3336	538279,66	3404957,75	14	3377	538633,60	3405456,63	14	3418	538866,02	3405716,19
14	3255	539757,57	3406596,93	14	3296	538602,81	3406082,42	14	3337	538286,06	3404962,46	14	3378	538630,15	3405465,73	14	3419	538866,02	3405723,73
14	3256	539748,89	3406603,56	14	3297	538583,05	3406057,24	14	3338	538312,00	3404988,39	14	3379	538625,81	3405486,18	14	3420	538866,02	3405737,09
14	3257	539746,47	3406605,40	14	3298	538577,47	3406050,12	14	3339	538323,92	3404998,57	14	3380	538625,26	3405496,63	14	3421	538868,54	3405751,21
14	3258	539744,06	3406607,24	14	3299	538574,66	3406046,53	14	3340	538340,29	3405008,23	14	3381	538625,26	3405515,18	14	3422	538872,55	3405767,06
14	3259	539722,21	3406623,92	14	3300	538552,06	3406017,72	14	3341	538368,52	3405021,46	14	3382	538625,81	3405525,63	14	3423	538874,38	3405773,39
14	3260	539649,50	3406656,45	14	3301	538534,84	3405986,25	14	3342	538370,26	3405022,25	14	3383	538630,15	3405546,08	14	3424	538882,89	3405792,49
14	3261	539573,39	3406676,91	14	3302	538493,41	3405967,22	14	3343	538376,68	3405024,34	14	3384	538633,76	3405555,53	14	3425	538895,17	3405809,40
14	3262	539568,22	3406678,61	14	3303	538424,46	3405922,41	14	3344	538390,14	3405028,71	14	3385	538638,96	3405567,33	14	3426	538898,83	3405813,26
14	3263	539531,12	3406693,06	14	3304	538363,79	3405866,91	14	3345	538401,73	3405030,47	14	3386	538643,86	3405576,98	14	3427	538906,64	3405821,05
14	3264	539528,93	3406693,97	14	3305	538313,03	3405802,21	14	3346	538427,30	3405032,83	14	3387	538656,15	3405593,89	14	3428	538918,51	3405831,18
14	3265	539526,52	3406695,12	14	3306	538272,97	3405728,72	14	3347	538444,57	3405036,88	14	3388	538669,08	3405605,54	14	3429	538922,28	3405833,79
14	3266	539485,60	3406716,03	14	3307	538267,77	3405716,92	14	3348	538455,99	3405040,62	14	3389	538671,68	3405607,88	14	3430	538932,59	3405840,58
14	3267	539453,66	3406721,73	14	3308	538263,12	3405706,04	14	3349	538470,27	3405053,08	14	3390	538674,48	3405609,50	14	3431	538946,93	3405848,42
14	3268	539448,21	3406712,32	14	3309	538240,84	3405636,34	14	3350	538493,22	3405084,23	14	3391	538689,79	3405618,33	14	3432	538966,81	3405854,88
14	3269	539413,86	3406640,17	14	3310	538200,58	3405584,30	14	3351	538500,08	3405095,13	14	3392	538694,53	3405620,30	14	3433	538982,10	3405856,92
14	3270	539391,43	3406563,42	14	3311	538168,01	3405527,01	14	3352	538503,53	3405102,79	14	3393	538703,55	3405623,77	14	3434	538995,95	3405857,68
14	3271	539386,89	3406527,11	14	3312	538156,45	3405503,14	14	3353	538505,60	3405110,30	14	3394	538718,69	3405628,27	14	3435	539001,44	3405857,83
14	3272	539374,72	3406492,97	14	3313	538149,56	3405488,29	14	3354	538506,10	3405129,90	14	3395	538739,48	3405630,45	14	3436	539010,65	3405857,41
14	3273	539364,10	3406493,76	14	3314	538122,45	3405410,66	14	3355	538505,72	3405168,58	14	3396	538748,87	3405630,01	14	3437	539013,23	3405857,17
14	3274	539264,33	3406480,96	14	3315	538118,43	3405393,99	14	3356	538504,77	3405189,44	14	3397	538761,96	3405628,78	14	3438	539018,43	3405871,39
14	3275	539245,70	3406476,63	14	3316	538112,27	3405366,36	14	3357	538501,49	3405216,04	14	3398	538765,52	3405628,44	14	3439	539025,75	3405887,05
14	3276	539197,21	3406462,75	14	3317	538101,26	3405288,74	14	3358	538501,29	3405217,83	14	3399	538776,92	3405626,69	14	3440	539026,60	3405888,49
14	3277	539161,69	3406447,25	14	3318	538100,35	3405249,91	14	3359	538500,75	3405226,75	14	3400	538796,80	3405620,23	14	3441	539034,15	3405901,07
14	3278	539150,88	3406445,74	14	3319	538100,80	3405220,62	14	3360	538500,30	3405256,04	14	3401	538804,88	3405615,82	14	3442	539045,58	3405916,54
14	3279	539071,14	3406425,63	14	3320	538102,92	3405184,67	14	3361	538500,84	3405268,02	14	3402	538807,53	3405614,38	14	3443	539049,95	3405921,09
14	3280	538995,78	3406392,74	14	3321	538088,80	3405140,50	14	3362	538502,69	3405279,33	14	3403	538810,18	3405612,94	14	3444	539061,77	3405932,66
14	3281	538942,36	3406359,47	14	3322	538076,94	3405059,13	14	3363	538508,85	3405306,96	14	3404	538810,92	3405612,53	14	3445	539072,94	3405942,10
14	3282	538933,55	3406353,18	14	3323	538078,58	3404976,92	14	3364	538511,34	3405316,10	14	3405	538813,89	3405610,58	14	3446	539091,04	3405952,56
14	3283	538918,02	3406341,64	14	3324	538093,68	3404896,08	14	3365	538516,45	3405328,79	14	3406	538824,63	3405611,37	14	3447	539098,00	3405954,85

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
14	3448	539103,12	3405959,34	14	3489	539467,72	3406052,68	15	3529	540468,82	3407227,78	15	3570	540710,40	3407510,80	15	3611	540022,30	3407350,39
14	3449	539106,99	3405962,76	14	3490	539480,00	3406035,77	15	3530	540488,70	3407234,24	15	3571	540708,58	3407532,28	15	3612	540003,54	3407331,64
14	3450	539107,13	3405962,88	14	3491	539482,47	3406030,23	15	3531	540491,54	3407234,80	15	3572	540708,77	3407551,14	15	3613	539990,36	3407317,96
14	3451	539110,53	3405965,87	14	3492	539495,62	3406031,82	15	3532	540510,28	3407238,22	15	3573	540713,12	3407571,59	15	3614	539939,60	3407253,26
14	3452	539117,80	3405970,13	14	3493	539521,68	3406032,68	15	3533	540526,38	3407239,68	15	3574	540720,75	3407589,14	15	3615	539935,11	3407246,33
14	3453	539121,44	3405972,26	14	3494	539524,94	3406032,73	15	3534	540542,28	3407248,86	15	3575	540728,98	3407604,00	15	3616	539916,48	3407217,03
14	3454	539123,69	3405975,39	14	3495	539527,59	3406032,70	15	3535	540561,37	3407255,15	15	3576	540729,86	3407605,55	15	3617	539904,36	3407196,94
14	3455	539126,24	3405978,32	14	3496	539551,11	3406032,07	15	3536	540575,49	3407258,27	15	3577	540742,14	3407622,46	15	3618	539901,63	3407192,18
14	3456	539127,07	3405980,11	14	3497	539569,25	3406029,92	15	3537	540576,28	3407258,44	15	3578	540757,68	3407636,45	15	3619	539882,47	3407166,86
14	3457	539128,84	3405983,52	14	3498	539589,13	3406023,46	15	3538	540597,07	3407260,62	15	3579	540768,02	3407642,74	15	3620	539842,92	3407094,49
14	3458	539131,13	3405987,91	14	3499	539601,82	3406016,70	15	3539	540617,86	3407258,44	15	3580	540762,16	3407658,36	15	3621	539842,28	3407093,75
14	3459	539138,01	3405998,28	14	3500	539624,81	3406002,86	15	3540	540625,28	3407256,56	15	3581	540753,69	3407658,84	15	3622	539791,53	3407029,05
14	3460	539144,30	3406006,58	14	3195	539641,70	3406093,13	15	3541	540636,71	3407253,20	15	3582	540723,23	3407646,30	15	3623	539754,55	3406961,45
14	3461	539149,70	3406013,12	15	3501	540198,64	3406855,30	15	3542	540649,17	3407248,62	15	3583	540677,04	3407630,69	15	3624	539745,07	3406959,06
14	3462	539165,24	3406027,11	15	3502	540198,49	3406868,29	15	3543	540667,28	3407238,16	15	3584	540624,47	3407617,20	15	3625	539701,99	3406942,08
14	3463	539165,92	3406027,60	15	3503	540200,04	3406897,02	15	3544	540670,87	3407234,93	15	3585	540585,38	3407609,16	15	3626	539689,80	3406936,61
14	3464	539174,74	3406033,89	15	3504	540200,44	3406902,08	15	3545	540677,08	3407235,46	15	3586	540582,36	3407608,54	15	3627	539657,53	3406920,70
14	3465	539192,16	3406043,86	15	3505	540204,79	3406922,54	15	3546	540685,57	3407235,82	15	3587	540579,25	3407607,91	15	3628	539588,58	3406875,89
14	3466	539212,04	3406050,32	15	3506	540213,30	3406941,63	15	3547	540706,36	3407233,63	15	3588	540554,02	3407602,78	15	3629	539529,94	3406822,57
14	3467	539221,61	3406051,87	15	3507	540224,26	3406957,05	15	3548	540718,45	3407230,26	15	3589	540501,02	3407599,97	15	3630	539522,48	3406814,62
14	3468	539232,67	3406053,12	15	3508	540234,39	3406968,76	15	3549	540720,45	3407230,15	15	3590	540439,50	3407574,46	15	3631	539519,01	3406810,61
14	3469	539243,89	3406053,75	15	3509	540239,27	3406976,83	15	3550	540724,11	3407236,01	15	3591	540386,33	3407545,88	15	3632	539522,07	3406809,62
14	3470	539247,00	3406053,70	15	3510	540251,80	3406998,73	15	3551	540729,70	3407244,32	15	3592	540364,92	3407516,83	15	3633	539524,48	3406808,47
14	3471	539256,47	3406053,41	15	3511	540254,02	3407002,39	15	3552	540738,33	3407255,37	15	3593	540355,61	3407504,18	15	3634	539569,80	3406785,31
14	3472	539275,29	3406056,40	15	3512	540272,65	3407031,69	15	3553	540746,15	3407262,41	15	3594	540348,92	3407496,78	15	3635	539601,97	3406772,78
14	3473	539284,53	3406062,35	15	3513	540282,72	3407044,94	15	3554	540724,06	3407275,28	15	3595	540340,90	3407490,86	15	3636	539679,28	3406752,00
14	3474	539309,43	3406076,53	15	3514	540286,33	3407048,75	15	3555	540715,61	3407280,79	15	3596	540275,71	3407452,12	15	3637	539686,72	3406749,35
14	3475	539318,23	3406080,97	15	3515	540309,54	3407071,95	15	3556	540700,08	3407294,78	15	3597	540267,52	3407448,20	15	3638	539768,36	3406712,83
14	3476	539336,26	3406087,02	15	3516	540333,52	3407097,51	15	3557	540687,79	3407311,69	15	3598	540258,76	3407445,84	15	3639	539777,33	3406707,64
14	3477	539354,89	3406091,35	15	3517	540347,67	3407109,99	15	3558	540679,29	3407330,78	15	3599	540205,66	3407436,72	15	3640	539778,28	3406706,94
14	3478	539356,74	3406091,76	15	3518	540356,62	3407115,79	15	3559	540675,03	3407350,44	15	3600	540203,72	3407436,27	15	3641	539813,02	3406680,41
14	3479	539377,53	3406093,95	15	3519	540377,50	3407127,79	15	3560	540672,64	3407371,59	15	3601	540201,30	3407435,82	15	3642	539819,85	3406677,60
14	3480	539394,89	3406092,43	15	3520	540386,66	3407132,44	15	3561	540672,55	3407372,38	15	3602	540160,43	3407429,21	15	3643	539822,96	3406676,32
14	3481	539403,56	3406090,90	15	3521	540397,10	3407136,41	15	3562	540672,55	3407393,28	15	3603	540152,45	3407428,57	15	3644	539826,59	3406674,83
14	3482	539406,99	3406090,24	15	3522	540403,84	3407138,55	15	3563	540674,12	3407403,32	15	3604	540142,05	3407429,66	15	3645	539834,90	3406671,41
14	3483	539426,88	3406083,78	15	3523	540407,73	3407156,85	15	3564	540679,08	3407427,02	15	3605	540132,11	3407432,89	15	3646	539849,44	3406665,44
14	3484	539444,98	3406073,32	15	3524	540416,24	3407175,95	15	3565	540681,86	3407437,44	15	3606	540123,06	3407438,12	15	3647	539914,12	3406649,57
14	3485	539451,74	3406067,77	15	3525	540418,41	3407179,54	15	3566	540690,36	3407456,53	15	3607	540117,06	3407443,53	15	3648	539916,29	3406648,99
14	3486	539454,05	3406065,88	15	3526	540425,06	3407190,02	15	3567	540697,97	3407467,85	15	3608	540104,02	3407426,91	15	3649	539963,13	3406635,24
14	3487	539456,31	3406063,79	15	3527	540435,17	3407203,34	15	3568	540714,70	3407489,40	15	3609	540100,45	3407424,52	15	3650	539969,39	3406632,94
14	3488	539461,25	3406059,23	15	3528	540450,71	3407217,33	15	3569	540710,59	3407508,76	15	3610	540041,82	3407371,20	15	3651	539970,52	3406632,41

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
15	3652	540003,07	3406616,93	16	3692	541086,05	3408010,07	16	3733	541122,17	3408464,63	16	3774	540956,12	3408884,46	16	3815	540569,32	3409255,85
15	3653	540020,52	3406611,04	16	3693	541087,81	3408013,77	16	3734	541118,38	3408474,49	16	3775	540954,59	3408900,40	16	3816	540558,47	3409249,59
15	3654	540022,23	3406612,08	16	3694	541097,57	3408033,27	16	3735	541116,06	3408485,39	16	3776	540954,68	3408920,39	16	3817	540555,10	3409217,95
15	3655	540045,69	3406623,74	16	3695	541100,40	3408038,53	16	3736	541107,83	3408488,06	16	3777	540959,02	3408940,84	16	3818	540556,74	3409135,74
15	3656	540049,52	3406625,55	16	3696	541112,69	3408055,44	16	3737	541097,48	3408493,60	16	3778	540959,67	3408942,75	16	3819	540571,84	3409054,91
15	3657	540068,38	3406631,78	16	3697	541118,26	3408061,16	16	3738	541091,14	3408493,40	16	3779	540965,12	3408958,46	16	3820	540572,55	3409052,74
15	3658	540078,54	3406634,05	16	3698	541133,37	3408075,46	16	3739	541070,35	3408495,59	16	3780	540968,49	3408973,61	16	3821	540571,13	3409044,51
15	3659	540079,87	3406635,05	16	3699	541143,33	3408083,73	16	3740	541050,46	3408502,05	16	3781	540969,18	3409002,46	16	3822	540570,60	3409035,10
15	3660	540097,98	3406645,50	16	3700	541152,52	3408089,67	16	3741	541049,81	3408502,34	16	3782	540969,70	3409010,53	16	3823	540566,96	3409022,48
15	3661	540115,11	3406651,06	16	3701	541159,98	3408093,93	16	3742	541040,76	3408506,45	16	3783	540973,85	3409030,36	16	3824	540561,03	3408981,81
15	3662	540110,78	3406660,78	16	3702	541159,68	3408095,38	16	3743	541023,31	3408516,61	16	3784	540982,13	3409056,42	16	3825	540557,13	3408955,05
15	3663	540109,16	3406666,32	16	3703	541159,30	3408099,99	16	3744	541007,78	3408530,60	16	3785	540982,32	3409057,05	16	3826	540550,50	3408936,06
15	3664	540105,26	3406681,19	16	3704	541158,33	3408116,56	16	3745	540995,49	3408547,51	16	3786	540990,83	3409076,14	16	3827	540546,76	3408920,62
15	3665	540102,54	3406696,10	16	3705	541158,47	3408130,20	16	3746	540989,68	3408559,30	16	3787	540994,55	3409081,26	16	3828	540541,85	3408898,85
15	3666	540101,99	3406707,35	16	3706	541159,93	3408148,88	16	3747	540985,77	3408568,76	16	3788	540987,54	3409097,02	16	3829	540537,10	3408872,04
15	3667	540102,21	3406733,81	16	3707	541160,17	3408151,53	16	3748	540983,07	3408576,07	16	3789	540985,63	3409104,85	16	3830	540535,18	3408865,03
15	3668	540102,75	3406743,46	16	3708	541163,95	3408169,34	16	3749	540978,73	3408596,52	16	3790	540973,35	3409121,76	16	3831	540527,36	3408829,63
15	3669	540107,09	3406763,89	16	3709	541159,68	3408189,45	16	3750	540978,46	3408606,43	16	3791	540966,70	3409135,64	16	3832	540523,88	3408810,58
15	3670	540113,84	3406784,71	16	3710	541159,19	3408196,35	16	3751	540976,63	3408607,49	16	3792	540960,88	3409150,67	16	3833	540517,68	3408764,95
15	3671	540122,36	3406803,82	16	3711	541158,70	3408210,16	16	3752	540974,61	3408608,99	16	3793	540959,02	3409155,89	16	3834	540515,90	3408734,86
15	3672	540134,64	3406820,73	16	3712	541159,18	3408224,16	16	3753	540954,42	3408624,45	16	3794	540954,68	3409176,34	16	3835	540515,43	3408718,19
15	3673	540150,18	3406834,72	16	3713	541160,43	3408231,77	16	3754	540940,91	3408636,94	16	3795	540954,68	3409197,24	16	3836	540517,83	3408652,80
15	3674	540168,28	3406845,18	16	3714	541151,40	3408243,97	16	3755	540928,62	3408653,85	16	3796	540955,25	3409201,71	16	3837	540532,93	3408571,97
15	3675	540180,82	3406849,78	16	3715	541144,61	3408255,28	16	3756	540920,12	3408672,95	16	3797	540957,70	3409217,95	16	3838	540561,07	3408494,70
15	3676	540195,18	3406853,99	16	3716	541143,74	3408256,76	16	3757	540915,77	3408693,40	16	3798	540959,36	3409226,45	16	3839	540601,49	3408423,10
15	3501	540198,64	3406855,30	16	3717	541135,23	3408275,86	16	3758	540915,26	3408706,72	16	3799	540962,00	3409237,38	16	3840	540626,09	3408392,58
16	3677	541048,50	3407816,27	16	3718	541130,88	3408296,31	16	3759	540915,74	3408723,39	16	3800	540956,86	3409236,71	16	3841	540627,94	3408388,36
16	3678	541054,60	3407826,83	16	3719	541130,55	3408313,27	16	3760	540916,25	3408730,97	16	3801	540898,93	3409233,13	16	3842	540668,36	3408316,75
16	3679	541066,86	3407843,69	16	3720	541131,58	3408329,10	16	3761	540917,33	3408738,53	16	3802	540895,85	3409233,04	16	3843	540686,30	3408294,51
16	3680	541069,51	3407846,53	16	3721	541131,92	3408333,04	16	3762	540920,82	3408757,58	16	3803	540889,60	3409233,44	16	3844	540719,97	3408252,74
16	3681	541090,61	3407868,21	16	3722	541136,25	3408353,46	16	3763	540923,09	3408767,22	16	3804	540859,48	3409237,23	16	3845	540736,21	3408238,28
16	3682	541093,42	3407871,44	16	3723	541141,40	3408369,31	16	3764	540926,55	3408779,24	16	3805	540840,46	3409239,62	16	3846	540740,25	3408216,59
16	3683	541087,40	3407879,72	16	3724	541145,87	3408379,89	16	3765	540928,87	3408789,63	16	3806	540836,31	3409240,32	16	3847	540720,84	3408211,03
16	3684	541082,11	3407890,28	16	3725	541143,67	3408384,84	16	3766	540930,43	3408801,69	16	3807	540832,29	3409241,36	16	3848	540645,48	3408178,14
16	3685	541077,72	3407900,51	16	3726	541139,32	3408405,29	16	3767	540932,05	3408810,84	16	3808	540782,11	3409256,47	16	3849	540639,09	3408174,64
16	3686	541074,51	3407909,05	16	3727	541139,09	3408407,79	16	3768	540936,96	3408832,61	16	3809	540717,82	3409274,15	16	3850	540623,24	3408165,80
16	3687	541070,16	3407929,50	16	3728	541138,06	3408420,74	16	3769	540939,40	3408841,51	16	3810	540659,52	3409289,53	16	3851	540560,67	3408124,49
16	3688	541070,20	3407950,71	16	3729	541137,78	3408431,59	16	3770	540947,91	3408860,61	16	3811	540642,54	3409288,77	16	3852	540518,36	3408085,78
16	3689	541072,02	3407967,10	16	3730	541137,86	3408434,41	16	3771	540953,34	3408869,03	16	3812	540636,08	3409288,48	16	3853	540513,78	3408081,59
16	3690	541076,30	3407986,94	16	3731	541133,67	3408440,18	16	3772	540957,94	3408875,41	16	3813	540634,48	3409288,41	16	3854	540500,00	3408068,99
16	3691	541080,21	3407997,07	16	3732	541128,96	3408449,42	16	3773	540956,20	3408883,55	16	3814	540608,63	3409278,52	16	3855	540486,65	3408054,00

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				
16	3856	540477,21	3408042,96	16	3897	540885,81	3407841,32	17	3935	540996,28	3409620,34	17	3976	540898,91	3410040,50	17	4017	540593,74	3409681,27
16	3857	540439,80	3407993,25	16	3898	540887,65	3407841,74	17	3936	540994,05	3409634,13	17	3977	540892,70	3410041,54	17	4018	540594,73	3409631,44
16	3858	540419,46	3407959,59	16	3899	540892,18	3407842,30	17	3937	540993,31	3409639,65	17	3978	540888,80	3410040,25	17	4019	540595,21	3409607,35
16	3859	540404,14	3407923,59	16	3900	540924,24	3407836,96	17	3938	540993,31	3409660,55	17	3979	540876,46	3410037,48	17	4020	540595,38	3409599,06
16	3860	540397,67	3407908,45	16	3901	540927,32	3407836,45	17	3939	540997,66	3409681,00	17	3980	540875,36	3410037,24	17	4021	540599,18	3409570,26
16	3861	540396,05	3407904,66	16	3902	540930,40	3407835,94	17	3940	541006,17	3409700,10	17	3981	540854,57	3410035,05	17	4022	540601,41	3409556,47
16	3862	540379,72	3407866,29	16	3677	541048,50	3407816,27	17	3941	541008,51	3409703,96	17	3982	540833,78	3410037,24	17	4023	540612,70	3409504,43
16	3863	540359,62	3407766,89	16	3903	541033,35	3408199,56	17	3942	541014,99	3409714,10	17	3983	540830,66	3410037,95	17	4024	540626,97	3409465,26
16	3864	540358,73	3407757,80	16	3904	541036,45	3408261,98	17	3943	541023,40	3409725,41	17	3984	540813,28	3410042,23	17	4025	540613,27	3409440,22
16	3865	540358,36	3407754,04	16	3905	541036,95	3408272,15	17	3944	541027,19	3409741,11	17	3985	540796,52	3410047,98	17	4026	540610,29	3409434,77
16	3866	540331,93	3407692,82	16	3906	541036,45	3408261,99	17	3945	541029,29	3409748,53	17	3986	540778,41	3410058,43	17	4027	540603,67	3409422,68
16	3867	540317,30	3407619,85	16	3903	541033,35	3408199,56	17	3946	541036,59	3409765,49	17	3987	540773,11	3410062,55	17	4028	540587,96	3409377,69
16	3868	540322,86	3407624,68	16	3907	541032,12	3408281,98	17	3947	541047,75	3409785,96	17	3988	540764,05	3410070,12	17	4029	540606,30	3409384,70
16	3869	540329,08	3407628,64	16	3908	540932,71	3408465,48	17	3948	541048,96	3409788,11	17	3989	540753,81	3410079,98	17	4030	540613,76	3409386,91
16	3870	540396,56	3407664,92	16	3909	540891,84	3408540,91	17	3949	541061,24	3409805,02	17	3990	540740,85	3410098,42	17	4031	540621,93	3409387,95
16	3871	540470,64	3407695,64	16	3910	540932,70	3408465,49	17	3950	541062,34	3409806,08	17	3991	540732,46	3410117,85	17	4032	540626,66	3409388,16
16	3872	540478,73	3407698,21	16	3907	541032,12	3408281,98	17	3951	541052,10	3409812,00	17	3992	540689,80	3410124,68	17	4033	540630,05	3409388,31
16	3873	540487,15	3407699,38	17	3911	541035,05	3409360,50	17	3952	541045,07	3409817,61	17	3993	540557,88	3410145,80	17	4034	540636,75	3409388,61
16	3874	540541,28	3407702,24	17	3912	541035,36	3409361,78	17	3953	541037,24	3409824,45	17	3994	540481,42	3410158,04	17	4035	540662,67	3409389,77
16	3875	540571,64	3407708,42	17	3913	541041,87	3409377,25	17	3954	541028,73	3409832,83	17	3995	540478,26	3410158,55	17	4036	540664,90	3409389,82
16	3876	540574,88	3407709,08	17	3914	541045,43	3409384,20	17	3955	541021,51	3409841,85	17	3996	540474,89	3410159,09	17	4037	540675,30	3409388,73
16	3877	540578,12	3407709,74	17	3915	541044,95	3409398,40	17	3956	541020,87	3409842,75	17	3997	540471,78	3410159,59	17	4038	540677,66	3409388,16
16	3878	540600,77	3407714,35	17	3916	541045,56	3409414,65	17	3957	541014,53	3409846,98	17	3998	540340,15	3410180,67	17	4039	540744,11	3409370,63
16	3879	540648,58	3407726,63	17	3917	541046,04	3409421,35	17	3958	541011,21	3409849,29	17	3999	540189,23	3410204,83	17	4040	540809,20	3409352,73
16	3880	540657,41	3407729,61	17	3918	541047,30	3409429,86	17	3959	541005,48	3409853,78	17	4000	540219,20	3410151,76	17	4041	540810,36	3409352,40
16	3881	540688,05	3407739,96	17	3919	541050,50	3409447,32	17	3960	540995,91	3409861,86	17	4001	540223,49	3410146,44	17	4042	540857,12	3409338,31
16	3882	540726,13	3407755,64	17	3920	541053,75	3409460,19	17	3961	540986,10	3409871,36	17	4002	540234,16	3410114,62	17	4043	540897,43	3409333,24
16	3883	540733,20	3407757,95	17	3921	541062,26	3409479,29	17	3962	540973,67	3409888,52	17	4003	540243,23	3410091,94	17	4044	540900,17	3409333,41
16	3884	540745,16	3407759,40	17	3922	541066,30	3409485,71	17	3963	540966,83	3409900,45	17	4004	540253,32	3410068,46	17	4045	540947,35	3409336,32
16	3885	540747,99	3407759,32	17	3923	541068,07	3409488,30	17	3964	540963,09	3409907,64	17	4005	540293,75	3409996,85	17	4046	540981,47	3409343,09
16	3886	540766,29	3407758,28	17	3924	541065,32	3409500,11	17	3965	540952,16	3409930,88	17	4006	540345,36	3409932,84	17	4047	541015,42	3409355,19
16	3887	540770,63	3407768,02	17	3925	541063,27	3409512,29	17	3966	540947,54	3409942,54	17	4007	540406,76	3409878,15	17	4048	541019,64	3409356,49
16	3888	540781,22	3407783,01	17	3926	541063,09	3409514,26	17	3967	540946,79	3409944,97	17	4008	540408,22	3409877,09	17	3911	541035,05	3409360,50
16	3889	540790,66	3407794,05	17	3927	541060,86	3409540,42	17	3968	540939,70	3409968,84	17	4009	540414,40	3409866,14	18	4049	539681,15	3414146,17
16	3890	540792,35	3407795,97	17	3928	541060,88	3409542,28	17	3969	540938,31	3409974,00	17	4010	540466,01	3409802,12	18	4050	539680,60	3414154,21
16	3891	540807,89	3407809,96	17	3929	541058,77	3409543,10	17	3970	540931,11	3410004,08	17	4011	540507,76	3409763,02	18	4051	539675,89	3414177,30
16	3892	540817,98	3407816,41	17	3930	541054,33	3409544,95	17	3971	540928,90	3410016,94	17	4012	540515,34	3409756,69	18	4052	539671,93	3414202,47
16	3893	540833,84	3407825,25	17	3931	541036,22	3409555,41	17	3972	540928,35	3410026,48	17	4013	540536,47	3409739,87	18	4053	539671,93	3414212,93
16	3894	540844,13	3407830,03	17	3932	541020,68	3409569,40	17	3973	540928,24	3410039,20	17	4014	540562,97	3409723,15	18	4054	539672,36	3414216,05
16	3895	540852,21	3407832,74	17	3933	541008,40	3409586,31	17	3974	540921,53	3410038,49	17	4015	540570,52	3409718,38	18	4055	539676,61	3414241,14
16	3896	540859,90	3407835,31	17	3934	540999,89	3409605,41	17	3975	540909,47	3410039,22	17	4016	540596,74	3409701,84	18	4056	539676,61	3414251,45

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				
18	4057	539662,19	3414285,22	18	4098	538618,69	3415036,15	18	4139	539236,77	3414267,51	19	4179	539398,28	3414676,04	20	4219	538723,57	3420855,77
18	4058	539659,95	3414291,63	18	4099	538503,08	3414994,38	18	4140	539345,75	3414217,84	19	4180	539429,01	3414725,69	20	4220	538678,05	3420810,25
18	4059	539647,36	3414337,51	18	4100	538394,92	3414949,74	18	4141	539367,93	3414206,45	19	4181	539431,96	3414729,95	20	4221	538652,29	3420761,31
18	4060	539638,73	3414370,82	18	4101	538320,06	3414921,20	18	4142	539422,98	3414176,89	19	4182	539472,48	3414782,39	20	4222	538628,93	3420710,22
18	4061	539620,90	3414404,67	18	4102	538210,89	3414861,50	18	4143	539424,84	3414175,89	19	4183	539482,35	3414792,04	20	4223	538559,24	3420581,19
18	4062	539597,06	3414438,61	18	4103	538241,95	3414810,68	18	4144	539440,06	3414173,90	19	4149	539528,14	3414825,85	20	4224	538489,48	3420433,87
18	4063	539566,22	3414464,36	18	4104	538272,14	3414771,94	18	4145	539557,16	3414171,70	20	4184	537787,26	3418695,11	20	4225	538486,64	3420428,70
18	4064	539543,44	3414492,33	18	4105	538317,90	3414732,10	18	4146	539565,95	3414168,96	20	4185	537862,13	3418784,16	20	4226	538461,37	3420388,32
18	4065	539531,38	3414499,30	18	4106	538350,00	3414690,82	18	4147	539652,93	3414154,26	20	4186	537920,22	3418871,76	20	4227	538418,00	3420319,27
18	4066	539510,15	3414501,07	18	4107	538355,88	3414685,70	18	4148	539661,18	3414152,68	20	4187	537929,13	3418880,88	20	4228	538405,03	3420305,38
18	4067	539501,16	3414502,65	18	4108	538380,07	3414666,26	18	4049	539681,15	3414146,17	20	4188	538004,00	3418969,93	20	4229	538321,09	3420245,89
18	4068	539477,73	3414509,02	18	4109	538385,60	3414660,99	19	4149	539528,14	3414825,85	20	4189	538057,65	3419049,56	20	4230	538301,44	3420161,14
18	4069	539463,03	3414513,05	18	4110	538390,12	3414655,15	19	4150	539561,77	3414867,68	20	4190	538074,28	3419077,00	20	4231	538298,99	3420153,45
18	4070	539455,84	3414515,61	18	4111	538423,71	3414604,28	19	4151	539599,31	3414923,98	20	4191	538084,65	3419094,51	20	4232	538279,40	3420105,72
18	4071	539446,79	3414520,84	18	4112	538438,70	3414571,23	19	4152	539627,49	3414968,22	20	4192	538136,96	3419198,43	20	4233	538281,68	3420069,30
18	4072	539442,74	3414524,12	18	4113	538461,22	3414548,29	19	4153	539612,27	3414975,27	20	4193	538169,56	3419287,77	20	4234	538281,50	3420060,95
18	4073	539407,61	3414556,09	18	4114	538491,97	3414524,47	19	4154	539575,36	3414992,35	20	4194	538191,44	3419331,24	20	4235	538279,33	3420050,73
18	4074	539392,72	3414573,33	18	4115	538531,50	3414486,10	19	4155	539570,24	3414994,71	20	4195	538211,55	3419384,78	20	4236	538275,85	3420042,57
18	4075	539374,17	3414578,64	18	4116	538564,94	3414450,91	19	4156	539496,84	3415022,07	20	4196	538213,06	3419389,03	20	4237	538258,50	3420010,18
18	4076	539337,45	3414591,18	18	4117	538575,29	3414434,55	19	4157	539436,74	3415044,42	20	4197	538231,32	3419440,54	20	4238	538254,73	3419953,61
18	4077	539300,12	3414606,93	18	4118	538592,84	3414391,41	19	4158	539326,00	3415070,14	20	4198	538237,00	3419462,60	20	4239	538252,40	3419941,48
18	4078	539290,16	3414612,55	18	4119	538596,21	3414380,49	19	4159	539272,22	3415079,45	20	4199	538259,04	3419494,23	20	4240	538248,15	3419931,93
18	4079	539283,95	3414617,90	18	4120	538599,31	3414367,67	19	4160	539243,75	3415083,96	20	4200	538277,47	3419522,13	20	4241	538245,86	3419928,34
18	4080	539251,81	3414650,57	18	4121	538598,64	3414352,73	19	4161	539127,81	3415092,24	20	4201	538340,33	3419623,89	20	4242	538211,44	3419878,96
18	4081	539227,25	3414677,85	18	4122	538588,77	3414302,88	19	4162	539101,65	3415094,10	20	4202	538355,11	3419648,61	20	4243	538209,30	3419876,10
18	4082	539204,25	3414683,77	18	4123	538591,26	3414249,30	19	4163	539061,68	3415093,53	20	4203	538407,42	3419752,53	20	4244	538168,47	3419825,63
18	4083	539147,18	3414703,05	18	4124	538627,41	3414200,33	19	4164	539064,46	3415046,07	20	4204	538434,57	3419826,95	20	4245	538173,64	3419747,39
18	4084	539131,84	3414711,47	18	4125	538630,49	3414195,63	19	4165	539079,41	3415011,40	20	4205	538462,31	3419859,94	20	4246	538192,14	3419669,13
18	4085	539094,41	3414742,41	18	4126	538635,52	3414183,60	19	4166	539104,05	3414965,41	20	4206	538500,98	3419915,62	20	4247	538193,44	3419655,46
18	4086	539087,28	3414752,67	18	4127	538653,53	3414194,00	19	4167	539125,64	3414910,65	20	4207	538591,77	3420056,30	20	4248	538190,53	3419588,68
18	4087	539061,83	3414801,25	18	4128	538675,66	3414202,32	19	4168	539151,62	3414845,37	20	4208	538617,12	3420097,75	20	4249	538193,45	3419514,43
18	4088	539032,61	3414873,97	18	4129	538715,71	3414214,73	19	4169	539171,03	3414808,29	20	4209	538656,38	3420172,75	20	4250	538193,21	3419507,24
18	4089	539012,16	3414925,85	18	4130	538820,61	3414260,10	19	4170	539187,61	3414794,95	20	4210	538680,32	3420223,63	20	4251	538191,04	3419497,02
18	4090	538988,50	3414969,69	18	4131	538858,41	3414272,16	19	4171	539234,38	3414779,15	20	4211	538693,37	3420252,55	20	4252	538188,21	3419490,11
18	4091	538969,21	3415014,42	18	4132	538882,84	3414276,48	19	4172	539266,32	3414771,16	20	4212	538733,26	3420361,84	20	4253	538162,84	3419439,58
18	4092	538965,23	3415030,97	18	4133	538939,33	3414286,07	19	4173	539274,53	3414768,33	20	4213	538760,18	3420475,03	20	4254	538156,18	3419430,56
18	4093	538961,40	3415091,12	18	4134	538957,39	3414289,19	19	4174	539283,58	3414763,10	20	4214	538773,77	3420590,57	20	4255	538131,42	3419403,90
18	4094	538848,90	3415081,89	18	4135	538987,26	3414292,00	19	4175	539291,75	3414755,77	20	4215	538773,85	3420706,91	20	4256	538132,09	3419387,27
18	4095	538822,98	3415077,82	18	4136	539097,91	3414294,07	19	4176	539325,34	3414718,35	20	4216	538760,42	3420822,47	20	4257	538131,31	3419378,04
18	4096	538731,97	3415062,31	18	4137	539135,77	3414291,18	19	4177	539348,17	3414695,19	20	4217	538745,95	3420883,68	20	4258	538130,96	3419373,96
18	4097	538650,44	3415043,68	18	4138	539197,01	3414280,43	19	4178	539374,62	3414684,03	20	4218	538727,53	3420860,24	20	4259	538125,56	3419338,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4260	538123,69	3419330,90	20	4301	538180,99	3420077,25	20	4342	538985,58	3421966,02	20	4424	537916,54	3421153,05
20	4261	538119,44	3419321,35	20	4302	538178,88	3420110,95	20	4343	538967,05	3422030,54	20	4425	537906,74	3421108,86
20	4262	538113,30	3419312,90	20	4303	538179,06	3420119,30	20	4344	538952,51	3422056,09	20	4426	537902,52	3421096,58
20	4263	538105,53	3419305,90	20	4304	538182,53	3420133,05	20	4345	538944,62	3422062,69	20	4427	537904,57	3421082,12
20	4264	538096,48	3419300,67	20	4305	538204,93	3420187,66	20	4346	538922,13	3422058,78	20	4428	537904,57	3421040,32
20	4265	538086,54	3419297,44	20	4306	538227,97	3420286,99	20	4347	538913,58	3422058,05	20	4429	537895,88	3420999,42
20	4266	538076,14	3419296,35	20	4307	538229,12	3420291,14	20	4348	538903,18	3422059,14	20	4430	537878,87	3420961,22
20	4267	538065,74	3419297,44	20	4308	538233,37	3420300,69	20	4349	538898,66	3422060,33	20	4431	537868,37	3420945,78
20	4268	538055,80	3419300,67	20	4309	538239,52	3420309,15	20	4350	538788,33	3422094,83	20	4432	537867,56	3420942,40
20	4269	538046,75	3419305,90	20	4310	538247,76	3420316,48	20	4351	538782,92	3422096,87	20	4433	537873,72	3420922,14
20	4270	538038,99	3419312,90	20	4311	538338,59	3420380,85	20	4352	538777,74	3422099,55	20	4434	537895,26	3420893,58
20	4271	538032,84	3419321,35	20	4312	538400,36	3420479,34	20	4353	538724,86	3422130,94	20	4435	537908,80	3420873,14
20	4272	538028,59	3419330,90	20	4313	538470,65	3420627,60	20	4354	538720,99	3422133,49	20	4436	537925,81	3420834,94
20	4273	538026,42	3419341,12	20	4314	538538,69	3420753,34	20	4355	538713,22	3422140,48	20	4437	537932,27	3420809,45
20	4274	538026,42	3419351,58	20	4315	538561,93	3420804,17	20	4356	538707,81	3422147,70	20	4438	537939,48	3420770,38
20	4275	538027,62	3419359,84	20	4316	538593,09	3420863,54	20	4357	538674,14	3422202,32	20	4439	537956,19	3420735,18
20	4276	538028,26	3419363,96	20	4317	538601,98	3420875,61	20	4358	538669,15	3422213,11	20	4440	537965,71	3420711,23
20	4277	538031,97	3419388,09	20	4318	538650,76	3420924,39	20	4359	538666,98	3422223,33	20	4441	537974,48	3420670,34
20	4278	538030,67	3419420,67	20	4319	538704,06	3420992,23	20	4360	538666,98	3422233,79	20	4442	537974,41	3420628,53
20	4279	538030,90	3419427,90	20	4320	538704,06	3421039,29	20	4361	538669,15	3422244,01	20	4443	537965,71	3420587,63
20	4280	538033,08	3419438,13	20	4321	538704,34	3421044,52	20	4362	538673,40	3422253,56	20	4444	537956,46	3420564,27
20	4281	538037,33	3419447,68	20	4322	538706,51	3421054,74	20	4363	538676,11	3422257,75	20	4445	537932,52	3420513,39
20	4282	538043,47	3419456,13	20	4323	538709,63	3421061,74	20	4364	538688,27	3422274,66	20	4446	537924,77	3420498,55
20	4283	538078,03	3419493,35	20	4324	538715,90	3421115,10	20	4365	538685,33	3422289,03	20	4447	537919,60	3420490,10
20	4284	538093,02	3419523,34	20	4325	538715,98	3421231,44	20	4366	538682,45	3422291,86	20	4448	537894,03	3420450,52
20	4285	538090,53	3419586,83	20	4326	538702,55	3421347,00	20	4367	538626,61	3422301,90	20	4449	537828,81	3420349,43
20	4286	538090,54	3419590,96	20	4327	538678,36	3421449,33	20	4368	538617,60	3422304,73	20	4450	537809,40	3420324,05
20	4287	538093,23	3419652,88	20	4328	538705,25	3421460,89	20	4369	538554,41	3422331,34	20	4451	537797,96	3420312,35
20	4288	538086,34	3419681,68	20	4329	538806,07	3421518,95	20	4370	538544,43	3422336,97	20	4452	537732,13	3420250,29
20	4289	538075,37	3419728,44	20	4330	538899,47	3421588,32	20	4371	538533,64	3422347,66	20	4453	537716,03	3420223,47
20	4290	538074,14	3419736,64	20	4331	538984,17	3421668,06	20	4372	538518,73	3422342,90	20	4454	537682,89	3420098,23
20	4291	538071,64	3419771,54	20	4332	539019,02	3421706,91	20	4373	538494,99	3422328,07	20	4455	537679,76	3420087,60
20	4292	538067,40	3419838,57	20	4333	539054,81	3421748,96	20	4374	538479,37	3422319,78	20	4456	537662,75	3420049,41
20	4293	538067,56	3419847,09	20	4334	539098,57	3421790,15	20	4375	538470,62	3422301,94	20	4457	537659,70	3420044,30
20	4294	538069,74	3419857,32	20	4335	539096,57	3421802,82	20	4376	538449,72	3422272,31	20	4458	537596,84	3419942,54
20	4295	538073,99	3419866,87	20	4336	539095,64	3421808,75	20	4377	538409,81	3422225,43	20	4459	537580,19	3419919,44
20	4296	538130,44	3419937,62	20	4337	539095,52	3421809,50	20	4378	538375,06	3422193,25	20	4460	537498,12	3419821,17
20	4297	538155,88	3419974,12	20	4338	539065,39	3421900,34	20	4379	538338,85	3422172,34	20	4461	537469,11	3419686,12
20	4298	538159,44	3420027,60	20	4339	539004,24	3421939,37	20	4380	538307,22	3422161,32	20	4462	537463,78	3419666,32
20	4299	538161,78	3420039,73	20	4340	538996,48	3421946,37	20	4381	538271,01	3422140,42	20	4463	537446,78	3419628,12
20	4300	538165,26	3420047,88	20	4341	538990,33	3421954,82	20	4382	538231,25	3422127,50	20	4464	537443,35	3419622,41

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				
20	4465	537424,61	3419592,31	20	4506	537628,83	3418670,29	20	4547	537233,14	3419280,97	20	4588	535914,68	3418326,25	20	4629	536159,17	3419433,50
20	4466	537444,31	3419570,22	20	4507	537619,78	3418675,52	20	4548	537210,61	3419250,98	20	4589	535883,61	3418354,23	20	4630	536153,03	3419441,95
20	4467	537465,67	3419566,28	20	4508	537612,01	3418682,51	20	4549	537207,22	3419246,47	20	4590	535859,03	3418388,06	20	4631	536148,78	3419451,50
20	4468	537476,95	3419562,79	20	4509	537605,86	3418690,97	20	4550	537178,15	3419220,30	20	4591	535842,02	3418426,25	20	4632	536146,60	3419461,73
20	4469	537486,00	3419557,56	20	4510	537601,61	3418700,52	20	4551	537141,94	3419199,39	20	4592	535833,33	3418467,15	20	4633	536146,60	3419472,18
20	4470	537500,61	3419501,11	20	4511	537599,44	3418710,74	20	4552	537096,54	3419182,64	20	4593	535833,33	3418508,96	20	4634	536148,78	3419482,41
20	4471	537608,67	3419460,47	20	4512	537599,16	3418715,97	20	4553	537073,39	3419174,40	20	4594	535842,02	3418549,86	20	4635	536153,03	3419491,96
20	4472	537619,64	3419447,33	20	4513	537599,16	3418812,74	20	4554	537005,18	3419134,97	20	4595	535859,03	3418588,06	20	4636	536159,17	3419500,41
20	4473	537623,89	3419437,78	20	4514	537599,44	3418817,97	20	4555	536939,86	3419106,03	20	4596	535896,55	3418647,60	20	4637	536166,94	3419507,41
20	4474	537626,08	3419427,37	20	4515	537600,42	3418823,89	20	4556	536886,66	3419087,42	20	4597	535921,48	3418695,75	20	4638	536175,99	3419512,63
20	4475	537633,06	3419358,53	20	4516	537605,08	3418844,25	20	4557	536863,21	3419079,48	20	4598	535937,16	3418721,19	20	4639	536185,93	3419515,86
20	4476	537633,19	3419349,89	20	4517	537597,30	3418865,17	20	4558	536768,15	3419044,61	20	4599	535966,10	3418761,09	20	4640	536195,28	3419516,94
20	4477	537630,33	3419309,09	20	4518	537594,45	3418877,35	20	4559	536687,03	3419055,36	20	4600	535986,60	3418785,12	20	4641	536291,11	3419518,95
20	4478	537630,04	3419305,01	20	4519	537587,79	3418959,93	20	4560	536678,81	3419001,06	20	4601	536036,49	3418835,00	20	4642	536301,51	3419517,86
20	4479	537627,37	3419269,33	20	4520	537570,43	3419016,59	20	4561	536667,66	3418953,65	20	4602	536060,35	3418855,38	20	4643	536307,51	3419516,19
20	4480	537646,72	3419238,23	20	4521	537568,51	3419026,01	20	4562	536637,79	3418862,04	20	4603	536096,55	3418876,29	20	4644	536370,84	3419494,19
20	4481	537651,82	3419227,27	20	4522	537568,23	3419031,24	20	4563	536609,86	3418780,23	20	4604	536128,49	3418887,38	20	4645	536453,64	3419495,99
20	4482	537653,89	3419217,96	20	4523	537568,23	3419096,01	20	4564	536593,79	3418744,85	20	4605	536175,58	3418899,38	20	4646	536473,13	3419492,50
20	4483	537667,85	3419105,23	20	4524	537565,00	3419194,74	20	4565	536576,44	3418719,51	20	4606	536204,01	3418719,51	20	4647	536580,88	3419449,84
20	4484	537668,23	3419099,08	20	4525	537533,88	3419230,30	20	4566	536563,86	3418703,75	20	4607	536245,88	3418952,12	20	4648	536639,56	3419423,50
20	4485	537668,23	3419038,74	20	4526	537528,78	3419241,26	20	4567	536540,03	3418674,74	20	4608	536258,81	3418990,01	20	4649	536732,59	3419457,56
20	4486	537685,00	3418984,03	20	4527	537526,61	3419251,48	20	4568	536501,65	3418641,70	20	4609	536283,96	3419067,17	20	4650	536758,41	3419466,30
20	4487	537687,03	3418973,39	20	4528	537526,46	3419260,31	20	4569	536447,86	3418606,15	20	4610	536295,50	3419120,90	20	4651	536790,23	3419477,07
20	4488	537693,46	3418893,50	20	4529	537528,76	3419291,04	20	4570	536410,70	3418569,72	20	4611	536296,35	3419125,06	20	4652	536818,61	3419489,90
20	4489	537704,02	3418865,08	20	4530	537529,05	3419295,12	20	4571	536388,24	3418550,73	20	4612	536305,68	3419170,39	20	4653	536835,14	3419510,94
20	4490	537704,70	3418863,12	20	4531	537533,14	3419352,74	20	4572	536352,03	3418529,82	20	4613	536311,18	3419190,99	20	4654	536866,22	3419538,91
20	4491	537706,87	3418852,89	20	4532	537528,62	3419397,22	20	4573	536312,27	3418516,90	20	4614	536328,19	3419229,19	20	4655	536895,54	3419555,85
20	4492	537706,87	3418842,44	20	4533	537499,18	3419422,19	20	4574	536298,97	3418514,54	20	4615	536352,77	3419263,01	20	4656	536929,59	3419627,98
20	4493	537705,89	3418836,52	20	4534	537435,90	3419470,08	20	4575	536287,33	3418512,89	20	4616	536389,21	3419294,76	20	4657	536937,24	3419642,60
20	4494	537699,16	3418807,10	20	4535	537409,65	3419474,91	20	4576	536279,38	3418511,75	20	4617	536420,14	3419315,72	20	4658	536961,82	3419676,43
20	4495	537699,16	3418715,97	20	4536	537398,36	3419478,41	20	4577	536269,79	3418498,52	20	4618	536439,63	3419327,36	20	4659	536972,92	3419687,81
20	4496	537698,89	3418710,74	20	4537	537389,31	3419483,64	20	4578	536243,36	3418447,92	20	4619	536504,48	3419361,28	20	4660	537015,93	3419728,55
20	4497	537696,72	3418700,52	20	4538	537386,69	3419485,98	20	4579	536239,11	3418440,90	20	4620	536517,15	3419367,52	20	4661	537035,91	3419745,14
20	4498	537694,33	3418694,13	20	4539	537373,50	3419464,21	20	4580	536201,20	3418381,04	20	4621	536445,72	3419395,80	20	4662	537055,68	3419756,56
20	4499	537692,47	3418690,97	20	4540	537351,09	3419434,05	20	4581	536180,87	3418354,23	20	4622	536364,03	3419394,02	20	4663	537085,35	3419804,23
20	4500	537686,32	3418682,51	20	4541	537343,39	3419425,96	20	4582	536149,79	3418326,25	20	4623	536346,54	3419396,78	20	4664	537117,42	3419953,47
20	4501	537678,55	3418675,52	20	4542	537319,45	3419402,19	20	4583	536113,58	3418305,35	20	4624	536283,19	3419418,78	20	4665	537122,74	3419973,27
20	4502	537669,50	3418670,29	20	4543	537296,07	3419382,29	20	4584	536073,82	3418292,43	20	4625	536197,38	3419416,97	20	4666	537139,75	3420011,46
20	4503	537659,56	3418667,06	20	4544	537271,82	3419368,29	20	4585	536032,24	3418288,06	20	4626	536185,93	3419418,05	20	4667	537159,45	3420039,67
20	4504	537649,16	3418665,97	20	4545	537267,77	3419349,23	20	4586	535990,65	3418292,43	20	4627	536175,99	3419421,28	20	4668	537199,26	3420086,58
20	4505	537638,77	3418667,06	20	4546	537250,76	3419311,03	20	4587	535950,89	3418305,35	20	4628	536166,94	3419426,51	20	4669	537264,03	3420164,89

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
20	4670	537303,79	3420229,26	20	4711	537317,46	3421605,64	20	4752	536254,38	3420129,11	20	4793	535305,57	3417801,07	20	4834	535867,84	3417612,51
20	4671	537336,61	3420353,23	20	4712	537300,45	3421643,84	20	4753	536196,24	3420100,84	20	4794	535346,09	3417762,63	20	4835	535857,44	3417613,60
20	4672	537339,74	3420363,86	20	4713	537291,23	3421690,59	20	4754	536161,59	3420084,21	20	4795	535350,47	3417758,47	20	4836	535847,50	3417616,83
20	4673	537356,74	3420402,05	20	4714	537285,91	3421761,09	20	4755	536148,19	3420077,60	20	4796	535390,27	3417721,32	20	4837	535838,45	3417622,06
20	4674	537403,35	3420479,79	20	4715	537280,95	3421780,93	20	4756	536133,70	3420070,17	20	4797	535483,67	3417651,95	20	4838	535830,68	3417629,05
20	4675	537426,22	3420510,70	20	4716	537274,98	3421786,03	20	4757	536068,85	3420036,25	20	4798	535555,37	3417610,41	20	4839	535824,54	3417637,51
20	4676	537437,66	3420522,41	20	4717	537262,71	3421798,30	20	4758	535982,60	3419985,49	20	4799	535584,49	3417593,90	20	4840	535820,29	3417647,06
20	4677	537505,91	3420586,74	20	4718	537235,02	3421802,91	20	4759	535971,42	3419978,02	20	4800	535691,37	3417547,94	20	4841	535818,12	3417657,28
20	4678	537553,72	3420660,83	20	4719	537129,75	3421790,34	20	4760	535940,49	3419957,07	20	4801	535802,87	3417514,72	20	4842	535818,12	3417667,74
20	4679	537550,89	3420671,99	20	4720	537015,92	3421773,61	20	4761	535858,37	3419895,03	20	4802	535917,47	3417494,66	20	4843	535820,29	3417677,96
20	4680	537547,49	3420690,40	20	4721	536926,58	3421774,50	20	4762	535773,78	3419815,17	20	4803	536033,94	3417488,08	20	4844	535824,54	3417687,51
20	4681	537533,03	3420709,57	20	4722	536880,18	3421745,34	20	4763	535699,03	3419726,01	20	4804	536112,82	3417492,73	20	4845	535858,89	3417738,35
20	4682	537519,49	3420730,01	20	4723	536873,91	3421742,00	20	4764	535642,40	3419639,53	20	4805	536149,75	3417494,98	20	4846	535918,51	3417806,35
20	4683	537502,48	3420768,21	20	4724	536863,97	3420738,77	20	4765	535635,14	3419628,79	20	4806	536264,30	3417515,36	20	4847	535969,45	3417837,55
20	4684	537467,43	3420883,29	20	4725	536853,04	3421737,68	20	4766	535582,98	3419524,80	20	4807	536334,18	3417533,58	20	4848	536028,10	3417856,49
20	4685	537459,87	3420920,60	20	4726	536671,50	3421739,63	20	4767	535568,26	3419484,29	20	4808	536482,46	3417595,14	20	4849	536118,82	3417892,66
20	4686	537459,87	3420962,41	20	4727	536605,45	3421700,55	20	4768	535534,88	3419459,42	20	4809	536583,12	3417653,47	20	4850	536210,55	3417927,67
20	4687	537467,44	3420999,73	20	4728	536551,68	3421651,13	20	4769	535470,83	3419400,71	20	4810	536676,32	3417723,10	20	4851	536282,24	3417938,92
20	4688	537479,17	3421038,28	20	4729	536500,85	3421572,06	20	4770	535420,94	3419350,83	20	4811	536760,81	3417803,09	20	4852	536337,39	3417946,84
20	4689	537487,48	3421075,68	20	4730	536505,99	3421531,23	20	4771	535400,40	3419329,68	20	4812	536826,84	3417882,07	20	4853	536401,49	3417967,44
20	4690	537492,51	3421094,09	20	4731	536517,73	3421483,24	20	4772	535325,65	3419240,52	20	4813	536838,84	3417890,97	20	4854	536464,61	3417989,54
20	4691	537497,78	3421105,94	20	4732	536518,69	3421479,33	20	4773	535318,43	3419230,69	20	4814	536798,85	3417911,62	20	4855	536518,44	3418013,28
20	4692	537497,78	3421134,00	20	4733	536532,91	3421418,05	20	4774	535289,49	3419190,78	20	4815	536747,60	3417924,33	20	4856	536522,61	3418014,91
20	4693	537504,45	3421165,40	20	4734	536572,80	3421308,76	20	4775	535258,66	3419145,73	20	4816	536717,75	3417933,36	20	4857	536583,21	3418035,38
20	4694	537495,64	3421184,45	20	4735	536625,10	3421204,84	20	4776	535229,33	3419095,21	20	4817	536606,49	3417937,69	20	4858	536599,21	3418038,01
20	4695	537487,51	3421205,10	20	4736	536671,03	3421135,16	20	4777	535225,90	3419089,31	20	4818	536556,72	3417920,87	20	4859	536727,25	3418033,06
20	4696	537478,95	3421220,50	20	4737	536673,86	3421114,54	20	4778	535187,43	3419023,13	20	4819	536503,13	3417897,24	20	4860	536735,70	3418032,01
20	4697	537463,57	3421255,82	20	4738	536660,43	3420998,98	20	4779	535157,06	3418969,51	20	4820	536433,97	3417872,86	20	4861	536788,00	3418018,40
20	4698	537454,88	3421296,72	20	4739	536660,47	3420984,99	20	4780	535154,62	3418965,20	20	4821	536355,79	3417848,46	20	4862	536839,94	3418002,95
20	4699	537454,88	3421338,53	20	4740	536660,51	3420882,64	20	4781	535113,82	3418883,67	20	4822	536240,90	3417832,21	20	4863	536914,45	3417964,47
20	4700	537457,88	3421357,88	20	4741	536668,98	3420810,64	20	4782	535074,09	3418774,32	20	4823	536154,82	3417799,37	20	4864	536925,52	3417957,46
20	4701	537464,35	3421389,39	20	4742	536663,69	3420801,65	20	4783	535047,32	3418661,10	20	4824	536063,45	3417762,92	20	4865	536950,29	3417979,91
20	4702	537419,00	3421440,41	20	4743	536611,53	3420697,66	20	4784	535033,89	3418545,54	20	4825	536010,85	3417746,09	20	4866	537033,37	3418041,83
20	4703	537395,28	3421473,28	20	4744	536571,80	3420588,31	20	4785	535033,97	3418429,20	20	4826	535980,92	3417727,54	20	4867	537118,07	3418121,57
20	4704	537378,27	3421511,48	20	4745	536569,98	3420581,88	20	4786	535047,56	3418313,65	20	4827	535970,36	3417715,04	20	4868	537170,65	3418181,85
20	4705	537374,01	3421526,60	20	4746	536545,42	3420552,47	20	4787	535074,48	3418200,47	20	4828	535936,94	3417675,77	20	4869	537199,84	3418218,14
20	4706	537369,19	3421546,68	20	4747	536510,59	3420508,29	20	4788	535114,37	3418091,18	20	4829	535909,36	3417634,65	20	4870	537222,13	3418246,91
20	4707	537365,38	3421549,75	20	4748	536446,70	3420411,07	20	4789	535142,82	3418035,04	20	4830	535905,00	3417629,05	20	4871	537242,33	3418276,20
20	4708	537342,04	3421571,82	20	4749	536394,54	3420307,07	20	4790	535166,67	3417987,26	20	4831	535897,23	3417622,06	20	4872	537286,15	3418344,05
20	4709	537334,52	3421582,18	20	4750	536354,80	3420197,73	20	4791	535230,70	3417890,12	20	4832	535888,18	3417616,83	20	4873	537312,00	3418395,41
20	4710	537330,49	3421587,72	20	4751	536324,29	3420158,76	20	4792	535287,25	3417822,99	20	4833	535878,24	3417613,60	20	4874	537356,19	3418415,86



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				
20	4875	537392,12	3418434,77	21	4915	538659,03	3422845,53	21	4956	539061,51	3422063,87	22	4996	538935,66	3423813,50	22	5037	538555,15	3424018,75
20	4876	537418,21	3418449,19	21	4916	538651,99	3422812,42	21	4957	539076,46	3422011,83	22	4997	538936,72	3423837,97	22	5038	538551,49	3424010,91
20	4877	537508,34	3418487,94	21	4917	538639,60	3422784,32	21	4958	539134,09	3421975,15	22	4998	538943,67	3423873,21	22	5039	538545,35	3424002,46
20	4878	537569,96	3418523,45	21	4918	538641,79	3422741,54	21	4959	539150,54	3421957,98	22	4999	538959,18	3423926,23	22	5040	538537,58	3423995,47
20	4879	537609,16	3418545,99	21	4919	538642,79	3422691,66	21	4960	539154,70	3421948,71	22	5000	538960,21	3423944,05	22	5041	538528,53	3423990,24
20	4880	537622,72	3418555,18	21	4920	538641,79	3422668,38	21	4961	539178,26	3421877,68	22	5001	538962,33	3423958,84	22	5042	538518,59	3423987,01
20	4881	537702,56	3418615,36	21	4921	538651,71	3422624,75	21	4883	539202,71	3421906,76	22	5002	538968,87	3423994,93	22	5043	538508,19	3423985,92
20	4882	537753,43	3418663,35	21	4922	538651,71	3422582,94	22	4962	538227,96	3422634,56	22	5003	538963,81	3424059,92	22	5044	538497,79	3423987,01
20	4184	537787,26	3418695,11	21	4923	538643,01	3422542,04	22	4963	538227,96	3422662,67	22	5004	538964,30	3424096,34	22	5045	538487,85	3423990,24
21	4883	539202,71	3421906,76	21	4924	538634,87	3422521,09	22	4964	538237,96	3422707,47	22	5005	538973,00	3424137,24	22	5046	538478,80	3423995,47
21	4884	539266,74	3422003,90	21	4925	538621,88	3422491,65	22	4965	538241,93	3422730,21	22	5006	538990,01	3424175,44	22	5047	538471,03	3424002,46
21	4885	539276,04	3422020,34	21	4926	538605,54	3422460,94	22	4966	538237,13	3422819,59	22	5007	538994,83	3424183,36	22	5048	538464,89	3424010,91
21	4886	539305,40	3422073,37	21	4927	538592,13	3422436,70	22	4967	538237,93	3422851,23	22	5008	538996,05	3424185,27	22	5049	538460,64	3424020,46
21	4887	539312,66	3422086,48	21	4928	538605,84	3422418,19	22	4968	538246,63	3422892,12	22	5009	538996,05	3424197,46	22	5050	538458,47	3424030,69
21	4888	539339,14	3422138,91	21	4929	538651,30	3422399,04	22	4969	538257,89	3422928,04	22	5010	539000,93	3424225,06	22	5051	538458,47	3424041,14
21	4889	539342,48	3422145,52	21	4930	538716,90	3422387,25	22	4970	538266,58	3422968,94	22	5011	539005,69	3424244,10	22	5052	538460,64	3424051,37
21	4890	539312,22	3422438,77	21	4931	538726,84	3422384,02	22	4971	538283,58	3423007,14	22	5012	539006,72	3424248,24	22	5053	538486,37	3424121,04
21	4891	539270,56	3422842,84	21	4932	538735,89	3422378,79	22	4972	538290,80	3423018,71	22	5013	539012,23	3424270,29	22	5054	538502,81	3424166,83
21	4892	539242,28	3423116,95	21	4933	538741,58	3422373,98	22	4973	538331,71	3423079,57	22	5014	539016,05	3424283,58	22	5055	538504,57	3424189,59
21	4893	539221,59	3423317,34	21	4934	538768,41	3422347,44	22	4974	538359,52	3423112,60	22	5015	539033,05	3424321,78	22	5056	538504,80	3424193,64
21	4894	539217,98	3423313,32	21	4935	538774,56	3422338,98	22	4975	538417,03	3423166,57	22	5016	539057,63	3424355,60	22	5057	538507,24	3424237,06
21	4895	539182,08	3423273,30	21	4936	538778,81	3422329,43	22	4976	538458,43	3423199,96	22	5017	539088,70	3424383,58	22	5058	538507,24	3424275,36
21	4896	539150,76	3423245,05	21	4937	538780,24	3422324,02	22	4977	538519,27	3423265,94	22	5018	539106,48	3424394,15	22	5059	538509,69	3424290,81
21	4897	539147,75	3423243,22	21	4938	538790,63	3422273,29	22	4978	538548,75	3423292,17	22	5019	539110,27	3424396,40	22	5060	538511,98	3424296,60
21	4898	539135,21	3423223,15	21	4939	538791,38	3422258,02	22	4979	538584,95	3423313,08	22	5020	539085,80	3424633,39	22	5061	538552,79	3424382,85
21	4899	539122,52	3423205,14	21	4940	538789,20	3422247,80	22	4980	538623,22	3423325,68	22	5021	539081,94	3424631,87	22	5062	538622,19	3424496,75
21	4900	539073,63	3423143,29	21	4941	538784,95	3422238,25	22	4981	538644,52	3423331,65	22	5022	538953,84	3424581,48	22	5063	538646,67	3424547,29
21	4901	539065,35	3423133,48	21	4942	538782,24	3422234,06	22	4982	538692,70	3423361,97	22	5023	538940,78	3424578,29	22	5064	538540,18	3424532,93
21	4902	539050,46	3423118,60	21	4943	538776,75	3422226,42	22	4983	538732,47	3423374,89	22	5024	538869,70	3424570,81	22	5065	538420,63	3424474,93
21	4903	538973,63	3423049,51	21	4944	538786,48	3422210,65	22	4984	538770,34	3423404,64	22	5025	538853,62	3424571,73	22	5066	538319,06	3424427,87
21	4904	538957,45	3423036,41	21	4945	538823,75	3422188,53	22	4985	538801,85	3423444,50	22	5026	538787,43	3424586,43	22	5067	538246,37	3424391,52
21	4905	538925,53	3423017,48	21	4946	538916,95	3422159,38	22	4986	538835,91	3423499,01	22	5027	538776,41	3424583,28	22	5068	538205,56	3424353,38
21	4906	538883,34	3422997,54	21	4947	538950,37	3422165,18	22	4987	538856,89	3423526,83	22	5028	538708,76	3424446,66	22	5069	538197,72	3424318,52
21	4907	538859,79	3422989,89	21	4948	538958,92	3422165,92	22	4988	538887,96	3423554,81	22	5029	538639,60	3424333,16	22	5070	538192,24	3424304,49
21	4908	538851,70	3422983,53	21	4949	538969,32	3422164,83	22	4989	538908,38	3423567,22	22	5030	538607,24	3424264,21	22	5071	538186,10	3424296,04
21	4909	538815,49	3422962,63	21	4950	538979,26	3422161,60	22	4990	538915,25	3423574,88	22	5031	538607,24	3424235,45	22	5072	538152,99	3424265,69
21	4910	538777,22	3422950,03	21	4951	538991,00	3422154,26	22	4991	538924,72	3423606,58	22	5032	538605,39	3424204,50	22	5073	538149,06	3424252,40
21	4911	538770,74	3422948,60	21	4952	539023,60	3422126,99	22	4992	538932,26	3423633,94	22	5033	538605,15	3424200,45	22	5074	538149,06	3424216,68
21	4912	538742,51	3422917,98	21	4953	539028,67	3422122,10	22	4993	538928,08	3423665,30	22	5034	538602,03	3424151,29	22	5075	538158,42	3424183,41
21	4913	538721,03	3422897,88	21	4954	539034,81	3422113,65	22	4994	538930,04	3423721,05	22	5035	538599,81	3424141,02	22	5076	538158,63	3424155,51
21	4914	538674,73	3422860,54	21	4955	539056,92	3422074,79	22	4995	538936,64	3423758,36	22	5036	538596,55	3424131,62	22	5077	538158,66	3424151,49

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				
22	5078	538152,43	3424096,70	22	5119	536648,48	3422402,58	22	5160	537640,90	3422251,30	23	5200	538850,57	3425289,15	24	5240	538797,49	3427546,62
22	5079	538148,90	3424083,27	22	5120	536596,32	3422298,59	22	5161	537668,11	3422261,13	23	5201	538844,86	3425283,75	24	5241	538797,36	3427548,00
22	5080	538132,01	3424043,78	22	5121	536556,58	3422189,24	22	5162	537700,03	3422270,10	23	5202	538826,38	3425270,11	24	5242	538797,09	3427551,00
22	5081	538125,57	3424003,37	22	5122	536542,42	3422129,31	22	5163	537737,39	3422275,81	23	5203	538754,48	3425211,55	24	5243	538796,82	3427554,00
22	5082	538123,94	3423996,43	22	5123	536530,85	3422097,49	22	5164	537762,47	3422289,77	23	5204	538747,15	3425205,45	24	5244	538795,42	3427569,30
22	5083	538121,36	3423989,80	22	5124	536513,28	3422022,50	22	5165	537772,38	3422299,68	23	5205	538662,55	3425125,58	24	5245	538792,28	3427566,26
22	5084	538105,20	3423955,77	22	5125	536504,09	3421984,27	22	5166	537796,25	3422320,06	23	5206	538618,21	3425075,18	24	5246	538791,72	3427565,78
22	5085	538096,44	3423941,37	22	5126	536494,39	3421914,91	22	5167	537832,46	3422340,97	23	5207	538591,71	3425049,76	24	5247	538783,63	3427558,86
22	5086	538084,26	3423926,39	22	5127	536492,50	3421893,62	22	5168	537852,97	3422351,95	23	5208	538516,96	3424960,61	24	5248	538782,30	3427553,75
22	5087	538071,20	3423920,50	22	5128	536487,00	3421833,62	22	5169	537884,05	3422379,93	23	5209	538488,12	3424916,71	24	5249	538781,52	3427550,73
22	5088	538060,82	3423917,81	22	5129	536487,58	3421812,59	22	5170	537910,84	3422409,81	23	5210	538478,64	3424907,76	24	5250	538780,76	3427547,83
22	5089	538050,83	3423916,02	22	5130	536487,07	3421727,57	22	5171	537941,91	3422437,79	23	5211	538421,62	3424839,88	24	5251	538761,84	3427475,03
22	5090	538023,28	3423896,22	22	5131	536541,64	3421777,72	22	5172	538012,66	3422478,07	23	5212	538403,89	3424818,60	24	5252	538757,19	3427463,38
22	5091	537938,68	3423816,35	22	5132	536550,00	3421783,93	22	5173	538026,51	3422484,89	23	5213	538340,00	3424721,38	24	5253	538722,99	3427401,64
22	5092	537931,11	3423808,23	22	5133	536632,59	3421832,81	22	5174	538080,29	3422507,53	23	5214	538287,84	3424617,39	24	5254	538722,99	3427307,82
22	5093	537909,97	3423785,30	22	5134	536647,66	3421838,69	22	5175	538100,04	3422516,86	23	5215	538279,33	3424594,56	24	5255	538720,74	3427190,00
22	5094	537899,57	3423776,75	22	5135	536658,06	3421839,78	22	5176	538136,25	3422537,76	23	5216	538246,88	3424503,58	24	5256	538718,82	3427177,22
22	5095	537851,72	3423733,88	22	5136	536839,41	3421837,83	22	5177	538174,67	3422584,94	23	5217	538274,99	3424517,63	24	5257	538709,69	3427145,24
22	5096	537806,82	3423690,98	22	5137	536885,96	3421867,09	22	5178	538214,58	3422623,35	23	5218	538378,25	3424565,51	24	5258	538709,71	3427107,61
22	5097	537770,08	3423653,98	22	5138	536902,17	3421873,67	22	4962	538227,96	3422634,56	23	5219	538401,56	3424577,91	24	5259	538723,31	3426992,07
22	5098	537695,33	3423564,83	22	5139	536912,57	3421874,76	23	5179	539053,45	3424727,96	23	5220	538503,74	3424626,39	24	5260	538737,31	3426933,45
22	5099	537667,76	3423525,85	22	5140	537005,43	3421873,14	23	5180	539071,26	3424735,08	23	5221	538518,88	3424630,96	24	5261	538750,23	3426878,89
22	5100	537626,85	3423464,99	22	5141	537115,98	3421889,39	23	5181	539075,12	3424736,62	23	5222	538629,88	3424645,93	24	5262	538771,41	3426820,85
22	5101	537590,54	3423406,74	22	5142	537236,18	3421903,41	23	5182	539062,59	3424857,84	23	5223	538711,05	3424668,61	24	5263	538779,29	3426782,10
22	5102	537538,37	3423302,75	22	5143	537297,14	3421893,89	23	5183	539017,91	3425290,40	23	5224	538727,63	3424673,35	24	5264	538801,44	3426693,98
22	5103	537498,64	3423193,40	22	5144	537306,70	3421890,78	23	5184	539017,22	3425297,11	23	5225	538772,16	3424686,07	24	5265	538821,82	3426637,75
22	5104	537483,82	3423130,71	22	5145	537315,82	3421911,25	23	5185	539016,39	3425305,33	23	5226	538775,50	3424686,90	24	5266	538825,37	3426607,59
22	5105	537478,69	3423116,58	22	5146	537315,83	3421923,89	23	5186	538980,01	3425666,62	23	5227	538796,29	3424686,90	24	5267	538821,66	3426581,11
22	5106	537470,54	3423082,14	22	5147	537324,52	3421964,78	23	5187	538969,43	3425771,68	23	5228	538867,35	3424671,12	24	5268	538817,67	3426543,19
22	5107	537416,44	3423041,84	22	5148	537341,53	3422002,98	23	5188	538966,28	3425763,02	23	5229	538923,57	3424677,03	24	5269	538813,84	3426496,07
22	5108	537380,09	3423008,23	22	5149	537357,24	3422026,25	23	5189	538941,94	3425696,02	23	5179	539053,45	3424727,96	24	5270	538813,92	3426379,73
22	5109	537273,27	3422962,14	22	5150	537393,16	3422072,14	23	5190	538926,66	3425638,75	24	5230	538951,63	3425930,24	24	5271	538827,51	3426264,18
22	5110	537172,53	3422903,94	22	5151	537402,03	3422082,70	23	5191	538918,68	3425604,83	24	5231	538922,66	3426185,36	24	5272	538847,54	3426179,98
22	5111	537116,53	3422862,23	22	5152	537433,10	3422110,68	23	5192	538907,20	3425548,88	24	5232	538905,82	3426405,30	24	5273	538848,47	3426176,06
22	5112	537074,75	3422838,09	22	5153	537457,22	3422125,71	23	5193	538898,23	3425486,33	24	5233	538881,77	3426646,09	24	5274	538854,43	3426151,00
22	5113	537000,93	3422784,22	22	5154	537475,85	3422136,57	23	5194	538895,61	3425462,74	24	5234	538872,25	3426741,42	24	5275	538890,05	3426053,43
22	5114	536907,63	3422714,72	22	5155	537506,92	3422164,55	23	5195	538893,72	3425447,46	24	5235	538853,99	3426924,30	24	5276	538894,31	3426041,71
22	5115	536823,03	3422634,86	22	5156	537543,13	3422185,46	23	5196	538887,78	3425381,94	24	5236	538838,23	3427086,45	24	5277	538914,19	3426002,12
22	5116	536763,17	3422565,21	22	5157	537566,92	3422193,19	23	5197	538884,14	3425369,71	24	5237	538833,63	3427134,50	24	5278	538946,62	3425937,79
22	5117	536727,25	3422519,32	22	5158	537573,62	3422202,42	23	5198	538867,61	3425331,47	24	5238	538827,21	3427220,99	24	5279	538946,77	3425937,56
22	5118	536712,36	3422499,81	22	5159	537604,70	3422230,40	23	5199	538853,08	3425291,52	24	5239	538810,90	3427399,25	24	5280	538951,63	3425930,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	5280	538622,99	3427343,73	25	5321	538616,56	3427356,09	26	5361	538462,50	3413397,46	26	5402	536329,22	3413325,29	26	5443	536134,56	3412482,48
25	5281	538623,27	3427419,79	25	5280	538622,99	3427343,73	26	5362	538426,91	3413376,64	26	5403	536293,31	3413323,44	26	5444	536230,47	3412513,43
25	5282	538629,26	3427438,79	26	5322	538024,65	3411903,25	26	5363	538391,05	3413357,76	26	5404	536253,08	3413322,34	26	5445	536250,30	3412518,72
25	5283	538666,65	3427506,31	26	5323	538012,32	3411919,47	26	5364	538344,70	3413314,97	26	5405	536149,79	3413312,94	26	5446	536284,12	3412522,94
25	5284	538682,93	3427568,98	26	5324	537973,02	3411977,38	26	5365	538307,52	3413275,18	26	5406	536046,76	3413290,68	26	5447	536384,56	3412526,84
25	5285	538683,69	3427571,90	26	5325	537965,31	3411989,67	26	5366	538277,83	3413221,83	26	5407	536010,57	3413282,71	26	5448	536431,69	3412531,58
25	5286	538684,45	3427574,81	26	5326	537948,31	3412027,87	26	5367	538250,12	3413145,86	26	5408	535987,92	3413275,74	26	5449	536450,88	3412533,47
25	5287	538690,05	3427596,39	26	5327	537929,82	3412100,91	26	5368	538237,19	3413121,16	26	5409	535904,69	3413267,70	26	5450	536494,61	3412533,04
25	5288	538695,14	3427608,82	26	5328	537925,14	3412127,71	26	5369	538222,49	3413047,84	26	5410	535857,83	3413246,78	26	5451	536649,74	3412514,43
25	5289	538701,29	3427617,27	26	5329	537925,14	3412169,52	26	5370	538178,88	3412984,48	26	5411	535810,14	3413215,74	26	5452	536663,95	3412512,20
25	5290	538703,89	3427619,95	26	5330	537926,12	3412177,40	26	5371	538114,85	3412938,03	26	5412	535762,54	3413164,24	26	5453	536720,71	3412501,12
25	5291	538749,34	3427668,33	26	5331	537942,67	3412291,16	26	5372	538096,55	3412930,06	26	5413	535735,98	3413118,71	26	5454	536828,71	3412480,28
25	5292	538771,22	3427728,94	26	5332	537950,37	3412324,18	26	5373	538033,04	3412919,43	26	5414	535720,64	3413074,12	26	5455	537140,06	3412437,44
25	5293	538774,92	3427736,91	26	5333	537954,89	3412336,66	26	5374	538024,82	3412918,75	26	5415	535695,52	3413016,31	26	5456	537243,71	3412418,07
25	5294	538775,91	3427738,21	26	5334	537994,19	3412434,90	26	5375	538014,42	3412919,84	26	5416	535709,20	3412997,87	26	5457	537247,82	3412417,30
25	5295	538779,50	3427742,91	26	5335	538006,68	3412460,62	26	5376	538004,86	3412922,91	26	5417	535736,28	3412981,52	26	5458	537301,50	3412406,31
25	5296	538753,33	3428023,75	26	5336	538017,30	3412477,10	26	5377	537896,89	3412969,91	26	5418	535777,51	3412961,27	26	5459	537432,78	3412365,08
25	5297	538749,34	3428023,42	26	5337	538116,58	3412615,67	26	5378	537873,59	3412980,03	26	5419	535817,31	3412935,61	26	5460	537533,44	3412325,09
25	5298	538728,53	3428021,71	26	5338	538130,53	3412633,02	26	5379	537800,36	3413010,64	26	5420	535848,90	3412909,46	26	5461	537641,86	3412276,84
25	5299	538674,73	3428012,07	26	5339	538281,15	3412788,28	26	5380	537756,27	3413038,11	26	5421	535858,37	3412898,80	26	5462	537677,81	3412256,04
25	5300	538662,28	3428011,42	26	5340	538390,01	3412899,19	26	5381	537740,71	3413053,42	26	5422	535884,82	3412857,33	26	5463	537793,88	3412163,74
25	5301	538581,72	3428017,29	26	5341	538517,19	3413050,10	26	5382	537688,33	3413134,55	26	5423	535895,01	3412833,83	26	5464	537817,81	3412141,20
25	5302	538490,41	3428022,32	26	5342	538701,51	3413274,14	26	5383	537682,36	3413147,61	26	5424	535925,76	3412790,47	26	5465	537879,67	3412067,61
25	5303	538483,93	3428023,10	26	5343	538741,69	3413335,10	26	5384	537656,16	3413237,05	26	5425	535949,94	3412753,64	26	5466	537899,62	3412039,12
25	5304	538450,68	3428029,35	26	5344	538751,06	3413362,03	26	5385	537647,39	3413283,63	26	5426	535951,44	3412751,20	26	5467	537916,62	3412000,92
25	5305	538459,69	3428011,44	26	5345	538751,76	3413383,66	26	5386	537563,41	3413197,55	26	5427	535955,69	3412741,65	26	5468	537920,22	3411988,50
25	5306	538479,18	3427979,18	26	5346	538751,99	3413390,86	26	5387	537538,42	3413170,45	26	5428	535956,96	3412736,97	26	5469	537932,39	3411940,70
25	5307	538499,09	3427948,85	26	5347	538751,81	3413401,37	26	5388	537523,74	3413174,85	26	5429	535964,19	3412702,79	26	5470	537937,64	3411931,30
25	5308	538498,73	3427885,86	26	5348	538741,92	3413408,53	26	5389	537423,48	3413198,71	26	5430	535964,46	3412697,56	26	5471	537971,79	3411906,01
25	5309	538498,71	3427882,93	26	5349	538736,92	3413412,17	26	5390	537320,26	3413217,81	26	5431	535964,46	3412675,94	26	5472	537994,87	3411891,32
25	5310	538498,69	3427879,82	26	5350	538700,45	3413433,62	26	5391	537239,49	3413231,50	26	5432	535967,31	3412666,97	26	5473	538001,49	3411889,45
25	5311	538498,37	3427825,28	26	5351	538675,59	3413442,50	26	5392	537157,09	3413241,81	26	5433	535969,13	3412659,16	26	5474	538003,48	3411890,06
25	5312	538500,57	3427798,64	26	5352	538639,38	3413463,40	26	5393	537153,01	3413242,39	26	5434	535973,49	3412629,51	26	5322	538024,65	3411903,25
25	5313	538502,10	3427779,74	26	5353	538608,31	3413491,38	26	5394	536983,11	3413266,57	26	5435	535973,76	3412624,28	27	5475	538157,50	3413183,74
25	5314	538508,75	3427716,38	26	5354	538596,16	3413506,27	26	5395	536959,14	3413269,88	26	5436	535973,76	3412598,28	27	5476	538185,25	3413259,82
25	5315	538518,62	3427646,38	26	5355	538584,56	3413490,15	26	5396	536816,12	3413297,59	26	5437	535980,27	3412555,11	27	5477	538230,26	3413338,97
25	5316	538544,82	3427536,22	26	5356	538581,14	3413485,90	26	5397	536745,05	3413308,73	26	5438	535983,72	3412498,42	27	5478	538272,87	3413384,58
25	5317	538545,54	3427533,20	26	5357	538573,37	3413478,91	26	5398	536589,93	3413327,34	26	5439	535983,52	3412490,35	27	5479	538337,26	3413442,28
25	5318	538546,67	3427530,10	26	5358	538566,64	3413474,79	26	5399	536524,25	3413332,22	26	5440	535980,24	3412465,37	27	5480	538386,09	3413468,07
25	5319	538585,42	3427423,90	26	5359	538514,95	3413448,51	26	5400	536470,78	3413334,46	26	5441	536005,20	3412473,48	27	5481	538407,46	3413481,28
25	5320	538596,60	3427398,98	26	5360	538474,13	3413406,38	26	5401	536371,28	3413329,50	26	5442	536036,80	3412477,60	27	5482	538455,45	3413529,74

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
27	5483	538510,49	3413558,42	27	5524	537776,29	3413182,69	28	5564	538203,71	3414355,54	30	5603	538430,74	3429010,37	31	5643	533581,32	3411661,56
27	5484	538542,38	3413603,00	27	5525	537818,66	3413117,06	28	5565	538241,42	3414354,01	30	5604	538418,94	3429095,52	31	5644	533602,42	3411709,99
27	5485	538529,67	3413655,01	27	5526	537849,74	3413097,69	28	5566	538279,09	3414359,61	30	5605	538364,75	3429486,87	31	5645	533631,49	3411788,49
27	5486	538495,72	3413835,32	27	5527	537935,37	3413062,21	28	5567	538286,44	3414360,15	30	5606	538361,59	3429480,55	31	5646	533634,99	3411795,98
27	5487	538484,26	3413908,34	27	5528	538001,02	3413032,60	28	5568	538290,28	3414360,00	30	5607	538321,83	3429371,16	31	5647	533678,56	3411872,05
27	5488	538484,26	3413950,15	27	5529	538031,20	3413020,50	28	5569	538302,44	3414359,05	30	5608	538295,06	3429257,94	31	5648	533681,69	3411876,82
27	5489	538492,96	3413991,05	27	5530	538066,73	3413026,42	28	5570	538356,58	3414354,42	30	5609	538281,92	3429147,20	31	5649	533706,74	3411910,62
27	5490	538513,97	3414035,88	27	5531	538106,26	3413054,14	28	5571	538442,92	3414335,55	30	5610	538280,74	3429128,29	31	5650	533747,93	3411966,86
27	5491	538555,83	3414102,30	27	5532	538128,00	3413083,83	28	5534	538489,49	3414316,34	30	5611	538280,53	3429007,12	31	5651	533749,84	3411969,30
27	5492	538541,88	3414147,81	27	5533	538140,55	3413148,02	29	5572	538743,95	3428123,32	30	5612	538283,38	3428963,17	31	5652	533787,22	3412014,23
27	5493	538508,54	3414192,98	27	5475	538157,50	3413183,74	29	5573	538723,41	3428347,63	30	5613	538290,04	3428904,11	31	5653	533788,49	3412015,70
27	5494	538455,30	3414221,25	28	5534	538489,49	3414316,34	29	5574	538711,21	3428480,85	30	5614	538295,58	3428902,07	31	5654	533792,47	3412019,65
27	5495	538435,68	3414230,00	28	5535	538497,73	3414357,92	29	5575	538706,88	3428484,44	30	5615	538298,68	3428900,82	31	5655	533800,88	3412027,11
27	5496	538416,37	3414238,99	28	5536	538485,60	3414389,24	29	5576	538674,44	3428511,31	30	5616	538307,73	3428895,59	31	5656	533805,65	3412031,34
27	5497	538338,60	3414255,98	28	5537	538461,06	3414415,11	29	5577	538674,31	3428511,30	30	5617	538310,77	3428893,20	31	5657	533838,19	3412060,21
27	5498	538288,23	3414259,87	28	5538	538424,50	3414450,60	29	5578	538502,29	3428493,74	30	5618	538452,12	3428772,80	31	5658	533839,82	3412061,60
27	5499	538244,13	3414253,86	28	5539	538397,83	3414470,87	29	5579	538481,23	3428645,80	30	5619	538460,34	3428767,53	31	5659	533886,75	3412099,77
27	5500	538199,80	3414255,61	28	5540	538392,40	3414475,65	29	5580	538476,89	3428648,02	30	5601	538464,77	3428764,69	31	5660	533888,91	3412101,43
27	5501	538124,45	3414258,47	28	5541	538359,53	3414509,19	29	5581	538399,82	3428687,41	31	5620	533790,13	3411210,28	31	5661	533891,54	3412103,22
27	5502	538059,28	3414260,17	28	5542	538353,39	3414517,65	29	5582	538286,51	3428782,51	31	5621	533788,32	3411214,62	31	5662	533926,36	3412125,28
27	5503	538054,66	3414260,52	28	5543	538351,00	3414522,35	29	5583	538286,54	3428742,84	31	5622	533779,52	3411235,65	31	5663	533909,02	3412122,66
27	5504	537962,26	3414272,42	28	5544	538336,43	3414555,14	29	5584	538300,13	3428627,30	31	5623	533778,10	3411239,49	31	5664	533879,14	3412120,41
27	5505	537945,87	3414274,32	28	5545	538310,94	3414593,60	29	5585	538315,76	3428556,40	31	5624	533776,45	3411245,80	31	5665	533878,44	3412120,41
27	5506	537848,83	3414285,49	28	5546	538281,93	3414617,29	29	5586	538315,80	3428486,07	31	5625	533760,49	3411316,33	31	5666	533778,01	3412120,76
27	5507	537842,35	3414286,30	28	5547	538276,40	3414622,56	29	5587	538316,90	3428477,25	31	5626	533749,57	3411338,17	31	5667	533773,21	3412119,33
27	5508	537756,83	3414302,78	28	5548	538273,41	3414626,21	29	5588	538317,40	3428473,28	31	5627	533728,98	3411350,41	31	5668	533757,44	3412115,30
27	5509	537721,52	3414203,53	28	5549	538248,15	3414660,24	29	5589	538329,40	3428370,52	31	5628	533694,49	3411364,41	31	5669	533726,65	3412111,22
27	5510	537714,60	3414171,15	28	5550	538198,51	3414703,94	29	5590	538356,32	3428257,34	31	5629	533685,44	3411369,64	31	5670	533675,63	3412108,47
27	5511	537692,30	3414064,11	28	5551	538158,12	3414756,10	29	5591	538367,92	3428221,21	31	5630	533683,68	3411370,98	31	5671	533664,84	3412108,17
27	5512	537683,20	3413921,94	28	5552	538129,00	3414803,73	29	5592	538379,10	3428188,52	31	5631	533603,89	3411434,52	31	5672	533648,98	3412108,80
27	5513	537686,95	3413874,01	28	5553	538080,85	3414767,76	29	5593	538395,06	3428147,25	31	5632	533597,88	3411440,17	31	5673	533608,54	3412112,02
27	5514	537694,38	3413779,92	28	5554	537979,99	3414667,15	29	5594	538419,56	3428136,94	31	5633	533591,74	3411448,63	31	5674	533582,81	3412115,76
27	5515	537695,87	3413770,36	28	5555	537888,87	3414544,47	29	5595	538499,17	3428121,99	31	5634	533587,49	3411458,18	31	5675	533552,79	3412125,51
27	5516	537707,33	3413699,53	28	5556	537848,68	3414480,69	29	5596	538587,76	3428117,11	31	5635	533586,07	3411463,53	31	5676	533543,11	3412107,15
27	5517	537729,04	3413573,49	28	5557	537861,80	3414434,49	29	5597	538663,29	3428111,61	31	5636	533579,74	3411494,46	31	5677	533541,66	3412104,41
27	5518	537740,67	3413516,56	28	5558	537863,42	3414426,06	29	5598	538713,57	3428120,62	31	5637	533579,28	3411496,66	31	5678	533540,24	3412101,72
27	5519	537744,51	3413500,41	28	5559	537867,24	3414384,03	29	5599	538718,96	3428121,28	31	5638	533570,91	3411548,38	31	5679	533515,30	3412054,42
27	5520	537762,04	3413425,56	28	5560	537958,27	3414373,54	29	5600	538739,96	3428123,00	31	5639	533565,12	3411602,35	31	5680	533511,60	3412047,71
27	5521	537767,15	3413406,36	28	5561	537979,80	3414370,81	29	5572	538743,95	3428123,32	31	5640	533565,11	3411612,83	31	5681	533487,02	3412013,88
27	5522	537733,04	3413371,40	28	5562	538064,40	3414360,07	30	5601	538464,77	3428764,69	31	5641	533567,83	3411624,64	31	5682	533455,95	3411985,91
27	5523	537752,87	3413262,63	28	5563	538128,23	3414358,40	30	5602	538452,86	3428850,63	31	5642	533580,15	3411658,63	31	5683	533450,57	3411982,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5684	533429,20	3411967,65	31	5725	532028,48	3412343,01	31	5766	532510,85	3411836,13	31	5807	532986,99	3411128,18	32	5847	534610,81	3411948,86
31	5685	533398,37	3411950,52	31	5726	532011,07	3412343,77	31	5767	532513,77	3411793,63	31	5808	533063,90	3411122,07	32	5848	534609,67	3411910,19
31	5686	533358,61	3411937,60	31	5727	531996,82	3412345,02	31	5768	532513,60	3411785,02	31	5809	533148,71	3411118,63	32	5849	534609,41	3411906,44
31	5687	533341,01	3411934,67	31	5728	531992,26	3412338,04	31	5769	532511,43	3411774,80	31	5810	533187,92	3411117,81	32	5850	534607,24	3411896,22
31	5688	533213,29	3411919,25	31	5729	531989,98	3412330,14	31	5770	532500,54	3411744,07	31	5811	533304,08	3411124,41	32	5851	534606,81	3411895,08
31	5689	533189,31	3411917,80	31	5730	531990,99	3412310,39	31	5771	532499,90	3411722,34	31	5812	533309,22	3411125,02	32	5852	534605,48	3411891,58
31	5690	533181,19	3411917,97	31	5731	531998,42	3412288,69	31	5772	532510,21	3411669,22	31	5813	533436,94	3411140,45	32	5853	534603,17	3411886,32
31	5691	533096,39	3411921,42	31	5732	532009,79	3412272,80	31	5773	532521,67	3411610,65	31	5814	533546,39	3411159,89	32	5854	534591,83	3411860,48
31	5692	533062,92	3411925,62	31	5733	532033,25	3412252,99	31	5774	532544,32	3411554,83	31	5815	533566,20	3411165,79	32	5855	534589,34	3411855,57
31	5693	533023,16	3411938,54	31	5734	532038,15	3412248,24	31	5775	532557,10	3411517,79	31	5816	533657,89	3411193,12	32	5856	534588,65	3411854,41
31	5694	533010,49	3411944,72	31	5735	532044,30	3412239,78	31	5776	532561,30	3411503,98	31	5817	533722,69	3411220,98	32	5857	534568,18	3411821,06
31	5695	532947,06	3411978,51	31	5736	532048,55	3412230,23	31	5777	532567,80	3411495,81	31	5820	533790,13	3411210,28	32	5858	534566,31	3411818,22
31	5696	532923,52	3411993,23	31	5737	532049,47	3412227,05	31	5778	532583,54	3411482,65	32	5818	534547,01	3411276,09	32	5859	534520,43	3411753,75
31	5697	532912,75	3412001,63	31	5738	532057,23	3412196,38	31	5779	532588,62	3411477,75	32	5819	534586,17	3411510,56	32	5860	534516,85	3411749,28
31	5698	532841,05	3412061,62	31	5739	532077,66	3412150,64	31	5780	532594,76	3411469,30	32	5820	534588,25	3411522,98	32	5861	534509,08	3411742,29
31	5699	532820,75	3412081,19	31	5740	532099,04	3412113,37	31	5781	532597,36	3411464,12	32	5821	534590,85	3411538,52	32	5862	534500,03	3411737,06
31	5700	532798,54	3412111,02	31	5741	532124,67	3412078,99	31	5782	532612,58	3411428,87	32	5822	534692,59	3412147,59	32	5863	534490,09	3411733,83
31	5701	532794,51	3412117,64	31	5742	532163,55	3412035,55	31	5783	532614,23	3411424,50	32	5823	534689,00	3412150,36	32	5864	534479,69	3411732,74
31	5702	532791,10	3412123,25	31	5743	532197,66	3412003,31	31	5784	532615,18	3411421,18	32	5824	534657,22	3412174,91	32	5865	534469,29	3411733,83
31	5703	532750,05	3412190,67	31	5744	532235,75	3411968,77	31	5785	532620,54	3411399,75	32	5825	534630,83	3412199,38	32	5866	534459,35	3411737,06
31	5704	532712,85	3412232,43	31	5745	532259,23	3411946,57	31	5786	532621,60	3411395,53	32	5826	534606,25	3412233,21	32	5867	534450,30	3411742,29
31	5705	532688,97	3412265,48	31	5746	532272,16	3411941,98	31	5787	532624,00	3411385,93	32	5827	534605,83	3412234,01	32	5868	534442,54	3411749,28
31	5706	532671,96	3412303,68	31	5747	532295,74	3411938,42	31	5788	532624,90	3411380,82	32	5828	534599,04	3412232,29	32	5869	534436,39	3411757,74
31	5707	532663,27	3412344,58	31	5748	532324,37	3411938,42	31	5789	532625,22	3411368,57	32	5829	534561,54	3412219,34	32	5870	534432,14	3411767,29
31	5708	532662,32	3412373,06	31	5749	532329,40	3411938,17	31	5790	532624,40	3411363,42	32	5830	534544,58	3412210,63	32	5871	534429,97	3411777,51
31	5709	532664,38	3412427,53	31	5750	532366,95	3411934,37	31	5791	532618,79	3411336,97	32	5831	534537,86	3412203,33	32	5872	534429,97	3411787,97
31	5710	532665,34	3412440,85	31	5751	532372,32	3411933,54	31	5792	532617,43	3411331,91	32	5832	534528,38	3412184,59	32	5873	534432,14	3411798,19
31	5711	532674,03	3412481,75	31	5752	532377,05	3411932,28	31	5793	532615,37	3411326,61	32	5833	534525,44	3412158,14	32	5874	534436,39	3411807,74
31	5712	532682,47	3412503,17	31	5753	532390,65	3411927,96	31	5794	532611,15	3411317,37	32	5834	534524,45	3412120,13	32	5875	534438,95	3411811,73
31	5713	532639,37	3412487,18	31	5754	532397,72	3411925,72	31	5795	532610,25	3411286,60	32	5835	534527,30	3412095,05	32	5876	534483,85	3411874,82
31	5714	532542,54	3412451,12	31	5755	532406,33	3411922,99	31	5796	532609,99	3411282,84	32	5836	534535,36	3412078,02	32	5877	534501,62	3411903,78
31	5715	532514,40	3412442,95	31	5756	532436,12	3411913,18	31	5797	532607,82	3411272,62	32	5837	534546,89	3412062,23	32	5878	534510,00	3411922,87
31	5716	532513,07	3412442,67	31	5757	532440,82	3411911,37	31	5798	532607,09	3411270,52	32	5838	534570,98	3412040,74	32	5879	534510,56	3411941,91
31	5717	532426,53	3412424,89	31	5758	532445,49	3411908,99	31	5799	532601,67	3411256,07	32	5839	534574,86	3412036,88	32	5880	534504,36	3411958,30
31	5718	532420,03	3412423,56	31	5759	532469,95	3411894,86	31	5800	532634,42	3411238,63	32	5840	534581,00	3412028,43	32	5881	534497,26	3411972,50
31	5719	532411,92	3412421,89	31	5760	532474,33	3411892,01	31	5801	532654,29	3411228,33	32	5841	534582,43	3412025,78	32	5882	534476,36	3411991,15
31	5720	532305,63	3412382,41	31	5761	532482,10	3411885,02	31	5802	532761,04	3411182,09	32	5842	534594,94	3412000,76	32	5883	534472,48	3411995,00
31	5721	532277,58	3412374,27	31	5762	532484,30	3411882,40	31	5803	532872,44	3411148,55	32	5843	534596,97	3411996,10	32	5884	534469,26	3411998,97
31	5722	532276,62	3412374,07	31	5763	532500,49	3411861,73	31	5804	532949,35	3411134,88	32	5844	534607,59	3411968,04	32	5885	534451,82	3412022,86
31	5723	532147,01	3412347,18	31	5764	532504,43	3411855,90	31	5805	532952,43	3411134,33	32	5845	534608,39	3411965,79	32	5886	534448,90	3412027,34
31	5724	532106,38	3412343,01	31	5765	532508,68	3411846,35	31	5806	532955,67	3411133,75	32	5846	534610,56	3411955,57	32	5887	534447,40	3412030,20

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				
32	5888	534447,01	3412030,94	32	5929	534084,57	3412078,52	32	5970	534492,66	3411314,46	33	6010	535462,34	3413194,36	33	6051	534392,47	3413050,83
32	5889	534444,12	3412037,04	32	5930	534078,57	3412076,30	32	5971	534529,84	3411287,81	33	6011	535416,57	3413242,32	33	6052	534389,25	3413045,94
32	5890	534433,36	3412059,76	32	5931	534015,79	3412057,51	32	5972	534543,37	3411278,58	33	6012	535336,11	3413317,83	33	6053	534379,54	3413032,92
32	5891	534431,00	3412065,71	32	5932	533978,21	3412039,75	32	5818	534547,01	3411276,09	33	6013	535242,81	3413387,33	33	6054	534370,35	3413019,04
32	5892	534428,87	3412075,53	32	5933	533947,57	3412020,34	33	5973	535807,32	3412360,14	33	6014	535154,43	3413439,21	33	6055	534360,49	3412995,54
32	5893	534424,68	3412112,51	32	5934	533903,70	3411984,65	33	5974	535823,75	3412373,46	33	6015	535102,72	3413466,09	33	6056	534352,35	3412973,85
32	5894	534424,40	3412119,24	32	5935	533881,28	3411964,76	33	5975	535835,00	3412381,07	33	6016	534922,69	3413538,49	33	6057	534348,84	3412966,41
32	5895	534425,53	3412162,85	32	5936	533876,11	3411960,18	33	5976	535889,29	3412415,14	33	6017	534872,10	3413551,89	33	6058	534342,70	3412957,96
32	5896	534425,80	3412166,94	32	5937	533861,66	3411947,36	33	5977	535882,64	3412429,20	33	6018	534780,67	3413569,12	33	6059	534338,52	3412953,83
32	5897	534430,00	3412204,63	32	5938	533827,72	3411906,57	33	5978	535880,30	3412435,12	33	6019	534714,49	3413578,43	33	6060	534323,90	3412941,00
32	5898	534432,14	3412214,54	32	5939	533787,17	3411851,20	33	5979	535878,13	3412445,34	33	6020	534691,35	3413581,41	33	6061	534303,37	3412925,55
32	5899	534435,07	3412221,65	32	5940	533763,78	3411819,63	33	5980	535878,13	3412455,80	33	6021	534675,81	3413582,46	33	6062	534284,65	3412913,10
32	5900	534451,75	3412254,64	32	5941	533723,83	3411749,88	33	5981	535883,61	3412497,44	33	6022	534637,98	3413584,51	33	6063	534259,25	3412894,00
32	5901	534453,07	3412257,08	32	5942	533695,72	3411673,96	33	5982	535881,04	3412542,48	33	6023	534631,13	3413560,85	33	6064	534249,54	3412888,29
32	5902	534459,40	3412265,73	32	5943	533694,67	3411671,36	33	5983	535873,76	3412594,52	33	6024	534627,79	3413513,79	33	6065	534241,97	3412885,63
32	5903	534477,00	3412284,89	32	5944	533673,64	3411623,10	33	5984	535873,76	3412620,57	33	6025	534625,13	3413502,16	33	6066	534222,59	3412880,51
32	5904	534484,42	3412291,49	32	5945	533665,77	3411601,39	33	5985	535870,80	3412640,48	33	6026	534601,73	3413438,10	33	6067	534197,49	3412863,51
32	5905	534490,97	3412295,52	32	5946	533669,83	3411563,04	33	5986	535866,82	3412653,01	33	6027	534580,86	3413396,37	33	6068	534170,45	3412841,80
32	5906	534519,03	3412309,93	32	5947	533677,83	3411513,67	33	5987	535864,46	3412668,17	33	6028	534567,73	3413366,96	33	6069	534145,41	3412813,91
32	5907	534521,53	3412311,13	32	5948	533680,35	3411501,46	33	5988	535864,46	3412692,12	33	6029	534561,59	3413358,51	33	6070	534135,08	3412796,70
32	5908	534525,56	3412312,72	32	5949	533740,32	3411453,71	33	5989	535861,30	3412706,44	33	6030	534552,41	3413350,53	33	6071	534131,23	3412782,31
32	5909	534545,09	3412319,46	32	5950	533770,06	3411441,66	33	5990	535842,69	3412734,79	33	6031	534523,93	3413330,91	33	6072	534129,15	3412741,73
32	5910	534525,03	3412319,78	32	5951	533771,62	3411441,00	33	5991	535810,45	3412780,21	33	6032	534520,30	3413320,74	33	6073	534122,52	3412691,25
32	5911	534507,18	3412318,15	32	5952	533776,83	3411438,30	33	5992	535805,35	3412789,24	33	6033	534517,19	3413301,62	33	6074	534113,69	3412664,99
32	5912	534470,75	3412309,46	32	5953	533810,72	3411418,14	33	5993	535794,81	3412813,54	33	6034	534509,49	3413271,35	33	6075	534326,85	3412749,33
32	5913	534420,70	3412296,25	32	5954	533862,26	3411395,18	33	5994	535778,86	3412837,73	33	6035	534504,34	3413258,68	33	6076	534361,20	3412759,47
32	5914	534348,86	3412263,94	32	5955	533866,94	3411392,80	33	5995	535760,41	3412853,31	33	6036	534477,40	3413223,22	33	6077	534452,72	3412776,82
32	5915	534348,17	3412263,63	32	5956	533929,98	3411356,35	33	5996	535725,94	3412875,54	33	6037	534473,57	3413218,40	33	6078	534575,20	3412788,17
32	5916	534328,21	3412256,27	32	5957	533932,86	3411354,54	33	5997	535690,83	3412892,41	33	6038	534455,33	3413202,90	33	6079	534669,24	3412776,92
32	5917	534325,09	3412253,75	32	5958	533973,44	3411327,24	33	5998	535649,06	3412917,37	33	6039	534451,48	3413194,53	33	6080	534722,73	3412761,58
32	5918	534290,75	3412233,69	32	5959	534017,44	3411330,60	33	5999	535645,52	3412919,72	33	6040	534443,55	3413184,19	33	6081	534785,36	3412729,42
32	5919	534217,68	3412200,25	32	5960	534026,05	3411331,26	33	6000	535637,75	3412926,71	33	6041	534434,34	3413170,02	33	6082	534810,65	3412713,78
32	5920	534215,81	3412199,40	32	5961	534028,54	3411331,63	33	6001	535634,75	3412930,38	33	6042	534427,73	3413153,16	33	6083	534837,79	3412690,05
32	5921	534191,06	3412191,36	32	5962	534092,42	3411341,28	33	6002	535594,85	3412984,72	33	6043	534425,32	3413146,04	33	6084	534883,55	3412642,09
32	5922	534171,72	3412149,11	32	5963	534160,09	3411353,91	33	6003	535590,60	3412994,27	33	6044	534426,42	3413133,98	33	6085	534887,48	3412637,84
32	5923	534169,56	3412144,93	32	5964	534241,22	3411371,95	33	6004	535577,96	3413037,62	33	6045	534426,34	3413124,23	33	6086	534911,94	3412604,18
32	5924	534162,46	3412135,44	32	5965	534310,12	3411389,87	33	6005	535576,02	3413049,29	33	6046	534424,17	3413114,01	33	6087	534915,75	3412597,34
32	5925	534138,60	3412110,40	32	5966	534361,40	3411408,00	33	6006	535574,02	3413092,70	33	6047	534419,92	3413104,46	33	6088	534961,08	3412511,40
32	5926	534131,79	3412104,43	32	5967	534392,31	3411390,64	33	6007	535577,32	3413147,62	33	6048	534417,83	3413101,14	33	6089	535010,61	3412482,31
32	5927	534126,22	3412100,92	32	5968	534406,50	3411379,26	33	6008	535518,63	3413126,71	33	6049	534399,92	3413075,11	33	6090	535084,94	3412435,16
32	5928	534088,04	3412080,24	32	5969	534488,89	3411317,30	33	6009	535493,73	3413159,89	33	6050	534396,72	3413060,38	33	6091	535151,81	3412387,45

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
33	6092	535266,55	3412307,29	34	6132	534415,45	3413307,27	34	6173	533274,07	3413531,48	34	6214	533358,50	3412582,76	35	6254	532425,98	3411580,86
33	6093	535338,11	3412279,95	34	6133	534419,66	3413323,81	34	6174	533247,83	3413460,95	34	6215	533382,30	3412594,46	35	6255	532424,46	3411586,71
33	6094	535415,61	3412263,17	34	6134	534424,01	3413348,39	34	6175	533245,15	3413455,02	34	6216	533389,32	3412597,75	35	6256	532412,06	3411650,09
33	6095	535454,65	3412250,41	34	6135	534432,71	3413372,54	34	6176	533230,85	3413426,94	34	6217	533341,82	3412607,93	35	6257	532400,68	3411708,72
33	6096	535526,29	3412216,87	34	6136	534438,79	3413387,45	34	6177	533216,73	3413401,77	34	6218	533479,42	3412624,46	35	6258	532400,04	3411713,02
33	6097	535615,19	3412173,20	34	6137	534452,70	3413402,90	34	6178	533196,63	3413368,04	34	6219	533514,24	3412628,72	35	6259	532399,78	3411719,71
33	6098	535629,69	3412185,00	34	6138	534484,37	3413425,25	34	6179	533177,23	3413332,55	34	6220	533554,92	3412630,09	35	6260	532400,81	3411754,86
33	6099	535710,11	3412271,40	34	6139	534489,60	3413437,28	34	6180	533162,67	3413293,32	34	6221	533597,95	3412626,89	35	6261	532401,07	3411758,62
33	5973	535807,32	3412360,14	34	6140	534504,81	3413468,32	34	6181	533153,53	3413277,37	34	6222	533674,27	3412612,74	35	6262	532403,24	3411768,84
34	6100	534024,24	3412710,69	34	6141	534503,69	3413473,94	34	6182	533143,82	3413249,45	34	6223	533726,81	3412593,58	35	6263	532403,67	3411770,12
34	6101	534029,39	3412748,88	34	6142	534493,74	3413496,28	34	6183	533137,06	3413221,04	34	6224	533750,17	3412581,12	35	6264	532413,30	3411797,21
34	6102	534031,83	3412795,34	34	6143	534473,39	3413537,69	34	6184	533133,21	3413210,40	34	6225	533763,29	3412578,85	35	6265	532412,28	3411812,17
34	6103	534033,26	3412803,02	34	6144	534454,05	3413569,32	34	6185	533115,83	3413175,37	34	6226	533842,62	3412582,62	35	6266	532411,56	3411813,10
34	6104	534040,29	3412829,32	34	6145	534446,71	3413580,28	34	6186	533105,40	3413142,19	34	6227	533925,92	3412592,73	35	6267	532399,93	3411819,82
34	6105	534041,04	3412831,86	34	6146	534356,67	3413571,07	34	6187	533101,53	3413133,31	34	6228	533970,29	3412603,57	35	6268	532375,56	3411827,84
34	6106	534045,72	3412842,14	34	6147	534276,70	3413558,41	34	6188	533089,51	3413111,74	34	6229	533992,53	3412613,16	35	6269	532351,73	3411835,40
34	6107	534062,13	3412869,48	34	6148	534204,31	3413543,93	34	6189	533086,44	3413102,21	34	6230	533994,61	3412633,90	35	6270	532326,23	3411837,98
34	6108	534067,80	3412877,15	34	6149	534169,71	3413536,38	34	6190	533105,74	3413089,78	34	6231	533996,78	3412644,12	35	6271	532321,86	3411838,42
34	6109	534104,67	3412917,24	34	6150	534058,26	3413502,99	34	6191	533130,46	3413068,53	34	6232	534013,72	3412684,19	35	6272	532291,99	3411838,42
34	6110	534138,36	3412944,21	34	6151	534032,52	3413493,22	34	6192	533187,00	3413011,31	34	6100	534024,24	3412710,69	35	6273	532284,53	3411838,98
34	6111	534173,57	3412968,08	34	6152	533871,98	3413429,70	34	6193	533193,35	3413004,58	35	6233	532510,84	3411308,18	35	6274	532275,21	3411840,39
34	6112	534188,83	3412975,02	34	6153	533847,09	3413467,58	34	6194	533217,93	3412970,75	35	6234	532511,49	3411330,40	35	6275	532275,21	3411836,46
34	6113	534206,96	3412979,81	34	6154	533772,34	3413556,74	34	6195	533232,71	3412939,01	35	6235	532511,75	3411334,16	35	6276	532275,21	3411806,89
34	6114	534228,16	3412995,63	34	6155	533699,57	3413630,78	34	6196	533253,89	3412880,33	35	6236	532513,92	3411344,38	35	6277	532277,45	3411773,19
34	6115	534245,27	3413006,96	34	6156	533631,21	3413693,82	34	6197	533262,57	3412839,63	35	6237	532515,98	3411349,68	35	6278	532277,28	3411764,64
34	6116	534263,14	3413020,72	34	6157	533537,91	3413763,32	34	6198	533264,44	3412822,57	35	6238	532522,11	3411363,11	35	6279	532276,47	3411759,50
34	6117	534267,91	3413033,33	34	6158	533453,96	3413814,09	34	6199	533272,22	3412748,62	35	6239	532524,18	3411372,89	35	6280	532265,47	3411707,63
34	6118	534282,77	3413067,73	34	6159	533397,18	3413844,96	34	6200	533272,26	3412706,86	35	6240	532519,16	3411392,97	35	6281	532264,43	3411703,56
34	6119	534302,19	3413096,47	34	6160	533372,82	3413854,85	34	6201	533268,18	3412667,57	35	6241	532517,03	3411397,92	35	6282	532249,18	3411653,04
34	6120	534305,21	3413110,27	34	6161	533364,84	3413858,92	34	6202	533267,64	3412662,38	35	6242	532510,44	3411413,15	35	6283	532247,40	3411648,38
34	6121	534311,62	3413123,24	34	6162	533339,31	3413818,50	34	6203	533264,88	3412635,84	35	6243	532504,69	3411418,11	35	6284	532228,93	3411606,34
34	6122	534325,19	3413142,91	34	6163	533330,40	3413788,75	34	6204	533256,19	3412594,94	35	6244	532499,75	3411422,37	35	6285	532226,46	3411601,45
34	6123	534324,84	3413157,27	34	6164	533325,72	3413770,72	34	6205	533246,19	3412565,25	35	6245	532494,67	3411427,26	35	6286	532224,29	3411598,01
34	6124	534327,20	3413168,06	34	6165	533325,12	3413740,16	34	6206	533239,30	3412546,14	35	6246	532492,71	3411429,57	35	6287	532195,22	3411555,97
34	6125	534333,36	3413186,28	34	6166	533324,14	3413698,24	34	6207	533228,52	3412520,81	35	6247	532477,08	3411449,20	35	6288	532189,30	3411548,98
34	6126	534344,08	3413213,13	34	6167	533319,53	3413669,55	34	6208	533247,52	3412509,61	35	6248	532472,90	3411455,35	35	6289	532221,78	3411551,46
34	6127	534353,83	3413232,37	34	6168	533315,94	3413647,97	34	6209	533250,66	3412508,45	35	6249	532468,65	3411464,90	35	6290	532325,29	3411450,06
34	6128	534367,44	3413254,37	34	6169	533314,16	3413640,66	34	6210	533258,58	3412515,28	35	6250	532468,33	3411465,92	35	6291	532327,73	3411448,01
34	6129	534371,30	3413262,74	34	6170	533309,98	3413631,22	34	6211	533298,57	3412547,68	35	6251	532462,22	3411486,19	35	6292	532330,45	3411445,74
34	6130	534385,21	3413278,19	34	6171	533295,27	3413605,60	34	6212	533306,93	3412554,09	35	6252	532451,14	3411518,50	35	6293	532336,42	3411440,74
34	6131	534401,02	3413288,52	34	6172	533287,39	3413579,64	34	6213	533336,11	3412571,71	35	6253	532427,20	3411577,51	35	6294	532357,35	3411423,23

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	6295	532399,43	3411388,03	36	6335	531891,57	3412349,79	36	6376	530434,68	3412588,66	36	6417	530654,17	3411917,08	37	6457	532273,78	3413000,20
35	6296	532481,07	3411327,24	36	6336	531892,81	3412354,10	36	6377	530440,75	3412587,13	36	6418	530654,90	3411915,78	37	6458	532263,16	3413018,70
35	6297	532490,20	3411320,45	36	6337	531832,51	3412359,37	36	6378	530442,75	3412586,62	36	6419	530668,49	3411890,53	37	6459	532258,90	3413028,26
35	6233	532510,84	3411308,18	36	6338	531808,33	3412362,98	36	6379	530450,83	3412583,83	36	6420	530672,01	3411882,28	37	6460	532257,36	3413034,22
36	6298	532115,93	3411617,14	36	6339	531803,78	3412364,00	36	6380	530453,45	3412582,57	36	6421	530673,16	3411878,13	37	6461	532246,97	3413087,98
36	6299	532139,31	3411650,95	36	6340	531765,24	3412373,14	36	6381	530499,36	3412558,84	36	6422	530680,94	3411844,64	37	6462	532246,33	3413092,24
36	6300	532154,63	3411685,82	36	6341	531761,11	3412374,12	36	6382	530505,79	3412554,87	36	6423	530681,63	3411841,09	37	6463	532246,33	3413102,70
36	6301	532168,08	3411730,43	36	6342	531643,83	3412401,92	36	6383	530509,52	3412551,88	36	6424	530682,59	3411834,93	37	6464	532248,50	3413112,92
36	6302	532177,21	3411773,47	36	6343	531630,86	3412405,87	36	6384	530543,01	3412522,27	36	6425	530712,30	3411852,12	37	6465	532248,91	3413114,12
36	6303	532175,32	3411801,92	36	6344	531623,94	3412407,97	36	6385	530547,05	3412518,27	36	6426	530735,83	3411865,64	37	6466	532266,37	3413163,56
36	6304	532175,21	3411805,23	36	6345	531619,87	3412409,21	36	6386	530551,42	3412512,66	36	6427	530825,63	3411932,48	37	6467	532273,47	3413193,20
36	6305	532175,21	3411846,76	36	6346	531507,49	3412451,27	36	6387	530578,12	3412472,85	36	6428	530862,95	3411902,45	37	6468	532267,49	3413220,12
36	6306	532175,21	3411848,45	36	6347	531496,24	3412455,87	36	6388	530579,89	3412470,00	36	6429	530883,45	3411887,49	37	6469	532237,16	3413256,46
36	6307	532175,44	3411852,96	36	6348	531489,65	3412458,95	36	6389	530581,79	3412466,38	36	6430	530954,13	3411837,15	37	6470	532206,77	3413282,43
36	6308	532175,48	3411853,68	36	6349	531401,98	3412501,87	36	6390	530597,56	3412433,04	36	6431	531039,70	3411788,58	37	6471	532196,61	3413294,33
36	6309	532175,65	3411855,11	36	6350	531372,36	3412519,70	36	6391	530615,15	3412404,73	36	6432	531050,25	3411783,34	37	6472	532178,29	3413324,26
36	6310	532179,57	3411884,27	36	6351	531364,53	3412525,69	36	6392	530637,03	3412373,99	36	6433	531136,97	3411740,88	37	6473	532173,41	3413334,81
36	6311	532168,15	3411895,08	36	6352	531268,01	3412603,37	36	6393	530639,60	3412370,00	36	6434	531227,11	3411702,01	37	6474	532161,77	3413370,36
36	6312	532130,05	3411929,63	36	6353	531265,86	3412605,12	36	6394	530643,85	3412360,45	36	6435	531339,49	3411659,96	37	6475	532154,99	3413425,54
36	6313	532093,36	3411964,30	36	6354	531264,08	3412606,59	36	6395	530645,66	3412352,96	36	6436	531346,50	3411657,36	37	6476	532139,41	3413457,18
36	6314	532090,55	3411967,17	36	6355	531257,47	3412612,06	36	6396	530654,89	3412295,68	36	6437	531457,90	3411623,83	37	6477	532136,76	3413463,70
36	6315	532048,66	3412013,98	36	6356	531231,21	3412633,80	36	6397	530655,26	3412292,95	36	6438	531459,30	3411623,50	37	6478	532124,50	3413501,09
36	6316	532045,83	3412017,44	36	6357	531155,44	3412696,53	36	6398	530655,26	3412282,49	36	6439	531619,25	3411585,58	37	6479	532123,40	3413506,28
36	6317	532017,09	3412055,98	36	6358	531093,62	3412746,66	36	6399	530654,86	3412279,56	36	6440	531732,40	3411565,54	37	6480	532122,77	3413509,22
36	6318	532013,80	3412060,99	36	6359	531034,67	3412780,30	36	6400	530643,21	3412209,16	36	6441	531762,88	3411562,40	37	6481	532122,60	3413512,23
36	6319	531989,64	3412103,11	36	6360	530988,11	3412795,37	36	6401	530641,60	3412202,41	36	6442	531850,99	3411554,70	37	6482	532122,16	3413519,87
36	6320	531987,35	3412107,60	36	6361	530944,73	3412799,57	36	6402	530629,38	3412163,30	36	6443	531855,05	3411554,35	37	6483	532126,00	3413576,75
36	6321	531964,16	3412159,53	36	6362	530856,06	3412789,95	36	6403	530627,87	3412159,22	36	6444	531941,44	3411546,80	37	6484	532128,57	3413588,16
36	6322	531962,27	3412164,47	36	6363	530665,67	3412746,51	36	6404	530611,86	3412120,87	36	6445	532027,09	3411543,01	37	6485	532146,90	3413640,09
36	6323	531961,35	3412167,65	36	6364	530548,13	3412713,83	36	6405	530609,82	3412115,14	36	6446	532028,48	3411543,01	37	6486	532168,27	3413694,64
36	6324	531956,47	3412186,94	36	6365	530509,96	3412695,44	36	6406	530608,16	3412113,69	36	6447	532042,85	3411543,01	37	6487	532161,55	3413691,41
36	6325	531940,51	3412200,41	36	6366	530488,97	3412685,32	36	6407	530589,70	3412084,09	36	6448	532051,71	3411553,33	37	6488	532022,91	3413635,96
36	6326	531935,60	3412205,16	36	6367	530457,83	3412669,88	36	6408	530584,42	3412077,08	36	6449	532052,49	3411554,22	37	6489	531995,58	3413656,57
36	6327	531932,09	3412209,53	36	6368	530406,63	3412624,86	36	6409	530583,58	3412076,16	36	6450	532053,58	3411555,38	37	6490	531987,77	3413662,73
36	6328	531912,82	3412236,47	36	6369	530404,10	3412622,67	36	6410	530575,65	3412067,78	36	6451	532081,48	3411584,46	37	6491	531877,07	3413743,42
36	6329	531910,19	3412240,56	36	6370	530374,54	3412597,55	36	6411	530574,82	3412049,37	36	6452	532083,18	3411586,15	37	6492	531780,80	3413809,08
36	6330	531906,18	3412249,36	36	6371	530379,00	3412596,60	36	6412	530581,68	3412028,22	36	6298	532115,93	3411617,14	37	6493	531666,93	3413872,34
36	6331	531894,11	3412284,63	36	6372	530404,53	3412594,90	36	6413	530599,30	3412004,08	37	6453	532308,81	3412885,92	37	6494	531670,72	3413844,51
36	6332	531891,69	3412295,60	36	6373	530407,42	3412594,71	36	6414	530599,70	3412003,53	37	6454	532307,41	3412911,43	37	6495	531670,90	3413832,55
36	6333	531889,67	3412333,37	36	6374	530414,50	3412593,73	36	6415	530618,64	3411976,83	37	6455	532294,67	3412957,67	37	6496	531658,67	3413785,07
36	6334	531889,89	3412341,16	36	6375	530416,36	3412593,30	36	6416	530620,89	3411973,35	37	6456	532286,37	3412978,56	37	6497	531653,72	3413773,19



