

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	445839,48	3527951,81	1	37	446356,40	3528468,72	1	73	446735,62	3529075,03	1	109	446385,26	3528593,04	1	145	445747,60	3528041,53
1	2	445843,69	3527966,56	1	38	446357,47	3528469,21	1	74	446731,66	3529078,99	1	110	446327,55	3528565,69	1	146	445747,60	3528012,12
1	3	445848,21	3528002,72	1	39	446435,23	3528506,05	1	75	446718,63	3529092,02	1	111	446310,09	3528567,69	1	147	445745,34	3527994,04
1	4	445848,60	3528029,35	1	40	446443,21	3528510,79	1	76	446717,57	3529092,61	1	112	446304,42	3528568,01	1	148	445726,87	3527978,09
1	5	445862,13	3528034,82	1	41	446448,12	3528514,86	1	77	446717,13	3529092,85	1	113	446294,02	3528566,92	1	149	445693,16	3527970,81
1	6	445880,65	3528053,26	1	42	446495,59	3528559,61	1	78	446716,69	3529093,09	1	114	446289,42	3528565,71	1	150	445655,35	3527959,25
1	7	445886,23	3528067,41	1	43	446498,44	3528562,54	1	79	446692,75	3529099,20	1	115	446241,48	3528550,28	1	151	445627,04	3527939,29
1	8	445891,84	3528094,55	1	44	446502,39	3528567,53	1	80	446667,75	3529092,50	1	116	446227,27	3528539,11	1	152	445616,00	3527928,05
1	9	445894,70	3528101,36	1	45	446539,01	3528620,42	1	81	446650,25	3529075,00	1	117	446198,17	3528512,26	1	153	445600,84	3527888,83
1	10	445907,39	3528102,93	1	46	446541,20	3528623,88	1	82	446648,81	3529072,03	1	118	446194,93	3528508,97	1	154	445598,03	3527863,74
1	11	445942,65	3528111,97	1	47	446543,59	3528628,58	1	83	446622,36	3529024,42	1	119	446191,62	3528504,89	1	155	445597,68	3527845,01
1	12	445954,28	3528116,57	1	48	446557,77	3528660,47	1	84	446621,35	3529022,50	1	120	446152,84	3528451,46	1	156	445603,60	3527819,66
1	13	445969,30	3528128,73	1	49	446573,37	3528682,14	1	85	446606,43	3528992,66	1	121	446092,68	3528387,81	1	157	445615,60	3527785,14
1	14	445989,99	3528150,25	1	50	446579,16	3528690,19	1	86	446604,33	3528987,86	1	122	446091,86	3528386,92	1	158	445611,48	3527745,75
1	15	445997,28	3528159,94	1	51	446581,89	3528694,41	1	87	446592,13	3528955,31	1	123	446091,18	3528386,15	1	159	445597,01	3527730,37
1	16	446002,63	3528173,08	1	52	446586,14	3528703,96	1	88	446591,51	3528953,56	1	124	446070,95	3528362,74	1	160	445587,74	3527706,63
1	17	446005,18	3528183,35	1	53	446587,34	3528708,33	1	89	446580,66	3528921,02	1	125	446030,27	3528315,67	1	161	445585,06	3527685,28
1	18	446014,09	3528183,65	1	54	446594,12	3528738,16	1	90	446580,54	3528920,66	1	126	445992,86	3528283,99	1	162	445588,58	3527657,66
1	19	446024,10	3528185,62	1	55	446594,73	3528741,28	1	91	446578,37	3528910,43	1	127	445980,11	3528282,70	1	163	445578,92	3527635,13
1	20	446032,72	3528188,44	1	56	446598,94	3528767,36	1	92	446578,19	3528908,32	1	128	445967,07	3528279,80	1	164	445577,63	3527606,60
1	21	446041,77	3528193,66	1	57	446628,19	3528796,61	1	93	446577,25	3528893,13	1	129	445952,93	3528274,30	1	165	445578,98	3527591,65
1	22	446045,08	3528196,29	1	58	446629,09	3528797,53	1	94	446574,69	3528885,46	1	130	445940,67	3528264,48	1	166	445574,72	3527565,33
1	23	446098,42	3528242,40	1	59	446654,85	3528824,66	1	95	446573,37	3528884,07	1	131	445922,58	3528244,59	1	167	445564,63	3527507,92
1	24	446102,88	3528246,77	1	60	446655,76	3528825,64	1	96	446557,05	3528866,89	1	132	445915,56	3528234,67	1	168	445555,76	3527459,30
1	25	446103,56	3528247,53	1	61	446661,90	3528834,09	1	97	446516,79	3528826,64	1	133	445904,86	3528213,54	1	169	445504,51	3527571,05
1	26	446166,12	3528319,92	1	62	446666,04	3528843,28	1	98	446514,99	3528824,74	1	134	445887,79	3528219,73	1	170	445432,28	3527673,64
1	27	446227,74	3528385,12	1	63	446674,17	3528867,69	1	99	446508,85	3528816,29	1	135	445866,09	3528223,35	1	171	445333,17	3527556,25
1	28	446228,56	3528386,00	1	64	446674,29	3528868,06	1	100	446504,60	3528806,74	1	136	445848,05	3528223,06	1	172	445206,87	3527845,51
1	29	446231,86	3528390,09	1	65	446676,47	3528878,28	1	101	446502,79	3528799,25	1	137	445832,51	3528217,26	1	173	445103,80	3527914,70
1	30	446269,64	3528442,14	1	66	446676,64	3528880,39	1	102	446496,26	3528758,76	1	138	445816,80	3528203,00	1	174	444975,82	3527980,62
1	31	446290,47	3528460,69	1	67	446677,59	3528895,58	1	103	446492,68	3528740,39	1	139	445809,10	3528186,98	1	175	444927,84	3528000,70
1	32	446309,34	3528466,62	1	68	446686,09	3528921,07	1	104	446473,60	3528714,72	1	140	445792,55	3528132,12	1	176	444851,66	3528032,59
1	33	446312,63	3528467,11	1	69	446697,04	3528950,29	1	105	446470,87	3528710,50	1	141	445790,10	3528116,56	1	177	444777,10	3528049,32
1	34	446330,38	3528464,72	1	70	446710,29	3528976,78	1	106	446468,48	3528705,81	1	142	445767,80	3528099,11	1	178	444675,47	3528072,13
1	35	446336,06	3528464,40	1	71	446730,68	3529013,49	1	107	446454,12	3528673,49	1	143	445754,35	3528083,93	1	179	444587,49	3528077,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	446346,46	3528465,49	1	72	446734,81	3529020,91	1	108	446423,16	3528628,77	1	144	445748,84	3528069,79	1	180	444579,42	3528077,84
1	181	445066,68	3527761,21	2	221	447257,02	3530474,20	2	262	445669,41	3530787,91	2	303	446010,72	3531683,55	2	344	447197,52	3531393,95
1	182	445282,64	3527620,80	2	222	447237,84	3530492,11	2	263	445668,83	3530787,94	2	304	446094,32	3531708,74	2	345	447200,23	3531391,84
1	183	445597,01	3527416,41	2	223	447176,54	3530491,43	2	264	445580,46	3530792,10	2	305	446116,94	3531714,39	2	346	447298,73	3531320,38
1	184	445602,45	3527412,71	2	224	446820,63	3530492,77	2	265	445541,64	3530808,49	2	306	446125,14	3531717,22	2	347	447310,87	3531313,91
1	185	445603,28	3527412,15	2	225	446776,25	3530493,90	2	266	445497,38	3530838,34	2	307	446133,77	3531722,14	2	348	447642,14	3531192,36
1	186	445638,79	3527388,01	2	226	446773,87	3530493,96	2	267	445468,69	3530859,72	2	308	446182,69	3531756,90	2	349	447648,97	3531190,40
1	187	445642,85	3527382,04	2	227	446771,76	3530494,01	2	268	445462,92	3530864,09	2	309	446183,12	3531757,20	2	350	447650,98	3531190,01
1	188	445645,35	3527385,53	2	228	446573,37	3530499,08	2	269	445492,31	3530929,71	2	310	446184,30	3531758,09	2	351	447729,06	3531176,72
1	189	445649,89	3527394,05	2	229	446561,51	3530499,38	2	270	445530,75	3530986,74	2	311	446233,69	3531796,26	2	352	447732,58	3531175,74
1	190	445653,52	3527404,90	2	230	446552,29	3530499,62	2	271	445559,67	3531028,59	2	312	446252,19	3531801,89	2	353	447751,70	3531151,97
1	191	445654,83	3527416,89	2	231	446551,01	3530499,63	2	272	445562,72	3531033,01	2	313	446294,84	3531810,42	2	354	447768,65	3531121,82
1	192	445654,57	3527437,24	2	232	446541,12	3530498,65	2	273	445563,94	3531034,77	2	314	446295,43	3531810,54	2	355	447779,65	3531059,26
1	193	445657,99	3527459,72	2	233	446416,39	3530473,47	2	274	445565,21	3531036,61	2	315	446303,79	3531813,10	2	356	447776,18	3531028,68
1	194	445668,50	3527515,11	2	234	446415,89	3530473,37	2	275	445568,40	3531041,22	2	316	446357,86	3531834,98	2	357	447776,13	3531028,26
1	195	445674,36	3527548,83	2	235	446413,26	3530472,73	2	276	445590,26	3531072,85	2	317	446359,44	3531835,65	2	358	447775,98	3531026,56
1	196	445680,27	3527586,46	2	236	446196,99	3530414,38	2	277	445633,66	3531128,25	2	318	446362,77	3531837,29	2	359	447772,55	3530977,97
1	197	445680,13	3527595,92	2	237	446189,68	3530411,78	2	278	445653,78	3531154,74	2	319	446444,51	3531881,21	2	360	447772,70	3530969,22
1	198	445678,63	3527609,44	2	238	446184,02	3530408,81	2	279	445657,77	3531163,52	2	320	446487,23	3531893,91	2	361	447774,65	3530959,72
1	199	445678,63	3527611,91	2	239	446132,63	3530377,53	2	280	445673,22	3531208,58	2	321	446492,10	3531895,64	2	362	447783,94	3530924,76
1	200	445682,34	3527619,33	2	240	445923,06	3530249,97	2	281	445673,48	3531209,35	2	322	446566,77	3531926,53	2	363	447785,09	3530920,66
1	201	445685,45	3527627,12	2	241	445896,86	3530237,56	2	282	445675,65	3531219,57	2	323	446567,15	3531926,69	2	364	447794,18	3530895,70
1	202	445689,51	3527647,07	2	242	445859,32	3530270,76	2	283	445675,90	3531223,28	2	324	446573,37	3531929,33	2	365	447797,79	3530885,78
1	203	445690,37	3527656,45	2	243	445754,71	3530434,41	2	284	445677,10	3531262,77	2	325	446625,84	3531951,54	2	366	447799,62	3530881,75
1	204	445689,79	3527664,04	2	244	445751,24	3530508,95	2	285	445686,33	3531323,97	2	326	446627,33	3531950,27	2	367	447837,18	3530882,21
1	205	445688,52	3527672,31	2	245	445786,24	3530599,53	2	286	445699,72	3531365,14	2	327	446720,13	3531851,79	2	368	447850,37	3530882,37
1	206	445701,65	3527687,12	2	246	445804,44	3530645,05	2	287	445725,91	3531404,95	2	328	446725,58	3531846,81	2	369	447852,17	3530882,39
1	207	445704,50	3527692,89	2	247	445805,57	3530648,17	2	288	445756,54	3531437,94	2	329	446787,61	3531797,93	2	370	447853,97	3530882,41
1	208	445707,90	3527704,95	2	248	445807,75	3530658,39	2	289	445757,06	3531438,51	2	330	446842,62	3531746,35	2	371	447904,54	3530883,01
1	209	445710,89	3527725,24	2	249	445808,00	3530662,10	2	290	445761,16	3531443,73	2	331	446914,29	3531625,06	2	372	447913,82	3530883,17
1	210	445717,23	3527785,84	2	250	445809,14	3530699,87	2	291	445764,58	3531448,73	2	332	446920,19	3531617,04	2	373	447910,89	3530887,01
1	211	445717,00	3527798,11	2	251	445808,89	3530706,61	2	292	445793,79	3531491,42	2	333	446921,54	3531615,59	2	374	447904,28	3530897,05
1	212	445714,70	3527807,67	2	252	445806,72	3530716,83	2	293	445832,80	3531541,75	2	334	446936,68	3531600,07	2	375	447898,72	3530905,50
1	213	445700,05	3527848,29	2	253	445803,89	3530723,74	2	294	445836,58	3531547,37	2	335	446940,27	3531596,38	2	376	447894,21	3530913,95
1	214	445700,16	3527867,74	2	254	445792,44	3530746,63	2	295	445840,83	3531556,92	2	336	446941,71	3531594,91	2	377	447893,54	3530915,96
1	215	445770,07	3527885,22	2	255	445791,02	3530749,26	2	296	445840,91	3531557,17	2	337	446943,13	3531593,46	2	378	447892,85	3530918,01
1	216	445810,06	3527915,55	2	256	445784,88	3530757,72	2	297	445857,68	3531609,73	2	338	446945,82	3531590,69	2	379	447884,12	3530944,04
1	1	445839,48	3527951,81	2	257	445777,11	3530764,71	2	298	445881,72	3531642,06	2	339	446946,67	3531589,82	2	380	447872,96	3530980,25
2	217	447238,14	3530391,11	2	258	445768,24	3530769,86	2	299	445926,18	3531660,21	2	340	446996,85	3531538,35	2	381	447875,66	3531018,45
2	218	447255,75	3530413,29	2	259	445745,17	3530780,24	2	300	445956,11	3531664,48	2	341	447003,26	3531532,81	2	382	447879,83	3531055,15

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				
2	219	447259,94	3530422,05	2	260	445735,23	3530783,47	2	301	445959,44	3531665,07	2	342	447006,81	3531530,46	2	383	447879,88	3531055,57
2	220	447260,86	3530466,38	2	261	445727,77	3530784,48	2	302	445966,45	3531667,11	2	343	447105,85	3531470,65	2	384	447879,88	3531066,02
2	385	447879,39	3531069,45	2	426	448784,04	3532179,57	2	467	447724,56	3531295,14	2	508	447124,74	3532219,48	2	549	447947,81	3532225,23
2	386	447865,66	3531147,55	2	427	448766,44	3532176,23	2	468	447715,39	3531280,50	2	509	447126,64	3532219,46	2	550	447949,81	3532225,46
2	387	447863,97	3531154,34	2	428	448703,31	3532154,33	2	469	447672,28	3531287,85	2	510	447134,13	3532220,03	2	551	447954,81	3532226,03
2	388	447860,00	3531163,41	2	429	448699,34	3532152,75	2	470	447421,56	3531379,80	2	511	447176,57	3532226,48	2	552	448051,03	3532236,97
2	389	447836,83	3531204,60	2	430	448624,72	3532108,93	2	471	447352,54	3531406,74	2	512	447179,49	3532226,97	2	553	448061,97	3532239,49
2	390	447836,55	3531205,09	2	431	448623,01	3532107,87	2	472	447261,29	3531472,94	2	513	447185,59	3532228,67	2	554	448104,29	3532254,30
2	391	447832,21	3531211,43	2	432	448613,32	3532101,59	2	473	447168,04	3531550,97	2	514	447244,76	3532249,26	2	555	448145,46	3532252,33
2	392	447808,56	3531240,83	2	433	448557,38	3532065,38	2	474	447064,92	3531613,93	2	515	447248,62	3532250,80	2	556	448186,10	3532245,16
2	393	447812,04	3531246,39	2	434	448555,09	3532063,89	2	475	447032,42	3531645,86	2	516	447252,60	3532252,74	2	557	448194,79	3532244,40
2	394	447812,94	3531247,91	2	435	448470,96	3532002,36	2	476	447028,73	3531649,48	2	517	447336,24	3532299,08	2	558	448205,23	3532245,49
2	395	447816,49	3531255,43	2	436	448447,00	3531988,48	2	477	447026,92	3531650,72	2	518	447341,39	3532302,41	2	559	448320,58	3532280,87
2	396	447848,67	3531341,68	2	437	448388,28	3531954,87	2	478	447025,49	3531652,19	2	519	447342,77	3532303,48	2	560	448399,16	3532315,65
2	397	447848,90	3531342,30	2	438	448310,96	3531921,24	2	479	447021,92	3531655,86	2	520	447395,01	3532344,46	2	561	448447,22	3532341,20
2	398	447875,26	3531415,89	2	439	448310,62	3531921,05	2	480	446997,33	3531681,11	2	521	447401,98	3532349,83	2	562	448484,18	3532359,39
2	399	447937,37	3531468,36	2	440	448306,74	3531919,15	2	481	446925,12	3531803,37	2	522	447408,35	3532355,72	2	563	448487,37	3532361,18
2	400	448081,62	3531563,27	2	441	448208,85	3531865,09	2	482	446919,20	3531811,40	2	523	447412,70	3532361,28	2	564	448550,45	3532399,80
2	401	448083,53	3531564,59	2	442	448203,70	3531861,76	2	483	446916,20	3531814,44	2	524	447417,80	3532368,92	2	565	448553,73	3532402,00
2	402	448089,50	3531569,68	2	443	448196,76	3531855,63	2	484	446861,78	3531865,45	2	525	447448,89	3532356,60	2	566	448557,85	3532405,33
2	403	448139,81	3531620,91	2	444	448152,96	3531809,29	2	485	446854,46	3531872,35	2	526	447489,41	3532337,66	2	567	448650,53	3532489,01
2	404	448143,62	3531624,79	2	445	448152,14	3531808,41	2	486	446851,23	3531875,14	2	527	447502,77	3532331,44	2	568	448669,72	3532511,09
2	405	448145,15	3531626,34	2	446	448148,62	3531803,94	2	487	446790,33	3531923,08	2	528	447541,91	3532300,31	2	569	448676,42	3532536,09
2	406	448146,43	3531628,15	2	447	448134,59	3531784,29	2	488	446716,58	3532001,30	2	529	447543,64	3532299,01	2	570	448669,72	3532561,09
2	407	448149,64	3531632,68	2	448	448107,36	3531745,96	2	489	446725,51	3532006,79	2	530	447552,69	3532293,78	2	571	448654,60	3532577,67
2	408	448188,90	3531688,10	2	449	448066,00	3531687,60	2	490	446727,35	3532008,00	2	531	447562,61	3532290,57	2	572	448625,70	3532586,78
2	409	448228,05	3531743,16	2	450	448056,14	3531677,74	2	491	446815,44	3532068,01	2	532	447563,94	3532290,30	2	573	448600,70	3532580,08
2	410	448264,09	3531781,32	2	451	448052,50	3531674,10	2	492	446888,68	3532114,07	2	533	447598,26	3532283,91	2	574	448588,41	3532569,35
2	411	448353,04	3531830,48	2	452	448051,05	3531672,65	2	493	446894,51	3532117,72	2	534	447614,32	3532280,70	2	575	448581,33	3532561,26
2	412	448430,70	3531864,30	2	453	448049,64	3531671,23	2	494	446895,66	3532118,45	2	535	447635,49	3532257,98	2	576	448530,71	3532515,56
2	413	448431,07	3531864,46	2	454	448046,10	3531667,69	2	495	446911,72	3532129,17	2	536	447659,45	3532223,62	2	577	448494,28	3532482,67
2	414	448435,61	3531866,76	2	455	448022,40	3531643,99	2	496	446916,12	3532132,10	2	537	447667,20	3532216,60	2	578	448436,73	3532445,38
2	415	448487,34	3531896,43	2	456	447973,13	3531611,59	2	497	446917,88	3532133,27	2	538	447676,25	3532211,37	2	579	448357,28	3532406,47
2	416	448523,15	3531916,97	2	457	447913,77	3531572,54	2	498	446919,62	3532134,43	2	539	447683,61	3532208,77	2	580	448283,05	3532373,53
2	417	448527,79	3531919,98	2	458	447879,87	3531550,25	2	499	446923,97	3532137,33	2	540	447717,06	3532199,79	2	581	448191,67	3532345,73
2	418	448612,88	3531982,21	2	459	447878,03	3531548,94	2	500	446942,20	3532149,48	2	541	447719,71	3532199,13	2	582	448159,71	3532351,37
2	419	448676,51	3532023,39	2	460	447875,15	3531546,71	2	501	447034,76	3532190,25	2	542	447730,04	3532198,04	2	583	448153,39	3532352,07
2	420	448740,85	3532061,51	2	461	447800,46	3531483,61	2	502	447034,99	3532190,34	2	543	447732,17	3532198,12	2	584	448099,32	3532354,65
2	421	448799,16	3532081,74	2	462	447795,57	3531478,87	2	503	447044,01	3532195,56	2	544	447792,74	3532200,66	2	585	448096,95	3532354,70
2	422	448826,23	3532103,51	2	463	447789,42	3531470,41	2	504	447047,36	3532198,19	2	545	447799,81	3532201,50	2	586	448086,55	3532353,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	423	448832,93	3532128,51	2	464	447785,65	3531462,27	2	505	447072,66	3532220,09	2	546	447887,02	3532217,89	2	587	448034,27	3532335,75
2	424	448825,91	3532154,45	2	465	447761,00	3531393,45	2	506	447091,77	3532220,71	2	547	447940,76	3532224,38	2	588	447958,59	3532327,21
2	425	448807,61	3532172,75	2	466	447754,91	3531376,36	2	507	447113,72	3532219,89	2	548	447945,80	3532224,99	2	589	447953,68	3532326,66
2	590	447951,66	3532326,43	2	631	448016,18	3533120,69	2	672	447123,78	3532319,60	2	713	446036,04	3531797,25	2	754	445455,47	3531053,72
2	591	447949,63	3532326,19	2	632	448019,95	3533129,39	2	673	447093,72	3532320,71	2	714	446032,36	3531796,17	2	755	445448,34	3531043,39
2	592	447944,57	3532325,58	2	633	448021,49	3533135,34	2	674	447091,87	3532320,75	2	715	445978,29	3531778,15	2	756	445448,00	3531042,90
2	593	447873,40	3532317,01	2	634	448028,35	3533170,78	2	675	447090,20	3532320,72	2	716	445976,69	3531777,59	2	757	445444,54	3531037,76
2	594	447784,21	3532300,99	2	635	448030,60	3533184,61	2	676	447051,58	3532319,43	2	717	445936,66	3531762,72	2	758	445408,10	3530983,69
2	595	447735,63	3532298,34	2	636	448023,90	3533209,61	2	677	447042,85	3532318,37	2	718	445905,93	3531758,33	2	759	445406,26	3530980,74
2	596	447727,50	3532300,53	2	637	448005,60	3533227,91	2	678	447032,91	3532315,14	2	719	445902,60	3531757,74	2	760	445405,71	3530979,77
2	597	447716,09	3532317,35	2	638	447995,61	3533232,31	2	679	447023,86	3532309,91	2	720	445894,10	3531755,12	2	761	445377,83	3530928,88
2	598	447711,86	3532322,71	2	639	447979,65	3533234,93	2	680	447020,50	3532307,25	2	721	445831,02	3531729,38	2	762	445373,81	3530926,65
2	599	447676,54	3532360,66	2	640	447954,65	3533228,23	2	681	446987,58	3532278,72	2	722	445829,58	3531728,76	2	763	445352,74	3530891,22
2	600	447669,33	3532367,04	2	641	447933,55	3533202,95	2	682	446897,94	3532239,27	2	723	445820,53	3531723,53	2	764	445329,80	3530862,85
2	601	447660,28	3532372,26	2	642	447932,57	3533200,20	2	683	446897,72	3532239,19	2	724	445812,76	3531716,54	2	765	445327,41	3530858,73
2	602	447616,87	3532382,19	2	643	447931,03	3533194,25	2	684	446890,34	3532235,11	2	725	445809,80	3531712,92	2	766	445287,65	3530831,04
2	603	447594,29	3532386,63	2	644	447924,81	3533162,09	2	685	446878,30	3532227,08	2	726	445772,46	3531662,71	2	767	445280,96	3530822,30
2	604	447560,33	3532413,37	2	645	447909,53	3533134,39	2	686	446874,13	3532224,30	2	727	445769,29	3531657,88	2	768	445266,30	3530800,11
2	605	447558,63	3532414,67	2	646	447871,05	3533081,48	2	687	446872,46	3532223,19	2	728	445765,04	3531648,33	2	769	445250,65	3530778,36
2	606	447548,10	3532419,97	2	647	447790,35	3532983,40	2	688	446870,79	3532222,08	2	729	445764,95	3531648,08	2	770	445221,00	3530799,82
2	607	447475,52	3532454,94	2	648	447727,01	3532923,79	2	689	446866,63	3532219,31	2	730	445748,34	3531596,01	2	771	445209,46	3530805,52
2	608	447526,20	3532531,52	2	649	447724,12	3532920,84	2	690	446860,67	3532200,84	2	731	445713,85	3531551,51	2	772	445197,91	3530808,17
2	609	447527,80	3532534,11	2	650	447722,23	3532918,61	2	691	446761,44	3532152,16	2	732	445712,10	3531549,12	2	773	445133,56	3530814,76
2	610	447529,33	3532536,96	2	651	447670,74	3532854,25	2	692	446759,91	3532151,16	2	733	445680,73	3531503,27	2	774	445116,24	3530811,82
2	611	447581,53	3532641,06	2	652	447670,32	3532853,71	2	693	446672,03	3532091,29	2	734	445649,79	3531469,94	2	775	445084,03	3530798,84
2	612	447606,03	3532682,66	2	653	447646,33	3532822,87	2	694	446615,37	3532055,71	2	735	445649,27	3531469,37	2	776	445047,47	3530786,50
2	613	447635,22	3532701,01	2	654	447620,99	3532801,03	2	695	446573,37	3532037,92	2	736	445644,66	3531463,40	2	777	444996,51	3530778,01
2	614	447659,42	3532708,07	2	655	447600,52	3532795,06	2	696	446571,18	3532036,99	2	737	445612,47	3531414,48	2	778	444994,33	3530777,60
2	615	447665,76	3532710,40	2	656	447594,19	3532792,74	2	697	446528,38	3532018,87	2	738	445610,94	3531412,00	2	779	444984,39	3530774,37
2	616	447674,81	3532715,62	2	657	447587,91	3532789,39	2	698	446456,25	3531989,02	2	739	445606,69	3531402,45	2	780	444981,27	3530772,85
2	617	447678,07	3532718,20	2	658	447542,86	3532761,07	2	699	446411,10	3531975,60	2	740	445589,96	3531350,96	2	781	444934,41	3530747,95
2	618	447715,40	3532750,38	2	659	447540,08	3532759,19	2	700	446405,02	3531973,35	2	741	445588,07	3531342,97	2	782	444914,37	3530739,49
2	619	447719,91	3532754,80	2	660	447532,31	3532752,19	2	701	446401,69	3531971,72	2	742	445577,77	3531274,74	2	783	444877,99	3530725,53
2	620	447722,22	3532757,56	2	661	447526,78	3532744,77	2	702	446317,83	3531926,66	2	743	445577,49	3531272,50	2	784	444875,55	3530724,53
2	621	447749,06	3532792,06	2	662	447494,59	3532691,99	2	703	446270,63	3531907,56	2	744	445577,23	3531268,79	2	785	444869,39	3530721,25
2	622	447798,11	3532853,38	2	663	447493,98	3532690,96	2	704	446230,17	3531899,47	2	745	445576,18	3531233,87	2	786	444844,98	3530705,99
2	623	447822,26	3532876,24	2	664	447492,46	3532688,10	2	705	446229,58	3531899,35	2	746	445565,91	3531203,93	2	787	444842,09	3530704,05
2	624	447861,20	3532912,76	2	665	447441,07	3532584,08	2	706	446225,42	3531898,27	2	747	445510,61	3531133,33	2	788	444834,33	3530697,05
2	625	447865,54	3532917,40	2	666	447384,95	3532499,27	2	707	446195,81	3531889,26	2	748	445508,84	3531130,93	2	789	444832,24	3530694,58
2	626	447949,24	3533019,09	2	667	447357,32	3532458,15	2	708	446190,03	3531887,10	2	749	445464,01	3531066,06	2	790	444824,61	3530684,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	627	447974,04	3533052,97	2	668	447334,15	3532423,66	2	709	446180,98	3531881,88	2	750	445460,97	3531061,66	2	791	444820,55	3530678,93
2	628	447992,24	3533078,10	2	669	447284,31	3532384,66	2	710	446179,80	3531880,99	2	751	445459,75	3531059,90	2	792	444817,43	3530672,50
2	629	447995,10	3533082,51	2	670	447207,85	3532342,31	2	711	446123,94	3531837,83	2	752	445458,53	3531058,14	2	793	444809,67	3530653,09
2	630	447995,58	3533083,36	2	671	447157,05	3532324,64	2	712	446083,54	3531809,12	2	753	445457,42	3531056,54	2	794	444805,56	3530647,56
2	795	444792,26	3530638,91	2	836	443654,03	3531444,91	2	877	440800,75	3532475,59	2	918	441719,98	3533559,34	2	959	442763,12	3534234,53
2	796	444786,57	3530642,06	2	837	443532,47	3531488,22	2	878	440742,24	3532557,92	2	919	441787,61	3533596,60	2	960	442764,96	3534235,69
2	797	444777,06	3530649,32	2	838	443496,14	3531487,19	2	879	440846,40	3532579,15	2	920	441792,28	3533599,52	2	961	442769,56	3534238,58
2	798	444762,61	3530655,01	2	839	443441,05	3531485,60	2	880	440986,13	3532558,43	2	921	441820,82	3533619,63	2	962	442822,79	3534272,00
2	799	444737,44	3530660,73	2	840	443286,41	3531481,23	2	881	441058,32	3532580,21	2	922	441834,83	3533629,50	2	963	442825,59	3534273,89
2	800	444726,36	3530661,97	2	841	443052,46	3531462,03	2	882	441102,21	3532607,67	2	923	441907,86	3533659,51	2	964	442826,42	3534274,51
2	801	444720,69	3530661,66	2	842	443048,79	3531464,08	2	883	441106,24	3532610,19	2	924	441909,19	3533660,08	2	965	442870,31	3534307,80
2	802	444704,72	3530657,40	2	843	443003,61	3531593,96	2	884	441140,45	3532645,31	2	925	441910,80	3533660,83	2	966	442938,74	3534346,29
2	803	444688,88	3530650,20	2	844	442988,54	3531636,72	2	885	441244,22	3532704,32	2	926	441956,87	3533683,33	2	967	443070,59	3534380,02
2	804	444672,02	3530649,64	2	845	442955,45	3531730,58	2	886	441290,40	3532758,76	2	927	441960,19	3533685,11	2	968	443076,27	3534381,84
2	805	444639,05	3530659,74	2	846	442948,28	3531750,93	2	887	441353,32	3532794,73	2	928	442004,13	3533710,83	2	969	443204,85	3534431,67
2	806	444618,89	3530705,18	2	847	442904,63	3531797,76	2	888	441418,95	3532837,21	2	929	442007,46	3533712,96	2	970	443206,27	3534432,24
2	807	444612,93	3530715,48	2	848	442862,36	3531843,11	2	889	441465,92	3532892,76	2	930	442078,18	3533762,25	2	971	443289,85	3534467,61
2	808	444590,79	3530735,89	2	849	442737,40	3531896,22	2	890	441499,59	3532936,41	2	931	442078,98	3533762,82	2	972	443290,70	3534467,98
2	809	444574,95	3530744,81	2	850	442611,85	3531917,54	2	891	441508,52	3532963,77	2	932	442086,75	3533769,82	2	973	443299,76	3534473,20
2	810	444557,82	3530747,83	2	851	442488,58	3531892,80	2	892	441527,46	3533021,78	2	933	442087,41	3533770,57	2	974	443300,50	3534473,87
2	811	444516,53	3530747,61	2	852	442457,84	3531877,75	2	893	441550,55	3533110,61	2	934	442121,70	3533810,21	2	975	443301,57	3534472,99
2	812	444471,86	3530738,36	2	853	442408,99	3531853,83	2	894	441566,00	3533164,65	2	935	442124,63	3533813,94	2	976	443321,55	3534441,77
2	813	444440,28	3530736,50	2	854	442361,36	3531830,51	2	895	441579,34	3533200,25	2	936	442157,81	3533860,61	2	977	443344,11	3534396,65
2	814	444366,77	3530741,75	2	855	442290,72	3531787,52	2	896	441584,09	3533289,98	2	937	442176,01	3533882,45	2	978	443376,89	3534325,39
2	815	444309,13	3530753,14	2	856	442228,27	3531749,51	2	897	441584,08	3533293,97	2	938	442189,71	3533888,64	2	979	443384,16	3534216,46
2	816	444242,37	3530758,85	2	857	442199,63	3531776,97	2	898	441584,08	3533294,79	2	939	442245,44	3533890,43	2	980	443381,36	3534125,46
2	817	444196,68	3530767,98	2	858	442140,69	3531833,46	2	899	441573,20	3533361,38	2	940	442281,05	3533890,43	2	981	443381,07	3534116,08
2	818	444128,27	3530788,21	2	859	442035,06	3532021,69	2	900	441571,41	3533374,51	2	941	442291,44	3533891,52	2	982	443369,98	3534001,99
2	819	444083,21	3530798,57	2	860	442016,68	3532038,74	2	901	441565,85	3533389,07	2	942	442300,03	3533894,17	2	983	443369,75	3533998,18
2	820	444044,39	3530811,28	2	861	441943,08	3532107,01	2	902	441579,54	3533394,25	2	943	442341,82	3533911,32	2	984	443367,19	3533909,48
2	821	444036,40	3530827,90	2	862	441791,70	3532143,80	2	903	441599,91	3533407,35	2	944	442343,18	3533911,90	2	985	443367,04	3533904,16
2	822	444012,23	3530854,10	2	863	441652,63	3532114,50	2	904	441610,59	3533418,14	2	945	442348,97	3533914,95	2	986	443366,98	3533902,03
2	823	444011,96	3530871,99	2	864	441542,98	3532053,40	2	905	441618,59	3533425,51	2	946	442382,19	3533935,31	2	987	443366,85	3533899,98
2	824	444011,93	3530876,09	2	865	441474,69	3531999,77	2	906	441621,96	3533428,92	2	947	442385,45	3533937,49	2	988	443366,52	3533894,85
2	825	444010,10	3530968,64	2	866	441434,83	3531968,47	2	907	441628,10	3533437,38	2	948	442389,14	3533940,44	2	989	443364,48	3533863,40
2	826	443983,20	3531117,60	2	867	441406,06	3531965,54	2	908	441628,82	3533438,68	2	949	442424,92	3533972,02	2	990	443361,81	3533821,96
2	827	443959,27	3531159,96	2	868	441273,73	3531952,07	2	909	441636,32	3533452,60	2	950	442478,92	3534016,49	2	991	443361,77	3533816,24
2	828	443895,36	3531273,06	2	869	441257,38	3531950,40	2	910	441639,85	3533460,86	2	951	442484,30	3534021,63	2	992	443366,59	3533719,80
2	829	443892,44	3531278,23	2	870	441163,34	3532059,79	2	911	441642,03	3533471,08	2	952	442484,55	3534021,91	2	993	443366,80	3533717,07
2	830	443891,27	3531280,30	2	871	441131,77	3532119,41	2	912	441642,13	3533472,16	2	953	442514,60	3534055,78	2	994	443367,07	3533714,97

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				
2	831	443890,10	3531282,37	2	872	441101,42	3532176,72	2	913	441642,64	3533478,36	2	954	442538,34	3534080,30	2	995	443379,93	3533628,17
2	832	443887,18	3531287,54	2	873	441097,52	3532184,12	2	914	441644,01	3533479,87	2	955	442598,69	3534114,43	2	996	443381,83	3533620,05
2	833	443864,79	3531327,18	2	874	441093,73	3532191,30	2	915	441659,01	3533495,86	2	956	442687,48	3534182,34	2	997	443385,16	3533612,18
2	834	443772,80	3531412,55	2	875	441000,20	3532279,63	2	916	441689,18	3533525,00	2	957	442757,39	3534230,58	2	998	443431,77	3533523,78
2	835	443735,73	3531422,65	2	876	440872,78	3532371,48	2	917	441690,13	3533525,94	2	958	442761,49	3534233,41	2	999	443432,70	3533522,10
2	1000	443434,40	3533519,36	2	1041	444699,02	3533517,52	2	1082	443509,61	3534637,70	2	1123	444836,57	3534200,92	2	1164	445584,20	3533661,06
2	1001	443511,55	3533403,63	2	1042	444724,02	3533524,22	2	1083	443592,38	3534680,61	2	1124	444844,78	3534198,09	2	1165	445557,60	3533581,25
2	1002	443527,73	3533387,79	2	1043	444742,32	3533542,52	2	1084	443679,20	3534718,04	2	1125	444864,07	3534193,27	2	1166	445557,48	3533580,89
2	1003	443552,73	3533381,09	2	1044	444749,36	3533568,46	2	1085	443775,73	3534737,65	2	1126	444865,80	3534192,86	2	1167	445555,31	3533570,67
2	1004	443580,89	3533389,77	2	1045	444746,45	3533586,34	2	1086	443891,82	3534755,14	2	1127	444876,19	3534191,77	2	1168	445555,31	3533560,22
2	1005	443596,87	3533406,65	2	1046	444729,70	3533606,85	2	1087	443894,77	3534755,67	2	1128	444886,59	3534192,86	2	1169	445556,53	3533553,32
2	1006	443603,57	3533431,65	2	1047	444716,52	3533614,89	2	1088	443900,89	3534757,39	2	1129	444892,84	3534194,62	2	1170	445569,57	3533501,13
2	1007	443594,75	3533459,11	2	1048	444568,64	3533669,54	2	1089	443961,30	3534778,53	2	1130	444920,16	3534204,27	2	1171	445584,58	3533426,10
2	1008	443519,03	3533572,69	2	1049	444563,01	3533671,26	2	1090	444031,17	3534790,68	2	1131	444923,86	3534205,74	2	1172	445586,06	3533420,45
2	1009	443477,59	3533651,27	2	1050	444483,22	3533690,46	2	1091	444032,74	3534790,98	2	1132	444932,91	3534210,97	2	1173	445590,31	3533410,90
2	1010	443466,34	3533727,22	2	1051	444383,38	3533747,95	2	1092	444040,12	3534792,51	2	1133	444935,82	3534213,25	2	1174	445595,72	3533403,28
2	1011	443461,78	3533818,38	2	1052	444378,77	3533750,30	2	1093	444046,24	3534778,96	2	1134	444946,62	3534222,39	2	1175	445654,78	3533334,70
2	1012	443462,58	3533830,69	2	1053	444374,24	3533752,05	2	1094	444048,51	3534774,52	2	1135	444962,39	3534225,34	2	1176	445655,51	3533333,87
2	1013	443464,54	3533861,13	2	1054	444282,62	3533782,59	2	1095	444052,25	3534768,95	2	1136	444986,22	3534206,09	2	1177	445663,28	3533326,87
2	1014	443464,87	3533866,19	2	1055	444280,43	3533783,27	2	1096	444079,57	3534733,59	2	1137	444988,25	3534204,54	2	1178	445670,30	3533322,60
2	1015	443465,00	3533868,21	2	1056	444196,36	3533807,06	2	1097	444081,98	3534730,70	2	1138	444989,71	3534203,52	2	1179	445745,02	3533285,24
2	1016	443465,13	3533870,30	2	1057	444092,86	3533841,56	2	1098	444084,70	3534727,91	2	1139	445068,47	3534150,47	2	1180	445753,21	3533281,15
2	1017	443465,47	3533875,53	2	1058	443923,95	3533910,08	2	1099	444116,85	3534697,37	2	1140	445073,11	3534147,70	2	1181	445837,17	3533280,18
2	1018	443468,03	3533915,17	2	1059	443923,11	3533910,41	2	1100	444121,89	3534693,17	2	1141	445129,16	3534118,20	2	1182	446084,54	3533277,32
2	1019	443468,12	3533917,37	2	1060	443778,86	3533965,89	2	1101	444128,92	3534688,90	2	1142	445156,52	3534094,64	2	1183	446099,47	3533281,14
2	1020	443469,69	3533994,23	2	1061	443714,91	3533997,09	2	1102	444223,12	3534641,80	2	1143	445182,72	3534072,08	2	1184	446120,37	3533286,50
2	1021	443471,96	3534017,52	2	1062	443713,78	3533997,62	2	1103	444260,75	3534617,99	2	1144	445185,96	3534069,52	2	1185	446124,89	3533287,89
2	1022	443473,00	3534016,84	2	1063	443659,94	3534022,23	2	1104	444299,75	3534593,32	2	1145	445191,64	3534065,95	2	1186	446172,52	3533305,04
2	1023	443611,23	3533934,86	2	1064	443528,90	3534099,94	2	1105	444306,15	3534589,90	2	1146	445254,33	3534032,19	2	1187	446175,92	3533306,41
2	1024	443615,95	3533932,39	2	1065	443481,99	3534144,70	2	1106	444307,66	3534589,25	2	1147	445257,70	3534030,54	2	1188	446176,27	3533306,56
2	1025	443671,62	3533906,94	2	1066	443484,18	3534215,83	2	1107	444409,96	3534547,69	2	1148	445258,63	3534030,13	2	1189	446197,22	3533316,09
2	1026	443736,97	3533875,06	2	1067	443484,10	3534220,69	2	1108	444472,06	3534520,62	2	1149	445319,71	3534004,42	2	1190	446205,92	3533321,16
2	1027	443738,55	3533874,32	2	1068	443476,06	3534341,24	2	1109	444477,38	3534518,66	2	1150	445326,49	3534002,12	2	1191	446209,08	3533323,65
2	1028	443740,94	3533873,34	2	1069	443475,89	3534343,14	2	1110	444616,08	3534476,10	2	1151	445351,98	3533995,47	2	1192	446256,86	3533364,61
2	1029	443886,75	3533817,25	2	1070	443473,72	3534353,36	2	1111	444655,82	3534458,71	2	1152	445360,51	3533993,24	2	1193	446278,47	3533374,21
2	1030	444056,74	3533748,30	2	1071	443471,59	3534358,81	2	1112	444688,63	3534424,73	2	1153	445389,29	3533981,86	2	1194	446308,16	3533378,90
2	1031	444059,73	3533747,19	2	1072	443434,63	3534439,17	2	1113	444711,76	3534378,47	2	1154	445393,76	3533978,81	2	1195	446310,75	3533379,38
2	1032	444165,81	3533711,83	2	1073	443433,92	3534440,64	2	1114	444743,24	3534302,91	2	1155	445403,77	3533971,99	2	1196	446320,70	3533382,61
2	1033	444168,01	3533711,16	2	1074	443409,81	3534488,86	2	1115	444746,10	3534297,14	2	1156	445407,78	3533969,26	2	1197	446322,72	3533383,56
2	1034	444252,08	3533687,36	2	1075	443408,39	3534491,50	2	1116	444750,48	3534290,75	2	1157	445481,31	3533923,14	2	1198	446379,87	3533412,14