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				
37	6498	531646,25	3413763,44	37	6539	531670,80	3412974,22	38	6579	533251,10	3413866,10	38	6620	532347,73	3413093,63	38	6661	532489,91	3413775,29
37	6499	531645,78	3413762,83	37	6540	531667,73	3412966,82	38	6580	533270,74	3413897,20	38	6621	532353,94	3413061,46	38	6662	532494,17	3413784,84
37	6500	531641,15	3413758,20	37	6541	531646,99	3412926,46	38	6581	533202,69	3413918,50	38	6622	532374,76	3413025,46	38	6663	532500,31	3413793,29
37	6501	531615,78	3413732,83	37	6542	531645,82	3412924,31	38	6582	533174,28	3413925,94	38	6623	532377,93	3413018,92	38	6664	532508,08	3413800,29
37	6502	531612,10	3413729,69	37	6543	531642,79	3412919,91	38	6583	533171,37	3413926,70	38	6624	532382,80	3413006,03	38	6665	532517,13	3413805,52
37	6503	531609,81	3413727,74	37	6544	531656,09	3412909,79	38	6584	533168,16	3413927,47	38	6625	532389,70	3412989,03	38	6666	532527,07	3413808,75
37	6504	531603,74	3413723,96	37	6545	531667,14	3412902,98	38	6585	533079,56	3413948,70	38	6626	532405,24	3412932,82	38	6667	532537,47	3413809,84
37	6505	531577,72	3413710,24	37	6546	531705,69	3412879,23	38	6586	533011,95	3413958,44	38	6627	532406,76	3412924,77	38	6668	532547,87	3413808,75
37	6506	531578,79	3413710,13	37	6547	531710,01	3412876,57	38	6587	532895,80	3413965,21	38	6628	532407,68	3412909,01	38	6669	532557,80	3413805,52
37	6507	531588,73	3413706,90	37	6548	531719,12	3412870,96	38	6588	532861,46	3413963,44	38	6629	532552,92	3412984,94	38	6670	532566,86	3413800,29
37	6508	531597,78	3413701,67	37	6549	531783,65	3412843,88	38	6589	532779,66	3413958,44	38	6630	532631,00	3413025,55	38	6671	532574,62	3413793,29
37	6509	531605,55	3413694,67	37	6550	531894,51	3412823,26	38	6590	532751,49	3413954,74	38	6631	532642,38	3413039,74	38	6672	532578,58	3413788,30
37	6510	531611,69	3413686,22	37	6551	532038,59	3412820,59	38	6591	532718,40	3413949,91	38	6632	532673,46	3413067,72	38	6673	532605,48	3413748,49
37	6511	531615,94	3413676,67	37	6552	532113,63	3412827,98	38	6592	532631,99	3413933,40	38	6633	532691,53	3413079,43	38	6674	532628,04	3413702,29
37	6512	531618,11	3413666,45	37	6553	532133,23	3412829,94	38	6593	532520,55	3413900,02	38	6634	532682,65	3413100,72	38	6675	532640,71	3413670,13
37	6513	531618,11	3413655,99	37	6554	532214,92	3412848,37	38	6594	532430,07	3413861,81	38	6635	532662,62	3413164,47	38	6676	532663,30	3413620,87
37	6514	531615,94	3413645,77	37	6555	532308,81	3412885,92	38	6595	532413,73	3413853,92	38	6636	532639,42	3413203,04	38	6677	532677,27	3413581,34
37	6515	531612,91	3413638,46	38	6555	532995,42	3413145,81	38	6596	532312,99	3413795,73	38	6637	532624,29	3413235,51	38	6678	532678,27	3413578,51
37	6516	531600,72	3413614,61	38	6556	532999,75	3413156,08	38	6597	532263,50	3413783,45	38	6638	532611,65	3413280,14	38	6679	532679,18	3413575,56
37	6517	531541,78	3413499,29	38	6557	533011,67	3413177,50	38	6598	532293,22	3413766,61	38	6639	532610,01	3413291,17	38	6680	532691,03	3413537,30
37	6518	531519,68	3413413,99	38	6558	533021,76	3413209,55	38	6599	532274,27	3413691,76	38	6640	532608,43	3413340,31	38	6681	532692,98	3413527,77
37	6519	531506,79	3413320,91	38	6559	533024,52	3413216,32	38	6600	532257,02	3413647,16	38	6641	532609,53	3413363,88	38	6682	532693,08	3413518,29
37	6520	531514,61	3413293,10	38	6560	533041,10	3413249,75	38	6601	532240,92	3413606,00	38	6642	532598,51	3413391,58	38	6683	532690,50	3413488,07
37	6521	531528,37	3413281,24	38	6561	533047,13	3413275,08	38	6602	532225,15	3413561,35	38	6643	532589,60	3413417,70	38	6684	532686,31	3413462,45
37	6522	531558,03	3413269,63	38	6562	533060,60	3413314,61	38	6603	532223,13	3413524,78	38	6644	532587,17	3413431,67	38	6685	532686,90	3413442,18
37	6523	531559,83	3413268,89	38	6563	533073,59	3413338,99	38	6604	532222,96	3413521,75	38	6645	532586,20	3413464,47	38	6686	532692,74	3413425,10
37	6524	531607,60	3413248,02	38	6564	533087,49	3413376,88	38	6605	532223,92	3413518,83	38	6646	532586,89	3413474,36	38	6687	532707,53	3413387,83
37	6525	531616,65	3413242,79	38	6565	533109,31	3413416,78	38	6606	532230,67	3413498,21	38	6647	532591,05	3413498,69	38	6688	532709,71	3413377,61
37	6526	531624,31	3413235,91	38	6566	533130,19	3413451,89	38	6607	532251,38	3413455,01	38	6648	532592,61	3413517,08	38	6689	532709,93	3413370,04
37	6527	531656,04	3413200,89	38	6567	533155,34	3413499,12	38	6608	532258,52	3413783,24	38	6649	532583,53	3413546,50	38	6690	532708,41	3413337,69
37	6528	531662,18	3413192,44	38	6568	533178,29	3413560,31	38	6609	532266,62	3413371,49	38	6650	532578,51	3413560,95	38	6691	532709,75	3413300,36
37	6529	531666,43	3413182,89	38	6569	533191,19	3413606,93	38	6610	532277,76	3413353,30	38	6651	532577,50	3413563,86	38	6692	532716,81	3413273,72
37	6530	531667,16	3413180,45	38	6570	533201,23	3413640,08	38	6611	532310,01	3413325,19	38	6652	532576,49	3413566,75	38	6693	532728,87	3413247,82
37	6531	531674,80	3413152,10	38	6571	533205,71	3413650,45	38	6612	532352,05	3413274,87	38	6653	532571,40	3413581,37	38	6694	532751,19	3413211,32
37	6532	531676,24	3413144,32	38	6572	533218,74	3413673,16	38	6613	532361,22	3413258,28	38	6654	532549,25	3413629,68	38	6695	532756,28	3413200,06
37	6533	531676,44	3413141,87	38	6573	533221,50	3413689,84	38	6614	532367,62	3413228,77	38	6655	532535,77	3413663,70	38	6696	532775,09	3413139,47
37	6534	531679,17	3413092,79	38	6574	533224,50	3413708,04	38	6615	532373,59	3413203,61	38	6656	532517,40	3413700,99	38	6697	532781,36	3413143,09
37	6535	531679,02	3413085,21	38	6575	533225,14	3413742,08	38	6616	532374,51	3413198,00	38	6657	532496,36	3413731,38	38	6698	532821,13	3413156,01
37	6536	531674,81	3413041,64	38	6576	533226,12	3413782,82	38	6617	532374,51	3413187,54	38	6658	532489,91	3413744,39	38	6699	532833,85	3413158,29
37	6537	531673,23	3412988,19	38	6577	533233,84	3413814,79	38	6618	532373,41	3413181,12	38	6659	532487,74	3413754,61	38	6700	532866,94	3413163,12
37	6538	531672,97	3412984,44	38	6578	533245,82	3413854,85	38	6619	532361,94	3413133,94	38	6660	532487,74	3413765,07	38	6701	532895,80	3413165,21

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				
38	6702	532937,39	3413160,84	39	6742	531348,32	3413503,02	40	6782	531272,33	3413184,56	40	6823	531056,79	3414060,16	40	6864	530169,75	3413558,89
38	6703	532946,70	3413158,62	39	6743	531335,88	3413484,02	40	6783	531277,25	3413194,99	40	6824	530958,85	3414065,86	40	6865	530175,27	3413564,16
38	6555	532995,42	3413145,81	39	6744	531328,18	3413468,30	40	6784	531269,76	3413202,05	40	6825	530902,94	3414064,30	40	6866	530209,17	3413591,86
39	6704	531562,57	3412980,98	39	6745	531320,88	3413446,02	40	6785	531266,89	3413204,98	40	6826	530816,76	3414059,47	40	6867	530211,42	3413593,59
39	6705	531573,61	3413002,45	39	6746	531317,82	3413438,69	40	6786	531264,21	3413208,22	40	6827	530756,53	3414054,27	40	6868	530219,24	3413598,25
39	6706	531574,90	3413046,23	39	6747	531316,48	3413436,08	40	6787	531247,23	3413230,60	40	6828	530736,02	3414051,66	40	6869	530252,19	3413614,01
39	6707	531575,11	3413049,56	39	6748	531316,77	3413430,15	40	6788	531243,77	3413235,82	40	6829	530656,05	3414040,63	40	6870	530253,42	3413614,58
39	6708	531579,11	3413091,01	39	6749	531322,83	3413412,63	40	6789	531239,52	3413245,37	40	6830	530561,98	3414023,03	40	6871	530256,05	3413615,66
39	6709	531576,88	3413131,12	39	6750	531323,13	3413411,74	40	6790	531237,62	3413253,38	40	6831	530531,58	3414015,32	40	6872	530272,93	3413622,05
39	6710	531573,74	3413142,80	39	6751	531325,30	3413401,52	40	6791	531232,23	3413289,26	40	6832	530451,42	3413993,63	40	6873	530272,01	3413623,88
39	6711	531557,41	3413160,81	39	6752	531325,30	3413391,06	40	6792	531232,01	3413290,93	40	6833	530416,69	3413986,45	40	6874	530269,18	3413630,80
39	6712	531520,69	3413176,86	39	6753	531324,78	3413387,42	40	6793	531229,82	3413309,77	40	6834	530274,19	3413957,00	40	6875	530268,80	3413632,01
39	6713	531483,97	3413191,23	39	6754	531318,98	3413355,27	40	6794	531226,29	3413317,54	40	6835	530270,04	3413956,08	40	6876	530258,30	3413667,35
39	6714	531481,85	3413192,11	39	6755	531324,10	3413344,00	40	6795	531220,02	3413339,15	40	6836	530255,72	3413923,66	40	6877	530256,51	3413676,36
39	6715	531472,80	3413197,34	39	6756	531326,13	3413338,77	40	6796	531173,43	3413357,12	40	6837	530243,01	3413873,39	40	6878	530256,23	3413681,81
39	6716	531469,54	3413199,92	39	6757	531328,25	3413329,08	40	6797	531172,04	3413358,10	40	6838	530238,12	3413854,06	40	6879	530256,37	3413712,81
39	6717	531437,91	3413227,19	39	6758	531331,23	3413303,38	40	6798	531164,27	3413365,09	40	6839	530237,20	3413850,86	40	6880	530256,65	3413717,81
39	6718	531433,40	3413231,60	39	6759	531334,62	3413280,88	40	6799	531158,10	3413373,60	40	6840	530232,95	3413841,31	40	6881	530256,84	3413719,38
39	6719	531427,26	3413240,06	39	6760	531341,39	3413271,96	40	6800	531143,96	3413398,15	40	6841	530232,03	3413839,78	40	6882	530262,00	3413757,03
39	6720	531423,00	3413249,61	39	6761	531358,40	3413255,93	40	6801	531143,44	3413399,06	40	6842	530210,77	3413805,81	40	6883	530263,99	3413765,68
39	6721	531422,42	3413251,52	39	6762	531361,27	3413252,99	40	6802	531139,21	3413408,56	40	6843	530200,13	3413784,02	40	6884	530264,78	3413767,93
39	6722	531407,70	3413303,87	39	6763	531367,41	3413244,54	40	6803	531137,66	3413414,61	40	6844	530190,12	3413750,66	40	6885	530274,58	3413793,82
39	6723	531406,11	3413312,18	39	6764	531371,10	3413236,62	40	6804	531125,70	3413477,11	40	6845	530189,67	3413749,22	40	6886	530281,44	3413820,24
39	6724	531406,11	3413322,64	39	6765	531377,27	3413219,65	40	6805	531125,08	3413481,28	40	6846	530179,51	3413718,74	40	6887	530282,28	3413823,13
39	6725	531406,30	3413324,27	39	6766	531377,83	3413218,02	40	6806	531125,08	3413491,74	40	6847	530177,76	3413714,25	40	6888	530286,27	3413832,22
39	6726	531421,03	3413430,61	39	6767	531380,00	3413207,80	40	6807	531130,53	3413529,35	40	6848	530162,86	3413680,71	40	6889	530294,23	3413846,35
39	6727	531422,15	3413436,29	39	6768	531380,00	3413197,34	40	6808	531136,11	3413591,60	40	6849	530160,49	3413676,05	40	6890	530301,80	3413859,79
39	6728	531446,35	3413529,69	39	6769	531379,63	3413194,52	40	6809	531141,67	3413666,52	40	6850	530139,81	3413640,17	40	6891	530307,94	3413868,25
39	6729	531447,20	3413532,60	39	6770	531376,54	3413175,61	40	6810	531141,81	3413668,05	40	6851	530122,30	3413589,94	40	6892	530315,71	3413875,24
39	6730	531450,23	3413539,91	39	6771	531374,74	3413168,21	40	6811	531141,93	3413669,06	40	6852	530125,47	3413569,40	40	6893	530317,79	3413876,67
39	6731	531517,37	3413671,27	39	6772	531372,41	3413162,32	40	6812	531146,41	3413704,65	40	6853	530125,78	3413567,00	40	6894	530357,21	3413902,38
39	6732	531504,58	3413663,34	39	6773	531364,79	3413146,17	40	6813	531147,16	3413710,67	40	6854	530125,78	3413556,54	40	6895	530359,47	3413903,77
39	6733	531486,91	3413644,79	39	6774	531360,94	3413131,15	40	6814	531151,09	3413741,90	40	6855	530124,46	3413549,26	40	6896	530406,62	3413931,07
39	6734	531465,74	3413606,70	39	6775	531361,35	3413127,53	40	6815	531148,30	3413824,88	40	6856	530118,04	3413524,43	40	6897	530452,66	3413958,44
39	6735	531465,34	3413605,99	39	6776	531382,17	3413114,34	40	6816	531138,65	3413880,09	40	6857	530118,04	3413518,38	40	6898	530457,87	3413961,14
39	6736	531459,20	3413597,53	39	6777	531382,88	3413113,82	40	6817	531119,92	3413925,32	40	6858	530124,83	3413510,72	40	6899	530458,92	3413961,59
39	6737	531436,04	3413572,14	39	6778	531322,49	3413011,44	40	6818	531118,57	3413929,00	40	6859	530127,35	3413507,89	40	6900	530527,62	3413990,32
39	6738	531428,49	3413565,39	39	6779	531525,36	3413009,30	40	6819	531118,34	3413929,72	40	6860	530132,08	3413514,00	40	6901	530536,51	3413993,10
39	6739	531423,30	3413562,08	39	6704	531562,57	3412980,98	40	6820	531095,75	3414003,01	40	6861	530137,29	3413520,73	40	6902	530546,91	3413994,19
39	6740	531385,48	3413541,17	40	6780	531269,73	3413177,76	40	6821	531066,74	3414044,34	40	6862	530138,76	3413522,53	40	6903	530557,31	3413993,10
39	6741	531370,96	3413529,60	40	6781	531270,00	3413178,67	40	6822	531065,24	3414046,61	40	6863	530168,84	3413557,86	40	6904	530567,24	3413989,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6905	530576,30	3413984,64	40	6946	530242,04	3413489,57	40	6987	530894,30	3413286,36	40	7028	531005,81	3413261,00	41	7068	531248,12	3413831,75
40	6906	530584,06	3413977,65	40	6947	530215,62	3413458,56	40	6988	530912,94	3413299,70	40	7029	531056,67	3413253,22	41	7069	531251,17	3413741,27
40	6907	530590,21	3413969,19	40	6948	530195,72	3413432,86	40	6989	530913,99	3413301,60	40	7030	531068,00	3413251,15	41	7070	531250,92	3413734,35
40	6908	530594,46	3413959,64	40	6949	530191,55	3413419,15	40	6990	530913,38	3413323,34	40	7031	531074,58	3413249,64	41	7071	531250,81	3413733,34
40	6909	530596,63	3413949,42	40	6950	530193,25	3413409,27	40	6991	530908,42	3413348,07	40	7032	531166,27	3413226,89	41	7072	531248,07	3413711,53
40	6910	530596,63	3413938,96	40	6951	530200,95	3413379,15	40	6992	530902,14	3413367,58	40	7033	531199,46	3413215,48	41	7073	531247,29	3413705,34
40	6911	530594,46	3413928,74	40	6952	530211,93	3413340,37	40	6993	530889,67	3413390,45	40	7034	531214,17	3413208,19	41	7074	531241,31	3413657,84
40	6912	530590,21	3413919,19	40	6953	530225,95	3413311,93	40	6994	530878,03	3413410,77	40	7035	531258,86	3413183,72	41	7075	531235,82	3413583,88
40	6913	530584,06	3413910,74	40	6954	530235,29	3413297,93	40	6995	530870,44	3413419,66	40	7036	531269,73	3413177,76	41	7076	531235,75	3413583,11
40	6914	530576,30	3413903,74	40	6955	530236,98	3413295,20	40	6996	530865,15	3413427,14	41	7037	531381,17	3413660,37	41	7077	531230,01	3413519,08
40	6915	530567,24	3413898,51	40	6956	530239,20	3413290,89	40	6997	530860,90	3413436,69	41	7038	531402,60	3413698,95	41	7078	531229,94	3413518,31
40	6916	530566,20	3413898,07	40	6957	530255,65	3413254,69	40	6998	530858,73	3413446,91	41	7039	531403,01	3413699,66	41	7079	531229,69	3413516,32
40	6917	530529,05	3413882,53	40	6958	530257,68	3413249,45	40	6999	530858,73	3413457,37	41	7040	531409,15	3413708,12	41	7080	531225,50	3413487,64
40	6918	530500,75	3413870,69	40	6959	530259,71	3413240,48	40	7000	530860,90	3413467,59	41	7041	531410,10	3413709,14	41	7081	531227,09	3413480,92
40	6919	530457,04	3413844,71	40	6960	530263,25	3413213,39	40	7001	530865,15	3413477,14	41	7042	531434,67	3413734,95	41	7082	531234,24	3413502,73
40	6920	530410,75	3413817,91	40	6961	530263,39	3413212,14	40	7002	530871,30	3413485,59	41	7043	531436,57	3413736,94	41	7083	531236,85	3413509,16
40	6921	530382,66	3413799,59	40	6962	530263,39	3413201,68	40	7003	530879,06	3413492,59	41	7044	531442,68	3413742,28	41	7084	531247,44	3413530,78
40	6922	530376,59	3413788,81	40	6963	530263,03	3413198,94	40	7004	530888,11	3413497,82	41	7045	531443,39	3413742,91	41	7085	531249,04	3413533,79
40	6923	530369,84	3413763,18	40	6964	530259,15	3413174,91	40	7005	530898,05	3413501,05	41	7046	531446,44	3413744,96	41	7086	531250,51	3413536,17
40	6924	530360,30	3413737,81	40	6965	530252,40	3413117,53	40	7006	530908,45	3413502,14	41	7047	531458,64	3413752,52	41	7087	531266,38	3413560,43
40	6925	530356,35	3413709,06	40	6966	530254,16	3413103,68	40	7007	530918,85	3413501,05	41	7048	531477,01	3413763,90	41	7088	531270,15	3413565,46
40	6926	530356,26	3413688,75	40	6967	530268,30	3413111,73	40	7008	530928,79	3413497,82	41	7049	531520,04	3413792,58	41	7089	531297,95	3413598,12
40	6927	530363,41	3413664,70	40	6968	530272,36	3413113,99	40	7009	530937,84	3413492,59	41	7050	531524,45	3413795,21	41	7090	531298,86	3413599,16
40	6928	530370,52	3413650,47	40	6969	530280,38	3413118,10	40	7010	530945,61	3413485,59	41	7051	531550,41	3413808,89	41	7091	531304,88	3413604,82
40	6929	530373,35	3413643,56	40	6970	530288,58	3413121,84	40	7011	530946,46	3413484,62	41	7052	531565,66	3413824,15	41	7092	531326,49	3413622,02
40	6930	530375,53	3413633,34	40	6971	530296,95	3413125,22	40	7012	530957,10	3413472,17	41	7053	531570,27	3413841,10	41	7093	531328,24	3413623,35
40	6931	530375,53	3413622,88	40	6972	530299,23	3413126,06	40	7013	530962,48	3413464,54	41	7054	531562,63	3413897,30	41	7094	531333,43	3413626,66
40	6932	530375,12	3413619,90	40	6973	530408,31	3413165,68	40	7014	530976,74	3413439,64	41	7055	531562,45	3413898,81	41	7095	531367,71	3413645,61
40	6933	530369,87	3413588,38	40	6974	530414,52	3413167,82	40	7015	530977,24	3413438,74	41	7056	531562,23	3413906,38	41	7096	531381,17	3413660,37
40	6934	530368,10	3413581,14	40	6975	530423,15	3413170,43	40	7016	530992,19	3413411,34	41	7057	531563,24	3413927,97	42	7097	529957,71	3413306,63
40	6935	530363,85	3413571,59	40	6976	530431,89	3413172,64	40	7017	530995,89	3413402,71	41	7058	531460,27	3413972,41	42	7098	530016,31	3411354,89
40	6936	530362,41	3413569,61	40	6977	530436,11	3413173,56	40	7018	531004,48	3413376,00	41	7059	531358,91	3414003,34	42	7099	530022,57	3411360,09
40	6937	530358,61	3413564,37	40	6978	530482,31	3413183,11	40	7019	531005,92	3413370,49	41	7060	531267,22	3414026,09	42	7100	530038,31	3411373,55
40	6938	530357,71	3413563,13	40	6979	530637,02	3413215,08	40	7020	531012,26	3413338,80	41	7061	531257,13	3414028,54	42	7101	530045,39	3411380,68
40	6939	530356,44	3413561,78	40	6980	530740,47	3413243,07	40	7021	531012,96	3413334,22	41	7062	531188,21	3414041,96	42	7102	530050,12	3411385,44
40	6940	530341,16	3413546,02	40	6981	530751,11	3413245,64	40	7022	531013,04	3413332,95	41	7063	531213,21	3413961,43	42	7103	530105,28	3411441,00
40	6941	530334,66	3413540,38	40	6982	530765,36	3413248,13	40	7023	531013,21	3413330,42	41	7064	531233,16	3413913,25	42	7104	530138,67	3411474,65
40	6942	530325,61	3413535,15	40	6983	530845,34	3413259,16	40	7024	531014,34	3413290,81	41	7065	531234,51	3413909,57	42	7105	530182,15	3411528,88
40	6943	530322,98	3413534,07	40	6984	530861,49	3413260,72	40	7025	531014,09	3413284,15	41	7066	531236,21	3413902,73	42	7106	530196,63	3411548,81
40	6944	530293,48	3413522,90	40	6985	530862,70	3413260,79	40	7026	531011,91	3413273,93	41	7067	531247,41	3413838,68	42	7107	530220,07	3411581,90
40	6945	530267,80	3413510,62	40	6986	530891,84	3413284,49	40	7027	531008,13	3413265,20	41	7068	531247,88	3413835,30	42	7108	530247,09	3411622,08

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
42	7108	530271,32	3411664,23	42	7149	530471,95	3412451,61	42	7190	529671,20	3412327,23	42	7231	529605,35	3411590,81	42	7272	529558,92	3411448,89
42	7109	530316,71	3411675,03	42	7150	530447,94	3412472,85	42	7191	529666,67	3412301,01	42	7232	529612,94	3411595,02	42	7273	529550,66	3411446,37
42	7110	530364,05	3411690,45	42	7151	530412,65	3412491,09	42	7192	529655,64	3412255,51	42	7233	529622,88	3411598,25	42	7274	529531,82	3411442,37
42	7111	530432,31	3411714,58	42	7152	530396,24	3412495,23	42	7193	529651,48	3412240,83	42	7234	529626,70	3411598,90	42	7275	529522,69	3411441,30
42	7112	530458,10	3411725,07	42	7153	530368,79	3412497,06	42	7194	529650,87	3412238,96	42	7235	529674,07	3411605,19	42	7276	529489,03	3411440,45
42	7113	530465,38	3411728,03	42	7154	530361,76	3412498,03	42	7195	529619,85	3412146,58	42	7236	529678,92	3411605,59	42	7277	529487,77	3411440,43
42	7114	530518,22	3411749,52	42	7155	530356,68	3412499,11	42	7196	529607,65	3412117,89	42	7237	529724,74	3411607,17	42	7278	529454,96	3411440,43
42	7115	530553,21	3411766,51	42	7156	530340,31	3412502,57	42	7197	529581,45	3412067,56	42	7238	529760,95	3411614,02	42	7279	529446,69	3411441,12
42	7116	530589,23	3411784,87	42	7157	530331,64	3412504,41	42	7198	529577,25	3412059,92	42	7239	529790,05	3411622,39	42	7280	529399,04	3411449,11
42	7117	530583,12	3411823,80	42	7158	530298,23	3412509,58	42	7199	529567,25	3412044,31	42	7240	529815,82	3411637,86	42	7281	529396,91	3411449,51
42	7118	530577,27	3411849,02	42	7159	530285,40	3412509,97	42	7200	529543,81	3412011,22	42	7241	529821,21	3411640,67	42	7282	529389,21	3411451,82
42	7119	530567,32	3411867,49	42	7160	530274,92	3412510,29	42	7201	529529,24	3411993,00	42	7242	529831,15	3411643,90	42	7283	529329,00	3411475,21
42	7120	530538,15	3411916,81	42	7161	530266,04	3412511,36	42	7202	529507,75	3411972,44	42	7243	529841,55	3411644,99	42	7284	529326,77	3411476,13
42	7121	530535,88	3411920,65	42	7162	530264,44	3412511,73	42	7203	529499,15	3411924,18	42	7244	529851,95	3411643,90	42	7285	529319,67	3411480,01
42	7122	530518,31	3411945,43	42	7163	530257,14	3412513,53	42	7204	529439,56	3411916,76	42	7245	529861,89	3411640,67	42	7286	529292,28	3411497,99
42	7123	530496,21	3411975,71	42	7164	530198,71	3412483,74	42	7205	529423,06	3411905,98	42	7246	529870,94	3411635,44	42	7287	529290,33	3411499,34
42	7124	530493,29	3411980,19	42	7165	530189,84	3412479,22	42	7206	529407,55	3411896,89	42	7247	529878,71	3411628,45	42	7288	529285,93	3411502,93
42	7125	530489,04	3411989,74	42	7166	530189,59	3412479,10	42	7207	529402,15	3411893,73	42	7248	529884,85	3411619,99	42	7289	529281,90	3411506,63
42	7126	530476,90	3412027,13	42	7167	530180,34	3412474,69	42	7208	529344,47	3411859,96	42	7249	529889,10	3411610,44	42	7290	529259,16	3411471,80
42	7127	530474,73	3412037,34	42	7168	530165,65	3412468,84	42	7209	529324,76	3411849,83	42	7250	529891,27	3411600,22	42	7291	529255,21	3411466,54
42	7128	530474,51	3412044,83	42	7169	530097,40	3412444,71	42	7210	529307,74	3411843,17	42	7251	529891,27	3411589,76	42	7292	529227,25	3411434,01
42	7129	530475,96	3412076,88	42	7170	530072,32	3412437,64	42	7211	529226,07	3411815,43	42	7252	529889,10	3411579,54	42	7293	529226,48	3411433,14
42	7130	530476,19	3412079,84	42	7171	530066,56	3412436,50	42	7212	529227,88	3411796,12	42	7253	529884,85	3411569,99	42	7294	529218,72	3411426,15
42	7131	530477,10	3412085,48	42	7172	529995,55	3412423,57	42	7213	529233,24	3411758,09	42	7254	529878,71	3411561,54	42	7295	529217,32	3411425,17
42	7132	530481,00	3412102,95	42	7173	529987,12	3412422,22	42	7214	529246,55	3411722,14	42	7255	529870,94	3411554,54	42	7296	529175,10	3411396,64
42	7133	530482,25	3412107,53	42	7174	529942,03	3412415,99	42	7215	529264,63	3411687,37	42	7256	529867,28	3411552,12	42	7297	529167,45	3411392,39
42	7134	530486,50	3412117,08	42	7175	529903,20	3412410,62	42	7216	529308,39	3411634,31	42	7257	529835,90	3411533,29	42	7298	529160,71	3411389,95
42	7135	530492,65	3412125,53	42	7176	529900,71	3412410,28	42	7217	529309,78	3411632,66	42	7258	529830,51	3411530,48	42	7299	529147,00	3411386,08
42	7136	530493,49	3412126,45	42	7177	529894,00	3412409,82	42	7218	529312,90	3411628,45	42	7259	529823,99	3411528,11	42	7300	529133,08	3411372,16
42	7137	530507,49	3412141,24	42	7178	529873,32	3412408,39	42	7219	529337,49	3411591,33	42	7260	529786,33	3411517,27	42	7301	529117,79	3411342,97
42	7138	530521,16	3412163,16	42	7179	529846,36	3412410,22	42	7220	529350,53	3411579,38	42	7261	529782,91	3411516,41	42	7302	529116,80	3411341,17
42	7139	530534,70	3412195,60	42	7180	529778,80	3412419,41	42	7221	529368,72	3411567,43	42	7262	529781,81	3411516,19	42	7303	529116,14	3411340,06
42	7140	530545,11	3412228,91	42	7181	529764,17	3412421,95	42	7222	529370,14	3411566,50	42	7263	529739,58	3411508,20	42	7304	529099,02	3411312,10
42	7141	530554,87	3412287,84	42	7182	529724,41	3412434,87	42	7223	529375,20	3411564,53	42	7264	529732,00	3411507,36	42	7305	529098,10	3411310,66
42	7142	530548,80	3412325,51	42	7183	529688,20	3412455,78	42	7224	529420,64	3411546,88	42	7265	529684,78	3411505,74	42	7306	529077,99	3411280,20
42	7143	530532,76	3412348,05	42	7184	529678,36	3412464,64	42	7225	529459,12	3411540,43	42	7266	529651,48	3411501,32	42	7307	529061,47	3411255,74
42	7144	530531,02	3412350,65	42	7185	529675,55	3412462,80	42	7226	529487,18	3411540,43	42	7267	529633,25	3411489,04	42	7308	529057,26	3411245,86
42	7145	530511,11	3412382,69	42	7186	529662,64	3412450,32	42	7227	529515,55	3411541,14	42	7268	529631,66	3411488,01	42	7309	529059,81	3411236,82
42	7146	530510,28	3412384,08	42	7187	529666,45	3412432,39	42	7228	529525,62	3411543,29	42	7269	529590,00	3411462,19	42	7310	529061,41	3411228,48
42	7147	530508,38	3412387,70	42	7188	529666,85	3412428,10	42	7229	529541,00	3411549,47	42	7270	529584,00	3411459,01	42	7311	529061,55	3411219,59
42	7148	530492,99	3412420,25	42	7189	529671,74	3412363,13	42	7230	529578,17	3411572,51	42	7271	529582,32	3411458,30	42	7312	529060,12	3411200,20

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				
42	7313	529059,98	3411198,63	42	7354	528956,80	3411264,70	42	7395	528842,56	3411751,55	42	7436	527413,15	3411562,48	42	7477	526405,16	3412288,79
42	7314	529057,81	3411188,41	42	7355	528958,35	3411268,86	42	7396	528837,67	3411753,13	42	7437	527310,77	3411630,73	42	7478	526396,74	3412274,19
42	7315	529053,56	3411178,86	42	7356	528971,35	3411299,36	42	7397	528808,15	3411755,07	42	7438	527304,15	3411635,34	42	7479	526395,90	3412272,65
42	7316	529047,62	3411170,63	42	7357	528974,05	3411304,75	42	7398	528779,66	3411759,01	42	7439	527297,46	3411640,41	42	7480	526401,83	3412270,01
42	7317	529013,85	3411132,66	42	7358	528975,91	3411307,73	42	7399	528764,54	3411762,85	42	7440	527270,35	3411661,90	42	7481	526409,37	3412265,84
42	7318	529009,03	3411127,93	42	7359	528994,97	3411335,95	42	7400	528724,89	3411774,57	42	7441	527212,66	3411707,63	42	7482	526416,08	3412260,44
42	7319	528981,07	3411103,96	42	7360	529014,16	3411365,01	42	7401	528682,03	3411787,24	42	7442	527188,28	3411730,54	42	7483	526421,78	3412253,98
42	7320	528978,41	3411101,83	42	7361	529029,97	3411390,84	42	7402	528657,40	3411796,33	42	7443	527171,78	3411751,52	42	7484	526429,07	3412244,09
42	7321	528946,75	3411078,23	42	7362	529048,04	3411425,32	42	7403	528653,58	3411798,07	42	7444	527129,38	3411813,57	42	7485	526433,25	3412237,34
42	7322	528923,70	3411061,55	42	7363	529049,03	3411427,12	42	7404	528611,29	3411817,98	42	7445	527121,30	3411826,41	42	7486	526436,31	3412230,03
42	7323	528908,18	3411043,60	42	7364	529055,17	3411435,58	42	7405	528606,64	3411818,21	42	7446	527110,83	3411849,93	42	7487	526438,19	3412222,32
42	7324	528907,52	3411042,84	42	7365	529056,97	3411437,48	42	7406	528595,92	3411818,73	42	7447	527104,29	3411864,61	42	7488	526438,82	3412214,42
42	7325	528906,23	3411041,47	42	7366	529085,50	3411466,01	42	7407	528586,17	3411816,91	42	7448	527103,02	3411870,22	42	7489	526438,82	3412207,98
42	7326	528868,56	3411002,67	42	7367	529091,47	3411471,10	42	7408	528512,15	3411804,97	42	7449	527093,15	3411879,11	42	7490	526438,82	3412202,19
42	7327	528862,08	3410997,05	42	7368	529100,52	3411476,33	42	7409	528441,46	3411782,75	42	7450	527068,57	3411912,94	42	7491	526438,02	3412193,33
42	7328	528853,03	3410991,82	42	7369	529107,26	3411478,77	42	7410	528345,21	3411734,70	42	7451	527059,37	3411930,90	42	7492	526435,68	3412184,75
42	7329	528843,09	3410988,59	42	7370	529125,78	3411484,00	42	7411	528223,96	3411652,50	42	7452	527046,56	3411959,39	42	7493	526431,84	3412176,72
42	7330	528832,69	3410987,50	42	7371	529155,78	3411504,27	42	7412	528205,56	3411640,03	42	7453	527038,75	3411979,62	42	7494	526429,79	3412173,87
42	7331	528822,29	3410988,59	42	7372	529177,23	3411529,23	42	7413	528199,51	3411636,08	42	7454	527032,47	3412004,16	42	7495	526430,38	3412173,08
42	7332	528812,35	3410991,82	42	7373	529200,45	3411564,79	42	7414	528169,63	3411617,36	42	7455	527026,64	3412034,86	42	7496	526434,08	3412166,01
42	7333	528803,30	3410997,05	42	7374	529212,30	3411589,44	42	7415	528163,83	3411613,73	42	7456	527022,51	3412039,84	42	7497	526437,72	3412157,42
42	7334	528795,54	3411004,04	42	7375	529212,75	3411590,37	42	7416	528132,12	3411593,87	42	7457	526989,31	3412077,03	42	7498	526440,45	3412148,90
42	7335	528789,39	3411012,50	42	7376	529213,51	3411592,21	42	7417	528117,18	3411582,25	42	7458	526986,65	3412080,70	42	7499	526441,63	3412140,04
42	7336	528785,14	3411022,05	42	7377	529184,15	3411627,79	42	7418	528102,65	3411570,14	42	7459	526974,30	3412082,91	42	7500	526441,21	3412131,12
42	7337	528782,97	3411032,27	42	7378	529179,41	3411634,62	42	7419	528092,18	3411561,98	42	7460	526934,16	3412095,90	42	7501	526439,21	3412122,40
42	7338	528782,97	3411042,73	42	7379	529178,35	3411636,54	42	7420	528055,97	3411541,08	42	7461	526907,70	3412110,16	42	7502	526435,70	3412114,19
42	7339	528785,14	3411052,95	42	7380	529156,39	3411678,77	42	7421	528016,20	3411528,16	42	7462	526841,06	3412152,80	42	7503	526426,90	3412097,86
42	7340	528789,39	3411062,50	42	7381	529153,85	3411684,49	42	7422	527974,62	3411523,79	42	7463	526736,43	3412170,00	42	7504	526416,45	3412083,28
42	7341	528795,54	3411070,96	42	7382	529152,46	3411688,25	42	7423	527970,85	3411523,85	42	7464	526727,58	3412171,67	42	7505	526410,87	3412076,76
42	7342	528796,82	3411072,33	42	7383	529137,59	3411728,43	42	7424	527944,16	3411522,07	42	7465	526711,44	3412175,81	42	7506	526404,26	3412071,29
42	7343	528833,47	3411110,08	42	7384	529136,93	3411730,33	42	7425	527938,26	3411522,36	42	7466	526631,04	3412200,05	42	7507	526396,82	3412067,04
42	7344	528851,86	3411131,36	42	7385	529134,97	3411738,80	42	7426	527934,55	3411520,93	42	7467	526588,82	3412206,57	42	7508	526380,46	3412059,47
42	7345	528852,53	3411132,12	42	7386	529128,84	3411782,34	42	7427	527807,35	3411478,52	42	7468	526575,90	3412208,90	42	7509	526361,06	3412052,77
42	7346	528860,30	3411139,11	42	7387	529084,93	3411767,34	42	7428	527785,69	3411472,63	42	7469	526536,14	3412221,82	42	7510	526355,24	3412051,48
42	7347	528887,52	3411158,81	42	7388	529061,85	3411760,96	42	7429	527744,10	3411468,26	42	7470	526520,51	3412230,85	42	7511	526352,57	3412048,98
42	7348	528917,31	3411181,01	42	7389	529055,93	3411759,80	42	7430	527708,62	3411471,43	42	7471	526493,73	3412247,41	42	7512	526341,47	3412034,43
42	7349	528941,37	3411201,64	42	7390	528977,34	3411745,55	42	7431	527607,53	3411489,66	42	7472	526468,77	3412270,79	42	7513	526330,82	3412018,20
42	7350	528959,94	3411222,52	42	7391	528944,12	3411742,36	42	7432	527601,43	3411490,86	42	7473	526448,16	3412298,09	42	7514	526323,73	3412004,48
42	7351	528956,22	3411235,68	42	7392	528906,43	3411741,90	42	7433	527575,85	3411498,10	42	7474	526442,39	3412309,30	42	7515	526321,17	3411997,42
42	7352	528954,62	3411244,02	42	7393	528903,98	3411741,88	42	7434	527456,92	3411540,50	42	7475	526430,17	3412301,05	42	7516	526318,60	3411982,50
42	7353	528954,62	3411254,48	42	7394	528862,40	3411746,25	42	7435	527442,74	3411546,18	42	7476	526414,34	3412294,14	42	7517	526316,98	3411975,85

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				
42	7518	526311,32	3411958,04	42	7559	526144,11	3411748,63	42	7600	525990,09	3411656,83	42	7641	525856,59	3411388,50	42	7682	525629,63	3411108,20
42	7519	526312,02	3411956,79	42	7560	526142,64	3411748,95	42	7601	526000,03	3411653,60	42	7642	525852,00	3411356,36	42	7683	525634,41	3411112,40
42	7520	526317,64	3411948,43	42	7561	526134,71	3411734,17	42	7602	526004,90	3411651,10	42	7643	525850,05	3411347,98	42	7684	525657,38	3411129,16
42	7521	526320,30	3411943,65	42	7562	526133,95	3411732,82	42	7603	526017,99	3411643,46	42	7644	525847,84	3411342,36	42	7685	525663,51	3411132,98
42	7522	526323,72	3411935,95	42	7563	526127,81	3411724,36	42	7604	526022,17	3411640,73	42	7645	525835,84	3411316,53	42	7686	525684,24	3411143,90
42	7523	526325,46	3411927,75	42	7564	526122,02	3411718,88	42	7605	526029,94	3411633,74	42	7646	525833,80	3411312,60	42	7687	525686,86	3411145,18
42	7524	526326,01	3411924,48	42	7565	526107,11	3411706,87	42	7606	526036,08	3411625,28	42	7647	525829,81	3411306,71	42	7688	525704,86	3411153,36
42	7525	526327,05	3411911,42	42	7566	526105,13	3411705,36	42	7607	526040,33	3411615,73	42	7648	525817,80	3411291,42	42	7689	525713,80	3411158,43
42	7526	526326,94	3411902,21	42	7567	526097,76	3411700,92	42	7608	526040,59	3411614,91	42	7649	525815,65	3411288,86	42	7690	525718,13	3411160,62
42	7527	526326,04	3411896,70	42	7568	526077,75	3411691,10	42	7609	526044,60	3411601,82	42	7650	525807,88	3411281,87	42	7691	525728,07	3411163,85
42	7528	526323,76	3411886,33	42	7569	526076,07	3411690,31	42	7610	526046,51	3411592,41	42	7651	525798,83	3411276,64	42	7692	525738,47	3411164,94
42	7529	526322,04	3411880,64	42	7570	526066,13	3411687,08	42	7611	526046,51	3411581,95	42	7652	525788,89	3411273,41	42	7693	525744,47	3411164,95
42	7530	526318,24	3411872,08	42	7571	526059,13	3411686,11	42	7612	526044,34	3411571,73	42	7653	525787,43	3411273,12	42	7694	525748,52	3411164,95
42	7531	526312,74	3411864,52	42	7572	526027,11	3411683,93	42	7613	526040,09	3411562,18	42	7654	525771,42	3411270,21	42	7695	525759,78	3411163,85
42	7532	526308,71	3411860,21	42	7573	526023,71	3411683,81	42	7614	526037,84	3411558,64	42	7655	525765,34	3411269,67	42	7696	525769,72	3411160,62
42	7533	526296,28	3411848,81	42	7574	526013,31	3411684,90	42	7615	526028,74	3411545,55	42	7656	525761,33	3411269,92	42	7697	525777,12	3411156,54
42	7534	526291,12	3411844,78	42	7575	526009,66	3411685,83	42	7616	526025,56	3411541,44	42	7657	525752,08	3411270,50	42	7698	525787,38	3411149,70
42	7535	526282,83	3411839,99	42	7576	525988,56	3411692,00	42	7617	526018,65	3411533,43	42	7658	525742,14	3411273,73	42	7699	525788,03	3411150,29
42	7536	526275,65	3411837,44	42	7577	525984,16	3411693,52	42	7618	526017,94	3411532,62	42	7659	525740,91	3411274,30	42	7700	525759,04	3411154,55
42	7537	526263,91	3411834,23	42	7578	525961,24	3411702,62	42	7619	526012,35	3411527,31	42	7660	525715,81	3411286,30	42	7701	525808,87	3411161,47
42	7538	526258,98	3411830,67	42	7579	525959,35	3411703,41	42	7620	526002,53	3411519,31	42	7661	525707,99	3411290,96	42	7702	525810,91	3411162,44
42	7539	526253,28	3411826,01	42	7580	525954,19	3411706,08	42	7621	526000,35	3411517,63	42	7662	525704,56	3411293,69	42	7703	525820,85	3411165,67
42	7540	526249,49	3411822,91	42	7581	525942,54	3411712,99	42	7622	525991,30	3411512,40	42	7663	525686,55	3411309,36	42	7704	525831,25	3411166,76
42	7541	526245,14	3411820,59	42	7582	525938,65	3411715,55	42	7623	525981,30	3411509,16	42	7664	525651,86	3411334,60	42	7705	525841,65	3411165,67
42	7542	526235,29	3411815,36	42	7583	525934,53	3411719,26	42	7624	525962,38	3411505,16	42	7665	525644,05	3411336,67	42	7706	525851,57	3411162,45
42	7543	526235,21	3411814,10	42	7584	525933,65	3411711,85	42	7625	525952,04	3411504,08	42	7666	525627,48	3411340,35	42	7707	525864,67	3411156,62
42	7544	526233,95	3411809,47	42	7585	525931,55	3411702,35	42	7626	525943,41	3411504,08	42	7667	525618,52	3411340,35	42	7708	525873,73	3411151,39
42	7545	526233,16	3411807,20	42	7586	525927,96	3411693,97	42	7627	525941,12	3411503,56	42	7668	525614,12	3411339,56	42	7709	525881,50	3411144,40
42	7546	526228,60	3411795,17	42	7587	525923,22	3411685,24	42	7628	525936,49	3411500,18	42	7669	525609,66	3411335,72	42	7710	525882,82	3411142,87
42	7547	526228,19	3411794,14	42	7588	525922,57	3411684,07	42	7629	525927,09	3411487,81	42	7670	525600,14	3411320,18	42	7711	525898,83	3411123,58
42	7548	526224,25	3411784,40	42	7589	525916,85	3411676,09	42	7630	525924,43	3411484,60	42	7671	525597,32	3411301,18	42	7712	525903,65	3411116,65
42	7549	526221,20	3411778,15	42	7590	525903,82	3411661,24	42	7631	525917,58	3411478,29	42	7672	525598,45	3411281,92	42	7713	525906,84	3411110,06
42	7550	526215,06	3411769,69	42	7591	525903,10	3411660,42	42	7632	525905,98	3411469,45	42	7673	525606,63	3411257,10	42	7714	525920,67	3411075,13
42	7551	526207,29	3411762,70	42	7592	525923,13	3411657,92	42	7633	525895,25	3411457,59	42	7674	525615,76	3411228,97	42	7715	525921,61	3411072,53
42	7552	526201,84	3411759,25	42	7593	525933,12	3411657,92	42	7634	525890,94	3411453,37	42	7675	525617,88	3411219,18	42	7716	525928,30	3411052,47
42	7553	526190,44	3411753,04	42	7594	525941,69	3411657,92	42	7635	525877,11	3411441,36	42	7676	525621,54	3411186,96	42	7717	525937,15	3411028,13
42	7554	526186,84	3411751,25	42	7595	525950,71	3411659,43	42	7636	525873,73	3411438,68	42	7677	525621,56	3411176,29	42	7718	525945,48	3411012,09
42	7555	526176,90	3411748,02	42	7596	525958,95	3411660,11	42	7637	525872,81	3411438,03	42	7678	525621,09	3411172,87	42	7719	525948,65	3411004,50
42	7556	526166,50	3411746,93	42	7597	525963,96	3411659,86	42	7638	525866,24	3411433,47	42	7679	525617,27	3411151,11	42	7720	525950,82	3410994,28
42	7557	526163,93	3411747,00	42	7598	525975,12	3411658,73	42	7639	525865,33	3411432,14	42	7680	525617,85	3411134,48	42	7721	525950,96	3410992,83
42	7558	526151,90	3411747,62	42	7599	525985,19	3411657,62	42	7640	525862,96	3411423,33	42	7681	525625,22	3411116,75	42	7722	525952,78	3410968,82

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
42	7723	525952,64	3410959,81	42	7764	525911,57	3410736,34	42	7805	526318,91	3410687,64	42	7846	527606,83	3410677,73	43	7886	529192,15	3412298,41
42	7724	525950,47	3410949,59	42	7765	525922,76	3410726,27	42	7806	526347,07	3410735,42	42	7847	527723,03	3410670,00	43	7887	529184,94	3412314,59
42	7725	525946,22	3410940,04	42	7766	525933,34	3410712,21	42	7807	526365,58	3410782,26	42	7848	527735,96	3410669,14	43	7888	529183,33	3412318,22
42	7726	525944,52	3410937,30	42	7767	525939,03	3410703,07	42	7808	526385,22	3410833,16	42	7849	527748,96	3410668,27	43	7889	529175,88	3412337,64
42	7727	525927,78	3410912,20	42	7768	525940,73	3410700,22	42	7809	526400,31	3410913,99	42	7850	527891,01	3410679,11	43	7890	529172,30	3412350,04
42	7728	525923,34	3410906,48	42	7769	525949,24	3410681,13	42	7810	526401,95	3410996,20	42	7851	528005,83	3410704,67	43	7891	529169,33	3412363,63
42	7729	525915,57	3410899,49	42	7770	525953,40	3410661,54	42	7811	526401,49	3411002,83	42	7852	528030,07	3410710,02	43	7892	529165,19	3412386,38
42	7730	525906,27	3410894,16	42	7771	525966,37	3410654,05	42	7812	526399,67	3411026,84	42	7853	528060,34	3410719,58	43	7893	529163,05	3412401,29
42	7731	525890,02	3410887,13	42	7772	525975,62	3410646,45	42	7813	526399,12	3411033,48	42	7854	528100,77	3410733,06	43	7894	529162,30	3412410,46
42	7732	525889,03	3410886,71	42	7773	525982,69	3410639,88	42	7814	526385,11	3411114,50	42	7855	528121,53	3410734,64	43	7895	529161,28	3412427,86
42	7733	525879,20	3410882,71	42	7774	525988,98	3410633,50	42	7815	526358,00	3411192,14	42	7856	528211,42	3410754,68	43	7896	529160,23	3412445,63
42	7734	525870,75	3410880,11	42	7775	526001,26	3410616,59	42	7816	526351,77	3411205,07	42	7857	528260,59	3410765,56	43	7897	529159,95	3412452,52
42	7735	525863,18	3410879,10	42	7776	526002,25	3410614,84	42	7817	526348,53	3411214,80	42	7858	528393,85	3410815,91	43	7898	529159,98	3412463,03
42	7736	525843,90	3410878,01	42	7777	526008,80	3410602,96	42	7818	526344,83	3411225,24	42	7859	528518,60	3410884,69	43	7899	529149,51	3412487,34
42	7737	525841,07	3410877,93	42	7778	526009,43	3410601,79	42	7819	526359,47	3411239,60	42	7860	528584,59	3410933,30	43	7900	529128,40	3412530,18
42	7738	525830,67	3410879,02	42	7779	526017,53	3410586,61	42	7820	526366,38	3411247,61	42	7861	528624,19	3410958,11	43	7901	529098,44	3412569,63
42	7739	525823,80	3410881,01	42	7780	526024,42	3410570,42	42	7821	526398,20	3411288,65	42	7862	528637,32	3410966,48	43	7902	529095,12	3412574,59
42	7740	525815,08	3410884,22	42	7781	526028,76	3410549,97	42	7822	526407,30	3411301,74	42	7863	528645,91	3410972,18	43	7903	529065,90	3412624,47
42	7741	525804,46	3410885,67	42	7782	526028,76	3410529,07	42	7823	526410,52	3411306,43	42	7864	528683,98	3410964,11	43	7904	529060,79	3412652,47
42	7742	525803,64	3410885,79	42	7783	526024,42	3410508,62	42	7824	526450,95	3411378,03	42	7865	528727,45	3410959,67	43	7905	529035,73	3412659,16
42	7743	525797,83	3410886,68	42	7784	526020,31	3410498,06	42	7825	526453,88	3411386,09	42	7866	528766,70	3410951,35	43	7906	529022,59	3412679,98
42	7744	525785,03	3410861,93	42	7785	526013,25	3410482,54	42	7826	526468,87	3411362,21	42	7867	528908,84	3410941,89	43	7907	529021,57	3412681,67
42	7745	525777,77	3410851,43	42	7786	526008,84	3410474,00	42	7827	526511,27	3411300,16	42	7868	528916,22	3410941,96	43	7908	529017,32	3412691,22
42	7746	525777,12	3410850,72	42	7787	526006,98	3410470,91	42	7828	526585,23	3411204,83	42	7869	528953,91	3410942,42	43	7909	529016,36	3412694,55
42	7747	525762,92	3410835,54	42	7788	526000,71	3410460,89	42	7829	526692,82	3411099,41	42	7870	529056,44	3410948,95	43	7910	529005,41	3412738,36
42	7748	525761,80	3410833,92	42	7789	526000,10	3410459,76	42	7830	526715,69	3411080,72	42	7871	529120,01	3410958,37	43	7911	529004,20	3412745,25
42	7749	525767,97	3410825,43	42	7790	525999,17	3410447,90	42	7831	526800,49	3411013,50	42	7872	529198,60	3410972,62	43	7912	529003,93	3412749,92
42	7750	525776,47	3410806,33	42	7791	525998,93	3410445,27	42	7832	526867,01	3410965,08	42	7873	529249,63	3410983,25	43	7913	529003,50	3412787,89
42	7751	525780,82	3410785,88	42	7792	525995,75	3410428,69	42	7833	526969,39	3410896,83	42	7874	529343,60	3411010,31	43	7914	529001,01	3412814,00
42	7752	525780,82	3410775,86	42	7793	525992,99	3410418,86	42	7834	526973,21	3410894,30	42	7875	529420,26	3411036,50	43	7915	529001,06	3412823,97
42	7753	525794,31	3410767,94	42	7794	525991,82	3410414,99	42	7835	526988,30	3410884,54	42	7876	529421,96	3411037,08	43	7916	529002,06	3412829,93
42	7754	525805,22	3410758,12	42	7795	525986,07	3410402,08	42	7836	527113,72	3410816,97	42	7877	529453,58	3411047,82	43	7917	529009,66	3412863,03
42	7755	525806,79	3410758,56	42	7796	525994,42	3410397,74	42	7837	527137,00	3410807,61	42	7878	529565,04	3411085,68	43	7918	529009,92	3412864,12
42	7756	525821,12	3410760,53	42	7797	526002,64	3410392,81	42	7838	527180,62	3410789,72	42	7879	529584,27	3411092,43	43	7919	529017,09	3412892,39
42	7757	525834,40	3410761,39	42	7798	526070,53	3410461,50	42	7839	527188,26	3410786,96	42	7880	529630,93	3411112,49	43	7920	529017,54	3412906,91
42	7758	525840,86	3410761,60	42	7799	526082,72	3410480,19	42	7840	527245,78	3410766,45	42	7881	529691,15	3411138,38	43	7921	529008,62	3412936,39
42	7759	525861,65	3410759,42	42	7800	526084,67	3410481,03	42	7841	527256,88	3410762,50	42	7882	529748,70	3411169,59	43	7922	528989,65	3412965,20
42	7760	525869,18	3410757,51	42	7801	526120,89	3410498,45	42	7842	527307,19	3410744,56	42	7883	529827,29	3411215,61	43	7923	528965,07	3413000,57
42	7761	525876,77	3410755,27	42	7802	526204,57	3410554,42	42	7843	527366,38	3410725,51	42	7884	529870,57	3411242,46	43	7924	528928,84	3413049,14
42	7762	525889,12	3410750,72	42	7803	526275,34	3410626,01	42	7844	527465,59	3410702,35	42	7096	529957,71	3411306,63	43	7925	528917,81	3413059,48
42	7763	525907,22	3410740,27	42	7804	526302,17	3410662,54	42	7845	527566,68	3410684,13	43	7885	529149,27	3412263,26	43	7926	528904,45	3413064,92

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				
43	7927	528902,99	3413065,54	43	7968	528276,87	3412667,52	43	8009	528959,94	3412207,36	44	8049	529670,77	3413268,05	44	8090	530087,97	3412968,22
43	7928	528893,94	3413070,77	43	7969	528279,04	3412657,30	43	8010	528968,77	3412209,18	44	8050	529673,28	3413266,85	44	8091	530121,70	3413004,84
43	7929	528886,59	3413077,31	43	7970	528279,23	3412654,96	43	8011	528977,77	3412210,93	44	8051	529709,68	3413248,15	44	8092	530130,14	3413013,47
43	7930	528859,34	3413106,83	43	7971	528281,08	3412623,12	43	8012	528985,36	3412211,49	44	8052	529713,17	3413246,17	44	8093	530136,77	3413019,58
43	7931	528854,43	3413113,27	43	7972	528284,22	3412602,68	43	8013	529004,40	3412213,33	44	8053	529748,22	3413224,45	44	8094	530143,68	3413025,37
43	7932	528804,79	3413190,58	43	7973	528291,89	3412591,64	43	8014	529095,01	3412240,72	44	8054	529787,85	3413199,74	44	8095	530144,33	3413025,90
43	7933	528780,38	3413223,63	43	7974	528308,01	3412574,67	43	8015	529149,27	3412263,26	44	8055	529787,85	3413203,51	44	8096	530161,64	3413039,66
43	7934	528750,80	3413247,83	43	7975	528309,16	3412573,41	44	8015	530009,51	3412903,67	44	8056	529775,76	3413248,83	44	8097	530168,99	3413045,52
43	7935	528745,30	3413253,07	43	7976	528332,51	3412547,09	44	8016	530006,39	3412910,25	44	8057	529774,98	3413252,25	44	8098	530160,30	3413065,29
43	7936	528743,36	3413255,36	43	7977	528334,45	3412544,76	44	8017	529998,86	3412921,82	44	8058	529762,69	3413315,94	44	8099	530158,53	3413069,95
43	7937	528729,08	3413273,28	43	7978	528375,59	3412492,31	44	8018	529957,98	3412952,85	44	8059	529753,92	3413336,68	44	8100	530156,48	3413079,11
43	7938	528724,87	3413279,45	43	7979	528397,93	3412468,55	44	8019	529897,21	3412998,44	44	8060	529752,42	3413340,72	44	8101	530152,43	3413111,00
43	7939	528724,46	3413280,17	43	7980	528407,74	3412463,09	44	8020	529841,23	3413038,42	44	8061	529740,12	3413378,60	44	8102	530152,31	3413112,06
43	7940	528707,65	3413309,48	43	7981	528417,32	3412462,56	44	8021	529836,12	3413042,67	44	8062	529737,94	3413388,81	44	8103	530152,37	3413123,13
43	7941	528669,89	3413268,90	43	7982	528424,97	3412461,55	44	8022	529802,88	3413074,36	44	8063	529737,94	3413399,27	44	8104	530159,96	3413187,69
43	7942	528647,06	3413243,52	43	7983	528434,91	3412458,32	44	8023	529741,98	3413110,50	44	8064	529740,12	3413409,49	44	8105	530160,26	3413189,82
43	7943	528561,52	3413129,60	43	7984	528437,19	3412457,23	44	8024	529741,04	3413111,08	44	8065	529744,37	3413419,04	44	8106	530163,14	3413207,68
43	7944	528544,33	3413100,41	43	7985	528452,25	3412449,59	44	8025	529695,30	3413139,61	44	8066	529750,51	3413427,50	44	8107	530161,52	3413220,10
43	7945	528492,78	3413097,56	43	7986	528459,02	3412445,45	44	8026	529662,20	3413160,11	44	8067	529758,28	3413434,49	44	8108	530149,83	3413245,83
43	7946	528424,52	3413089,97	43	7987	528463,21	3412442,04	44	8027	529629,92	3413176,70	44	8068	529767,33	3413439,72	44	8109	530140,93	3413259,18
43	7947	528418,84	3413089,32	43	7988	528478,05	3412428,59	44	8028	529590,02	3413192,14	44	8069	529777,27	3413442,95	44	8110	530139,24	3413261,91
43	7948	528314,49	3413071,48	43	7989	528480,99	3412425,70	44	8029	529552,70	3413200,68	44	8070	529787,67	3413444,04	44	8111	530137,69	3413264,80
43	7949	528235,20	3413053,55	43	7990	528507,64	3412397,20	44	8030	529543,52	3413203,74	44	8071	529798,07	3413442,95	44	8112	530120,22	3413300,24
43	7950	528224,98	3413051,19	43	7991	528508,27	3412396,51	44	8031	529534,47	3413208,97	44	8072	529808,01	3413439,72	44	8113	530117,52	3413306,90
43	7951	528174,39	3413037,79	43	7992	528511,36	3412392,72	44	8032	529526,70	3413215,96	44	8073	529817,06	3413434,49	44	8114	530116,96	3413308,72
43	7952	528082,55	3413003,61	43	7993	528531,53	3412365,37	44	8033	529520,56	3413224,42	44	8074	529824,82	3413427,50	44	8115	530104,55	3413352,52
43	7953	528109,22	3412967,70	43	7994	528534,37	3412361,06	44	8034	529516,31	3413233,97	44	8075	529830,97	3413419,04	44	8116	530104,22	3413353,76
43	7954	528142,07	3412922,59	43	7995	528549,18	3412335,90	44	8035	529514,14	3413244,19	44	8076	529835,22	3413409,48	44	8117	530095,57	3413387,80
43	7955	528165,77	3412901,95	43	7996	528553,00	3412327,63	44	8036	529514,14	3413254,65	44	8077	529846,85	3413373,68	44	8118	530093,53	3413399,06
43	7956	528170,09	3412897,69	43	7997	528562,67	3412300,40	44	8037	529516,31	3413264,87	44	8078	529856,84	3413350,06	44	8119	530080,92	3413412,48
43	7957	528175,60	3412890,32	43	7998	528581,15	3412302,45	44	8038	529520,56	3413274,42	44	8079	529872,31	3413275,64	44	8120	530056,52	3413437,15
43	7958	528193,69	3412860,72	43	7999	528603,24	3412303,68	44	8039	529526,70	3413282,88	44	8080	529878,64	3413250,62	44	8121	530054,66	3413439,13
43	7959	528194,33	3412859,64	43	8000	528644,82	3412299,31	44	8040	529534,47	3413289,87	44	8081	529887,57	3413215,30	44	8122	530037,85	3413458,09
43	7960	528198,58	3412850,09	43	8001	528662,50	3412294,69	44	8041	529543,52	3413295,10	44	8082	529885,16	3413134,08	44	8123	530031,90	3413466,36
43	7961	528198,97	3412848,85	43	8002	528696,11	3412284,27	44	8042	529553,46	3413298,33	44	8083	529902,57	3413117,49	44	8124	530024,69	3413478,91
43	7962	528207,52	3412820,02	43	8003	528718,20	3412275,96	44	8043	529563,86	3413299,42	44	8084	529956,19	3413079,19	44	8125	530020,49	3413488,37
43	7963	528218,73	3412787,66	43	8004	528722,20	3412274,12	44	8044	529574,26	3413298,33	44	8085	529956,80	3413078,74	44	8126	530019,75	3413491,85
43	7964	528228,14	3412763,41	43	8005	528831,22	3412222,68	44	8045	529575,02	3413298,16	44	8086	530018,44	3413032,51	44	8127	530018,50	3413497,72
43	7965	528245,49	3412730,84	43	8006	528900,15	3412202,13	44	8046	529615,85	3413288,81	44	8087	530066,25	3412996,22	44	8128	530018,32	3413498,59
43	7966	528245,98	3412729,90	43	8007	528923,70	3412200,36	44	8047	529622,73	3413286,70	44	8088	530073,18	3412989,85	44	8129	530018,04	3413506,31
43	7967	528273,93	3412674,64	43	8008	528951,53	3412204,52	44	8048	529668,47	3413269,00	44	8089	530077,93	3412983,66	44	8130	530018,04	3413530,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8131	530018,32	3413536,02	44	8172	528952,52	3413153,31	44	8213	529316,07	3412787,50	44	8015	530009,51	3412903,67	46	8293	528707,73	3422766,35
44	8132	530019,63	3413543,30	44	8173	528964,14	3413148,57	44	8214	529322,98	3412793,29	45	8254	530072,54	3413723,70	46	8294	528668,00	3422875,70
44	8133	530025,07	3413564,31	44	8174	528965,59	3413147,96	44	8215	529330,58	3412799,10	45	8255	530085,39	3413752,62	46	8295	528643,41	3422924,73
44	8134	530024,02	3413571,11	44	8175	528974,64	3413142,73	44	8216	529334,53	3412801,90	45	8256	530094,56	3413780,12	46	8296	528681,24	3423000,40
44	8135	529998,37	3413597,30	44	8176	528979,44	3413138,77	44	8217	529383,48	3412835,68	45	8257	530105,52	3413816,66	46	8297	528704,97	3423062,53
44	8136	529965,31	3413629,04	44	8177	529000,45	3413119,09	44	8218	529394,09	3412842,53	45	8258	530105,86	3413817,74	46	8298	528706,58	3423066,76
44	8137	529962,43	3413632,05	44	8178	529003,42	3413116,05	44	8219	529401,92	3412846,99	45	8259	530108,48	3413824,22	46	8299	528710,07	3423075,88
44	8138	529918,96	3413681,37	44	8179	529006,34	3413112,49	44	8220	529409,95	3412851,10	45	8260	530122,06	3413852,04	46	8300	528716,21	3423094,14
44	8139	529893,62	3413708,68	44	8180	529045,70	3413059,72	44	8221	529414,55	3412853,25	45	8261	530123,69	3413855,11	46	8301	528726,96	3423128,06
44	8140	529855,15	3413744,01	44	8181	529046,67	3413058,37	44	8222	529519,34	3412900,73	45	8262	530124,61	3413856,64	46	8302	528745,26	3423205,97
44	8141	529813,56	3413772,85	44	8182	529072,16	3413021,70	44	8223	529520,53	3412901,27	45	8263	530127,70	3413861,58	46	8303	528798,85	3423256,71
44	8142	529783,90	3413754,83	44	8183	529072,87	3413020,66	44	8224	529531,31	3412905,70	45	8264	530127,19	3413862,18	46	8304	528873,48	3423345,96
44	8143	529755,72	3413734,66	44	8184	529096,13	3412985,32	44	8225	529539,81	3412908,69	45	8265	530121,76	3413869,83	46	8305	528923,77	3423420,56
44	8144	529691,50	3413739,24	44	8185	529097,67	3412982,83	44	8226	529548,44	3412911,29	45	8266	530119,54	3413874,14	46	8306	528930,13	3423430,98
44	8145	529549,40	3413729,10	44	8186	529101,92	3412973,28	44	8227	529556,90	3412913,44	45	8267	530104,79	3413906,59	46	8307	528943,59	3423453,69
44	8146	529466,63	3413713,63	44	8187	529102,22	3412972,32	44	8228	529646,53	3412934,12	45	8268	530026,11	3413878,00	46	8308	528995,61	3423557,76
44	8147	529377,01	3413692,95	44	8188	529115,64	3412928,04	44	8229	529649,92	3412934,88	45	8269	529952,71	3413847,99	46	8309	529035,18	3423667,15
44	8148	529371,20	3413691,42	44	8189	529117,51	3412918,78	44	8230	529664,54	3412937,43	45	8270	529911,25	3413826,80	46	8310	529054,67	3423750,10
44	8149	529320,57	3413678,18	44	8190	529117,76	3412911,97	44	8231	529682,49	3412939,05	45	8271	529915,84	3413823,60	46	8311	529061,79	3423780,41
44	8150	529210,93	3413638,30	44	8191	529116,86	3412883,80	44	8232	529691,50	3412939,24	45	8272	529920,27	3413819,98	46	8312	529065,93	3423806,11
44	8151	529189,18	3413629,43	44	8192	529116,61	3412880,15	44	8233	529700,52	3412939,05	45	8273	529962,73	3413780,98	46	8313	529068,13	3423821,03
44	8152	529084,39	3413581,95	44	8193	529115,36	3412873,10	44	8234	529709,51	3412938,44	45	8274	529965,57	3413778,16	46	8314	529077,27	3423910,91
44	8153	529049,24	3413562,91	44	8194	529107,00	3412840,13	44	8235	529727,37	3412936,00	45	8275	529992,81	3413748,79	46	8315	529077,02	3424027,25
44	8154	528957,19	3413512,81	44	8195	529101,33	3412815,43	44	8236	529733,09	3412934,88	45	8276	529993,66	3413747,85	46	8316	529071,18	3424077,45
44	8155	528947,36	3413506,43	44	8196	529103,24	3412795,31	44	8237	529745,97	3412931,69	45	8277	530036,09	3413699,72	46	8317	529089,28	3424154,52
44	8156	528929,05	3413494,09	44	8197	529103,46	3412791,13	44	8238	529753,57	3412929,38	45	8278	530050,68	3413685,71	46	8318	529096,76	3424219,60
44	8157	528880,11	3413460,30	44	8198	529103,85	3412756,92	44	8239	529762,07	3412926,38	45	8254	530072,54	3413723,70	46	8319	529156,50	3424264,22
44	8158	528794,12	3413393,78	44	8199	529111,44	3412726,57	44	8240	529770,44	3412923,01	46	8279	528755,73	3421992,44	46	8320	529240,98	3424344,21
44	8159	528779,17	3413379,39	44	8200	529118,04	3412716,10	44	8241	529778,63	3412919,27	46	8280	528760,00	3422004,68	46	8321	529289,33	3424399,58
44	8160	528784,50	3413374,05	44	8201	529143,71	3412687,48	44	8242	529786,66	3412915,16	46	8281	528778,99	3422085,54	46	8322	529295,48	3424407,17
44	8161	528786,31	3413372,15	44	8202	529149,63	3412679,37	44	8243	529789,92	3412913,30	46	8282	528786,60	3422117,94	46	8323	529321,76	3424441,05
44	8162	528792,45	3413363,69	44	8203	529179,90	3412627,71	44	8244	529792,08	3412912,72	46	8283	528794,88	3422175,21	46	8324	529344,57	3424475,88
44	8163	528792,86	3413362,97	44	8204	529193,41	3412609,92	44	8245	529793,70	3412912,28	46	8284	528797,30	3422196,20	46	8325	529339,15	3424478,35
44	8164	528809,87	3413332,36	44	8205	529218,67	3412667,72	44	8246	529802,33	3412909,68	46	8285	528802,30	3422254,51	46	8326	529335,72	3424480,08
44	8165	528818,24	3413321,86	44	8206	529225,37	3412681,59	44	8247	529810,84	3412906,69	46	8286	528802,05	3422370,85	46	8327	529302,73	3424498,29
44	8166	528848,55	3413297,06	44	8207	529228,74	3412687,66	44	8248	529819,19	3412903,31	46	8287	528788,30	3422486,38	46	8328	529272,42	3424515,14
44	8167	528854,04	3413291,82	44	8208	529239,65	3412704,54	44	8249	529835,42	3412895,46	46	8288	528784,61	3422505,91	46	8329	529267,34	3424518,39
44	8168	528857,11	3413288,07	44	8209	529253,32	3412721,48	44	8250	529843,25	3412891,00	46	8289	528781,68	3422520,67	46	8330	529259,57	3424525,38
44	8169	528886,18	3413248,71	44	8210	529255,53	3412723,91	44	8251	529847,16	3412888,66	46	8290	528759,08	3422611,62	46	8331	529253,43	3424533,84
44	8170	528888,03	3413246,02	44	8211	529301,73	3412773,55	44	8252	529974,86	3412899,17	46	8291	528719,35	3422720,97	46	8332	529251,08	3424538,43
44	8171	528936,21	3413170,99	44	8212	529309,79	3412781,56	44	8253	530005,81	3412901,72	46	8292	528717,67	3422724,32	46	8333	529241,20	3424560,53

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				
46	8334	529239,21	3424565,69	46	8375	528344,03	3424743,81	46	8416	528128,10	3424449,50	46	8457	528177,77	3423952,41	46	8498	527819,23	3423647,88
46	8335	529236,78	3424578,52	46	8376	528336,08	3424744,45	46	8417	528146,20	3424439,04	46	8458	528175,57	3423937,50	46	8499	527813,24	3423643,86
46	8336	529234,90	3424597,78	46	8377	528300,30	3424750,21	46	8418	528160,41	3424426,50	46	8459	528171,75	3423921,19	46	8500	527803,79	3423637,98
46	8337	529232,73	3424618,30	46	8378	528297,84	3424750,66	46	8419	528171,99	3424414,14	46	8460	528163,24	3423902,09	46	8501	527802,11	3423637,09
46	8338	529220,77	3424650,05	46	8379	528296,95	3424750,86	46	8420	528173,32	3424412,69	46	8461	528161,99	3423899,98	46	8502	527804,43	3423634,85
46	8339	529207,21	3424683,84	46	8380	528269,84	3424757,15	46	8421	528176,06	3424408,91	46	8462	528155,63	3423889,57	46	8503	527809,22	3423629,89
46	8340	529200,68	3424687,10	46	8381	528230,70	3424764,10	46	8422	528185,60	3424395,78	46	8463	528144,60	3423874,77	46	8504	527821,50	3423612,98
46	8341	529162,96	3424696,62	46	8382	528218,55	3424764,45	46	8423	528194,11	3424376,68	46	8464	528129,06	3423860,77	46	8505	527830,01	3423593,88
46	8342	529127,52	3424699,85	46	8383	528219,84	3424747,14	46	8424	528195,73	3424371,13	46	8465	528110,95	3423850,32	46	8506	527831,21	3423589,91
46	8343	529092,45	3424699,85	46	8384	528219,57	3424729,26	46	8425	528200,86	3424351,55	46	8466	528091,07	3423843,86	46	8507	527833,64	3423581,22
46	8344	529091,34	3424699,86	46	8385	528215,22	3424708,80	46	8426	528202,14	3424344,53	46	8467	528082,34	3423842,41	46	8508	527836,78	3423564,74
46	8345	529027,73	3424701,28	46	8386	528214,06	3424705,44	46	8427	528203,58	3424336,65	46	8468	528069,03	3423840,79	46	8509	527837,13	3423548,05
46	8346	528971,20	3424703,14	46	8387	528208,55	3424690,35	46	8428	528203,58	3424326,58	46	8469	528056,97	3423840,06	46	8510	527836,50	3423537,83
46	8347	528962,45	3424704,21	46	8388	528201,21	3424674,62	46	8429	528203,58	3424315,75	46	8470	528054,65	3423840,09	46	8511	527836,14	3423533,62
46	8348	528955,00	3424706,42	46	8389	528195,01	3424665,16	46	8430	528199,24	3424295,30	46	8471	528039,72	3423840,43	46	8512	527831,80	3423531,17
46	8349	528920,73	3424719,51	46	8390	528186,13	3424653,15	46	8431	528197,90	3424291,46	46	8472	528036,44	3423840,56	46	8513	527830,62	3423509,77
46	8350	528886,29	3424733,10	46	8391	528178,09	3424641,26	46	8432	528187,63	3424263,77	46	8473	528025,42	3423841,18	46	8514	527829,46	3423506,57
46	8351	528884,29	3424733,93	46	8392	528169,57	3424630,36	46	8433	528173,96	3424228,33	46	8474	528022,49	3423838,63	46	8515	527831,09	3423505,15
46	8352	528881,26	3424735,41	46	8393	528154,03	3424616,37	46	8434	528167,26	3424214,33	46	8475	528015,58	3423833,13	46	8516	527839,32	3423496,76
46	8353	528848,35	3424752,81	46	8394	528142,24	3424609,00	46	8435	528163,27	3424207,98	46	8476	528009,19	3423828,85	46	8517	527842,24	3423493,65
46	8354	528813,42	3424768,38	46	8395	528128,57	3424601,72	46	8436	528154,71	3424195,44	46	8477	527994,15	3423819,60	46	8518	527854,53	3423476,74
46	8355	528788,11	3424779,48	46	8396	528122,25	3424598,64	46	8437	528147,74	3424184,61	46	8478	527985,62	3423813,48	46	8519	527863,03	3423457,64
46	8356	528751,26	3424792,67	46	8397	528102,37	3424592,18	46	8438	528140,72	3424175,43	46	8479	527975,20	3423806,93	46	8520	527867,38	3423437,19
46	8357	528720,67	3424800,49	46	8398	528089,90	3424590,34	46	8439	528141,96	3424173,53	46	8480	527958,72	3423797,94	46	8521	527868,86	3423430,25
46	8358	528677,13	3424793,78	46	8399	528072,86	3424588,92	46	8440	528150,46	3424154,43	46	8481	527951,50	3423794,37	46	8522	527868,35	3423416,51
46	8359	528669,51	3424793,19	46	8400	528064,54	3424588,57	46	8441	528154,81	3424133,98	46	8482	527945,20	3423791,81	46	8523	527867,86	3423402,55
46	8360	528667,99	3424793,21	46	8401	528054,61	3424589,61	46	8442	528154,81	3424113,08	46	8483	527935,69	3423788,33	46	8524	527863,52	3423382,09
46	8361	528635,53	3424794,20	46	8402	528066,49	3424579,46	46	8443	528153,20	3424102,89	46	8484	527922,11	3423784,43	46	8525	527863,19	3423381,11
46	8362	528634,60	3424794,24	46	8403	528072,55	3424573,41	46	8444	528151,93	3424096,87	46	8485	527913,44	3423782,98	46	8526	527857,05	3423362,85
46	8363	528604,52	3424795,71	46	8404	528076,18	3424569,59	46	8445	528149,19	3424086,61	46	8486	527906,32	3423782,11	46	8527	527848,87	3423344,74
46	8364	528603,08	3424795,80	46	8405	528087,75	3424553,89	46	8446	528146,92	3424080,32	46	8487	527902,86	3423774,42	46	8528	527836,58	3423327,83
46	8365	528577,27	3424797,81	46	8406	528094,19	3424543,09	46	8447	528142,75	3424069,91	46	8488	527890,58	3423757,51	46	8529	527832,98	3423324,03
46	8366	528559,61	3424795,03	46	8407	528094,90	3424541,88	46	8448	528140,70	3424065,70	46	8489	527883,42	3423750,33	46	8530	527823,61	3423314,66
46	8367	528558,90	3424794,92	46	8408	528103,41	3424522,78	46	8449	528145,24	3424060,25	46	8490	527873,28	3423741,14	46	8531	527811,68	3423304,47
46	8368	528527,22	3424790,39	46	8409	528104,94	3424517,60	46	8450	528154,73	3424047,87	46	8491	527866,43	3423735,57	46	8532	527793,57	3423294,02
46	8369	528496,83	3424786,01	46	8410	528108,21	3424505,32	46	8451	528161,97	3424037,02	46	8492	527866,29	3423726,77	46	8533	527773,69	3423287,56
46	8370	528442,85	3424762,71	46	8411	528111,02	3424490,05	46	8452	528170,48	3424017,92	46	8493	527861,95	3423706,32	46	8534	527760,95	3423286,03
46	8371	528440,27	3424761,68	46	8412	528111,02	3424469,15	46	8453	528173,90	3424004,11	46	8494	527853,44	3423687,22	46	8535	527755,46	3423274,51
46	8372	528399,95	3424746,87	46	8413	528109,71	3424463,00	46	8454	528177,37	3423984,10	46	8495	527846,55	3423676,84	46	8536	527754,93	3423272,56
46	8373	528393,11	3424744,90	46	8414	528116,74	3424456,21	46	8455	528178,29	3423977,46	46	8496	527840,16	3423668,40	46	8537	527752,88	3423264,95
46	8374	528382,71	3424743,81	46	8415	528119,61	3424452,25	46	8456	528178,29	3423956,56	46	8497	527834,77	3423661,88	46	8538	527751,30	3423258,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	8539	527748,95	3423249,57	46	8580	527651,03	3422918,30	46	8621	527832,19	3422536,44	46	8662	527767,94	3421968,99	46	8703	528287,62	3421772,38
46	8540	527741,70	3423232,72	46	8581	527657,73	3422904,82	46	8622	527836,18	3422530,09	46	8663	527749,83	3421958,53	46	8704	528319,41	3421775,84
46	8541	527738,98	3423227,72	46	8582	527659,05	3422902,05	46	8623	527844,69	3422510,99	46	8664	527742,41	3421955,58	46	8705	528324,82	3421776,13
46	8542	527737,72	3423225,48	46	8583	527660,38	3422899,14	46	8624	527849,03	3422490,54	46	8665	527731,83	3421951,85	46	8706	528346,92	3421776,13
46	8543	527725,44	3423208,57	46	8584	527664,86	3422891,76	46	8625	527849,44	3422485,30	46	8666	527719,37	3421948,35	46	8707	528367,40	3421783,12
46	8544	527721,43	3423204,37	46	8585	527665,95	3422889,92	46	8626	527850,49	3422465,35	46	8667	527698,58	3421946,16	46	8708	528371,82	3421784,40
46	8545	527711,21	3423194,26	46	8586	527674,46	3422870,82	46	8627	527850,12	3422450,14	46	8668	527677,79	3421948,35	46	8709	528409,80	3421793,57
46	8546	527699,68	3423184,47	46	8587	527676,28	3422864,49	46	8628	527847,04	3422419,41	46	8669	527659,16	3421954,40	46	8710	528421,38	3421797,43
46	8547	527681,57	3423174,01	46	8588	527679,76	3422850,76	46	8629	527846,94	3422417,88	46	8670	527650,81	3421946,88	46	8711	528442,30	3421815,29
46	8548	527679,47	3423173,11	46	8589	527682,28	3422836,64	46	8630	527854,91	3422411,40	46	8671	527648,39	3421945,17	46	8712	528445,37	3421817,71
46	8549	527666,65	3423167,75	46	8590	527682,28	3422815,74	46	8631	527868,10	3422399,45	46	8672	527641,57	3421940,52	46	8713	528454,42	3421822,94
46	8550	527648,87	3423162,19	46	8591	527680,85	3422806,41	46	8632	527875,25	3422392,27	46	8673	527638,30	3421933,18	46	8714	528458,15	3421824,42
46	8551	527634,80	3423160,37	46	8592	527678,73	3422795,90	46	8633	527887,53	3422375,36	46	8674	527627,56	3421918,39	46	8715	528507,21	3421841,70
46	8552	527631,20	3423158,95	46	8593	527675,81	3422784,78	46	8634	527896,04	3422356,27	46	8675	527628,18	3421915,47	46	8716	528513,42	3421843,45
46	8553	527620,98	3423155,38	46	8594	527674,41	3422780,73	46	8635	527899,00	3422344,89	46	8676	527640,19	3421900,71	46	8717	528523,82	3421844,54
46	8554	527608,80	3423151,98	46	8595	527667,20	3422761,40	46	8636	527901,94	3422330,14	46	8677	527679,10	3421867,78	46	8718	528556,15	3421844,54
46	8555	527594,78	3423150,02	46	8596	527660,60	3422747,23	46	8637	527903,32	3422321,06	46	8678	527715,60	3421851,69	46	8719	528585,43	3421861,27
46	8556	527574,14	3423148,62	46	8597	527650,03	3422728,48	46	8638	527903,21	3422299,17	46	8679	527733,10	3421848,88	46	8720	528609,59	3421879,38
46	8557	527573,03	3423141,51	46	8598	527645,05	3422717,52	46	8639	527902,80	3422278,18	46	8680	527781,63	3421841,09	46	8721	528638,32	3421910,96
46	8558	527567,68	3423115,55	46	8599	527640,61	3422708,89	46	8640	527896,56	3422258,72	46	8681	527852,26	3421829,49	46	8722	528645,91	3421917,76
46	8559	527564,85	3423104,84	46	8600	527639,65	3422707,26	46	8641	527894,25	3422252,35	46	8682	527854,56	3421829,06	46	8723	528648,24	3421919,36
46	8560	527561,86	3423096,83	46	8601	527632,95	3422696,15	46	8642	527884,35	3422227,72	46	8683	527859,72	3421827,67	46	8724	528701,85	3421953,85
46	8561	527553,43	3423076,88	46	8602	527631,14	3422693,26	46	8643	527879,56	3422217,49	46	8684	527889,15	3421818,03	46	8725	528730,42	3421976,53
46	8562	527547,91	3423065,79	46	8603	527623,26	3422681,14	46	8644	527868,98	3422197,89	46	8685	527944,15	3421802,80	46	8726	528732,11	3421977,81
46	8563	527543,69	3423059,10	46	8604	527622,22	3422679,78	46	8645	527867,58	3422195,39	46	8686	528029,14	3421790,12	46	8727	528735,41	3421980,01
46	8564	527538,75	3423051,92	46	8605	527644,84	3422658,71	46	8646	527857,40	3422180,89	46	8687	528032,16	3421789,58	46	8729	528755,73	3421992,44
46	8565	527552,11	3423041,01	46	8606	527660,59	3422644,05	46	8647	527846,12	3422167,53	46	8688	528033,50	3421789,27	47	8728	529437,53	3424642,43
46	8566	527563,13	3423030,50	46	8607	527666,75	3422637,78	46	8648	527844,02	3422165,12	46	8689	528062,23	3421782,33	47	8729	529477,11	3424751,83
46	8567	527564,10	3423029,41	46	8608	527675,16	3422627,05	46	8649	527828,48	3422151,13	46	8690	528070,83	3421779,41	47	8730	529493,32	3424813,51
46	8568	527570,93	3423021,60	46	8609	527689,12	3422606,50	46	8650	527825,12	3422149,09	46	8691	528079,88	3421774,18	47	8731	529496,86	3424828,96
46	8569	527582,24	3423005,78	46	8610	527691,84	3422607,39	46	8651	527828,61	3422135,25	46	8692	528087,65	3421767,18	47	8732	529507,25	3424880,54
46	8570	527590,75	3422986,68	46	8611	527712,63	3422609,57	46	8652	527831,10	3422121,25	46	8693	528092,83	3421760,33	47	8733	529520,53	3424996,13
46	8571	527591,21	3422985,21	46	8612	527725,99	3422608,67	46	8653	527831,10	3422100,35	46	8694	528102,48	3421744,96	47	8734	529520,28	3425112,47
46	8572	527595,30	3422971,93	46	8613	527738,83	3422606,94	46	8654	527829,26	3422089,10	46	8695	528109,46	3421740,20	47	8735	529518,10	3425130,79
46	8573	527596,19	3422967,58	46	8614	527746,26	3422605,65	46	8655	527822,71	3422059,61	46	8696	528136,46	3421740,20	47	8736	529518,69	3425160,29
46	8574	527602,14	3422965,18	46	8615	527766,15	3422599,19	46	8656	527820,20	3422050,41	46	8697	528167,30	3421746,72	47	8737	529518,56	3425168,27
46	8575	527620,25	3422954,73	46	8616	527784,25	3422588,74	46	8657	527818,29	3422045,06	46	8698	528177,64	3421747,80	47	8738	529517,04	3425209,31
46	8576	527635,78	3422940,74	46	8617	527792,84	3422581,74	46	8658	527808,91	3422020,94	46	8699	528215,30	3421746,11	47	8739	529511,65	3425255,68
46	8577	527639,42	3422935,73	46	8618	527806,54	3422569,25	46	8659	527802,31	3422007,19	46	8700	528244,51	3421756,18	47	8740	529503,60	3425324,87
46	8578	527642,12	3422932,02	46	8619	527813,49	3422562,26	46	8660	527790,14	3421990,40	46	8701	528273,20	3421768,57	47	8741	529476,84	3425438,09
46	8579	527648,07	3422923,83	46	8620	527821,78	3422551,70	46	8661	527783,48	3421982,98	46	8702	528282,63	3421771,58	47	8742	529437,11	3425547,44

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				
47	8743	529384,94	3425651,43	47	8784	529264,23	3426553,52	47	8825	528741,08	3426596,13	47	8866	528374,57	3426347,44	47	8907	528240,20	3425923,75
47	8744	529322,90	3425745,87	47	8785	529240,25	3426576,11	47	8826	528729,05	3426595,48	47	8867	528359,78	3426339,29	47	8908	528248,71	3425904,65
47	8745	529301,33	3425773,03	47	8786	529238,23	3426578,16	47	8827	528726,16	3426595,32	47	8868	528351,05	3426335,89	47	8909	528252,11	3425890,97
47	8746	529298,39	3425776,66	47	8787	529219,52	3426569,00	47	8828	528723,44	3426595,25	47	8869	528349,19	3426335,26	47	8910	528254,66	3425876,39
47	8747	529269,60	3425812,23	47	8788	529217,86	3426568,22	47	8829	528713,05	3426596,34	47	8870	528347,84	3426333,41	47	8911	528255,60	3425869,62
47	8748	529263,76	3425818,87	47	8789	529207,92	3426564,99	47	8830	528706,83	3426598,09	47	8871	528341,43	3426325,52	47	8912	528255,60	3425848,72
47	8749	529240,47	3425844,45	47	8790	529204,47	3426564,39	47	8831	528690,93	3426603,69	47	8872	528338,82	3426322,74	47	8913	528255,04	3425844,32
47	8750	529205,94	3425877,05	47	8791	529178,18	3426560,70	47	8832	528672,57	3426604,84	47	8873	528331,88	3426315,60	47	8914	528251,06	3425817,82
47	8751	529239,64	3425908,96	47	8792	529171,23	3426560,21	47	8833	528665,60	3426605,77	47	8874	528329,64	3426312,32	47	8915	528250,37	3425813,80
47	8752	529270,60	3425943,45	47	8793	529166,27	3426560,46	47	8834	528643,78	3426610,26	47	8875	528325,26	3426306,43	47	8916	528245,70	3425789,49
47	8753	529281,43	3425956,10	47	8794	529143,21	3426562,75	47	8835	528633,84	3426613,49	47	8876	528312,34	3426290,27	47	8917	528244,44	3425768,60
47	8754	529325,10	3426010,86	47	8795	529137,77	3426563,60	47	8836	528631,19	3426615,02	47	8877	528301,21	3426274,75	47	8918	528242,98	3425741,73
47	8755	529388,85	3426108,18	47	8796	529127,83	3426566,83	47	8837	528628,40	3426604,72	47	8878	528287,36	3426254,17	47	8919	528242,58	3425736,71
47	8756	529400,59	3426131,66	47	8797	529124,02	3426568,73	47	8838	528626,99	3426600,01	47	8879	528278,70	3426243,07	47	8920	528240,31	3425723,60
47	8757	529447,26	3426176,00	47	8798	529110,07	3426576,42	47	8839	528624,40	3426592,94	47	8880	528265,61	3426230,97	47	8921	528237,32	3425711,24
47	8758	529521,88	3426265,25	47	8799	529098,13	3426577,80	47	8840	528614,41	3426568,61	47	8881	528267,65	3426226,21	47	8922	528235,24	3425703,90
47	8759	529553,23	3426313,10	47	8800	529054,99	3426578,82	47	8841	528608,50	3426565,58	47	8882	528272,00	3426205,76	47	8923	528226,73	3425684,80
47	8760	529585,64	3426362,57	47	8801	529050,08	3426579,18	47	8842	528597,86	3426541,53	47	8883	528272,37	3426189,41	47	8924	528214,45	3425667,89
47	8761	529596,73	3426382,39	47	8802	529029,52	3426581,71	47	8843	528587,02	3426528,88	47	8884	528271,44	3426173,65	47	8925	528211,46	3425664,71
47	8762	529601,49	3426391,13	47	8803	529006,19	3426584,54	47	8844	528585,38	3426527,02	47	8885	528271,06	3426169,10	47	8926	528203,59	3425656,70
47	8763	529643,48	3426478,30	47	8804	529001,81	3426585,27	47	8845	528569,85	3426513,03	47	8886	528266,72	3426148,65	47	8927	528191,04	3425645,89
47	8764	529607,27	3426477,40	47	8805	528991,87	3426588,50	47	8846	528551,43	3426502,44	47	8887	528262,96	3426138,86	47	8928	528172,94	3425635,43
47	8765	529606,02	3426477,38	47	8806	528991,23	3426588,79	47	8847	528534,84	3426495,12	47	8888	528253,88	3426118,47	47	8929	528157,76	3425630,10
47	8766	529601,59	3426477,58	47	8807	528976,77	3426595,48	47	8848	528515,27	3426488,79	47	8889	528252,92	3426116,40	47	8930	528140,92	3425625,66
47	8767	529556,95	3426481,55	47	8808	528962,22	3426600,72	47	8849	528508,21	3426487,56	47	8890	528246,48	3426102,78	47	8931	528136,21	3425624,53
47	8768	529554,23	3426481,87	47	8809	528941,22	3426605,69	47	8850	528488,95	3426484,89	47	8891	528242,70	3426092,80	47	8932	528115,42	3425622,35
47	8769	529519,18	3426486,94	47	8810	528926,24	3426605,69	47	8851	528480,17	3426484,06	47	8892	528235,76	3426078,17	47	8933	528105,97	3425623,21
47	8770	529515,93	3426487,51	47	8811	528911,48	3426604,16	47	8852	528463,30	3426483,22	47	8893	528230,59	3426069,24	47	8934	528103,67	3425622,19
47	8771	529509,98	3426489,17	47	8812	528884,00	3426593,06	47	8853	528458,34	3426483,10	47	8894	528218,18	3426052,21	47	8935	528099,08	3425619,06
47	8772	529468,41	3426503,56	47	8813	528864,59	3426584,75	47	8854	528455,33	3426483,15	47	8895	528216,75	3426050,64	47	8936	528103,71	3425612,64
47	8773	529453,48	3426504,51	47	8814	528860,48	3426583,20	47	8855	528443,47	3426483,50	47	8896	528216,75	3426046,95	47	8937	528104,49	3425611,56
47	8774	529449,55	3426504,92	47	8815	528841,18	3426576,87	47	8856	528443,59	3426482,45	47	8897	528212,41	3426026,50	47	8938	528108,31	3425609,24
47	8775	529408,05	3426510,91	47	8816	528836,00	3426575,47	47	8857	528443,54	3426461,10	47	8898	528210,28	3426020,59	47	8939	528118,05	3425603,36
47	8776	529406,57	3426511,15	47	8817	528828,97	3426574,49	47	8858	528441,72	3426444,50	47	8899	528206,30	3426010,54	47	8940	528126,02	3425596,19
47	8777	529372,92	3426517,04	47	8818	528805,56	3426572,91	47	8859	528437,43	3426424,50	47	8900	528199,92	3425997,35	47	8941	528133,59	3425589,37
47	8778	529343,45	3426518,28	47	8819	528780,20	3426572,80	47	8860	528433,62	3426414,59	47	8901	528187,64	3425980,44	47	8942	528137,98	3425584,14
47	8779	529335,15	3426519,33	47	8820	528791,80	3426573,89	47	8861	528427,71	3426401,37	47	8902	528177,77	3425971,37	47	8943	528151,12	3425567,38
47	8780	529325,21	3426522,56	47	8821	528781,86	3426577,12	47	8862	528423,01	3426392,18	47	8903	528187,78	3425967,73	47	8944	528159,00	3425555,70
47	8781	529324,63	3426522,83	47	8822	528776,49	3426579,92	47	8863	528410,73	3426375,27	47	8904	528194,28	3425965,11	47	8945	528167,51	3425536,60
47	8782	529277,59	3426544,51	47	8823	528758,89	3426590,47	47	8864	528395,19	3426361,28	47	8905	528212,38	3425954,65	47	8946	528171,86	3425516,15
47	8783	529269,12	3426549,47	47	8824	528748,54	3426595,80	47	8865	528391,87	3426358,97	47	8906	528227,92	3425940,66	47	8947	528172,00	3425514,66

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				
47	8948	528173,75	3425495,23	47	8989	528444,62	3425259,16	47	9030	528490,55	3424909,94	47	9071	528890,54	3424843,49	48	9111	529702,65	3427282,23
47	8949	528173,60	3425475,82	47	8990	528447,42	3425255,91	47	9031	528479,50	3424902,38	47	9072	528893,56	3424842,02	48	9112	529715,93	3427397,81
47	8950	528169,26	3425455,37	47	8991	528454,19	3425247,71	47	9032	528474,08	3424898,92	47	9073	528925,52	3424825,12	48	9113	529715,99	3427478,25
47	8951	528166,94	3425448,98	47	8992	528456,09	3425244,97	47	9033	528466,67	3424894,52	47	9074	528957,41	3424812,55	48	9114	529716,00	3427491,87
47	8952	528157,06	3425424,39	47	8993	528459,34	3425246,68	47	9034	528458,46	3424888,17	47	9075	528982,86	3424802,82	48	9115	529330,85	3427442,62
47	8953	528150,87	3425411,68	47	8994	528476,25	3425252,46	47	9035	528456,01	3424886,33	47	9076	529030,76	3424801,24	48	9116	529015,90	3427402,35
47	8954	528140,89	3425397,42	47	8995	528489,09	3425255,60	47	9036	528437,90	3424875,87	47	9077	529092,99	3424799,85	48	9117	528906,76	3427388,39
47	8955	528137,83	3425393,78	47	8996	528492,06	3425256,28	47	9037	528418,02	3424869,41	47	9078	529129,79	3424799,85	48	9118	528784,19	3427372,72
47	8956	528138,05	3425393,03	47	8997	528512,85	3425258,47	47	9038	528406,71	3424867,68	47	9079	529134,33	3424799,64	48	9119	528782,56	3427362,92
47	8957	528142,33	3425375,89	47	8998	528533,64	3425256,28	47	9039	528382,35	3424865,36	47	9080	529175,93	3424795,85	48	9120	528779,69	3427349,45
47	8958	528144,77	3425362,03	47	8999	528553,52	3425249,82	47	9040	528373,87	3424864,91	47	9081	529181,79	3424794,97	48	9121	528771,19	3427330,35
47	8959	528154,25	3425356,68	47	9000	528571,63	3425239,37	47	9041	528364,08	3424865,29	47	9082	529183,62	3424794,54	48	9122	528758,90	3427313,44
47	8960	528155,46	3425357,24	47	9001	528587,17	3425225,38	47	9042	528344,34	3424867,04	47	9083	529230,42	3424782,73	48	9123	528743,37	3427299,45
47	8961	528175,35	3425363,70	47	9002	528587,94	3425224,51	47	9043	528340,70	3424867,19	47	9084	529238,53	3424779,93	48	9124	528736,83	3427295,08
47	8962	528182,22	3425364,86	47	9003	528593,78	3425217,87	47	9044	528333,19	3424859,84	47	9085	529240,56	3424778,97	48	9125	528734,22	3427293,48
47	8963	528188,41	3425373,38	47	9004	528605,29	3425201,83	47	9045	528321,99	3424850,16	47	9086	529268,92	3424764,79	48	9126	528735,75	3427289,18
47	8964	528203,95	3425387,37	47	9005	528613,79	3425182,73	47	9046	528319,73	3424848,37	47	9087	529275,94	3424760,52	48	9127	528736,65	3427286,52
47	8965	528222,05	3425397,83	47	9006	528618,14	3425162,28	47	9047	528348,03	3424843,81	47	9088	529283,71	3424753,53	48	9128	528741,00	3427266,07
47	8966	528238,54	3425403,50	47	9007	528618,68	3425153,47	47	9048	528373,82	3424843,81	47	9089	529289,85	3424745,07	48	9129	528741,34	3427249,14
47	8967	528248,56	3425406,00	47	9008	528618,81	3425145,49	47	9049	528404,49	3424855,07	47	9090	529292,96	3424738,68	48	9130	528740,93	3427242,88
47	8968	528251,96	3425406,78	47	9009	528618,27	3425133,40	47	9050	528463,30	3424880,46	47	9091	529313,76	3424686,83	48	9131	528740,60	3427238,91
47	8969	528272,75	3425408,97	47	9010	528613,93	3425112,95	47	9051	528472,71	3424883,46	47	9092	529314,14	3424685,84	48	9132	528740,04	3427236,30
47	8970	528288,66	3425407,69	47	9011	528608,93	3425101,72	47	9052	528475,98	3424884,04	47	9093	529328,57	3424647,55	48	9133	528741,50	3427234,36
47	8971	528299,73	3425405,91	47	9012	528617,21	3425083,12	47	9053	528513,06	3424889,39	47	9094	529329,33	3424645,37	48	9134	528748,30	3427224,10
47	8972	528301,95	3425405,74	47	9013	528621,55	3425062,67	47	9054	528544,26	3424893,85	47	9095	529331,51	3424635,17	48	9135	528756,80	3427205,00
47	8973	528309,27	3425406,42	47	9014	528621,55	3425041,77	47	9055	528567,48	3424897,51	47	9096	529334,42	3424607,50	48	9136	528761,15	3427184,55
47	8974	528318,49	3425406,84	47	9015	528619,58	3425029,89	47	9056	528575,27	3424898,12	47	9097	529335,70	3424594,37	48	9137	528761,70	3427174,10
47	8975	528339,28	3425404,65	47	9016	528616,04	3425014,44	47	9057	528579,15	3424897,97	47	9098	529351,19	3424585,76	48	9138	528761,70	3427163,03
47	8976	528359,16	3425398,19	47	9017	528613,67	3425005,87	47	9058	528610,05	3424895,56	47	9099	529364,00	3424578,69	48	9139	528761,15	3427152,58
47	8977	528361,28	3425397,22	47	9018	528605,16	3424986,77	47	9059	528638,96	3424894,14	47	9100	529394,38	3424578,73	48	9140	528756,80	3427132,13
47	8978	528370,99	3425392,62	47	9019	528596,25	3424973,81	47	9060	528658,91	3424893,54	47	9101	529405,11	3424577,58	48	9141	528752,36	3427122,16
47	8979	528386,98	3425383,14	47	9020	528590,10	3424966,22	47	9061	528666,44	3424893,31	47	8728	529437,53	3424642,43	48	9142	528753,98	3427118,68
47	8980	528402,52	3425369,15	47	9021	528586,73	3424962,27	47	9062	528715,53	3424900,88	48	9102	529681,52	3426583,46	48	9143	528758,37	3427107,51
47	8981	528414,80	3425352,24	47	9022	528571,19	3424948,28	47	9063	528723,15	3424901,47	48	9103	529708,60	3426698,03	48	9144	528762,71	3427087,06
47	8982	528423,31	3425333,15	47	9023	528553,08	3424937,82	47	9064	528733,55	3424900,38	48	9104	529721,88	3426813,61	48	9145	528762,71	3427070,76
47	8983	528427,65	3425312,69	47	9024	528533,20	3424931,36	47	9065	528735,54	3424899,91	48	9105	529721,63	3426929,95	48	9146	528767,99	3427058,92
47	8984	528427,99	3425308,70	47	9025	528528,09	3424930,42	47	9066	528778,26	3424888,98	48	9106	529712,49	3427017,34	48	9147	528770,72	3427048,71
47	8985	528428,83	3425295,75	47	9026	528512,47	3424927,93	47	9067	528782,70	3424887,62	48	9107	529710,94	3427027,72	48	9148	528773,14	3427037,26
47	8986	528428,49	3425278,84	47	9027	528507,71	3424923,42	47	9068	528823,45	3424873,05	48	9108	529706,82	3427053,13	48	9149	528774,75	3427027,02
47	8987	528427,48	3425274,08	47	9028	528497,02	3424914,76	47	9069	528826,71	3424871,75	48	9109	529680,05	3427166,35	48	9150	528774,88	3427025,78
47	8988	528429,08	3425273,15	47	9029	528492,86	3424911,57	47	9070	528854,10	3424859,72	48	9110	529677,25	3427174,08	48	9151	528776,53	3427007,92

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
48	9152	528776,41	3426988,26	48	9193	528784,59	3426689,71	48	9234	529281,04	3426673,41	49	9274	527826,68	3395359,89	49	9315	526711,50	3396166,17
48	9153	528775,74	3426983,23	48	9194	528806,10	3426678,64	48	9235	529290,09	3426668,18	49	9275	527816,31	3395363,81	49	9316	526702,72	3396174,06
48	9154	528773,49	3426968,83	48	9195	528808,93	3426677,06	48	9236	529297,70	3426661,35	49	9276	527801,33	3395369,20	49	9317	526692,76	3396181,57
48	9155	528780,60	3426961,51	48	9196	528814,48	3426673,74	48	9237	529310,22	3426647,59	49	9277	527787,74	3395372,62	49	9318	526667,36	3396200,24
48	9156	528787,17	3426955,85	48	9197	528815,98	3426673,84	48	9238	529326,85	3426631,91	49	9278	527759,49	3395391,38	49	9319	526608,37	3396237,54
48	9157	528796,22	3426947,00	48	9198	528827,24	3426677,53	48	9239	529357,51	3426617,78	49	9279	527746,01	3395398,99	49	9320	526533,01	3396270,44
48	9158	528808,50	3426930,09	48	9199	528845,13	3426685,20	48	9240	529367,73	3426617,35	49	9280	527737,41	3395403,73	49	9321	526484,90	3396284,23
48	9159	528817,01	3426910,99	48	9200	528846,10	3426685,60	48	9241	529380,39	3426616,82	49	9281	527662,04	3395436,63	49	9322	526469,34	3396287,86
48	9160	528820,80	3426894,85	48	9201	528880,58	3426699,53	48	9242	529386,91	3426616,11	49	9282	527654,10	3395438,63	49	9323	526437,72	3396294,17
48	9161	528822,35	3426884,47	48	9202	528888,90	3426702,07	48	9243	529423,06	3426609,78	49	9283	527646,82	3395447,92	49	9324	526408,89	3396296,55
48	9162	528822,90	3426880,16	48	9203	528894,14	3426702,90	48	9244	529452,48	3426605,53	49	9284	527615,28	3395479,04	49	9325	526398,44	3396356,96
48	9163	528822,90	3426859,26	48	9204	528918,49	3426705,42	48	9245	529461,86	3426604,18	49	9285	527604,56	3395488,72	49	9326	526371,33	3396434,60
48	9164	528818,56	3426838,81	48	9205	528923,65	3426705,69	48	9246	529481,57	3426602,92	49	9286	527601,41	3395491,35	49	9327	526355,15	3396464,17
48	9165	528811,25	3426821,85	48	9206	528947,06	3426705,69	48	9247	529488,77	3426601,93	49	9287	527601,26	3395513,87	49	9328	526387,88	3396505,20
48	9166	528806,49	3426813,11	48	9207	528957,46	3426704,60	48	9248	529494,72	3426600,27	49	9288	527600,94	3395562,77	49	9329	526408,10	3396533,98
48	9167	528805,29	3426810,97	48	9208	528958,57	3426704,35	48	9249	529538,21	3426585,22	49	9289	527586,92	3395643,80	49	9330	526420,05	3396551,78
48	9168	528793,00	3426794,06	48	9209	528987,98	3426697,39	48	9250	529567,11	3426581,04	49	9290	527559,81	3395721,43	49	9331	526458,55	3396624,44
48	9169	528783,36	3426784,70	48	9210	528993,08	3426695,87	48	9251	529607,64	3426577,44	49	9291	527520,35	3395793,57	49	9332	526484,63	3396702,43
48	9170	528775,12	3426777,71	48	9211	529012,71	3426688,82	48	9252	529641,03	3426578,27	49	9292	527496,83	3395826,29	49	9333	526497,56	3396783,64
48	9171	528769,22	3426773,08	48	9212	529016,11	3426687,46	48	9253	529671,68	3426580,60	49	9293	527474,54	3395854,81	49	9334	526498,78	3396806,71
48	9172	528761,80	3426768,17	48	9213	529016,74	3426687,16	48	9102	529681,52	3426583,46	49	9294	527464,78	3395866,26	49	9335	526499,56	3396833,16
48	9173	528748,99	3426760,51	48	9214	529026,04	3426682,87	49	9254	528446,78	3394702,31	49	9295	527462,29	3395870,82	49	9336	526497,80	3396892,31
48	9174	528738,31	3426754,96	48	9215	529041,64	3426680,97	49	9255	528442,51	3394707,03	49	9296	527411,53	3395935,52	49	9337	526483,78	3396973,33
48	9175	528718,42	3426748,50	48	9216	529059,83	3426678,74	49	9256	528430,92	3394719,84	49	9297	527401,01	3395946,53	49	9338	526471,28	3397009,12
48	9176	528716,63	3426748,18	48	9217	529102,78	3426677,72	49	9257	528416,10	3394733,39	49	9298	527366,27	3395981,78	49	9339	526466,87	3397034,60
48	9177	528714,86	3426744,87	48	9218	529107,30	3426677,40	49	9258	528407,85	3394738,75	49	9299	527358,81	3395988,40	49	9340	526466,14	3397038,81
48	9178	528714,31	3426743,93	48	9219	529131,29	3426674,64	49	9259	528407,35	3394814,52	49	9300	527355,46	3395991,37	49	9341	526462,00	3397062,77
48	9179	528705,50	3426729,03	48	9220	529135,98	3426673,88	49	9260	528393,33	3394895,55	49	9301	527316,12	3396026,27	49	9342	526434,89	3397140,40
48	9180	528696,51	3426716,25	48	9221	529145,92	3426670,65	49	9261	528366,22	3394973,18	49	9302	527247,16	3396071,08	49	9343	526401,11	3397203,72
48	9181	528686,50	3426704,16	48	9222	529149,73	3426668,75	49	9262	528341,01	3395019,27	49	9303	527171,80	3396103,98	49	9344	526387,89	3397224,72
48	9182	528704,10	3426703,06	48	9223	529163,33	3426661,25	49	9263	528326,76	3395045,32	49	9304	527092,07	3396124,08	49	9345	526382,21	3397233,54
48	9183	528711,39	3426702,07	48	9224	529170,23	3426660,56	49	9264	528276,00	3395110,02	49	9305	527010,11	3396130,85	49	9346	526331,45	3397298,24
48	9184	528717,60	3426700,32	48	9225	529182,67	3426662,31	49	9265	528215,33	3395165,52	49	9306	527003,33	3396130,80	49	9347	526329,14	3397300,71
48	9185	528730,66	3426695,72	48	9226	529197,76	3426669,70	49	9266	528166,91	3395196,98	49	9307	526964,96	3396130,28	49	9348	526268,49	3397365,26
48	9186	528738,12	3426696,13	48	9227	529215,30	3426678,68	49	9267	528126,07	3395234,34	49	9308	526916,44	3396125,94	49	9349	526210,12	3397418,28
48	9187	528740,84	3426696,20	48	9228	529217,76	3426679,87	49	9268	528057,12	3395279,15	49	9309	526911,84	3396126,77	49	9350	526141,17	3397463,09
48	9188	528743,11	3426696,15	48	9229	529227,70	3426683,10	49	9269	528007,80	3395302,33	49	9310	526866,37	3396132,20	49	9351	526122,22	3397472,78
48	9189	528754,35	3426695,64	48	9230	529238,10	3426684,19	49	9270	527980,50	3395313,39	49	9311	526834,48	3396134,53	49	9352	526096,55	3397485,22
48	9190	528763,98	3426695,20	48	9231	529248,50	3426683,10	49	9271	527954,45	3395323,11	49	9312	526798,00	3396135,87	49	9353	526043,22	3397507,17
48	9191	528772,11	3426694,16	48	9232	529251,84	3426682,26	49	9272	527874,71	3395343,22	49	9313	526776,22	3396134,07	49	9354	526033,85	3397513,25
48	9192	528782,05	3426690,93	48	9233	529274,44	3426675,80	49	9273	527860,76	3395344,37	49	9314	526765,20	3396141,23	49	9355	525958,49	3397546,15

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				
49	9356	525878,76	3397566,25	49	9397	525919,24	3397231,01	49	9438	526201,41	3396841,15	49	9479	526114,70	3395986,34	49	9520	527152,57	3395771,22
49	9357	525872,08	3397566,80	49	9398	525920,04	3397230,93	49	9439	526199,66	3396841,08	49	9480	526134,81	3395988,53	49	9521	527187,31	3395735,96
49	9358	525867,76	3397556,93	49	9399	525959,80	3397218,01	49	9440	526198,91	3396815,55	49	9481	526156,55	3395989,72	49	9522	527193,48	3395729,42
49	9359	525865,70	3397553,67	49	9400	525965,70	3397215,27	49	9441	526197,90	3396800,53	49	9482	526198,13	3395985,35	49	9523	527218,06	3395695,59
49	9360	525861,57	3397547,65	49	9401	525991,36	3397202,83	49	9442	526189,21	3396759,64	49	9483	526223,58	3395977,08	49	9524	527221,65	3395687,53
49	9361	525864,88	3397528,38	49	9402	526021,68	3397184,66	49	9443	526172,20	3396721,44	49	9484	526228,75	3395979,59	49	9525	527229,25	3395680,68
49	9362	525865,32	3397525,15	49	9403	526049,87	3397159,82	49	9444	526162,64	3396706,45	49	9485	526234,67	3395982,34	49	9526	527238,19	3395670,04
49	9363	525865,32	3397514,70	49	9404	526096,67	3397110,01	49	9445	526142,42	3396677,68	49	9486	526274,43	3395995,26	49	9527	527260,48	3395641,52
49	9364	525864,20	3397508,16	49	9405	526101,34	3397105,04	49	9446	526127,41	3396658,84	49	9487	526309,50	3395999,53	49	9528	527261,26	3395640,36
49	9365	525865,91	3397505,81	49	9406	526110,52	3397095,27	49	9447	526096,33	3396630,86	49	9488	526349,25	3396000,82	49	9529	527264,22	3395635,97
49	9366	525870,16	3397496,26	49	9407	526113,41	3397092,13	49	9448	526079,58	3396621,19	49	9489	526355,76	3396000,93	49	9530	527276,12	3395618,34
49	9367	525872,33	3397486,03	49	9408	526134,02	3397064,87	49	9449	526069,08	3396606,74	49	9490	526397,35	3395996,56	49	9531	527293,13	3395580,14
49	9368	525872,33	3397475,58	49	9409	526147,24	3397043,87	49	9450	526038,01	3396578,76	49	9491	526401,20	3395995,70	49	9532	527301,82	3395539,25
49	9369	525870,16	3397465,35	49	9410	526151,21	3397037,31	49	9451	526001,80	3396557,85	49	9492	526416,75	3395992,07	49	9533	527301,82	3395497,44
49	9370	525868,08	3397460,02	49	9411	526168,21	3396999,11	49	9452	525962,03	3396544,93	49	9493	526452,67	3395980,01	49	9534	527299,17	3395479,80
49	9371	525862,18	3397447,10	49	9412	526176,90	3396958,22	49	9453	525956,95	3396544,40	49	9494	526488,87	3395959,10	49	9535	527290,73	3395436,87
49	9372	525860,01	3397442,88	49	9413	526176,90	3396940,19	49	9454	525964,77	3396533,63	49	9495	526489,74	3395958,48	49	9536	527290,31	3395426,36
49	9373	525853,86	3397434,43	49	9414	526200,91	3396941,22	49	9455	525976,58	3396509,57	49	9496	526515,14	3395939,81	49	9537	527289,38	3395413,45
49	9374	525848,61	3397429,38	49	9415	526203,05	3396941,27	49	9456	525984,88	3396489,35	49	9497	526545,35	3395912,46	49	9538	527308,69	3395372,55
49	9375	525835,69	3397418,68	49	9416	526208,42	3396940,98	49	9457	525990,07	3396475,22	49	9498	526550,68	3395905,13	49	9539	527266,11	3395338,68
49	9376	525833,18	3397416,73	49	9417	526295,45	3396931,57	49	9458	525998,12	3396437,33	49	9499	526572,04	3395898,69	49	9540	527254,96	3395318,21
49	9377	525824,13	3397411,51	49	9418	526373,30	3396939,36	49	9459	525999,84	3396436,34	49	9500	526601,59	3395887,03	49	9541	527256,29	3395318,35
49	9378	525819,72	3397410,07	49	9419	526378,28	3396939,61	49	9460	526030,92	3396408,36	49	9501	526609,50	3395883,71	49	9542	527266,78	3395318,08
49	9379	525815,35	3397399,93	49	9420	526388,67	3396938,51	49	9461	526055,49	3396374,54	49	9502	526645,71	3395862,80	49	9543	527279,92	3395317,39
49	9380	525811,37	3397394,05	49	9421	526398,61	3396935,28	49	9462	526057,09	3396370,99	49	9503	526676,78	3395834,82	49	9544	527311,01	3395313,30
49	9381	525805,28	3397386,30	49	9422	526407,66	3396930,06	49	9463	526063,06	3396365,33	49	9504	526696,88	3395807,16	49	9545	527350,78	3395300,38
49	9382	525803,11	3397383,73	49	9423	526415,43	3396923,06	49	9464	526087,64	3396331,51	49	9505	526716,66	3395818,58	49	9546	527386,98	3395279,47
49	9383	525795,34	3397376,73	49	9424	526421,58	3396914,61	49	9465	526104,64	3396293,31	49	9506	526756,42	3395831,50	49	9547	527403,48	3395266,09
49	9384	525789,39	3397373,29	49	9425	526425,83	3396905,06	49	9466	526113,33	3396252,41	49	9507	526798,00	3395835,87	49	9548	527414,20	3395256,41
49	9385	525794,68	3397362,32	49	9426	526428,00	3396894,84	49	9467	526113,33	3396210,60	49	9508	526812,60	3395835,33	49	9549	527428,77	3395241,81
49	9386	525803,84	3397327,28	49	9427	526428,00	3396884,38	49	9468	526110,55	3396192,31	49	9509	526844,48	3395833,00	49	9550	527453,35	3395207,99
49	9387	525805,16	3397319,98	49	9428	526425,83	3396874,16	49	9469	526107,96	3396179,34	49	9510	526868,12	3395829,85	49	9551	527466,47	3395180,67
49	9388	525805,16	3397309,53	49	9429	526421,58	3396864,60	49	9470	526102,05	3396156,74	49	9511	526904,78	3395822,71	49	9552	527472,00	3395166,50
49	9389	525802,99	3397299,30	49	9430	526415,43	3396856,15	49	9471	526100,34	3396152,91	49	9512	526916,07	3395821,88	49	9553	527473,69	3395161,76
49	9390	525798,74	3397289,75	49	9431	526407,66	3396849,16	49	9472	526091,68	3396112,16	49	9513	526930,16	3395825,96	49	9554	527478,27	3395162,27
49	9391	525794,58	3397283,64	49	9432	526398,61	3396843,93	49	9473	526080,47	3396086,95	49	9514	526969,03	3395830,31	49	9555	527500,36	3395163,49
49	9392	525785,16	3397271,80	49	9433	526388,67	3396840,70	49	9474	526083,52	3396072,57	49	9515	527007,40	3395830,83	49	9556	527541,94	3395159,12
49	9393	525796,80	3397273,02	49	9434	526383,25	3396839,86	49	9475	526083,52	3396030,76	49	9516	527010,11	3395830,85	49	9557	527581,70	3395146,20
49	9394	525838,39	3397268,65	49	9435	526300,21	3396831,55	49	9476	526080,28	3396015,51	49	9517	527051,70	3395826,48	49	9558	527598,62	3395137,69
49	9395	525878,15	3397255,73	49	9436	526295,23	3396831,30	49	9477	526086,22	3396010,85	49	9518	527091,46	3395813,56	49	9559	527612,09	3395130,09
49	9396	525914,36	3397234,82	49	9437	526289,86	3396831,59	49	9478	526111,88	3395989,07	49	9519	527127,67	3395792,65	49	9560	527631,39	3395117,69

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				
49	9561	527657,49	3395094,19	50	9601	526760,14	3395292,33	50	9642	525838,82	3395644,81	51	9682	528401,18	3412363,30	51	9723	527989,56	3412963,33
49	9562	527681,23	3395091,69	50	9602	526768,84	3395333,23	50	9643	525835,62	3395641,90	51	9683	528390,73	3412363,88	51	9724	527959,01	3412948,32
49	9563	527710,31	3395083,16	50	9603	526783,58	3395366,35	50	9644	525811,18	3395611,48	51	9684	528383,08	3412364,89	51	9725	527921,73	3412930,00
49	9564	527720,68	3395079,25	50	9604	526782,34	3395366,10	50	9645	525809,89	3395609,93	51	9685	528373,14	3412368,12	51	9726	527912,83	3412939,80
49	9565	527731,36	3395074,86	50	9605	526742,01	3395361,99	50	9646	525779,50	3395575,09	51	9686	528369,15	3412370,12	51	9727	527853,18	3413011,27
49	9566	527767,57	3395053,95	50	9606	526700,43	3395366,36	50	9647	525687,13	3395460,21	51	9687	528342,50	3412384,96	51	9728	527813,08	3413056,47
49	9567	527774,15	3395048,02	50	9607	526671,84	3395374,95	50	9648	525679,93	3395434,39	51	9688	528337,44	3412388,19	51	9729	527798,25	3413071,86
49	9568	527792,76	3395049,98	50	9608	526659,17	3395370,83	50	9649	525679,32	3395432,38	51	9689	528330,41	3412394,39	51	9730	527710,12	3413156,81
49	9569	527834,34	3395045,61	50	9609	526636,73	3395367,38	50	9650	525678,71	3395430,63	51	9690	528301,21	3412425,43	51	9731	527667,69	3413188,47
49	9570	527867,86	3395035,34	50	9610	526635,44	3395367,26	50	9651	525668,32	3395402,26	51	9691	528300,47	3412426,23	51	9732	527631,83	3413215,31
49	9571	527895,16	3395024,28	50	9611	526596,18	3395354,50	50	9652	525664,77	3395386,69	51	9692	528298,28	3412428,84	51	9733	527595,99	3413242,07
49	9572	527901,41	3395021,63	50	9612	526554,59	3395350,13	50	9653	525700,80	3395353,48	51	9693	528256,73	3412481,82	51	9734	527470,90	3413310,25
49	9573	527937,62	3395000,72	50	9613	526531,25	3395351,50	50	9654	525769,15	3395307,76	51	9694	528234,90	3412506,43	51	9735	527431,15	3413326,87
49	9574	527968,69	3394972,74	50	9614	526518,03	3395353,05	50	9655	525770,53	3395300,00	51	9695	528216,75	3412525,54	51	9736	527421,41	3413369,91
49	9575	527981,58	3394955,76	50	9615	526499,79	3395356,05	50	9656	525793,08	3395294,56	51	9696	528215,85	3412526,52	51	9737	527414,53	3413400,24
49	9576	527990,67	3394952,80	50	9616	526460,02	3395368,97	50	9657	525866,62	3395261,42	51	9697	528211,95	3412531,44	51	9738	527364,50	3413533,62
49	9577	528026,88	3394931,89	50	9617	526423,81	3395389,88	50	9658	525946,08	3395240,26	51	9698	528195,49	3412555,12	51	9739	527356,57	3413550,47
49	9578	528057,95	3394903,92	50	9618	526392,74	3395417,86	50	9659	526027,93	3395232,41	51	9699	528193,26	3412558,65	51	9740	527330,94	3413603,90
49	9579	528082,53	3394870,09	50	9619	526368,16	3395451,68	50	9660	526109,97	3395238,08	51	9700	528189,00	3412568,20	51	9741	527318,19	3413630,17
49	9580	528099,54	3394831,89	50	9620	526351,16	3395489,88	50	9661	526124,53	3395241,55	51	9701	528187,14	3412576,05	51	9742	527306,07	3413651,76
49	9581	528108,23	3394791,00	50	9621	526351,01	3395490,58	50	9662	526153,20	3395233,91	51	9702	528181,88	3412610,26	51	9743	527300,81	3413661,15
49	9582	528107,83	3394759,40	50	9622	526349,40	3395490,99	50	9663	526157,34	3395233,51	51	9703	528181,58	3412612,63	51	9744	527257,63	3413738,24
49	9583	528107,78	3394755,36	50	9623	526317,45	3395502,09	50	9664	526170,21	3395216,66	51	9704	528181,38	3412614,97	51	9745	527172,10	3413852,16
49	9254	528446,78	3394702,31	50	9624	526281,24	3395522,99	50	9665	526230,14	3395160,36	51	9705	528180,00	3412638,78	51	9746	527150,92	3413875,77
50	9584	526916,17	3394951,05	50	9625	526274,10	3395529,42	50	9666	526298,49	3395114,64	51	9706	528157,01	3412684,24	51	9747	527122,49	3413906,48
50	9585	526915,19	3394955,27	50	9626	526241,71	3395526,02	50	9667	526373,40	3395080,74	51	9707	528138,48	3412719,02	51	9748	527042,81	3413983,48
50	9586	526914,33	3394958,99	50	9627	526200,12	3395530,39	50	9668	526452,86	3395059,58	51	9708	528136,00	3412724,44	51	9749	526997,14	3414017,61
50	9587	526902,08	3394986,52	50	9628	526160,36	3395543,31	50	9669	526483,01	3395055,10	51	9709	528125,15	3412752,40	51	9750	526991,97	3414011,07
50	9588	526897,64	3395002,37	50	9629	526156,84	3395544,91	50	9670	526496,23	3395053,55	51	9710	528124,51	3412754,13	51	9751	526973,03	3413987,05
50	9589	526872,60	3395016,82	50	9630	526131,95	3395556,58	50	9671	526498,67	3395053,39	51	9711	528112,66	3412788,33	51	9752	526968,44	3413981,29
50	9590	526855,59	3395030,66	50	9631	526131,16	3395557,04	50	9672	526507,05	3395024,66	51	9712	528112,36	3412789,25	51	9753	526934,27	3413938,42
50	9591	526844,19	3395041,03	50	9632	526124,02	3395553,47	50	9673	526508,29	3395020,40	51	9713	528111,97	3412790,49	51	9754	526932,33	3413936,12
50	9592	526830,12	3395055,17	50	9633	526115,93	3395549,66	50	9584	526916,17	3394951,05	51	9714	528104,95	3412814,16	51	9755	526924,56	3413929,13
50	9593	526805,54	3395089,00	50	9634	526076,17	3395536,74	51	9674	528367,52	3412257,68	51	9715	528094,30	3412831,58	51	9756	526915,51	3413923,90
50	9594	526788,54	3395127,19	50	9635	526034,59	3395532,37	51	9675	528374,35	3412260,88	51	9716	528072,15	3412850,87	51	9757	526908,25	3413921,32
50	9595	526779,85	3395168,09	50	9636	525993,00	3395536,74	51	9676	528411,60	3412273,24	51	9717	528067,83	3412855,12	51	9758	526873,65	3413911,94
50	9596	526779,85	3395179,57	50	9637	525953,24	3395549,66	51	9677	528462,14	3412284,67	51	9718	528064,57	3412859,14	51	9759	526860,18	3413901,39
50	9597	526770,39	3395200,81	50	9638	525937,98	3395557,24	51	9678	528460,36	3412289,67	51	9719	528028,38	3412908,82	51	9760	526850,32	3413889,56
50	9598	526763,64	3395227,90	50	9639	525915,43	3395569,68	51	9679	528449,49	3412308,12	51	9720	527996,41	3412951,87	51	9761	526840,07	3413865,79
50	9599	526762,08	3395236,71	50	9640	525894,47	3395583,01	51	9680	528432,61	3412331,02	51	9721	527993,26	3412956,68	51	9762	526837,46	3413860,60
50	9600	526760,14	3395250,52	50	9641	525863,40	3395610,98	51	9681	528409,35	3412355,90	51	9722	527992,81	3412957,46	51	9763	526831,32	3413852,14



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				
51	9764	526823,55	3413845,15	51	9805	526709,50	3413550,95	51	9846	526803,79	3412977,23	51	9887	527652,72	3411963,12	51	9928	527559,20	3412386,40
51	9765	526815,92	3413840,58	51	9806	526709,87	3413549,75	51	9847	526799,22	3412951,47	51	9888	527702,59	3411950,75	51	9929	527559,82	3412385,95
51	9766	526773,86	3413820,25	51	9807	526720,75	3413513,20	51	9848	526794,68	3412920,92	51	9889	527725,81	3411948,84	51	9930	527578,79	3412371,72
51	9767	526772,44	3413819,59	51	9808	526722,54	3413504,18	51	9849	526795,90	3412902,15	51	9890	527828,06	3412003,56	51	9931	527585,94	3412365,18
51	9768	526762,50	3413816,36	51	9809	526722,54	3413493,72	51	9850	526809,10	3412883,25	51	9891	527833,77	3412006,41	51	9932	527589,50	3412360,73
51	9769	526761,68	3413816,20	51	9810	526720,37	3413483,50	51	9851	526826,46	3412860,36	51	9892	527821,27	3412030,69	51	9933	527609,65	3412332,46
51	9770	526738,91	3413811,76	51	9811	526716,12	3413473,95	51	9852	526848,79	3412842,50	51	9893	527796,03	3412057,38	51	9934	527623,55	3412313,13
51	9771	526727,89	3413806,55	51	9812	526713,07	3413469,29	51	9853	526849,64	3412841,81	51	9894	527735,31	3412105,84	51	9935	527643,44	3412296,71
51	9772	526728,50	3413802,89	51	9813	526699,24	3413450,52	51	9854	526874,32	3412821,15	51	9895	527688,80	3412137,25	51	9936	527668,12	3412280,80
51	9773	526728,90	3413799,89	51	9814	526696,15	3413446,72	51	9855	526923,22	3412779,17	51	9896	527687,40	3412138,24	51	9937	527711,15	3412253,36
51	9774	526728,90	3413789,43	51	9815	526688,38	3413439,73	51	9856	526927,81	3412774,69	51	9897	527681,44	3412143,33	51	9938	527713,66	3412251,65
51	9775	526728,16	3413784,64	51	9816	526683,69	3413436,70	51	9857	526934,07	3412766,03	51	9898	527652,77	3412171,98	51	9939	527719,62	3412246,56
51	9776	526724,31	3413765,84	51	9817	526661,95	3413424,36	51	9858	526955,80	3412727,99	51	9899	527630,32	3412186,30	51	9940	527748,75	3412217,44
51	9777	526722,88	3413760,41	51	9818	526657,59	3413422,15	51	9859	526959,93	3412718,64	51	9900	527621,74	3412191,77	51	9941	527792,92	3412187,61
51	9778	526722,45	3413759,14	51	9819	526647,65	3413418,92	51	9860	526962,10	3412708,42	51	9901	527493,69	3412212,90	51	9942	527794,32	3412186,62
51	9779	526717,79	3413745,99	51	9820	526637,25	3413417,83	51	9861	526962,37	3412704,27	51	9902	527493,69	3412212,91	51	9943	527796,12	3412185,25
51	9780	526714,98	3413738,08	51	9821	526631,41	3413418,17	51	9862	526963,36	3412658,34	51	9903	527621,74	3412191,77	51	9944	527831,31	3412157,16
51	9781	526712,45	3413732,18	51	9822	526627,43	3413418,64	51	9863	526963,10	3412652,03	51	9904	527614,14	3412196,62	51	9945	527837,71	3412152,05
51	9782	526704,52	3413716,55	51	9823	526633,13	3413408,86	51	9864	526962,93	3412651,24	51	9905	527586,78	3412214,26	51	9946	527861,15	3412133,35
51	9783	526703,23	3413714,17	51	9824	526635,79	3413403,55	51	9865	526989,97	3412654,08	51	9906	527584,49	3412215,83	51	9947	527866,29	3412128,62
51	9784	526700,05	3413709,33	51	9825	526651,09	3413367,85	51	9866	527031,56	3412649,71	51	9907	527582,06	3412217,71	51	9948	527898,81	3412094,23
51	9785	526698,35	3413707,04	51	9826	526677,01	3413321,20	51	9867	527062,16	3412640,60	51	9908	527554,90	3412240,12	51	9949	527899,64	3412093,34
51	9786	526698,54	3413703,30	51	9827	526680,85	3413312,37	51	9868	527083,53	3412632,33	51	9909	527549,56	3412245,23	51	9950	527905,78	3412084,88
51	9787	526698,33	3413695,45	51	9828	526683,03	3413302,15	51	9869	527092,69	3412628,52	51	9910	527546,12	3412249,50	51	9951	527906,94	3412082,76
51	9788	526697,26	3413689,16	51	9829	526683,30	3413296,92	51	9870	527128,90	3412607,61	51	9911	527528,39	3412274,18	51	9952	527924,48	3412048,67
51	9789	526694,31	3413676,70	51	9830	526683,30	3413265,80	51	9871	527153,90	3412586,08	51	9912	527512,56	3412296,38	51	9953	528018,85	3412092,48
51	9790	526693,21	3413672,77	51	9831	526683,26	3413263,78	51	9872	527228,02	3412510,76	51	9913	527499,81	3412305,95	51	9954	528021,71	3412093,78
51	9791	526688,96	3413663,22	51	9832	526682,16	3413236,75	51	9873	527234,09	3412504,31	51	9914	527492,66	3412312,50	51	9955	528025,92	3412095,59
51	9792	526682,81	3413654,76	51	9833	526688,00	3413220,04	51	9874	527239,00	3412498,64	51	9915	527486,51	3412320,95	51	9956	528069,45	3412113,79
51	9793	526681,02	3413652,87	51	9834	526693,16	3413211,89	51	9875	527309,39	3412414,32	51	9916	527482,26	3412330,50	51	9957	528076,40	3412116,70
51	9794	526679,50	3413651,34	51	9835	526721,96	3413174,12	51	9876	527381,73	3412334,67	51	9917	527480,09	3412340,72	51	9958	528140,50	3412143,50
51	9795	526679,25	3413647,25	51	9836	526766,41	3413115,83	51	9877	527382,31	3412334,02	51	9918	527480,09	3412351,18	51	9959	528246,10	3412197,99
51	9796	526683,70	3413628,33	51	9837	526769,96	3413110,51	51	9878	527396,80	3412315,92	51	9919	527482,26	3412361,40	51	9960	528249,63	3412199,77
51	9797	526684,74	3413622,12	51	9838	526771,29	3413108,05	51	9879	527466,84	3412217,08	51	9920	527486,51	3412370,95	51	9961	528367,52	3412257,68
51	9798	526684,74	3413611,66	51	9839	526795,99	3413059,15	51	9880	527470,06	3412212,53	51	9921	527492,66	3412379,41	52	9962	525699,39	3410914,01
51	9799	526682,57	3413601,44	51	9840	526798,91	3413052,06	51	9881	527479,28	3412198,16	51	9922	527500,42	3412386,40	52	9963	525706,32	3410927,43
51	9800	526680,35	3413595,94	51	9841	526800,86	3413043,68	51	9882	527492,60	3412170,33	51	9923	527509,47	3412391,63	52	9964	525708,25	3410939,43
51	9801	526681,61	3413594,27	51	9842	526806,29	3413005,65	51	9883	527532,91	3412066,16	51	9924	527519,41	3412394,86	52	9965	525714,44	3410977,98
51	9802	526682,53	3413593,01	51	9843	526806,52	3413003,81	51	9884	527547,57	3412034,74	51	9925	527529,81	3412395,95	52	9966	525714,82	3410980,34
51	9803	526702,78	3413564,36	51	9844	526806,52	3412993,35	51	9885	527567,57	3412015,96	51	9926	527540,21	3412394,86	52	9967	525714,05	3410980,99
51	9804	526705,25	3413560,50	51	9845	526806,03	3412989,85	51	9886	527617,86	3411978,68	51	9927	527550,15	3412391,63	52	9968	525704,95	3410989,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	9968	525702,40	3410992,34	52	10009	525502,73	3411344,96	52	10050	525861,29	3411566,50	52	10091	525935,27	3411869,35	52	10132	526212,66	3411920,58
52	9969	525696,26	3411000,80	52	10010	525504,64	3411353,05	52	10051	525862,69	3411568,20	52	10092	525941,68	3411865,91	52	10133	526216,62	3411922,86
52	9970	525692,01	3411010,35	52	10011	525508,89	3411362,60	52	10052	525849,41	3411573,51	52	10093	525952,59	3411859,00	52	10134	526213,28	3411930,55
52	9971	525690,27	3411017,42	52	10012	525509,54	3411363,70	52	10053	525847,65	3411574,25	52	10094	525955,23	3411857,21	52	10135	526211,58	3411937,39
52	9972	525688,86	3411025,71	52	10013	525528,46	3411394,62	52	10054	525838,60	3411579,48	52	10095	525963,00	3411850,22	52	10136	526209,30	3411950,45
52	9973	525679,02	3411015,36	52	10014	525533,96	3411401,98	52	10055	525831,93	3411585,30	52	10096	525964,58	3411848,37	52	10137	526208,83	3411953,83
52	9974	525672,17	3411009,36	52	10015	525538,52	3411406,44	52	10056	525823,20	3411594,39	52	10097	525975,86	3411834,54	52	10138	526208,83	3411964,29
52	9975	525663,12	3411004,13	52	10016	525559,26	3411424,27	52	10057	525822,11	3411595,56	52	10098	525977,57	3411832,33	52	10139	526211,00	3411974,51
52	9976	525661,35	3411003,38	52	10017	525562,46	3411426,80	52	10058	525818,48	3411600,56	52	10099	525989,20	3411816,31	52	10140	526211,56	3411976,16
52	9977	525641,33	3410995,38	52	10018	525571,51	3411432,03	52	10059	525815,20	3411605,37	52	10100	525991,19	3411813,38	52	10141	526216,20	3411988,89
52	9978	525633,17	3410992,90	52	10019	525581,45	3411435,26	52	10060	525801,54	3411629,53	52	10101	526003,67	3411793,37	52	10142	526220,64	3412002,87
52	9979	525622,77	3410991,81	52	10020	525582,98	3411435,56	52	10061	525797,52	3411638,68	52	10102	526018,91	3411787,32	52	10143	526223,38	3412018,76
52	9980	525612,37	3410992,90	52	10021	525605,17	3411439,56	52	10062	525795,35	3411648,90	52	10103	526029,20	3411784,30	52	10144	526225,10	3412025,72
52	9981	525607,78	3410994,11	52	10022	525614,04	3411440,35	52	10063	525795,18	3411657,37	52	10104	526042,53	3411785,21	52	10145	526225,64	3412027,28
52	9982	525595,05	3410998,11	52	10023	525632,96	3411440,35	52	10064	525796,27	3411674,10	52	10105	526048,72	3411788,25	52	10146	526230,81	3412041,59
52	9983	525589,70	3411000,13	52	10024	525643,58	3411439,21	52	10065	525796,43	3411676,09	52	10106	526051,39	3411790,39	52	10147	526233,41	3412047,54
52	9984	525580,65	3411005,36	52	10025	525666,72	3411434,07	52	10066	525798,61	3411686,31	52	10107	526053,83	3411794,94	52	10148	526243,17	3412066,41
52	9985	525575,59	3411009,58	52	10026	525668,70	3411433,59	52	10067	525802,86	3411695,86	52	10108	526061,84	3411812,64	52	10149	526245,77	3412070,87
52	9986	525560,66	3411023,77	52	10027	525686,53	3411428,86	52	10068	525808,03	3411703,21	52	10109	526064,09	3411817,02	52	10150	526259,80	3412092,25
52	9987	525557,96	3411026,54	52	10028	525694,05	3411426,21	52	10069	525818,22	3411715,22	52	10110	526070,23	3411825,48	52	10151	526278,15	3412116,28
52	9988	525551,82	3411035,00	52	10029	525703,11	3411420,97	52	10070	525818,64	3411715,71	52	10111	526077,16	3411831,85	52	10152	526291,40	3412128,69
52	9989	525548,45	3411042,06	52	10030	525747,14	3411388,94	52	10071	525828,53	3411727,06	52	10112	526086,26	3411838,76	52	10153	526289,76	3412132,52
52	9990	525540,34	3411063,15	52	10031	525750,55	3411386,23	52	10072	525835,74	3411735,27	52	10113	526087,10	3411839,38	52	10154	526287,79	3412141,00
52	9991	525535,40	3411072,73	52	10032	525754,73	3411382,59	52	10073	525836,41	3411740,88	52	10114	526096,15	3411844,61	52	10155	526286,49	3412150,11
52	9992	525533,67	3411076,46	52	10033	525757,73	3411403,61	52	10074	525838,09	3411762,98	52	10115	526106,09	3411847,84	52	10156	526285,99	3412157,37
52	9993	525522,03	3411104,48	52	10034	525758,05	3411405,54	52	10075	525839,14	3411786,28	52	10116	526116,49	3411848,93	52	10157	526286,55	3412164,63
52	9994	525520,65	3411108,22	52	10035	525764,97	3411443,38	52	10076	525839,37	3411789,24	52	10117	526125,02	3411848,93	52	10158	526288,63	3412178,42
52	9995	525518,47	3411118,44	52	10036	525765,87	3411447,37	52	10077	525840,16	3411794,30	52	10118	526138,86	3411849,65	52	10159	526290,85	3412187,41
52	9996	525518,23	3411121,91	52	10037	525770,95	3411466,29	52	10078	525843,07	3411808,13	52	10119	526139,89	3411854,47	52	10160	526294,70	3412195,84
52	9997	525517,14	3411152,83	52	10038	525771,69	3411468,75	52	10079	525844,45	3411813,29	52	10120	526140,83	3411857,13	52	10161	526300,04	3412203,42
52	9998	525517,39	3411159,82	52	10039	525775,94	3411478,30	52	10080	525845,85	3411817,08	52	10121	526146,63	3411872,06	52	10162	526306,68	3412209,88
52	9999	525517,86	3411163,24	52	10040	525777,93	3411481,46	52	10081	525851,30	3411830,16	52	10122	526149,94	3411878,94	52	10163	526310,32	3412212,30
52	10000	525521,34	3411183,05	52	10041	525788,84	3411497,46	52	10082	525857,63	3411844,33	52	10123	526156,08	3411887,40	52	10164	526307,90	3412215,33
52	10001	525519,09	3411202,87	52	10042	525792,99	3411502,76	52	10083	525863,94	3411853,13	52	10124	526163,85	3411894,39	52	10165	526302,18	3412223,92
52	10002	525511,61	3411225,91	52	10043	525799,69	3411508,79	52	10084	525871,71	3411860,12	52	10125	526172,90	3411899,62	52	10166	526298,18	3412231,16
52	10003	525501,43	3411256,83	52	10044	525804,29	3411512,21	52	10085	525880,76	3411865,35	52	10126	526177,03	3411901,24	52	10167	526295,43	3412238,96
52	10004	525499,20	3411267,24	52	10045	525813,62	3411518,68	52	10086	525887,22	3411867,71	52	10127	526184,92	3411903,94	52	10168	526294,01	3412247,11
52	10005	525499,01	3411269,53	52	10046	525823,11	3411526,92	52	10087	525901,05	3411871,70	52	10128	526188,13	3411904,92	52	10169	526292,15	3412267,54
52	10006	525497,18	3411300,46	52	10047	525834,91	3411539,95	52	10088	525904,53	3411872,58	52	10129	526193,61	3411906,46	52	10170	526295,95	3412292,07
52	10007	525497,38	3411308,63	52	10048	525841,69	3411546,18	52	10089	525914,93	3411873,67	52	10130	526196,86	3411909,04	52	10171	526298,00	3412300,45
52	10008	525497,65	3411310,76	52	10049	525851,57	3411553,71	52	10090	525925,33	3411872,58	52	10131	526199,14	3411910,80	52	10172	526301,47	3412308,37

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
52	10173	526309,60	3412323,27	52	10214	525344,17	3412909,77	52	10255	524028,79	3413278,55	52	10296	523481,58	3413895,86	52	10337	523571,03	3413373,12
52	10174	526323,62	3412347,60	52	10215	525336,62	3412909,29	52	10256	524026,20	3413283,74	52	10297	523491,18	3413898,94	52	10338	523577,92	3413354,24
52	10175	526319,53	3412352,08	52	10216	525310,82	3412905,32	52	10257	523977,07	3413386,04	52	10298	523498,78	3413899,95	52	10339	523578,50	3413352,55
52	10176	526314,68	3412359,92	52	10217	525241,40	3412876,05	52	10258	523934,45	3413474,80	52	10299	523512,15	3413900,70	52	10340	523580,51	3413343,73
52	10177	526306,88	3412375,54	52	10218	525200,07	3412844,24	52	10259	523861,23	3413620,25	52	10300	523514,95	3413900,78	52	10341	523583,31	3413322,76
52	10178	526303,78	3412383,30	52	10219	525194,10	3412839,64	52	10260	523819,87	3413692,19	52	10301	523525,35	3413899,69	52	10342	523586,12	3413301,58
52	10179	526302,02	3412391,47	52	10220	525175,43	3412825,27	52	10261	523775,38	3413769,57	52	10302	523535,29	3413896,46	52	10343	523586,28	3413300,23
52	10180	526302,00	3412391,88	52	10221	525170,98	3412821,94	52	10262	523690,17	3413881,28	52	10303	523544,34	3413891,23	52	10344	523586,23	3413289,30
52	10181	526301,82	3412395,95	52	10222	525134,78	3412801,04	52	10263	523675,99	3413902,57	52	10304	523546,66	3413889,44	52	10345	523583,42	3413264,81
52	10182	526301,65	3412399,83	52	10223	525124,66	3412796,86	52	10264	523658,98	3413940,77	52	10305	523559,03	3413879,29	52	10346	523581,66	3413256,20
52	10183	526302,53	3412422,42	52	10224	524986,83	3412744,36	52	10265	523656,72	3413948,23	52	10306	523564,48	3413874,09	52	10347	523573,50	3413228,90
52	10184	526305,02	3412440,12	52	10225	524972,66	3412739,80	52	10266	523637,67	3414016,49	52	10307	523570,62	3413865,63	52	10348	523573,14	3413227,76
52	10185	526292,74	3412456,11	52	10226	524894,76	3412717,91	52	10267	523595,78	3414012,05	52	10308	523574,87	3413856,08	52	10349	523571,30	3413222,95
52	10186	526273,07	3412487,51	52	10227	524882,24	3412714,83	52	10268	523590,84	3414012,11	52	10309	523576,82	3413847,70	52	10350	523564,87	3413208,44
52	10187	526259,54	3412521,99	52	10228	524874,16	3412713,29	52	10269	523575,50	3414012,49	52	10310	523580,04	3413825,18	52	10351	523562,12	3413202,23
52	10188	526252,60	3412558,39	52	10229	524811,98	3412702,72	52	10270	523548,51	3414008,83	52	10311	523580,26	3413823,34	52	10352	523561,35	3413200,50
52	10189	526248,23	3412603,91	52	10230	524803,84	3412701,34	52	10271	523510,65	3414006,54	52	10312	523580,26	3413812,88	52	10353	523559,89	3413197,47
52	10190	526247,74	3412609,92	52	10231	524770,33	3412698,51	52	10272	523495,58	3414006,34	52	10313	523579,93	3413810,29	52	10354	523552,91	3413184,21
52	10191	526248,52	3412625,04	52	10232	524750,68	3412699,47	52	10273	523471,39	3414008,02	52	10314	523575,97	3413785,29	52	10355	523550,68	3413179,31
52	10192	526247,23	3412669,12	52	10233	524680,82	3412706,37	52	10274	523455,37	3414010,22	52	10315	523574,73	3413779,62	52	10356	523550,47	3413176,88
52	10193	526244,60	3412755,95	52	10234	524658,88	3412709,77	52	10275	523444,03	3414012,11	52	10316	523568,12	3413756,04	52	10357	523552,26	3413149,82
52	10194	526226,87	3412893,63	52	10235	524619,12	3412722,69	52	10276	523438,95	3414013,13	52	10317	523562,39	3413718,91	52	10358	523552,33	3413148,50
52	10195	526201,21	3412970,03	52	10236	524615,27	3412724,46	52	10277	523426,63	3414016,16	52	10318	523560,52	3413711,09	52	10359	523553,57	3413117,32
52	10196	526112,00	3412954,16	52	10237	524567,02	3412747,18	52	10278	523370,54	3414031,86	52	10319	523559,55	3413708,37	52	10360	523562,95	3413090,08
52	10197	525998,40	3412929,72	52	10238	524561,20	3412749,92	52	10279	523354,59	3414037,58	52	10320	523548,16	3413679,17	52	10361	523574,14	3413070,25
52	10198	525878,50	3412897,73	52	10239	524551,37	3412754,55	52	10280	523355,75	3414031,74	52	10321	523544,88	3413672,34	52	10362	523600,90	3413031,58
52	10199	525868,52	3412895,34	52	10240	524530,47	3412764,39	52	10281	523364,96	3414009,51	52	10322	523542,06	3413667,99	52	10363	523601,33	3413030,93
52	10200	525857,76	3412893,36	52	10241	524510,49	3412775,22	52	10282	523365,41	3414008,40	52	10323	523527,98	3413648,57	52	10364	523624,62	3412996,13
52	10201	525792,96	3412883,25	52	10242	524497,65	3412783,16	52	10283	523383,54	3413961,54	52	10324	523517,64	3413628,46	52	10365	523659,57	3412959,91
52	10202	525780,34	3412881,69	52	10243	524424,93	3412828,12	52	10284	523384,46	3413958,95	52	10325	523512,51	3413614,00	52	10366	523660,75	3412958,65
52	10203	525699,91	3412874,34	52	10244	524401,22	3412842,78	52	10285	523385,56	3413955,03	52	10326	523508,63	3413579,71	52	10367	523665,81	3412951,97
52	10204	525681,70	3412873,51	52	10245	524388,84	3412851,09	52	10286	523393,18	3413922,91	52	10327	523506,79	3413543,82	52	10368	523702,31	3412894,44
52	10205	525667,66	3412874,00	52	10246	524368,34	3412868,19	52	10287	523402,92	3413901,96	52	10328	523506,79	3413511,48	52	10369	523703,39	3412892,66
52	10206	525555,85	3412881,87	52	10247	524247,34	3412983,62	52	10288	523415,85	3413884,85	52	10329	523510,16	3413483,07	52	10370	523703,71	3412892,10
52	10207	525528,31	3412885,75	52	10248	524236,77	3412994,51	52	10289	523419,80	3413881,95	52	10330	523518,20	3413466,32	52	10371	523731,62	3412842,29
52	10208	525495,60	3412895,69	52	10249	524235,34	3412996,11	52	10290	523430,22	3413877,91	52	10331	523530,47	3413446,64	52	10372	523733,95	3412837,55
52	10209	525446,96	3412915,16	52	10250	524175,56	3413063,95	52	10291	523436,55	3413875,95	52	10332	523542,07	3413427,69	52	10373	523748,12	3412804,49
52	10210	525430,03	3412915,16	52	10251	524168,61	3413071,84	52	10292	523442,77	3413875,95	52	10333	523553,59	3413411,48	52	10374	523749,72	3412800,24
52	10211	525358,32	3412910,65	52	10252	524105,04	3413143,99	52	10293	523448,65	3413878,33	52	10334	523556,13	3413407,52	52	10375	523751,05	3412795,31
52	10212	525355,28	3412910,46	52	10253	524081,89	3413176,21	52	10294	523461,13	3413886,28	52	10335	523558,88	3413402,00	52	10376	523755,24	3412775,83
52	10213	525352,31	3412910,28	52	10254	524077,40	3413184,44	52	10295	523467,97	3413889,92	52	10336	523570,11	3413375,46	52	10377	523756,14	3412771,65

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				
52	10378	523758,35	3412761,39	52	10419	524468,40	3411932,70	52	10460	525067,42	3411137,01	52	10501	525492,37	3410675,43	53	10541	526707,35	3412847,44
52	10379	523759,19	3412756,10	52	10420	524582,95	3411912,33	52	10461	525068,51	3411106,09	52	10502	525498,51	3410683,89	53	10542	526717,41	3412794,16
52	10380	523759,21	3412745,79	52	10421	524602,24	3411910,24	52	10462	525069,56	3411086,82	52	10503	525502,66	3410687,81	53	10543	526736,66	3412692,17
52	10381	523753,20	3412686,95	52	10422	524672,10	3411903,34	52	10463	525085,90	3410991,79	52	10504	525506,40	3410691,06	53	10544	526743,30	3412674,14
52	10382	523753,03	3412685,56	52	10423	524733,52	3411900,28	52	10464	525106,47	3410931,83	52	10505	525514,64	3410697,68	53	10545	526755,92	3412671,60
52	10383	523747,55	3412643,64	52	10424	524768,95	3411898,51	52	10465	525118,11	3410903,81	52	10506	525529,90	3410716,51	53	10528	526860,23	3412655,76
52	10384	523748,61	3412610,36	52	10425	524807,75	3411900,72	52	10466	525126,14	3410886,54	52	10507	525540,52	3410734,96	54	10546	526571,17	3413305,80
52	10385	523755,44	3412566,15	52	10426	524885,10	3411905,11	52	10467	525128,39	3410880,65	52	10508	525550,72	3410755,67	54	10547	526562,43	3413321,54
52	10386	523755,76	3412563,74	52	10427	524937,86	3411912,64	52	10468	525150,96	3410830,38	52	10509	525552,28	3410758,59	54	10548	526560,17	3413326,12
52	10387	523755,88	3412562,47	52	10428	525008,19	3411924,59	52	10469	525183,37	3410780,69	52	10510	525556,15	3410764,34	54	10549	526545,10	3413361,31
52	10388	523757,84	3412537,65	52	10429	525070,02	3411937,12	52	10470	525181,82	3410754,12	52	10511	525567,42	3410778,79	54	10550	526529,36	3413388,30
52	10389	523765,64	3412491,73	52	10430	525111,16	3411947,74	52	10471	525196,22	3410654,48	52	10512	525569,69	3410781,50	54	10551	526525,00	3413398,04
52	10390	523766,02	3412488,98	52	10431	525189,07	3411969,63	52	10472	525221,15	3410585,15	52	10513	525577,46	3410788,49	54	10552	526523,07	3413406,27
52	10391	523772,03	3412435,73	52	10432	525259,42	3411992,24	52	10473	525230,28	3410599,75	52	10514	525582,31	3410791,60	54	10553	526516,16	3413453,69
52	10392	523772,22	3412433,67	52	10433	525398,49	3412042,74	52	10474	525250,29	3410526,84	52	10515	525583,23	3410792,12	54	10554	526515,91	3413455,68
52	10393	523775,40	3412389,12	52	10434	525472,57	3412074,61	52	10475	525257,48	3410525,56	52	10516	525586,26	3410806,33	54	10555	526515,91	3413466,14
52	10394	523781,03	3412363,06	52	10435	525444,20	3412022,76	52	10476	525282,23	3410521,61	52	10517	525594,77	3410825,43	54	10556	526518,08	3413476,36
52	10395	523796,93	3412336,99	52	10436	525439,60	3412012,08	52	10477	525301,03	3410523,18	52	10518	525607,05	3410842,34	54	10557	526522,32	3413485,91
52	10396	523823,85	3412300,54	52	10437	525430,50	3411990,25	52	10478	525301,03	3410523,92	52	10519	525622,59	3410856,33	54	10558	526528,48	3413494,37
52	10397	523842,26	3412289,14	52	10438	525407,99	3411923,30	52	10479	525301,08	3410526,11	52	10520	525640,69	3410866,79	54	10559	526533,62	3413499,32
52	10398	523867,99	3412273,95	52	10439	525402,70	3411900,73	52	10480	525302,13	3410550,07	52	10521	525660,58	3410873,25	54	10560	526548,44	3413511,67
52	10399	523871,96	3412271,34	52	10440	525401,94	3411897,13	52	10481	525302,35	3410553,11	52	10522	525668,12	3410874,04	54	10561	526551,06	3413513,71
52	10400	523879,73	3412264,35	52	10441	525389,26	3411873,95	52	10482	525304,53	3410563,33	52	10523	525670,25	3410877,37	54	10562	526560,11	3413518,94
52	10401	523885,87	3412255,89	52	10442	525375,95	3411835,82	52	10483	525306,72	3410568,92	52	10524	525671,28	3410878,91	54	10563	526570,05	3413522,17
52	10402	523888,52	3412250,60	52	10443	525354,80	3411826,58	52	10484	525313,42	3410583,37	52	10525	525682,88	3410895,60	54	10564	526580,45	3413523,26
52	10403	523900,12	3412223,54	52	10444	525285,85	3411781,78	52	10485	525315,48	3410587,33	52	10526	525686,78	3410900,53	54	10565	526583,62	3413523,16
52	10404	523901,92	3412218,35	52	10445	525265,93	3411765,52	52	10486	525321,62	3410595,79	52	10527	525687,44	3410901,24	54	10566	526606,83	3413521,68
52	10405	523955,51	3412178,31	52	10446	525245,19	3411747,70	52	10487	525329,39	3410602,78	52	9961	525699,39	3410914,01	54	10567	526609,50	3413521,44
52	10406	523980,50	3412162,34	52	10447	525204,44	3411708,45	52	10488	525338,44	3410608,01	53	10528	526860,23	3412655,76	54	10568	526610,77	3413521,29
52	10407	524024,05	3412135,42	52	10448	525153,68	3411643,75	52	10489	525339,24	3410608,35	53	10529	526863,20	3412664,77	54	10569	526601,37	3413534,59
52	10408	524071,67	3412105,98	52	10449	525144,64	3411629,52	52	10490	525362,50	3410618,23	53	10530	526862,67	3412689,41	54	10570	526588,31	3413551,89
52	10409	524089,78	3412094,78	52	10450	525125,71	3411598,60	52	10491	525363,63	3410618,69	53	10531	526851,52	3412708,93	54	10571	526584,92	3413557,01
52	10410	524165,45	3412052,42	52	10451	525095,29	3411540,69	52	10492	525397,45	3410632,08	53	10532	526809,66	3412744,86	54	10572	526580,67	3413566,56
52	10411	524189,66	3412040,61	52	10452	525068,18	3411463,06	52	10493	525405,46	3410634,50	53	10533	526785,83	3412764,81	54	10573	526578,50	3413576,78
52	10412	524218,32	3412027,12	52	10453	525057,63	3411411,18	52	10494	525406,87	3410634,78	53	10534	526759,14	3412786,16	54	10574	526578,36	3413578,29
52	10413	524274,46	3412000,69	52	10454	525052,55	3411376,98	52	10495	525439,65	3410640,77	53	10535	526753,22	3412791,74	54	10575	526577,01	3413596,41
52	10414	524292,42	3411993,20	52	10455	525051,19	3411367,18	52	10496	525443,95	3410641,36	53	10536	526750,55	3412794,98	54	10576	526577,15	3413605,36
52	10415	524299,94	3411990,06	52	10456	525047,96	3411274,02	52	10497	525468,04	3410643,63	53	10537	526728,81	3412823,63	54	10577	526579,32	3413615,58
52	10416	524307,47	3411986,92	52	10457	525049,79	3411243,10	52	10498	525477,19	3410646,75	53	10538	526727,65	3412825,22	54	10578	526581,90	3413622,00
52	10417	524357,00	3411966,24	52	10458	525050,28	3411235,62	52	10499	525479,66	3410650,52	53	10539	526705,92	3412856,34	54	10579	526582,28	3413622,76
52	10418	524423,76	3411946,14	52	10459	525067,63	3411138,11	52	10500	525491,07	3410673,03	53	10540	526704,97	3412857,83	54	10580	526580,22	3413631,49

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
54	10581	526579,17	3413637,70	54	10622	526564,25	3413314,53	55	10662	526512,41	3413831,26	56	10702	526364,99	3414231,46	56	10743	524882,28	3413981,09
54	10582	526578,99	3413645,92	54	10623	526567,06	3413311,46	55	10663	526609,02	3413867,66	56	10703	526366,60	3414234,74	56	10744	524882,65	3413979,92
54	10583	526580,81	3413676,26	54	10546	526571,17	3413305,80	55	10664	526616,26	3413869,78	56	10704	526378,19	3414256,31	56	10745	524894,67	3413941,32
54	10584	526580,99	3413678,50	55	10624	526755,63	3413922,51	55	10665	526639,68	3413874,75	56	10705	526245,32	3414265,85	56	10746	524898,64	3413922,04
54	10585	526583,17	3413688,72	55	10625	526761,37	3413935,81	55	10666	526653,07	3413877,59	56	10706	526163,24	3414262,48	56	10747	524899,19	3413911,59
54	10586	526587,42	3413698,27	55	10626	526763,98	3413941,01	55	10667	526669,56	3413888,89	56	10707	526131,71	3414259,88	56	10748	524899,19	3413864,77
54	10587	526593,56	3413706,73	55	10627	526768,87	3413948,02	55	10668	526676,48	3413892,86	56	10708	526080,34	3414257,71	56	10749	524898,64	3413854,32
54	10588	526595,35	3413708,61	55	10628	526773,35	3413953,40	55	10669	526701,85	3413904,84	56	10709	525980,56	3414248,45	56	10750	524895,81	3413839,01
54	10589	526597,99	3413711,25	55	10629	526786,75	3413969,48	55	10670	526702,86	3413905,31	56	10710	525841,35	3414218,22	56	10751	524880,74	3413782,44
54	10590	526597,54	3413719,80	55	10630	526788,00	3413970,92	55	10671	526712,80	3413908,54	56	10711	525781,65	3414198,66	56	10752	524870,09	3413741,11
54	10591	526597,75	3413727,65	55	10631	526794,33	3413976,83	55	10672	526713,62	3413908,70	56	10712	525750,52	3414190,24	56	10753	524868,36	3413735,16
54	10592	526599,92	3413737,87	55	10632	526819,97	3413996,91	55	10673	526736,17	3413913,10	56	10713	525701,16	3414177,12	56	10754	524859,85	3413716,06
54	10593	526604,17	3413747,42	55	10633	526821,41	3413998,00	55	10674	526755,63	3413922,51	56	10714	525690,19	3414173,84	56	10755	524856,74	3413711,02
54	10594	526607,35	3413752,26	55	10634	526830,46	3414003,23	56	10674	526601,65	3413423,27	56	10715	525656,03	3414163,40	56	10756	524845,90	3413694,59
54	10595	526615,53	3413763,25	55	10635	526837,72	3414005,81	56	10675	526601,13	3413426,61	56	10716	525611,41	3414171,22	56	10757	524836,73	3413682,72
54	10596	526543,72	3413736,19	55	10636	526866,29	3414013,55	56	10676	526601,13	3413437,07	56	10717	525587,34	3414172,96	56	10758	524829,64	3413675,59
54	10597	526536,49	3413734,07	55	10637	526894,75	3414049,27	56	10677	526601,43	3413439,44	56	10718	525469,32	3414181,37	56	10759	524813,68	3413661,11
54	10598	526535,57	3413733,89	55	10638	526915,67	3414075,81	56	10678	526600,97	3413476,09	56	10719	525466,50	3414181,37	56	10760	524806,23	3413647,82
54	10599	526430,42	3413713,57	55	10639	526818,19	3414128,95	56	10679	526600,84	3413483,94	56	10720	525374,98	3414181,11	56	10761	524805,60	3413646,71
54	10600	526377,09	3413703,41	55	10640	526803,59	3414136,92	56	10680	526601,07	3413487,07	56	10721	525253,75	3414173,39	56	10762	524793,32	3413629,80
54	10601	526325,94	3413676,10	55	10641	526792,52	3414141,88	56	10681	526602,17	3413522,31	56	10722	525171,02	3414163,05	56	10763	524777,78	3413615,81
54	10602	526269,36	3413630,44	55	10642	526746,95	3414161,99	56	10682	526602,29	3413528,73	56	10723	525152,98	3414160,62	56	10764	524771,39	3413612,12
54	10603	526230,75	3413593,19	55	10643	526624,52	3414206,73	56	10683	526603,02	3413535,56	56	10724	525014,26	3414130,50	56	10765	524770,40	3413609,97
54	10604	526225,42	3413588,72	55	10644	526617,88	3414208,66	56	10684	526606,66	3413579,96	56	10725	525001,52	3414154,18	56	10766	524763,94	3413600,15
54	10605	526223,43	3413587,35	55	10645	526592,50	3414215,91	56	10685	526609,76	3413581,23	56	10726	524985,21	3414187,33	56	10767	524753,67	3413586,39
54	10606	526188,18	3413564,25	55	10646	526483,03	3414240,12	56	10686	526118,00	3413635,84	56	10727	524985,68	3414171,58	56	10768	524747,85	3413579,30
54	10607	526145,32	3413515,73	55	10647	526455,54	3414189,00	56	10687	526125,77	3413642,84	56	10728	524985,43	3414164,87	56	10769	524732,31	3413565,31
54	10608	526114,12	3413477,92	55	10648	526446,68	3414169,16	56	10688	526127,76	3413644,21	56	10729	524983,63	3414155,85	56	10770	524714,20	3413554,86
54	10609	526105,04	3413455,23	55	10649	526415,64	3414099,66	56	10689	526164,69	3413668,41	56	10730	524976,48	3414131,83	56	10771	524694,32	3413548,40
54	10610	526103,76	3413446,93	55	10650	526385,19	3414017,05	56	10690	526186,39	3413689,35	56	10731	524976,11	3414130,63	56	10772	524682,72	3413546,63
54	10611	526116,52	3413449,89	55	10651	526384,28	3414014,77	56	10691	526186,75	3413730,69	56	10732	524974,85	3414127,16	56	10773	524664,73	3413544,98
54	10612	526120,09	3413450,69	55	10652	526354,69	3413945,26	56	10692	526187,02	3413735,49	56	10733	524962,51	3414096,96	56	10774	524661,07	3413544,81
54	10613	526156,47	3413454,99	55	10653	526324,65	3413874,27	56	10693	526187,41	3413738,36	56	10734	524959,52	3414090,88	56	10775	524658,99	3413533,06
54	10614	526280,86	3413458,23	55	10654	526317,41	3413850,99	56	10694	526197,75	3413801,34	56	10735	524953,38	3414082,42	56	10776	524655,79	3413520,29
54	10615	526286,07	3413458,30	55	10655	526295,87	3413781,72	56	10695	526199,35	3413808,09	56	10736	524950,89	3414079,85	56	10777	524653,90	3413513,70
54	10616	526327,65	3413453,93	55	10656	526294,37	3413772,60	56	10696	526229,99	3413906,62	56	10737	524927,82	3414057,65	56	10778	524648,93	3413502,55
54	10617	526350,09	3413447,77	55	10657	526336,70	3413795,20	56	10697	526231,59	3413910,95	56	10738	524900,04	3414020,62	56	10779	524649,83	3413499,23
54	10618	526433,05	3413419,74	55	10658	526339,91	3413796,78	56	10698	526262,63	3413984,32	56	10739	524898,77	3414019,00	56	10780	524652,73	3413483,64
54	10619	526450,37	3413412,98	55	10659	526349,85	3413800,01	56	10699	526291,76	3414052,75	56	10740	524879,94	3413995,94	56	10781	524653,22	3413469,85
54	10620	526486,58	3413392,07	55	10660	526350,89	3413800,22	56	10700	526322,38	3414135,78	56	10741	524878,36	3413994,10	56	10782	524651,94	3413431,56
54	10621	526514,84	3413367,15	55	10661	526411,52	3413811,76	56	10701	526323,64	3414138,87	56	10742	524877,37	3413993,21	56	10783	524651,45	3413424,45

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				
56	10784	524647.11	3413404.00	57	10824	527512.27	3420531.09	57	10865	528532.37	3421744.54	57	10906	527684.78	3421756.42	57	10947	527139.98	3421767.57
56	10785	524644.40	3413396.66	57	10825	527528.44	3420606.55	57	10866	528500.14	3421733.19	57	10907	527681.15	3421757.59	57	10948	527138.34	3421767.84
56	10786	524625.87	3413351.88	57	10826	527541.72	3420722.13	57	10867	528478.89	3421715.05	57	10908	527631.97	3421779.27	57	10949	527142.65	3421750.99
56	10787	524616.51	3413322.09	57	10827	527541.56	3420795.83	57	10868	528475.82	3421712.63	57	10909	527622.92	3421784.50	57	10950	527142.88	3421750.10
56	10788	524616.22	3413321.15	57	10828	527591.06	3420842.69	57	10869	528466.77	3421707.40	57	10910	527620.02	3421786.78	57	10951	527146.44	3421735.59
56	10789	524610.17	3413306.58	57	10829	527643.65	3420850.87	57	10870	528462.25	3421705.65	57	10911	527597.13	3421806.14	57	10952	527148.79	3421722.15
56	10790	524600.56	3413287.76	57	10830	527657.33	3420853.51	57	10871	528459.45	3421698.04	57	10912	527595.77	3421804.30	57	10953	527148.79	3421701.25
56	10791	524698.90	3413205.95	57	10831	527699.77	3420862.67	57	10872	528435.36	3421696.87	57	10913	527580.23	3421790.31	57	10954	527147.23	3421691.25
56	10792	524721.82	3413192.37	57	10832	527739.88	3420874.75	57	10873	528397.54	3421687.74	57	10914	527562.12	3421779.85	57	10955	527143.17	3421671.82
56	10793	524775.38	3413175.06	57	10833	527811.18	3420896.21	57	10874	528371.37	3421678.81	57	10915	527551.71	3421775.90	57	10956	527140.39	3421661.37
56	10794	524797.08	3413174.52	57	10834	527851.67	3420913.75	57	10875	528365.62	3421677.22	57	10916	527546.15	3421774.13	57	10957	527131.88	3421642.27
56	10795	524877.61	3413199.73	57	10835	527917.93	3420942.45	57	10876	528355.22	3421676.13	57	10917	527542.02	3421768.46	57	10958	527119.60	3421625.36
56	10796	525041.31	3413289.98	57	10836	528018.59	3421000.79	57	10877	528327.54	3421676.13	57	10918	527526.49	3421754.47	57	10959	527108.65	3421614.91
56	10797	525056.53	3413297.55	57	10837	528046.62	3421021.72	57	10878	528305.94	3421673.78	57	10919	527508.38	3421744.01	57	10960	527095.87	3421604.44
56	10798	525070.84	3413303.27	57	10838	528072.33	3421036.62	57	10879	528282.46	3421663.64	57	10920	527488.50	3421737.55	57	10961	527091.28	3421600.90
56	10799	525140.34	3413328.00	57	10839	528165.54	3421106.25	57	10880	528278.93	3421662.27	57	10921	527486.67	3421737.19	57	10962	527073.17	3421590.45
56	10800	525228.03	3413359.20	57	10840	528202.40	3421141.15	57	10881	528238.84	3421648.45	57	10922	527472.99	3421734.55	57	10963	527054.75	3421584.31
56	10801	525253.48	3413366.40	57	10841	528250.02	3421186.24	57	10882	528232.95	3421646.81	57	10923	527454.03	3421732.73	57	10964	527040.99	3421581.17
56	10802	525270.26	3413369.22	57	10842	528269.09	3421243.73	57	10883	528225.55	3421645.72	57	10924	527438.75	3421733.90	57	10965	527039.53	3421580.85
56	10803	525352.99	3413379.57	57	10843	528353.25	3421284.94	57	10884	528220.24	3421645.78	57	10925	527421.47	3421736.57	57	10966	527018.74	3421578.66
56	10804	525377.23	3413381.11	57	10844	528437.73	3421364.92	57	10885	528181.73	3421647.56	57	10926	527408.56	3421731.88	57	10967	527008.88	3421579.26
56	10805	525469.04	3413381.37	57	10845	528453.44	3421382.02	57	10886	528152.04	3421641.28	57	10927	527395.17	3421728.04	57	10968	527001.48	3421576.88
56	10806	525509.96	3413377.20	57	10846	528459.99	3421389.32	57	10887	528141.70	3421640.20	57	10928	527381.15	3421726.09	57	10969	526991.66	3421574.26
56	10807	525533.75	3413372.26	57	10847	528492.38	3421428.99	57	10888	528094.03	3421640.20	57	10929	527365.44	3421725.02	57	10970	526980.21	3421573.06
56	10808	525607.80	3413356.89	57	10848	528518.90	3421461.47	57	10889	528083.63	3421641.29	57	10930	527358.66	3421724.79	57	10971	526979.61	3421571.71
56	10809	525699.68	3413349.11	57	10849	528582.66	3421558.79	57	10890	528073.69	3421644.52	57	10931	527337.87	3421726.98	57	10972	526973.76	3421563.66
56	10810	525705.44	3413348.62	57	10850	528634.68	3421662.85	57	10891	528065.85	3421648.90	57	10932	527336.04	3421727.38	57	10973	526974.40	3421555.98
56	10811	525752.30	3413350.49	57	10851	528647.71	3421694.73	57	10892	528037.51	3421668.24	57	10933	527319.56	3421731.21	57	10974	526974.19	3421537.24
56	10812	525833.07	3413368.71	57	10852	528653.53	3421709.70	57	10893	528028.53	3421676.08	57	10934	527301.51	3421737.26	57	10975	526969.85	3421516.79
56	10813	525872.44	3413383.12	57	10853	528657.09	3421718.85	57	10894	528023.35	3421682.94	57	10935	527283.40	3421747.71	57	10976	526968.66	3421513.36
56	10814	525936.77	3413406.67	57	10854	528683.64	3421796.37	57	10895	528018.98	3421689.90	57	10936	527271.47	3421757.91	57	10977	526963.95	3421500.47
56	10815	525960.36	3413413.70	57	10855	528689.38	3421818.49	57	10896	528012.17	3421691.55	57	10937	527263.73	3421765.65	57	10978	526956.63	3421484.80
56	10674	526001.65	3413423.27	57	10856	528680.34	3421808.56	57	10897	527926.38	3421704.34	57	10938	527260.12	3421769.45	57	10979	526944.35	3421467.89
57	10816	527269.13	3420082.57	57	10857	528673.36	3421802.21	57	10898	527923.36	3421704.89	57	10939	527251.12	3421781.84	57	10980	526928.81	3421453.90
57	10817	527343.76	3420171.82	57	10858	528642.96	3421779.41	57	10899	527920.42	3421705.61	57	10940	527246.85	3421779.28	57	10981	526918.64	3421447.41
57	10818	527407.51	3420269.14	57	10859	528642.35	3421778.96	57	10900	527861.39	3421721.95	57	10941	527236.20	3421773.75	57	10982	526907.83	3421441.40
57	10819	527459.53	3420373.21	57	10860	528637.76	3421776.00	57	10901	527859.17	3421722.62	57	10942	527216.32	3421767.29	57	10983	526899.90	3421437.43
57	10820	527467.58	3420395.45	57	10861	528594.23	3421751.13	57	10902	527832.27	3421731.43	57	10943	527202.60	3421765.36	57	10984	526880.01	3421430.97
57	10821	527469.10	3420399.66	57	10862	528589.77	3421748.86	57	10903	527765.43	3421742.41	57	10944	527184.39	3421764.07	57	10985	526859.22	3421428.79
57	10822	527499.11	3420482.60	57	10863	528579.83	3421745.63	57	10904	527693.40	3421753.97	57	10945	527177.32	3421763.82	57	10986	526838.43	3421430.97
57	10823	527509.54	3420520.40	57	10864	528569.43	3421744.54	57	10905	527690.92	3421754.43	57	10946	527165.46	3421764.53	57	10987	526830.23	3421433.09

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				
57	10988	526826,43	3421434,24	57	11029	526616,62	3421097,44	57	11070	526467,23	3420646,41	57	11111	526086,35	3420339,88	57	11152	525670,30	3420122,60
57	10989	526811,57	3421420,86	57	11030	526613,53	3421090,74	57	11071	526445,66	3420648,02	57	11112	526077,85	3420320,78	57	11153	525665,00	3420117,58
57	10990	526807,26	3421417,90	57	11031	526615,34	3421087,07	57	11072	526422,55	3420646,63	57	11113	526065,56	3420303,87	57	11154	525655,02	3420109,29
57	10991	526792,78	3421408,49	57	11032	526622,34	3421069,98	57	11073	526418,55	3420646,39	57	11114	526059,46	3420297,65	57	11155	525636,91	3420098,84
57	10992	526778,98	3421401,00	57	11033	526624,91	3421062,96	57	11074	526407,85	3420645,75	57	11115	526045,22	3420284,37	57	11156	525617,03	3420092,38
57	10993	526759,10	3421394,54	57	11034	526629,25	3421042,51	57	11075	526401,86	3420645,57	57	11116	526035,79	3420276,60	57	11157	525609,18	3420091,03
57	10994	526755,09	3421393,77	57	11035	526629,78	3421029,83	57	11076	526385,53	3420647,07	57	11117	526017,69	3420266,15	57	11158	525607,91	3420090,86
57	10995	526743,75	3421391,84	57	11036	526629,26	3421006,89	57	11077	526385,05	3420646,54	57	11118	525998,90	3420260,04	57	11159	525604,73	3420089,19
57	10996	526731,62	3421390,53	57	11037	526628,74	3420998,68	57	11078	526376,08	3420636,78	57	11119	525999,50	3420256,52	57	11160	525598,62	3420086,94
57	10997	526714,62	3421389,74	57	11038	526624,39	3420978,23	57	11079	526361,23	3420623,54	57	11120	525999,50	3420235,62	57	11161	525597,85	3420086,71
57	10998	526708,24	3421389,43	57	11039	526615,89	3420959,13	57	11080	526343,12	3420613,08	57	11121	525997,49	3420226,16	57	11162	525583,94	3420082,92
57	10999	526699,28	3421388,05	57	11040	526609,91	3420948,80	57	11081	526329,02	3420608,03	57	11122	525996,61	3420222,03	57	11163	525580,88	3420077,35
57	11000	526693,88	3421386,22	57	11041	526606,75	3420944,45	57	11082	526317,70	3420604,91	57	11123	525995,15	3420215,17	57	11164	525577,63	3420062,20
57	11001	526689,28	3421384,79	57	11042	526609,20	3420941,07	57	11083	526312,65	3420603,67	57	11124	525986,64	3420196,07	57	11165	525576,29	3420057,22
57	11002	526675,08	3421380,73	57	11043	526617,71	3420921,97	57	11084	526299,90	3420600,85	57	11125	525978,10	3420183,57	57	11166	525572,05	3420047,68
57	11003	526668,39	3421379,06	57	11044	526618,84	3420918,24	57	11085	526286,02	3420597,13	57	11126	525969,63	3420172,99	57	11167	525567,94	3420032,22
57	11004	526647,60	3421376,88	57	11045	526622,74	3420904,43	57	11086	526281,90	3420596,14	57	11127	525965,89	3420168,58	57	11168	525555,07	3420018,81
57	11005	526639,22	3421377,23	57	11046	526625,95	3420887,71	57	11087	526275,33	3420590,04	57	11128	525950,35	3420154,59	57	11169	525538,71	3419996,32
57	11006	526608,41	3421379,82	57	11047	526625,95	3420866,81	57	11088	526266,04	3420582,39	57	11129	525932,24	3420144,14	57	11170	525527,17	3419963,42
57	11007	526599,58	3421380,96	57	11048	526621,60	3420846,36	57	11089	526247,93	3420571,94	57	11130	525923,30	3420141,07	57	11171	525521,41	3419940,69
57	11008	526588,07	3421382,97	57	11049	526620,34	3420842,72	57	11090	526240,71	3420569,05	57	11131	525915,48	3420138,39	57	11172	525517,51	3419925,29
57	11009	526593,05	3421371,79	57	11050	526623,30	3420838,21	57	11091	526226,87	3420564,15	57	11132	525904,51	3420135,69	57	11173	525513,78	3419897,07
57	11010	526597,39	3421351,34	57	11051	526629,89	3420828,23	57	11092	526221,20	3420554,51	57	11133	525901,39	3420134,98	57	11174	525517,92	3419864,78
57	11011	526597,82	3421345,82	57	11052	526638,39	3420809,13	57	11093	526208,83	3420537,45	57	11134	525880,60	3420132,79	57	11175	525522,31	3419828,47
57	11012	526598,81	3421325,77	57	11053	526642,74	3420788,68	57	11094	526200,85	3420530,27	57	11135	525876,89	3420133,18	57	11176	525532,69	3419788,92
57	11013	526598,38	3421310,39	57	11054	526642,74	3420767,78	57	11095	526199,94	3420520,33	57	11136	525869,35	3420128,84	57	11177	525537,15	3419772,94
57	11014	526594,04	3421289,93	57	11055	526640,18	3420753,52	57	11096	526199,81	3420519,03	57	11137	525860,07	3420124,11	57	11178	525539,98	3419769,64
57	11015	526593,56	3421288,81	57	11056	526637,46	3420742,83	57	11097	526195,66	3420499,19	57	11138	525840,19	3420117,65	57	11179	525542,60	3419767,84
57	11016	526599,41	3421277,10	57	11057	526635,67	3420736,64	57	11098	526190,21	3420482,02	57	11139	525824,21	3420115,58	57	11180	525550,37	3419758,68
57	11017	526605,07	3421263,31	57	11058	526627,16	3420717,54	57	11099	526181,50	3420462,31	57	11140	525800,35	3420114,44	57	11181	525595,08	3419752,32
57	11018	526609,41	3421242,86	57	11059	526614,88	3420700,63	57	11100	526169,22	3420445,40	57	11141	525795,54	3420114,32	57	11182	525602,94	3419749,58
57	11019	526609,94	3421234,22	57	11060	526609,87	3420695,46	57	11101	526159,86	3420436,28	57	11142	525774,75	3420116,51	57	11183	525607,62	3419747,19
57	11020	526610,49	3421203,78	57	11061	526595,16	3420681,31	57	11102	526149,13	3420427,11	57	11143	525754,87	3420122,97	57	11184	525639,76	3419728,61
57	11021	526611,45	3421202,14	57	11062	526584,63	3420672,49	57	11103	526142,95	3420422,24	57	11144	525752,90	3420124,10	57	11185	525678,97	3419714,00
57	11022	526619,96	3421183,04	57	11063	526566,52	3420662,04	57	11104	526124,84	3420411,78	57	11145	525744,14	3420121,12	57	11186	525716,51	3419701,11
57	11023	526624,05	3421164,76	57	11064	526553,44	3420657,28	57	11105	526104,96	3420405,32	57	11146	525736,83	3420119,33	57	11187	525720,60	3419699,50
57	11024	526625,39	3421154,25	57	11065	526531,47	3420650,97	57	11106	526094,78	3420404,25	57	11147	525733,85	3420118,64	57	11188	525723,53	3419698,07
57	11025	526625,64	3421152,08	57	11066	526524,67	3420649,27	57	11107	526094,93	3420402,92	57	11148	525713,06	3420116,46	57	11189	525755,36	3419681,34
57	11026	526625,64	3421131,18	57	11067	526507,14	3420647,14	57	11108	526094,94	3420381,88	57	11149	525697,69	3420117,65	57	11190	525796,95	3419662,33
57	11027	526621,30	3421110,73	57	11068	526477,90	3420646,19	57	11109	526093,61	3420373,01	57	11150	525678,91	3420120,57	57	11191	525798,25	3419661,71
57	11028	526620,44	3421108,21	57	11069	526474,65	3420646,14	57	11110	526089,36	3420351,46	57	11151	525673,49	3420121,56	57	11192	525857,42	3419632,58

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				
57	11193	525915,98	3419604,47	57	11234	525644,64	3419620,08	57	11275	525339,78	3419967,95	57	11316	524920,66	3419768,09	57	11357	524448,21	3419570,67
57	11194	525941,76	3419595,61	57	11235	525600,91	3419636,38	57	11276	525327,20	3419953,20	57	11317	524899,87	3419770,27	57	11358	524427,42	3419572,85
57	11195	525978,69	3419584,20	57	11236	525598,03	3419637,55	57	11277	525325,43	3419951,19	57	11318	524879,99	3419776,73	57	11359	524407,54	3419579,31
57	11196	525984,27	3419582,11	57	11237	525593,35	3419639,94	57	11278	525309,90	3419937,20	57	11319	524869,94	3419781,90	57	11360	524402,01	3419582,50
57	11197	525985,63	3419581,48	57	11238	525563,51	3419657,18	57	11279	525291,79	3419926,75	57	11320	524858,79	3419788,46	57	11361	524399,51	3419579,60
57	11198	526027,52	3419561,30	57	11239	525543,88	3419662,24	57	11280	525280,80	3419923,18	57	11321	524850,73	3419793,75	57	11362	524398,14	3419578,05
57	11199	526029,73	3419560,16	57	11240	525540,71	3419663,18	57	11281	525271,91	3419920,29	57	11322	524835,19	3419807,74	57	11363	524382,60	3419564,06
57	11200	526057,26	3419545,17	57	11241	525504,54	3419675,10	57	11282	525260,66	3419918,56	57	11323	524832,04	3419812,08	57	11364	524364,49	3419553,60
57	11201	526062,74	3419541,71	57	11242	525499,85	3419676,90	57	11283	525235,71	3419916,17	57	11324	524822,17	3419809,09	57	11365	524344,61	3419547,14
57	11202	526066,52	3419538,67	57	11243	525491,91	3419681,34	57	11284	525226,17	3419915,71	57	11325	524815,18	3419808,54	57	11366	524336,96	3419545,83
57	11203	526101,69	3419507,48	57	11244	525478,00	3419690,88	57	11285	525205,38	3419917,89	57	11326	524808,68	3419799,58	57	11367	524317,42	3419543,24
57	11204	526104,93	3419504,28	57	11245	525476,89	3419691,67	57	11286	525189,96	3419922,50	57	11327	524793,14	3419785,59	57	11368	524304,28	3419542,37
57	11205	526111,82	3419495,07	57	11246	525469,12	3419698,66	57	11287	525163,71	3419932,69	57	11328	524790,39	3419783,66	57	11369	524283,49	3419544,55
57	11206	526116,07	3419485,52	57	11247	525468,31	3419699,59	57	11288	525159,25	3419934,55	57	11329	524778,43	3419775,57	57	11370	524264,06	3419550,81
57	11207	526118,24	3419475,30	57	11248	525454,00	3419716,29	57	11289	525141,14	3419945,00	57	11330	524763,92	3419767,51	57	11371	524249,24	3419557,32
57	11208	526118,24	3419464,84	57	11249	525448,67	3419723,82	57	11290	525125,60	3419959,00	57	11331	524752,00	3419756,10	57	11372	524232,64	3419566,90
57	11209	526116,07	3419454,62	57	11250	525444,42	3419733,37	57	11291	525124,99	3419959,84	57	11332	524741,62	3419747,43	57	11373	524218,35	3419565,40
57	11210	526111,82	3419445,07	57	11251	525443,81	3419735,37	57	11292	525122,29	3419959,55	57	11333	524726,82	3419738,52	57	11374	524198,39	3419567,42
57	11211	526105,68	3419436,62	57	11252	525436,26	3419762,40	57	11293	525118,13	3419953,83	57	11334	524718,20	3419734,30	57	11375	524187,15	3419569,71
57	11212	526097,91	3419429,62	57	11253	525436,06	3419763,17	57	11294	525116,70	3419952,54	57	11335	524714,89	3419732,75	57	11376	524186,32	3419569,88
57	11213	526088,86	3419424,39	57	11254	525424,72	3419806,38	57	11295	525116,93	3419950,69	57	11336	524695,01	3419726,29	57	11377	524166,36	3419576,38
57	11214	526078,92	3419421,16	57	11255	525423,45	3419813,05	57	11296	525118,25	3419936,17	57	11337	524674,22	3419724,11	57	11378	524165,19	3419574,14
57	11215	526068,52	3419420,07	57	11256	525418,73	3419852,06	57	11297	525118,12	3419916,66	57	11338	524668,34	3419724,28	57	11379	524163,01	3419570,54
57	11216	526058,12	3419421,16	57	11257	525414,32	3419886,46	57	11298	525116,34	3419905,70	57	11339	524653,39	3419725,16	57	11380	524147,78	3419546,55
57	11217	526048,18	3419424,39	57	11258	525413,76	3419890,81	57	11299	525113,59	3419893,15	57	11340	524638,48	3419727,17	57	11381	524141,91	3419538,26
57	11218	526039,13	3419429,62	57	11259	525413,63	3419891,94	57	11300	525111,02	3419883,66	57	11341	524633,04	3419728,94	57	11382	524129,91	3419523,03
57	11219	526035,35	3419432,66	57	11260	525413,63	3419902,40	57	11301	525102,84	3419865,13	57	11342	524625,72	3419718,86	57	11383	524125,68	3419518,01
57	11220	526004,44	3419460,07	57	11261	525413,78	3419903,73	57	11302	525096,92	3419854,72	57	11343	524610,18	3419704,86	57	11384	524110,14	3419504,02
57	11221	525983,02	3419471,73	57	11262	525418,75	3419941,29	57	11303	525096,59	3419854,15	57	11344	524594,66	3419695,91	57	11385	524092,04	3419493,57
57	11222	525945,60	3419489,76	57	11263	525419,85	3419947,01	57	11304	525084,31	3419837,24	57	11345	524594,05	3419684,69	57	11386	524072,15	3419487,11
57	11223	525911,55	3419500,28	57	11264	525430,78	3419990,14	57	11305	525068,77	3419823,25	57	11346	524593,65	3419679,62	57	11387	524064,13	3419485,74
57	11224	525910,05	3419500,77	57	11265	525431,70	3419993,31	57	11306	525050,67	3419812,79	57	11347	524589,30	3419659,17	57	11388	524043,38	3419483,07
57	11225	525880,70	3419510,86	57	11266	525432,07	3419994,41	57	11307	525031,84	3419806,68	57	11348	524580,80	3419640,07	57	11389	524030,61	3419482,25
57	11226	525876,61	3419512,46	57	11267	525434,66	3420001,80	57	11308	525030,78	3419806,33	57	11349	524575,96	3419632,50	57	11390	524009,82	3419484,44
57	11227	525875,31	3419513,07	57	11268	525429,24	3419998,67	57	11309	525021,24	3419804,80	57	11350	524563,28	3419614,48	57	11391	523997,97	3419487,73
57	11228	525814,15	3419542,42	57	11269	525426,09	3419997,33	57	11310	525012,91	3419800,63	57	11351	524555,83	3419605,14	57	11392	523987,49	3419491,35
57	11229	525754,76	3419571,67	57	11270	525401,35	3419987,32	57	11311	524985,23	3419784,50	57	11352	524540,29	3419591,14	57	11393	523979,45	3419494,51
57	11230	525712,56	3419590,95	57	11271	525387,63	3419982,88	57	11312	524975,56	3419779,55	57	11353	524522,18	3419580,69	57	11394	523961,35	3419504,97
57	11231	525710,07	3419592,17	57	11272	525362,41	3419976,70	57	11313	524955,68	3419773,09	57	11354	524502,30	3419574,23	57	11395	523945,81	3419518,96
57	11232	525680,39	3419607,78	57	11273	525359,40	3419976,01	57	11314	524954,33	3419772,81	57	11355	524485,65	3419572,13	57	11396	523933,53	3419535,87
57	11233	525645,86	3419619,64	57	11274	525344,36	3419974,44	57	11315	524940,10	3419769,99	57	11356	524452,35	3419570,75	57	11397	523932,19	3419538,88



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				
57	11398	523917,16	3419543,77	57	11439	523915,43	3419189,39	57	11480	525057,58	3418965,29	57	11521	526112,66	3419260,09	58	11561	526560,68	3421746,75
57	11399	523916,14	3419544,35	57	11440	523917,24	3419187,49	57	11481	525093,39	3418991,10	57	11522	526119,70	3419261,80	58	11562	526545,04	3421762,39
57	11400	523911,68	3419542,60	57	11441	523918,25	3419186,32	57	11482	525134,10	3419027,09	57	11523	526130,67	3419264,50	58	11563	526510,18	3421788,82
57	11401	523911,15	3419540,03	57	11442	523932,35	3419169,66	57	11483	525136,58	3419029,14	57	11524	526176,08	3419278,35	58	11564	526489,43	3421802,59
57	11402	523908,29	3419529,16	57	11443	523946,61	3419161,80	57	11484	525137,82	3419030,09	57	11525	526235,04	3419296,33	58	11565	526488,23	3421803,41
57	11403	523899,78	3419510,07	57	11444	523951,87	3419158,46	57	11485	525160,52	3419047,71	57	11526	526341,79	3419342,58	58	11566	526469,22	3421816,85
57	11404	523890,94	3419497,19	57	11445	523957,82	3419153,38	57	11486	525177,72	3419073,07	57	11527	526442,45	3419400,91	58	11567	526461,20	3421824,03
57	11405	523878,35	3419481,63	57	11446	523971,96	3419139,25	57	11487	525180,92	3419077,29	57	11528	526471,85	3419422,87	58	11568	526458,52	3421827,26
57	11406	523874,92	3419477,60	57	11447	523973,02	3419138,17	57	11488	525210,70	3419112,51	57	11529	526535,66	3419470,54	58	11569	526451,80	3421836,12
57	11407	523867,87	3419470,52	57	11448	523992,33	3419117,66	57	11489	525211,72	3419113,68	57	11530	526560,11	3419493,68	58	11570	526443,31	3421843,30
57	11408	523855,29	3419459,08	57	11449	524022,53	3419095,22	57	11490	525219,49	3419120,68	57	11531	526563,73	3419497,11	58	11571	526430,84	3421850,40
57	11409	523846,80	3419452,17	57	11450	524025,84	3419092,53	57	11491	525223,11	3419123,08	57	11532	526620,14	3419550,52	58	11572	526426,21	3421853,39
57	11410	523828,69	3419441,72	57	11451	524067,55	3419055,60	57	11492	525291,58	3419164,25	57	11533	526672,16	3419610,45	58	11573	526425,39	3421854,00
57	11411	523808,81	3419435,26	57	11452	524107,94	3419027,07	57	11493	525350,44	3419021,04	57	11534	526680,63	3419621,03	58	11574	526405,50	3421869,08
57	11412	523795,54	3419433,36	57	11453	524160,71	3419012,43	57	11494	525356,60	3419204,32	57	11535	526703,24	3419650,35	58	11575	526402,78	3421871,30
57	11413	523784,22	3419432,50	57	11454	524201,76	3419003,31	57	11495	525357,60	3419204,75	57	11536	526750,52	3419722,53	58	11576	526386,32	3421885,71
57	11414	523783,18	3419426,78	57	11455	524231,46	3419000,34	57	11496	525414,97	3419228,81	57	11537	526794,44	3419775,06	58	11577	526382,10	3421889,87
57	11415	523778,19	3419407,73	57	11456	524266,61	3419002,17	57	11497	525423,91	3419231,61	57	11538	526806,74	3419793,84	58	11578	526375,95	3421898,33
57	11416	523776,55	3419402,13	57	11457	524312,98	3419013,76	57	11498	525424,59	3419231,75	57	11539	526869,32	3419814,23	58	11579	526374,18	3421901,67
57	11417	523768,05	3419383,03	57	11458	524314,71	3419014,17	57	11499	525501,16	3419246,93	57	11540	526916,51	3419834,67	58	11580	526367,43	3421915,74
57	11418	523755,77	3419366,12	57	11459	524318,40	3419014,81	57	11500	525508,82	3419247,84	57	11541	526976,07	3419860,48	58	11581	526360,75	3421921,57
57	11419	523752,18	3419362,34	57	11460	524357,75	3419020,14	57	11501	525573,88	3419250,53	57	11542	527052,51	3419904,78	58	11582	526356,49	3421925,76
57	11420	523737,55	3419347,70	57	11461	524397,30	3419032,90	57	11502	525574,62	3419250,55	57	11543	527076,73	3419918,81	58	11583	526350,35	3421934,22
57	11421	523725,60	3419337,49	57	11462	524402,26	3419034,23	57	11503	525657,59	3419252,75	57	11544	527169,94	3419988,44	58	11584	526346,10	3421943,77
57	11422	523707,49	3419327,04	57	11463	524404,22	3419034,61	57	11504	525705,14	3419257,50	57	11545	527218,92	3420032,53	58	11585	526343,92	3421953,99
57	11423	523705,95	3419326,37	57	11464	524457,15	3419043,66	57	11505	525710,11	3419257,75	57	11546	527233,63	3420046,67	58	11586	526343,92	3421964,45
57	11424	523699,23	3419323,51	57	11465	524464,81	3419044,38	57	11506	525717,18	3419257,24	57	10816	527269,13	3420082,57	58	11587	526346,10	3421974,67
57	11425	523713,88	3419322,82	57	11466	524526,48	3419045,34	57	11507	525767,48	3419250,06	58	11547	526684,32	3421588,03	58	11588	526350,35	3421984,22
57	11426	523720,76	3419322,01	57	11467	524527,26	3419045,34	57	11508	525815,18	3419243,19	58	11548	526687,69	3421593,10	58	11589	526356,49	3421992,68
57	11427	523751,41	3419316,24	57	11468	524584,62	3419045,34	57	11509	525878,17	3419247,50	58	11549	526685,68	3421602,57	58	11590	526364,26	3421999,67
57	11428	523752,56	3419316,01	57	11469	524593,77	3419044,50	57	11510	525938,47	3419261,41	58	11550	526685,19	3421609,72	58	11591	526373,31	3422004,90
57	11429	523762,20	3419312,90	57	11470	524654,60	3419033,17	57	11511	525939,31	3419261,60	58	11551	526684,97	3421614,04	58	11592	526383,25	3422008,13
57	11430	523797,12	3419297,63	57	11471	524698,19	3419026,62	57	11512	525949,71	3419262,69	58	11552	526675,92	3421619,27	58	11593	526393,65	3422009,22
57	11431	523806,17	3419292,40	57	11472	524701,15	3419026,08	57	11513	525960,11	3419261,60	58	11553	526670,83	3421623,51	58	11594	526404,05	3422008,13
57	11432	523813,94	3419285,41	57	11473	524709,83	3419023,39	57	11514	525970,05	3419258,37	58	11554	526650,67	3421642,71	58	11595	526413,99	3422004,90
57	11433	523815,04	3419284,14	57	11474	524770,32	3418998,41	57	11515	525979,10	3419253,14	58	11555	526622,69	3421669,09	58	11596	526423,04	3421999,67
57	11434	523815,20	3419283,94	57	11475	524831,93	3418972,16	57	11516	525986,87	3419246,15	58	11556	526620,81	3421670,96	58	11597	526426,55	3421996,88
57	11435	523838,51	3419256,25	57	11476	524882,55	3418951,47	57	11517	525993,01	3419237,69	58	11557	526587,54	3421705,84	58	11598	526440,95	3421984,29
57	11436	523854,08	3419240,71	57	11477	524927,76	3418941,55	57	11518	525995,20	3419232,76	58	11558	526586,57	3421706,89	58	11599	526445,21	3421980,10
57	11437	523891,38	3419212,73	57	11478	524970,63	3418941,55	57	11519	526051,46	3419242,77	58	11559	526581,36	3421713,78	58	11600	526451,35	3421971,64
57	11438	523896,73	3419208,09	57	11479	525013,68	3418945,51	57	11520	526103,73	3419258,50	58	11560	526570,74	3421730,71	58	11601	526453,12	3421968,30

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
58	11602	526459,89	3421954,20	58	11643	526572,89	3422023,25	58	11684	526918,64	3421883,03	58	11725	527424,84	3422014,94	58	11766	527293,27	3422422,05
58	11603	526467,28	3421947,73	58	11644	526584,44	3421998,24	58	11685	526928,53	3421902,09	58	11726	527428,30	3422019,20	58	11767	527258,71	3422454,56
58	11604	526483,21	3421935,65	58	11645	526585,65	3421995,39	58	11686	526930,69	3421906,04	58	11727	527431,59	3422023,05	58	11768	527237,90	3422459,85
58	11605	526496,82	3421927,90	58	11646	526593,20	3421975,96	58	11687	526942,97	3421922,95	58	11728	527441,53	3422032,66	58	11769	527185,38	3422457,02
58	11606	526499,03	3421926,47	58	11647	526594,14	3421973,30	58	11688	526958,51	3421936,94	58	11729	527453,51	3422042,74	58	11770	527182,69	3422456,95
58	11607	526497,36	3421946,48	58	11648	526596,31	3421963,08	58	11689	526971,76	3421945,08	58	11730	527458,37	3422046,58	58	11771	527172,29	3422458,04
58	11608	526492,97	3421957,78	58	11649	526596,42	3421961,99	58	11690	526984,32	3421951,49	58	11731	527470,71	3422055,72	58	11772	527162,55	3422461,19
58	11609	526478,56	3421989,01	58	11650	526600,07	3421918,09	58	11691	526989,17	3421953,81	58	11732	527471,45	3422056,26	58	11773	527130,02	3422475,50
58	11610	526476,40	3421994,52	58	11651	526599,96	3421908,72	58	11692	527009,05	3421960,27	58	11733	527477,75	3422059,90	58	11774	527120,97	3422480,73
58	11611	526474,19	3422005,10	58	11652	526599,75	3421906,96	58	11693	527022,42	3421961,68	58	11734	527484,98	3422069,35	58	11775	527119,27	3422482,02
58	11612	526471,61	3422031,49	58	11653	526596,10	3421881,13	58	11694	527027,52	3421966,27	58	11735	527490,07	3422075,48	58	11776	527079,04	3422513,97
58	11613	526463,94	3422052,51	58	11654	526594,55	3421874,00	58	11695	527034,08	3421970,65	58	11736	527505,95	3422089,72	58	11777	527038,64	3422535,05
58	11614	526463,29	3422054,43	58	11655	526590,64	3421860,70	58	11696	527046,92	3421978,52	58	11737	527507,40	3422092,97	58	11778	527032,38	3422538,93
58	11615	526454,97	3422080,98	58	11656	526590,40	3421853,50	58	11697	527058,47	3421984,59	58	11738	527514,44	3422102,67	58	11779	527024,61	3422545,92
58	11616	526453,21	3422088,71	58	11657	526608,19	3421840,01	58	11698	527078,35	3421991,05	58	11739	527506,65	3422117,54	58	11780	527020,48	3422551,18
58	11617	526448,18	3422123,23	58	11658	526613,32	3421835,53	58	11699	527099,41	3421993,21	58	11740	527500,11	3422133,07	58	11781	526974,57	3422618,43
58	11618	526447,94	3422125,21	58	11659	526635,40	3421813,46	58	11700	527104,33	3422004,25	58	11741	527495,77	3422153,52	58	11782	526974,00	3422619,27
58	11619	526447,68	3422129,14	58	11660	526637,20	3421811,56	58	11701	527116,61	3422021,16	58	11742	527495,77	3422174,42	58	11783	526942,31	3422667,77
58	11620	526447,00	3422155,44	58	11661	526642,41	3421804,67	58	11702	527132,15	3422035,15	58	11743	527495,87	3422175,35	58	11784	526940,87	3422670,12
58	11621	526447,25	3422161,96	58	11662	526663,41	3421771,18	58	11703	527133,28	3422035,96	58	11744	527497,51	3422189,65	58	11785	526936,62	3422679,67
58	11622	526449,43	3422172,18	58	11663	526692,20	3421741,01	58	11704	527141,10	3422041,48	58	11745	527501,75	3422209,17	58	11786	526934,44	3422689,89
58	11623	526453,68	3422181,73	58	11664	526719,63	3421715,13	58	11705	527158,08	3422051,13	58	11746	527510,26	3422228,27	58	11787	526934,44	3422700,35
58	11624	526459,82	3422190,19	58	11665	526723,98	3421710,98	58	11706	527177,96	3422057,59	58	11747	527511,90	3422231,01	58	11788	526936,62	3422710,57
58	11625	526467,59	3422197,18	58	11666	526732,38	3421718,54	58	11707	527192,63	3422059,58	58	11748	527518,46	3422241,58	58	11789	526940,87	3422720,12
58	11626	526476,64	3422202,41	58	11667	526750,48	3421729,00	58	11708	527204,49	3422060,31	58	11749	527529,10	3422255,75	58	11790	526947,01	3422728,57
58	11627	526486,58	3422205,64	58	11668	526764,56	3421734,04	58	11709	527210,62	3422060,50	58	11750	527544,64	3422269,74	58	11791	526954,78	3422735,57
58	11628	526496,98	3422206,73	58	11669	526775,91	3421737,17	58	11710	527231,41	3422058,31	58	11751	527550,55	3422273,72	58	11792	526963,83	3422740,80
58	11629	526507,38	3422205,64	58	11670	526781,71	3421738,58	58	11711	527234,72	3422057,55	58	11752	527574,24	3422288,47	58	11793	526973,77	3422744,03
58	11630	526517,32	3422202,41	58	11671	526796,14	3421740,10	58	11712	527248,05	3422054,24	58	11753	527577,62	3422290,27	58	11794	526984,17	3422745,12
58	11631	526526,37	3422197,18	58	11672	526799,39	3421755,40	58	11713	527262,81	3422049,33	58	11754	527575,53	3422291,37	58	11795	526994,57	3422744,03
58	11632	526534,14	3422190,19	58	11673	526807,90	3421774,50	58	11714	527280,02	3422042,07	58	11755	527491,70	3422314,13	58	11796	527004,51	3422740,80
58	11633	526540,28	3422181,73	58	11674	526820,18	3421791,41	58	11715	527281,84	3422041,28	58	11756	527459,39	3422320,96	58	11797	527013,56	3422735,57
58	11634	526544,53	3422172,18	58	11675	526835,82	3421805,47	58	11716	527296,95	3422032,56	58	11757	527456,22	3422321,99	58	11798	527021,32	3422728,57
58	11635	526546,70	3422161,96	58	11676	526846,21	3421813,01	58	11717	527311,13	3422037,16	58	11758	527449,44	3422324,20	58	11799	527026,02	3422722,47
58	11636	526546,96	3422158,03	58	11677	526864,22	3421823,39	58	11718	527331,92	3422039,35	58	11759	527401,58	3422345,55	58	11800	527057,44	3422674,39
58	11637	526547,57	3422134,72	58	11678	526884,10	3421829,85	58	11719	527341,60	3422038,88	58	11760	527392,55	3422350,76	58	11801	527096,00	3422617,92
58	11638	526551,60	3422107,07	58	11679	526904,89	3421832,03	58	11720	527365,36	3422036,57	58	11761	527388,31	3422354,21	58	11802	527129,52	3422600,43
58	11639	526558,31	3422085,62	58	11680	526906,49	3421831,86	58	11721	527376,47	3422034,85	58	11762	527369,84	3422371,00	58	11803	527135,78	3422596,55
58	11640	526567,73	3422059,78	58	11681	526907,84	3421846,29	58	11722	527394,89	3422029,03	58	11763	527342,69	3422388,91	58	11804	527137,48	3422595,25
58	11641	526568,30	3422058,11	58	11682	526907,95	3421847,43	58	11723	527414,66	3422020,60	58	11764	527300,23	3422416,57	58	11805	527176,40	3422564,35
58	11642	526570,51	3422047,53	58	11683	526912,30	3421867,88	58	11724	527416,13	3422019,96	58	11765	527298,14	3422418,01	58	11806	527191,91	3422557,52

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				
58	11807	527214,20	3422558,72	58	11848	527318,57	3422571,18	58	11889	527239,72	3423136,47	58	11930	527144,74	3423405,28	58	11971	527538,97	3423700,55
58	11808	527240,13	3422560,12	58	11849	527313,52	3422581,18	58	11890	527244,07	3423156,92	58	11931	527240,42	3423409,83	58	11972	527542,55	3423707,58
58	11809	527242,82	3422560,19	58	11850	527306,33	3422597,65	58	11891	527252,57	3423176,02	58	11932	527272,81	3423415,00	58	11973	527545,08	3423712,24
58	11810	527253,22	3422559,10	58	11851	527302,88	3422606,75	58	11892	527262,70	3423190,46	58	11933	527277,75	3423415,53	58	11974	527552,20	3423722,04
58	11811	527255,14	3422558,65	58	11852	527298,53	3422627,20	58	11893	527277,34	3423207,83	58	11934	527320,99	3423418,07	58	11975	527548,84	3423729,57
58	11812	527295,87	3422548,30	58	11853	527297,99	3422636,67	58	11894	527279,49	3423210,30	58	11935	527323,92	3423418,16	58	11976	527545,88	3423741,43
58	11813	527303,90	3422545,52	58	11854	527297,72	3422663,35	58	11895	527295,03	3423224,29	58	11936	527324,91	3423418,15	58	11977	527526,33	3423743,73
58	11814	527312,95	3422540,29	58	11855	527297,72	3422665,32	58	11896	527313,14	3423234,75	58	11937	527334,75	3423417,96	58	11978	527521,77	3423744,48
58	11815	527317,82	3422536,25	58	11856	527297,99	3422691,86	58	11897	527322,68	3423238,42	58	11938	527369,41	3423417,27	58	11979	527520,04	3423744,88
58	11816	527358,57	3422497,91	58	11857	527298,53	3422701,32	58	11898	527336,33	3423242,89	58	11939	527415,65	3423429,28	58	11980	527480,12	3423754,87
58	11817	527397,74	3422472,39	58	11858	527298,98	3422704,96	58	11899	527346,67	3423245,68	58	11940	527417,82	3423429,79	58	11981	527473,85	3423756,88
58	11818	527428,13	3422452,35	58	11859	527304,34	3422742,61	58	11900	527358,34	3423246,90	58	11941	527425,20	3423430,79	58	11982	527441,85	3423769,54
58	11819	527429,99	3422451,06	58	11860	527308,23	3422759,42	58	11901	527358,18	3423252,27	58	11942	527475,57	3423433,83	58	11983	527430,31	3423774,11
58	11820	527434,23	3422447,61	58	11861	527316,74	3422778,52	58	11902	527358,77	3423265,69	58	11943	527478,59	3423433,93	58	11984	527428,37	3423774,92
58	11821	527449,63	3422433,61	58	11862	527317,50	3422779,82	58	11903	527359,22	3423271,76	58	11944	527492,83	3423433,93	58	11985	527419,32	3423780,15
58	11822	527485,33	3422417,69	58	11863	527324,78	3422791,91	58	11904	527363,56	3423292,21	58	11945	527493,77	3423435,25	58	11986	527417,07	3423781,88
58	11823	527513,81	3422411,67	58	11864	527317,89	3422807,36	58	11905	527372,07	3423311,31	58	11946	527497,39	3423439,77	58	11987	527384,87	3423808,19
58	11824	527516,51	3422411,01	58	11865	527314,68	3422820,01	58	11906	527376,39	3423317,25	58	11947	527505,16	3423446,77	58	11988	527380,35	3423812,38
58	11825	527548,51	3422402,32	58	11866	527310,58	3422842,11	58	11907	527375,31	3423317,14	58	11948	527514,21	3423452,00	58	11989	527351,77	3423842,32
58	11826	527544,44	3422413,80	58	11867	527309,89	3422846,32	58	11908	527374,32	3423317,15	58	11949	527519,03	3423453,85	58	11990	527350,78	3423843,39
58	11827	527543,58	3422416,33	58	11868	527306,79	3422868,16	58	11909	527324,89	3423318,13	58	11950	527535,93	3423459,37	58	11991	527347,85	3423846,95
58	11828	527540,55	3422428,04	58	11869	527306,35	3422871,75	58	11910	527286,10	3423315,85	58	11951	527547,41	3423471,99	58	11992	527329,11	3423872,08
58	11829	527534,86	3422457,12	58	11870	527306,35	3422888,73	58	11911	527253,44	3423310,64	58	11952	527548,37	3423473,02	58	11993	527321,93	3423878,88
58	11830	527529,17	3422479,13	58	11871	527306,37	3422892,76	58	11912	527247,95	3423310,07	58	11953	527555,83	3423480,78	58	11994	527311,40	3423883,09
58	11831	527522,64	3422495,65	58	11872	527307,46	3422900,36	58	11913	527243,73	3423309,87	58	11954	527554,15	3423483,92	58	11995	527295,67	3423883,84
58	11832	527516,04	3422505,37	58	11873	527311,31	3422921,20	58	11914	527149,50	3423305,39	58	11955	527544,34	3423498,64	58	11996	527285,95	3423882,57
58	11833	527507,48	3422513,34	58	11874	527314,54	3422933,94	58	11915	527147,12	3423305,33	58	11956	527542,63	3423501,39	58	11997	527284,91	3423881,79
58	11834	527497,11	3422522,99	58	11875	527315,12	3422936,63	58	11916	527136,72	3423306,42	58	11957	527538,38	3423510,94	58	11998	527282,69	3423880,27
58	11835	527492,84	3422523,24	58	11876	527297,01	3422947,09	58	11917	527126,78	3423309,65	58	11958	527536,37	3423519,78	58	11999	527270,09	3423872,11
58	11836	527487,44	3422522,29	58	11877	527287,70	3422954,75	58	11918	527117,73	3423314,88	58	11959	527532,30	3423550,31	58	12000	527263,26	3423868,40
58	11837	527472,25	3422517,35	58	11878	527278,18	3422963,60	58	11919	527109,96	3423321,88	58	11960	527532,14	3423551,68	58	12001	527253,32	3423865,17
58	11838	527462,10	3422514,63	58	11879	527271,95	3422969,93	58	11920	527103,82	3423330,33	58	11961	527531,87	3423558,09	58	12002	527242,92	3423864,08
58	11839	527441,31	3422512,44	58	11880	527259,67	3422986,84	58	11921	527099,57	3423339,88	58	11962	527532,89	3423601,34	58	12003	527238,43	3423864,28
58	11840	527437,94	3422512,50	58	11881	527251,07	3423006,24	58	11922	527097,39	3423350,10	58	11963	527532,98	3423602,62	58	12004	527228,67	3423865,16
58	11841	527412,20	3422513,36	58	11882	527246,36	3423020,97	58	11923	527097,39	3423360,56	58	11964	527532,36	3423604,00	58	12005	527222,76	3423866,05
58	11842	527394,78	3422515,49	58	11883	527242,58	3423037,56	58	11924	527099,57	3423370,78	58	11965	527528,02	3423624,45	58	12006	527212,82	3423869,28
58	11843	527374,90	3422521,95	58	11884	527239,51	3423059,42	58	11925	527103,82	3423380,33	58	11966	527527,56	3423630,61	58	12007	527205,55	3423873,28
58	11844	527356,79	3422532,41	58	11885	527239,11	3423062,67	58	11926	527109,96	3423388,79	58	11967	527527,17	3423639,68	58	12008	527192,96	3423881,62
58	11845	527355,23	3422533,56	58	11886	527236,74	3423084,92	58	11927	527117,73	3423395,78	58	11968	527527,49	3423653,01	58	12009	527191,18	3423882,85
58	11846	527344,83	3422541,43	58	11887	527236,66	3423105,05	58	11928	527126,78	3423401,01	58	11969	527528,51	3423664,25	58	12010	527190,34	3423883,47
58	11847	527330,85	3422554,27	58	11888	527239,64	3423135,70	58	11929	527136,72	3423404,24	58	11970	527532,99	3423686,11	58	12011	527179,03	3423892,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	12012	527176,48	3423893,38	58	12053	526340,88	3423192,15	58	12094	525432,61	3421464,41	58	12135	526282,48	3420925,16	58	12176	525869,02	3421558,30
58	12013	527129,14	3423899,87	58	12054	526338,01	3423155,62	58	12095	525489,04	3421378,63	58	12136	526284,97	3420925,65	58	12177	525835,40	3421562,29
58	12014	527101,28	3423900,30	58	12055	526337,76	3423039,28	58	12096	525522,36	3421334,71	58	12137	526304,46	3420929,28	58	12178	525781,87	3421566,15
58	12015	527077,99	3423885,59	58	12056	526341,84	3422989,23	58	12097	525574,64	3421284,01	58	12138	526305,62	3420929,49	58	12179	525775,07	3421567,11
58	12016	527071,62	3423882,17	58	12057	526344,20	3422967,14	58	12098	525576,99	3421281,57	58	12139	526312,01	3420930,60	58	12180	525765,13	3421570,34
58	12017	527065,42	3423879,89	58	12058	526348,21	3422934,63	58	12099	525579,70	3421278,30	58	12140	526307,67	3420942,76	58	12181	525756,08	3421575,57
58	12018	527026,34	3423868,37	58	12059	526351,27	3422912,77	58	12100	525615,02	3421231,64	58	12141	526306,75	3420945,46	58	12182	525748,31	3421582,56
58	12019	526962,68	3423841,91	58	12060	526356,46	3422879,74	58	12101	525662,44	3421168,98	58	12142	526302,41	3420965,91	58	12183	525742,17	3421591,02
58	12020	526953,89	3423839,17	58	12061	526379,56	3422781,39	58	12102	525685,91	3421138,89	58	12143	526302,41	3420986,81	58	12184	525737,92	3421600,57
58	12021	526951,81	3423838,78	58	12062	526380,48	3422777,47	58	12103	525687,26	3421137,08	58	12144	526304,02	3420997,01	58	12185	525735,75	3421610,79
58	12022	526923,19	3423833,95	58	12063	526383,06	3422766,48	58	12104	525731,13	3421075,26	58	12145	526309,74	3421024,15	58	12186	525735,75	3421621,25
58	12023	526919,69	3423833,48	58	12064	526389,10	3422746,92	58	12105	525761,21	3421033,91	58	12146	526312,48	3421034,39	58	12187	525737,92	3421631,47
58	12024	526885,11	3423830,13	58	12065	526393,76	3422732,34	58	12106	525782,53	3421023,02	58	12147	526320,99	3421053,49	58	12188	525742,17	3421641,02
58	12025	526854,25	3423827,16	58	12066	526398,65	3422719,23	58	12107	525789,19	3421018,94	58	12148	526333,27	3421070,40	58	12189	525748,31	3421649,48
58	12026	526849,45	3423826,93	58	12067	526398,03	3422700,76	58	12108	525791,25	3421017,36	58	12149	526348,81	3421084,39	58	12190	525756,08	3421656,47
58	12027	526844,04	3423827,22	58	12068	526397,77	3422674,22	58	12109	525828,05	3420987,58	58	12150	526354,39	3421087,62	58	12191	525765,13	3421661,70
58	12028	526806,50	3423831,31	58	12069	526397,77	3422654,49	58	12110	525889,93	3420939,26	58	12151	526351,70	3421090,59	58	12192	525775,07	3421664,93
58	12029	526801,51	3423832,11	58	12070	526397,92	3422639,50	58	12111	525947,73	3420917,71	58	12152	526339,41	3421107,50	58	12193	525785,47	3421666,02
58	12030	526791,57	3423835,34	58	12071	526374,27	3422621,89	58	12112	525999,73	3420916,61	58	12153	526330,91	3421126,60	58	12194	525789,07	3421665,89
58	12031	526789,55	3423836,30	58	12072	526289,67	3422542,02	58	12113	525953,67	3420914,64	58	12154	526328,43	3421135,63	58	12195	525843,78	3421661,94
58	12032	526775,09	3423843,52	58	12073	526251,74	3422496,79	58	12114	526008,21	3420884,34	58	12155	526324,92	3421151,31	58	12196	525846,06	3421661,72
58	12033	526768,67	3423844,28	58	12074	526195,42	3422479,92	58	12115	526012,54	3420881,63	58	12156	526323,86	3421157,74	58	12197	525881,94	3421657,47
58	12034	526760,53	3423840,70	58	12075	526191,53	3422478,76	58	12116	526024,26	3420873,45	58	12157	526302,36	3421172,30	58	12198	525884,27	3421657,14
58	12035	526742,10	3423820,13	58	12076	526169,83	3422472,25	58	12117	526064,65	3420845,27	58	12158	526301,01	3421173,25	58	12199	525924,40	3421650,45
58	12036	526712,67	3423787,34	58	12077	526097,40	3422440,99	58	12118	526069,02	3420841,85	58	12159	526293,24	3421180,25	58	12200	525926,58	3421650,04
58	12037	526704,90	3423780,35	58	12078	526063,01	3422426,15	58	12119	526110,51	3420805,45	58	12160	526263,08	3421218,09	58	12201	525936,52	3421646,81
58	12038	526697,36	3423775,82	58	12079	525962,27	3422367,96	58	12120	526114,52	3420806,92	58	12161	526245,21	3421239,23	58	12202	525939,78	3421645,21
58	12039	526658,31	3423756,85	58	12080	525948,03	3422358,41	58	12121	526128,14	3420810,84	58	12162	526215,44	3421260,68	58	12203	525991,45	3421617,55
58	12040	526636,19	3423745,16	58	12081	525936,40	3422350,47	58	12122	526133,56	3420811,84	58	12163	526206,13	3421267,38	58	12204	526038,54	3421592,80
58	12041	526633,16	3423743,68	58	12082	525857,34	3422290,52	58	12123	526151,12	3420814,57	58	12164	526201,19	3421271,48	58	12205	526044,66	3421588,99
58	12042	526627,98	3423741,71	58	12083	525772,74	3422210,65	58	12124	526166,49	3420815,76	58	12165	526167,70	3421303,11	58	12206	526047,41	3421586,84
58	12043	526577,72	3423725,73	58	12084	525697,99	3422121,50	58	12125	526178,47	3420814,50	58	12166	526164,87	3421306,00	58	12207	526098,36	3421544,08
58	12044	526533,96	3423712,34	58	12085	525634,11	3422024,27	58	12126	526179,51	3420818,88	58	12167	526163,03	3421308,18	58	12208	526103,38	3421539,24
58	12045	526532,94	3423712,04	58	12086	525581,94	3421920,28	58	12127	526183,14	3420828,38	58	12168	526134,38	3421343,90	58	12209	526103,89	3421538,66
58	12046	526528,96	3423710,91	58	12087	525567,17	3421884,05	58	12128	526194,03	3420853,03	58	12169	526133,78	3421344,65	58	12210	526144,81	3421491,78
58	12047	526499,86	3423666,62	58	12088	525557,58	3421859,14	58	12129	526198,90	3420862,63	58	12170	526106,54	3421379,98	58	12211	526146,08	3421490,28
58	12048	526472,92	3423625,62	58	12089	525542,77	3421815,75	58	12130	526211,18	3420879,54	58	12171	526068,82	3421426,78	58	12212	526184,77	3421442,28
58	12049	526420,75	3423521,63	58	12090	525532,62	3421786,02	58	12131	526221,73	3420889,66	58	12172	526031,11	3421469,97	58	12213	526185,44	3421441,43
58	12050	526381,02	3423412,28	58	12091	525515,05	3421711,71	58	12132	526239,50	3420904,38	58	12173	525987,24	3421506,79	58	12214	526212,79	3421405,95
58	12051	526354,26	3423299,06	58	12092	525497,25	3421676,46	58	12133	526244,49	3420908,24	58	12174	525944,25	3421529,39	58	12215	526238,87	3421373,44
58	12052	526343,86	3423222,80	58	12093	525457,21	3421567,23	58	12134	526262,60	3420918,70	58	12175	525899,83	3421553,17	58	12216	526267,42	3421346,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	12217	526308,81	3421316,66	58	12258	526641,73	3421579,72	59	12297	527873,52	3424376,80	59	12338	527213,51	3424784,21	59	12379	526809,95	3423937,85
58	12218	526316,58	3421309,67	58	12259	526643,39	3421580,28	59	12298	527870,95	3424380,34	59	12339	527165,66	3424784,21	59	12380	526811,97	3423936,89
58	12219	526317,61	3421308,49	58	12260	526654,67	3421583,38	59	12299	527862,45	3424399,44	59	12340	527127,84	3424773,57	59	12381	526826,24	3423929,76
58	12220	526318,97	3421306,88	58	12261	526660,24	3421584,40	59	12300	527858,29	3424418,21	59	12341	527082,48	3424752,67	59	12382	526849,76	3423927,19
58	12221	526319,46	3421309,21	58	12262	526682,94	3421587,89	59	12301	527856,58	3424432,20	59	12342	527049,41	3424732,98	59	12383	526875,49	3423929,67
58	12222	526327,97	3421328,31	58	11547	526684,32	3421588,03	59	12302	527856,39	3424433,88	59	12343	527012,41	3424705,78	59	12384	526908,32	3423932,85
58	12223	526331,75	3421334,36	58	12263	526331,58	3421339,48	59	12303	527856,39	3424454,78	59	12344	527009,64	3424703,88	59	12385	526929,56	3423936,43
58	12224	526332,14	3421334,93	58	12264	526303,31	3421569,49	59	12304	527859,13	3424469,60	59	12345	526965,88	3424676,05	59	12386	526990,46	3423961,75
58	12225	526335,55	3421339,97	58	12265	526290,20	3421676,11	59	12305	527857,26	3424471,29	59	12346	526959,39	3424672,56	59	12387	526995,51	3423963,54
58	12226	526337,65	3421343,08	58	12266	526303,31	3421569,48	59	12306	527847,31	3424484,35	59	12347	526949,45	3424669,33	59	12388	527030,46	3423973,84
58	12227	526346,15	3421353,94	58	12263	526331,58	3421339,48	59	12307	527836,63	3424501,05	59	12348	526945,47	3424668,66	59	12389	527060,45	3423992,80
58	12228	526361,69	3421367,93	59	12267	527821,04	3424057,34	59	12308	527834,30	3424504,90	59	12349	526891,44	3424661,67	59	12390	527066,82	3423996,21
58	12229	526378,47	3421377,62	59	12268	527823,16	3424066,51	59	12309	527826,71	3424521,30	59	12350	526891,40	3424642,77	59	12391	527076,76	3423999,44
58	12230	526378,56	3421385,55	59	12269	527825,48	3424074,85	59	12310	527820,77	3424537,95	59	12351	526891,69	3424637,98	59	12392	527087,16	3424000,53
58	12231	526380,59	3421409,90	59	12270	527832,09	3424090,53	59	12311	527819,85	3424540,65	59	12352	526893,65	3424605,85	59	12393	527087,94	3424000,53
58	12232	526380,80	3421412,05	59	12271	527839,14	3424103,92	59	12312	527816,35	3424554,95	59	12353	526899,59	3424555,19	59	12394	527133,71	3423999,81
58	12233	526380,98	3421413,67	59	12272	527841,03	3424107,34	59	12313	527814,80	3424564,12	59	12354	526856,75	3424490,00	59	12395	527139,71	3423999,36
58	12234	526386,35	3421457,84	59	12273	527853,31	3424124,25	59	12314	527807,94	3424582,94	59	12355	526854,79	3424487,02	59	12396	527198,62	3423991,29
58	12235	526391,21	3421509,19	59	12274	527862,14	3424132,22	59	12315	527806,77	3424586,32	59	12356	526853,37	3424484,54	59	12397	527202,23	3423990,66
58	12236	526391,32	3421510,21	59	12275	527852,07	3424141,36	59	12316	527803,89	3424597,26	59	12357	526839,12	3424459,67	59	12398	527212,17	3423987,43
58	12237	526395,66	3421530,66	59	12276	527845,00	3424148,46	59	12317	527800,50	3424613,90	59	12358	526788,38	3424358,16	59	12399	527214,86	3423986,13
58	12238	526397,45	3421535,70	59	12277	527835,74	3424160,47	59	12318	527785,94	3424613,32	59	12359	526748,65	3424248,81	59	12400	527228,87	3423978,86
58	12239	526407,04	3421560,61	59	12278	527825,94	3424175,38	59	12319	527783,96	3424613,28	59	12360	526746,92	3424242,97	59	12401	527235,23	3423974,93
58	12240	526413,76	3421574,67	59	12279	527822,92	3424180,29	59	12320	527776,23	3424613,88	59	12361	526738,69	3424214,77	59	12402	527236,06	3423974,31
58	12241	526426,05	3421591,58	59	12280	527814,41	3424199,39	59	12321	527695,88	3424626,46	59	12362	526730,63	3424180,21	59	12403	527238,88	3423972,17
58	12242	526441,58	3421605,57	59	12281	527811,57	3424210,15	59	12322	527691,41	3424627,16	59	12363	526724,84	3424168,71	59	12404	527245,58	3423976,05
58	12243	526443,97	3421607,25	59	12282	527807,52	3424229,85	59	12323	527688,74	3424627,65	59	12364	526712,60	3424135,31	59	12405	527255,52	3423979,28
58	12244	526455,59	3421615,19	59	12283	527806,02	3424239,54	59	12324	527684,21	3424628,84	59	12365	526705,69	3424116,46	59	12406	527259,42	3423979,95
58	12245	526471,32	3421623,97	59	12284	527806,02	3424258,30	59	12325	527635,89	3424643,96	59	12366	526684,80	3424059,47	59	12407	527287,09	3423983,58
58	12246	526491,20	3421630,43	59	12285	527806,02	3424260,44	59	12326	527632,44	3424645,19	59	12367	526657,73	3423946,33	59	12408	527293,59	3423984,00
58	12247	526501,47	3421632,06	59	12286	527810,36	3424280,90	59	12327	527600,05	3424658,00	59	12368	526648,06	3423865,07	59	12409	527295,97	3423983,94
58	12248	526517,15	3421633,72	59	12287	527811,68	3424284,45	59	12328	527566,67	3424666,43	59	12369	526667,64	3423886,89	59	12410	527324,55	3423982,58
58	12249	526527,67	3421634,27	59	12288	527813,22	3424288,61	59	12329	527560,42	3424668,45	59	12370	526693,31	3423915,54	59	12411	527332,57	3423981,55
58	12250	526538,73	3421633,66	59	12289	527817,28	3424298,29	59	12330	527513,23	3424687,23	59	12371	526701,12	3423922,58	59	12412	527340,75	3423979,06
58	12251	526556,42	3421631,69	59	12290	527820,17	3424304,60	59	12331	527511,38	3424688,01	59	12372	526710,30	3423927,87	59	12413	527367,95	3423968,17
58	12252	526566,15	3421630,12	59	12291	527826,74	3424318,04	59	12332	527508,29	3424689,52	59	12373	526740,90	3423941,29	59	12414	527369,72	3423967,43
58	12253	526586,03	3421623,66	59	12292	527831,10	3424327,44	59	12333	527475,51	3424706,90	59	12374	526750,59	3423944,42	59	12415	527378,77	3423962,20
58	12254	526596,19	3421618,42	59	12293	527835,20	3424335,32	59	12334	527438,04	3424726,35	59	12375	526760,99	3423945,51	59	12416	527383,76	3423958,05
58	12255	526610,00	3421610,27	59	12294	527847,48	3424352,23	59	12335	527379,68	3424749,51	59	12376	526766,79	3423945,17	59	12417	527401,00	3423941,72
58	12256	526617,95	3421605,05	59	12295	527851,12	3424356,06	59	12336	527328,64	3424763,43	59	12377	526795,40	3423941,83	59	12418	527403,78	3423938,88
58	12257	526633,49	3421591,06	59	12296	527862,16	3424367,09	59	12337	527276,57	3424773,94	59	12378	526800,01	3423941,08	59	12419	527406,70	3423935,32

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				
59	12420	527426,19	3423909,19	60	12460	528117,65	3424978,83	60	12501	528134,13	3425108,58	60	12542	527773,10	3425439,06	60	12583	527343,62	3425604,47
59	12421	527450,55	3423883,66	60	12461	528130,42	3424986,71	60	12502	528113,34	3425110,76	60	12543	527773,64	3425440,79	60	12584	527288,67	3425596,71
59	12422	527468,19	3423869,25	60	12462	528143,48	3424993,48	60	12503	528093,45	3425117,22	60	12544	527776,36	3425448,16	60	12585	527236,43	3425582,06
59	12423	527474,33	3423864,23	60	12463	528148,83	3424996,06	60	12504	528075,35	3425127,68	60	12545	527782,73	3425463,54	60	12586	527233,33	3425581,29
59	12424	527507,58	3423851,08	60	12464	528165,61	3425001,81	60	12505	528067,51	3425134,00	60	12546	527783,84	3425466,11	60	12587	527222,93	3425580,20
59	12425	527541,19	3423842,67	60	12465	528181,25	3425005,65	60	12506	528060,14	3425140,58	60	12547	527792,36	3425485,16	60	12588	527183,03	3425580,20
59	12426	527564,32	3423839,95	60	12466	528184,35	3425006,37	60	12507	528052,44	3425148,25	60	12548	527797,04	3425494,32	60	12589	527180,63	3425580,26
59	12427	527568,86	3423840,24	60	12467	528192,68	3425007,77	60	12508	528044,20	3425159,60	60	12549	527802,23	3425502,40	60	12590	527126,73	3425582,85
59	12428	527571,67	3423844,12	60	12468	528194,16	3425008,50	60	12509	528033,76	3425159,19	60	12550	527810,73	3425514,31	60	12591	527125,61	3425582,91
59	12429	527587,21	3423858,11	60	12469	528197,73	3425010,18	60	12510	528030,03	3425159,12	60	12551	527829,87	3425542,92	60	12592	527081,56	3425586,02
59	12430	527591,19	3423860,60	60	12470	528200,31	3425011,25	60	12511	528009,24	3425161,31	60	12552	527838,68	3425554,24	60	12593	527080,22	3425586,14
59	12431	527591,63	3423865,00	60	12471	528201,69	3425012,89	60	12512	527989,36	3425167,77	60	12553	527839,95	3425555,63	60	12594	527037,73	3425590,29
59	12432	527593,95	3423889,04	60	12472	528217,23	3425026,88	60	12513	527971,25	3425178,22	60	12554	527859,28	3425574,98	60	12595	527022,19	3425591,14
59	12433	527595,12	3423915,55	60	12473	528225,23	3425032,13	60	12514	527955,71	3425192,21	60	12555	527864,69	3425579,76	60	12596	527022,36	3425594,32
59	12434	527595,57	3423921,61	60	12474	528228,17	3425039,76	60	12515	527953,73	3425194,48	60	12556	527866,41	3425581,28	60	12597	526909,79	3425644,12
59	12435	527596,16	3423926,25	60	12475	528245,42	3425045,21	60	12516	527947,02	3425202,40	60	12557	527884,57	3425591,75	60	12598	526901,67	3425648,69
59	12436	527599,70	3423949,44	60	12476	528246,78	3425046,22	60	12517	527945,27	3425204,52	60	12558	527882,09	3425598,87	60	12599	526849,45	3425684,84
59	12437	527602,57	3423962,39	60	12477	528264,89	3425056,67	60	12518	527938,93	3425212,44	60	12559	527877,83	3425598,87	60	12600	526845,25	3425687,26
59	12438	527610,81	3423990,59	60	12478	528284,77	3425063,13	60	12519	527930,38	3425224,96	60	12560	527840,39	3425596,54	60	12601	526858,93	3425629,05
59	12439	527611,69	3423993,45	60	12479	528288,61	3425063,87	60	12520	527926,72	3425232,70	60	12561	527837,28	3425596,44	60	12602	526879,99	3425570,84
59	12440	527620,03	3424012,26	60	12480	528289,80	3425064,07	60	12521	527923,08	3425234,46	60	12562	527820,62	3425596,44	60	12603	526878,04	3425560,32
59	12441	527634,45	3424037,42	60	12481	528285,63	3425073,20	60	12522	527909,36	3425241,65	60	12563	527810,84	3425597,41	60	12604	526866,87	3425466,52
59	12442	527646,73	3424054,33	60	12482	528281,61	3425084,77	60	12523	527898,14	3425248,61	60	12564	527788,49	3425601,86	60	12605	526865,99	3425459,12
59	12443	527662,27	3424068,32	60	12483	528278,42	3425092,28	60	12524	527893,43	3425249,36	60	12565	527769,85	3425605,59	60	12606	526864,29	3425444,79
59	12444	527680,76	3424078,94	60	12484	528275,34	3425100,49	60	12525	527873,24	3425251,47	60	12566	527756,19	3425606,22	60	12607	526864,29	3425442,43
59	12445	527695,50	3424085,43	60	12485	528271,92	3425114,30	60	12526	527862,85	3425253,11	60	12567	527750,66	3425604,36	60	12608	526864,28	3425438,39
59	12446	527715,00	3424091,72	60	12486	528268,46	3425134,27	60	12527	527842,97	3425259,57	60	12568	527726,47	3425596,21	60	12609	526864,04	3425328,45
59	12447	527735,79	3424093,91	60	12487	528262,25	3425139,86	60	12528	527839,95	3425260,98	60	12569	527690,39	3425581,93	60	12610	526867,86	3425280,90
59	12448	527756,58	3424091,72	60	12488	528261,46	3425140,80	60	12529	527828,77	3425266,41	60	12570	527632,70	3425559,59	60	12611	526869,43	3425265,83
59	12449	527776,46	3424085,26	60	12489	528254,85	3425140,11	60	12530	527813,68	3425275,46	60	12571	527625,04	3425557,30	60	12612	526878,89	3425197,80
59	12450	527780,14	3424083,53	60	12490	528234,43	3425142,22	60	12531	527798,15	3425289,45	60	12572	527614,64	3425556,21	60	12613	526905,50	3425084,54
59	12451	527795,82	3424075,77	60	12491	528233,69	3425142,37	60	12532	527788,30	3425302,35	60	12573	527612,84	3425556,25	60	12614	526936,14	3424999,84
59	12452	527810,25	3424067,05	60	12492	528231,61	3425140,48	60	12533	527779,88	3425315,47	60	12574	527575,38	3425557,59	60	12615	526933,06	3424989,73
59	12267	527821,04	3424057,34	60	12493	528222,06	3425133,39	60	12534	527777,44	3425319,48	60	12575	527520,79	3425555,66	60	12616	526932,48	3424987,79
60	12453	528056,82	3424888,37	60	12494	528221,23	3425132,78	60	12535	527768,94	3425338,58	60	12576	527519,03	3425555,63	60	12617	526919,95	3424935,45
60	12454	528063,64	3424897,20	60	12495	528203,12	3425122,33	60	12536	527764,58	3425359,12	60	12577	527508,63	3425556,72	60	12618	526905,40	3424874,64
60	12455	528070,60	3424914,42	60	12496	528190,93	3425117,82	60	12537	527763,01	3425374,19	60	12578	527501,47	3425558,82	60	12619	526892,06	3424762,58
60	12456	528076,71	3424926,93	60	12497	528175,51	3425113,24	60	12538	527763,02	3425395,00	60	12579	527467,84	3425571,43	60	12620	526921,60	3424766,40
60	12457	528078,51	3424929,93	60	12498	528167,82	3425111,28	60	12539	527764,26	3425403,39	60	12580	527426,17	3425585,31	60	12621	526954,58	3424787,38
60	12458	528091,63	3424950,93	60	12499	528151,06	3425109,18	60	12540	527766,72	3425416,21	60	12581	527384,73	3425597,06	60	12622	526992,38	3424815,16
60	12459	528102,12	3424964,84	60	12500	528138,16	3425108,66	60	12541	527769,28	3425426,54	60	12582	527359,69	3425602,07	60	12623	526996,19	3424817,67

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
60	12624	527033,57	3424839,93	60	12665	527917,80	3424890,29	61	12705	527806,66	3426067,29	61	12746	528151,35	3426408,98	61	12787	528396,03	3426789,23
60	12625	527038,22	3424842,37	60	12666	527946,57	3424901,12	61	12706	527819,26	3426084,55	61	12747	528154,52	3426413,17	61	12788	528408,22	3426805,97
60	12626	527089,58	3424866,05	60	12667	527961,01	3424905,35	61	12707	527827,46	3426093,57	61	12748	528166,80	3426428,51	61	12789	528418,00	3426815,45
60	12627	527090,17	3424866,32	60	12668	527981,80	3424907,53	61	12708	527842,68	3426107,21	61	12749	528171,78	3426435,76	61	12790	528429,83	3426825,45
60	12628	527096,97	3424868,77	60	12669	527989,61	3424907,23	61	12709	527860,79	3426117,67	61	12750	528179,92	3426446,09	61	12791	528435,59	3426829,96
60	12629	527145,23	3424882,34	60	12670	528007,72	3424905,81	61	12710	527880,77	3426124,15	61	12751	528182,52	3426448,87	61	12792	528448,56	3426837,95
60	12630	527148,36	3424883,12	60	12671	528020,70	3424903,93	61	12711	527892,86	3426126,70	61	12752	528190,51	3426457,10	61	12793	528459,24	3426843,45
60	12631	527158,76	3424884,21	60	12672	528040,58	3424897,47	61	12712	527913,55	3426128,87	61	12753	528193,48	3426461,15	61	12794	528464,37	3426845,91
60	12632	527217,57	3424884,21	60	12453	528056,82	3424888,37	61	12713	527915,85	3426128,84	61	12754	528199,73	3426468,87	61	12795	528484,25	3426852,37
60	12633	527225,60	3424883,56	61	12673	527890,01	3425709,12	61	12714	527928,17	3426128,56	61	12755	528212,39	3426482,99	61	12796	528498,60	3426854,35
60	12634	527293,46	3424872,51	61	12674	527878,69	3425712,04	61	12715	527936,06	3426128,56	61	12756	528227,92	3426496,98	61	12797	528516,30	3426855,49
60	12635	527295,32	3424872,17	61	12675	527862,97	3425717,52	61	12716	527943,77	3426145,87	61	12757	528231,86	3426499,70	61	12798	528522,74	3426855,70
60	12636	527350,37	3424861,06	61	12676	527844,86	3425727,98	61	12717	527956,27	3426163,05	61	12758	528239,37	3426504,94	61	12799	528534,53	3426854,47
60	12637	527353,38	3424860,34	61	12677	527829,32	3425741,97	61	12718	527960,09	3426167,88	61	12759	528238,92	3426508,52	61	12800	528534,46	3426855,71
60	12638	527408,67	3424845,26	61	12678	527825,20	3425746,85	61	12719	527944,34	3426193,81	61	12760	528238,92	3426529,42	61	12801	528534,89	3426871,13
60	12639	527413,95	3424843,49	61	12679	527812,21	3425763,28	61	12720	527943,07	3426196,02	61	12761	528239,14	3426531,29	61	12802	528539,23	3426891,58
60	12640	527477,28	3424818,36	61	12680	527804,05	3425775,31	61	12721	527934,70	3426214,82	61	12762	528241,11	3426547,18	61	12803	528547,74	3426910,68
60	12641	527479,18	3424817,57	61	12681	527798,01	3425787,65	61	12722	527930,36	3426235,27	61	12763	528245,24	3426565,76	61	12804	528552,19	3426917,70
60	12642	527481,87	3424816,27	61	12682	527790,11	3425807,08	61	12723	527930,01	3426239,43	61	12764	528246,98	3426570,67	61	12805	528551,22	3426930,71
60	12643	527521,98	3424795,45	61	12683	527787,55	3425814,20	61	12724	527929,62	3426246,31	61	12765	528252,32	3426584,59	61	12806	528569,05	3426940,60
60	12644	527552,73	3424779,14	61	12684	527785,58	3425814,92	61	12725	527928,08	3426258,25	61	12766	528259,09	3426598,78	61	12807	528571,11	3426942,57
60	12645	527594,32	3424762,59	61	12685	527767,47	3425825,38	61	12726	527927,85	3426260,22	61	12767	528263,85	3426606,25	61	12808	528571,08	3426955,64
60	12646	527627,66	3424754,17	61	12686	527760,27	3425831,13	61	12727	527927,85	3426281,12	61	12768	528271,17	3426616,66	61	12809	528565,57	3426960,52
60	12647	527633,82	3424752,18	61	12687	527751,49	3425838,84	61	12728	527932,20	3426301,58	61	12769	528278,68	3426626,10	61	12810	528555,13	3426971,74
60	12648	527667,52	3424738,85	61	12688	527743,15	3425847,08	61	12729	527934,45	3426307,79	61	12770	528282,34	3426629,95	61	12811	528554,02	3426972,95
60	12649	527692,63	3424730,99	61	12689	527730,87	3425863,99	61	12730	527941,59	3426325,65	61	12771	528292,05	3426639,64	61	12812	528541,74	3426989,86
60	12650	527710,54	3424725,38	61	12690	527722,36	3425883,08	61	12731	527947,85	3426338,54	61	12772	528303,93	3426649,79	61	12813	528533,23	3427008,96
60	12651	527786,86	3424713,44	61	12691	527718,86	3425897,36	61	12732	527960,13	3426355,45	61	12773	528318,41	3426658,54	61	12814	528528,90	3427029,37
60	12652	527791,25	3424713,61	61	12692	527715,02	3425920,13	61	12733	527970,44	3426365,37	61	12774	528329,24	3426663,89	61	12815	528522,46	3427035,69
60	12653	527794,15	3424727,96	61	12693	527714,18	3425926,31	61	12734	527986,19	3426378,49	61	12775	528332,87	3426665,60	61	12816	528510,18	3427052,60
60	12654	527803,92	3424760,10	61	12694	527714,18	3425947,21	61	12735	527991,42	3426382,56	61	12776	528336,52	3426667,09	61	12817	528501,67	3427071,69
60	12655	527804,50	3424761,91	61	12695	527715,99	3425958,36	61	12736	528009,52	3426393,02	61	12777	528337,49	3426677,28	61	12818	528498,16	3427086,06
60	12656	527809,98	3424775,37	61	12696	527719,83	3425975,71	61	12737	528029,41	3426399,48	61	12778	528337,59	3426678,22	61	12819	528496,95	3427093,28
60	12657	527827,55	3424810,88	61	12697	527722,36	3425985,01	61	12738	528037,12	3426400,80	61	12779	528341,93	3426698,67	61	12820	528496,12	3427099,37
60	12658	527830,58	3424816,52	61	12698	527730,87	3426004,11	61	12739	528052,88	3426402,88	61	12780	528350,44	3426717,77	61	12821	528496,12	3427120,27
60	12659	527842,76	3424833,32	61	12699	527743,15	3426021,02	61	12740	528065,96	3426403,74	61	12781	528359,60	3426731,05	61	12822	528500,46	3427140,72
60	12660	527859,91	3424852,42	61	12700	527758,69	3426035,01	61	12741	528077,08	3426403,74	61	12782	528366,13	3426739,04	61	12823	528503,97	3427149,91
60	12661	527875,44	3424866,41	61	12701	527761,07	3426036,69	61	12742	528096,89	3426401,76	61	12783	528368,60	3426741,93	61	12824	528505,74	3427153,95
60	12662	527883,10	3424871,45	61	12702	527770,98	3426043,46	61	12743	528113,33	3426398,43	61	12784	528374,88	3426749,06	61	12825	528502,67	3427163,52
60	12663	527901,92	3424882,65	61	12703	527786,71	3426052,24	61	12744	528128,98	3426395,86	61	12785	528377,02	3426754,39	61	12826	528498,33	3427183,97
60	12664	527912,37	3424888,06	61	12704	527802,20	3426057,27	61	12745	528141,14	3426394,75	61	12786	528383,34	3426767,35	61	12827	528498,16	3427203,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	12828	528500,04	3427224,54	61	12869	527107,31	3426126,54	61	12910	527749,12	3425706,59	62	12950	526841,09	3426170,16	63	12990	525635,31	3395962,90
61	12829	528503,77	3427242,07	61	12870	527130,68	3426103,66	61	12911	527751,39	3425706,54	62	12951	526837,25	3426152,81	63	12991	525626,61	3396003,80
61	12830	528495,98	3427252,70	61	12871	527131,68	3426102,65	61	12912	527778,20	3425705,32	62	12952	526829,20	3426112,53	63	12992	525626,61	3396045,61
61	12831	528487,17	3427267,63	61	12872	527175,14	3426057,59	61	12913	527785,73	3425704,40	62	12953	526815,45	3425997,00	63	12993	525635,31	3396086,51
61	12832	528486,71	3427268,43	61	12873	527176,31	3426056,34	61	12914	527808,08	3425699,93	62	12954	526815,34	3425944,89	63	12994	525647,46	3396115,80
61	12833	528478,21	3427287,53	61	12874	527182,45	3426047,88	61	12915	527825,56	3425696,44	62	12955	526815,20	3425880,66	63	12995	525658,87	3396138,09
61	12834	528473,86	3427307,98	61	12875	527185,01	3426042,82	61	12916	527835,73	3425696,44	62	12956	526823,21	3425809,21	63	12996	525661,06	3396142,11
61	12835	528473,86	3427324,78	61	12876	527200,91	3426006,25	61	12917	527873,17	3425698,77	62	12957	526849,65	3425799,35	63	12997	525661,71	3396145,43
61	12836	528473,86	3427328,88	61	12877	527202,01	3426003,49	61	12918	527876,28	3425698,87	62	12958	526852,52	3425798,18	63	12998	525654,86	3396151,60
61	12837	528474,40	3427333,11	61	12878	527214,88	3425968,31	61	12919	527884,90	3425698,87	62	12959	526857,14	3425795,82	63	12999	525651,25	3396155,71
61	12838	528373,36	3427320,19	61	12879	527244,81	3425932,73	61	12920	527887,81	3425705,40	62	12960	526901,20	3425770,43	63	13000	525639,33	3396169,71
61	12839	528126,43	3427288,62	61	12880	527275,54	3425900,47	61	12921	527888,42	3425706,44	62	12961	526904,69	3425768,22	63	13001	525618,35	3396199,42
61	12840	527951,97	3427266,31	61	12881	527276,87	3425899,02	61	12922	527890,01	3425709,12	62	12962	526954,70	3425733,60	63	13002	525601,35	3396237,62
61	12841	527579,89	3427218,73	61	12882	527300,19	3425872,52	62	12922	527880,75	3425696,58	62	12963	527055,45	3425689,03	63	13003	525592,66	3396278,52
61	12842	527582,70	3427194,27	61	12883	527304,34	3425867,09	62	12923	527271,44	3425726,79	62	12964	527089,21	3425685,74	63	13004	525592,66	3396283,79
61	12843	527566,83	3427175,34	61	12884	527330,31	3425827,86	62	12924	527245,69	3425774,54	62	12965	527132,23	3425682,70	63	13005	525590,01	3396285,31
61	12844	527500,47	3427137,01	61	12885	527331,92	3425825,26	62	12925	527222,87	3425809,01	62	12966	527184,20	3425680,20	63	13006	525558,94	3396313,29
61	12845	527410,14	3427069,98	61	12886	527332,63	3425824,00	62	12926	527202,39	3425832,27	62	12967	527216,05	3425680,20	63	13007	525534,36	3396347,11
61	12846	527394,39	3427056,87	61	12887	527361,79	3425769,94	62	12927	527171,32	3425864,90	62	12968	527264,88	3425693,89	63	13008	525527,53	3396360,01
61	12847	527391,43	3427054,39	61	12888	527365,33	3425761,65	62	12928	527170,38	3425865,92	62	12969	527267,98	3425694,66	63	13009	525519,76	3396376,09
61	12848	527338,62	3427004,53	61	12889	527365,56	3425760,93	62	12929	527169,28	3425867,18	62	12970	527271,39	3425695,26	63	13010	525509,58	3396401,39
61	12849	527306,83	3426974,52	61	12890	527383,05	3425704,21	62	12930	527132,70	3425910,66	62	12922	527280,75	3425696,58	63	13011	525500,89	3396442,28
61	12850	527232,08	3426885,37	61	12891	527383,80	3425701,50	62	12931	527127,65	3425917,85	63	12971	525602,77	3395514,88	63	13012	525500,89	3396471,49
61	12851	527168,20	3426788,14	61	12892	527384,39	3425699,12	62	12932	527124,00	3425925,67	63	12972	525702,19	3395638,53	63	13013	525492,14	3396491,14
61	12852	527116,03	3426684,15	61	12893	527406,57	3425694,68	62	12933	527108,61	3425967,72	63	12973	525703,48	3395640,07	63	13014	525483,45	3396532,04
61	12853	527105,87	3426659,66	61	12894	527410,11	3425693,81	62	12934	527096,89	3425994,68	63	12974	525733,93	3395674,98	63	13015	525483,45	3396573,85
61	12854	527103,02	3426652,52	61	12895	527454,50	3425681,22	62	12935	527060,21	3426032,71	63	12975	525740,77	3395683,49	63	13016	525492,14	3396614,75
61	12855	527089,85	3426640,09	61	12896	527456,67	3425680,55	62	12936	527034,19	3426058,19	63	12976	525734,66	3395687,02	63	13017	525492,60	3396616,14
61	12856	527015,10	3426550,94	61	12897	527500,40	3425665,98	62	12937	527032,02	3426060,45	63	12977	525703,59	3395715,00	63	13018	525498,04	3396632,47
61	12857	526951,22	3426453,71	61	12898	527502,15	3425665,36	62	12938	527028,49	3426064,85	63	12978	525682,61	3395742,84	63	13019	525514,59	3396669,27
61	12858	526934,41	3426420,20	61	12899	527527,24	3425655,95	62	12939	526999,35	3426105,66	63	12979	525670,95	3395761,50	63	13020	525521,94	3396679,39
61	12859	526971,97	3426367,97	61	12900	527573,58	3425657,59	62	12940	526998,34	3426107,12	63	12980	525667,35	3395767,49	63	13021	525522,34	3396687,00
61	12860	526974,67	3426363,79	61	12901	527575,35	3425657,62	62	12941	526973,30	3426144,94	63	12981	525661,56	3395780,49	63	13022	525531,03	3396727,90
61	12861	526975,64	3426362,04	61	12902	527577,14	3425657,59	62	12942	526926,60	3426206,17	63	12982	525650,34	3395805,68	63	13023	525548,03	3396766,10
61	12862	527003,20	3426309,57	61	12903	527606,16	3425656,55	62	12943	526923,05	3426211,49	63	12983	525641,65	3395846,58	63	13024	525561,65	3396784,83
61	12863	527006,48	3426301,77	61	12904	527654,27	3425675,19	62	12944	526918,80	3426221,04	63	12984	525641,65	3395888,39	63	13025	525558,12	3396785,98
61	12864	527008,38	3426293,68	61	12905	527690,90	3425689,68	62	12945	526916,90	3426229,13	63	12985	525644,76	3395903,03	63	13026	525499,41	3396765,41
61	12865	527013,91	3426256,59	61	12906	527693,35	3425690,58	62	12946	526910,72	3426270,56	63	12986	525641,37	3395917,24	63	13027	525495,88	3396764,30
61	12866	527053,82	3426204,27	61	12907	527731,95	3425703,57	62	12947	526888,72	3426312,46	63	12987	525637,74	3395940,57	63	13028	525459,67	3396743,40
61	12867	527055,75	3426201,55	61	12908	527733,17	3425703,98	62	12948	526886,59	3426315,42	63	12988	525636,47	3395950,40	63	13029	525419,91	3396730,48
61	12868	527081,22	3426163,08	61	12909	527738,72	3425705,50	62	12949	526859,32	3426240,37	63	12989	525636,47	3395959,76	63	13030	525378,33	3396726,11