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				
2	1035	444337,85	3533658,78	2	1076	443407,20	3534493,45	2	1117	444779,40	3534254,89	2	1158	445484,75	3533921,16	2	1199	446386,90	3533416,41
2	1036	444439,57	3533600,21	2	1077	443381,49	3534533,64	2	1118	444790,66	3534240,92	2	1159	445521,36	3533902,07	2	1200	446389,62	3533418,53
2	1037	444444,18	3533597,86	2	1078	443376,53	3534540,14	2	1119	444792,42	3534238,86	2	1160	445561,83	3533860,09	2	1201	446460,11	3533477,59
2	1038	444452,81	3533594,93	2	1079	443370,26	3534546,01	2	1120	444795,32	3534235,90	2	1161	445570,22	3533843,31	2	1202	446478,31	3533515,53
2	1039	444536,75	3533574,72	2	1080	443424,43	3534580,92	2	1121	444822,64	3534210,18	2	1162	445584,23	3533815,29	2	1203	446469,33	3533542,86
2	1040	444681,85	3533521,09	2	1081	443425,09	3534581,35	2	1122	444827,52	3534206,14	2	1163	445592,73	3533777,04	2	1204	446452,67	3533559,59
2	1205	446427,67	3533566,29	2	1246	445953,67	3533786,28	2	1287	446569,59	3534357,89	2	1328	445243,85	3534151,41	2	1369	444180,31	3534775,01
2	1206	446395,88	3533554,24	2	1247	445958,33	3533787,05	2	1288	446564,34	3534354,56	2	1329	445190,11	3534197,69	2	1370	444156,35	3534797,77
2	1207	446329,90	3533498,95	2	1248	445965,30	3533789,07	2	1289	446556,57	3534347,56	2	1330	445186,87	3534200,25	2	1371	444141,26	3534817,30
2	1208	446284,92	3533476,46	2	1249	446011,93	3533806,33	2	1290	446553,25	3534343,46	2	1331	445180,77	3534204,04	2	1372	444159,44	3534822,22
2	1209	446256,37	3533471,95	2	1250	446068,76	3533814,95	2	1291	446498,94	3534268,54	2	1332	445150,04	3534220,22	2	1373	444165,78	3534824,40
2	1210	446253,77	3533471,48	2	1251	446136,34	3533822,45	2	1292	446427,55	3534182,12	2	1333	445122,09	3534234,93	2	1374	444226,85	3534850,12
2	1211	446243,86	3533468,26	2	1252	446141,21	3533823,24	2	1293	446424,81	3534178,48	2	1334	445047,38	3534285,24	2	1375	444227,79	3534850,52
2	1212	446209,55	3533453,01	2	1253	446149,79	3533825,89	2	1294	446377,53	3534109,26	2	1335	445007,27	3534317,64	2	1376	444236,84	3534855,75
2	1213	446200,49	3533447,78	2	1254	446224,09	3533856,37	2	1295	446308,62	3534067,24	2	1336	445005,24	3534319,19	2	1377	444239,63	3534857,93
2	1214	446197,33	3533445,29	2	1255	446225,45	3533856,95	2	1296	446305,26	3534065,00	2	1337	444996,19	3534324,42	2	1378	444306,72	3534914,34
2	1215	446149,38	3533404,19	2	1256	446234,50	3533862,18	2	1297	446299,95	3534060,54	2	1338	444986,25	3534327,65	2	1379	444357,22	3534942,56
2	1216	446136,74	3533398,44	2	1257	446239,06	3533865,92	2	1298	446247,01	3534009,49	2	1339	444975,85	3534328,74	2	1380	444357,88	3534942,94
2	1217	446093,24	3533382,78	2	1258	446315,26	3533936,41	2	1299	446177,78	3533945,46	2	1340	444966,64	3534327,89	2	1381	444383,21	3534957,61
2	1218	446030,04	3533366,58	2	1259	446316,02	3533937,12	2	1300	446118,32	3533921,07	2	1341	444915,20	3534318,24	2	1382	444403,69	3534969,46
2	1219	445951,43	3533375,12	2	1260	446365,39	3533984,73	2	1301	446056,71	3533914,22	2	1342	444914,02	3534318,00	2	1383	444408,02	3534972,28
2	1220	445946,03	3533375,41	2	1261	446438,79	3534029,48	2	1302	446054,74	3533913,96	2	1343	444904,08	3534314,77	2	1384	444412,97	3534976,38
2	1221	445945,46	3533375,41	2	1262	446442,14	3534031,72	2	1303	445991,88	3533904,44	2	1344	444895,03	3534309,55	2	1385	444452,43	3535013,65
2	1222	445791,83	3533373,66	2	1263	446449,91	3534038,72	2	1304	445988,97	3533903,91	2	1345	444892,12	3534307,27	2	1386	444523,33	3535056,27
2	1223	445724,00	3533407,56	2	1264	446454,04	3534043,97	2	1305	445982,00	3533901,89	2	1346	444878,23	3534295,51	2	1387	444526,97	3535058,68
2	1224	445680,06	3533458,58	2	1265	446506,10	3534120,19	2	1306	445936,22	3533884,93	2	1347	444877,98	3534295,43	2	1388	444531,03	3535061,96
2	1225	445667,40	3533521,91	2	1266	446573,37	3534201,63	2	1307	445910,89	3533882,01	2	1348	444866,35	3534306,37	2	1389	444562,94	3535090,69
2	1226	445666,88	3533524,23	2	1267	446577,03	3534206,06	2	1308	445903,28	3533887,08	2	1349	444832,80	3534347,97	2	1390	444602,69	3535126,02
2	1227	445657,08	3533563,44	2	1268	446578,96	3534208,56	2	1309	445895,88	3533891,15	2	1350	444803,41	3534418,52	2	1391	444651,38	3535154,66
2	1228	445668,84	3533598,73	2	1269	446627,65	3534275,71	2	1310	445885,94	3533894,38	2	1351	444801,97	3534421,65	2	1392	444702,63	3535179,51
2	1229	445681,16	3533635,72	2	1270	446717,97	3534325,51	2	1311	445877,33	3533895,45	2	1352	444774,65	3534476,30	2	1393	444707,09	3535181,96
2	1230	445683,34	3533645,94	2	1271	446719,88	3534326,56	2	1312	445825,30	3533897,30	2	1353	444773,23	3534478,94	2	1394	444761,74	3535215,72
2	1231	445683,47	3533647,50	2	1272	446721,77	3534327,60	2	1313	445799,37	3533899,59	2	1354	444767,09	3534487,40	2	1395	444764,85	3535217,80
2	1232	445687,76	3533705,83	2	1273	446766,05	3534352,01	2	1314	445647,11	3533913,03	2	1355	444765,90	3534488,67	2	1396	444770,27	3535222,36
2	1233	445693,00	3533777,04	2	1274	446935,21	3534441,34	2	1315	445640,29	3533922,75	2	1356	444720,89	3534535,28	2	1397	444823,32	3535273,79
2	1234	445692,86	3533785,93	2	1275	446955,40	3534460,12	2	1316	445617,75	3533946,16	2	1357	444714,31	3534541,01	2	1398	444825,66	3535276,23
2	1235	445691,94	3533791,56	2	1276	446962,10	3534485,12	2	1317	445587,69	3533977,34	2	1358	444705,26	3534546,23	2	1399	444830,68	3535282,83
2	1236	445688,06	3533809,02	2	1277	446955,95	3534509,16	2	1318	445581,09	3533983,08	2	1359	444704,96	3534546,36	2	1400	444861,67	3535329,97
2	1237	445784,13	3533800,55	2	1278	446936,64	3534529,30	2	1319	445574,82	3533986,96	2	1360	444653,53	3534568,87	2	1401	444875,98	3535335,16
2	1238	445817,81	3533797,58	2	1279	446911,64	3534536,00	2	1320	445532,77	3534008,90	2	1361	444648,16	3534570,86	2	1402	444936,23	3535336,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1239	445820,42	3533797,41	2	1280	446888,52	3534529,77	2	1321	445438,41	3534068,29	2	1362	444509,42	3534613,42	2	1403	444943,45	3535337,22
2	1240	445859,60	3533796,02	2	1281	446718,97	3534440,24	2	1322	445407,58	3534082,70	2	1363	444449,33	3534639,62	2	1404	444992,29	3535338,79
2	1241	445870,67	3533788,63	2	1282	446718,18	3534439,81	2	1323	445403,61	3534084,29	2	1364	444448,17	3534640,11	2	1405	445119,83	3535328,94
2	1242	445878,07	3533784,56	2	1283	446699,54	3534429,53	2	1324	445394,48	3534087,35	2	1365	444349,44	3534680,21	2	1406	445130,95	3535327,18
2	1243	445888,01	3533781,33	2	1284	446697,73	3534428,53	2	1325	445388,70	3534089,23	2	1366	444274,46	3534727,65	2	1407	445154,08	3535299,97
2	1244	445898,41	3533780,24	2	1285	446695,95	3534427,55	2	1326	445355,21	3534097,97	2	1367	444270,09	3534730,12	2	1408	445164,70	3535285,58
2	1245	445904,14	3533780,57	2	1286	446673,37	3534359,98	2	1327	445299,63	3534121,38	2	1368	444234,40	3534747,96	2	1409	445178,25	3535263,47
2	1410	445180,56	3535260,03	2	1451	444993,40	3535371,31	2	1492	443775,05	3535010,48	2	1533	443134,09	3534511,49	2	1574	442015,82	3533840,71
2	1411	445196,28	3535238,60	2	1452	444882,93	3535372,31	2	1493	443785,82	3535115,65	2	1534	443042,92	3534476,17	2	1575	441951,88	3533796,13
2	1412	445199,44	3535234,71	2	1453	444833,00	3535372,77	2	1494	443785,84	3535116,31	2	1535	442907,58	3534441,54	2	1576	441911,31	3533772,37
2	1413	445207,21	3535227,72	2	1454	444828,71	3535372,81	2	1495	443788,55	3535147,13	2	1536	442899,63	3534438,78	2	1577	441868,39	3533751,37
2	1414	445207,70	3535227,37	2	1455	444824,42	3535372,85	2	1496	443807,07	3535204,33	2	1537	442895,45	3534436,68	2	1578	441791,58	3533719,84
2	1415	445241,99	3535203,08	2	1456	444766,52	3535373,37	2	1497	443823,33	3535236,08	2	1538	442818,30	3534393,28	2	1579	441790,33	3533719,27
2	1416	445250,55	3535198,20	2	1457	444747,78	3535341,93	2	1498	443826,42	3535243,50	2	1539	442813,43	3534390,15	2	1580	441781,88	3533714,49
2	1417	445255,73	3535196,23	2	1458	444704,56	3535297,93	2	1499	443827,59	3535247,71	2	1540	442812,60	3534389,54	2	1581	441745,76	3533689,07
2	1418	445287,16	3535186,23	2	1459	444656,71	3535268,38	2	1500	443840,46	3535303,24	2	1541	442677,74	3534355,51	2	1582	441675,04	3533651,88
2	1419	445291,93	3535184,97	2	1460	444605,96	3535243,77	2	1501	443858,98	3535381,56	2	1542	442732,27	3534333,23	2	1583	441615,57	3533597,01
2	1420	445302,32	3535183,88	2	1461	444602,42	3535241,88	2	1502	443815,84	3535382,00	2	1543	442727,36	3534330,15	2	1584	441605,86	3533587,29
2	1421	445309,39	3535184,38	2	1462	444547,77	3535209,73	2	1503	443808,30	3535382,07	2	1544	442725,40	3534328,92	2	1585	441569,75	3533549,06
2	1422	445379,40	3535194,38	2	1463	444543,73	3535207,09	2	1504	443807,79	3535382,08	2	1545	442723,47	3534327,71	2	1586	441552,18	3533528,04
2	1423	445382,73	3535194,97	2	1464	444539,90	3535204,01	2	1505	443807,28	3535382,08	2	1546	442718,66	3534324,69	2	1587	441548,33	3533520,36
2	1424	445390,41	3535196,00	2	1465	444496,51	3535165,43	2	1506	443756,51	3535382,54	2	1547	442700,50	3534313,29	2	1588	441544,22	3533505,82
2	1425	445401,86	3535198,98	2	1466	444496,28	3535165,22	2	1507	443743,13	3535326,23	2	1548	442698,48	3534311,95	2	1589	441542,27	3533495,49
2	1426	445405,70	3535200,10	2	1467	444467,71	3535139,51	2	1508	443743,05	3535325,92	2	1549	442629,36	3534263,73	2	1590	441537,77	3533489,82
2	1427	445427,81	3535207,35	2	1468	444396,27	3535096,58	2	1509	443731,60	3535276,29	2	1550	442627,37	3534262,23	2	1591	441529,66	3533488,78
2	1428	445539,61	3535261,15	2	1469	444392,64	3535094,17	2	1510	443716,25	3535246,49	2	1551	442541,36	3534196,46	2	1592	441499,61	3533475,22
2	1429	445599,18	3535312,50	2	1470	444387,70	3535090,07	2	1511	443713,13	3535238,99	2	1552	442482,88	3534165,84	2	1593	441490,25	3533469,14
2	1430	445646,96	3535365,36	2	1471	444375,53	3535078,58	2	1512	443691,68	3535172,51	2	1553	442476,70	3534161,98	2	1594	441473,87	3533450,63
2	1431	445581,68	3535365,95	2	1472	444348,54	3535053,09	2	1513	443689,54	3535162,38	2	1554	442468,94	3534154,96	2	1595	441463,91	3533435,60
2	1432	445579,70	3535365,97	2	1473	444308,11	3535029,68	2	1514	443689,46	3535161,55	2	1555	442468,71	3534154,71	2	1596	441458,46	3533413,54
2	1433	445577,72	3535365,99	2	1474	444253,78	3534999,32	2	1515	443686,27	3535125,45	2	1556	442412,36	3534091,21	2	1597	441455,18	3533379,23
2	1434	445505,66	3535366,65	2	1475	444248,79	3534996,12	2	1516	443675,83	3535023,13	2	1557	442360,75	3534048,67	2	1598	441458,20	3533362,93
2	1435	445482,00	3535347,16	2	1476	444245,99	3534993,94	2	1517	443648,92	3534887,51	2	1558	442359,37	3534047,59	2	1599	441463,51	3533349,65
2	1436	445405,76	3535310,81	2	1477	444181,07	3534939,34	2	1518	443623,09	3534802,75	2	1559	442326,28	3534018,31	2	1600	441470,42	3533341,03
2	1437	445401,66	3535309,09	2	1478	444130,06	3534917,87	2	1519	443551,15	3534771,74	2	1560	442300,18	3534002,33	2	1601	441474,85	3533315,00
2	1438	445387,14	3535302,06	2	1479	444057,62	3534898,25	2	1520	443550,61	3534771,50	2	1561	442271,14	3533990,42	2	1602	441475,64	3533294,10
2	1439	445361,25	3535294,32	2	1480	444013,24	3534889,07	2	1521	443547,93	3534770,21	2	1562	442244,59	3533990,42	2	1603	441475,89	3533290,11
2	1440	445306,71	3535286,53	2	1481	443940,10	3534876,35	2	1522	443526,53	3534759,11	2	1563	442243,03	3533990,42	2	1604	441478,56	3533224,99
2	1441	445294,13	3535290,53	2	1482	443938,27	3534875,99	2	1523	443461,13	3534725,20	2	1564	442176,55	3533988,25	2	1605	441465,74	3533198,92
2	1442	445273,19	3535305,36	2	1483	443932,15	3534874,28	2	1524	443456,41	3534722,42	2	1565	442167,80	3533987,21	2	1606	441450,29	3533144,88



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				
2	1443	445236,63	3535361,81	2	1484	443872,29	3534853,32	2	1525	443369,90	3534664,75	2	1566	442157,63	3533983,88	2	1607	441434,85	3533096,59
2	1444	445233,50	3535369,13	2	1485	443813,09	3534844,41	2	1526	443297,93	3534618,37	2	1567	442124,33	3533968,86	2	1608	441406,75	3532986,63
2	1445	445208,57	3535369,36	2	1486	443759,56	3534836,35	2	1527	443295,63	3534616,79	2	1568	442115,53	3533963,73	2	1609	441388,16	3532964,91
2	1446	445197,54	3535369,46	2	1487	443757,09	3534835,89	2	1528	443287,86	3534609,79	2	1569	442107,77	3533956,76	2	1610	441352,68	3532920,51
2	1447	445164,32	3535369,76	2	1488	443736,51	3534831,71	2	1529	443287,33	3534609,20	2	1570	442106,60	3533955,31	2	1611	441292,32	3532881,41
2	1448	445162,34	3535369,78	2	1489	443745,28	3534860,79	2	1530	443257,80	3534575,32	2	1571	442079,74	3533923,15	2	1612	441224,71	3532842,81
2	1449	445160,36	3535369,80	2	1490	443746,48	3534865,61	2	1531	443240,26	3534555,20	2	1572	442077,39	3533920,12	2	1613	441175,72	3532784,26
2	1450	445107,46	3535370,28	2	1491	443774,42	3535005,99	2	1532	443168,02	3534524,64	2	1573	442044,50	3533873,82	2	1614	441107,75	3532746,40
2	1615	441103,73	3532744,16	2	1656	440293,68	3533903,33	2	1697	441129,87	3535538,07	2	1738	440097,50	3536623,19	2	1779	440535,22	3536827,32
2	1616	441086,25	3532734,41	2	1657	440332,39	3533888,96	2	1698	441104,87	3535544,77	2	1739	440084,20	3536717,31	2	1780	440457,85	3536832,75
2	1617	441049,83	3532699,74	2	1658	440414,71	3533858,48	2	1699	441079,87	3535538,07	2	1740	440093,22	3536716,94	2	1781	440396,62	3536812,07
2	1618	441014,30	3532675,27	2	1659	440562,84	3533832,67	2	1700	441058,00	3535520,91	2	1741	440393,92	3536706,09	2	1782	440113,53	3536822,24
2	1619	440980,91	3532664,42	2	1660	440660,60	3533839,84	2	1701	441032,60	3535507,78	2	1742	440396,89	3536705,98	2	1783	440153,44	3536894,17
2	1620	440942,99	3532670,60	2	1661	440704,17	3533843,03	2	1702	440996,46	3535480,81	2	1743	440399,84	3536705,88	2	1784	440178,85	3536944,74
2	1621	440843,96	3532684,40	2	1662	440803,64	3533888,63	2	1703	440959,62	3535451,41	2	1744	440405,62	3536705,67	2	1785	440284,12	3537153,94
2	1622	440766,61	3532669,89	2	1663	440821,38	3533896,70	2	1704	440893,20	3535428,04	2	1745	440465,32	3536728,54	2	1786	440336,19	3537257,44
2	1623	440736,72	3532662,41	2	1664	440885,25	3533963,12	2	1705	440863,22	3535411,24	2	1746	440533,69	3536723,75	2	1787	440410,40	3537405,38
2	1624	440713,70	3532662,41	2	1665	440925,97	3534005,51	2	1706	440856,55	3535407,14	2	1747	440592,09	3536725,26	2	1788	440442,41	3537489,81
2	1625	440679,08	3532688,50	2	1666	440989,49	3534086,71	2	1707	440843,72	3535399,83	2	1748	440619,25	3536726,09	2	1789	440458,44	3537529,00
2	1626	440655,14	3532725,84	2	1667	441019,65	3534125,43	2	1708	440785,33	3535384,26	2	1749	440652,89	3536710,49	2	1790	440464,89	3537523,97
2	1627	440634,33	3532744,75	2	1668	441085,36	3534246,53	2	1709	440735,08	3535377,52	2	1750	440722,47	3536700,77	2	1791	440490,13	3537517,23
2	1628	440578,60	3532764,70	2	1669	441109,87	3534329,57	2	1710	440666,11	3535364,14	2	1751	440795,12	3536691,34	2	1792	440573,76	3537518,86
2	1629	440526,55	3532780,08	2	1670	441123,66	3534376,28	2	1711	440645,05	3535354,68	2	1752	440839,92	3536687,37	2	1793	440585,49	3537522,81
2	1630	440500,43	3532779,59	2	1671	441122,95	3534469,91	2	1712	440601,25	3535319,24	2	1753	440920,52	3536645,45	2	1794	440601,03	3537530,29
2	1631	440399,58	3532871,79	2	1672	441122,75	3534496,80	2	1713	440590,97	3535296,23	2	1754	440972,65	3536606,18	2	1795	440610,93	3537523,72
2	1632	440375,55	3533017,54	2	1673	441096,67	3534623,72	2	1714	440593,23	3535250,17	2	1755	441011,23	3536592,45	2	1796	440622,68	3537499,98
2	1633	440354,01	3533136,49	2	1674	441047,32	3534735,18	2	1715	440571,77	3535224,40	2	1756	441058,64	3536592,07	2	1797	440636,37	3537477,75
2	1634	440337,30	3533262,19	2	1675	440992,54	3534808,83	2	1716	440528,80	3535261,82	2	1757	441079,35	3536577,08	2	1798	440644,96	3537437,49
2	1635	440328,39	3533301,11	2	1676	440898,92	3534934,76	2	1717	440430,35	3535311,50	2	1758	441116,15	3536533,40	2	1799	440653,66	3537418,19
2	1636	440327,48	3533305,12	2	1677	440884,34	3534948,72	2	1718	440365,05	3535344,45	2	1759	441154,44	3536461,01	2	1800	440669,10	3537404,30
2	1637	440322,10	3533328,94	2	1678	440767,39	3535060,78	2	1719	440247,54	3535409,44	2	1760	441158,80	3536447,18	2	1801	440754,41	3537364,48
2	1638	440301,46	3533419,30	2	1679	440750,47	3535075,24	2	1720	440240,29	3535413,46	2	1761	441156,88	3536567,25	2	1802	440777,30	3537343,51
2	1639	440234,29	3533546,22	2	1680	440648,69	3535156,98	2	1721	440236,63	3535415,48	2	1762	441156,86	3536568,52	2	1803	440798,76	3537334,74
2	1640	440229,45	3533551,02	2	1681	440685,31	3535204,05	2	1722	440230,65	3535419,20	2	1763	441155,59	3536647,67	2	1804	440819,61	3537327,22
2	1641	440099,44	3533679,92	2	1682	440693,29	3535219,43	2	1723	440111,72	3535493,15	2	1764	441151,56	3536651,50	2	1805	440871,24	3537255,43
2	1642	439990,65	3533751,53	2	1683	440696,99	3535267,25	2	1724	440061,86	3535586,97	2	1765	441101,26	3536685,89	2	1806	440903,00	3537208,51
2	1643	439815,24	3533814,50	2	1684	440801,81	3535284,55	2	1725	440049,37	3535610,57	2	1766	441082,44	3536694,27	2	1807	440941,39	3537167,43
2	1644	439689,79	3533832,71	2	1685	440876,18	3535303,96	2	1726	440086,38	3535754,57	2	1767	441071,59	3536695,46	2	1808	440944,25	3537164,65
2	1645	439521,56	3533846,97	2	1686	440934,79	3535335,76	2	1727	440091,31	3535773,54	2	1768	441049,15	3536692,66	2	1809	441002,19	3537108,92
2	1646	439389,88	3533857,38	2	1687	441010,03	3535362,98	2	1728	440126,78	3535895,48	2	1769	441028,90	3536692,66	2	1810	441052,89	3537078,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1647	439186,61	3533829,95	2	1688	441065,02	3535406,28	2	1729	440160,43	3536035,72	2	1770	441021,18	3536695,44	2	1811	441079,41	3537071,70
2	1648	439062,46	3533814,17	2	1689	441069,91	3535410,25	2	1730	440177,09	3536155,96	2	1771	440978,69	3536728,13	2	1812	441104,41	3537078,40
2	1649	439211,02	3533895,63	2	1690	441084,50	3535420,95	2	1731	440165,41	3536305,97	2	1772	440923,85	3536760,32	2	1813	441123,44	3537097,43
2	1650	439355,48	3533999,95	2	1691	441111,29	3535434,82	2	1732	440154,73	3536366,38	2	1773	440868,80	3536786,73	2	1814	441130,14	3537122,43
2	1651	439499,00	3534124,75	2	1692	441137,30	3535455,41	2	1733	440138,25	3536458,99	2	1774	440814,43	3536790,85	2	1815	441123,44	3537147,43
2	1652	439610,84	3534205,46	2	1693	441148,74	3535468,95	2	1734	440132,87	3536480,50	2	1775	440682,55	3536807,72	2	1816	441105,24	3537165,67
2	1653	439810,10	3534205,34	2	1694	441155,44	3535493,95	2	1735	440132,33	3536482,67	2	1776	440640,23	3536826,39	2	1817	441061,94	3537190,81
2	1654	440011,60	3534078,86	2	1695	441148,74	3535518,95	2	1736	440131,79	3536484,83	2	1777	440541,29	3536827,22	2	1818	441021,34	3537230,57
2	1655	440171,48	3533971,43	2	1696	441145,93	3535523,31	2	1737	440107,62	3536582,47	2	1778	440538,06	3536827,12	2	1819	441018,39	3537233,35
2	1820	440980,01	3537274,03	2	1861	440553,09	3538210,89	2	1902	439913,06	3535875,95	2	1943	439910,10	3534384,68	2	1984	440290,79	3532691,65
2	1821	440948,48	3537323,18	2	1862	440486,53	3538174,90	2	1903	439899,14	3535839,15	2	1944	439851,77	3534404,51	2	1985	440326,74	3532661,12
2	1822	440902,48	3537383,69	2	1863	440437,90	3538092,67	2	1904	439875,27	3535778,48	2	1945	439733,09	3534416,38	2	1986	440329,32	3532658,92
2	1823	440874,01	3537412,17	2	1864	440394,65	3538005,38	2	1905	439857,37	3535738,70	2	1946	439661,49	3534414,40	2	1987	440380,89	3532615,13
2	1824	440852,39	3537424,95	2	1865	440390,56	3537958,31	2	1906	439849,91	3535703,89	2	1947	439545,69	3534401,86	2	1988	440444,28	3532560,11
2	1825	440830,34	3537431,36	2	1866	440348,26	3537850,96	2	1907	439843,94	3535644,22	2	1948	439467,05	3534355,68	2	1989	440509,74	3532495,21
2	1826	440808,47	3537450,82	2	1867	440327,97	3537803,23	2	1908	439847,92	3535580,57	2	1949	439382,16	3534290,77	2	1990	440559,01	3532438,40
2	1827	440738,96	3537480,95	2	1868	440325,72	3537730,30	2	1909	439867,81	3535501,00	2	1950	439238,61	3534165,94	2	1991	440647,87	3532342,03
2	1828	440730,53	3537516,38	2	1869	440298,07	3537674,82	2	1910	439897,32	3535416,99	2	1951	439131,26	3534082,31	2	1992	440720,71	3532235,87
2	1829	440706,63	3537558,18	2	1870	440297,58	3537673,84	2	1911	439899,34	3535414,70	2	1952	438970,24	3533996,18	2	1993	440742,41	3532214,68
2	1830	440704,58	3537562,45	2	1871	440289,07	3537656,75	2	1912	439902,86	3535410,71	2	1953	438895,34	3533947,50	2	1994	440847,32	3532146,05
2	1831	440688,55	3537591,09	2	1872	440256,36	3537576,25	2	1913	439925,78	3535384,71	2	1954	438830,43	3533891,32	2	1995	440899,25	3532091,30
2	1832	440645,40	3537622,06	2	1873	440252,96	3537561,41	2	1914	439899,97	3535330,73	2	1955	438812,96	3533851,38	2	1996	440940,86	3532057,72
2	1833	440616,41	3537632,13	2	1874	440252,04	3537557,40	2	1915	440138,16	3535238,49	2	1956	438809,21	3533803,95	2	1997	440985,97	3531960,94
2	1834	440599,79	3537636,15	2	1875	440248,59	3537542,28	2	1916	440279,67	3535160,25	2	1957	438822,94	3533734,04	2	1998	441059,67	3531847,75
2	1835	440577,70	3537631,16	2	1876	440236,08	3537509,52	2	1917	440407,06	3535099,39	2	1958	438855,40	3533660,40	2	1999	441093,60	3531821,02
2	1836	440552,89	3537619,21	2	1877	440190,66	3537429,15	2	1918	440469,38	3535047,50	2	1959	438899,04	3533633,58	2	2000	441097,44	3531818,00
2	1837	440512,58	3537620,45	2	1878	440161,85	3537361,58	2	1919	440470,22	3535046,80	2	1960	438985,05	3533611,25	2	2001	441124,39	3531796,77
2	1838	440498,99	3537636,49	2	1879	440037,52	3537094,41	2	1920	440555,46	3534992,48	2	1961	439142,03	3533611,02	2	2002	441154,21	3531773,29
2	1839	440527,33	3537706,03	2	1880	439979,09	3536998,33	2	1921	440614,47	3534927,18	2	1962	439178,35	3533615,41	2	2003	441268,54	3531727,62
2	1840	440539,22	3537746,18	2	1881	439936,76	3536932,86	2	1922	440746,01	3534801,16	2	1963	439225,83	3533630,75	2	2004	441307,04	3531710,99
2	1841	440563,22	3537827,25	2	1882	439904,58	3536883,25	2	1923	440828,98	3534695,97	2	1964	439339,89	3533651,00	2	2005	441420,00	3531715,31
2	1842	440582,64	3537892,69	2	1883	439887,21	3536835,58	2	1924	440869,95	3534636,29	2	1965	439386,79	3533654,39	2	2006	441461,18	3531734,33
2	1843	440633,43	3538024,48	2	1884	439877,98	3536788,98	2	1925	440902,70	3534563,91	2	1966	439476,39	3533649,03	2	2007	441501,95	3531753,16
2	1844	440743,02	3538080,80	2	1885	439877,78	3536788,00	2	1926	440920,54	3534478,58	2	1967	439613,97	3533629,96	2	2008	441551,68	3531802,46
2	1845	440892,08	3538195,59	2	1886	439875,93	3536778,64	2	1927	440921,60	3534424,00	2	1968	439686,70	3533629,75	2	2009	441658,57	3531847,71
2	1846	440985,41	3538295,60	2	1887	439876,37	3536705,75	2	1928	440922,05	3534400,53	2	1969	439770,07	3533616,57	2	2010	441674,10	3531895,64
2	1847	441061,38	3538399,69	2	1888	439902,16	3536568,33	2	1929	440911,09	3534350,67	2	1970	439868,93	3533589,10	2	2011	441691,84	3531915,31
2	1848	441077,71	3538422,46	2	1889	439936,06	3536440,81	2	1930	440845,37	3534229,57	2	1971	439977,61	3533517,49	2	2012	441788,70	3531940,80
2	1849	441146,01	3538489,51	2	1890	439939,20	3536373,66	2	1931	440777,17	3534143,62	2	1972	440056,90	3533447,33	2	2013	441828,96	3531926,31
2	1850	441150,01	3538492,94	2	1891	439950,08	3536328,45	2	1932	440709,97	3534068,83	2	1973	440107,46	3533359,49	2	2014	441857,72	3531922,80

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				
2	1851	441152,42	3538755,04	2	1892	439951,14	3536324,07	2	1933	440704,49	3534062,74	2	1974	440118,31	3533313,20	2	2015	441914,00	3531840,08
2	1852	441148,60	3538752,83	2	1893	439956,87	3536300,25	2	1934	440664,94	3534042,21	2	1975	440119,55	3533308,05	2	2016	441946,71	3531773,61
2	1853	441133,42	3538744,03	2	1894	439962,16	3536278,26	2	1935	440578,90	3534036,51	2	1976	440120,60	3533303,73	2	2017	441967,72	3531696,27
2	1854	441080,31	3538714,10	2	1895	439971,43	3536246,14	2	1936	440565,93	3534035,65	2	1977	440135,05	3533243,98	2	2018	441979,66	3531646,54
2	1855	440994,64	3538640,54	2	1896	439975,52	3536180,20	2	1937	440524,92	3534042,44	2	1978	440137,90	3533164,93	2	2019	442006,51	3531587,86
2	1856	440921,03	3538550,59	2	1897	439968,01	3536122,32	2	1938	440459,88	3534056,43	2	1979	440162,78	3533065,61	2	2020	442025,11	3531529,29
2	1857	440836,56	3538433,68	2	1898	439958,81	3536059,95	2	1939	440379,03	3534087,54	2	1980	440173,29	3532999,36	2	2021	442043,41	3531475,92
2	1858	440775,20	3538361,59	2	1899	439953,84	3536002,26	2	1940	440293,21	3534133,90	2	1981	440173,21	3532922,40	2	2022	442079,29	3531438,47
2	1859	440682,09	3538283,08	2	1900	439969,93	3535970,44	2	1941	440133,33	3534241,28	2	1982	440206,33	3532802,76	2	2023	442127,76	3531425,76
2	1860	440626,11	3538246,81	2	1901	439923,01	3535914,74	2	1942	439948,66	3534359,03	2	1983	440233,21	3532752,50	2	2024	442170,42	3531437,97
2	2025	442220,72	3531482,36	2	2066	443774,36	3530455,05	2	2107	443458,02	3528389,12	2	2148	444563,29	3529212,68	2	2189	444160,69	3529456,49
2	2026	442345,14	3531583,52	2	2067	443758,45	3530413,28	2	2108	443510,96	3528407,33	2	2149	444575,01	3529203,71	2	2190	444133,10	3529575,46
2	2027	442478,23	3531664,51	2	2068	443746,51	3530390,40	2	2109	443559,16	3528448,30	2	2150	444588,19	3529198,62	2	2191	444103,34	3529749,18
2	2028	442568,37	3531706,13	2	2069	443720,65	3530365,54	2	2110	443619,64	3528499,72	2	2151	444622,31	3529190,74	2	2192	444076,57	3529879,76
2	2029	442608,75	3531714,52	2	2070	443687,83	3530339,68	2	2111	443668,46	3528521,06	2	2152	444643,37	3529190,43	2	2193	444073,28	3529895,79
2	2030	442652,06	3531711,98	2	2071	443653,52	3530307,85	2	2112	443714,52	3528541,21	2	2153	444651,12	3529193,28	2	2194	444050,88	3529936,13
2	2031	442677,69	3531694,54	2	2072	443638,00	3530291,73	2	2113	443779,33	3528598,18	2	2154	444668,05	3529179,87	2	2195	444006,19	3530016,63
2	2032	442740,63	3531680,69	2	2073	443606,70	3530242,28	2	2114	443860,09	3528652,16	2	2155	444679,16	3529175,09	2	2196	443905,86	3530120,89
2	2033	442770,94	3531652,08	2	2074	443583,15	3530185,51	2	2115	443973,46	3528698,41	2	2156	444711,52	3529165,59	2	2197	443895,31	3530252,34
2	2034	442790,53	3531608,82	2	2075	443577,46	3530137,57	2	2116	444002,58	3528692,97	2	2157	444727,54	3529163,46	2	2198	443966,44	3530389,43
2	2035	442802,50	3531567,61	2	2076	443582,85	3530112,54	2	2117	444009,80	3528671,77	2	2158	444742,28	3529166,34	2	2199	443994,28	3530529,66
2	2036	442809,63	3531534,15	2	2077	443609,92	3530075,05	2	2118	443975,84	3528619,29	2	2159	444772,42	3529176,79	2	2200	444008,81	3530685,40
2	2037	442839,47	3531442,65	2	2078	443698,69	3530005,86	2	2119	443872,70	3528541,50	2	2160	444814,86	3529166,06	2	2201	444009,44	3530714,20
2	2038	442875,27	3531352,15	2	2079	443784,07	3529958,44	2	2120	443869,29	3528538,93	2	2161	444822,43	3529164,75	2	2202	444056,73	3530699,00
2	2039	442890,19	3531313,36	2	2080	443828,88	3529917,75	2	2121	443894,35	3528522,91	2	2162	444849,99	3529162,12	2	2203	444070,79	3530695,65
2	2040	442916,21	3531286,93	2	2081	443839,60	3529889,73	2	2122	443939,23	3528494,22	2	2163	444854,74	3529161,89	2	2204	444127,36	3530682,18
2	2041	442924,22	3531278,80	2	2082	443879,22	3529835,97	2	2123	444378,56	3528208,41	2	2164	444879,74	3529168,59	2	2205	444171,73	3530667,97
2	2042	442959,02	3531267,26	2	2083	443890,60	3529790,90	2	2124	444377,18	3528214,06	2	2165	444898,04	3529186,89	2	2206	444230,77	3530656,47
2	2043	443037,87	3531258,07	2	2084	443901,17	3529731,00	2	2125	444354,14	3528307,06	2	2166	444904,59	3529207,91	2	2207	444295,39	3530650,99
2	2044	443283,34	3531278,22	2	2085	443914,10	3529657,40	2	2126	444345,65	3528315,15	2	2167	444898,14	3529237,89	2	2208	444349,76	3530640,11
2	2045	443442,28	3531290,88	2	2086	443929,01	3529568,88	2	2127	444212,13	3528442,31	2	2168	444879,84	3529256,19	2	2209	444388,33	3530637,06
2	2046	443487,32	3531290,27	2	2087	443934,98	3529532,08	2	2128	444119,62	3528478,42	2	2169	444859,58	3529262,66	2	2210	444439,85	3530633,39
2	2047	443515,65	3531275,87	2	2088	443950,89	3529468,43	2	2129	444059,82	3528501,76	2	2170	444835,87	3529264,92	2	2211	444489,75	3530636,84
2	2048	443597,49	3531246,56	2	2089	443966,72	3529396,67	2	2130	444086,03	3528539,88	2	2171	444770,27	3529279,93	2	2212	444526,70	3530644,83
2	2049	443650,97	3531241,92	2	2090	443998,92	3529273,15	2	2131	444124,04	3528595,15	2	2172	444724,47	3529267,05	2	2213	444532,69	3530644,83
2	2050	443671,17	3531234,39	2	2091	444015,95	3529188,84	2	2132	444143,90	3528624,03	2	2173	444688,91	3529293,99	2	2214	444538,79	3530630,69
2	2051	443681,36	3531230,59	2	2092	444016,15	3529187,86	2	2133	444153,97	3528636,91	2	2174	444674,36	3529302,71	2	2215	444552,08	3530603,17
2	2052	443687,47	3531228,31	2	2093	444022,69	3529155,46	2	2134	444161,10	3528646,02	2	2175	444656,00	3529306,20	2	2216	444561,50	3530591,26
2	2053	443687,83	3531227,74	2	2094	444023,51	3529151,44	2	2135	444224,44	3528727,03	2	2176	444642,06	3529304,22	2	2217	444579,80	3530574,10
2	2054	443765,17	3531106,07	2	2095	444024,58	3529146,12	2	2136	444255,21	3528875,09	2	2177	444624,13	3529295,03	2	2218	444600,88	3530562,15

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				
2	2055	443781,47	3531073,25	2	2096	444026,69	3529135,71	2	2137	444239,64	3529043,51	2	2178	444597,68	3529322,31	2	2219	444654,04	3530547,95
2	2056	443783,21	3531069,73	2	2097	444053,60	3528899,33	2	2138	444229,98	3529149,21	2	2179	444580,14	3529334,02	2	2220	444666,58	3530546,42
2	2057	443789,15	3531057,78	2	2098	444050,16	3528831,16	2	2139	444229,58	3529153,37	2	2180	444561,40	3529337,66	2	2221	444702,58	3530547,60
2	2058	443807,86	3530950,42	2	2099	444035,41	3528802,40	2	2140	444233,79	3529157,89	2	2181	444544,98	3529336,47	2	2222	444730,90	3530554,15
2	2059	443808,36	3530879,63	2	2100	443995,02	3528762,13	2	2141	444325,19	3529179,15	2	2182	444501,76	3529333,53	2	2223	444744,56	3530546,57
2	2060	443808,38	3530876,44	2	2101	443949,28	3528733,77	2	2142	444341,77	3529183,59	2	2183	444471,59	3529318,75	2	2224	444764,79	3530538,11
2	2061	443808,41	3530875,63	2	2102	443825,33	3528664,65	2	2143	444396,90	3529205,05	2	2184	444375,91	3529304,01	2	2225	444796,58	3530533,11
2	2062	443810,53	3530812,40	2	2103	443755,57	3528612,59	2	2144	444480,38	3529217,92	2	2185	444312,78	3529280,39	2	2226	444805,55	3530534,12
2	2063	443807,18	3530709,66	2	2104	443672,47	3528555,77	2	2145	444503,77	3529222,27	2	2186	444236,18	3529260,43	2	2227	444840,44	3530549,25
2	2064	443802,21	3530595,28	2	2105	443609,86	3528520,82	2	2146	444529,42	3529235,10	2	2187	444206,48	3529267,62	2	2228	444849,50	3530554,49
2	2065	443776,35	3530502,79	2	2106	443562,08	3528485,55	2	2147	444541,03	3529235,65	2	2188	444195,14	3529322,17	2	2229	444851,68	3530556,16
2	2230	444873,55	3530573,96	2	2271	445362,82	3530760,23	2	2312	445913,74	3530136,40	3	2352	448558,55	3530996,70	3	2393	448515,33	3530890,29
2	2231	444879,14	3530579,28	2	2272	445366,21	3530762,49	2	2313	445923,68	3530139,63	3	2353	448586,45	3531072,76	3	2394	448573,73	3530890,99
2	2232	444882,14	3530582,94	2	2273	445368,67	3530764,40	2	2314	445924,75	3530140,12	3	2354	448626,85	3531146,81	3	2395	448649,71	3530891,89
2	2233	444893,83	3530598,71	2	2274	445378,04	3530772,14	2	2315	445968,23	3530160,71	3	2355	448657,73	3531183,12	3	2396	448742,06	3530892,99
2	2234	444896,98	3530603,50	2	2275	445382,34	3530775,23	2	2316	445972,83	3530163,19	3	2356	448700,29	3531199,88	3	2397	448752,31	3530893,11
2	2235	444900,10	3530609,93	2	2276	445405,67	3530775,97	2	2317	446116,96	3530250,92	3	2357	448836,99	3531246,46	3	2398	448792,68	3530893,59
2	2236	444906,82	3530626,72	2	2277	445416,68	3530773,67	2	2318	446229,92	3530319,68	3	2358	448855,29	3531264,76	3	2399	448796,87	3530893,64
2	2237	444918,30	3530633,89	2	2278	445438,76	3530757,32	2	2319	446407,56	3530367,62	3	2359	448861,99	3531289,76	3	2400	448800,29	3530893,68
2	2238	444950,92	3530646,41	2	2279	445439,13	3530757,05	2	2320	446437,76	3530375,77	3	2360	448854,97	3531315,70	3	2401	448859,90	3530894,42
2	2239	444952,47	3530647,03	2	2280	445440,56	3530756,04	2	2321	446555,38	3530399,51	3	2361	448843,07	3531328,33	3	2402	448902,10	3530894,90
2	2240	444975,35	3530656,69	2	2281	445489,76	3530722,86	2	2322	446573,37	3530399,05	3	2362	448836,67	3531334,00	3	2403	448959,84	3530895,59
2	2241	444976,24	3530657,08	2	2282	445497,38	3530718,64	2	2323	446751,96	3530394,49	3	2363	448804,02	3531342,11	3	2404	448964,29	3530897,28
2	2242	444979,36	3530658,60	2	2283	445498,27	3530718,25	2	2324	446753,96	3530394,44	3	2364	448671,01	3531295,52	3	2405	448969,63	3530899,71
2	2243	445020,99	3530680,71	2	2284	445549,76	3530696,51	2	2325	446755,96	3530394,39	3	2365	448666,04	3531293,88	3	2406	448982,43	3530905,53
2	2244	445067,88	3530688,53	2	2285	445558,82	3530693,67	2	2326	446767,35	3530394,09	3	2366	448609,48	3531271,55	3	2407	448990,67	3530909,28
2	2245	445070,05	3530688,94	2	2286	445566,86	3530692,63	2	2327	446818,65	3530392,79	3	2367	448607,43	3531270,71	3	2408	448992,21	3530909,98
2	2246	445075,64	3530690,47	2	2287	445663,90	3530688,06	2	2328	446819,74	3530392,77	3	2368	448598,41	3531265,49	3	2409	449009,04	3530917,63
2	2247	445116,33	3530704,20	2	2288	445708,66	3530685,43	2	2329	447176,07	3530391,44	3	2369	448590,55	3531258,53	3	2410	449024,98	3530923,44
2	2248	445117,02	3530704,44	2	2289	445708,31	3530673,97	2	217	447238,14	3530391,11	3	2370	448589,62	3531257,44	3	2411	449053,60	3530921,42
2	2249	445133,42	3530710,24	2	2290	445693,29	3530636,42	3	2330	449078,60	3530928,12	3	2371	448547,36	3531207,65	3	2412	449078,60	3530928,12
2	2250	445139,55	3530710,82	2	2291	445693,07	3530635,87	3	2331	449096,90	3530946,42	3	2372	448542,15	3531200,28	4	2412	443216,18	3528180,65
2	2251	445171,61	3530707,39	2	2292	445654,17	3530535,17	3	2332	449104,31	3530972,62	3	2373	448541,55	3531199,22	4	2413	443268,71	3528239,03
2	2252	445174,27	3530688,75	2	2293	445653,25	3530532,60	3	2333	449097,12	3530999,42	3	2374	448496,91	3531117,42	4	2414	443319,51	3528295,50
2	2253	445181,99	3530668,36	2	2294	445651,08	3530522,37	3	2334	449078,82	3531017,72	3	2375	448493,84	3531110,68	4	2415	443320,23	3528296,30
2	2254	445198,74	3530651,88	2	2295	445650,86	3530514,82	3	2335	449057,58	3531024,28	3	2376	448465,19	3531032,44	4	2416	443324,65	3528301,21
2	2255	445215,48	3530641,83	2	2296	445655,44	3530416,42	3	2336	449010,70	3531026,61	3	2377	448428,10	3530946,90	4	2417	443328,01	3528304,94
2	2256	445226,09	3530637,04	2	2297	445655,66	3530413,51	3	2337	448971,82	3531013,69	3	2378	448426,47	3530942,50	4	2418	443332,41	3528309,83
2	2257	445240,43	3530633,00	2	2298	445657,83	3530403,29	3	2338	448926,92	3530993,45	3	2379	448426,09	3530941,24	4	2419	443334,19	3528311,81
2	2258	445248,05	3530634,01	2	2299	445662,08	3530393,74	3	2339	448895,28	3530986,92	3	2380	448415,93	3530908,66	4	2420	443379,45	3528362,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2259	445257,99	3530637,24	2	2300	445663,25	3530391,81	3	2340	448853,72	3530995,92	3	2381	448413,67	3530904,28	4	2421	443413,05	3528428,72
2	2260	445264,97	3530641,04	2	2301	445703,83	3530328,33	3	2341	448834,92	3530996,37	3	2382	448413,05	3530903,07	4	2422	443441,20	3528441,31
2	2261	445276,67	3530648,67	2	2302	445764,84	3530232,89	3	2342	448817,06	3530990,17	3	2383	448411,62	3530900,31	4	2423	443509,84	3528519,28
2	2262	445278,74	3530650,10	2	2303	445778,83	3530211,01	3	2343	448782,11	3530967,49	3	2384	448408,92	3530895,19	4	2424	443563,64	3528547,96
2	2263	445286,51	3530657,09	2	2304	445783,80	3530204,48	3	2344	448774,22	3530957,18	3	2385	448406,49	3530892,96	4	2425	443614,36	3528566,85
2	2264	445303,90	3530676,53	2	2305	445787,83	3530200,49	3	2345	448773,45	3530955,80	3	2386	448401,93	3530888,94	4	2426	443670,05	3528627,52
2	2265	445307,15	3530680,57	2	2306	445847,33	3530147,85	3	2346	448763,61	3530937,44	3	2387	448410,05	3530889,04	4	2427	443724,49	3528670,82
2	2266	445311,44	3530686,49	2	2307	445851,07	3530144,85	3	2347	448655,84	3530905,96	3	2388	448434,18	3530889,32	4	2428	443757,58	3528697,14
2	2267	445337,61	3530727,22	2	2308	445860,12	3530139,63	3	2348	448645,06	3530905,84	3	2389	448462,41	3530889,68	4	2429	443839,06	3528745,29
2	2268	445345,54	3530736,61	2	2309	445870,06	3530136,40	3	2349	448519,46	3530904,34	3	2390	448462,98	3530889,69	4	2430	443977,98	3528837,30
2	2269	445348,59	3530740,64	2	2310	445880,46	3530135,31	3	2350	448521,13	3530909,98	3	2391	448463,55	3530889,70	4	2431	443998,39	3528879,95
2	2270	445361,42	3530759,38	2	2311	445903,34	3530135,31	3	2351	448557,50	3530994,08	3	2392	448496,83	3530890,07	4	2432	443994,17	3528946,06
4	2433	443950,55	3529114,78	4	2474	443745,05	3530879,85	4	2515	442052,36	3531347,74	4	2556	440114,95	3532955,29	4	2597	438414,98	3533197,86
4	2434	443940,32	3529146,88	4	2475	443732,59	3530894,65	4	2516	442026,41	3531371,24	4	2557	440112,80	3533007,28	4	2598	438398,35	3533194,30
4	2435	443939,47	3529151,92	4	2476	443729,61	3530952,33	4	2517	442004,99	3531410,48	4	2558	440098,07	3533065,44	4	2599	438385,58	3533167,34
4	2436	443938,79	3529155,93	4	2477	443719,66	3531017,97	4	2518	441982,22	3531488,93	4	2559	440082,15	3533154,80	4	2600	438399,77	3533129,02
4	2437	443930,99	3529202,01	4	2478	443707,73	3531070,69	4	2519	441963,05	3531534,61	4	2560	440073,53	3533203,94	4	2601	438402,36	3533107,48
4	2438	443918,07	3529273,49	4	2479	443682,86	3531126,38	4	2520	441888,48	3531712,29	4	2561	440049,61	3533308,32	4	2602	438405,00	3533085,51
4	2439	443897,19	3529336,15	4	2480	443669,92	3531140,58	4	2521	441879,40	3531750,43	4	2562	439993,79	3533309,07	4	2603	438405,33	3533082,80
4	2440	443890,23	3529398,81	4	2481	443644,19	3531163,33	4	2522	441852,07	3531822,95	4	2563	439989,39	3533309,13	4	2604	438383,96	3533075,94
4	2441	443885,25	3529450,53	4	2482	443642,34	3531164,96	4	2523	441814,83	3531871,46	4	2564	439984,49	3533309,20	4	2605	438354,81	3533066,59
4	2442	443879,29	3529485,34	4	2483	443640,40	3531165,68	4	2524	441753,29	3531875,44	4	2565	439982,28	3533313,21	4	2606	438330,41	3533073,08
4	2443	443866,99	3529513,26	4	2484	443560,97	3531195,17	4	2525	441723,81	3531860,76	4	2566	439931,79	3533405,15	4	2607	438298,53	3533084,59
4	2444	443842,79	3529567,59	4	2485	443481,69	3531224,38	4	2526	441689,64	3531826,31	4	2567	439866,53	3533477,15	4	2608	438269,97	3533073,97
4	2445	443848,45	3529607,67	4	2486	443438,69	3531228,82	4	2527	441613,68	3531768,47	4	2568	439786,07	3533529,34	4	2609	438254,66	3533051,05
4	2446	443845,47	3529661,38	4	2487	443379,02	3531232,80	4	2528	441562,37	3531721,19	4	2569	439695,89	3533550,65	4	2610	438246,77	3533024,34
4	2447	443839,03	3529690,62	4	2488	443305,17	3531218,87	4	2529	441520,94	3531683,89	4	2570	439546,05	3533561,98	4	2611	438244,92	3533009,93
4	2448	443795,30	3529821,27	4	2489	443301,13	3531218,11	4	2530	441458,30	3531648,77	4	2571	439449,32	3533567,43	4	2612	438240,61	3532976,35
4	2449	443772,91	3529881,64	4	2490	443273,59	3531212,91	4	2531	441422,74	3531644,33	4	2572	439373,35	3533574,65	4	2613	438220,93	3532933,63
4	2450	443763,92	3529908,03	4	2491	443162,20	3531206,94	4	2532	441348,03	3531639,45	4	2573	439353,48	3533551,94	4	2614	438192,60	3532895,00
4	2451	443705,24	3529933,89	4	2492	443068,22	3531190,03	4	2533	441284,16	3531649,43	4	2574	439362,47	3533538,69	4	2615	438170,48	3532905,29
4	2452	443644,57	3529958,75	4	2493	442959,08	3531193,08	4	2534	441215,18	3531679,39	4	2575	439370,18	3533527,33	4	2616	438135,62	3532895,89
4	2453	443591,86	3529986,60	4	2494	442923,60	3531198,79	4	2535	441124,48	3531732,74	4	2576	439380,45	3533512,21	4	2617	438125,56	3532890,87
4	2454	443569,98	3530006,49	4	2495	442870,51	3531224,60	4	2536	441096,72	3531753,57	4	2577	439373,35	3533495,18	4	2618	438075,28	3532865,80
4	2455	443566,00	3530022,40	4	2496	442842,95	3531257,97	4	2537	441092,64	3531756,63	4	2578	439336,45	3533488,08	4	2619	438023,13	3532850,63
4	2456	443536,58	3530066,54	4	2497	442811,33	3531307,35	4	2538	441056,35	3531783,86	4	2579	439221,50	3533500,85	4	2620	437977,27	3532853,24
4	2457	443536,17	3530067,16	4	2498	442755,23	3531417,22	4	2539	441010,78	3531827,57	4	2580	439069,64	3533458,28	4	2621	437960,81	3532864,88
4	2458	443536,02	3530069,52	4	2499	442744,91	3531456,74	4	2540	440978,32	3531867,05	4	2581	438979,86	3533463,33	4	2622	437949,92	3532872,58
4	2459	443534,67	3530091,03	4	2500	442741,58	3531469,48	4	2541	440913,88	3531980,05	4	2582	438961,78	3533466,79	4	2623	437925,68	3532882,96
4	2460	443526,68	3530114,34	4	2501	442729,43	3531528,66	4	2542	440876,63	3532047,54	4	2583	438930,56	3533446,92	4	2624	437907,33	3532881,38