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
63	13031	525356,96	3396727,25	63	13072	524373,01	3396977,63	63	13113	523571,15	3397591,16	63	13154	522697,27	3397103,77	63	13195	521575,01	3396962,87
63	13032	525335,53	3396729,55	63	13073	524359,56	3396989,73	63	13114	523531,22	3397597,90	63	13155	522677,03	3397093,34	63	13196	521526,73	3396959,81
63	13033	525315,31	3396732,78	63	13074	524344,64	3396991,30	63	13115	523530,40	3397598,06	63	13156	522637,26	3397080,42	63	13197	521482,09	3396956,64
63	13034	525302,38	3396736,98	63	13075	524307,45	3397003,38	63	13116	523520,76	3397576,38	63	13157	522595,68	3397076,05	63	13198	521467,92	3396956,13
63	13035	525290,68	3396738,21	63	13076	524292,45	3397000,83	63	13117	523496,74	3397543,18	63	13158	522570,82	3397078,66	63	13199	521426,34	3396960,50
63	13036	525269,92	3396744,96	63	13077	524260,31	3396996,68	63	13118	523496,16	3397542,54	63	13159	522552,49	3397076,74	63	13200	521386,57	3396973,42
63	13037	525250,25	3396747,02	63	13078	524234,71	3396995,03	63	13119	523492,76	3397535,94	63	13160	522515,94	3397064,86	63	13201	521350,36	3396994,33
63	13038	525210,48	3396759,94	63	13079	524193,12	3396999,40	63	13120	523468,18	3397502,12	63	13161	522512,20	3397064,10	63	13202	521338,85	3397004,70
63	13039	525184,15	3396774,12	63	13080	524153,36	3397012,32	63	13121	523437,11	3397474,14	63	13162	522474,88	3397056,91	63	13203	521311,94	3396989,17
63	13040	525176,16	3396779,22	63	13081	524117,15	3397033,23	63	13122	523400,90	3397453,23	63	13163	522437,04	3397053,30	63	13204	521272,18	3396976,25
63	13041	525153,09	3396771,43	63	13082	524115,56	3397034,66	63	13123	523392,20	3397450,41	63	13164	522395,45	3397057,67	63	13205	521258,09	3396973,78
63	13042	525113,68	3396762,10	63	13083	524107,73	3397037,21	63	13124	523389,64	3397446,90	63	13165	522377,66	3397063,10	63	13206	521230,10	3396969,90
63	13043	525109,18	3396761,09	63	13084	524071,53	3397058,11	63	13125	523358,56	3397418,93	63	13166	522362,74	3397058,45	63	13207	521202,60	3396968,00
63	13044	525072,93	3396756,79	63	13085	524066,15	3397062,96	63	13126	523322,36	3397398,02	63	13167	522321,16	3397054,08	63	13208	521161,02	3396972,36
63	13045	525034,05	3396755,75	63	13086	524058,67	3397066,93	63	13127	523316,80	3397396,10	63	13168	522279,58	3397058,45	63	13209	521132,43	3396981,65
63	13046	525028,72	3396755,68	63	13087	524050,38	3397072,12	63	13128	523303,31	3397379,25	63	13169	522239,81	3397071,37	63	13210	521117,22	3396980,05
63	13047	524987,13	3396760,05	63	13088	524038,87	3397079,89	63	13129	523272,24	3397351,27	63	13170	522217,63	3397083,49	63	13211	521112,47	3396977,31
63	13048	524947,37	3396772,97	63	13089	524007,79	3397107,87	63	13130	523243,23	3397334,52	63	13171	522188,18	3397080,39	63	13212	521072,71	3396964,39
63	13049	524925,57	3396785,56	63	13090	523983,21	3397141,69	63	13131	523239,69	3397329,65	63	13172	522168,09	3397082,50	63	13213	521031,12	3396960,02
63	13050	524887,07	3396789,60	63	13091	523971,93	3397166,93	63	13132	523208,62	3397301,67	63	13173	522129,83	3397070,18	63	13214	520989,54	3396964,39
63	13051	524847,30	3396802,52	63	13092	523954,80	3397205,30	63	13133	523208,01	3397301,23	63	13174	522088,25	3397065,81	63	13215	520975,51	3396967,91
63	13052	524811,10	3396823,43	63	13093	523951,51	3397220,78	63	13134	523161,35	3397267,59	63	13175	522046,66	3397070,18	63	13216	520945,95	3396976,47
63	13053	524780,02	3396851,41	63	13094	523938,23	3397233,38	63	13135	523125,75	3397247,12	63	13176	522023,60	3397077,67	63	13217	520920,22	3396985,87
63	13054	524769,57	3396864,01	63	13095	523927,26	3397244,65	63	13136	523122,47	3397245,98	63	13177	522022,51	3397077,44	63	13218	520884,02	3397006,78
63	13055	524750,91	3396888,51	63	13096	523902,68	3397278,48	63	13137	523099,74	3397225,52	63	13178	521980,93	3397073,07	63	13219	520852,94	3397034,76
63	13056	524739,59	3396905,50	63	13097	523885,67	3397316,67	63	13138	523063,53	3397204,61	63	13179	521939,34	3397077,44	63	13220	520842,55	3397049,06
63	13057	524739,07	3396905,98	63	13098	523882,74	3397330,50	63	13139	523023,77	3397191,69	63	13180	521899,58	3397090,36	63	13221	520829,58	3397056,55
63	13058	524736,51	3396909,50	63	13099	523859,57	3397349,14	63	13140	522997,19	3397188,90	63	13181	521891,87	3397094,81	63	13222	520798,51	3397084,53
63	13059	524725,35	3396909,99	63	13100	523836,36	3397371,11	63	13141	522982,19	3397187,32	63	13182	521865,52	3397079,60	63	13223	520791,78	3397092,39
63	13060	524692,65	3396914,16	63	13101	523811,78	3397404,94	63	13142	522975,93	3397187,87	63	13183	521834,51	3397069,52	63	13224	520768,45	3397121,17
63	13061	524668,45	3396920,92	63	13102	523794,77	3397443,14	63	13143	522957,93	3397174,21	63	13184	521833,00	3397067,44	63	13225	520756,41	3397137,67
63	13062	524636,57	3396932,02	63	13103	523786,08	3397484,17	63	13144	522954,57	3397171,73	63	13185	521825,79	3397059,84	63	13226	520743,19	3397157,89
63	13063	524621,00	3396938,18	63	13104	523757,78	3397500,52	63	13145	522918,37	3397150,82	63	13186	521794,69	3397028,73	63	13227	520737,38	3397167,34
63	13064	524587,79	3396957,37	63	13105	523726,70	3397528,50	63	13146	522878,60	3397137,90	63	13187	521770,82	3397008,35	63	13228	520720,37	3397205,54
63	13065	524584,87	3396955,68	63	13106	523702,12	3397562,32	63	13147	522837,02	3397133,53	63	13188	521734,61	3396987,44	63	13229	520714,64	3397232,50
63	13066	524545,11	3396942,76	63	13107	523690,56	3397585,78	63	13148	522795,43	3397137,90	63	13189	521694,85	3396974,52	63	13230	520693,05	3397262,22
63	13067	524503,52	3396938,39	63	13108	523682,74	3397604,67	63	13149	522794,57	3397138,18	63	13190	521663,08	3396970,40	63	13231	520686,33	3397274,89
63	13068	524487,57	3396939,03	63	13109	523646,02	3397592,74	63	13150	522793,68	3397137,67	63	13191	521631,45	3396968,84	63	13232	520662,94	3397272,23
63	13069	524474,61	3396940,06	63	13110	523633,57	3397591,43	63	13151	522753,92	3397124,75	63	13192	521621,64	3396968,60	63	13233	520656,92	3397271,86
63	13070	524448,98	3396943,80	63	13111	523629,46	3397591,00	63	13152	522728,21	3397122,05	63	13193	521611,38	3396969,25	63	13234	520646,53	3397272,96
63	13071	524409,21	3396956,72	63	13112	523604,44	3397588,37	63	13153	522727,60	3397121,66	63	13194	521603,94	3396966,84	63	13235	520636,59	3397276,19

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
63	13236	520634,68	3397277,08	63	13277	521368,86	3396666,84	63	13318	523282,90	3396987,86	63	13359	524571,34	3396637,20	63	13400	525590,78	3395486,99
63	13237	520576,56	3397305,96	63	13278	521379,41	3396664,03	63	13319	523294,39	3396998,09	63	13360	524590,57	3396619,13	63	13401	525593,58	3395496,99
63	13238	520517,81	3397318,01	63	13279	521461,27	3396656,18	63	13320	523336,78	3397024,23	63	13361	524617,42	3396593,91	63	13402	525594,18	3395499,00
63	13239	520507,87	3397321,24	63	13280	521503,34	3396657,39	63	13321	523383,43	3397057,86	63	13362	524685,77	3396548,19	63	13403	525598,43	3395508,55
63	13240	520498,96	3397326,36	63	13281	521546,86	3396660,48	63	13322	523391,77	3397064,01	63	13363	524760,69	3396514,29	63	12971	525602,77	3395514,88
63	13241	520444,24	3397365,81	63	13282	521594,00	3396663,47	63	13323	523428,18	3397096,43	63	13364	524840,15	3396493,13	64	13404	525674,93	3397237,08
63	13242	520372,62	3397390,82	63	13283	521637,75	3396668,18	63	13324	523455,40	3397113,61	63	13365	524842,76	3396492,88	64	13405	525673,06	3397242,18
63	13243	520368,76	3397392,34	63	13284	521641,70	3396669,12	63	13325	523506,16	3397158,83	63	13366	524860,75	3396484,74	64	13406	525672,45	3397243,94
63	13244	520359,71	3397397,57	63	13285	521646,18	3396669,20	63	13326	523541,72	3397181,27	63	13367	524940,21	3396463,58	64	13407	525670,28	3397254,16
63	13245	520354,02	3397402,70	63	13286	521677,80	3396670,76	63	13327	523563,47	3397200,64	63	13368	525022,07	3396455,72	64	13408	525670,28	3397264,62
63	13246	520353,76	3397364,18	63	13287	521728,65	3396675,87	63	13328	523570,68	3397205,19	63	13369	525042,05	3396455,86	64	13409	525672,45	3397274,84
63	13247	520353,69	3397353,20	63	13288	521808,64	3396694,91	63	13329	523575,16	3397208,01	63	13370	525080,93	3396456,90	64	13410	525676,03	3397283,18
63	13248	520366,63	3397271,99	63	13289	521884,44	3396726,81	63	13330	523581,63	3397212,09	63	13371	525142,99	3396462,43	64	13411	525694,30	3397316,96
63	13249	520379,36	3397233,90	63	13290	521953,98	3396709,69	63	13331	523613,82	3397169,92	63	13372	525152,08	3396464,20	64	13412	525694,97	3397318,17
63	13250	520392,70	3397194,00	63	13291	521958,50	3396774,62	63	13332	523631,11	3397153,57	63	13373	525193,67	3396453,12	64	13413	525698,88	3397323,90
63	13251	520402,62	3397172,30	63	13292	521974,28	3396773,11	63	13333	523654,83	3397108,82	63	13374	525196,72	3396433,94	64	13414	525697,24	3397325,59
63	13252	520416,62	3397143,52	63	13293	521996,27	3396774,63	63	13334	523687,90	3397065,50	63	13375	525202,72	3396416,00	64	13415	525691,09	3397334,05
63	13253	520441,24	3397099,62	63	13294	521999,74	3396773,71	63	13335	523693,34	3397055,21	63	13376	525214,16	3396344,18	64	13416	525686,84	3397343,60
63	13254	520451,03	3397070,35	63	13295	522081,60	3396765,85	63	13336	523696,86	3397044,70	63	13377	525240,23	3396266,19	64	13417	525684,67	3397353,82
63	13255	520489,53	3396997,69	63	13296	522163,63	3396771,53	63	13337	523735,36	3396972,04	63	13378	525249,70	3396245,43	64	13418	525684,42	3397357,67
63	13256	520492,11	3396993,70	63	13297	522181,14	3396775,70	63	13338	523785,26	3396906,67	63	13379	525257,48	3396229,36	64	13419	525683,41	3397394,08
63	13257	520505,33	3396973,49	63	13298	522232,65	3396761,98	63	13339	523810,52	3396882,94	63	13380	525286,51	3396177,46	64	13420	525681,76	3397403,98
63	13258	520535,43	3396932,23	63	13299	522314,51	3396754,12	63	13340	523845,19	3396850,37	63	13381	525322,82	3396129,90	64	13421	525681,35	3397417,43
63	13259	520558,76	3396903,45	63	13300	522377,13	3396758,45	63	13341	523891,32	3396817,75	63	13382	525332,00	3396102,43	64	13422	525683,52	3397427,65
63	13260	520575,97	3396883,33	63	13301	522430,38	3396753,34	63	13342	523899,62	3396812,57	63	13383	525332,94	3396100,64	64	13423	525687,00	3397435,47
63	13261	520635,90	3396827,03	63	13302	522512,42	3396759,02	63	13343	523918,15	3396801,63	63	13384	525327,50	3396069,14	64	13424	525685,23	3397452,37
63	13262	520640,97	3396823,64	63	13303	522531,64	3396762,33	63	13344	523946,20	3396782,87	63	13385	525326,95	3395986,91	64	13425	525685,23	3397462,83
63	13263	520690,34	3396777,25	63	13304	522568,97	3396769,52	63	13345	523972,24	3396771,09	63	13386	525339,98	3395905,41	64	13426	525687,40	3397473,05
63	13264	520758,69	3396731,53	63	13305	522596,30	3396776,60	63	13346	523991,82	3396757,99	63	13387	525341,31	3395894,48	64	13427	525691,65	3397482,60
63	13265	520833,61	3396697,64	63	13306	522671,07	3396781,77	63	13347	524066,74	3396724,09	63	13388	525342,37	3395887,62	64	13428	525697,79	3397491,05
63	13266	520862,53	3396688,30	63	13307	522751,06	3396800,81	63	13348	524146,20	3396702,93	63	13389	525341,99	3395829,69	64	13429	525705,56	3397498,05
63	13267	520892,08	3396679,74	63	13308	522826,85	3396832,70	63	13349	524176,80	3396700,00	63	13390	525354,92	3395748,48	64	13430	525706,98	3397499,04
63	13268	520942,62	3396667,92	63	13309	522828,71	3396833,74	63	13350	524228,06	3396695,08	63	13391	525365,99	3395715,38	64	13431	525729,12	3397513,99
63	13269	521024,47	3396660,07	63	13310	522830,37	3396833,57	63	13351	524259,79	3396696,91	63	13392	525372,10	3395697,11	64	13432	525736,76	3397518,22
63	13270	521106,51	3396665,74	63	13311	522912,40	3396839,25	63	13352	524322,60	3396668,49	63	13393	525381,00	3395670,49	64	13433	525746,70	3397521,45
63	13271	521139,09	3396673,50	63	13312	522992,40	3396858,29	63	13353	524402,06	3396647,32	63	13394	525416,53	3395602,53	64	13434	525757,09	3397522,55
63	13272	521195,95	3396668,04	63	13313	523068,19	3396890,18	63	13354	524450,68	3396641,02	63	13395	525428,19	3395583,86	64	13435	525758,65	3397522,52
63	13273	521271,35	3396672,75	63	13314	523081,88	3396898,82	63	13355	524463,65	3396639,98	63	13396	525431,16	3395579,17	64	13436	525764,46	3397522,34
63	13274	521299,34	3396676,63	63	13315	523137,57	3396912,08	63	13356	524496,87	3396638,43	63	13397	525481,06	3395513,80	64	13437	525761,89	3397537,31
63	13275	521305,98	3396677,60	63	13316	523213,36	3396943,97	63	13357	524555,72	3396642,50	63	13398	525519,56	3395477,63	64	13438	525761,44	3397540,54
63	13276	521317,86	3396680,43	63	13317	523220,73	3396948,62	63	13358	524569,78	3396637,61	63	13399	525560,91	3395477,16	64	13439	525761,18	3397544,63

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				
64	13440	525760,81	3397560,87	64	13481	524205,56	3398104,53	64	13522	522863,48	3397941,76	64	13563	521560,91	3397850,75	64	13604	520808,36	3399671,53
64	13441	525761,68	3397570,12	64	13482	524185,78	3398124,31	64	13523	522805,13	3397903,83	64	13564	521560,64	3397891,34	64	13605	520747,69	3399727,03
64	13442	525714,85	3397566,25	64	13483	524181,28	3398130,21	64	13524	522782,97	3397883,56	64	13565	521546,63	3397972,36	64	13606	520678,74	3399771,84
64	13443	525669,45	3397554,81	64	13484	524150,24	3398167,12	64	13525	522744,80	3397873,94	64	13566	521519,52	3398050,00	64	13607	520639,16	3399789,46
64	13444	525635,12	3397546,15	64	13485	524089,57	3398222,62	64	13526	522669,44	3397841,04	64	13567	521480,05	3398122,14	64	13608	520615,32	3399833,04
64	13445	525622,72	3397540,74	64	13486	524020,62	3398267,43	64	13527	522662,24	3397836,36	64	13568	521477,34	3398126,08	64	13609	520564,56	3399897,74
64	13446	525620,33	3397540,54	64	13487	523945,25	3398300,32	64	13528	522659,93	3397836,17	64	13569	521473,03	3398150,97	64	13610	520544,98	3399917,71
64	13447	525584,93	3397543,46	64	13488	523865,52	3398320,43	64	13529	522648,96	3397833,40	64	13570	521445,92	3398228,61	64	13611	520523,20	3399938,70
64	13448	525502,98	3397536,70	64	13489	523826,26	3398325,36	64	13530	522607,05	3397829,94	64	13571	521406,46	3398300,75	64	13612	520482,34	3399974,04
64	13449	525438,02	3397521,39	64	13490	523799,05	3398327,70	64	13531	522527,32	3397809,84	64	13572	521355,70	3398365,44	64	13613	520465,41	3399995,62
64	13450	525424,54	3397517,25	64	13491	523780,57	3398328,49	64	13532	522488,22	3397792,78	64	13573	521351,74	3398369,58	64	13614	520404,73	3400051,12
64	13451	525397,23	3397507,99	64	13492	523756,35	3398329,52	64	13533	522429,74	3397787,95	64	13574	521339,00	3398388,30	64	13615	520351,53	3400086,52
64	13452	525384,83	3397502,18	64	13493	523755,64	3398329,46	64	13534	522385,27	3397776,74	64	13575	521292,32	3398446,91	64	13616	520327,68	3400108,75
64	13453	525306,38	3397521,96	64	13494	523744,96	3398336,40	64	13535	522377,15	3397777,41	64	13576	521231,65	3398502,41	64	13617	520324,53	3400126,96
64	13454	525293,55	3397523,92	64	13495	523741,27	3398338,80	64	13536	522366,89	3397776,56	64	13577	521204,78	3398521,81	64	13618	520324,00	3400128,59
64	13455	525271,26	3397527,03	64	13496	523695,94	3398368,26	64	13537	522353,34	3397779,98	64	13578	521121,56	3398577,80	64	13619	520323,77	3400133,81
64	13456	525202,14	3397531,83	64	13497	523620,57	3398401,16	64	13538	522329,24	3397783,38	64	13579	521087,94	3398598,10	64	13620	520309,75	3400214,83
64	13457	525159,66	3397528,32	64	13498	523567,10	3398414,65	64	13539	522272,47	3397789,99	64	13580	521086,94	3398624,43	64	13621	520298,08	3400248,26
64	13458	525096,75	3397569,21	64	13499	523561,25	3398416,12	64	13540	522234,88	3397799,03	64	13581	521072,92	3398705,45	64	13622	520288,58	3400303,15
64	13459	525021,39	3397602,11	64	13500	523540,84	3398421,27	64	13541	522152,92	3397805,79	64	13582	521072,24	3398707,72	64	13623	520287,86	3400307,33
64	13460	524941,65	3397622,21	64	13501	523523,16	3398423,88	64	13542	522142,32	3397805,60	64	13583	521071,77	3398778,80	64	13624	520284,08	3400329,15
64	13461	524919,64	3397624,92	64	13502	523481,17	3398429,32	64	13543	522107,36	3397820,86	64	13584	521066,00	3398822,06	64	13625	520278,42	3400349,26
64	13462	524903,62	3397628,95	64	13503	523416,89	3398433,47	64	13544	522052,86	3397836,10	64	13585	521053,17	3398894,09	64	13626	520262,09	3400402,91
64	13463	524868,37	3397651,86	64	13504	523334,94	3398426,71	64	13545	522031,60	3397840,77	64	13586	521046,96	3398923,70	64	13627	520240,65	3400460,44
64	13464	524793,01	3397684,76	64	13505	523306,76	3398421,19	64	13546	522006,37	3397845,63	64	13587	521030,63	3398991,36	64	13628	520214,34	3400508,53
64	13465	524713,27	3397704,86	64	13506	523282,65	3398415,74	64	13547	521924,42	3397852,39	64	13588	521028,59	3398999,51	64	13629	520211,09	3400516,44
64	13466	524631,32	3397711,62	64	13507	523231,09	3398401,16	64	13548	521842,46	3397845,63	64	13589	521019,07	3399026,77	64	13630	520171,63	3400588,58
64	13467	524577,08	3397708,67	64	13508	523201,81	3398388,38	64	13549	521762,73	3397825,53	64	13590	521001,48	3399077,15	64	13631	520120,86	3400653,30
64	13468	524548,57	3397705,56	64	13509	523197,05	3398386,30	64	13550	521753,83	3397822,12	64	13591	520987,56	3399102,60	64	13632	520123,79	3400671,84
64	13469	524520,86	3397701,75	64	13510	523192,34	3398384,24	64	13551	521746,22	3397819,21	64	13592	520977,76	3399133,60	64	13633	520125,22	3400709,64
64	13470	524496,11	3397695,51	64	13511	523155,73	3398368,26	64	13552	521728,94	3397812,60	64	13593	520962,95	3399173,08	64	13634	520125,22	3400781,97
64	13471	524468,52	3397745,95	64	13512	523086,78	3398323,45	64	13553	521704,83	3397802,36	64	13594	520966,70	3399196,59	64	13635	520123,24	3400826,40
64	13472	524458,13	3397759,19	64	13513	523070,75	3398308,88	64	13554	521695,07	3397797,67	64	13595	520968,13	3399234,39	64	13636	520111,29	3400895,54
64	13473	524449,66	3397783,46	64	13514	523061,34	3398300,33	64	13555	521690,92	3397796,62	64	13596	520968,13	3399257,72	64	13637	520109,23	3400907,43
64	13474	524410,19	3397855,60	64	13515	523026,11	3398267,95	64	13556	521667,45	3397786,37	64	13597	520966,15	3399302,15	64	13638	520104,61	3400920,66
64	13475	524359,43	3397920,30	64	13516	523005,81	3398244,65	64	13557	521654,63	3397783,14	64	13598	520952,13	3399383,18	64	13639	520091,82	3400957,29
64	13476	524307,60	3397967,72	64	13517	522984,81	3398218,99	64	13558	521579,27	3397750,24	64	13599	520925,02	3399460,81	64	13640	520082,01	3401013,97
64	13477	524294,11	3397984,36	64	13518	522947,18	3398166,39	64	13559	521562,59	3397739,40	64	13600	520924,40	3399462,13	64	13641	520078,48	3401024,60
64	13478	524290,54	3397987,63	64	13519	522909,65	3398093,23	64	13560	521550,90	3397744,50	64	13601	520922,45	3399468,98	64	13642	520078,38	3401039,25
64	13479	524269,43	3398026,21	64	13520	522884,61	3398014,90	64	13561	521561,19	3397809,11	64	13602	520898,58	3399534,69	64	13643	520064,37	3401120,28
64	13480	524218,68	3398090,90	64	13521	522875,56	3397952,80	64	13562	521560,94	3397846,70	64	13603	520859,12	3399606,83	64	13644	520037,26	3401197,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	13645	519997,79	3401270,05	64	13686	521806,39	3401869,57	64	13727	520320,63	3402542,50	64	13768	519027,20	3401804,76	64	13809	519180,54	3400128,81
64	13646	519948,48	3401332,91	64	13687	521794,53	3401950,94	64	13728	520278,93	3402515,40	64	13769	519014,51	3401768,42	64	13810	519230,44	3400063,44
64	13647	520006,12	3401387,06	64	13688	521769,50	3402029,27	64	13729	520219,06	3402541,54	64	13770	518986,62	3401720,08	64	13811	519239,85	3400054,60
64	13648	520040,35	3401431,89	64	13689	521731,97	3402102,43	64	13730	520139,33	3402561,64	64	13771	518971,06	3401688,97	64	13812	519245,39	3400049,40
64	13649	520061,60	3401451,86	64	13690	521705,63	3402139,77	64	13731	520126,59	3402563,59	64	13772	518961,35	3401668,41	64	13813	519250,93	3400044,20
64	13650	520094,21	3401494,58	64	13691	521702,41	3402144,33	64	13732	520067,64	3402571,83	64	13773	518934,24	3401590,77	64	13814	519290,37	3400007,14
64	13651	520150,74	3401490,67	64	13692	521698,45	3402149,94	64	13733	520054,27	3402573,70	64	13774	518932,40	3401580,67	64	13815	519317,29	3399989,13
64	13652	520172,34	3401485,83	64	13693	521652,09	3402208,13	64	13734	520037,27	3402575,78	64	13775	518930,77	3401577,68	64	13816	519325,77	3399963,75
64	13653	520216,07	3401476,03	64	13694	521643,62	3402218,76	64	13735	520017,89	3402577,82	64	13776	518903,66	3401500,04	64	13817	519325,23	3399882,04
64	13654	520298,11	3401470,36	64	13695	521619,21	3402247,16	64	13736	520013,91	3402578,24	64	13777	518889,64	3401419,02	64	13818	519327,37	3399868,62
64	13655	520379,96	3401478,21	64	13696	521558,42	3402302,74	64	13737	519991,00	3402580,64	64	13778	518887,75	3401383,77	64	13819	519331,15	3399844,92
64	13656	520453,68	3401497,84	64	13697	521541,90	3402339,41	64	13738	519938,78	3402583,37	64	13779	518886,97	3401341,39	64	13820	519338,17	3399800,84
64	13657	520497,65	3401502,06	64	13698	521503,15	3402409,93	64	13739	519856,82	3402576,61	64	13780	518888,32	3401294,40	64	13821	519364,24	3399722,85
64	13658	520577,11	3401523,23	64	13699	521464,13	3402459,67	64	13740	519777,09	3402556,51	64	13781	518901,25	3401213,19	64	13822	519378,78	3399691,90
64	13659	520652,02	3401557,12	64	13700	521452,40	3402474,63	64	13741	519770,16	3402554,08	64	13782	518904,66	3401203,01	64	13823	519395,43	3399659,40
64	13660	520686,47	3401578,13	64	13701	521437,51	3402488,25	64	13742	519718,05	3402535,42	64	13783	518906,30	3401125,68	64	13824	519403,28	3399644,07
64	13661	520689,41	3401580,09	64	13702	521391,72	3402530,13	64	13743	519649,62	3402504,95	64	13784	518907,62	3401098,48	64	13825	519427,24	3399602,36
64	13662	520719,30	3401592,97	64	13703	521322,77	3402574,94	64	13744	519603,97	3402475,28	64	13785	518908,37	3401093,75	64	13826	519468,96	3399547,70
64	13663	520760,52	3401613,97	64	13704	521247,41	3402607,83	64	13745	519589,95	3402472,02	64	13786	518912,37	3401068,66	64	13827	519477,14	3399536,99
64	13664	520776,46	3401622,45	64	13705	521190,53	3402623,59	64	13746	519580,67	3402460,14	64	13787	518920,56	3401017,27	64	13828	519507,44	3399506,21
64	13665	520805,12	3401641,63	64	13706	521157,87	3402630,59	64	13747	519557,98	3402441,49	64	13788	518946,63	3400939,29	64	13829	519523,98	3399490,80
64	13666	520808,57	3401637,15	64	13707	521156,53	3402630,88	64	13748	519531,01	3402417,96	64	13789	518985,13	3400866,62	64	13830	519527,55	3399487,47
64	13667	520842,59	3401597,45	64	13708	521123,61	3402637,84	64	13749	519524,61	3402412,93	64	13790	518996,77	3400851,37	64	13831	519711,21	3399316,33
64	13668	520902,69	3401543,92	64	13709	521102,09	3402641,90	64	13750	519478,79	3402383,15	64	13791	518997,96	3400848,30	64	13832	519717,30	3399311,09
64	13669	520916,28	3401526,87	64	13710	521080,10	3402643,72	64	13751	519418,12	3402327,65	64	13792	519036,46	3400775,64	64	13833	519724,33	3399290,05
64	13670	520936,20	3401503,38	64	13711	521076,06	3402645,13	64	13752	519393,31	3402296,03	64	13793	519077,88	3400721,37	64	13834	519762,83	3399217,39
64	13671	520996,13	3401447,08	64	13712	521034,88	3402657,26	64	13753	519359,02	3402264,66	64	13794	519069,12	3400694,10	64	13835	519812,73	3399152,02
64	13672	521064,48	3401401,36	64	13713	521007,92	3402663,95	64	13754	519308,26	3402199,96	64	13795	519055,10	3400613,07	64	13836	519872,66	3399095,72
64	13673	521113,01	3401379,40	64	13714	520948,00	3402690,11	64	13755	519282,11	3402155,45	64	13796	519054,56	3400530,85	64	13837	519877,89	3399092,02
64	13674	521139,40	3401367,46	64	13715	520868,27	3402710,21	64	13756	519272,00	3402136,01	64	13797	519058,41	3400506,67	64	13838	519888,94	3399078,14
64	13675	521218,86	3401346,30	64	13716	520786,31	3402716,97	64	13757	519258,69	3402108,38	64	13798	519059,07	3400502,52	64	13839	519924,58	3399044,66
64	13676	521300,71	3401338,45	64	13717	520740,95	3402713,23	64	13758	519256,68	3402102,65	64	13799	519063,51	3400474,64	64	13840	519933,51	3398988,62
64	13677	521382,75	3401344,12	64	13718	520704,36	3402710,21	64	13759	519252,56	3402095,11	64	13800	519067,28	3400450,95	64	13841	519939,26	3398967,19
64	13678	521462,74	3401363,16	64	13719	520624,63	3402690,11	64	13760	519205,04	3402051,64	64	13801	519067,49	3400449,64	64	13842	519948,59	3398935,31
64	13679	521538,54	3401395,05	64	13720	520549,26	3402657,21	64	13761	519192,65	3402035,85	64	13802	519071,65	3400437,22	64	13843	519949,56	3398932,06
64	13680	521608,08	3401438,94	64	13721	520521,85	3402641,16	64	13762	519154,23	3402000,70	64	13803	519083,05	3400365,65	64	13844	519961,23	3398893,18
64	13681	521669,48	3401493,63	64	13722	520508,82	3402635,61	64	13763	519111,02	3401947,11	64	13804	519109,12	3400287,66	64	13845	519980,58	3398839,87
64	13682	521721,09	3401557,65	64	13723	520499,73	3402631,24	64	13764	519084,57	3401909,26	64	13805	519115,07	3400276,43	64	13846	520019,08	3398767,20
64	13683	521761,52	3401629,26	64	13724	520467,61	3402615,80	64	13765	519077,03	3401898,15	64	13806	519125,57	3400243,10	64	13847	520037,18	3398743,49
64	13684	521789,66	3401706,52	64	13725	520459,93	3402611,58	64	13766	519045,07	3401842,12	64	13807	519135,42	3400217,69	64	13848	520051,20	3398701,56
64	13685	521804,75	3401787,36	64	13726	520393,66	3402574,39	64	13767	519034,70	3401820,86	64	13808	519142,04	3400201,47	64	13849	520065,06	3398675,39

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
64	13850	520064,81	3398637,05	64	13891	520677,85	3397488,29	64	13932	520368,55	3398707,51	64	13973	519670,29	3399780,84	64	14014	519376,72	3400667,05
64	13851	520064,68	3398617,64	64	13892	520677,85	3397502,30	64	13933	520371,44	3398729,65	64	13974	519667,72	3399785,86	64	14015	519377,23	3400669,89
64	13852	520077,62	3398536,43	64	13893	520686,54	3397543,20	64	13934	520365,78	3398761,45	64	13975	519645,79	3399828,67	64	14016	519380,10	3400683,27
64	13853	520079,62	3398529,57	64	13894	520703,52	3397581,35	64	13935	520362,13	3398764,73	64	13976	519633,59	3399858,04	64	14017	519383,99	3400698,83
64	13854	520078,01	3398520,17	64	13895	520699,62	3397599,70	64	13936	520337,55	3398798,56	64	13977	519624,90	3399898,94	64	14018	519387,80	3400712,10
64	13855	520075,34	3398504,67	64	13896	520699,62	3397641,51	64	13937	520320,54	3398836,75	64	13978	519624,90	3399940,75	64	14019	519404,80	3400750,30
64	13856	520075,16	3398477,40	64	13897	520708,32	3397682,40	64	13938	520311,85	3398877,65	64	13979	519626,05	3399949,74	64	14020	519414,65	3400763,84
64	13857	520074,79	3398422,44	64	13898	520725,32	3397720,60	64	13939	520311,39	3398885,14	64	13980	519631,10	3399983,17	64	14021	519411,68	3400771,49
64	13858	520087,73	3398341,23	64	13899	520727,43	3397724,17	64	13940	520291,51	3398903,04	64	13981	519632,68	3399991,23	64	14022	519402,99	3400812,39
64	13859	520113,80	3398263,24	64	13900	520757,48	3397773,81	64	13941	520266,93	3398936,86	64	13982	519626,84	3400018,70	64	14023	519402,38	3400819,25
64	13860	520143,79	3398204,37	64	13901	520787,03	3397837,63	64	13942	520249,92	3398975,06	64	13983	519626,69	3400021,61	64	14024	519400,74	3400842,53
64	13861	520208,08	3398096,43	64	13902	520795,31	3397853,59	64	13943	520248,57	3398979,39	64	13984	519623,77	3400025,93	64	14025	519395,06	3400856,44
64	13862	520236,38	3398047,26	64	13903	520810,87	3397875,00	64	13944	520236,90	3399018,28	64	13985	519608,63	3400059,91	64	14026	519376,17	3400862,58
64	13863	520238,93	3398042,84	64	13904	520809,31	3397877,56	64	13945	520236,52	3399019,57	64	13986	519606,76	3400064,12	64	14027	519339,96	3400883,49
64	13864	520276,87	3397976,95	64	13905	520792,30	3397915,75	64	13946	520227,19	3399051,45	64	13987	519605,82	3400068,56	64	14028	519308,89	3400911,47
64	13865	520291,29	3397950,26	64	13906	520783,75	3397956,01	64	13947	520220,23	3399086,72	64	13988	519598,07	3400105,02	64	14029	519284,31	3400945,29
64	13866	520310,17	3397918,20	64	13907	520757,30	3397958,79	64	13948	520220,23	3399128,53	64	13989	519597,13	3400133,91	64	14030	519268,19	3400980,84
64	13867	520360,06	3397852,83	64	13908	520717,25	3397971,88	64	13949	520228,92	3399169,43	64	13990	519598,64	3400171,77	64	14031	519262,81	3400996,65
64	13868	520420,00	3397796,53	64	13909	520707,82	3397977,32	64	13950	520237,54	3399191,44	64	13991	519594,21	3400178,35	64	14032	519257,56	3401002,46
64	13869	520429,85	3397789,94	64	13910	520681,33	3397992,61	64	13951	520242,06	3399201,21	64	13992	519589,12	3400189,11	64	14033	519252,86	3401008,93
64	13870	520414,52	3397746,06	64	13911	520677,32	3397996,23	64	13952	520176,29	3399231,57	64	13993	519564,85	3400196,77	64	14034	519233,25	3401035,88
64	13871	520400,51	3397665,03	64	13912	520649,88	3398005,15	64	13953	520142,55	3399251,36	64	13994	519523,37	3400214,40	64	14035	519215,98	3401074,48
64	13872	520400,26	3397628,37	64	13913	520613,67	3398026,05	64	13954	520111,47	3399279,34	64	13995	519520,25	3400215,75	64	14036	519207,29	3401115,38
64	13873	520392,75	3397606,85	64	13914	520582,60	3398054,03	64	13955	520096,26	3399298,46	64	13996	519484,04	3400236,66	64	14037	519206,24	3401132,04
64	13874	520385,80	3397566,70	64	13915	520558,02	3398087,86	64	13956	520086,93	3399311,79	64	13997	519452,97	3400264,64	64	14038	519204,04	3401235,42
64	13875	520378,15	3397544,79	64	13916	520555,25	3398092,82	64	13957	520077,88	3399317,44	64	13998	519428,39	3400298,46	64	14039	519204,75	3401252,26
64	13876	520387,34	3397539,51	64	13917	520538,88	3398123,14	64	13958	520066,33	3399325,24	64	13999	519415,13	3400326,15	64	14040	519196,67	3401270,40
64	13877	520395,11	3397532,52	64	13918	520467,08	3398247,83	64	13959	520035,26	3399353,22	64	14000	519405,28	3400351,56	64	14041	519187,98	3401311,30
64	13878	520401,26	3397524,07	64	13919	520401,53	3398357,89	64	13960	520010,68	3399387,04	64	14001	519401,54	3400362,06	64	14042	519186,92	3401335,88
64	13879	520402,50	3397521,79	64	13920	520400,15	3398360,24	64	13961	519993,68	3399425,24	64	14002	519397,35	3400381,79	64	14043	519187,70	3401378,26
64	13880	520424,52	3397478,62	64	13921	520383,15	3398398,43	64	13962	519985,13	3399465,47	64	14003	519395,47	3400384,66	64	14044	519188,76	3401395,49
64	13881	520484,06	3397457,83	64	13922	520374,46	3398439,33	64	13963	519981,21	3399468,99	64	14004	519378,46	3400422,85	64	14045	519197,45	3401436,39
64	13882	520487,92	3397456,30	64	13923	520374,46	3398481,14	64	13964	519964,88	3399491,46	64	14005	519371,87	3400453,84	64	14046	519214,46	3401474,59
64	13883	520496,82	3397451,18	64	13924	520379,64	3398509,97	64	13965	519957,88	3399497,77	64	14006	519370,98	3400458,03	64	14047	519218,73	3401480,46
64	13884	520548,75	3397413,74	64	13925	520388,45	3398544,29	64	13966	519947,60	3399511,91	64	14007	519369,77	3400463,75	64	14048	519219,38	3401486,60
64	13885	520603,38	3397402,53	64	13926	520388,50	3398548,13	64	13967	519934,52	3399520,34	64	14008	519369,77	3400489,91	64	14049	519228,04	3401527,12
64	13886	520613,32	3397399,30	64	13927	520373,91	3398591,02	64	13968	519915,73	3399535,81	64	14009	519362,91	3400506,84	64	14050	519239,37	3401554,78
64	13887	520615,22	3397398,41	64	13928	520373,04	3398593,63	64	13969	519775,54	3399666,44	64	14010	519354,22	3400547,74	64	14051	519254,93	3401585,88
64	13888	520653,35	3397379,47	64	13929	520364,34	3398634,53	64	13970	519711,95	3399725,69	64	14011	519354,22	3400589,55	64	14052	519260,60	3401596,42
64	13889	520653,35	3397411,90	64	13930	520364,34	3398676,34	64	13971	519699,67	3399738,19	64	14012	519362,91	3400630,45	64	14053	519285,18	3401630,25
64	13890	520662,05	3397452,80	64	13931	520365,14	3398682,88	64	13972	519675,09	3399772,02	64	14013	519366,54	3400640,67	64	14054	519287,21	3401632,07

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
64	14055	519293,88	3401663,47	64	14096	520098,96	3402264,04	64	14137	521061,53	3402344,33	64	14178	520887,25	3401969,24	64	14219	519917,87	3401798,68
64	14056	519304,34	3401689,34	64	14097	520138,72	3402251,12	64	14138	521094,70	3402337,32	64	14179	520877,67	3401966,13	64	14220	519890,66	3401774,18
64	14057	519314,71	3401710,60	64	14098	520174,93	3402230,21	64	14139	521127,65	3402330,25	64	14180	520836,09	3401961,76	64	14221	519888,43	3401758,62
64	14058	519321,26	3401722,92	64	14099	520206,18	3402202,00	64	14140	521167,07	3402317,41	64	14181	520794,50	3401966,13	64	14222	519880,65	3401725,08
64	14059	519330,51	3401737,46	64	14100	520225,79	3402190,55	64	14141	521203,28	3402296,50	64	14182	520779,68	3401969,88	64	14223	519874,98	3401712,34
64	14060	519356,95	3401775,31	64	14101	520247,31	3402188,29	64	14142	521234,35	3402268,52	64	14183	520766,46	3401973,76	64	14224	519868,50	3401697,78
64	14061	519372,28	3401794,60	64	14102	520259,29	3402192,87	64	14143	521258,93	3402234,70	64	14184	520758,77	3401976,59	64	14225	519865,65	3401686,88
64	14062	519402,87	3401822,23	64	14103	520273,81	3402197,53	64	14144	521268,19	3402216,58	64	14185	520733,47	3401962,38	64	14226	519839,07	3401653,06
64	14063	519408,41	3401826,28	64	14104	520293,42	3402202,76	64	14145	521270,00	3402212,54	64	14186	520704,44	3401942,83	64	14227	519810,51	3401627,35
64	14064	519423,08	3401845,53	64	14105	520335,00	3402207,13	64	14146	521271,96	3402208,18	64	14187	520688,08	3401933,76	64	14228	519808,17	3401622,08
64	14065	519454,16	3401873,51	64	14106	520346,56	3402205,91	64	14147	521299,38	3402147,08	64	14188	520682,20	3401925,67	64	14229	519783,59	3401588,26
64	14066	519487,63	3401892,84	64	14107	520380,68	3402225,61	64	14148	521345,80	3402086,81	64	14189	520651,13	3401897,69	64	14230	519752,52	3401560,28
64	14067	519490,86	3401902,51	64	14108	520407,85	3402234,44	64	14149	521370,64	3402068,63	64	14190	520624,35	3401881,28	64	14231	519747,93	3401557,04
64	14068	519507,38	3401939,25	64	14109	520409,05	3402236,09	64	14150	521401,16	3402041,05	64	14191	520583,13	3401860,29	64	14232	519728,24	3401543,56
64	14069	519524,51	3401964,29	64	14110	520440,13	3402264,07	64	14151	521408,97	3402031,84	64	14192	520573,70	3401855,79	64	14233	519696,61	3401525,89
64	14070	519525,37	3401967,09	64	14111	520476,33	3402284,98	64	14152	521463,80	3401963,02	64	14193	520551,12	3401848,45	64	14234	519676,13	3401519,23
64	14071	519538,15	3401997,58	64	14112	520515,09	3402297,57	64	14153	521480,57	3401938,40	64	14194	520520,07	3401827,75	64	14235	519673,00	3401512,20
64	14072	519548,26	3402017,02	64	14113	520516,68	3402298,64	64	14154	521497,57	3401900,21	64	14195	520490,49	3401811,46	64	14236	519668,08	3401489,06
64	14073	519552,49	3402024,73	64	14114	520530,56	3402307,19	64	14155	521506,26	3401859,31	64	14196	520450,73	3401798,54	64	14237	519651,08	3401450,86
64	14074	519577,07	3402058,55	64	14115	520555,53	3402321,21	64	14156	521506,26	3401817,50	64	14197	520409,14	3401794,17	64	14238	519642,12	3401436,98
64	14075	519608,14	3402086,53	64	14116	520561,16	3402324,37	64	14157	521497,57	3401776,60	64	14198	520406,37	3401794,19	64	14239	519625,67	3401400,05
64	14076	519612,26	3402088,91	64	14117	520585,05	3402337,78	64	14158	521480,57	3401738,40	64	14199	520386,11	3401794,47	64	14240	519608,14	3401375,92
64	14077	519613,69	3402091,28	64	14118	520606,77	3402349,97	64	14159	521455,99	3401704,58	64	14200	520372,80	3401787,61	64	14241	519607,95	3401373,00
64	14078	519636,17	3402121,55	64	14119	520623,31	3402358,27	64	14160	521424,92	3401676,60	64	14201	520333,04	3401774,69	64	14242	519607,31	3401365,60
64	14079	519667,24	3402149,52	64	14120	520626,32	3402359,58	64	14161	521388,71	3401655,69	64	14202	520291,45	3401770,32	64	14243	519603,35	3401346,99
64	14080	519696,40	3402166,36	64	14121	520661,07	3402374,37	64	14162	521348,95	3401642,77	64	14203	520281,17	3401771,40	64	14244	519611,98	3401309,99
64	14081	519722,50	3402186,90	64	14122	520679,19	3402385,87	64	14163	521307,36	3401638,40	64	14204	520249,87	3401774,69	64	14245	519616,12	3401285,45
64	14082	519755,20	3402215,42	64	14123	520704,97	3402399,68	64	14164	521293,33	3401639,87	64	14205	520234,39	3401778,63	64	14246	519616,12	3401243,64
64	14083	519769,12	3402226,51	64	14124	520744,73	3402412,60	64	14165	521265,78	3401642,77	64	14206	520195,42	3401790,23	64	14247	519609,50	3401212,49
64	14084	519805,32	3402247,42	64	14125	520786,31	3402416,97	64	14166	521226,01	3401655,69	64	14207	520165,55	3401789,53	64	14248	519612,75	3401210,75
64	14085	519819,23	3402252,99	64	14126	520827,90	3402412,60	64	14167	521189,81	3401676,60	64	14208	520160,81	3401789,47	64	14249	519686,89	3401164,09
64	14086	519871,33	3402271,66	64	14127	520867,66	3402399,68	64	14168	521158,73	3401704,58	64	14209	520119,22	3401793,84	64	14250	519697,92	3401156,62
64	14087	519897,19	3402279,00	64	14128	520883,44	3402391,81	64	14169	521150,93	3401713,79	64	14210	520079,46	3401806,76	64	14251	519728,99	3401128,65
64	14088	519938,78	3402283,37	64	14129	520897,44	3402384,03	64	14170	521112,80	3401761,66	64	14211	520043,25	3401827,67	64	14252	519753,57	3401094,82
64	14089	519959,67	3402282,28	64	14130	520905,88	3402378,65	64	14171	521086,61	3401780,82	64	14212	520036,05	3401833,15	64	14253	519764,19	3401070,98
64	14090	519965,67	3402281,65	64	14131	520915,78	3402377,61	64	14172	521056,08	3401808,40	64	14213	520022,47	3401843,98	64	14254	519767,14	3401064,35
64	14091	519969,66	3402281,23	64	14132	520922,40	3402376,08	64	14173	521046,25	3401820,20	64	14214	520014,51	3401846,74	64	14255	519770,57	3401056,63
64	14092	520005,94	3402277,42	64	14133	520962,58	3402366,10	64	14174	520968,09	3401921,68	64	14215	519998,58	3401853,03	64	14256	519779,26	3401015,73
64	14093	520012,74	3402276,59	64	14134	520981,95	3402360,23	64	14175	520953,34	3401943,71	64	14216	519967,71	3401870,86	64	14257	519779,44	3400975,69
64	14094	520065,91	3402269,16	64	14135	521015,53	3402348,18	64	14176	520951,12	3401948,06	64	14217	519955,11	3401860,94	64	14258	519779,25	3400973,70
64	14095	520085,06	3402266,48	64	14136	521020,14	3402348,66	64	14177	520927,67	3401954,73	64	14218	519942,45	3401832,51	64	14259	519783,21	3400964,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	14260	519788,22	3400950,31	64	14301	520039,42	3399980,60	64	14342	520717,79	3398974,06	64	14383	521255,52	3397896,06	64	14424	521764,58	3397502,34
64	14261	519790,67	3400938,76	64	14302	520037,45	3399969,14	64	14343	520734,80	3398935,86	64	14384	521256,41	3397891,88	64	14425	521771,26	3397506,20
64	14262	519796,91	3400909,42	64	14303	520171,19	3399844,52	64	14344	520739,01	3398920,98	64	14385	521261,52	3397867,81	64	14426	521806,42	3397517,62
64	14263	519797,51	3400902,55	64	14304	520197,34	3399829,70	64	14345	520755,34	3398853,32	64	14386	521261,52	3397826,00	64	14427	521818,96	3397524,86
64	14264	519798,87	3400883,26	64	14305	520216,29	3399817,50	64	14346	520757,82	3398841,47	64	14387	521252,83	3397785,11	64	14428	521822,12	3397526,23
64	14265	519807,29	3400864,73	64	14306	520247,36	3399789,52	64	14347	520770,65	3398769,44	64	14388	521241,50	3397757,45	64	14429	521846,23	3397536,47
64	14266	519815,43	3400843,77	64	14307	520271,94	3399755,70	64	14348	520772,65	3398755,28	64	14389	521223,61	3397721,68	64	14430	521882,83	3397548,02
64	14267	519822,39	3400811,01	64	14308	520272,72	3399753,94	64	14349	520772,65	3398713,47	64	14390	521217,94	3397711,14	64	14431	521924,42	3397552,39
64	14268	519824,12	3400802,87	64	14309	520273,91	3399752,82	64	14350	520772,07	3398708,51	64	14391	521193,36	3397677,31	64	14432	521966,00	3397548,02
64	14269	519825,22	3400781,97	64	14310	520293,67	3399740,61	64	14351	520767,74	3398675,32	64	14392	521179,49	3397663,35	64	14433	521967,29	3397547,74
64	14270	519825,22	3400709,64	64	14311	520314,95	3399722,77	64	14352	520778,25	3398644,42	64	14393	521134,16	3397622,02	64	14434	521988,55	3397543,08
64	14271	519824,12	3400688,74	64	14312	520336,72	3399701,77	64	14353	520779,13	3398641,80	64	14394	521141,76	3397586,29	64	14435	522027,02	3397530,44
64	14272	519815,43	3400647,84	64	14313	520346,51	3399691,63	64	14354	520787,82	3398600,90	64	14395	521141,76	3397544,48	64	14436	522063,23	3397509,53
64	14273	519800,69	3400613,67	64	14314	520371,09	3399657,81	64	14355	520788,90	3398577,50	64	14396	521140,85	3397537,12	64	14437	522075,56	3397498,43
64	14274	519777,59	3400571,43	64	14315	520388,10	3399619,61	64	14356	520788,12	3398515,28	64	14397	521136,96	3397509,90	64	14438	522081,40	3397500,32
64	14275	519775,33	3400567,41	64	14316	520396,79	3399578,71	64	14357	520787,04	3398496,88	64	14398	521129,18	3397476,37	64	14439	522115,64	3397504,56
64	14276	519769,81	3400559,81	64	14317	520396,79	3399570,35	64	14358	520786,41	3398493,38	64	14399	521120,27	3397456,35	64	14440	522145,58	3397505,66
64	14277	519770,20	3400557,99	64	14318	520414,69	3399562,08	64	14359	520811,49	3398451,28	64	14400	521135,01	3397423,24	64	14441	522152,92	3397505,79
64	14278	519781,24	3400554,41	64	14319	520422,43	3399558,31	64	14360	520812,98	3398448,73	64	14401	521140,17	3397398,96	64	14442	522194,51	3397501,43
64	14279	519817,44	3400533,50	64	14320	520469,41	3399534,12	64	14361	520863,05	3398361,77	64	14402	521180,41	3397394,73	64	14443	522220,38	3397493,02
64	14280	519846,29	3400507,96	64	14321	520509,13	3399519,89	64	14362	520864,68	3398361,24	64	14403	521183,79	3397393,63	64	14444	522237,76	3397492,01
64	14281	519900,60	3400449,61	64	14322	520523,04	3399514,31	64	14363	520865,96	3398360,50	64	14404	521187,73	3397398,25	64	14445	522294,53	3397485,40
64	14282	519902,83	3400447,17	64	14323	520559,24	3399493,40	64	14364	520884,02	3398358,60	64	14405	521218,80	3397426,23	64	14446	522312,97	3397482,37
64	14283	519927,41	3400413,35	64	14324	520590,32	3399465,43	64	14365	520923,78	3398345,68	64	14406	521236,14	3397437,51	64	14447	522340,19	3397473,53
64	14284	519941,29	3400384,03	64	14325	520614,89	3399431,60	64	14366	520954,09	3398328,90	64	14407	521265,70	3397454,62	64	14448	522377,15	3397477,41
64	14285	519944,22	3400376,27	64	14326	520631,90	3399393,40	64	14367	521037,30	3398272,91	64	14408	521284,57	3397464,25	64	14449	522416,63	3397473,26
64	14286	519952,63	3400363,78	64	14327	520633,99	3399386,55	64	14368	521043,20	3398268,78	64	14409	521324,33	3397477,17	64	14450	522421,81	3397475,30
64	14287	519955,71	3400359,20	64	14328	520642,89	3399355,42	64	14369	521074,27	3398240,80	64	14410	521365,91	3397481,54	64	14451	522446,69	3397483,85
64	14288	519973,96	3400319,16	64	14329	520647,02	3399347,15	64	14370	521090,99	3398219,50	64	14411	521407,50	3397477,17	64	14452	522470,11	3397490,34
64	14289	519975,09	3400315,58	64	14330	520658,34	3399319,52	64	14371	521118,71	3398178,77	64	14412	521447,26	3397464,25	64	14453	522511,69	3397494,71
64	14290	519991,42	3400261,92	64	14331	520667,03	3399278,63	64	14372	521130,99	3398166,39	64	14413	521474,19	3397448,69	64	14454	522553,27	3397490,34
64	14291	519998,98	3400224,60	64	14332	520668,13	3399257,72	64	14373	521137,66	3398159,34	64	14414	521489,80	3397446,64	64	14455	522557,31	3397489,03
64	14292	519999,92	3400195,71	64	14333	520668,13	3399234,39	64	14374	521162,23	3398125,52	64	14415	521529,57	3397433,72	64	14456	522576,66	3397502,17
64	14293	519999,60	3400187,91	64	14334	520667,03	3399213,49	64	14375	521179,24	3398087,32	64	14416	521565,77	3397412,81	64	14457	522607,66	3397519,42
64	14294	520015,96	3400151,18	64	14335	520658,34	3399172,59	64	14376	521187,93	3398046,42	64	14417	521582,08	3397398,17	64	14458	522647,42	3397532,34
64	14295	520024,65	3400110,28	64	14336	520642,25	3399136,44	64	14377	521187,93	3398026,16	64	14418	521602,54	3397411,22	64	14459	522689,00	3397536,71
64	14296	520025,75	3400089,38	64	14337	520665,30	3399104,71	64	14378	521189,05	3398024,11	64	14419	521644,53	3397434,55	64	14460	522693,22	3397536,26
64	14297	520025,75	3400077,02	64	14338	520679,36	3399074,93	64	14379	521208,00	3397987,35	64	14420	521660,31	3397442,43	64	14461	522700,30	3397538,56
64	14298	520026,99	3400073,80	64	14339	520696,86	3399028,27	64	14380	521225,12	3397963,50	64	14421	521669,42	3397445,39	64	14462	522741,88	3397542,93
64	14299	520030,73	3400063,30	64	14340	520699,80	3399019,85	64	14381	521235,83	3397946,91	64	14422	521698,76	3397471,81	64	14463	522752,93	3397542,62
64	14300	520039,42	3400022,40	64	14341	520706,12	3398990,12	64	14382	521252,83	3397908,71	64	14423	521734,97	3397492,72	64	14464	522765,94	3397541,90

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				
64	14465	522788,94	3397562,61	64	14506	523648,51	3398012,32	64	14547	524397,74	3397411,08	64	14588	525374,60	3397164,79	65	14628	525777,98	3410533,90
64	14466	522825,14	3397583,51	64	14507	523673,21	3398014,53	64	14548	524437,50	3397398,16	64	14589	525380,40	3397159,57	65	14629	525767,23	3410533,32
64	14467	522864,91	3397596,43	64	14508	523681,19	3398015,09	64	14549	524438,77	3397397,42	64	14590	525396,01	3397156,50	65	14630	525746,44	3410535,50
64	14468	522887,97	3397598,86	64	14509	523684,25	3398015,24	64	14550	524446,99	3397396,56	64	14591	525399,70	3397159,85	65	14631	525726,56	3410541,96
64	14469	522894,62	3397602,70	64	14510	523693,44	3398018,22	64	14551	524447,74	3397396,40	64	14592	525427,97	3397185,57	65	14632	525718,66	3410545,91
64	14470	522934,38	3397615,62	64	14511	523697,69	3398019,60	64	14552	524449,49	3397389,31	64	14593	525452,08	3397199,49	65	14633	525707,78	3410551,95
64	14471	522943,89	3397616,61	64	14512	523714,77	3398025,15	64	14553	524482,68	3397390,02	64	14594	525453,89	3397201,12	65	14634	525697,58	3410558,46
64	14472	522960,23	3397639,09	64	14513	523756,35	3398029,52	64	14554	524524,26	3397394,39	64	14595	525490,10	3397222,03	65	14635	525682,04	3410572,45
64	14473	522962,51	3397642,23	64	14514	523773,43	3398028,79	64	14555	524529,50	3397393,84	64	14596	525512,68	3397230,49	65	14636	525678,54	3410577,20
64	14474	522963,05	3397642,72	64	14515	523800,64	3398026,46	64	14556	524561,22	3397404,14	64	14597	525526,17	3397234,64	65	14637	525659,04	3410607,73
64	14475	522993,58	3397670,21	64	14516	523825,15	3398022,82	64	14557	524581,11	3397407,33	64	14598	525543,35	3397239,09	65	14638	525655,33	3410609,98
64	14476	523029,79	3397691,12	64	14517	523864,91	3398009,90	64	14558	524609,62	3397410,44	64	14599	525584,93	3397243,46	65	14639	525649,91	3410613,28
64	14477	523038,58	3397693,97	64	14518	523901,12	3397988,99	64	14559	524631,32	3397411,62	64	14600	525616,96	3397240,10	65	14640	525639,17	3410621,34
64	14478	523045,72	3397702,89	64	14519	523932,19	3397961,01	64	14560	524672,90	3397407,25	64	14601	525624,33	3397240,87	65	14641	525626,93	3410632,18
64	14479	523076,79	3397730,87	64	14520	523942,65	3397948,40	64	14561	524712,67	3397394,33	64	14602	525665,91	3397236,50	65	14642	525619,39	3410641,48
64	14480	523101,84	3397745,33	64	14521	523959,37	3397926,46	64	14562	524748,88	3397373,43	64	14603	525671,04	3397234,84	65	14643	525616,63	3410644,88
64	14481	523119,60	3397769,77	64	14522	523993,42	3397892,40	64	14563	524779,95	3397345,45	64	13404	525674,93	3397237,08	65	14644	525610,46	3410655,73
64	14482	523149,95	3397797,10	64	14523	524000,63	3397884,80	64	14564	524785,26	3397339,28	65	14604	525740,37	3410280,33	65	14645	525609,90	3410656,41
64	14483	523151,25	3397803,19	64	14524	524025,21	3397850,98	64	14565	524801,11	3397340,90	65	14605	525736,17	3410286,02	65	14646	525585,61	3410626,43
64	14484	523168,25	3397841,38	64	14525	524042,21	3397812,78	64	14566	524842,70	3397336,53	65	14606	525719,64	3410309,79	65	14647	525575,40	3410618,23
64	14485	523171,79	3397847,17	64	14526	524043,41	3397807,15	64	14567	524865,38	3397329,16	65	14607	525716,70	3410314,33	65	14648	525572,44	3410612,36
64	14486	523171,79	3397902,36	64	14527	524044,99	3397806,23	64	14568	524875,65	3397328,34	65	14608	525713,56	3410319,16	65	14649	525567,59	3410602,81
64	14487	523172,88	3397923,27	64	14528	524076,06	3397778,26	64	14569	524901,28	3397324,60	65	14609	525711,30	3410323,29	65	14650	525566,29	3410600,41
64	14488	523181,57	3397964,17	64	14529	524090,82	3397759,78	64	14570	524941,05	3397311,68	65	14610	525699,11	3410346,92	65	14651	525564,82	3410598,01
64	14489	523198,58	3398002,36	64	14530	524098,39	3397749,06	64	14571	524977,26	3397290,77	65	14611	525694,92	3410355,03	65	14652	525551,43	3410577,57
64	14490	523217,00	3398029,01	64	14531	524110,32	3397742,17	64	14572	525008,33	3397262,80	65	14612	525688,68	3410369,99	65	14653	525546,76	3410571,52
64	14491	523237,99	3398054,68	64	14532	524141,39	3397714,20	64	14573	525019,27	3397249,54	65	14613	525684,33	3410390,44	65	14654	525538,99	3410564,52
64	14492	523244,15	3398061,85	64	14533	524165,97	3397680,37	64	14574	525032,46	3397232,08	65	14614	525684,05	3410393,58	65	14655	525529,94	3410559,29
64	14493	523275,23	3398089,83	64	14534	524182,97	3397642,18	64	14575	525036,08	3397227,29	65	14615	525682,49	3410414,79	65	14656	525525,73	3410557,65
64	14494	523311,43	3398110,74	64	14535	524188,90	3397614,28	64	14576	525113,31	3397212,10	65	14616	525682,77	3410432,55	65	14657	525494,73	3410547,08
64	14495	523348,73	3398123,12	64	14536	524199,71	3397604,55	64	14577	525117,70	3397213,88	65	14617	525687,12	3410453,00	65	14658	525488,99	3410545,49
64	14496	523372,84	3398128,56	64	14537	524224,29	3397570,72	64	14578	525120,24	3397214,81	65	14618	525695,63	3410472,10	65	14659	525483,28	3410544,62
64	14497	523375,31	3398129,10	64	14538	524237,04	3397544,36	64	14579	525133,25	3397219,59	65	14619	525707,91	3410489,01	65	14660	525455,51	3410542,01
64	14498	523416,89	3398133,47	64	14539	524264,26	3397475,61	64	14580	525160,55	3397227,46	65	14620	525723,45	3410503,00	65	14661	525429,69	3410537,29
64	14499	523442,60	3398131,81	64	14540	524266,05	3397470,64	64	14581	525202,14	3397231,83	65	14621	525725,94	3410504,75	65	14662	525401,17	3410526,00
64	14500	523484,60	3398126,37	64	14541	524280,18	3397452,03	64	14582	525229,79	3397229,91	65	14622	525733,01	3410509,57	65	14663	525401,03	3410522,79
64	14501	523500,47	3398123,66	64	14542	524290,11	3397436,38	64	14583	525252,08	3397226,80	65	14623	525748,63	3410518,27	65	14664	525401,03	3410500,67
64	14502	523540,23	3398110,74	64	14543	524298,08	3397437,22	64	14584	525266,02	3397224,35	65	14624	525768,51	3410524,73	65	14665	525400,75	3410495,44
64	14503	523576,44	3398089,83	64	14544	524339,67	3397432,85	64	14585	525305,78	3397211,43	65	14625	525785,62	3410526,53	65	14666	525398,58	3410485,22
64	14504	523607,51	3398061,85	64	14545	524379,43	3397419,93	64	14586	525341,83	3397190,64	65	14626	525782,23	3410529,86	65	14667	525395,01	3410476,88
64	14505	523613,34	3398055,08	64	14546	524394,11	3397411,46	64	14587	525362,57	3397175,60	65	14627	525779,20	3410534,03	65	14668	525383,38	3410455,38



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
65	14669	525382,70	3410454,17	66	14709	524663,13	3414142,12	66	14750	524522,57	3415099,76	66	14791	523654,40	3415157,38	66	14832	523815,05	3414709,50
65	14670	525376,56	3410445,71	66	14710	524659,22	3414173,93	66	14751	524471,11	3415168,63	66	14792	523654,14	3415145,58	66	14833	523832,12	3414690,15
65	14671	525368,79	3410438,72	66	14711	524652,86	3414207,42	66	14752	524473,20	3415158,83	66	14793	523647,96	3415102,06	66	14834	523855,36	3414657,82
65	14672	525359,74	3410433,49	66	14712	524652,53	3414209,25	66	14753	524473,20	3415149,96	66	14794	523646,31	3415094,60	66	14835	523862,46	3414644,37
65	14673	525350,90	3410430,51	66	14713	524647,46	3414238,99	66	14754	524471,02	3415138,15	66	14795	523636,58	3415062,43	66	14836	523876,11	3414615,93
65	14674	525331,52	3410425,93	66	14714	524646,59	3414245,35	66	14755	524466,77	3415128,60	66	14796	523636,28	3415061,47	66	14837	523882,62	3414600,81
65	14675	525327,67	3410425,27	66	14715	524646,59	3414266,25	66	14756	524460,63	3415120,14	66	14797	523633,34	3415054,36	66	14838	523897,41	3414562,13
65	14676	525345,29	3410406,30	66	14716	524647,08	3414270,15	66	14757	524456,46	3415116,02	66	14798	523618,40	3415024,80	66	14839	523900,81	3414552,50
65	14677	525351,14	3410400,00	66	14717	524652,56	3414307,95	66	14758	524434,25	3415096,53	66	14799	523617,08	3415022,37	66	14840	523907,61	3414525,12
65	14678	525397,87	3410366,60	66	14718	524654,52	3414317,91	66	14759	524430,65	3415093,65	66	14800	523614,92	3415018,95	66	14841	523913,88	3414489,28
65	14679	525405,22	3410361,34	66	14719	524662,33	3414349,08	66	14760	524421,60	3415088,42	66	14801	523599,66	3414996,86	66	14842	523915,77	3414475,76
65	14680	525433,04	3410341,46	66	14720	524664,04	3414355,08	66	14761	524417,91	3415086,95	66	14802	523595,68	3414991,82	66	14843	523916,38	3414440,97
65	14681	525525,00	3410300,51	66	14721	524672,99	3414383,22	66	14762	524371,88	3415070,70	66	14803	523592,59	3414988,68	66	14844	523915,50	3414428,32
65	14682	525602,74	3410283,35	66	14722	524681,59	3414402,61	66	14763	524365,63	3415068,94	66	14804	523584,12	3414980,80	66	14845	523928,08	3414413,32
65	14683	525606,65	3410282,49	66	14723	524684,47	3414407,30	66	14764	524363,70	3415068,57	66	14805	523572,72	3414960,17	66	14846	523937,47	3414401,24
65	14684	525623,30	3410278,82	66	14724	524715,47	3414454,76	66	14765	524314,26	3415060,08	66	14806	523572,26	3414959,36	66	14847	523973,06	3414351,55
65	14685	525723,96	3410277,25	66	14725	524720,29	3414461,49	66	14766	524262,07	3415049,41	66	14807	523569,70	3414955,37	66	14848	523983,41	3414335,54
65	14686	525740,37	3410280,33	66	14726	524717,22	3414465,68	66	14767	524256,67	3415048,50	66	14808	523535,27	3414906,98	66	14849	524040,12	3414237,75
66	14686	524629,66	3413762,39	66	14727	524711,33	3414474,72	66	14768	524199,81	3415044,17	66	14809	523534,79	3414906,31	66	14850	524047,71	3414222,17
66	14687	524634,01	3413766,30	66	14728	524702,74	3414494,10	66	14769	524196,01	3415044,03	66	14810	523521,15	3414887,80	66	14851	524068,91	3414173,39
66	14688	524647,89	3413774,32	66	14729	524693,78	3414522,23	66	14770	524194,35	3415044,06	66	14811	523518,05	3414884,00	66	14852	524104,13	3414103,43
66	14689	524660,09	3413791,11	66	14730	524689,62	3414542,11	66	14771	524145,60	3415045,68	66	14812	523512,12	3414878,40	66	14853	524143,78	3414062,89
66	14690	524667,19	3413798,24	66	14731	524689,07	3414552,56	66	14772	524137,32	3415046,65	66	14813	523506,56	3414873,80	66	14854	524149,42	3414056,87
66	14691	524681,66	3413811,38	66	14732	524689,07	3414582,30	66	14773	524099,96	3415054,23	66	14814	523506,86	3414868,41	66	14855	524174,00	3414023,05
66	14692	524687,17	3413832,77	66	14733	524689,07	3414610,14	66	14774	524089,56	3415057,55	66	14815	523506,86	3414849,57	66	14856	524180,26	3414011,32
66	14693	524687,38	3413833,57	66	14734	524689,62	3414620,59	66	14775	524083,31	3415060,89	66	14816	523506,58	3414844,34	66	14857	524290,16	3413787,85
66	14694	524699,19	3413877,87	66	14735	524693,96	3414641,04	66	14776	524060,03	3415075,50	66	14817	523504,96	3414835,92	66	14858	524404,22	3413576,03
66	14695	524699,19	3413896,38	66	14736	524694,62	3414642,98	66	14777	524058,16	3415076,74	66	14818	523498,07	3414811,58	66	14859	524406,83	3413571,01
66	14696	524693,98	3413913,13	66	14737	524701,11	3414661,67	66	14778	524029,99	3415096,23	66	14819	523504,34	3414813,90	66	14860	524434,82	3413515,32
66	14697	524682,18	3413937,23	66	14738	524702,34	3414672,25	66	14779	524029,06	3415096,90	66	14820	523533,06	3414822,29	66	14861	524434,82	3413521,66
66	14698	524676,88	3413950,30	66	14739	524701,08	3414683,36	66	14780	524027,93	3415097,74	66	14821	523574,64	3414826,66	66	14862	524435,58	3413527,32
66	14699	524674,22	3413960,17	66	14740	524694,61	3414701,96	66	14781	523993,26	3415124,46	66	14822	523616,22	3414822,29	66	14863	524437,89	3413541,45
66	14700	524667,81	3413990,01	66	14741	524693,59	3414705,67	66	14782	523947,57	3415143,02	66	14823	523623,17	3414820,68	66	14864	524441,47	3413556,24
66	14701	524666,12	3414000,59	66	14742	524680,25	3414728,62	66	14783	523946,05	3415143,66	66	14824	523655,03	3414812,72	66	14865	524449,98	3413575,34
66	14702	524665,58	3414009,78	66	14743	524669,53	3414774,34	66	14784	523937,10	3415148,82	66	14825	523687,85	3414801,40	66	14866	524454,07	3413580,98
66	14703	524665,04	3414052,70	66	14744	524644,65	3414847,85	66	14785	523896,17	3415178,40	66	14826	523708,88	3414790,50	66	14867	524453,71	3413597,14
66	14704	524665,58	3414064,41	66	14745	524629,86	3414886,53	66	14786	523877,18	3415187,06	66	14827	523735,62	3414774,56	66	14868	524454,24	3413609,79
66	14705	524668,40	3414078,29	66	14746	524604,70	3414946,40	66	14787	523812,91	3415180,11	66	14828	523750,79	3414764,56	66	14869	524458,58	3413630,24
66	14706	524666,22	3414086,86	66	14747	524597,33	3414962,12	66	14788	523719,91	3415163,21	66	14829	523758,50	3414758,67	66	14870	524465,93	3413647,28
66	14707	524663,68	3414101,09	66	14748	524583,67	3414990,57	66	14789	523712,56	3415162,43	66	14830	523790,36	3414733,07	66	14871	524474,77	3413663,46
66	14708	524663,13	3414111,54	66	14749	524563,20	3415027,25	66	14790	523654,09	3415160,56	66	14831	523813,72	3414710,99	66	14872	524475,93	3413665,52

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
66	14873	524488,21	3413682,43	67	14913	524862,58	3414158,69	68	14953	524413,07	3415202,51	69	14993	522991,94	3415521,15	69	15034	522509,49	3415093,53
66	14874	524495,84	3413689,30	67	14914	524863,13	3414148,24	68	14954	524423,47	3415203,60	69	14994	522955,00	3415493,15	69	15035	522544,92	3415084,35
66	14875	524502,13	3413703,42	67	14915	524863,13	3414134,18	68	14955	524431,92	3415202,71	69	14995	522954,19	3415492,55	69	15036	522546,00	3415084,07
66	14876	524507,58	3413711,87	67	14885	524873,93	3414144,57	68	14956	524443,81	3415199,28	69	14996	522945,14	3415487,32	69	15037	522670,78	3415050,98
66	14877	524515,94	3413723,47	68	14916	524450,99	3415195,13	68	14916	524450,99	3415195,13	69	14997	522940,70	3415485,59	69	15038	522700,86	3415040,37
66	14878	524522,77	3413731,94	68	14917	524437,04	3415213,69	69	14957	523992,65	3415328,81	69	14998	522871,70	3415462,46	69	15039	522709,91	3415036,06
66	14879	524538,31	3413745,93	68	14918	524431,95	3415219,49	69	14958	524036,81	3415359,73	69	14999	522866,20	3415460,95	69	15040	522791,97	3414994,48
66	14880	524556,42	3413756,38	68	14919	524414,88	3415238,83	69	14959	524045,15	3415364,45	69	15000	522862,87	3415460,36	69	15041	522796,33	3414992,27
66	14881	524576,30	3413762,84	68	14920	524397,63	3415255,94	69	14960	524055,09	3415367,68	69	15001	522801,32	3415451,57	69	15042	522851,66	3414964,24
66	14882	524597,09	3413765,03	68	14921	524319,11	3415333,64	69	14961	524090,88	3415375,12	69	15002	522786,07	3415443,65	69	15043	522857,66	3414969,65
66	14883	524604,69	3413764,74	68	14922	524291,43	3415356,71	69	14962	524129,23	3415393,87	69	15003	522768,53	3415423,53	69	15044	522864,69	3414973,92
66	14884	524623,02	3413763,34	68	14923	524267,70	3415375,76	69	14963	524172,74	3415427,98	69	15004	522747,74	3415396,99	69	15045	522922,14	3415002,65
66	14686	524629,66	3413762,39	68	14924	524234,72	3415349,51	69	14964	524183,80	3415436,77	69	15005	522745,54	3415394,36	69	15046	522923,43	3415003,27
67	14885	524873,93	3414144,57	68	14925	524186,79	3415311,92	69	14965	524173,13	3415444,49	69	15006	522740,02	3415389,40	69	15047	522962,65	3415021,50
67	14886	524881,35	3414162,74	68	14926	524185,33	3415310,82	69	14966	524145,17	3415461,78	69	15007	522736,31	3415386,78	69	15048	522963,38	3415021,84
67	14887	524885,49	3414176,64	68	14927	524177,90	3415306,35	69	14967	524118,44	3415477,71	69	15008	522732,09	3415383,80	69	15049	522964,91	3415022,48
67	14888	524884,74	3414201,74	68	14928	524129,15	3415282,52	69	14968	524021,31	3415528,60	69	15009	522700,87	3415366,98	69	15050	523017,02	3415043,65
67	14889	524884,99	3414208,45	68	14929	524127,53	3415281,76	69	14969	523887,80	3415578,31	69	15010	522697,50	3415365,32	69	15051	523044,85	3415056,20
67	14890	524887,06	3414218,35	68	14930	524117,59	3415278,53	69	14970	523849,17	3415588,80	69	15011	522687,56	3415362,09	69	15052	523072,55	3415068,69
67	14891	524897,89	3414252,44	68	14931	524085,74	3415271,91	69	14971	523830,55	3415593,48	69	15012	522684,11	3415361,49	69	15053	523078,62	3415070,97
67	14892	524902,14	3414261,99	68	14932	524045,43	3415243,69	69	14972	523817,31	3415596,77	69	15013	522661,71	3415358,34	69	15054	523137,77	3415088,87
67	14893	524903,77	3414264,63	68	14933	524037,09	3415238,97	69	14973	523716,73	3415616,51	69	15014	522658,54	3415357,90	69	15055	523177,63	3415102,82
67	14894	524918,16	3414286,32	68	14934	524035,66	3415238,37	69	14974	523574,64	3415626,66	69	15015	522653,79	3415355,40	69	15056	523203,21	3415116,11
67	14895	524918,27	3414291,35	68	14935	524007,19	3415226,74	69	14975	523432,54	3415616,51	69	15016	522610,40	3415332,54	69	15057	523205,91	3415117,41
67	14896	524910,33	3414309,52	68	14936	524037,20	3415214,55	69	14976	523346,97	3415597,92	69	15017	522607,44	3415331,10	69	15058	523214,47	3415120,32
67	14897	524908,59	3414314,08	68	14937	524038,72	3415213,90	69	14977	523314,54	3415620,79	69	15018	522597,57	3415327,89	69	15059	523227,42	3415123,46
67	14898	524906,42	3414324,30	68	14938	524047,77	3415208,67	69	14978	523226,61	3415671,10	69	15019	522544,64	3415316,55	69	15060	523243,21	3415131,16
67	14899	524906,42	3414334,76	68	14939	524048,90	3415207,83	69	14979	523137,16	3415716,43	69	15020	522522,15	3415306,33	69	15061	523264,34	3415143,90
67	14900	524907,00	3414338,72	68	14940	524087,94	3415177,74	69	14980	523097,31	3415711,71	69	15021	522505,46	3415293,05	69	15062	523276,11	3415151,00
67	14901	524908,03	3414344,25	68	14941	524114,15	3415159,61	69	14981	523096,73	3415706,09	69	15022	522503,51	3415290,03	69	15063	523281,59	3415153,87
67	14902	524897,90	3414364,82	68	14942	524128,78	3415150,42	69	14982	523096,22	3415702,49	69	15023	522502,19	3415274,19	69	15064	523291,53	3415157,10
67	14903	524893,81	3414358,75	68	14943	524153,12	3415145,48	69	14983	523092,50	3415681,48	69	15024	522499,65	3415237,55	69	15065	523299,66	3415158,14
67	14904	524880,61	3414341,86	68	14944	524194,92	3415144,09	69	14984	523090,82	3415674,74	69	15025	522499,49	3415235,77	69	15066	523336,13	3415159,80
67	14905	524859,36	3414309,32	68	14945	524245,84	3415147,97	69	14985	523088,59	3415669,07	69	15026	522498,14	3415228,35	69	15067	523338,40	3415159,85
67	14906	524855,58	3414297,45	68	14946	524294,66	3415158,14	69	14986	523077,68	3415645,66	69	15027	522490,29	3415198,33	69	15068	523342,19	3415159,70
67	14907	524849,75	3414274,18	68	14947	524296,39	3415158,47	69	14987	523063,73	3415614,89	69	15028	522482,84	3415159,70	69	15069	523350,15	3415159,10
67	14908	524847,27	3414257,06	68	14948	524342,58	3415166,41	69	14988	523061,49	3415610,55	69	15029	522481,74	3415155,18	69	15070	523350,61	3415159,99
67	14909	524849,55	3414243,70	68	14949	524375,52	3415178,03	69	14989	523057,80	3415605,03	69	15030	522475,99	3415135,46	69	15071	523353,74	3415184,00
67	14910	524856,32	3414208,00	68	14950	524390,49	3415191,17	69	14990	523031,49	3415570,89	69	15031	522471,49	3415117,45	69	15072	523355,60	3415223,78
67	14911	524857,32	3414201,58	68	14951	524394,08	3415194,05	69	14991	523001,85	3415531,15	69	15032	522471,32	3415112,50	69	15073	523355,82	3415226,68
67	14912	524862,38	3414160,45	68	14952	524403,13	3415199,28	69	14992	522998,90	3415527,54	69	15033	522475,94	3415110,31	69	15074	523359,09	3415256,21

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
69	15075	523361,24	3415266,14	70	15115	524129,01	3418510,14	70	15156	523638,14	3419227,10	70	15197	523357,17	3418977,64	70	15238	522783,96	3418860,43
69	15076	523362,88	3415270,50	70	15116	524134,90	3418521,92	70	15157	523605,33	3419236,84	70	15198	523348,66	3418958,54	70	15239	522779,72	3418861,23
69	15077	523377,17	3415303,62	70	15117	524192,95	3418565,29	70	15158	523599,39	3419239,02	70	15199	523336,38	3418941,63	70	15240	522759,84	3418867,69
69	15078	523379,37	3415308,08	70	15118	524203,45	3418575,23	70	15159	523595,04	3419240,94	70	15200	523320,84	3418927,64	70	15241	522741,73	3418878,15
69	15079	523397,23	3415340,24	70	15119	524166,80	3418623,93	70	15160	523590,72	3419238,11	70	15201	523302,73	3418917,19	70	15242	522726,19	3418892,14
69	15080	523397,64	3415340,97	70	15120	524163,46	3418628,99	70	15161	523587,05	3419235,82	70	15202	523285,87	3418911,42	70	15243	522719,99	3418899,05
69	15081	523403,78	3415349,43	70	15121	524162,61	3418630,52	70	15162	523569,05	3419225,11	70	15203	523269,66	3418907,44	70	15244	522713,49	3418895,30
69	15082	523411,55	3415356,42	70	15122	524130,19	3418691,50	70	15163	523558,59	3419219,70	70	15204	523266,65	3418906,75	70	15245	522693,61	3418888,84
69	15083	523443,22	3415378,86	70	15123	524128,03	3418696,10	70	15164	523538,71	3419213,24	70	15205	523245,86	3418904,57	70	15246	522682,02	3418887,08
69	15084	523451,58	3415383,64	70	15124	524085,21	3418801,19	70	15165	523536,41	3419212,78	70	15206	523225,07	3418906,75	70	15247	522650,78	3418884,20
69	15085	523481,14	3415396,96	70	15125	524043,07	3418904,28	70	15166	523523,77	3419210,40	70	15207	523217,66	3418909,16	70	15248	522641,58	3418883,77
69	15086	523491,28	3415400,28	70	15126	524041,80	3418907,75	70	15167	523505,28	3419208,67	70	15208	523214,42	3418906,47	70	15249	522627,11	3418884,83
69	15087	523498,11	3415401,24	70	15127	524039,63	3418917,97	70	15168	523488,25	3419210,46	70	15209	523200,72	3418898,11	70	15250	522608,44	3418887,56
69	15088	523525,39	3415403,19	70	15128	524039,43	3418920,47	70	15169	523484,49	3419210,86	70	15210	523170,69	3418882,94	70	15251	522602,12	3418888,69
69	15089	523528,96	3415403,32	70	15129	524037,58	3418954,33	70	15170	523482,77	3419211,24	70	15211	523166,28	3418880,85	70	15252	522597,42	3418889,80
69	15090	523539,36	3415402,23	70	15130	524007,63	3418975,49	70	15171	523459,57	3419216,60	70	15212	523155,29	3418876,71	70	15253	522586,61	3418892,65
69	15091	523549,30	3415399,00	70	15131	524007,09	3418975,88	70	15172	523456,98	3419217,46	70	15213	523137,67	3418871,23	70	15254	522571,43	3418898,00
69	15092	523551,67	3415397,86	70	15132	524003,34	3418978,89	70	15173	523454,82	3419216,18	70	15214	523117,32	3418863,90	70	15255	522553,32	3418908,45
69	15093	523584,80	3415380,97	70	15133	523961,17	3419016,23	70	15174	523452,77	3419215,00	70	15215	523104,19	3418860,15	70	15256	522537,78	3418922,44
69	15094	523591,48	3415376,88	70	15134	523929,13	3419040,04	70	15175	523438,67	3419207,11	70	15216	523099,65	3418859,30	70	15257	522530,52	3418932,43
69	15095	523599,25	3415369,88	70	15135	523922,57	3419045,88	70	15176	523434,07	3419201,21	70	15217	523076,11	3418855,42	70	15258	522524,05	3418919,12
69	15096	523602,15	3415366,35	70	15136	523900,72	3419069,07	70	15177	523414,22	3419175,22	70	15218	523066,27	3418854,30	70	15259	522520,72	3418912,85
69	15097	523624,23	3415336,80	70	15137	523892,14	3419077,64	70	15178	523409,06	3419169,00	70	15219	523041,48	3418852,70	70	15260	522511,38	3418899,36
69	15098	523627,47	3415331,87	70	15138	523876,01	3419086,53	70	15179	523404,40	3419164,16	70	15220	523035,07	3418852,50	70	15261	522501,54	3418887,39
69	15099	523630,93	3415324,57	70	15139	523870,75	3419089,87	70	15180	523387,50	3419147,75	70	15221	523014,28	3418854,68	70	15262	522498,60	3418883,97
69	15100	523640,03	3415300,54	70	15140	523861,97	3419098,03	70	15181	523376,62	3419138,60	70	15222	523011,42	3418855,34	70	15263	522483,06	3418869,98
69	15101	523640,82	3415298,29	70	15141	523843,28	3419120,12	70	15182	523373,58	3419136,47	70	15223	522973,29	3418864,62	70	15264	522464,95	3418859,52
69	15102	523648,05	3415275,61	70	15142	523828,53	3419134,86	70	15183	523360,38	3419127,61	70	15224	522956,27	3418870,42	70	15265	522445,07	3418853,06
69	15103	523650,13	3415265,66	70	15143	523791,26	3419162,82	70	15184	523345,31	3419119,28	70	15225	522938,16	3418880,88	70	15266	522434,99	3418851,45
69	15104	523650,41	3415260,49	70	15144	523785,94	3419167,43	70	15185	523325,97	3419112,94	70	15226	522930,11	3418888,13	70	15267	522423,59	3418850,23
69	15105	523705,66	3415262,26	70	15145	523778,51	3419174,84	70	15186	523322,90	3419112,27	70	15227	522921,08	3418882,92	70	15268	522412,88	3418849,65
69	15106	523796,81	3415278,83	70	15146	523766,34	3419186,98	70	15187	523325,36	3419104,76	70	15228	522910,11	3418878,78	70	15269	522392,09	3418851,84
69	15107	523800,37	3415279,34	70	15147	523764,50	3419188,92	70	15188	523328,06	3419101,03	70	15229	522899,40	3418875,45	70	15270	522375,25	3418857,00
69	15108	523875,42	3415287,46	70	15148	523763,40	3419190,19	70	15189	523338,54	3419087,93	70	15230	522890,49	3418873,12	70	15271	522371,49	3418858,53
69	15109	523937,74	3415306,38	70	15149	523746,03	3419210,83	70	15190	523340,89	3419084,48	70	15231	522874,16	3418871,04	70	15272	522361,55	3418855,25
69	14957	523992,65	3415328,81	70	15150	523727,33	3419219,01	70	15191	523347,01	3419075,51	70	15232	522870,06	3418870,86	70	15273	522354,50	3418853,68
70	15110	523712,28	3418115,62	70	15151	523720,12	3419220,37	70	15192	523355,52	3419056,41	70	15233	522869,29	3418870,39	70	15274	522353,60	3418853,49
70	15111	523812,94	3418173,96	70	15152	523705,68	3419223,09	70	15193	523359,86	3419035,96	70	15234	522858,51	3418864,79	70	15275	522332,81	3418851,30
70	15112	523906,15	3418243,59	70	15153	523686,83	3419223,98	70	15194	523359,94	3419035,19	70	15235	522838,63	3418858,33	70	15276	522320,95	3418852,01
70	15113	523990,63	3418323,57	70	15154	523650,89	3419225,05	70	15195	523361,59	3419018,23	70	15236	522817,84	3418856,14	70	15277	522313,01	3418852,96
70	15114	524065,26	3418412,82	70	15155	523641,97	3419226,12	70	15196	523361,51	3418998,09	70	15237	522801,29	3418857,52	70	15278	522303,25	3418854,70

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				
70	15279	522299,04	3418856,07	70	15320	521798,92	3418711,15	70	15361	521313,03	3418837,35	70	15402	520790,04	3418930,97	70	15443	521156,75	3417589,04
70	15280	522284,19	3418860,89	70	15321	521777,13	3418723,12	70	15362	521298,64	3418840,36	70	15403	520763,52	3418911,11	70	15444	521163,36	3417548,58
70	15281	522266,09	3418871,35	70	15322	521774,19	3418724,98	70	15363	521296,33	3418835,58	70	15404	520760,70	3418907,51	70	15445	521216,45	3417445,60
70	15282	522250,55	3418885,34	70	15323	521760,21	3418712,35	70	15364	521292,85	3418828,99	70	15405	520759,59	3418906,08	70	15446	521281,17	3417328,84
70	15283	522245,74	3418891,97	70	15324	521751,95	3418705,64	70	15365	521280,56	3418812,08	70	15406	520751,32	3418895,01	70	15447	521344,07	3417218,36
70	15284	522236,52	3418889,63	70	15325	521733,84	3418695,19	70	15366	521265,03	3418798,08	70	15407	520748,88	3418888,03	70	15448	521392,55	3417150,97
70	15285	522232,72	3418888,75	70	15326	521713,96	3418688,73	70	15367	521246,92	3418787,63	70	15408	520747,11	3418872,95	70	15449	521429,13	3417119,87
70	15286	522211,93	3418886,56	70	15327	521698,03	3418687,05	70	15368	521227,04	3418781,17	70	15409	520766,04	3418846,89	70	15450	521434,45	3417115,18
70	15287	522192,98	3418888,55	70	15328	521696,60	3418685,60	70	15369	521206,25	3418778,99	70	15410	520776,63	3418825,76	70	15451	521485,67	3417068,42
70	15288	522181,02	3418872,09	70	15329	521686,06	3418675,79	70	15370	521201,03	3418779,12	70	15411	520784,14	3418808,25	70	15452	521569,44	3417014,13
70	15289	522165,49	3418858,10	70	15330	521676,72	3418668,10	70	15371	521187,18	3418779,85	70	15412	520785,60	3418804,36	70	15453	521603,22	3416995,49
70	15290	522155,12	3418851,50	70	15331	521658,61	3418657,64	70	15372	521163,64	3418781,06	70	15413	520790,56	3418791,19	70	15454	521624,16	3416982,18
70	15291	522141,49	3418843,96	70	15332	521638,73	3418651,18	70	15373	521148,00	3418783,12	70	15414	520793,87	3418779,88	70	15455	521655,32	3416954,11
70	15292	522133,75	3418840,10	70	15333	521617,94	3418649,00	70	15374	521137,88	3418785,83	70	15415	520802,09	3418748,39	70	15456	521716,08	3416886,44
70	15293	522115,75	3418834,06	70	15334	521606,46	3418649,66	70	15375	521116,96	3418792,62	70	15416	520808,88	3418722,35	70	15457	521740,48	3416852,81
70	15294	522099,26	3418830,22	70	15335	521596,17	3418650,85	70	15376	521084,39	3418803,50	70	15417	520812,65	3418704,67	70	15458	521746,29	3416844,03
70	15295	522097,38	3418829,81	70	15336	521586,86	3418652,37	70	15377	521075,39	3418807,00	70	15418	520826,10	3418623,58	70	15459	521746,98	3416850,79
70	15296	522091,30	3418828,77	70	15337	521566,98	3418658,83	70	15378	521057,28	3418817,45	70	15419	520828,41	3418607,73	70	15460	521756,29	3416901,65
70	15297	522087,98	3418821,01	70	15338	521563,39	3418660,52	70	15379	521041,22	3418832,03	70	15420	520828,91	3418571,49	70	15461	521757,92	3416908,10
70	15298	522082,73	3418810,56	70	15339	521544,95	3418669,62	70	15380	521029,12	3418845,68	70	15421	520820,50	3418462,08	70	15462	521762,17	3416917,65
70	15299	522071,16	3418794,45	70	15340	521530,43	3418678,39	70	15381	521026,92	3418848,74	70	15422	520825,62	3418332,37	70	15463	521768,31	3416926,10
70	15300	522060,33	3418782,16	70	15341	521514,89	3418692,38	70	15382	521023,95	3418849,57	70	15423	520842,43	3418248,33	70	15464	521769,78	3416927,67
70	15301	522059,62	3418781,36	70	15342	521503,87	3418707,17	70	15383	521006,28	3418855,74	70	15424	520852,26	3418227,80	70	15465	521802,33	3416960,84
70	15302	522044,08	3418767,37	70	15343	521493,34	3418724,40	70	15384	520998,59	3418858,80	70	15425	520891,91	3418187,66	70	15466	521808,96	3416966,51
70	15303	522041,70	3418765,69	70	15344	521492,08	3418726,53	70	15385	520980,48	3418869,25	70	15426	520896,42	3418184,55	70	15467	521852,96	3416997,94
70	15304	522026,27	3418755,16	70	15345	521483,57	3418745,63	70	15386	520964,94	3418883,24	70	15427	520900,43	3418181,70	70	15468	521876,01	3417025,56
70	15305	522022,35	3418752,61	70	15346	521479,89	3418761,01	70	15387	520963,43	3418885,32	70	15428	520907,12	3418176,03	70	15469	521877,24	3417026,99
70	15306	521996,73	3418736,82	70	15347	521475,88	3418786,52	70	15388	520957,62	3418883,05	70	15429	520923,25	3418162,36	70	15470	521878,46	3417028,29
70	15307	521984,92	3418730,58	70	15348	521464,46	3418787,73	70	15389	520947,53	3418879,62	70	15430	520970,13	3418116,17	70	15471	521926,54	3417078,00
70	15308	521965,04	3418724,12	70	15349	521444,58	3418794,19	70	15390	520936,15	3418876,49	70	15431	520978,39	3418107,53	70	15472	521978,14	3417126,11
70	15309	521949,88	3418722,10	70	15350	521439,84	3418796,45	70	15391	520935,36	3418874,30	70	15432	521002,51	3418074,48	70	15473	521982,81	3417129,96
70	15310	521928,91	3418720,92	70	15351	521421,07	3418806,01	70	15392	520894,57	3418876,49	70	15433	521055,60	3417983,48	70	15474	521986,45	3417132,37
70	15311	521923,28	3418720,76	70	15352	521407,70	3418814,21	70	15393	520884,74	3418879,10	70	15434	521056,05	3417982,70	70	15475	522020,61	3417152,90
70	15312	521919,97	3418721,11	70	15353	521392,16	3418828,20	70	15394	520867,18	3418884,75	70	15435	521073,06	3417944,51	70	15476	522026,03	3417155,72
70	15313	521902,10	3418710,79	70	15354	521383,05	3418840,40	70	15395	520857,13	3418888,59	70	15436	521075,68	3417935,76	70	15477	522032,98	3417158,21
70	15314	521884,13	3418704,76	70	15355	521374,19	3418841,10	70	15396	520839,02	3418899,05	70	15437	521103,94	3417833,04	70	15478	522070,13	3417168,54
70	15315	521869,76	3418701,41	70	15356	521371,92	3418840,90	70	15397	520837,35	3418900,29	70	15438	521107,94	3417815,45	70	15479	522084,24	3417176,21
70	15316	521867,85	3418700,98	70	15357	521367,23	3418840,30	70	15398	520818,99	3418914,22	70	15439	521124,10	3417725,74	70	15480	522125,89	3417213,48
70	15317	521847,06	3418698,80	70	15358	521355,21	3418837,63	70	15399	520805,12	3418926,97	70	15440	521140,74	3417657,32	70	15481	522167,00	3417255,36
70	15318	521826,27	3418700,98	70	15359	521354,27	3418837,43	70	15400	520799,60	3418933,66	70	15441	521141,76	3417653,13	70	15482	522173,29	3417260,78
70	15319	521806,39	3418707,44	70	15360	521333,48	3418835,24	70	15401	520797,43	3418936,54	70	15442	521153,70	3417604,04	70	15483	522174,88	3417261,89

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
70	15484	522213,18	3417287,50	70	15525	522966,37	3418058,41	70	15566	523356,33	3418228,65	71	15606	524848,70	3418857,27	72	15646	525221,38	3418932,86
70	15485	522239,63	3417305,70	70	15526	522996,09	3418098,04	70	15567	523294,36	3418198,42	71	15607	524793,73	3418879,74	72	15647	525203,94	3418936,51
70	15486	522282,46	3417343,58	70	15527	522998,93	3418101,49	70	15568	523254,81	3418175,06	71	15608	524793,04	3418880,03	72	15648	525184,40	3418938,08
70	15487	522284,86	3417345,57	70	15528	522999,58	3418102,20	70	15569	523230,74	3418155,41	71	15609	524731,37	3418906,31	72	15649	525157,78	3418914,54
70	15488	522322,68	3417375,04	70	15529	523038,76	3418144,08	70	15570	523228,51	3418153,69	71	15610	524677,31	3418928,63	72	15650	525153,89	3418911,44
70	15489	522338,68	3417387,50	70	15530	523044,57	3418149,39	70	15571	523195,96	3418130,18	71	15611	524638,85	3418934,42	72	15651	525122,17	3418888,58
70	15490	522311,31	3417420,95	70	15531	523089,16	3418184,07	70	15572	523191,05	3418127,05	71	15612	524637,14	3418934,70	72	15652	525129,27	3418889,98
70	15491	522249,79	3417489,44	70	15532	523090,47	3418185,05	70	15573	523147,54	3418102,78	71	15613	524579,99	3418945,34	72	15653	525166,95	3418898,21
70	15492	522245,48	3417494,12	70	15533	523095,50	3418188,26	70	15574	523109,09	3418072,88	71	15614	524527,77	3418945,34	72	15644	525240,61	3418921,19
70	15493	522234,22	3417506,36	70	15534	523139,79	3418212,97	70	15575	523074,46	3418035,86	71	15615	524470,22	3418944,44	73	15654	525701,34	3419125,19
70	15494	522149,63	3417586,23	70	15535	523168,68	3418233,83	70	15576	523048,30	3418000,99	71	15616	524424,61	3418936,64	73	15655	525747,46	3419151,91
70	15495	522056,33	3417655,72	70	15536	523194,52	3418254,93	70	15577	523021,42	3417953,36	71	15617	524384,24	3418923,61	73	15656	525709,05	3419157,39
70	15496	521994,31	3417693,16	70	15537	523196,75	3418256,65	70	15578	523036,45	3417952,50	71	15618	524379,28	3418922,28	73	15657	525665,71	3419153,07
70	15497	521978,86	3417720,31	70	15538	523200,71	3418259,25	70	15579	523099,15	3417954,56	71	15619	524375,59	3418921,64	73	15658	525662,08	3419152,84
70	15498	521933,84	3417801,53	70	15539	523245,17	3418285,51	70	15580	523123,94	3417956,15	71	15620	524334,55	3418916,08	73	15659	525577,62	3419150,59
70	15499	521943,61	3417804,48	70	15540	523248,68	3418287,40	70	15581	523177,38	3417961,02	71	15621	524286,17	3418903,99	73	15660	525516,83	3419148,08
70	15500	521964,58	3417805,73	70	15541	523311,61	3418318,09	70	15582	523222,39	3417967,39	71	15622	524284,44	3418903,58	73	15661	525448,98	3419134,63
70	15501	522074,04	3417824,90	70	15542	523394,31	3418359,44	70	15583	523245,93	3417971,26	71	15623	524276,64	3418902,56	73	15662	525400,02	3419114,09
70	15502	522088,40	3417828,25	70	15543	523396,33	3418360,40	70	15584	523315,46	3417985,27	71	15624	524232,87	3418900,28	73	15663	525344,23	3419079,23
70	15503	522093,49	3417829,45	70	15544	523406,27	3418363,63	70	15585	523407,48	3418012,74	71	15625	524230,27	3418900,21	73	15664	525343,50	3419078,78
70	15504	522134,58	3417841,82	70	15545	523483,91	3418379,55	70	15586	523402,62	3418011,11	71	15626	524225,29	3418900,46	73	15665	525281,72	3419041,63
70	15505	522176,31	3417849,24	70	15546	523486,94	3418380,07	70	15587	523417,26	3418015,66	71	15627	524188,81	3418904,11	73	15666	525265,86	3419022,87
70	15506	522287,72	3417882,77	70	15547	523538,72	3418387,41	70	15588	523422,60	3418017,26	71	15628	524182,94	3418905,05	73	15667	525266,56	3419022,50
70	15507	522394,47	3417929,02	70	15548	523545,74	3418387,91	70	15589	523425,71	3418018,38	71	15629	524147,57	3418912,91	73	15668	525287,34	3419009,63
70	15508	522418,13	3417942,25	70	15549	523556,14	3418386,82	70	15590	523451,96	3418027,25	71	15630	524177,82	3418838,93	73	15669	525310,44	3418998,08
70	15509	522421,89	3417944,35	70	15550	523566,08	3418383,59	70	15591	523477,92	3418031,87	71	15631	524219,68	3418736,18	73	15670	525333,39	3418997,65
70	15510	522433,22	3417950,68	70	15551	523575,13	3418378,36	70	15592	523483,91	3418033,32	71	15632	524249,05	3418680,95	73	15671	525342,86	3418996,57
70	15511	522519,95	3417955,40	70	15552	523582,90	3418371,36	70	15593	523500,11	3418037,29	71	15633	524297,57	3418616,48	73	15672	525352,16	3418993,62
70	15512	522531,35	3417956,63	70	15553	523589,04	3418362,91	70	15594	523605,53	3418069,38	71	15634	524394,83	3418645,76	73	15673	525386,65	3418978,83
70	15513	522541,80	3417957,81	70	15554	523593,29	3418355,36	70	15110	523712,28	3418115,62	71	15635	524400,00	3418648,00	73	15674	525391,52	3418981,47
70	15514	522630,94	3417973,66	70	15555	523595,47	3418343,14	71	15595	524931,73	3418779,13	71	15636	524421,80	3418649,30	73	15675	525460,21	3419011,23
70	15515	522635,02	3417972,84	70	15556	523595,47	3418332,68	71	15596	525032,39	3418837,46	71	15637	524435,71	3418651,04	73	15676	525558,08	3419067,95
70	15516	522652,35	3417969,93	70	15557	523593,29	3418322,46	71	15597	525055,31	3418854,58	71	15638	524455,25	3418653,64	73	15677	525594,59	3419078,94
70	15517	522703,07	3417962,75	70	15558	523589,04	3418312,91	71	15598	525046,93	3418850,81	71	15639	524555,88	3418672,26	73	15654	525701,34	3419125,19
70	15518	522819,22	3417956,14	70	15559	523582,90	3418304,45	71	15599	525036,99	3418847,58	71	15640	524570,69	3418676,72	74	15678	524050,72	3419747,37
70	15519	522907,24	3417961,39	70	15560	523575,13	3418297,46	71	15600	525031,18	3418846,70	71	15641	524599,03	3418678,98	74	15679	524060,62	3419755,03
70	15520	522917,90	3417959,53	70	15561	523566,08	3418292,23	71	15601	524977,51	3418841,76	71	15642	524713,57	3418699,35	74	15680	524061,49	3419755,69
70	15521	522919,22	3417962,76	70	15562	523556,14	3418289,00	71	15602	524972,92	3418841,55	71	15643	524824,98	3418732,88	74	15681	524091,68	3419778,52
70	15522	522928,09	3417989,67	70	15563	523552,76	3418288,40	71	15603	524922,34	3418841,55	71	15595	524931,73	3418779,13	74	15682	524093,22	3419779,66
70	15523	522932,07	3417998,65	70	15564	523502,49	3418281,28	71	15604	524911,63	3418842,71	72	15644	525240,61	3418921,19	74	15683	524111,30	3419790,10
70	15524	522962,86	3418053,04	70	15565	523433,15	3418267,06	71	15605	524856,91	3418854,71	72	15645	525236,64	3418923,41	74	15684	524124,84	3419796,14

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				
74	15685	524137,21	3419800,16	74	15726	524049,91	3420211,60	74	15767	522260,45	3420254,37	74	15808	521353,29	3419937,79	74	15849	522321,44	3419991,72
74	15686	524144,74	3419802,60	74	15727	524019,48	3420277,09	74	15768	522152,90	3420358,82	74	15809	521383,25	3419925,31	74	15850	522321,44	3419981,26
74	15687	524165,53	3419804,79	74	15728	524017,27	3420282,71	74	15769	522099,24	3420407,29	74	15810	521387,61	3419923,43	74	15851	522319,26	3419971,04
74	15688	524186,32	3419802,60	74	15729	524015,73	3420288,68	74	15770	522094,12	3420411,11	74	15811	521416,67	3419907,48	74	15852	522315,01	3419961,49
74	15689	524189,27	3419802,29	74	15730	524003,76	3420350,67	74	15771	522085,51	3420477,47	74	15812	521463,94	3419876,18	74	15853	522308,87	3419953,04
74	15690	524197,60	3419807,64	74	15731	523988,62	3420400,35	74	15772	522081,91	3420474,14	74	15813	521466,02	3419876,40	74	15854	522301,10	3419946,04
74	15691	524210,97	3419814,86	74	15732	523961,91	3420465,61	74	15773	522070,75	3420463,81	74	15814	521471,89	3419876,05	74	15855	522292,05	3419940,81
74	15692	524230,85	3419821,32	74	15733	523928,87	3420520,14	74	15774	522068,67	3420461,99	74	15815	521525,04	3419869,77	74	15856	522282,11	3419937,58
74	15693	524236,73	3419822,38	74	15734	523896,05	3420560,30	74	15775	522048,15	3420445,00	74	15816	521561,21	3419867,21	74	15857	522271,71	3419936,49
74	15694	524246,61	3419823,87	74	15735	523893,93	3420563,08	74	15776	522024,26	3420425,21	74	15817	521607,14	3419887,63	74	15858	522261,31	3419937,58
74	15695	524261,52	3419824,99	74	15736	523856,11	3420616,58	74	15777	522021,76	3420423,27	74	15818	521670,58	3419917,34	74	15859	522251,37	3419940,81
74	15696	524277,91	3419823,27	74	15737	523853,94	3420619,93	74	15778	521974,22	3420388,73	74	15819	521720,31	3419951,19	74	15860	522242,32	3419946,04
74	15697	524281,17	3419826,23	74	15738	523808,21	3420697,00	74	15779	521965,17	3420383,50	74	15820	521722,72	3419952,73	74	15861	522241,48	3419946,67
74	15698	524294,25	3419838,11	74	15739	523775,48	3420734,05	74	15780	521963,02	3420382,60	74	15821	521755,78	3419972,57	74	15862	522232,25	3420014,41
74	15699	524306,06	3419846,63	74	15740	523681,25	3420728,56	74	15781	521899,14	3420357,67	74	15822	521780,09	3420002,26	74	15863	522145,36	3420016,50
74	15700	524323,90	3419856,90	74	15741	523566,68	3420708,35	74	15782	521832,45	3420326,25	74	15823	521781,28	3420003,67	74	15864	522141,16	3420017,78
74	15701	524343,78	3419863,36	74	15742	523455,24	3420674,97	74	15783	521831,48	3420325,80	74	15824	521826,03	3420054,37	74	15865	522084,41	3420035,00
74	15702	524353,38	3419864,91	74	15743	523348,42	3420628,87	74	15784	521824,26	3420323,23	74	15825	521833,97	3420061,55	74	15866	522011,42	3420026,95
74	15703	524366,61	3419866,40	74	15744	523296,19	3420600,66	74	15785	521786,06	3420312,85	74	15826	521835,08	3420062,33	74	15867	521967,79	3420016,58
74	15704	524371,06	3419866,65	74	15745	523287,72	3420595,75	74	15786	521783,35	3420312,19	74	15827	521880,01	3420093,15	74	15868	521929,71	3420005,98
74	15705	524379,92	3419878,84	74	15746	523239,21	3420565,77	74	15787	521779,52	3420311,79	74	15828	521887,95	3420097,60	74	15869	521896,75	3419983,37
74	15706	524384,06	3419883,17	74	15747	523183,27	3420524,10	74	15788	521779,06	3420309,51	74	15829	521894,88	3420100,09	74	15870	521856,86	3419938,18
74	15707	524398,16	3419897,07	74	15748	523145,91	3420496,27	74	15789	521778,21	3420305,95	74	15830	521941,87	3420113,17	74	15871	521827,64	3419902,49
74	15708	524409,56	3419906,73	74	15749	523061,31	3420416,40	74	15790	521763,90	3420254,36	74	15831	521943,72	3420113,64	74	15872	521826,11	3419900,72
74	15709	524414,79	3419909,75	74	15750	522986,56	3420327,25	74	15791	521763,27	3420252,27	74	15832	521991,29	3420124,96	74	15873	521818,35	3419893,72
74	15710	524412,97	3419910,80	74	15751	522943,31	3420261,43	74	15792	521758,89	3420242,50	74	15833	521992,46	3420125,22	74	15874	521814,69	3419891,30
74	15711	524356,25	3419947,70	74	15752	522898,14	3420228,84	74	15793	521722,46	3420180,14	74	15834	521997,38	3420126,01	74	15875	521775,42	3419867,73
74	15712	524354,12	3419949,16	74	15753	522886,83	3420219,92	74	15794	521717,86	3420173,55	74	15835	522083,63	3420135,52	74	15876	521723,54	3419832,42
74	15713	524348,15	3419954,25	74	15754	522863,15	3420200,65	74	15795	521660,90	3420104,48	74	15836	522089,11	3420135,82	74	15877	521716,62	3419828,48
74	15714	524331,06	3419971,34	74	15755	522812,05	3420152,41	74	15796	521659,49	3420102,83	74	15837	522099,51	3420134,73	74	15878	521649,22	3419796,91
74	15715	524296,10	342006,30	74	15756	522778,55	3420120,78	74	15797	521651,72	3420095,84	74	15838	522103,63	3420133,66	74	15879	521603,94	3419776,78
74	15716	524283,14	3420017,86	74	15757	522776,10	3420117,86	74	15798	521645,34	3420091,90	74	15839	522127,03	3420126,56	74	15880	521703,10	3419680,47
74	15717	524279,16	3420021,41	74	15758	522713,04	3420128,98	74	15799	521574,35	3420055,10	74	15840	522131,23	3420125,29	74	15881	521712,39	3419670,82
74	15718	524259,43	3420039,00	74	15759	522684,00	3420134,10	74	15800	521521,56	3420019,48	74	15841	522189,87	3420107,50	74	15882	521724,99	3419655,35
74	15719	524213,78	3420077,62	74	15760	522669,14	3420135,73	74	15801	521513,94	3420015,25	74	15842	522195,69	3420105,33	74	15883	521766,49	3419598,82
74	15720	524124,29	3420139,52	74	15761	522650,98	3420137,58	74	15802	521507,40	3420012,87	74	15843	522204,74	3420100,10	74	15884	521778,48	3419580,46
74	15721	524092,47	3420163,96	74	15762	522549,68	3420142,72	74	15803	521467,79	3420001,49	74	15844	522205,59	3420099,48	74	15885	521793,44	3419548,24
74	15722	524086,73	3420169,12	74	15763	522433,53	3420135,95	74	15804	521418,25	3419981,38	74	15845	522301,95	3420026,31	74	15886	521804,86	3419516,53
74	15723	524059,05	3420198,18	74	15764	522375,79	3420125,77	74	15805	521386,39	3419958,68	74	15846	522308,87	3420019,95	74	15887	521806,91	3419510,55
74	15724	524058,09	3420199,21	74	15765	522323,96	3420186,68	74	15806	521379,71	3419953,92	74	15847	522315,01	3420011,49	74	15888	521814,81	3419476,13
74	15725	524051,95	3420207,67	74	15766	522291,39	3420222,97	74	15807	521376,59	3419951,88	74	15848	522319,26	3420001,94	74	15889	521816,36	3419464,93

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
74	15890	521817,40	3419460,99	74	15931	521684,29	3419005,78	74	15972	522148,54	3419172,54	74	16013	522642,17	3419207,78	74	16054	523106,41	3419081,62
74	15891	521819,46	3419452,50	74	15932	521704,17	3419012,24	74	15973	522162,41	3419171,27	74	16014	522654,45	3419190,87	74	16055	523121,41	3419095,13
74	15892	521828,20	3419412,48	74	15933	521724,96	3419014,43	74	15974	522174,08	3419169,50	74	16015	522658,82	3419182,38	74	16056	523112,37	3419128,36
74	15893	521831,73	3419390,66	74	15934	521731,44	3419014,22	74	15975	522181,77	3419167,00	74	16016	522663,06	3419173,10	74	16057	523110,37	3419139,04
74	15894	521831,73	3419348,86	74	15935	521749,88	3419013,02	74	15976	522201,96	3419173,64	74	16017	522664,64	3419172,02	74	16058	523109,41	3419144,17
74	15895	521827,84	3419325,42	74	15936	521764,19	3419011,05	74	15977	522206,62	3419174,51	74	16018	522680,18	3419158,03	74	16059	523108,95	3419158,82
74	15896	521821,59	3419297,91	74	15937	521780,94	3419005,92	74	15978	522217,82	3419176,34	74	16019	522684,66	3419151,86	74	16060	523110,40	3419193,27
74	15897	521816,78	3419280,45	74	15938	521809,54	3418994,34	74	15979	522223,76	3419177,13	74	16020	522692,76	3419152,71	74	16061	523110,85	3419199,52
74	15898	521808,49	3419261,84	74	15939	521812,96	3418992,83	74	15980	522238,23	3419178,61	74	16021	522703,13	3419152,17	74	16062	523115,20	3419219,97
74	15899	521805,95	3419256,12	74	15940	521816,48	3418992,19	74	15981	522248,41	3419179,13	74	16022	522716,49	3419150,78	74	16063	523122,84	3419237,55
74	15900	521799,77	3419242,25	74	15941	521835,15	3418978,96	74	15982	522259,02	3419178,02	74	16023	522717,26	3419150,70	74	16064	523129,44	3419249,46
74	15901	521797,24	3419237,98	74	15942	521843,81	3418969,76	74	15983	522263,12	3419177,59	74	16024	522738,75	3419148,29	74	16065	523130,31	3419250,98
74	15902	521783,48	3419215,46	74	15943	521850,79	3418971,44	74	15984	522269,20	3419176,95	74	16025	522748,40	3419146,73	74	16066	523142,59	3419267,89
74	15903	521776,00	3419205,44	74	15944	521863,10	3418973,27	74	15985	522289,08	3419170,49	74	16026	522768,29	3419140,27	74	16067	523158,13	3419281,88
74	15904	521761,44	3419185,90	74	15945	521880,24	3418976,03	74	15986	522307,19	3419160,03	74	16027	522786,39	3419129,81	74	16068	523176,23	3419292,34
74	15905	521748,52	3419172,82	74	15946	521880,78	3418977,25	74	15987	522322,73	3419146,04	74	16028	522789,62	3419127,37	74	16069	523187,50	3419296,56
74	15906	521730,27	3419155,96	74	15947	521893,06	3418994,16	74	15988	522326,19	3419141,99	74	16029	522805,92	3419114,48	74	16070	523207,49	3419302,71
74	15907	521712,11	3419141,06	74	15948	521908,60	3419008,15	74	15989	522331,29	3419135,68	74	16030	522830,57	3419100,53	74	16071	523216,11	3419304,95
74	15908	521701,04	3419133,86	74	15949	521914,07	3419011,43	74	15990	522333,22	3419136,31	74	16031	522840,06	3419094,44	74	16072	523236,90	3419307,13
74	15909	521666,91	3419132,49	74	15950	521923,83	3419024,87	74	15991	522354,01	3419138,49	74	16032	522843,10	3419096,24	74	16073	523253,72	3419305,70
74	15910	521661,73	3419115,37	74	15951	521939,37	3419038,86	74	15992	522372,16	3419136,59	74	16033	522871,42	3419109,69	74	16074	523261,24	3419304,42
74	15911	521658,93	3419110,01	74	15952	521942,37	3419040,77	74	15993	522378,01	3419139,06	74	16034	522873,64	3419110,72	74	16075	523275,54	3419323,16
74	15912	521653,46	3419099,60	74	15953	521942,06	3419052,39	74	15994	522397,95	3419148,54	74	16035	522893,53	3419117,18	74	16076	523276,21	3419324,02
74	15913	521629,05	3419094,63	74	15954	521943,94	3419072,40	74	15995	522412,94	3419159,73	74	16036	522914,32	3419119,36	74	16077	523293,44	3419346,08
74	15914	521623,84	3419096,07	74	15955	521951,88	3419079,82	74	15996	522413,99	3419160,50	74	16037	522941,52	3419118,99	74	16078	523297,93	3419351,44
74	15915	521617,15	3419093,72	74	15956	521964,30	3419092,81	74	15997	522421,44	3419165,42	74	16038	522960,92	3419116,82	74	16079	523313,47	3419365,43
74	15916	521591,85	3419086,58	74	15957	521978,05	3419089,37	74	15998	522435,33	3419173,73	74	16039	522980,80	3419110,36	74	16080	523323,40	3419371,79
74	15917	521566,85	3419082,89	74	15958	521980,27	3419091,68	74	15999	522436,13	3419175,03	74	16040	522981,81	3419109,90	74	16081	523341,61	3419381,98
74	15918	521536,84	3419080,40	74	15959	521988,07	3419099,25	74	16000	522446,18	3419190,64	74	16041	523004,65	3419099,43	74	16082	523347,28	3419394,71
74	15919	521518,02	3419079,74	74	15960	521998,96	3419108,42	74	16001	522455,93	3419203,39	74	16042	523021,75	3419089,43	74	16083	523359,56	3419411,62
74	15920	521514,94	3419078,03	74	15961	522017,07	3419118,87	74	16002	522471,47	3419217,38	74	16043	523033,68	3419079,24	74	16084	523371,68	3419422,54
74	15921	521533,01	3419070,02	74	15962	522034,79	3419124,63	74	16003	522489,58	3419227,84	74	16044	523047,07	3419065,85	74	16085	523372,31	3419423,10
74	15922	521551,12	3419059,56	74	15963	522041,50	3419133,87	74	16004	522499,67	3419231,69	74	16045	523052,24	3419060,68	74	16086	523375,18	3419425,67
74	15923	521561,12	3419051,25	74	15964	522057,04	3419147,86	74	16005	522519,10	3419237,93	74	16046	523055,85	3419056,88	74	16087	523377,10	3419427,06
74	15924	521567,16	3419045,53	74	15965	522063,75	3419152,33	74	16006	522528,89	3419240,54	74	16047	523057,21	3419055,00	74	16088	523384,88	3419432,67
74	15925	521572,69	3419039,85	74	15966	522071,55	3419157,09	74	16007	522549,68	3419242,72	74	16048	523058,09	3419055,15	74	16089	523401,98	3419442,51
74	15926	521584,98	3419022,94	74	15967	522082,95	3419163,07	74	16008	522559,81	3419242,21	74	16049	523071,86	3419060,11	74	16090	523404,83	3419455,88
74	15927	521593,79	3419002,41	74	15968	522102,83	3419169,53	74	16009	522577,98	3419240,36	74	16050	523076,09	3419061,53	74	16091	523413,33	3419474,98
74	15928	521650,63	3418986,46	74	15969	522115,85	3419171,42	74	16010	522588,64	3419238,69	74	16051	523087,96	3419065,22	74	16092	523415,53	3419478,61
74	15929	521657,98	3418991,23	74	15970	522131,65	3419172,65	74	16011	522608,52	3419232,23	74	16052	523096,98	3419069,77	74	16093	523421,77	3419488,43
74	15930	521674,98	3419001,04	74	15971	522139,42	3419172,95	74	16012	522626,63	3419221,77	74	16053	523101,10	3419075,19	74	16094	523431,86	3419501,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	16095	523444,24	3419513,31	74	16136	523747,28	3419821,86	75	16176	525341,59	3420490,40	75	16217	524880,28	3421017,67	75	16258	524158,52	3420569,02
74	16096	523455,55	3419522,23	74	16137	523756,73	3419826,68	75	16177	525341,53	3420492,88	75	16218	524876,03	3421027,22	75	16259	524155,79	3420562,32
74	16097	523458,70	3419524,62	74	16138	523776,61	3419833,14	75	16178	525341,53	3420536,48	75	16219	524873,86	3421037,44	75	16260	524145,08	3420540,65
74	16098	523469,09	3419531,23	74	16139	523797,40	3419835,33	75	16179	525336,17	3420574,83	75	16220	524873,86	3421047,90	75	16261	524143,56	3420537,80
74	16099	523481,73	3419538,22	74	16140	523809,99	3419834,53	75	16180	525331,78	3420598,76	75	16221	524876,03	3421058,12	75	16262	524137,40	3420529,32
74	16100	523489,45	3419542,06	74	16141	523824,40	3419832,70	75	16181	525332,38	3420626,52	75	16222	524880,28	3421067,67	75	16263	524121,13	3420511,29
74	16101	523492,06	3419543,18	74	16142	523832,60	3419831,31	75	16182	525321,98	3420632,36	75	16223	524886,42	3421076,13	75	16264	524104,91	3420484,93
74	16102	523505,82	3419548,85	74	16143	523852,48	3419824,85	75	16183	525315,99	3420666,51	75	16224	524893,25	3421082,28	75	16265	524097,34	3420451,50
74	16103	523518,58	3419554,81	74	16144	523859,03	3419821,65	75	16184	525315,51	3420669,93	75	16225	524889,73	3421080,76	75	16266	524096,69	3420448,96
74	16104	523520,24	3419555,56	74	16145	523866,36	3419817,72	75	16185	525315,23	3420675,16	75	16226	524826,50	3421069,60	75	16267	524087,87	3420417,70
74	16105	523526,52	3419558,11	74	16146	523874,81	3419813,19	75	16186	525315,23	3420703,75	75	16227	524715,06	3421036,22	75	16268	524100,18	3420377,30
74	16106	523540,47	3419563,22	74	16147	523880,42	3419810,19	75	16187	525314,96	3420716,48	75	16228	524620,24	3420995,30	75	16269	524101,45	3420372,19
74	16107	523554,07	3419567,13	74	16148	523891,98	3419802,94	75	16188	525305,06	3420736,77	75	16229	524609,14	3420994,51	75	16270	524112,75	3420313,66
74	16108	523574,86	3419569,32	74	16149	523903,19	3419793,46	75	16189	525302,45	3420743,24	75	16230	524563,90	3420990,26	75	16271	524137,12	3420261,21
74	16109	523596,74	3419566,89	74	16150	523916,02	3419780,90	75	16190	525300,89	3420749,33	75	16231	524449,33	3420970,05	75	16272	524156,46	3420240,90
74	16110	523604,74	3419577,75	74	16151	523918,85	3419777,94	75	16191	525297,19	3420768,71	75	16232	524411,07	3420958,59	75	16273	524184,22	3420219,58
74	16111	523613,65	3419580,37	74	16152	523927,22	3419780,67	75	16192	525296,58	3420772,84	75	16233	524337,89	3420936,67	75	16274	524272,64	3420158,51
74	16112	523619,11	3419587,10	74	16153	523930,28	3419782,83	75	16193	525296,40	3420775,00	75	16234	524229,39	3420889,60	75	16275	524273,61	3420157,82
74	16113	523634,65	3419601,09	74	16154	523961,28	3419782,58	75	16194	525295,73	3420785,88	75	16235	524232,85	3420889,24	75	16276	524276,52	3420155,54
74	16114	523636,88	3419602,66	74	16155	523979,80	3419780,42	75	16195	525294,97	3420787,19	75	16236	524242,79	3420886,01	75	16277	524324,49	3420114,95
74	16115	523648,55	3419610,66	74	16156	523999,69	3419773,96	75	16196	525281,33	3420784,92	75	16237	524251,84	3420880,78	75	16278	524325,47	3420114,10
74	16116	523658,68	3419618,82	74	16157	524014,59	3419765,74	75	16197	525273,11	3420784,24	75	16238	524259,61	3420873,79	75	16279	524363,74	3420079,97
74	16117	523662,59	3419621,81	74	16158	524021,31	3419761,24	75	16198	525249,65	3420784,24	75	16239	524265,75	3420865,33	75	16280	524381,78	3420062,06
74	16118	523680,70	3419632,26	74	16159	524024,51	3419759,01	75	16199	525239,25	3420785,33	75	16240	524270,01	3420855,78	75	16281	524407,07	3420036,77
74	16119	523692,50	3419636,28	74	16160	524028,70	3419755,25	75	16200	525238,07	3420785,60	75	16241	524272,18	3420845,56	75	16282	524410,67	3420033,17
74	16120	523692,90	3419643,96	74	16161	524047,49	3419749,14	75	16201	525210,44	3420792,18	75	16242	524272,18	3420835,10	75	16283	524415,17	3420028,67
74	16121	523693,03	3419645,08	74	15678	524050,72	3419747,37	75	16202	525201,68	3420795,14	75	16243	524270,01	3420824,88	75	16284	524465,25	3419996,09
74	16122	523695,56	3419666,82	75	16162	525313,38	3420256,60	75	16203	525197,90	3420797,02	75	16244	524267,75	3420819,17	75	16285	524523,55	3419966,50
74	16123	523694,10	3419679,10	75	16163	525314,22	3420257,76	75	16204	525115,67	3420842,30	75	16245	524258,61	3420799,59	75	16286	524526,13	3419967,50
74	16124	523689,82	3419701,33	75	16164	525342,08	3420288,39	75	16205	525110,40	3420845,65	75	16246	524256,61	3420795,75	75	16287	524539,41	3419971,90
74	16125	523688,57	3419709,78	75	16165	525350,98	3420297,99	75	16206	525108,75	3420846,90	75	16247	524253,06	3420790,42	75	16288	524550,05	3419974,77
74	16126	523688,43	3419728,19	75	16166	525354,98	3420314,97	75	16207	525067,29	3420879,74	75	16248	524238,68	3420771,58	75	16289	524560,79	3419975,90
74	16127	523688,42	3419729,13	75	16167	525357,52	3420342,57	75	16208	525045,41	3420892,41	75	16249	524217,74	3420741,18	75	16290	524560,78	3419980,62
74	16128	523689,09	3419736,66	75	16168	525356,06	3420347,90	75	16209	525012,92	3420911,29	75	16250	524208,78	3420720,84	75	16291	524561,90	3419991,40
74	16129	523689,33	3419739,32	75	16169	525348,75	3420374,52	75	16210	525010,13	3420913,03	75	16251	524204,03	3420688,86	75	16292	524566,25	3420011,85
74	16130	523689,48	3419740,87	75	16170	525348,40	3420375,80	75	16211	524963,20	3420944,61	75	16252	524202,12	3420680,76	75	16293	524574,75	3420030,95
74	16131	523693,82	3419761,32	75	16171	525347,44	3420380,84	75	16212	524961,72	3420945,64	75	16253	524200,83	3420677,24	75	16294	524587,04	3420047,86
74	16132	523702,33	3419780,42	75	16172	525346,88	3420383,81	75	16213	524958,61	3420948,10	75	16254	524177,07	3420619,29	75	16295	524590,24	3420051,26
74	16133	523714,61	3419797,33	75	16173	525344,53	3420408,25	75	16214	524922,68	3420978,83	75	16255	524176,23	3420617,34	75	16296	524594,14	3420055,20
74	16134	523730,15	3419811,32	75	16174	525344,30	3420413,04	75	16215	524891,94	3421003,95	75	16256	524164,52	3420591,91	75	16297	524598,66	3420059,77
74	16135	523738,81	3419816,96	75	16175	525344,30	3420435,76	75	16216	524886,42	3421009,21	75	16257	524159,39	3420571,99	75	16298	524600,31	3420061,44



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				
75	16299	524612,64	3420072,03	75	16340	525125,77	3420212,89	76	16380	526034,51	3420728,52	76	16421	525270,99	3421064,35	76	16462	525445,29	3420405,16
75	16300	524615,01	3420073,70	75	16341	525146,56	3420215,07	76	16381	526037,90	3420736,12	76	16422	525271,79	3421063,49	76	16463	525445,87	3420399,19
75	16301	524623,64	3420079,60	75	16342	525151,69	3420214,94	76	16382	526005,13	3420764,87	76	16423	525276,67	3421057,08	76	16464	525445,97	3420398,11
75	16302	524639,38	3420088,38	75	16343	525164,79	3420214,27	76	16383	525957,44	3420798,14	76	16424	525310,83	3421004,02	76	16465	525456,35	3420360,29
75	16303	524659,26	3420094,84	75	16344	525175,95	3420222,73	76	16384	525908,31	3420825,44	76	16425	525315,40	3420995,02	76	16466	525457,87	3420352,28
75	16304	524672,96	3420096,78	75	16345	525177,59	3420223,95	76	16385	525847,51	3420848,38	76	16426	525329,70	3420958,11	76	16467	525457,93	3420342,47
75	16305	524686,18	3420097,72	75	16346	525195,70	3420234,40	76	16386	525844,82	3420849,48	76	16427	525330,63	3420955,50	76	16468	525454,24	3420302,32
75	16306	524693,27	3420097,97	75	16347	525206,35	3420238,44	76	16387	525835,77	3420854,71	76	16428	525332,80	3420945,28	76	16469	525454,17	3420301,67
75	16307	524714,06	3420095,78	75	16348	525214,13	3420240,89	76	16388	525834,38	3420855,76	76	16429	525333,08	3420940,05	76	16470	525453,11	3420295,42
75	16308	524734,12	3420089,24	75	16349	525215,49	3420241,69	76	16389	525765,43	3420909,62	76	16430	525333,08	3420907,70	76	16471	525448,68	3420265,66
75	16309	524747,50	3420083,22	75	16350	525225,57	3420246,88	76	16390	525732,41	3420936,34	76	16431	525336,22	3420893,60	76	16472	525450,30	3420273,23
75	16310	524755,47	3420078,61	75	16351	525237,28	3420251,24	76	16391	525705,08	3420950,29	76	16432	525347,44	3420881,99	76	16473	525451,76	3420276,50
75	16311	524761,23	3420075,27	75	16352	525255,57	3420256,77	76	16392	525698,42	3420954,37	76	16433	525348,65	3420880,69	76	16474	525458,81	3420292,33
75	16312	524826,08	3420083,05	75	16353	525263,74	3420258,88	76	16393	525699,65	3420961,36	76	16434	525349,24	3420880,03	76	16475	525471,09	3420309,24
75	16313	524830,05	3420083,53	75	16354	525284,53	3420261,06	76	16394	525687,37	3420965,41	76	16435	525368,83	3420857,47	76	16476	525476,89	3420315,17
75	16314	524896,50	3420091,51	75	16355	525305,32	3420258,88	76	16395	525649,70	3421017,21	76	16436	525374,39	3420849,67	76	16477	525485,09	3420322,88
75	16315	524907,03	3420092,78	75	16162	525313,38	3420256,60	76	16396	525606,34	3421078,31	76	16437	525388,24	3420825,66	76	16478	525494,83	3420330,95
75	16316	524922,93	3420094,69	76	16356	525849,68	3420482,83	76	16397	525583,40	3421107,72	76	16438	525392,47	3420816,13	76	16479	525512,94	3420341,40
75	16317	524925,99	3420096,65	76	16357	525849,68	3420497,45	76	16398	525582,95	3421108,30	76	16439	525394,65	3420805,91	76	16480	525527,35	3420346,08
75	16318	524931,89	3420099,83	76	16358	525850,02	3420500,29	76	16399	525535,29	3421171,28	76	16440	525394,83	3420803,75	76	16481	525530,93	3420351,01
75	16319	524939,41	3420103,89	76	16359	525853,40	3420525,55	76	16400	525502,28	3421214,88	76	16441	525396,02	3420784,28	76	16482	525546,47	3420365,00
75	16320	524949,09	3420107,04	76	16360	525856,05	3420538,60	76	16401	525450,03	3421265,56	76	16442	525397,86	3420774,62	76	16483	525559,55	3420373,05
75	16321	524952,78	3420119,59	76	16361	525864,43	3420569,29	76	16402	525447,68	3421267,99	76	16443	525409,65	3420750,46	76	16484	525571,73	3420379,30
75	16322	524953,61	3420122,28	76	16362	525865,79	3420573,85	76	16403	525445,01	3421271,23	76	16444	525412,26	3420743,99	76	16485	525576,75	3420381,71
75	16323	524956,01	3420127,66	76	16363	525867,50	3420578,67	76	16404	525429,37	3421291,84	76	16445	525414,44	3420733,77	76	16486	525596,63	3420388,17
75	16324	524958,88	3420134,11	76	16364	525874,64	3420597,34	76	16405	525408,35	3421319,55	76	16446	525414,70	3420729,61	76	16487	525617,42	3420390,35
75	16325	524962,12	3420141,38	76	16365	525881,44	3420611,63	76	16406	525406,41	3421322,29	76	16447	525415,22	3420705,30	76	16488	525631,10	3420389,41
75	16326	524974,40	3420158,29	76	16366	525883,66	3420615,29	76	16407	525372,14	3421374,38	76	16448	525415,23	3420704,23	76	16489	525659,43	3420385,50
75	16327	524989,94	3420172,28	76	16367	525897,92	3420637,72	76	16408	525355,20	3421361,76	76	16449	525415,23	3420679,52	76	16490	525661,15	3420385,20
75	16328	524996,55	3420176,69	76	16368	525907,99	3420650,97	76	16409	525349,84	3421357,77	76	16450	525419,96	3420652,63	76	16491	525663,13	3420387,18
75	16329	525005,05	3420181,89	76	16369	525923,53	3420664,96	76	16410	525339,29	3421349,91	76	16451	525428,31	3420625,04	76	16492	525671,64	3420394,88
75	16330	525016,54	3420187,93	76	16370	525935,19	3420672,26	76	16411	525254,69	3421270,04	76	16452	525429,64	3420619,56	76	16493	525679,93	3420401,60
75	16331	525036,43	3420194,39	76	16371	525946,25	3420678,17	76	16412	525190,41	3421193,38	76	16453	525435,05	3420589,78	76	16494	525698,04	3420412,06
75	16332	525057,22	3420196,58	76	16372	525952,70	3420681,33	76	16413	525168,44	3421183,89	76	16454	525441,05	3420546,87	76	16495	525717,92	3420418,52
75	16333	525065,88	3420196,04	76	16373	525972,58	3420687,79	76	16414	525160,46	3421179,84	76	16455	525441,25	3420545,18	76	16496	525738,71	3420420,70
75	16334	525069,56	3420195,81	76	16374	525993,37	3420689,97	76	16415	525156,96	3421178,04	76	16456	525441,53	3420539,95	76	16497	525742,49	3420420,63
75	16335	525073,50	3420195,32	76	16375	526013,44	3420687,86	76	16416	525174,20	3421153,95	76	16457	525441,53	3420494,16	76	16498	525755,46	3420420,14
75	16336	525081,95	3420194,27	76	16376	526015,14	3420689,57	76	16417	525193,77	3421135,41	76	16458	525444,24	3420439,52	76	16499	525772,46	3420418,02
75	16337	525085,21	3420193,73	76	16377	526027,07	3420699,76	76	16418	525215,41	3421121,24	76	16459	525444,30	3420437,04	76	16500	525773,55	3420417,79
75	16338	525087,78	3420195,97	76	16378	526028,62	3420700,65	76	16419	525217,41	3421119,86	76	16460	525444,30	3420417,68	76	16501	525777,27	3420425,78
75	16339	525105,89	3420206,43	76	16379	526031,14	3420714,96	76	16420	525224,38	3421113,73	76	16461	525444,30	3420415,46	76	16502	525777,75	3420426,60

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
76	16503	525781,47	3420432,90	78	16542	525234,27	3420891,35	79	16582	523649,32	3412598,10	79	16623	523482,11	3413325,09	79	16664	523343,21	3413815,40
76	16504	525793,27	3420448,99	78	16543	525233,36	3420896,98	79	16583	523649,00	3412600,51	79	16624	523477,52	3413337,67	79	16665	523340,48	3413818,72
76	16505	525808,81	3420462,98	78	16544	525233,08	3420902,21	79	16584	523648,75	3412604,16	79	16625	523468,91	3413358,00	79	16666	523319,93	3413845,91
76	16506	525816,92	3420468,29	78	16545	525233,08	3420930,71	79	16585	523647,48	3412644,52	79	16626	523459,57	3413371,16	79	16667	523316,52	3413851,05
76	16507	525824,54	3420472,77	78	16546	525223,99	3420954,17	79	16586	523647,73	3412651,33	79	16627	523457,69	3413374,00	79	16668	523314,48	3413854,97
76	16508	525834,53	3420477,91	78	16547	525195,09	3420999,08	79	16587	523647,87	3412652,58	79	16628	523445,19	3413394,41	79	16669	523300,35	3413885,37
76	16356	525849,68	3420482,83	78	16548	525155,71	3421040,80	79	16588	523653,78	3412697,74	79	16629	523431,88	3413415,78	79	16670	523298,14	3413891,00
77	16509	524063,85	3420601,97	78	16549	525135,25	3421054,20	79	16589	523658,92	3412748,08	79	16630	523431,01	3413417,22	79	16671	523297,04	3413894,92
77	16510	524068,81	3420621,23	78	16550	525133,25	3421055,58	79	16590	523654,30	3412769,55	79	16631	523429,24	3413420,57	79	16672	523289,04	3413928,66
77	16511	524069,68	3420624,20	78	16551	525128,25	3421059,73	79	16591	523646,38	3412788,02	79	16632	523416,42	3413447,27	79	16673	523283,95	3413941,81
77	16512	524071,81	3420629,66	78	16552	525101,95	3421084,65	79	16592	523644,53	3412792,34	79	16633	523413,94	3413453,47	79	16674	523288,10	3413966,18
77	16513	524084,97	3420658,25	78	16553	525099,18	3421087,49	79	16593	523643,09	3412795,71	79	16634	523411,84	3413463,03	79	16675	523274,20	3414016,94
77	16514	524106,00	3420709,55	78	16554	525095,69	3421091,84	79	16594	523617,13	3412842,05	79	16635	523407,14	3413502,62	79	16676	523257,89	3414030,83
77	16515	524110,85	3420742,20	78	16555	525066,61	3421132,45	79	16595	523584,10	3412894,11	79	16636	523407,07	3413503,28	79	16677	523254,02	3414031,59
77	16516	524112,76	3420750,30	78	16556	525064,36	3421135,94	79	16596	523549,57	3412929,89	79	16637	523406,79	3413508,51	79	16678	523250,25	3414052,97
77	16517	524114,56	3420755,02	78	16557	525053,82	3421134,08	79	16597	523544,00	3412936,81	79	16638	523406,79	3413545,14	79	16679	523249,94	3414054,95
77	16518	524128,14	3420785,83	78	16558	524994,89	3421118,20	79	16598	523518,50	3412974,92	79	16639	523408,83	3413586,31	79	16680	523249,80	3414055,96
77	16519	524130,59	3420790,66	78	16559	524976,60	3421112,66	79	16599	523490,59	3413015,25	79	16640	523409,09	3413589,37	79	16681	523243,54	3414057,33
77	16520	524132,71	3420794,03	78	16560	524924,08	3421095,17	79	16600	523488,16	3413019,13	79	16641	523413,79	3413630,94	79	16682	523224,79	3414062,39
77	16521	524156,99	3420829,27	78	16561	524916,60	3421091,94	79	16601	523473,62	3413044,90	79	16642	523415,92	3413640,77	79	16683	523207,43	3414067,99
77	16522	524158,42	3420831,24	78	16562	524923,58	3421092,67	79	16602	523469,90	3413053,18	79	16643	523416,35	3413642,04	79	16684	523187,48	3414075,62
77	16523	524170,29	3420846,79	78	16563	524933,98	3421091,58	79	16603	523456,63	3413091,70	79	16644	523424,52	3413665,06	79	16685	523151,27	3414096,53
77	16524	524175,83	3420858,66	78	16564	524943,92	3421088,35	79	16604	523456,35	3413092,54	79	16645	523427,17	3413671,20	79	16686	523124,92	3414119,44
77	16525	524130,33	3420832,38	78	16565	524952,97	3421083,12	79	16605	523454,17	3413102,76	79	16646	523440,78	3413697,68	79	16687	523109,86	3414135,05
77	16526	524115,95	3420822,73	78	16566	524955,22	3421081,39	79	16606	523453,94	3413106,01	79	16647	523441,95	3413699,82	79	16688	523108,08	3414133,41
77	16527	524107,31	3420816,83	78	16567	524986,35	3421055,95	79	16607	523452,43	3413143,97	79	16648	523444,77	3413704,17	79	16689	523105,68	3414131,44
77	16528	524028,40	3420756,98	78	16568	524987,21	3421055,23	79	16608	523450,44	3413174,09	79	16649	523457,33	3413721,50	79	16690	523111,24	3414118,75
77	16529	523984,99	3420716,96	78	16569	525021,41	3421025,97	79	16609	523450,52	3413181,70	79	16650	523464,39	3413739,59	79	16691	523114,30	3414110,90
77	16530	523937,71	3420725,54	78	16570	525064,58	3420996,92	79	16610	523450,78	3413184,74	79	16651	523469,74	3413774,26	79	16692	523118,16	3414100,07
77	16531	523923,30	3420727,37	78	16571	525095,58	3420978,91	79	16611	523451,33	3413191,16	79	16652	523470,87	3413779,48	79	16693	523120,24	3414093,25
77	16532	523913,55	3420728,56	78	16572	525120,54	3420964,46	79	16612	523451,79	3413196,50	79	16653	523462,93	3413777,04	79	16694	523121,78	3414087,89
77	16533	523905,48	3420729,03	78	16573	525124,88	3420961,64	79	16613	523451,88	3413197,42	79	16654	523452,53	3413775,95	79	16695	523128,39	3414053,81
77	16534	523938,90	3420672,69	78	16574	525126,53	3420960,39	79	16614	523454,06	3413207,64	79	16655	523428,98	3413775,95	79	16696	523128,62	3414051,47
77	16535	523974,61	3420622,19	78	16575	525167,57	3420927,88	79	16615	523456,09	3413212,89	79	16656	523418,58	3413777,04	79	16697	523129,13	3414045,93
77	16536	524008,52	3420580,69	78	16542	525234,27	3420891,35	79	16616	523462,47	3413226,92	79	16657	523414,19	3413778,19	79	16698	523129,36	3414041,00
77	16537	524012,57	3420574,96	79	16576	523672,30	3412427,77	79	16617	523463,74	3413229,51	79	16658	523398,98	3413782,90	79	16699	523130,00	3414027,37
77	16538	524027,62	3420550,13	79	16577	523666,82	3412476,31	79	16618	523470,62	3413242,59	79	16659	523395,69	3413784,04	79	16700	523130,00	3414016,91
77	16539	524038,36	3420567,59	79	16578	523658,88	3412523,10	79	16619	523478,59	3413260,55	79	16660	523377,50	3413791,10	79	16701	523129,04	3413997,34
77	16540	524043,80	3420574,86	79	16579	523658,45	3412526,23	79	16620	523484,58	3413280,60	79	16661	523375,23	3413792,04	79	16702	523127,59	3413982,62
77	16541	524058,51	3420591,16	79	16580	523658,33	3412527,51	79	16621	523486,18	3413294,56	79	16662	523366,01	3413797,39	79	16703	523127,45	3413981,28
77	16509	524063,85	3420601,97	79	16581	523656,33	3412552,72	79	16622	523484,19	3413309,55	79	16663	523350,81	3413808,53	79	16704	523125,65	3413968,24

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				
79	16705	523124,93	3413964,06	79	16746	522799,58	3413674,62	79	16787	522320,64	3412986,84	79	16828	521613,16	3412543,46	79	16869	521559,41	3412234,20
79	16706	523121,01	3413948,09	79	16747	522816,58	3413636,42	79	16788	522242,27	3412998,64	79	16829	521596,03	3412536,76	79	16870	521560,99	3412232,04
79	16707	523119,95	3413943,75	79	16748	522818,70	3413629,49	79	16789	522062,57	3413025,69	79	16830	521591,61	3412535,26	79	16871	521575,17	3412211,57
79	16708	523118,29	3413936,99	79	16749	522823,45	3413612,84	79	16790	522050,76	3413016,26	79	16831	521568,97	3412529,04	79	16872	521578,52	3412206,73
79	16709	523117,00	3413932,96	79	16750	522830,02	3413578,88	79	16791	522014,56	3412995,35	79	16832	521561,59	3412527,62	79	16873	521582,02	3412201,67
79	16710	523116,75	3413932,18	79	16751	522830,02	3413537,07	79	16792	521983,76	3412984,55	79	16833	521556,98	3412526,82	79	16874	521624,82	3412165,33
79	16711	523112,21	3413919,63	79	16752	522829,22	3413530,49	79	16793	521957,57	3412977,71	79	16834	521525,32	3412523,89	79	16875	521629,62	3412160,67
79	16712	523107,41	3413907,65	79	16753	522825,11	3413500,86	79	16794	521948,61	3412975,59	79	16835	521520,66	3412523,83	79	16876	521635,77	3412152,21
79	16713	523101,25	3413893,81	79	16754	522818,87	3413471,87	79	16795	521934,83	3412973,16	79	16836	521518,12	3412523,81	79	16877	521640,02	3412142,66
79	16714	523099,23	3413889,70	79	16755	522806,33	3413429,27	79	16796	521928,11	3412972,22	79	16837	521505,54	3412524,20	79	16878	521642,19	3412132,44
79	16715	523092,93	3413877,88	79	16756	522804,68	3413423,94	79	16797	521925,31	3412968,88	79	16838	521461,88	3412526,96	79	16879	521642,50	3412121,90
79	16716	523083,67	3413863,34	79	16757	522804,08	3413422,12	79	16798	521919,38	3412956,22	79	16839	521432,88	3412530,93	79	16880	521640,02	3412111,76
79	16717	523081,05	3413859,59	79	16758	522802,02	3413415,97	79	16799	521915,33	3412948,07	79	16840	521424,15	3412532,99	79	16881	521635,77	3412102,21
79	16718	523065,73	3413840,31	79	16759	522802,51	3413397,96	79	16800	521902,74	3412942,12	79	16841	521373,25	3412546,22	79	16882	521629,62	3412093,75
79	16719	523061,73	3413836,00	79	16760	522801,48	3413371,64	79	16801	521902,97	3412913,71	79	16842	521360,31	3412550,05	79	16883	521621,86	3412086,76
79	16720	523058,58	3413832,70	79	16761	522792,79	3413330,74	79	16802	521902,75	3412898,88	79	16843	521356,50	3412551,32	79	16884	521612,81	3412081,53
79	16721	523047,66	3413822,09	79	16762	522788,27	3413318,26	79	16803	521901,51	3412875,05	79	16844	521338,40	3412558,35	79	16885	521602,87	3412078,30
79	16722	523043,86	3413818,68	79	16763	522781,35	3413300,95	79	16804	521900,68	3412864,55	79	16845	521337,57	3412558,74	79	16886	521592,47	3412077,21
79	16723	523036,38	3413812,01	79	16764	522768,87	3413275,24	79	16805	521891,99	3412823,65	79	16846	521341,68	3412545,40	79	16887	521582,07	3412078,30
79	16724	523029,95	3413806,75	79	16765	522744,29	3413241,42	79	16806	521888,20	3412813,02	79	16847	521367,90	3412512,13	79	16888	521572,13	3412081,53
79	16725	523022,49	3413800,65	79	16766	522713,21	3413213,44	79	16807	521885,90	3412807,09	79	16848	521370,80	3412508,04	79	16889	521561,64	3412087,89
79	16726	523018,01	3413797,32	79	16767	522698,60	3413203,76	79	16808	521881,76	3412791,96	79	16849	521397,97	3412465,38	79	16890	521558,03	3412090,94
79	16727	523016,34	3413796,10	79	16768	522675,89	3413190,13	79	16809	521865,75	3412755,50	79	16850	521399,10	3412463,52	79	16891	521512,29	3412129,68
79	16728	523001,30	3413787,07	79	16769	522654,30	3413178,90	79	16810	521854,40	3412735,38	79	16851	521401,36	3412459,13	79	16892	521507,49	3412134,34
79	16729	522966,99	3413792,21	79	16770	522621,81	3413167,67	79	16811	521853,41	3412733,64	79	16852	521413,17	3412433,01	79	16893	521503,54	3412139,34
79	16730	522970,10	3413770,69	79	16771	522593,48	3413160,53	79	16812	521832,88	3412704,46	79	16853	521446,17	3412411,76	79	16894	521479,53	3412174,03
79	16731	522966,28	3413769,12	79	16772	522586,21	3413158,84	79	16813	521816,24	3412684,79	79	16854	521448,49	3412410,17	79	16895	521463,29	3412195,00
79	16732	522964,20	3413768,27	79	16773	522576,40	3413157,45	79	16814	521796,34	3412661,35	79	16855	521452,74	3412406,71	79	16896	521435,48	3412223,12
79	16733	522939,11	3413758,83	79	16774	522570,94	3413146,42	79	16815	521792,52	3412656,99	79	16856	521475,44	3412386,07	79	16897	521433,88	3412224,81
79	16734	522910,26	3413750,39	79	16775	522556,26	3413124,49	79	16816	521766,81	3412633,04	79	16857	521478,96	3412382,54	79	16898	521429,44	3412230,53
79	16735	522896,69	3413747,99	79	16776	522537,51	3413100,10	79	16817	521729,15	3412603,71	79	16858	521485,10	3412374,08	79	16899	521414,30	3412253,23
79	16736	522868,78	3413744,04	79	16777	522518,15	3413073,99	79	16818	521723,79	3412599,68	79	16859	521488,94	3412365,75	79	16900	521411,94	3412257,45
79	16737	522850,95	3413742,33	79	16778	522506,10	3413059,25	79	16819	521707,02	3412589,42	79	16860	521500,98	3412331,70	79	16901	521418,84	3412238,87
79	16738	522845,47	3413742,05	79	16779	522475,03	3413031,27	79	16820	521696,69	3412583,10	79	16861	521501,39	3412330,48	79	16902	521419,52	3412236,91
79	16739	522835,28	3413741,79	79	16780	522438,82	3413010,36	79	16821	521665,00	3412567,03	79	16862	521503,56	3412320,26	79	16903	521421,64	3412227,15
79	16740	522829,58	3413742,18	79	16781	522425,24	3413004,90	79	16822	521655,90	3412562,70	79	16863	521503,75	3412318,05	79	16904	521425,43	3412194,13
79	16741	522814,24	3413741,29	79	16782	522407,88	3412998,65	79	16823	521639,82	3412555,59	79	16864	521504,99	3412297,48	79	16905	521425,48	3412183,21
79	16742	522802,63	3413740,95	79	16783	522381,69	3412991,19	79	16824	521633,09	3412552,62	79	16865	521509,97	3412290,01	79	16906	521425,02	3412179,91
79	16743	522760,88	3413745,37	79	16784	522346,34	3412987,02	79	16825	521627,29	3412550,05	79	16866	521536,52	3412263,15	79	16907	521415,04	3412122,29
79	16744	522776,35	3413710,60	79	16785	522345,27	3412986,89	79	16826	521622,98	3412548,14	79	16867	521538,12	3412261,45	79	16908	521415,04	3412101,29
79	16745	522778,46	3413703,68	79	16786	522323,83	3412986,36	79	16827	521621,28	3412547,39	79	16868	521540,50	3412258,61	79	16909	521417,50	3412058,97

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				
79	16910	521428,79	3412021,07	79	16951	521301,97	3412429,97	79	16992	521097,12	3412225,12	79	17033	521009,98	3411940,99	79	17074	522425,80	3412166,67
79	16911	521428,88	3412020,76	79	16952	521287,80	3412452,21	79	16993	521107,56	3412154,27	79	17034	521007,73	3411935,26	79	17075	522426,96	3412168,05
79	16912	521430,05	3412014,87	79	16953	521257,37	3412490,82	79	16994	521108,55	3412147,53	79	17035	520990,18	3411897,74	79	17076	522443,61	3412187,72
79	16913	521430,67	3412011,73	79	16954	521253,34	3412496,77	79	16995	521113,97	3412110,71	79	17036	520983,13	3411866,44	79	17077	522447,74	3412192,92
79	16914	521430,67	3412001,27	79	16955	521249,09	3412506,32	79	16996	521114,22	3412108,66	79	17037	520980,30	3411842,80	79	17078	522454,88	3412193,42
79	16915	521428,50	3411991,05	79	16956	521248,86	3412507,05	79	16997	521114,34	3412107,45	79	17038	521009,37	3411829,14	79	17079	522569,48	3412213,48
79	16916	521424,25	3411981,50	79	16957	521227,87	3412575,16	79	16998	521114,93	3412100,15	79	17039	521103,52	3411792,38	79	17080	522589,32	3412219,37
79	16917	521418,11	3411973,05	79	16958	521225,93	3412584,65	79	16999	521121,40	3412019,98	79	17040	521107,33	3411791,11	79	17081	522595,60	3412221,23
79	16918	521410,34	3411966,05	79	16959	521222,81	3412616,45	79	17000	521128,45	3411947,78	79	17041	521146,93	3411778,81	79	17082	522678,96	3412245,98
79	16919	521401,29	3411960,82	79	16960	521222,51	3412619,46	79	17001	521128,41	3411937,69	79	17042	521172,02	3411771,95	79	17083	522696,32	3412252,23
79	16920	521391,35	3411957,59	79	16961	521210,64	3412623,35	79	17002	521126,24	3411927,47	79	17043	521222,92	3411758,72	79	17084	522698,33	3412252,96
79	16921	521380,95	3411956,50	79	16962	521202,90	3412625,88	79	17003	521121,99	3411917,92	79	17044	521242,40	3411753,86	79	17085	522805,21	3412298,91
79	16922	521370,55	3411957,59	79	16963	521183,75	3412633,25	79	17004	521115,85	3411909,47	79	17045	521291,07	3411745,20	79	17086	522906,03	3412356,96
79	16923	521360,61	3411960,82	79	16964	521169,34	3412640,38	79	17005	521108,08	3411902,47	79	17046	521337,18	3411736,03	79	17087	522976,11	3412409,01
79	16924	521351,56	3411966,05	79	16965	521148,53	3412651,73	79	17006	521099,03	3411897,24	79	17047	521411,56	3411728,54	79	17088	522999,43	3412426,33
79	16925	521343,79	3411973,05	79	16966	521138,99	3412657,28	79	17007	521089,09	3411894,01	79	17048	521455,22	3411725,79	79	17089	523074,51	3412497,01
79	16926	521337,65	3411981,50	79	16967	521115,67	3412671,71	79	17008	521078,69	3411892,92	79	17049	521479,94	3411724,99	79	17090	523087,64	3412504,23
79	16927	521333,40	3411991,05	79	16968	521103,42	3412679,95	79	17009	521068,29	3411894,01	79	17050	521485,94	3411724,80	79	17091	523096,35	3412509,46
79	16928	521333,02	3411992,24	79	16969	521095,69	3412694,45	79	17010	521058,35	3412694,45	79	17051	521505,93	3411724,15	79	17092	523100,34	3412517,86
79	16929	521323,25	3412025,08	79	16970	521064,14	3412714,23	79	17011	521049,30	3411902,47	79	17052	521509,95	3411724,02	79	17093	523144,22	3412539,13
79	16930	521321,43	3412031,21	79	16971	521060,66	3412706,96	79	17012	521041,53	3411909,47	79	17053	521588,10	3411727,72	79	17094	523237,62	3412608,50
79	16931	521320,00	3412036,01	79	16972	521058,86	3412703,55	79	17013	521035,39	3411917,92	79	17054	521637,55	3411730,48	79	17095	523322,33	3412688,25
79	16932	521318,20	3412045,04	79	16973	521056,14	3412699,35	79	17014	521031,14	3411927,47	79	17055	521693,78	3411738,60	79	17096	523392,30	3412771,47
79	16933	521318,01	3412047,36	79	16974	521037,19	3412673,01	79	17015	521028,97	3411937,69	79	17056	521698,39	3411739,40	79	17097	523451,90	3412680,49
79	16934	521317,48	3412056,41	79	16975	521034,46	3412669,54	79	17016	521021,83	3412010,78	79	17057	521756,76	3411751,33	79	17098	523504,80	3412615,12
79	16935	521315,13	3412096,92	79	16976	521023,58	3412656,94	79	17017	521021,75	3412011,62	79	17058	521848,51	3411777,63	79	17099	523571,94	3412538,92
79	16936	521315,04	3412099,83	79	16977	521021,00	3412641,69	79	17018	521019,00	3412045,68	79	17059	521852,93	3411779,13	79	17100	523635,10	3412467,23
79	16937	521315,04	3412126,59	79	16978	521022,27	3412610,06	79	17019	521018,12	3412056,58	79	17060	521872,67	3411786,06	79	17101	523656,83	3412443,36
79	16938	521315,32	3412131,82	79	16979	521022,40	3412606,94	79	17020	521014,79	3412097,79	79	17061	521940,38	3411813,77	79	16576	523672,30	3412427,77
79	16939	521315,77	3412135,12	79	16980	521022,40	3412603,94	79	17021	520998,72	3412206,89	79	17062	521978,98	3411830,84	80	17102	522159,12	3413790,61
79	16940	521325,26	3412189,90	79	16981	521022,40	3412563,96	79	17022	520998,47	3412207,70	79	17063	522022,29	3411851,25	80	17103	522152,73	3413816,62
79	16941	521322,99	3412209,74	79	16982	521026,32	3412507,61	79	17023	520991,83	3412195,10	79	17064	522026,81	3411853,52	80	17104	522148,25	3413841,54
79	16942	521308,24	3412249,46	79	16983	521034,25	3412461,51	79	17024	520984,35	3412158,07	79	17065	522058,50	3411869,59	80	17105	522143,72	3413881,17
79	16943	521307,56	3412251,42	79	16984	521043,13	3412413,97	79	17025	520992,10	3412089,34	79	17066	522095,53	3411891,04	80	17106	522142,62	3413902,07
79	16944	521306,87	3412253,72	79	16985	521043,27	3412413,21	79	17026	521003,07	3412029,02	79	17067	522119,51	3411904,93	80	17107	522142,62	3413937,00
79	16945	521295,52	3412295,34	79	16986	521050,60	3412370,25	79	17027	521003,92	3412024,32	79	17068	522154,80	3411925,37	80	17108	522143,72	3413957,90
79	16946	521294,04	3412303,26	79	16987	521057,67	3412332,71	79	17028	521004,30	3412021,86	79	17069	522202,81	3411972,62	80	17109	522144,44	3413963,90
79	16947	521293,79	3412306,60	79	16988	521075,75	3412295,58	79	17029	521004,42	3412020,96	79	17070	522258,46	3412001,95	80	17110	522149,28	3413999,58
79	16948	521291,04	3412379,18	79	16989	521078,35	3412289,14	79	17030	521012,01	3411962,92	79	17071	522285,85	3412024,07	80	17111	522155,09	3414027,40
79	16949	521291,28	3412386,30	79	16990	521078,67	3412288,13	79	17031	521012,15	3411961,67	79	17072	522370,56	3412103,82	80	17112	522161,47	3414049,83
79	16950	521292,59	3412393,54	79	16991	521095,52	3412232,27	79	17032	521012,15	3411951,21	79	17073	522406,13	3412143,51	80	17113	522163,63	3414056,91

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				
80	17114	522172,02	3414078,41	80	17155	522307,02	3414678,20	80	17196	521418,18	3414799,60	80	17237	521339,78	3414450,49	80	17278	521162,02	3414855,47
80	17115	522183,23	3414102,88	80	17156	522266,76	3414682,56	80	17197	521406,31	3414770,71	80	17238	521332,01	3414443,49	80	17279	521166,42	3414823,61
80	17116	522191,84	3414119,58	80	17157	522229,33	3414694,46	80	17198	521395,88	3414738,24	80	17239	521322,96	3414438,26	80	17280	521166,62	3414821,99
80	17117	522202,37	3414135,92	80	17158	522096,27	3414751,68	80	17199	521387,99	3414714,54	80	17240	521313,02	3414435,03	80	17281	521166,86	3414818,66
80	17118	522224,80	3414167,28	80	17159	522093,94	3414752,70	80	17200	521386,29	3414706,79	80	17241	521302,62	3414433,94	80	17282	521168,07	3414786,81
80	17119	522238,85	3414184,76	80	17160	522057,73	3414773,61	80	17201	521388,74	3414689,64	80	17242	521292,22	3414435,03	80	17283	521167,83	3414779,68
80	17120	522258,11	3414203,47	80	17161	522038,98	3414789,05	80	17202	521396,27	3414663,08	80	17243	521282,28	3414438,26	80	17284	521167,71	3414778,67
80	17121	522284,76	3414226,07	80	17162	521948,67	3414873,17	80	17203	521412,17	3414630,72	80	17244	521273,23	3414443,49	80	17285	521164,05	3414749,55
80	17122	522296,57	3414235,34	80	17163	521936,34	3414885,70	80	17204	521413,53	3414627,71	80	17245	521265,46	3414450,49	80	17286	521163,49	3414736,03
80	17123	522300,78	3414238,32	80	17164	521912,06	3414919,03	80	17205	521433,74	3414578,65	80	17246	521259,32	3414458,94	80	17287	521173,65	3414703,97
80	17124	522323,47	3414253,93	80	17165	521857,25	3415013,32	80	17206	521434,48	3414576,76	80	17247	521255,66	3414466,76	80	17288	521182,55	3414680,26
80	17125	522349,39	3414269,03	80	17166	521826,76	3415062,50	80	17207	521449,01	3414536,97	80	17248	521245,50	3414494,55	80	17289	521198,14	3414648,12
80	17126	522375,50	3414281,72	80	17167	521810,49	3415044,83	80	17208	521449,59	3414535,27	80	17249	521244,90	3414496,28	80	17290	521200,71	3414641,74
80	17127	522381,58	3414284,55	80	17168	521803,09	3415038,24	80	17209	521451,76	3414525,05	80	17250	521242,94	3414504,76	80	17291	521202,88	3414631,52
80	17128	522394,16	3414288,64	80	17169	521801,71	3415037,28	80	17210	521451,99	3414517,64	80	17251	521237,22	3414545,42	80	17292	521202,88	3414621,06
80	17129	522402,01	3414312,68	80	17170	521775,95	3415019,85	80	17211	521450,10	3414474,26	80	17252	521219,32	3414595,11	80	17293	521200,71	3414610,84
80	17130	522418,93	3414350,63	80	17171	521758,84	3415003,84	80	17212	521449,87	3414471,21	80	17253	521218,81	3414596,60	80	17294	521196,46	3414601,29
80	17131	522433,06	3414371,85	80	17172	521742,38	3414988,28	80	17213	521449,65	3414469,40	80	17254	521217,81	3414600,13	80	17295	521190,31	3414592,84
80	17132	522449,85	3414393,87	80	17173	521736,06	3414974,70	80	17214	521444,36	3414432,19	80	17255	521209,26	3414634,94	80	17296	521182,55	3414585,84
80	17133	522460,29	3414406,48	80	17174	521726,25	3414945,66	80	17215	521442,76	3414376,67	80	17256	521195,17	3414674,64	80	17297	521173,50	3414580,61
80	17134	522466,50	3414413,07	80	17175	521722,18	3414936,67	80	17216	521442,51	3414372,88	80	17257	521194,74	3414675,91	80	17298	521163,56	3414577,38
80	17135	522481,98	3414428,77	80	17176	521720,57	3414934,07	80	17217	521440,33	3414362,66	80	17258	521192,96	3414683,20	80	17299	521153,16	3414576,29
80	17136	522506,84	3414450,15	80	17177	521699,65	3414902,47	80	17218	521436,08	3414353,11	80	17259	521186,52	3414722,17	80	17300	521142,76	3414577,38
80	17137	522507,73	3414450,79	80	17178	521695,11	3414896,62	80	17219	521429,94	3414344,65	80	17260	521186,12	3414725,10	80	17301	521132,82	3414580,61
80	17138	522531,72	3414468,02	80	17179	521692,52	3414893,94	80	17220	521422,17	3414337,66	80	17261	521185,85	3414730,33	80	17302	521123,77	3414585,84
80	17139	522567,04	3414488,29	80	17180	521663,05	3414865,75	80	17221	521413,12	3414332,43	80	17262	521185,85	3414761,06	80	17303	521116,00	3414592,84
80	17140	522572,96	3414490,81	80	17181	521658,33	3414861,77	80	17222	521403,18	3414329,20	80	17263	521183,62	3414780,54	80	17304	521109,86	3414601,29
80	17141	522614,17	3414507,59	80	17182	521623,09	3414835,54	80	17223	521392,78	3414328,11	80	17264	521179,71	3414797,24	80	17305	521108,17	3414604,46
80	17142	522648,02	3414517,99	80	17183	521613,81	3414830,15	80	17224	521382,38	3414329,20	80	17265	521178,81	3414802,27	80	17306	521091,57	3414638,69
80	17143	522661,73	3414520,41	80	17184	521603,87	3414826,92	80	17225	521372,45	3414332,43	80	17266	521175,15	3414830,77	80	17307	521089,74	3414642,95
80	17144	522683,18	3414523,43	80	17185	521601,92	3414826,55	80	17226	521363,39	3414337,66	80	17267	521175,02	3414831,90	80	17308	521079,57	3414670,06
80	17145	522642,87	3414556,51	80	17186	521527,18	3414813,74	80	17227	521355,63	3414344,65	80	17268	521174,84	3414840,10	80	17309	521078,78	3414672,35
80	17146	522573,82	3414593,69	80	17187	521518,73	3414813,02	80	17228	521349,48	3414353,11	80	17269	521176,77	3414872,57	80	17310	521065,51	3414714,22
80	17147	522570,55	3414595,28	80	17188	521510,27	3414813,74	80	17229	521345,23	3414362,66	80	17270	521178,36	3414908,05	80	17311	521063,45	3414724,09
80	17148	522556,95	3414595,97	80	17189	521467,99	3414821,00	80	17230	521343,06	3414372,88	80	17271	521177,31	3414934,53	80	17312	521063,21	3414731,39
80	17149	522525,47	3414600,09	80	17190	521466,05	3414821,37	80	17231	521342,80	3414379,54	80	17272	521156,48	3414928,71	80	17313	521064,22	3414755,79
80	17150	522498,21	3414607,94	80	17191	521463,30	3414822,04	80	17232	521344,48	3414437,87	80	17273	521148,92	3414922,47	80	17314	521064,46	3414758,95
80	17151	522353,42	3414661,03	80	17192	521425,71	3414832,29	80	17233	521344,73	3414441,67	80	17274	521145,09	3414910,39	80	17315	521064,57	3414759,95
80	17152	522340,93	3414666,09	80	17193	521424,68	3414832,66	80	17234	521344,96	3414443,48	80	17275	521151,64	3414887,98	80	17316	521067,98	3414787,09
80	17153	522320,44	3414676,67	80	17194	521421,35	3414811,00	80	17235	521347,74	3414463,03	80	17276	521159,65	3414865,22	80	17317	521067,02	3414812,39
80	17154	522317,98	3414678,12	80	17195	521419,48	3414803,15	80	17236	521345,92	3414458,94	80	17277	521160,04	3414864,07	80	17318	521063,65	3414836,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	17319	521056,86	3414856,08	80	17360	521644,23	3415014,38	80	17401	521417,16	3415224,17	80	17442	521061,93	3415222,03	80	17483	521576,17	3415530,86
80	17320	521056,47	3414857,23	80	17361	521655,77	3415039,15	80	17402	521414,99	3415234,39	80	17443	521054,71	3415221,37	80	17484	521581,91	3415532,45
80	17321	521056,03	3414858,65	80	17362	521657,79	3415043,05	80	17403	521414,99	3415244,85	80	17444	521000,65	3415220,36	80	17485	521589,29	3415533,45
80	17322	521044,84	3414896,95	80	17363	521663,94	3415051,50	80	17404	521417,16	3415255,07	80	17445	520999,72	3415220,35	80	17486	521636,10	3415536,29
80	17323	521043,10	3414905,75	80	17364	521666,73	3415054,37	80	17405	521421,41	3415264,62	80	17446	520989,32	3415221,44	80	17487	521611,84	3415607,63
80	17324	521043,10	3414916,21	80	17365	521690,32	3415076,68	80	17406	521424,94	3415269,93	80	17447	520979,38	3415224,67	80	17488	521610,92	3415610,42
80	17325	521045,16	3414926,08	80	17366	521710,50	3415095,56	80	17407	521461,18	3415317,48	80	17448	520970,33	3415229,90	80	17489	521574,31	3415723,85
80	17326	521058,16	3414967,10	80	17367	521715,27	3415099,50	80	17408	521463,80	3415320,63	80	17449	520962,57	3415236,89	80	17490	521565,81	3415763,77
80	17327	521062,41	3414976,65	80	17368	521716,65	3415100,46	80	17409	521471,59	3415327,65	80	17450	520956,42	3415245,35	80	17491	521562,66	3415792,89
80	17328	521068,56	3414985,10	80	17369	521740,86	3415116,84	80	17410	521493,51	3415343,52	80	17451	520952,17	3415254,90	80	17492	521555,82	3415856,13
80	17329	521073,90	3414990,22	80	17370	521761,68	3415139,46	80	17411	521497,01	3415345,84	80	17452	520950,00	3415265,12	80	17493	521538,43	3415939,85
80	17330	521101,01	3415012,58	80	17371	521766,14	3415143,74	80	17412	521514,22	3415356,23	80	17453	520950,00	3415275,58	80	17494	521520,04	3415992,35
80	17331	521103,43	3415014,46	80	17372	521772,87	3415149,44	80	17413	521533,82	3415378,43	80	17454	520952,17	3415285,80	80	17495	521518,59	3415996,65
80	17332	521112,48	3415019,69	80	17373	521770,00	3415154,23	80	17414	521550,68	3415399,94	80	17455	520956,42	3415295,35	80	17496	521509,90	3416037,55
80	17333	521119,35	3415022,16	80	17374	521760,54	3415172,80	80	17415	521552,88	3415402,56	80	17456	520962,57	3415303,81	80	17497	521508,86	3416053,34
80	17334	521159,34	3415033,55	80	17375	521709,52	3415287,25	80	17416	521560,65	3415409,55	80	17457	520970,33	3415310,80	80	17498	521508,68	3416060,68
80	17335	521162,42	3415034,11	80	17376	521701,98	3415306,88	80	17417	521566,80	3415413,37	80	17458	520979,38	3415316,03	80	17499	521506,11	3416066,14
80	17336	521165,57	3415034,67	80	17377	521698,10	3415320,41	80	17418	521606,71	3415434,32	80	17459	520989,32	3415319,26	80	17500	521483,36	3416127,50
80	17337	521216,40	3415042,12	80	17378	521690,43	3415351,26	80	17419	521602,07	3415434,04	80	17460	520998,79	3415320,34	80	17501	521480,67	3416135,23
80	17338	521223,65	3415042,65	80	17379	521684,24	3415349,25	80	17420	521547,49	3415415,42	80	17461	521049,22	3415321,28	80	17502	521476,20	3416151,22
80	17339	521277,54	3415042,65	80	17380	521680,63	3415348,62	80	17421	521514,00	3415396,86	80	17462	521105,34	3415330,56	80	17503	521466,96	3416190,47
80	17340	521283,05	3415042,34	80	17381	521650,81	3415344,53	80	17422	521512,64	3415396,13	80	17463	521154,83	3415341,65	80	17504	521450,30	3416186,66
80	17341	521325,75	3415037,61	80	17382	521622,78	3415329,82	80	17423	521478,28	3415378,45	80	17464	521200,64	3415358,48	80	17505	521392,05	3416162,85
80	17342	521330,64	3415036,82	80	17383	521611,65	3415315,61	80	17424	521475,74	3415377,23	80	17465	521242,05	3415374,80	80	17506	521346,38	3416140,78
80	17343	521340,58	3415033,59	80	17384	521609,77	3415313,36	80	17425	521465,80	3415374,00	80	17466	521265,11	3415399,76	80	17507	521318,11	3416125,93
80	17344	521349,63	3415028,36	80	17385	521583,94	3415284,11	80	17426	521464,69	3415373,78	80	17467	521269,53	3415404,00	80	17508	521268,50	3416099,87
80	17345	521351,49	3415026,95	80	17386	521576,01	3415276,93	80	17427	521427,31	3415366,71	80	17468	521302,36	3415431,78	80	17509	521170,18	3416045,19
80	17346	521379,18	3415004,78	80	17387	521572,45	3415274,57	80	17428	521419,79	3415365,87	80	17469	521305,27	3415434,06	80	17510	521131,97	3416015,16
80	17347	521395,78	3414992,63	80	17388	521550,47	3415261,30	80	17429	521387,97	3415364,74	80	17470	521311,86	3415438,11	80	17511	521130,46	3416014,03
80	17348	521403,42	3414985,74	80	17389	521536,25	3415251,00	80	17430	521362,56	3415351,72	80	17471	521352,28	3415458,82	80	17512	521121,41	3416008,80
80	17349	521406,75	3414981,61	80	17390	521504,48	3415209,31	80	17431	521336,47	3415329,65	80	17472	521354,74	3415460,00	80	17513	521119,36	3416007,94
80	17350	521424,71	3414956,82	80	17391	521501,87	3415206,17	80	17432	521307,73	3415298,54	80	17473	521364,68	3415463,23	80	17514	521067,71	3415987,65
80	17351	521445,03	3414939,21	80	17392	521494,10	3415199,17	80	17433	521300,40	3415292,03	80	17474	521373,30	3415464,29	80	17515	521059,83	3415985,28
80	17352	521461,76	3414926,11	80	17393	521485,05	3415193,94	80	17434	521291,35	3415286,80	80	17475	521412,48	3415465,68	80	17516	521050,72	3415984,21
80	17353	521487,27	3414919,16	80	17394	521475,11	3415190,71	80	17435	521289,34	3415285,96	80	17476	521438,98	3415470,69	80	17517	521008,57	3415983,12
80	17354	521518,75	3414913,75	80	17395	521464,71	3415189,62	80	17436	521236,80	3415265,25	80	17477	521466,19	3415484,69	80	17518	520963,28	3415981,28
80	17355	521573,23	3414923,09	80	17396	521454,31	3415190,71	80	17437	521235,71	3415264,84	80	17478	521502,90	3415505,04	80	17519	520961,26	3415981,24
80	17356	521596,16	3414940,15	80	17397	521444,37	3415193,94	80	17438	521186,20	3415246,65	80	17479	521506,80	3415506,99	80	17520	520955,06	3415981,63
80	17357	521619,36	3414962,34	80	17398	521435,32	3415199,17	80	17439	521179,90	3415244,79	80	17480	521510,99	3415508,63	80	17521	520907,84	3415987,52
80	17358	521633,59	3414983,83	80	17399	521427,55	3415206,17	80	17440	521125,58	3415232,61	80	17481	521520,13	3415511,75	80	17522	520903,64	3415988,23
80	17359	521642,19	3415009,29	80	17400	521421,41	3415214,62	80	17441	521123,06	3415232,13	80	17482	521528,56	3415514,63	80	17523	520894,76	3415991,01

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				
80	17524	520840,90	3416013,52	80	17565	521386,66	3416466,36	80	17606	520770,44	3415677,77	80	17647	520697,42	3414769,02	80	17688	520851,94	3414890,26
80	17525	520839,85	3416013,97	80	17566	521382,09	3416464,03	80	17607	520778,89	3415617,87	80	17648	520704,75	3414764,60	80	17689	520859,70	3414897,25
80	17526	520830,79	3416019,20	80	17567	521372,15	3416460,80	80	17608	520779,47	3415613,75	80	17649	520706,99	3414762,87	80	17690	520868,75	3414902,48
80	17527	520823,03	3416026,20	80	17568	521369,66	3416460,34	80	17609	520806,10	3415500,33	80	17650	520740,45	3414735,54	80	17691	520878,69	3414905,71
80	17528	520816,88	3416034,65	80	17569	521331,16	3416454,17	80	17610	520812,96	3415478,19	80	17651	520745,22	3414731,08	80	17692	520889,09	3414906,80
80	17529	520812,63	3416044,20	80	17570	521323,25	3416453,54	80	17611	520823,38	3415445,89	80	17652	520813,55	3414658,47	80	17693	520899,49	3414905,71
80	17530	520810,46	3416054,42	80	17571	521312,60	3416454,68	80	17612	520849,50	3415364,95	80	17653	520814,30	3414657,66	80	17694	520909,43	3414902,48
80	17531	520810,46	3416064,88	80	17572	521281,48	3416461,64	80	17613	520854,43	3415350,06	80	17654	520816,05	3414655,62	80	17695	520917,02	3414898,27
80	17532	520812,63	3416075,10	80	17573	521272,85	3416464,41	80	17614	520898,82	3415219,55	80	17655	520869,12	3414589,88	80	17696	520927,55	3414891,18
80	17533	520816,88	3416084,65	80	17574	521243,95	3416476,67	80	17615	520921,75	3415127,33	80	17656	520872,77	3414584,73	80	17697	520929,01	3414890,16
80	17534	520823,03	3416093,11	80	17575	521213,58	3416479,65	80	17616	520928,39	3415103,01	80	17657	520909,68	3414524,92	80	17698	520931,44	3414888,28
80	17535	520830,79	3416100,10	80	17576	521159,11	3416479,01	80	17617	520881,87	3415100,51	80	17658	520910,43	3414523,66	80	17699	520944,98	3414877,10
80	17536	520839,85	3416105,33	80	17577	521150,72	3416479,66	80	17618	520843,11	3415096,33	80	17659	520912,89	3414518,81	80	17700	520950,31	3414871,99
80	17537	520849,78	3416108,56	80	17578	521111,53	3416486,09	80	17619	520834,27	3415095,33	80	17660	520942,12	3414452,42	80	17701	520956,46	3414863,54
80	17538	520860,18	3416109,65	80	17579	521052,08	3416486,09	80	17620	520808,32	3415091,95	80	17661	520945,18	3414472,56	80	17702	520959,03	3414858,44
80	17539	520870,58	3416108,56	80	17580	521043,67	3416486,80	80	17621	520728,62	3415077,19	80	17662	520947,61	3414488,58	80	17703	520966,77	3414840,60
80	17540	520879,46	3416105,78	80	17581	521001,15	3416494,05	80	17622	520712,78	3415073,59	80	17663	520944,37	3414517,11	80	17704	520968,45	3414836,15
80	17541	520927,01	3416085,91	80	17582	520965,99	3416479,46	80	17623	520590,10	3415046,15	80	17664	520940,39	3414544,97	80	17705	520969,05	3414834,17
80	17542	520963,37	3416081,36	80	17583	520935,49	3416462,22	80	17624	520536,94	3415028,94	80	17665	520934,67	3414561,95	80	17706	520976,15	3414868,81
80	17543	521004,98	3416083,05	80	17584	520916,29	3416436,69	80	17625	520514,30	3415020,90	80	17666	520933,05	3414568,15	80	17707	520976,46	3414807,63
80	17544	521005,71	3416083,07	80	17585	520892,67	3416393,78	80	17626	520520,19	3415017,50	80	17667	520927,86	3414594,96	80	17708	520988,28	3414761,00
80	17545	521039,34	3416083,94	80	17586	520892,16	3416392,88	80	17627	520527,95	3415010,50	80	17668	520919,88	3414629,62	80	17709	520988,76	3414758,93
80	17546	521075,95	3416098,33	80	17587	520886,02	3416384,42	80	17628	520529,27	3415008,99	80	17669	520919,52	3414631,28	80	17710	520993,14	3414737,95
80	17547	521111,49	3416126,26	80	17588	520881,51	3416380,01	80	17629	520544,58	3414990,55	80	17670	520912,16	3414669,09	80	17711	521007,26	3414700,29
80	17548	521113,00	3416127,40	80	17589	520825,58	3416331,81	80	17630	520549,41	3414983,61	80	17671	520898,16	3414706,45	80	17712	521007,99	3414698,19
80	17549	521118,09	3416130,64	80	17590	520823,22	3416329,89	80	17631	520551,90	3414978,70	80	17672	520897,42	3414708,55	80	17713	521009,52	3414692,30
80	17550	521221,54	3416188,15	80	17591	520773,39	3416291,98	80	17632	520564,42	3414950,17	80	17673	520896,03	3414713,78	80	17714	521017,51	3414651,27
80	17551	521300,57	3416229,67	80	17592	520715,83	3416249,77	80	17633	520566,18	3414945,53	80	17674	520891,07	3414737,50	80	17715	521025,49	3414616,60
80	17552	521302,07	3416230,43	80	17593	520678,24	3416213,59	80	17634	520567,27	3414941,64	80	17675	520879,69	3414782,40	80	17716	521025,85	3414614,89
80	17553	521349,97	3416253,58	80	17594	520631,31	3416160,93	80	17635	520575,01	3414909,09	80	17676	520873,67	3414803,94	80	17717	521030,59	3414590,47
80	17554	521351,38	3416254,24	80	17595	520628,39	3416157,92	80	17636	520586,66	3414876,11	80	17677	520872,07	3414807,62	80	17718	521036,78	3414572,05
80	17555	521352,80	3416254,84	80	17596	520621,57	3416151,46	80	17637	520587,06	3414874,91	80	17678	520869,67	3414809,60	80	17719	521038,73	3414563,67
80	17556	521416,26	3416280,78	80	17597	520646,75	3416127,62	80	17638	520588,36	3414870,13	80	17679	520861,16	3414815,33	80	17720	521043,46	3414530,58
80	17557	521424,05	3416283,25	80	17598	520668,84	3416111,02	80	17639	520599,84	3414817,59	80	17680	520859,70	3414816,35	80	17721	521043,64	3414529,16
80	17558	521456,02	3416290,55	80	17599	520671,94	3416083,95	80	17640	520600,72	3414812,15	80	17681	520851,94	3414823,34	80	17722	521047,77	3414492,85
80	17559	521455,80	3416298,17	80	17600	520683,67	3416026,60	80	17641	520600,92	3414809,50	80	17682	520845,79	3414831,80	80	17723	521047,77	3414482,39
80	17560	521453,64	3416368,64	80	17601	520697,46	3415968,00	80	17642	520600,11	3414805,76	80	17683	520841,54	3414841,35	80	17724	521047,47	3414480,11
80	17561	521446,16	3416401,42	80	17602	520712,34	3415912,09	80	17643	520617,65	3414799,21	80	17684	520839,37	3414851,57	80	17725	521044,04	3414457,56
80	17562	521416,92	3416445,28	80	17603	520730,47	3415857,74	80	17644	520649,45	3414791,33	80	17685	520839,37	3414862,03	80	17726	521039,75	3414429,20
80	17563	521410,12	3416456,22	80	17604	520750,26	3415773,52	80	17645	520667,76	3414788,48	80	17686	520841,54	3414872,25	80	17727	521037,86	3414421,24
80	17564	521401,74	3416475,03	80	17605	520764,99	3415727,97	80	17646	520659,48	3414787,67	80	17687	520845,79	3414881,80	80	17728	521036,91	3414418,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	17729	521026,38	3414391,49	80	17770	521702,14	3414092,34	80	17811	521416,95	3413451,20	80	17852	521496,86	3413110,68	80	17893	522124,95	3413801,02
80	17730	521023,08	3414384,61	80	17771	521722,27	3414072,21	80	17812	521405,59	3413437,39	80	17853	521498,33	3413114,50	80	17894	522152,80	3413792,95
80	17731	521016,93	3414376,15	80	17772	521723,21	3414071,27	80	17813	521379,73	3413413,33	80	17854	521503,89	3413129,00	80	17102	522159,12	3413790,61
80	17732	521015,13	3414374,25	80	17773	521745,71	3414048,46	80	17814	521363,32	3413400,57	80	17855	521514,02	3413151,25	81	17895	521290,89	3414738,58
80	17733	521000,96	3414360,07	80	17774	521751,99	3414041,80	80	17815	521358,11	3413396,65	80	17856	521529,98	3413181,25	81	17896	521292,23	3414743,47
80	17734	520998,21	3414357,53	80	17775	521776,57	3414007,98	80	17816	521335,19	3413380,05	80	17857	521533,36	3413187,36	81	17897	521300,91	3414769,55
80	17735	520980,70	3414342,47	80	17776	521780,75	3414000,36	80	17817	521331,85	3413377,69	80	17858	521557,94	3413221,18	81	17898	521311,72	3414803,23
80	17736	520989,92	3414309,52	80	17777	521797,16	3413968,85	80	17818	521308,93	3413361,79	80	17859	521570,40	3413233,85	81	17899	521313,05	3414806,86
80	17737	520990,76	3414306,21	80	17778	521809,98	3413938,27	80	17819	521296,59	3413353,89	80	17860	521590,75	3413252,76	81	17900	521323,41	3414832,08
80	17738	521007,85	3414305,41	80	17779	521818,67	3413897,38	80	17820	521279,58	3413343,86	80	17861	521621,37	3413286,89	81	17901	521326,76	3414853,83
80	17739	521044,32	3414301,99	80	17780	521819,37	3413889,14	80	17821	521280,79	3413340,62	80	17862	521627,55	3413293,45	81	17902	521328,95	3414896,34
80	17740	521067,23	3414298,49	80	17781	521821,45	3413856,32	80	17822	521288,84	3413305,17	80	17863	521653,38	3413319,66	81	17903	521329,15	3414899,00
80	17741	521069,72	3414297,94	80	17782	521821,72	3413851,02	80	17823	521290,28	3413294,35	80	17864	521674,97	3413338,63	81	17904	521331,00	3414908,16
80	17742	521081,48	3414295,28	80	17783	521822,50	3413829,65	80	17824	521298,64	3413275,86	80	17865	521697,00	3413355,34	81	17905	521332,61	3414913,51
80	17743	521106,83	3414294,86	80	17784	521821,54	3413801,38	80	17825	521305,70	3413255,00	80	17866	521700,30	3413357,79	81	17906	521330,38	3414916,58
80	17744	521145,10	3414290,52	80	17785	521819,24	3413785,56	80	17826	521306,47	3413252,68	80	17867	521736,51	3413378,70	81	17907	521319,23	3414924,74
80	17745	521167,82	3414284,01	80	17786	521814,81	3413761,86	80	17827	521315,16	3413211,78	80	17868	521771,59	3413390,56	81	17908	521317,50	3414926,05
80	17746	521183,38	3414285,26	80	17787	521808,42	3413736,79	80	17828	521316,26	3413190,88	80	17869	521780,29	3413392,63	81	17909	521300,31	3414939,82
80	17747	521199,44	3414285,91	80	17788	521791,42	3413698,59	80	17829	521316,26	3413165,20	80	17870	521779,37	3413394,65	81	17910	521277,08	3414942,39
80	17748	521209,80	3414285,64	80	17789	521790,16	3413696,45	80	17830	521316,03	3413155,66	80	17871	521771,22	3413415,64	81	17911	521278,36	3414909,91
80	17749	521237,80	3414284,19	80	17790	521775,31	3413671,45	80	17831	521315,38	3413142,02	80	17872	521762,53	3413456,54	81	17912	521278,35	3414905,69
80	17750	521247,12	3414283,49	80	17791	521762,21	3413652,07	80	17832	521316,28	3413137,84	80	17873	521762,12	3413494,06	81	17913	521276,65	3414867,73
80	17751	521294,35	3414278,82	80	17792	521739,29	3413622,11	80	17833	521323,57	3413109,54	80	17874	521765,16	3413530,51	81	17914	521276,61	3414867,00
80	17752	521316,26	3414275,42	80	17793	521729,07	3413609,80	80	17834	521327,08	3413101,11	80	17875	521765,57	3413534,80	81	17915	521274,94	3414838,84
80	17753	521337,43	3414269,69	80	17794	521709,15	3413590,55	80	17835	521342,15	3413066,99	80	17876	521766,35	3413541,29	81	17916	521277,67	3414817,53
80	17754	521371,84	3414258,32	80	17795	521686,23	3413571,28	80	17836	521354,86	3413040,10	80	17877	521768,39	3413556,05	81	17917	521281,65	3414800,50
80	17755	521384,69	3414253,58	80	17796	521677,51	3413564,35	80	17837	521357,77	3413033,65	80	17878	521772,81	3413588,02	81	17918	521282,63	3414794,80
80	17756	521407,47	3414244,27	80	17797	521652,51	3413545,60	80	17838	521359,59	3413029,41	80	17879	521780,72	3413622,42	81	17919	521285,55	3414769,35
80	17757	521431,48	3414237,98	80	17798	521650,08	3413543,81	80	17839	521363,57	3413028,65	80	17880	521797,59	3413660,40	81	17920	521285,85	3414763,89
80	17758	521457,33	3414229,29	80	17799	521624,46	3413527,99	80	17840	521378,98	3413024,73	80	17881	521812,03	3413685,47	81	17921	521285,85	3414734,44
80	17759	521493,20	3414214,44	80	17800	521607,36	3413519,14	80	17841	521402,73	3413017,67	80	17882	521836,73	3413719,52	81	17922	521287,62	3414723,74
80	17760	521533,64	3414200,18	80	17801	521602,32	3413516,53	80	17842	521417,78	3413012,54	80	17883	521867,80	3413747,49	81	17895	521290,89	3414738,58
80	17761	521548,48	3414194,27	80	17802	521591,73	3413511,44	80	17843	521436,07	3413005,48	80	17884	521903,25	3413768,06	82	17923	523412,39	3414767,91
80	17762	521564,30	3414186,37	80	17803	521576,97	3413505,56	80	17844	521445,38	3413001,61	80	17885	521934,92	3413782,32	82	17924	523401,29	3414772,35
80	17763	521584,07	3414175,38	80	17804	521537,13	3413491,49	80	17845	521470,91	3412987,59	80	17886	521935,68	3413782,66	82	17925	523397,38	3414773,91
80	17764	521598,45	3414169,24	80	17805	521524,90	3413488,05	80	17846	521471,33	3412993,74	80	17887	521967,42	3413793,70	82	17926	523395,59	3414774,66
80	17765	521601,25	3414168,02	80	17806	521512,12	3413484,45	80	17847	521471,97	3413001,15	80	17888	522002,49	3413802,68	82	17927	523386,54	3414779,89
80	17766	521632,46	3414150,63	80	17807	521500,99	3413482,41	80	17848	521472,66	3413006,94	80	17889	522010,51	3413804,56	82	17928	523378,76	3414786,89
80	17767	521652,58	3414136,93	80	17808	521445,25	3413473,82	80	17849	521477,98	3413046,45	80	17890	522052,10	3413808,93	82	17929	523369,99	3414796,65
80	17768	521657,58	3414133,41	80	17809	521444,39	3413473,69	80	17850	521485,98	3413081,56	80	17891	522074,59	3413807,66	82	17930	523366,83	3414800,54
80	17769	521681,41	3414113,06	80	17810	521432,49	3413471,91	80	17851	521489,46	3413091,40	80	17892	522105,86	3413804,12	82	17931	523359,69	3414810,28



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
82	17932	523356,72	3414814,83	82	17973	523057,10	3414952,02	83	18013	522794,14	3416082,29	83	18054	521951,59	3416960,06	83	18095	522083,48	3415631,70
82	17933	523352,47	3414824,38	82	17974	523055,57	3414951,37	83	18014	522794,01	3416155,85	83	18055	521925,62	3416928,94	83	18096	522114,88	3415521,48
82	17934	523350,30	3414834,60	82	17975	523003,70	3414930,31	83	18015	522769,24	3416225,34	83	18056	521924,39	3416927,51	83	18097	522143,21	3415434,13
82	17935	523350,14	3414836,45	82	17976	522966,24	3414912,90	83	18016	522737,18	3416353,58	83	18057	521916,29	3416920,28	83	18098	522145,32	3415429,56
82	17936	523349,17	3414850,74	82	17977	522943,35	3414901,45	83	18017	522725,19	3416397,30	83	18058	521870,63	3416887,67	83	18099	522147,31	3415425,25
82	17937	523349,33	3414859,35	82	17978	522950,34	3414896,05	83	18018	522709,96	3416440,88	83	18059	521851,89	3416868,57	83	18100	522163,46	3415390,23
82	17938	523351,50	3414869,57	82	17979	522967,63	3414881,04	83	18019	522709,92	3416444,29	83	18060	521846,21	3416837,52	83	18101	522198,78	3415340,68
82	17939	523355,75	3414879,12	82	17980	523001,51	3414848,04	83	18020	522709,07	3416468,97	83	18061	521846,73	3416790,81	83	18102	522209,12	3415324,61
82	17940	523356,28	3414880,02	82	17981	523021,05	3414829,00	83	18021	522708,33	3416490,40	83	18062	521857,18	3416747,40	83	18103	522213,46	3415316,67
82	17941	523362,77	3414890,74	82	17982	523082,58	3414802,56	83	18022	522694,90	3416605,96	83	18063	521878,05	3416690,91	83	18104	522250,46	3415245,32
82	17942	523368,63	3414898,57	82	17983	523104,25	3414799,30	83	18023	522668,14	3416719,18	83	18064	521899,14	3416632,12	83	18105	522287,71	3415183,06
82	17943	523377,69	3414908,49	82	17984	523105,44	3414799,06	83	18024	522646,33	3416784,01	83	18065	521899,63	3416630,69	83	18106	522298,77	3415170,78
82	17944	523382,45	3414914,60	82	17985	523107,24	3414798,66	83	18025	522623,58	3416844,69	83	18066	521901,81	3416620,47	83	18107	522316,90	3415157,24
82	17945	523388,69	3414927,24	82	17986	523151,45	3414784,17	83	18026	522605,65	3416889,20	83	18067	521902,03	3416612,94	83	18108	522372,82	3415134,47
82	17946	523388,15	3414928,62	82	17987	523161,63	3414781,73	83	18027	522605,33	3416889,95	83	18068	521900,43	3416578,12	83	18109	522373,19	3415136,56
82	17947	523387,22	3414931,24	82	17988	523252,20	3414757,46	83	18028	522537,76	3417046,45	83	18069	521900,21	3416575,18	83	18110	522379,19	3415160,58
82	17948	523385,69	3414937,15	82	17989	523287,82	3414749,88	83	18029	522533,28	3417055,97	83	18070	521898,03	3416564,96	83	18111	522379,70	3415162,47
82	17949	523381,14	3414960,53	82	17990	523311,36	3414749,90	83	18030	522527,80	3417067,62	83	18071	521895,41	3416558,47	83	18112	522385,08	3415180,91
82	17950	523380,50	3414964,84	82	17991	523369,86	3414760,38	83	18031	522510,49	3417104,45	83	18072	521885,15	3416537,46	83	18113	522392,42	3415181,89
82	17951	523380,34	3414966,57	82	17992	523412,39	3414767,91	83	18032	522458,09	3417207,18	83	18073	521897,26	3416503,14	83	18114	522393,14	3415222,06
82	17952	523379,22	3414982,58	83	17992	522844,22	3415558,71	83	18033	522433,53	3417252,41	83	18074	521900,20	3416494,72	83	18115	522400,21	3415249,12
82	17953	523372,16	3415001,88	83	17993	522901,12	3415577,79	83	18034	522397,80	3417306,79	83	18075	521908,89	3416453,82	83	18116	522402,44	3415281,30
82	17954	523361,87	3415027,76	83	17994	522925,88	3415596,56	83	18035	522384,12	3417296,14	83	18076	521909,97	3416435,19	83	18117	522402,50	3415282,00
82	17955	523354,94	3415044,12	83	17995	522949,86	3415628,78	83	18036	522347,55	3417267,65	83	18077	521910,66	3416374,52	83	18118	522404,90	3415310,82
82	17956	523353,44	3415048,16	83	17996	522950,36	3415629,45	83	18037	522303,60	3417228,78	83	18078	521909,58	3416351,35	83	18119	522405,00	3415311,90
82	17957	523353,01	3415049,55	83	17997	522975,05	3415661,48	83	18038	522299,87	3417225,78	83	18079	521907,81	3416338,50	83	18120	522407,17	3415322,12
82	17958	523350,30	3415058,80	83	17998	522987,04	3415687,90	83	18039	522298,82	3417225,04	83	18080	521901,03	3416298,92	83	18121	522411,42	3415331,67
82	17959	523337,64	3415059,76	83	17999	522992,34	3415699,28	83	18040	522269,62	3417204,95	83	18081	521903,22	3416295,73	83	18122	522412,74	3415333,83
82	17960	523316,88	3415058,82	83	18000	522994,33	3415703,54	83	18041	522269,08	3417204,59	83	18082	521911,46	3416282,66	83	18123	522425,95	3415354,24
82	17961	523292,95	3415044,38	83	18001	522995,18	3415705,37	83	18042	522234,76	3417181,63	83	18083	521923,83	3416257,24	83	18124	522430,77	3415360,54
82	17962	523289,05	3415042,26	83	18002	522997,44	3415718,13	83	18043	522196,12	3417142,28	83	18084	521952,61	3416185,62	83	18125	522436,79	3415366,20
82	17963	523266,40	3415031,21	83	18003	523000,19	3415744,86	83	18044	522193,79	3417140,06	83	18085	521957,25	3416172,84	83	18126	522457,26	3415382,50
82	17964	523264,82	3415030,47	83	18004	523002,28	3415754,86	83	18045	522146,59	3417097,80	83	18086	521961,07	3416159,55	83	18127	522461,59	3415385,94
82	17965	523256,26	3415027,56	83	18005	523009,26	3415776,76	83	18046	522142,63	3417094,61	83	18087	521993,13	3416031,31	83	18128	522464,70	3415388,42
82	17966	523243,93	3415024,57	83	18006	522961,68	3415797,30	83	18047	522137,11	3417091,12	83	18088	521998,00	3416003,71	83	18129	522466,45	3415389,75
82	17967	523220,57	3415012,44	83	18007	522875,85	3415824,24	83	18048	522112,87	3417077,95	83	18089	521998,11	3416002,70	83	18130	522475,15	3415394,82
82	17968	523217,86	3415011,13	83	18008	522859,20	3415828,66	83	18049	522109,34	3417076,21	83	18090	522010,84	3415875,36	83	18131	522508,36	3415409,91
82	17969	523214,04	3415009,62	83	18009	522852,87	3415850,88	83	18050	522102,39	3417073,71	83	18091	522024,55	3415795,86	83	18132	522518,40	3415413,20
82	17970	523169,85	3414994,15	83	18010	522849,29	3415863,17	83	18051	522066,29	3417063,68	83	18092	522066,50	3415680,02	83	18133	522569,89	3415424,23
82	17971	523167,81	3414993,49	83	18011	522831,38	3415917,39	83	18052	522042,43	3417049,35	83	18093	522079,18	3415645,00	83	18134	522619,64	3415450,44
82	17972	523110,73	3414976,21	83	18012	522802,71	3415996,58	83	18053	521997,53	3417007,56	83	18094	522081,35	3415638,71	83	18135	522622,60	3415451,88

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
83	18136	522632,54	3415455,11	84	18176	520978,89	3416725,90	84	18217	520378,37	3416409,62	85	18257	521358,22	3419104,66	85	18298	521418,29	3419064,22
83	18137	522635,99	3415455,71	84	18177	520956,53	3416714,88	84	18218	520434,22	3416339,99	85	18258	521304,35	3419117,63	85	18299	521436,72	3419070,89
83	18138	522661,33	3415459,27	84	18178	520954,79	3416714,06	84	18219	520485,74	3416280,69	85	18259	521299,99	3419117,05	85	18300	521441,15	3419072,24
83	18139	522675,46	3415466,88	84	18179	520951,24	3416712,64	84	18220	520549,18	3416220,62	85	18260	521273,35	3419115,26	85	18301	521445,38	3419073,59
83	18140	522690,63	3415486,26	84	18180	520913,81	3416699,30	84	18221	520558,03	3416229,01	85	18261	521234,63	3419119,05	85	18302	521455,83	3419076,33
83	18141	522692,31	3415488,29	84	18181	520896,68	3416691,52	84	18222	520604,93	3416281,64	85	18262	521219,56	3419122,02	85	18303	521460,43	3419077,43
83	18142	522716,93	3415516,51	84	18182	520893,30	3416690,15	84	18223	520607,50	3416284,30	85	18263	521218,66	3419121,73	85	18253	521481,22	3419079,61
83	18143	522717,46	3415517,11	84	18183	520860,39	3416678,15	84	18224	520648,90	3416324,15	85	18264	521177,08	3419117,36	86	18304	521638,15	3420234,05
83	18144	522719,87	3415519,28	84	18184	520853,66	3416676,21	84	18225	520654,01	3416328,44	85	18265	521173,08	3419117,40	86	18305	521669,28	3420287,34
83	18145	522723,50	3415522,55	84	18185	520851,72	3416675,84	84	18226	520713,86	3416372,33	85	18266	521100,24	3419118,86	86	18306	521681,35	3420330,88
83	18146	522731,57	3415528,03	84	18186	520818,14	3416670,07	84	18227	520761,49	3416408,58	85	18267	521075,38	3419111,52	86	18307	521687,21	3420360,18
83	18147	522762,79	3415544,23	84	18187	520790,48	3416664,86	84	18228	520809,39	3416449,87	85	18268	521064,06	3419104,95	86	18308	521688,69	3420365,82
83	18148	522765,49	3415545,54	84	18188	520770,97	3416660,31	84	18229	520830,38	3416488,01	85	18269	521064,74	3419103,61	86	18309	521692,94	3420375,37
83	18149	522775,43	3415548,77	84	18189	520770,01	3416660,09	84	18230	520830,89	3416488,91	85	18270	521072,22	3419086,68	86	18310	521699,08	3420383,83
83	18150	522778,75	3415549,36	84	18190	520759,61	3416659,00	84	18231	520834,24	3416493,97	85	18271	521073,53	3419084,23	86	18311	521705,31	3420389,65
83	17992	522844,22	3415558,71	84	18191	520735,27	3416659,00	84	18232	520861,85	3416530,68	85	18272	521075,41	3419083,18	86	18312	521720,37	3420401,51
84	18151	521324,81	3416554,43	84	18192	520725,97	3416659,87	84	18233	520864,65	3416534,08	85	18273	521085,64	3419076,66	86	18313	521721,91	3420402,68
84	18152	521343,32	3416557,39	84	18193	520700,62	3416664,67	84	18234	520872,42	3416541,07	85	18274	521101,18	3419062,67	86	18314	521730,96	3420407,91
84	18153	521346,87	3416569,16	84	18194	520643,81	3416675,36	84	18235	520877,21	3416544,15	85	18275	521113,46	3419045,76	86	18315	521740,90	3420411,14
84	18154	521344,20	3416592,98	84	18195	520613,04	3416677,73	84	18236	520919,45	3416568,02	85	18276	521116,80	3419038,74	86	18316	521751,30	3420412,23
84	18155	521340,30	3416615,28	84	18196	520606,47	3416678,67	84	18237	520923,71	3416570,17	85	18277	521128,95	3419034,25	86	18317	521753,91	3420412,16
84	18156	521317,74	3416633,89	84	18197	520603,21	3416679,48	84	18238	520924,88	3416570,67	85	18278	521147,06	3419023,80	86	18318	521767,55	3420411,45
84	18157	521250,94	3416678,64	84	18198	520580,81	3416685,85	84	18239	520976,15	3416591,95	85	18279	521153,22	3419018,25	86	18319	521793,80	3420418,58
84	18158	521179,62	3416726,35	84	18199	520569,71	3416686,19	84	18240	520984,92	3416594,68	85	18280	521172,87	3419016,74	86	18320	521858,03	3420448,84
84	18159	521173,28	3416730,77	84	18200	520553,79	3416684,34	84	18241	520995,32	3416595,77	85	18281	521194,43	3419020,15	86	18321	521859,00	3420449,29
84	18160	521142,21	3416758,75	84	18201	520517,41	3416676,15	84	18242	521003,73	3416595,06	85	18282	521214,94	3419027,88	86	18322	521861,15	3420450,19
84	18161	521120,94	3416787,04	84	18202	520512,24	3416675,31	84	18243	521056,32	3416586,09	85	18283	521233,56	3419034,82	86	18323	521920,66	3420473,42
84	18162	521119,39	3416789,55	84	18203	520482,92	3416672,05	84	18244	521115,60	3416586,09	85	18284	521247,68	3419038,92	86	18324	521963,60	3420504,82
84	18163	521116,08	3416791,44	84	18204	520445,29	3416663,89	84	18245	521123,69	3416585,43	85	18285	521252,88	3419039,88	86	18325	521858,32	3420574,53
84	18164	521114,28	3416790,81	84	18205	520426,23	3416654,56	84	18246	521162,59	3416579,05	85	18286	521278,50	3419043,93	86	18326	521855,99	3420576,07
84	18165	521113,05	3416790,39	84	18206	520417,23	3416609,68	84	18247	521215,46	3416579,68	85	18287	521294,09	3419045,15	86	18327	521846,96	3420581,93
84	18166	521075,61	3416778,32	84	18207	520416,86	3416607,97	84	18248	521220,62	3416579,44	85	18288	521314,88	3419042,97	86	18328	521839,89	3420570,14
84	18167	521070,67	3416777,00	84	18208	520407,10	3416566,86	84	18249	521261,31	3416575,45	85	18289	521321,60	3419041,29	86	18329	521838,00	3420567,23
84	18168	521069,32	3416776,74	84	18209	520406,00	3416562,95	84	18250	521266,83	3416574,60	85	18290	521334,44	3419037,62	86	18330	521812,80	3420531,15
84	18169	521052,52	3416773,65	84	18210	520401,75	3416553,40	84	18251	521275,96	3416571,72	85	18291	521337,38	3419038,12	86	18331	521809,35	3420526,75
84	18170	521048,43	3416773,07	84	18211	520401,43	3416552,84	84	18252	521307,72	3416558,25	85	18292	521348,63	3419039,55	86	18332	521796,37	3420512,00
84	18171	521044,49	3416772,67	84	18212	520379,06	3416515,24	84	18151	521324,81	3416554,43	85	18293	521352,46	3419039,96	86	18333	521788,60	3420505,01
84	18172	521035,82	3416763,36	84	18213	520365,74	3416492,05	85	18253	521481,22	3419079,61	85	18294	521372,26	3419042,15	86	18334	521787,22	3420504,05
84	18173	521029,12	3416757,36	84	18214	520347,64	3416457,86	85	18254	521467,49	3419081,03	85	18295	521383,88	3419042,98	86	18335	521748,28	3420477,71
84	18174	521010,03	3416743,13	84	18215	520345,51	3416454,46	85	18255	521431,15	3419085,33	85	18296	521393,55	3419051,09	86	18336	521740,61	3420473,44
84	18175	521003,99	3416739,32	84	18216	520355,27	3416439,57	85	18256	521420,75	3419087,83	85	18297	521411,66	3419061,55	86	18337	521730,67	3420470,21

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
86	18338	521728,50	3420469,80	86	18379	521154,68	3420032,79	87	18419	521379,31	3420818,16	87	18460	520945,79	3420383,81	88	18500	521280,24	3420859,76
86	18339	521716,46	3420467,79	86	18380	521186,79	3420019,94	87	18420	521361,72	3420800,14	87	18461	520922,75	3420372,57	88	18501	521281,61	3420861,23
86	18340	521670,79	3420442,26	86	18381	521222,90	3420008,90	87	18421	521356,50	3420782,87	87	18462	520910,87	3420364,57	88	18502	521309,25	3420889,54
86	18341	521666,73	3420440,22	86	18382	521245,74	3420000,36	87	18422	521356,19	3420781,88	87	18463	520913,99	3420362,46	88	18503	521312,35	3420892,47
86	18342	521664,30	3420439,22	86	18383	521254,65	3419995,18	87	18423	521351,94	3420772,33	87	18464	520934,75	3420345,11	88	18504	521341,25	3420917,41
86	18343	521607,61	3420417,46	86	18384	521275,48	3420007,57	87	18424	521347,96	3420766,45	87	18465	520966,85	3420314,38	88	18505	521374,15	3420948,33
86	18344	521600,21	3420415,26	86	18385	521288,73	3420015,58	87	18425	521340,55	3420757,01	87	18466	520989,40	3420292,82	88	18506	521377,95	3420951,56
86	18345	521562,49	3420407,14	86	18386	521323,22	3420036,46	87	18426	521338,39	3420754,44	87	18467	521002,35	3420306,57	88	18507	521406,93	3420973,81
86	18346	521535,96	3420392,04	86	18387	521365,01	3420066,23	87	18427	521334,75	3420750,80	87	18468	521009,36	3420312,73	88	18508	521407,98	3420974,59
86	18347	521531,57	3420389,82	86	18388	521373,68	3420071,18	87	18428	521316,26	3420734,10	87	18469	521011,90	3420314,46	88	18509	521417,03	3420979,82
86	18348	521527,55	3420388,24	86	18389	521375,21	3420071,83	87	18429	521294,78	3420708,93	87	18470	521043,40	3420334,51	88	18510	521420,20	3420980,85
86	18349	521498,64	3420378,25	86	18390	521432,63	3420095,14	87	18430	521293,90	3420707,93	87	18471	521049,93	3420338,02	88	18511	521336,33	3421042,39
86	18350	521457,47	3420358,75	86	18391	521437,63	3420096,88	87	18431	521286,14	3420700,94	87	18472	521086,03	3420354,06	88	18512	521327,62	3421047,91
86	18351	521409,62	3420336,45	86	18392	521472,19	3420106,80	87	18432	521276,63	3420696,43	87	18473	521091,00	3420355,95	88	18513	521242,97	3421100,98
86	18352	521378,95	3420317,42	86	18393	521520,81	3420139,61	87	18433	521252,35	3420683,63	87	18474	521158,58	3420377,72	88	18514	521195,25	3421130,90
86	18353	521372,93	3420314,23	86	18394	521525,76	3420142,55	87	18434	521251,41	3420683,19	87	18475	521163,51	3420379,04	88	18515	521078,87	3421193,56
86	18354	521365,42	3420311,58	86	18395	521590,25	3420175,98	87	18435	521207,60	3420662,97	87	18476	521168,03	3420379,78	88	18516	521008,81	3421219,64
86	18355	521337,36	3420304,13	86	18396	521638,15	3420234,05	87	18436	521206,99	3420662,69	87	18477	521220,00	3420385,93	88	18517	521004,10	3421223,95
86	18356	521334,92	3420303,55	87	18396	521625,13	3420531,30	87	18437	521203,05	3420661,14	87	18478	521266,00	3420393,77	88	18518	520910,70	3421309,47
86	18357	521332,38	3420303,08	87	18397	521675,25	3420559,32	87	18438	521164,17	3420647,64	87	18479	521314,13	3420401,43	88	18519	520878,43	3421337,76
86	18358	521282,54	3420295,15	87	18398	521679,32	3420561,36	87	18439	521136,97	3420622,95	87	18480	521332,57	3420406,33	88	18520	520790,11	3421403,96
86	18359	521235,58	3420287,14	87	18399	521689,25	3420564,59	87	18440	521099,67	3420582,59	87	18481	521359,45	3420423,01	88	18521	520700,93	3421463,42
86	18360	521233,05	3420286,78	87	18400	521691,42	3420565,00	87	18441	521072,94	3420544,24	87	18482	521364,69	3420425,84	88	18522	520655,92	3421498,14
86	18361	521184,61	3420281,05	87	18401	521701,29	3420566,64	87	18442	521057,83	3420512,82	87	18483	521415,09	3420449,33	88	18523	520604,99	3421534,93
86	18362	521124,22	3420261,59	87	18402	521725,90	3420583,29	87	18443	521056,07	3420509,49	87	18484	521458,33	3420469,81	88	18524	520516,10	3421595,00
86	18363	521093,94	3420248,14	87	18403	521732,42	3420590,70	87	18444	521052,38	3420503,97	87	18485	521459,39	3420470,30	88	18525	520507,00	3421576,18
86	18364	521070,86	3420233,45	87	18404	521755,02	3420623,06	87	18445	521020,71	3420462,86	87	18486	521463,41	3420471,88	88	18526	520496,28	3421547,96
86	18365	521042,30	3420213,10	87	18405	521759,12	3420629,90	87	18446	521018,25	3420459,92	87	18487	521490,53	3420481,25	88	18527	520494,11	3421543,05
86	18366	521053,14	3420182,94	87	18406	521721,08	3420650,63	87	18447	521010,49	3420452,93	87	18488	521519,72	3420497,86	88	18528	520482,24	3421519,70
86	18367	521059,52	3420165,21	87	18407	521712,64	3420654,32	87	18448	521001,44	3420447,70	87	18489	521524,11	3420500,08	88	18529	520480,97	3421517,37
86	18368	521061,56	3420159,28	87	18408	521694,51	3420687,39	87	18449	520997,41	3420446,11	87	18490	521533,93	3420503,28	88	18530	520477,18	3421511,73
86	18369	521065,68	3420144,71	87	18409	521608,97	3420801,32	87	18450	520991,36	3420444,03	87	18491	521575,39	3420512,21	88	18531	520462,64	3421492,98
86	18370	521070,28	3420125,78	87	18410	521545,68	3420867,74	87	18451	520991,36	3420436,91	87	18396	521625,13	3420531,30	88	18532	520450,93	3421477,87
86	18371	521072,03	3420118,80	87	18411	521520,29	3420892,05	87	18452	520989,64	3420428,17	88	18492	521225,49	3420781,78	88	18533	520442,34	3421461,22
86	18372	521074,31	3420113,79	87	18412	521515,55	3420891,56	87	18453	520987,29	3420420,10	88	18493	521242,30	3420801,48	88	18534	520436,30	3421442,14
86	18373	521083,40	3420104,42	87	18413	521513,66	3420891,60	87	18454	520986,83	3420418,61	88	18494	521243,18	3420802,48	88	18535	520431,99	3421432,41
86	18374	521088,43	3420099,03	87	18414	521484,00	3420892,72	87	18455	520982,58	3420409,06	88	18495	521246,81	3420806,12	88	18536	520425,85	3421423,95
86	18375	521113,00	3420065,21	87	18415	521458,72	3420887,49	87	18456	520976,44	3420400,60	88	18496	521263,67	3420821,34	88	18537	520418,56	3421417,32
86	18376	521114,95	3420061,76	87	18416	521440,80	3420873,74	87	18457	520968,67	3420393,61	88	18497	521269,54	3420840,77	88	18538	520411,25	3421411,87
86	18377	521117,30	3420057,51	87	18417	521408,93	3420843,79	87	18458	520959,62	3420388,38	88	18498	521269,85	3420841,76	88	18539	520408,79	3421410,19
86	18378	521122,96	3420051,68	87	18418	521407,37	3420842,38	87	18459	520953,67	3420386,17	88	18499	521274,10	3420851,31	88	18540	520395,84	3421401,92

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				
88	18541	520395,62	3421397,71	88	18582	520117,77	3421060,09	88	18623	520585,21	3420969,11	88	18664	520613,35	3420816,96	88	18705	521019,60	3420642,60
88	18542	520393,44	3421387,49	88	18583	520111,63	3421051,63	88	18624	520592,10	3420975,45	88	18665	520604,30	3420811,73	88	18706	521023,90	3420647,95
88	18543	520389,19	3421377,94	88	18584	520108,21	3421048,19	88	18625	520618,50	3420995,53	88	18666	520601,17	3420810,46	88	18707	521065,01	3420692,43
88	18544	520386,94	3421374,39	88	18585	520087,33	3421029,09	88	18626	520628,43	3421001,41	88	18667	520584,46	3420804,34	88	18708	521068,14	3420695,53
88	18545	520378,76	3421362,63	88	18586	520084,86	3421026,47	88	18627	520629,03	3421001,67	88	18668	520560,54	3420782,41	88	18709	521104,53	3420728,55
88	18546	520374,86	3421357,71	88	18587	520081,42	3421012,52	88	18628	520693,63	3421029,42	88	18669	520556,14	3420778,82	88	18710	521108,74	3420731,97
88	18547	520367,10	3421350,72	88	18588	520080,42	3421009,02	88	18629	520694,40	3421029,74	88	18670	520555,30	3420778,22	88	18711	521117,79	3420737,20
88	18548	520358,05	3421345,49	88	18589	520076,17	3420999,47	88	18630	520770,91	3421061,11	88	18671	520515,42	3420750,48	88	18712	521121,73	3420738,75
88	18549	520349,64	3421342,61	88	18590	520070,03	3420991,02	88	18631	520824,58	3421084,38	88	18672	520507,57	3420746,02	88	18713	521167,90	3420754,79
88	18550	520340,59	3421340,39	88	18591	520068,73	3420989,63	88	18632	520825,76	3421084,88	88	18673	520471,97	3420729,84	88	18714	521208,98	3420773,75
88	18551	520333,34	3421335,09	88	18592	520057,25	3420977,82	88	18633	520877,92	3421105,93	88	18674	520441,72	3420687,90	88	18492	521225,49	3420781,78
88	18552	520308,52	3421313,37	88	18593	520050,78	3420969,35	88	18634	520886,23	3421108,47	88	18675	520427,30	3420667,40	89	18715	519143,19	3411607,45
88	18553	520293,44	3421296,56	88	18594	520042,78	3420958,87	88	18635	520896,63	3421109,56	88	18676	520489,91	3420610,07	89	18716	519170,03	3411634,77
88	18554	520292,67	3421295,73	88	18595	520040,20	3420955,76	88	18636	520907,03	3421108,47	88	18677	520503,48	3420596,38	89	18717	519202,73	3411671,10
88	18555	520271,39	3421273,14	88	18596	520036,79	3420952,69	88	18637	520916,97	3421105,24	88	18678	520514,66	3420582,82	89	18718	519206,15	3411675,09
88	18556	520263,27	3421255,70	88	18597	520042,31	3420949,63	88	18638	520926,02	3421100,01	88	18679	520556,17	3420527,64	89	18719	519269,63	3411760,70
88	18557	520257,20	3421232,83	88	18598	520047,62	3420946,04	88	18639	520933,79	3421093,02	88	18680	520623,94	3420500,96	89	18720	519308,37	3411759,16
88	18558	520256,42	3421230,20	88	18599	520157,10	3420872,07	88	18640	520939,93	3421084,56	88	18681	520714,86	3420477,09	89	18721	519377,93	3411761,93
88	18559	520252,70	3421221,58	88	18600	520162,68	3420868,16	88	18641	520944,18	3421075,01	88	18682	520745,41	3420466,36	89	18722	519382,75	3411762,28
88	18560	520239,95	3421198,36	88	18601	520167,28	3420864,71	88	18642	520946,36	3421064,79	88	18683	520770,30	3420453,10	89	18723	519455,24	3411770,36
88	18561	520239,42	3421197,43	88	18602	520234,20	3420813,09	88	18643	520946,36	3421054,33	88	18684	520824,00	3420419,43	89	18724	519493,91	3411777,95
88	18562	520233,28	3421188,97	88	18603	520346,35	3420738,32	88	18644	520944,18	3421044,11	88	18685	520838,25	3420434,70	89	18725	519495,03	3411781,45
88	18563	520227,96	3421183,88	88	18604	520352,11	3420734,32	88	18645	520939,93	3421034,56	88	18686	520845,41	3420441,02	89	18726	519504,58	3411805,97
88	18564	520212,92	3421171,46	88	18605	520360,49	3420746,23	88	18646	520933,79	3421026,11	88	18687	520846,89	3420442,05	89	18727	519507,37	3411811,95
88	18565	520210,47	3421169,56	88	18606	520398,64	3420799,11	88	18647	520926,02	3421019,11	88	18688	520869,80	3420457,47	89	18728	519516,65	3411828,82
88	18566	520201,42	3421164,33	88	18607	520402,03	3420803,30	88	18648	520916,97	3421013,88	88	18689	520875,79	3420460,93	89	18729	519534,81	3411861,48
88	18567	520191,48	3421161,10	88	18608	520409,80	3420810,30	88	18649	520915,34	3421013,19	88	18690	520888,52	3420467,13	89	18730	519548,89	3411889,94
88	18568	520189,17	3421160,67	88	18609	520418,49	3420815,36	88	18650	520863,74	3420992,37	88	18691	520888,52	3420473,05	89	18731	519555,99	3411915,26
88	18569	520183,23	3421159,70	88	18610	520462,02	3420835,16	88	18651	520810,29	3420969,19	88	18692	520890,69	3420483,27	89	18732	519555,99	3411931,42
88	18570	520181,21	3421150,41	88	18611	520495,45	3420858,40	88	18652	520809,37	3420968,80	88	18693	520894,94	3420492,82	89	18733	519552,27	3411953,20
88	18571	520176,96	3421140,86	88	18612	520524,17	3420884,74	88	18653	520761,90	3420949,34	88	18694	520901,08	3420501,28	89	18734	519547,82	3411979,52
88	18572	520173,50	3421135,65	88	18613	520528,57	3420888,33	88	18654	520732,80	3420937,41	88	18695	520904,07	3420504,33	89	18735	519543,13	3411998,31
88	18573	520167,19	3421127,33	88	18614	520537,62	3420893,56	88	18655	520674,15	3420912,22	88	18696	520922,30	3420521,39	89	18736	519533,25	3412012,00
88	18574	520162,59	3421119,37	88	18615	520540,76	3420894,83	88	18656	520666,11	3420906,10	88	18697	520927,08	3420525,33	89	18737	519513,09	3412035,69
88	18575	520153,63	3421100,54	88	18616	520550,42	3420898,37	88	18657	520661,43	3420889,04	88	18698	520936,13	3420530,56	89	18738	519507,87	3412043,10
88	18576	520151,78	3421097,04	88	18617	520557,80	3420910,41	88	18658	520660,76	3420886,82	88	18699	520940,16	3420532,15	89	18739	519506,07	3412046,52
88	18577	520145,64	3421088,58	88	18618	520559,67	3420913,25	88	18659	520656,51	3420877,27	88	18700	520950,63	3420535,76	89	18740	519494,83	3412070,02
88	18578	520140,47	3421083,61	88	18619	520567,33	3420924,02	88	18660	520653,96	3420873,31	88	18701	520969,97	3420560,87	89	18741	519492,38	3412076,15
88	18579	520130,66	3421075,44	88	18620	520574,15	3420948,88	88	18661	520642,17	3420856,72	88	18702	520984,56	3420591,20	89	18742	519491,24	3412080,24
88	18580	520128,06	3421073,42	88	18621	520574,82	3420951,10	88	18662	520626,60	3420831,29	88	18703	520986,32	3420594,53	89	18743	519487,46	3412096,43
88	18581	520122,02	3421069,64	88	18622	520579,07	3420960,65	88	18663	520621,12	3420823,96	88	18704	520988,60	3420598,12	89	18744	519476,44	3412122,29

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				
89	18745	519475,00	3412126,08	89	18786	519292,21	3412039,18	89	18827	518989,87	3411797,42	89	18868	519127,49	3412214,16	89	18909	518941,64	3412554,66
89	18746	519463,20	3412161,53	89	18787	519291,10	3412032,71	89	18828	518989,62	3411799,39	89	18869	519126,74	3412216,69	89	18910	518939,70	3412555,03
89	18747	519461,60	3412167,82	89	18788	519285,58	3412009,77	89	18829	518989,62	3411809,85	89	18870	519124,79	3412223,99	89	18911	518934,54	3412556,42
89	18748	519455,84	3412198,74	89	18789	519279,26	3411984,92	89	18830	518989,90	3411811,98	89	18871	519123,24	3412229,79	89	18912	518914,21	3412563,07
89	18749	519449,96	3412208,52	89	18790	519272,71	3411958,36	89	18831	518994,19	3411840,83	89	18872	519119,33	3412244,38	89	18913	518894,83	3412564,62
89	18750	519435,53	3412222,18	89	18791	519271,72	3411954,88	89	18832	518996,09	3411848,92	89	18873	519117,91	3412252,07	89	18914	518888,39	3412565,55
89	18751	519412,09	3412239,83	89	18792	519267,47	3411945,33	89	18833	519000,34	3411858,47	89	18874	519117,70	3412259,88	89	18915	518884,68	3412566,49
89	18752	519381,54	3412253,83	89	18793	519265,93	3411942,84	89	18834	519002,17	3411861,40	89	18875	519118,32	3412271,84	89	18916	518857,35	3412574,53
89	18753	519348,42	3412265,65	89	18794	519255,40	3411926,85	89	18835	519015,04	3411880,51	89	18876	519117,04	3412275,14	89	18917	518851,11	3412576,82
89	18754	519307,83	3412274,47	89	18795	519250,88	3411920,97	89	18836	519019,36	3411886,04	89	18877	519111,62	3412284,28	89	18918	518846,15	3412579,37
89	18755	519304,00	3412275,30	89	18796	519223,90	3411890,86	89	18837	519023,53	3411890,17	89	18878	519107,22	3412294,09	89	18919	518803,70	3412604,27
89	18756	519292,54	3412276,48	89	18797	519216,13	3411883,87	89	18838	519039,52	3411904,19	89	18879	519105,05	3412304,31	89	18920	518797,18	3412605,91
89	18757	519265,07	3412279,30	89	18798	519211,79	3411881,05	89	18839	519043,11	3411907,06	89	18880	519104,85	3412312,36	89	18921	518775,97	3412607,47
89	18758	519259,78	3412280,13	89	18799	519196,97	3411872,47	89	18840	519052,16	3411912,29	89	18881	519106,02	3412333,04	89	18922	518759,52	3412607,47
89	18759	519259,01	3412280,31	89	18800	519193,64	3411870,70	89	18841	519058,23	3411914,53	89	18882	519106,21	3412335,44	89	18923	518757,60	3412607,17
89	18760	519222,28	3412288,73	89	18801	519162,28	3411855,58	89	18842	519071,01	3411918,33	89	18883	519108,39	3412345,66	89	18924	518757,27	3412598,28
89	18761	519217,56	3412289,70	89	18802	519140,20	3411842,70	89	18843	519090,19	3411929,30	89	18884	519111,61	3412353,33	89	18925	518764,63	3412566,14
89	18762	519218,53	3412285,14	89	18803	519115,63	3411828,66	89	18844	519113,58	3411942,95	89	18885	519117,23	3412364,11	89	18926	518765,30	3412562,66
89	18763	519218,73	3412277,33	89	18804	519111,15	3411826,39	89	18845	519117,06	3411944,80	89	18886	519113,15	3412373,56	89	18927	518770,93	3412526,48
89	18764	519217,97	3412262,61	89	18805	519105,09	3411824,15	89	18846	519148,53	3411959,97	89	18887	519111,51	3412377,92	89	18928	518771,24	3412524,02
89	18765	519219,65	3412256,37	89	18806	519097,26	3411821,82	89	18847	519154,81	3411963,61	89	18888	519109,90	3412384,23	89	18929	518771,43	3412521,85
89	18766	519220,18	3412254,38	89	18807	519094,36	3411819,27	89	18848	519173,93	3411984,94	89	18889	519106,78	3412401,00	89	18930	518777,06	3412430,20
89	18767	519223,17	3412251,12	89	18808	519091,43	3411814,92	89	18849	519177,68	3411990,65	89	18890	519106,66	3412401,68	89	18931	518777,08	3412424,49
89	18768	519225,07	3412249,04	89	18809	519089,89	3411804,54	89	18850	519182,34	3412009,55	89	18891	519100,42	3412438,04	89	18932	518774,66	3412378,95
89	18769	519231,21	3412240,58	89	18810	519091,95	3411790,36	89	18851	519188,48	3412033,68	89	18892	519098,35	3412449,49	89	18933	518772,65	3412342,77
89	18770	519235,46	3412231,03	89	18811	519092,19	3411788,40	89	18852	519191,16	3412044,83	89	18893	519097,82	3412453,16	89	18934	518772,45	3412340,31
89	18771	519236,50	3412227,36	89	18812	519092,19	3411777,94	89	18853	519190,25	3412048,88	89	18894	519097,82	3412457,88	89	18935	518771,60	3412334,98
89	18772	519242,74	3412201,62	89	18813	519090,02	3411767,72	89	18854	519182,06	3412069,90	89	18895	519088,97	3412462,99	89	18936	518763,96	3412299,61
89	18773	519243,87	3412195,07	89	18814	519085,77	3411758,17	89	18855	519171,37	3412085,34	89	18896	519081,20	3412469,98	89	18937	518762,64	3412294,72
89	18774	519244,15	3412189,84	89	18815	519079,63	3411749,71	89	18856	519169,17	3412088,81	89	18897	519076,26	3412476,47	89	18938	518759,81	3412287,82
89	18775	519244,15	3412174,12	89	18816	519071,86	3411742,72	89	18857	519166,20	3412094,87	89	18898	519053,41	3412512,13	89	18939	518740,92	3412250,02
89	18776	519249,29	3412155,85	89	18817	519062,81	3411737,49	89	18858	519155,66	3412120,62	89	18899	519052,21	3412514,10	89	18940	518739,50	3412247,38
89	18777	519256,68	3412137,80	89	18818	519052,87	3411734,26	89	18859	519154,39	3412124,10	89	18900	519049,81	3412518,82	89	18941	518737,80	3412244,64
89	18778	519267,61	3412122,01	89	18819	519042,47	3411733,17	89	18860	519153,81	3412126,00	89	18901	519038,20	3412544,98	89	18942	518731,20	3412234,75
89	18779	519269,81	3412118,54	89	18820	519032,07	3411734,26	89	18861	519146,02	3412153,68	89	18902	519036,35	3412549,81	89	18943	518725,52	3412226,22
89	18780	519273,10	3412111,69	89	18821	519022,13	3411737,49	89	18862	519144,42	3412162,00	89	18903	519035,77	3412552,42	89	18944	518716,35	3412212,47
89	18781	519284,80	3412101,66	89	18822	519013,08	3411742,72	89	18863	519144,15	3412167,23	89	18904	519033,70	3412552,97	89	18945	518702,51	3412179,49
89	18782	519285,76	3412078,96	89	18823	519005,31	3411749,71	89	18864	519144,15	3412183,86	89	18905	519009,86	3412550,68	89	18946	518701,71	3412177,69
89	18783	519287,00	3412074,44	89	18824	518999,17	3411758,17	89	18865	519142,35	3412191,28	89	18906	518999,89	3412548,35	89	18947	518682,17	3412135,81
89	18784	519291,28	3412055,34	89	18825	518994,92	3411767,72	89	18866	519137,88	3412196,15	89	18907	518984,81	3412547,98	89	18948	518674,96	3412119,80
89	18785	519292,21	3412049,64	89	18826	518992,99	3411775,97	89	18867	519131,74	3412204,61	89	18908	518976,35	3412548,70	89	18949	518673,27	3412099,41

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				
89	18950	518673,17	3412098,33	89	18991	518577,19	3411772,74	89	19032	518327,11	3412040,28	89	19073	517656,86	3412324,15	89	19114	517269,64	3412823,20
89	18951	518670,99	3412088,11	89	18992	518575,08	3411782,36	89	19033	518293,40	3412022,86	89	19074	517641,90	3412342,92	89	19115	517265,04	3412810,55
89	18952	518667,37	3412079,68	89	18993	518563,02	3411885,10	89	19034	518282,90	3412017,81	89	19075	517615,14	3412380,97	89	19116	517263,19	3412805,92
89	18953	518663,05	3412071,74	89	18994	518556,31	3411929,71	89	19035	518272,60	3412013,57	89	19076	517605,52	3412396,02	89	19117	517258,89	3412797,07
89	18954	518662,57	3412053,97	89	18995	518556,00	3411932,30	89	19036	518228,06	3411996,64	89	19077	517597,15	3412412,19	89	19118	517253,08	3412785,12
89	18955	518662,32	3412050,09	89	18996	518551,57	3411977,72	89	19037	518217,22	3411992,87	89	19078	517582,71	3412443,47	89	19119	517250,78	3412780,38
89	18956	518662,09	3412048,25	89	18997	518551,61	3411987,80	89	19038	518192,80	3411985,16	89	19079	517581,04	3412447,18	89	19120	517248,40	3412776,38
89	18957	518658,47	3412022,93	89	18998	518551,97	3411990,53	89	19039	518176,81	3411980,83	89	19080	517574,70	3412461,66	89	19121	517245,82	3412772,14
89	18958	518658,34	3412022,05	89	18999	518559,56	3412037,66	89	19040	518171,90	3411979,72	89	19081	517567,93	3412472,08	89	19122	517236,50	3412758,18
89	18959	518651,72	3411980,98	89	19000	518562,68	3412059,53	89	19041	518169,26	3411979,14	89	19082	517562,37	3412481,14	89	19123	517216,71	3412731,08
89	18960	518655,39	3411943,36	89	19001	518563,41	3412086,41	89	19042	518138,29	3411975,05	89	19083	517552,38	3412500,89	89	19124	517203,83	3412715,22
89	18961	518662,25	3411897,56	89	19002	518563,67	3412090,30	89	19043	518133,27	3411974,78	89	19084	517541,22	3412526,37	89	19125	517201,90	3412713,11
89	18962	518673,64	3411800,47	89	19003	518565,84	3412100,52	89	19044	518122,66	3411974,50	89	19085	517531,72	3412546,06	89	19126	517188,26	3412698,39
89	18963	518689,71	3411759,71	89	19004	518569,46	3412108,94	89	19045	518116,77	3411974,59	89	19086	517517,03	3412572,43	89	19127	517193,32	3412686,18
89	18964	518710,94	3411709,40	89	19005	518574,49	3412118,19	89	19046	518092,78	3411975,29	89	19087	517511,04	3412584,07	89	19128	517197,15	3412672,85
89	18965	518731,07	3411679,93	89	19006	518576,02	3412136,65	89	19047	518072,94	3411976,87	89	19088	517498,97	3412609,50	89	19129	517202,46	3412651,60
89	18966	518776,33	3411644,66	89	19007	518576,13	3412137,73	89	19048	518067,00	3411977,64	89	19089	517498,42	3412610,54	89	19130	517205,53	3412637,00
89	18967	518782,75	3411638,68	89	19008	518578,30	3412147,95	89	19049	518051,15	3411980,35	89	19090	517481,63	3412642,82	89	19131	517206,28	3412632,64
89	18968	518788,90	3411630,22	89	19009	518580,26	3412153,02	89	19050	518027,66	3411986,86	89	19091	517476,04	3412654,47	89	19132	517208,07	3412619,67
89	18969	518793,15	3411620,67	89	19010	518591,12	3412177,14	89	19051	518022,01	3411988,80	89	19092	517457,28	3412697,03	89	19133	517209,11	3412603,76
89	18970	518795,32	3411610,45	89	19011	518591,40	3412177,76	89	19052	518005,73	3411995,21	89	19093	517453,80	3412705,45	89	19134	517209,22	3412599,35
89	18971	518795,32	3411599,99	89	19012	518593,02	3412181,22	89	19053	518003,83	3411996,07	89	19094	517442,07	3412735,73	89	19135	517209,03	3412584,38
89	18972	518793,15	3411589,77	89	19013	518596,72	3412189,18	89	19054	517969,69	3412011,70	89	19095	517428,02	3412766,39	89	19136	517207,67	3412557,18
89	18973	518788,90	3411580,22	89	19014	518601,75	3412199,96	89	19055	517959,59	3412016,67	89	19096	517425,95	3412771,08	89	19137	517206,82	3412546,26
89	18974	518782,75	3411571,76	89	19015	518598,65	3412195,62	89	19056	517938,79	3412027,65	89	19097	517408,83	3412811,12	89	19138	517202,67	3412521,63
89	18975	518774,99	3411564,77	89	19016	518595,23	3412191,63	89	19057	517914,59	3412042,73	89	19098	517402,51	3412827,95	89	19139	517197,57	3412499,81
89	18976	518765,94	3411559,54	89	19017	518591,99	3412187,93	89	19058	517904,47	3412050,58	89	19099	517398,53	3412841,88	89	19140	517192,94	3412483,26
89	18977	518756,00	3411556,31	89	19018	518590,97	3412186,87	89	19059	517892,85	3412060,22	89	19100	517390,44	3412874,70	89	19141	517191,21	3412477,98
89	18978	518745,60	3411555,22	89	19019	518583,33	3412178,90	89	19060	517888,75	3412063,62	89	19101	517387,01	3412891,84	89	19142	517177,44	3412445,83
89	18979	518735,20	3411556,31	89	19020	518580,62	3412176,25	89	19061	517882,34	3412068,93	89	19102	517383,42	3412914,76	89	19143	517174,96	3412441,22
89	18980	518725,26	3411559,54	89	19021	518580,30	3412175,93	89	19062	517861,54	3412086,18	89	19103	517372,76	3412911,30	89	19144	517171,92	3412435,74
89	18981	518716,21	3411564,77	89	19022	518565,15	3412161,09	89	19063	517840,58	3412106,31	89	19104	517331,18	3412906,93	89	19145	517166,04	3412426,19
89	18982	518714,86	3411565,78	89	19023	518542,74	3412142,15	89	19064	517831,12	3412117,63	89	19105	517321,74	3412907,15	89	19146	517151,34	3412403,74
89	18983	518663,45	3411605,84	89	19024	518537,89	3412138,73	89	19065	517820,15	3412131,78	89	19106	517315,81	3412907,43	89	19147	517142,11	3412390,80
89	18984	518657,03	3411611,82	89	19025	518505,63	3412116,72	89	19066	517802,23	3412148,63	89	19107	517297,38	3412905,00	89	19148	517139,20	3412387,04
89	18985	518652,91	3411617,07	89	19026	518474,27	3412099,23	89	19067	517773,61	3412179,90	89	19108	517280,59	3412896,49	89	19149	517129,73	3412375,71
89	18986	518625,53	3411657,14	89	19027	518471,93	3412098,20	89	19068	517772,52	3412181,11	89	19109	517280,48	3412884,63	89	19150	517118,07	3412363,80
89	18987	518623,51	3411660,35	89	19028	518433,31	3412081,60	89	19069	517758,87	3412198,03	89	19110	517280,23	3412879,65	89	19151	517114,62	3412360,56
89	18988	518620,74	3411665,92	89	19029	518418,15	3412075,80	89	19070	517707,41	3412269,46	89	19111	517279,40	3412868,95	89	19152	517102,56	3412350,09
89	18989	518597,36	3411721,35	89	19030	518389,98	3412066,31	89	19071	517693,83	3412287,45	89	19112	517275,83	3412846,96	89	19153	517093,63	3412342,95
89	18990	518596,92	3411722,44	89	19031	518357,71	3412053,80	89	19072	517665,73	3412314,90	89	19113	517274,77	3412842,10	89	19154	517099,15	3412331,36

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
89	19155	517106,16	3412321,72	89	19196	517680,94	3411930,73	89	19237	517970,99	3411446,62	90	19277	520893,82	3411925,01	90	19318	520957,32	3412733,22
89	19156	517124,20	3412297,80	89	19197	517700,39	3411915,18	89	19238	517977,87	3411427,86	90	19278	520895,05	3411929,47	90	19319	520972,38	3412754,15
89	19157	517127,36	3412293,61	89	19198	517706,31	3411909,59	89	19239	517994,85	3411386,47	90	19279	520895,25	3411929,99	90	19320	520980,40	3412770,90
89	19158	517147,99	3412266,54	89	19199	517712,46	3411901,13	89	19240	518014,36	3411346,25	90	19280	520897,30	3411935,20	90	19321	520987,70	3412795,10
89	19159	517160,50	3412257,61	89	19200	517713,88	3411898,48	89	19241	518033,37	3411307,72	90	19281	520910,96	3411964,41	90	19322	520988,02	3412796,11
89	19160	517174,09	3412249,53	89	19201	517721,66	3411882,91	89	19242	518050,04	3411275,93	90	19282	520905,31	3412007,60	90	19323	520990,77	3412802,29
89	19161	517177,81	3412247,32	89	19202	517724,49	3411876,01	89	19243	518052,36	3411270,84	90	19283	520893,41	3412073,10	90	19324	520988,02	3412807,29
89	19162	517189,35	3412240,46	89	19203	517726,66	3411865,79	89	19244	518067,52	3411231,87	90	19284	520892,91	3412076,44	90	19325	520985,86	3412811,44
89	19163	517193,19	3412237,93	89	19204	517726,75	3411864,91	89	19245	518085,01	3411202,71	90	19285	520884,07	3412155,04	90	19326	520979,41	3412825,03
89	19164	517195,25	3412236,35	89	19205	517727,30	3411858,64	89	19246	518085,43	3411201,99	90	19286	520884,07	3412165,50	90	19327	520964,42	3412859,90
89	19165	517223,44	3412213,54	89	19206	517732,82	3411853,12	89	19247	518089,36	3411193,41	90	19287	520884,78	3412170,17	90	19328	520952,27	3412885,62
89	19166	517228,99	3412208,31	89	19207	517734,61	3411851,21	89	19248	518095,80	3411174,90	90	19288	520895,24	3412221,96	90	19329	520950,15	3412890,24
89	19167	517232,52	3412204,42	89	19208	517740,76	3411842,76	89	19249	518121,27	3411174,50	90	19289	520896,70	3412227,51	90	19330	520932,69	3412929,75
89	19168	517247,23	3412188,24	89	19209	517745,01	3411833,21	89	19250	518175,70	3411175,91	90	19290	520900,02	3412235,37	90	19331	520931,00	3412933,70
89	19169	517259,10	3412178,54	89	19210	517745,60	3411831,27	89	19251	518180,72	3411176,18	90	19291	520927,02	3412286,60	90	19332	520920,45	3412959,03
89	19170	517275,43	3412169,53	89	19211	517751,26	3411811,10	89	19252	518242,45	3411181,37	90	19292	520927,95	3412288,29	90	19333	520914,87	3412974,12
89	19171	517279,18	3412167,25	89	19212	517752,84	3411802,82	89	19253	518348,79	3411199,52	90	19293	520934,10	3412296,75	90	19334	520911,57	3412985,40
89	19172	517303,23	3412151,07	89	19213	517753,09	3411799,19	89	19254	518353,70	3411200,63	90	19294	520935,90	3412298,65	90	19335	520899,70	3413030,88
89	19173	517304,72	3412150,03	89	19214	517753,66	3411781,54	89	19255	518361,96	3411202,54	90	19295	520945,70	3412308,45	90	19336	520897,94	3413038,13
89	19174	517312,21	3412143,34	89	19215	517760,78	3411771,92	89	19256	518433,65	3411222,28	90	19296	520954,21	3412316,96	90	19337	520889,77	3413075,00
89	19175	517339,16	3412113,90	89	19216	517788,08	3411749,72	89	19257	518458,07	3411229,99	90	19297	520957,57	3412323,88	90	19338	520887,40	3413087,63
89	19176	517343,89	3412107,87	89	19217	517791,90	3411746,29	89	19258	518497,87	3411243,48	90	19298	520952,21	3412352,37	90	19339	520886,79	3413091,56
89	19177	517361,84	3412080,94	89	19218	517812,99	3411725,19	89	19259	518513,72	3411249,37	90	19299	520952,06	3412353,20	90	19340	520885,53	3413101,30
89	19178	517382,98	3412050,87	89	19219	517836,58	3411707,01	89	19260	518556,82	3411265,75	90	19300	520944,73	3412396,16	90	19341	520884,46	3413118,59
89	19179	517401,35	3412024,77	89	19220	517840,33	3411703,82	89	19261	518649,29	3411306,36	90	19301	520935,88	3412443,51	90	19342	520884,39	3413122,58
89	19180	517417,90	3412007,92	89	19221	517870,40	3411675,52	89	19262	518660,79	3411312,21	90	19302	520935,76	3412444,22	90	19343	520884,59	3413135,73
89	19181	517436,01	3411994,84	89	19222	517873,00	3411672,88	89	19263	518667,21	3411315,53	90	19303	520927,34	3412493,17	90	19344	520884,97	3413143,81
89	19182	517462,19	3411988,96	89	19223	517896,00	3411647,77	89	19264	518673,53	3411317,65	90	19304	520926,89	3412496,42	90	19345	520878,11	3413161,31
89	19183	517501,88	3411987,40	89	19224	517901,48	3411640,58	89	19265	518695,16	3411325,22	90	19305	520926,73	3412498,18	90	19346	520873,64	3413177,26
89	19184	517525,36	3411988,98	89	19225	517922,92	3411606,42	89	19266	518749,34	3411346,66	90	19306	520922,52	3412558,72	90	19347	520872,26	3413183,11
89	19185	517528,72	3411989,09	89	19226	517925,73	3411601,31	89	19267	518787,96	3411363,27	90	19307	520922,40	3412562,19	90	19348	520868,68	3413202,64
89	19186	517536,93	3411988,41	89	19227	517937,35	3411576,87	89	19268	518812,15	3411374,06	90	19308	520922,40	3412605,87	90	19349	520868,17	3413206,47
89	19187	517570,90	3411982,75	89	19228	517939,03	3411572,90	89	19269	518890,32	3411417,44	90	19309	520921,88	3412618,36	90	19350	520867,62	3413210,60
89	19188	517573,08	3411982,34	89	19229	517942,41	3411563,86	89	19270	518896,06	3411420,62	90	19310	520921,62	3412624,49	90	19351	520866,71	3413217,49
89	19189	517579,89	3411980,37	89	19230	517944,01	3411559,58	89	19271	518941,48	3411445,83	90	19311	520920,86	3412642,76	90	19352	520862,93	3413226,36
89	19190	517611,73	3411968,70	89	19231	517960,20	3411516,26	89	19272	518956,47	3411455,86	90	19312	520921,10	3412650,07	90	19353	520858,50	3413236,87
89	19191	517614,86	3411967,44	89	19232	517960,91	3411514,21	89	19273	518988,73	3411477,86	90	19313	520921,52	3412653,19	90	19354	520851,44	3413257,25
89	19192	517638,55	3411956,67	89	19233	517961,84	3411510,99	89	19274	519082,88	3411550,67	90	19314	520927,31	3412687,40	90	19355	520849,37	3413263,32
89	19193	517643,95	3411953,81	89	19234	517969,89	3411479,09	89	19275	519125,01	3411589,64	90	19315	520929,06	3412694,51	90	19356	520845,89	3413275,25
89	19194	517675,79	3411934,35	89	19235	517971,13	3411472,09	89	18715	519143,19	3411607,45	90	19316	520933,31	3412704,06	90	19357	520844,48	3413280,76
89	19195	517679,10	3411932,14	89	19236	517971,39	3411465,82	90	19276	520886,40	3411892,06	90	19317	520938,77	3412711,74	90	19358	520839,26	3413309,72

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				
90	19359	520838,51	3413318,75	90	19400	521085,63	3413857,73	90	19441	520576,23	3413567,97	90	19482	520023,64	3413531,86	90	19523	519912,90	3413078,30
90	19360	520838,17	3413324,44	90	19401	521060,42	3413869,40	90	19442	520568,07	3413559,42	90	19483	520014,06	3413520,63	90	19524	519875,14	3413065,82
90	19361	520837,94	3413343,13	90	19402	521038,93	3413871,05	90	19443	520565,21	3413556,60	90	19484	520012,80	3413518,03	90	19525	519855,35	3413061,40
90	19362	520838,96	3413373,07	90	19403	521038,04	3413871,12	90	19444	520545,15	3413539,28	90	19485	520017,70	3413511,50	90	19526	519851,76	3413060,36
90	19363	520839,94	3413387,17	90	19404	521004,72	3413873,82	90	19445	520541,95	3413536,86	90	19486	520031,56	3413493,00	90	19527	519850,00	3413059,92
90	19364	520840,96	3413395,32	90	19405	521002,24	3413874,05	90	19446	520539,10	3413534,76	90	19487	520032,64	3413491,29	90	19528	519850,36	3413058,91
90	19365	520846,65	3413434,07	90	19406	520990,81	3413875,12	90	19447	520530,71	3413528,98	90	19488	520036,99	3413484,10	90	19529	519858,97	3413018,76
90	19366	520852,79	3413461,87	90	19407	520988,35	3413874,85	90	19448	520504,45	3413511,88	90	19489	520054,05	3413445,76	90	19530	519859,90	3413010,21
90	19367	520862,06	3413493,13	90	19408	520953,68	3413866,96	90	19449	520490,10	3413503,36	90	19490	520054,77	3413443,52	90	19531	519859,99	3413009,46
90	19368	520863,59	3413498,07	90	19409	520950,89	3413866,35	90	19450	520485,70	3413500,99	90	19491	520056,88	3413434,62	90	19532	519860,33	3412971,28
90	19369	520866,97	3413507,63	90	19410	520939,53	3413864,27	90	19451	520472,23	3413494,37	90	19492	520062,33	3413423,12	90	19533	519858,93	3412955,12
90	19370	520868,60	3413511,90	90	19411	520927,79	3413862,48	90	19452	520455,09	3413487,67	90	19493	520067,11	3413410,50	90	19534	519858,58	3412951,50
90	19371	520881,56	3413539,37	90	19412	520908,01	3413852,24	90	19453	520450,37	3413486,07	90	19494	520070,27	3413401,52	90	19535	519849,89	3412910,60
90	19372	520883,83	3413543,36	90	19413	520897,43	3413847,15	90	19454	520427,74	3413479,85	90	19495	520078,96	3413360,62	90	19536	519839,64	3412885,13
90	19373	520884,49	3413544,53	90	19414	520888,27	3413843,34	90	19455	520418,27	3413478,08	90	19496	520079,28	3413357,30	90	19537	519836,10	3412877,84
90	19374	520891,96	3413556,46	90	19415	520857,92	3413831,60	90	19456	520413,35	3413477,28	90	19497	520080,27	3413346,13	90	19538	519832,70	3412870,68
90	19375	520908,65	3413581,17	90	19416	520853,04	3413829,36	90	19457	520396,85	3413475,29	90	19498	520080,47	3413334,07	90	19539	519825,28	3412856,55
90	19376	520916,92	3413592,55	90	19417	520849,68	3413826,70	90	19458	520383,33	3413474,23	90	19499	520080,54	3413330,02	90	19540	519804,65	3412827,25
90	19377	520919,50	3413595,84	90	19418	520843,02	3413821,65	90	19459	520377,31	3413473,76	90	19500	520080,75	3413317,53	90	19541	519799,64	3412821,34
90	19378	520928,34	3413606,36	90	19419	520828,32	3413811,93	90	19460	520351,10	3413471,71	90	19501	520080,49	3413312,82	90	19542	519795,69	3412816,82
90	19379	520938,19	3413616,55	90	19420	520804,74	3413797,79	90	19461	520335,49	3413471,10	90	19502	520080,44	3413312,02	90	19543	519793,78	3412814,73
90	19380	520941,22	3413619,47	90	19421	520790,12	3413789,83	90	19462	520334,64	3413471,10	90	19503	520080,13	3413306,71	90	19544	519789,47	3412810,08
90	19381	520951,67	3413628,86	90	19422	520785,59	3413787,60	90	19463	520329,66	3413471,12	90	19504	520079,38	3413297,57	90	19545	519787,31	3412807,83
90	19382	520963,29	3413638,58	90	19423	520778,70	3413784,37	90	19464	520296,72	3413474,00	90	19505	520075,90	3413275,93	90	19546	519786,91	3412807,31
90	19383	520974,95	3413649,78	90	19424	520753,71	3413775,19	90	19465	520291,83	3413474,83	90	19506	520074,90	3413271,34	90	19547	519777,70	3412796,31
90	19384	520984,01	3413657,98	90	19425	520748,87	3413773,77	90	19466	520284,04	3413476,33	90	19507	520072,75	3413262,44	90	19548	519761,69	3412780,43
90	19385	521012,25	3413681,99	90	19426	520734,09	3413770,03	90	19467	520259,22	3413483,30	90	19508	520071,53	3413257,86	90	19549	519746,78	3412767,22
90	19386	521019,24	3413687,66	90	19427	520732,86	3413769,77	90	19468	520254,53	3413484,96	90	19509	520068,47	3413247,50	90	19550	519731,72	3412755,13
90	19387	521041,59	3413704,99	90	19428	520704,99	3413764,03	90	19469	520239,49	3413490,95	90	19510	520065,29	3413238,47	90	19551	519715,70	3412744,63
90	19388	521052,20	3413715,89	90	19429	520702,52	3413763,54	90	19470	520203,37	3413511,80	90	19511	520060,90	3413226,87	90	19552	519699,16	3412734,88
90	19389	521066,97	3413729,40	90	19430	520677,56	3413758,72	90	19471	520200,94	3413513,60	90	19512	520047,08	3413197,71	90	19553	519690,30	3412729,56
90	19390	521077,92	3413754,00	90	19431	520672,25	3413732,91	90	19472	520177,06	3413531,50	90	19513	520036,96	3413181,95	90	19554	519668,78	3412718,37
90	19391	521089,06	3413771,19	90	19432	520666,56	3413711,42	90	19473	520148,43	3413557,68	90	19514	520032,22	3413175,27	90	19555	519655,97	3412713,19
90	19392	521099,22	3413785,24	90	19433	520656,20	3413685,73	90	19474	520146,83	3413559,57	90	19515	520022,88	3413163,12	90	19556	519632,97	3412704,80
90	19393	521112,66	3413801,88	90	19434	520640,24	3413652,93	90	19475	520124,01	3413565,52	90	19516	520017,63	3413156,80	90	19557	519613,64	3412698,84
90	19394	521143,73	3413829,85	90	19435	520633,91	3413640,96	90	19476	520108,61	3413570,20	90	19517	520016,52	3413155,49	90	19558	519581,17	3412690,60
90	19395	521155,06	3413837,09	90	19436	520631,72	3413637,13	90	19477	520086,20	3413578,02	90	19518	520008,79	3413146,36	90	19559	519573,55	3412688,82
90	19396	521149,59	3413837,84	90	19437	520616,46	3413614,38	90	19478	520084,33	3413576,38	90	19519	520004,77	3413141,75	90	19560	519540,83	3412684,64
90	19397	521139,39	3413840,29	90	19438	520613,96	3413611,15	90	19479	520069,97	3413564,95	90	19520	519973,70	3413113,78	90	19561	519518,16	3412683,64
90	19398	521117,82	3413846,07	90	19439	520605,43	3413600,86	90	19480	520034,18	3413539,02	90	19521	519958,07	3413103,50	90	19562	519515,82	3412679,35
90	19399	521088,26	3413856,54	90	19440	520577,18	3413569,03	90	19481	520025,55	3413533,11	90	19522	519933,48	3413088,94	90	19563	519510,22	3412670,24