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
4	2461	443519,17	3530150,43	4	2502	442711,91	3531579,07	4	2543	440818,03	3532094,55	4	2584	438902,17	3533417,12	4	2625	437888,71	3532873,50
4	2462	443531,85	3530245,44	4	2503	442667,65	3531621,73	4	2544	440742,78	3532148,63	4	2585	438878,05	3533377,38	4	2626	437862,23	3532881,04
4	2463	443588,74	3530308,40	4	2504	442629,88	3531626,15	4	2545	440691,75	3532192,41	4	2586	438845,42	3533358,26	4	2627	437838,98	3532874,31
4	2464	443626,23	3530349,89	4	2505	442537,29	3531620,65	4	2546	440662,40	3532225,89	4	2587	438775,46	3533355,38	4	2628	437819,76	3532862,55
4	2465	443662,27	3530378,42	4	2506	442500,23	3531609,19	4	2547	440649,92	3532254,00	4	2588	438754,89	3533355,62	4	2629	437743,95	3532777,77
4	2466	443685,55	3530411,97	4	2507	442431,94	3531572,20	4	2548	440586,37	3532336,06	4	2589	438731,41	3533328,15	4	2630	437741,07	3532769,82
4	2467	443693,86	3530423,95	4	2508	442365,11	3531508,12	4	2549	440496,47	3532428,38	4	2590	438728,03	3533324,20	4	2631	437744,99	3532750,66
4	2468	443715,67	3530501,70	4	2509	442325,48	3531484,85	4	2550	440320,68	3532581,92	4	2591	438608,36	3533325,89	4	2632	437758,76	3532732,47
4	2469	443738,55	3530552,30	4	2510	442224,21	3531368,31	4	2551	440264,49	3532630,99	4	2592	438585,69	3533322,03	4	2633	437762,51	3532709,41
4	2470	443744,66	3530622,27	4	2511	442196,42	3531345,66	4	2552	440216,08	3532675,65	4	2593	438570,07	3533289,39	4	2634	437783,15	3532681,14
4	2471	443747,51	3530718,61	4	2512	442173,59	3531327,06	4	2553	440184,88	3532724,08	4	2594	438543,11	3533252,49	4	2635	437791,14	3532658,06
4	2472	443746,51	3530786,24	4	2513	442136,43	3531328,05	4	2554	440164,11	3532779,35	4	2595	438497,70	3533225,53	4	2636	437773,80	3532640,16
4	2473	443748,50	3530875,75	4	2514	442098,37	3531329,07	4	2555	440115,03	3532871,23	4	2596	438452,15	3533209,31	4	2637	437741,15	3532632,63
4	2638	437722,74	3532630,03	4	2679	438681,57	3533378,78	4	2720	440608,32	3534115,05	4	2761	439846,28	3536240,59	4	2802	441151,96	3539099,03
4	2639	437689,00	3532617,45	4	2680	438808,70	3533418,91	4	2721	440632,14	3534116,80	4	2762	439842,48	3536309,08	4	2803	441053,24	3539051,15
4	2640	437658,74	3532594,98	4	2681	438880,81	3533466,76	4	2722	440661,96	3534125,40	4	2763	439832,58	3536388,22	4	2804	440926,65	3538964,67
4	2641	437630,57	3532571,38	4	2682	438905,69	3533491,43	4	2723	440684,59	3534138,96	4	2764	439815,05	3536498,69	4	2805	440891,00	3538935,57
4	2642	437599,94	3532549,90	4	2683	438922,00	3533525,25	4	2724	440712,04	3534174,65	4	2765	439786,81	3536568,98	4	2806	440821,28	3538878,67
4	2643	437567,59	3532539,23	4	2684	438865,71	3533547,75	4	2725	440736,67	3534215,19	4	2766	439767,59	3536638,34	4	2807	440737,97	3538810,66
4	2644	437552,30	3532543,19	4	2685	438854,66	3533552,17	4	2726	440750,45	3534230,08	4	2767	439769,28	3536741,35	4	2808	440609,07	3538639,74
4	2645	437550,70	3532543,61	4	2686	438802,54	3533573,01	4	2727	440782,81	3534263,75	4	2768	439783,65	3536811,07	4	2809	440597,38	3538626,33
4	2646	437532,54	3532577,89	4	2687	438789,24	3533585,50	4	2728	440793,28	3534290,47	4	2769	439818,90	3536906,12	4	2810	440525,26	3538543,59
4	2647	437592,52	3532620,96	4	2688	438753,77	3533575,75	4	2729	440830,83	3534365,89	4	2770	439819,08	3536906,61	4	2811	440365,72	3538461,23
4	2648	437627,96	3532645,39	4	2689	438726,27	3533633,41	4	2730	440845,15	3534435,60	4	2771	439819,36	3536907,09	4	2812	440258,52	3538374,27
4	2649	437651,24	3532672,10	4	2690	438723,95	3533638,29	4	2731	440845,60	3534476,69	4	2772	439850,34	3536961,14	4	2813	440216,02	3538321,09
4	2650	437684,40	3532714,71	4	2691	438721,82	3533640,15	4	2732	440827,68	3534537,95	4	2773	439893,24	3537021,46	4	2814	440183,30	3538280,15
4	2651	437723,46	3532776,03	4	2692	438686,88	3533670,76	4	2733	440762,54	3534631,89	4	2774	439929,98	3537086,95	4	2815	440106,64	3538117,32
4	2652	437728,24	3532797,99	4	2693	438673,35	3533714,00	4	2734	440723,34	3534675,37	4	2775	439953,49	3537132,23	4	2816	440070,23	3538011,21
4	2653	437732,71	3532836,81	4	2694	438699,20	3533743,73	4	2735	440647,26	3534759,75	4	2776	439953,97	3537133,15	4	2817	440058,29	3537976,41
4	2654	437736,25	3532860,82	4	2695	438728,92	3533761,12	4	2736	440583,68	3534839,71	4	2777	439966,11	3537156,52	4	2818	440023,32	3537874,51
4	2655	437754,43	3532888,66	4	2696	438726,14	3533808,29	4	2737	440498,03	3534909,04	4	2778	440045,73	3537362,29	4	2819	439978,26	3537718,54
4	2656	437781,55	3532908,17	4	2697	438736,43	3533842,18	4	2738	440424,88	3534973,12	4	2779	440085,43	3537436,85	4	2820	439970,65	3537692,18
4	2657	437803,65	3532916,89	4	2698	438804,74	3533920,12	4	2739	440300,43	3535043,06	4	2780	440117,83	3537510,33	4	2821	439925,76	3537575,93
4	2658	437864,00	3532925,05	4	2699	438903,00	3534023,71	4	2740	440166,84	3535104,89	4	2781	440135,93	3537557,19	4	2822	439920,19	3537564,69
4	2659	437883,47	3532923,65	4	2700	438983,55	3534070,43	4	2741	440013,70	3535182,92	4	2782	440136,55	3537558,80	4	2823	439918,21	3537560,69
4	2660	437934,34	3532906,91	4	2701	439006,64	3534082,93	4	2742	439994,58	3535192,66	4	2783	440138,07	3537562,73	4	2824	439871,44	3537466,44
4	2661	437992,26	3532887,94	4	2702	439165,05	3534168,67	4	2743	439943,03	3535228,02	4	2784	440162,72	3537626,57	4	2825	439812,44	3537318,83
4	2662	438043,10	3532881,23	4	2703	439371,51	3534367,79	4	2744	439921,75	3535242,62	4	2785	440215,41	3537808,88	4	2826	439799,57	3537325,11
4	2663	438075,68	3532886,74	4	2704	439457,06	3534430,52	4	2745	439877,86	3535285,40	4	2786	440298,73	3538051,69	4	2827	439752,06	3537341,19
4	2664	438150,62	3532941,54	4	2705	439476,87	3534437,36	4	2746	439824,93	3535341,23	4	2787	440331,12	3538135,33	4	2828	439689,74	3537357,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2665	438190,22	3533005,05	4	2706	439542,96	3534460,15	4	2747	439799,11	3535397,54	4	2788	440357,59	3538175,98	4	2829	439665,42	3537367,14
4	2666	438218,08	3533073,69	4	2707	439599,24	3534494,32	4	2748	439795,13	3535412,50	4	2789	440407,31	3538236,19	4	2830	439654,73	3537374,92
4	2667	438253,64	3533195,93	4	2708	439697,77	3534510,86	4	2749	439794,06	3535416,49	4	2790	440445,50	3538274,54	4	2831	439634,00	3537398,23
4	2668	438253,70	3533196,13	4	2709	439809,40	3534504,16	4	2750	439793,52	3535418,53	4	2791	440503,05	3538305,82	4	2832	439626,23	3537405,23
4	2669	438268,53	3533227,48	4	2710	439891,35	3534488,91	4	2751	439782,48	3535459,90	4	2792	440589,41	3538345,49	4	2833	439617,18	3537410,45
4	2670	438292,71	3533278,60	4	2711	439973,90	3534455,77	4	2752	439754,27	3535580,21	4	2793	440648,83	3538381,62	4	2834	439525,66	3537451,07
4	2671	438335,98	3533328,03	4	2712	440084,28	3534385,04	4	2753	439740,52	3535661,45	4	2794	440719,69	3538448,53	4	2835	439464,46	3537496,20
4	2672	438346,11	3533332,21	4	2713	440189,64	3534316,98	4	2754	439747,75	3535722,91	4	2795	440783,38	3538535,61	4	2836	439430,22	3537513,45
4	2673	438368,44	3533341,42	4	2714	440350,53	3534213,05	4	2755	439747,87	3535723,91	4	2796	440854,78	3538644,65	4	2837	439397,92	3537528,12
4	2674	438409,93	3533346,79	4	2715	440399,39	3534187,00	4	2756	439761,44	3535839,27	4	2797	441028,95	3538787,93	4	2838	439336,78	3537546,91
4	2675	438456,65	3533343,16	4	2716	440472,20	3534148,19	4	2757	439793,78	3535868,70	4	2798	441133,03	3538864,47	4	2839	439265,61	3537525,90
4	2676	438504,22	3533341,44	4	2717	440499,28	3534133,74	4	2758	439838,00	3535921,17	4	2799	441149,78	3538873,00	4	2840	439188,08	3537485,75
4	2677	438553,04	3533348,67	4	2718	440531,54	3534123,25	4	2759	439858,88	3536013,73	4	2800	441153,86	3538875,07	4	2841	439168,11	3537466,53
4	2678	438623,46	3533362,68	4	2719	440565,28	3534115,82	4	2760	439846,56	3536235,59	4	2801	441156,02	3539101,04	4	2842	439167,33	3537417,93
4	2843	439186,87	3537397,35	4	2884	439039,79	3536847,50	4	2925	439367,00	3535827,50	4	2966	438831,92	3536003,64	4	3007	439583,93	3535420,05
4	2844	439235,20	3537396,43	4	2885	439036,55	3536826,26	4	2926	439363,15	3535829,48	4	2967	438852,28	3535951,03	4	3008	439584,84	3535416,02
4	2845	439301,48	3537431,39	4	2886	439043,43	3536800,28	4	2927	439320,83	3535855,02	4	2968	438863,24	3535937,51	4	3009	439588,53	3535400,05
4	2846	439336,45	3537443,05	4	2887	439061,73	3536781,98	4	2928	439308,35	3535860,04	4	2969	438876,94	3535920,53	4	3010	439605,17	3535355,36
4	2847	439375,49	3537425,55	4	2888	439086,33	3536774,34	4	2929	439295,58	3535859,64	4	2970	438925,28	3535894,13	4	3011	439647,58	3535242,38
4	2848	439421,82	3537405,74	4	2889	439137,89	3536784,33	4	2930	439258,50	3535858,46	4	2971	438938,87	3535890,26	4	3012	439703,36	3535181,05
4	2849	439480,07	3537361,90	4	2890	439153,59	3536787,37	4	2931	439211,89	3535871,53	4	2972	438953,86	3535886,00	4	3013	439730,66	3535151,14
4	2850	439566,67	3537323,47	4	2891	439157,52	3536788,84	4	2932	439155,00	3535878,48	4	2973	438955,80	3535885,45	4	3014	439748,19	3535131,79
4	2851	439583,80	3537304,20	4	2892	439162,43	3536790,96	4	2933	439134,22	3535913,12	4	2974	438957,73	3535884,90	4	3015	439768,88	3535109,04
4	2852	439591,55	3537297,21	4	2893	439171,07	3536795,61	4	2934	439084,60	3535939,47	4	2975	438972,72	3535880,68	4	3016	439800,19	3535085,30
4	2853	439574,70	3537294,14	4	2894	439172,64	3536796,45	4	2935	439001,77	3535979,27	4	2976	438974,03	3535880,31	4	3017	439872,77	3535030,23
4	2854	439465,23	3537236,23	4	2895	439174,75	3536797,59	4	2936	438987,53	3535986,12	4	2977	439068,45	3535834,63	4	3018	440021,15	3534952,32
4	2855	439402,21	3537199,35	4	2896	439197,88	3536810,04	4	2937	438985,60	3535986,66	4	2978	439115,93	3535790,31	4	3019	440081,52	3534920,66
4	2856	439309,57	3537169,62	4	2897	439199,18	3536810,77	4	2938	438983,67	3535987,20	4	2979	439052,04	3535761,92	4	3020	440215,13	3534858,83
4	2857	439295,77	3537131,24	4	2898	439199,37	3536810,88	4	2939	438968,61	3535990,85	4	2980	438981,19	3535734,61	4	3021	440376,23	3534746,59
4	2858	439302,65	3537105,26	4	2899	439247,10	3536838,72	4	2940	438944,93	3535996,58	4	2981	438926,52	3535715,15	4	3022	440494,40	3534626,16
4	2859	439320,95	3537086,96	4	2900	439322,06	3536856,32	4	2941	438940,26	3536002,11	4	2982	438876,50	3535704,40	4	3023	440559,01	3534557,87
4	2860	439355,31	3537081,14	4	2901	439322,20	3536856,36	4	2942	438908,10	3536101,99	4	2983	438837,07	3535663,71	4	3024	440585,17	3534507,10
4	2861	439406,63	3537091,71	4	2902	439372,84	3536868,41	4	2943	438893,53	3536164,69	4	2984	438778,87	3535617,86	4	3025	440515,19	3534374,82
4	2862	439458,22	3537109,73	4	2903	439439,61	3536894,30	4	2944	438884,81	3536214,88	4	2985	438772,17	3535592,86	4	3026	440451,51	3534388,95
4	2863	439516,12	3537148,96	4	2904	439512,88	3536926,14	4	2945	438830,75	3536348,31	4	2986	438778,87	3535567,86	4	3027	440331,26	3534466,65
4	2864	439611,07	3537201,30	4	2905	439564,51	3536953,86	4	2946	438796,24	3536387,77	4	2987	438797,73	3535548,74	4	3028	440206,01	3534547,47
4	2865	439669,61	3537197,79	4	2906	439613,28	3536931,42	4	2947	438753,50	3536403,55	4	2988	438822,73	3535542,04	4	3029	440095,64	3534618,20
4	2866	439736,77	3537165,42	4	2907	439591,48	3536876,69	4	2948	438729,59	3536423,10	4	2989	438847,73	3535548,74	4	3030	439976,71	3534673,16
4	2867	439739,48	3537163,41	4	2908	439567,39	3536747,23	4	2949	438708,31	3536431,48	4	2990	438899,64	3535584,16	4	3031	439854,60	3534702,06
4	2868	439718,95	3537125,60	4	2909	439565,38	3536620,15	4	2950	438629,39	3536463,10	4	2991	438926,60	3535612,93	4	3032	439700,78	3534713,87

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				
4	2869	439653,86	3537025,30	4	2910	439618,42	3536445,40	4	2951	438500,99	3536513,38	4	2992	438955,92	3535618,40	4	3033	439560,04	3534693,51
4	2870	439603,01	3537050,00	4	2911	439640,28	3536290,88	4	2952	438480,41	3536514,95	4	2993	438974,98	3535625,18	4	3034	439529,98	3534680,69
4	2871	439552,54	3537055,53	4	2912	439642,51	3536249,06	4	2953	438457,74	3536510,13	4	2994	439016,90	3535640,13	4	3035	439397,10	3534624,03
4	2872	439533,34	3537051,56	4	2913	439652,17	3536076,22	4	2954	438439,44	3536491,83	4	2995	439092,63	3535669,43	4	3036	439254,64	3534533,83
4	2873	439463,45	3537014,30	4	2914	439652,31	3536073,72	4	2955	438432,38	3536465,89	4	2996	439145,59	3535693,67	4	3037	439042,72	3534332,36
4	2874	439345,93	3536965,83	4	2915	439652,43	3536071,19	4	2956	438439,08	3536440,89	4	2997	439228,52	3535715,33	4	3038	438926,82	3534269,62
4	2875	439216,64	3536935,31	4	2916	439653,18	3536055,87	4	2957	438464,14	3536419,34	4	2998	439235,19	3535715,91	4	3039	438862,50	3534233,10
4	2876	439215,77	3536934,10	4	2917	439654,88	3536027,33	4	2958	438597,77	3536366,97	4	2999	439281,07	3535706,94	4	3040	438798,82	3534196,94
4	2877	439208,24	3536932,54	4	2918	439659,29	3535904,92	4	2959	438678,75	3536334,69	4	3000	439329,44	3535720,49	4	3041	438786,13	3534189,74
4	2878	439157,89	3536901,58	4	2919	439547,06	3535754,99	4	2960	438698,74	3536318,32	4	3001	439352,40	3535712,38	4	3042	438708,82	3534111,63
4	2879	439141,75	3536892,19	4	2920	439547,42	3535744,65	4	2961	438738,75	3536302,18	4	3002	439411,16	3535658,25	4	3043	438655,95	3534058,22
4	2880	439137,71	3536891,27	4	2921	439546,02	3535731,05	4	2962	438743,71	3536296,15	4	3003	439420,04	3535651,72	4	3044	438562,16	3533946,33
4	2881	439122,63	3536886,92	4	2922	439518,07	3535735,14	4	2963	438788,32	3536184,58	4	3004	439526,37	3535628,60	4	3045	438523,93	3533790,11
4	2882	439077,40	3536875,41	4	2923	439468,98	3535742,31	4	2964	438793,98	3536147,53	4	3005	439550,04	3535629,16	4	3046	438551,57	3533662,27
4	2883	439045,50	3536858,87	4	2924	439407,71	3535799,35	4	2965	438810,07	3536077,65	4	3006	439552,09	3535620,04	4	3047	438556,03	3533648,43
4	3048	438562,39	3533616,92	4	3089	437393,35	3532819,79	4	3130	436877,39	3533979,90	4	3171	436186,61	3534994,44	4	3212	434482,19	3536303,25
4	3049	438547,50	3533614,27	4	3090	437373,03	3532822,83	4	3131	436870,23	3534004,14	4	3172	436100,37	3535009,51	4	3213	434347,25	3536244,80
4	3050	438541,16	3533614,10	4	3091	437302,17	3532821,16	4	3132	436848,51	3534035,40	4	3173	436054,84	3535018,05	4	3214	434296,52	3536210,48
4	3051	438483,23	3533616,15	4	3092	437241,54	3532819,73	4	3133	436842,60	3534046,63	4	3174	436086,37	3535113,81	4	3215	434243,53	3536174,70
4	3052	438476,15	3533616,28	4	3093	437101,50	3532850,01	4	3134	436748,84	3534016,35	4	3175	436083,30	3535189,14	4	3216	434126,54	3536070,11
4	3053	438458,46	3533615,50	4	3094	437151,98	3532965,15	4	3135	436718,18	3533982,72	4	3176	436084,73	3535243,49	4	3217	434096,35	3536088,25
4	3054	438423,28	3533612,37	4	3095	437170,99	3533119,28	4	3136	436682,44	3533948,26	4	3177	436068,82	3535317,34	4	3218	434094,49	3536089,37
4	3055	438381,72	3533609,47	4	3096	437135,87	3533266,64	4	3137	436677,99	3533939,45	4	3178	436049,34	3535371,82	4	3219	434092,77	3536090,40
4	3056	438314,55	3533604,78	4	3097	437111,34	3533327,33	4	3138	436662,78	3533907,83	4	3179	436036,24	3535399,10	4	3220	433998,46	3536149,13
4	3057	438298,79	3533602,75	4	3098	437103,43	3533343,36	4	3139	436650,05	3533851,92	4	3180	436002,94	3535454,19	4	3221	433895,84	3536236,49
4	3058	438291,45	3533601,81	4	3099	437026,86	3533344,20	4	3140	436646,34	3533835,35	4	3181	435983,37	3535473,97	4	3222	433789,67	3536283,39
4	3059	438245,80	3533593,21	4	3100	436890,05	3533345,69	4	3141	436615,84	3533698,52	4	3182	435979,09	3535478,03	4	3223	433707,62	3536301,70
4	3060	438182,83	3533569,88	4	3101	436898,74	3533422,60	4	3142	436590,58	3533625,92	4	3183	435951,22	3535511,09	4	3224	433574,91	3536297,88
4	3061	438119,46	3533506,51	4	3102	436883,71	3533446,63	4	3143	436573,12	3533679,11	4	3184	435891,26	3535555,45	4	3225	433548,01	3536437,25
4	3062	438115,66	3533502,71	4	3103	436875,46	3533459,82	4	3144	436514,34	3533772,84	4	3185	435835,06	3535591,59	4	3226	433531,80	3536497,38
4	3063	438109,62	3533496,67	4	3104	436863,45	3533475,34	4	3145	436474,00	3533811,86	4	3186	435793,57	3535608,69	4	3227	433525,79	3536525,21
4	3064	438102,56	3533480,68	4	3105	436837,94	3533508,17	4	3146	436429,59	3533841,22	4	3187	435696,22	3535627,93	4	3228	433485,76	3536617,48
4	3065	438090,21	3533466,94	4	3106	436833,04	3533514,47	4	3147	436382,77	3533861,44	4	3188	435624,56	3535621,35	4	3229	433466,48	3536661,90
4	3066	438086,67	3533462,99	4	3107	436829,44	3533541,65	4	3148	436380,34	3533879,00	4	3189	435563,07	3535605,49	4	3230	433440,62	3536711,42
4	3067	438062,17	3533429,26	4	3108	436840,18	3533564,40	4	3149	436361,94	3533966,70	4	3190	435520,19	3535595,63	4	3231	433400,26	3536762,43
4	3068	438053,57	3533409,52	4	3109	436857,29	3533579,19	4	3150	436341,81	3534016,38	4	3191	435532,09	3535633,02	4	3232	433323,24	3536844,24
4	3069	438041,34	3533397,30	4	3110	436875,11	3533585,22	4	3151	436257,91	3534115,20	4	3192	435555,59	3535706,83	4	3233	433253,80	3536934,58
4	3070	438027,78	3533368,83	4	3111	436876,60	3533585,72	4	3152	436183,81	3534155,28	4	3193	435562,57	3535728,73	4	3234	433190,45	3537025,54
4	3071	438016,88	3533340,37	4	3112	436891,42	3533590,73	4	3153	436076,44	3534193,19	4	3194	435582,72	3535836,61	4	3235	433059,42	3537116,99
4	3072	438016,08	3533336,02	4	3113	436923,78	3533590,22	4	3154	436140,24	3534204,71	4	3195	435587,02	3535859,67	4	3236	433032,39	3537136,19



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				
4	3073	438015,34	3533332,02	4	3114	436941,31	3533592,86	4	3155	436201,26	3534226,40	4	3196	435579,48	3535983,44	4	3237	432964,66	3537186,87
4	3074	438012,52	3533316,78	4	3115	436952,01	3533603,78	4	3156	436234,27	3534241,64	4	3197	435561,16	3536049,14	4	3238	432889,09	3537266,84
4	3075	438011,79	3533312,84	4	3116	436955,72	3533623,83	4	3157	436312,88	3534313,81	4	3198	435555,81	3536077,76	4	3239	432797,73	3537332,76
4	3076	438008,97	3533297,57	4	3117	436948,18	3533657,08	4	3158	436392,92	3534409,79	4	3199	435538,06	3536148,50	4	3240	432679,00	3537386,31
4	3077	438003,65	3533268,84	4	3118	436939,81	3533694,07	4	3159	436415,42	3534468,58	4	3200	435517,21	3536188,65	4	3241	432675,04	3537388,11
4	3078	438007,76	3533237,59	4	3119	436930,99	3533717,71	4	3160	436434,31	3534557,36	4	3201	435445,23	3536270,95	4	3242	432668,92	3537390,89
4	3079	438004,83	3533228,02	4	3120	436922,59	3533740,26	4	3161	436437,12	3534571,60	4	3202	435373,60	3536319,99	4	3243	432535,48	3537396,26
4	3080	437989,63	3533157,67	4	3121	436909,19	3533756,47	4	3162	436441,42	3534612,86	4	3203	435276,87	3536344,94	4	3244	432470,99	3537511,98
4	3081	437972,93	3533163,33	4	3122	436868,78	3533789,09	4	3163	436438,37	3534654,91	4	3204	435224,81	3536336,48	4	3245	432384,07	3537572,88
4	3082	437888,51	3533181,42	4	3123	436866,20	3533808,01	4	3164	436438,45	3534677,13	4	3205	435186,18	3536333,95	4	3246	432320,20	3537587,64
4	3083	437846,60	3533185,86	4	3124	436871,73	3533839,97	4	3165	436424,53	3534743,89	4	3206	435160,06	3536325,07	4	3247	432186,99	3537608,15
4	3084	437746,31	3533180,64	4	3125	436855,65	3533848,27	4	3166	436401,65	3534798,94	4	3207	435028,05	3536275,99	4	3248	432176,91	3537611,82
4	3085	437660,90	3533160,85	4	3126	436845,84	3533853,34	4	3167	436373,06	3534848,80	4	3208	434928,29	3536313,29	4	3249	432123,98	3537629,34
4	3086	437556,03	3533074,83	4	3127	436838,65	3533874,60	4	3168	436333,73	3534898,98	4	3209	434838,14	3536334,76	4	3250	432057,66	3537640,86
4	3087	437468,27	3532936,11	4	3128	436847,89	3533923,47	4	3169	436287,28	3534942,00	4	3210	434630,36	3536327,42	4	3251	431998,64	3537648,32
4	3088	437428,00	3532846,50	4	3129	436871,90	3533960,12	4	3170	436239,70	3534973,23	4	3211	434547,84	3536319,86	4	3252	432038,89	3537749,00
4	3253	432050,85	3537782,54	4	3294	430851,44	3539127,49	4	3335	429991,48	3540525,14	4	3376	429147,00	3542090,35	4	3417	429599,55	3542935,36
4	3254	432064,90	3537943,55	4	3295	430807,33	3539116,37	4	3336	429993,23	3540534,00	4	3377	429148,77	3542099,29	4	3418	429487,90	3542861,51
4	3255	432052,89	3538054,32	4	3296	430760,81	3539115,17	4	3337	429993,45	3540541,57	4	3378	429148,86	3542100,23	4	3419	429407,80	3542813,99
4	3256	432038,97	3538100,04	4	3297	430776,43	3539165,55	4	3338	429987,73	3540663,02	4	3379	429157,47	3542200,34	4	3420	429333,12	3542755,32
4	3257	432023,79	3538137,20	4	3298	430800,10	3539267,49	4	3339	429987,51	3540665,89	4	3380	429194,25	3542202,42	4	3421	429263,86	3542699,73
4	3258	432007,19	3538166,61	4	3299	430801,05	3539319,20	4	3340	429985,34	3540676,12	4	3381	429199,86	3542203,29	4	3422	429263,08	3542699,10
4	3259	431978,46	3538217,51	4	3300	430766,41	3539451,23	4	3341	429982,83	3540682,38	4	3382	429207,51	3542205,57	4	3423	429214,96	3542659,32
4	3260	431932,76	3538262,07	4	3301	430752,80	3539485,48	4	3342	429905,67	3540842,40	4	3383	429254,23	3542223,65	4	3424	429150,07	3542605,67
4	3261	431882,16	3538311,41	4	3302	430830,38	3539470,71	4	3343	429905,42	3540842,93	4	3384	429254,91	3542223,92	4	3425	429144,77	3542600,59
4	3262	431836,94	3538340,33	4	3303	430856,59	3539476,08	4	3344	429834,55	3540985,64	4	3385	429325,74	3542252,55	4	3426	429138,74	3542592,33
4	3263	431787,12	3538368,38	4	3304	430874,34	3539497,40	4	3345	429801,57	3541052,06	4	3386	429327,33	3542253,23	4	3427	429130,75	3542578,63
4	3264	431768,73	3538376,00	4	3305	430874,91	3539498,56	4	3346	429747,69	3541172,56	4	3387	429334,94	3542257,44	4	3428	429064,90	3542465,75
4	3265	431748,25	3538382,33	4	3306	430877,32	3539505,47	4	3347	429745,31	3541177,21	4	3388	429404,26	3542304,16	4	3429	429064,79	3542465,55
4	3266	431621,20	3538410,83	4	3307	430881,31	3539521,58	4	3348	429699,22	3541256,60	4	3389	429411,23	3542311,71	4	3430	429060,53	3542456,01
4	3267	431490,75	3538404,34	4	3308	430874,61	3539546,58	4	3349	429694,11	3541265,40	4	3390	429426,59	3542345,21	4	3431	429059,55	3542451,34
4	3268	431462,84	3538400,09	4	3309	430857,10	3539566,01	4	3350	429660,04	3541326,99	4	3391	429417,88	3542373,41	4	3432	429058,36	3542445,78
4	3269	431350,03	3538354,79	4	3310	430841,06	3539570,62	4	3351	429651,86	3541356,19	4	3392	429401,03	3542389,33	4	3433	429058,09	3542440,56
4	3270	431233,70	3538283,03	4	3311	430762,17	3539588,86	4	3352	429643,51	3541391,00	4	3393	429376,03	3542396,03	4	3434	429058,09	3542384,80
4	3271	431221,23	3538299,30	4	3312	430688,20	3539583,82	4	3353	429642,44	3541394,78	4	3394	429351,03	3542389,33	4	3435	429058,10	3542383,73
4	3272	431173,72	3538329,13	4	3313	430650,94	3539631,79	4	3354	429638,19	3541404,33	4	3395	429283,39	3542343,30	4	3436	429061,06	3542246,27
4	3273	431107,32	3538354,89	4	3314	430543,18	3539696,12	4	3355	429637,23	3541405,92	4	3396	429217,79	3542316,78	4	3437	429058,41	3542215,53
4	3274	431070,82	3538366,12	4	3315	430457,30	3539712,93	4	3356	429598,66	3541467,35	4	3397	429177,83	3542301,30	4	3438	429049,66	3542113,84
4	3275	431054,43	3538371,17	4	3316	430453,55	3539724,52	4	3357	429593,47	3541474,22	4	3398	429159,93	3542299,59	4	3439	429016,44	3542001,40
4	3276	431027,31	3538367,10	4	3317	430436,75	3539775,85	4	3358	429590,45	3541477,29	4	3399	429158,09	3542385,34	4	3440	429014,93	3541994,58

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				
4	3277	430983,20	3538384,41	4	3318	430435,42	3539779,92	4	3359	429524,73	3541538,73	4	3400	429158,59	3542426,90	4	3441	429011,25	3541969,77
4	3278	431054,11	3538424,50	4	3319	430431,30	3539792,46	4	3360	429519,98	3541542,65	4	3401	429223,88	3542536,29	4	3442	429004,90	3541927,05
4	3279	431118,95	3538484,45	4	3320	430414,44	3539882,12	4	3361	429518,46	3541543,72	4	3402	429352,69	3542641,93	4	3443	429000,05	3541904,04
4	3280	431173,25	3538558,65	4	3321	430396,41	3539936,19	4	3362	429414,16	3541613,72	4	3403	429467,60	3542732,03	4	3444	428999,25	3541898,95
4	3281	431196,34	3538631,12	4	3322	430350,27	3539985,16	4	3363	429407,28	3541617,59	4	3404	429644,63	3542839,19	4	3445	428997,69	3541872,88
4	3282	431205,34	3538684,72	4	3323	430275,55	3540004,59	4	3364	429311,24	3541661,99	4	3405	429713,01	3542868,65	4	3446	428997,88	3541868,83
4	3283	431210,62	3538736,04	4	3324	430240,39	3540008,40	4	3365	429276,63	3541678,00	4	3406	429860,08	3542911,53	4	3447	428998,79	3541860,22
4	3284	431209,64	3538774,93	4	3325	430225,79	3540009,98	4	3366	429212,21	3541715,89	4	3407	429916,77	3542936,92	4	3448	429004,85	3541844,07
4	3285	431200,72	3538811,82	4	3326	430184,38	3540030,01	4	3367	429181,30	3541749,18	4	3408	429935,07	3542955,22	4	3449	429043,83	3541773,94
4	3286	431187,09	3538868,37	4	3327	430170,13	3540036,90	4	3368	429161,44	3541774,01	4	3409	429939,36	3542990,06	4	3450	429044,38	3541772,95
4	3287	431169,54	3538902,45	4	3328	430151,94	3540087,27	4	3369	429130,87	3541823,18	4	3410	429934,60	3543006,12	4	3451	429045,22	3541771,55
4	3288	431130,12	3538979,04	4	3329	430134,11	3540153,85	4	3370	429107,05	3541867,73	4	3411	429917,08	3543023,64	4	3452	429078,08	3541718,69
4	3289	431098,92	3539011,71	4	3330	430116,93	3540206,75	4	3371	429105,47	3541871,75	4	3412	429891,30	3543031,12	4	3453	429081,50	3541713,85
4	3290	431050,46	3539062,45	4	3331	430092,65	3540255,48	4	3372	429101,44	3541887,81	4	3413	429842,69	3543016,30	4	3454	429104,36	3541685,28
4	3291	431044,72	3539068,46	4	3332	430056,87	3540301,24	4	3373	429103,06	3541907,89	4	3414	429761,81	3542986,01	4	3455	429106,24	3541683,06
4	3292	430922,88	3539119,34	4	3333	430011,19	3540392,65	4	3374	429103,59	3541910,86	4	3415	429684,51	3542965,07	4	3456	429106,76	3541682,49
4	3293	430879,72	3539122,67	4	3334	429972,54	3540460,63	4	3375	429113,33	3541976,43	4	3416	429678,97	3542963,27	4	3457	429143,91	3541642,49
4	3458	429151,16	3541636,06	4	3499	430298,94	3539693,80	4	3540	428656,08	3539461,29	4	3581	427409,95	3540588,41	4	3622	426877,33	3540802,19
4	3459	429155,20	3541633,41	4	3500	430276,20	3539687,17	4	3541	428649,32	3539486,57	4	3582	427343,04	3540588,41	4	3623	426933,37	3540776,44
4	3460	429228,07	3541590,55	4	3501	430213,54	3539645,24	4	3542	428632,45	3539503,71	4	3583	427339,83	3540588,31	4	3624	426963,66	3540738,25
4	3461	429232,43	3541588,26	4	3502	430155,63	3539584,66	4	3543	428590,39	3539527,64	4	3584	427288,81	3540585,01	4	3625	426993,66	3540671,60
4	3462	429361,71	3541528,49	4	3503	430096,55	3539484,57	4	3544	428581,62	3539531,41	4	3585	427243,54	3540591,26	4	3626	426995,84	3540667,31
4	3463	429459,38	3541462,93	4	3504	430085,17	3539458,36	4	3545	428583,27	3539585,80	4	3586	427189,08	3540603,71	4	3627	427024,77	3540616,67
4	3464	429517,42	3541408,67	4	3505	430065,23	3539412,70	4	3546	428576,47	3539611,12	4	3587	427140,90	3540629,86	4	3628	427024,89	3540616,48
4	3465	429548,18	3541359,68	4	3506	430050,74	3539354,66	4	3547	428554,84	3539640,47	4	3588	427109,78	3540669,48	4	3629	427028,87	3540610,59
4	3466	429554,84	3541331,94	4	3507	430045,73	3539310,45	4	3548	428539,69	3539659,97	4	3589	427083,86	3540714,83	4	3630	427068,65	3540559,96
4	3467	429555,31	3541330,13	4	3508	430030,76	3539245,91	4	3549	428526,10	3539672,54	4	3590	427052,30	3540784,96	4	3631	427070,81	3540557,39
4	3468	429565,31	3541294,41	4	3509	429997,44	3539200,70	4	3550	428493,68	3539693,28	4	3591	427050,01	3540789,44	4	3632	427078,58	3540550,40
4	3469	429565,91	3541292,44	4	3510	429946,86	3539193,15	4	3551	428438,48	3539762,05	4	3592	427045,88	3540795,51	4	3633	427084,12	3540546,91
4	3470	429569,71	3541283,69	4	3511	429893,51	3539176,87	4	3552	428408,42	3539786,18	4	3593	427004,29	3540847,95	4	3634	427147,41	3540512,55
4	3471	429606,86	3541216,54	4	3512	429798,97	3539137,76	4	3553	428356,98	3539812,77	4	3594	427002,27	3540850,34	4	3635	427150,92	3540510,82
4	3472	429607,34	3541215,69	4	3513	429749,17	3539113,61	4	3554	428304,52	3539813,67	4	3595	426994,51	3540857,33	4	3636	427160,12	3540507,75
4	3473	429657,48	3541129,34	4	3514	429701,19	3539080,20	4	3555	428300,45	3539821,70	4	3596	426985,99	3540862,32	4	3637	427223,41	3540493,29
4	3474	429710,69	3541010,31	4	3515	429664,12	3539054,39	4	3556	428291,81	3539826,20	4	3597	426920,90	3540892,23	4	3638	427224,15	3540493,12
4	3475	429711,55	3541008,47	4	3516	429620,68	3539024,14	4	3557	428282,86	3539851,33	4	3598	426880,34	3540914,94	4	3639	427227,71	3540492,50
4	3476	429815,77	3540798,61	4	3517	429564,39	3538958,10	4	3558	428264,25	3539912,19	4	3599	426826,68	3540955,18	4	3640	427280,15	3540485,26
4	3477	429888,32	3540648,14	4	3518	429521,16	3538806,96	4	3559	428261,18	3539943,25	4	3600	426798,13	3541008,00	4	3641	427286,99	3540484,79
4	3478	429893,16	3540545,25	4	3519	429462,73	3538823,69	4	3560	428237,45	3539995,79	4	3601	426784,38	3541053,37	4	3642	427290,21	3540484,90
4	3479	429872,54	3540462,03	4	3520	429389,50	3538839,96	4	3561	428224,53	3540024,47	4	3602	426788,85	3541099,58	4	3643	427344,65	3540488,41
4	3480	429873,52	3540422,06	4	3521	429329,97	3538844,07	4	3562	428196,46	3540070,27	4	3603	426782,88	3541129,35	4	3644	427407,40	3540488,41