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				
90	19564	519507,06	3412665,39	90	19605	519317,01	3412374,49	90	19646	519643,92	3411858,46	90	19687	520786,31	3411938,03	91	19727	518747,06	3413016,43
90	19565	519488,08	3412640,68	90	19606	519322,41	3412373,64	90	19647	519643,33	3411856,50	90	19688	520814,87	3411923,87	91	19728	518729,97	3412977,96
90	19566	519483,05	3412635,30	90	19607	519372,80	3412362,69	90	19648	519640,59	3411849,77	90	19689	520854,72	3411904,04	91	19729	518713,49	3412953,71
90	19567	519478,04	3412630,29	90	19608	519379,00	3412360,92	90	19649	519623,90	3411816,06	90	19690	520883,17	3411893,28	91	19730	518701,11	3412938,10
90	19568	519477,63	3412622,13	90	19609	519417,22	3412347,28	90	19650	519622,80	3411813,95	90	19276	520886,40	3411892,06	91	19731	518695,02	3412928,99
90	19569	519477,41	3412619,39	90	19610	519442,54	3412335,80	90	19651	519620,17	3411809,21	91	19691	518999,72	3412650,16	91	19732	518693,62	3412926,93
90	19570	519475,24	3412609,17	90	19611	519450,29	3412332,29	90	19652	519625,64	3411810,78	91	19692	519028,89	3412652,97	91	19733	518676,67	3412902,27
90	19571	519474,62	3412607,37	90	19612	519458,68	3412328,48	90	19653	519638,01	3411814,85	91	19693	519029,23	3412670,97	91	19734	518662,92	3412884,49
90	19572	519468,35	3412590,31	90	19613	519467,23	3412323,48	90	19654	519727,17	3411848,99	91	19694	519029,35	3412673,65	91	19735	518655,41	3412875,84
90	19573	519464,72	3412582,56	90	19614	519467,92	3412322,97	90	19655	519732,46	3411851,31	91	19695	519031,86	3412708,27	91	19736	518652,49	3412871,16
90	19574	519463,02	3412579,82	90	19615	519497,94	3412300,36	90	19656	519749,91	3411859,17	91	19696	519032,00	3412709,88	91	19737	518635,68	3412848,05
90	19575	519457,50	3412571,54	90	19616	519502,22	3412296,75	90	19657	519874,67	3411927,95	91	19697	519034,18	3412720,10	91	19738	518620,71	3412830,30
90	19576	519453,06	3412565,82	90	19617	519523,66	3412276,47	90	19658	519879,22	3411930,98	91	19698	519034,75	3412721,77	91	19739	518616,45	3412825,41
90	19577	519450,68	3412563,36	90	19618	519526,46	3412273,60	90	19659	519901,48	3411945,96	91	19699	519039,77	3412735,55	91	19740	518609,24	3412817,82
90	19578	519442,65	3412555,58	90	19619	519532,17	3412265,87	90	19660	519906,23	3411949,27	91	19700	519037,18	3412741,18	91	19741	518597,62	3412806,20
90	19579	519437,26	3412551,05	90	19620	519546,21	3412242,48	90	19661	519915,39	3411956,26	91	19701	519029,63	3412760,03	91	19742	518581,98	3412792,13
90	19580	519432,69	3412548,10	90	19621	519546,64	3412241,75	90	19662	519930,14	3411961,64	91	19702	519027,66	3412765,80	91	19743	518571,30	3412783,49
90	19581	519425,10	3412543,76	90	19622	519550,89	3412232,20	90	19663	520006,66	3411993,20	91	19703	519026,65	3412768,82	91	19744	518569,83	3412782,30
90	19582	519408,31	3412530,87	90	19623	519552,49	3412225,91	90	19664	520101,75	3412043,48	91	19704	519018,42	3412805,66	91	19745	518560,73	3412775,08
90	19583	519392,73	3412517,47	90	19624	519559,27	3412189,53	90	19665	520108,06	3412047,26	91	19705	519017,66	3412811,72	91	19746	518553,98	3412769,96
90	19584	519374,03	3412499,24	90	19625	519569,24	3412159,61	90	19666	520121,89	3412055,42	91	19706	519017,20	3412815,78	91	19747	518525,84	3412752,86
90	19585	519368,52	3412494,60	90	19626	519581,16	3412131,63	90	19667	520162,72	3412080,82	91	19707	519016,15	3412831,90	91	19748	518512,96	3412746,42
90	19586	519362,54	3412490,87	90	19627	519582,71	3412127,48	90	19668	520227,34	3412129,97	91	19708	519015,51	3412859,00	91	19749	518504,89	3412742,61
90	19587	519343,47	3412480,77	90	19628	519583,85	3412123,39	90	19669	520271,86	3412163,65	91	19709	519016,01	3412878,72	91	19750	518487,77	3412735,92
90	19588	519322,49	3412467,47	90	19629	519587,38	3412108,26	90	19670	520277,26	3412168,40	91	19710	519016,18	3412881,09	91	19751	518474,77	3412731,51
90	19589	519317,73	3412464,81	90	19630	519593,46	3412095,56	90	19671	520292,17	3412181,61	91	19711	519014,20	3412886,96	91	19752	518472,24	3412701,01
90	19590	519292,15	3412452,27	90	19631	519610,70	3412075,31	90	19672	520343,42	3412232,45	91	19712	519013,43	3412889,26	91	19753	518472,16	3412700,02
90	19591	519290,48	3412451,49	90	19632	519613,17	3412072,14	90	19673	520376,38	3412266,43	91	19713	519008,58	3412906,91	91	19754	518480,19	3412695,38
90	19592	519284,94	3412449,41	90	19633	519629,87	3412049,00	90	19674	520380,69	3412271,08	91	19714	519000,07	3412944,48	91	19755	518492,81	3412685,41
90	19593	519267,13	3412443,89	90	19634	519632,61	3412044,75	90	19675	520384,76	3412275,55	91	19715	518991,91	3412978,54	91	19756	518512,72	3412668,34
90	19594	519262,73	3412442,74	90	19635	519636,86	3412035,20	90	19676	520415,36	3412237,82	91	19716	518987,50	3413004,25	91	19757	518517,15	3412665,69
90	19595	519257,34	3412441,90	90	19636	519637,82	3412031,87	90	19677	520441,15	3412208,31	91	19717	518986,83	3413012,02	91	19758	518520,39	3412663,29
90	19596	519224,88	3412438,63	90	19637	519645,31	3412001,90	90	19678	520442,26	3412207,05	91	19718	518984,85	3413041,51	91	19759	518525,13	3412659,70
90	19597	519202,16	3412436,43	90	19638	519646,10	3411998,10	90	19679	520517,51	3412130,07	91	19719	518982,24	3413049,92	91	19760	518552,96	3412634,12
90	19598	519205,16	3412418,93	90	19639	519650,86	3411969,88	90	19680	520530,98	3412117,70	91	19720	518954,44	3413128,62	91	19761	518553,82	3412633,15
90	19599	519207,19	3412408,03	90	19640	519655,27	3411944,06	90	19681	520544,55	3412105,24	91	19721	518948,32	3413130,33	91	19762	518557,78	3412628,70
90	19600	519212,37	3412396,03	90	19641	519655,71	3411940,87	90	19682	520570,63	3412082,10	91	19722	518943,91	3413128,16	91	19763	518570,49	3412612,85
90	19601	519213,67	3412392,59	90	19642	519655,99	3411935,64	90	19683	520685,17	3411997,40	91	19723	518941,91	3413127,29	91	19764	518586,45	3412590,72
90	19602	519242,98	3412386,57	90	19643	519655,99	3411908,39	90	19684	520694,47	3411991,57	91	19724	518894,90	3413106,97	91	19765	518597,45	3412573,72
90	19603	519243,92	3412386,35	90	19644	519655,71	3411903,16	90	19685	520717,79	3411977,14	91	19725	518829,97	3413076,54	91	19766	518605,17	3412558,97
90	19604	519278,34	3412378,46	90	19645	519654,14	3411894,90	90	19686	520765,50	3411949,38	91	19726	518776,37	3413038,95	91	19767	518620,42	3412526,59

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				
91	19768	518629,00	3412505,28	91	19809	518815,53	3412704,37	92	19849	519214,66	3414176,11	92	19890	519486,70	3414227,49	92	19931	518397,55	3414240,15
91	19769	518639,24	3412474,92	91	19810	518817,27	3412703,96	92	19850	519169,51	3414245,48	92	19891	519488,90	3414233,10	92	19932	518383,91	3414233,01
91	19770	518639,95	3412472,79	91	19811	518834,96	3412699,53	92	19851	519136,01	3414290,15	92	19892	519511,37	3414281,47	92	19933	518375,89	3414193,77
91	19771	518647,88	3412438,19	91	19812	518843,16	3412696,71	92	19852	519132,71	3414295,15	92	19893	519513,42	3414285,41	92	19934	518375,89	3414118,70
91	19772	518653,30	3412398,69	91	19813	518848,12	3412694,16	92	19853	519128,46	3414304,70	92	19894	519516,23	3414289,75	92	19935	518375,61	3414113,47
91	19773	518654,07	3412392,40	91	19814	518891,46	3412668,73	92	19854	519126,28	3414314,92	92	19895	519537,39	3414318,94	92	19936	518375,41	3414111,84
91	19774	518654,29	3412352,80	91	19815	518907,91	3412663,89	92	19855	519126,28	3414325,38	92	19896	519545,88	3414338,76	92	19937	518367,74	3414056,42
91	19775	518651,36	3412321,69	91	19816	518928,07	3412662,29	92	19856	519128,46	3414335,60	92	19897	519547,72	3414350,68	92	19938	518366,96	3414052,20
91	19776	518651,14	3412319,48	91	19817	518934,51	3412661,36	92	19857	519132,71	3414345,15	92	19898	519545,06	3414369,72	92	19939	518351,05	3413982,15
91	19777	518650,05	3412311,91	91	19818	518939,67	3412659,97	92	19858	519138,85	3414353,61	92	19899	519544,33	3414370,74	92	19940	518347,74	3413956,11
91	19778	518648,89	3412303,91	91	19819	518962,17	3412652,60	92	19859	519146,62	3414360,60	92	19900	519519,39	3414383,43	92	19941	518352,28	3413918,54
91	19779	518647,93	3412298,73	91	19820	518986,03	3412648,50	92	19860	519155,67	3414365,83	92	19901	519517,64	3414384,36	92	19942	518368,20	3413877,40
91	19780	518644,39	3412284,81	91	19821	518998,42	3412650,02	92	19861	519165,61	3414369,06	92	19902	519453,70	3414420,16	92	19943	518385,17	3413849,30
91	19781	518652,86	3412297,51	91	19691	518999,72	3412650,16	92	19862	519176,01	3414370,15	92	19903	519450,52	3414422,10	92	19944	518385,66	3413848,46
91	19782	518667,54	3412326,89	92	19822	519553,66	3413715,06	92	19863	519186,41	3414369,06	92	19904	519411,45	3414447,97	92	19945	518389,45	3413840,27
91	19783	518673,03	3412352,25	92	19823	519540,21	3413732,36	92	19864	519196,35	3414365,83	92	19905	519409,66	3414449,21	92	19946	518439,30	3413700,61
91	19784	518674,82	3412384,49	92	19824	519538,48	3413734,73	92	19865	519205,40	3414360,60	92	19906	519402,27	3414455,79	92	19947	518480,52	3413644,05
91	19785	518677,07	3412426,91	92	19825	519506,24	3413781,64	92	19866	519213,17	3414353,61	92	19907	519386,32	3414473,12	92	19948	518514,13	3413604,49
91	19786	518671,76	3412513,39	92	19826	519504,14	3413784,96	92	19867	519216,01	3414350,15	92	19908	519368,85	3414487,18	92	19949	518519,32	3413597,12
91	19787	518666,75	3412545,53	92	19827	519501,79	3413789,55	92	19868	519250,50	3414304,16	92	19909	519330,64	3414514,02	92	19950	518520,74	3413594,48
91	19788	518658,31	3412582,38	92	19828	519496,40	3413801,61	92	19869	519252,40	3414301,43	92	19910	519306,87	3414531,13	92	19951	518529,28	3413577,40
91	19789	518657,32	3412588,32	92	19829	519476,45	3413801,68	92	19870	519299,53	3414229,01	92	19911	519278,65	3414505,69	92	19952	518531,48	3413573,01
91	19790	518657,08	3412595,43	92	19830	519466,23	3413802,77	92	19871	519300,93	3414226,74	92	19912	519275,30	3414502,46	92	19953	518542,50	3413550,97
91	19791	518658,29	3412627,59	92	19831	519464,94	3413803,07	92	19872	519301,52	3414225,68	92	19913	519269,82	3414497,86	92	19954	518560,39	3413527,74
91	19792	518658,54	3412630,94	92	19832	519433,90	3413810,54	92	19873	519321,92	3414188,28	92	19914	519243,38	3414492,36	92	19955	518591,12	3413486,87
91	19793	518660,71	3412641,16	92	19833	519425,25	3413813,47	92	19874	519348,72	3414141,54	92	19915	519223,88	3414487,84	92	19956	518613,41	3413465,49
91	19794	518663,53	3412648,06	92	19834	519416,20	3413818,70	92	19875	519352,48	3414133,34	92	19916	519218,79	3414486,66	92	19957	518619,14	3413460,89
91	19795	518672,37	3412665,75	92	19835	519412,94	3413821,28	92	19876	519371,94	3414078,28	92	19917	519168,36	3414473,28	92	19958	518635,15	3413468,64
91	19796	518673,80	3412668,40	92	19836	519379,60	3413850,02	92	19877	519395,83	3414024,52	92	19918	519108,51	3414451,24	92	19959	518640,97	3413471,34
91	19797	518679,94	3412676,85	92	19837	519375,09	3413854,43	92	19878	519421,91	3413974,04	92	19919	519042,00	3414426,83	92	19960	518644,91	3413473,04
91	19798	518687,71	3412683,85	92	19838	519368,95	3413862,89	92	19879	519451,71	3413919,89	92	19920	519024,41	3414418,98	92	19961	518713,26	3413501,74
91	19799	518690,96	3412686,02	92	19839	519368,45	3413863,78	92	19880	519469,33	3413904,86	92	19921	518982,93	3414399,32	92	19962	518750,77	3413522,19
91	19800	518708,65	3412696,87	92	19840	519333,96	3413926,44	92	19881	519465,55	3413951,20	92	19922	518925,52	3414366,16	92	19963	518764,71	3413529,11
91	19801	518714,45	3412699,93	92	19841	519333,34	3413927,61	92	19882	519455,13	3414013,23	92	19923	518910,85	3414366,57	92	19964	518776,80	3413534,53
91	19802	518724,39	3412703,16	92	19842	519306,32	3413979,90	92	19883	519454,72	3414016,28	92	19924	518794,70	3414359,80	92	19965	518783,49	3413537,53
91	19803	518727,17	3412703,66	92	19843	519305,06	3413982,55	92	19884	519454,72	3414026,74	92	19925	518757,51	3414354,74	92	19966	518799,22	3413544,58
91	19804	518748,07	3412706,89	92	19844	519279,77	3414039,46	92	19885	519454,88	3414028,15	92	19926	518727,23	3414350,05	92	19967	518838,99	3413557,50
91	19805	518755,69	3412707,47	92	19845	519278,32	3414043,09	92	19886	519463,09	3414089,40	92	19927	518599,26	3414321,48	92	19968	518849,90	3413559,50
91	19806	518777,80	3412707,47	92	19846	519259,72	3414095,72	92	19887	519470,84	3414165,00	92	19928	518567,46	3414310,21	92	19969	518880,18	3413564,20
91	19807	518781,47	3412707,33	92	19847	519234,94	3414138,93	92	19888	519472,20	3414172,43	92	19929	518471,47	3414274,36	92	19970	518910,85	3413566,57
91	19808	518808,80	3412705,32	92	19848	519234,43	3414139,86	92	19889	519485,88	3414224,70	92	19930	518437,43	3414259,10	92	19971	518921,98	3413566,26

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				
92	19972	518968,23	3413563,68	93	20012	520876,32	3414344,44	93	20053	520001,06	3414821,79	93	20094	519621,64	3414264,78	93	20135	520261,24	3413992,69
92	19973	518998,58	3413559,64	93	20013	520861,25	3414387,92	93	20054	519972,24	3414820,03	93	20095	519600,04	3414234,98	93	20136	520293,09	3413981,96
92	19974	519038,55	3413551,17	93	20014	520822,76	3414475,35	93	20055	519943,09	3414816,48	93	20096	519581,48	3414195,03	93	20137	520307,74	3414009,38
92	19975	519050,83	3413548,15	93	20015	520789,34	3414529,50	93	20056	519922,13	3414813,69	93	20097	519569,91	3414150,82	93	20138	520319,00	3414031,17
92	19976	519078,52	3413540,42	93	20016	520739,39	3414591,36	93	20057	519789,13	3414785,26	93	20098	519562,47	3414078,32	93	20139	520323,46	3414039,34
92	19977	519080,17	3413539,95	93	20017	520674,65	3414660,17	93	20058	519764,20	3414778,13	93	20099	519562,31	3414076,91	93	20140	520344,63	3414069,28
92	19978	519129,00	3413525,86	93	20018	520648,16	3414681,81	93	20059	519757,98	3414776,33	93	20100	519555,00	3414022,36	93	20141	520363,33	3414091,16
92	19979	519153,64	3413516,96	93	20019	520620,18	3414695,56	93	20060	519704,70	3414759,07	93	20101	519564,50	3413965,78	93	20142	520366,74	3414095,04
92	19980	519188,29	3413501,81	93	20020	520590,35	3414702,96	93	20061	519670,07	3414746,78	93	20102	519564,91	3413962,73	93	20143	520397,47	3414122,77
92	19981	519199,98	3413526,80	93	20021	520583,97	3414705,00	93	20062	519605,44	3414720,65	93	20103	519565,00	3413961,82	93	20144	520427,26	3414144,51
92	19982	519211,74	3413551,77	93	20022	520540,94	3414722,04	93	20063	519589,84	3414714,32	93	20104	519570,17	3413902,27	93	20145	520463,47	3414165,42
92	19983	519219,46	3413566,54	93	20023	520495,89	3414726,52	93	20064	519507,66	3414672,17	93	20105	519576,91	3413866,53	93	20146	520469,28	3414167,90
92	19984	519235,81	3413590,62	93	20024	520428,03	3414733,59	93	20065	519476,58	3414654,37	93	20106	519591,22	3413834,54	93	20147	520488,77	3414175,85
92	19985	519257,45	3413617,98	93	20025	520422,81	3414734,41	93	20066	519443,14	3414634,10	93	20107	519620,06	3413792,58	93	20148	520522,73	3414186,29
92	19986	519265,68	3413627,72	93	20026	520420,44	3414734,98	93	20067	519433,67	3414628,34	93	20108	519656,27	3413746,03	93	20149	520548,49	3414190,03
92	19987	519296,75	3413655,69	93	20027	520349,20	3414753,80	93	20068	519389,18	3414595,11	93	20109	519662,40	3413757,00	93	20150	520573,56	3414192,02
92	19988	519302,37	3413659,64	93	20028	520302,21	3414760,07	93	20069	519427,66	3414568,06	93	20110	519663,75	3413759,38	93	20151	520589,38	3414192,65
92	19989	519319,98	3413671,52	93	20029	520273,36	3414756,83	93	20070	519428,31	3414567,60	93	20111	519688,33	3413793,21	93	20152	520616,35	3414189,82
92	19990	519350,41	3413688,42	93	20030	520240,03	3414752,16	93	20071	519430,26	3414566,11	93	20112	519690,67	3413795,76	93	20153	520648,65	3414208,70
92	19991	519368,09	3413696,30	93	20031	520239,03	3414752,03	93	20072	519451,91	3414548,69	93	20113	519726,28	3413833,96	93	20000	520685,13	3414225,42
92	19992	519404,38	3413708,48	93	20032	520208,60	3414748,39	93	20073	519457,35	3414543,60	93	20114	519742,14	3413849,20	94	20154	520495,40	3414827,11
92	19993	519423,88	3413712,99	93	20033	520203,41	3414748,05	93	20074	519471,71	3414528,00	93	20115	519772,25	3413875,10	94	20155	520491,33	3414845,75
92	19994	519427,43	3413713,78	93	20034	520168,29	3414747,53	93	20075	519504,17	3414506,51	93	20116	519774,07	3413876,65	94	20156	520479,83	3414878,29
92	19995	519432,74	3413714,83	93	20035	520167,55	3414747,52	93	20076	519565,67	3414472,08	93	20117	519811,16	3413907,78	94	20157	520479,43	3414879,49
92	19996	519450,81	3413718,17	93	20036	520162,99	3414747,73	93	20077	519600,47	3414454,38	93	20118	519834,59	3413930,42	94	20158	520478,34	3414883,38
92	19997	519487,08	3413721,48	93	20037	520131,78	3414750,59	93	20078	519607,19	3414450,26	93	20119	519856,01	3413948,41	94	20159	520471,03	3414914,12
92	19998	519505,21	3413720,66	93	20038	520127,72	3414751,13	93	20079	519614,96	3414443,27	93	20120	519874,17	3413960,16	94	20160	520463,15	3414932,08
92	19999	519534,00	3413718,04	93	20039	520071,27	3414761,01	93	20080	519618,36	3414439,04	93	20121	519905,25	3413977,96	94	20161	520452,33	3414945,11
92	19822	519553,66	3413715,06	93	20040	520069,49	3414761,35	93	20081	519633,43	3414418,13	93	20122	519923,30	3413987,12	94	20162	520447,50	3414952,05
93	20000	520685,13	3414225,42	93	20041	520059,55	3414764,58	93	20082	519636,17	3414413,90	93	20123	519937,73	3413992,88	94	20163	520443,25	3414961,60
93	20001	520687,10	3414226,31	93	20042	520050,50	3414769,81	93	20083	519640,42	3414404,35	93	20124	519972,37	3414005,18	94	20164	520441,07	3414971,82
93	20002	520696,28	3414230,12	93	20043	520042,73	3414776,80	93	20084	519642,39	3414395,80	93	20125	519984,27	3414008,99	94	20165	520441,07	3414982,28
93	20003	520721,44	3414239,86	93	20044	520036,59	3414785,26	93	20085	519647,77	3414357,22	93	20126	520009,20	3414016,12	94	20166	520443,61	3414992,94
93	20004	520744,09	3414251,59	93	20045	520032,34	3414794,81	93	20086	519649,98	3414355,54	93	20127	520022,63	3414019,47	94	20167	520421,26	3414983,90
93	20005	520754,72	3414256,70	93	20046	520030,17	3414805,03	93	20087	519647,98	3414345,08	93	20128	520039,99	3414022,37	94	20168	520407,89	3414977,40
93	20006	520769,18	3414262,47	93	20047	520030,17	3414815,49	93	20088	519647,67	3414342,70	93	20129	520069,14	3414025,92	94	20169	520318,56	3414958,00
93	20007	520804,51	3414275,01	93	20048	520032,34	3414825,71	93	20089	519643,76	3414317,29	93	20130	520093,36	3414027,40	94	20170	520319,20	3414954,45
93	20008	520829,82	3414282,16	93	20049	520036,59	3414835,26	93	20090	519641,89	3414309,45	93	20131	520116,62	3414026,04	94	20171	520319,73	3414950,73
93	20009	520841,15	3414284,23	93	20050	520042,73	3414843,72	93	20091	519640,30	3414305,21	93	20132	520169,80	3414019,81	94	20172	520320,01	3414945,54
93	20010	520866,38	3414288,09	93	20051	520046,48	3414847,10	93	20092	519627,11	3414274,43	93	20133	520188,12	3414016,80	94	20173	520320,02	3414930,93
93	20011	520890,54	3414293,59	93	20052	520004,92	3414824,44	93	20093	519624,45	3414269,12	93	20134	520213,43	3414009,66	94	20174	520319,75	3414925,66

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
94	20175	520319,05	3414921,09	96	20214	520292,50	3416565,32	97	20254	520341,35	3417831,10	97	20295	520267,86	3416732,49	98	20335	520453,27	3418000,01
94	20176	520317,30	3414912,32	96	20206	520292,85	3416565,92	97	20255	520340,21	3417830,49	97	20296	520313,76	3416741,62	98	20336	520457,04	3418002,87
94	20177	520317,30	3414911,61	97	20215	520953,51	3416825,72	97	20256	520294,96	3417806,86	97	20297	520323,51	3416742,58	98	20337	520430,80	3418046,74
94	20178	520318,44	3414900,37	97	20216	520965,73	3416834,83	97	20257	520292,16	3417805,50	97	20298	520326,89	3416742,47	98	20338	520429,23	3418049,41
94	20179	520318,54	3414899,27	97	20217	520976,72	3416846,63	97	20258	520289,69	3417804,48	97	20299	520372,10	3416739,40	98	20339	520412,23	3418087,60
94	20180	520319,85	3414882,81	97	20218	520983,91	3416852,99	97	20259	520249,27	3417789,02	97	20300	520406,79	3416756,38	98	20340	520408,32	3418101,28
94	20181	520319,79	3414874,14	97	20219	520985,83	3416854,32	97	20260	520241,64	3417786,10	97	20301	520408,43	3416757,15	98	20341	520387,97	3418183,32
94	20182	520318,34	3414858,81	97	20220	520998,86	3416862,89	97	20261	520236,44	3417784,11	97	20302	520418,17	3416760,34	98	20342	520383,68	3418206,32
94	20183	520365,55	3414852,50	97	20221	521005,99	3416866,79	97	20262	520181,25	3417749,49	97	20303	520464,33	3416770,35	98	20343	520364,04	3418361,44
94	20184	520369,33	3414851,85	97	20222	521015,93	3416870,02	97	20263	520180,59	3417749,09	97	20304	520469,31	3416771,16	98	20344	520363,55	3418365,67
94	20185	520371,70	3414851,28	97	20223	521021,37	3416870,86	97	20264	520133,17	3417720,35	97	20305	520498,44	3416774,39	98	20345	520362,96	3418400,82
94	20186	520442,24	3414832,65	97	20224	521033,02	3416872,02	97	20265	520090,07	3417687,32	97	20306	520534,68	3416782,55	98	20346	520370,79	3418510,50
94	20154	520495,40	3414827,11	97	20225	521002,44	3416910,15	97	20266	520089,04	3417686,55	97	20307	520539,61	3416783,37	98	20347	520370,96	3418527,79
95	20187	520218,46	3414850,29	97	20226	520985,26	3416935,29	97	20267	520086,93	3417685,10	97	20308	520561,83	3416785,94	98	20348	520360,10	3418519,96
95	20188	520218,16	3414854,58	97	20227	520983,62	3416938,18	97	20268	520055,00	3417664,31	97	20309	520567,59	3416786,28	98	20349	520352,77	3418515,58
95	20189	520218,26	3414862,74	97	20228	520918,30	3417055,79	97	20269	520023,03	3417644,11	97	20310	520569,14	3416786,25	98	20350	520317,08	3418498,17
95	20190	520219,82	3414879,23	97	20229	520880,68	3417110,42	97	20270	519988,15	3417623,73	97	20311	520590,07	3416785,60	98	20351	520313,37	3418496,39
95	20191	520218,90	3414890,87	97	20230	520859,55	3417134,00	97	20271	519950,74	3417598,01	97	20312	520598,93	3416784,54	98	20352	520303,43	3418493,16
95	20192	520217,56	3414904,02	97	20231	520835,31	3417167,46	97	20272	519946,36	3417595,32	97	20313	520602,19	3416783,73	98	20353	520302,76	3418493,03
95	20193	520217,30	3414909,08	97	20232	520818,30	3417205,65	97	20273	519914,25	3417577,80	97	20314	520625,71	3416777,04	98	20354	520273,34	3418487,19
95	20194	520217,30	3414917,26	97	20233	520816,88	3417210,21	97	20274	519912,92	3417577,10	97	20315	520654,20	3416774,85	98	20355	520263,61	3418486,23
95	20195	520217,57	3414922,49	97	20234	520791,37	3417295,60	97	20275	519881,29	3417561,05	97	20316	520659,62	3416774,14	98	20356	520258,66	3418486,48
95	20196	520218,44	3414927,71	97	20235	520762,61	3417347,49	97	20276	519879,01	3417559,96	97	20317	520719,17	3416762,93	98	20357	520224,20	3418489,90
95	20197	520186,62	3414916,59	97	20236	520729,52	3417408,16	97	20277	519877,79	3417559,44	97	20318	520739,96	3416759,00	98	20358	520191,96	3418489,06
95	20198	520167,13	3414908,64	97	20237	520714,89	3417442,13	97	20278	519849,57	3417547,76	97	20319	520753,85	3416759,00	98	20359	520124,49	3418461,92
95	20199	520130,01	3414892,62	97	20238	520706,19	3417483,03	97	20279	519843,49	3417545,69	97	20320	520768,82	3416762,49	98	20360	520082,09	3418444,06
95	20200	520067,41	3414858,50	97	20239	520705,71	3417488,29	97	20280	519814,60	3417537,88	97	20321	520769,78	3416762,71	98	20361	520053,84	3418422,87
95	20201	520079,89	3414860,26	97	20240	520701,16	3417546,30	97	20281	519807,58	3417533,52	97	20322	520770,92	3416762,94	98	20362	520053,22	3418422,42
95	20202	520088,51	3414859,51	97	20241	520684,88	3417625,94	97	20282	519843,37	3417479,92	97	20323	520800,06	3416768,43	98	20363	520044,17	3418417,19
95	20203	520142,92	3414849,99	97	20242	520662,07	3417723,99	97	20283	519911,62	3417398,29	97	20324	520800,86	3416768,57	98	20364	520040,79	3418415,83
95	20204	520169,46	3414847,56	97	20243	520661,10	3417728,18	97	20284	519919,95	3417332,25	97	20325	520830,37	3416773,64	98	20365	520001,87	3418401,80
95	20205	520199,32	3414848,00	97	20244	520654,34	3417757,24	97	20285	519946,55	3417218,99	97	20326	520857,26	3416783,45	98	20366	519999,16	3418400,91
95	20187	520218,46	3414850,29	97	20245	520631,66	3417810,03	97	20286	519986,13	3417109,59	97	20327	520874,52	3416791,29	98	20367	519952,38	3418387,00
96	20206	520292,85	3416565,92	97	20246	520605,55	3417847,14	97	20287	520027,19	3417025,10	97	20328	520878,25	3416792,78	98	20368	519908,65	3418373,37
96	20207	520311,57	3416597,39	97	20247	520517,27	3417923,04	97	20288	520049,42	3416984,33	97	20329	520914,95	3416805,87	98	20369	519777,99	3418328,78
96	20208	520319,37	3416630,26	97	20248	520511,10	3417918,36	97	20289	520050,35	3416981,23	97	20330	520933,17	3416814,84	98	20370	519725,23	3418303,93
96	20209	520321,57	3416641,22	97	20249	520510,27	3417917,74	97	20290	520089,55	3416873,12	97	20215	520953,51	3416825,72	98	20371	519724,10	3418303,41
96	20210	520286,59	3416634,26	97	20250	520505,62	3417914,74	97	20291	520141,57	3416769,06	98	20331	520293,31	3417918,81	98	20372	519656,97	3418274,10
96	20211	520285,06	3416633,98	97	20251	520473,34	3417896,36	97	20292	520170,93	3416724,23	98	20332	520342,56	3417946,17	98	20373	519647,36	3418271,01
96	20212	520241,50	3416626,72	97	20252	520469,36	3417894,32	97	20293	520182,81	3416723,21	98	20333	520346,07	3417947,94	98	20374	519642,64	3418270,24
96	20213	520283,91	3416550,36	97	20253	520389,41	3417857,80	97	20294	520225,09	3416725,36	98	20334	520425,78	3417984,35	98	20375	519575,12	3418262,53

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				
98	20376	519570,42	3418260,60	99	20416	520283,06	3418848,44	99	20457	519531,86	3418497,28	100	20497	520927,89	3419624,24	100	20538	519295,72	3420756,52
98	20377	519590,03	3418105,80	99	20417	520283,23	3418888,61	99	20458	519564,19	3418407,92	100	20498	520803,93	3419719,94	100	20539	519293,92	3420754,62
98	20378	519596,95	3418059,77	99	20418	520291,92	3418929,51	99	20459	519564,09	3418361,92	100	20499	520766,90	3419742,27	100	20540	519270,95	3420731,65
98	20379	519611,49	3417990,80	99	20419	520296,44	3418941,99	99	20460	519623,83	3418368,75	100	20500	520752,61	3419751,74	100	20541	519266,04	3420727,35
98	20380	519631,83	3417908,76	99	20420	520304,50	3418962,14	99	20461	519683,28	3418394,71	100	20501	520721,54	3419779,72	100	20542	519238,24	3420706,00
98	20381	519639,92	3417879,03	99	20421	520318,25	3419051,26	99	20462	519737,90	3418420,43	100	20502	520696,96	3419813,54	100	20543	519236,78	3420704,92
98	20382	519641,07	3417874,82	99	20422	520325,70	3419082,56	99	20463	519738,87	3418420,88	100	20503	520679,96	3419851,74	100	20544	519195,24	3420675,36
98	20383	519643,89	3417864,47	99	20423	520342,71	3419120,76	99	20464	519743,05	3418422,52	100	20504	520674,58	3419871,75	100	20545	519165,46	3420653,23
98	20384	519683,47	3417755,07	99	20424	520365,16	3419152,19	99	20465	519876,99	3418468,23	100	20505	520658,28	3419948,05	100	20546	519156,41	3420648,00
98	20385	519735,49	3417651,01	99	20425	520395,42	3419186,90	99	20466	519878,26	3418468,65	100	20506	520649,70	3419980,86	100	20547	519150,99	3420645,96
98	20386	519744,24	3417636,09	99	20426	520435,49	3419232,86	99	20467	519922,82	3418482,54	100	20507	520620,44	3420011,67	100	20548	519112,31	3420633,87
98	20387	519754,79	3417618,45	99	20427	520437,61	3419235,25	99	20468	519923,45	3418482,73	100	20508	520572,47	3420045,94	100	20549	519107,79	3420632,68
98	20388	519768,05	3417626,70	99	20428	520468,68	3419263,23	99	20469	519969,60	3418496,36	100	20509	520434,07	3420085,40	100	20550	519106,54	3420632,43
98	20389	519774,11	3417629,91	99	20429	520485,66	3419274,29	99	20470	519999,82	3418507,36	100	20510	520407,56	3420095,03	100	20551	519041,67	3420620,36
98	20390	519781,41	3417632,50	99	20430	520518,64	3419293,48	99	20471	520026,99	3418527,75	100	20511	520401,75	3420097,73	100	20552	519032,52	3420619,51
98	20391	519814,30	3417641,39	99	20431	520449,83	3419331,62	99	20472	520027,61	3418528,20	100	20512	520319,71	3420137,45	100	20553	518970,47	3420619,51
98	20392	519837,75	3417651,10	99	20432	520356,25	3419369,75	99	20473	520036,66	3418533,43	100	20513	520289,31	3420155,66	100	20554	518960,46	3420620,52
98	20393	519866,97	3417665,92	99	20433	520250,75	3419405,25	99	20474	520037,59	3418533,83	100	20514	520275,49	3420166,67	100	20555	518867,40	3420639,53
98	20394	519896,21	3417681,88	99	20434	520121,95	3419436,09	99	20475	520086,08	3418545,25	100	20515	520254,12	3420185,28	100	20556	518863,49	3420640,53
98	20395	519933,01	3417707,17	99	20435	519990,55	3419439,73	99	20476	520086,83	3418554,56	100	20516	520236,87	3420202,26	100	20557	518801,44	3420659,07
98	20396	519936,11	3417709,14	99	20436	519903,74	3419436,14	99	20477	520162,99	3418585,19	100	20517	520212,99	3420234,87	100	20558	518797,36	3420660,48
98	20397	519971,82	3417730,00	99	20437	519851,77	3419426,93	99	20478	520171,25	3418587,71	100	20518	520193,32	3420268,41	100	20559	518743,38	3420661,83
98	20398	520000,84	3417748,37	99	20438	519823,98	3419416,26	99	20479	520180,33	3418588,78	100	20519	520156,45	3420308,75	100	20560	518741,42	3420682,65
98	20399	520030,75	3417767,85	99	20439	519773,56	3419386,98	99	20480	520224,70	3418589,95	100	20520	520095,61	3420361,98	100	20561	518732,01	3420688,15
98	20400	520074,48	3417801,37	99	20440	519768,63	3419384,46	99	20481	520226,02	3418589,97	100	20521	519929,99	3420478,54	100	20562	518701,82	3420710,50
98	20401	520075,51	3417802,14	99	20441	519703,82	3419356,17	99	20482	520230,97	3418589,72	100	20522	519927,54	3420480,30	100	20563	518671,88	3420730,98
98	20402	520078,99	3417804,45	99	20442	519699,97	3419354,68	99	20483	520261,17	3418586,72	100	20523	519926,98	3420480,70	100	20564	518670,73	3420731,80
98	20403	520086,52	3417809,01	99	20443	519644,44	3419335,70	99	20484	520276,94	3418589,85	100	20524	519818,32	3420560,22	100	20565	518668,47	3420733,54
98	20404	520091,88	3417812,26	99	20444	519583,58	3419295,60	99	20485	520305,09	3418603,58	100	20525	519809,03	3420564,70	100	20566	518661,61	3420739,57
98	20405	520128,33	3417834,35	99	20445	519582,91	3419295,16	99	20486	520308,01	3418605,69	100	20526	519756,05	3420581,51	100	20567	518650,85	3420748,89
98	20406	520187,43	3417871,42	99	20446	519550,01	3419274,22	99	20487	520331,74	3418622,79	100	20527	519735,20	3420589,43	100	20568	518648,49	3420752,56
98	20407	520193,66	3417874,74	99	20447	519531,00	3419193,80	99	20488	520340,64	3418627,91	100	20528	519713,74	3420600,59	100	20569	518656,51	3420801,55
98	20408	520196,13	3417875,76	99	20448	519527,61	3419173,26	99	20489	520346,61	3418630,12	100	20529	519689,46	3420615,14	100	20570	518659,90	3420822,21
98	20409	520251,26	3417896,85	99	20449	519525,25	3419157,98	99	20410	520357,93	3418633,52	100	20530	519529,67	3420710,90	100	20571	518674,55	3420829,60
98	20331	520293,31	3417918,81	99	20450	519524,78	3419156,62	100	20490	520970,18	3419550,54	100	20531	519514,91	3420720,65	100	20572	518688,64	3420831,63
99	20410	520357,93	3418633,52	99	20451	519497,70	3419043,47	100	20491	521000,47	3419563,75	100	20532	519511,51	3420723,17	100	20573	518702,73	3420829,60
99	20411	520341,78	3418648,39	99	20452	519483,95	3418927,95	100	20492	521025,10	3419574,49	100	20533	519481,41	3420746,03	100	20574	518715,67	3420823,69
99	20412	520317,20	3418682,22	99	20453	519483,71	3418811,61	100	20493	521037,91	3419578,60	100	20534	519373,71	3420783,83	100	20575	518726,43	3420814,37
99	20413	520300,19	3418720,42	99	20454	519486,78	3418771,39	100	20494	520997,60	3419589,57	100	20535	519314,77	3420800,33	100	20576	518758,98	3420792,56
99	20414	520291,50	3418761,31	99	20455	519495,05	3418685,91	100	20495	520968,76	3419599,84	100	20536	519305,96	3420774,07	100	20577	518760,49	3420791,48
99	20415	520291,34	3418762,96	99	20456	519505,25	3418610,54	100	20496	520932,56	3419620,75	100	20537	519301,86	3420764,98	100	20578	518786,25	3420772,41

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				
100	20579	518832,09	3420754,28	100	20620	518336,56	3421012,08	100	20661	518246,47	3421633,96	100	20702	516963,82	3422083,75	100	20743	516864,46	3421759,99
100	20580	518890,00	3420736,98	100	20621	518332,91	3421011,45	100	20662	518243,01	3421633,42	100	20703	516958,99	3422077,25	100	20744	516844,08	3421776,39
100	20581	518975,52	3420719,51	100	20622	518190,60	3420992,07	100	20663	518233,09	3421631,87	100	20704	516929,18	3422043,26	100	20745	516838,27	3421781,88
100	20582	519027,91	3420719,51	100	20623	518183,85	3420991,61	100	20664	518229,54	3421631,32	100	20705	516906,30	3422017,04	100	20746	516835,43	3421785,33
100	20583	519085,30	3420730,20	100	20624	518173,45	3420992,70	100	20665	518118,88	3421618,91	100	20706	516894,56	3422000,67	100	20747	516815,73	3421811,60
100	20584	519113,05	3420738,87	100	20625	518163,51	3420995,93	100	20666	518116,95	3421618,70	100	20707	516887,66	3421962,70	100	20748	516812,43	3421816,60
100	20585	519136,07	3420755,97	100	20626	518154,46	3421001,16	100	20667	518005,96	3421607,34	100	20708	516886,14	3421922,25	100	20749	516809,46	3421822,64
100	20586	519136,90	3420756,58	100	20627	518146,70	3421008,16	100	20668	517988,06	3421601,69	100	20709	516889,72	3421890,52	100	20750	516794,54	3421859,05
100	20587	519178,05	3420785,86	100	20628	518140,55	3421016,61	100	20669	517986,67	3421601,26	100	20710	516899,56	3421866,49	100	20751	516793,26	3421862,56
100	20588	519202,54	3420804,68	100	20629	518136,30	3421026,16	100	20670	517941,85	3421587,47	100	20711	516911,67	3421850,35	100	20752	516791,12	3421872,42
100	20589	519214,90	3420817,03	100	20630	518134,13	3421036,38	100	20671	517924,62	3421583,00	100	20712	516931,25	3421834,59	100	20753	516786,33	3421914,98
100	20590	519215,75	3420819,57	100	20631	518134,13	3421046,84	100	20672	517883,04	3421578,63	100	20713	516938,64	3421827,26	100	20754	516786,07	3421922,26
100	20591	519167,09	3420820,76	100	20632	518136,30	3421057,06	100	20673	517877,33	3421578,71	100	20714	516975,92	3421781,57	100	20755	516787,86	3421970,02
100	20592	519157,62	3420820,99	100	20633	518140,55	3421066,61	100	20674	517804,94	3421580,77	100	20715	517003,95	3421763,73	100	20756	516788,10	3421973,37
100	20593	519110,58	3420817,00	100	20634	518146,70	3421075,07	100	20675	517769,07	3421585,06	100	20716	517047,81	3421747,69	100	20757	516788,63	3421977,09
100	20594	519093,68	3420816,29	100	20635	518154,46	3421082,06	100	20676	517746,05	3421591,41	100	20717	517049,37	3421747,08	100	20758	516798,18	3422029,62
100	20595	519052,10	3420820,66	100	20636	518163,51	3421087,29	100	20677	517659,19	3421621,06	100	20718	517077,42	3421735,74	100	20759	516799,83	3422036,12
100	20596	519012,33	3420833,58	100	20637	518173,45	3421090,52	100	20678	517642,43	3421627,63	100	20719	517079,02	3421735,07	100	20760	516804,08	3422045,67
100	20597	518988,41	3420846,24	100	20638	518177,10	3421091,15	100	20679	517633,26	3421632,00	100	20720	517088,07	3421729,84	100	20761	516806,75	3422049,81
100	20598	518901,54	3420900,01	100	20639	518314,31	3421109,84	100	20680	517542,91	3421677,87	100	20721	517095,83	3421722,84	100	20762	516826,44	3422077,27
100	20599	518889,26	3420908,26	100	20640	518345,59	3421120,94	100	20681	517537,43	3421681,21	100	20722	517101,98	3421714,39	100	20763	516829,40	3422081,01
100	20600	518871,73	3420922,57	100	20641	518375,00	3421144,23	100	20682	517515,22	3421694,73	100	20723	517106,23	3421704,84	100	20764	516853,92	3422109,10
100	20601	518797,96	3420990,14	100	20642	518427,75	3421188,27	100	20683	517510,34	3421698,39	100	20724	517108,40	3421694,62	100	20765	516881,12	3422140,12
100	20602	518784,41	3421003,80	100	20643	518494,66	3421272,68	100	20684	517488,46	3421715,33	100	20725	517108,40	3421684,16	100	20766	516917,07	3422197,78
100	20603	518777,82	3421011,51	100	20644	518505,64	3421286,54	100	20685	517417,96	3421769,92	100	20726	517106,23	3421673,94	100	20767	516922,34	3422204,78
100	20604	518705,50	3421100,51	100	20645	518491,39	3421303,59	100	20686	517391,77	3421794,24	100	20727	517101,98	3421664,39	100	20768	516930,11	3422211,77
100	20605	518702,13	3421104,66	100	20646	518471,65	3421331,84	100	20687	517386,16	3421800,73	100	20728	517095,83	3421655,93	100	20769	516931,19	3422212,53
100	20606	518686,47	3421123,95	100	20647	518462,60	3421349,48	100	20688	517301,35	3421903,46	100	20729	517088,07	3421648,94	100	20770	516962,13	3422233,79
100	20607	518675,46	3421132,02	100	20648	518432,62	3421415,83	100	20689	517282,38	3421930,79	100	20730	517079,02	3421643,71	100	20771	516988,97	3422262,16
100	20608	518666,43	3421139,05	100	20649	518424,66	3421436,40	100	20690	517278,77	3421937,33	100	20731	517069,08	3421640,48	100	20772	517025,27	3422303,06
100	20609	518575,72	3421213,96	100	20650	518421,86	3421445,78	100	20691	517238,80	3422012,95	100	20732	517058,68	3421639,39	100	20773	517051,24	3422335,40
100	20610	518559,43	3421193,41	100	20651	518406,69	3421501,62	100	20692	517158,06	3422165,70	100	20733	517048,28	3421640,48	100	20774	517070,84	3422369,70
100	20611	518502,92	3421122,12	100	20652	518400,80	3421533,14	100	20693	517111,51	3422250,75	100	20734	517039,94	3421643,03	100	20775	517072,84	3422372,84
100	20612	518500,89	3421119,73	100	20653	518400,80	3421574,95	100	20694	517102,45	3422239,47	100	20735	517012,70	3421654,05	100	20776	517069,11	3422419,98
100	20613	518495,78	3421114,80	100	20654	518409,49	3421615,85	100	20695	517100,86	3422237,58	100	20736	516964,50	3421671,68	100	20777	516961,49	3422346,67
100	20614	518438,58	3421067,05	100	20655	518410,10	3421619,76	100	20696	517063,13	3422195,07	100	20737	516961,34	3421672,96	100	20778	516930,24	3422329,25
100	20615	518437,59	3421066,23	100	20656	518430,14	3421675,34	100	20697	517062,18	3422194,03	100	20738	516954,83	3421676,46	100	20779	516922,78	3422326,11
100	20616	518401,17	3421037,40	100	20657	518430,53	3421679,95	100	20698	517031,14	3422161,21	100	20739	516915,44	3421701,53	100	20780	516836,95	3422291,99
100	20617	518390,47	3421030,91	100	20658	518417,86	3421673,22	100	20699	517024,20	3422155,12	100	20740	516912,89	3421703,26	100	20781	516804,64	3422282,21
100	20618	518386,85	3421029,47	100	20659	518378,09	3421660,30	100	20700	517023,12	3422154,36	100	20741	516905,12	3421710,25	100	20782	516797,82	3422280,88
100	20619	518342,88	3421013,87	100	20660	518375,73	3421659,81	100	20701	516996,41	3422136,01	100	20742	516903,54	3421712,10	100	20783	516702,92	3422264,14

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				
100	20784	516646,84	3422236,45	100	20825	516179,21	3421731,25	100	20866	516701,30	3421373,72	100	20907	518861,62	3420043,59	100	20948	520605,94	3419360,08
100	20785	516450,59	3422137,81	100	20826	516177,58	3421724,83	100	20867	516769,22	3421291,44	100	20908	518976,16	3420023,22	100	20949	520613,39	3419366,38
100	20786	516441,86	3422133,68	100	20827	516175,36	3421719,17	100	20868	516811,82	3421243,09	100	20909	519092,30	3420016,29	100	20950	520625,07	3419375,55
100	20787	516401,73	3422115,24	100	20828	516166,48	3421700,11	100	20869	516896,31	3421163,10	100	20910	519129,83	3420017,85	100	20951	520649,58	3419390,79
100	20788	516401,26	3422099,65	100	20829	516166,48	3421692,28	100	20870	516911,83	3421150,57	100	20911	519268,54	3419934,73	100	20952	520735,89	3419436,14
100	20789	516404,35	3422085,35	100	20830	516169,95	3421685,87	100	20871	516928,20	3421137,35	100	20912	519302,53	3419914,36	100	20953	520847,26	3419500,94
100	20790	516411,32	3422067,79	100	20831	516172,76	3421679,76	100	20872	517020,59	3421065,82	100	20913	519366,33	3419879,23	100	20954	520866,49	3419510,78
100	20791	516424,67	3422037,93	100	20832	516183,80	3421650,66	100	20873	517081,90	3421021,95	100	20914	519434,75	3419849,59	100	20955	520876,75	3419515,01
100	20792	516426,57	3422032,98	100	20833	516184,61	3421648,37	100	20874	517180,15	3420964,84	100	20915	519454,52	3419835,11	100	20490	520970,18	3419550,54
100	20793	516428,75	3422022,76	100	20834	516186,78	3421638,15	100	20875	517271,15	3420918,64	100	20916	519469,57	3419824,31	101	20956	519777,21	3419504,73
100	20794	516428,99	3422019,21	100	20835	516187,01	3421630,75	100	20876	517273,56	3420917,42	100	20917	519576,59	3419748,99	101	20957	519781,98	3419507,18
100	20795	516429,65	3421999,50	100	20836	516185,50	3421596,13	100	20877	517310,05	3420901,61	100	20918	519582,30	3419740,36	101	20958	519784,40	3419508,18
100	20796	516429,60	3421994,97	100	20837	516185,27	3421593,07	100	20878	517380,31	3420871,17	100	20919	519606,29	3419711,67	101	20959	519794,35	3419512,00
100	20797	516427,95	3421966,07	100	20838	516183,10	3421582,85	100	20879	517400,80	3420863,93	100	20920	519620,33	3419711,67	101	20960	519740,27	3419551,09
100	20798	516427,76	3421963,69	100	20839	516181,29	3421578,11	100	20880	517487,66	3420834,29	100	20921	519628,60	3419710,98	101	20961	519737,60	3419553,17
100	20799	516425,58	3421953,47	100	20840	516166,80	3421545,27	100	20881	517498,89	3420831,04	100	20922	519687,59	3419701,08	101	20962	519708,41	3419577,56
100	20800	516424,62	3421950,78	100	20841	516152,26	3421506,49	100	20882	517511,07	3420827,52	100	20923	519689,72	3419700,68	101	20963	519693,02	3419586,36
100	20801	516414,77	3421925,48	100	20842	516151,80	3421505,31	100	20883	517578,59	3420807,99	100	20924	519699,66	3419697,45	101	20964	519649,66	3419520,36
100	20802	516411,48	3421918,62	100	20843	516151,02	3421503,37	100	20884	517693,13	3420787,62	100	20925	519704,13	3419695,18	101	20965	519602,83	3419427,00
100	20803	516405,34	3421910,16	100	20844	516149,30	3421499,12	100	20885	517782,12	3420781,10	100	20926	519761,88	3419662,18	101	20966	519606,09	3419428,28
100	20804	516402,74	3421907,49	100	20845	516143,87	3421485,71	100	20886	517854,51	3420779,04	100	20927	519766,46	3419659,22	101	20967	519665,71	3419448,65
100	20805	516380,07	3421885,81	100	20846	516138,31	3421459,97	100	20887	517881,66	3420778,63	100	20928	519769,13	3419657,14	101	20968	519725,82	3419474,88
100	20806	516374,90	3421881,49	100	20847	516140,23	3421435,69	100	20888	517887,26	3420778,95	100	20929	519800,38	3419631,03	101	20969	519777,21	3419504,73
100	20807	516371,16	3421879,02	100	20848	516140,11	3421426,51	100	20889	517919,59	3420740,25	100	20930	519854,94	3419591,60	102	20969	520158,00	3421256,89
100	20808	516345,87	3421863,91	100	20849	516138,85	3421419,45	100	20890	517958,35	3420696,54	100	20931	519895,32	3419563,87	102	20970	520162,11	3421264,37
100	20809	516342,29	3421861,96	100	20850	516130,83	3421387,84	100	20891	518042,83	3420616,56	100	20932	519896,40	3419563,10	102	20971	520167,74	3421285,61
100	20810	516321,60	3421851,79	100	20851	516129,92	3421384,68	100	20892	518050,16	3420610,45	100	20933	519904,16	3419556,11	102	20972	520168,52	3421288,24
100	20811	516319,87	3421850,97	100	20852	516129,12	3421382,40	100	20893	518119,27	3420553,38	100	20934	519905,04	3419555,10	102	20973	520170,75	3421293,89
100	20812	516314,58	3421848,97	100	20853	516116,57	3421349,29	100	20894	518156,94	3420507,02	100	20935	519920,55	3419536,93	102	20974	520184,14	3421322,67
100	20813	516292,04	3421841,86	100	20854	516116,18	3421348,29	100	20895	518204,47	3420452,66	100	20936	519990,17	3419539,76	102	20975	520186,17	3421326,57
100	20814	516284,31	3421838,52	100	20855	516107,49	3421326,80	100	20896	518257,63	3420400,18	100	20937	520129,92	3419535,91	102	20976	520192,31	3421335,02
100	20815	516272,45	3421826,45	100	20856	516100,36	3421303,13	100	20897	518331,40	3420332,62	100	20938	520138,94	3419534,84	102	20977	520193,08	3421335,86
100	20816	516266,18	3421821,05	100	20857	516099,71	3421291,36	100	20898	518362,73	3420305,11	100	20939	520140,19	3419534,55	102	20978	520219,42	3421363,80
100	20817	516265,44	3421820,52	100	20858	516101,89	3421285,10	100	20899	518398,30	3420278,54	100	20940	520276,21	3419501,97	102	20979	520236,09	3421382,41
100	20818	516249,02	3421809,03	100	20859	516192,17	3421278,26	100	20900	518455,93	3420235,48	100	20941	520280,52	3419500,74	102	20980	520240,37	3421386,62
100	20819	516240,72	3421804,34	100	20860	516266,32	3421275,41	100	20901	518480,45	3420219,80	100	20942	520389,65	3419464,02	102	20981	520269,15	3421411,80
100	20820	516216,40	3421793,50	100	20861	516382,48	3421282,01	100	20902	518550,05	3420176,72	100	20943	520392,57	3419462,93	102	20982	520272,57	3421414,54
100	20821	516206,45	3421790,26	100	20862	516497,07	3421302,06	100	20903	518553,73	3420174,44	100	20944	520490,32	3419423,10	102	20983	520289,63	3421427,00
100	20822	516204,18	3421789,84	100	20863	516577,73	3421326,10	100	20904	518567,32	3420166,03	100	20945	520491,79	3419422,48	102	20984	520296,26	3421430,84
100	20823	516192,79	3421787,96	100	20864	516608,57	3421335,29	100	20905	518643,46	3420123,37	100	20946	520495,69	3419420,53	102	20985	520298,34	3421440,63
100	20824	516183,32	3421753,67	100	20865	516671,72	3421360,65	100	20906	518750,21	3420077,12	100	20947	520590,12	3419368,19	102	20986	520302,59	3421450,18

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
102	20987	520308,74	3421458,64	102	21028	519428,10	3422795,40	102	21069	518260,84	3422886,08	102	21110	517845,87	3422667,76	102	21151	517609,19	3422300,74
102	20988	520312,48	3421462,38	102	21029	519385,53	3422835,59	102	21070	518247,93	3422885,17	102	21111	517842,41	3422668,22	102	21152	517615,86	3422288,15
102	20989	520328,50	3421476,77	102	21030	519376,18	3422843,34	102	21071	518240,44	3422881,64	102	21112	517810,30	3422673,66	102	21153	517662,87	3422191,42
102	20990	520332,52	3421480,02	102	21031	519332,97	3422878,73	102	21072	518234,22	3422875,97	102	21113	517790,27	3422675,17	102	21154	517711,68	3422121,07
102	20991	520334,99	3421481,70	102	21032	519249,02	3422940,48	102	21073	518219,68	3422857,10	102	21114	517788,97	3422674,59	102	21155	517752,75	3422083,43
102	20992	520346,20	3421488,87	102	21033	519183,21	3422978,50	102	21074	518206,41	3422839,91	102	21115	517767,31	3422656,73	102	21156	517819,38	3422045,86
102	20993	520348,35	3421495,64	102	21034	519174,43	3422983,57	102	21075	518203,99	3422837,02	102	21116	517752,59	3422639,78	102	21157	517865,32	3422029,36
102	20994	520351,52	3421503,29	102	21035	519148,28	3422998,68	102	21076	518201,19	3422834,14	102	21117	517752,00	3422639,12	102	21158	517899,90	3422033,59
102	20995	520364,15	3421527,78	102	21036	519070,31	3423032,32	102	21077	518184,60	3422818,46	102	21118	517750,20	3422637,22	102	21159	517916,04	3422036,06
102	20996	520365,29	3421529,87	102	21037	519041,46	3423044,77	102	21078	518179,64	3422814,34	102	21119	517729,57	3422616,59	102	21160	518090,79	3422062,84
102	20997	520369,08	3421535,51	102	21038	518930,01	3423078,16	102	21079	518178,44	3422813,49	102	21120	517723,60	3422611,49	102	21161	518097,38	3422063,75
102	20998	520383,62	3421554,26	102	21039	518815,44	3423098,37	102	21080	518157,08	3422798,92	102	21121	517714,55	3422606,26	102	21162	518135,72	3422068,33
102	20999	520395,25	3421569,25	102	21040	518749,25	3423103,89	102	21081	518138,36	3422779,44	102	21122	517704,61	3422603,03	102	21163	518172,77	3422072,75
102	21000	520403,75	3421585,97	102	21041	518712,43	3423105,73	102	21082	518136,01	3422777,14	102	21123	517694,27	3422601,94	102	21164	518232,70	3422090,61
102	21001	520414,28	3421613,69	102	21042	518674,93	3423108,30	102	21083	518118,82	3422761,46	102	21124	517695,63	3422596,71	102	21165	518278,15	3422111,34
102	21002	520416,00	3421617,70	102	21043	518606,46	3423110,65	102	21084	518114,51	3422757,95	102	21125	517698,28	3422583,49	102	21166	518291,12	3422121,26
102	21003	520430,57	3421647,85	102	21044	518490,31	3423103,88	102	21085	518105,46	3422752,72	102	21126	517698,98	3422578,90	102	21167	518353,94	3422174,89
102	21004	520379,32	3421677,46	102	21045	518454,57	3423097,58	102	21086	518097,55	3422749,97	102	21127	517698,98	3422568,44	102	21168	518365,53	3422185,58
102	21005	520324,52	3421702,95	102	21046	518429,50	3423070,70	102	21087	518075,22	3422744,24	102	21128	517696,81	3422558,22	102	21169	518422,36	3422238,00
102	21006	520264,54	3421728,67	102	21047	518422,26	3423064,28	102	21088	518073,20	3422743,76	102	21129	517692,81	3422549,10	102	21170	518440,41	3422252,80
102	21007	520263,28	3421729,35	102	21048	518419,60	3423062,47	102	21089	518062,80	3422742,67	102	21130	517682,90	3422531,55	102	21171	518476,62	3422273,71
102	21008	520170,52	3421787,52	102	21049	518401,24	3423050,86	102	21090	518052,40	3422743,76	102	21131	517675,73	3422513,18	102	21172	518482,85	3422276,36
102	21009	520095,26	3421830,29	102	21050	518399,70	3423049,63	102	21091	518050,48	3422744,21	102	21132	517672,46	3422506,36	102	21173	518531,34	3422296,01
102	21010	519970,47	3421894,24	102	21051	518397,91	3423044,93	102	21092	518033,34	3422748,57	102	21133	517666,31	3422497,90	102	21174	518564,87	3422306,28
102	21011	519963,42	3421897,82	102	21052	518393,72	3423026,59	102	21093	518025,14	3422750,00	102	21134	517658,55	3422490,91	102	21175	518606,46	3422310,65
102	21012	519907,38	3421922,00	102	21053	518392,53	3423022,29	102	21094	518013,48	3422747,81	102	21135	517654,22	3422488,10	102	21176	518620,15	3422310,18
102	21013	519856,60	3421943,91	102	21054	518388,28	3423012,74	102	21095	517996,67	3422740,87	102	21136	517634,12	3422476,45	102	21177	518665,16	3422307,09
102	21014	519794,20	3421962,60	102	21055	518382,14	3423004,28	102	21096	517982,15	3422732,92	102	21137	517629,40	3422474,04	102	21178	518709,29	3422304,89
102	21015	519784,74	3421965,44	102	21056	518375,07	3422997,81	102	21097	517978,46	3422731,08	102	21138	517627,80	3422473,37	102	21179	518740,88	3422300,77
102	21016	519771,60	3421969,37	102	21057	518365,55	3422990,63	102	21098	517968,21	3422726,53	102	21139	517612,37	3422467,13	102	21180	518780,65	3422287,85
102	21017	519771,64	3422029,32	102	21058	518357,46	3422978,94	102	21099	517961,31	3422719,43	102	21140	517609,98	3422464,73	102	21181	518816,85	3422266,94
102	21018	519759,30	3422138,58	102	21059	518352,27	3422964,25	102	21100	517953,00	3422703,94	102	21141	517604,59	3422453,10	102	21182	518826,03	3422259,86
102	21019	519748,73	3422201,09	102	21060	518344,39	3422937,52	102	21101	517952,24	3422702,57	102	21142	517597,95	3422434,60	102	21183	518869,24	3422224,46
102	21020	519747,64	3422207,40	102	21061	518340,14	3422927,97	102	21102	517946,10	3422694,11	102	21143	517594,19	3422426,50	102	21184	518891,13	3422203,57
102	21021	519720,88	3422320,62	102	21062	518334,00	3422919,51	102	21103	517938,33	3422687,12	102	21144	517588,04	3422418,04	102	21185	518915,71	3422169,74
102	21022	519681,14	3422429,96	102	21063	518326,66	3422912,84	102	21104	517931,66	3422683,03	102	21145	517580,89	3422411,50	102	21186	518916,15	3422168,97
102	21023	519630,97	3422530,48	102	21064	518308,96	3422899,69	102	21105	517905,73	3422669,81	102	21146	517561,85	3422397,22	102	21187	518936,38	3422133,58
102	21024	519610,75	3422565,87	102	21065	518299,91	3422894,46	102	21106	517903,36	3422668,67	102	21147	517561,24	3422396,77	102	21188	518952,94	3422096,16
102	21025	519608,76	3422569,35	102	21066	518289,97	3422891,23	102	21107	517893,42	3422665,44	102	21148	517559,58	3422395,61	102	21189	518959,93	3422067,70
102	21026	519544,87	3422666,57	102	21067	518288,80	3422891,00	102	21108	517883,02	3422664,35	102	21149	517555,32	3422392,78	102	21190	518970,50	3422005,19
102	21027	519470,12	3422755,73	102	21068	518266,55	3422886,82	102	21109	517878,13	3422664,59	102	21150	517608,59	3422301,75	102	21191	518972,20	3421992,75



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
102	21192	518972,20	3421950,94	102	21233	519639,89	3421263,75	102	21274	519716,41	3421190,14	102	21315	520073,15	3421164,14	103	21355	516411,30	3411138,64
102	21193	518963,51	3421910,04	102	21234	519645,43	3421307,33	102	21275	519714,12	3421185,66	102	21316	520075,00	3421167,66	103	21356	516410,12	3411139,73
102	21194	518951,00	3421880,29	102	21235	519645,43	3421356,83	102	21276	519707,97	3421177,21	102	21317	520082,20	3421180,10	103	21357	516386,22	3411162,60
102	21195	518950,32	3421874,95	102	21236	519645,71	3421362,06	102	21277	519700,32	3421170,32	102	21318	520085,52	3421185,11	103	21358	516364,80	3411175,13
102	21196	518947,97	3421859,60	102	21237	519647,66	3421371,59	102	21278	519704,45	3421168,69	102	21319	520085,61	3421185,88	103	21359	516360,64	3411177,84
102	21197	518947,34	3421855,49	102	21238	519665,70	3421429,98	102	21279	519706,42	3421167,87	102	21320	520087,74	3421195,70	103	21360	516352,88	3411184,83
102	21198	518944,45	3421836,63	102	21239	519678,00	3421487,81	102	21280	519710,54	3421165,80	102	21321	520091,99	3421205,25	103	21361	516346,73	3411193,29
102	21199	518939,25	3421812,61	102	21240	519683,13	3421535,00	102	21281	519736,87	3421151,03	102	21322	520095,21	3421210,14	103	21362	516343,71	3411199,46
102	21200	518931,55	3421785,30	102	21241	519683,84	3421539,53	102	21282	519741,80	3421147,87	102	21323	520108,62	3421228,12	103	21363	516333,62	3411224,30
102	21201	518913,54	3421721,41	102	21242	519690,33	3421571,54	102	21283	519749,47	3421140,99	102	21324	520111,54	3421231,68	103	21364	516322,40	3411246,29
102	21202	518902,71	3421683,00	102	21243	519695,51	3421613,91	102	21284	519770,97	3421117,24	102	21325	520119,31	3421238,68	103	21365	516309,62	3411262,18
102	21203	518900,43	3421675,46	102	21244	519697,59	3421623,30	102	21285	519777,12	3421108,79	102	21326	520122,55	3421240,85	103	21366	516288,95	3411281,01
102	21204	518899,42	3421672,45	102	21245	519701,84	3421632,85	102	21286	519779,02	3421105,16	102	21327	520136,94	3421249,68	103	21367	516273,13	3411293,07
102	21205	518881,09	3421618,95	102	21246	519707,98	3421641,31	102	21287	519790,05	3421081,82	102	21328	520142,75	3421252,74	103	21368	516252,16	3411302,24
102	21206	518876,62	3421578,23	102	21247	519715,75	3421648,30	102	21288	519861,67	3421036,90	102	21329	520152,69	3421255,97	103	21369	516232,73	3411306,22
102	21207	518875,03	3421566,83	102	21248	519724,80	3421653,53	102	21289	519917,61	3421006,99	102	21330	520155,00	3421256,40	103	21370	516201,94	3411310,77
102	21208	518871,99	3421548,79	102	21249	519734,74	3421656,76	102	21290	519933,15	3421000,32	102	20969	520158,00	3421256,89	103	21371	516198,85	3411311,32
102	21209	518876,43	3421545,79	102	21250	519745,14	3421657,85	102	21291	519948,28	3421014,84	103	21331	516887,59	3410650,80	103	21372	516188,91	3411314,55
102	21210	518951,80	3421496,22	102	21251	519755,54	3421656,76	102	21292	519953,51	3421019,22	103	21332	516836,30	3410691,92	103	21373	516188,13	3411314,91
102	21211	518959,45	3421490,93	102	21252	519765,48	3421653,53	102	21293	519958,11	3421022,06	103	21333	516830,43	3410697,47	103	21374	516132,46	3411340,85
102	21212	518990,53	3421462,95	102	21253	519774,53	3421648,30	102	21294	519970,09	3421028,45	103	21334	516828,30	3410699,99	103	21375	516115,43	3411347,11
102	21213	518991,77	3421461,55	102	21254	519782,29	3421641,31	102	21295	519979,58	3421040,87	103	21335	516799,37	3410736,72	103	21376	516112,35	3411348,36
102	21214	519074,16	3421368,30	102	21255	519788,44	3421632,85	102	21296	519982,15	3421043,97	103	21336	516765,73	3410766,09	103	21377	516103,30	3411353,59
102	21215	519138,67	3421294,92	102	21256	519792,69	3421623,30	102	21297	519983,45	3421045,36	103	21337	516718,24	3410801,71	103	21378	516095,54	3411360,58
102	21216	519160,32	3421270,29	102	21257	519794,86	3421613,08	102	21298	519987,56	3421049,58	103	21338	516710,92	3410808,43	103	21379	516093,16	3411363,42
102	21217	519176,06	3421256,80	102	21258	519794,86	3421602,62	102	21299	519990,90	3421063,15	103	21339	516669,15	3410855,73	103	21380	516073,04	3411389,40
102	21218	519214,05	3421257,20	102	21259	519794,77	3421601,79	102	21300	519991,90	3421066,64	103	21340	516666,70	3410858,73	103	21381	516069,27	3411395,02
102	21219	519297,15	3421266,47	102	21260	519789,36	3421557,49	102	21301	519996,15	3421076,19	103	21341	516636,84	3410898,35	103	21382	516066,37	3411400,90
102	21220	519319,33	3421267,70	102	21261	519788,73	3421553,61	102	21302	520002,29	3421084,65	103	21342	516576,19	3410960,14	103	21383	516054,92	3411428,57
102	21221	519360,91	3421263,33	102	21262	519782,30	3421521,93	102	21303	520003,06	3421085,49	103	21343	516544,82	3410983,93	103	21384	516053,57	3411432,24
102	21222	519395,73	3421252,53	102	21263	519777,14	3421474,47	102	21304	520005,84	3421099,05	103	21344	516513,04	3411005,13	103	21385	516052,19	3411437,36
102	21223	519483,38	3421216,30	102	21264	519776,34	3421469,48	102	21305	520018,49	3421101,65	103	21345	516511,39	3411006,28	103	21386	516049,96	3411447,98
102	21224	519558,44	3421199,37	102	21265	519763,05	3421406,97	102	21306	520029,01	3421111,27	103	21346	516506,62	3411010,22	103	21387	516049,16	3411453,07
102	21225	519581,73	3421191,64	102	21266	519761,91	3421402,61	102	21307	520029,54	3421113,29	103	21347	516477,85	3411037,14	103	21388	516049,16	3411463,53
102	21226	519587,76	3421205,10	102	21267	519745,43	3421349,27	102	21308	520033,79	3421122,84	103	21348	516474,86	3411040,19	103	21389	516049,85	3411468,09
102	21227	519590,09	3421209,67	102	21268	519745,43	3421304,17	102	21309	520037,67	3421128,60	103	21349	516472,01	3411043,66	103	21390	516052,92	3411483,46
102	21228	519596,24	3421218,12	102	21269	519745,16	3421298,94	102	21310	520045,85	3421139,07	103	21350	516451,81	3411070,59	103	21391	516054,40	3411489,12
102	21229	519604,00	3421225,12	102	21270	519745,03	3421297,86	102	21311	520048,11	3421141,76	103	21351	516448,52	3411075,58	103	21392	516056,49	3411494,50
102	21230	519607,05	3421227,17	102	21271	519738,14	3421243,72	102	21312	520055,87	3421148,76	103	21352	516445,79	3411081,05	103	21393	516070,19	3411524,40
102	21231	519614,95	3421232,07	102	21272	519736,09	3421234,58	102	21313	520064,92	3421153,99	103	21353	516437,22	3411101,25	103	21394	516070,92	3411525,92
102	21232	519630,73	3421243,42	102	21273	519734,13	3421229,51	102	21314	520069,15	3421155,76	103	21354	516427,08	3411124,48	103	21395	516083,19	3411550,35

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
103	21396	516056,42	3411586,38	103	21437	515784,50	3411402,27	103	21478	514867,20	3411445,17	103	21519	514897,99	3411090,61	103	21560	515012,88	3410622,18
103	21397	516042,36	3411616,14	103	21438	515748,30	3411381,36	103	21479	514873,34	3411436,71	103	21520	514899,94	3411082,24	103	21561	515046,52	3410590,02
103	21398	516032,95	3411641,29	103	21439	515724,91	3411372,66	103	21480	514873,62	3411436,11	103	21521	514901,18	3411073,54	103	21562	515055,75	3410582,47
103	21399	516029,24	3411651,12	103	21440	515688,98	3411361,78	103	21481	514879,26	3411431,02	103	21522	514904,34	3411072,39	103	21563	515061,19	3410589,66
103	21400	516026,29	3411659,55	103	21441	515674,59	3411358,00	103	21482	514885,41	3411422,54	103	21523	514907,47	3411071,12	103	21564	515063,99	3410591,77
103	21401	516017,59	3411700,45	103	21442	515633,95	3411348,93	103	21483	514889,40	3411415,62	103	21524	514916,52	3411065,89	103	21565	515124,68	3410587,50
103	21402	516017,59	3411742,26	103	21443	515631,96	3411348,49	103	21484	514889,83	3411414,90	103	21525	514924,29	3411058,90	103	21566	515127,81	3410587,28
103	21403	516018,16	3411747,09	103	21444	515590,38	3411344,12	103	21485	514897,16	3411403,12	103	21526	514927,75	3411054,59	103	21567	515130,94	3410587,06
103	21404	516018,92	3411752,96	103	21445	515552,86	3411347,67	103	21486	514912,77	3411382,88	103	21527	514937,35	3411041,22	103	21568	515177,33	3410583,80
103	21405	516019,70	3411758,91	103	21446	515495,89	3411358,55	103	21487	514915,09	3411379,62	103	21528	514940,03	3411037,06	103	21569	515232,62	3410585,25
103	21406	516021,75	3411774,70	103	21447	515491,82	3411359,37	103	21488	514922,03	3411368,94	103	21529	514944,37	3411027,23	103	21570	515264,85	3410586,99
103	21407	516022,45	3411779,66	103	21448	515452,06	3411372,29	103	21489	514923,43	3411366,67	103	21530	514952,56	3411001,01	103	21571	515281,43	3410588,40
103	21408	516023,26	3411784,87	103	21449	515443,31	3411376,45	103	21490	514927,68	3411357,12	103	21531	514959,36	3410980,88	103	21572	515304,04	3410581,66
103	21409	516030,68	3411815,98	103	21450	515406,11	3411395,22	103	21491	514929,55	3411349,23	103	21532	514969,29	3410963,48	103	21573	515345,83	3410572,75
103	21410	516031,84	3411819,44	103	21451	515399,16	3411398,51	103	21492	514932,11	3411332,53	103	21533	514971,63	3410958,85	103	21574	515390,55	3410564,21
103	21411	516033,56	3411824,43	103	21452	515374,57	3411410,14	103	21493	514932,41	3411330,20	103	21534	514985,70	3410926,95	103	21575	515402,81	3410561,87
103	21412	516040,20	3411841,18	103	21453	515363,85	3411416,50	103	21494	514932,68	3411324,97	103	21535	514987,49	3410922,23	103	21576	515406,26	3410561,34
103	21413	516028,30	3411843,00	103	21454	515358,92	3411415,14	103	21495	514932,68	3411313,61	103	21536	514989,19	3410915,43	103	21577	515475,61	3410550,73
103	21414	516020,41	3411844,20	103	21455	515308,52	3411401,23	103	21496	514932,41	3411308,38	103	21537	514993,65	3410890,06	103	21578	515591,76	3410544,12
103	21415	516010,67	3411823,87	103	21456	515296,91	3411398,40	103	21497	514931,29	3411301,89	103	21538	514994,12	3410886,64	103	21579	515707,90	3410551,05
103	21416	515995,41	3411802,87	103	21457	515292,91	3411397,59	103	21498	514928,05	3411288,44	103	21539	514994,12	3410876,18	103	21580	515808,25	3410568,14
103	21417	515985,22	3411779,99	103	21458	515248,52	3411389,10	103	21499	514926,32	3411280,89	103	21540	514993,80	3410873,67	103	21581	515848,89	3410577,21
103	21418	515975,74	3411765,17	103	21459	515221,72	3411385,83	103	21500	514925,13	3411276,59	103	21541	514989,34	3410845,21	103	21582	515863,08	3410580,49
103	21419	515975,30	3411764,49	103	21460	515192,14	3411384,23	103	21501	514920,88	3411267,04	103	21542	514987,49	3410837,49	103	21583	515920,84	3410596,11
103	21420	515971,87	3411759,66	103	21461	515189,49	3411384,09	103	21502	514914,74	3411258,59	103	21543	514983,24	3410827,94	103	21584	515956,77	3410606,99
103	21421	515962,05	3411745,83	103	21462	515185,94	3411383,99	103	21503	514912,29	3411256,05	103	21544	514980,46	3410823,65	103	21585	516010,42	3410624,91
103	21422	515959,11	3411741,61	103	21463	515178,71	3411383,80	103	21504	514899,07	3411243,30	103	21545	514966,21	3410803,94	103	21586	516043,73	3410639,34
103	21423	515941,33	3411716,80	103	21464	515137,13	3411388,17	103	21505	514893,75	3411238,84	103	21546	514959,26	3410791,20	103	21587	516067,92	3410630,46
103	21424	515927,40	3411699,49	103	21465	515135,94	3411388,43	103	21506	514884,60	3411233,57	103	21547	514953,02	3410773,90	103	21588	516097,02	3410623,87
103	21425	515922,96	3411694,71	103	21466	515098,89	3411396,54	103	21507	514877,51	3411230,43	103	21548	514949,29	3410765,87	103	21589	516121,64	3410614,84
103	21426	515907,00	3411678,11	103	21467	515060,31	3411409,20	103	21508	514878,60	3411207,69	103	21549	514943,84	3410758,19	103	21590	516132,08	3410612,50
103	21427	515902,87	3411674,51	103	21468	515024,10	3411430,11	103	21509	514878,38	3411200,08	103	21550	514930,81	3410743,10	103	21591	516161,95	3410605,85
103	21428	515910,54	3411638,43	103	21469	515020,96	3411432,44	103	21510	514876,20	3411189,86	103	21551	514930,12	3410742,32	103	21592	516170,40	3410603,87
103	21429	515910,54	3411596,62	103	21470	514991,52	3411454,72	103	21511	514875,90	3411188,94	103	21552	514924,61	3410737,07	103	21593	516190,46	3410599,27
103	21430	515901,85	3411555,72	103	21471	514955,75	3411447,85	103	21512	514868,12	3411166,51	103	21553	514913,30	3410727,82	103	21594	516261,00	3410585,29
103	21431	515884,85	3411517,52	103	21472	514918,02	3411444,26	103	21513	514861,96	3411145,81	103	21554	514911,04	3410726,08	103	21595	516280,53	3410582,78
103	21432	515870,23	3411495,66	103	21473	514878,53	3411448,20	103	21514	514858,77	3411134,90	103	21555	514909,75	3410725,18	103	21596	516296,55	3410580,88
103	21433	515848,39	3411467,25	103	21474	514866,27	3411450,67	103	21515	514867,83	3411129,67	103	21556	514905,73	3410722,44	103	21597	516328,31	3410578,39
103	21434	515838,44	3411455,29	103	21475	514862,61	3411451,41	103	21516	514875,59	3411122,67	103	21557	514934,31	3410687,52	103	21598	516352,74	3410575,93
103	21435	515837,51	3411454,27	103	21476	514865,62	3411447,18	103	21517	514888,47	3411107,62	103	21558	514966,13	3410659,46	103	21599	516436,45	3410571,04
103	21436	515814,65	3411429,23	103	21477	514866,51	3411445,94	103	21518	514893,74	3411100,16	103	21559	515009,36	3410625,25	103	21600	516471,92	3410570,46

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
103	21601	516486,89	3410570,33	104	21641	517653,34	3411789,92	104	21682	517135,15	3412156,34	104	21723	516961,07	3411585,67	104	21764	516156,20	3411445,34
103	21602	516493,13	3410570,34	104	21642	517652,85	3411791,65	104	21683	517107,57	3412172,74	104	21724	516929,99	3411557,70	104	21765	516163,43	3411436,01
103	21603	516635,18	3410581,18	104	21643	517643,71	3411800,79	104	21684	517104,07	3412175,03	104	21725	516893,79	3411536,79	104	21766	516168,95	3411433,98
103	21604	516732,79	3410600,68	104	21644	517641,91	3411802,69	104	21685	517083,58	3412189,66	104	21726	516860,93	3411525,47	104	21767	516172,03	3411432,73
103	21605	516756,63	3410606,69	104	21645	517635,77	3411811,15	104	21686	517075,65	3412196,77	104	21727	516830,93	3411517,97	104	21768	516172,81	3411432,37
103	21606	516798,08	3410618,11	104	21646	517631,52	3411820,70	104	21687	517073,04	3412199,91	104	21728	516824,02	3411516,37	104	21769	516223,78	3411408,62
103	21331	516887,59	3410650,80	104	21647	517629,34	3411830,92	104	21688	517047,66	3412233,20	104	21729	516786,48	3411512,43	104	21770	516248,69	3411404,94
104	21607	517980,70	3411182,19	104	21648	517629,26	3411831,80	104	21689	517026,02	3412261,92	104	21730	516780,93	3411505,13	104	21771	516251,38	3411404,47
104	21608	517975,86	3411191,65	104	21649	517628,11	3411844,94	104	21690	517025,52	3412262,59	104	21731	516749,86	3411477,15	104	21772	516277,58	3411399,12
104	21609	517960,18	3411231,96	104	21650	517620,96	3411850,66	104	21691	517016,81	3412274,56	104	21732	516742,28	3411471,91	104	21773	516287,42	3411395,98
104	21610	517944,51	3411261,86	104	21651	517594,38	3411866,91	104	21692	517008,70	3412261,37	104	21733	516726,38	3411461,44	104	21774	516318,85	3411382,23
104	21611	517943,95	3411262,95	104	21652	517575,55	3411875,46	104	21693	517008,31	3412259,51	104	21734	516718,72	3411456,64	104	21775	516328,05	3411376,93
104	21612	517924,45	3411302,47	104	21653	517549,86	3411884,88	104	21694	516999,61	3412222,88	104	21735	516694,30	3411442,10	104	21776	516328,97	3411376,24
104	21613	517904,20	3411344,23	104	21654	517526,25	3411888,81	104	21695	516995,23	3412207,31	104	21736	516693,24	3411441,47	104	21777	516351,32	3411359,20
104	21614	517902,93	3411347,07	104	21655	517505,91	3411887,44	104	21696	516993,31	3412201,67	104	21737	516668,81	3411427,12	104	21778	516354,69	3411356,40
104	21615	517885,02	3411390,71	104	21656	517502,55	3411887,33	104	21697	516978,84	3412161,27	104	21738	516648,90	3411416,89	104	21779	516379,84	3411333,48
104	21616	517884,33	3411392,48	104	21657	517500,58	3411887,37	104	21698	516967,75	3412135,96	104	21739	516643,03	3411414,39	104	21780	516383,32	3411329,98
104	21617	517873,87	3411421,04	104	21658	517453,71	3411889,22	104	21699	516960,60	3412122,32	104	21740	516613,78	3411402,46	104	21781	516385,12	3411327,87
104	21618	517873,26	3411422,80	104	21659	517445,00	3411890,32	104	21700	516955,21	3412102,11	104	21741	516591,90	3411392,95	104	21782	516403,55	3411304,96
104	21619	517871,08	3411433,02	104	21660	517404,10	3411899,52	104	21701	516961,11	3412089,74	104	21742	516561,01	3411382,41	104	21783	516407,90	3411298,61
104	21620	517870,82	3411439,29	104	21661	517394,71	3411902,62	104	21702	516963,10	3412086,99	104	21743	516537,17	3411376,40	104	21784	516409,14	3411296,33
104	21621	517871,28	3411461,15	104	21662	517385,78	3411907,77	104	21703	516973,08	3412074,93	104	21744	516529,85	3411374,70	104	21785	516423,67	3411267,83
104	21622	517865,55	3411483,87	104	21663	517355,88	3411929,36	104	21704	516992,23	3412047,40	104	21745	516488,27	3411370,33	104	21786	516425,45	3411263,94
104	21623	517846,12	3411535,87	104	21664	517349,53	3411934,83	104	21705	517002,79	3412026,32	104	21746	516485,00	3411370,35	104	21787	516429,95	3411252,87
104	21624	517836,67	3411555,74	104	21665	517327,14	3411957,63	104	21706	517012,30	3412004,18	104	21747	516449,53	3411370,93	104	21788	516441,78	3411245,95
104	21625	517822,83	3411577,79	104	21666	517325,65	3411959,20	104	21707	517018,74	3411987,06	104	21748	516432,79	3411371,91	104	21789	516445,93	3411243,24
104	21626	517820,02	3411582,26	104	21667	517321,93	3411963,87	104	21708	517019,55	3411984,53	104	21749	516414,06	3411373,80	104	21790	516451,11	3411238,92
104	21627	517819,19	3411583,58	104	21668	517301,18	3411993,33	104	21709	517030,16	3411950,33	104	21750	516406,31	3411374,10	104	21791	516478,64	3411212,57
104	21628	517800,53	3411603,96	104	21669	517279,61	3412024,03	104	21710	517038,05	3411911,96	104	21751	516390,52	3411375,34	104	21792	516501,95	3411191,66
104	21629	517773,56	3411629,34	104	21670	517278,91	3412025,05	104	21711	517038,41	3411908,11	104	21752	516374,72	3411377,21	104	21793	516505,72	3411187,90
104	21630	517749,37	3411647,98	104	21671	517262,80	3412049,22	104	21712	517046,83	3411809,71	104	21753	516356,69	3411380,19	104	21794	516511,86	3411179,44
104	21631	517744,53	3411652,22	104	21672	517242,49	3412071,41	104	21713	517046,47	3411771,75	104	21754	516316,44	3411393,37	104	21795	516514,39	3411174,44
104	21632	517722,98	3411673,77	104	21673	517225,20	3412083,03	104	21714	517045,14	3411761,63	104	21755	516311,66	3411394,17	104	21796	516529,08	3411140,78
104	21633	517692,81	3411698,31	104	21674	517206,82	3412093,17	104	21715	517040,20	3411730,17	104	21756	516302,97	3411395,81	104	21797	516535,47	3411125,71
104	21634	517687,19	3411703,64	104	21675	517201,58	3412096,50	104	21716	517032,57	3411700,46	104	21757	516263,20	3411408,73	104	21798	516549,38	3411107,16
104	21635	517684,17	3411707,35	104	21676	517199,33	3412098,24	104	21717	517031,57	3411696,57	104	21758	516231,35	3411426,56	104	21799	516571,94	3411086,05
104	21636	517664,00	3411734,59	104	21677	517181,08	3412113,16	104	21718	517015,83	3411601,20	104	21759	516189,51	3411455,29	104	21800	516601,57	3411066,29
104	21637	517660,88	3411739,34	104	21678	517175,73	3412118,23	104	21719	517014,32	3411658,64	104	21760	516185,14	3411458,36	104	21801	516603,21	3411065,14
104	21638	517656,63	3411748,89	104	21679	517161,14	3412134,27	104	21720	517000,23	3411635,04	104	21761	516169,03	3411471,40	104	21802	516604,04	3411064,53
104	21639	517654,46	3411759,11	104	21680	517157,66	3412138,10	104	21721	516978,04	3411604,77	104	21762	516159,73	3411479,75	104	21803	516639,53	3411037,61
104	21640	517654,21	3411762,74	104	21681	517157,56	3412138,21	104	21722	516961,95	3411586,66	104	21763	516150,40	3411459,37	104	21804	516645,00	3411032,80

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				
104	21805	516710,48	3410966,09	104	21607	517980,70	3411182,19	105	21886	516981,37	3413228,32	105	21927	516590,73	3413351,11	105	21968	515257,86	3412861,34
104	21806	516711,96	3410964,52	105	21846	516587,74	3412375,12	105	21887	517003,89	3413242,50	105	21928	516585,37	3413349,09	105	21969	515199,26	3412851,01
104	21807	516714,73	3410961,16	105	21847	516602,60	3412404,05	105	21888	517059,15	3413272,34	105	21929	516497,51	3413321,49	105	21970	515087,82	3412817,62
104	21808	516745,40	3410920,47	105	21848	516622,53	3412449,71	105	21889	517120,13	3413305,87	105	21930	516495,99	3413321,04	105	21971	515046,94	3412800,96
104	21809	516782,33	3410878,64	105	21849	516631,52	3412467,77	105	21890	517135,14	3413313,32	105	21931	516430,90	3413302,83	105	21972	514993,47	3412783,50
104	21810	516827,20	3410844,99	105	21850	516635,36	3412474,60	105	21891	517142,01	3413316,22	105	21932	516378,24	3413284,73	105	21973	514908,17	3412747,90
104	21811	516830,08	3410842,66	105	21851	516657,24	3412513,49	105	21892	517192,35	3413336,42	105	21933	516375,79	3413283,95	105	21974	514841,40	3412716,33
104	21812	516868,64	3410809,00	105	21852	516658,34	3412515,42	105	21893	517229,89	3413355,20	105	21934	516326,77	3413269,87	105	21975	514833,01	3412712,24
104	21813	516872,92	3410804,79	105	21853	516659,38	3412517,18	105	21894	517238,01	3413359,04	105	21935	516323,37	3413269,02	105	21976	514828,62	3412712,81
104	21814	516875,04	3410802,27	105	21854	516667,66	3412531,19	105	21895	517251,76	3413364,56	105	21936	516314,27	3413267,95	105	21977	514708,86	3412720,63
104	21815	516903,32	3410766,36	105	21855	516652,93	3412544,88	105	21896	517270,76	3413371,38	105	21937	516272,40	3413266,85	105	21978	514698,54	3412721,30
104	21816	516944,56	3410733,29	105	21856	516640,47	3412557,55	105	21897	517238,41	3413381,41	105	21938	516215,83	3413261,96	105	21979	514688,47	3412721,03
104	21817	516948,16	3410730,40	105	21857	516615,91	3412591,34	105	21898	517232,86	3413383,49	105	21939	516145,17	3413254,67	105	21980	514592,98	3412727,82
104	21818	516957,62	3410722,82	105	21858	516599,16	3412620,34	105	21899	517224,49	3413388,24	105	21940	516140,04	3413254,41	105	21981	514508,34	3412724,23
104	21819	516963,50	3410717,27	105	21859	516582,15	3412658,55	105	21900	517183,33	3413417,11	105	21941	516137,38	3413254,48	105	21982	514480,68	3412721,88
104	21820	516963,93	3410716,77	105	21860	516573,46	3412699,45	105	21901	517182,65	3413417,59	105	21942	516084,42	3413257,30	105	21983	514449,18	3412718,70
104	21821	516978,97	3410699,61	105	21861	516572,95	3412706,95	105	21902	517181,27	3413418,63	105	21943	516021,33	3413260,68	105	21984	514423,23	3412715,32
104	21822	516988,36	3410688,91	105	21862	516572,47	3412713,87	105	21903	517146,04	3413446,13	105	21944	516013,60	3413261,70	105	21985	514361,71	3412704,52
104	21823	517117,69	3410766,01	105	21863	516571,24	3412751,84	105	21904	517121,79	3413460,46	105	21945	516003,66	3413264,93	105	21986	514315,79	3412694,97
104	21824	517122,77	3410766,14	105	21864	516572,23	3412779,22	105	21905	517120,77	3413461,08	105	21946	516002,88	3413265,29	105	21987	514302,24	3412691,96
104	21825	517128,00	3410769,26	105	21865	516580,92	3412820,12	105	21906	517089,75	3413480,43	105	21947	515964,20	3413283,31	105	21988	514276,94	3412685,26
104	21826	517135,51	3410773,95	105	21866	516597,92	3412858,32	105	21907	517087,22	3413482,11	105	21948	515937,89	3413284,43	105	21989	514248,50	3412674,66
104	21827	517141,07	3410777,38	105	21867	516598,91	3412860,01	105	21908	517062,11	3413499,98	105	21949	515919,41	3413282,65	105	21990	514242,25	3412673,42
104	21828	517150,40	3410780,92	105	21868	516613,61	3412884,91	105	21909	517049,13	3413503,80	105	21950	515910,03	3413266,75	105	21991	514220,51	3412669,30
104	21829	517231,68	3410811,62	105	21869	516629,89	3412908,45	105	21910	517028,78	3413500,97	105	21951	515904,87	3413257,92	105	21992	514211,23	3412666,08
104	21830	517356,51	3410880,33	105	21870	516648,75	3412931,93	105	21911	517024,13	3413500,55	105	21952	515855,76	3413160,00	105	21993	514189,75	3412664,54
104	21831	517470,14	3410966,22	105	21871	516656,06	3412940,52	105	21912	516991,84	3413499,12	105	21953	515815,82	3413142,71	105	21994	514127,10	3412653,51
104	21832	517509,48	3411005,22	105	21872	516685,01	3412967,47	105	21913	516950,30	3413493,27	105	21954	515808,09	3413138,79	105	21995	514106,78	3412649,26
104	21833	517538,43	3411033,96	105	21873	516723,34	3412989,41	105	21914	516905,27	3413479,19	105	21955	515781,35	3413125,06	105	21996	514080,80	3412643,46
104	21834	517559,99	3411055,30	105	21874	516760,38	3413001,45	105	21915	516902,95	3413478,52	105	21956	515721,74	3413091,84	105	21997	514030,22	3412630,06
104	21835	517576,08	3411073,41	105	21875	516768,13	3413005,92	105	21916	516855,36	3413466,13	105	21957	515698,97	3413078,11	105	21998	513970,98	3412608,02
104	21836	517586,60	3411085,42	105	21876	516807,90	3413018,84	105	21917	516826,80	3413449,74	105	21958	515693,06	3413074,39	105	21999	514045,83	3412531,37
104	21837	517671,58	3411199,76	105	21877	516835,21	3413022,70	105	21918	516826,10	3413449,35	105	21959	515674,66	3413069,76	105	22000	514113,95	3412469,49
104	21838	517687,03	3411224,79	105	21878	516844,58	3413023,37	105	21919	516805,41	3413437,91	105	21960	515655,43	3413064,65	105	22001	514183,03	3412416,89
104	21839	517701,12	3411248,38	105	21879	516850,75	3413052,39	105	21920	516778,22	3413422,88	105	21961	515570,10	3413037,83	105	22002	514243,06	3412392,17
104	21840	517704,57	3411254,97	105	21880	516858,06	3413071,51	105	21921	516774,37	3413420,96	105	21962	515463,28	3412991,73	105	22003	514244,36	3412391,62
104	21841	517761,72	3411232,33	105	21881	516876,84	3413113,95	105	21922	516770,49	3413419,43	105	21963	515439,37	3412979,31	105	22004	514245,08	3412391,29
104	21842	517767,37	3411230,39	105	21882	516886,53	3413133,04	105	21923	516709,09	3413398,02	105	21964	515425,41	3412971,82	105	22005	514280,95	3412374,63
104	21843	517816,10	3411215,00	105	21883	516911,11	3413166,86	105	21924	516707,81	3413397,59	105	21965	515348,58	3412926,05	105	22006	514284,11	3412373,02
104	21844	517964,09	3411184,29	105	21884	516929,82	3413185,10	105	21925	516647,47	3413378,36	105	21966	515335,67	3412917,09	105	22007	514318,75	3412353,84
104	21845	517970,03	3411183,52	105	21885	516969,01	3413218,58	105	21926	516592,05	3413351,73	105	21967	515317,76	3412905,96	105	22008	514323,93	3412350,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	22009	514331,70	3412343,56	105	22050	514626,60	3412421,95	105	22091	514921,58	3412669,40	105	22132	515193,70	3412366,10	105	22173	515407,81	3412493,61
105	22010	514334,04	3412340,75	105	22051	514629,19	3412424,74	105	22092	514930,17	3412666,71	105	22133	515196,56	3412367,45	105	22174	515426,15	3412482,61
105	22011	514366,98	3412298,31	105	22052	514631,88	3412427,43	105	22093	514934,36	3412664,97	105	22134	515197,60	3412371,76	105	22175	515429,31	3412480,55
105	22012	514428,50	3412236,78	105	22053	514646,09	3412440,60	105	22094	514935,51	3412664,48	105	22135	515198,65	3412375,45	105	22176	515432,62	3412478,21
105	22013	514435,60	3412231,60	105	22054	514650,08	3412443,93	105	22095	514938,51	3412663,02	105	22136	515200,03	3412379,64	105	22177	515438,13	3412473,62
105	22014	514436,52	3412233,94	105	22055	514664,60	3412454,82	105	22096	514960,56	3412651,38	105	22137	515203,29	3412387,29	105	22178	515440,83	3412471,03
105	22015	514441,76	3412248,71	105	22056	514665,21	3412455,27	105	22097	514965,18	3412648,61	105	22138	515205,23	3412390,96	105	22179	515443,34	3412468,43
105	22016	514445,59	3412257,01	105	22057	514668,45	3412457,44	105	22098	514969,55	3412645,67	105	22139	515206,14	3412392,60	105	22180	515445,66	3412465,66
105	22017	514446,65	3412258,77	105	22058	514672,36	3412459,84	105	22099	514970,97	3412644,67	105	22140	515207,33	3412394,55	105	22181	515447,95	3412462,72
105	22018	514456,44	3412274,23	105	22059	514678,17	3412462,90	105	22100	514977,44	3412639,07	105	22141	515227,32	3412425,78	105	22182	515450,24	3412459,52
105	22019	514458,33	3412277,00	105	22060	514680,51	3412463,87	105	22101	514981,10	3412635,30	105	22142	515229,66	3412429,14	105	22183	515468,84	3412431,27
105	22020	514460,34	3412279,75	105	22061	514682,83	3412464,76	105	22102	514982,40	3412633,91	105	22143	515232,13	3412432,38	105	22184	515470,37	3412428,78
105	22021	514463,53	3412283,67	105	22062	514689,59	3412471,27	105	22103	514984,62	3412631,27	105	22144	515234,74	3412435,52	105	22185	515473,13	3412423,23
105	22022	514464,75	3412284,98	105	22063	514704,56	3412493,36	105	22104	514999,12	3412612,74	105	22145	515237,60	3412438,45	105	22186	515491,06	3412380,77
105	22023	514467,13	3412287,44	105	22064	514707,28	3412496,99	105	22105	515003,04	3412606,92	105	22146	515240,57	3412441,25	105	22187	515492,55	3412376,77
105	22024	514469,61	3412289,83	105	22065	514725,50	3412519,23	105	22106	515003,72	3412605,71	105	22147	515243,63	3412443,91	105	22188	515493,36	3412374,03
105	22025	514482,98	3412301,87	105	22066	514739,04	3412541,39	105	22107	515017,96	3412579,38	105	22148	515261,04	3412457,84	105	22189	515506,08	3412325,64
105	22026	514484,09	3412302,84	105	22067	514757,26	3412573,42	105	22108	515021,53	3412571,04	105	22149	515273,39	3412474,45	105	22190	515506,94	3412321,72
105	22027	514489,95	3412307,81	105	22068	514762,00	3412580,33	105	22109	515022,12	3412569,11	105	22150	515276,36	3412478,08	105	22191	515514,27	3412280,65
105	22028	514491,07	3412309,58	105	22069	514790,05	3412614,67	105	22110	515027,78	3412548,96	105	22151	515279,56	3412481,62	105	22192	515526,92	3412246,73
105	22029	514498,80	3412321,67	105	22070	514791,61	3412616,49	105	22111	515028,61	3412545,53	105	22152	515286,48	3412487,97	105	22193	515527,62	3412244,72
105	22030	514500,02	3412323,48	105	22071	514793,11	3412618,08	105	22112	515029,30	3412542,18	105	22153	515290,23	3412490,81	105	22194	515528,03	3412243,40
105	22031	514508,61	3412335,69	105	22072	514812,07	3412637,37	105	22113	515030,06	3412537,32	105	22154	515291,03	3412491,40	105	22195	515540,27	3412201,87
105	22032	514511,12	3412338,96	105	22073	514814,73	3412639,88	105	22114	515030,21	3412535,56	105	22155	515298,26	3412495,77	105	22196	515551,90	3412170,06
105	22033	514513,75	3412342,11	105	22074	514827,96	3412651,51	105	22115	515030,45	3412532,15	105	22156	515302,48	3412497,86	105	22197	515562,84	3412139,75
105	22034	514514,97	3412343,53	105	22075	514831,14	3412654,07	105	22116	515030,57	3412528,68	105	22157	515304,30	3412498,72	105	22198	515563,36	3412138,22
105	22035	514519,50	3412347,95	105	22076	514834,45	3412656,53	105	22117	515030,57	3412501,47	105	22158	515311,23	3412501,20	105	22199	515564,84	3412132,57
105	22036	514522,62	3412350,64	105	22077	514841,48	3412660,90	105	22118	515030,29	3412496,24	105	22159	515315,76	3412502,47	105	22200	515567,52	3412119,18
105	22037	514525,86	3412353,21	105	22078	514845,16	3412662,79	105	22119	515030,07	3412494,40	105	22160	515318,77	3412503,21	105	22201	515577,81	3412093,02
105	22038	514529,24	3412355,46	105	22079	514847,61	3412663,96	105	22120	515025,48	3412462,36	105	22161	515324,91	3412504,12	105	22202	515591,49	3412066,11
105	22039	514532,76	3412357,61	105	22080	514852,84	3412665,94	105	22121	515025,23	3412460,78	105	22162	515329,61	3412504,52	105	22203	515621,85	3412010,30
105	22040	514536,42	3412359,63	105	22081	514856,79	3412667,19	105	22122	515021,38	3412438,83	105	22163	515334,16	3412504,70	105	22204	515635,26	3412028,05
105	22041	514556,21	3412369,51	105	22082	514861,49	3412668,44	105	22123	515021,38	3412429,14	105	22164	515370,11	3412504,29	105	22205	515636,73	3412035,57
105	22042	514558,31	3412370,50	105	22083	514864,78	3412669,02	105	22124	515025,00	3412415,54	105	22165	515374,54	3412504,04	105	22206	515638,42	3412047,17
105	22043	514562,31	3412372,27	105	22084	514868,88	3412669,61	105	22125	515037,25	3412406,78	105	22166	515378,91	3412503,60	105	22207	515646,12	3412080,15
105	22044	514563,40	3412373,07	105	22085	514873,05	3412670,03	105	22126	515065,53	3412394,39	105	22167	515384,30	3412502,76	105	22208	515646,44	3412081,13
105	22045	514583,69	3412394,36	105	22086	514889,09	3412671,57	105	22127	515112,43	3412376,44	105	22168	515387,57	3412501,95	105	22209	515652,91	3412100,71
105	22046	514590,50	3412400,32	105	22087	514902,03	3412671,65	105	22128	515143,47	3412370,68	105	22169	515391,80	3412500,74	105	22210	515667,21	3412133,67
105	22047	514593,52	3412402,35	105	22088	514903,72	3412671,62	105	22129	515144,72	3412370,44	105	22170	515398,47	3412498,33	105	22211	515677,41	3412152,39
105	22048	514617,58	3412417,29	105	22089	514908,23	3412671,47	105	22130	515171,29	3412364,81	105	22171	515399,91	3412497,65	105	22212	515679,80	3412156,65
105	22049	514622,31	3412419,88	105	22090	514916,95	3412670,41	105	22131	515182,59	3412365,31	105	22172	515403,87	3412495,74	105	22213	515704,38	3412190,47

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				
105	22214	515714,15	3412200,60	105	22255	516524,33	3412417,86	106	22295	518518,97	3413417,52	106	22336	517959,84	3413901,46	106	22377	517715,12	3414218,08
105	22215	515728,63	3412214,56	105	22256	516548,67	3412400,76	106	22296	518516,42	3413420,14	106	22337	517970,24	3413900,37	106	22378	517670,77	3414224,28
105	22216	515749,93	3412232,41	105	22257	516577,36	3412381,85	106	22297	518513,62	3413423,55	106	22338	517980,18	3413897,14	106	22379	517582,94	3414229,40
105	22217	515766,44	3412243,21	105	21846	516587,74	3412375,12	106	22298	518480,99	3413466,95	106	22339	517989,16	3413891,96	106	22380	517554,62	3414231,05
105	22218	515774,47	3412247,91	106	22258	518057,51	3412519,12	106	22299	518460,33	3413493,76	106	22340	518036,57	3413857,65	106	22381	517510,17	3414229,87
105	22219	515780,17	3412252,09	106	22259	518046,79	3412562,78	106	22300	518456,64	3413499,28	106	22341	518078,20	3413851,66	106	22382	517506,07	3414229,69
105	22220	515780,75	3412252,50	106	22260	518042,12	3412589,58	106	22301	518455,22	3413501,92	106	22342	518115,26	3413850,45	106	22383	517478,75	3414228,46
105	22221	515803,72	3412266,92	106	22261	518041,21	3412601,67	106	22302	518434,00	3413544,36	106	22343	518123,26	3413849,54	106	22384	517414,39	3414223,03
105	22222	515817,69	3412274,42	106	22262	518038,61	3412660,60	106	22303	518403,12	3413580,71	106	22344	518169,10	3413840,56	106	22385	517393,64	3414220,35
105	22223	515830,91	3412280,90	106	22263	518039,24	3412687,52	106	22304	518400,83	3413583,63	106	22345	518169,88	3413840,40	106	22386	517359,58	3414218,19
105	22224	515860,89	3412291,48	106	22264	518043,28	3412731,88	106	22305	518392,70	3413594,78	106	22346	518179,82	3413837,17	106	22387	517330,14	3414214,31
105	22225	515880,12	3412296,59	106	22265	518044,71	3412776,16	106	22306	518389,37	3413599,35	106	22347	518185,99	3413833,89	106	22388	517316,07	3414212,24
105	22226	515889,91	3412298,93	106	22266	518045,71	3412790,69	106	22307	518364,98	3413632,82	106	22348	518222,86	3413810,83	106	22389	517230,95	3414195,91
105	22227	515899,04	3412300,65	106	22267	518049,30	3412824,64	106	22308	518324,89	3413642,69	106	22349	518251,71	3413794,46	106	22390	517191,08	3414185,58
105	22228	515913,51	3412303,03	106	22268	518050,45	3412833,53	106	22309	518316,50	3413645,56	106	22350	518289,71	3413776,89	106	22391	517142,54	3414171,94
105	22229	515945,96	3412305,68	106	22269	518055,98	3412870,00	106	22310	518311,40	3413648,20	106	22351	518294,16	3413774,55	106	22392	517160,64	3414130,40
105	22230	515981,70	3412302,46	106	22270	518063,51	3412901,81	106	22311	518245,48	3413687,16	106	22352	518310,08	3413765,14	106	22393	517170,55	3414107,46
105	22231	516021,23	3412295,28	106	22271	518071,66	3412922,79	106	22312	518207,92	3413704,54	106	22353	518296,95	3413801,93	106	22394	517171,84	3414104,17
105	22232	516027,07	3412294,13	106	22272	518091,20	3412965,77	106	22313	518204,21	3413706,44	106	22354	518280,34	3413829,46	106	22395	517185,34	3414065,64
105	22233	516028,35	3412293,76	106	22273	518098,42	3412980,10	106	22314	518172,50	3413724,43	106	22355	518279,85	3413830,29	106	22396	517203,44	3414022,94
105	22234	516033,20	3412304,45	106	22274	518109,81	3413000,61	106	22315	518170,67	3413725,52	106	22356	518276,52	3413837,24	106	22397	517204,95	3414018,88
105	22235	516042,08	3412321,71	106	22275	518111,44	3413003,50	106	22316	518140,79	3413744,20	106	22357	518256,76	3413888,27	106	22398	517207,12	3414008,66
105	22236	516066,66	3412355,54	106	22276	518136,02	3413037,32	106	22317	518108,00	3413750,63	106	22358	518255,84	3413890,88	106	22399	517207,24	3414007,37
105	22237	516097,73	3412383,51	106	22277	518151,10	3413052,38	106	22318	518072,18	3413751,79	106	22359	518253,75	3413900,34	106	22400	517209,58	3413977,90
105	22238	516112,02	3412392,99	106	22278	518169,97	3413069,31	106	22319	518066,68	3413752,28	106	22360	518247,72	3413950,28	106	22401	517214,86	3413953,01
105	22239	516134,80	3412406,72	106	22279	518185,97	3413082,23	106	22320	518010,12	3413760,42	106	22361	518247,64	3413951,04	106	22402	517224,99	3413932,75
105	22240	516146,72	3412413,36	106	22280	518208,90	3413096,63	106	22321	518006,85	3413761,00	106	22362	518247,64	3413961,50	106	22403	517227,45	3413926,93
105	22241	516151,14	3412415,63	106	22281	518234,92	3413110,60	106	22322	517996,91	3413764,23	106	22363	518247,76	3413962,57	106	22404	517241,49	3413886,90
105	22242	516173,46	3412427,09	106	22282	518244,42	3413115,38	106	22323	517987,93	3413769,41	106	22364	518252,15	3413997,14	106	22405	517241,85	3413885,81
105	22243	516183,45	3412431,88	106	22283	518280,19	3413132,20	106	22324	517930,49	3413810,98	106	22365	518252,99	3414001,92	106	22406	517243,17	3413880,93
105	22244	516195,94	3412436,94	106	22284	518289,37	3413145,68	106	22325	517922,68	3413818,00	106	22366	518268,98	3414072,26	106	22407	517251,49	3413842,47
105	22245	516217,62	3412444,89	106	22285	518319,67	3413183,69	106	22326	517916,54	3413826,46	106	22367	518275,89	3414122,14	106	22408	517251,80	3413840,90
105	22246	516244,90	3412452,75	106	22286	518345,64	3413219,28	106	22327	517912,29	3413836,01	106	22368	518275,89	3414183,53	106	22409	517255,95	3413818,26
105	22247	516247,78	3412453,34	106	22287	518375,60	3413270,89	106	22328	517910,12	3413846,23	106	22369	518242,08	3414167,15	106	22410	517263,06	3413805,99
105	22248	516273,43	3412458,40	106	22288	518399,93	3413304,29	106	22329	517910,12	3413856,69	106	22370	518228,92	3414160,66	106	22411	517266,10	3413799,75
105	22249	516312,13	3412462,18	106	22289	518425,41	3413328,04	106	22330	517912,29	3413866,91	106	22371	518137,06	3414108,25	106	22412	517277,51	3413771,63
105	22250	516328,70	3412461,49	106	22290	518474,40	3413366,33	106	22331	517916,54	3413876,46	106	22372	518096,05	3414081,88	106	22413	517279,25	3413767,34
105	22251	516376,40	3412457,53	106	22291	518507,58	3413393,71	106	22332	517922,68	3413884,92	106	22373	518029,35	3414120,40	106	22414	517280,65	3413763,89
105	22252	516425,36	3412453,59	106	22292	518517,32	3413401,26	106	22333	517930,45	3413891,91	106	22374	517922,53	3414166,50	106	22415	517281,87	3413760,54
105	22253	516450,92	3412449,86	106	22293	518526,71	3413407,68	106	22334	517939,50	3413897,14	106	22375	517811,09	3414199,88	106	22416	517282,52	3413758,37
105	22254	516490,68	3412436,94	106	22294	518528,22	3413408,65	106	22335	517949,44	3413900,37	106	22376	517740,87	3414213,90	106	22417	517292,40	3413722,51

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
106	22418	517293,92	3413714,46	106	22459	517697,92	3413388,66	106	22500	517991,48	3412600,09	107	22540	516863,89	3414066,62	107	22581	516777,26	3413536,62
106	22419	517294,14	3413706,85	106	22460	517729,00	3413360,69	106	22501	518015,50	3412573,67	107	22541	516844,08	3414058,68	107	22582	516811,38	3413556,20
106	22420	517292,59	3413674,10	106	22461	517729,96	3413359,61	106	22502	518016,15	3412572,96	107	22542	516767,51	3414024,15	107	22583	516815,93	3413558,51
106	22421	517292,52	3413672,96	106	22462	517751,32	3413335,54	106	22503	518027,17	3412559,60	107	22543	516734,71	3414006,90	107	22584	516823,67	3413561,22
106	22422	517290,69	3413646,96	106	22463	517774,94	3413302,79	106	22504	518052,01	3412526,67	107	22544	516676,58	3413974,94	107	22585	516876,56	3413574,99
106	22423	517305,02	3413608,85	106	22464	517778,16	3413296,98	106	22505	518054,64	3412523,11	107	22545	516623,75	3413946,41	107	22586	516924,36	3413589,93
106	22424	517305,78	3413606,69	106	22465	517791,35	3413272,27	106	22506	518057,51	3412519,12	107	22546	516549,21	3413901,87	107	22587	516928,88	3413591,12
106	22425	517307,95	3413596,47	106	22466	517800,81	3413251,88	107	22506	517209,76	3413523,25	107	22547	516518,98	3413879,35	107	22588	516932,31	3413591,72
106	22426	517308,23	3413591,24	106	22467	517806,05	3413238,69	107	22507	517208,28	3413555,70	107	22548	516514,43	3413875,96	107	22589	516980,23	3413598,47
106	22427	517308,23	3413559,13	106	22468	517810,37	3413226,69	107	22508	517208,23	3413557,97	107	22549	516491,77	3413859,08	107	22590	516984,98	3413598,91
106	22428	517309,72	3413526,27	106	22469	517819,06	3413185,79	107	22509	517208,23	3413582,15	107	22550	516455,91	3413832,37	107	22591	517017,35	3413600,34
106	22429	517310,97	3413505,86	106	22470	517820,12	3413168,97	107	22510	517193,24	3413621,97	107	22551	516449,35	3413826,81	107	22592	517046,06	3413604,33
106	22430	517314,65	3413491,17	106	22471	517820,53	3413148,88	107	22511	517192,49	3413624,13	107	22552	516410,16	3413793,33	107	22593	517052,93	3413604,80
106	22431	517321,47	3413474,99	106	22472	517819,47	3413123,89	107	22512	517190,31	3413634,35	107	22553	516391,28	3413775,35	107	22594	517063,33	3413603,71
106	22432	517322,77	3413471,54	106	22473	517818,49	3413116,01	107	22513	517190,16	3413643,10	107	22554	516332,12	3413719,02	107	22595	517067,04	3413602,77
106	22433	517325,34	3413463,92	106	22474	517815,14	3413092,98	107	22514	517192,72	3413679,42	107	22555	516279,75	3413656,56	107	22596	517098,37	3413593,55
106	22434	517332,04	3413463,74	106	22475	517807,50	3413060,23	107	22515	517193,87	3413703,64	107	22556	516264,79	3413648,43	107	22597	517104,60	3413591,26
106	22435	517355,24	3413464,24	106	22476	517807,18	3413057,06	107	22516	517186,89	3413728,99	107	22557	516150,66	3413563,17	107	22598	517113,25	3413586,32
106	22436	517366,62	3413465,15	106	22477	517805,75	3413039,78	107	22517	517174,75	3413758,93	107	22558	516049,81	3413462,56	107	22599	517143,98	3413564,46
106	22437	517370,74	3413465,48	106	22478	517804,69	3413024,86	107	22518	517165,03	3413775,71	107	22559	516006,16	3413409,40	107	22600	517173,18	3413546,25
106	22438	517379,20	3413466,16	106	22479	517813,63	3412994,61	107	22519	517161,30	3413784,09	107	22560	515986,12	3413381,62	107	22601	517199,70	3413530,57
106	22439	517383,20	3413466,32	106	22480	517816,94	3412981,88	107	22520	517160,11	3413788,30	107	22561	515996,61	3413378,53	107	22602	517203,65	3413527,98
106	22440	517384,13	3413466,31	106	22481	517819,97	3412968,45	107	22521	517159,15	3413791,71	107	22562	515997,39	3413378,17	107	22603	517205,03	3413526,94
106	22441	517413,62	3413465,76	106	22482	517833,02	3412924,89	107	22522	517153,58	3413822,12	107	22563	516036,35	3413360,02	107	22604	517209,76	3413523,25
106	22442	517423,09	3413464,68	106	22483	517842,28	3412901,28	107	22523	517146,09	3413856,75	107	22564	516089,75	3413357,16	108	22604	515999,64	3421292,84
106	22443	517424,13	3413464,44	106	22484	517857,57	3412864,59	107	22524	517134,13	3413890,86	107	22565	516138,78	3413354,55	108	22605	516000,84	3421314,56
106	22444	517445,44	3413459,44	106	22485	517862,61	3412851,17	107	22525	517122,55	3413914,02	107	22566	516205,88	3413361,47	108	22606	516001,04	3421317,06
106	22445	517454,35	3413456,44	106	22486	517870,05	3412828,95	107	22526	517119,72	3413920,93	107	22567	516206,70	3413361,55	108	22607	516002,89	3421326,26
106	22446	517460,09	3413453,43	106	22487	517877,46	3412813,65	107	22527	517118,36	3413926,00	107	22568	516265,29	3413366,61	108	22608	516012,42	3421357,87
106	22447	517476,78	3413443,22	106	22488	517884,25	3412803,89	107	22528	517111,08	3413960,30	107	22569	516268,30	3413366,78	108	22609	516012,74	3421358,89
106	22448	517480,09	3413441,01	106	22489	517893,29	3412789,66	107	22529	517110,27	3413965,45	107	22570	516305,29	3413367,75	108	22610	516013,93	3421362,17
106	22449	517485,81	3413436,16	106	22490	517904,20	3412767,76	107	22530	517110,15	3413966,74	107	22571	516346,94	3413379,71	108	22611	516023,27	3421385,28
106	22450	517495,30	3413426,80	106	22491	517918,87	3412733,17	107	22531	517108,20	3413991,39	107	22572	516399,79	3413397,88	108	22612	516034,61	3421415,20
106	22451	517502,59	3413427,83	106	22492	517930,35	3412709,40	107	22532	517092,64	3414028,10	107	22573	516402,58	3413398,76	108	22613	516039,89	3421436,02
106	22452	517520,18	3413429,53	106	22493	517933,44	3412702,69	107	22533	517091,50	3414031,07	107	22574	516468,35	3413417,15	108	22614	516038,04	3421459,39
106	22453	517544,26	3413430,78	106	22494	517938,67	3412690,74	107	22534	517078,04	3414069,44	107	22575	516551,98	3413443,42	108	22615	516038,16	3421468,57
106	22454	517554,62	3413431,05	106	22495	517945,49	3412680,26	107	22535	517068,90	3414090,60	107	22576	516607,32	3413470,02	108	22616	516039,01	3421473,91
106	22455	517586,72	3413428,46	106	22496	517951,05	3412671,20	107	22536	517046,93	3414141,03	107	22577	516608,64	3413470,63	108	22617	516041,47	3421485,28
106	22456	517612,47	3413424,27	106	22497	517961,11	3412651,28	107	22537	516981,35	3414117,47	107	22578	516613,80	3413472,59	108	22618	516042,37	3421489,43
106	22457	517621,95	3413422,49	106	22498	517967,91	3412635,72	107	22538	516977,20	3414115,97	107	22579	516676,89	3413492,69	108	22619	516047,04	3421511,04
106	22458	517661,72	3413409,57	106	22499	517977,28	3412621,00	107	22539	516872,01	3414070,69	107	22580	516733,55	3413512,45	108	22620	516048,36	3421515,92

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
108	22621	516049,55	3421519,21	108	22662	516328,56	3421979,68	108	22703	515035,15	3422626,17	108	22744	513942,28	3421951,62	108	22785	513049,18	3421220,83
108	22622	516058,83	3421542,16	108	22663	516329,63	3421998,44	108	22704	515011,71	3422559,99	108	22745	513898,16	3421977,13	108	22786	513047,60	3421219,06
108	22623	516073,67	3421581,74	108	22664	516329,38	3422006,07	108	22705	514996,38	3422526,75	108	22746	513880,72	3421988,47	108	22787	513016,53	3421191,09
108	22624	516074,75	3421584,37	108	22665	516319,57	3422028,01	108	22706	514988,72	3422514,52	108	22747	513849,65	3422016,45	108	22788	513006,57	3421184,29
108	22625	516086,01	3421609,88	108	22666	516318,75	3422029,96	108	22707	514947,18	3422453,25	108	22748	513825,07	3422050,27	108	22789	512962,81	3421156,39
108	22626	516086,65	3421624,80	108	22667	516309,88	3422052,30	108	22708	514943,85	3422448,50	108	22749	513820,68	3422058,30	108	22790	512956,27	3421152,22
108	22627	516080,46	3421641,14	108	22668	516308,80	3422055,30	108	22709	514892,15	3422376,80	108	22750	513800,68	3422096,91	108	22791	512931,07	3421136,12
108	22628	516072,54	3421655,72	108	22669	516307,48	3422060,19	108	22710	514878,56	3422359,96	108	22751	513795,05	3422108,72	108	22792	512906,03	3421122,54
108	22629	516068,92	3421664,13	108	22670	516303,38	3422079,15	108	22711	514865,74	3422346,97	108	22752	513791,78	3422116,19	108	22793	512773,66	3421062,56
108	22630	516066,75	3421674,35	108	22671	516267,71	3422075,40	108	22712	514838,17	3422321,46	108	22753	513787,23	3422115,93	108	22794	512772,46	3421062,02
108	22631	516066,48	3421679,58	108	22672	516252,60	3422075,98	108	22713	514819,91	3422306,47	108	22754	513717,98	3422105,56	108	22795	512742,28	3421051,39
108	22632	516066,48	3421711,18	108	22673	516067,75	3422089,98	108	22714	514811,34	3422300,58	108	22755	513701,40	3422099,98	108	22796	512734,97	3421049,45
108	22633	516066,75	3421716,41	108	22674	515951,15	3422098,81	108	22715	514781,45	3422281,15	108	22756	513705,90	3422080,36	108	22797	512770,48	3421023,91
108	22634	516068,92	3421726,63	108	22675	515924,67	3422102,61	108	22716	514736,82	3422242,56	108	22757	513709,86	3422056,56	108	22798	512802,22	3421005,87
108	22635	516071,15	3421732,29	108	22676	515893,00	3422112,13	108	22717	514708,56	3422209,68	108	22758	513710,46	3422049,80	108	22799	512805,69	3421003,71
108	22636	516082,00	3421755,59	108	22677	515786,14	3422154,19	108	22718	514705,51	3422206,21	108	22759	513714,60	3421991,43	108	22800	512839,34	3420980,76
108	22637	516085,36	3421773,89	108	22678	515778,04	3422157,59	108	22719	514699,82	3422200,15	108	22760	513714,00	3421956,38	108	22801	512885,12	3420950,97
108	22638	516086,35	3421778,17	108	22679	515755,91	3422169,15	108	22720	514668,10	3422167,74	108	22761	513712,88	3421947,60	108	22802	512931,23	3420928,29
108	22639	516096,13	3421813,60	108	22680	515710,52	3422196,59	108	22721	514642,72	3422145,83	108	22762	513705,99	3421901,64	108	22803	512935,32	3420926,03
108	22640	516101,04	3421838,14	108	22681	515666,97	3422222,92	108	22722	514616,43	3422129,67	108	22763	513698,41	3421869,52	108	22804	512966,48	3420906,91
108	22641	516102,52	3421843,78	108	22682	515652,90	3422232,27	108	22723	514608,40	3422125,55	108	22764	513693,52	3421856,10	108	22805	513002,09	3420891,29
108	22642	516106,77	3421853,33	108	22683	515633,06	3422248,73	108	22724	514606,45	3422123,96	108	22765	513674,68	3421809,68	108	22806	513064,46	3420879,95
108	22643	516112,91	3421861,79	108	22684	515559,08	3422318,67	108	22725	514587,56	3422087,55	108	22766	513662,42	3421784,63	108	22807	513065,91	3420879,67
108	22644	516120,68	3421868,78	108	22685	515521,03	3422342,61	108	22726	514583,24	3422079,66	108	22767	513623,88	3421718,36	108	22808	513066,87	3420879,45
108	22645	516129,73	3421874,01	108	22686	515510,01	3422350,08	108	22727	514558,66	3422045,83	108	22768	513608,55	3421695,70	108	22809	513112,06	3420868,91
108	22646	516133,74	3421875,59	108	22687	515478,94	3422378,05	108	22728	514539,79	3422027,46	108	22769	513569,02	3421645,15	108	22810	513158,08	3420860,62
108	22647	516151,80	3421881,83	108	22688	515474,51	3422383,15	108	22729	514504,40	3421997,30	108	22770	513560,08	3421634,50	108	22811	513159,61	3420860,32
108	22648	516157,73	3421883,48	108	22689	515381,07	3422494,24	108	22730	514467,79	3421960,09	108	22771	513552,88	3421626,90	108	22812	513162,73	3420859,55
108	22649	516160,00	3421883,91	108	22690	515372,26	3422504,72	108	22731	514442,79	3421938,57	108	22772	513520,70	3421594,73	108	22813	513206,86	3420847,16
108	22650	516181,58	3421887,46	108	22691	515361,44	3422517,58	108	22732	514406,58	3421917,66	108	22773	513518,83	3421592,88	108	22814	513213,68	3420844,70
108	22651	516195,62	3421893,72	108	22692	515341,30	3422546,32	108	22733	514381,83	3421908,55	108	22774	513448,05	3421523,94	108	22815	513214,49	3420844,33
108	22652	516204,37	3421899,84	108	22693	515335,87	3422556,37	108	22734	514339,77	3421896,14	108	22775	513426,05	3421505,41	108	22816	513259,44	3420823,35
108	22653	516219,85	3421915,59	108	22694	515293,66	3422640,20	108	22735	514324,76	3421892,33	108	22776	513423,73	3421503,74	108	22817	513306,23	3420805,13
108	22654	516226,12	3421921,00	108	22695	515276,27	3422649,85	108	22736	514283,18	3421887,97	108	22777	513367,65	3421464,21	108	22818	513348,22	3420790,82
108	22655	516235,44	3421926,34	108	22696	515217,22	3422681,17	108	22737	514260,40	3421889,26	108	22778	513359,61	3421458,83	108	22819	513350,82	3420789,85
108	22656	516254,75	3421934,68	108	22697	515131,31	3422726,00	108	22738	514149,92	3421901,93	108	22779	513269,97	3421401,92	108	22820	513369,73	3420782,21
108	22657	516259,51	3421936,45	108	22698	515095,51	3422740,16	108	22739	514136,29	3421903,98	108	22780	513190,77	3421350,01	108	22821	513397,99	3420776,20
108	22658	516280,87	3421943,19	108	22699	515083,72	3422739,56	108	22740	514041,99	3421921,44	108	22781	513131,36	3421309,51	108	22822	513437,99	3420767,26
108	22659	516296,28	3421950,78	108	22700	515079,82	3422736,40	108	22741	514005,98	3421928,11	108	22782	513107,39	3421285,87	108	22823	513482,63	3420760,69
108	22660	516315,03	3421961,98	108	22701	515066,20	3422716,58	108	22742	514000,81	3421929,13	108	22783	513103,81	3421282,34	108	22824	513485,16	3420760,25
108	22661	516325,61	3421972,09	108	22702	515035,78	3422627,99	108	22743	513961,05	3421942,05	108	22784	513099,64	3421278,23	108	22825	513512,35	3420754,81