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				
4	3481	429901,47	3540365,30	4	3522	429301,61	3538843,88	4	3563	428144,81	3540141,28	4	3604	426764,58	3541147,65	4	3645	427483,42	3540480,65
4	3482	429944,24	3540289,62	4	3523	429295,23	3538845,09	4	3564	428094,98	3540180,68	4	3605	426738,58	3541154,45	4	3646	427561,85	3540437,74
4	3483	429972,07	3540237,65	4	3524	429220,28	3538861,65	4	3565	428027,19	3540231,34	4	3606	426713,58	3541147,75	4	3647	427604,51	3540385,60
4	3484	430017,22	3540170,74	4	3525	429159,14	3538868,27	4	3566	427825,61	3540356,35	4	3607	426695,28	3541129,45	4	3648	427606,06	3540383,80
4	3485	430032,82	3540122,63	4	3526	429086,80	3538886,55	4	3567	427712,19	3540431,52	4	3608	426688,81	3541109,26	4	3649	427613,83	3540376,81
4	3486	430050,54	3540056,05	4	3527	429037,81	3538892,64	4	3568	427709,64	3540433,21	4	3609	426683,39	3541053,20	4	3650	427615,59	3540375,58
4	3487	430083,48	3539974,72	4	3528	429000,64	3538890,33	4	3569	427707,55	3540434,59	4	3610	426685,81	3541033,84	4	3651	427716,24	3540308,88
4	3488	430098,43	3539957,39	4	3529	428969,06	3538889,72	4	3570	427677,13	3540454,76	4	3611	426703,89	3540974,17	4	3652	427717,99	3540307,72
4	3489	430141,89	3539936,11	4	3530	428895,51	3538872,07	4	3571	427658,84	3540477,12	4	3612	426704,19	3540973,22	4	3653	427719,70	3540306,59
4	3490	430162,78	3539920,69	4	3531	428860,65	3538868,16	4	3572	427633,09	3540508,59	4	3613	426707,76	3540964,89	4	3654	427771,10	3540272,51
4	3491	430214,75	3539904,33	4	3532	428881,85	3538978,59	4	3573	427631,55	3540510,39	4	3614	426743,92	3540897,99	4	3655	427772,58	3540271,56
4	3492	430295,85	3539893,09	4	3533	428878,61	3539015,41	4	3574	427623,78	3540517,38	4	3615	426744,61	3540896,76	4	3656	427930,07	3540175,00
4	3493	430305,04	3539886,24	4	3534	428861,43	3539113,96	4	3575	427618,39	3540520,79	4	3616	426750,75	3540888,31	4	3657	428034,37	3540099,89
4	3494	430312,12	3539865,81	4	3535	428845,57	3539164,82	4	3576	427522,55	3540573,23	4	3617	426757,91	3540881,76	4	3658	428085,20	3540050,97
4	3495	430323,76	3539781,90	4	3536	428799,26	3539256,25	4	3577	427518,89	3540575,05	4	3618	426823,00	3540832,94	4	3659	428103,80	3540018,66
4	3496	430324,91	3539777,88	4	3537	428754,43	3539327,89	4	3578	427508,95	3540578,28	4	3619	426823,61	3540832,49	4	3660	428134,36	3539973,67
4	3497	430333,47	3539758,09	4	3538	428702,50	3539383,71	4	3579	427503,63	3540579,11	4	3620	426828,57	3540829,31	4	3661	428149,82	3539939,80
4	3498	430346,60	3539711,77	4	3539	428652,81	3539418,41	4	3580	427415,03	3540588,15	4	3621	426873,78	3540804,00	4	3662	428162,73	3539917,18
4	3663	428164,63	3539894,11	4	3704	427638,43	3538542,97	4	3745	425342,41	3539829,84	4	3786	425336,51	3541029,40	4	3827	425453,19	3541446,89
4	3664	428182,62	3539820,37	4	3705	427561,13	3538576,04	4	3746	425327,96	3539862,53	4	3787	425350,55	3541075,46	4	3828	425449,82	3541448,55
4	3665	428183,99	3539816,34	4	3706	427535,05	3538577,50	4	3747	425332,87	3539878,82	4	3788	425350,86	3541076,40	4	3829	425439,88	3541451,78
4	3666	428209,33	3539763,47	4	3707	427437,22	3538583,57	4	3748	425334,74	3539882,81	4	3789	425352,52	3541083,02	4	3830	425432,42	3541452,78
4	3667	428234,36	3539742,78	4	3708	427361,92	3538569,07	4	3749	425357,91	3539964,53	4	3790	425357,51	3541110,81	4	3831	425431,69	3541452,83
4	3668	428264,99	3539727,03	4	3709	427312,09	3538555,58	4	3750	425356,72	3539996,03	4	3791	425362,00	3541124,25	4	3832	425437,08	3541460,74
4	3669	428302,81	3539715,67	4	3710	427311,29	3538555,36	4	3751	425327,95	3540073,66	4	3792	425362,11	3541124,62	4	3833	425438,92	3541463,67
4	3670	428306,87	3539713,71	4	3711	427307,50	3538553,44	4	3752	425313,95	3540094,04	4	3793	425364,29	3541134,84	4	3834	425444,55	3541473,31
4	3671	428353,53	3539698,67	4	3712	427212,54	3538505,35	4	3753	425259,33	3540142,07	4	3794	425364,29	3541145,29	4	3835	425444,66	3541473,50
4	3672	428387,09	3539659,30	4	3713	427124,86	3538452,04	4	3754	425245,71	3540150,63	4	3795	425364,12	3541146,67	4	3836	425446,76	3541477,55
4	3673	428417,65	3539623,99	4	3714	427095,93	3538432,14	4	3755	425195,38	3540172,64	4	3796	425362,59	3541158,19	4	3837	425446,04	3541519,34
4	3674	428426,81	3539614,36	4	3715	427026,72	3538481,83	4	3756	425125,95	3540201,43	4	3797	425362,30	3541160,74	4	3838	425468,21	3541524,89
4	3675	428464,56	3539591,95	4	3716	426978,77	3538523,43	4	3757	425115,39	3540230,40	4	3798	425363,97	3541165,44	4	3839	425476,27	3541549,86
4	3676	428481,74	3539569,44	4	3717	426922,30	3538566,43	4	3758	425142,34	3540260,05	4	3799	425375,60	3541163,73	4	3840	425476,71	3541551,31
4	3677	428480,44	3539527,25	4	3718	426831,29	3538611,20	4	3759	425155,08	3540320,44	4	3800	425382,87	3541163,20	4	3841	425485,55	3541581,85
4	3678	428474,01	3539485,65	4	3719	426763,09	3538626,23	4	3760	425137,01	3540384,19	4	3801	425393,27	3541164,29	4	3842	425487,25	3541590,52
4	3679	428433,85	3539489,37	4	3720	426687,56	3538628,46	4	3761	425093,37	3540426,32	4	3802	425397,24	3541165,31	4	3843	425487,25	3541600,98
4	3680	428393,07	3539485,17	4	3721	426628,36	3538629,59	4	3762	425099,82	3540461,61	4	3803	425413,32	3541170,13	4	3844	425485,07	3541611,20
4	3681	428312,55	3539469,08	4	3722	426588,80	3538712,21	4	3763	425091,02	3540490,88	4	3804	425419,28	3541172,35	4	3845	425482,25	3541618,11
4	3682	428308,62	3539467,71	4	3723	426494,70	3538815,60	4	3764	425103,56	3540505,69	4	3805	425428,34	3541177,57	4	3846	425474,21	3541634,18
4	3683	428268,99	3539457,05	4	3724	426445,48	3538840,48	4	3765	425109,98	3540525,44	4	3806	425436,10	3541184,57	4	3847	425472,79	3541636,82
4	3684	428213,62	3539434,64	4	3725	426359,06	3538864,58	4	3766	425110,34	3540556,39	4	3807	425442,25	3541193,02	4	3848	425466,98	3541644,82

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
4	3685	428185,08	3539420,37	4	3726	426256,78	3538835,22	4	3767	425129,21	3540569,11	4	3808	425446,50	3541202,57	4	3849	425467,43	3541646,21
4	3686	428053,98	3539345,99	4	3727	426230,73	3538820,33	4	3768	425147,68	3540587,54	4	3809	425447,51	3541206,13	4	3850	425472,76	3541658,22
4	3687	427985,27	3539293,02	4	3728	426154,97	3538792,64	4	3769	425159,88	3540608,74	4	3810	425457,16	3541245,51	4	3851	425474,63	3541663,08
4	3688	427956,49	3539261,81	4	3729	426132,74	3538884,71	4	3770	425174,26	3540624,60	4	3811	425458,29	3541251,88	4	3852	425476,80	3541673,30
4	3689	427901,72	3539186,87	4	3730	426094,58	3539031,68	4	3771	425189,56	3540657,60	4	3812	425460,73	3541273,88	4	3853	425477,07	3541678,53
4	3690	427889,31	3539163,36	4	3731	425998,07	3539141,13	4	3772	425205,37	3540686,93	4	3813	425461,00	3541279,10	4	3854	425477,07	3541697,82
4	3691	427853,79	3539104,81	4	3732	425894,54	3539199,83	4	3773	425219,30	3540714,68	4	3814	425461,00	3541292,86	4	3855	425476,80	3541703,04
4	3692	427793,76	3538978,27	4	3733	425814,93	3539220,77	4	3774	425228,39	3540745,61	4	3815	425466,51	3541327,78	4	3856	425475,72	3541709,40
4	3693	427770,45	3538901,11	4	3734	425786,98	3539222,37	4	3775	425256,54	3540774,19	4	3816	425481,98	3541360,73	4	3857	425471,70	3541726,27
4	3694	427761,90	3538843,27	4	3735	425786,93	3539287,24	4	3776	425271,24	3540807,26	4	3817	425484,27	3541366,52	4	3858	425470,61	3541730,14
4	3695	427774,87	3538721,82	4	3736	425764,46	3539407,72	4	3777	425282,69	3540818,98	4	3818	425485,65	3541371,67	4	3859	425469,14	3541734,10
4	3696	427786,58	3538680,68	4	3737	425737,35	3539470,37	4	3778	425290,70	3540839,63	4	3819	425488,86	3541386,94	4	3860	425462,77	3541748,54
4	3697	427807,18	3538626,02	4	3738	425687,70	3539540,20	4	3779	425305,00	3540862,56	4	3820	425489,66	3541392,02	4	3861	425460,74	3541753,13
4	3698	427825,65	3538587,39	4	3739	425633,93	3539592,32	4	3780	425321,35	3540884,21	4	3821	425489,66	3541402,47	4	3862	425459,93	3541754,96
4	3699	427903,79	3538464,59	4	3740	425583,05	3539626,98	4	3781	425325,65	3540902,70	4	3822	425487,49	3541412,69	4	3863	425458,74	3541756,60
4	3700	427896,37	3538426,67	4	3741	425521,64	3539649,21	4	3782	425327,09	3540935,68	4	3823	425483,23	3541422,24	4	3864	425455,77	3541760,69
4	3701	427817,59	3538460,34	4	3742	425444,63	3539669,03	4	3783	425331,30	3540968,01	4	3824	425477,09	3541430,70	4	3865	425453,79	3541763,42
4	3702	427695,72	3538521,28	4	3743	425358,97	3539679,24	4	3784	425325,90	3540989,75	4	3825	425469,32	3541437,69	4	3866	425453,49	3541763,70
4	3703	427660,87	3538533,03	4	3744	425358,97	3539750,16	4	3785	425334,55	3541013,16	4	3826	425463,64	3541441,27	4	3867	425453,49	3541769,75
4	3868	425451,32	3541779,97	4	3909	425441,02	3542124,19	4	3950	425676,85	3542565,41	4	3991	425889,56	3542826,96	4	4032	426025,88	3543043,08
4	3869	425449,93	3541783,10	4	3910	425436,52	3542130,63	4	3951	425685,18	3542588,57	4	3992	425897,33	3542833,96	4	4033	426024,84	3543043,69
4	3870	425450,52	3541784,43	4	3911	425428,18	3542140,75	4	3952	425685,69	3542590,05	4	3993	425900,71	3542838,15	4	4034	426023,82	3543048,42
4	3871	425452,69	3541794,66	4	3912	425426,74	3542142,42	4	3953	425687,17	3542595,70	4	3994	425903,29	3542841,71	4	4035	426019,57	3543057,97
4	3872	425452,69	3541805,11	4	3913	425423,03	3542146,13	4	3954	425692,52	3542622,49	4	3995	425913,24	3542844,95	4	4036	426013,42	3543066,44
4	3873	425450,52	3541815,33	4	3914	425417,43	3542151,17	4	3955	425693,22	3542627,07	4	3996	425917,07	3542846,94	4	4037	426005,64	3543073,44
4	3874	425446,27	3541824,88	4	3915	425412,17	3542160,77	4	3956	425693,22	3542637,53	4	3997	425918,35	3542847,93	4	4038	426004,92	3543073,95
4	3875	425441,24	3541831,80	4	3916	425405,39	3542175,22	4	3957	425691,05	3542647,77	4	3998	425945,60	3542844,94	4	4039	425993,02	3543082,29
4	3876	425445,44	3541835,21	4	3917	425401,49	3542187,90	4	3958	425690,33	3542649,52	4	3999	425949,44	3542844,79	4	4040	425992,52	3543082,63
4	3877	425454,28	3541843,25	4	3918	425401,49	3542196,79	4	3959	425690,41	3542651,82	4	4000	425959,84	3542845,88	4	4041	425979,42	3543091,56
4	3878	425457,80	3541846,79	4	3919	425408,93	3542245,25	4	3960	425691,29	3542659,73	4	4001	425969,59	3542849,03	4	4042	425974,70	3543094,42
4	3879	425463,95	3541855,25	4	3920	425439,27	3542266,03	4	3961	425691,33	3542660,03	4	4002	425978,92	3542853,02	4	4043	425961,04	3543101,67
4	3880	425467,46	3541862,69	4	3921	425440,39	3542266,83	4	3962	425691,33	3542670,49	4	4003	425989,32	3542851,93	4	4044	425948,32	3543113,08
4	3881	425472,28	3541875,55	4	3922	425448,17	3542273,83	4	3963	425690,16	3542677,18	4	4004	426001,23	3542851,93	4	4045	425946,01	3543115,03
4	3882	425473,02	3541877,66	4	3923	425451,83	3542278,41	4	3964	425689,24	3542680,94	4	4005	426011,63	3542853,02	4	4046	425934,27	3543124,34
4	3883	425475,19	3541887,88	4	3924	425491,39	3542334,31	4	3965	425689,75	3542687,08	4	4006	426021,58	3542856,26	4	4047	425929,44	3543131,09
4	3884	425475,26	3541897,70	4	3925	425513,96	3542359,98	4	3966	425689,65	3542696,47	4	4007	426026,54	3542858,80	4	4048	425926,03	3543135,36
4	3885	425474,80	3541908,13	4	3926	425552,67	3542396,33	4	3967	425688,23	3542703,14	4	4008	426043,80	3542868,92	4	4049	425909,79	3543153,53
4	3886	425475,20	3541909,51	4	3927	425564,07	3542403,71	4	3968	425690,09	3542711,48	4	4009	426047,91	3542871,61	4	4050	425908,44	3543159,73
4	3887	425476,53	3541913,50	4	3928	425566,30	3542405,24	4	3969	425700,39	3542735,38	4	4010	426049,22	3542872,59	4	4051	425907,15	3543164,50
4	3888	425482,08	3541928,77	4	3929	425574,08	3542412,24	4	3970	425706,01	3542745,68	4	4011	426059,93	3542880,93	4	4052	425906,86	3543165,35

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
4	3889	425483,18	3541931,84	4	3930	425580,23	3542420,70	4	3971	425709,68	3542751,86	4	4012	426066,40	3542886,95	4	4053	425903,88	3543174,01
4	3890	425485,36	3541942,07	4	3931	425584,49	3542430,26	4	3972	425713,38	3542752,42	4	4013	426072,55	3542895,41	4	4054	425903,93	3543176,04
4	3891	425485,37	3541942,69	4	3932	425585,53	3542435,19	4	3973	425716,93	3542753,31	4	4014	426076,81	3542904,97	4	4055	425920,10	3543210,92
4	3892	425486,70	3541945,16	4	3933	425590,62	3542439,10	4	3974	425734,69	3542758,46	4	4015	426077,20	3542906,22	4	4056	425933,77	3543229,48
4	3893	425490,67	3541953,10	4	3934	425597,30	3542445,28	4	3975	425746,41	3542761,50	4	4016	426081,96	3542922,29	4	4057	425936,82	3543234,14
4	3894	425493,50	3541960,01	4	3935	425603,45	3542453,74	4	3976	425756,10	3542762,50	4	4017	426083,75	3542931,28	4	4058	425941,08	3543243,70
4	3895	425495,68	3541970,25	4	3936	425606,03	3542458,87	4	3977	425776,08	3542761,51	4	4018	426083,75	3542941,74	4	4059	425941,36	3543244,60
4	3896	425495,68	3541980,71	4	3937	425617,63	3542485,66	4	3978	425778,58	3542761,44	4	4019	426082,60	3542948,34	4	4060	425945,53	3543258,29
4	3897	425493,50	3541990,95	4	3938	425618,01	3542486,67	4	3979	425788,99	3542762,54	4	4020	426077,25	3542970,36	4	4061	425947,42	3543267,63
4	3898	425491,02	3541997,14	4	3939	425619,65	3542488,10	4	3980	425797,64	3542765,21	4	4021	426076,21	3542974,00	4	4062	425947,42	3543278,09
4	3899	425486,26	3542007,06	4	3940	425635,72	3542505,07	4	3981	425838,12	3542781,88	4	4022	426075,48	3542976,11	4	4063	425947,36	3543278,59
4	3900	425484,48	3542010,43	4	3941	425636,59	3542506,00	4	3982	425839,42	3542782,44	4	4023	426071,91	3542985,63	4	4064	425945,59	3543293,93
4	3901	425483,64	3542011,83	4	3942	425642,74	3542514,47	4	3983	425848,48	3542787,67	4	4024	426068,39	3542993,09	4	4065	425944,88	3543300,61
4	3902	425477,71	3542021,37	4	3943	425646,99	3542524,03	4	3984	425849,79	3542788,65	4	4025	426066,69	3542995,82	4	4066	425965,93	3543314,75
4	3903	425465,79	3542057,95	4	3944	425648,54	3542531,29	4	3985	425860,50	3542796,99	4	4026	426058,35	3543008,33	4	4067	425978,48	3543318,66
4	3904	425465,79	3542068,45	4	3945	425653,24	3542535,29	4	3986	425866,97	3542803,01	4	4027	426053,90	3543014,05	4	4068	425990,51	3543318,66
4	3905	425465,52	3542073,68	4	3946	425656,21	3542538,03	4	3987	425870,40	3542807,25	4	4028	426049,28	3543018,56	4	4069	426000,92	3543319,75
4	3906	425463,34	3542083,92	4	3947	425665,14	3542546,96	4	3988	425879,97	3542820,54	4	4029	426041,79	3543024,98	4	4070	426010,87	3543322,98
4	3907	425459,08	3542093,48	4	3948	425666,95	3542548,86	4	3989	425880,33	3542820,98	4	4030	426037,77	3543030,85	4	4071	426019,76	3543328,09
4	3908	425458,88	3542093,83	4	3949	425673,10	3542557,33	4	3990	425887,01	3542825,23	4	4031	426033,66	3543036,08	4	4072	426034,64	3543338,80
4	4073	426034,82	3543338,93	4	4114	426198,56	3543618,59	4	4155	426473,08	3543814,47	4	4196	426662,46	3544149,33	4	4237	426926,45	3544747,81
4	4074	426038,46	3543341,85	4	4115	426204,71	3543627,05	4	4156	426472,55	3543816,95	4	4197	426733,18	3544266,37	4	4238	426925,98	3544747,28
4	4075	426053,34	3543354,95	4	4116	426208,97	3543636,61	4	4157	426475,58	3543821,12	4	4198	426757,44	3544303,70	4	4239	426911,74	3544731,00
4	4076	426057,47	3543359,03	4	4117	426209,60	3543638,84	4	4158	426477,25	3543824,72	4	4199	426783,57	3544333,56	4	4240	426910,33	3544729,31
4	4077	426063,62	3543367,49	4	4118	426210,67	3543639,02	4	4159	426477,59	3543824,83	4	4200	426789,24	3544341,49	4	4241	426894,05	3544708,97
4	4078	426064,48	3543369,04	4	4119	426212,85	3543639,43	4	4160	426486,66	3543830,06	4	4201	426790,66	3544344,13	4	4242	426893,85	3544708,72
4	4079	426067,79	3543375,26	4	4120	426222,80	3543642,67	4	4161	426494,43	3543837,06	4	4202	426815,07	3544392,95	4	4243	426863,34	3544670,07
4	4080	426077,72	3543376,30	4	4121	426231,86	3543647,90	4	4162	426496,32	3543839,29	4	4203	426835,42	3544433,63	4	4244	426860,31	3544665,78
4	4081	426087,66	3543379,54	4	4122	426239,64	3543654,90	4	4163	426501,95	3543846,33	4	4204	426836,81	3544436,66	4	4245	426836,24	3544627,67
4	4082	426096,73	3543384,77	4	4123	426240,65	3543656,06	4	4164	426520,52	3543865,45	4	4205	426860,11	3544492,24	4	4246	426805,83	3544582,06
4	4083	426104,50	3543391,77	4	4124	426253,75	3543671,54	4	4165	426521,71	3543866,71	4	4206	426883,25	3544518,68	4	4247	426779,51	3544551,98
4	4084	426104,84	3543392,15	4	4125	426258,88	3543678,84	4	4166	426536,39	3543882,92	4	4207	426887,22	3544523,87	4	4248	426773,84	3544544,06
4	4085	426113,77	3543402,27	4	4126	426262,05	3543685,95	4	4167	426555,43	3543898,35	4	4208	426919,77	3544572,70	4	4249	426771,03	3544538,40
4	4086	426119,58	3543410,36	4	4127	426266,26	3543687,31	4	4168	426561,11	3543903,74	4	4209	426920,44	3544573,73	4	4250	426745,23	3544476,87
4	4087	426123,84	3543419,91	4	4128	426272,63	3543690,72	4	4169	426562,29	3543905,10	4	4210	426943,45	3544610,16	4	4251	426725,63	3544437,67
4	4088	426126,01	3543430,15	4	4129	426283,94	3543697,86	4	4170	426583,72	3543930,70	4	4211	426972,34	3544646,75	4	4252	426704,09	3544394,58
4	4089	426126,01	3543440,61	4	4130	426286,63	3543699,69	4	4171	426584,56	3543931,73	4	4212	426987,73	3544665,99	4	4253	426679,83	3544366,86
4	4090	426125,40	3543444,75	4	4131	426291,79	3543704,33	4	4172	426598,25	3543948,99	4	4213	427000,14	3544680,17	4	4254	426675,54	3544361,19
4	4091	426123,08	3543456,94	4	4132	426303,54	3543706,29	4	4173	426602,27	3543954,87	4	4214	427017,27	3544697,30	4	4255	426649,09	3544320,50
4	4092	426121,12	3543467,73	4	4133	426305,62	3543706,68	4	4174	426610,60	3543969,16	4	4215	427019,08	3544699,20	4	4256	426648,62	3544319,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4093	426120,96	3543469,44	4	4134	426328,29	3543711,45	4	4175	426610,72	3543969,35	4	4216	427021,92	3544702,66	4	4257	426599,10	3544240,56
4	4094	426121,71	3543472,10	4	4135	426338,29	3543714,70	4	4176	426614,97	3543978,91	4	4217	427039,45	3544726,04	4	4258	426576,44	3544204,32
4	4095	426126,66	3543483,41	4	4136	426342,06	3543716,57	4	4177	426617,15	3543989,15	4	4218	427058,29	3544748,64	4	4259	426575,54	3544202,81
4	4096	426127,55	3543483,72	4	4137	426352,02	3543722,05	4	4178	426617,40	3543995,81	4	4219	427098,26	3544792,60	4	4260	426571,28	3544193,26
4	4097	426136,61	3543488,95	4	4138	426364,88	3543727,71	4	4179	426616,93	3544012,39	4	4220	427098,41	3544792,78	4	4261	426570,51	3544190,64
4	4098	426144,39	3543495,95	4	4139	426365,08	3543727,80	4	4180	426617,09	3544012,70	4	4221	427101,95	3544797,18	4	4262	426563,21	3544163,13
4	4099	426150,54	3543504,41	4	4140	426369,43	3543729,99	4	4181	426621,70	3544017,97	4	4222	427132,46	3544839,90	4	4263	426561,50	3544151,27
4	4100	426153,32	3543510,02	4	4141	426386,08	3543739,44	4	4182	426627,39	3544025,91	4	4223	427142,18	3544868,67	4	4264	426561,42	3544147,27
4	4101	426158,08	3543521,33	4	4142	426388,49	3543738,85	4	4183	426631,64	3544035,47	4	4224	427135,48	3544893,67	4	4265	426560,90	3544118,49
4	4102	426159,56	3543525,28	4	4143	426398,90	3543737,76	4	4184	426632,16	3544037,18	4	4225	427116,36	3544912,55	4	4266	426558,73	3544110,15
4	4103	426161,73	3543535,52	4	4144	426409,31	3543738,85	4	4185	426633,94	3544043,41	4	4226	427091,36	3544919,25	4	4267	426558,34	3544109,02
4	4104	426161,73	3543545,98	4	4145	426419,25	3543742,08	4	4186	426640,60	3544051,22	4	4227	427066,36	3544912,55	4	4268	426550,70	3544100,06
4	4105	426159,85	3543554,86	4	4146	426427,00	3543746,39	4	4187	426645,84	3544058,65	4	4228	427051,08	3544898,02	4	4269	426545,46	3544092,63
4	4106	426165,82	3543560,24	4	4147	426443,67	3543757,70	4	4188	426649,73	3544067,14	4	4229	427022,28	3544857,70	4	4270	426541,20	3544083,07
4	4107	426171,97	3543568,71	4	4148	426444,98	3543758,62	4	4189	426653,90	3544079,05	4	4230	426983,57	3544815,12	4	4271	426540,68	3544081,35
4	4108	426172,63	3543569,89	4	4149	426452,76	3543765,63	4	4190	426654,26	3544080,12	4	4231	426983,41	3544814,94	4	4272	426538,99	3544075,46
4	4109	426180,37	3543584,18	4	4150	426455,33	3543768,72	4	4191	426655,11	3544083,02	4	4232	426982,16	3544813,49	4	4273	426538,04	3544074,37
4	4110	426183,96	3543592,56	4	4151	426463,06	3543778,84	4	4192	426659,28	3544099,09	4	4233	426961,82	3544789,08	4	4274	426532,36	3544066,43
4	4111	426186,14	3543602,79	4	4152	426466,65	3543784,21	4	4193	426660,61	3544106,43	4	4234	426960,23	3544787,07	4	4275	426531,64	3544065,14
4	4112	426186,14	3543608,82	4	4153	426470,90	3543793,77	4	4194	426660,87	3544110,74	4	4235	426944,05	3544765,51	4	4276	426523,30	3544049,66
4	4113	426190,78	3543611,58	4	4154	426473,08	3543804,01	4	4195	426661,50	3544145,35	4	4236	426928,25	3544749,71	4	4277	426519,77	3544041,40
4	4278	426517,59	3544031,16	4	4319	426214,23	3543778,76	4	4360	426028,60	3543509,02	4	4401	425806,59	3543203,20	4	4442	425881,46	3542941,75
4	4279	426517,40	3544028,71	4	4320	426208,25	3543775,59	4	4361	426026,85	3543504,42	4	4402	425804,41	3543192,96	4	4443	425879,47	3542940,72
4	4280	426516,80	3544017,99	4	4321	426195,75	3543767,85	4	4362	426026,25	3543502,45	4	4403	425804,16	3543189,12	4	4444	425874,43	3542940,72
4	4281	426516,75	3544013,79	4	4322	426192,67	3543765,79	4	4363	426022,09	3543487,57	4	4404	425803,56	3543167,69	4	4445	425864,02	3542939,63
4	4282	426516,93	3544007,54	4	4323	426184,90	3543758,79	4	4364	426020,51	3543479,31	4	4405	425803,81	3543161,07	4	4446	425854,07	3542936,39
4	4283	426506,54	3543994,44	4	4324	426178,75	3543750,32	4	4365	426020,44	3543469,55	4	4406	425805,99	3543150,83	4	4447	425845,01	3542931,16
4	4284	426488,64	3543973,06	4	4325	426175,62	3543743,89	4	4366	426020,52	3543468,70	4	4407	425806,27	3543149,98	4	4448	425837,23	3542924,16
4	4285	426470,37	3543958,25	4	4326	426172,05	3543734,96	4	4367	426018,38	3543468,01	4	4408	425811,28	3543135,48	4	4449	425831,08	3542915,70
4	4286	426464,80	3543952,98	4	4327	426171,57	3543733,64	4	4368	426009,31	3543462,78	4	4409	425814,82	3543119,29	4	4450	425830,09	3542913,89
4	4287	426448,13	3543934,58	4	4328	426168,05	3543732,65	4	4369	426001,54	3543455,77	4	4410	425816,11	3543114,52	4	4451	425825,19	3542904,55
4	4288	426432,67	3543918,67	4	4329	426156,15	3543728,49	4	4370	425999,23	3543453,01	4	4411	425820,37	3543104,96	4	4452	425820,17	3542901,34
4	4289	426430,16	3543918,32	4	4330	426152,32	3543726,97	4	4371	425990,89	3543442,30	4	4412	425826,39	3543096,63	4	4453	425817,62	3542899,61
4	4290	426420,21	3543915,09	4	4331	426143,26	3543721,74	4	4372	425987,05	3543436,59	4	4413	425849,58	3543070,69	4	4454	425809,85	3542892,61
4	4291	426411,15	3543909,86	4	4332	426135,48	3543714,73	4	4373	425986,20	3543435,05	4	4414	425856,92	3543060,41	4	4455	425808,83	3542891,45
4	4292	426403,38	3543902,85	4	4333	426129,76	3543707,00	4	4374	425980,36	3543424,06	4	4415	425860,45	3543056,01	4	4456	425802,28	3542883,71
4	4293	426397,22	3543894,39	4	4334	426122,62	3543695,09	4	4375	425974,33	3543418,75	4	4416	425866,55	3543050,29	4	4457	425799,87	3542880,62
4	4294	426393,46	3543886,27	4	4335	426122,19	3543694,36	4	4376	425970,87	3543418,75	4	4417	425882,62	3543037,54	4	4458	425793,50	3542871,76
4	4295	426390,01	3543876,66	4	4336	426118,55	3543686,19	4	4377	425960,46	3543417,66	4	4418	425898,76	3543023,07	4	4459	425769,89	3542862,04
4	4296	426386,71	3543873,68	4	4337	426118,26	3543686,02	4	4378	425956,00	3543416,50	4	4419	425902,75	3543019,84	4	4460	425757,27	3542862,67

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
4	4297	426385,06	3543871,76	4	4338	426114,83	3543683,29	4	4379	425929,21	3543408,16	4	4420	425908,69	3543016,13	4	4461	425754,77	3542862,73
4	4298	426377,32	3543862,23	4	4339	426101,14	3543671,39	4	4380	425923,72	3543406,09	4	4421	425925,30	3543007,31	4	4462	425749,62	3542862,47
4	4299	426372,82	3543855,69	4	4340	426096,79	3543667,11	4	4381	425916,17	3543401,92	4	4422	425929,66	3543004,34	4	4463	425732,36	3542860,68
4	4300	426368,56	3543846,13	4	4341	426091,36	3543659,85	4	4382	425878,07	3543376,32	4	4423	425930,41	3543000,82	4	4464	425727,10	3542859,85
4	4301	426367,06	3543839,07	4	4342	426086,59	3543652,11	4	4383	425876,56	3543375,26	4	4424	425933,25	3542993,89	4	4465	425724,94	3542859,35
4	4302	426350,44	3543833,34	4	4343	426085,88	3543650,91	4	4384	425868,79	3543368,26	4	4425	425936,82	3542986,75	4	4466	425708,87	3542855,18
4	4303	426346,39	3543831,74	4	4344	426081,62	3543641,35	4	4385	425862,84	3543360,15	4	4426	425938,24	3542984,11	4	4467	425707,48	3542854,79
4	4304	426342,05	3543829,55	4	4345	426079,44	3543631,11	4	4386	425857,21	3543350,57	4	4427	425944,39	3542975,65	4	4468	425693,74	3542850,81
4	4305	426322,23	3543818,30	4	4346	426079,44	3543620,65	4	4387	425851,63	3543341,65	4	4428	425952,16	3542968,65	4	4469	425684,95	3542850,04
4	4306	426309,68	3543812,78	4	4347	426079,57	3543620,06	4	4388	425850,73	3543340,15	4	4429	425956,75	3542965,68	4	4470	425678,88	3542849,14
4	4307	426309,48	3543812,69	4	4348	426075,16	3543614,00	4	4389	425846,47	3543330,59	4	4430	425964,11	3542961,48	4	4471	425672,75	3542847,42
4	4308	426305,72	3543810,82	4	4349	426071,26	3543605,50	4	4390	425844,30	3543320,36	4	4431	425967,01	3542957,79	4	4472	425660,84	3542843,25
4	4309	426300,34	3543807,86	4	4350	426068,88	3543598,70	4	4391	425844,02	3543315,13	4	4432	425971,41	3542953,49	4	4473	425657,02	3542841,74
4	4310	426286,03	3543804,85	4	4351	426062,19	3543587,82	4	4392	425844,02	3543305,01	4	4433	425955,52	3542950,66	4	4474	425647,96	3542836,51
4	4311	426258,51	3543800,26	4	4352	426061,47	3543586,61	4	4393	425844,30	3543299,73	4	4434	425953,91	3542950,34	4	4475	425640,19	3542829,50
4	4312	426256,33	3543799,85	4	4353	426057,21	3543577,05	4	4394	425846,09	3543283,01	4	4435	425944,16	3542947,20	4	4476	425634,03	3542821,04
4	4313	426246,38	3543796,62	4	4354	426055,03	3543566,82	4	4395	425846,14	3543282,60	4	4436	425940,76	3542945,70	4	4477	425633,76	3542820,55
4	4314	426237,32	3543791,39	4	4355	426055,03	3543560,83	4	4396	425846,47	3543279,74	4	4437	425922,32	3542947,12	4	4478	425628,65	3542811,48
4	4315	426229,54	3543784,39	4	4356	426052,74	3543558,76	4	4397	425836,52	3543266,23	4	4438	425918,48	3542947,27	4	4479	425619,44	3542795,93
4	4316	426229,33	3543784,15	4	4357	426046,58	3543550,30	4	4398	425833,46	3543261,57	4	4439	425914,91	3542947,14	4	4480	425619,15	3542795,44
4	4317	426227,75	3543782,37	4	4358	426043,68	3543544,41	4	4399	425831,40	3543257,59	4	4440	425898,24	3542945,95	4	4481	425618,56	3542794,38
4	4318	426224,19	3543781,99	4	4359	426038,74	3543527,63	4	4400	425808,78	3543208,78	4	4441	425891,40	3542944,98	4	4482	425611,41	3542781,29
4	4483	425609,40	3542777,14	4	4524	425492,52	3542481,54	4	4565	425384,48	3541959,43	4	4606	425373,04	3541679,36	4	4647	425343,53	3541269,21
4	4484	425596,30	3542746,78	4	4525	425490,54	3542474,96	4	4566	425384,81	3541955,09	4	4607	425365,81	3541656,86	4	4648	425337,06	3541269,63
4	4485	425594,65	3542742,42	4	4526	425487,45	3542472,40	4	4567	425381,77	3541947,47	4	4608	425363,69	3541646,79	4	4649	425326,67	3541268,54
4	4486	425593,40	3542737,82	4	4527	425443,69	3542431,32	4	4568	425380,66	3541944,40	4	4609	425363,41	3541641,56	4	4650	425316,73	3541265,31
4	4487	425587,44	3542711,03	4	4528	425440,75	3542428,32	4	4569	425380,20	3541942,92	4	4610	425363,41	3541625,49	4	4651	425307,67	3541260,08
4	4488	425586,53	3542705,40	4	4529	425440,35	3542427,87	4	4570	425375,89	3541928,10	4	4611	425363,69	3541620,26	4	4652	425299,91	3541253,09
4	4489	425586,53	3542694,94	4	4530	425414,46	3542398,40	4	4571	425370,88	3541914,75	4	4612	425363,80	3541619,28	4	4653	425299,44	3541252,56
4	4490	425588,70	3542684,70	4	4531	425411,20	3542394,27	4	4572	425368,28	3541910,78	4	4613	425365,41	3541606,42	4	4654	425293,81	3541246,13
4	4491	425589,03	3542683,79	4	4532	425375,29	3542343,54	4	4573	425367,15	3541909,45	4	4614	425367,47	3541597,18	4	4655	425288,14	3541238,20
4	4492	425588,81	3542681,11	4	4533	425334,46	3542315,57	4	4574	425359,38	3541902,46	4	4615	425371,72	3541587,63	4	4656	425287,47	3541237,02
4	4493	425588,91	3542671,72	4	4534	425333,34	3542314,77	4	4575	425353,91	3541895,13	4	4616	425377,86	3541579,17	4	4657	425277,03	3541217,73
4	4494	425590,07	3542665,03	4	4535	425325,56	3542307,77	4	4576	425338,64	3541870,21	4	4617	425380,02	3541577,23	4	4658	425273,84	3541210,55
4	4495	425590,83	3542661,96	4	4536	425319,41	3542299,30	4	4577	425337,96	3541869,08	4	4618	425373,99	3541558,51	4	4659	425264,20	3541183,23
4	4496	425590,72	3542661,05	4	4537	425315,15	3542289,75	4	4578	425334,60	3541862,03	4	4619	425356,96	3541521,63	4	4660	425263,80	3541182,04
4	4497	425590,69	3542660,75	4	4538	425313,28	3542281,87	4	4579	425326,56	3541841,14	4	4620	425353,42	3541515,55	4	4661	425261,62	3541171,81
4	4498	425590,45	3542657,37	4	4539	425306,09	3542235,02	4	4580	425325,68	3541838,64	4	4621	425340,72	3541496,89	4	4662	425261,62	3541161,36
4	4499	425589,86	3542641,30	4	4540	425301,97	3542208,20	4	4581	425323,50	3541828,41	4	4622	425338,77	3541493,77	4	4663	425261,65	3541161,07
4	4500	425590,10	3542634,22	4	4541	425301,67	3542205,84	4	4582	425323,50	3541817,96	4	4623	425337,06	3541490,55	4	4664	425263,26	3541146,60

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
4	4501	425591,48	3542627,70	4	4542	425301,39	3542200,61	4	4583	425324,46	3541812,17	4	4624	425325,01	3541465,63	4	4665	425263,39	3541145,52
4	4502	425589,74	3542618,97	4	4543	425301,39	3542180,37	4	4584	425330,08	3541787,26	4	4625	425322,46	3541459,31	4	4666	425263,47	3541144,92
4	4503	425586,48	3542609,92	4	4544	425301,67	3542175,14	4	4585	425331,30	3541782,82	4	4626	425320,29	3541449,08	4	4667	425261,50	3541139,00
4	4504	425570,55	3542596,38	4	4545	425303,61	3542165,65	4	4586	425335,55	3541773,28	4	4627	425320,02	3541443,86	4	4668	425261,38	3541138,64
4	4505	425565,77	3542591,73	4	4546	425310,75	3542142,43	4	4587	425341,70	3541764,82	4	4628	425320,02	3541416,53	4	4669	425259,72	3541132,02
4	4506	425559,62	3542583,27	4	4547	425310,99	3542141,68	4	4588	425342,09	3541764,47	4	4629	425320,29	3541411,30	4	4670	425255,61	3541109,12
4	4507	425555,36	3542573,71	4	4548	425313,27	3542135,91	4	4589	425344,16	3541754,70	4	4630	425322,46	3541401,08	4	4671	425236,10	3541056,44
4	4508	425555,03	3542572,63	4	4549	425322,20	3542116,86	4	4590	425346,13	3541750,26	4	4631	425326,71	3541391,53	4	4672	425229,04	3541031,91
4	4509	425552,69	3542564,85	4	4550	425323,64	3542114,04	4	4591	425348,01	3541749,65	4	4632	425328,41	3541388,80	4	4673	425224,12	3541020,14
4	4510	425552,25	3542564,68	4	4551	425333,75	3542095,58	4	4592	425346,01	3541739,20	4	4633	425331,62	3541383,98	4	4674	425222,49	3540987,55
4	4511	425543,18	3542559,44	4	4552	425334,29	3542094,62	4	4593	425348,18	3541728,98	4	4634	425336,07	3541378,25	4	4675	425228,60	3540960,11
4	4512	425535,41	3542552,44	4	4553	425340,45	3542086,16	4	4594	425351,01	3541722,07	4	4635	425343,84	3541371,26	4	4676	425220,34	3540921,53
4	4513	425529,26	3542543,98	4	4554	425344,16	3542082,44	4	4595	425352,05	3541720,00	4	4636	425345,50	3541370,10	4	4677	425204,79	3540907,67
4	4514	425525,00	3542534,42	4	4555	425353,29	3542074,23	4	4596	425354,22	3541715,64	4	4637	425352,74	3541365,28	4	4678	425194,58	3540886,74
4	4515	425522,83	3542524,18	4	4556	425356,74	3542070,04	4	4597	425354,28	3541715,53	4	4638	425360,13	3541361,21	4	4679	425180,00	3540860,70
4	4516	425522,67	3542522,29	4	4557	425356,69	3542054,82	4	4598	425355,23	3541713,77	4	4639	425370,07	3541357,98	4	4680	425166,24	3540830,93
4	4517	425522,35	3542517,52	4	4558	425365,69	3542050,00	4	4599	425356,63	3541712,19	4	4640	425370,64	3541357,87	4	4681	425139,71	3540812,18
4	4518	425520,38	3542512,99	4	4559	425365,96	3542044,76	4	4600	425360,12	3541708,24	4	4641	425368,85	3541350,39	4	4682	425127,27	3540789,92
4	4519	425520,10	3542512,88	4	4560	425368,14	3542034,50	4	4601	425369,56	3541697,55	4	4642	425361,61	3541304,58	4	4683	425122,62	3540768,70
4	4520	425511,04	3542507,65	4	4561	425384,42	3541984,57	4	4602	425376,73	3541693,41	4	4643	425361,28	3541302,01	4	4684	425118,81	3540759,36
4	4521	425503,26	3542500,65	4	4562	425386,93	3541978,96	4	4603	425377,08	3541691,95	4	4644	425361,00	3541296,78	4	4685	425100,51	3540741,06
4	4522	425497,11	3542492,19	4	4563	425386,79	3541978,64	4	4604	425377,08	3541689,14	4	4645	425361,00	3541281,87	4	4686	425083,58	3540705,62
4	4523	425492,85	3542482,63	4	4564	425384,61	3541968,41	4	4605	425374,95	3541684,37	4	4646	425359,37	3541267,15	4	4687	425070,78	3540679,93
4	4688	425052,21	3540661,38	4	4729	424174,60	3540948,35	4	4770	422241,28	3541817,84	4	4811	421683,51	3541090,18	4	4852	419738,64	3540295,24
4	4689	425032,45	3540645,97	4	4730	424097,30	3540964,52	4	4771	422234,95	3541817,81	4	4812	421700,76	3541047,09	4	4853	419734,61	3540294,31
4	4690	425017,65	3540638,70	4	4731	424010,30	3540949,15	4	4772	422208,45	3541817,68	4	4813	421700,83	3540916,84	4	4854	419652,75	3540255,85
4	4691	425003,25	3540622,90	4	4732	423974,74	3540951,41	4	4773	422052,94	3541816,93	4	4814	421681,44	3540862,31	4	4855	419534,33	3540182,11
4	4692	424996,65	3540602,20	4	4733	423992,00	3541024,04	4	4774	422004,38	3541795,50	4	4815	421673,58	3540816,36	4	4856	419473,54	3540126,21
4	4693	424996,48	3540567,34	4	4734	423994,36	3541080,30	4	4775	421963,04	3541794,96	4	4816	421647,49	3540713,66	4	4857	419444,81	3540084,86
4	4694	424992,72	3540548,83	4	4735	423984,40	3541142,63	4	4776	421932,70	3541794,42	4	4817	421575,41	3540618,79	4	4858	419418,83	3540038,33
4	4695	424986,02	3540523,83	4	4736	423952,62	3541239,30	4	4777	421848,10	3541789,89	4	4818	421393,86	3540523,42	4	4859	419416,15	3540033,53
4	4696	424984,38	3540498,69	4	4737	423877,30	3541316,06	4	4778	421784,04	3541775,29	4	4819	421293,20	3540491,35	4	4860	419395,96	3539997,37
4	4697	424986,71	3540477,60	4	4738	423817,20	3541359,60	4	4779	421701,70	3541738,07	4	4820	421280,95	3540489,14	4	4861	419394,03	3539993,12
4	4698	424991,43	3540463,84	4	4739	423761,85	3541377,03	4	4780	421671,19	3541728,07	4	4821	421213,39	3540501,07	4	4862	419376,60	3539964,14
4	4699	424986,14	3540444,00	4	4740	423745,49	3541381,98	4	4781	421650,75	3541721,31	4	4822	421116,60	3540568,59	4	4863	419374,38	3539960,18
4	4700	424982,02	3540440,88	4	4741	423714,78	3541394,29	4	4782	421645,77	3541716,77	4	4823	421077,33	3540616,16	4	4864	419354,76	3539920,41
4	4701	424958,94	3540479,19	4	4742	423652,91	3541402,46	4	4783	421622,79	3541696,51	4	4824	421016,19	3540722,21	4	4865	419334,22	3539920,93
4	4702	424913,02	3540531,72	4	4743	423588,78	3541392,44	4	4784	421624,41	3541682,51	4	4825	420965,21	3540793,89	4	4866	419266,81	3539931,94
4	4703	424882,27	3540556,43	4	4744	423553,63	3541389,88	4	4785	421630,32	3541637,43	4	4826	420925,09	3540842,49	4	4867	419234,61	3539945,28
4	4704	424856,97	3540573,76	4	4745	423519,34	3541456,98	4	4786	421630,32	3541633,53	4	4827	420826,41	3540923,11	4	4868	419209,96	3539989,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4705	424790,46	3540603,82	4	4746	423493,89	3541479,15	4	4787	421630,32	3541622,91	4	4828	420765,28	3540958,04	4	4869	419204,77	3539997,22
4	4706	424748,27	3540617,68	4	4747	423435,11	3541511,80	4	4788	421630,31	3541609,51	4	4829	420731,74	3540969,48	4	4870	419202,36	3540001,24
4	4707	424685,85	3540627,67	4	4748	423363,55	3541540,83	4	4789	421624,38	3541573,18	4	4830	420654,41	3540982,62	4	4871	419179,22	3540039,17
4	4708	424655,21	3540625,31	4	4749	423351,71	3541541,93	4	4790	421617,85	3541549,28	4	4831	420608,43	3540982,40	4	4872	419133,47	3540097,76
4	4709	424616,29	3540613,05	4	4750	423336,71	3541553,71	4	4791	421610,38	3541525,92	4	4832	420575,43	3540977,90	4	4873	419101,97	3540135,56
4	4710	424612,97	3540612,24	4	4751	423317,42	3541578,36	4	4792	421609,10	3541521,88	4	4833	420423,60	3540910,04	4	4874	419067,05	3540192,17
4	4711	424610,72	3540611,69	4	4752	423298,16	3541611,59	4	4793	421605,36	3541510,19	4	4834	420368,59	3540896,97	4	4875	419076,66	3540219,98
4	4712	424571,00	3540602,06	4	4753	423222,34	3541662,92	4	4794	421596,36	3541488,89	4	4835	420335,37	3540897,39	4	4876	419072,20	3540256,35
4	4713	424550,89	3540595,46	4	4754	423134,02	3541674,59	4	4795	421581,96	3541467,44	4	4836	420301,67	3540894,89	4	4877	419053,26	3540291,25
4	4714	424531,70	3540579,87	4	4755	423076,41	3541675,71	4	4796	421549,75	3541429,43	4	4837	420188,60	3540838,56	4	4878	419067,46	3540330,84
4	4715	424524,23	3540590,73	4	4756	422978,50	3541650,11	4	4797	421549,11	3541428,67	4	4838	420161,24	3540817,08	4	4879	419070,54	3540339,41
4	4716	424508,12	3540613,23	4	4757	422915,33	3541614,63	4	4798	421540,65	3541418,69	4	4839	420138,59	3540816,55	4	4880	419070,99	3540340,68
4	4717	424488,78	3540646,98	4	4758	422818,15	3541541,04	4	4799	421535,22	3541409,91	4	4840	420103,73	3540815,74	4	4881	419087,09	3540412,26
4	4718	424471,15	3540669,49	4	4759	422699,41	3541538,74	4	4800	421527,80	3541393,59	4	4841	420021,15	3540744,15	4	4882	419086,33	3540507,23
4	4719	424434,17	3540696,03	4	4760	422669,90	3541620,71	4	4801	421519,78	3541368,53	4	4842	419976,25	3540748,79	4	4883	419070,24	3540546,06
4	4720	424413,46	3540724,17	4	4761	422607,31	3541700,16	4	4802	421536,02	3541356,46	4	4843	419931,81	3540745,35	4	4884	419059,47	3540559,10
4	4721	424358,24	3540799,20	4	4762	422539,14	3541751,64	4	4803	421546,40	3541356,02	4	4844	419914,92	3540738,45	4	4885	419049,69	3540567,53
4	4722	424355,26	3540803,24	4	4763	422506,71	3541765,81	4	4804	421570,00	3541355,02	4	4845	419867,89	3540656,19	4	4886	419045,73	3540570,95
4	4723	424354,06	3540804,87	4	4764	422394,77	3541797,17	4	4805	421604,99	3541356,53	4	4846	419847,15	3540615,49	4	4887	419042,54	3540573,51
4	4724	424351,74	3540808,03	4	4765	422342,85	3541807,40	4	4806	421591,34	3541326,74	4	4847	419837,14	3540583,34	4	4888	419038,12	3540576,49
4	4725	424345,93	3540815,92	4	4766	422339,64	3541807,76	4	4807	421584,46	3541235,83	4	4848	419855,71	3540561,20	4	4889	419018,77	3540589,57
4	4726	424325,28	3540843,98	4	4767	422337,08	3541808,05	4	4808	421603,69	3541236,61	4	4849	419876,47	3540544,79	4	4890	418970,84	3540606,32
4	4727	424227,55	3540924,48	4	4768	422249,82	3541817,89	4	4809	421612,26	3541228,34	4	4850	419926,66	3540317,49	4	4891	418918,96	3540639,16
4	4728	424178,56	3540947,39	4	4769	422246,25	3541817,87	4	4810	421628,46	3541197,14	4	4851	419776,41	3540304,40	4	4892	418886,19	3540687,31
4	4893	418790,15	3540785,61	4	4934	418221,92	3541906,13	4	4975	418079,66	3542634,56	4	5016	417756,95	3543216,90	4	5057	417888,38	3543757,51
4	4894	418760,36	3540807,55	4	4935	418283,33	3542030,24	4	4976	418079,39	3542639,78	4	5017	417754,13	3543219,72	4	5058	417890,15	3543764,74
4	4895	418737,63	3540837,43	4	4936	418283,49	3542030,57	4	4977	418077,41	3542649,38	4	5018	417739,21	3543234,64	4	5059	417892,86	3543781,01
4	4896	418726,27	3540876,66	4	4937	418307,40	3542079,79	4	4978	418067,64	3542680,87	4	5019	417725,49	3543248,35	4	5060	417892,96	3543781,63
4	4897	418752,86	3540951,68	4	4938	418309,98	3542086,19	4	4979	418061,94	3542699,26	4	5020	417717,23	3543271,64	4	5061	417895,67	3543799,26
4	4898	418781,31	3541007,24	4	4939	418311,74	3542093,41	4	4980	418053,41	3542742,73	4	5021	417717,23	3543296,93	4	5062	417895,98	3543801,64
4	4899	418783,39	3541064,13	4	4940	418317,80	3542126,53	4	4981	418052,11	3542747,89	4	5022	417717,23	3543299,85	4	5063	417895,98	3543812,09
4	4900	418778,61	3541096,54	4	4941	418318,18	3542130,53	4	4982	418041,48	3542782,25	4	5023	417723,85	3543307,40	4	5064	417895,14	3543817,34
4	4901	418772,64	3541113,60	4	4942	418318,74	3542136,31	4	4983	418036,61	3542814,66	4	5024	417728,14	3543313,08	4	5065	417891,07	3543836,33
4	4902	418732,31	3541189,21	4	4943	418318,89	3542138,05	4	4984	418034,72	3542822,70	4	5025	417745,59	3543339,93	4	5066	417889,74	3543841,30
4	4903	418721,44	3541209,59	4	4944	418320,23	3542157,29	4	4985	418033,69	3542825,57	4	5026	417764,44	3543368,20	4	5067	417885,59	3543850,66
4	4904	418720,62	3541211,06	4	4945	418321,43	3542174,40	4	4986	418021,94	3542855,41	4	5027	417766,14	3543370,93	4	5068	417874,75	3543869,64
4	4905	418714,48	3541219,51	4	4946	418321,28	3542183,11	4	4987	418018,92	3542861,73	4	5028	417770,39	3543380,48	4	5069	417874,63	3543869,84
4	4906	418710,31	3541223,63	4	4947	418320,64	3542187,40	4	4988	418003,55	3542888,86	4	5029	417772,39	3543389,28	4	5070	417873,85	3543871,15
4	4907	418652,65	3541274,26	4	4948	418315,55	3542213,66	4	4989	418003,34	3542889,21	4	5030	417782,83	3543466,98	4	5071	417861,34	3543891,36
4	4908	418651,57	3541275,18	4	4949	418314,00	3542219,63	4	4990	418000,48	3542893,62	4	5031	417792,39	3543479,48	4	5072	417854,85	3543929,23

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				
4	4909	418544,68	3541363,79	4	4950	418298,92	3542265,83	4	4991	417987,52	3542911,44	4	5032	417794,92	3543483,10	4	5073	417853,12	3543936,23
4	4910	418542,16	3541365,74	4	4951	418294,94	3542278,02	4	4992	417984,62	3542916,43	4	5033	417820,68	3543523,79	4	5074	417852,88	3543936,94
4	4911	418536,16	3541369,48	4	4952	418290,71	3542287,51	4	4993	417950,10	3542975,89	4	5034	417821,74	3543525,54	4	5075	417816,04	3544044,83
4	4912	418519,33	3541378,40	4	4953	418289,27	3542289,86	4	4994	417920,81	3543026,32	4	5035	417823,52	3543528,90	4	5076	417805,27	3544101,09
4	4913	418489,81	3541394,03	4	4954	418261,54	3542332,29	4	4995	417919,10	3543045,14	4	5036	417839,79	3543562,81	4	5077	417804,01	3544152,55
4	4914	418382,78	3541460,09	4	4955	418254,38	3542347,25	4	4996	417919,03	3543045,84	4	5037	417841,87	3543567,80	4	5078	417803,76	3544156,56
4	4915	418349,53	3541494,97	4	4956	418251,85	3542364,96	4	4997	417916,86	3543056,06	4	5038	417850,00	3543590,86	4	5079	417802,79	3544162,42
4	4916	418347,43	3541497,17	4	4957	418249,90	3542373,35	4	4998	417912,61	3543065,61	4	5039	417850,41	3543592,05	4	5080	417796,01	3544192,26
4	4917	418345,30	3541499,40	4	4958	418248,21	3542377,83	4	4999	417906,47	3543074,07	4	5040	417852,51	3543601,66	4	5081	417794,80	3544196,62
4	4918	418332,35	3541512,98	4	4959	418239,16	3542398,63	4	5000	417904,66	3543075,97	4	5041	417855,22	3543624,71	4	5082	417792,32	3544202,81
4	4919	418284,18	3541583,39	4	4960	418236,61	3542403,69	4	5001	417882,96	3543097,67	4	5042	417855,29	3543625,33	4	5083	417777,07	3544234,58
4	4920	418265,79	3541644,67	4	4961	418230,47	3542412,15	4	5002	417877,00	3543102,76	4	5043	417855,29	3543635,78	4	5084	417768,40	3544258,13
4	4921	418254,91	3541692,26	4	4962	418222,70	3542419,14	4	5003	417869,97	3543107,03	4	5044	417853,74	3543643,94	4	5085	417767,63	3544260,09
4	4922	418254,68	3541693,24	4	4963	418220,67	3542420,54	4	5004	417843,32	3543120,36	4	5045	417847,46	3543666,57	4	5086	417754,55	3544291,46
4	4923	418249,38	3541714,45	4	4964	418197,82	3542435,48	4	5005	417828,02	3543137,57	4	5046	417843,36	3543687,04	4	5087	417752,86	3544295,50
4	4924	418247,74	3541721,00	4	4965	418174,94	3542451,50	4	5006	417827,80	3543137,81	4	5047	417843,36	3543688,84	4	5088	417744,11	3544316,37
4	4925	418246,24	3541727,00	4	4966	418153,62	3542472,81	4	5007	417826,00	3543139,71	4	5048	417848,52	3543691,82	4	5089	417741,55	3544321,54
4	4926	418245,88	3541728,35	4	4967	418129,56	3542496,87	4	5008	417819,15	3543146,56	4	5049	417856,29	3543698,81	4	5090	417736,46	3544328,79
4	4927	418237,00	3541760,06	4	4968	418108,55	3542526,78	4	5009	417813,43	3543162,91	4	5050	417860,73	3543704,54	4	5091	417723,62	3544344,00
4	4928	418233,25	3541788,85	4	4969	418107,20	3542528,61	4	5010	417809,54	3543171,40	4	5051	417870,44	3543719,11	4	5092	417722,60	3544345,17
4	4929	418232,53	3541793,00	4	4970	418093,63	3542546,17	4	5011	417803,39	3543179,85	4	5052	417871,58	3543720,82	4	5093	417707,24	3544362,25
4	4930	418225,97	3541823,15	4	4971	418085,94	3542558,98	4	5012	417802,98	3543180,31	4	5053	417872,64	3543722,52	4	5094	417704,61	3544364,96
4	4931	418223,82	3541840,35	4	4972	418083,97	3542563,48	4	5013	417786,70	3543197,94	4	5054	417873,28	3543723,55	4	5095	417685,91	3544382,83
4	4932	418223,82	3541879,42	4	4973	418081,31	3542588,13	4	5014	417779,35	3543204,48	4	5055	417875,67	3543728,24	4	5096	417685,32	3544386,07
4	4933	418223,68	3541883,26	4	4974	418079,66	3542615,28	4	5015	417773,36	3543208,22	4	5056	417886,52	3543752,65	4	5097	417684,26	3544405,59
4	5098	417686,54	3544499,38	4	5139	417853,82	3544914,78	4	5180	417641,01	3545117,60	4	5221	417221,04	3545996,24	4	5262	417028,35	3546326,84
4	5099	417686,73	3544499,53	4	5140	417852,97	3544917,68	4	5181	417636,76	3545127,14	4	5222	417227,04	3545999,98	4	5263	417074,63	3546329,62
4	5100	417696,78	3544508,24	4	5141	417848,71	3544927,25	4	5182	417635,06	3545129,88	4	5223	417232,17	3546004,26	4	5264	417104,13	3546292,02
4	5101	417701,19	3544512,56	4	5142	417837,65	3544946,37	4	5183	417623,00	3545147,96	4	5224	417254,27	3546025,36	4	5265	417136,52	3546278,40
4	5102	417707,33	3544521,02	4	5143	417831,53	3544954,77	4	5184	417618,56	3545153,68	4	5225	417256,90	3546028,07	4	5266	417177,36	3546248,89
4	5103	417711,58	3544530,57	4	5144	417823,76	3544961,77	4	5185	417610,79	3545160,68	4	5226	417263,05	3546036,53	4	5267	417203,40	3546238,42
4	5104	417713,75	3544540,79	4	5145	417823,44	3544962,00	4	5186	417602,55	3545165,54	4	5227	417266,90	3546044,89	4	5268	417202,53	3546169,47
4	5105	417713,97	3544548,52	4	5146	417809,37	3544972,05	4	5187	417587,48	3545172,57	4	5228	417272,92	3546061,96	4	5269	417195,70	3546147,13
4	5106	417713,30	3544561,91	4	5147	417804,41	3544975,18	4	5188	417586,67	3545172,93	4	5229	417273,27	3546062,97	4	5270	417178,46	3546094,77
4	5107	417713,08	3544564,64	4	5148	417785,14	3544985,77	4	5189	417576,73	3545176,17	4	5230	417300,45	3546145,53	4	5271	417176,58	3546089,44
4	5108	417710,91	3544574,86	4	5149	417783,45	3544986,79	4	5190	417566,33	3545177,26	4	5231	417302,63	3546155,76	4	5272	417168,13	3546081,38
4	5109	417708,66	3544579,92	4	5150	417781,12	3544998,43	4	5191	417559,26	3545176,76	4	5232	417302,89	3546160,19	4	5273	417157,17	3546075,58
4	5110	417712,83	3544584,44	4	5151	417780,33	3545001,78	4	5192	417552,23	3545175,75	4	5233	417303,90	3546223,48	4	5274	417151,18	3546071,84
4	5111	417713,24	3544584,89	4	5152	417777,31	3545012,83	4	5193	417548,90	3545175,16	4	5234	417303,91	3546224,27	4	5275	417143,41	3546064,85
4	5112	417719,38	3544593,35	4	5153	417776,63	3545015,13	4	5194	417544,52	3545173,73	4	5235	417303,91	3546273,50	4	5276	417139,14	3546059,38

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
4	5113	417722,51	3544599,78	4	5154	417772,38	3545024,67	4	5195	417535,83	3545188,13	4	5236	417303,63	3546278,72	4	5277	417114,03	3546022,21
4	5114	417727,87	3544613,17	4	5155	417766,23	3545033,13	4	5196	417526,68	3545200,02	4	5237	417301,46	3546288,95	4	5278	417112,15	3546019,22
4	5115	417729,00	3544616,29	4	5156	417758,46	3545040,13	4	5197	417481,86	3545225,26	4	5238	417297,21	3546298,49	4	5279	417109,54	3546014,02
4	5116	417730,81	3544624,83	4	5157	417753,36	3545043,38	4	5198	417457,31	3545264,49	4	5239	417291,06	3546306,95	4	5280	417087,44	3545962,79
4	5117	417743,51	3544642,29	4	5158	417744,32	3545048,41	4	5199	417393,76	3545308,92	4	5240	417283,29	3546313,95	4	5281	417087,13	3545962,06
4	5118	417751,93	3544646,97	4	5159	417740,37	3545050,38	4	5200	417355,08	3545365,68	4	5241	417274,24	3546319,17	4	5282	417061,02	3545898,77
4	5119	417757,04	3544650,23	4	5160	417735,85	3545052,13	4	5201	417336,26	3545377,75	4	5242	417271,36	3546320,35	4	5283	417059,68	3545895,15
4	5120	417764,81	3544657,22	4	5161	417723,79	3545056,15	4	5202	417328,26	3545397,45	4	5243	417227,71	3546337,14	4	5284	417058,01	3545888,46
4	5121	417770,95	3544665,68	4	5162	417718,37	3545057,62	4	5203	417294,57	3545431,56	4	5244	417194,72	3546362,46	4	5285	417044,95	3545815,13
4	5122	417771,97	3544667,52	4	5163	417715,54	3545058,08	4	5204	417293,38	3545432,65	4	5245	417164,67	3546375,63	4	5286	417044,45	3545811,59
4	5123	417786,45	3544695,23	4	5164	417713,50	3545058,41	4	5205	417258,70	3545464,54	4	5246	417150,01	3546401,13	4	5287	417044,18	3545805,53
4	5124	417787,59	3544697,56	4	5165	417711,47	3545058,64	4	5206	417241,32	3545491,97	4	5247	417137,44	3546415,61	4	5288	417045,19	3545745,25
4	5125	417803,01	3544731,21	4	5166	417706,08	3545059,26	4	5207	417223,82	3545518,68	4	5248	417099,62	3546436,19	4	5289	417045,45	3545740,86
4	5126	417823,45	3544765,27	4	5167	417704,30	3545067,36	4	5208	417222,21	3545521,05	4	5249	417005,72	3546437,83	4	5290	417045,86	3545737,87
4	5127	417828,78	3544768,35	4	5168	417700,04	3545076,91	4	5209	417180,90	3545578,70	4	5250	416826,13	3546440,96	4	5291	417055,41	3545680,53
4	5128	417836,56	3544775,35	4	5169	417693,90	3545085,37	4	5210	417164,04	3545610,12	4	5251	416810,74	3546425,57	4	5292	417057,29	3545640,29
4	5129	417838,64	3544777,82	4	5170	417686,13	3545092,37	4	5211	417157,02	3545648,31	4	5252	416804,04	3546400,57	4	5293	417057,51	3545637,39
4	5130	417853,71	3544796,91	4	5171	417685,42	3545092,88	4	5212	417155,17	3545688,13	4	5253	416810,82	3546374,57	4	5294	417058,06	3545633,58
4	5131	417857,77	3544802,89	4	5172	417675,37	3545099,91	4	5213	417154,95	3545691,04	4	5254	416829,12	3546356,27	4	5295	417067,10	3545584,35
4	5132	417862,02	3544812,44	4	5173	417667,03	3545104,62	4	5214	417154,54	3545694,03	4	5255	416854,12	3546349,57	4	5296	417068,72	3545577,94
4	5133	417863,88	3544820,29	4	5174	417657,55	3545107,76	4	5215	417145,11	3545750,63	4	5256	416883,55	3546351,80	4	5297	417072,22	3545569,75
4	5134	417867,90	3544846,40	4	5175	417648,50	3545109,76	4	5216	417144,25	3545802,36	4	5257	416886,05	3546352,00	4	5298	417094,32	3545528,56
4	5135	417868,21	3544848,78	4	5176	417648,05	3545109,86	4	5217	417155,51	3545865,61	4	5258	416926,05	3546347,58	4	5299	417095,08	3545527,20
4	5136	417868,21	3544859,24	4	5177	417644,98	3545110,42	4	5218	417179,44	3545923,60	4	5259	416947,48	3546347,00	4	5300	417097,74	3545523,07
4	5137	417866,56	3544867,75	4	5178	417642,94	3545110,72	4	5219	417199,51	3545970,11	4	5260	416980,75	3546339,08	4	5301	417140,10	3545463,96
4	5138	417860,69	3544888,28	4	5179	417641,69	3545115,30	4	5220	417215,00	3545993,04	4	5261	417008,00	3546327,66	4	5302	417177,51	3545404,90
4	5303	417182,59	3545398,19	4	5344	417551,00	3545049,69	4	5385	417633,59	3544652,75	4	5426	417718,48	3544022,59	4	5467	417662,25	3543395,19
4	5304	417186,30	3545394,48	4	5345	417556,10	3545051,39	4	5386	417632,25	3544645,38	4	5427	417720,04	3544016,54	4	5468	417661,93	3543394,70
4	5305	417225,89	3545358,85	4	5346	417560,32	3545045,58	4	5387	417632,11	3544644,43	4	5428	417720,27	3544015,83	4	5469	417651,99	3543379,41
4	5306	417241,71	3545343,66	4	5347	417560,83	3545045,02	4	5388	417631,30	3544643,56	4	5429	417756,96	3543908,40	4	5470	417600,80	3543401,11
4	5307	417247,82	3545325,94	4	5348	417573,89	3545030,95	4	5389	417630,88	3544643,10	4	5430	417764,42	3543864,87	4	5471	417595,02	3543403,16
4	5308	417251,79	3545317,24	4	5349	417581,14	3545024,52	4	5390	417618,83	3544629,70	4	5431	417766,15	3543857,86	4	5472	417546,79	3543416,93
4	5309	417257,93	3545308,78	4	5350	417590,20	3545019,30	4	5391	417614,39	3544623,98	4	5432	417770,40	3543848,32	4	5473	417509,58	3543427,57
4	5310	417265,70	3545301,79	4	5351	417600,14	3545016,07	4	5392	417606,35	3544611,93	4	5433	417771,19	3543847,00	4	5474	417508,57	3543427,84
4	5311	417272,02	3545297,88	4	5352	417603,21	3545015,51	4	5393	417604,65	3544609,19	4	5434	417788,36	3543819,25	4	5475	417431,27	3543448,19
4	5312	417284,36	3545291,46	4	5353	417613,02	3545014,06	4	5394	417600,40	3544599,64	4	5435	417794,92	3543807,78	4	5476	417428,94	3543448,74
4	5313	417294,15	3545274,76	4	5354	417614,45	3545010,84	4	5395	417598,23	3544589,42	4	5436	417795,43	3543805,38	4	5477	417418,54	3543449,83
4	5314	417297,28	3545270,05	4	5355	417619,78	3545003,31	4	5396	417598,23	3544578,97	4	5437	417794,17	3543797,13	4	5478	417350,25	3543449,83
4	5315	417318,38	3545241,92	4	5356	417625,42	3544996,73	4	5397	417600,40	3544568,74	4	5438	417792,55	3543787,45	4	5479	417333,54	3543450,41
4	5316	417321,22	3545238,46	4	5357	417634,12	3544986,09	4	5398	417601,36	3544566,12	4	5439	417789,21	3543779,94	4	5480	417313,23	3543451,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5317	417328,99	3545231,47	4	5358	417635,66	3544984,30	4	5399	417598,83	3544562,67	4	5440	417788,39	3543779,82	4	5481	417279,68	3543454,26
4	5318	417330,20	3545230,62	4	5359	417643,43	3544977,31	4	5400	417592,13	3544551,28	4	5441	417778,45	3543776,59	4	5482	417257,50	3543464,34
4	5319	417383,82	3545194,02	4	5360	417652,48	3544972,08	4	5401	417591,93	3544550,93	4	5442	417769,39	3543771,37	4	5483	417257,15	3543464,50
4	5320	417386,16	3545189,87	4	5361	417684,33	3544960,53	4	5402	417587,68	3544541,38	4	5443	417768,84	3543770,87	4	5484	417255,68	3543465,12
4	5321	417391,34	3545178,64	4	5362	417695,34	3544935,35	4	5403	417585,50	3544531,15	4	5444	417767,26	3543769,44	4	5485	417228,70	3543476,12
4	5322	417393,44	3545174,59	4	5363	417712,93	3544914,32	4	5404	417585,30	3544523,23	4	5445	417765,90	3543767,88	4	5486	417180,37	3543525,63
4	5323	417399,58	3545166,13	4	5364	417753,38	3544888,54	4	5405	417586,53	3544500,39	4	5446	417755,48	3543755,91	4	5487	417176,54	3543529,16
4	5324	417400,19	3545165,47	4	5365	417764,38	3544861,37	4	5406	417584,24	3544406,03	4	5447	417751,23	3543746,37	4	5488	417089,79	3543601,23
4	5325	417414,25	3545150,40	4	5366	417767,40	3544850,80	4	5407	417584,30	3544402,10	4	5448	417749,85	3543741,21	4	5489	417012,73	3543674,81
4	5326	417421,41	3545144,07	4	5367	417767,15	3544849,17	4	5408	417585,64	3544377,54	4	5449	417744,43	3543715,45	4	5490	416903,04	3543755,07
4	5327	417427,60	3545140,23	4	5368	417759,46	3544844,73	4	5409	417585,84	3544375,04	4	5450	417743,63	3543710,37	4	5491	416840,66	3543808,35
4	5328	417438,84	3545134,34	4	5369	417751,69	3544837,74	4	5410	417586,36	3544371,41	4	5451	417743,36	3543705,15	4	5492	416779,70	3543868,04
4	5329	417448,70	3545129,18	4	5370	417746,45	3544830,78	4	5411	417590,37	3544349,08	4	5452	417743,36	3543682,09	4	5493	416767,20	3543885,08
4	5330	417452,04	3545127,43	4	5371	417738,92	3544818,73	4	5412	417592,03	3544342,49	4	5453	417743,63	3543676,87	4	5494	416752,28	3543899,12
4	5331	417452,31	3545122,03	4	5372	417738,44	3544817,95	4	5413	417596,28	3544332,94	4	5454	417744,33	3543672,29	4	5495	416727,28	3543905,82
4	5332	417454,49	3545111,81	4	5373	417715,84	3544780,28	4	5414	417602,42	3544324,48	4	5455	417749,75	3543645,16	4	5496	416697,28	3543895,82
4	5333	417454,84	3545110,74	4	5374	417715,41	3544779,56	4	5415	417629,36	3544297,85	4	5456	417750,61	3543641,59	4	5497	416683,18	3543880,22
4	5334	417461,88	3545090,65	4	5375	417713,26	3544775,39	4	5416	417633,79	3544293,62	4	5457	417754,76	3543626,64	4	5498	416676,48	3543855,22
4	5335	417465,77	3545082,17	4	5376	417697,21	3544740,39	4	5417	417654,67	3544269,87	4	5458	417753,85	3543618,89	4	5499	416686,56	3543825,95
4	5336	417471,91	3545073,71	4	5377	417690,28	3544727,12	4	5418	417674,92	3544222,59	4	5459	417748,47	3543603,64	4	5500	416701,48	3543805,61
4	5337	417479,68	3545066,72	4	5378	417685,29	3544724,34	4	5419	417684,06	3544197,79	4	5460	417734,63	3543574,82	4	5501	416704,64	3543801,72
4	5338	417488,73	3545061,49	4	5379	417680,18	3544721,09	4	5420	417685,90	3544193,44	4	5461	417711,62	3543538,47	4	5502	416706,82	3543799,45
4	5339	417491,12	3545060,50	4	5380	417672,41	3544714,09	4	5421	417699,74	3544164,61	4	5462	417695,33	3543517,17	4	5503	416771,91	3543735,71
4	5340	417517,24	3545050,45	4	5381	417669,13	3544710,04	4	5422	417704,17	3544145,12	4	5463	417691,74	3543511,80	4	5504	416774,42	3543733,41
4	5341	417524,79	3545048,21	4	5382	417642,34	3544673,21	4	5423	417705,40	3544094,51	4	5464	417687,49	3543502,25	4	5505	416839,52	3543677,81
4	5342	417535,19	3545047,12	4	5383	417639,48	3544668,80	4	5424	417705,66	3544090,51	4	5465	417685,49	3543493,46	4	5506	416842,47	3543675,48
4	5343	417545,58	3545048,21	4	5384	417635,23	3544659,25	4	5425	417706,28	3544086,33	4	5466	417674,82	3543414,05	4	5507	416950,95	3543596,10
4	5508	417024,49	3543525,47	4	5549	416728,52	3543298,79	4	5590	416384,66	3543406,70	4	5631	416707,68	3543193,76	4	5672	417317,74	3543303,78
4	5509	417110,63	3543453,90	4	5550	416690,55	3543304,22	4	5591	416374,27	3543407,79	4	5632	416712,41	3543189,86	4	5673	417325,50	3543310,77
4	5510	417164,42	3543398,81	4	5551	416668,07	3543307,43	4	5592	416370,12	3543407,62	4	5633	416721,46	3543184,63	4	5674	417327,90	3543313,64
4	5511	417170,80	3543393,29	4	5552	416660,54	3543314,42	4	5593	416353,84	3543406,26	4	5634	416731,41	3543181,40	4	5675	417355,88	3543349,83
4	5512	417179,86	3543388,06	4	5553	416655,91	3543318,23	4	5594	416349,05	3543405,63	4	5635	416741,80	3543180,31	4	5676	417412,07	3543349,83
4	5513	417181,33	3543387,43	4	5554	416650,46	3543321,67	4	5595	416346,74	3543405,21	4	5636	416779,77	3543180,31	4	5677	417482,65	3543331,26
4	5514	417217,02	3543372,89	4	5555	416636,44	3543329,32	4	5596	416330,41	3543410,65	4	5637	416786,17	3543180,72	4	5678	417564,58	3543307,85
4	5515	417225,53	3543369,03	4	5556	416631,45	3543332,31	4	5597	416329,30	3543411,01	4	5638	416826,98	3543185,99	4	5679	417617,24	3543285,53
4	5516	417179,08	3543346,15	4	5557	416629,77	3543334,29	4	5598	416311,67	3543416,43	4	5639	416873,66	3543189,67	4	5680	417617,24	3543263,03
4	5517	417115,53	3543326,97	4	5558	416622,01	3543341,28	4	5599	416297,12	3543419,12	4	5640	416890,37	3543188,56	4	5681	417617,51	3543257,80
4	5518	417083,46	3543323,40	4	5559	416612,95	3543346,51	4	5600	416272,12	3543412,42	4	5641	416893,69	3543188,45	4	5682	417619,68	3543247,58
4	5519	417078,59	3543322,61	4	5560	416603,46	3543349,64	4	5601	416253,82	3543394,12	4	5642	416894,03	3543188,47	4	5683	417620,11	3543246,31
4	5520	417069,95	3543319,94	4	5561	416591,26	3543352,35	4	5602	416246,57	3543374,13	4	5643	416895,50	3543187,15	4	5684	417635,03	3543204,26

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				
4	5521	417047,00	3543310,49	4	5562	416590,81	3543352,45	4	5603	416253,52	3543343,16	4	5644	416900,08	3543184,19	4	5685	417638,85	3543195,99
4	5522	417020,12	3543299,50	4	5563	416587,48	3543353,04	4	5604	416271,82	3543324,86	4	5645	416909,57	3543178,76	4	5686	417645,00	3543187,53
4	5523	417002,87	3543294,90	4	5564	416586,03	3543353,25	4	5605	416327,27	3543306,29	4	5646	416914,04	3543176,50	4	5687	417646,79	3543185,63
4	5524	416995,42	3543292,26	4	5565	416585,21	3543353,65	4	5606	416343,08	3543303,72	4	5647	416923,98	3543173,26	4	5688	417668,49	3543163,93
4	5525	416993,39	3543291,31	4	5566	416575,65	3543360,03	4	5607	416364,37	3543306,26	4	5648	416934,38	3543172,17	4	5689	417683,41	3543149,01
4	5526	416989,26	3543289,24	4	5567	416568,30	3543367,38	4	5608	416381,64	3543289,09	4	5649	416944,77	3543173,26	4	5690	417691,55	3543140,87
4	5527	416982,46	3543289,69	4	5568	416562,33	3543372,47	4	5609	416398,88	3543282,38	4	5650	416945,23	3543173,36	4	5691	417697,52	3543135,78
4	5528	416979,13	3543289,80	4	5569	416553,28	3543377,70	4	5610	416458,23	3543270,68	4	5651	416957,43	3543176,08	4	5692	417703,51	3543132,04
4	5529	416975,57	3543289,68	4	5570	416548,75	3543379,46	4	5611	416493,61	3543277,79	4	5652	416966,92	3543179,21	4	5693	417719,02	3543123,83
4	5530	416956,58	3543288,32	4	5571	416540,61	3543382,17	4	5612	416512,15	3543282,12	4	5653	416975,97	3543184,43	4	5694	417722,47	3543120,10
4	5531	416949,75	3543287,35	4	5572	416535,20	3543383,64	4	5613	416534,79	3543266,60	4	5654	416981,91	3543189,51	4	5695	417728,54	3543102,75
4	5532	416941,07	3543284,53	4	5573	416524,81	3543384,74	4	5614	416548,56	3543260,18	4	5655	416996,15	3543188,56	4	5696	417732,43	3543094,27
4	5533	416937,08	3543286,84	4	5574	416520,66	3543384,56	4	5615	416550,58	3543259,22	4	5656	416999,48	3543188,45	4	5697	417738,57	3543085,81
4	5534	416927,14	3543290,07	4	5575	416504,38	3543383,21	4	5616	416560,52	3543255,99	4	5657	417009,87	3543189,54	4	5698	417740,37	3543083,91
4	5535	416916,75	3543291,16	4	5576	416498,14	3543382,29	4	5617	416563,85	3543255,40	4	5658	417019,81	3543192,77	4	5699	417754,25	3543070,04
4	5536	416910,91	3543290,82	4	5577	416495,81	3543381,74	4	5618	416567,18	3543254,93	4	5659	417021,84	3543193,73	4	5700	417768,79	3543053,68
4	5537	416892,43	3543288,64	4	5578	416470,97	3543375,20	4	5619	416568,65	3543253,60	4	5660	417033,56	3543199,58	4	5701	417774,98	3543046,72
4	5538	416876,68	3543289,69	4	5579	416458,74	3543372,48	4	5620	416572,32	3543251,17	4	5661	417048,97	3543203,70	4	5702	417775,19	3543046,48
4	5539	416873,35	3543289,80	4	5580	416441,46	3543376,60	4	5621	416585,88	3543243,04	4	5662	417055,03	3543205,73	4	5703	417782,96	3543039,49
4	5540	416869,41	3543289,65	4	5581	416440,27	3543376,86	4	5622	416587,66	3543242,02	4	5663	417084,92	3543217,96	4	5704	417789,99	3543035,22
4	5541	416817,88	3543285,58	4	5582	416439,09	3543377,10	4	5623	416597,09	3543236,88	4	5664	417101,51	3543224,79	4	5705	417817,99	3543021,22
4	5542	416815,42	3543285,32	4	5583	416436,50	3543377,58	4	5624	416611,49	3543223,50	4	5665	417131,12	3543228,08	4	5706	417821,15	3543018,06
4	5543	416776,56	3543280,31	4	5584	416431,90	3543383,72	4	5625	416616,12	3543219,69	4	5666	417136,00	3543228,87	4	5707	417822,23	3543006,25
4	5544	416761,51	3543280,31	4	5585	416429,06	3543387,18	4	5626	416625,17	3543214,47	4	5667	417140,05	3543229,91	4	5708	417822,29	3543005,55
4	5545	416755,57	3543285,85	4	5586	416421,29	3543394,17	4	5627	416635,12	3543211,24	4	5668	417211,93	3543251,61	4	5709	417824,47	3542995,32
4	5546	416750,85	3543289,75	4	5587	416412,24	3543399,40	4	5628	416638,44	3543210,65	4	5669	417217,82	3543253,80	4	5710	417828,75	3542985,72
4	5547	416741,79	3543294,97	4	5588	416403,14	3543402,44	4	5629	416676,41	3543205,22	4	5670	417219,57	3543254,62	4	5711	417838,00	3542969,79
4	5548	416731,85	3543298,20	4	5589	416385,51	3543406,51	4	5630	416698,83	3543202,02	4	5671	417310,44	3543299,38	4	5712	417902,34	3542858,99
4	5713	417905,14	3542854,69	4	5754	418201,93	3542240,70	4	5795	418797,21	3540630,49	4	5836	418867,43	3539071,08	4	5877	418236,99	3540461,67
4	5714	417917,94	3542837,09	4	5755	418217,97	3542191,58	4	5796	418835,77	3540573,82	4	5837	418864,24	3539060,02	4	5878	418236,23	3540467,20
4	5715	417930,18	3542815,49	4	5756	418221,21	3542174,82	4	5797	418927,34	3540512,13	4	5838	418842,85	3539000,74	4	5879	418235,46	3540471,46
4	5716	417938,57	3542794,21	4	5757	418219,28	3542147,14	4	5798	418958,02	3540501,44	4	5839	418841,28	3538982,81	4	5880	418233,39	3540477,58
4	5717	417943,15	3542763,66	4	5758	418216,83	3542132,23	4	5799	418962,79	3540499,78	4	5840	418839,46	3538963,21	4	5881	418214,82	3540532,42
4	5718	417944,83	3542756,30	4	5759	418215,67	3542128,24	4	5800	418964,69	3540499,12	4	5841	418852,07	3538885,31	4	5882	418198,69	3540566,85
4	5719	417955,80	3542720,86	4	5760	418213,82	3542117,13	4	5801	418966,91	3540498,35	4	5842	418861,18	3538845,93	4	5883	418134,15	3540637,10
4	5720	417964,32	3542677,38	4	5761	418193,59	3542074,35	4	5802	418971,96	3540496,02	4	5843	418756,15	3538912,05	4	5884	418087,99	3540665,94
4	5721	417965,64	3542672,18	4	5762	418126,20	3541938,17	4	5803	418984,86	3540490,08	4	5844	418724,15	3538931,97	4	5885	418032,57	3540698,47
4	5722	417979,66	3542626,98	4	5763	418123,46	3541931,44	4	5804	418984,04	3540422,55	4	5845	418634,34	3538984,99	4	5886	417982,21	3540717,79
4	5723	417979,66	3542613,76	4	5764	418121,28	3541921,22	4	5805	418971,65	3540369,21	4	5846	418596,02	3539002,91	4	5887	417895,77	3540737,79
4	5724	417979,75	3542610,74	4	5765	418121,16	3541912,16	4	5806	418951,38	3540305,17	4	5847	418592,18	3539004,28	4	5888	417886,96	3540739,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5725	417981,56	3542580,90	4	5766	418123,82	3541877,50	4	5807	418951,80	3540265,07	4	5848	418417,74	3539073,92	4	5889	417881,60	3540739,85
4	5726	417981,76	3542578,55	4	5767	418123,82	3541837,23	4	5808	418958,47	3540244,20	4	5849	418346,78	3539086,93	4	5890	417875,22	3540739,71
4	5727	417985,38	3542545,10	4	5768	418124,10	3541832,01	4	5809	418968,34	3540217,03	4	5850	418290,16	3539156,00	4	5891	417750,45	3540736,95
4	5728	417987,53	3542535,02	4	5769	418124,21	3541831,03	4	5810	418965,57	3540174,27	4	5851	418313,74	3539198,54	4	5892	417694,22	3540727,20
4	5729	417989,28	3542530,44	4	5770	418127,02	3541808,53	4	5811	418983,06	3540128,47	4	5852	418363,13	3539236,99	4	5893	417671,66	3540800,41
4	5730	417995,61	3542515,97	4	5771	418127,78	3541804,11	4	5812	419022,54	3540073,11	4	5853	418451,60	3539345,32	4	5894	417643,62	3540865,02
4	5731	417998,11	3542511,01	4	5772	418134,36	3541773,83	4	5813	419054,70	3540030,56	4	5854	418547,22	3539451,08	4	5895	417570,41	3540938,23
4	5732	417998,54	3542510,28	4	5773	418138,31	3541743,57	4	5814	419079,10	3540003,84	4	5855	418596,68	3539572,72	4	5896	417479,18	3540986,50
4	5733	418009,39	3542492,20	4	5774	418139,74	3541736,55	4	5815	419082,35	3539999,65	4	5856	418613,55	3539684,32	4	5897	417399,37	3541009,51
4	5734	418012,70	3542487,35	4	5775	418149,39	3541702,08	4	5816	419093,15	3539986,03	4	5857	418624,06	3539759,32	4	5898	417359,99	3541012,33
4	5735	418027,37	3542468,37	4	5776	418157,55	3541669,46	4	5817	419124,61	3539935,39	4	5858	418616,56	3539817,32	4	5899	417228,61	3541027,97
4	5736	418050,23	3542435,83	4	5777	418168,68	3541620,75	4	5818	419149,44	3539889,33	4	5859	418615,97	3539821,26	4	5900	417209,78	3541029,87
4	5737	418053,99	3542431,12	4	5778	418169,53	3541617,53	4	5819	419157,42	3539877,45	4	5860	418609,64	3539863,25	4	5901	417185,46	3541060,04
4	5738	418055,79	3542429,23	4	5779	418190,62	3541547,20	4	5820	419179,80	3539860,21	4	5861	418596,12	3539911,06	4	5902	417172,91	3541075,73
4	5739	418082,91	3542402,10	4	5780	418190,96	3541546,12	4	5821	419192,15	3539852,17	4	5862	418554,68	3540010,82	4	5903	417093,22	3541165,75
4	5740	418107,33	3542377,69	4	5781	418195,22	3541536,57	4	5822	419233,59	3539835,75	4	5863	418553,19	3540013,24	4	5904	417072,17	3541186,27
4	5741	418113,29	3542372,60	4	5782	418252,27	3541452,07	4	5823	419319,13	3539821,04	4	5864	418552,37	3540014,87	4	5905	417037,85	3541215,35
4	5742	418114,01	3542372,08	4	5783	418314,48	3541386,08	4	5824	419260,41	3539703,74	4	5865	418532,66	3540049,39	4	5906	417031,43	3541220,79
4	5743	418127,79	3542362,43	4	5784	418441,29	3541305,99	4	5825	419183,95	3539595,09	4	5866	418531,38	3540051,64	4	5907	417025,39	3541225,51
4	5744	418141,13	3542353,10	4	5785	418484,55	3541283,09	4	5826	419101,77	3539538,59	4	5867	418530,16	3540053,77	4	5908	417017,64	3541231,66
4	5745	418142,44	3542352,21	4	5786	418637,09	3541154,18	4	5827	419098,31	3539534,74	4	5868	418529,92	3540054,18	4	5909	416972,12	3541267,76
4	5746	418153,43	3542345,03	4	5787	418679,65	3541074,38	4	5828	419006,54	3539436,97	4	5869	418528,93	3540055,92	4	5910	416894,83	3541314,85
4	5747	418153,81	3542344,14	4	5788	418681,74	3541036,86	4	5829	418986,73	3539410,38	4	5870	418528,07	3540057,73	4	5911	416796,38	3541364,55
4	5748	418156,47	3542325,51	4	5789	418666,74	3541009,85	4	5830	418983,48	3539405,93	4	5871	418514,98	3540083,18	4	5912	416776,42	3541372,67
4	5749	418158,41	3542317,13	4	5790	418649,87	3540966,47	4	5831	418973,07	3539388,68	4	5872	418488,75	3540128,66	4	5913	416761,43	3541378,77
4	5750	418160,87	3542310,99	4	5791	418622,54	3540880,45	4	5832	418927,25	3539295,87	4	5873	418443,12	3540184,21	4	5914	416749,68	3541383,02
4	5751	418172,78	3542286,12	4	5792	418643,25	3540800,28	4	5833	418906,59	3539207,33	4	5874	418378,05	3540252,29	4	5915	416737,48	3541387,20
4	5752	418174,57	3542282,71	4	5793	418684,62	3540736,34	4	5834	418906,59	3539192,08	4	5875	418348,90	3540294,33	4	5916	416656,42	3541414,93
4	5753	418176,02	3542280,37	4	5794	418725,14	3540704,97	4	5835	418918,55	3539143,50	4	5876	418244,00	3540410,35	4	5917	416554,18	3541440,03
4	5918	416476,24	3541459,93	4	5959	415283,70	3541103,16	4	6000	415026,00	3539865,55	4	6041	413701,89	3540246,63	4	6082	413984,72	3541184,60
4	5919	416467,84	3541463,03	4	5960	415247,09	3541054,69	4	6001	414836,77	3539788,36	4	6042	413709,67	3540259,01	4	6083	413974,21	3541209,97
4	5920	416453,89	3541468,17	4	5961	415231,52	3541008,59	4	6002	414587,36	3539662,08	4	6043	413752,54	3540300,89	4	6084	413937,61	3541246,57
4	5921	416443,67	3541471,58	4	5962	415229,90	3541003,79	4	6003	414553,36	3539633,91	4	6044	413756,92	3540307,87	4	6085	413929,32	3541267,59
4	5922	416431,98	3541475,98	4	5963	415229,25	3541001,87	4	6004	414490,15	3539581,52	4	6045	413769,06	3540342,07	4	6086	413919,43	3541290,88
4	5923	416340,02	3541510,57	4	5964	415228,60	3540999,95	4	6005	414402,68	3539466,82	4	6046	413772,74	3540372,99	4	6087	413902,31	3541318,17
4	5924	416306,61	3541520,15	4	5965	415226,65	3540995,16	4	6006	414325,99	3539583,73	4	6047	413829,60	3540388,09	4	6088	413887,43	3541336,20
4	5925	416228,47	3541534,68	4	5966	415220,92	3540981,11	4	6007	414292,23	3539625,51	4	6048	413867,16	3540390,42	4	6089	413886,77	3541378,11
4	5926	416224,33	3541535,56	4	5967	415210,88	3540918,52	4	6008	414290,16	3539628,07	4	6049	413887,38	3540392,47	4	6090	413921,51	3541397,54
4	5927	416196,19	3541537,90	4	5968	415210,88	3540904,78	4	6009	414288,09	3539630,63	4	6050	413918,57	3540404,09	4	6091	413944,00	3541390,14
4	5928	416168,45	3541535,97	4	5969	415216,24	3540858,79	4	6010	414234,23	3539697,29	4	6051	413948,97	3540430,63	4	6092	413970,94	3541390,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5929	416102,32	3541526,58	4	5970	415224,89	3540822,18	4	6011	414184,03	3539730,24	4	6052	413958,52	3540443,04	4	6093	414011,74	3541396,65
4	5930	416096,53	3541525,90	4	5971	415244,56	3540771,29	4	6012	414181,57	3539731,86	4	6053	413998,29	3540478,91	4	6094	414044,73	3541409,01
4	5931	416074,69	3541522,84	4	5972	415262,09	3540739,69	4	6013	414177,85	3539734,30	4	6054	414021,64	3540512,41	4	6095	414068,52	3541427,15
4	5932	416002,43	3541497,98	4	5973	415283,09	3540717,92	4	6014	414174,13	3539736,74	4	6055	414036,34	3540556,57	4	6096	414110,28	3541442,73
4	5933	415944,35	3541462,41	4	5974	415331,30	3540668,86	4	6015	414108,48	3539779,83	4	6056	414082,35	3540621,29	4	6097	414149,59	3541471,32
4	5934	415894,91	3541419,48	4	5975	415346,90	3540659,55	4	6016	414020,39	3539787,88	4	6057	414092,96	3540645,80	4	6098	414176,35	3541502,80
4	5935	415864,26	3541382,52	4	5976	415390,82	3540637,32	4	6017	414017,15	3539788,18	4	6058	414106,91	3540667,33	4	6099	414189,30	3541544,87
4	5936	415860,35	3541377,74	4	5977	415421,84	3540626,13	4	6018	414013,91	3539788,48	4	6059	414117,26	3540711,66	4	6100	414189,20	3541584,54
4	5937	415830,76	3541337,58	4	5978	415480,39	3540614,48	4	6019	413948,87	3539794,43	4	6060	414111,12	3540747,35	4	6101	414209,26	3541604,71
4	5938	415828,64	3541333,69	4	5979	415511,58	3540613,24	4	6020	413874,34	3539766,51	4	6061	414092,04	3540787,08	4	6102	414222,17	3541626,93
4	5939	415825,05	3541327,08	4	5980	415567,74	3540621,29	4	6021	413870,67	3539765,14	4	6062	414079,48	3540804,08	4	6103	414244,50	3541680,82
4	5940	415822,16	3541321,98	4	5981	415582,61	3540625,64	4	6022	413867,00	3539763,77	4	6063	414076,16	3540808,57	4	6104	414249,28	3541698,76
4	5941	415818,39	3541314,96	4	5982	415600,25	3540610,76	4	6023	413825,31	3539748,15	4	6064	414074,00	3540812,22	4	6105	414248,80	3541755,66
4	5942	415801,85	3541284,18	4	5983	415560,63	3540580,75	4	6024	413752,03	3539841,83	4	6065	414070,84	3540816,68	4	6106	414238,80	3541794,31
4	5943	415772,02	3541245,41	4	5984	415476,91	3540497,26	4	6025	413749,16	3539845,50	4	6066	414051,98	3540843,29	4	6107	414256,67	3541803,82
4	5944	415698,18	3541178,51	4	5985	415421,89	3540427,70	4	6026	413748,91	3539845,80	4	6067	414046,02	3540850,16	4	6108	414276,15	3541818,49
4	5945	415623,57	3541165,86	4	5986	415406,30	3540404,24	4	6027	413745,96	3539849,40	4	6068	414042,53	3540852,79	4	6109	414294,38	3541841,46
4	5946	415612,15	3541164,60	4	5987	415365,32	3540340,17	4	6028	413649,15	3539967,19	4	6069	414051,67	3540880,21	4	6110	414303,79	3541863,47
4	5947	415590,57	3541170,88	4	5988	415357,81	3540327,55	4	6029	413571,72	3540073,86	4	6070	414064,63	3540904,76	4	6111	414308,91	3541907,03
4	5948	415572,29	3541177,27	4	5989	415327,96	3540272,94	4	6030	413554,22	3540095,96	4	6071	414070,84	3540939,51	4	6112	414306,51	3541933,39
4	5949	415565,87	3541179,52	4	5990	415292,42	3540204,64	4	6031	413547,86	3540099,74	4	6072	414070,40	3540957,84	4	6113	414295,25	3541962,77
4	5950	415561,57	3541181,15	4	5991	415278,17	3540168,58	4	6032	413524,62	3540112,05	4	6073	414069,09	3540971,59	4	6114	414280,14	3541982,71
4	5951	415555,06	3541182,88	4	5992	415267,11	3540130,03	4	6033	413534,52	3540122,80	4	6074	414064,81	3540989,14	4	6115	414226,84	3542026,84
4	5952	415534,59	3541188,33	4	5993	415260,00	3540090,95	4	6034	413565,75	3540156,15	4	6075	414069,05	3540996,32	4	6116	414196,45	3542038,30
4	5953	415490,75	3541193,92	4	5994	415230,05	3540053,71	4	6035	413578,82	3540160,27	4	6076	414078,53	3541017,86	4	6117	414185,00	3542040,59
4	5954	415486,21	3541194,56	4	5995	415229,50	3540049,87	4	6036	413605,28	3540178,69	4	6077	414083,32	3541048,66	4	6118	414154,47	3542041,93
4	5955	415464,28	3541194,80	4	5996	415223,86	3540007,42	4	6037	413641,46	3540191,14	4	6078	414085,34	3541081,91	4	6119	414112,91	3542029,21
4	5956	415415,27	3541181,40	4	5997	415142,39	3539918,70	4	6038	413657,18	3540200,21	4	6079	414079,38	3541115,92	4	6120	414094,27	3542060,36
4	5957	415364,28	3541168,01	4	5998	415139,58	3539915,64	4	6039	413673,64	3540212,08	4	6080	414071,13	3541134,15	4	6121	414076,20	3542077,82
4	5958	415320,93	3541137,41	4	5999	415027,31	3539866,13	4	6040	413686,15	3540225,12	4	6081	414034,53	3541170,75	4	6122	414061,67	3542103,58
4	6123	414067,38	3542116,32	4	6164	414134,48	3543518,65	4	6205	415201,81	3543899,43	4	6246	415186,26	3544260,92	4	6287	414431,94	3544420,52
4	6124	414073,27	3542150,14	4	6165	414200,09	3543555,57	4	6206	415241,35	3543920,17	4	6247	415148,64	3544215,43	4	6288	414459,58	3544477,70
4	6125	414071,02	3542181,16	4	6166	414286,14	3543539,39	4	6207	415257,55	3543940,91	4	6248	415134,00	3544180,08	4	6289	414478,34	3544526,22
4	6126	414069,55	3542206,97	4	6167	414359,38	3543531,61	4	6208	415267,75	3543986,43	4	6249	415156,77	3544090,47	4	6290	414542,02	3544606,54
4	6127	414069,60	3542207,97	4	6168	414399,57	3543532,26	4	6209	415267,12	3544044,55	4	6250	415165,17	3543996,37	4	6291	414577,73	3544651,98
4	6128	414069,93	3542214,73	4	6169	414432,94	3543507,34	4	6210	415259,13	3544110,41	4	6251	415117,84	3543970,43	4	6292	414615,57	3544708,43
4	6129	413990,50	3542311,80	4	6170	414476,41	3543466,80	4	6211	415254,32	3544167,60	4	6252	415088,61	3543914,12	4	6293	414644,81	3544758,04
4	6130	413888,17	3542366,89	4	6171	414535,96	3543424,67	4	6212	415276,71	3544205,44	4	6253	415015,33	3543859,50	4	6294	414673,74	3544817,70
4	6131	413797,64	3542431,15	4	6172	414526,10	3543381,46	4	6213	415302,93	3544258,33	4	6254	414909,99	3543820,45	4	6295	414679,39	3544874,47
4	6132	413708,30	3542484,34	4	6173	414526,85	3543331,35	4	6214	415377,19	3544319,02	4	6255	414875,87	3543807,00	4	6296	414679,12	3544883,15