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				
108	22826	513522,58	3420751,52	108	22867	512783,42	3420897,86	108	22908	511676,26	3420508,30	108	22949	512237,58	3420303,61	108	22990	512769,56	3420453,85
108	22827	513531,63	3420746,29	108	22868	512751,05	3420919,93	108	22909	511651,68	3420474,48	108	22950	512238,53	3420305,33	108	22991	512760,51	3420448,62
108	22828	513539,39	3420739,30	108	22869	512718,75	3420938,29	108	22910	511642,09	3420465,29	108	22951	512244,68	3420313,79	108	22992	512750,57	3420445,39
108	22829	513545,54	3420730,84	108	22870	512714,25	3420941,17	108	22911	511642,16	3420463,76	108	22952	512247,44	3420316,62	108	22993	512740,17	3420444,30
108	22830	513549,79	3420721,29	108	22871	512673,49	3420970,49	108	22912	511641,99	3420451,88	108	22953	512284,16	3420351,43	108	22994	512730,69	3420445,21
108	22831	513551,96	3420711,07	108	22872	512617,18	3420998,27	108	22913	511641,46	3420442,86	108	22954	512289,16	3420355,59	108	22995	512676,00	3420455,77
108	22832	513551,96	3420700,61	108	22873	512609,91	3421002,66	108	22914	511637,78	3420425,54	108	22955	512295,85	3420359,69	108	22996	512643,36	3420460,67
108	22833	513549,79	3420690,39	108	22874	512605,82	3421005,97	108	22915	511639,70	3420422,89	108	22956	512326,46	3420375,28	108	22997	512623,84	3420461,77
108	22834	513545,54	3420680,84	108	22875	512582,60	3421026,90	108	22916	511647,47	3420405,98	108	22957	512367,86	3420407,35	108	22998	512599,33	3420457,11
108	22835	513539,39	3420672,38	108	22876	512538,39	3421019,81	108	22917	511652,91	3420390,47	108	22958	512391,87	3420425,62	108	22999	512563,90	3420440,48
108	22836	513531,63	3420665,39	108	22877	512537,93	3421019,14	108	22918	511658,92	3420379,09	108	22959	512417,59	3420458,99	108	23000	512522,27	3420419,66
108	22837	513522,58	3420660,16	108	22878	512521,74	3420998,62	108	22919	511661,02	3420374,13	108	22960	512420,03	3420461,92	108	23001	512493,99	3420394,30
108	22838	513512,64	3420656,93	108	22879	512503,87	3420981,10	108	22920	511671,49	3420372,04	108	22961	512423,81	3420465,69	108	23002	512467,03	3420359,33
108	22839	513502,24	3420655,84	108	22880	512432,86	3420919,75	108	22921	511680,28	3420369,37	108	22962	512460,53	3420498,61	108	23003	512464,58	3420356,40
108	22840	513492,43	3420656,81	108	22881	512419,66	3420909,28	108	22922	511710,16	3420357,17	108	22963	512464,52	3420501,83	108	23004	512457,71	3420350,07
108	22841	513466,83	3420661,94	108	22882	512404,59	3420899,34	108	22923	511711,61	3420356,56	108	22964	512471,54	3420506,10	108	23005	512428,59	3420327,91
108	22842	513421,62	3420668,59	108	22883	512331,51	3420855,73	108	22924	511713,33	3420355,75	108	22965	512519,66	3420530,16	108	23006	512383,98	3420293,34
108	22843	513418,25	3420669,20	108	22884	512329,69	3420854,66	108	22925	511736,13	3420344,54	108	22966	512520,77	3420530,70	108	23007	512382,75	3420292,42
108	22844	513376,95	3420678,44	108	22885	512258,68	3420813,30	108	22926	511758,70	3420334,86	108	22967	512562,55	3420550,32	108	23008	512376,06	3420288,32
108	22845	513344,68	3420685,29	108	22886	512239,36	3420803,40	108	22927	511786,79	3420324,24	108	22968	512563,46	3420550,74	108	23009	512347,69	3420273,87
108	22846	513336,33	3420687,84	108	22887	512235,86	3420801,89	108	22928	511789,45	3420323,15	108	22969	512573,40	3420553,97	108	23010	512322,23	3420249,73
108	22847	513314,66	3420696,60	108	22888	512208,20	3420790,20	108	22929	511798,50	3420317,92	108	22970	512574,47	3420554,18	108	23011	512309,71	3420225,94
108	22848	513270,92	3420711,56	108	22889	512186,91	3420781,20	108	22930	511801,48	3420315,58	108	22971	512611,19	3420561,15	108	23012	512326,09	3420215,70
108	22849	513221,67	3420730,73	108	22890	512150,64	3420769,80	108	22931	511832,34	3420289,37	108	22972	512620,52	3420562,03	108	23013	512382,12	3420197,62
108	22850	513219,47	3420731,65	108	22891	512144,39	3420768,57	108	22932	511851,32	3420285,92	108	22973	512623,32	3420561,95	108	23014	512387,11	3420195,72
108	22851	513218,66	3420732,02	108	22892	512090,62	3420758,92	108	22933	511887,18	3420285,92	108	22974	512651,31	3420560,38	108	23015	512388,65	3420195,00
108	22852	513175,89	3420751,99	108	22893	512055,51	3420755,78	108	22934	511943,81	3420294,10	108	22975	512655,94	3420559,91	108	23016	512436,20	3420171,86
108	22853	513138,01	3420762,62	108	22894	511929,82	3420755,64	108	22935	511961,70	3420296,48	108	22976	512691,89	3420554,50	108	23017	512472,22	3420157,57
108	22854	513093,10	3420770,71	108	22895	511914,75	3420755,61	108	22936	511976,78	3420298,48	108	22977	512693,94	3420554,15	108	23018	512504,70	3420151,07
108	22855	513091,57	3420771,01	108	22896	511903,61	3420755,60	108	22937	511999,36	3420301,47	108	22978	512749,65	3420543,40	108	23019	512514,93	3420147,78
108	22856	513090,61	3420771,23	108	22897	511762,70	3420755,60	108	22938	512005,93	3420301,90	108	22979	512750,57	3420543,21	108	23020	512516,95	3420146,82
108	22857	513045,33	3420781,79	108	22898	511740,20	3420750,96	108	22939	512010,00	3420301,74	108	22980	512760,51	3420539,98	108	23021	512546,41	3420132,09
108	22858	512978,43	3420793,96	108	22899	511728,02	3420748,39	108	22940	512075,25	3420296,41	108	22981	512769,56	3420534,75	108	23022	512584,26	3420120,68
108	22859	512976,97	3420794,24	108	22900	511731,13	3420727,92	108	22941	512081,12	3420295,57	108	22982	512777,33	3420527,76	108	23023	512590,13	3420118,50
108	22860	512967,29	3420797,36	108	22901	511732,29	3420718,83	108	22942	512126,12	3420286,44	108	22983	512783,47	3420519,30	108	23024	512625,65	3420102,72
108	22861	512923,02	3420816,78	108	22902	511732,40	3420678,04	108	22943	512169,27	3420279,25	108	22984	512787,72	3420509,75	108	23025	512661,35	3420122,03
108	22862	512917,07	3420819,90	108	22903	511728,95	3420643,56	108	22944	512171,45	3420278,84	108	22985	512789,90	3420499,53	108	23026	512732,36	3420163,39
108	22863	512884,99	3420839,59	108	22904	511728,84	3420642,55	108	22945	512172,18	3420278,68	108	22986	512789,90	3420489,07	108	23027	512741,44	3420168,74
108	22864	512838,31	3420862,55	108	22905	511720,15	3420601,65	108	22946	512210,12	3420270,01	108	22987	512787,72	3420478,85	108	23028	512777,99	3420190,55
108	22865	512833,11	3420865,51	108	22906	511709,72	3420575,82	108	22947	512213,79	3420269,03	108	22988	512783,47	3420469,30	108	23029	512814,52	3420212,35
108	22866	512784,32	3420897,26	108	22907	511682,83	3420520,67	108	22948	512218,60	3420267,54	108	22989	512777,33	3420460,85	108	23030	512850,66	3420234,98

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				
108	23031	512887,75	3420262,52	108	23072	514989,64	3421354,34	109	23112	518269,24	3423026,90	109	23153	517181,65	3423964,30	109	23194	515948,54	3423257,87
108	23032	512900,07	3420265,60	108	23073	515037,98	3421398,95	109	23113	518271,43	3423030,36	109	23154	517121,48	3423953,27	109	23195	515914,53	3423221,28
108	23033	512946,96	3420278,01	108	23074	515050,04	3421411,21	109	23114	518287,91	3423054,17	109	23155	517076,68	3423945,01	109	23196	515913,60	3423220,30
108	23034	513031,98	3420304,62	108	23075	515058,80	3421418,67	109	23115	518291,87	3423059,17	109	23156	517027,39	3423934,63	109	23197	515885,93	3423192,10
108	23035	513103,86	3420333,89	108	23076	515136,70	3421492,67	109	23116	518298,93	3423065,64	109	23157	516945,22	3423911,40	109	23198	515879,63	3423186,67
108	23036	513236,23	3420393,87	108	23077	515165,20	3421526,56	109	23117	518300,32	3423066,69	109	23158	516857,32	3423882,45	109	23199	515875,47	3423183,95
108	23037	513271,23	3420410,55	108	23078	515203,18	3421571,73	109	23118	518301,21	3423070,61	109	23159	516828,04	3423872,29	109	23200	515843,26	3423165,12
108	23038	513361,42	3420461,73	108	23079	515219,57	3421559,48	109	23119	518302,40	3423074,91	109	23160	516730,67	3423830,88	109	23201	515838,36	3423162,61
108	23039	513436,92	3420509,91	108	23080	515253,05	3421538,33	109	23120	518303,21	3423077,21	109	23161	516682,07	3423807,10	109	23202	515828,43	3423159,38
108	23040	513447,54	3420516,78	108	23081	515274,39	3421525,43	109	23121	518311,05	3423097,88	109	23162	516672,62	3423802,41	109	23203	515821,36	3423158,40
108	23041	513540,94	3420586,15	108	23082	515341,99	3421484,55	109	23122	518314,50	3423105,13	109	23163	516571,87	3423744,21	109	23204	515791,25	3423156,39
108	23042	513625,64	3420665,90	108	23083	515409,17	3421447,38	109	23123	518320,64	3423113,59	109	23164	516478,58	3423674,72	109	23205	515787,92	3423156,28
108	23043	513638,57	3420680,07	108	23084	515477,22	3421416,90	109	23124	518326,55	3423119,16	109	23165	516393,98	3423594,85	109	23206	515785,43	3423156,39
108	23044	513642,92	3420684,84	108	23085	515484,22	3421413,77	109	23125	518330,94	3423130,68	109	23166	516358,22	3423554,82	109	23207	515784,23	3423155,13
108	23045	513650,01	3420692,62	108	23086	515493,16	3421409,77	109	23126	518342,80	3423132,10	109	23167	516312,72	3423501,04	109	23208	515767,25	3423128,76
108	23046	513653,88	3420697,03	108	23087	515600,02	3421367,71	109	23127	518345,46	3423133,91	109	23168	516273,73	3423451,92	109	23209	515762,36	3423122,36
108	23047	513703,71	3420729,69	108	23088	515622,78	3421359,07	109	23128	518360,66	3423143,52	109	23169	516267,05	3423441,76	109	23210	515760,92	3423120,82
108	23048	513788,36	3420783,43	108	23089	515734,19	3421325,54	109	23129	518380,05	3423164,40	109	23170	516265,03	3423441,14	109	23211	515734,98	3423094,36
108	23049	513800,99	3420791,57	108	23090	515799,64	3421313,90	109	23130	518381,08	3423165,48	109	23171	516259,84	3423448,22	109	23212	515729,81	3423082,83
108	23050	513828,57	3420810,33	108	23091	515848,73	3421305,17	109	23131	518389,94	3423174,46	109	23172	516255,20	3423454,51	109	23213	515727,49	3423078,31
108	23051	513884,64	3420849,86	108	23092	515890,72	3421301,09	109	23132	518393,29	3423191,20	109	23173	516180,45	3423543,66	109	23214	515722,36	3423071,01
108	23052	513950,46	3420900,47	108	22604	515999,64	3421292,84	109	23133	518394,30	3423195,35	109	23174	516112,18	3423608,12	109	23215	515718,64	3423066,61
108	23053	513966,44	3420914,91	109	23093	518118,79	3422893,86	109	23134	518396,13	3423201,64	109	23175	516105,01	3423584,85	109	23216	515719,40	3423066,01
108	23054	514006,25	3420950,87	109	23094	518129,66	3422904,13	109	23135	518395,16	3423205,47	109	23176	516104,77	3423584,12	109	23217	515734,64	3423052,76
108	23055	514077,03	3421019,81	109	23095	518140,51	3422918,19	109	23136	518355,43	3423314,82	109	23177	516100,52	3423574,57	109	23218	515739,00	3423048,47
108	23056	514086,39	3421029,05	109	23096	518157,67	3422940,47	109	23137	518303,27	3423418,81	109	23178	516095,49	3423567,40	109	23219	515745,15	3423040,02
108	23057	514118,56	3421061,22	109	23097	518160,13	3422943,42	109	23138	518286,90	3423446,17	109	23179	516076,86	3423545,23	109	23220	515749,40	3423030,47
108	23058	514138,12	3421081,34	109	23098	518163,62	3422946,93	109	23139	518254,84	3423497,87	109	23180	516075,74	3423543,95	109	23221	515751,57	3423020,25
108	23059	514151,20	3421096,54	109	23099	518178,65	3422960,62	109	23140	518207,32	3423567,74	109	23181	516070,55	3423538,96	109	23222	515751,85	3423015,02
108	23060	514169,28	3421094,47	109	23100	518182,93	3422964,11	109	23141	518132,57	3423665,90	109	23182	516037,34	3423511,35	109	23223	515751,85	3423002,18
108	23061	514281,79	3421087,97	109	23101	518191,00	3422968,88	109	23142	518047,97	3423736,76	109	23183	516024,06	3423482,38	109	23224	515751,57	3422996,95
108	23062	514335,65	3421091,03	109	23102	518213,76	3422979,61	109	23143	517954,68	3423806,26	109	23184	516020,85	3423435,25	109	23225	515749,40	3422986,73
108	23063	514397,95	3421094,57	109	23103	518214,74	3422980,07	109	23144	517853,94	3423864,46	109	23185	516021,67	3423390,91	109	23226	515745,15	3422977,18
108	23064	514512,54	3421114,62	109	23104	518224,68	3422983,30	109	23145	517747,12	3423910,55	109	23186	516021,41	3423384,76	109	23227	515739,00	3422968,72
108	23065	514566,14	3421128,84	109	23105	518231,56	3422984,27	109	23146	517653,34	3423939,57	109	23187	516019,19	3423374,41	109	23228	515731,24	3422961,73
108	23066	514608,20	3421141,24	109	23106	518250,94	3422985,63	109	23147	517613,01	3423949,92	109	23188	516008,92	3423343,36	109	23229	515729,59	3422960,58
108	23067	514666,10	3421160,26	109	23107	518254,53	3422986,31	109	23148	517595,34	3423954,28	109	23189	516006,17	3423336,70	109	23230	515717,55	3422952,55
108	23068	514772,98	3421206,21	109	23108	518256,72	3422993,77	109	23149	517480,77	3423974,49	109	23190	515987,01	3423298,40	109	23231	515715,53	3422951,27
108	23069	514873,80	3421264,26	109	23109	518257,14	3422995,11	109	23150	517364,62	3423981,26	109	23191	515985,59	3423295,77	109	23232	515695,46	3422939,23
108	23070	514967,20	3421333,64	109	23110	518257,54	3422996,31	109	23151	517248,48	3423974,49	109	23192	515979,45	3423287,31	109	23233	515690,08	3422936,43
108	23071	514984,56	3421349,66	109	23111	518265,39	3423018,55	109	23152	517185,59	3423965,02	109	23193	515976,64	3423284,44	109	23234	515688,96	3422935,95

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				
109	23235	515686,73	3422935,02	109	23276	516968,92	3423038,06	109	23317	517733,05	3422757,97	110	23357	514770,60	3410314,74	110	23398	514501,91	3410534,84
109	23236	515683,34	3422927,42	109	23277	516972,97	3423042,69	109	23318	517742,12	3422763,21	110	23358	514774,18	3410336,25	110	23399	514491,97	3410538,07
109	23237	515677,20	3422918,96	109	23278	517004,04	3423070,67	109	23319	517761,18	3422771,67	110	23359	514775,95	3410343,49	110	23400	514484,77	3410542,02
109	23238	515676,13	3422917,81	109	23279	517033,69	3423088,51	109	23320	517771,08	3422774,89	110	23360	514777,60	3410347,87	110	23401	514467,63	3410553,33
109	23239	515666,50	3422907,77	109	23280	517082,30	3423112,30	109	23321	517781,48	3422775,98	110	23361	514788,96	3410374,17	110	23402	514465,78	3410554,61
109	23240	515665,86	3422907,21	109	23281	517088,85	3423115,36	109	23322	517785,25	3422775,83	110	23362	514789,46	3410375,29	110	23403	514458,01	3410561,61
109	23241	515670,12	3422894,68	109	23282	517107,62	3423122,61	109	23323	517820,15	3422773,20	110	23363	514802,51	3410403,57	110	23404	514452,30	3410569,34
109	23242	515670,34	3422894,02	109	23283	517195,53	3423151,56	109	23324	517824,73	3422772,64	110	23364	514812,15	3410433,78	110	23405	514442,01	3410586,49
109	23243	515672,52	3422883,80	109	23284	517216,52	3423157,24	109	23325	517857,40	3422767,11	110	23365	514811,55	3410455,76	110	23406	514441,58	3410587,21
109	23244	515672,68	3422878,18	109	23285	517221,82	3423158,29	109	23326	517872,61	3422765,61	110	23366	514799,22	3410475,19	110	23407	514438,80	3410592,80
109	23245	515684,87	3422862,58	109	23286	517250,96	3423163,67	109	23327	517876,51	3422772,88	110	23367	514798,14	3410476,98	110	23408	514433,31	3410605,83
109	23246	515745,76	3422772,23	109	23287	517305,17	3423173,67	109	23328	517877,27	3422774,25	110	23368	514796,48	3410480,10	110	23409	514431,84	3410609,79
109	23247	515825,30	3422667,73	109	23288	517309,11	3423174,40	109	23329	517883,41	3422782,71	110	23369	514777,06	3410520,02	110	23410	514430,79	3410613,51
109	23248	515885,15	3422613,95	109	23289	517328,34	3423177,94	109	23330	517884,72	3422784,10	110	23370	514760,19	3410542,51	110	23411	514425,99	3410633,40
109	23249	515928,67	3422587,87	109	23290	517364,62	3423181,26	109	23331	517903,23	3422803,14	110	23371	514756,89	3410547,51	110	23412	514424,86	3410639,90
109	23250	516032,63	3422535,51	109	23291	517406,21	3423176,89	109	23332	517909,69	3422808,74	110	23372	514752,64	3410557,06	110	23413	514424,86	3410650,36
109	23251	516041,14	3422537,12	109	23292	517414,30	3423174,99	109	23333	517918,75	3422813,97	110	23373	514751,12	3410562,94	110	23414	514426,51	3410658,87
109	23252	516078,32	3422540,61	109	23293	517454,63	3423164,65	109	23334	517935,91	3422821,60	110	23374	514738,51	3410627,59	110	23415	514431,31	3410675,67
109	23253	516101,88	3422539,21	109	23294	517486,30	3423153,63	109	23335	517951,02	3422829,89	110	23375	514731,92	3410617,94	110	23416	514431,84	3410677,38
109	23254	516168,23	3422531,34	109	23295	517522,51	3423132,72	109	23336	517954,71	3422831,72	110	23376	514727,80	3410612,70	110	23417	514436,09	3410686,93
109	23255	516240,93	3422533,72	109	23296	517553,58	3423104,74	109	23337	517955,99	3422832,27	110	23377	514720,03	3410605,71	110	23418	514440,50	3410693,36
109	23256	516258,20	3422537,38	109	23297	517574,93	3423076,31	109	23338	517980,12	3422842,21	110	23378	514716,98	3410603,66	110	23419	514442,42	3410695,73
109	23257	516317,21	3422561,94	109	23298	517606,99	3423024,60	109	23339	517988,78	3422844,90	110	23379	514692,63	3410588,57	110	23420	514442,42	3410704,46
109	23258	516377,87	3422602,70	109	23299	517610,22	3423019,21	109	23340	517989,94	3422845,13	110	23380	514686,63	3410585,39	110	23421	514442,53	3410707,87
109	23259	516423,66	3422639,46	109	23300	517627,22	3422981,01	109	23341	518015,56	3422849,95	110	23381	514676,69	3410582,16	110	23422	514444,59	3410738,04
109	23260	516431,30	3422645,29	109	23301	517632,89	3422959,60	109	23342	518024,81	3422850,81	110	23382	514673,15	3410581,54	110	23423	514444,76	3410739,86
109	23261	516467,51	3422666,20	109	23302	517653,58	3422859,29	109	23343	518033,39	3422850,07	110	23383	514638,51	3410576,74	110	23424	514446,93	3410750,08
109	23262	516499,46	3422677,29	109	23303	517656,60	3422839,80	109	23344	518052,39	3422846,76	110	23384	514615,69	3410573,72	110	23425	514451,18	3410759,63
109	23263	516518,72	3422682,20	109	23304	517657,49	3422809,81	109	23345	518054,21	3422846,41	110	23385	514604,48	3410569,37	110	23426	514455,94	3410766,49
109	23264	516603,32	3422703,76	109	23305	517654,38	3422741,56	109	23346	518056,13	3422845,96	110	23386	514596,79	3410567,07	110	23427	514462,81	3410774,80
109	23265	516686,34	3422726,34	109	23306	517653,50	3422729,74	109	23347	518061,56	3422844,58	110	23387	514592,68	3410566,38	110	23428	514467,15	3410795,59
109	23266	516754,95	3422752,58	109	23307	517650,93	3422712,54	109	23348	518067,37	3422849,88	110	23388	514584,37	3410565,32	110	23429	514468,54	3410800,84
109	23267	516810,46	3422785,42	109	23308	517648,27	3422698,83	109	23349	518088,56	3422871,94	110	23389	514578,81	3410559,08	110	23430	514472,79	3410810,39
109	23268	516853,48	3422820,27	109	23309	517660,94	3422701,13	109	23350	518095,23	3422877,75	110	23390	514570,85	3410551,87	110	23431	514473,32	3410811,29
109	23269	516853,78	3422824,79	109	23310	517669,88	3422701,94	109	23351	518096,43	3422878,60	110	23391	514569,63	3410551,01	110	23432	514493,67	3410844,89
109	23270	516854,44	3422832,56	109	23311	517673,49	3422701,94	109	23352	518118,79	3422893,86	110	23392	514554,54	3410540,72	110	23433	514502,85	3410864,08
109	23271	516863,13	3422873,46	109	23312	517678,27	3422706,71	110	23353	514711,83	3410259,58	110	23393	514546,71	3410536,35	110	23434	514510,25	3410884,43
109	23272	516876,18	3422904,46	109	23313	517694,55	3422725,45	110	23354	514758,57	3410286,49	110	23394	514536,77	3410533,12	110	23435	514510,48	3410885,05
109	23273	516898,93	3422947,89	109	23314	517695,13	3422726,11	110	23355	514770,69	3410295,49	110	23395	514526,37	3410532,03	110	23436	514518,60	3410906,50
109	23274	516902,89	3422955,09	109	23315	517700,48	3422731,23	110	23356	514770,11	3410302,14	110	23396	514520,30	3410532,40	110	23437	514524,90	3410925,97
109	23275	516923,42	3422984,28	109	23316	517730,63	3422756,09	110	23356	514770,19	3410311,76	110	23397	514506,25	3410534,12	110	23438	514526,31	3410933,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	23439	514523,43	3410950,57	110	23480	514761,29	3411199,41	110	23521	514151,30	3410911,64	110	23562	513148,82	3410934,80	110	23603	513202,11	3410367,55
110	23440	514517,61	3410971,68	110	23481	514743,66	3411198,71	110	23522	514121,15	3410912,30	110	23563	513156,49	3410900,92	110	23604	513191,98	3410348,64
110	23441	514516,17	3410978,96	110	23482	514741,68	3411198,67	110	23523	514083,91	3410916,62	110	23564	513165,64	3410871,08	110	23605	513188,80	3410323,83
110	23442	514514,09	3410996,18	110	23483	514731,28	3411199,76	110	23524	514081,91	3410917,06	110	23565	513167,30	3410863,69	110	23606	513186,05	3410276,90
110	23443	514509,03	3411010,60	110	23484	514728,69	3411200,39	110	23525	514051,33	3410923,89	110	23566	513169,55	3410848,35	110	23607	513178,78	3410230,68
110	23444	514508,66	3411011,70	110	23485	514716,62	3411203,64	110	23526	514012,03	3410931,89	110	23567	513172,67	3410838,98	110	23608	513178,41	3410210,68
110	23445	514506,49	3411021,92	110	23486	514710,83	3411205,58	110	23527	513972,38	3410937,23	110	23568	513187,15	3410819,08	110	23609	513180,31	3410192,29
110	23446	514506,21	3411027,15	110	23487	514693,67	3411212,54	110	23528	513957,49	3410939,81	110	23569	513190,01	3410814,67	110	23610	513187,06	3410168,74
110	23447	514506,21	3411055,61	110	23488	514672,23	3411221,79	110	23529	513923,34	3410950,34	110	23570	513192,35	3410810,08	110	23611	513194,29	3410143,42
110	23448	514506,49	3411060,84	110	23489	514667,18	3411224,32	110	23530	513888,70	3410964,51	110	23571	513201,69	3410789,19	110	23612	513203,43	3410111,68
110	23449	514507,11	3411065,07	110	23490	514614,97	3411254,20	110	23531	513883,09	3410966,90	110	23572	513203,14	3410785,60	110	23613	513203,92	3410109,86
110	23450	514510,88	3411084,62	110	23491	514604,15	3411247,74	110	23532	513869,33	3410974,21	110	23573	513211,89	3410761,07	110	23614	513209,94	3410085,50
110	23451	514512,43	3411090,61	110	23492	514599,89	3411245,53	110	23533	513858,66	3410979,87	110	23574	513221,86	3410743,38	110	23615	513210,71	3410081,85
110	23452	514513,23	3411092,88	110	23493	514594,39	3411242,68	110	23534	513854,68	3410982,36	110	23575	513225,85	3410734,29	110	23616	513212,41	3410071,86
110	23453	514520,77	3411112,77	110	23494	514582,96	3411236,74	110	23535	513850,38	3410980,15	110	23576	513226,97	3410730,28	110	23617	513213,11	3410067,71
110	23454	514524,22	3411120,05	110	23495	514571,44	3411232,34	110	23536	513840,00	3410975,16	110	23577	513230,59	3410714,90	110	23618	513257,23	3410061,21
110	23455	514526,60	3411123,78	110	23496	514562,88	3411229,07	110	23537	513804,84	3410963,28	110	23578	513243,19	3410692,81	110	23619	513293,72	3410059,78
110	23456	514537,92	3411139,90	110	23497	514556,60	3411220,61	110	23538	513747,28	3410949,61	110	23579	513247,31	3410683,49	110	23620	513294,76	3410059,73
110	23457	514541,68	3411144,62	110	23498	514516,91	3411215,36	110	23539	513715,10	3410936,06	110	23580	513249,48	3410673,27	110	23621	513305,06	3410057,00
110	23458	514549,45	3411151,62	110	23499	514475,33	3411210,99	110	23540	513706,30	3410932,60	110	23581	513249,75	3410668,78	110	23622	513398,16	3410055,77
110	23459	514552,41	3411153,61	110	23500	514455,76	3411211,95	110	23541	513683,50	3410924,24	110	23582	513250,12	3410644,24	110	23623	513440,68	3410056,62
110	23460	514573,33	3411166,64	110	23501	514447,27	3411212,79	110	23542	513660,70	3410911,57	110	23583	513256,17	3410626,74	110	23624	513498,26	3410058,99
110	23461	514579,42	3411169,88	110	23502	514445,82	3411197,97	110	23543	513644,87	3410903,66	110	23584	513256,47	3410625,84	110	23625	513571,89	3410064,75
110	23462	514589,36	3411173,11	110	23503	514445,67	3411196,55	110	23544	513635,91	3410899,92	110	23585	513257,01	3410624,06	110	23626	513633,71	3410073,86
110	23463	514615,51	3411178,61	110	23504	514445,51	3411195,01	110	23545	513614,84	3410891,49	110	23586	513263,05	3410602,84	110	23627	513682,53	3410082,62
110	23464	514625,82	3411179,69	110	23505	514442,43	3411167,72	110	23546	513597,54	3410885,48	110	23587	513264,43	3410596,37	110	23628	513735,30	3410093,56
110	23465	514672,12	3411179,69	110	23506	514434,77	3411131,08	110	23547	513562,91	3410875,19	110	23588	513266,36	3410583,10	110	23629	513790,78	3410108,33
110	23466	514677,17	3411179,44	110	23507	514426,40	3411104,02	110	23548	513547,52	3410871,27	110	23589	513266,61	3410581,13	110	23630	513825,41	3410118,62
110	23467	514719,36	3411175,15	110	23508	514419,80	3411082,67	110	23549	513541,26	3410870,04	110	23590	513266,59	3410570,53	110	23631	513881,43	3410137,08
110	23468	514748,87	3411174,17	110	23509	514418,93	3411079,94	110	23550	513492,44	3410861,28	110	23591	513264,66	3410552,67	110	23632	513889,77	3410140,26
110	23469	514754,86	3411173,61	110	23510	514401,93	3411041,74	110	23551	513465,35	3410858,31	110	23592	513263,91	3410547,93	110	23633	513907,55	3410136,29
110	23470	514765,42	3411171,97	110	23511	514377,35	3411007,92	110	23552	513407,77	3410855,94	110	23593	513257,88	3410518,75	110	23634	514007,98	3410119,18
110	23471	514766,12	3411174,36	110	23512	514371,74	3411001,94	110	23553	513399,54	3410855,77	110	23594	513256,83	3410514,56	110	23635	514103,74	3410112,48
110	23472	514766,41	3411175,33	110	23513	514353,03	3410982,80	110	23554	513389,64	3410856,02	110	23595	513243,57	3410470,18	110	23636	514133,89	3410111,83
110	23473	514767,27	3411178,23	110	23514	514327,56	3410960,80	110	23555	513333,48	3410858,80	110	23596	513243,21	3410469,04	110	23637	514154,26	3410111,59
110	23474	514768,14	3411181,13	110	23515	514291,36	3410939,89	110	23556	513297,32	3410860,61	110	23597	513240,79	3410462,97	110	23638	514155,65	3410111,59
110	23475	514772,61	3411196,15	110	23516	514280,87	3410935,57	110	23557	513265,75	3410864,73	110	23598	513228,25	3410436,68	110	23639	514180,96	3410111,59
110	23476	514773,29	3411198,25	110	23517	514251,82	3410924,57	110	23558	513225,98	3410877,65	110	23599	513227,19	3410434,58	110	23640	514255,65	3410115,89
110	23477	514774,46	3411201,62	110	23518	514222,54	3410915,96	110	23559	513189,78	3410898,56	110	23600	513213,84	3410409,66	110	23641	514295,73	3410118,20
110	23478	514771,43	3411200,86	110	23519	514180,96	3410911,59	110	23560	513172,03	3410913,07	110	23601	513206,67	3410379,56	110	23642	514410,33	3410138,25
110	23479	514769,71	3411200,46	110	23520	514155,65	3410911,59	110	23561	513153,25	3410930,32	110	23602	513205,58	3410375,70	110	23643	514521,82	3410171,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	23644	514535,28	3410176,47	112	23683	514079,30	3411645,16	112	23724	514230,03	3412109,04	112	23765	513522,79	3412570,21	112	23806	511733,94	3412017,47
110	23645	514564,33	3410187,47	112	23684	514083,45	3411669,85	112	23725	514231,96	3412111,82	112	23766	513488,21	3412582,34	112	23807	511686,38	3411991,04
110	23646	514657,75	3410228,44	112	23685	514090,48	3411698,57	112	23726	514233,99	3412114,55	112	23767	513438,60	3412598,30	112	23808	511662,83	3411976,63
110	23352	514711,83	3410259,58	112	23686	514107,48	3411736,77	112	23727	514236,95	3412118,16	112	23768	513429,49	3412600,30	112	23809	511634,91	3411958,91
111	23647	514955,39	3410454,75	112	23687	514117,10	3411751,83	112	23728	514238,47	3412119,78	112	23769	513299,39	3412628,53	112	23810	511541,61	3411889,41
111	23648	514995,55	3410502,52	112	23688	514133,06	3411774,51	112	23729	514241,98	3412123,27	112	23770	513283,97	3412630,63	112	23811	511457,01	3411809,54
111	23649	514981,73	3410513,82	112	23689	514148,01	3411793,27	112	23730	514245,84	3412126,71	112	23771	513225,24	3412638,13	112	23812	511432,13	3411779,87
111	23650	514978,84	3410516,38	112	23690	514177,71	3411820,23	112	23731	514263,40	3412142,35	112	23772	513188,26	3412642,15	112	23813	511382,26	3411720,39
111	23651	514945,46	3410548,29	112	23691	514176,23	3411822,00	112	23732	514266,69	3412145,04	112	23773	513147,36	3412645,83	112	23814	511369,73	3411701,32
111	23652	514902,99	3410581,90	112	23692	514173,55	3411825,40	112	23733	514270,30	3412147,73	112	23774	513057,67	3412649,86	112	23815	511366,06	3411699,20
111	23653	514900,95	3410583,60	112	23693	514169,52	3411831,35	112	23734	514277,08	3412151,93	112	23775	512959,85	3412642,91	112	23816	511350,79	3411690,34
111	23654	514865,12	3410615,19	112	23694	514168,82	3411832,60	112	23735	514280,82	3412153,85	112	23776	512929,38	3412640,70	112	23817	511318,45	3411684,92
111	23655	514861,03	3410619,24	112	23695	514166,76	3411836,41	112	23736	514283,34	3412155,06	112	23777	512925,32	3412640,41	112	23818	511293,07	3411679,35
111	23656	514859,49	3410621,03	112	23696	514163,27	3411844,52	112	23737	514284,70	3412155,64	112	23778	512915,57	3412639,71	112	23819	511276,61	3411675,59
111	23657	514836,09	3410649,63	112	23697	514161,88	3411848,74	112	23738	514305,65	3412164,24	112	23779	512776,36	3412609,48	112	23820	511165,17	3411642,21
111	23658	514847,07	3410593,35	112	23698	514160,76	3411852,70	112	23739	514327,57	3412173,28	112	23780	512642,85	3412559,77	112	23821	511058,35	3411596,11
111	23659	514859,92	3410576,21	112	23699	514155,52	3411874,71	112	23740	514342,94	3412180,92	112	23781	512566,83	3412521,11	112	23822	510994,91	3411561,31
111	23660	514863,22	3410571,21	112	23700	514154,71	3411878,87	112	23741	514294,04	3412229,83	112	23782	512532,50	3412501,77	112	23823	510959,63	3411540,26
111	23661	514864,88	3410568,09	112	23701	514154,07	3411883,13	112	23742	514292,25	3412231,72	112	23783	512473,61	3412465,86	112	23824	510927,42	3411520,06
111	23662	514885,17	3410526,38	112	23702	514153,79	3411885,32	112	23743	514289,90	3412234,53	112	23784	512449,60	3412449,30	112	23825	510924,43	3411518,42
111	23663	514903,38	3410497,68	112	23703	514153,54	3411891,83	112	23744	514261,33	3412271,33	112	23785	512437,76	3412441,13	112	23826	510856,10	3411477,26
111	23664	514904,46	3410495,90	112	23704	514153,65	3411896,13	112	23745	514237,24	3412284,67	112	23786	512420,36	3412428,56	112	23827	510787,08	3411427,51
111	23665	514908,71	3410486,35	112	23705	514153,90	3411900,08	112	23746	514205,94	3412300,14	112	23787	512405,26	3412416,79	112	23828	510766,65	3411411,42
111	23666	514910,88	3410476,13	112	23706	514154,61	3411904,72	112	23747	514138,90	3412326,92	112	23788	512404,89	3412416,62	112	23829	510742,37	3411391,67
111	23667	514911,14	3410472,26	112	23707	514155,46	3411908,94	112	23748	514137,60	3412327,47	112	23789	512398,42	3412413,56	112	23830	510657,77	3411311,80
111	23668	514912,34	3410428,03	112	23708	514156,48	3411913,08	112	23749	514128,55	3412332,70	112	23790	512376,12	3412402,72	112	23831	510635,06	3411286,89
111	23669	514912,09	3410421,44	112	23709	514164,31	3411939,93	112	23750	514127,65	3412333,37	112	23791	512370,65	3412399,95	112	23832	510625,78	3411276,35
111	23670	514909,14	3410408,79	112	23710	514169,14	3411955,90	112	23751	514051,64	3412391,24	112	23792	512323,06	3412375,67	112	23833	510573,74	3411212,12
111	23671	514925,13	3410423,60	112	23711	514173,26	3411972,13	112	23752	514048,31	3412394,01	112	23793	512291,87	3412357,52	112	23834	510571,35	3411208,60
111	23647	514955,39	3410454,75	112	23712	514177,15	3411994,17	112	23753	513977,48	3412458,36	112	23794	512269,58	3412344,56	112	23835	510555,62	3411203,89
112	23672	514025,55	3411403,04	112	23713	514177,93	3411997,78	112	23754	513975,33	3412460,44	112	23795	512227,80	3412320,25	112	23836	510453,10	3411159,65
112	23673	514029,46	3411424,59	112	23714	514178,85	3412001,40	112	23755	513886,35	3412551,57	112	23796	512134,50	3412250,75	112	23837	510463,74	3411144,58
112	23674	514038,08	3411457,67	112	23715	514179,53	3412003,82	112	23756	513885,46	3412552,50	112	23797	512098,30	3412216,58	112	23838	510472,25	3411125,48
112	23675	514041,41	3411469,04	112	23716	514184,02	3412018,38	112	23757	513872,08	3412566,94	112	23798	512080,15	3412199,44	112	23839	510475,09	3411114,73
112	23676	514048,46	3411487,55	112	23717	514184,24	3412019,11	112	23758	513771,62	3412512,17	112	23799	512049,90	3412170,88	112	23840	510482,50	3411078,73
112	23677	514067,07	3411530,01	112	23718	514184,89	3412020,97	112	23759	513761,80	3412505,79	112	23800	512013,91	3412130,58	112	23841	510484,00	3411069,03
112	23678	514077,03	3411549,70	112	23719	514194,49	3412046,99	112	23760	513737,74	3412488,83	112	23801	512000,90	3412116,02	112	23842	510484,55	3411058,58
112	23679	514083,47	3411558,61	112	23720	514197,24	3412053,13	112	23761	513676,80	3412512,21	112	23802	511934,03	3412088,30	112	23843	510484,55	3411023,26
112	23680	514080,86	3411570,99	112	23721	514211,35	3412079,70	112	23762	513632,11	3412530,50	112	23803	511913,78	3412087,07	112	23844	510484,00	3411012,81
112	23681	514077,65	3411591,18	112	23722	514212,21	3412081,25	112	23763	513599,99	3412542,91	112	23804	511866,03	3412077,61	112	23845	510482,74	3411004,32
112	23682	514077,65	3411632,99	112	23723	514213,47	3412083,32	112	23764	513584,40	3412548,61	112	23805	511759,21	3412031,51	112	23846	510473,30	3410955,37

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				
112	23847	510464,70	3410908,91	112	23888	510856,20	3410459,88	112	23929	511464,48	3410897,93	112	23970	512196,16	3411337,61	24011	513116,51	3411845,37	
112	23848	510464,56	3410908,18	112	23889	510859,61	3410460,57	112	23930	511489,86	3410903,49	112	23971	512234,36	3411339,91	112	24012	513123,90	3411844,57
112	23849	510455,90	3410863,24	112	23890	510901,48	3410468,71	112	23931	511526,80	3410908,05	112	23972	512266,38	3411343,46	112	24013	513182,63	3411837,07
112	23850	510452,41	3410831,11	112	23891	510939,65	3410472,39	112	23932	511547,85	3410908,67	112	23973	512280,39	3411346,64	112	24014	513198,87	3411834,31
112	23851	510453,15	3410820,42	112	23892	510948,18	3410472,21	112	23933	511553,76	3410908,76	112	23974	512296,06	3411353,02	112	24015	513223,48	3411827,42
112	23852	510459,28	3410808,59	112	23893	510980,20	3410470,84	112	23934	511595,35	3410904,39	112	23975	512335,79	3411371,91	112	24016	513263,64	3411813,33
112	23853	510464,55	3410810,01	112	23894	511002,49	3410468,63	112	23935	511612,20	3410898,91	112	23976	512340,31	3411373,99	112	24017	513319,66	3411793,68
112	23854	510469,99	3410811,00	112	23895	511036,14	3410463,38	112	23936	511615,47	3410902,26	112	23977	512346,75	3411376,72	112	24018	513329,20	3411790,06
112	23855	510488,98	3410813,95	112	23896	511046,89	3410461,40	112	23937	511636,13	3410920,70	112	23978	512389,83	3411394,12	112	24019	513334,94	3411787,71
112	23856	510504,33	3410815,14	112	23897	511086,66	3410448,48	112	23938	511660,88	3410939,88	112	23979	512413,21	3411406,06	112	24020	513382,28	3411768,35
112	23857	510525,12	3410812,96	112	23898	511089,01	3410447,42	112	23939	511665,84	3410943,59	112	23980	512422,80	3411410,64	112	24021	513423,92	3411752,76
112	23858	510544,97	3410806,51	112	23899	511121,84	3410432,29	112	23940	511671,63	3410947,65	112	23981	512455,65	3411421,96	112	24022	513423,30	3411742,14
112	23859	510570,11	3410795,33	112	23900	511152,78	3410414,16	112	23941	511700,10	3410966,84	112	23982	512498,38	3411432,64	112	24023	513433,29	3411733,39
112	23860	510588,23	3410784,87	112	23901	511152,47	3410414,85	112	23942	511708,93	3410972,46	112	23983	512505,30	3411434,24	112	24024	513453,91	3411736,52
112	23861	510603,77	3410770,88	112	23902	511143,78	3410455,75	112	23943	511746,07	3410994,75	112	23984	512528,92	3411437,80	112	24025	513464,53	3411744,01
112	23862	510614,06	3410757,27	112	23903	511143,78	3410497,56	112	23944	511748,57	3410996,23	112	23985	512532,95	3411438,16	112	24026	513472,02	3411755,25
112	23863	510618,00	3410751,01	112	23904	511146,57	3410515,89	112	23945	511767,76	3411007,37	112	23986	512540,32	3411472,85	112	24027	513480,77	3411754,01
112	23864	510621,17	3410750,69	112	23905	511152,14	3410543,73	112	23946	511769,00	3411008,08	112	23987	512544,40	3411484,22	112	24028	513483,60	3411729,34
112	23865	510668,52	3410741,68	112	23906	511152,56	3410545,66	112	23947	511795,00	3411022,93	112	23988	512557,82	3411518,38	112	24029	513489,38	3411726,95
112	23866	510670,62	3410741,26	112	23907	511153,49	3410563,32	112	23948	511812,84	3411031,97	112	23989	512570,75	3411545,21	112	24030	513573,21	3411689,04
112	23867	510690,50	3410734,80	112	23908	511154,07	3410571,25	112	23949	511821,69	3411035,66	112	23990	512591,24	3411574,35	112	24031	513581,33	3411685,30
112	23868	510708,61	3410724,34	112	23909	511156,54	3410597,86	112	23950	511862,49	3411051,53	112	23991	512624,80	3411614,04	112	24032	513607,77	3411669,30
112	23869	510724,15	3410710,35	112	23910	511156,78	3410600,29	112	23951	511882,93	3411060,44	112	23992	512628,89	3411618,72	112	24033	513612,45	3411665,79
112	23870	510736,43	3410693,44	112	23911	511165,47	3410641,19	112	23952	511921,30	3411072,75	112	23993	512659,97	3411646,70	112	24034	513675,54	3411617,07
112	23871	510738,01	3410690,60	112	23912	511176,80	3410668,83	112	23953	511962,89	3411077,12	112	23994	512686,63	3411663,06	112	24035	513701,93	3411592,60
112	23872	510757,65	3410653,88	112	23913	511184,23	3410683,69	112	23954	511971,63	3411076,21	112	23995	512734,22	3411687,33	112	24036	513725,83	3411559,94
112	23873	510764,58	3410637,62	112	23914	511189,90	3410694,25	112	23955	511972,10	3411091,32	112	23996	512740,01	3411690,17	112	24037	513757,69	3411505,60
112	23874	510765,83	3410633,46	112	23915	511192,97	3410699,38	112	23956	511973,10	3411105,95	112	23997	512779,72	3411708,84	112	24038	513758,37	3411504,44
112	23875	510777,23	3410592,37	112	23916	511205,97	3410720,42	112	23957	511978,97	3411137,39	112	23998	512791,70	3411714,71	112	24039	513775,37	3411466,24
112	23876	510780,14	3410577,71	112	23917	511226,04	3410747,50	112	23958	511985,04	3411159,76	112	23999	512796,09	3411716,86	112	24040	513780,61	3411446,86
112	23877	510783,14	3410553,04	112	23918	511235,32	3410758,03	112	23959	511988,59	3411171,22	112	24000	512824,18	3411730,63	112	24041	513786,07	3411421,73
112	23878	510783,32	3410551,41	112	23919	511236,76	3410759,65	112	23960	511992,80	3411182,75	112	24001	512844,40	3411741,22	112	24042	513798,85	3411424,89
112	23879	510783,87	3410541,65	112	23920	511261,64	3410782,94	112	23961	511999,36	3411198,89	112	24002	512870,90	3411765,48	112	24043	513822,13	3411428,42
112	23880	510784,07	3410511,36	112	23921	511282,07	3410799,03	112	23962	512011,42	3411223,56	112	24003	512888,60	3411779,91	112	24044	513867,90	3411432,63
112	23881	510783,53	3410500,22	112	23922	511288,26	3410803,71	112	23963	512036,00	3411257,38	112	24004	512906,22	3411792,64	112	24045	513886,21	3411433,47
112	23882	510781,63	3410488,66	112	23923	511309,54	3410817,21	112	23964	512067,07	3411285,36	112	24005	512925,17	3411804,77	112	24046	513927,79	3411429,10
112	23883	510780,88	3410485,35	112	23924	511344,31	3410836,31	112	23965	512080,27	3411294,17	112	24006	512959,50	3411824,11	112	24047	513952,51	3411422,16
112	23884	510793,69	3410459,04	112	23925	511357,99	3410845,81	112	23966	512103,83	3411308,58	112	24007	512976,32	3411832,57	112	24048	513962,64	3411418,60
112	23885	510798,89	3410446,15	112	23926	511369,57	3410853,27	112	23967	512128,06	3411321,08	112	24008	513016,09	3411845,49	112	24049	513980,86	3411412,20
112	23886	510800,54	3410438,40	112	23927	511404,85	3410874,32	112	23968	512153,18	3411329,23	112	24009	513057,67	3411849,86	112	24050	513999,76	3411407,72
112	23887	510816,43	3410446,96	112	23928	511425,98	3410885,28	112	23969	512166,60	3411333,60	112	24010	513075,61	3411849,06	112	23672	514025,55	3411403,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	24051	515448,68	3412076,01	113	24092	515119,61	3412247,98	113	24133	514741,88	3412352,51	113	24174	514402,64	3412071,00	113	24215	514780,33	3411912,29
113	24052	515443,37	3412102,58	113	24093	515082,88	3412254,79	113	24134	514735,12	3412350,07	113	24175	514380,81	3412060,16	113	24216	514795,89	3411909,62
113	24053	515434,70	3412126,56	113	24094	515081,60	3412255,04	113	24135	514732,14	3412349,23	113	24176	514376,10	3412058,07	113	24217	514823,88	3411901,50
113	24054	515422,03	3412161,26	113	24095	515074,13	3412257,25	113	24136	514728,19	3412346,26	113	24177	514353,53	3412048,77	113	24218	514866,86	3411885,55
113	24055	515421,44	3412162,97	113	24096	515019,19	3412278,29	113	24137	514718,94	3412337,70	113	24178	514340,01	3412043,22	113	24219	514894,80	3411878,77
113	24056	515421,03	3412164,29	113	24097	515016,99	3412279,18	113	24138	514708,60	3412326,53	113	24179	514331,40	3412035,58	113	24220	514906,13	3411878,16
113	24057	515408,86	3412205,57	113	24098	514979,79	3412295,48	113	24139	514701,31	3412320,06	113	24180	514323,72	3412023,64	113	24221	514938,09	3411881,75
113	24058	515394,78	3412243,35	113	24099	514970,90	3412300,55	113	24140	514693,57	3412315,44	113	24181	514315,22	3411998,05	113	24222	514953,64	3411882,88
113	24059	515394,08	3412245,37	113	24100	514941,65	3412321,48	113	24141	514680,07	3412308,96	113	24182	514312,25	3411990,96	113	24223	514993,92	3411884,23
113	24060	515392,41	3412252,03	113	24101	514933,74	3412328,58	113	24142	514667,58	3412301,20	113	24183	514298,94	3411965,03	113	24224	515000,66	3411884,35
113	24061	515384,42	3412296,76	113	24102	514930,82	3412332,13	113	24143	514649,34	3412282,05	113	24184	514295,88	3411947,67	113	24225	515004,76	3411884,31
113	24062	515376,65	3412326,32	113	24103	514916,42	3412351,43	113	24144	514642,70	3412276,21	113	24185	514295,09	3411944,01	113	24226	515037,79	3411883,63
113	24063	515373,83	3412337,02	113	24104	514913,19	3412356,34	113	24145	514629,43	3412266,48	113	24186	514289,85	3411923,41	113	24227	515055,58	3411881,57
113	24064	515360,65	3412368,26	113	24105	514908,94	3412365,89	113	24146	514620,19	3412261,17	113	24187	514289,26	3411921,27	113	24228	515072,69	3411905,11
113	24065	515355,68	3412375,61	113	24106	514908,17	3412368,48	113	24147	514610,39	3412256,85	113	24188	514286,89	3411913,44	113	24229	515090,70	3411922,75
113	24066	515352,63	3412371,88	113	24107	514898,06	3412406,48	113	24148	514603,59	3412253,46	113	24189	514305,53	3411911,37	113	24230	515138,24	3411963,74
113	24067	515346,71	3412366,30	113	24108	514896,66	3412414,10	113	24149	514596,81	3412242,91	113	24190	514308,60	3411910,93	113	24231	515151,30	3411974,09
113	24068	515328,16	3412351,46	113	24109	514896,38	3412419,33	113	24150	514589,59	3412231,45	113	24191	514336,07	3411906,13	113	24232	515157,02	3411977,48
113	24069	515317,13	3412334,22	113	24110	514896,38	3412445,36	113	24151	514584,43	3412224,63	113	24192	514342,02	3411904,72	113	24233	515162,41	3411980,67
113	24070	515314,72	3412324,26	113	24111	514896,66	3412450,59	113	24152	514579,62	3412219,95	113	24193	514376,47	3411894,25	113	24234	515183,37	3411993,09
113	24071	515313,67	3412320,56	113	24112	514897,13	3412454,01	113	24153	514565,76	3412208,20	113	24194	514382,27	3411892,09	113	24235	515250,14	3412024,67
113	24072	515310,21	3412312,42	113	24113	514901,90	3412481,14	113	24154	514558,37	3412201,55	113	24195	514391,32	3411886,86	113	24236	515254,28	3412026,57
113	24073	515300,85	3412294,93	113	24114	514905,57	3412506,81	113	24155	514556,76	3412199,00	113	24196	514392,68	3411885,72	113	24237	515279,99	3412035,97
113	24074	515300,06	3412293,52	113	24115	514905,57	3412521,80	113	24156	514553,84	3412190,77	113	24197	514394,20	3411886,30	113	24238	515318,85	3412047,22
113	24075	515293,92	3412285,06	113	24116	514904,04	3412527,24	113	24157	514553,21	3412189,10	113	24198	514405,20	3411890,11	113	24239	515348,63	3412060,69
113	24076	515288,55	3412279,93	113	24117	514896,75	3412540,71	113	24158	514545,79	3412170,35	113	24199	514425,82	3411896,60	113	24240	515388,40	3412073,61
113	24077	515277,93	3412271,18	113	24118	514894,80	3412543,22	113	24159	514542,60	3412163,75	113	24200	514444,21	3411901,43	113	24241	515429,98	3412077,98
113	24078	515275,53	3412269,32	113	24119	514884,69	3412532,93	113	24160	514539,74	3412159,35	113	24201	514447,84	3411901,81	113	24051	515448,68	3412076,01
113	24079	515273,30	3412267,79	113	24120	514862,79	3412506,13	113	24161	514525,79	3412140,16	113	24202	514478,68	3411911,73	114	24242	515600,33	3422992,52
113	24080	515262,69	3412260,92	113	24121	514847,03	3412478,40	113	24162	514522,51	3412136,11	113	24203	514515,54	3411919,40	114	24243	515602,36	3422997,08
113	24081	515256,87	3412257,68	113	24122	514846,30	3412477,18	113	24163	514520,71	3412134,20	113	24204	514524,60	3411921,28	114	24244	515608,50	3423005,54
113	24082	515234,37	3412247,07	113	24123	514829,45	3412449,61	113	24164	514507,18	3412120,68	113	24205	514548,39	3411924,76	114	24245	515616,27	3423012,53
113	24083	515233,37	3412246,60	113	24124	514825,46	3412444,00	113	24165	514501,22	3412115,59	113	24206	514576,05	3411927,11	114	24246	515617,30	3423013,12
113	24084	515223,43	3412243,37	113	24125	514806,08	3412420,35	113	24166	514495,95	3412112,24	113	24207	514592,98	3411927,82	114	24247	515612,48	3423019,54
113	24085	515216,59	3412242,41	113	24126	514788,65	3412394,64	113	24167	514474,58	3412100,47	113	24208	514621,28	3411925,81	114	24248	515609,18	3423024,54
113	24086	515190,36	3412240,54	113	24127	514784,43	3412389,25	113	24168	514470,80	3412098,59	113	24209	514647,56	3411922,05	114	24249	515604,93	3423034,09
113	24087	515188,98	3412240,46	113	24128	514781,94	3412386,67	113	24169	514469,93	3412098,22	113	24210	514651,71	3411921,46	114	24250	515602,96	3423042,65
113	24088	515179,65	3412240,05	113	24129	514766,02	3412371,35	113	24170	514457,54	3412092,98	113	24211	514667,61	3411919,91	114	24251	515600,56	3423059,90
113	24089	515167,25	3412239,51	113	24130	514765,54	3412370,89	113	24171	514450,58	3412090,04	113	24212	514687,58	3411921,01	114	24252	515600,35	3423061,56
113	24090	515165,07	3412239,46	113	24131	514755,73	3412361,70	113	24172	514438,97	3412085,13	113	24213	514698,54	3411921,31	114	24253	515600,35	3423072,02
113	24091	515154,72	3412240,55	113	24132	514750,93	3412357,74	113	24173	514437,60	3412084,57	113	24214	514724,57	3411919,61	114	24254	515602,53	3423082,24

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
114	24255	515606,78	3423091,79	114	24296	515537,12	3423665,64	114	24337	514278,60	3423707,72	114	24378	512408,93	3423721,05	114	24419	511470,82	3423694,82
114	24256	515612,92	3423100,25	114	24297	515532,99	3423669,72	114	24338	514276,89	3423706,10	114	24379	512361,36	3423761,72	114	24420	511455,69	3423693,55
114	24257	515615,62	3423103,02	114	24298	515530,89	3423672,23	114	24339	514271,84	3423701,34	114	24380	512354,51	3423767,52	114	24421	511436,17	3423684,60
114	24258	515630,10	3423116,80	114	24299	515512,00	3423696,18	114	24340	514194,00	3423627,86	114	24381	512304,87	3423804,50	114	24422	511427,73	3423677,39
114	24259	515641,47	3423130,22	114	24300	515488,19	3423711,58	114	24341	514171,41	3423603,07	114	24382	512269,55	3423799,72	114	24423	511414,52	3423662,57
114	24260	515643,61	3423135,00	114	24301	515456,39	3423716,31	114	24342	514117,64	3423542,06	114	24383	512265,41	3423799,16	114	24424	511407,40	3423649,17
114	24261	515645,33	3423165,82	114	24302	515425,22	3423719,72	114	24343	514105,86	3423528,45	114	24384	512216,20	3423800,71	114	24425	511406,55	3423647,64
114	24262	515646,84	3423188,41	114	24303	515419,98	3423720,57	114	24344	514070,70	3423487,09	114	24385	512207,55	3423801,74	114	24426	511400,40	3423639,19
114	24263	515647,00	3423190,25	114	24304	515385,71	3423728,25	114	24345	514030,32	3423436,32	114	24386	512199,21	3423804,26	114	24427	511399,83	3423638,55
114	24264	515649,54	3423214,58	114	24305	515376,31	3423731,36	114	24346	513987,45	3423371,08	114	24387	512152,12	3423823,09	114	24428	511387,19	3423625,00
114	24265	515650,83	3423221,76	114	24306	515367,50	3423736,41	114	24347	513950,88	3423377,53	114	24388	512145,61	3423826,25	114	24429	511390,27	3423622,23
114	24266	515656,35	3423243,34	114	24307	515344,29	3423753,06	114	24348	513834,74	3423384,30	114	24389	512139,63	3423830,33	114	24430	511406,48	3423601,68
114	24267	515657,24	3423246,40	114	24308	515285,79	3423780,39	114	24349	513796,48	3423384,30	114	24390	512109,27	3423854,38	114	24431	511463,22	3423519,11
114	24268	515661,49	3423255,95	114	24309	515277,57	3423785,24	114	24350	513680,33	3423377,53	114	24391	512077,92	3423876,52	114	24432	511491,28	3423478,27
114	24269	515663,66	3423259,38	114	24310	515269,80	3423792,23	114	24351	513632,07	3423370,69	114	24392	512032,41	3423900,22	114	24433	511492,93	3423475,83
114	24270	515670,28	3423268,95	114	24311	515268,77	3423793,42	114	24352	513570,02	3423360,35	114	24393	512022,52	3423902,20	114	24434	511534,32	3423413,65
114	24271	515673,82	3423280,07	114	24312	515244,68	3423821,93	114	24353	513503,71	3423346,98	114	24394	512012,59	3423903,01	114	24435	511537,30	3423409,17
114	24272	515676,91	3423298,23	114	24313	515234,63	3423833,82	114	24354	513479,92	3423341,03	114	24395	511988,88	3423904,93	114	24436	511563,34	3423370,06
114	24273	515678,65	3423305,28	114	24314	515229,94	3423838,71	114	24355	513462,03	3423310,00	114	24396	511937,61	3423900,80	114	24437	511666,50	3423264,07
114	24274	515682,90	3423314,83	114	24315	515226,51	3423842,26	114	24356	513274,37	3423282,57	114	24397	511902,73	3423897,01	114	24438	511726,07	3423217,44
114	24275	515684,39	3423317,26	114	24316	515208,72	3423860,69	114	24357	513169,30	3423237,35	114	24398	511899,37	3423896,33	114	24439	511799,86	3423181,09
114	24276	515692,79	3423330,05	114	24317	515176,56	3423881,51	114	24358	513068,27	3423186,83	114	24399	511863,11	3423888,91	114	24440	511829,05	3423163,47
114	24277	515695,56	3423335,80	114	24318	515136,27	3423900,35	114	24359	512976,52	3423133,83	114	24400	511823,07	3423880,63	114	24441	511841,46	3423153,68
114	24278	515696,16	3423343,20	114	24319	515098,15	3423914,84	114	24360	512967,53	3423128,64	114	24401	511799,05	3423871,16	114	24442	511889,03	3423113,01
114	24279	515692,17	3423351,79	114	24320	515029,31	3423935,12	114	24361	512878,80	3423062,53	114	24402	511768,86	3423853,04	114	24443	511907,69	3423094,82
114	24280	515681,19	3423373,14	114	24321	515023,10	3423937,41	114	24362	512875,12	3423059,79	114	24403	511742,31	3423834,66	114	24444	511922,44	3423074,53
114	24281	515678,11	3423380,55	114	24322	515021,08	3423938,37	114	24363	512874,24	3423059,14	114	24404	511736,84	3423831,37	114	24445	511932,27	3423061,00
114	24282	515676,97	3423384,63	114	24323	514968,42	3423964,70	114	24364	512789,64	3422979,27	114	24405	511681,78	3423802,86	114	24446	511937,43	3423051,47
114	24283	515669,44	3423416,88	114	24324	514961,39	3423968,97	114	24365	512781,58	3422970,09	114	24406	511679,13	3423801,58	114	24447	511941,27	3423043,90
114	24284	515668,41	3423423,02	114	24325	514957,50	3423972,10	114	24366	512781,54	3422970,90	114	24407	511673,59	3423799,50	114	24448	511961,56	3423003,89
114	24285	515668,13	3423428,25	114	24326	514939,33	3423988,30	114	24367	512768,11	3423086,46	114	24408	511631,35	3423786,42	114	24449	511973,40	3422975,22
114	24286	515668,13	3423454,77	114	24327	514923,37	3423986,81	114	24368	512741,34	3423199,68	114	24409	511600,93	3423773,06	114	24450	511982,09	3422934,33
114	24287	515668,41	3423460,00	114	24328	514896,61	3423982,09	114	24369	512728,53	3423234,95	114	24410	511585,76	3423766,57	114	24451	511983,02	3422921,71
114	24288	515669,15	3423464,79	114	24329	514808,80	3423966,60	114	24370	512726,98	3423239,22	114	24411	511566,78	3423745,86	114	24452	511985,09	3422871,90
114	24289	515673,04	3423483,82	114	24330	514785,04	3423960,66	114	24371	512701,61	3423309,03	114	24412	511560,06	3423739,74	114	24453	511984,16	3422842,71
114	24290	515671,93	3423510,81	114	24331	514726,09	3423945,15	114	24372	512675,03	3423365,77	114	24413	511524,26	3423712,70	114	24454	511982,18	3422828,68
114	24291	515662,87	3423529,11	114	24332	514638,41	3423917,71	114	24373	512650,90	3423413,35	114	24414	511523,51	3423712,14	114	24455	511974,60	3422785,94
114	24292	515649,17	3423551,53	114	24333	514531,59	3423871,61	114	24374	512625,32	3423460,60	114	24415	511514,46	3423706,91	114	24456	511967,89	3422759,07
114	24293	515620,56	3423586,82	114	24334	514457,33	3423830,25	114	24375	512561,43	3423557,82	114	24416	511508,03	3423704,56	114	24457	511954,14	3422726,75
114	24294	515598,97	3423608,68	114	24335	514398,38	3423794,06	114	24376	512538,50	3423585,17	114	24417	511480,58	3423696,61	114	24458	511937,59	3422695,72
114	24295	515565,65	3423640,55	114	24336	514371,90	3423777,22	114	24377	512486,68	3423646,98	114	24418	511477,07	3423695,73	114	24459	511934,33	3422689,84



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				
114	24460	511927,33	3422680,20	114	24501	511845,98	3421818,36	114	24542	512149,53	3421262,38	114	24583	512893,23	3421910,62	114	24624	512594,75	3423049,88
114	24461	511909,76	3422656,02	114	24502	511829,06	3421801,67	114	24543	512193,83	3421305,38	114	24584	512889,80	3421912,59	114	24625	512603,80	3423055,11
114	24462	511906,23	3422652,28	114	24503	511754,60	3421736,52	114	24544	512240,35	3421360,10	114	24585	512842,39	3421942,33	114	24626	512613,74	3423058,34
114	24463	511903,77	3422649,66	114	24504	511740,45	3421725,23	114	24545	512244,10	3421364,39	114	24586	512839,57	3421944,24	114	24627	512624,14	3423059,43
114	24464	511864,48	3422609,67	114	24505	511704,24	3421704,32	114	24546	512275,18	3421392,37	114	24587	512835,43	3421947,60	114	24628	512634,54	3423058,34
114	24465	511839,38	3422588,05	114	24506	511702,75	3421703,67	114	24547	512296,00	3421405,62	114	24588	512793,63	3421985,38	114	24629	512644,48	3423055,11
114	24466	511803,18	3422567,14	114	24507	511574,52	3421647,83	114	24548	512355,29	3421427,33	114	24589	512790,01	3421989,01	114	24630	512655,53	3423049,88
114	24467	511802,12	3422566,68	114	24508	511570,33	3421646,06	114	24549	512350,68	3421434,99	114	24590	512787,45	3421992,08	114	24631	512661,29	3423042,89
114	24468	511797,45	3422564,63	114	24509	511471,92	3421605,84	114	24550	512389,44	3421447,69	114	24591	512758,81	3422029,51	114	24632	512667,44	3423034,43
114	24469	511792,55	3422558,81	114	24510	511420,41	3421569,93	114	24551	512470,10	3421465,28	114	24592	512712,64	3422053,67	114	24633	512671,69	3423024,88
114	24470	511774,61	3422542,66	114	24511	511401,94	3421549,74	114	24552	512471,11	3421465,50	114	24593	512706,43	3422057,52	114	24634	512673,86	3423014,66
114	24471	511770,89	3422512,18	114	24512	511395,50	3421539,89	114	24553	512503,26	3421469,64	114	24594	512698,66	3422064,51	114	24635	512673,94	3423013,85
114	24472	511774,11	3422505,66	114	24513	511395,78	3421518,01	114	24554	512595,35	3421473,99	114	24595	512692,50	3422073,00	114	24636	512681,61	3422927,41
114	24473	511797,79	3422486,02	114	24514	511395,54	3421505,40	114	24555	512602,02	3421479,57	114	24596	512688,98	3422079,11	114	24637	512681,53	3422917,76
114	24474	511818,75	3422465,89	114	24515	511391,58	3421427,25	114	24556	512683,51	3421507,54	114	24597	512648,82	3422085,12	114	24638	512681,10	3422914,58
114	24475	511835,37	3422444,73	114	24516	511391,04	3421391,32	114	24557	512716,20	3421524,42	114	24598	512645,81	3422085,66	114	24639	512665,76	3422824,66
114	24476	511866,39	3422399,23	114	24517	511389,57	3421293,27	114	24558	512750,61	3421556,11	114	24599	512635,87	3422088,89	114	24640	512664,59	3422819,50
114	24477	511874,36	3422386,56	114	24518	511388,49	3421275,38	114	24559	512801,26	3421618,98	114	24600	512630,58	3422091,64	114	24641	512633,93	3422710,75
114	24478	511891,36	3422348,36	114	24519	511387,31	3421266,19	114	24560	512808,38	3421627,34	114	24601	512575,40	3422124,59	114	24642	512633,38	3422708,95
114	24479	511894,08	3422335,55	114	24520	511370,08	3421152,95	114	24561	512839,45	3421655,31	114	24602	512529,92	3422151,98	114	24643	512589,44	3422572,98
114	24480	511900,05	3422307,46	114	24521	511362,57	3421121,24	114	24562	512845,06	3421659,25	114	24603	512522,15	3422158,97	114	24644	512589,10	3422571,94
114	24481	511900,88	3422296,88	114	24522	511360,44	3421115,36	114	24563	512962,95	3421738,88	114	24604	512519,18	3422162,61	114	24645	512543,32	3422440,57
114	24482	511900,96	3422295,42	114	24523	511358,97	3421111,32	114	24564	512966,73	3421741,36	114	24605	512480,84	3422214,19	114	24646	512538,63	3422355,54
114	24483	511911,74	3422272,06	114	24524	511400,49	3421112,38	114	24565	513038,79	3421787,70	114	24606	512477,67	3422219,02	114	24647	512566,18	3422267,01
114	24484	511916,15	3422262,53	114	24525	511407,55	3421116,56	114	24566	513042,51	3421790,09	114	24607	512473,32	3422228,87	114	24648	512593,50	3422230,25
114	24485	511924,80	3422240,47	114	24526	511428,11	3421128,74	114	24567	513096,18	3421824,60	114	24608	512440,47	3422334,42	114	24649	512673,37	3422182,56
114	24486	511932,57	3422206,95	114	24527	511510,84	3421167,77	114	24568	513086,16	3421837,11	114	24609	512438,49	3422344,05	114	24650	512698,58	3422178,79
114	24487	511946,02	3422112,84	114	24528	511514,84	3421169,61	114	24569	513071,11	3421850,94	114	24610	512438,29	3422352,03	114	24651	512705,19	3422187,39
114	24488	511946,93	3422105,46	114	24529	511554,60	3421182,53	114	24570	513058,65	3421859,39	114	24611	512443,86	3422453,11	114	24652	512707,66	3422190,36
114	24489	511946,93	3422063,65	114	24530	511583,54	3421186,50	114	24571	513037,49	3421868,61	114	24612	512444,06	3422455,59	114	24653	512709,47	3422192,27
114	24490	511943,52	3422042,35	114	24531	511653,60	3421190,93	114	24572	513032,13	3421870,75	114	24613	512446,23	3422465,81	114	24654	512736,39	3422219,19
114	24491	511923,88	3421951,35	114	24532	511755,86	3421209,53	114	24573	513027,88	3421872,45	114	24614	512446,57	3422466,81	114	24655	512759,64	3422272,14
114	24492	511918,59	3421931,75	114	24533	511791,64	3421212,75	114	24574	513018,82	3421876,06	114	24615	512494,47	3422604,27	114	24656	512767,61	3422317,77
114	24493	511905,27	3421901,81	114	24534	511814,56	3421211,44	114	24575	512988,48	3421879,46	114	24616	512537,92	3422738,75	114	24657	512769,31	3422324,61
114	24494	511901,59	3421893,55	114	24535	511878,75	3421204,35	114	24576	512985,57	3421879,88	114	24617	512567,63	3422844,10	114	24658	512769,53	3422325,27
114	24495	511899,82	3421890,86	114	24536	511898,69	3421205,71	114	24577	512943,36	3421887,16	114	24618	512581,43	3422925,02	114	24659	512782,63	3422363,75
114	24496	511898,54	3421888,92	114	24537	511949,70	3421209,19	114	24578	512941,46	3421887,52	114	24619	512574,33	3423005,01	114	24660	512784,90	3422369,31
114	24497	511895,20	3421883,87	114	24538	511963,30	3421209,65	114	24579	512931,52	3421890,75	114	24620	512574,41	3423014,66	114	24661	512802,86	3422406,67
114	24498	511888,38	3421873,55	114	24539	511978,98	3421209,04	114	24580	512928,72	3421892,10	114	24621	512576,59	3423024,88	114	24662	512813,97	3422456,65
114	24499	511879,44	3421861,63	114	24540	512025,40	3421205,39	114	24581	512910,71	3421901,50	114	24622	512580,84	3423034,43	114	24663	512818,60	3422513,75
114	24500	511857,36	3421832,19	114	24541	512096,70	3421233,16	114	24582	512905,34	3421904,30	114	24623	512586,98	3423042,89	114	24664	512818,71	3422514,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	24665	512819,28	3422518,88	114	24706	512912,33	3422438,29	114	24747	513220,50	3421930,84	114	24788	514164,06	3422368,28	114	24829	515382,84	3423100,07
114	24666	512837,20	3422614,98	114	24707	512899,23	3422379,35	114	24748	513262,91	3421978,94	114	24789	514169,41	3422358,86	114	24830	515412,39	3423092,20
114	24667	512848,56	3422684,01	114	24708	512897,97	3422374,75	114	24749	513265,29	3421984,46	114	24790	514179,94	3422350,44	114	24831	515439,81	3423084,90
114	24668	512849,89	3422689,85	114	24709	512895,48	3422368,53	114	24750	513263,66	3422001,13	114	24791	514184,54	3422350,25	114	24832	515469,72	3423074,34
114	24669	512876,08	3422779,89	114	24710	512876,32	3422328,67	114	24751	513254,60	3422013,61	114	24792	514202,50	3422348,01	114	24833	515481,57	3423068,59
114	24670	512876,54	3422781,37	114	24711	512865,45	3422296,73	114	24752	513237,59	3422051,81	114	24793	514209,14	3422357,03	114	24834	515546,03	3423034,64
114	24671	512879,71	3422788,94	114	24712	512857,10	3422248,98	114	24753	513228,90	3422092,71	114	24794	514238,79	3422394,26	114	24835	515570,39	3423019,48
114	24672	512896,86	3422822,00	114	24713	512855,40	3422242,14	114	24754	513228,90	3422134,51	114	24795	514246,62	3422403,50	114	24836	515600,33	3422992,52
114	24673	512897,94	3422823,98	114	24714	512853,63	3422237,49	114	24755	513231,23	3422150,46	114	24796	514264,52	3422421,05	115	24837	515901,52	3423351,04
114	24674	512904,08	3422832,44	114	24715	512824,17	3422170,38	114	24756	513240,53	3422200,10	114	24797	514342,25	3422488,18	115	24838	515915,12	3423378,20
114	24675	512904,33	3422832,69	114	24716	512821,69	3422165,47	114	24757	513246,90	3422225,05	114	24798	514352,32	3422496,31	115	24839	515921,53	3423397,60
114	24676	512907,91	3422836,23	114	24717	512815,54	3422157,01	114	24758	513253,61	3422242,79	114	24799	514422,35	3422549,29	115	24840	515920,83	3423435,57
114	24677	512933,43	3422858,95	114	24718	512813,74	3422155,11	114	24759	513283,09	3422310,79	114	24800	514491,46	3422615,43	115	24841	515920,94	3423439,88
114	24678	512937,27	3422862,04	114	24719	512786,50	3422127,88	114	24760	513293,38	3422331,24	114	24801	514559,06	3422684,74	115	24842	515924,90	3423498,29
114	24679	512946,32	3422867,27	114	24720	512814,98	3422112,98	114	24761	513311,68	3422357,75	114	24802	514579,15	3422713,45	115	24843	515925,06	3423500,13
114	24680	512956,26	3422870,50	114	24721	512821,19	3422109,13	114	24762	513362,35	3422419,80	114	24803	514601,13	3422750,58	115	24844	515927,24	3423510,35
114	24681	512966,66	3422871,59	114	24722	512828,96	3422102,14	114	24763	513368,63	3422427,11	114	24804	514617,86	3422818,22	115	24845	515929,34	3423515,74
114	24682	512977,05	3422870,50	114	24723	512831,51	3422099,07	114	24764	513399,70	3422455,09	114	24805	514620,36	3422827,41	115	24846	515951,18	3423563,37
114	24683	512986,99	3422867,27	114	24724	512864,09	3422056,49	114	24765	513427,81	3422472,17	114	24806	514641,05	3422896,70	115	24847	515953,33	3423567,53
114	24684	512996,05	3422862,04	114	24725	512899,25	3422024,71	114	24766	513461,71	3422489,12	114	24807	514642,48	3422901,29	115	24848	515959,47	3423575,99
114	24685	513003,81	3422855,04	114	24726	512939,42	3421999,51	114	24767	513467,48	3422492,00	114	24808	514659,48	3422939,49	115	24849	515964,67	3423580,98
114	24686	513009,96	3422846,59	114	24727	512941,22	3421998,38	114	24768	513472,77	3422494,65	114	24809	514680,29	3422969,01	115	24850	516003,19	3423613,01
114	24687	513014,21	3422837,04	114	24728	512944,74	3421996,54	114	24769	513527,09	3422521,81	114	24810	514715,45	3423010,38	115	24851	516012,42	3423623,98
114	24688	513016,38	3422826,82	114	24729	512968,07	3421984,37	114	24770	513555,19	3422525,64	114	24811	514717,81	3423013,10	115	24852	516021,82	3423654,52
114	24689	513016,38	3422816,36	114	24730	513001,11	3421978,67	114	24771	513565,63	3422536,34	114	24812	514771,58	3423074,12	115	24853	516022,06	3423655,25
114	24690	513014,21	3422806,14	114	24731	513014,41	3421977,18	114	24772	513683,53	3422567,37	114	24813	514773,00	3423075,70	115	24854	516025,88	3423664,03
114	24691	513009,96	3422796,59	114	24732	513018,50	3421976,72	114	24773	513692,84	3422569,59	114	24814	514804,07	3423103,68	115	24855	516030,44	3423672,26
114	24692	513006,38	3422791,22	114	24733	513036,67	3421974,68	114	24774	513701,55	3422571,23	114	24815	514816,98	3423112,31	115	24856	516002,55	3423693,02
114	24693	512999,89	3422784,23	114	24734	513041,49	3421973,90	114	24775	513763,60	3422581,58	114	24816	514875,93	3423148,51	115	24857	515918,84	3423742,46
114	24694	512981,37	3422767,75	114	24735	513049,59	3421971,44	114	24776	513796,48	3422584,30	114	24817	514899,23	3423160,78	115	24858	515854,38	3423776,41
114	24695	512976,47	3422758,32	114	24736	513075,18	3421961,25	114	24777	513834,74	3422584,30	114	24818	514929,68	3423171,49	115	24859	515837,35	3423785,17
114	24696	512970,73	3422747,26	114	24737	513076,67	3421960,63	114	24778	513876,32	3422579,93	114	24819	514988,62	3423187,00	115	24860	515730,53	3423831,27
114	24697	512969,49	3422742,98	114	24738	513103,22	3421949,04	114	24779	513896,82	3422574,42	114	24820	514997,93	3423189,21	115	24861	515702,82	3423839,98
114	24698	512946,75	3422664,79	114	24739	513110,92	3421944,76	114	24780	513947,50	3422557,87	114	24821	515025,59	3423193,09	115	24862	515672,58	3423856,88
114	24699	512937,33	3422607,59	114	24740	513130,26	3421931,66	114	24781	513966,76	3422550,46	114	24822	515114,53	3423199,30	115	24863	515632,62	3423874,51
114	24700	512935,78	3422598,17	114	24741	513131,61	3421930,71	114	24782	513981,80	3422542,99	114	24823	515128,46	3423199,79	115	24864	515595,12	3423891,06
114	24701	512935,59	3422597,13	114	24742	513136,07	3421927,06	114	24783	514059,36	3422500,33	114	24824	515170,04	3423195,42	115	24865	515588,21	3423894,11
114	24702	512935,03	3422594,12	114	24743	513156,65	3421908,13	114	24784	514080,53	3422486,89	114	24825	515200,01	3423186,55	115	24866	515581,38	3423897,13
114	24703	512918,05	3422503,07	114	24744	513159,96	3421904,78	114	24785	514111,60	3422458,91	114	24826	515295,15	3423150,10	115	24867	515486,24	3423933,59
114	24704	512913,36	3422445,10	114	24745	513161,84	3421902,59	114	24786	514136,18	3422425,09	114	24827	515304,94	3423146,04	115	24868	515470,62	3423939,43
114	24705	512913,25	3422443,91	114	24746	513174,36	3421886,96	114	24787	514143,33	3422411,52	114	24828	515328,66	3423133,51	115	24869	515359,17	3423972,81

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				
115	24869	515244,60	3423993,02	115	24910	515749,98	3423578,31	116	24950	511511,60	3409166,87	116	24991	512015,38	3409711,44	116	25032	511771,34	3410117,47
115	24870	515161,13	3423997,88	115	24911	515751,49	3423575,49	116	24951	511548,48	3409212,14	116	24992	512013,35	3409711,92	116	25033	511770,51	3410120,30
115	24871	515173,50	3423993,18	115	24912	515766,26	3423545,65	116	24952	511550,08	3409214,02	116	24993	511921,66	3409735,46	116	25034	511764,92	3410141,76
115	24872	515176,07	3423992,12	115	24913	515769,00	3423538,92	116	24953	511551,14	3409215,16	116	24994	511913,76	3409738,21	116	25035	511746,28	3410144,63
115	24873	515176,91	3423991,73	115	24914	515771,17	3423528,70	116	24954	511610,93	3409277,55	116	24995	511904,71	3409743,44	116	25036	511743,16	3410145,21
115	24874	515222,03	3423970,63	115	24915	515771,41	3423525,53	116	24955	511635,61	3409303,31	116	24996	511864,46	3409773,08	116	25037	511733,53	3410148,37
115	24875	515228,02	3423967,32	115	24916	515773,21	3423481,84	116	24956	511644,43	3409310,62	116	24997	511857,00	3409779,84	116	25038	511724,48	3410153,60
115	24876	515267,89	3423941,53	115	24917	515772,97	3423474,55	116	24957	511702,97	3409348,72	116	24998	511850,82	3409788,34	116	25039	511716,71	3410160,59
115	24877	515270,11	3423940,00	115	24918	515772,23	3423469,75	116	24958	511705,59	3409350,32	116	24999	511848,98	3409791,84	116	25040	511716,07	3410161,32
115	24878	515276,72	3423934,24	115	24919	515768,13	3423449,71	116	24959	511743,58	3409371,85	116	25000	511840,88	3409808,85	116	25041	511690,98	3410190,30
115	24879	515307,79	3423902,01	115	24920	515768,13	3423434,02	116	24960	511761,65	3409400,60	116	25001	511838,47	3409814,90	116	25042	511685,48	3410198,03
115	24880	515308,94	3423900,77	115	24921	515772,95	3423413,37	116	24961	511766,83	3409407,46	116	25002	511836,29	3409825,12	116	25043	511684,69	3410199,45
115	24881	515309,98	3423899,58	115	24922	515781,59	3423396,57	116	24962	511774,60	3409414,45	116	25003	511836,31	3409835,68	116	25044	511671,27	3410224,54
115	24882	515338,07	3423866,34	115	24923	515782,47	3423394,77	116	24963	511780,40	3409418,08	116	25004	511840,84	3409877,91	116	25045	511668,14	3410231,89
115	24883	515351,33	3423860,15	115	24924	515792,41	3423373,37	116	24964	511827,27	3409443,16	116	25005	511843,00	3409888,03	116	25046	511664,26	3410210,92
115	24884	515357,96	3423857,06	115	24925	515794,61	3423367,76	116	24965	511841,56	3409461,70	116	25006	511843,71	3409890,08	116	25047	511659,26	3410191,39
115	24885	515390,75	3423841,73	115	24926	515796,79	3423357,54	116	24966	511844,00	3409464,63	116	25007	511865,05	3409947,17	116	25048	511655,72	3410179,19
115	24886	515398,83	3423837,01	115	24927	515796,90	3423348,28	116	24967	511851,77	3409471,62	116	25008	511868,59	3409954,67	116	25049	511650,72	3410165,52
115	24887	515417,52	3423823,60	115	24928	515794,49	3423318,46	116	24968	511860,90	3409478,89	116	25009	511874,73	3409963,13	116	25050	511650,10	3410163,99
115	24888	515438,85	3423818,82	115	24929	515794,38	3423317,25	116	24969	511865,57	3409478,95	116	25010	511882,50	3409970,12	116	25051	511648,41	3410158,69
115	24889	515468,30	3423815,61	115	24930	515792,20	3423307,03	116	24970	511874,57	3409493,99	116	25011	511888,29	3409973,75	116	25052	511648,05	3410157,57
115	24890	515470,24	3423815,36	115	24931	515789,69	3423300,76	116	24971	511876,93	3409497,59	116	25012	511901,54	3409980,85	116	25053	511633,18	3410123,18
115	24891	515513,62	3423808,91	115	24932	515781,44	3423283,65	116	24972	511903,13	3409533,92	116	25013	511904,98	3409982,69	116	25054	511620,04	3410099,22
115	24892	515516,66	3423808,36	115	24933	515779,70	3423280,38	116	24973	511906,53	3409538,13	116	25014	511898,93	3409985,15	116	25055	511617,91	3410095,42
115	24893	515526,60	3423805,13	115	24934	515778,21	3423277,95	116	24974	511946,82	3409582,88	116	25015	511888,05	3409987,69	116	25056	511604,64	3410075,34
115	24894	515533,42	3423801,43	115	24935	515773,73	3423271,13	116	24975	511954,84	3409590,05	116	25016	511868,78	3409990,94	116	25057	511593,52	3410060,52
115	24895	515573,28	3423775,64	115	24936	515771,81	3423259,85	116	24976	512008,44	3409628,50	116	25017	511866,70	3409991,33	116	25058	511584,31	3410048,25
115	24896	515575,51	3423774,11	115	24937	515771,36	3423257,99	116	24977	512017,49	3409633,73	116	25018	511856,76	3409994,56	116	25059	511572,99	3410034,50
115	24897	515583,28	3423767,12	115	24938	515788,51	3423256,43	116	24978	512021,48	3409635,30	116	25019	511851,75	3409997,45	116	25060	511541,57	3410006,28
115	24898	515585,39	3423764,61	115	24939	515802,95	3423257,40	116	24979	512038,70	3409641,26	116	25020	511847,71	3409999,79	116	25061	511522,32	3409992,54
115	24899	515606,59	3423737,71	115	24940	515819,24	3423266,92	116	24980	512053,54	3409656,09	116	25021	511846,26	3410000,89	116	25062	511507,10	3409979,60
115	24900	515632,49	3423714,93	115	24941	515841,72	3423289,83	116	24981	512074,51	3409677,50	116	25022	511830,81	3410013,00	116	25063	511497,18	3409971,36
115	24901	515634,02	3423713,53	115	24942	515876,41	3423327,14	116	24982	512087,60	3409703,37	116	25023	511824,50	3410018,89	116	25064	511515,84	3409923,36
115	24902	515668,61	3423680,45	115	24943	515878,67	3423329,43	116	24983	512086,33	3409718,73	116	25024	511821,65	3410022,35	116	25065	511516,93	3409920,56
115	24903	515669,62	3423679,45	115	24944	515901,52	3423351,04	116	24984	512086,04	3409726,12	116	25025	511807,87	3410040,73	116	25066	511518,02	3409917,76
115	24904	515693,43	3423655,35	116	24944	511439,35	3408969,42	116	24985	512081,27	3409721,83	116	25026	511804,57	3410045,73	116	25067	511553,62	3409826,19
115	24905	515695,02	3423653,67	116	24945	511462,38	3409112,88	116	24986	512072,22	3409716,60	116	25027	511800,32	3410055,28	116	25068	511654,12	3409573,91
115	24906	515696,70	3423651,70	116	24946	511464,20	3409120,40	116	24987	512062,28	3409713,37	116	25028	511798,87	3410060,81	116	25069	511472,37	3409428,21
115	24907	515728,95	3423611,92	116	24947	511468,45	3409129,95	116	24988	512055,57	3409712,41	116	25029	511794,99	3410079,96	116	25070	511287,51	3409280,13
115	24908	515732,78	3423606,50	116	24948	511474,59	3409138,41	116	24989	512029,47	3409710,48	116	25030	511777,98	3410104,16	116	25071	511254,23	3409253,63
115	24909	515749,35	3423579,38	116	24949	511482,16	3409145,25	116	24990	512025,78	3409710,35	116	25031	511775,59	3410107,92	116	25072	511236,33	3409239,33

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				
116	25073	511221,40	3408872,24	117	25113	513138,51	3410480,82	117	25154	512998,21	3411003,83	117	25195	512462,38	3410826,24	117	25236	511792,01	3410504,61
116	25074	511216,64	3408774,15	117	25114	513148,86	3410502,52	117	25155	512973,63	3410970,00	117	25196	512453,69	3410785,35	117	25237	511762,95	3410488,66
116	25075	511218,61	3408776,79	117	25115	513160,40	3410541,14	117	25156	512972,62	3410968,89	117	25197	512439,92	3410752,97	117	25238	511747,33	3410482,48
116	25076	511234,34	3408804,44	117	25116	513165,49	3410565,78	117	25157	512963,38	3410958,78	117	25198	512428,16	3410730,93	117	25239	511728,56	3410475,95
116	25077	511264,19	3408853,91	117	25117	513166,49	3410574,98	117	25158	512958,18	3410953,31	117	25199	512425,33	3410725,64	117	25240	511704,41	3410469,21
116	25078	511268,32	3408863,10	117	25118	513165,95	3410578,69	117	25159	512950,79	3410945,81	117	25200	512424,55	3410724,17	117	25241	511697,07	3410467,79
116	25079	511274,61	3408876,60	117	25119	513161,20	3410595,38	117	25160	512925,92	3410924,42	117	25201	512421,32	3410718,35	117	25242	511672,61	3410463,54
116	25080	511292,44	3408913,89	117	25120	513152,99	3410619,14	117	25161	512913,40	3410916,02	117	25202	512396,74	3410684,52	117	25243	511642,66	3410460,96
116	25081	511302,09	3408939,99	117	25121	513152,69	3410620,03	117	25162	512901,78	3410908,85	117	25203	512393,89	3410681,43	117	25244	511650,83	3410442,58
116	25082	511309,54	3408940,56	117	25122	513150,52	3410630,25	117	25163	512896,29	3410905,58	117	25204	512371,19	3410657,26	117	25245	511654,55	3410433,63
116	24944	511439,35	3408969,42	117	25123	513150,24	3410634,74	117	25164	512883,79	3410898,41	117	25205	512365,29	3410651,23	117	25246	511658,78	3410422,72
117	25083	512683,49	3409895,13	117	25124	513149,95	3410654,44	117	25165	512865,87	3410889,29	117	25206	512342,59	3410629,02	117	25247	511660,21	3410418,86
117	25084	512728,55	3409922,21	117	25125	513140,14	3410671,65	117	25166	512852,49	3410883,31	117	25207	512320,27	3410610,17	117	25248	511661,84	3410418,18
117	25085	512745,69	3409932,51	117	25126	513136,02	3410680,97	117	25167	512837,07	3410877,50	117	25208	512313,87	3410606,11	117	25249	511667,34	3410415,30
117	25086	512751,27	3409935,86	117	25127	513134,89	3410684,98	117	25168	512829,62	3410874,72	117	25209	512297,00	3410595,57	117	25250	511701,27	3410394,82
117	25087	512844,67	3410005,23	117	25128	513131,25	3410700,50	117	25169	512818,24	3410871,21	117	25210	512268,59	3410580,00	117	25251	511704,82	3410392,46
117	25088	512902,11	3410057,24	117	25129	513122,68	3410715,71	117	25170	512800,83	3410866,68	117	25211	512253,79	3410572,66	117	25252	511712,59	3410385,47
117	25089	512921,98	3410076,68	117	25130	513119,15	3410723,43	117	25171	512778,01	3410863,19	117	25212	512225,84	3410562,63	117	25253	511718,73	3410377,01
117	25090	513013,69	3410097,06	117	25131	513109,61	3410750,15	117	25172	512759,54	3410861,45	117	25213	512201,19	3410555,80	117	25254	511719,55	3410375,54
117	25091	513107,48	3410083,26	117	25132	513103,20	3410764,48	117	25173	512740,78	3410860,57	117	25214	512189,38	3410552,91	117	25255	511736,40	3410343,96
117	25092	513106,27	3410087,48	117	25133	513087,24	3410786,42	117	25174	512731,45	3410860,79	117	25215	512147,79	3410548,54	117	25256	511739,75	3410336,13
117	25093	513098,15	3410115,92	117	25134	513084,38	3410790,83	117	25175	512705,80	3410861,99	117	25216	512106,21	3410552,91	117	25257	511753,36	3410295,00
117	25094	513090,91	3410141,26	117	25135	513080,24	3410800,03	117	25176	512691,28	3410863,20	117	25217	512073,52	3410562,84	117	25258	511753,73	3410293,83
117	25095	513082,96	3410168,96	117	25136	513073,22	3410821,10	117	25177	512668,74	3410865,91	117	25218	512051,18	3410571,78	117	25259	511759,11	3410276,14
117	25096	513081,29	3410177,57	117	25137	513071,25	3410829,47	117	25178	512646,76	3410866,39	117	25219	512018,99	3410582,86	117	25260	511760,39	3410271,93
117	25097	513078,62	3410203,43	117	25138	513068,91	3410845,40	117	25179	512600,98	3410866,84	117	25220	512007,71	3410587,30	117	25261	511761,78	3410267,33
117	25098	513078,37	3410209,49	117	25139	513060,34	3410873,37	117	25180	512643,26	3410869,78	117	25221	512002,73	3410589,26	117	25262	511763,56	3410264,02
117	25099	513078,86	3410236,02	117	25140	513059,38	3410876,97	117	25181	512603,49	3410882,70	117	25222	512000,98	3410590,06	117	25263	511769,89	3410252,18
117	25100	513079,12	3410240,32	117	25141	513048,69	3410924,19	117	25182	512567,29	3410903,61	117	25223	511999,21	3410590,87	117	25264	511779,64	3410240,68
117	25101	513079,47	3410242,93	117	25142	513047,72	3410930,08	117	25183	512565,94	3410904,59	117	25224	511951,15	3410613,39	117	25265	511794,98	3410238,30
117	25102	513086,55	3410287,49	117	25143	513041,38	3410991,91	117	25184	512552,51	3410914,53	117	25225	511933,25	3410596,72	117	25266	511806,64	3410236,18
117	25103	513089,06	3410331,30	117	25144	513038,31	3411000,90	117	25185	512522,78	3410941,52	117	25226	511914,53	3410581,30	117	25267	511808,09	3410235,90
117	25104	513089,26	3410333,66	117	25145	513031,07	3411022,10	117	25186	512506,88	3410963,40	117	25227	511894,99	3410568,77	117	25268	511818,03	3410232,67
117	25105	513089,39	3410334,79	117	25146	513030,84	3411022,81	117	25187	512482,16	3410952,16	117	25228	511876,74	3410558,51	117	25269	511827,08	3410227,44
117	25106	513093,97	3410370,49	117	25147	513028,99	3411030,49	117	25188	512480,67	3410951,48	117	25229	511865,84	3410552,81	117	25270	511834,85	3410220,45
117	25107	513096,01	3410379,58	117	25148	513028,00	3411036,78	117	25189	512465,00	3410945,28	117	25230	511855,93	3410548,02	117	25271	511836,94	3410217,97
117	25108	513099,48	3410387,73	117	25149	513026,55	3411045,96	117	25190	512452,69	3410941,00	117	25231	511847,96	3410542,31	117	25272	511847,54	3410204,54
117	25109	513110,90	3410409,05	117	25150	513023,56	3411064,95	117	25191	512453,16	3410939,49	117	25232	511844,95	3410540,20	117	25273	511851,59	3410198,56
117	25110	513118,07	3410459,16	117	25151	513022,06	3411060,17	117	25192	512461,16	3410900,76	117	25233	511817,68	3410521,44	117	25274	511855,84	3410189,01
117	25111	513119,16	3410443,02	117	25152	513018,96	3411051,33	117	25193	512462,12	3410887,31	117	25234	511812,69	3410518,11	117	25275	511864,99	3410154,28
117	25112	513122,64	3410451,19	117	25153	513012,11	3411033,19	117	25194	512463,34	3410854,60	117	25235	511801,47	3410510,87	117	25276	511882,82	3410128,91

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				
117	25277	511885,22	3410125,16	117	25318	511939,59	3409860,98	117	25359	512095,32	3409557,32	117	25400	512062,83	3409398,89	118	25440	511482,99	3419972,04
117	25278	511889,47	3410115,61	117	25319	511937,70	3409843,34	117	25360	512086,27	3409552,09	117	25401	512066,33	3409401,59	118	25441	511471,07	3419968,72
117	25279	511890,92	3410110,08	117	25320	511955,94	3409829,91	117	25361	512082,28	3409550,52	117	25402	512151,03	3409481,34	118	25442	511462,66	3419967,31
117	25280	511894,63	3410091,71	117	25321	512018,67	3409813,80	117	25362	512061,05	3409543,17	117	25403	512224,08	3409567,95	118	25443	511444,13	3419965,00
117	25281	511896,39	3410089,36	117	25322	512020,66	3409816,54	117	25363	512017,54	3409511,96	117	25404	512244,41	3409595,04	118	25444	511431,75	3419964,23
117	25282	511897,95	3410087,43	117	25323	512024,28	3409819,79	117	25364	511982,62	3409473,19	117	25405	512246,24	3409597,48	118	25445	511424,31	3419964,50
117	25283	511906,22	3410086,03	117	25324	512028,43	3409823,53	117	25365	511959,28	3409440,82	117	25406	512310,26	3409694,62	118	25446	511416,86	3419965,06
117	25284	511908,30	3410085,64	117	25325	512037,48	3409828,75	117	25366	511943,94	3409415,21	117	25407	512321,43	3409714,44	118	25447	511413,43	3419961,98
117	25285	511909,26	3410085,42	117	25326	512044,37	3409831,24	117	25367	511943,61	3409414,62	117	25408	512334,57	3409738,39	118	25448	511398,38	3419953,29
117	25286	511925,47	3410081,64	117	25327	512062,74	3409836,37	117	25368	511937,47	3409406,16	117	25409	512350,28	3409770,50	118	25449	511390,65	3419935,94
117	25287	511932,91	3410079,29	117	25328	512065,80	3409837,12	117	25369	511929,70	3409399,17	117	25410	512377,16	3409775,20	118	25450	511378,37	3419919,03
117	25288	511951,55	3410071,72	117	25329	512076,19	3409838,21	117	25370	511920,57	3409393,91	117	25411	512414,79	3409784,84	118	25451	511365,26	3419906,87
117	25289	511953,09	3410071,07	117	25330	512086,59	3409837,12	117	25371	511912,98	3409390,56	117	25412	512439,43	3409791,67	118	25452	511359,77	3419902,62
117	25290	511960,32	3410066,75	117	25331	512096,53	3409833,88	117	25372	511909,41	3409374,27	117	25413	512506,95	3409813,23	118	25453	511357,34	3419900,79
117	25291	511962,91	3410065,21	117	25332	512101,43	3409831,37	117	25373	511897,47	3409370,67	117	25414	512511,21	3409814,59	118	25454	511339,23	3419890,34
117	25292	511965,29	3410063,24	117	25333	512115,12	3409823,36	117	25374	511889,70	3409363,68	117	25415	512620,18	3409861,21	118	25455	511319,35	3419883,88
117	25293	511967,05	3410061,78	117	25334	512125,08	3409823,36	117	25375	511885,90	3409360,04	117	25416	512653,22	3409878,53	118	25456	511316,06	3419883,41
117	25294	511981,10	3410048,53	117	25335	512135,48	3409822,27	117	25376	511839,27	3409336,16	117	25417	512683,49	3409895,13	118	25457	511307,33	3419871,39
117	25295	511983,15	3410046,49	117	25336	512143,84	3409819,71	117	25377	511821,54	3409307,96	118	25418	511781,29	3419632,40	118	25458	511303,16	3419867,64
117	25296	511997,19	3410031,63	117	25337	512156,54	3409814,57	117	25378	511816,36	3409301,11	118	25419	511790,13	3419636,21	118	25459	511306,73	3419850,87
117	25297	511998,00	3410030,75	117	25338	512158,12	3409813,90	117	25379	511808,60	3409294,12	118	25420	511775,28	3419662,52	118	25460	511306,92	3419832,06
117	25298	512001,75	3410026,04	117	25339	512167,17	3409808,67	117	25380	511803,87	3409291,07	118	25421	511742,50	3419720,57	118	25461	511305,85	3419819,30
117	25299	512010,67	3410013,35	117	25340	512174,94	3409801,68	117	25381	511756,25	3409264,08	118	25422	511672,84	3419801,68	118	25462	511305,65	3419817,21
117	25300	512013,06	3410009,60	117	25341	512180,02	3409794,98	117	25382	511703,82	3409229,95	118	25423	511640,24	3419855,28	118	25463	511301,31	3419796,76
117	25301	512016,15	3410003,26	117	25342	512185,15	3409786,88	117	25383	511624,75	3409147,43	118	25424	511636,34	3419863,17	118	25464	511292,80	3419777,66
117	25302	512025,06	3409981,11	117	25343	512186,21	3409785,12	117	25384	511585,11	3409098,77	118	25425	511633,89	3419871,63	118	25465	511280,52	3419760,75
117	25303	512026,22	3409977,90	117	25344	512190,46	3409775,57	117	25385	511575,93	3409090,04	118	25426	511632,96	3419880,38	118	25466	511279,29	3419759,41
117	25304	512028,39	3409967,68	117	25345	512192,64	3409765,35	117	25386	511557,86	3409076,77	118	25427	511633,59	3419889,17	118	25467	511268,00	3419747,32
117	25305	512028,39	3409957,22	117	25346	512192,64	3409754,89	117	25387	511546,86	3409068,24	118	25428	511641,38	3419937,75	118	25468	511265,34	3419744,57
117	25306	512027,85	3409953,43	117	25347	512191,91	3409750,18	117	25388	511610,37	3409035,55	118	25429	511651,89	3419964,36	118	25469	511260,14	3419739,42
117	25307	512024,88	3409937,22	117	25348	512186,53	3409720,39	117	25389	511711,20	3409093,60	118	25430	511650,30	3419969,09	118	25470	511259,24	3419735,17
117	25308	512023,25	3409930,79	117	25349	512188,42	3409697,51	117	25390	511726,39	3409103,77	118	25431	511594,79	3419993,03	118	25471	511254,94	3419724,19
117	25309	512019,00	3409921,24	117	25350	512188,31	3409688,17	117	25391	511742,90	3409115,04	118	25432	511566,08	3420005,42	118	25472	511247,20	3419707,41
117	25310	512012,78	3409912,70	117	25351	512186,14	3409677,95	117	25392	511821,11	3409174,24	118	25433	511558,70	3420009,36	118	25473	511242,99	3419699,29
117	25311	512004,60	3409903,70	117	25352	512183,20	3409670,83	117	25393	511829,61	3409182,25	118	25434	511552,08	3420014,47	118	25474	511230,71	3419682,38
117	25312	511996,99	3409896,88	117	25353	512160,25	3409625,45	117	25394	511861,75	3409206,12	118	25435	511548,49	3420018,37	118	25475	511215,17	3419668,39
117	25313	511987,94	3409891,65	117	25354	512158,93	3409623,02	117	25395	511925,70	3409264,56	118	25436	511545,63	3420014,24	118	25476	511197,07	3419657,93
117	25314	511978,00	3409888,42	117	25355	512152,79	3409614,56	117	25396	511943,47	3409282,27	118	25437	511537,72	3420004,17	118	25477	511181,54	3419652,89
117	25315	511967,60	3409887,33	117	25356	512151,34	3409613,02	117	25397	511946,01	3409284,24	118	25438	511522,18	3419990,18	118	25478	511184,42	3419647,46
117	25316	511962,59	3409887,58	117	25357	512124,60	3409585,74	117	25398	512030,72	3409363,99	118	25439	511504,08	3419979,73	118	25479	511191,21	3419631,45
117	25317	511950,01	3409888,86	117	25358	512101,29	3409562,41	117	25399	512041,77	3409375,88	118	25440	511496,11	3419976,58	118	25480	511193,73	3419622,23

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				
118	25481	511198,95	3419598,71	119	25521	511799,80	3420193,67	119	25562	511754,02	3419860,64	120	25602	511155,02	3420098,26	120	25643	511432,00	3420375,12
118	25482	511199,95	3419592,58	119	25522	511789,86	3420196,90	119	25563	511824,74	3419778,29	120	25603	511163,84	3420102,56	120	25644	511431,49	3420377,58
118	25483	511235,93	3419586,62	119	25523	511780,81	3420202,13	119	25564	511860,23	3419715,43	120	25604	511167,00	3420104,03	120	25645	511415,50	3420376,59
118	25484	511303,50	3419580,94	119	25524	511777,84	3420204,47	119	25565	511878,49	3419683,09	120	25605	511186,89	3420110,49	120	25646	511405,51	3420376,84
118	25485	511329,29	3419579,64	119	25525	511743,34	3420233,76	119	25566	511883,06	3419676,30	120	25606	511197,92	3420111,65	120	25647	511343,45	3420379,94
118	25486	511365,55	3419577,84	119	25526	511722,34	3420241,70	119	25567	511954,19	3419706,99	120	25607	511202,73	3420114,43	120	25648	511311,69	3420384,10
118	25487	511414,11	3419576,59	119	25527	511720,31	3420242,52	119	25568	511991,64	3419732,38	120	25608	511222,07	3420120,77	120	25649	511190,18	3420410,04
118	25488	511452,92	3419573,48	119	25528	511695,54	3420253,14	119	25569	512005,14	3419741,53	120	25609	511227,15	3420121,88	120	25650	511173,59	3420414,33
118	25489	511530,27	3419583,19	119	25529	511694,91	3420253,41	119	25570	512110,09	3419812,70	120	25610	511228,79	3420122,08	120	25651	511035,70	3420456,39
118	25490	511539,53	3419584,31	119	25530	511694,28	3420253,71	119	25571	512139,74	3419837,18	120	25611	511234,38	3420127,72	120	25652	511012,70	3420464,98
118	25491	511597,45	3419591,55	119	25531	511694,55	3420251,24	119	25572	512145,02	3419841,57	120	25612	511241,16	3420133,96	120	25653	510993,84	3420474,60
118	25492	511723,14	3419619,31	119	25532	511694,55	3420230,34	119	25573	512229,72	3419921,32	120	25613	511250,04	3420141,22	120	25654	510928,35	3420512,52
118	25493	511745,62	3419624,47	119	25533	511694,41	3420229,10	119	25574	512279,03	3419979,96	120	25614	511268,15	3420151,68	120	25655	510911,00	3420523,80
118	25417	511781,29	3419632,40	119	25534	511693,94	3420225,18	119	25575	512285,72	3419981,16	120	25615	511288,03	3420158,14	120	25656	510879,93	3420551,78
119	25494	512449,92	3420025,32	119	25535	511689,74	3420205,96	119	25576	512338,43	3419992,09	120	25616	511289,18	3420158,37	120	25657	510855,35	3420585,61
119	25495	512498,36	3420044,31	119	25536	511681,23	3420186,87	119	25494	512449,92	3420025,32	120	25617	511299,60	3420160,46	120	25658	510846,80	3420602,14
119	25496	512478,21	3420054,39	119	25537	511671,17	3420172,51	120	25577	511026,65	3419842,98	120	25618	511316,78	3420162,16	120	25659	510815,77	3420669,71
119	25497	512447,87	3420060,47	119	25538	511668,22	3420169,00	120	25578	511026,65	3419847,54	120	25619	511326,49	3420167,77	120	25660	510807,32	3420691,37
119	25498	512439,55	3420062,95	119	25539	511662,00	3420166,45	120	25579	511028,37	3419858,28	120	25620	511338,02	3420172,07	120	25661	510802,13	3420710,50
119	25499	512397,60	3420079,59	119	25540	511650,46	3420152,46	120	25580	511029,73	3419864,57	120	25621	511351,81	3420176,27	120	25662	510789,04	3420770,48
119	25500	512395,69	3420080,39	119	25541	511633,28	3420142,42	120	25581	511028,46	3419867,42	120	25622	511360,16	3420178,43	120	25663	510785,53	3420792,25
119	25501	512394,15	3420081,11	119	25542	511627,07	3420139,58	120	25582	511024,12	3419887,88	120	25623	511380,77	3420180,59	120	25664	510784,99	3420825,10
119	25502	512348,08	3420103,53	119	25543	511626,14	3420139,16	120	25583	511024,12	3419905,47	120	25624	511381,35	3420184,79	120	25665	510780,72	3420822,63
119	25503	512289,50	3420122,42	119	25544	511614,74	3420134,68	120	25584	511024,12	3419908,78	120	25625	511383,99	3420200,12	120	25666	510770,78	3420819,40
119	25504	512284,51	3420124,33	119	25545	511615,13	3420129,83	120	25585	511028,46	3419929,23	120	25626	511387,43	3420214,04	120	25667	510760,38	3420818,31
119	25505	512278,34	3420127,61	119	25546	511613,22	3420111,58	120	25586	511029,43	3419932,04	120	25627	511395,94	3420233,14	120	25668	510749,98	3420819,40
119	25506	512225,27	3420160,79	119	25547	511608,60	3420095,98	120	25587	511030,63	3419935,40	120	25628	511408,22	3420250,05	120	25669	510740,04	3420822,63
119	25507	512186,04	3420172,94	119	25548	511617,46	3420092,15	120	25588	511030,63	3419945,72	120	25629	511409,13	3420251,05	120	25670	510730,99	3420827,86
119	25508	512151,41	3420180,84	119	25549	511710,38	3420052,08	120	25589	511031,31	3419950,88	120	25630	511415,92	3420258,39	120	25671	510723,22	3420834,86
119	25509	512108,89	3420187,93	119	25550	511717,76	3420048,13	120	25590	511033,56	3419965,10	120	25631	511430,55	3420271,38	120	25672	510717,08	3420843,31
119	25510	512107,16	3420188,25	119	25551	511724,39	3420043,00	120	25591	511037,22	3419980,39	120	25632	511448,66	3420281,83	120	25673	510712,83	3420852,86
119	25511	512064,16	3420196,98	119	25552	511730,06	3420036,83	120	25592	511045,73	3419999,49	120	25633	511457,05	3420284,56	120	25674	510710,66	3420863,08
119	25512	512007,19	3420201,63	119	25553	511734,63	3420029,81	120	25593	511058,01	3420016,40	120	25634	511468,40	3420294,89	120	25675	510710,66	3420873,54
119	25513	511978,19	3420197,79	119	25554	511737,97	3420022,13	120	25594	511073,55	3420030,39	120	25635	511468,95	3420305,45	120	25676	510712,83	3420883,76
119	25514	511963,21	3420195,80	119	25555	511752,51	3419978,95	120	25595	511091,66	3420040,84	120	25636	511469,57	3420310,23	120	25677	510715,93	3420891,20
119	25515	511957,24	3420195,01	119	25556	511754,56	3419970,43	120	25596	511103,50	3420044,93	120	25637	511466,66	3420317,20	120	25678	510728,60	3420915,83
119	25516	511897,91	3420186,44	119	25557	511755,10	3419961,70	120	25597	511106,42	3420051,47	120	25638	511465,59	3420318,13	120	25679	510730,47	3420931,74
119	25517	511890,76	3420185,92	119	25558	511754,11	3419953,00	120	25598	511116,66	3420066,04	120	25639	511456,64	3420326,89	120	25680	510732,58	3420941,38
119	25518	511846,82	3420185,92	119	25559	511751,62	3419944,61	120	25599	511122,50	3420072,95	120	25640	511444,36	3420343,80	120	25681	510736,83	3420950,93
119	25519	511837,87	3420186,73	119	25560	511738,38	3419911,13	120	25600	511124,54	3420075,29	120	25641	511435,85	3420362,90	120	25682	510742,97	3420959,39
119	25520	511801,26	3420193,39	119	25561	511735,24	3419891,52	120	25601	511140,08	3420089,28	120	25642	511435,58	3420363,75	120	25683	510744,78	3420961,29

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				
120	25684	510758,05	3420974,56	120	25725	510628,17	3421494,85	120	25766	509993,94	3420980,58	121	25806	510980,70	3421733,35	121	25847	511227,02	3422697,68
120	25685	510764,01	3420979,65	120	25726	510624,92	3421493,54	120	25767	509987,05	3420885,44	121	25807	511013,10	3421789,19	121	25848	511224,56	3422697,74
120	25686	510771,57	3420984,18	120	25727	510605,19	3421486,37	120	25768	509986,25	3420873,40	121	25808	511034,34	3421819,10	121	25849	511209,93	3422698,46
120	25687	510793,58	3420994,86	120	25728	510598,51	3421484,45	120	25769	509986,00	3420757,06	121	25809	511092,95	3421887,35	121	25850	511194,33	3422698,46
120	25688	510795,07	3420995,56	120	25729	510588,11	3421483,36	120	25770	509999,28	3420641,47	121	25810	511096,06	3421890,89	121	25851	511179,81	3422698,46
120	25689	510796,97	3420996,36	120	25730	510586,35	3421483,39	120	25771	510007,45	3420599,81	121	25811	511122,36	3421915,29	121	25852	511166,95	3422695,62
120	25690	510808,97	3421001,12	120	25731	510548,25	3421484,73	120	25772	510020,55	3420539,83	121	25812	511208,19	3421981,65	121	25853	511145,41	3422689,15
120	25691	510814,48	3421022,02	120	25732	510545,76	3421484,88	120	25773	510038,98	3420468,23	121	25813	511212,97	3421985,23	121	25854	511141,43	3422688,13
120	25692	510817,66	3421032,83	120	25733	510493,81	3421489,31	120	25774	510078,56	3420358,83	121	25814	511249,17	3422006,13	121	25855	511138,57	3422687,61
120	25693	510827,97	3421058,41	120	25734	510477,73	3421486,90	120	25775	510088,77	3420335,86	121	25815	511260,47	3422010,75	121	25856	511130,57	3422686,39
120	25694	510847,31	3421098,22	120	25735	510446,03	3421475,28	120	25776	510119,79	3420268,29	121	25816	511339,60	3422040,34	121	25857	511124,69	3422682,57
120	25695	510849,28	3421102,27	120	25736	510427,57	3421464,83	120	25777	510161,60	3420187,21	121	25817	511423,29	3422077,54	121	25858	511108,26	3422671,12
120	25696	510851,41	3421106,67	120	25737	510400,10	3421446,23	120	25778	510225,36	3420089,89	121	25818	511485,82	3422108,55	121	25859	511100,01	3422666,46
120	25697	510858,10	3421119,29	120	25738	510392,41	3421441,96	120	25779	510299,98	3420000,64	121	25819	511482,13	3422123,05	121	25860	511008,24	3422665,71
120	25698	510882,68	3421153,11	120	25739	510384,75	3421438,97	120	25780	510384,47	3419920,65	121	25820	511479,09	3422137,05	121	25861	511074,89	3422656,37
120	25699	510883,23	3421153,73	120	25740	510355,07	3421427,73	120	25781	510477,67	3419851,02	121	25821	511471,87	3422177,19	121	25862	511066,72	3422653,89
120	25700	510905,02	3421177,72	120	25741	510347,96	3421425,58	120	25782	510527,51	3419820,18	121	25822	511406,76	3422233,31	121	25863	511062,39	3422653,17
120	25701	510927,02	3421236,52	120	25742	510345,95	3421425,24	120	25783	510593,01	3419782,26	121	25823	511388,73	3422250,97	121	25864	511041,82	3422650,66
120	25702	510932,06	3421281,30	120	25743	510326,46	3421421,84	120	25784	510631,03	3419761,70	121	25824	511364,15	3422284,79	121	25865	511010,98	3422643,32
120	25703	510936,45	3421393,52	120	25744	510315,03	3421417,50	120	25785	510643,83	3419754,77	121	25825	511351,90	3422309,90	121	25866	511009,81	3422643,06
120	25704	510936,45	3421501,98	120	25745	510294,43	3421402,35	120	25786	510750,58	3419708,52	121	25826	511322,95	3422381,60	121	25867	510999,41	3422641,97
120	25705	510936,46	3421503,63	120	25746	510285,15	3421396,95	120	25787	510802,33	3419691,18	121	25827	511318,19	3422394,69	121	25868	510981,27	3422641,97
120	25706	510936,81	3421545,66	120	25747	510282,37	3421395,82	120	25788	510878,17	3419668,05	121	25828	511309,49	3422435,59	121	25869	510965,62	3422636,19
120	25707	510934,96	3421545,35	120	25748	510251,66	3421384,30	120	25789	510876,97	3419673,69	121	25829	511308,89	3422442,41	121	25870	510957,68	3422630,49
120	25708	510929,57	3421544,75	120	25749	510244,50	3421382,20	120	25790	510876,55	3419679,19	121	25830	511304,76	3422501,02	121	25871	510946,11	3422617,16
120	25709	510847,11	3421540,07	120	25750	510240,58	3421381,53	120	25791	510875,36	3419703,17	121	25831	511305,36	3422536,00	121	25872	510945,51	3422616,48
120	25710	510814,10	3421534,30	120	25751	510199,50	3421376,16	120	25792	510875,78	3419718,57	121	25832	511307,44	3422550,63	121	25873	510944,10	3422614,99
120	25711	510811,34	3421533,90	120	25752	510193,02	3421375,74	120	25793	510880,13	3419739,02	121	25833	511320,54	3422623,19	121	25874	510924,02	3422594,45
120	25712	510780,86	3421530,31	120	25753	510191,77	3421375,76	120	25794	510888,64	3419758,12	121	25834	511326,83	3422648,49	121	25875	510920,28	3422590,99
120	25713	510777,03	3421530,01	120	25754	510145,71	3421376,91	120	25795	510889,97	3419760,37	121	25835	511347,11	3422711,99	121	25876	510889,46	3422565,31
120	25714	510743,87	3421528,67	120	25755	510136,56	3421377,98	120	25796	510901,61	3419779,37	121	25836	511344,91	3422711,73	121	25877	510886,84	3422563,27
120	25715	510741,85	3421528,63	120	25756	510132,34	3421379,08	120	25797	510912,56	3419794,03	121	25837	511336,45	3422711,23	121	25878	510877,79	3422558,04
120	25716	510734,86	3421529,12	120	25757	510108,90	3421386,24	120	25798	510926,02	3419806,47	121	25838	511328,99	3422707,35	121	25879	510872,16	3422555,93
120	25717	510696,49	3421534,54	120	25758	510098,99	3421387,46	120	25799	510940,26	3419817,39	121	25839	511326,21	3422706,00	121	25880	510847,87	3422548,46
120	25718	510688,12	3421533,69	120	25759	510089,45	3421366,64	120	25800	510942,34	3419818,94	121	25840	511316,27	3422702,77	121	25881	510843,57	3422547,34
120	25719	510676,03	3421528,54	120	25760	510049,72	3421257,29	120	25801	510960,45	3419829,40	121	25841	511313,94	3422702,34	121	25882	510833,17	3422546,25
120	25720	510668,87	3421524,72	120	25761	510040,93	3421226,01	120	25802	510980,33	3419835,86	121	25842	511293,65	3422699,02	121	25883	510824,58	3422546,99
120	25721	510657,87	3421515,72	120	25762	510024,38	3421163,27	120	25803	510985,89	3419836,88	121	25843	511285,58	3422698,36	121	25884	510795,16	3422552,12
120	25722	510656,36	3421514,53	120	25763	510006,41	3421081,33	120	25804	511024,36	3419842,80	121	25844	511278,51	3422698,86	121	25885	510793,35	3422552,47
120	25723	510637,98	3421500,64	120	25764	510006,33	3421080,68	120	25777	511026,65	3419842,98	121	25845	511261,61	3422701,28	121	25886	510784,48	3422555,24
120	25724	510637,22	3421500,08	120	25765	510005,83	3421076,67	121	25805	510974,91	3421720,80	121	25846	511232,65	3422698,00	121	25887	510744,26	3422572,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	25888	510701,90	3422585,00	121	25929	510302,77	3421519,18	121	25970	510779,07	3421684,19	121	26011	510627,83	3421888,98	122	26051	511087,68	3423200,70
121	25889	510619,68	3422606,59	121	25930	510304,58	3421519,53	121	25971	510777,98	3421684,41	121	26012	510634,25	3421889,39	122	26052	511071,16	3423237,45
121	25890	510547,24	3422624,24	121	25931	510324,08	3421522,93	121	25972	510768,04	3421687,64	121	26013	510639,49	3421889,12	122	26053	511060,82	3423268,47
121	25891	510538,73	3422627,14	121	25932	510348,88	3421532,32	121	25973	510762,39	3421690,61	121	26014	510681,47	3421884,69	122	26054	511060,60	3423269,12
121	25892	510537,90	3422627,52	121	25933	510373,17	3421548,77	121	25974	510736,98	3421706,07	121	26015	510686,63	3421883,88	122	26055	511002,78	3423282,92
121	25893	510493,58	3422648,24	121	25934	510376,57	3421550,87	121	25975	510733,58	3421708,33	121	26016	510691,39	3421882,61	122	26056	510999,05	3423283,85
121	25894	510446,01	3422657,34	121	25935	510390,57	3421558,80	121	25976	510725,81	3421715,33	121	26017	510715,71	3421874,88	122	26057	510924,59	3423303,16
121	25895	510445,01	3422657,54	121	25936	510400,33	3421564,32	121	25977	510724,62	3421716,70	121	26018	510720,88	3421872,91	122	26058	510893,43	3423314,04
121	25896	510435,07	3422660,77	121	25937	510404,62	3421566,49	121	25978	510703,01	3421742,52	121	26019	510729,93	3421867,68	122	26059	510857,22	3423334,95
121	25897	510433,69	3422661,41	121	25938	510407,75	3421567,75	121	25979	510680,95	3421765,63	121	26020	510737,70	3421860,69	122	26060	510842,05	3423347,15
121	25898	510408,93	3422673,35	121	25939	510448,09	3421582,54	121	25980	510679,96	3421766,71	121	26021	510743,19	3421853,33	122	26061	510799,30	3423385,07
121	25899	510423,90	3422662,17	121	25940	510454,90	3421584,51	121	25981	510674,46	3421774,06	121	26022	510756,97	3421830,82	122	26062	510783,41	3423400,85
121	25900	510510,44	3422612,02	121	25941	510457,89	3421585,05	121	25982	510667,62	3421785,23	121	26023	510776,48	3421810,39	122	26063	510758,83	3423434,68
121	25901	510506,08	3422575,34	121	25942	510484,78	3421589,08	121	25983	510665,92	3421785,78	121	26024	510777,47	3421809,31	122	26064	510744,60	3423464,90
121	25902	510506,02	3422548,70	121	25943	510492,19	3421589,63	121	25984	510634,85	3421789,05	121	26025	510778,67	3421807,94	122	26065	510720,90	3423528,57
121	25903	510505,83	3422459,00	121	25944	510496,44	3421589,45	121	25985	510597,59	3421784,23	121	26026	510796,02	3421787,20	122	26066	510719,31	3423532,84
121	25904	510506,74	3422444,70	121	25945	510552,96	3421584,63	121	25986	510523,99	3421762,68	121	26027	510806,60	3421780,76	122	26067	510709,44	3423559,35
121	25905	510507,60	3422432,53	121	25946	510580,16	3421583,67	121	25987	510520,34	3421761,75	121	26028	510838,57	3421774,71	122	26068	510706,66	3423567,32
121	25906	510485,98	3422408,49	121	25947	510583,68	3421584,95	121	25988	510509,94	3421760,66	121	26029	510839,66	3421774,49	122	26069	510697,97	3423608,22
121	25907	510427,37	3422340,23	121	25948	510595,30	3421593,73	121	25989	510508,50	3421760,68	121	26030	510849,60	3421771,26	122	26070	510697,63	3423611,74
121	25908	510383,72	3422285,64	121	25949	510609,34	3421605,22	121	25990	510451,05	3421762,34	121	26031	510908,78	3421744,90	122	26071	510690,05	3423698,60
121	25909	510321,15	3422190,69	121	25950	510611,61	3421606,97	121	25991	510442,09	3421763,41	121	25805	510974,91	3421720,80	122	26072	510690,39	3423736,90
121	25910	510288,75	3422134,84	121	25951	510617,45	3421610,63	121	25992	510432,15	3421766,64	122	26032	511337,56	3422811,65	122	26073	510699,08	3423777,80
121	25911	510235,27	3422028,58	121	25952	510630,90	3421617,81	121	25993	510423,10	3421771,87	122	26033	511350,20	3422824,29	122	26074	510713,43	3423811,25
121	25912	510209,19	3421961,50	121	25953	510634,11	3421619,38	121	25994	510415,33	3421778,86	122	26034	511356,16	3422829,38	122	26075	510714,06	3423812,41
121	25913	510192,64	3421913,93	121	25954	510634,87	3421619,71	121	25995	510409,19	3421787,32	122	26035	511365,21	3422834,61	122	26076	510673,50	3423819,00
121	25914	510178,99	3421871,66	121	25955	510655,93	3421628,67	121	25996	510404,94	3421796,87	122	26036	511369,22	3422836,19	122	26077	510663,97	3423820,78
121	25915	510152,22	3421758,44	121	25956	510665,11	3421631,57	121	25997	510402,76	3421807,09	122	26037	511389,51	3422843,20	122	26078	510661,29	3423821,37
121	25916	510138,79	3421642,88	121	25957	510670,44	3421632,40	121	25998	510402,76	3421817,55	122	26038	511395,44	3422844,85	122	26079	510493,25	3423859,50
121	25917	510137,17	3421593,67	121	25958	510692,40	3421634,64	121	25999	510404,94	3421827,77	122	26039	511399,48	3422845,53	122	26080	510468,00	3423867,01
121	25918	510136,48	3421510,25	121	25959	510697,47	3421634,90	121	26000	510409,19	3421837,32	122	26040	511406,21	3422846,40	122	26081	510320,11	3423921,83
121	25919	510136,45	3421501,98	121	25960	510704,46	3421634,41	121	26001	510415,33	3421845,78	122	26041	511411,17	3422849,43	122	26082	510308,28	3423926,65
121	25920	510136,45	3421482,40	121	25961	510744,37	3421628,77	121	26002	510423,10	3421852,77	122	26042	511426,91	3422863,66	122	26083	510278,24	3423943,25
121	25921	510155,05	3421476,71	121	25962	510771,04	3421629,85	121	26003	510432,15	3421858,00	122	26043	511428,21	3422864,71	122	26084	510190,33	3424002,19
121	25922	510190,40	3421475,82	121	25963	510798,23	3421633,05	121	26004	510442,09	3421861,23	122	26044	511424,62	3422867,69	122	26085	510184,16	3424006,50
121	25923	510221,92	3421479,94	121	25964	510832,74	3421639,08	121	26005	510452,49	3421862,32	122	26045	511316,03	3422970,07	122	26086	510153,09	3424034,48
121	25924	510240,76	3421487,01	121	25965	510838,52	3421639,75	121	26006	510453,93	3421862,30	122	26046	511311,82	3422974,17	122	26087	510145,54	3424043,37
121	25925	510261,52	3421502,27	121	25966	510896,27	3421643,03	121	26007	510503,48	3421860,87	122	26047	511293,65	3422992,34	122	26088	510114,68	3424081,95
121	25926	510270,57	3421507,50	121	25967	510872,92	3421651,53	121	26008	510573,24	3421881,29	122	26048	511170,18	3423115,80	122	26089	510071,09	3424136,45
121	25927	510273,17	3421508,57	121	25968	510869,68	3421652,84	121	26009	510576,89	3421882,22	122	26049	511132,50	3423147,35	122	26090	510068,04	3424140,36
121	25928	510295,42	3421517,02	121	25969	510814,24	3421677,53	121	26010	510580,87	3421882,89	122	26050	511112,26	3423166,88	122	26091	510009,09	3424217,92



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				
122	26092	509995,11	3424238,94	122	26133	509510,84	3425101,47	122	26174	508996,84	3425274,71	122	26215	509107,84	3424453,22	122	26256	510354,28	3422780,53
122	26093	509989,90	3424248,55	122	26134	509505,07	3425101,64	122	26175	508995,41	3425275,11	122	26216	509121,11	3424337,63	122	26257	510362,05	3422787,52
122	26094	509950,61	3424326,12	122	26135	509468,72	3425103,74	122	26176	508992,66	3425276,07	122	26217	509135,03	3424271,20	122	26258	510371,10	3422792,75
122	26095	509938,81	3424354,70	122	26136	509453,70	3425105,76	122	26177	508990,80	3425267,34	122	26218	509157,78	3424178,39	122	26259	510381,04	3422795,98
122	26096	509934,77	3424368,88	122	26137	509433,81	3425112,22	122	26178	508989,52	3425263,63	122	26219	509170,48	3424131,56	122	26260	510391,44	3422797,07
122	26097	509912,02	3424461,69	122	26138	509414,76	3425120,73	122	26179	508985,90	3425253,82	122	26220	509210,05	3424022,17	122	26261	510401,84	3422795,98
122	26098	509907,36	3424488,41	122	26139	509411,67	3425119,32	122	26180	508978,68	3425238,43	122	26221	509236,96	3423964,58	122	26262	510411,78	3422792,75
122	26099	509906,44	3424501,10	122	26140	509410,65	3425118,85	122	26181	508966,39	3425221,52	122	26222	509276,26	3423887,02	122	26263	510420,83	3422787,52
122	26100	509900,49	3424645,88	122	26141	509390,76	3425112,39	122	26182	508950,86	3425207,53	122	26223	509301,37	3423840,54	122	26264	510424,57	3422784,52
122	26101	509894,49	3424703,84	122	26142	509369,97	3425110,21	122	26183	508932,75	3425197,07	122	26224	509365,12	3423743,22	122	26265	510443,66	3422767,63
122	26102	509871,91	3424787,97	122	26143	509359,25	3425110,78	122	26184	508923,72	3425193,57	122	26225	509372,17	3423733,83	122	26266	510471,25	3422754,33
122	26103	509870,88	3424791,96	122	26144	509333,38	3425113,57	122	26185	508915,36	3425190,78	122	26226	509378,90	3423724,98	122	26267	510518,51	3422745,28
122	26104	509847,44	3424887,10	122	26145	509323,31	3425115,18	122	26186	508913,14	3425188,07	122	26227	509382,34	3423720,45	122	26268	510519,15	3422745,08
122	26105	509843,05	3424912,19	122	26146	509303,43	3425121,64	122	26187	508897,61	3425174,08	122	26228	509431,12	3423656,27	122	26269	510529,45	3422741,85
122	26106	509827,58	3424938,68	122	26147	509285,32	3425132,10	122	26188	508885,25	3425166,41	122	26229	509446,38	3423636,70	122	26270	510530,28	3422741,47
122	26107	509798,21	3424980,60	122	26148	509269,79	3425146,09	122	26189	508868,42	3425157,59	122	26230	509520,84	3423543,63	122	26271	510575,73	3422720,23
122	26108	509793,51	3424987,98	122	26149	509268,74	3425147,27	122	26190	508862,67	3425154,80	122	26231	509573,15	3423483,34	122	26272	510643,75	3422703,66
122	26109	509789,70	3424995,24	122	26150	509256,73	3425161,03	122	26191	508842,79	3425148,34	122	26232	509657,63	3423403,35	122	26273	510644,62	3422703,44
122	26110	509771,45	3425033,85	122	26151	509252,54	3425161,79	122	26192	508830,69	3425146,54	122	26233	509744,79	3423337,75	122	26274	510730,12	3422680,94
122	26111	509766,75	3425045,68	122	26152	509249,56	3425162,38	122	26193	508797,01	3425143,60	122	26234	509832,69	3423278,80	122	26275	510775,89	3422666,94
122	26112	509765,33	3425050,47	122	26153	509229,67	3425168,84	122	26194	508788,32	3425143,22	122	26235	509838,75	3423274,78	122	26276	510780,53	3422665,26
122	26113	509754,16	3425091,74	122	26154	509211,57	3425179,29	122	26195	508775,35	3425144,06	122	26236	509939,41	3423216,44	122	26277	510817,86	3422649,67
122	26114	509752,86	3425097,12	122	26155	509206,20	3425183,48	122	26196	508753,21	3425146,96	122	26237	509991,99	3423193,53	122	26278	510829,93	3422647,56
122	26115	509748,62	3425117,14	122	26156	509186,97	3425199,56	122	26197	508739,59	3425146,96	122	26238	509994,87	3423185,79	122	26279	510833,16	3422648,56
122	26116	509732,70	3425112,50	122	26157	509176,80	3425209,36	122	26198	508705,46	3425143,73	122	26239	510013,07	3423140,34	122	26280	510854,31	3422666,19
122	26117	509725,52	3425110,70	122	26158	509170,84	3425216,65	122	26199	508675,26	3425140,45	122	26240	510050,71	3423065,02	122	26281	510871,55	3422683,82
122	26118	509722,99	3425110,32	122	26159	509167,17	3425221,58	122	26200	508642,45	3425134,45	122	26241	510053,93	3423058,58	122	26282	510886,00	3422700,47
122	26119	509721,39	3425109,01	122	26160	509153,71	3425239,72	122	26201	508635,63	3425132,11	122	26242	510065,08	3423036,28	122	26283	510886,61	3422701,15
122	26120	509703,28	3425098,55	122	26161	509152,47	3425241,60	122	26202	508667,31	3425073,91	122	26243	510112,81	3422963,43	122	26284	510894,49	3422708,23
122	26121	509698,05	3425096,40	122	26162	509143,18	3425243,81	122	26203	508678,64	3425053,68	122	26244	510128,84	3422938,96	122	26285	510912,81	3422721,38
122	26122	509686,89	3425092,17	122	26163	509133,25	3425246,72	122	26204	508742,39	3424956,36	122	26245	510203,46	3422849,71	122	26286	510921,63	3422726,44
122	26123	509672,24	3425087,87	122	26164	509122,92	3425250,34	122	26205	508817,02	3424867,11	122	26246	510268,38	3422786,64	122	26287	510924,65	3422727,66
122	26124	509651,45	3425085,68	122	26165	509115,31	3425253,36	122	26206	508860,24	3424823,86	122	26247	510311,12	3422748,72	122	26288	510955,00	3422738,87
122	26125	509637,58	3425086,65	122	26166	509110,55	3425256,11	122	26207	508930,56	3424757,67	122	26248	510330,69	3422731,80	122	26289	510961,92	3422740,88
122	26126	509619,66	3425089,16	122	26167	509098,79	3425253,61	122	26208	508971,83	3424720,94	122	26249	510353,38	3422714,85	122	26290	510972,32	3422741,97
122	26127	509612,74	3425090,38	122	26168	509087,64	3425251,89	122	26209	509065,03	3424651,31	122	26250	510348,14	3422722,07	122	26291	510993,54	3422741,97
122	26128	509592,86	3425096,84	122	26169	509071,62	3425250,34	122	26210	509048,37	3424640,10	122	26251	510343,89	3422731,62	122	26292	511021,40	3422748,59
122	26129	509574,75	3425107,29	122	26170	509061,99	3425249,88	122	26211	509094,12	3424600,55	122	26252	510341,72	3422741,84	122	26293	511022,57	3422748,86
122	26130	509563,76	3425117,19	122	26171	509041,20	3425252,06	122	26212	509099,25	3424580,61	122	26253	510341,72	3422752,30	122	26294	511026,90	3422749,58
122	26131	509551,51	3425110,12	122	26172	509021,32	3425258,52	122	26213	509103,08	3424566,34	122	26254	510343,89	3422762,52	122	26295	511043,79	3422751,64
122	26132	509531,63	3425103,66	122	26173	509003,21	3425268,98	122	26214	509107,11	3424468,27	122	26255	510348,14	3422772,07	122	26296	511055,79	3422756,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
122	26297	511068,20	3422765,09	123	26337	511997,47	3424615,93	123	26378	511826,97	3424469,66	123	26419	511669,33	3424284,36	26460	511458,70	3424131,59
122	26298	511069,54	3422765,99	123	26338	511981,68	3424636,59	123	26379	511826,09	3424466,78	123	26420	511667,33	3424284,39	26461	511442,45	3424120,34
122	26299	511085,11	3422776,11	123	26339	511955,08	3424670,48	123	26380	511820,79	3424453,71	123	26421	511657,30	3424270,85	26462	511436,65	3424116,61
122	26300	511092,02	3422779,87	123	26340	511956,10	3424662,77	123	26381	511819,69	3424451,46	123	26422	511655,57	3424268,90	26463	511434,82	3424115,52
122	26301	511101,96	3422783,10	123	26341	511956,42	3424660,08	123	26382	511816,48	3424445,44	123	26423	511655,09	3424268,36	26464	511424,37	3424110,11
122	26302	511104,82	3422783,62	123	26342	511956,88	3424653,91	123	26383	511815,83	3424444,34	123	26424	511643,34	3424257,26	26465	511422,00	3424109,09
122	26303	511120,03	3422785,94	123	26343	511956,99	3424651,34	123	26384	511808,56	3424432,10	123	26425	511641,31	3424255,63	26466	511420,04	3424108,28
122	26304	511140,00	3422791,94	123	26344	511956,53	3424636,61	123	26385	511807,72	3424430,71	123	26426	511637,52	3424252,73	26467	511413,38	3424105,79
122	26305	511143,61	3422792,88	123	26345	511956,30	3424634,56	123	26386	511805,97	3424424,29	123	26427	511626,24	3424245,64	26468	511392,13	3424098,70
122	26306	511163,77	3422797,33	123	26346	511955,97	3424632,00	123	26387	511805,14	3424421,68	123	26428	511623,95	3424244,40	26469	511391,24	3424097,25
122	26307	511174,36	3422798,46	123	26347	511952,38	3424615,23	123	26388	511799,26	3424407,32	123	26429	511617,12	3424241,05	26470	511383,02	3424086,06
122	26308	511194,33	3422798,46	123	26348	511951,63	3424612,78	123	26389	511798,15	3424405,12	123	26430	511608,85	3424237,80	26471	511385,32	3424080,90
122	26309	511211,19	3422798,46	123	26349	511951,12	3424611,16	123	26390	511795,44	3424400,12	123	26431	511606,39	3424236,95	26472	511394,01	3424040,00
122	26310	511213,65	3422798,40	123	26350	511948,77	3424604,71	123	26391	511793,96	3424397,63	123	26432	511594,78	3424233,74	26473	511395,02	3424025,10
122	26311	511225,43	3422797,82	123	26351	511940,03	3424583,01	123	26392	511791,85	3424394,22	123	26433	511588,97	3424232,69	26474	511397,09	3423956,16
122	26312	511256,71	3422801,36	123	26352	511936,52	3424575,25	123	26393	511791,20	3424391,88	123	26434	511586,40	3424232,30	26475	511396,08	3423929,25
122	26313	511262,34	3422801,68	123	26353	511935,35	3424572,93	123	26394	511790,52	3424387,40	123	26435	511571,42	3424231,17	26476	511391,72	3423903,75
122	26314	511269,41	3422801,18	123	26354	511932,70	3424568,04	123	26395	511788,88	3424379,00	123	26436	511569,14	3424231,20	26477	511373,79	3423828,61
122	26315	511285,06	3422798,94	123	26355	511926,18	3424558,14	123	26396	511788,28	3424376,50	123	26437	511566,54	3424231,25	26478	511369,46	3423813,20
122	26316	511289,87	3422799,73	123	26356	511924,62	3424556,06	123	26397	511786,15	3424368,96	123	26438	511558,22	3424231,80	26479	511352,46	3423775,01
122	26317	511299,72	3422804,86	123	26357	511918,86	3424549,05	123	26398	511782,77	3424360,03	123	26439	511556,10	3424226,14	26480	511337,54	3423752,77
122	26318	511302,50	3422806,21	123	26358	511913,02	3424543,08	123	26399	511781,75	3424357,68	123	26440	511555,10	3424223,77	26481	511288,81	3423689,65
122	26319	511312,44	3422809,44	123	26359	511911,12	3424541,30	123	26400	511776,63	3424347,51	123	26441	511549,66	3424212,87	26482	511295,92	3423686,17
122	26320	511319,95	3422810,45	123	26360	511901,43	3424533,28	123	26401	511773,89	3424343,04	123	26442	511547,22	3424208,86	26483	511301,22	3423683,34
122	26321	511336,05	3422811,38	123	26361	511897,67	3424530,67	123	26402	511772,49	3424340,89	123	26443	511545,84	3424206,71	26484	511313,38	3423692,47
122	26032	511337,56	3422811,65	123	26362	511895,51	3424529,25	123	26403	511762,95	3424328,45	123	26444	511535,99	3424193,81	26485	511322,19	3423701,92
123	26322	512196,01	3423913,24	123	26363	511881,16	3424521,40	123	26404	511762,02	3424327,43	123	26445	511535,48	3424193,24	26486	511329,04	3423714,81
123	26323	512196,72	3423980,17	123	26364	511880,18	3424520,97	123	26405	511760,28	3424325,55	123	26446	511533,76	3424191,36	26487	511329,89	3423716,34
123	26324	512194,65	3424049,11	123	26365	511877,80	3424519,94	123	26406	511747,36	3424313,84	123	26447	511521,04	3424179,66	26488	511335,86	3423724,61
123	26325	512193,45	3424076,58	123	26366	511869,75	3424516,87	123	26407	511745,32	3424312,29	123	26448	511519,02	3424178,11	26489	511355,52	3423746,67
123	26326	512180,02	3424192,14	123	26367	511860,45	3424513,77	123	26408	511743,63	3424311,03	123	26449	511516,72	3424176,38	26490	511360,21	3423751,23
123	26327	512153,26	3424305,36	123	26368	511852,78	3424511,54	123	26409	511738,39	3424307,47	123	26450	511504,90	3424168,99	26491	511376,52	3423765,16
123	26328	512128,17	3424374,39	123	26369	511850,43	3424510,96	123	26410	511730,09	3424302,21	123	26451	511502,64	3424167,79	26492	511379,60	3423767,59
123	26329	512119,92	3424397,11	123	26370	511847,26	3424510,24	123	26411	511722,72	3424297,97	123	26452	511496,35	3424164,72	26493	511388,14	3423772,59
123	26330	512113,52	3424414,71	123	26371	511834,30	3424508,36	123	26412	511720,45	3424296,79	123	26453	511488,06	3424161,52	26494	511422,21	3423788,22
123	26331	512110,21	3424421,31	123	26372	511834,25	3424506,06	123	26413	511714,95	3424294,13	123	26454	511480,50	3424151,30	26495	511432,40	3423791,56
123	26332	512097,91	3424445,83	123	26373	511834,17	3424505,34	123	26414	511704,90	3424290,29	123	26455	511478,87	3424149,45	26496	511438,65	3423792,48
123	26333	512065,68	3424510,08	123	26374	511833,88	3424502,74	123	26415	511702,48	3424289,51	123	26456	511477,99	3424148,45	26497	511457,54	3423794,05
123	26334	512061,36	3424518,70	123	26375	511832,48	3424493,90	123	26416	511692,65	3424286,89	123	26457	511467,06	3424138,02	26498	511471,34	3423798,05
123	26335	512055,76	3424527,21	123	26376	511829,66	3424480,09	123	26417	511685,46	3424285,64	123	26458	511465,16	3424136,46	26499	511496,15	3423816,79
123	26336	512020,04	3424581,58	123	26377	511827,68	3424472,09	123	26418	511682,94	3424285,29	123	26459	511460,55	3424132,90	26500	511519,31	3423842,06

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				
123	26501	511526,78	3423848,73	124	26541	511655,11	3424659,81	124	26582	510247,33	3425372,99	124	26623	511221,52	3424273,86	125	26663	510245,57	3408225,92
123	26502	511535,83	3423853,96	124	26542	511660,75	3424663,15	124	26583	510287,31	3425297,61	124	26624	511234,47	3424285,52	125	26664	510333,49	3408291,05
123	26503	511536,48	3423854,24	124	26543	511662,69	3424665,82	124	26584	510300,84	3425265,70	124	26625	511252,58	3424295,97	125	26665	510465,65	3408300,25
123	26504	511561,14	3423864,80	124	26544	511671,00	3424674,03	124	26585	510307,59	3425238,66	124	26626	511272,46	3424302,43	125	26666	510266,86	3408333,09
123	26505	511593,75	3423879,12	124	26545	511682,54	3424684,18	124	26586	510321,38	3425160,53	124	26627	511293,25	3424304,62	125	26667	510260,99	3408334,06
123	26506	511599,05	3423881,10	124	26546	511688,61	3424689,04	124	26587	510323,33	3425146,67	124	26628	511300,94	3424304,32	125	26668	510255,12	3408335,03
123	26507	511639,73	3423893,70	124	26547	511681,90	3424704,11	124	26588	510324,02	3425138,47	124	26629	511303,40	3424304,13	125	26669	510245,25	3408336,66
123	26508	511688,03	3423918,71	124	26548	511677,56	3424724,56	124	26589	510328,61	3425066,31	124	26630	511313,80	3424304,82	125	26670	510222,18	3408340,47
123	26509	511713,24	3423936,16	124	26549	511677,01	3424735,01	124	26590	510327,92	3425032,70	124	26631	511315,07	3424307,69	125	26671	510242,40	3408506,71
123	26510	511715,97	3423937,92	124	26550	511677,01	3424763,75	124	26591	510327,51	3425029,09	124	26632	511327,35	3424324,60	125	26672	510270,86	3408838,18
123	26511	511751,16	3423959,04	124	26551	511677,56	3424774,20	124	26592	510319,98	3424968,14	124	26633	511342,89	3424338,59	125	26673	510292,48	3409090,01
123	26512	511756,55	3423961,85	124	26552	511677,75	3424775,88	124	26593	510311,70	3424930,86	124	26634	511352,22	3424344,60	125	26674	510292,75	3409093,16
123	26513	511758,54	3423962,68	124	26553	511679,75	3424792,28	124	26594	510309,21	3424923,65	124	26635	511355,68	3424346,57	125	26675	510288,76	3409093,50
123	26514	511790,38	3423975,24	124	26554	511679,13	3424802,77	124	26595	510307,44	3424918,85	124	26636	511361,33	3424359,26	125	26676	510283,23	3409093,98
123	26515	511798,59	3423977,68	124	26555	511676,27	3424822,05	124	26596	510310,71	3424882,14	124	26637	511371,08	3424373,24	125	26677	510270,17	3409095,10
123	26516	511843,09	3423986,89	124	26556	511675,74	3424826,27	124	26597	510335,67	3424795,94	124	26638	511378,89	3424382,62	125	26678	510259,63	3409097,09
123	26517	511885,01	3423995,46	124	26557	511675,74	3424847,17	124	26598	510342,46	3424761,23	124	26639	511381,42	3424385,55	125	26679	510255,14	3409097,99
123	26518	511887,31	3423995,93	124	26558	511678,94	3424863,85	124	26599	510343,14	3424753,24	124	26640	511396,96	3424399,54	125	26680	510220,13	3409108,87
123	26519	511928,01	3424000,36	124	26559	511687,28	3424893,44	124	26600	510344,85	3424726,81	124	26641	511403,53	3424403,93	125	26681	510206,02	3409114,72
123	26520	511988,92	3424005,25	124	26560	511688,12	3424896,26	124	26601	510350,55	3424638,74	124	26642	511406,27	3424405,60	125	26682	510201,27	3409116,76
123	26521	512025,13	3424002,33	124	26561	511696,02	3424921,43	124	26602	510358,85	3424549,59	124	26643	511412,36	3424413,99	125	26683	510168,01	3409135,57
123	26522	512036,34	3424001,42	124	26562	511686,92	3424928,21	124	26603	510362,07	3424538,47	124	26644	511427,90	3424427,98	125	26684	510149,26	3409148,68
123	26523	512044,96	3423999,70	124	26563	511586,18	3424986,41	124	26604	510417,63	3424429,48	124	26645	511446,01	3424438,43	125	26685	510146,31	3409150,78
123	26524	512061,75	3423996,34	124	26564	511479,36	3425032,51	124	26605	510455,41	3424379,98	124	26646	511459,51	3424443,32	125	26686	510131,57	3409162,59
123	26525	512068,89	3423994,35	124	26565	511367,91	3425065,89	124	26606	510492,17	3424346,79	124	26647	511473,89	3424447,38	125	26687	510126,20	3409167,33
123	26526	512075,67	3423991,32	124	26566	511255,77	3425085,81	124	26607	510550,97	3424320,92	124	26648	511480,27	3424448,95	125	26688	510123,17	3409170,00
123	26527	512130,80	3423961,60	124	26567	511209,58	3425091,33	124	26608	510808,93	3424255,01	124	26649	511481,42	3424449,19	125	26689	510117,43	3409175,27
123	26528	512169,05	3423934,60	124	26568	511207,15	3425091,62	124	26609	510867,34	3424250,22	124	26650	511498,60	3424452,63	125	26690	510109,44	3409182,89
123	26529	512196,01	3423913,24	124	26569	511127,35	3425096,26	124	26610	510897,28	3424267,31	124	26651	511514,21	3424454,50	125	26691	510098,85	3409193,79
124	26529	511602,50	3424497,31	124	26570	511127,36	3425111,08	124	26611	510918,99	3424275,50	124	26652	511515,90	3424456,13	125	26692	510090,22	3409205,66
124	26530	511604,69	3424505,27	124	26571	511127,00	3425117,12	124	26612	510941,05	3424282,39	124	26653	511526,34	3424464,85	125	26693	510087,85	3409203,50
124	26531	511607,09	3424510,66	124	26572	511122,40	3425189,28	124	26613	510959,10	3424287,12	124	26654	511539,14	3424472,75	125	26694	510070,63	3409189,47
124	26532	511604,08	3424523,29	124	26573	511109,34	3425298,80	124	26614	511000,69	3424291,49	124	26655	511565,71	3424486,51	125	26695	510046,25	3409174,30
124	26533	511600,98	3424543,29	124	26574	511109,20	3425299,59	124	26615	511010,04	3424291,27	124	26656	511571,02	3424489,06	125	26696	510016,87	3409158,83
124	26534	511600,35	3424548,17	124	26575	511095,41	3425377,73	124	26616	511030,23	3424290,32	124	26657	511590,90	3424495,53	125	26697	510005,56	3409152,79
124	26535	511600,35	3424569,07	124	26576	511073,24	3425471,34	124	26617	511052,91	3424294,72	124	26658	511600,47	3424497,08	125	26698	510002,73	3409147,59
124	26536	511604,69	3424589,52	124	26577	511070,95	3425481,00	124	26618	511091,00	3424298,38	124	26659	511602,50	3424497,31	125	26699	510000,30	3409143,25
124	26537	511613,20	3424608,62	124	26578	510651,68	3425441,14	124	26619	511114,72	3424296,97	125	26659	510024,39	3408113,34	125	26700	509992,28	3409130,50
124	26538	511617,67	3424615,66	124	26579	510228,14	3425400,87	124	26620	511160,91	3424291,46	125	26660	510131,26	3408159,29	125	26701	509976,35	3409107,16
124	26539	511631,76	3424635,95	124	26580	510233,15	3425394,01	124	26621	511178,78	3424288,50	125	26661	510220,31	3408209,74	125	26702	509970,74	3409099,35
124	26540	511639,58	3424645,82	124	26581	510243,85	3425379,28	124	26622	511218,54	3424275,58	125	26662	510233,80	3408218,32	125	26703	509960,25	3409085,47

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				
125	26704	509940,15	3409058,35	125	26745	509298,62	3408804,17	125	26786	508432,11	3408515,39	125	26827	507934,02	3408262,24	125	26868	507270,24	3408372,34
125	26705	509927,78	3409043,19	125	26746	509217,19	3408791,03	125	26787	508430,57	3408503,88	125	26828	507924,66	3408260,48	125	26869	507240,44	3408395,16
125	26706	509913,59	3409030,09	125	26747	509185,33	3408788,48	125	26788	508429,69	3408498,57	125	26829	507920,90	3408259,87	125	26870	507226,68	3408407,86
125	26707	509907,63	3409017,15	125	26748	509176,29	3408788,68	125	26789	508422,50	3408469,01	125	26830	507916,75	3408259,19	125	26871	507196,32	3408402,72
125	26708	509899,84	3409001,97	125	26749	509124,07	3408791,04	125	26790	508420,77	3408463,73	125	26831	507903,02	3408256,95	125	26872	507182,57	3408400,88
125	26709	509894,50	3408992,58	125	26750	509091,53	3408795,21	125	26791	508415,35	3408449,10	125	26832	507870,81	3408254,34	125	26873	507166,86	3408399,33
125	26710	509891,16	3408986,70	125	26751	509078,65	3408798,40	125	26792	508408,34	3408432,26	125	26833	507843,88	3408256,16	125	26874	507143,63	3408395,65
125	26711	509890,51	3408985,56	125	26752	509025,09	3408813,56	125	26793	508400,20	3408415,04	125	26834	507824,97	3408258,73	125	26875	507112,36	3408393,19
125	26712	509890,30	3408985,23	125	26753	508998,20	3408823,29	125	26794	508397,08	3408409,18	125	26835	507810,31	3408261,28	125	26876	507106,90	3408393,26
125	26713	509882,76	3408973,21	125	26754	508975,84	3408834,99	125	26795	508393,76	3408403,19	125	26836	507783,22	3408269,07	125	26877	507026,72	3408395,45
125	26714	509872,82	3408958,57	125	26755	508945,85	3408853,18	125	26796	508376,23	3408377,65	125	26837	507761,75	3408276,92	125	26878	507021,48	3408394,35
125	26715	509855,99	3408937,10	125	26756	508934,38	3408860,80	125	26797	508372,07	3408372,49	125	26838	507758,21	3408278,26	125	26879	507016,03	3408378,89
125	26716	509837,67	3408919,20	125	26757	508932,18	3408857,92	125	26798	508365,02	3408364,21	125	26839	507734,14	3408287,58	125	26880	507012,54	3408369,73
125	26717	509827,32	3408910,31	125	26758	508927,32	3408852,71	125	26799	508359,47	3408358,30	125	26840	507728,21	3408289,88	125	26881	507008,41	3408359,65
125	26718	509814,56	3408900,23	125	26759	508924,59	3408849,89	125	26800	508341,49	3408339,88	125	26841	507722,62	3408292,04	125	26882	507016,03	3408350,44
125	26719	509804,37	3408893,29	125	26760	508910,32	3408836,51	125	26801	508327,09	3408326,52	125	26842	507713,50	3408295,83	125	26883	507032,16	3408329,21
125	26720	509790,88	3408884,71	125	26761	508882,58	3408812,94	125	26802	508321,86	3408322,12	125	26843	507694,62	3408305,81	125	26884	507040,43	3408316,77
125	26721	509764,87	3408870,74	125	26762	508870,64	3408803,55	125	26803	508310,72	3408313,41	125	26844	507691,71	3408304,06	125	26885	507044,88	3408313,30
125	26722	509725,11	3408857,82	125	26763	508869,38	3408802,64	125	26804	508299,98	3408300,21	125	26845	507675,09	3408294,86	125	26886	507066,91	3408295,04
125	26723	509712,95	3408855,63	125	26764	508866,64	3408800,69	125	26805	508284,01	3408296,90	125	26846	507661,70	3408287,49	125	26887	507087,87	3408274,92
125	26724	509699,27	3408853,60	125	26765	508837,66	3408783,46	125	26806	508268,55	3408289,20	125	26847	507651,16	3408282,09	125	26888	507101,44	3408258,10
125	26725	509670,22	3408848,72	125	26766	508834,65	3408782,00	125	26807	508266,29	3408288,21	125	26848	507637,25	3408275,47	125	26889	507113,27	3408241,71
125	26726	509661,69	3408846,53	125	26767	508828,74	3408779,25	125	26808	508242,30	3408277,88	125	26849	507636,41	3408275,07	125	26890	507124,27	3408224,70
125	26727	509651,66	3408841,61	125	26768	508784,72	3408759,64	125	26809	508213,27	3408267,95	125	26850	507618,09	3408266,46	125	26891	507141,27	3408186,50
125	26728	509644,94	3408838,46	125	26769	508746,66	3408747,08	125	26810	508198,50	3408264,13	125	26851	507614,37	3408264,76	125	26892	507147,62	3408161,68
125	26729	509624,94	3408830,81	125	26770	508684,90	3408733,39	125	26811	508190,02	3408262,13	125	26852	507604,99	3408261,71	125	26893	507151,91	3408138,84
125	26730	509593,19	3408820,58	125	26771	508683,17	3408733,01	125	26812	508181,81	3408260,56	125	26853	507574,60	3408251,84	125	26894	507154,26	3408122,77
125	26731	509573,43	3408815,31	125	26772	508676,12	3408731,65	125	26813	508175,79	3408259,54	125	26854	507538,88	3408247,56	125	26895	507155,36	3408101,86
125	26732	509531,84	3408810,94	125	26773	508672,69	3408731,04	125	26814	508142,41	3408256,74	125	26855	507527,36	3408247,22	125	26896	507155,36	3408090,97
125	26733	509527,62	3408810,98	125	26774	508665,10	3408730,38	125	26815	508140,47	3408256,75	125	26856	507523,87	3408247,12	125	26897	507155,36	3408084,58
125	26734	509510,76	3408811,34	125	26775	508644,05	3408727,06	125	26816	508134,36	3408256,81	125	26857	507518,01	3408247,03	125	26898	507155,36	3408071,76
125	26735	509492,91	3408811,34	125	26776	508628,27	3408713,56	125	26817	508099,96	3408260,13	125	26858	507494,38	3408247,03	125	26899	507154,26	3408050,85
125	26736	509451,33	3408815,71	125	26777	508593,59	3408683,77	125	26818	508093,96	3408261,24	125	26859	507456,82	3408250,59	125	26900	507147,74	3408017,08
125	26737	509441,94	3408817,94	125	26778	508540,35	3408630,89	125	26819	508088,71	3408262,28	125	26860	507441,81	3408253,46	125	26901	507141,02	3407993,44
125	26738	509422,28	3408823,12	125	26779	508529,01	3408621,25	125	26820	508071,26	3408266,82	125	26861	507437,78	3408254,27	125	26902	507138,85	3407986,32
125	26739	509391,90	3408833,81	125	26780	508525,04	3408617,87	125	26821	508055,98	3408271,54	125	26862	507407,07	3408263,42	125	26903	507121,85	3407948,12
125	26740	509390,00	3408834,91	125	26781	508516,98	3408611,01	125	26822	508033,67	3408279,92	125	26863	507378,59	3408274,46	125	26904	507112,59	3407933,58
125	26741	509384,42	3408832,05	125	26782	508514,83	3408609,46	125	26823	508013,18	3408290,50	125	26864	507369,54	3408278,23	125	26905	507095,13	3407908,59
125	26742	509371,12	3408826,69	125	26783	508432,91	3408551,59	125	26824	508007,18	3408294,05	125	26865	507333,34	3408299,14	125	26906	507092,88	3407905,43
125	26743	509334,81	3408813,55	125	26784	508433,26	3408539,48	125	26825	508006,11	3408293,31	125	26866	507302,26	3408327,12	125	26907	507039,68	3407832,34
125	26744	509308,34	3408805,99	125	26785	508433,20	3408534,10	125	26826	507973,79	3408275,16	125	26867	507282,03	3408353,77	125	26908	507027,26	3407815,77

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				
125	26909	507015,72	3407801,78	125	26950	506285,59	3407480,36	125	26991	506050,42	3407349,46	125	27032	506936,53	3406915,14	125	27073	508309,28	3407470,76
125	26910	506997,30	3407781,41	125	26951	506275,17	3407481,44	125	26992	506081,69	3407321,34	125	27033	506960,49	3406917,78	125	27074	508315,31	3407471,78
125	26911	506992,99	3407776,79	125	26952	506211,96	3407489,67	125	26993	506088,63	3407313,22	125	27034	507008,11	3406921,42	125	27075	508377,80	3407484,42
125	26912	506983,12	3407766,53	125	26953	506196,19	3407492,37	125	26994	506098,73	3407300,72	125	27035	507049,27	3406844,79	125	27076	508398,73	3407489,59
125	26913	506965,63	3407748,38	125	26954	506156,43	3407505,29	125	26995	506102,09	3407296,43	125	27036	507060,13	3406824,63	125	27077	508413,50	3407493,41
125	26914	506960,82	3407743,38	125	26955	506139,21	3407513,97	125	26996	506118,84	3407274,50	125	27037	507061,58	3406821,93	125	27078	508504,07	3407521,47
125	26915	506934,32	3407720,32	125	26956	506093,74	3407539,73	125	26997	506133,12	3407253,09	125	27038	507063,04	3406819,23	125	27079	508558,67	3407543,10
125	26916	506898,12	3407699,41	125	26957	506046,06	3407562,76	125	26998	506138,82	3407242,48	125	27039	507142,52	3406671,71	125	27080	508582,66	3407553,43
125	26917	506886,61	3407694,71	125	26958	506040,77	3407565,42	125	26999	506147,19	3407225,73	125	27040	507394,80	3406631,90	125	27081	508634,94	3407577,75
125	26918	506865,89	3407686,99	125	26959	506016,67	3407577,96	125	27000	506148,29	3407223,50	125	27041	507395,07	3406635,91	125	27082	508671,26	3407596,88
125	26919	506849,69	3407682,28	125	26960	505991,42	3407593,58	125	27001	506156,40	3407206,75	125	27042	507399,79	3406704,62	125	27083	508677,23	3407600,18
125	26920	506843,84	3407680,58	125	26961	505960,35	3407621,56	125	27002	506166,60	3407181,39	125	27043	507389,29	3406846,70	125	27084	508741,73	3407639,10
125	26921	506837,63	3407678,77	125	26962	505955,40	3407627,27	125	27003	506169,41	3407171,97	125	27044	507374,10	3406915,37	125	27085	508835,13	3407708,47
125	26922	506796,05	3407674,40	125	26963	505930,00	3407657,72	125	27004	506170,33	3407168,57	125	27045	507372,80	3406921,27	125	27086	508836,63	3407709,74
125	26923	506758,73	3407677,91	125	26964	505910,37	3407685,83	125	27005	506179,35	3407153,40	125	27046	507357,94	3406988,45	125	27087	508841,87	3407714,14
125	26924	506747,55	3407680,03	125	26965	505901,62	3407702,81	125	27006	506180,65	3407151,20	125	27047	507355,05	3406997,96	125	27088	508913,84	3407780,94
125	26925	506735,58	3407678,75	125	26966	505885,50	3407738,14	125	27007	506197,10	3407114,67	125	27048	507345,91	3407027,48	125	27089	508931,83	3407799,36
125	26926	506704,55	3407671,03	125	26967	505883,88	3407741,79	125	27008	506199,54	3407107,36	125	27049	507343,58	3407033,56	125	27090	508943,06	3407811,04
125	26927	506697,88	3407669,50	125	26968	505868,26	3407777,94	125	27009	506216,78	3407101,36	125	27050	507360,75	3407043,03	125	27091	508994,82	3407870,30
125	26928	506678,27	3407666,34	125	26969	505864,92	3407786,44	125	27010	506230,79	3407095,12	125	27051	507474,47	3407128,84	125	27092	508998,98	3407875,46
125	26929	506653,45	3407663,60	125	26970	505848,35	3407771,52	125	27011	506247,97	3407086,46	125	27052	507537,02	3407188,41	125	27093	509022,09	3407905,25
125	26930	506645,37	3407650,60	125	26971	505840,29	3407765,96	125	27012	506284,26	3407065,92	125	27053	507569,20	3407221,83	125	27094	509079,62	3407992,54
125	26931	506624,12	3407622,33	125	26972	505823,39	3407754,91	125	27013	506294,85	3407059,48	125	27054	507590,76	3407244,93	125	27095	509087,92	3407991,86
125	26932	506616,39	3407614,21	125	26973	505810,49	3407747,14	125	27014	506300,15	3407056,03	125	27055	507609,18	3407265,30	125	27096	509140,14	3407989,50
125	26933	506586,38	3407584,42	125	26974	505786,14	3407733,71	125	27015	506308,59	3407050,22	125	27056	507625,42	3407283,72	125	27097	509183,95	3407988,48
125	26934	506575,13	3407574,07	125	26975	505797,75	3407707,61	125	27016	506312,65	3407047,20	125	27057	507666,89	3407335,27	125	27098	509300,10	3407995,08
125	26935	506562,74	3407563,53	125	26976	505806,44	3407666,71	125	27017	506356,26	3407013,80	125	27058	507681,01	3407354,10	125	27099	509344,64	3408001,25
125	26936	506555,07	3407556,10	125	26977	505807,50	3407641,69	125	27018	506374,79	3407001,95	125	27059	507686,48	3407361,54	125	27100	509409,30	3408011,68
125	26937	506533,55	3407538,04	125	26978	505806,92	3407613,54	125	27019	506384,10	3406994,77	125	27060	507739,68	3407434,63	125	27101	509426,07	3408014,39
125	26938	506532,69	3407537,41	125	26979	505805,86	3407596,76	125	27020	506410,49	3406973,11	125	27061	507750,94	3407450,42	125	27102	509429,39	3408015,04
125	26939	506519,78	3407528,13	125	26980	505803,64	3407581,36	125	27021	506421,92	3406962,99	125	27062	507759,10	3407462,10	125	27103	509434,14	3408014,76
125	26940	506490,61	3407510,73	125	26981	505795,96	3407539,76	125	27022	506431,01	3406954,28	125	27063	507793,53	3407459,39	125	27104	509491,53	3408011,34
125	26941	506475,65	3407503,45	125	26982	505794,46	3407533,10	125	27023	506433,80	3406952,83	125	27064	507797,53	3407459,08	125	27105	509492,91	3408011,34
125	26942	506469,48	3407500,57	125	26983	505798,44	3407531,48	125	27024	506440,89	3406949,29	125	27065	507869,42	3407454,34	125	27106	509502,33	3408011,34
125	26943	506439,96	3407490,11	125	26984	505822,38	3407518,81	125	27025	506469,08	3406932,17	125	27066	507985,58	3407460,95	125	27107	509510,76	3408011,16
125	26944	506421,96	3407485,28	125	26985	505855,40	3407498,36	125	27026	506482,02	3406921,93	125	27067	508012,44	3407464,69	125	27108	509530,46	3408010,94
125	26945	506411,71	3407482,82	125	26986	505867,67	3407490,12	125	27027	506511,44	3406896,60	125	27068	508018,78	3407463,73	125	27109	509646,61	3408017,55
125	26946	506382,03	3407478,81	125	26987	505875,70	3407483,97	125	27028	506529,57	3406878,86	125	27069	508126,60	3407456,85	125	27110	509761,21	3408037,60
125	26947	506352,62	3407477,06	125	26988	505954,99	3407420,00	125	27029	506532,99	3406874,62	125	27070	508132,71	3407456,79	125	27111	509838,57	3408059,14
125	26948	506340,72	3407476,70	125	26989	506004,29	3407382,88	125	27030	506535,97	3406870,92	125	27071	508141,03	3407456,74	125	27112	509870,32	3408069,37
125	26949	506325,32	3407477,29	125	26990	506037,83	3407358,57	125	27031	506930,57	3406914,48	125	27072	508257,18	3407463,35	125	27113	509887,40	3408075,22

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				
125	27114	509912,89	3408080,11	126	27154	510371,76	3410610,75	126	27195	509799,35	3410457,38	126	27236	508494,77	3409616,93	126	27277	508709,44	3409372,91
125	26659	510024,39	3408113,34	126	27155	510371,07	3410611,05	126	27196	509727,62	3410434,28	126	27237	508495,89	3409615,08	126	27278	508734,02	3409406,74
126	27115	510254,06	3409666,34	126	27156	510350,51	3410620,39	126	27197	509620,80	3410388,18	126	27238	508497,83	3409611,38	126	27279	508737,37	3409410,36
126	27116	510269,38	3409687,67	126	27157	510333,09	3410630,54	126	27198	509598,28	3410376,50	126	27239	508510,17	3409585,17	126	27280	508768,05	3409442,79
126	27117	510289,31	3409711,79	126	27158	510317,55	3410644,53	126	27199	509571,66	3410362,27	126	27240	508512,48	3409579,32	126	27281	508777,71	3409452,33
126	27118	510302,32	3409729,92	126	27159	510305,27	3410661,44	126	27200	509493,44	3410315,75	126	27241	508514,66	3409569,10	126	27282	508821,00	3409492,27
126	27119	510316,16	3409747,10	126	27160	510293,12	3410665,36	126	27201	509481,82	3410307,27	126	27242	508514,87	3409566,40	126	27283	508839,06	3409507,08
126	27120	510320,46	3409751,73	126	27161	510293,02	3410684,81	126	27202	509477,99	3410307,50	126	27243	508516,18	3409540,64	126	27284	508868,47	3409524,81
126	27121	510336,82	3409768,78	126	27162	510286,67	3410699,98	126	27203	509474,69	3410308,92	126	27244	508515,96	3409532,87	126	27285	508940,83	3409560,34
126	27122	510342,87	3409777,17	126	27163	510285,79	3410702,83	126	27204	509455,51	3410315,68	126	27245	508513,79	3409522,65	126	27286	508947,63	3409563,52
126	27123	510348,97	3409774,12	126	27164	510281,84	3410716,32	126	27205	509412,35	3410330,41	126	27246	508511,12	3409516,07	126	27287	508987,40	3409576,44
126	27124	510350,63	3409773,39	126	27165	510266,03	3410746,86	126	27206	509355,36	3410346,85	126	27247	508500,82	3409495,08	126	27288	509018,39	3409580,53
126	27125	510354,49	3409771,69	126	27166	510259,72	3410761,94	126	27207	509320,08	3410357,03	126	27248	508491,01	3409460,10	126	27289	509078,77	3409583,73
126	27126	510356,80	3409796,76	126	27167	510255,38	3410782,39	126	27208	509205,51	3410377,24	126	27249	508491,54	3409448,44	126	27290	509089,36	3409584,01
126	27127	510364,39	3409879,49	126	27168	510255,07	3410785,92	126	27209	509089,36	3410384,01	126	27250	508499,64	3409430,15	126	27291	509130,94	3409579,64
126	27128	510369,04	3409930,11	126	27169	510252,28	3410826,13	126	27210	509036,43	3410382,61	126	27251	508519,19	3409386,86	126	27292	509153,96	3409573,29
126	27129	510380,87	3410058,92	126	27170	510252,63	3410843,83	126	27211	508976,05	3410379,41	126	27252	508547,05	3409338,32	126	27293	509197,12	3409558,56
126	27130	510393,59	3410198,42	126	27171	510257,52	3410888,93	126	27212	508912,83	3410374,04	126	27253	508549,55	3409333,35	126	27294	509213,88	3409551,99
126	27131	510421,92	3410475,23	126	27172	510258,74	3410897,08	126	27213	508798,26	3410353,83	126	27254	508562,76	3409302,96	126	27295	509250,08	3409531,08
126	27132	510582,27	3410450,29	126	27173	510268,18	3410946,04	126	27214	508735,27	3410334,96	126	27255	508563,84	3409300,25	126	27296	509281,16	3409503,10
126	27133	510581,20	3410454,50	126	27174	510276,78	3410992,51	126	27215	508686,82	3410320,45	126	27256	508578,38	3409260,61	126	27297	509281,99	3409502,18
126	27134	510580,59	3410456,89	126	27175	510276,92	3410993,24	126	27216	508588,23	3410278,44	126	27257	508581,17	3409248,62	126	27298	509304,46	3409476,90
126	27135	510578,05	3410471,10	126	27176	510284,55	3411032,82	126	27217	508515,87	3410242,91	126	27258	508581,17	3409238,16	126	27299	509308,60	3409479,03
126	27136	510578,05	3410492,00	126	27177	510284,55	3411048,40	126	27218	508507,64	3410238,82	126	27259	508581,06	3409237,19	126	27300	509318,66	3409483,85
126	27137	510579,96	3410503,56	126	27178	510284,20	3411050,09	126	27219	508406,90	3410180,63	126	27260	508577,09	3409205,47	126	27301	509358,43	3409496,77
126	27138	510584,00	3410521,49	126	27179	510280,23	3411054,89	126	27220	508327,48	3410121,47	126	27261	508576,75	3409203,19	126	27302	509360,38	3409497,17
126	27139	510583,91	3410534,55	126	27180	510220,18	3411010,16	126	27221	508332,32	3410113,05	126	27262	508569,71	3409162,22	126	27303	509383,08	3409501,76
126	27140	510582,51	3410546,11	126	27181	510196,47	3410992,50	126	27222	508336,06	3410104,95	126	27263	508568,49	3409156,91	126	27304	509407,71	3409505,16
126	27141	510580,65	3410552,81	126	27182	510178,10	3410976,69	126	27223	508356,91	3410046,49	126	27264	508567,84	3409154,66	126	27305	509445,09	3409507,98
126	27142	510574,19	3410552,93	126	27183	510131,68	3410935,76	126	27224	508388,41	3409962,21	126	27265	508576,14	3409155,53	126	27306	509460,09	3409508,54
126	27143	510555,13	3410555,09	126	27184	510065,45	3410871,70	126	27225	508389,70	3409958,29	126	27266	508607,09	3409153,12	126	27307	509501,67	3409504,17
126	27144	510547,82	3410556,94	126	27185	510013,34	3410811,84	126	27226	508412,59	3409877,25	126	27267	508621,53	3409150,86	126	27308	509509,26	3409502,40
126	27145	510515,48	3410566,41	126	27186	509988,19	3410780,51	126	27227	508413,96	3409870,82	126	27268	508622,37	3409151,08	126	27309	509551,99	3409491,56
126	27146	510502,90	3410571,02	126	27187	509965,54	3410751,22	126	27228	508421,14	3409821,28	126	27269	508639,72	3409180,45	126	27310	509584,17	3409480,41
126	27147	510484,80	3410581,48	126	27188	509901,66	3410653,99	126	27229	508427,91	3409803,34	126	27270	508649,09	3409197,05	126	27311	509620,38	3409459,50
126	27148	510469,26	3410595,47	126	27189	509878,96	3410612,39	126	27230	508451,74	3409770,02	126	27271	508650,05	3409202,24	126	27312	509646,92	3409435,61
126	27149	510462,98	3410604,12	126	27190	509863,41	3410582,21	126	27231	508454,36	3409765,94	126	27272	508650,80	3409206,10	126	27313	509648,03	3409437,00
126	27150	510454,43	3410602,98	126	27191	509856,37	3410567,30	126	27232	508458,62	3409756,39	126	27273	508661,02	3409255,91	126	27314	509655,50	3409445,79
126	27151	510441,22	3410602,10	126	27192	509854,59	3410563,53	126	27233	508460,81	3409745,96	126	27274	508666,73	3409277,48	126	27315	509686,57	3409473,77
126	27152	510412,43	3410602,10	126	27193	509833,94	3410519,82	126	27234	508467,14	3409680,35	126	27275	508674,51	3409297,65	126	27316	509722,78	3409494,68
126	27153	510391,64	3410604,29	126	27194	509812,61	3410461,11	126	27235	508477,15	3409644,61	126	27276	508700,22	3409354,88	126	27317	509739,04	3409499,96

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
126	27318	509751,67	3409510,37	127	27358	506809,15	3406149,99	127	27399	505405,88	3406028,28	127	27440	504636,31	3405743,34	127	27481	504559,21	3405250,59
126	27319	509765,85	3409519,78	127	27359	506703,18	3406157,56	127	27400	505382,17	3406005,91	127	27441	504632,19	3405742,42	127	27482	504562,09	3405244,10
126	27320	509798,66	3409539,59	127	27360	506425,25	3406177,35	127	27401	505372,08	3405997,84	127	27442	504620,19	3405740,25	127	27483	504565,53	3405242,12
126	27321	509800,31	3409540,58	127	27361	506307,65	3406185,73	127	27402	505377,00	3405974,70	127	27443	504569,87	3405732,72	127	27484	504596,60	3405214,14
126	27322	509816,77	3409550,30	127	27362	506209,98	3406192,69	127	27403	505377,95	3405961,47	127	27444	504553,34	3405728,12	127	27485	504617,42	3405186,56
126	27323	509818,09	3409551,32	127	27363	506204,18	3406189,59	127	27404	505379,34	3405925,17	127	27445	504541,25	3405725,15	127	27486	504622,22	3405178,91
126	27324	509834,94	3409567,31	127	27364	506191,20	3406183,24	127	27405	505379,49	3405917,50	127	27446	504505,11	3405720,96	127	27487	504625,98	3405172,67
126	27325	509844,32	3409575,66	127	27365	506151,44	3406170,32	127	27406	505379,49	3405898,39	127	27447	504495,69	3405706,60	127	27488	504642,98	3405134,47
126	27326	509885,79	3409610,33	127	27366	506148,35	3406169,69	127	27407	505378,44	3405877,91	127	27448	504477,09	3405682,48	127	27489	504649,37	3405109,40
126	27327	509888,34	3409612,43	127	27367	506109,51	3406162,07	127	27408	505376,48	3405858,90	127	27449	504445,79	3405654,33	127	27490	504650,19	3405108,66
126	27328	509917,43	3409635,95	127	27368	506075,20	3406158,37	127	27409	505367,79	3405818,00	127	27450	504432,78	3405644,91	127	27491	504650,99	3405107,76
126	27329	509925,60	3409642,21	127	27369	506025,09	3406157,32	127	27410	505350,79	3405779,80	127	27451	504396,80	3405624,17	127	27492	504652,57	3405105,96
126	27330	509948,86	3409656,78	127	27370	506020,90	3406157,28	127	27411	505326,21	3405745,98	127	27452	504357,43	3405611,37	127	27493	504662,14	3405102,05
126	27331	509975,48	3409671,01	127	27371	505979,32	3406161,65	127	27412	505303,21	3405724,18	127	27453	504349,29	3405603,67	127	27494	504664,94	3405100,85
126	27332	509988,43	3409677,35	127	27372	505966,70	3406164,76	127	27413	505287,92	3405711,84	127	27454	504326,44	3405578,66	127	27495	504680,67	3405092,07
126	27333	510015,69	3409687,19	127	27373	505937,47	3406172,99	127	27414	505279,85	3405705,66	127	27455	504326,24	3405576,36	127	27496	504700,13	3405078,77
126	27334	510050,97	3409697,10	127	27374	505926,13	3406176,55	127	27415	505243,64	3405684,75	127	27456	504317,55	3405535,47	127	27497	504702,51	3405077,10
126	27335	510063,48	3409700,18	127	27375	505916,73	3406179,81	127	27416	505228,06	3405678,58	127	27457	504307,92	3405511,30	127	27498	504709,46	3405071,57
126	27336	510088,04	3409703,83	127	27376	505901,09	3406185,99	127	27417	505208,61	3405671,81	127	27458	504299,16	3405492,90	127	27499	504726,18	3405057,02
126	27337	510109,70	3409705,68	127	27377	505877,70	3406196,37	127	27418	505184,42	3405665,06	127	27459	504292,72	3405480,51	127	27500	504729,71	3405057,95
126	27338	510126,72	3409706,40	127	27378	505841,50	3406217,28	127	27419	505183,05	3405664,77	127	27460	504283,14	3405463,55	127	27501	504739,70	3405059,56
126	27339	510168,31	3409702,03	127	27379	505815,20	3406240,13	127	27420	505157,68	3405659,57	127	27461	504281,43	3405460,53	127	27502	504761,52	3405061,93
126	27340	510208,07	3409689,11	127	27380	505800,58	3406255,27	127	27421	505156,24	3405659,37	127	27462	504256,85	3405426,71	127	27503	504772,32	3405062,51
126	27341	510216,13	3409685,30	127	27381	505796,57	3406259,54	127	27422	505122,41	3405648,38	127	27463	504244,55	3405414,20	127	27504	504793,11	3405060,33
126	27115	510254,06	3409666,34	127	27382	505752,47	3406307,96	127	27423	505111,08	3405646,31	127	27464	504240,20	3405410,14	127	27505	504813,00	3405053,87
127	27342	506686,70	3405544,97	127	27383	505741,78	3406315,15	127	27424	505096,31	3405644,05	127	27465	504247,10	3405411,54	127	27506	504815,46	3405052,73
127	27343	506703,05	3405555,93	127	27384	505735,24	3406321,05	127	27425	505066,05	3405641,75	127	27466	504286,93	3405415,55	127	27507	504848,21	3405037,07
127	27344	506726,39	3405571,91	127	27385	505733,77	3406319,86	127	27426	505024,47	3405646,12	127	27467	504320,00	3405412,80	127	27508	504863,85	3405027,75
127	27345	506803,45	3405630,32	127	27386	505697,56	3406298,95	127	27427	504984,70	3405659,04	127	27468	504346,01	3405408,44	127	27509	504879,39	3405013,76
127	27346	506888,15	3405710,07	127	27387	505657,80	3406286,03	127	27428	504980,97	3405660,75	127	27469	504351,63	3405407,41	127	27510	504891,67	3404996,85
127	27347	506963,02	3405799,12	127	27388	505644,25	3406283,64	127	27429	504963,95	3405668,75	127	27470	504384,03	3405401,02	127	27511	504900,27	3404977,49
127	27348	506973,78	3405813,81	127	27389	505627,87	3406281,32	127	27430	504931,47	3405687,95	127	27471	504386,92	3405400,43	127	27512	504910,78	3404944,47
127	27349	506983,31	3405827,08	127	27390	505607,76	3406279,90	127	27431	504900,40	3405715,92	127	27472	504426,69	3405387,51	127	27513	504914,96	3404924,56
127	27350	507013,30	3405850,94	127	27391	505585,15	3406242,96	127	27432	504882,47	3405739,03	127	27473	504462,89	3405366,60	127	27514	504915,04	3404922,98
127	27351	507098,01	3405930,69	127	27392	505563,19	3406213,53	127	27433	504873,99	3405751,79	127	27474	504473,29	3405357,66	127	27515	504925,06	3404917,19
127	27352	507149,92	3405990,13	127	27393	505549,76	3406199,98	127	27434	504866,89	3405758,78	127	27475	504480,19	3405351,73	127	27516	504927,56	3404915,15
127	27353	507162,85	3406006,17	127	27394	505514,63	3406167,74	127	27435	504864,27	3405761,41	127	27476	504487,73	3405345,25	127	27517	504933,95	3404909,92
127	27354	507185,81	3406035,78	127	27395	505487,67	3406142,08	127	27436	504804,75	3405772,08	127	27477	504510,01	3405322,66	127	27518	504949,97	3404895,19
127	27355	507240,81	3406119,23	127	27396	505468,51	3406109,05	127	27437	504763,67	3405768,12	127	27478	504516,25	3405316,04	127	27519	504958,28	3404887,55
127	27356	507205,12	3406121,77	127	27397	505450,98	3406083,59	127	27438	504753,80	3405767,16	127	27479	504540,83	3405282,21	127	27520	504964,93	3404880,84
127	27357	506945,27	3406140,41	127	27398	505412,74	3406036,31	127	27439	504726,61	3405764,54	127	27480	504549,52	3405264,40	127	27521	504977,21	3404863,93

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				
127	27522	504979,56	3404859,62	127	27563	505431,54	3404807,69	128	27603	508385,60	3409078,61	128	27644	508315,46	3409853,23	128	27685	506880,13	3409607,88
127	27523	504988,59	3404842,05	127	27564	505434,00	3404819,30	128	27604	508423,84	3409101,31	128	27645	508294,02	3409929,12	128	27686	506794,11	3409596,74
127	27524	504995,09	3404841,05	127	27565	505434,78	3404823,22	128	27605	508449,94	3409117,33	128	27646	508263,05	3410011,98	128	27687	506780,43	3409594,87
127	27525	505014,97	3404834,59	127	27566	505441,16	3404855,36	128	27606	508455,84	3409120,44	128	27647	508262,79	3410012,69	128	27688	506641,22	3409564,64
127	27526	505033,08	3404824,14	127	27567	505447,50	3404909,27	128	27607	508455,95	3409122,56	128	27648	508248,56	3410052,60	128	27689	506606,14	3409553,65
127	27527	505048,61	3404810,14	127	27568	505471,68	3404916,30	128	27608	508456,16	3409125,27	128	27649	508235,22	3410040,30	128	27690	506570,04	3409541,61
127	27528	505051,43	3404806,88	127	27569	505491,13	3404923,08	128	27609	508457,83	3409133,84	128	27650	508188,00	3409993,67	128	27691	506506,15	3409518,27
127	27529	505064,42	3404791,14	127	27570	505503,16	3404927,35	128	27610	508471,62	3409181,89	128	27651	508183,17	3409988,57	128	27692	506445,76	3409493,09
127	27530	505071,09	3404782,06	127	27571	505610,03	3404973,30	128	27611	508478,01	3409219,01	128	27652	508156,23	3409960,16	128	27693	506350,23	3409441,02
127	27531	505075,75	3404774,91	127	27572	505710,86	3405031,35	128	27612	508480,32	3409237,55	128	27653	508155,03	3409958,89	128	27694	506320,67	3409424,91
127	27532	505082,22	3404775,20	127	27573	505790,43	3405089,35	128	27613	508470,45	3409264,45	128	27654	508127,77	3409928,78	128	27695	506265,90	3409384,04
127	27533	505086,80	3404775,31	127	27574	505805,71	3405101,69	128	27614	508458,93	3409290,97	128	27655	508042,24	3409814,85	128	27696	506206,54	3409339,66
127	27534	505100,38	3404774,38	127	27575	505819,54	3405113,06	128	27615	508431,25	3409339,20	128	27656	508033,03	3409800,02	128	27697	506145,65	3409282,38
127	27535	505131,48	3404770,12	127	27576	505904,25	3405192,81	128	27616	508429,04	3409343,51	128	27657	508010,58	3409786,33	128	27698	506129,26	3409265,63
127	27536	505155,26	3404770,12	127	27577	505979,12	3405281,86	128	27617	508408,27	3409389,51	128	27658	507977,25	3409766,55	128	27699	506117,80	3409254,17
127	27537	505164,68	3404772,43	127	27578	506028,88	3405357,37	128	27618	508396,30	3409416,54	128	27659	507947,79	3409748,36	128	27700	506070,03	3409202,93
127	27538	505167,72	3404773,12	127	27579	506041,85	3405357,50	128	27619	508394,47	3409421,33	128	27660	507863,02	3409685,02	128	27701	506036,94	3409158,86
127	27539	505188,51	3404775,31	127	27580	506091,96	3405358,55	128	27620	508392,30	3409431,55	128	27661	507833,66	3409663,11	128	27702	506014,22	3409162,39
127	27540	505208,92	3404775,31	127	27581	506185,78	3405364,94	128	27621	508392,07	3409434,49	128	27662	507819,69	3409650,79	128	27703	505882,84	3409172,48
127	27541	505229,71	3404773,12	127	27582	506263,53	3405377,03	128	27622	508390,74	3409463,56	128	27663	507789,52	3409623,72	128	27704	505823,24	3409173,12
127	27542	505237,89	3404771,02	127	27583	506302,37	3405384,65	128	27623	508390,97	3409471,08	128	27664	507750,79	3409589,68	128	27705	505812,52	3409173,18
127	27543	505262,39	3404763,60	127	27584	506339,22	3405392,61	128	27624	508392,55	3409479,35	128	27665	507728,96	3409569,91	128	27706	505670,43	3409163,03
127	27544	505274,09	3404759,25	127	27585	506450,72	3405425,84	128	27625	508405,77	3409526,49	128	27666	507718,58	3409560,22	128	27707	505620,81	3409152,24
127	27545	505285,72	3404753,12	127	27586	506557,59	3405471,79	128	27626	508406,36	3409528,44	128	27667	507667,59	3409580,73	128	27708	505606,12	3409149,09
127	27546	505302,05	3404743,10	127	27587	506581,50	3405484,16	128	27627	508409,03	3409535,02	128	27668	507650,95	3409586,75	128	27709	505531,22	3409132,80
127	27547	505308,98	3404738,44	127	27588	506609,78	3405499,29	128	27628	508415,65	3409548,50	128	27669	507604,74	3409601,52	128	27710	505495,30	3409120,29
127	27548	505327,17	3404725,07	127	27342	506686,70	3405544,97	128	27629	508415,49	3409551,49	128	27670	507592,70	3409605,10	128	27711	505463,07	3409109,14
127	27549	505342,26	3404711,41	128	27589	508037,76	3408788,81	128	27630	508408,71	3409565,91	128	27671	507450,14	3409636,32	128	27712	505455,02	3409106,35
127	27550	505347,64	3404704,89	128	27590	508049,72	3408804,49	128	27631	508388,82	3409597,15	128	27672	507433,99	3409637,75	128	27713	505438,89	3409100,75
127	27551	505356,92	3404692,64	128	27591	508074,92	3408828,04	128	27632	508387,70	3409599,00	128	27673	507351,38	3409645,53	128	27714	505393,98	3409082,67
127	27552	505363,82	3404682,25	128	27592	508119,89	3408863,31	128	27633	508383,45	3409608,55	128	27674	507330,88	3409646,42	128	27715	505352,79	3409065,00
127	27553	505369,38	3404671,07	128	27593	508125,77	3408867,74	128	27634	508382,86	3409610,51	128	27675	507287,55	3409647,36	128	27716	505320,87	3409047,60
127	27554	505375,32	3404656,97	128	27594	508129,26	3408870,22	128	27635	508369,64	3409657,65	128	27676	507277,83	3409647,31	128	27717	505227,71	3408996,82
127	27555	505378,26	3404649,05	128	27595	508173,97	3408901,27	128	27636	508368,04	3409666,12	128	27677	507267,78	3409647,22	128	27718	505218,21	3408989,71
127	27556	505382,57	3404628,80	128	27596	508221,04	3408934,52	128	27637	508362,58	3409722,78	128	27678	507231,47	3409646,86	128	27719	505170,23	3408953,88
127	27557	505399,33	3404674,73	128	27597	508228,74	3408942,10	128	27638	508342,77	3409750,48	128	27679	507099,09	3409636,76	128	27720	505126,42	3408943,88
127	27558	505413,83	3404728,37	128	27598	508274,54	3408984,81	128	27639	508340,15	3409754,56	128	27680	507078,20	3409633,54	128	27721	505096,37	3408932,68
127	27559	505418,53	3404747,90	128	27599	508278,91	3408988,77	128	27640	508336,67	3409761,90	128	27681	507024,27	3409624,63	128	27722	504992,91	3408894,17
127	27560	505424,44	3404774,02	128	27600	508320,95	3409025,71	128	27641	508325,66	3409791,06	128	27682	506998,36	3409620,00	128	27723	504867,82	3408825,99
127	27561	505429,33	3404797,03	128	27601	508354,09	3409055,46	128	27642	508324,89	3409793,27	128	27683	506984,22	3409617,28	128	27724	504830,45	3408800,81
127	27562	505430,66	3404803,38	128	27602	508370,13	3409068,44	128	27643	508322,96	3409801,55	128	27684	506931,20	3409613,16	128	27725	504797,98	3408777,86



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				
128	27726	504732,78	3408726,79	128	27767	504871,78	3408027,24	128	27808	505504,21	3408188,96	128	27849	506284,36	3407931,25	128	27890	506539,92	3408615,94
128	27727	504721,24	3408717,78	128	27768	504911,68	3408014,06	128	27809	505513,17	3408186,84	128	27850	506297,45	3407924,84	128	27891	506518,67	3408707,31
128	27728	504660,97	3408661,16	128	27769	504916,34	3408012,26	128	27810	505549,27	3408177,41	128	27851	506306,84	3407919,82	128	27892	506510,73	3408740,21
128	27729	504642,50	3408642,31	128	27770	504925,39	3408007,03	128	27811	505550,16	3408180,71	128	27852	506312,68	3407926,26	128	27893	506483,79	3408783,67
128	27730	504601,91	3408598,32	128	27771	504933,15	3408000,04	128	27812	505567,16	3408218,91	128	27853	506326,41	3407944,49	128	27894	506482,99	3408785,01
128	27731	504516,37	3408484,40	128	27772	504938,83	3407992,37	128	27813	505580,59	3408239,20	128	27854	506335,40	3407956,44	128	27895	506481,48	3408787,83
128	27732	504447,89	3408359,48	128	27773	504952,55	3407969,59	128	27814	505607,83	3408275,39	128	27855	506340,02	3407962,61	128	27896	506446,77	3408857,96
128	27733	504399,17	3408229,64	128	27774	504982,99	3407947,68	128	27815	505618,98	3408288,92	128	27856	506366,96	3407998,67	128	27897	506444,03	3408864,69
128	27734	504400,11	3408218,78	128	27775	504986,87	3407945,16	128	27816	505650,06	3408316,89	128	27857	506378,55	3408012,79	128	27898	506443,37	3408866,89
128	27735	504412,96	3408150,84	128	27776	504997,58	3407965,27	128	27817	505686,26	3408337,80	128	27858	506409,62	3408040,76	128	27899	506425,66	3408931,34
128	27736	504433,02	3408103,73	128	27777	504998,41	3407966,77	128	27818	505692,89	3408340,60	128	27859	506445,83	3408061,67	128	27900	506424,15	3408939,36
128	27737	504453,03	3408083,73	128	27778	505004,55	3407975,23	128	27819	505737,79	3408358,69	128	27860	506466,60	3408069,56	128	27901	506424,05	3408940,44
128	27738	504466,06	3408082,96	128	27779	505012,32	3407982,22	128	27820	505770,94	3408368,81	128	27861	506504,47	3408081,60	128	27902	506422,85	3408954,80
128	27739	504467,98	3408082,81	128	27780	505021,35	3407987,44	128	27821	505812,52	3408373,18	128	27862	506523,48	3408086,63	128	27903	506422,51	3408958,90
128	27740	504498,86	3408079,80	128	27781	505039,29	3407995,44	128	27822	505814,67	3408373,17	128	27863	506530,83	3408088,05	128	27904	506415,62	3409041,59
128	27741	504500,68	3408079,59	128	27782	505045,71	3407997,78	128	27823	505874,27	3408372,53	128	27864	506551,34	3408091,61	128	27905	506406,26	3409060,82
128	27742	504539,85	3408074,32	128	27783	505058,19	3408001,40	128	27824	505905,02	3408369,82	128	27865	506554,49	3408092,13	128	27906	506403,66	3409067,26
128	27743	504543,58	3408073,68	128	27784	505063,85	3408006,12	128	27825	505966,72	3408359,53	128	27866	506584,54	3408096,86	128	27907	506401,49	3409077,48
128	27744	504553,52	3408070,45	128	27785	505071,21	3408015,19	128	27826	505975,42	3408357,88	128	27867	506640,47	3408105,99	128	27908	506401,49	3409087,94
128	27745	504562,57	3408065,22	128	27786	505072,88	3408017,14	128	27827	505996,61	3408352,14	128	27868	506648,34	3408106,64	128	27909	506403,66	3409098,16
128	27746	504564,35	3408063,86	128	27787	505080,64	3408024,13	128	27828	506055,33	3408332,73	128	27869	506637,24	3408116,64	128	27910	506407,91	3409107,71
128	27747	504587,79	3408045,17	128	27788	505085,88	3408027,46	128	27829	506073,23	3408325,85	128	27870	506635,28	3408118,85	128	27911	506414,05	3409116,17
128	27748	504609,68	3408031,95	128	27789	505099,93	3408035,21	128	27830	506130,55	3408300,58	128	27871	506632,16	3408122,35	128	27912	506421,82	3409123,16
128	27749	504636,54	3408031,45	128	27790	505103,74	3408037,11	128	27831	506131,22	3408300,28	128	27872	506624,13	3408128,95	128	27913	506430,87	3409128,39
128	27750	504646,01	3408030,37	128	27791	505113,68	3408040,34	128	27832	506157,90	3408284,87	128	27873	506602,51	3408149,62	128	27914	506440,81	3409131,62
128	27751	504652,22	3408028,62	128	27792	505120,18	3408041,28	128	27833	506167,43	3408279,37	128	27874	506577,94	3408183,44	128	27915	506451,21	3409132,71
128	27752	504703,70	3408010,49	128	27793	505145,51	3408043,26	128	27834	506198,50	3408251,40	128	27875	506560,93	3408221,64	128	27916	506461,61	3409131,62
128	27753	504706,23	3408010,12	128	27794	505161,25	3408046,12	128	27835	506203,73	3408245,35	128	27876	506552,23	3408262,54	128	27917	506471,55	3409128,39
128	27754	504722,92	3408012,33	128	27795	505188,30	3408054,61	128	27836	506227,55	3408216,67	128	27877	506551,17	3408280,05	128	27918	506480,60	3409123,16
128	27755	504726,00	3408012,64	128	27796	505193,34	3408055,89	128	27837	506246,90	3408188,89	128	27878	506550,73	3408305,90	128	27919	506488,37	3409116,17
128	27756	504747,86	3408014,16	128	27797	505208,16	3408076,28	128	27838	506263,90	3408150,69	128	27879	506551,79	3408330,19	128	27920	506494,51	3409107,71
128	27757	504768,80	3408018,25	128	27798	505213,93	3408082,43	128	27839	506269,71	3408128,59	128	27880	506554,58	3408348,48	128	27921	506496,16	3409104,61
128	27758	504786,99	3408026,96	128	27799	505232,40	3408101,28	128	27840	506276,83	3408093,42	128	27881	506560,37	3408377,46	128	27922	506509,62	3409076,98
128	27759	504788,23	3408027,53	128	27800	505257,70	3408123,11	128	27841	506279,71	3408074,63	128	27882	506562,63	3408387,45	128	27923	506512,22	3409070,53
128	27760	504798,17	3408030,76	128	27801	505259,80	3408124,62	128	27842	506280,45	3408041,73	128	27883	506569,75	3408415,49	128	27924	506514,39	3409060,31
128	27761	504804,91	3408031,71	128	27802	505292,26	3408147,57	128	27843	506277,50	3407992,65	128	27884	506576,37	3408444,05	128	27925	506514,49	3409059,23
128	27762	504828,50	3408033,45	128	27803	505326,37	3408166,97	128	27844	506276,76	3407983,75	128	27885	506580,92	3408460,46	128	27926	506523,31	3408953,37
128	27763	504832,16	3408033,58	128	27804	505366,14	3408179,89	128	27845	506274,28	3407966,97	128	27886	506584,68	3408472,09	128	27927	506526,25	3408942,66
128	27764	504840,04	3408032,96	128	27805	505375,11	3408181,58	128	27846	506271,23	3407951,10	128	27887	506566,34	3408544,30	128	27928	506527,41	3408938,43
128	27765	504863,98	3408029,13	128	27806	505430,02	3408190,66	128	27847	506272,31	3407936,24	128	27888	506541,80	3408609,71	128	27929	506538,52	3408998,00
128	27766	504866,50	3408028,67	128	27807	505462,62	3408193,33	128	27848	506277,75	3407934,05	128	27889	506541,07	3408611,82	128	27930	506570,04	3408834,33

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				
128	27931	506599,95	3408786,07	128	27972	507456,60	3408796,98	130	28011	504120,44	3401569,26	130	28052	504188,44	3402522,85	130	28093	503965,17	3402969,34
128	27932	506600,75	3408784,73	128	27973	507463,01	3408791,93	130	28012	504126,07	3401593,93	130	28053	504189,36	3402544,57	130	28094	503952,26	3402965,08
128	27933	506605,00	3408775,18	128	27974	507466,73	3408788,96	130	28013	504129,52	3401609,04	130	28054	504188,76	3402564,42	130	28095	503942,09	3402962,03
128	27934	506606,05	3408771,46	128	27975	507471,62	3408784,27	130	28014	504143,11	3401724,58	130	28055	504187,80	3402566,30	130	28096	503900,35	3402950,68
128	27935	506616,07	3408729,97	128	27976	507498,28	3408760,26	130	28015	504144,57	3401806,84	130	28056	504186,15	3402567,44	130	28097	503889,46	3402948,04
128	27936	506636,58	3408641,77	128	27977	507510,08	3408744,52	130	28016	504143,24	3401863,82	130	28057	504184,74	3402568,51	130	28098	503885,93	3402947,32
128	27937	506641,82	3408627,80	128	27978	507522,56	3408737,31	130	28017	504142,61	3401879,14	130	28058	504169,49	3402580,44	130	28099	503867,32	3402943,71
128	27938	506644,16	3408632,69	128	27979	507543,75	3408718,65	130	28018	504147,96	3401902,14	130	28059	504164,93	3402584,46	130	28100	503847,64	3402937,73
128	27939	506651,70	3408647,07	128	27980	507576,10	3408734,03	130	28019	504151,86	3401925,79	130	28060	504150,35	3402599,04	130	28101	503831,04	3402933,45
128	27940	506676,28	3408680,89	128	27981	507580,64	3408736,12	130	28020	504155,56	3401950,05	130	28061	504148,55	3402600,95	130	28102	503828,70	3402932,97
128	27941	506683,49	3408688,49	128	27982	507620,41	3408749,04	130	28021	504165,26	3402041,95	130	28062	504142,41	3402609,40	130	28103	503804,61	3402928,15
128	27942	506698,37	3408703,37	128	27983	507656,03	3408753,32	130	28022	504165,34	3402158,29	130	28063	504140,99	3402612,04	130	28104	503804,35	3402928,10
128	27943	506717,59	3408723,02	128	27984	507696,87	3408754,54	130	28023	504162,70	3402193,28	130	28064	504123,76	3402646,50	130	28105	503796,19	3402925,48
128	27944	506743,01	3408744,98	128	27985	507701,39	3408754,61	130	28024	504202,85	3402205,34	130	28065	504120,83	3402653,71	130	28106	503775,84	3402918,94
128	27945	506748,30	3408748,04	128	27986	507854,91	3408730,57	130	28025	504215,76	3402209,60	130	28066	504111,56	3402682,87	130	28107	503756,25	3402913,72
128	27946	506779,22	3408765,89	128	27987	507860,55	3408733,73	130	28026	504243,38	3402219,17	130	28067	504109,48	3402692,79	130	28108	503733,87	3402910,27
128	27947	506789,68	3408770,20	128	27988	507871,32	3408739,77	130	28027	504288,85	3402236,92	130	28068	504109,21	3402698,02	130	28109	503701,61	3402907,16
128	27948	506815,54	3408780,00	128	27989	507887,86	3408748,08	130	28028	504292,57	3402238,48	130	28069	504109,21	3402728,12	130	28110	503685,99	3402906,27
128	27949	506823,14	3408782,70	128	27990	507893,15	3408750,34	130	28029	504333,66	3402257,34	130	28070	504104,32	3402773,36	130	28111	503653,15	3402905,68
128	27950	506859,24	3408794,74	128	27991	507929,73	3408765,39	130	28030	504319,21	3402270,21	130	28071	504099,25	3402806,16	130	28112	503649,57	3402905,65
128	27951	506880,94	3408800,65	128	27992	507961,73	3408775,49	130	28031	504315,30	3402274,09	130	28072	504089,28	3402844,48	130	28113	503632,12	3402906,41
128	27952	506896,84	3408803,36	128	27993	507997,54	3408783,58	130	28032	504309,16	3402282,55	130	28073	504088,11	3402850,44	130	28114	503605,78	3402908,72
128	27953	506982,86	3408814,50	128	27994	508001,73	3408784,53	130	28033	504305,70	3402289,84	130	28074	504084,39	3402878,21	130	28115	503581,65	3402912,33
128	27954	506993,07	3408815,56	128	27995	508005,97	3408785,47	130	28034	504297,10	3402312,54	130	28075	504083,84	3402882,35	130	28116	503566,67	3402916,13
128	27955	507091,04	3408823,16	128	27996	508037,76	3408788,81	130	28035	504287,34	3402338,49	130	28076	504082,48	3402892,52	130	28117	503549,77	3402921,11
128	27956	507149,48	3408834,40	129	27996	508244,53	3425210,93	130	28036	504280,70	3402350,81	130	28077	504082,31	3402893,92	130	28118	503531,14	3402927,97
128	27957	507154,66	3408835,33	129	27997	508249,37	3425212,72	130	28037	504266,59	3402371,07	130	28078	504082,34	3402901,30	130	28119	503472,18	3402608,59
128	27958	507169,90	3408837,84	129	27998	507805,00	3425170,46	130	28038	504264,31	3402374,65	130	28079	504082,35	3402904,69	130	28120	503472,06	3402607,94
128	27959	507182,47	3408839,92	129	27999	507811,47	3425123,03	130	28039	504260,06	3402384,20	130	28080	504082,78	3402908,32	130	28121	503470,99	3402602,17
128	27960	507208,59	3408844,24	129	28000	507981,84	3425142,70	130	28040	504259,76	3402385,15	130	28081	504084,80	3402925,58	130	28122	503470,07	3402597,17
128	27961	507239,24	3408846,90	129	28001	508131,09	3425168,88	130	28041	504252,91	3402407,75	130	28082	504085,34	3402939,32	130	28123	503457,22	3402527,59
128	27962	507285,61	3408847,35	129	27996	508244,53	3425210,93	130	28042	504252,10	3402410,75	130	28083	504074,44	3402969,28	130	28124	503370,15	3402055,92
128	27963	507296,22	3408847,17	130	28002	503837,71	3401016,90	130	28043	504249,31	3402422,58	130	28084	504057,29	3403011,41	130	28125	503369,42	3402051,99
128	27964	507316,72	3408846,28	130	28003	503912,58	3401105,95	130	28044	504244,81	3402430,48	130	28085	504051,23	3403021,66	130	28126	503338,03	3401881,94
128	27965	507349,63	3408842,10	130	28004	503976,60	3401203,09	130	28045	504226,35	3402449,16	130	28086	504041,14	3403013,48	130	28127	503342,41	3401861,32
128	27966	507364,98	3408838,20	130	28005	504011,36	3401268,67	130	28046	504224,77	3402450,84	130	28087	504027,16	3403001,32	130	28128	503343,45	3401845,10
128	27967	507377,02	3408834,62	130	28006	504025,60	3401298,13	130	28047	504219,91	3402457,19	130	28088	504021,98	3402997,68	130	28129	503344,79	3401788,12
128	27968	507386,29	3408831,62	130	28007	504053,77	3401354,69	130	28048	504196,39	3402493,64	130	28089	504018,63	3402995,40	130	28130	503343,75	3401762,54
128	27969	507402,78	3408825,83	130	28008	504093,65	3401463,98	130	28049	504195,10	3402495,75	130	28090	503987,60	3402978,13	130	28131	503337,41	3401729,42
128	27970	507417,93	3408819,82	130	28009	504098,73	3401481,48	130	28050	504190,85	3402505,30	130	28091	503983,52	3402976,37	130	28132	503328,47	3401697,55
128	27971	507454,14	3408798,92	130	28010	504107,68	3401513,35	130	28051	504188,68	3402515,52	130	28092	503979,79	3402974,81	130	28133	503326,11	3401689,77

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				
130	28134	503309,11	3401651,57	131	28174	505148,91	3402826,00	131	28215	505197,19	3403369,16	131	28256	505415,75	3403899,30	131	28297	505119,37	3404503,60
130	28135	503308,68	3401650,85	131	28175	505206,15	3402913,93	131	28216	505197,19	3403379,62	131	28257	505421,89	3403907,75	131	28298	505128,84	3404512,82
130	28136	503301,98	3401639,35	131	28176	505234,06	3402965,62	131	28217	505199,36	3403389,84	131	28258	505424,87	3403910,79	131	28299	505152,79	3404533,21
130	28137	503291,10	3401616,84	131	28177	505248,10	3402993,55	131	28218	505203,61	3403399,39	131	28259	505435,20	3403920,47	131	28300	505158,55	3404546,83
130	28138	503288,01	3401611,00	131	28178	505272,49	3403045,78	131	28219	505207,39	3403405,02	131	28260	505431,27	3403965,37	131	28301	505166,78	3404570,12
130	28139	503276,89	3401550,77	131	28179	505278,89	3403060,91	131	28220	505225,39	3403428,25	131	28261	505429,90	3403977,02	131	28302	505124,66	3404570,12
130	28140	503276,16	3401546,84	131	28180	505285,60	3403077,17	131	28221	505232,30	3403452,45	131	28262	505421,67	3404033,13	131	28303	505111,08	3404571,05
130	28141	503211,16	3401194,71	131	28181	505288,75	3403084,84	131	28222	505232,83	3403454,17	131	28263	505407,08	3404099,39	131	28304	505082,26	3404575,00
130	28142	503172,12	3400983,23	131	28182	505327,71	3403191,60	131	28223	505233,03	3403454,78	131	28264	505386,07	3404093,94	131	28305	505052,60	3404573,64
130	28143	503134,64	3400780,13	131	28183	505354,63	3403304,78	131	28224	505247,96	3403498,80	131	28265	505381,77	3404092,92	131	28306	505048,02	3404573,53
130	28144	503133,91	3400776,20	131	28184	505365,39	3403383,76	131	28225	505252,01	3403507,74	131	28266	505365,31	3404090,83	131	28307	505033,61	3404574,58
130	28145	503112,89	3400643,70	131	28185	505368,10	3403412,11	131	28226	505258,16	3403516,20	131	28267	505343,86	3404089,90	131	28308	505007,51	3404578,38
130	28146	503124,23	3400639,57	131	28186	505370,94	3403448,68	131	28227	505259,37	3403517,50	131	28268	505339,52	3404089,81	131	28309	505001,13	3404579,52
130	28147	503153,35	3400632,91	131	28187	505371,49	3403459,63	131	28228	505231,12	3403531,72	131	28269	505318,73	3404091,99	131	28310	504981,25	3404585,98
130	28148	503157,99	3400631,61	131	28188	505381,90	3403487,69	131	28229	505273,71	3403532,33	131	28270	505300,87	3404097,58	131	28311	504963,14	3404596,43
130	28149	503174,14	3400626,23	131	28189	505392,49	3403521,64	131	28230	505291,57	3403550,18	131	28271	505277,86	3404107,22	131	28312	504947,60	3404610,42
130	28150	503214,00	3400643,37	131	28190	505395,58	3403531,76	131	28231	505316,02	3403601,34	131	28272	505275,83	3404108,10	131	28313	504941,18	3404618,32
130	28151	503219,82	3400646,31	131	28191	505397,55	3403540,01	131	28232	505316,02	3403613,91	131	28273	505257,73	3404118,55	131	28314	504923,27	3404642,84
130	28152	503231,10	3400652,05	131	28192	505378,09	3403499,31	131	28233	505316,12	3403617,09	131	28274	505249,50	3404125,22	131	28315	504913,04	3404643,91
130	28153	503282,53	3400670,89	131	28193	505376,28	3403495,88	131	28234	505318,73	3403657,95	131	28275	505224,01	3404148,23	131	28316	504893,16	3404650,37
130	28154	503386,18	3400715,67	131	28194	505370,14	3403487,42	131	28235	505318,90	3403660,00	131	28276	505216,70	3404155,55	131	28317	504875,05	3404660,83
130	28155	503413,91	3400730,63	131	28195	505368,34	3403485,52	131	28236	505321,08	3403670,22	131	28277	505204,42	3404172,46	131	28318	504859,52	3404674,82
130	28156	503419,68	3400733,74	131	28196	505344,64	3403461,83	131	28237	505322,36	3403673,73	131	28278	505195,91	3404191,56	131	28319	504858,36	3404676,12
130	28157	503423,99	3400736,07	131	28197	505339,05	3403456,05	131	28238	505331,58	3403696,23	131	28279	505194,09	3404197,88	131	28320	504843,37	3404693,36
130	28158	503449,17	3400746,90	131	28198	505328,12	3403423,82	131	28239	505334,55	3403702,27	131	28280	505189,82	3404214,72	131	28321	504832,24	3404708,97
130	28159	503455,94	3400750,79	131	28199	505318,90	3403391,52	131	28240	505338,89	3403708,62	131	28281	505176,41	3404219,07	131	28322	504829,89	3404713,28
130	28160	503517,49	3400777,26	131	28200	505318,38	3403389,80	131	28241	505352,28	3403725,25	131	28282	505158,31	3404229,53	131	28323	504812,98	3404746,20
130	28161	503618,31	3400835,31	131	28201	505314,12	3403380,25	131	28242	505354,07	3403727,35	131	28283	505143,25	3404243,00	131	28324	504808,49	3404747,02
130	28162	503627,69	3400841,54	131	28202	505310,34	3403374,62	131	28243	505361,84	3403734,35	131	28284	505120,79	3404267,59	131	28325	504805,61	3404747,58
130	28163	503649,42	3400856,15	131	28203	505286,43	3403343,77	131	28244	505362,45	3403734,78	131	28285	505120,31	3404268,11	131	28326	504785,72	3404754,04
130	28164	503733,44	3400919,29	131	28204	505284,07	3403340,94	131	28245	505389,04	3403753,50	131	28286	505108,03	3404285,02	131	28327	504767,62	3404764,50
130	28165	503765,81	3400947,60	131	28205	505276,30	3403333,94	131	28246	505402,72	3403768,22	131	28287	505099,52	3404304,12	131	28328	504752,08	3404778,49
130	28166	503785,37	3400965,46	131	28206	505267,25	3403328,71	131	28247	505403,84	3403779,43	131	28288	505098,85	3404306,28	131	28329	504739,80	3404795,40
130	28002	503837,71	3401016,90	131	28207	505257,31	3403325,48	131	28248	505400,23	3403800,06	131	28289	505090,93	3404332,65	131	28330	504738,68	3404797,39
131	28167	505028,03	3402678,81	131	28208	505246,91	3403324,39	131	28249	505399,77	3403803,43	131	28290	505080,85	3404353,27	131	28331	504730,16	3404812,95
131	28168	505056,72	3402710,48	131	28209	505236,52	3403325,48	131	28250	505399,52	3403807,08	131	28291	505075,57	3404366,31	131	28332	504722,77	3404830,06
131	28169	505062,99	3402717,71	131	28210	505226,58	3403328,71	131	28251	505389,65	3403834,47	131	28292	505071,22	3404386,76	131	28333	504718,52	3404849,64
131	28170	505066,07	3402721,26	131	28211	505217,52	3403333,94	131	28252	505398,90	3403841,28	131	28293	505071,22	3404407,66	131	28334	504717,99	3404854,35
131	28171	505079,04	3402736,21	131	28212	505209,76	3403340,94	131	28253	505400,38	3403849,20	131	28294	505075,57	3404428,12	131	28335	504714,92	3404854,58
131	28172	505125,22	3402793,59	131	28213	505203,61	3403349,39	131	28254	505410,81	3403887,45	131	28295	505084,28	3404447,57	131	28336	504679,80	3404859,80
131	28173	505132,01	3402802,79	131	28214	505199,36	3403358,94	131	28255	505411,50	3403889,75	131	28296	505107,30	3404487,05	131	28337	504673,71	3404860,89

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
131	28338	504653,83	3404867,35	131	28379	504555,42	3404052,42	131	28420	504452,43	3403234,73	131	28461	504197,68	3402823,96	131	28502	504454,81	3402324,73
131	28339	504640,97	3404874,24	131	28380	504566,52	3404038,95	131	28421	504449,99	3403231,97	131	28462	504203,32	3402787,51	131	28503	504468,16	3402333,64
131	28340	504624,91	3404884,41	131	28381	504586,20	3404012,83	131	28422	504418,91	3403204,00	131	28463	504203,62	3402785,23	131	28504	504471,51	3402335,92
131	28341	504617,78	3404867,70	131	28382	504599,68	3403992,47	131	28423	504412,31	3403199,39	131	28464	504208,93	3402736,05	131	28505	504503,04	3402359,73
131	28342	504610,10	3404853,40	131	28383	504610,70	3403970,32	131	28424	504389,65	3403184,29	131	28465	504209,21	3402730,82	131	28506	504529,35	3402379,60
131	28343	504607,11	3404848,02	131	28384	504615,24	3403959,58	131	28425	504368,14	3403171,81	131	28466	504209,21	3402705,78	131	28507	504600,40	3402401,00
131	28344	504582,53	3404814,20	131	28385	504621,22	3403943,53	131	28426	504348,98	3403162,23	131	28467	504214,95	3402687,72	131	28508	504706,75	3402446,68
131	28345	504579,15	3404810,53	131	28386	504624,30	3403933,08	131	28427	504340,89	3403158,40	131	28468	504226,80	3402664,03	131	28509	504726,18	3402456,40
131	28346	504566,76	3404797,45	131	28387	504630,05	3403911,44	131	28428	504306,53	3403146,71	131	28469	504233,52	3402657,30	131	28510	504827,26	3402514,58
131	28347	504539,07	3404773,14	131	28388	504635,39	3403883,48	131	28429	504289,77	3403142,66	131	28470	504244,85	3402648,44	131	28511	504833,43	3402518,66
131	28348	504525,33	3404765,20	131	28389	504636,76	3403871,83	131	28430	504284,36	3403141,43	131	28471	504254,23	3402642,19	131	28512	504856,09	3402533,77
131	28349	504518,83	3404761,45	131	28390	504637,03	3403869,34	131	28431	504254,68	3403137,41	131	28472	504255,86	3402641,05	131	28513	504943,32	3402599,06
131	28350	504502,87	3404752,23	131	28391	504638,12	3403846,37	131	28432	504236,07	3403136,31	131	28473	504263,63	3402634,05	131	28514	505028,03	3402678,81
131	28351	504489,12	3404747,31	131	28392	504637,82	3403817,28	131	28433	504224,17	3403135,95	131	28474	504269,77	3402625,60	132	28514	504185,12	3403802,95
131	28352	504477,14	3404725,72	131	28393	504636,73	3403798,45	131	28434	504189,72	3403139,57	131	28475	504271,06	3402623,22	132	28515	504177,08	3403809,46
131	28353	504457,40	3404677,75	131	28394	504628,76	3403759,81	131	28435	504183,70	3403140,20	131	28476	504282,99	3402599,70	132	28516	504154,43	3403830,97
131	28354	504453,58	3404669,06	131	28395	504618,17	3403725,86	131	28436	504182,58	3403140,32	131	28477	504285,95	3402592,53	132	28517	504132,26	3403860,74
131	28355	504427,63	3404613,62	131	28396	504617,45	3403723,60	131	28437	504160,60	3403146,32	131	28478	504288,13	3402582,31	132	28518	504118,92	3403882,64
131	28356	504419,70	3404598,41	131	28397	504600,45	3403685,40	131	28438	504135,32	3403154,80	131	28479	504288,38	3402578,59	132	28519	504102,63	3403907,20
131	28357	504413,65	3404588,60	131	28398	504590,23	3403669,49	131	28439	504134,27	3403150,40	131	28480	504289,37	3402545,78	132	28520	504096,08	3403917,76
131	28358	504383,36	3404542,49	131	28399	504587,90	3403666,22	131	28440	504130,67	3403140,25	131	28481	504289,35	3402542,17	132	28521	504084,87	3403940,38
131	28359	504365,04	3404513,42	131	28400	504585,47	3403641,34	131	28441	504124,67	3403124,68	131	28482	504289,03	3402534,51	132	28522	504051,39	3404020,17
131	28360	504358,75	3404500,78	131	28401	504582,08	3403605,74	131	28442	504117,27	3403108,67	131	28483	504301,13	3402515,76	132	28523	504027,92	3404074,15
131	28361	504356,88	3404491,46	131	28402	504581,89	3403603,80	131	28443	504128,62	3403087,28	131	28484	504320,58	3402496,07	132	28524	504000,30	3404127,74
131	28362	504353,07	3404458,91	131	28403	504580,20	3403591,44	131	28444	504145,52	3403058,67	131	28485	504322,17	3402494,39	132	28525	503991,37	3404147,67
131	28363	504355,48	3404431,01	131	28404	504575,73	3403564,96	131	28445	504148,53	3403052,52	131	28486	504328,47	3402485,67	132	28526	503974,85	3404190,70
131	28364	504365,06	3404387,06	131	28405	504574,00	3403534,62	131	28446	504167,41	3403006,13	131	28487	504339,76	3402465,82	132	28527	503952,19	3404244,74
131	28365	504380,62	3404338,69	131	28406	504572,49	3403499,05	131	28447	504168,09	3403004,37	131	28488	504343,86	3402456,53	132	28528	503946,43	3404260,27
131	28366	504392,29	3404304,21	131	28407	504571,75	3403488,46	131	28448	504179,36	3402973,38	131	28489	504344,97	3402452,59	132	28529	503941,12	3404280,00
131	28367	504414,50	3404256,70	131	28408	504569,04	3403460,10	131	28449	504181,54	3402967,38	131	28490	504349,06	3402435,26	132	28530	503924,83	3404355,68
131	28368	504418,07	3404248,60	131	28409	504568,85	3403458,28	131	28450	504182,67	3402964,28	131	28491	504353,16	3402421,74	132	28531	503921,46	3404376,85
131	28369	504443,69	3404186,82	131	28410	504560,16	3403417,39	131	28451	504183,23	3402962,64	131	28492	504364,38	3402405,63	132	28532	503921,05	3404381,07
131	28370	504469,55	3404128,65	131	28411	504553,52	3403399,80	131	28452	504185,40	3402952,42	131	28493	504366,66	3402402,05	132	28533	503915,33	3404449,41
131	28371	504475,21	3404121,15	131	28412	504548,73	3403388,72	131	28453	504185,64	3402945,25	131	28494	504367,38	3402400,76	132	28534	503915,74	3404486,99
131	28372	504476,80	3404118,96	131	28413	504539,47	3403366,31	131	28454	504184,65	3402919,74	131	28495	504376,97	3402382,97	132	28535	503918,72	3404506,30
131	28373	504494,42	3404107,26	131	28414	504533,32	3403352,84	131	28455	504184,38	3402916,14	131	28496	504379,74	3402376,86	132	28536	503932,31	3404572,51
131	28374	504501,41	3404102,41	131	28415	504519,28	3403324,91	131	28456	504182,43	3402899,56	131	28497	504390,70	3402347,76	132	28537	503933,30	3404577,03
131	28375	504522,34	3404084,90	131	28416	504513,79	3403314,73	131	28457	504186,83	3402866,71	131	28498	504394,87	3402336,74	132	28538	503944,22	3404624,61
131	28376	504529,89	3404077,65	131	28417	504502,25	3403296,99	131	28458	504187,17	3402865,41	131	28499	504401,49	3402330,84	132	28539	503948,94	3404641,67
131	28377	504535,11	3404072,64	131	28418	504485,35	3403273,78	131	28459	504188,27	3402861,18	131	28500	504414,83	3402322,41	132	28540	503961,79	3404672,30
131	28378	504545,28	3404062,88	131	28419	504474,75	3403260,46	131	28460	504196,66	3402828,90	131	28501	504434,66	3402313,13	132	28541	503992,56	3404731,34

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				
132	28542	503993,52	3404733,17	132	28583	503661,58	3405411,76	132	28624	504354,31	3406173,74	132	28665	505585,33	3406758,59	132	28706	505383,44	3407316,79
132	28543	504028,41	3404798,46	132	28584	503659,76	3405436,00	132	28625	504395,89	3406178,11	132	28666	505588,48	3406760,92	132	28707	505375,26	3407329,78
132	28544	504031,60	3404804,21	132	28585	503660,29	3405471,93	132	28626	504399,47	3406178,08	132	28667	505624,69	3406781,83	132	28708	505363,47	3407356,28
132	28545	504033,57	3404807,54	132	28586	503663,18	3405490,80	132	28627	504439,66	3406177,36	132	28668	505642,95	3406788,91	132	28709	505349,85	3407357,71
132	28546	504053,59	3404840,71	132	28587	503668,67	3405517,84	132	28628	504462,21	3406175,67	132	28669	505683,14	3406802,27	132	28710	505310,08	3407370,63
132	28547	504063,41	3404859,74	132	28588	503674,47	3405539,87	132	28629	504493,24	3406171,58	132	28670	505704,65	3406808,11	132	28711	505276,72	3407389,50
132	28548	504067,30	3404869,41	132	28589	503691,47	3405578,07	132	28630	504502,34	3406170,17	132	28671	505746,23	3406812,48	132	28712	505250,35	3407407,96
132	28549	504031,60	3404856,27	132	28590	503716,05	3405611,90	132	28631	504519,24	3406167,15	132	28672	505781,40	3406809,37	132	28713	505247,50	3407410,00
132	28550	504004,09	3404848,32	132	28591	503732,97	3405628,58	132	28632	504565,21	3406170,15	132	28673	505812,02	3406803,90	132	28714	505224,03	3407429,99
132	28551	503992,48	3404846,21	132	28592	503756,35	3405649,04	132	28633	504651,65	3406187,49	132	28674	505818,43	3406802,64	132	28715	505193,08	3407460,77
132	28552	503932,71	3404837,15	132	28593	503770,50	3405660,33	132	28634	504675,89	3406190,83	132	28675	505858,20	3406789,72	132	28716	505185,48	3407468,76
132	28553	503902,74	3404834,89	132	28594	503806,71	3405681,24	132	28635	504779,85	3406198,69	132	28676	505890,79	3406771,38	132	28717	505160,90	3407502,58
132	28554	503884,05	3404835,77	132	28595	503828,30	3405689,39	132	28636	504794,93	3406199,26	132	28677	505902,61	3406763,19	132	28718	505153,85	3407515,94
132	28555	503838,27	3404840,07	132	28596	503858,48	3405698,84	132	28637	504803,10	3406199,10	132	28678	505891,99	3406774,24	132	28719	505134,16	3407556,91
132	28556	503815,38	3404843,56	132	28597	503861,06	3405699,63	132	28638	504878,68	3406196,01	132	28679	505887,57	3406779,00	132	28720	505124,21	3407581,75
132	28557	503775,61	3404856,48	132	28598	503864,22	3405700,57	132	28639	504909,83	3406192,27	132	28680	505862,99	3406812,82	132	28721	505116,24	3407616,66
132	28558	503746,53	3404872,44	132	28599	503867,23	3405702,99	132	28640	504965,44	3406181,12	132	28681	505853,81	3406830,76	132	28722	505109,56	3407665,89
132	28559	503711,15	3404895,87	132	28600	503874,77	3405708,73	132	28641	504993,29	3406227,25	132	28682	505843,73	3406853,16	132	28723	505108,84	3407671,88
132	28560	503704,02	3404900,82	132	28601	503910,97	3405729,64	132	28642	505015,87	3406257,70	132	28683	505841,80	3406857,46	132	28724	505108,84	3407713,69
132	28561	503672,95	3404928,80	132	28602	503916,24	3405731,35	132	28643	505020,87	3406263,06	132	28684	505818,54	3406909,16	132	28725	505110,49	3407725,85
132	28562	503661,10	3404943,27	132	28603	503920,76	3405742,02	132	28644	505083,64	3406327,83	132	28685	505785,78	3406982,14	132	28726	505119,98	3407782,46
132	28563	503636,71	3404976,06	132	28604	503954,75	3405806,17	132	28645	505117,23	3406363,97	132	28686	505778,59	3406994,86	132	28727	505127,02	3407811,20
132	28564	503623,98	3404995,41	132	28605	503958,26	3405812,52	132	28646	505151,57	3406417,45	132	28687	505771,37	3407003,76	132	28728	505131,91	3407824,61
132	28565	503614,47	3405014,08	132	28606	503982,84	3405846,35	132	28647	505171,23	3406443,20	132	28688	505768,71	3407007,12	132	28729	505138,84	3407841,70
132	28566	503594,12	3405059,80	132	28607	503989,12	3405853,01	132	28648	505180,80	3406453,12	132	28689	505725,86	3407030,12	132	28730	505140,25	3407865,73
132	28567	503586,63	3405079,33	132	28608	504057,68	3405922,48	132	28649	505220,75	3406491,77	132	28690	505702,88	3407044,54	132	28731	505141,01	3407874,92
132	28568	503579,61	3405107,94	132	28609	504082,47	3405943,79	132	28650	505236,86	3406512,12	132	28691	505682,38	3407061,63	132	28732	505141,74	3407881,05
132	28569	503577,63	3405119,73	132	28610	504087,22	3405947,14	132	28651	505261,52	3406547,03	132	28692	505667,20	3407076,12	132	28733	505148,60	3407931,33
132	28570	503571,28	3405157,40	132	28611	504145,13	3405986,69	132	28652	505268,38	3406556,16	132	28693	505656,62	3407087,00	132	28734	505151,00	3407943,38
132	28571	503570,72	3405160,76	132	28612	504167,72	3406002,92	132	28653	505293,86	3406588,19	132	28694	505646,89	3407098,67	132	28735	505141,09	3407942,61
132	28572	503570,61	3405161,59	132	28613	504169,51	3406009,86	132	28654	505315,04	3406616,27	132	28695	505635,46	3407113,48	132	28736	505138,43	3407939,33
132	28573	503569,05	3405173,05	132	28614	504176,36	3406027,93	132	28655	505326,11	3406629,70	132	28696	505614,26	3407135,13	132	28737	505136,77	3407937,38
132	28574	503569,05	3405214,85	132	28615	504182,22	3406041,38	132	28656	505357,19	3406657,68	132	28697	505606,34	3407142,41	132	28738	505131,63	3407932,44
132	28575	503573,93	3405242,49	132	28616	504192,37	3406061,51	132	28657	505366,43	3406664,01	132	28698	505585,49	3407151,44	132	28739	505114,19	3407917,90
132	28576	503584,80	3405285,95	132	28617	504216,95	3406095,33	132	28658	505396,13	3406683,14	132	28699	505557,11	3407159,68	132	28740	505111,56	3407915,85
132	28577	503588,61	3405299,21	132	28618	504236,18	3406114,01	132	28659	505423,09	3406697,72	132	28700	505531,52	3407169,04	132	28741	505102,51	3407910,62
132	28578	503605,61	3405337,41	132	28619	504250,04	3406125,77	132	28660	505462,85	3406710,64	132	28701	505495,32	3407189,95	132	28742	505096,10	3407908,28
132	28579	503630,19	3405371,23	132	28620	504261,88	3406135,07	132	28661	505487,22	3406714,27	132	28702	505466,85	3407215,08	132	28743	505077,68	3407902,94
132	28580	503655,50	3405394,86	132	28621	504298,09	3406155,98	132	28662	505523,66	3406717,42	132	28703	505425,97	3407258,76	132	28744	505072,04	3407892,35
132	28581	503656,17	3405395,39	132	28622	504323,00	3406165,14	132	28663	505535,74	3406717,94	132	28704	505423,36	3407261,60	132	28745	505071,21	3407890,85
132	28582	503660,94	3405401,98	132	28623	504339,45	3406169,98	132	28664	505555,14	3406735,73	132	28705	505406,96	3407282,44	132	28746	505066,75	3407884,37

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				
132	28747	505055,37	3407870,31	132	28788	504527,99	3407964,96	132	28829	503610,70	3406617,37	132	28870	502916,67	3404495,71	132	28911	503240,31	3403976,21
132	28748	505053,68	3407868,34	132	28789	504523,41	3407968,61	132	28830	503558,91	3406548,40	132	28871	502943,76	3404478,75	132	28912	503237,51	3403955,42
132	28749	505045,91	3407861,35	132	28790	504519,05	3407957,65	132	28831	503546,00	3406538,46	132	28872	502946,61	3404476,82	132	28913	503236,74	3403948,79
132	28750	505036,86	3407856,12	132	28791	504517,22	3407953,59	132	28832	503488,28	3406484,42	132	28873	502948,06	3404475,72	132	28914	503252,19	3403955,54
132	28751	505032,77	3407854,51	132	28792	504489,01	3407897,70	132	28833	503419,72	3406414,95	132	28874	502978,11	3404452,17	132	28915	503273,19	3403963,34
132	28752	505009,52	3407846,52	132	28793	504487,67	3407895,23	132	28834	503403,85	3406398,50	132	28875	502984,42	3404446,28	132	28916	503320,38	3403977,92
132	28753	505003,67	3407844,90	132	28794	504481,53	3407886,77	132	28835	503360,31	3406346,57	132	28876	502986,16	3404444,25	132	28917	503337,84	3403982,46
132	28754	504993,27	3407843,81	132	28795	504474,69	3407880,47	132	28836	503338,33	3406333,88	132	28877	503001,17	3404425,67	132	28918	503339,28	3403982,76
132	28755	504974,13	3407843,81	132	28796	504420,86	3407839,42	132	28837	503245,04	3406264,38	132	28878	503023,49	3404399,51	132	28919	503380,44	3403991,19
132	28756	504963,73	3407844,90	132	28797	504359,56	3407793,06	132	28838	503229,53	3406251,08	132	28879	503057,95	3404362,90	132	28920	503387,91	3403992,58
132	28757	504953,79	3407848,13	132	28798	504358,79	3407792,49	132	28839	503206,14	3406230,62	132	28880	503107,04	3404329,30	132	28921	503440,81	3404001,34
132	28758	504946,89	3407851,88	132	28799	504357,69	3407791,71	132	28840	503137,06	3406164,05	132	28881	503108,19	3404328,49	132	28922	503469,78	3404003,99
132	28759	504927,51	3407864,47	132	28800	504312,59	3407760,76	132	28841	503062,31	3406074,90	132	28882	503110,54	3404326,67	132	28923	503510,20	3404004,74
132	28760	504925,54	3407865,81	132	28801	504307,74	3407695,21	132	28842	502998,42	3405977,67	132	28883	503134,45	3404307,03	132	28924	503513,91	3404004,77
132	28761	504885,81	3407894,41	132	28802	504311,73	3407634,97	132	28843	502946,26	3405873,68	132	28884	503166,43	3404283,35	132	28925	503543,14	3404002,62
132	28762	504877,86	3407901,54	132	28803	504316,82	3407558,33	132	28844	502906,53	3405764,33	132	28885	503172,05	3404278,50	132	28926	503577,18	3403997,59
132	28763	504872,19	3407909,20	132	28804	504323,50	3407509,10	132	28845	502886,86	3405685,77	132	28886	503194,79	3404255,73	132	28927	503589,53	3403995,37
132	28764	504862,72	3407924,92	132	28805	504329,75	3407469,14	132	28846	502860,40	3405633,02	132	28887	503196,91	3404253,47	132	28928	503629,30	3403982,45
132	28765	504844,24	3407931,02	132	28806	504356,67	3407355,96	132	28847	502820,67	3405523,67	132	28888	503209,26	3404239,46	132	28929	503642,67	3403975,89
132	28766	504830,02	3407933,29	132	28807	504396,55	3407246,67	132	28848	502808,71	3405480,08	132	28889	503213,96	3404233,21	132	28930	503677,41	3403957,21
132	28767	504821,64	3407932,68	132	28808	504413,12	3407210,36	132	28849	502797,84	3405436,62	132	28890	503236,52	3404197,71	132	28931	503692,95	3403947,92
132	28768	504806,21	3407925,29	132	28809	504432,81	3407169,39	132	28850	502783,04	3405366,99	132	28891	503237,62	3404195,89	132	28932	503718,04	3403931,34
132	28769	504804,97	3407924,72	132	28810	504490,41	3407065,92	132	28851	502775,90	3405305,91	132	28892	503239,91	3404191,41	132	28933	503725,33	3403926,28
132	28770	504795,03	3407921,49	132	28811	504507,92	3407042,13	132	28852	502775,43	3405301,93	132	28893	503255,46	3404156,86	132	28934	503733,92	3403919,69
132	28771	504794,22	3407921,33	132	28812	504511,25	3407037,60	132	28853	502769,67	3405251,92	132	28894	503257,42	3404151,79	132	28935	503755,87	3403901,85
132	28772	504764,04	3407915,43	132	28813	504552,80	3406981,68	132	28854	502769,68	3405135,09	132	28895	503258,48	3404148,06	132	28936	503762,69	3403896,04
132	28773	504757,92	3407914,62	132	28814	504506,03	3406973,73	132	28855	502781,82	3405027,97	132	28896	503265,01	3404120,99	132	28937	503780,66	3403880,05
132	28774	504734,51	3407912,99	132	28815	504453,98	3406977,23	132	28856	502790,71	3404975,16	132	28897	503266,12	3404114,50	132	28938	503796,33	3403864,47
132	28775	504712,43	3407910,07	132	28816	504413,79	3406977,95	132	28857	502792,17	3404966,73	132	28898	503266,28	3404105,92	132	28939	503799,62	3403860,72
132	28776	504705,88	3407909,64	132	28817	504395,89	3406978,11	132	28858	502819,09	3404853,54	132	28899	503264,98	3404086,45	132	28940	503817,59	3403839,73
132	28777	504698,64	3407910,17	132	28818	504279,83	3406969,88	132	28859	502858,97	3404744,25	132	28900	503264,81	3404084,57	132	28941	503829,10	3403824,95
132	28778	504684,41	3407912,25	132	28819	504253,79	3406967,96	132	28860	502863,25	3404734,50	132	28901	503262,64	3404074,35	132	28942	503851,20	3403793,62
132	28779	504681,25	3407912,81	132	28820	504113,71	3406937,47	132	28861	502883,60	3404688,78	132	28902	503258,39	3404064,80	132	28943	503860,98	3403778,33
132	28780	504675,04	3407914,56	132	28821	504097,26	3406932,63	132	28862	502889,22	3404677,75	132	28903	503253,49	3404057,78	132	28944	503862,02	3403776,50
132	28781	504626,61	3407931,62	132	28822	504037,28	3406912,91	132	28863	502842,80	3404663,85	132	28904	503243,16	3404045,39	132	28945	503878,24	3403747,71
132	28782	504594,39	3407932,22	132	28823	503930,46	3406866,81	132	28864	502810,74	3404650,01	132	28905	503243,25	3404034,17	132	28946	503894,20	3403711,34
132	28783	504584,92	3407933,30	132	28824	503829,71	3406808,62	132	28865	502853,91	3404624,84	132	28906	503243,23	3404032,43	132	28947	503896,40	3403704,13
132	28784	504574,98	3407936,53	132	28825	503736,42	3406739,12	132	28866	502868,68	3404586,80	132	28907	503242,39	3404000,88	132	28948	503909,39	3403658,34
132	28785	504569,47	3407939,41	132	28826	503732,45	3406735,77	132	28867	502874,82	3404578,34	132	28908	503242,23	3403997,95	132	28949	503917,82	3403630,01
132	28786	504533,31	3407961,25	132	28827	503718,59	3406724,01	132	28868	502877,46	3404573,09	132	28909	503240,58	3403978,63	132	28950	503923,13	3403618,16
132	28787	504529,77	3407963,60	132	28828	503639,58	3406645,89	132	28869	502897,11	3404527,35	132	28910	503240,49	3403977,66	132	28951	503926,92	3403608,30

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
132	28952	503943,52	3403612,65	134	28991	501971,76	3424751,04	135	29031	503444,21	3402986,82	135	29072	503311,24	3403494,57	135	29113	503388,40	3402991,66
132	28953	503975,46	3403616,79	134	28992	501970,12	3424740,70	135	29032	503444,86	3402988,04	135	29073	503291,55	3403489,00	135	29030	503449,68	3402981,90
132	28954	504008,97	3403618,41	134	28993	501968,14	3424731,38	135	29033	503422,10	3403015,53	135	29074	503278,68	3403485,81	136	29114	502810,30	3403694,59
132	28955	504018,61	3403618,64	134	28994	501965,42	3424721,27	135	29034	503408,20	3403037,67	135	29075	503256,02	3403482,34	136	29115	502832,70	3403721,55
132	28956	504041,44	3403617,33	134	28995	501956,92	3424702,17	135	29035	503404,38	3403044,00	135	29076	503231,15	3403479,98	136	29116	502837,88	3403727,53
132	28957	504097,74	3403610,86	134	28996	501944,63	3424685,26	135	29036	503387,38	3403082,20	135	29077	503214,69	3403470,20	136	29117	502862,83	3403750,88
132	28958	504116,49	3403607,80	134	28997	501940,89	3424681,90	135	29037	503379,22	3403118,56	135	29078	503199,62	3403458,67	136	29118	502902,84	3403782,36
132	28959	504118,02	3403607,47	134	28998	501939,62	3424675,90	135	29038	503377,53	3403131,73	135	29079	503195,65	3403455,72	136	29119	502908,96	3403786,99
132	28960	504154,39	3403599,44	134	28999	501931,12	3424656,80	135	29039	503377,00	3403136,27	135	29080	503184,73	3403448,32	136	29120	502923,13	3403796,39
132	28961	504155,01	3403606,76	134	29000	501923,59	3424645,58	135	29040	503377,00	3403178,08	135	29081	503160,34	3403432,94	136	29121	502964,53	3403821,39
132	28962	504157,69	3403644,26	134	29001	501919,22	3424639,93	135	29041	503385,28	3403217,69	135	29082	503137,62	3403411,58	136	29122	502994,08	3403839,47
132	28963	504158,28	3403650,93	134	29002	501914,45	3424634,23	135	29042	503387,91	3403225,97	135	29083	503122,03	3403396,00	136	29123	503015,12	3403850,68
132	28964	504158,39	3403651,95	134	29003	501903,37	3424624,26	135	29043	503388,32	3403227,25	135	29084	503098,86	3403370,26	136	29124	503036,84	3403860,63
132	28965	504162,43	3403688,68	134	29004	501901,77	3424622,53	135	29044	503397,22	3403249,86	135	29085	503090,44	3403361,46	136	29125	503057,51	3403878,91
132	28966	504165,96	3403720,44	134	29005	501893,37	3424610,64	135	29045	503403,57	3403263,50	135	29086	503065,42	3403336,86	136	29126	503058,47	3403879,60
132	28967	504168,24	3403735,58	134	29006	501892,85	3424609,91	135	29046	503411,67	3403279,09	135	29087	503042,76	3403317,67	136	29127	503068,36	3403886,70
132	28968	504173,78	3403764,82	134	29007	501888,88	3424604,40	135	29047	503433,35	3403309,62	135	29088	503021,65	3403304,27	136	29128	503103,61	3403906,92
132	28969	504180,07	3403789,38	134	29008	501888,13	3424601,86	135	29048	503441,85	3403319,49	135	29089	502994,29	3403289,20	136	29129	503113,38	3403910,09
132	28514	504185,12	3403802,95	134	29009	501882,48	3424588,07	135	29049	503444,75	3403327,78	135	29090	502979,19	3403281,70	136	29130	503119,92	3403928,84
133	28970	504404,91	3407953,02	134	29010	501877,83	3424578,77	135	29050	503475,83	3403350,76	135	29091	502939,42	3403268,78	136	29131	503123,83	3403937,39
133	28971	504421,51	3407985,91	134	29011	501872,99	3424565,04	135	29051	503512,03	3403371,67	135	29092	502935,23	3403267,94	136	29132	503126,57	3403941,62
133	28972	504420,72	3407986,02	134	29012	501870,42	3424551,30	135	29052	503517,81	3403374,12	135	29093	502895,15	3403260,31	136	29133	503135,07	3403953,41
133	28973	504410,78	3407989,25	134	29013	502081,08	3424425,72	135	29053	503513,38	3403409,41	135	29094	502857,76	3403256,78	136	29134	503136,93	3403956,20
133	28974	504401,73	3407994,48	134	29014	502342,78	3424350,94	135	29054	503512,92	3403413,41	135	29095	502846,71	3403257,09	136	29135	503138,21	3403967,26
133	28975	504395,76	3407999,58	134	29015	502366,13	3424347,94	135	29055	503511,87	3403438,90	135	29096	502812,36	3403258,99	136	29136	503138,33	3403968,19
133	28976	504355,94	3408039,42	134	29016	502485,75	3424332,58	135	29056	503512,88	3403482,91	135	29097	502783,06	3403262,80	136	29137	503141,04	3403988,36
133	28977	504350,44	3407999,11	134	29017	502640,35	3424324,81	135	29057	503512,67	3403487,75	135	29098	502746,21	3403270,39	136	29138	503142,47	3404004,99
133	28978	504330,99	3407914,73	134	29018	502794,30	3424340,99	135	29058	503509,48	3403500,76	135	29099	502727,68	3403271,59	136	29139	503143,24	3404034,19
133	28979	504327,55	3407894,23	134	29019	502844,28	3424354,27	135	29059	503498,71	3403544,78	135	29100	502709,84	3403273,55	136	29140	503143,01	3404062,91
133	28980	504360,38	3407919,06	134	29020	502864,49	3424343,36	135	29060	503498,04	3403547,60	135	29101	502679,45	3403278,27	136	29141	503143,28	3404068,55
133	28970	504404,91	3407953,02	134	29021	502993,89	3424301,16	135	29061	503494,03	3403565,04	135	29102	502651,69	3403272,92	136	29142	503145,46	3404078,77
134	28981	504013,75	3424431,83	134	29022	503019,27	3424292,76	135	29062	503492,52	3403567,98	135	29103	502613,86	3403269,31	136	29143	503149,71	3404088,32
134	28982	504082,48	3424474,21	134	29023	503057,80	3424283,15	135	29063	503490,21	3403572,19	135	29104	502607,11	3403269,46	136	29144	503154,61	3404095,34
134	28983	504090,10	3424478,35	134	29024	503165,44	3424256,30	135	29064	503486,56	3403575,58	135	29105	502605,15	3403264,50	136	29145	503165,25	3404108,10
134	28984	503523,39	3424559,96	134	29025	503315,44	3424242,22	135	29065	503484,22	3403575,54	135	29106	502597,62	3403247,74	136	29146	503162,36	3404120,10
134	28985	503331,59	3424587,58	134	29026	503465,85	3424250,84	135	29066	503457,48	3403571,75	135	29107	502571,70	3403196,50	136	29147	503150,21	3404147,07
134	28986	503172,30	3424610,52	134	29027	503573,57	3424605,21	135	29067	503433,46	3403567,80	135	29108	502566,44	3403186,78	136	29148	503131,66	3404176,27
134	28987	502361,64	3424727,26	134	29028	503719,08	3424304,06	135	29068	503412,71	3403561,95	135	29109	502564,21	3403183,02	136	29149	503122,90	3404186,20
134	28988	501989,83	3424780,80	134	29029	503874,37	3424353,62	135	29069	503405,42	3403553,19	135	29110	502541,63	3403145,81	136	29150	503103,93	3404205,20
134	28989	501978,18	3424764,76	134	28981	504013,75	3424431,83	135	29070	503374,34	3403525,21	135	29111	502531,54	3403132,24	136	29151	503073,93	3404227,41
134	28990	501976,57	3424763,31	135	29030	503449,68	3402981,90	135	29071	503338,14	3403504,30	135	29112	502528,85	3403128,62	136	29152	503071,95	3404228,96

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
136	29153	503048,76	3404248,01	136	29194	501836,52	3404250,07	136	29235	502108,42	3403496,08				
136	29154	502997,01	3404283,43	136	29195	501832,28	3404248,72	136	29236	502119,96	3403498,89				
136	29155	502995,86	3404284,24	136	29196	501780,38	3404232,15	136	29237	502161,55	3403503,26				
136	29156	502988,84	3404290,42	136	29197	501673,56	3404186,05	136	29238	502203,13	3403498,89				
136	29157	502949,85	3404331,84	136	29198	501618,88	3404154,47	136	29239	502207,36	3403497,94				
136	29158	502949,11	3404332,65	136	29199	501572,81	3404127,86	136	29240	502232,92	3403491,93				
136	29159	502948,22	3404333,66	136	29200	501479,52	3404058,36	136	29241	502234,92	3403496,93				
136	29160	502924,66	3404361,28	136	29201	501415,36	3403999,55	136	29242	502247,50	3403522,90				
136	29161	502923,81	3404362,30	136	29202	501393,62	3403977,80	136	29243	502272,08	3403556,73				
136	29162	502911,95	3404376,97	136	29203	501373,17	3403956,74	136	29244	502275,54	3403560,48				
136	29163	502888,45	3404395,39	136	29204	501336,19	3403915,26	136	29245	502298,18	3403584,37				
136	29164	502853,72	3404417,14	136	29205	501316,29	3403891,65	136	29246	502314,45	3403599,72				
136	29165	502850,87	3404419,07	136	29206	501278,52	3403843,98	136	29247	502345,00	3403625,47				
136	29166	502843,10	3404426,06	136	29207	501229,61	3403771,87	136	29248	502356,35	3403634,34				
136	29167	502837,73	3404433,23	136	29208	501217,00	3403751,41	136	29249	502366,79	3403641,44				
136	29168	502810,11	3404477,91	136	29209	501202,03	3403726,29	136	29250	502395,55	3403659,68				
136	29169	502809,34	3404479,20	136	29210	501182,84	3403691,44	136	29251	502421,31	3403673,49				
136	29170	502806,70	3404484,46	136	29211	501170,92	3403668,73	136	29252	502461,07	3403686,41				
136	29171	502788,92	3404525,85	136	29212	501137,94	3403599,59	136	29253	502475,97	3403688,99				
136	29172	502760,10	3404557,38	136	29213	501098,21	3403490,24	136	29254	502533,10	3403696,68				
136	29173	502746,00	3404572,69	136	29214	501071,44	3403377,02	136	29255	502543,24	3403697,78				
136	29174	502702,39	3404585,65	136	29215	501069,07	3403357,32	136	29256	502587,90	3403701,49				
136	29175	502685,01	3404588,31	136	29216	501068,59	3403353,35	136	29257	502591,78	3403701,78				
136	29176	502635,24	3404559,56	136	29217	501405,38	3403304,02	136	29258	502641,88	3403704,96				
136	29177	502601,95	3404536,67	136	29218	501694,09	3403261,63	136	29259	502654,55	3403705,36				
136	29178	502597,75	3404533,66	136	29219	501859,66	3403235,25	136	29260	502661,34	3403705,24				
136	29179	502576,58	3404521,89	136	29220	501860,49	3403239,17	136	29261	502693,09	3403704,16				
136	29180	502548,98	3404505,01	136	29221	501866,15	3403265,78	136	29262	502710,22	3403702,84				
136	29181	502540,95	3404500,16	136	29222	501879,27	3403296,93	136	29263	502763,79	3403696,39				
136	29182	502521,69	3404498,75	136	29223	501891,19	3403319,64	136	29264	502785,93	3403694,11				
136	29183	502477,03	3404495,04	136	29224	501895,07	3403326,69	136	29114	502810,30	3403694,59				
136	29184	502443,65	3404491,70	136	29225	501898,02	3403331,64								
136	29185	502426,36	3404489,53	136	29226	501910,63	3403352,10								
136	29186	502369,23	3404481,84	136	29227	501927,97	3403376,05								
136	29187	502271,94	3404463,80	136	29228	501947,87	3403399,66								
136	29188	502160,49	3404430,42	136	29229	501952,16	3403404,58								
136	29189	502053,67	3404384,32	136	29230	501959,36	3403412,17								
136	29190	501967,09	3404335,27	136	29231	501981,10	3403433,92								
136	29191	501938,34	3404317,04	136	29232	502004,98	3403454,31								
136	29192	501924,18	3404307,89	136	29233	502041,19	3403475,22								
136	29193	501854,10	3404255,69	136	29234	502069,41	3403485,33								