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				
4	6133	413608,83	3542532,48	4	6174	414536,90	3543281,36	4	6215	415394,42	3544318,55	4	6256	414842,01	3543774,01	4	6297	414677,70	3544928,60
4	6134	413567,84	3542639,21	4	6175	414544,68	3543265,16	4	6216	415443,42	3544317,21	4	6257	414810,97	3543772,21	4	6298	414676,52	3544983,54
4	6135	413638,85	3542714,00	4	6176	414559,22	3543234,89	4	6217	415474,62	3544292,26	4	6258	414750,71	3543754,90	4	6299	414674,48	3545029,19
4	6136	413665,38	3542797,87	4	6177	414583,45	3543183,64	4	6218	415547,27	3544235,65	4	6259	414719,43	3543729,63	4	6300	414692,99	3545055,43
4	6137	413670,88	3542815,28	4	6178	414606,82	3543108,26	4	6219	415591,99	3544214,26	4	6260	414691,72	3543678,94	4	6301	414734,47	3545168,85
4	6138	413661,57	3542925,70	4	6179	414623,03	3543093,24	4	6220	415607,55	3544206,48	4	6261	414670,50	3543679,48	4	6302	414733,82	3545211,62
4	6139	413606,92	3543010,42	4	6180	414645,68	3543072,21	4	6221	415684,01	3544192,20	4	6262	414588,68	3543660,27	4	6303	414711,41	3545247,97
4	6140	413533,45	3543051,89	4	6181	414677,63	3543082,06	4	6222	415728,74	3544191,58	4	6263	414519,84	3543654,08	4	6304	414720,92	3545263,43
4	6141	413506,37	3543067,19	4	6182	414696,34	3543087,83	4	6223	415823,94	3544189,57	4	6264	414451,36	3543645,77	4	6305	414729,99	3545323,71
4	6142	413398,85	3543042,72	4	6183	414708,13	3543139,51	4	6224	415887,90	3544183,31	4	6265	414432,84	3543645,45	4	6306	414795,78	3545371,67
4	6143	413309,80	3543094,12	4	6184	414684,77	3543214,88	4	6225	415893,42	3544182,77	4	6266	414396,96	3543638,31	4	6307	414854,11	3545416,71
4	6144	413308,07	3543106,72	4	6185	414663,46	3543263,33	4	6226	415893,90	3544183,04	4	6267	414360,14	3543635,56	4	6308	414901,07	3545463,28
4	6145	413273,32	3543168,31	4	6186	414660,75	3543268,59	4	6227	415894,21	3544235,26	4	6268	414261,52	3543650,22	4	6309	414919,17	3545472,51
4	6146	413268,84	3543227,48	4	6187	414638,60	3543311,62	4	6228	415894,21	3544235,77	4	6269	414186,98	3543659,29	4	6310	414954,90	3545494,48
4	6147	413267,21	3543248,96	4	6188	414631,35	3543368,80	4	6229	415894,21	3544236,27	4	6270	414121,52	3543630,12	4	6311	415021,45	3545518,65
4	6148	413312,91	3543283,79	4	6189	414638,63	3543420,70	4	6230	415894,51	3544288,76	4	6271	414087,54	3543637,38	4	6312	415129,23	3545560,59
4	6149	413339,76	3543339,45	4	6190	414631,60	3543466,15	4	6231	415894,61	3544304,91	4	6272	414028,15	3543647,44	4	6313	415182,71	3545583,28
4	6150	413393,91	3543351,47	4	6191	414598,58	3543510,75	4	6232	415888,61	3544305,07	4	6273	413968,17	3543649,33	4	6314	415265,99	3545593,65
4	6151	413431,11	3543395,00	4	6192	414533,89	3543553,68	4	6233	415664,68	3544311,18	4	6274	414010,82	3543712,87	4	6315	415316,54	3545619,58
4	6152	413448,11	3543410,98	4	6193	414617,91	3543562,49	4	6234	415616,68	3544312,49	4	6275	414044,88	3543775,15	4	6316	415389,14	3545642,91
4	6153	413470,53	3543432,07	4	6194	414718,65	3543581,41	4	6235	415615,47	3544313,52	4	6276	414114,96	3543870,33	4	6317	415475,99	3545691,52
4	6154	413520,40	3543427,84	4	6195	414751,36	3543595,46	4	6236	415586,93	3544337,90	4	6277	414159,88	3543914,73	4	6318	415586,16	3545768,00
4	6155	413571,21	3543434,94	4	6196	414779,23	3543622,68	4	6237	415507,68	3544391,41	4	6278	414206,06	3543975,09	4	6319	415764,40	3545810,77
4	6156	413621,20	3543457,98	4	6197	414797,18	3543665,37	4	6238	415457,17	3544416,14	4	6279	414224,05	3544025,01	4	6320	415905,21	3545865,74
4	6157	413676,44	3543464,77	4	6198	414832,16	3543674,09	4	6239	415400,08	3544430,40	4	6280	414252,28	3544082,29	4	6321	415911,24	3545868,09
4	6158	413731,99	3543468,93	4	6199	414859,60	3543673,88	4	6240	415331,94	3544416,55	4	6281	414306,48	3544141,82	4	6322	415925,31	3545871,51
4	6159	413779,26	3543513,31	4	6200	414897,85	3543690,75	4	6241	415267,54	3544359,31	4	6282	414343,78	3544189,10	4	6323	415996,79	3545888,92
4	6160	413830,78	3543526,58	4	6201	414930,76	3543721,44	4	6242	415205,67	3544326,58	4	6283	414382,05	3544317,66	4	6324	416055,57	3545893,44
4	6161	413930,52	3543539,87	4	6202	415052,66	3543765,51	4	6243	415204,54	3544324,72	4	6284	414398,54	3544345,71	4	6325	416085,20	3545906,43
4	6162	413991,08	3543542,96	4	6203	415131,83	3543814,56	4	6244	415203,94	3544323,74	4	6285	414399,12	3544346,69	4	6326	416099,71	3545920,94
4	6163	414051,47	3543536,21	4	6204	415172,99	3543853,70	4	6245	415185,29	3544293,01	4	6286	414412,45	3544369,37	4	6327	416106,41	3545945,94
4	6328	416099,63	3545971,94	4	6369	414669,78	3546214,58	4	6410	414532,48	3547568,32	4	6451	414331,79	3546664,26	4	6492	414572,10	3545052,12
4	6329	416081,33	3545990,24	4	6370	414653,52	3546260,13	4	6411	414492,93	3547598,93	4	6452	414449,72	3546585,48	4	6493	414571,10	3544985,12
4	6330	416060,45	3545997,48	4	6371	414655,03	3546382,02	4	6412	414453,50	3547630,98	4	6453	414501,21	3546539,74	4	6494	414572,11	3544919,09
4	6331	416057,19	3545999,42	4	6372	414681,15	3546469,90	4	6413	414400,87	3547637,31	4	6454	414534,92	3546507,34	4	6495	414573,77	3544863,13
4	6332	416038,70	3545998,00	4	6373	414701,25	3546497,37	4	6414	414369,06	3547594,90	4	6455	414541,80	3546501,84	4	6496	414553,32	3544812,35
4	6333	415992,29	3545994,40	4	6374	414701,81	3546498,36	4	6415	414374,39	3547582,43	4	6456	414543,08	3546500,81	4	6497	414528,21	3544769,08
4	6334	415927,31	3545983,08	4	6375	414745,80	3546575,82	4	6416	414389,90	3547546,15	4	6457	414575,01	3546475,25	4	6498	414524,57	3544762,80
4	6335	415913,26	3545980,63	4	6376	414808,90	3546689,90	4	6417	414432,39	3547511,52	4	6458	414555,16	3546406,64	4	6499	414487,62	3544707,93
4	6336	415907,24	3545979,57	4	6377	414821,48	3546758,81	4	6418	414480,46	3547475,25	4	6459	414550,42	3546343,86	4	6500	414391,41	3544586,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6337	415864,34	3545971,99	4	6378	414880,93	3546900,49	4	6419	414516,80	3547437,22	4	6460	414554,34	3546244,34	4	6501	414366,50	3544528,09
4	6338	415753,71	3545914,95	4	6379	414923,62	3547169,20	4	6420	414541,15	3547411,43	4	6461	414569,93	3546202,60	4	6502	414337,11	3544467,52
4	6339	415727,05	3545915,32	4	6380	414928,34	3547255,08	4	6421	414551,26	3547400,70	4	6462	414559,51	3546146,50	4	6503	414310,15	3544404,91
4	6340	415679,81	3545899,04	4	6381	414978,10	3547345,72	4	6422	414588,88	3547373,08	4	6463	414565,43	3546104,31	4	6504	414282,91	3544356,17
4	6341	415555,47	3545866,38	4	6382	415016,81	3547392,12	4	6423	414619,79	3547316,07	4	6464	414545,25	3546029,84	4	6505	414281,16	3544349,90
4	6342	415507,02	3545841,76	4	6383	415034,69	3547407,05	4	6424	414673,78	3547265,84	4	6465	414465,55	3546069,93	4	6506	414280,88	3544348,91
4	6343	415417,53	3545776,93	4	6384	415060,91	3547428,92	4	6425	414721,75	3547250,58	4	6466	414411,70	3546083,16	4	6507	414254,32	3544253,85
4	6344	415346,12	3545735,96	4	6385	415073,71	3547439,47	4	6426	414776,84	3547237,62	4	6467	414353,13	3546095,21	4	6508	414190,23	3544172,33
4	6345	415283,55	3545714,11	4	6386	415106,94	3547466,83	4	6427	414826,35	3547223,18	4	6468	414305,69	3546117,76	4	6509	414139,02	3544134,66
4	6346	415246,14	3545695,02	4	6387	415175,90	3547512,39	4	6428	414809,52	3547116,19	4	6469	414251,16	3546121,15	4	6510	414102,73	3544087,54
4	6347	415216,49	3545688,64	4	6388	415213,66	3547546,25	4	6429	414799,28	3547036,18	4	6470	414219,37	3546078,75	4	6511	414111,66	3544027,98
4	6348	415158,33	3545680,32	4	6389	415254,26	3547585,65	4	6430	414776,19	3546921,34	4	6471	414240,18	3546029,99	4	6512	414077,22	3543983,82
4	6349	414988,03	3545612,81	4	6390	415287,74	3547629,08	4	6431	414750,26	3546869,48	4	6472	414290,96	3546006,70	4	6513	414036,37	3543941,42
4	6350	414945,74	3545601,47	4	6391	415235,90	3547688,42	4	6432	414713,97	3546807,27	4	6473	414344,71	3545987,47	4	6514	413953,87	3543829,52
4	6351	414922,65	3545592,35	4	6392	415225,82	3547684,28	4	6433	414709,77	3546726,22	4	6474	414409,54	3545975,50	4	6515	413928,37	3543779,83
4	6352	414909,48	3545585,50	4	6393	415187,71	3547668,60	4	6434	414679,32	3546665,44	4	6475	414464,22	3545954,09	4	6516	413864,15	3543724,32
4	6353	414839,70	3545542,52	4	6394	415147,64	3547631,19	4	6435	414621,10	3546564,32	4	6476	414535,10	3545910,81	4	6517	413826,70	3543683,44
4	6354	414787,12	3545496,98	4	6395	415082,34	3547573,86	4	6436	414562,13	3546622,06	4	6477	414542,45	3545811,76	4	6518	413781,84	3543643,65
4	6355	414716,05	3545435,43	4	6396	415034,31	3547544,87	4	6437	414513,16	3546662,81	4	6478	414551,86	3545739,69	4	6519	413730,04	3543617,02
4	6356	414678,56	3545435,25	4	6397	414985,98	3547507,99	4	6438	414470,26	3546693,15	4	6479	414545,00	3545647,68	4	6520	413683,37	3543581,45
4	6357	414676,38	3545475,75	4	6398	414945,75	3547475,17	4	6439	414435,72	3546716,75	4	6480	414567,87	3545582,12	4	6521	413633,07	3543569,90
4	6358	414676,42	3545498,64	4	6399	414909,58	3547430,70	4	6440	414354,57	3546777,16	4	6481	414571,02	3545515,26	4	6522	413573,69	3543559,55
4	6359	414676,57	3545581,74	4	6400	414891,16	3547404,89	4	6441	414295,11	3546801,59	4	6482	414571,43	3545507,91	4	6523	413515,79	3543543,48
4	6360	414676,58	3545589,78	4	6401	414879,93	3547389,16	4	6442	414240,31	3546840,20	4	6483	414571,87	3545500,20	4	6524	413456,78	3543541,31
4	6361	414652,52	3545649,68	4	6402	414843,59	3547326,41	4	6443	414212,76	3546883,39	4	6484	414576,16	3545424,15	4	6525	413411,22	3543520,01
4	6362	414657,12	3545727,02	4	6403	414794,13	3547339,31	4	6444	414191,29	3546885,97	4	6485	414574,63	3545391,72	4	6526	413390,73	3543569,32
4	6363	414657,90	3545779,11	4	6404	414717,21	3547363,36	4	6445	414160,13	3546889,72	4	6486	414571,77	3545331,28	4	6527	413367,07	3543616,83
4	6364	414646,79	3545828,31	4	6405	414688,87	3547412,24	4	6446	414128,32	3546847,31	4	6487	414576,23	3545295,12	4	6528	413359,29	3543679,70
4	6365	414636,23	3545871,86	4	6406	414684,61	3547418,09	4	6447	414149,16	3546798,56	4	6488	414595,12	3545231,72	4	6529	413361,97	3543736,53
4	6366	414649,57	3546035,01	4	6407	414651,48	3547458,98	4	6448	414167,07	3546771,09	4	6489	414621,05	3545187,00	4	6530	413365,77	3543797,01
4	6367	414664,60	3546087,32	4	6408	414611,48	3547489,85	4	6449	414234,83	3546715,39	4	6490	414602,25	3545156,54	4	6531	413366,29	3543841,01
4	6368	414668,52	3546152,21	4	6409	414574,57	3547527,06	4	6450	414298,80	3546693,44	4	6491	414577,45	3545109,14	4	6532	413373,90	3543894,82
4	6533	413351,06	3543950,24	4	6574	411754,68	3543827,14	4	6615	412573,48	3546335,88	4	6656	413479,62	3547226,19	4	6697	413613,08	3548037,21
4	6534	413385,09	3544012,93	4	6575	411781,22	3543944,99	4	6616	412395,81	3546326,73	4	6657	413492,35	3547161,81	4	6698	413629,48	3548058,34
4	6535	413374,85	3544064,93	4	6576	411818,71	3544056,06	4	6617	412399,99	3546428,95	4	6658	413503,83	3547105,68	4	6699	413728,88	3548125,12
4	6536	413356,16	3544071,32	4	6577	411793,56	3544155,30	4	6618	412462,36	3546545,86	4	6659	413523,40	3547043,48	4	6700	413775,36	3548154,40
4	6537	413324,68	3544082,07	4	6578	411820,85	3544269,80	4	6619	412462,89	3546546,85	4	6660	413554,52	3547000,51	4	6701	413845,55	3548190,23
4	6538	413284,76	3544047,19	4	6579	411846,80	3544373,47	4	6620	412526,21	3546665,53	4	6661	413607,15	3546994,18	4	6702	413917,03	3548236,82
4	6539	413258,07	3543996,57	4	6580	411890,20	3544414,10	4	6621	412479,96	3546762,39	4	6662	413618,27	3547009,01	4	6703	413992,26	3548295,34
4	6540	413247,81	3543937,00	4	6581	411891,24	3544415,07	4	6622	412379,11	3546799,94	4	6663	413638,96	3547036,59	4	6704	413995,08	3548297,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6541	413265,96	3543875,27	4	6582	411924,13	3544445,86	4	6623	412284,01	3546846,28	4	6664	413619,99	3547091,04	4	6705	413997,90	3548299,72
4	6542	413260,13	3543800,90	4	6583	411990,19	3544525,39	4	6624	412176,92	3546902,35	4	6665	413605,16	3547139,17	4	6706	413999,02	3548300,59
4	6543	413253,88	3543757,50	4	6584	412036,76	3544625,73	4	6625	412024,03	3547025,77	4	6666	413596,75	3547191,35	4	6707	414042,63	3548341,47
4	6544	413254,61	3543697,51	4	6585	412080,18	3544723,73	4	6626	412024,99	3547084,66	4	6667	413585,32	3547250,48	4	6708	414085,41	3548370,67
4	6545	413262,26	3543639,67	4	6586	412068,56	3544829,70	4	6627	412040,22	3547111,23	4	6668	413575,64	3547289,46	4	6709	414129,42	3548415,91
4	6546	413270,50	3543597,21	4	6587	412089,58	3544928,71	4	6628	412064,29	3547174,10	4	6669	413676,25	3547302,81	4	6710	414183,42	3548439,95
4	6547	413286,02	3543544,01	4	6588	412157,09	3545011,93	4	6629	412092,59	3547239,03	4	6670	413725,02	3547320,08	4	6711	414218,34	3548476,48
4	6548	413297,44	3543492,86	4	6589	412212,60	3545099,70	4	6630	412113,78	3547300,15	4	6671	413764,94	3547354,96	4	6712	414168,96	3548546,60
4	6549	413285,82	3543430,85	4	6590	412249,94	3545194,71	4	6631	412172,47	3547352,68	4	6672	413754,69	3547406,96	4	6713	414104,05	3548523,98
4	6550	413242,05	3543386,39	4	6591	412271,61	3545309,53	4	6632	412249,09	3547408,13	4	6673	413708,75	3547428,42	4	6714	414055,21	3548491,75
4	6551	413208,08	3543336,96	4	6592	412261,92	3545453,17	4	6633	412295,38	3547436,49	4	6674	413650,40	3547405,68	4	6715	414020,22	3548454,52
4	6552	413171,89	3543299,40	4	6593	412243,01	3545536,58	4	6634	412346,18	3547444,31	4	6675	413595,16	3547399,89	4	6716	413999,47	3548439,68
4	6553	413158,69	3543224,22	4	6594	412235,94	3545567,77	4	6635	412354,54	3547445,60	4	6676	413534,72	3547395,79	4	6717	413996,51	3548437,56
4	6554	413157,13	3543215,34	4	6595	412202,77	3545674,36	4	6636	412408,20	3547455,80	4	6677	413468,08	3547396,78	4	6718	413993,55	3548435,44
4	6555	413170,84	3543146,98	4	6596	412248,06	3545777,39	4	6637	412474,53	3547474,25	4	6678	413381,21	3547398,55	4	6719	413970,83	3548419,20
4	6556	413078,84	3543153,45	4	6597	412288,16	3545879,76	4	6638	412555,85	3547520,43	4	6679	413291,97	3547433,28	4	6720	413934,24	3548384,36
4	6557	412960,43	3543158,89	4	6598	412302,80	3545997,28	4	6639	412617,71	3547513,72	4	6680	413244,65	3547433,83	4	6721	413855,99	3548323,52
4	6558	412869,12	3543201,95	4	6599	412310,94	3546104,02	4	6640	412712,34	3547509,18	4	6681	413371,23	3547545,01	4	6722	413797,12	3548284,26
4	6559	412800,68	3543213,65	4	6600	412333,40	3546188,28	4	6641	412762,24	3547496,21	4	6682	413393,62	3547591,66	4	6723	413727,84	3548248,89
4	6560	412758,77	3543212,29	4	6601	412407,22	3546215,17	4	6642	412798,76	3547487,82	4	6683	413415,41	3547659,78	4	6724	413667,84	3548211,81
4	6561	412832,84	3543291,36	4	6602	412571,90	3546229,87	4	6643	412848,50	3547472,65	4	6684	413418,48	3547668,42	4	6725	413594,18	3548167,85
4	6562	412845,36	3543402,58	4	6603	412644,73	3546221,41	4	6644	412900,16	3547448,87	4	6685	413421,14	3547675,93	4	6726	413551,77	3548130,45
4	6563	412800,59	3543514,65	4	6604	412732,22	3546141,00	4	6645	412947,22	3547437,30	4	6686	413423,80	3547683,43	4	6727	413525,36	3548096,43
4	6564	412707,57	3543571,36	4	6605	412788,89	3546085,13	4	6646	412959,01	3547434,40	4	6687	413440,49	3547730,50	4	6728	413523,47	3548094,00
4	6565	412621,66	3543622,96	4	6606	412837,30	3546055,44	4	6647	413008,86	3547422,69	4	6688	413472,54	3547782,82	4	6729	413521,58	3548091,57
4	6566	412570,10	3543710,45	4	6607	412918,03	3546033,81	4	6648	413058,44	3547396,07	4	6689	413507,80	3547854,51	4	6730	413507,80	3548073,81
4	6567	412461,16	3543758,92	4	6608	412968,68	3546049,44	4	6649	413109,70	3547379,30	4	6690	413549,39	3547941,25	4	6731	413458,38	3547995,62
4	6568	412355,40	3543771,94	4	6609	412980,49	3546101,11	4	6650	413157,16	3547351,55	4	6691	413578,07	3547987,72	4	6732	413416,79	3547908,88
4	6569	412254,06	3543781,29	4	6610	412941,63	3546137,17	4	6651	413214,62	3547338,72	4	6692	413580,15	3547991,09	4	6733	413389,94	3547857,24
4	6570	412149,44	3543790,59	4	6611	412878,67	3546153,34	4	6652	413271,79	3547317,29	4	6693	413582,23	3547994,46	4	6734	413347,07	3547780,94
4	6571	412056,17	3543739,12	4	6612	412812,06	3546210,74	4	6653	413353,56	3547298,63	4	6694	413591,25	3548009,09	4	6735	413328,15	3547732,07
4	6572	411956,25	3543754,82	4	6613	412747,61	3546281,73	4	6654	413403,92	3547290,29	4	6695	413609,10	3548032,09	4	6736	413293,29	3547625,91
4	6573	411846,50	3543782,52	4	6614	412683,83	3546320,64	4	6655	413460,93	3547290,11	4	6696	413611,09	3548034,65	4	6737	413262,98	3547583,59
4	6573	413214,32	3547544,39	4	6779	411411,29	3548120,21	4	6820	412281,16	3549006,73	4	6861	412027,53	3549322,13	4	6902	411327,01	3550498,60
4	6739	413159,65	3547508,35	4	6780	411326,98	3548175,54	4	6821	412334,89	3549007,32	4	6862	412045,68	3549281,94	4	6903	411415,80	3550563,50
4	6740	413109,95	3547491,58	4	6781	411237,72	3548240,44	4	6822	412381,38	3549025,89	4	6863	412045,34	3549242,12	4	6904	411510,19	3550611,20
4	6741	413058,81	3547516,35	4	6782	411209,40	3548345,30	4	6823	412429,63	3549045,87	4	6864	412024,29	3549210,00	4	6905	411603,53	3550659,95
4	6742	413009,04	3547534,52	4	6783	411225,49	3548460,80	4	6824	412471,12	3549078,25	4	6865	412013,74	3549152,53	4	6906	411655,44	3550755,44
4	6743	412952,64	3547542,21	4	6784	411237,91	3548579,62	4	6825	412511,31	3549108,07	4	6866	412008,85	3549092,59	4	6907	411686,63	3550788,19
4	6744	412895,83	3547567,52	4	6785	411227,89	3548680,88	4	6826	412562,81	3549129,36	4	6867	411978,74	3549042,90	4	6908	411714,98	3550817,96

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				
4	6745	412848,85	3547590,93	4	6786	411243,24	3548805,73	4	6827	412608,50	3549152,88	4	6868	411927,78	3549042,25	4	6909	411724,17	3550825,24
4	6746	412734,37	3547611,59	4	6787	411243,68	3548811,71	4	6828	412636,60	3549204,24	4	6869	411875,62	3549054,25	4	6910	411725,41	3550826,22
4	6747	412685,11	3547615,47	4	6788	411250,13	3548899,23	4	6829	412606,09	3549247,58	4	6870	411820,43	3549080,81	4	6911	411756,17	3550850,60
4	6748	412645,84	3547614,40	4	6789	411240,06	3548913,57	4	6830	412549,25	3549240,89	4	6871	411803,74	3549112,78	4	6912	411820,71	3550858,98
4	6749	412582,06	3547625,84	4	6790	411259,94	3548936,23	4	6831	412501,67	3549217,59	4	6872	411742,25	3549140,46	4	6913	411965,30	3550921,43
4	6750	412500,40	3547612,88	4	6791	411357,74	3549028,00	4	6832	412451,56	3549196,33	4	6873	411697,61	3549165,13	4	6914	412065,90	3550961,11
4	6751	412466,50	3547585,58	4	6792	411404,41	3549050,20	4	6833	412410,08	3549164,94	4	6874	411670,60	3549171,78	4	6915	412197,92	3550988,60
4	6752	412432,87	3547571,72	4	6793	411457,47	3549063,28	4	6834	412367,61	3549133,54	4	6875	411643,16	3549178,54	4	6916	412269,75	3550968,90
4	6753	412370,17	3547558,08	4	6794	411577,25	3549075,13	4	6835	412317,92	3549112,44	4	6876	411583,27	3549181,44	4	6917	412377,05	3550958,03
4	6754	412314,53	3547548,91	4	6795	411636,16	3549072,61	4	6836	412262,37	3549111,09	4	6877	411488,68	3549169,85	4	6918	412436,88	3550959,06
4	6755	412255,30	3547534,79	4	6796	411686,77	3549049,44	4	6837	412205,44	3549091,99	4	6878	411437,54	3549168,61	4	6919	412440,53	3550938,95
4	6756	412210,08	3547512,09	4	6797	411733,77	3549022,26	4	6838	412146,30	3549078,99	4	6879	411404,36	3549161,55	4	6920	412489,00	3550813,53
4	6757	412142,62	3547466,50	4	6798	411774,33	3548990,69	4	6839	412111,42	3549082,41	4	6880	411382,29	3549156,84	4	6921	412489,39	3550812,52
4	6758	412120,19	3547446,95	4	6799	411817,77	3548967,81	4	6840	412124,42	3549170,14	4	6881	411332,91	3549132,58	4	6922	412492,96	3550803,28
4	6759	412094,76	3547424,79	4	6800	411853,01	3548934,87	4	6841	412144,84	3549209,68	4	6882	411287,70	3549108,30	4	6923	412492,50	3550640,07
4	6760	412052,27	3547384,74	4	6801	411868,90	3548885,62	4	6842	412150,03	3549317,59	4	6883	411205,94	3549025,53	4	6924	412559,26	3550516,28
4	6761	412015,27	3547345,52	4	6802	411930,46	3548817,24	4	6843	412134,14	3549342,87	4	6884	411171,13	3548993,99	4	6925	412538,19	3550446,60
4	6762	411990,63	3547261,92	4	6803	411944,21	3548784,62	4	6844	412134,23	3549356,24	4	6885	411087,20	3549041,86	4	6926	412488,29	3550372,72
4	6763	411961,93	3547216,79	4	6804	411946,76	3548778,56	4	6845	412134,82	3549395,70	4	6886	411053,10	3549139,44	4	6927	412496,71	3550307,91
4	6764	411951,85	3547160,19	4	6805	411949,58	3548771,87	4	6846	412135,75	3549457,70	4	6887	411091,27	3549236,87	4	6928	412528,97	3550260,33
4	6765	411929,07	3547127,11	4	6806	411987,95	3548678,76	4	6847	412133,01	3549508,85	4	6888	411105,00	3549343,29	4	6929	412512,74	3550227,19
4	6766	411920,07	3547114,74	4	6807	412018,62	3548651,10	4	6848	412119,09	3549595,46	4	6889	411119,81	3549448,98	4	6930	412509,67	3550171,15
4	6767	411685,83	3547296,04	4	6808	412042,38	3548644,75	4	6849	412089,09	3549630,64	4	6890	411170,28	3549535,84	4	6931	412503,19	3550131,62
4	6768	411748,31	3547395,22	4	6809	412073,28	3548655,85	4	6850	412016,09	3549665,81	4	6891	411226,39	3549643,56	4	6932	412491,91	3550071,71
4	6769	411779,18	3547450,93	4	6810	412086,75	3548693,09	4	6851	411987,94	3549683,93	4	6892	411226,71	3549754,06	4	6933	412530,77	3550035,66
4	6770	411797,20	3547483,44	4	6811	412079,62	3548713,68	4	6852	411917,00	3549722,00	4	6893	411183,32	3549855,95	4	6934	412581,43	3550051,27
4	6771	411812,84	3547599,08	4	6812	412060,56	3548776,26	4	6853	411864,21	3549717,26	4	6894	411120,76	3549947,08	4	6935	412606,90	3550105,04
4	6772	411796,05	3547715,16	4	6813	412057,87	3548782,32	4	6854	411841,92	3549669,15	4	6895	411115,13	3549979,42	4	6936	412610,92	3550162,78
4	6773	411745,41	3547821,28	4	6814	412016,02	3548876,54	4	6855	411872,44	3549625,82	4	6896	411085,25	3550151,02	4	6937	412625,50	3550221,63
4	6774	411654,91	3547892,51	4	6815	411969,03	3548933,90	4	6856	411937,67	3549590,80	4	6897	411090,99	3550179,87	4	6938	412633,26	3550285,49
4	6775	411579,57	3547947,28	4	6816	412039,76	3548952,03	4	6857	412021,44	3549551,69	4	6898	411093,25	3550191,25	4	6939	412603,00	3550339,67
4	6776	411578,61	3547947,98	4	6817	412093,77	3548968,33	4	6858	412029,03	3549473,30	4	6899	411113,45	3550292,79	4	6940	412634,05	3550398,20
4	6777	411563,94	3547958,64	4	6818	412149,80	3548972,91	4	6859	412029,78	3549423,28	4	6900	411132,95	3550390,86	4	6941	412648,45	3550427,19
4	6778	411491,89	3548033,46	4	6819	412227,53	3548985,91	4	6860	412024,29	3549359,07	4	6901	411212,07	3550461,03	4	6942	412730,14	3550367,85
4	6943	412743,05	3550338,53	4	6984	412849,59	3551324,83	4	7025	410506,15	3551179,53	4	7066	411190,08	3550678,07	4	7107	410859,28	3549004,99
4	6944	412777,62	3550320,87	4	6985	412822,18	3551350,26	4	7026	410474,76	3551140,53	4	7067	411189,01	3550677,80	4	7108	410883,39	3548944,65
4	6945	412823,92	3550346,69	4	6986	412785,64	3551384,17	4	7027	410414,33	3551145,43	4	7068	411038,74	3550640,08	4	7109	410982,93	3548855,74
4	6946	412824,71	3550399,69	4	6987	412782,35	3551387,21	4	7028	410355,13	3551137,73	4	7069	411018,70	3550614,79	4	7110	410994,38	3548811,41
4	6947	412809,44	3550436,56	4	6988	412748,53	3551418,60	4	7029	410298,08	3551133,01	4	7070	410966,22	3550546,73	4	7111	410995,94	3548805,38
4	6948	412729,72	3550493,60	4	6989	412678,09	3551379,32	4	7030	410240,49	3551127,87	4	7071	410932,69	3550452,07	4	7112	410996,40	3548692,21

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				
4	6949	412692,77	3550527,30	4	6990	412658,56	3551368,43	4	7031	410188,42	3551122,80	4	7072	410881,18	3550353,86	4	7113	411000,70	3548574,93
4	6950	412656,39	3550539,11	4	6991	412646,03	3551333,25	4	7032	410131,16	3551110,07	4	7073	410878,10	3550340,66	4	7114	410993,30	3548542,43
4	6951	412640,92	3550586,23	4	6992	412618,63	3551256,27	4	7033	410074,96	3551095,33	4	7074	410867,07	3550339,84	4	7115	410952,60	3548533,79
4	6952	412610,17	3550649,63	4	6993	412518,09	3551203,13	4	7034	410068,66	3551091,99	4	7075	410782,77	3550364,55	4	7116	410905,99	3548569,21
4	6953	412598,51	3550704,11	4	6994	412402,62	3551163,70	4	7035	410030,60	3551071,81	4	7076	410732,11	3550348,93	4	7117	410857,21	3548581,85
4	6954	412651,55	3550721,03	4	6995	412312,63	3551169,43	4	7036	409962,04	3551037,58	4	7077	410720,31	3550297,25	4	7118	410842,67	3548578,43
4	6955	412703,53	3550717,09	4	6996	412238,75	3551203,78	4	7037	409930,23	3550995,17	4	7078	410759,17	3550261,20	4	7119	410821,71	3548610,33
4	6956	412767,59	3550720,13	4	6997	412080,33	3551177,28	4	7038	409951,07	3550946,42	4	7079	410825,50	3550242,21	4	7120	410793,73	3548620,51
4	6957	412829,09	3550719,22	4	6998	411970,81	3551143,25	4	7039	410003,70	3550940,10	4	7080	410854,66	3550229,26	4	7121	410730,29	3548630,04
4	6958	412890,60	3550718,29	4	6999	411857,24	3551108,60	4	7040	410073,73	3550975,06	4	7081	410900,92	3550039,80	4	7122	410676,00	3548627,84
4	6959	412935,51	3550693,54	4	7000	411765,87	3551058,99	4	7041	410124,53	3550995,89	4	7082	410905,85	3549979,50	4	7123	410659,33	3548629,61
4	6960	412976,33	3550681,23	4	7001	411656,47	3551050,14	4	7042	410173,98	3551012,86	4	7083	410909,55	3549934,21	4	7124	410558,73	3548757,11
4	6961	413025,59	3550709,75	4	7002	411538,11	3550951,33	4	7043	410226,40	3551018,37	4	7084	410925,39	3549833,38	4	7125	410509,90	3548790,82
4	6962	413045,04	3550777,80	4	7003	411477,17	3550974,00	4	7044	410298,52	3551027,13	4	7085	411002,87	3549742,11	4	7126	410484,32	3548825,93
4	6963	413116,25	3550802,11	4	7004	411317,09	3550968,82	4	7045	410348,57	3551028,55	4	7086	411003,70	3549741,14	4	7127	410479,89	3548832,01
4	6964	413349,37	3550798,24	4	7005	411261,32	3550996,73	4	7046	410399,87	3551039,24	4	7087	410982,24	3549633,19	4	7128	410460,96	3548858,00
4	6965	413349,40	3550799,24	4	7006	411238,61	3550997,46	4	7047	410451,19	3551035,85	4	7088	410980,87	3549631,40	4	7129	410403,34	3548902,41
4	6966	413350,40	3550837,95	4	7007	411237,58	3550997,23	4	7048	410503,16	3551032,08	4	7089	410918,14	3549549,95	4	7130	410357,12	3548924,54
4	6967	413308,32	3550865,43	4	7008	411097,26	3550965,59	4	7049	410580,90	3551017,49	4	7090	410889,99	3549445,28	4	7131	410302,92	3548930,85
4	6968	413246,96	3550900,43	4	7009	411044,54	3550981,97	4	7050	410630,72	3551004,74	4	7091	410898,09	3549340,80	4	7132	410247,96	3548973,22
4	6969	413184,52	3550907,95	4	7010	410991,51	3550979,76	4	7051	410713,61	3550988,38	4	7092	410818,49	3549173,92	4	7133	410212,79	3549013,37
4	6970	413123,01	3550908,87	4	7011	410941,25	3550993,93	4	7052	410767,16	3550964,69	4	7093	410803,00	3549184,57	4	7134	410171,07	3549065,25
4	6971	413067,94	3550891,60	4	7012	410891,17	3551022,68	4	7053	410812,29	3550939,01	4	7094	410761,30	3549233,07	4	7135	410151,88	3549115,26
4	6972	413009,00	3550878,40	4	7013	410839,09	3551044,93	4	7054	410861,82	3550918,85	4	7095	410738,41	3549278,46	4	7136	410147,34	3549156,10
4	6973	412953,40	3550848,27	4	7014	410795,35	3551070,12	4	7055	410913,58	3550890,48	4	7096	410704,69	3549322,02	4	7137	410141,73	3549189,29
4	6974	412890,32	3550831,13	4	7015	410741,13	3551091,37	4	7056	410968,91	3550875,24	4	7097	410651,90	3549317,28	4	7138	410105,53	3549251,12
4	6975	412810,06	3550832,36	4	7016	410623,62	3551116,21	4	7057	411033,46	3550876,12	4	7098	410629,61	3549269,17	4	7139	410023,08	3549345,55
4	6976	412707,92	3550833,93	4	7017	410600,79	3551259,21	4	7058	411089,19	3550857,27	4	7099	410652,17	3549215,06	4	7140	409964,07	3549394,11
4	6977	412638,70	3550852,97	4	7018	410598,52	3551375,20	4	7059	411223,76	3550872,34	4	7100	410681,36	3549163,45	4	7141	409885,91	3549421,88
4	6978	412576,22	3550880,96	4	7019	410585,08	3551390,84	4	7060	411224,78	3550872,45	4	7101	410714,49	3549121,53	4	7142	409839,61	3549396,06
4	6979	412547,22	3550941,91	4	7020	410546,70	3551435,53	4	7061	411220,59	3550834,60	4	7102	410753,41	3549081,94	4	7143	409839,23	3549370,80
4	6980	412538,83	3550992,49	4	7021	410500,40	3551409,71	4	7062	411220,48	3550833,60	4	7103	410803,75	3549060,06	4	7144	409849,76	3549333,51
4	6981	412675,58	3551045,63	4	7022	410492,68	3551349,77	4	7063	411450,74	3550829,77	4	7104	410834,11	3549058,81	4	7145	409893,84	3549310,70
4	6982	412785,85	3551125,47	4	7023	410493,35	3551293,75	4	7064	411447,94	3550823,01	4	7105	410857,14	3549009,55	4	7146	409944,33	3549280,80
4	6983	412821,58	3551220,90	4	7024	410497,48	3551235,67	4	7065	411374,77	3550766,10	4	7106	410857,86	3549008,02	4	7147	410023,05	3549194,16
4	7148	410044,98	3549148,24	4	7189	410228,44	3548145,56	4	7230	411053,24	3547208,84	4	7271	409582,86	3547055,48	4	7312	411027,18	3547028,92
4	7149	410050,34	3549107,86	4	7190	410288,72	3548165,27	4	7231	410997,50	3547200,67	4	7272	409607,13	3547043,53	4	7313	411053,92	3547056,38
4	7150	410061,50	3549053,42	4	7191	410386,71	3548176,76	4	7232	410936,96	3547200,42	4	7273	409661,64	3547032,60	4	7314	411100,16	3547116,09
4	7151	410114,07	3548973,73	4	7192	410493,66	3548258,43	4	7233	410897,89	3547235,64	4	7274	409709,78	3547011,46	4	7315	411159,56	3547120,10
4	7152	410048,45	3548985,17	4	7193	410517,00	3548312,04	4	7234	410844,92	3547263,81	4	7275	409758,46	3546988,73	4	7316	411210,86	3547125,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7153	409998,46	3548988,92	4	7194	410519,26	3548316,29	4	7235	410806,53	3547302,97	4	7276	409810,62	3546963,52	4	7317	411265,41	3547110,19
4	7154	409947,43	3548985,68	4	7195	410567,53	3548406,87	4	7236	410748,11	3547314,27	4	7277	409821,59	3546959,10	4	7318	411324,43	3547124,21
4	7155	409893,93	3548987,64	4	7196	410603,52	3548449,95	4	7237	410550,47	3547406,41	4	7278	409857,23	3546944,77	4	7319	411377,13	3547138,76
4	7156	409836,93	3548989,49	4	7197	410606,96	3548482,21	4	7238	410502,67	3547380,62	4	7279	409903,37	3546919,06	4	7320	411414,96	3547174,02
4	7157	409764,98	3548993,57	4	7198	410678,29	3548494,75	4	7239	410501,88	3547327,62	4	7280	409978,86	3546893,45	4	7321	411481,70	3547185,94
4	7158	409718,69	3548967,75	4	7199	410714,69	3548523,25	4	7240	410552,60	3547292,46	4	7281	410042,79	3546870,41	4	7322	411486,49	3547155,00
4	7159	409717,89	3548914,76	4	7200	410769,60	3548500,95	4	7241	410598,26	3547268,78	4	7282	410175,94	3546879,58	4	7323	411534,79	3547118,34
4	7160	409763,40	3548887,56	4	7201	410802,12	3548483,98	4	7242	410644,07	3547246,13	4	7283	410231,81	3546857,49	4	7324	411535,75	3547117,61
4	7161	409820,36	3548883,71	4	7202	410834,09	3548467,30	4	7243	410697,11	3547216,75	4	7284	410261,83	3546861,25	4	7325	411564,77	3547093,14
4	7162	409877,85	3548882,85	4	7203	410856,12	3548473,09	4	7244	410753,68	3547208,28	4	7285	410313,84	3546845,20	4	7326	411659,75	3547020,17
4	7163	409933,07	3548881,03	4	7204	410922,03	3548420,56	4	7245	410788,36	3547171,91	4	7286	410355,06	3546855,47	4	7327	411758,42	3546961,01
4	7164	409988,86	3548881,80	4	7205	410954,02	3548408,98	4	7246	410745,12	3547146,44	4	7287	410393,36	3546892,32	4	7328	411847,30	3546908,44
4	7165	410072,34	3548866,96	4	7206	410979,35	3548415,99	4	7247	410691,88	3547134,64	4	7288	410455,64	3546914,28	4	7329	411919,66	3546837,19
4	7166	410131,79	3548872,21	4	7207	410980,48	3548372,63	4	7248	410627,83	3547099,59	4	7289	410501,04	3546939,01	4	7330	411978,76	3546740,53
4	7167	410188,83	3548875,20	4	7208	410986,52	3548271,54	4	7249	410574,77	3547069,83	4	7290	410556,69	3546952,35	4	7331	412261,32	3546605,07
4	7168	410280,74	3548835,62	4	7209	411034,52	3548161,77	4	7250	410522,17	3547054,58	4	7291	410606,06	3546967,90	4	7332	412201,30	3546552,52
4	7169	410295,87	3548829,11	4	7210	411085,32	3548063,52	4	7251	410464,39	3547039,01	4	7292	410689,68	3547013,74	4	7333	412200,19	3546551,54
4	7170	410346,87	3548812,41	4	7211	411157,04	3547989,13	4	7252	410416,52	3547019,64	4	7293	410710,53	3547048,14	4	7334	412189,15	3546514,31
4	7171	410389,60	3548782,77	4	7212	411256,13	3547961,88	4	7253	410398,78	3546998,64	4	7294	410784,35	3547057,82	4	7335	412188,01	3546414,00
4	7172	410423,22	3548740,78	4	7213	411338,66	3547887,14	4	7254	410349,28	3546989,16	4	7295	410817,10	3547079,95	4	7336	412113,28	3546296,73
4	7173	410437,36	3548721,03	4	7214	411406,72	3547788,52	4	7255	410305,19	3546963,87	4	7296	410862,40	3547065,77	4	7337	412085,00	3546221,44
4	7174	410481,65	3548687,63	4	7215	411490,70	3547717,94	4	7256	410191,73	3546980,49	4	7297	410936,66	3547095,57	4	7338	412033,42	3546237,35
4	7175	410557,28	3548598,84	4	7216	411564,48	3547680,68	4	7257	410107,14	3546979,89	4	7298	410920,17	3547042,06	4	7339	411948,33	3546268,04
4	7176	410548,65	3548592,99	4	7217	411565,46	3547680,19	4	7258	410060,92	3546982,66	4	7299	410881,20	3547012,29	4	7340	411871,12	3546289,21
4	7177	410509,06	3548521,90	4	7218	411556,72	3547514,83	4	7259	410007,77	3547001,40	4	7300	410859,43	3546964,52	4	7341	411781,27	3546301,72
4	7178	410505,31	3548488,28	4	7219	411555,62	3547512,90	4	7260	409961,91	3547007,24	4	7301	410827,67	3546924,02	4	7342	411733,14	3546334,91
4	7179	410472,58	3548443,81	4	7220	411521,89	3547453,86	4	7261	409719,58	3547124,17	4	7302	410792,86	3546887,14	4	7343	411649,98	3546382,12
4	7180	410463,16	3548420,31	4	7221	411479,46	3547379,61	4	7262	409663,22	3547138,60	4	7303	410759,28	3546848,60	4	7344	411598,76	3546403,31
4	7181	410443,86	3548398,92	4	7222	411466,03	3547295,10	4	7263	409618,13	3547162,70	4	7304	410747,49	3546796,93	4	7345	411548,10	3546387,69
4	7182	410428,62	3548382,01	4	7223	411425,20	3547295,78	4	7264	409557,56	3547174,72	4	7305	410786,35	3546760,87	4	7346	411536,30	3546336,01
4	7183	410415,19	3548328,76	4	7224	411375,02	3547283,20	4	7265	409524,32	3547160,27	4	7306	410836,77	3546776,08	4	7347	411600,45	3546288,01
4	7184	410344,51	3548273,16	4	7225	411332,26	3547245,86	4	7266	409449,15	3547159,68	4	7307	410870,55	3546813,01	4	7348	411647,11	3546264,30
4	7185	410275,14	3548264,61	4	7226	411280,27	3547222,58	4	7267	409413,79	3547145,03	4	7308	410907,68	3546853,46	4	7349	411602,69	3546225,87
4	7186	410190,85	3548236,75	4	7227	411230,69	3547232,41	4	7268	409399,15	3547109,68	4	7309	410940,82	3546895,97	4	7350	411601,89	3546172,87
4	7187	410178,44	3548195,55	4	7228	411178,63	3547230,06	4	7269	409413,79	3547074,32	4	7310	410962,13	3546934,97	4	7351	411647,40	3546145,68
4	7188	410190,13	3548157,98	4	7229	411121,55	3547224,51	4	7270	409442,97	3547060,06	4	7311	410992,49	3546966,76	4	7352	411701,34	3546169,95
4	7353	411757,65	3546191,39	4	7394	410963,54	3544785,07	4	7435	409823,72	3545431,60	4	7476	411418,49	3544435,83	4	7517	409721,83	3544140,12
4	7354	411823,04	3546193,38	4	7395	410923,80	3544780,01	4	7436	409755,26	3545404,20	4	7477	411418,15	3544427,59	4	7518	409597,21	3544110,37
4	7355	411880,39	3546176,37	4	7396	410858,03	3544803,14	4	7437	409693,39	3545380,11	4	7478	411418,11	3544426,59	4	7519	409432,64	3544114,92
4	7356	411959,59	3546154,29	4	7397	410823,24	3544837,23	4	7438	409626,06	3545359,11	4	7479	411443,12	3544425,91	4	7520	409323,35	3544154,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7357	412020,62	3546124,68	4	7398	410768,86	3544956,09	4	7439	409594,25	3545316,70	4	7480	411494,67	3544401,19	4	7521	409128,25	3544224,10
4	7358	412073,65	3546115,25	4	7399	410761,29	3544967,00	4	7440	409615,09	3545267,96	4	7481	411572,77	3544341,95	4	7522	409083,18	3544253,02
4	7359	412095,41	3546006,19	4	7400	410734,86	3545005,07	4	7441	409667,72	3545261,63	4	7482	411515,52	3544255,29	4	7523	408970,54	3544256,46
4	7360	412074,63	3545966,10	4	7401	410696,87	3545081,38	4	7442	409735,05	3545282,63	4	7483	411549,61	3544159,88	4	7524	408905,11	3544269,00
4	7361	412046,96	3545912,69	4	7402	410656,05	3545126,12	4	7443	409796,92	3545306,71	4	7484	411535,90	3544047,30	4	7525	408902,82	3544269,67
4	7362	411992,80	3545816,40	4	7403	410529,06	3545229,04	4	7444	409854,23	3545330,60	4	7485	411482,60	3543942,88	4	7526	408846,84	3544286,26
4	7363	411980,22	3545709,57	4	7404	410493,34	3545266,20	4	7445	409954,72	3545358,94	4	7486	411424,52	3543892,48	4	7527	408803,19	3544322,26
4	7364	411977,20	3545599,01	4	7405	410451,75	3545310,22	4	7446	410020,07	3545379,39	4	7487	411423,84	3543873,09	4	7528	408712,17	3544352,30
4	7365	412011,07	3545539,68	4	7406	410392,10	3545341,66	4	7447	410091,52	3545408,34	4	7488	411422,84	3543873,03	4	7529	408653,26	3544389,20
4	7366	412028,47	3545509,20	4	7407	410342,31	3545382,87	4	7448	410139,91	3545381,05	4	7489	411400,43	3543871,58	4	7530	408599,09	3544412,51
4	7367	412057,54	3545411,61	4	7408	410295,31	3545417,59	4	7449	410171,22	3545361,13	4	7490	411354,51	3543876,09	4	7531	408513,05	3544471,20
4	7368	411998,67	3545311,07	4	7409	410278,45	3545426,47	4	7450	410225,37	3545336,32	4	7491	411342,49	3543880,20	4	7532	408480,96	3544509,02
4	7369	412019,90	3545231,59	4	7410	410214,25	3545446,38	4	7451	410278,71	3545298,04	4	7492	411299,61	3543894,87	4	7533	408477,77	3544510,10
4	7370	412005,08	3545190,65	4	7411	410166,61	3545502,82	4	7452	410321,66	3545260,39	4	7493	411244,29	3543894,12	4	7534	408380,66	3544542,97
4	7371	411913,33	3545128,41	4	7412	410156,47	3545537,21	4	7453	410381,81	3545228,95	4	7494	411209,97	3543900,99	4	7535	408339,04	3544578,38
4	7372	411893,84	3545070,55	4	7413	410151,94	3545552,59	4	7454	410415,88	3545188,38	4	7495	411004,36	3543897,74	4	7536	408296,90	3544611,89
4	7373	411881,35	3545031,94	4	7414	410068,91	3545599,77	4	7455	410458,61	3545147,78	4	7496	410970,63	3543890,30	4	7537	408262,23	3544649,38
4	7374	411862,00	3544931,68	4	7415	410031,98	3545723,15	4	7456	410607,97	3545022,84	4	7497	410952,28	3543882,20	4	7538	408225,10	3544690,91
4	7375	411843,79	3544823,78	4	7416	409867,92	3545801,20	4	7457	410648,29	3544944,81	4	7498	410889,18	3543832,16	4	7539	408181,77	3544721,51
4	7376	411808,99	3544698,73	4	7417	409685,07	3545847,45	4	7458	410665,85	3544918,21	4	7499	410838,14	3543843,53	4	7540	408135,35	3544742,82
4	7377	411801,64	3544665,40	4	7418	409463,56	3545961,29	4	7459	410705,54	3544839,99	4	7500	410825,12	3543868,11	4	7541	408094,81	3544783,12
4	7378	411784,20	3544600,18	4	7419	409439,57	3545935,47	4	7460	410739,51	3544776,40	4	7501	410781,41	3543891,59	4	7542	408080,75	3544802,41
4	7379	411700,74	3544539,67	4	7420	409416,47	3545882,47	4	7461	410785,04	3544727,25	4	7502	410723,58	3543907,85	4	7543	408103,26	3544876,89
4	7380	411690,54	3544532,27	4	7421	409460,32	3545847,88	4	7462	410873,93	3544678,84	4	7503	410656,74	3543881,48	4	7544	408161,32	3544947,97
4	7381	411620,35	3544449,91	4	7422	409502,81	3545819,78	4	7463	410938,97	3544675,22	4	7504	410504,97	3543867,02	4	7545	408205,06	3544966,55
4	7382	411617,92	3544444,20	4	7423	409551,13	3545800,52	4	7464	411002,84	3544630,58	4	7505	410485,81	3543901,35	4	7546	408235,95	3545014,12
4	7383	411595,19	3544454,79	4	7424	409613,05	3545767,11	4	7465	411055,90	3544595,24	4	7506	410457,65	3543909,52	4	7547	408419,24	3545060,09
4	7384	411562,67	3544526,34	4	7425	409662,30	3545742,84	4	7466	411076,00	3544585,46	4	7507	410357,07	3543926,72	4	7548	408447,81	3545065,88
4	7385	411510,21	3544547,05	4	7426	409815,16	3545708,69	4	7467	411103,66	3544571,98	4	7508	410289,60	3543926,46	4	7549	408473,91	3545079,66
4	7386	411474,49	3544553,08	4	7427	409869,36	3545679,06	4	7468	411161,57	3544539,35	4	7509	410257,80	3543965,85	4	7550	408488,56	3545115,02
4	7387	411424,33	3544577,02	4	7428	409897,58	3545659,67	4	7469	411208,54	3544522,01	4	7510	410223,48	3543992,23	4	7551	408473,91	3545150,37
4	7388	411423,86	3544577,24	4	7429	409948,47	3545649,41	4	7470	411247,56	3544527,07	4	7511	410192,76	3544001,27	4	7552	408438,55	3545165,02
4	7389	411423,34	3544577,29	4	7430	409966,20	3545571,38	4	7471	411267,08	3544502,49	4	7512	410075,23	3544038,94	4	7553	408426,83	3545163,44
4	7390	411360,01	3544582,99	4	7431	409984,46	3545535,92	4	7472	411312,61	3544469,97	4	7513	409959,72	3544057,30	4	7554	408379,74	3545155,27
4	7391	411275,03	3544635,47	4	7432	410024,17	3545495,14	4	7473	411400,21	3544479,64	4	7514	409914,78	3544045,62	4	7555	408280,48	3545133,08
4	7392	411214,32	3544632,58	4	7433	409933,09	3545462,65	4	7474	411418,87	3544469,15	4	7515	409849,03	3544081,57	4	7556	408167,02	3545097,68
4	7393	411059,66	3544713,52	4	7434	409880,49	3545448,75	4	7475	411419,85	3544468,60	4	7516	409812,89	3544083,74	4	7557	408137,61	3545045,14
4	7558	408098,00	3545032,63	4	7599	408180,00	3544564,73	4	7640	407850,65	3543558,53	4	7681	408901,91	3544159,72	4	7722	411001,87	3543794,75
4	7559	408014,88	3544930,37	4	7600	408239,68	3544515,99	4	7641	407805,77	3543539,82	4	7682	408948,64	3544152,87	4	7723	411030,22	3543798,55
4	7560	407991,98	3544859,65	4	7601	408240,94	3544514,96	4	7642	407756,56	3543530,74	4	7683	409005,28	3544149,95	4	7724	411116,39	3543795,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7561	407889,86	3544950,60	4	7602	408265,89	3544485,66	4	7643	407699,65	3543522,86	4	7684	409055,75	3544144,56	4	7725	411201,66	3543800,17
4	7562	407840,63	3544986,06	4	7603	408346,17	3544439,91	4	7644	407646,63	3543497,68	4	7685	409108,23	3544119,54	4	7726	411234,18	3543791,14
4	7563	407718,58	3545119,72	4	7604	408404,87	3544421,33	4	7645	407598,19	3543451,99	4	7686	409156,36	3544095,73	4	7727	411289,43	3543788,97
4	7564	407650,85	3545175,30	4	7605	408468,75	3544369,13	4	7646	407564,92	3543402,38	4	7687	409213,24	3544078,45	4	7728	411315,49	3543774,15
4	7565	407540,10	3545234,66	4	7606	408525,71	3544332,87	4	7647	407524,50	3543340,06	4	7688	409268,92	3544060,10	4	7729	411387,39	3543764,76
4	7566	407521,42	3545240,30	4	7607	408612,04	3544288,41	4	7648	407518,89	3543315,48	4	7689	409322,23	3544045,61	4	7730	411418,77	3543756,32
4	7567	407451,53	3545245,99	4	7608	408598,65	3544203,13	4	7649	407512,72	3543288,38	4	7690	409365,27	3544018,79	4	7731	411419,76	3543756,05
4	7568	407389,39	3545238,76	4	7609	408580,85	3544136,55	4	7650	407551,58	3543252,33	4	7691	409422,57	3544009,56	4	7732	411418,95	3543732,97
4	7569	407308,96	3545216,15	4	7610	408567,53	3544081,74	4	7651	407602,22	3543267,95	4	7692	409480,74	3544004,50	4	7733	411464,72	3543691,57
4	7570	407164,64	3545151,79	4	7611	408560,93	3543952,14	4	7652	407638,90	3543313,41	4	7693	409547,42	3544002,27	4	7734	411467,08	3543689,43
4	7571	407112,97	3545153,52	4	7612	408547,55	3543932,03	4	7653	407662,06	3543360,25	4	7694	409617,71	3544006,35	4	7735	411469,73	3543687,00
4	7572	407097,16	3545148,35	4	7613	408520,60	3543917,58	4	7654	407696,74	3543403,69	4	7695	409705,74	3544030,99	4	7736	411469,85	3543686,89
4	7573	407096,15	3545148,02	4	7614	408478,21	3543908,85	4	7655	407752,57	3543424,64	4	7696	409757,42	3543992,68	4	7737	411570,46	3543650,29
4	7574	407008,90	3545119,55	4	7615	408347,17	3543846,79	4	7656	407809,85	3543431,50	4	7697	409785,96	3543976,78	4	7738	411674,05	3543602,99
4	7575	406989,05	3545107,37	4	7616	408313,77	3543854,95	4	7657	407874,70	3543451,96	4	7698	409826,07	3543973,53	4	7739	411774,91	3543567,89
4	7576	406974,41	3545072,01	4	7617	408240,44	3543838,75	4	7658	407924,29	3543483,77	4	7699	409896,90	3543936,31	4	7740	411881,08	3543536,58
4	7577	406989,05	3545036,66	4	7618	408198,84	3543849,49	4	7659	407953,22	3543527,86	4	7700	409978,20	3543949,32	4	7741	411973,01	3543489,78
4	7578	407024,41	3545022,01	4	7619	408190,68	3543867,05	4	7660	407952,53	3543552,17	4	7701	410007,60	3543945,45	4	7742	412085,01	3543499,84
4	7579	407094,20	3545040,27	4	7620	408135,36	3543889,04	4	7661	407975,16	3543655,64	4	7702	410034,58	3543943,54	4	7743	412189,24	3543561,05
4	7580	407095,21	3545040,53	4	7621	408103,56	3543891,24	4	7662	408009,41	3543715,31	4	7703	410172,61	3543898,36	4	7744	412289,12	3543536,15
4	7581	407145,11	3545053,58	4	7622	408016,91	3543851,08	4	7663	408025,08	3543713,71	4	7704	410189,01	3543874,97	4	7745	412310,11	3543530,11
4	7582	407178,00	3545049,97	4	7623	407995,80	3543834,22	4	7664	408121,20	3543757,80	4	7705	410218,13	3543847,05	4	7746	412388,31	3543507,58
4	7583	407197,36	3545055,99	4	7624	407964,07	3543850,21	4	7665	408211,51	3543715,20	4	7706	410229,55	3543837,58	4	7747	412483,39	3543435,95
4	7584	407274,68	3545089,25	4	7625	407924,48	3543855,58	4	7666	408242,20	3543719,87	4	7707	410266,93	3543821,03	4	7748	412577,69	3543398,56
4	7585	407340,97	3545121,32	4	7626	407874,72	3543836,46	4	7667	408273,68	3543741,20	4	7708	410336,30	3543822,84	4	7749	412495,43	3543318,07
4	7586	407405,08	3545139,91	4	7627	407748,72	3543939,39	4	7668	408355,05	3543747,05	4	7709	410363,77	3543813,81	4	7750	412469,90	3543209,84
4	7587	407457,77	3545146,04	4	7628	407691,55	3543998,82	4	7669	408403,96	3543757,17	4	7710	410387,25	3543821,40	4	7751	412475,29	3543204,03
4	7588	407501,81	3545141,74	4	7629	407658,86	3544020,94	4	7670	408475,20	3543790,08	4	7711	410395,20	3543789,24	4	7752	412542,53	3543131,61
4	7589	407598,16	3545090,10	4	7630	407630,11	3544030,03	4	7671	408512,28	3543813,46	4	7712	410438,27	3543762,61	4	7753	412628,56	3543048,18
4	7590	407638,71	3545054,49	4	7631	407594,75	3544015,39	4	7672	408558,99	3543825,04	4	7713	410497,10	3543747,68	4	7754	412720,26	3543001,63
4	7591	407771,74	3544913,07	4	7632	407580,11	3543980,03	4	7673	408622,18	3543864,76	4	7714	410567,57	3543772,26	4	7755	412809,74	3542957,63
4	7592	407815,06	3544881,77	4	7633	407594,75	3543944,68	4	7674	408663,80	3543936,17	4	7715	410627,07	3543777,92	4	7756	412821,82	3542951,69
4	7593	407942,67	3544770,40	4	7634	407712,51	3543835,85	4	7675	408668,15	3543993,12	4	7716	410691,46	3543771,93	4	7757	412864,40	3542940,35
4	7594	407985,20	3544749,20	4	7635	407797,43	3543772,45	4	7676	408669,02	3544051,12	4	7717	410744,28	3543792,13	4	7758	412931,12	3542922,57
4	7595	408015,64	3544704,90	4	7636	407823,08	3543742,63	4	7677	408696,48	3544171,91	4	7718	410807,52	3543734,41	4	7759	413044,99	3542908,27
4	7596	408055,15	3544671,02	4	7637	407858,12	3543729,55	4	7678	408709,68	3544237,37	4	7719	410832,81	3543741,18	4	7760	413155,93	3542901,37
4	7597	408101,62	3544642,13	4	7638	407897,36	3543728,26	4	7679	408794,14	3544199,17	4	7720	410901,82	3543728,53	4	7761	413265,57	3542869,13
4	7598	408149,30	3544615,82	4	7639	407872,22	3543682,64	4	7680	408880,68	3544162,83	4	7721	410937,60	3543741,54	4	7762	413364,91	3542825,94
4	7763	413352,38	3542719,43	4	7804	413721,99	3541571,87	4	7845	412885,93	3541372,06	4	7886	411871,43	3540913,74	4	7927	411501,18	3541870,85
4	7764	413295,20	3542623,09	4	7805	413706,10	3541551,16	4	7846	412780,54	3541351,99	4	7887	411871,43	3540918,82	4	7928	411500,90	3541876,07

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
4	7765	413295.02	3542598.10	4	7806	413691.94	3541504.88	4	7847	412687.07	3541318.14	4	7888	411871.56	3540923.01	4	7929	411500.57	3541878.65
4	7766	413294.49	3542523.04	4	7807	413677.51	3541476.43	4	7848	412672.40	3541342.89	4	7889	411871.55	3540928.06	4	7930	411498.75	3541890.15
4	7767	413375.44	3542447.54	4	7808	413667.51	3541442.34	4	7849	412660.08	3541397.94	4	7890	411871.43	3540992.75	4	7931	411497.13	3541900.39
4	7768	413438.43	3542361.79	4	7809	413669.45	3541406.36	4	7850	412648.95	3541468.63	4	7891	411871.30	3541059.94	4	7932	411495.30	3541908.04
4	7769	413539.46	3542309.52	4	7810	413665.60	3541377.85	4	7851	412642.86	3541485.85	4	7892	411871.39	3541065.29	4	7933	411491.64	3541916.53
4	7770	413633.93	3542240.14	4	7811	413648.96	3541357.20	4	7852	412624.56	3541504.15	4	7893	411871.47	3541070.29	4	7934	411485.49	3541927.81
4	7771	413682.02	3542216.43	4	7812	413636.25	3541319.01	4	7853	412599.56	3541510.85	4	7894	411871.13	3541072.29	4	7935	411459.29	3541983.47
4	7772	413684.14	3542215.38	4	7813	413642.60	3541268.32	4	7854	412590.52	3541510.04	4	7895	411870.79	3541074.28	4	7936	411452.60	3542000.19
4	7773	413714.18	3542198.97	4	7814	413649.30	3541254.31	4	7855	412573.58	3541503.99	4	7896	411870.26	3541079.27	4	7937	411448.40	3542010.71
4	7774	413740.02	3542191.13	4	7815	413672.97	3541226.58	4	7856	412555.28	3541485.69	4	7897	411867.57	3541104.82	4	7938	411445.27	3542017.14
4	7775	413754.27	3542184.07	4	7816	413694.09	3541213.05	4	7857	412548.58	3541460.69	4	7898	411854.98	3541154.03	4	7939	411439.60	3542025.07
4	7776	413777.72	3542178.96	4	7817	413700.99	3541194.34	4	7858	412549.19	3541452.91	4	7899	411802.19	3541272.40	4	7940	411423.58	3542043.38
4	7777	413770.86	3542151.96	4	7818	413712.83	3541147.14	4	7859	412560.57	3541380.63	4	7900	411712.63	3541430.05	4	7941	411423.11	3542043.91
4	7778	413768.88	3542131.64	4	7819	413737.95	3541115.60	4	7860	412579.13	3541305.05	4	7901	411705.18	3541441.92	4	7942	411415.34	3542050.90
4	7779	413773.78	3542090.97	4	7820	413761.42	3541096.02	4	7861	412593.38	3541274.04	4	7902	411692.05	3541462.81	4	7943	411406.29	3542056.13
4	7780	413782.71	3542069.47	4	7821	413766.30	3541067.25	4	7862	412594.01	3541272.67	4	7903	411689.48	3541466.51	4	7944	411402.37	3542057.68
4	7781	413800.06	3542041.93	4	7822	413774.93	3541047.77	4	7863	412530.38	3541245.71	4	7904	411647.55	3541521.54	4	7945	411354.65	3542076.05
4	7782	413831.44	3542013.52	4	7823	413787.17	3541030.91	4	7864	412509.95	3541238.44	4	7905	411638.05	3541541.89	4	7946	411350.78	3542078.13
4	7783	413857.44	3541994.77	4	7824	413812.41	3541005.67	4	7865	412472.53	3541220.45	4	7906	411637.31	3541560.45	4	7947	411179.69	3542170.31
4	7784	413884.54	3541982.82	4	7825	413829.69	3540995.01	4	7866	412458.03	3541215.99	4	7907	411637.07	3541563.68	4	7948	411166.23	3542177.56
4	7785	413933.13	3541928.37	4	7826	413858.04	3540981.25	4	7867	412441.33	3541212.05	4	7908	411636.72	3541566.35	4	7949	411141.43	3542190.35
4	7786	413945.65	3541904.08	4	7827	413850.68	3540973.38	4	7868	412429.11	3541204.02	4	7909	411632.14	3541594.96	4	7950	411086.71	3542218.98
4	7787	413957.48	3541869.25	4	7828	413819.25	3540939.98	4	7869	412420.33	3541197.81	4	7910	411630.32	3541602.51	4	7951	411033.51	3542246.98
4	7788	413978.85	3541838.58	4	7829	413807.10	3540908.19	4	7870	412408.78	3541189.13	4	7911	411629.59	3541604.62	4	7952	411028.23	3542272.41
4	7789	413991.82	3541821.13	4	7830	413798.06	3540875.75	4	7871	412359.99	3541152.47	4	7912	411622.82	3541622.68	4	7953	411027.72	3542273.42
4	7790	413985.53	3541787.55	4	7831	413788.49	3540904.96	4	7872	412306.68	3541092.39	4	7913	411610.26	3541656.91	4	7954	411007.65	3542313.10
4	7791	413986.58	3541769.99	4	7832	413780.21	3540938.82	4	7873	412300.57	3541075.47	4	7914	411606.62	3541664.70	4	7955	410957.60	3542344.36
4	7792	413992.46	3541743.00	4	7833	413743.45	3541035.18	4	7874	412281.88	3541020.55	4	7915	411600.48	3541673.16	4	7956	410932.50	3542382.66
4	7793	413999.82	3541727.00	4	7834	413710.40	3541086.13	4	7875	412272.46	3540940.15	4	7916	411599.61	3541674.09	4	7957	410910.99	3542398.73
4	7794	413979.17	3541718.75	4	7835	413670.64	3541132.02	4	7876	412292.02	3540848.70	4	7917	411579.02	3541695.83	4	7958	410895.09	3542436.32
4	7795	413962.50	3541706.70	4	7836	413631.90	3541170.79	4	7877	412206.97	3540827.49	4	7918	411576.84	3541698.00	4	7959	410869.66	3542452.33
4	7796	413941.03	3541681.38	4	7837	413552.55	3541238.36	4	7878	412154.70	3540803.67	4	7919	411566.13	3541707.99	4	7960	410834.39	3542470.65
4	7797	413927.19	3541653.86	4	7838	413490.44	3541282.72	4	7879	412085.96	3540737.83	4	7920	411533.52	3541772.19	4	7961	410840.28	3542488.85
4	7798	413924.94	3541641.37	4	7839	413411.75	3541319.21	4	7880	412022.78	3540686.10	4	7921	411532.88	3541773.41	4	7962	410840.64	3542507.82
4	7799	413880.68	3541635.98	4	7840	413329.75	3541336.79	4	7881	412003.86	3540669.34	4	7922	411511.14	3541813.46	4	7963	410826.00	3542544.13
4	7800	413840.59	3541616.84	4	7841	413318.86	3541336.57	4	7882	411964.41	3540616.92	4	7923	411510.50	3541814.60	4	7964	410800.06	3542559.90
4	7801	413816.45	3541616.91	4	7842	413314.67	3541336.43	4	7883	411923.72	3540653.69	4	7924	411510.39	3541814.80	4	7965	410789.58	3542561.34
4	7802	413789.95	3541613.34	4	7843	413279.04	3541335.38	4	7884	411910.43	3540701.88	4	7925	411501.18	3541830.58	4	7966	410756.34	3542590.96
4	7803	413750.26	3541595.14	4	7844	413160.67	3541332.83	4	7885	411871.44	3540771.57	4	7926	411501.18	3541845.67	4	7967	410725.40	3542603.77
4	7968	410690.91	3542654.51	4	8009	411306.14	3541987.01	4	8050	411608.58	3541407.69	4	8091	411530.95	3540155.79	4	8132	410969.02	3540867.72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7969	410634,55	3542727,21	4	8010	411308,48	3541986,04	4	8051	411651,96	3541335,84	4	8092	411529,68	3540151,66	4	8133	410956,79	3540903,36
4	7970	410625,52	3542748,53	4	8011	411334,83	3541975,87	4	8052	411712,83	3541225,27	4	8093	411414,71	3540154,83	4	8134	410930,19	3540956,68
4	7971	410595,52	3542783,63	4	8012	411343,47	3541972,61	4	8053	411758,23	3541124,74	4	8094	411408,68	3540159,41	4	8135	410923,24	3541010,58
4	7972	410550,10	3542823,11	4	8013	411347,36	3541971,15	4	8054	411767,45	3541082,65	4	8095	411383,79	3540174,61	4	8136	410916,01	3541067,51
4	7973	410365,75	3542914,01	4	8014	411357,04	3541967,57	4	8055	411768,55	3541077,64	4	8096	411346,61	3540192,35	4	8137	410913,96	3541076,66
4	7974	410319,45	3542888,19	4	8015	411358,72	3541965,64	4	8056	411768,28	3541073,18	4	8097	411283,82	3540221,63	4	8138	410910,77	3541083,25
4	7975	410319,01	3542858,70	4	8016	411361,03	3541959,86	4	8057	411768,51	3541068,15	4	8098	411263,91	3540226,98	4	8139	410908,29	3541088,38
4	7976	410318,66	3542835,20	4	8017	411366,99	3541944,96	4	8058	411768,86	3541060,25	4	8099	411258,99	3540228,30	4	8140	410907,30	3541090,43
4	7977	410428,46	3542763,62	4	8018	411368,18	3541942,25	4	8059	411770,44	3540991,03	4	8100	411255,05	3540229,39	4	8141	410906,12	3541092,50
4	7978	410475,94	3542749,30	4	8019	411377,11	3541923,27	4	8060	411770,57	3540943,21	4	8101	411250,09	3540230,70	4	8142	410903,16	3541097,67
4	7979	410533,55	3542701,09	4	8020	411391,03	3541893,68	4	8061	411770,58	3540937,94	4	8102	411227,09	3540236,78	4	8143	410845,51	3541198,32
4	7980	410553,07	3542661,80	4	8021	411392,38	3541890,82	4	8062	411770,31	3540933,48	4	8103	411223,17	3540237,94	4	8144	410839,37	3541206,78
4	7981	410574,75	3542637,23	4	8022	411395,01	3541885,86	4	8063	411770,35	3540928,25	4	8104	411183,82	3540248,42	4	8145	410839,17	3541207,00
4	7982	410610,89	3542590,26	4	8023	411399,71	3541876,24	4	8064	411770,44	3540914,37	4	8105	411138,62	3540244,58	4	8146	410777,89	3541274,23
4	7983	410647,55	3542540,74	4	8024	411401,18	3541866,93	4	8065	411770,60	3540765,02	4	8106	411061,10	3540219,06	4	8147	410665,00	3541478,30
4	7984	410671,09	3542515,69	4	8025	411401,18	3541845,67	4	8066	411771,04	3540756,17	4	8107	411045,62	3540205,88	4	8148	410628,95	3541565,33
4	7985	410699,78	3542502,81	4	8026	411401,18	3541817,07	4	8067	411777,93	3540731,49	4	8108	411009,36	3540176,14	4	8149	410607,43	3541656,45
4	7986	410715,75	3542482,98	4	8027	411401,45	3541811,84	4	8068	411795,06	3540703,76	4	8109	410989,34	3540170,49	4	8150	410605,45	3541675,25
4	7987	410708,27	3542466,31	4	8028	411403,62	3541801,61	4	8069	411816,37	3540663,84	4	8110	410950,35	3540173,42	4	8151	410606,47	3541696,62
4	7988	410723,09	3542433,43	4	8029	411407,88	3541792,07	4	8070	411832,58	3540601,77	4	8111	410934,99	3540224,10	4	8152	410611,30	3541723,19
4	7989	410761,03	3542393,32	4	8030	411407,99	3541791,87	4	8071	411862,03	3540542,51	4	8112	410934,49	3540248,52	4	8153	410611,83	3541726,91
4	7990	410801,75	3542372,41	4	8031	411423,62	3541765,08	4	8072	411874,34	3540521,96	4	8113	410987,77	3540293,01	4	8154	410611,94	3541736,29
4	7991	410808,73	3542340,92	4	8032	411444,66	3541726,31	4	8073	411880,51	3540515,11	4	8114	410995,47	3540312,97	4	8155	410607,87	3541785,11
4	7992	410823,77	3542318,21	4	8033	411480,98	3541654,82	4	8074	411898,12	3540499,11	4	8115	410997,86	3540332,33	4	8156	410607,77	3541786,18
4	7993	410864,01	3542299,73	4	8034	411482,26	3541652,46	4	8075	411905,21	3540494,29	4	8116	410996,05	3540345,67	4	8157	410605,59	3541796,41
4	7994	410876,45	3542276,42	4	8035	411488,40	3541644,00	4	8076	411919,60	3540488,70	4	8117	410982,77	3540369,35	4	8158	410604,46	3541799,53
4	7995	410876,99	3542275,41	4	8036	411491,44	3541640,91	4	8077	411919,36	3540479,87	4	8118	410981,60	3540405,72	4	8159	410588,19	3541840,21
4	7996	410900,05	3542256,65	4	8037	411507,49	3541625,93	4	8078	411918,03	3540430,78	4	8119	410978,21	3540423,81	4	8160	410587,57	3541841,68
4	7997	410920,96	3542240,79	4	8038	411519,93	3541612,80	4	8079	411917,73	3540422,33	4	8120	410968,33	3540440,03	4	8161	410578,72	3541861,92
4	7998	410927,66	3542215,79	4	8039	411528,96	3541588,16	4	8080	411920,63	3540414,42	4	8121	410961,03	3540448,06	4	8162	410559,06	3541915,99
4	7999	410935,42	3542206,30	4	8040	411529,09	3541587,81	4	8081	411862,51	3540379,82	4	8122	410960,78	3540469,51	4	8163	410546,71	3541949,94
4	8000	410965,35	3542173,28	4	8041	411534,19	3541574,21	4	8082	411830,48	3540371,34	4	8123	410954,91	3540485,40	4	8164	410543,02	3541957,85
4	8001	410973,01	3542166,40	4	8042	411537,51	3541553,49	4	8083	411755,68	3540348,92	4	8124	410939,02	3540502,38	4	8165	410541,56	3541960,23
4	8002	410979,11	3542162,61	4	8043	411538,53	3541527,85	4	8084	411718,17	3540332,81	4	8125	410928,20	3540513,01	4	8166	410492,74	3542034,82
4	8003	411040,24	3542130,43	4	8044	411538,77	3541524,62	4	8085	411679,53	3540306,86	4	8126	410924,66	3540529,83	4	8167	410492,60	3542035,03
4	8004	411132,00	3542082,42	4	8045	411540,94	3541514,40	4	8086	411635,47	3540281,73	4	8127	410952,33	3540634,11	4	8168	410442,60	3542110,60
4	8005	411137,99	3542079,13	4	8046	411543,18	3541508,70	4	8087	411600,92	3540256,82	4	8128	410952,67	3540671,62	4	8169	410434,35	3542123,07
4	8006	411174,87	3542058,88	4	8047	411559,20	3541474,38	4	8088	411552,25	3540201,47	4	8129	410953,65	3540729,60	4	8170	410428,54	3542127,45
4	8007	411225,02	3542031,35	4	8048	411561,21	3541470,52	4	8089	411549,28	3540198,01	4	8130	410969,31	3540826,95	4	8171	410423,21	3542132,56
4	8008	411302,42	3541988,86	4	8049	411564,74	3541465,22	4	8090	411532,51	3540160,52	4	8131	410969,84	3540858,69	4	8172	410415,12	3542139,29

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				
4	8173	410387,35	3542162,36	4	8214	408921,85	3542314,41	4	8255	408164,01	3541765,45	4	8296	410267,46	3542134,55	4	8337	410860,54	3540787,59
4	8174	410383,07	3542168,52	4	8215	408917,69	3542313,50	4	8256	408169,40	3541768,26	4	8297	410289,61	3542116,15	4	8338	410850,21	3540741,51
4	8175	410328,25	3542214,06	4	8216	408898,83	3542308,61	4	8257	408247,33	3541815,02	4	8298	410293,28	3542113,10	4	8339	410850,61	3540646,45
4	8176	410325,68	3542216,06	4	8217	408790,59	3542261,63	4	8258	408284,30	3541829,80	4	8299	410295,97	3542110,86	4	8340	410821,80	3540535,56
4	8177	410321,62	3542218,72	4	8218	408785,35	3542258,92	4	8259	408286,07	3541830,55	4	8300	410354,96	3542061,85	4	8341	410825,71	3540502,01
4	8178	410236,17	3542268,90	4	8219	408702,22	3542209,44	4	8260	408287,67	3541831,30	4	8301	410409,06	3541980,06	4	8342	410830,23	3540482,12
4	8179	410231,19	3542271,46	4	8220	408607,00	3542165,80	4	8261	408341,06	3541857,37	4	8302	410454,71	3541910,32	4	8343	410835,84	3540467,87
4	8180	410226,42	3542273,30	4	8221	408604,86	3542164,76	4	8262	408375,15	3541874,02	4	8303	410485,28	3541826,25	4	8344	410858,80	3540436,83
4	8181	410170,40	3542289,14	4	8222	408545,87	3542134,24	4	8263	408382,60	3541878,51	4	8304	410486,46	3541823,30	4	8345	410861,28	3540412,75
4	8182	410168,32	3542290,17	4	8223	408539,45	3542130,28	4	8264	408472,12	3541943,61	4	8305	410495,63	3541802,34	4	8346	410876,17	3540388,16
4	8183	410046,32	3542351,05	4	8224	408536,71	3542128,14	4	8265	408474,85	3541945,74	4	8306	410508,84	3541769,34	4	8347	410879,60	3540384,74
4	8184	409933,17	3542376,79	4	8225	408411,90	3542023,46	4	8266	408490,98	3541959,26	4	8307	410511,73	3541734,57	4	8348	410880,61	3540358,94
4	8185	409891,63	3542386,25	4	8226	408327,34	3541961,96	4	8267	408493,29	3541961,20	4	8308	410509,45	3541722,00	4	8349	410884,48	3540341,87
4	8186	409721,05	3542417,12	4	8227	408245,45	3541921,97	4	8268	408495,02	3541962,65	4	8309	410507,49	3541711,24	4	8350	410863,01	3540322,62
4	8187	409633,65	3542425,17	4	8228	408238,98	3541919,38	4	8269	408596,73	3542047,96	4	8310	410506,96	3541707,52	4	8351	410842,08	3540296,67
4	8188	409572,90	3542461,92	4	8229	408235,82	3541918,12	4	8270	408637,16	3542068,88	4	8311	410506,74	3541704,68	4	8352	410832,47	3540258,31
4	8189	409584,46	3542581,90	4	8230	408234,06	3541917,42	4	8271	408649,74	3542075,38	4	8312	410505,38	3541676,20	4	8353	410834,02	3540208,32
4	8190	409601,37	3542622,73	4	8231	408206,47	3541906,38	4	8272	408746,31	3542119,65	4	8313	410505,60	3541668,59	4	8354	410843,85	3540165,86
4	8191	409600,36	3542667,17	4	8232	408204,71	3541905,63	4	8273	408751,05	3542122,14	4	8314	410508,32	3541642,81	4	8355	410844,70	3540161,93
4	8192	409583,74	3542717,77	4	8233	408199,32	3541902,83	4	8274	408833,75	3542171,36	4	8315	410509,38	3541636,56	4	8356	410854,94	3540131,02
4	8193	409548,32	3542740,17	4	8234	408120,74	3541855,69	4	8275	408938,50	3542216,82	4	8316	410516,07	3541608,21	4	8357	410864,00	3540119,54
4	8194	409505,55	3542822,34	4	8235	408033,83	3541817,90	4	8276	408997,46	3542241,82	4	8317	410529,42	3541551,69	4	8358	410880,89	3540096,24
4	8195	409376,73	3543003,32	4	8236	407942,11	3541794,48	4	8277	409041,23	3542259,29	4	8318	410532,43	3541538,91	4	8359	410930,81	3540060,22
4	8196	409246,14	3543141,32	4	8237	407941,33	3541794,27	4	8278	409161,60	3542256,53	4	8319	410533,54	3541534,95	4	8360	410917,95	3540026,69
4	8197	409218,79	3543170,22	4	8238	407832,18	3541764,50	4	8279	409186,60	3542263,23	4	8320	410534,53	3541532,18	4	8361	410910,16	3539971,93
4	8198	409186,76	3543152,36	4	8239	407755,60	3541753,73	4	8280	409205,13	3542274,14	4	8321	410571,15	3541438,61	4	8362	410890,59	3539907,20
4	8199	409172,49	3543144,40	4	8240	407633,63	3541735,44	4	8281	409236,40	3542277,77	4	8322	410574,15	3541432,30	4	8363	410874,13	3539874,81
4	8200	409171,70	3543091,40	4	8241	407616,05	3541729,29	4	8282	409286,42	3542287,75	4	8323	410693,55	3541220,22	4	8364	410831,66	3539804,36
4	8201	409373,46	3542825,54	4	8242	407597,75	3541710,99	4	8283	409328,68	3542305,12	4	8324	410693,81	3541219,75	4	8365	410799,47	3539770,92
4	8202	409382,29	3542810,97	4	8243	407591,05	3541685,99	4	8284	409369,78	3542304,32	4	8325	410699,96	3541211,29	4	8366	410657,59	3539696,23
4	8203	409417,15	3542760,66	4	8244	407598,05	3541659,01	4	8285	409802,81	3542295,92	4	8326	410700,16	3541211,07	4	8367	410634,78	3539719,91
4	8204	409462,18	3542652,78	4	8245	407616,35	3541640,71	4	8286	409874,31	3542283,41	4	8327	410761,55	3541143,71	4	8368	410600,09	3539752,37
4	8205	409482,20	3542638,52	4	8246	407641,35	3541634,01	4	8287	409919,21	3542278,01	4	8328	410785,47	3541101,94	4	8369	410523,17	3539800,64
4	8206	409460,73	3542522,27	4	8247	407771,02	3541652,90	4	8288	409937,94	3542273,04	4	8329	410788,28	3541097,03	4	8370	410497,20	3539814,98
4	8207	409454,36	3542426,58	4	8248	407850,20	3541666,10	4	8289	409965,03	3542261,91	4	8330	410789,41	3541095,06	4	8371	410454,09	3539835,89
4	8208	409390,42	3542428,09	4	8249	407852,99	3541666,61	4	8290	409999,32	3542250,41	4	8331	410790,57	3541093,03	4	8372	410395,47	3539849,72
4	8209	409313,99	3542416,46	4	8250	407855,75	3541667,28	4	8291	410020,47	3542247,91	4	8332	410793,47	3541087,97	4	8373	410369,90	3539858,22
4	8210	409277,52	3542392,37	4	8251	407967,29	3541697,70	4	8292	410110,00	3542206,75	4	8333	410818,06	3541045,02	4	8374	410353,62	3539859,37
4	8211	409174,33	3542374,73	4	8252	408062,46	3541722,00	4	8293	410111,86	3542205,88	4	8334	410824,04	3540997,93	4	8375	410332,22	3539858,70
4	8212	409130,99	3542347,26	4	8253	408070,03	3541724,59	4	8294	410116,63	3542204,04	4	8335	410831,76	3540936,35	4	8376	410274,27	3539869,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8213	409012,44	3542334,26	4	8254	408163,61	3541765,28	4	8295	410190,18	3542179,95	4	8336	410867,84	3540849,63	4	8377	410201,16	3539864,24
4	8378	410117,78	3539838,14	4	8419	408833,09	3540171,26	4	8460	408808,63	3539667,34	4	8501	408295,09	3539640,88	4	8542	407683,10	3539703,00
4	8379	410075,88	3539812,28	4	8420	408814,79	3540152,96	4	8461	408801,29	3539672,99	4	8502	408291,72	3539635,39	4	8543	407621,07	3539740,64
4	8380	410006,60	3539741,41	4	8421	408808,09	3540127,96	4	8462	408797,44	3539675,33	4	8503	408253,62	3539573,32	4	8544	407579,61	3539754,01
4	8381	409993,44	3539712,87	4	8422	408812,50	3540107,44	4	8463	408792,69	3539678,22	4	8504	408192,11	3539579,67	4	8545	407564,92	3539756,22
4	8382	409991,31	3539708,26	4	8423	408825,57	3540078,40	4	8464	408779,95	3539685,59	4	8505	408161,34	3539600,10	4	8546	407539,92	3539749,52
4	8383	409989,82	3539704,44	4	8424	408880,99	3539995,99	4	8465	408720,20	3539720,16	4	8506	408156,67	3539603,20	4	8547	407521,62	3539731,22
4	8384	409988,11	3539699,55	4	8425	408931,51	3539967,51	4	8466	408616,34	3539753,60	4	8507	408154,67	3539604,37	4	8548	407514,62	3539705,26
4	8385	409948,46	3539586,33	4	8426	408936,43	3539964,69	4	8467	408539,39	3539768,99	4	8508	408152,94	3539605,38	4	8549	407521,32	3539680,26
4	8386	409891,71	3539610,81	4	8427	408984,03	3539937,37	4	8468	408526,60	3539767,13	4	8509	408148,62	3539607,91	4	8550	407539,62	3539661,96
4	8387	409833,59	3539626,04	4	8428	409038,80	3539926,43	4	8469	408509,77	3539811,21	4	8510	408108,34	3539631,50	4	8551	407567,69	3539652,01
4	8388	409729,95	3539637,02	4	8429	409094,08	3539906,34	4	8470	408507,77	3539862,04	4	8511	408048,34	3539657,07	4	8552	407619,43	3539620,57
4	8389	409610,18	3539641,19	4	8430	409169,07	3539890,50	4	8471	408493,67	3539900,11	4	8512	408011,54	3539685,46	4	8553	407651,39	3539564,45
4	8390	409596,21	3539638,92	4	8431	409176,20	3539889,79	4	8472	408455,38	3539970,80	4	8513	407986,54	3539692,16	4	8554	407673,85	3539495,08
4	8391	409581,37	3539670,04	4	8432	409241,52	3539883,21	4	8473	408452,23	3539976,61	4	8514	407961,54	3539685,46	4	8555	407715,62	3539414,42
4	8392	409530,97	3539741,55	4	8433	409280,56	3539863,70	4	8474	408412,15	3540026,80	4	8515	407942,62	3539666,38	4	8556	407678,24	3539402,97
4	8393	409507,41	3539775,24	4	8434	409317,82	3539851,38	4	8475	408376,92	3540064,72	4	8516	407935,92	3539641,38	4	8557	407627,42	3539377,86
4	8394	409481,29	3539826,68	4	8435	409323,18	3539849,61	4	8476	408292,75	3540111,79	4	8517	407942,62	3539616,38	4	8558	407574,07	3539333,04
4	8395	409475,89	3539833,22	4	8436	409327,41	3539848,31	4	8477	408248,83	3540136,86	4	8518	407990,13	3539571,15	4	8559	407536,26	3539287,88
4	8396	409445,21	3539864,52	4	8437	409330,46	3539847,24	4	8478	408185,85	3540152,77	4	8519	408053,70	3539541,23	4	8560	407514,44	3539279,96
4	8397	409419,27	3539913,47	4	8438	409332,82	3539846,64	4	8479	408142,52	3540171,50	4	8520	408077,62	3539526,74	4	8561	407496,39	3539297,86
4	8398	409415,06	3539918,31	4	8439	409341,57	3539844,43	4	8480	408122,68	3540175,61	4	8521	408082,48	3539523,79	4	8562	407461,35	3539315,83
4	8399	409411,15	3539922,79	4	8440	409357,67	3539813,62	4	8481	408122,49	3540175,61	4	8522	408084,43	3539522,61	4	8563	407447,99	3539331,27
4	8400	409408,33	3539926,31	4	8441	409367,94	3539799,05	4	8482	408097,68	3540168,91	4	8523	408086,16	3539521,56	4	8564	407413,90	3539356,25
4	8401	409402,88	3539930,37	4	8442	409398,14	3539768,25	4	8483	408079,38	3540150,61	4	8524	408090,73	3539519,23	4	8565	407377,53	3539391,90
4	8402	409400,65	3539932,03	4	8443	409420,03	3539724,30	4	8484	408072,28	3540124,69	4	8525	408114,27	3539507,22	4	8566	407361,45	3539397,90
4	8403	409387,25	3539937,37	4	8444	409493,87	3539619,21	4	8485	408078,98	3540099,69	4	8526	408137,41	3539494,49	4	8567	407298,27	3539409,72
4	8404	409359,59	3539943,96	4	8445	409496,27	3539614,03	4	8486	408097,28	3540081,39	4	8527	408114,42	3539477,82	4	8568	407272,11	3539427,32
4	8405	409319,86	3539956,79	4	8446	409467,35	3539602,24	4	8487	408148,84	3540058,74	4	8528	408078,78	3539447,79	4	8569	407238,50	3539441,56
4	8406	409264,38	3539982,14	4	8447	409382,02	3539553,47	4	8488	408206,90	3540041,87	4	8529	408064,00	3539442,32	4	8570	407180,41	3539467,45
4	8407	409247,58	3539986,54	4	8448	409352,48	3539525,53	4	8489	408306,91	3539988,46	4	8530	408012,55	3539438,25	4	8571	407171,41	3539470,08
4	8408	409179,21	3539995,59	4	8449	409323,07	3539557,86	4	8490	408326,56	3539968,81	4	8531	407943,66	3539443,53	4	8572	407167,38	3539470,63
4	8409	409150,83	3539998,61	4	8450	409276,24	3539595,28	4	8491	408342,08	3539946,05	4	8532	407928,38	3539444,11	4	8573	407144,45	3539472,10
4	8410	409074,54	3540025,85	4	8451	409236,30	3539615,65	4	8492	408364,45	3539921,37	4	8533	407869,87	3539438,58	4	8574	407102,53	3539470,23
4	8411	409015,73	3540039,09	4	8452	409186,10	3539632,87	4	8493	408380,59	3539887,36	4	8534	407862,51	3539437,88	4	8575	407085,33	3539485,61
4	8412	408948,37	3540073,88	4	8453	409102,14	3539646,29	4	8494	408408,13	3539839,10	4	8535	407855,97	3539436,47	4	8576	407055,39	3539531,77
4	8413	408916,06	3540123,43	4	8454	409099,23	3539646,29	4	8495	408410,39	3539790,29	4	8536	407848,67	3539435,70	4	8577	407040,28	3539560,37
4	8414	408904,61	3540148,89	4	8455	409047,48	3539639,48	4	8496	408427,18	3539744,37	4	8537	407819,76	3539432,67	4	8578	407039,72	3539590,96
4	8415	408902,31	3540153,38	4	8456	408999,04	3539622,40	4	8497	408374,41	3539722,98	4	8538	407784,84	3539500,38	4	8579	407054,40	3539658,94
4	8416	408882,65	3540172,23	4	8457	408904,34	3539591,98	4	8498	408306,29	3539658,10	4	8539	407765,91	3539536,92	4	8580	407080,38	3539763,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8417	408848,94	3540172,31	4	8458	408860,19	3539624,21	4	8499	408303,11	3539653,15	4	8540	407744,77	3539603,36	4	8581	407088,39	3539832,07
4	8418	408835,08	3540172,41	4	8459	408838,16	3539644,59	4	8500	408298,13	3539645,40	4	8541	407716,47	3539665,67	4	8582	407087,87	3539870,90
4	8583	407067,19	3539927,41	4	8624	406658,62	3539824,68	4	8665	407069,42	3539332,76	4	8706	407408,86	3538256,17	4	8747	406802,03	3536356,09
4	8584	407064,28	3539987,29	4	8625	406605,66	3539824,24	4	8666	407105,28	3539369,25	4	8707	407384,32	3538146,48	4	8748	406672,16	3536270,82
4	8585	407095,57	3540083,16	4	8626	406586,63	3539818,97	4	8667	407151,84	3539370,60	4	8708	407379,50	3538100,82	4	8749	406576,37	3536169,18
4	8586	407157,53	3540146,05	4	8627	406567,79	3539813,09	4	8668	407165,00	3539364,68	4	8709	407380,10	3538040,23	4	8750	406562,09	3536154,03
4	8587	407168,84	3540160,11	4	8628	406519,47	3539811,72	4	8669	407165,94	3539364,50	4	8710	407383,03	3538018,45	4	8751	406545,70	3536106,88
4	8588	407179,13	3540180,84	4	8629	406465,50	3539796,73	4	8670	407168,99	3539364,13	4	8711	407386,00	3537996,32	4	8752	406515,90	3535999,70
4	8589	407181,84	3540184,53	4	8630	406447,20	3539778,43	4	8671	407222,83	3539338,86	4	8712	407386,96	3537992,46	4	8753	406513,85	3535964,98
4	8590	407216,52	3540250,89	4	8631	406440,50	3539753,43	4	8672	407259,13	3539315,45	4	8713	407383,24	3537992,47	4	8754	406513,55	3535961,09
4	8591	407252,41	3540376,70	4	8632	406442,18	3539740,56	4	8673	407269,34	3539312,38	4	8714	407377,18	3537992,50	4	8755	406514,99	3535946,26
4	8592	407254,91	3540392,51	4	8633	406451,72	3539722,21	4	8674	407326,64	3539301,66	4	8715	407392,28	3537966,72	4	8756	406496,74	3535898,08
4	8593	407248,21	3540417,51	4	8634	406465,74	3539709,15	4	8675	407344,74	3539282,39	4	8716	407404,57	3537941,20	4	8757	406458,87	3535791,64
4	8594	407231,83	3540433,89	4	8635	406490,74	3539702,45	4	8676	407379,27	3539256,66	4	8717	407462,70	3537820,58	4	8758	406436,27	3535716,37
4	8595	407229,91	3540435,81	4	8636	406537,10	3539712,09	4	8677	407396,97	3539236,57	4	8718	407523,03	3537746,43	4	8759	406425,79	3535683,57
4	8596	407227,62	3540436,68	4	8637	406561,82	3539711,98	4	8678	407428,58	3539219,15	4	8719	407525,13	3537743,84	4	8760	406410,44	3535643,19
4	8597	407223,92	3540438,40	4	8638	406575,58	3539712,09	4	8679	407414,02	3539201,58	4	8720	407527,23	3537741,25	4	8761	406386,92	3535610,64
4	8598	407219,31	3540440,34	4	8639	406596,61	3539716,14	4	8680	407386,39	3539159,95	4	8721	407552,75	3537709,88	4	8762	406356,05	3535583,49
4	8599	407218,91	3540440,51	4	8640	406620,06	3539723,68	4	8681	407382,95	3539155,87	4	8722	407590,70	3537628,03	4	8763	406333,57	3535569,16
4	8600	407203,95	3540442,79	4	8641	406646,33	3539723,68	4	8682	407377,79	3539141,79	4	8723	407592,21	3537624,78	4	8764	406302,12	3535558,60
4	8601	407178,95	3540436,09	4	8642	406695,81	3539698,35	4	8683	407355,84	3539067,22	4	8724	407593,72	3537621,53	4	8765	406288,85	3535558,29
4	8602	407160,65	3540417,79	4	8643	406776,23	3539666,56	4	8684	407351,63	3539011,82	4	8725	407604,62	3537598,03	4	8766	406230,46	3535578,14
4	8603	407155,81	3540406,31	4	8644	406842,43	3539630,60	4	8685	407356,87	3538967,30	4	8726	407604,34	3537578,92	4	8767	406165,94	3535589,43
4	8604	407123,18	3540290,16	4	8645	406875,06	3539610,97	4	8686	407357,87	3538958,79	4	8727	407602,80	3537472,56	4	8768	406133,22	3535592,41
4	8605	407120,58	3540285,10	4	8646	406889,77	3539579,71	4	8687	407358,22	3538955,29	4	8728	407642,15	3537397,35	4	8769	406101,68	3535592,68
4	8606	407119,58	3540283,62	4	8647	406917,34	3539535,27	4	8688	407358,54	3538952,15	4	8729	407666,74	3537350,36	4	8770	405929,85	3535566,21
4	8607	407051,40	3540182,58	4	8648	406940,91	3539517,99	4	8689	407359,39	3538944,39	4	8730	407644,42	3537203,54	4	8771	405907,91	3535561,52
4	8608	407050,73	3540181,58	4	8649	406950,94	3539513,05	4	8690	407362,38	3538916,92	4	8731	407538,83	3537128,78	4	8772	405820,10	3535535,52
4	8609	407015,86	3540146,17	4	8650	406973,68	3539472,33	4	8691	407382,80	3538828,20	4	8732	407532,76	3537123,39	4	8773	405803,41	3535556,90
4	8610	407008,06	3540135,89	4	8651	407009,77	3539418,01	4	8692	407392,97	3538797,69	4	8733	407470,01	3537067,69	4	8774	405745,75	3535607,06
4	8611	406983,05	3540068,69	4	8652	406969,09	3539392,58	4	8693	407409,50	3538760,94	4	8734	407437,98	3537039,26	4	8775	405664,27	3535651,78
4	8612	406963,34	3539999,74	4	8653	406894,18	3539358,92	4	8694	407447,69	3538708,61	4	8735	407385,24	3536925,41	4	8776	405562,66	3535688,88
4	8613	406962,99	3539990,96	4	8654	406860,48	3539356,60	4	8695	407480,31	3538662,59	4	8736	407374,22	3536860,42	4	8777	405493,87	3535700,68
4	8614	406967,53	3539907,44	4	8655	406800,71	3539348,45	4	8696	407460,94	3538547,89	4	8737	407355,08	3536747,47	4	8778	405421,60	3535721,22
4	8615	406983,74	3539863,32	4	8656	406782,47	3539342,21	4	8697	407447,60	3538505,43	4	8738	407342,66	3536646,31	4	8779	405410,10	3535878,16
4	8616	406987,55	3539838,09	4	8657	406764,17	3539323,91	4	8698	407438,22	3538471,42	4	8739	407335,38	3536587,09	4	8780	405402,87	3535941,38
4	8617	406980,66	3539779,56	4	8658	406757,47	3539298,91	4	8699	407435,26	3538460,70	4	8740	407272,64	3536457,62	4	8781	405399,98	3535994,06
4	8618	406954,06	3539674,45	4	8659	406764,31	3539272,91	4	8700	407432,95	3538451,85	4	8741	407179,91	3536447,52	4	8782	405399,76	3535998,09
4	8619	406925,51	3539700,18	4	8660	406782,61	3539254,61	4	8701	407429,99	3538441,15	4	8742	407141,76	3536443,36	4	8783	405396,10	3536063,58
4	8620	406890,35	3539719,51	4	8661	406807,61	3539247,91	4	8702	407418,78	3538400,64	4	8743	407108,79	3536439,78	4	8784	405412,51	3536121,91

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				
4	8621	406816,21	3539759,35	4	8662	406920,16	3539260,45	4	8703	407411,71	3538353,44	4	8744	407104,76	3536440,14	4	8785	405444,22	3536234,67
4	8622	406735,55	3539791,24	4	8663	406968,79	3539279,26	4	8704	407411,00	3538331,43	4	8745	407061,98	3536443,64	4	8786	405457,05	3536296,37
4	8623	406681,82	3539819,03	4	8664	407023,05	3539304,40	4	8705	407410,77	3538324,46	4	8746	406937,37	3536413,86	4	8787	405463,50	3536322,32
4	8788	405469,26	3536367,61	4	8829	405151,02	3537896,71	4	8870	404721,37	3538182,01	4	8911	404554,36	3538940,13	4	8952	404717,97	3539301,08
4	8789	405469,83	3536413,95	4	8830	405065,36	3537902,76	4	8871	404721,35	3538193,93	4	8912	404548,33	3538945,48	4	8953	404723,39	3539302,56
4	8790	405466,25	3536454,17	4	8831	405032,99	3537902,76	4	8872	404717,03	3538224,30	4	8913	404538,78	3538952,98	4	8954	404772,47	3539318,92
4	8791	405457,67	3536498,80	4	8832	404980,33	3537895,70	4	8873	404712,03	3538235,39	4	8914	404533,32	3538955,99	4	8955	404774,38	3539319,55
4	8792	405446,69	3536536,00	4	8833	404950,03	3537887,43	4	8874	404720,66	3538255,61	4	8915	404530,64	3538957,47	4	8956	404776,30	3539320,19
4	8793	405435,82	3536562,89	4	8834	404898,54	3537865,23	4	8875	404725,10	3538285,06	4	8916	404528,41	3538958,70	4	8957	404788,75	3539324,35
4	8794	405423,26	3536588,43	4	8835	404857,90	3537840,44	4	8876	404724,68	3538294,23	4	8917	404521,15	3538962,71	4	8958	404845,31	3539343,20
4	8795	405438,51	3536596,22	4	8836	404815,42	3537803,30	4	8877	404720,40	3538345,91	4	8918	404516,75	3538964,34	4	8959	404849,83	3539344,95
4	8796	405483,73	3536631,91	4	8837	404809,51	3537797,81	4	8878	404711,99	3538393,48	4	8919	404512,02	3538968,37	4	8960	404857,77	3539349,40
4	8797	405527,90	3536678,55	4	8838	404777,46	3537758,88	4	8879	404705,93	3538410,15	4	8920	404504,16	3538972,70	4	8961	404864,07	3539353,71
4	8798	405617,49	3536704,51	4	8839	404760,84	3537734,46	4	8880	404702,98	3538418,66	4	8921	404508,13	3538976,98	4	8962	404868,29	3539350,65
4	8799	405686,11	3536732,82	4	8840	404707,15	3537632,81	4	8881	404699,81	3538442,90	4	8922	404516,17	3538989,42	4	8963	404888,10	3539332,50
4	8800	405761,03	3536787,22	4	8841	404673,35	3537569,25	4	8882	404693,32	3538465,92	4	8923	404520,18	3538996,77	4	8964	404892,48	3539328,92
4	8801	405814,67	3536847,99	4	8842	404666,52	3537561,85	4	8883	404687,26	3538478,30	4	8924	404522,62	3539001,53	4	8965	404901,54	3539323,69
4	8802	405855,44	3536921,78	4	8843	404656,54	3537554,80	4	8884	404676,95	3538493,62	4	8925	404529,43	3539020,48	4	8966	404905,36	3539322,18
4	8803	405877,75	3536973,27	4	8844	404654,31	3537569,81	4	8885	404643,91	3538523,29	4	8926	404532,31	3539040,41	4	8967	404935,46	3539311,64
4	8804	405891,31	3537018,65	4	8845	404641,05	3537612,38	4	8886	404642,42	3538526,56	4	8927	404532,40	3539044,67	4	8968	404936,92	3539311,15
4	8805	405901,97	3537097,41	4	8846	404639,00	3537619,02	4	8887	404631,58	3538544,33	4	8928	404532,40	3539065,41	4	8969	404955,95	3539305,15
4	8806	405892,25	3537159,00	4	8847	404636,04	3537628,54	4	8888	404606,19	3538571,35	4	8929	404531,32	3539080,06	4	8970	404967,85	3539295,08
4	8807	405859,28	3537248,60	4	8848	404602,57	3537696,77	4	8889	404625,78	3538588,85	4	8930	404528,64	3539098,12	4	8971	404970,75	3539292,79
4	8808	405833,18	3537287,95	4	8849	404596,22	3537708,69	4	8890	404644,51	3538615,21	4	8931	404528,46	3539099,31	4	8972	404971,68	3539292,14
4	8809	405814,29	3537309,40	4	8850	404555,97	3537765,58	4	8891	404655,23	3538660,26	4	8932	404523,29	3539118,76	4	8973	405009,49	3539265,96
4	8810	405758,35	3537422,67	4	8851	404527,69	3537795,20	4	8892	404654,24	3538674,29	4	8933	404514,32	3539136,79	4	8974	405037,90	3539243,47
4	8811	405758,35	3537469,00	4	8852	404539,42	3537812,06	4	8893	404644,93	3538705,32	4	8934	404508,98	3539144,44	4	8975	405049,98	3539224,80
4	8812	405756,16	3537480,07	4	8853	404553,76	3537846,72	4	8894	404641,24	3538713,90	4	8935	404502,29	3539153,14	4	8976	405054,80	3539218,51
4	8813	405753,27	3537494,74	4	8854	404556,64	3537870,57	4	8895	404635,50	3538724,08	4	8936	404495,23	3539161,35	4	8977	405062,57	3539211,51
4	8814	405737,82	3537520,48	4	8855	404556,64	3537889,88	4	8896	404616,63	3538747,18	4	8937	404492,48	3539180,22	4	8978	405070,46	3539206,82
4	8815	405718,54	3537540,74	4	8856	404554,51	3537910,42	4	8897	404611,96	3538763,89	4	8938	404495,97	3539192,18	4	8979	405101,64	3539191,97
4	8816	405713,31	3537546,25	4	8857	404545,75	3537936,04	4	8898	404609,50	3538770,99	4	8939	404498,80	3539210,58	4	8980	405149,37	3539168,11
4	8817	405696,59	3537553,97	4	8858	404548,30	3537963,63	4	8899	404616,17	3538797,68	4	8940	404499,96	3539225,78	4	8981	405151,40	3539167,15
4	8818	405677,28	3537571,99	4	8859	404570,78	3537977,35	4	8900	404616,84	3538804,37	4	8941	404500,03	3539231,19	4	8982	405154,00	3539166,08
4	8819	405610,08	3537627,08	4	8860	404596,38	3538004,76	4	8901	404617,23	3538809,55	4	8942	404499,10	3539238,91	4	8983	405237,13	3539134,55
4	8820	405583,37	3537668,34	4	8861	404607,59	3538021,91	4	8902	404617,35	3538814,54	4	8943	404493,60	3539255,38	4	8984	405269,00	3539115,43
4	8821	405518,00	3537730,69	4	8862	404616,86	3538026,80	4	8903	404617,35	3538830,60	4	8944	404498,57	3539281,18	4	8985	405306,41	3539088,09
4	8822	405470,22	3537762,73	4	8863	404642,64	3538053,49	4	8904	404614,68	3538853,56	4	8945	404495,37	3539303,09	4	8986	405314,26	3539084,10
4	8823	405453,71	3537774,40	4	8864	404651,64	3538067,77	4	8905	404606,58	3538876,21	4	8946	404536,88	3539303,34	4	8987	405316,41	3539083,01
4	8824	405401,22	3537808,23	4	8865	404652,75	3538069,26	4	8906	404600,56	3538888,25	4	8947	404547,27	3539302,25	4	8988	405318,05	3539081,81

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				
4	8825	405275,77	3537861,78	4	8866	404654,63	3538071,82	4	8907	404597,72	3538893,53	4	8948	404610,13	3539302,25	4	8989	405334,23	3539070,01
4	8826	405203,92	3537884,16	4	8867	404684,34	3538093,74	4	8908	404581,07	3538915,00	4	8949	404632,31	3539302,25	4	8990	405334,55	3539069,80
4	8827	405201,46	3537884,93	4	8868	404707,30	3538124,52	4	8909	404570,96	3538922,87	4	8950	404706,06	3539300,01	4	8991	405367,49	3539048,83
4	8828	405198,72	3537885,78	4	8869	404718,97	3538160,76	4	8910	404560,12	3538934,57	4	8951	404707,57	3539299,99	4	8992	405389,89	3539034,34
4	8993	405407,03	3539019,35	4	9034	405411,68	3539139,24	4	9075	405135,94	3539799,64	4	9116	405647,49	3540832,56	4	9157	404975,11	3539646,66
4	8994	405412,32	3539012,07	4	9035	405409,81	3539140,43	4	9076	405136,01	3539799,86	4	9117	405697,42	3540926,45	4	9158	404956,80	3539605,96
4	8995	405416,30	3539002,53	4	9036	405407,82	3539141,70	4	9077	405148,05	3539837,49	4	9118	405805,28	3540983,27	4	9159	404916,64	3539540,45
4	8996	405421,13	3538984,40	4	9037	405388,32	3539154,11	4	9078	405149,38	3539842,52	4	9119	405837,08	3541025,68	4	9160	404873,23	3539481,25
4	8997	405425,39	3538964,54	4	9038	405364,16	3539169,74	4	9079	405169,57	3539939,45	4	9120	405816,24	3541074,42	4	9161	404836,62	3539456,14
4	8998	405426,73	3538959,56	4	9039	405326,06	3539197,59	4	9080	405203,31	3539982,50	4	9121	405784,45	3541082,01	4	9162	404807,02	3539435,84
4	8999	405430,98	3538950,01	4	9040	405322,39	3539200,01	4	9081	405254,14	3540028,12	4	9122	405754,78	3541073,03	4	9163	404788,16	3539429,56
4	9000	405431,88	3538948,51	4	9041	405284,76	3539222,59	4	9082	405334,44	3540070,38	4	9123	405758,98	3541128,81	4	9164	404765,08	3539421,86
4	9001	405454,46	3538912,39	4	9042	405279,37	3539225,39	4	9083	405335,62	3540071,02	4	9124	405744,34	3541164,16	4	9165	404763,10	3539421,20
4	9002	405459,70	3538905,43	4	9043	405276,77	3539226,47	4	9084	405397,33	3540105,64	4	9125	405708,98	3541178,81	4	9166	404761,11	3539420,54
4	9003	405461,94	3538903,10	4	9044	405191,84	3539258,68	4	9085	405402,26	3540108,79	4	9126	405673,62	3541164,16	4	9167	404700,20	3539400,24
4	9004	405523,65	3538842,89	4	9045	405145,93	3539281,63	4	9086	405405,33	3540111,22	4	9127	405632,09	3541005,22	4	9168	404634,58	3539402,23
4	9005	405526,85	3538840,02	4	9046	405145,07	3539282,06	4	9087	405453,49	3540155,24	4	9128	405609,22	3540974,71	4	9169	404633,07	3539402,25
4	9006	405585,55	3538791,86	4	9047	405126,24	3539291,02	4	9088	405501,38	3540191,34	4	9129	405575,97	3540907,08	4	9170	404621,88	3539402,25
4	9007	405591,95	3538786,82	4	9048	405117,38	3539304,72	4	9089	405502,28	3540192,33	4	9130	405511,68	3540867,92	4	9171	404573,78	3539403,34
4	9008	405616,95	3538780,12	4	9049	405112,56	3539311,01	4	9090	405537,95	3540231,65	4	9131	405439,41	3540794,20	4	9172	404574,58	3539409,16
4	9009	405641,95	3538786,82	4	9050	405106,44	3539316,76	4	9091	405604,70	3540248,49	4	9132	405442,56	3540677,55	4	9173	404587,70	3539415,31
4	9010	405656,24	3538799,18	4	9051	405070,31	3539345,36	4	9092	405654,45	3540261,34	4	9133	405416,29	3540634,48	4	9174	404596,45	3539420,99
4	9011	405660,89	3538805,90	4	9052	405068,67	3539346,60	4	9093	405706,25	3540283,98	4	9134	405419,18	3540515,23	4	9175	404602,97	3539428,66
4	9012	405667,59	3538830,90	4	9053	405067,74	3539347,26	4	9094	405755,75	3540306,37	4	9135	405406,18	3540432,05	4	9176	404616,67	3539443,42
4	9013	405660,89	3538855,90	4	9054	405030,59	3539372,98	4	9095	405810,44	3540326,60	4	9136	405414,63	3540374,99	4	9177	404625,03	3539452,44
4	9014	405648,99	3538869,17	4	9055	405012,88	3539387,97	4	9096	405862,16	3540340,84	4	9137	405426,38	3540311,63	4	9178	404633,95	3539479,56
4	9015	405591,94	3538915,97	4	9056	405009,97	3539390,25	4	9097	405926,66	3540363,83	4	9138	405408,38	3540256,89	4	9179	404638,82	3539500,80
4	9016	405536,07	3538970,48	4	9057	405000,91	3539395,48	4	9098	405971,51	3540398,67	4	9139	405341,33	3540193,35	4	9180	404635,66	3539519,59
4	9017	405521,33	3538994,07	4	9058	404995,63	3539397,48	4	9099	406023,00	3540418,41	4	9140	405340,28	3540192,36	4	9181	404630,44	3539544,33
4	9018	405518,65	3539006,56	4	9059	404967,75	3539406,29	4	9100	406045,28	3540466,51	4	9141	405287,26	3540158,55	4	9182	404628,44	3539548,39
4	9019	405518,07	3539008,97	4	9060	404947,54	3539413,66	4	9101	406014,77	3540509,85	4	9142	405202,07	3540113,72	4	9183	404633,51	3539572,00
4	9020	405512,05	3539031,54	4	9061	404948,84	3539415,25	4	9102	405953,10	3540506,19	4	9143	405195,97	3540109,92	4	9184	404631,03	3539583,25
4	9021	405511,29	3539034,11	4	9062	404998,51	3539482,98	4	9103	405900,80	3540477,59	4	9144	405191,96	3540106,68	4	9185	404631,82	3539584,90
4	9022	405509,90	3539037,89	4	9063	405000,82	3539486,42	4	9104	405846,22	3540445,62	4	9145	405133,26	3540054,00	4	9186	404641,52	3539622,95
4	9023	405502,37	3539055,95	4	9064	405018,36	3539515,05	4	9105	405794,49	3540436,12	4	9146	405129,50	3540050,24	4	9187	404641,73	3539629,68
4	9024	405499,52	3539061,72	4	9065	405043,71	3539556,41	4	9106	405738,32	3540424,96	4	9147	405127,30	3540047,63	4	9188	404628,33	3539679,68
4	9025	405496,65	3539066,13	4	9066	405044,39	3539557,54	4	9107	405689,43	3540389,36	4	9148	405083,65	3539991,94	4	9189	404618,14	3539692,99
4	9026	405484,61	3539082,69	4	9067	405046,68	3539562,02	4	9108	405634,54	3540374,49	4	9149	405079,71	3539986,10	4	9190	404614,57	3539698,22
4	9027	405481,33	3539086,74	4	9068	405067,00	3539607,18	4	9109	405582,77	3540354,85	4	9150	405075,45	3539976,55	4	9191	404590,69	3539717,42
4	9028	405477,10	3539090,91	4	9069	405068,29	3539610,33	4	9110	405530,62	3540343,01	4	9151	405074,06	3539971,29	4	9192	404583,63	3539723,44

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				
4	9029	405453,02	3539111,98	4	9070	405090,87	3539671,29	4	9111	405512,41	3540434,29	4	9152	405052,01	3539865,46	4	9193	404573,63	3539749,10
4	9030	405449,48	3539114,80	4	9071	405090,97	3539671,57	4	9112	405526,13	3540501,50	4	9153	405040,88	3539830,68	4	9194	404570,25	3539755,60
4	9031	405447,25	3539116,33	4	9072	405118,07	3539746,08	4	9113	405523,24	3540613,52	4	9154	405023,85	3539779,61	4	9195	404560,70	3539770,53
4	9032	405421,67	3539132,89	4	9073	405118,51	3539747,35	4	9114	405542,76	3540643,87	4	9155	405011,20	3539744,81	4	9196	404529,73	3539801,28
4	9033	405421,35	3539133,09	4	9074	405135,82	3539799,28	4	9115	405542,22	3540755,85	4	9156	404996,99	3539705,74	4	9197	404519,31	3539805,78
4	9198	404494,22	3539812,41	4	9239	404112,78	3540277,01	4	9280	405153,27	3542449,67	4	9321	404747,33	3543976,87	4	9362	404009,70	3545094,85
4	9199	404476,91	3539826,54	4	9240	404082,43	3540344,22	4	9281	405146,91	3542561,03	4	9322	404688,66	3544031,86	4	9363	403909,83	3545132,39
4	9200	404471,36	3539832,11	4	9241	404036,91	3540360,94	4	9282	405136,53	3542670,94	4	9323	404707,91	3544051,81	4	9364	403807,28	3545118,77
4	9201	404465,70	3539836,56	4	9242	404050,63	3540395,53	4	9283	405089,94	3542775,08	4	9324	404741,42	3544127,62	4	9365	403706,76	3545057,32
4	9202	404460,83	3539845,39	4	9243	404023,17	3540475,03	4	9284	405031,96	3542871,22	4	9325	404726,10	3544202,08	4	9366	403599,79	3545081,96
4	9203	404454,70	3539855,15	4	9244	403961,75	3540544,21	4	9285	405054,07	3542977,97	4	9326	404775,02	3544233,14	4	9367	403515,83	3545138,94
4	9204	404448,72	3539862,79	4	9245	403903,43	3540572,14	4	9286	405116,48	3543049,61	4	9327	404822,31	3544241,59	4	9368	403453,99	3545236,73
4	9205	404433,79	3539880,10	4	9246	403835,90	3540686,13	4	9287	405145,67	3543131,45	4	9328	404889,44	3544238,61	4	9369	403410,02	3545335,98
4	9206	404408,07	3539901,39	4	9247	403913,71	3540686,79	4	9288	405071,96	3543286,11	4	9329	404943,48	3544218,53	4	9370	403350,81	3545424,81
4	9207	404396,51	3539907,12	4	9248	403976,19	3540725,09	4	9289	405042,33	3543289,28	4	9330	404981,20	3544212,97	4	9371	403324,69	3545534,53
4	9208	404356,49	3539915,48	4	9249	404011,61	3540775,68	4	9290	405057,03	3543426,50	4	9331	405029,79	3544194,11	4	9372	403290,40	3545583,11
4	9209	404347,93	3539915,25	4	9250	404096,89	3540848,67	4	9291	405111,15	3543489,73	4	9332	405091,12	3544190,45	4	9373	403264,13	3545620,32
4	9210	404344,59	3539917,70	4	9251	404136,64	3540834,94	4	9292	405115,49	3543497,32	4	9333	405186,61	3544178,93	4	9374	403382,92	3545635,59
4	9211	404327,66	3539925,47	4	9252	404230,59	3540856,62	4	9293	405150,18	3543567,43	4	9334	405253,44	3544188,48	4	9375	403474,71	3545697,71
4	9212	404298,55	3539935,67	4	9253	404301,91	3540918,92	4	9294	405259,32	3543596,33	4	9335	405294,86	3544221,93	4	9376	403533,67	3545779,79
4	9213	404288,92	3539938,52	4	9254	404330,32	3540959,97	4	9295	405332,18	3543601,36	4	9336	405308,00	3544255,50	4	9377	403602,98	3545875,95
4	9214	404264,17	3539944,54	4	9255	404358,50	3541079,94	4	9296	405421,20	3543521,17	4	9337	405293,35	3544291,05	4	9378	403642,86	3545986,24
4	9215	404252,83	3539945,88	4	9256	404336,96	3541135,69	4	9297	405496,83	3543499,77	4	9338	405257,99	3544305,70	4	9379	403694,68	3546080,87
4	9216	404249,70	3539950,86	4	9257	404375,32	3541208,87	4	9298	405582,58	3543486,27	4	9339	405210,89	3544281,30	4	9380	403699,44	3546183,69
4	9217	404233,33	3539969,47	4	9258	404377,40	3541251,91	4	9299	405605,80	3543505,33	4	9340	405043,06	3544297,55	4	9381	403804,03	3546231,95
4	9218	404224,30	3539980,28	4	9259	404378,77	3541280,39	4	9300	405620,44	3543540,68	4	9341	404962,48	3544323,56	4	9382	403839,49	3546333,17
4	9219	404211,92	3539988,72	4	9260	404428,61	3541316,26	4	9301	405605,80	3543576,04	4	9342	404841,79	3544351,03	4	9383	403845,07	3546443,21
4	9220	404201,35	3539994,02	4	9261	404453,57	3541371,36	4	9302	405576,84	3543590,27	4	9343	404753,62	3544335,85	4	9384	403915,30	3546531,32
4	9221	404195,00	3539996,74	4	9262	404461,85	3541415,27	4	9303	405514,17	3543598,35	4	9344	404655,12	3544284,08	4	9385	404014,10	3546601,89
4	9222	404186,57	3540007,21	4	9263	404454,53	3541472,35	4	9304	405467,83	3543613,25	4	9345	404624,25	3544225,99	4	9386	404087,19	3546678,17
4	9223	404188,72	3540011,52	4	9264	404466,91	3541499,11	4	9305	405370,97	3543704,02	4	9346	404626,42	3544121,20	4	9387	404127,35	3546762,18
4	9224	404194,40	3540029,02	4	9265	404504,49	3541518,62	4	9306	405264,83	3543702,03	4	9347	404598,23	3544094,47	4	9388	404265,08	3546759,02
4	9225	404199,08	3540049,76	4	9266	404521,12	3541558,37	4	9307	405092,01	3543667,88	4	9348	404578,98	3544116,35	4	9389	404338,85	3546704,94
4	9226	404201,22	3540063,72	4	9267	404613,62	3541661,72	4	9308	405025,12	3543567,17	4	9349	404468,20	3544156,34	4	9390	404518,02	3546679,39
4	9227	404202,56	3540079,77	4	9268	404637,99	3541735,80	4	9309	404979,24	3543490,70	4	9350	404350,24	3544197,54	4	9391	404631,04	3546686,60
4	9228	404202,91	3540088,09	4	9269	404795,75	3541826,50	4	9310	404952,22	3543445,67	4	9351	404302,28	3544285,84	4	9392	404739,24	3546696,34
4	9229	404199,88	3540112,52	4	9270	404845,15	3541943,18	4	9311	404948,91	3543361,45	4	9352	404258,42	3544390,30	4	9393	404823,30	3546721,85
4	9230	404189,19	3540139,36	4	9271	404915,71	3541924,78	4	9312	404874,37	3543450,14	4	9353	404246,46	3544505,11	4	9394	404939,66	3546699,45
4	9231	404173,12	3540157,45	4	9272	404998,10	3541939,24	4	9313	404943,13	3543477,08	4	9354	404199,14	3544596,78	4	9395	405049,97	3546706,69
4	9232	404163,56	3540168,62	4	9273	405066,03	3542024,51	4	9314	404950,62	3543490,91	4	9355	404198,62	3544597,79	4	9396	405113,86	3546739,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9233	404151,55	3540176,76	4	9274	405054,47	3542117,02	4	9315	404980,71	3543546,47	4	9356	404192,26	3544610,11	4	9397	405336,88	3546514,64
4	9234	404133,23	3540185,01	4	9275	405159,98	3542161,83	4	9316	404986,32	3543602,75	4	9357	404115,76	3544682,61	4	9398	405387,73	3546481,92
4	9235	404116,93	3540189,61	4	9276	405181,30	3542239,29	4	9317	404962,32	3543702,50	4	9358	403992,99	3544718,61	4	9399	405458,61	3546447,57
4	9236	404112,80	3540192,13	4	9277	405181,57	3542240,28	4	9318	404918,14	3543812,86	4	9359	404063,19	3544803,06	4	9400	405495,81	3546407,20
4	9237	404103,02	3540200,15	4	9278	405183,26	3542246,41	4	9319	404886,43	3543872,81	4	9360	404101,35	3544898,36	4	9401	405520,06	3546356,83
4	9238	404103,15	3540201,15	4	9279	405199,20	3542360,44	4	9320	404799,60	3543922,37	4	9361	404082,32	3545010,28	4	9402	405540,30	3546306,63
4	9403	405557,11	3546259,25	4	9444	405470,07	3546562,54	4	9485	406701,93	3547254,79	4	9526	406263,97	3548014,31	4	9567	408044,68	3549031,26
4	9404	405574,32	3546207,11	4	9445	405420,38	3546584,29	4	9486	406716,58	3547290,15	4	9527	406357,09	3548057,26	4	9568	408111,33	3549014,45
4	9405	405589,09	3546157,87	4	9446	405276,47	3546735,87	4	9487	406701,93	3547325,50	4	9528	406444,37	3547998,85	4	9569	408168,50	3549029,98
4	9406	405598,54	3546130,21	4	9447	405276,10	3546736,88	4	9488	406667,40	3547340,14	4	9529	406532,77	3547932,48	4	9570	408180,29	3549081,65
4	9407	405607,30	3546104,58	4	9448	405244,33	3546822,87	4	9489	406626,48	3547330,38	4	9530	406621,76	3547883,89	4	9571	408141,43	3549117,71
4	9408	405625,58	3546056,18	4	9449	405428,15	3547061,08	4	9490	406599,38	3547315,20	4	9531	406736,76	3547866,79	4	9572	408092,62	3549131,44
4	9409	405640,87	3546008,06	4	9450	405421,72	3547083,58	4	9491	406562,51	3547305,45	4	9532	406841,75	3547899,88	4	9573	408049,30	3549132,75
4	9410	405645,52	3545937,80	4	9451	405569,51	3547057,92	4	9492	406473,62	3547237,87	4	9533	406850,99	3547912,56	4	9574	408070,09	3549235,73
4	9411	405640,74	3545885,85	4	9452	405599,87	3547017,44	4	9493	406389,34	3547156,43	4	9534	407024,77	3547826,80	4	9575	408092,36	3549279,92
4	9412	405639,85	3545825,86	4	9453	405660,21	3546873,99	4	9494	406335,78	3547143,92	4	9535	407074,68	3547816,47	4	9576	408218,74	3549450,95
4	9413	405641,58	3545774,81	4	9454	405680,82	3546852,67	4	9495	406306,87	3547097,67	4	9536	407158,63	3547809,16	4	9577	408250,75	3549509,51
4	9414	405645,82	3545723,74	4	9455	405722,73	3546835,32	4	9496	406271,68	3547060,39	4	9537	407159,63	3547809,07	4	9578	408271,13	3549572,60
4	9415	405663,76	3545665,50	4	9456	405788,14	3546832,79	4	9497	406234,77	3546984,92	4	9538	407171,59	3547809,02	4	9579	408250,15	3549733,55
4	9416	405699,05	3545616,00	4	9457	405930,46	3546836,64	4	9498	406205,14	3546948,07	4	9539	407229,29	3547789,31	4	9580	408328,21	3549880,26
4	9417	405717,53	3545600,96	4	9458	405952,19	3546838,94	4	9499	406128,17	3546943,37	4	9540	407285,77	3547783,47	4	9581	408387,87	3549944,55
4	9418	405745,33	3545578,35	4	9459	405994,88	3546813,51	4	9500	406023,38	3546918,07	4	9541	407406,11	3547772,51	4	9582	408449,27	3550010,71
4	9419	405814,32	3545537,58	4	9460	406047,89	3546811,56	4	9501	405992,30	3546941,20	4	9542	407452,40	3547798,33	4	9583	408580,80	3550037,81
4	9420	405836,45	3545524,50	4	9461	406135,17	3546829,25	4	9502	405963,04	3546950,95	4	9543	407453,20	3547851,33	4	9584	408661,38	3550080,60
4	9421	405855,73	3545522,19	4	9462	406192,34	3546835,99	4	9503	405919,31	3546939,03	4	9544	407407,69	3547878,52	4	9585	408757,50	3550201,86
4	9422	405889,07	3545518,18	4	9463	406247,34	3546842,19	4	9504	405805,84	3546937,23	4	9545	407320,25	3547887,04	4	9586	408804,84	3550231,64
4	9423	405902,43	3545535,99	4	9464	406300,77	3546825,32	4	9505	405741,35	3546936,48	4	9546	407269,34	3547889,42	4	9587	408831,78	3550280,82
4	9424	405920,88	3545560,59	4	9465	406424,20	3546710,60	4	9506	405733,40	3546990,67	4	9547	407216,16	3547909,80	4	9588	408856,87	3550375,31
4	9425	405900,04	3545609,34	4	9466	406425,30	3546709,57	4	9507	405725,20	3547010,05	4	9548	407162,59	3547916,17	4	9589	408848,92	3550492,03
4	9426	405846,55	3545644,14	4	9467	406426,77	3546709,54	4	9508	405711,65	3547042,14	4	9549	407161,59	3547916,24	4	9590	408836,64	3550616,34
4	9427	405801,80	3545668,35	4	9468	406480,27	3546654,59	4	9509	405677,84	3547089,66	4	9550	407076,28	3547922,48	4	9591	408803,75	3550704,87
4	9428	405763,22	3545708,02	4	9469	406522,62	3546621,00	4	9510	405646,71	3547130,51	4	9551	406924,85	3547994,83	4	9592	408744,85	3550792,68
4	9429	405748,27	3545757,30	4	9470	406574,99	3546606,78	4	9511	405604,58	3547162,69	4	9552	407012,42	3548088,09	4	9593	408676,60	3550861,62
4	9430	405747,56	3545810,32	4	9471	406614,90	3546641,66	4	9512	405549,63	3547171,51	4	9553	407104,92	3548220,62	4	9594	408676,00	3550862,34
4	9431	405745,82	3545861,28	4	9472	406604,92	3546705,45	4	9513	405419,34	3547197,98	4	9554	407173,98	3548348,29	4	9595	408675,15	3550863,35
4	9432	405750,77	3545924,22	4	9473	406600,99	3546706,54	4	9514	405392,04	3547287,99	4	9555	407175,04	3548350,24	4	9596	408601,40	3550951,31
4	9433	405748,63	3546015,37	4	9474	406567,93	3546715,72	4	9515	405436,71	3547382,01	4	9556	407258,46	3548490,53	4	9597	408454,53	3550999,57
4	9434	405731,68	3546072,46	4	9475	406523,56	3546770,32	4	9516	405442,08	3547508,55	4	9557	407356,51	3548570,58	4	9598	408379,92	3551084,75
4	9435	405712,42	3546122,77	4	9476	406424,38	3546840,16	4	9517	405484,00	3547601,36	4	9558	407439,40	3548676,54	4	9599	408297,93	3551154,40
4	9436	405693,73	3546177,05	4	9477	406350,29	3546922,95	4	9518	405571,47	3547658,90	4	9559	407482,50	3548683,50	4	9600	408204,04	3551232,33



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				
4	9437	405678,94	3546225,30	4	9478	406330,16	3546937,59	4	9519	405677,50	3547669,23	4	9560	407526,59	3548781,78	4	9601	408169,37	3551281,82
4	9438	405665,71	3546276,50	4	9479	406347,87	3546979,34	4	9520	405759,06	3547728,19	4	9561	407525,10	3548841,66	4	9602	408167,89	3551328,29
4	9439	405645,92	3546324,82	4	9480	406403,50	3547056,88	4	9521	405816,86	3547794,32	4	9562	407604,80	3548889,86	4	9603	408222,30	3551425,87
4	9440	405627,66	3546375,09	4	9481	406435,51	3547062,25	4	9522	405827,75	3547806,78	4	9563	407832,54	3548912,29	4	9604	408279,29	3551518,62
4	9441	405608,35	3546421,52	4	9482	406519,87	3547134,89	4	9523	405945,08	3547837,27	4	9564	407834,23	3548913,23	4	9605	408324,72	3551608,30
4	9442	405581,57	3546470,94	4	9483	406607,32	3547211,13	4	9524	406038,23	3547878,89	4	9565	407931,65	3548967,64	4	9606	408431,96	3551755,30
4	9443	405548,15	3546510,42	4	9484	406646,64	3547224,00	4	9525	406140,11	3547926,14	4	9566	407988,78	3549035,37	4	9607	408521,05	3551826,99
4	9608	408585,58	3551873,24	4	9649	408674,49	3552954,55	4	9690	408501,04	3550231,18	4	9731	405978,76	3548450,52	4	9772	405873,04	3548032,99
4	9609	408608,01	3551889,31	4	9650	408692,17	3552899,27	4	9691	408344,11	3550204,03	4	9732	406015,01	3548506,25	4	9773	405770,91	3548015,10
4	9610	408701,00	3551953,93	4	9651	408707,66	3552856,80	4	9692	408232,45	3550079,83	4	9733	406050,66	3548543,51	4	9774	405682,38	3547957,65
4	9611	408781,87	3552020,98	4	9652	408712,34	3552843,96	4	9693	408170,52	3550033,58	4	9734	406088,23	3548580,95	4	9775	405618,81	3547878,55
4	9612	408823,10	3552042,43	4	9653	408727,06	3552790,72	4	9694	408126,06	3549940,91	4	9735	406116,98	3548628,63	4	9776	405501,41	3547853,75
4	9613	408884,69	3552074,45	4	9654	408747,85	3552742,27	4	9695	408100,44	3549887,52	4	9736	406139,22	3548678,31	4	9777	405406,77	3547810,49
4	9614	408986,09	3552099,94	4	9655	408764,16	3552683,97	4	9696	408024,68	3549773,30	4	9737	406150,33	3548731,98	4	9778	405405,88	3547809,69
4	9615	409091,30	3552104,47	4	9656	408774,48	3552603,79	4	9697	408055,02	3549604,19	4	9738	406166,55	3548806,28	4	9779	405321,30	3547734,16
4	9616	409202,21	3552126,49	4	9657	408769,58	3552543,93	4	9698	407977,70	3549484,93	4	9739	406188,84	3548853,48	4	9780	405272,23	3547643,18
4	9617	409207,46	3552137,84	4	9658	408754,31	3552493,15	4	9699	407835,33	3549320,15	4	9740	406213,55	3548900,13	4	9781	405232,17	3547542,71
4	9618	409245,51	3552219,96	4	9659	408752,50	3552439,08	4	9700	407805,69	3549252,95	4	9741	406225,59	3548964,08	4	9782	405225,93	3547496,80
4	9619	409227,27	3552254,67	4	9660	408756,51	3552386,17	4	9701	407828,09	3549186,46	4	9742	406225,78	3548965,07	4	9783	405200,63	3547543,05
4	9620	409221,13	3552266,37	4	9661	408776,81	3552279,17	4	9702	407773,03	3549120,74	4	9743	406226,66	3548969,77	4	9784	405144,40	3547608,82
4	9621	409144,45	3552313,73	4	9662	408773,15	3552254,48	4	9703	407677,74	3549114,81	4	9744	406241,58	3549067,79	4	9785	405111,73	3547642,07
4	9622	408885,89	3552300,13	4	9663	408642,30	3552181,52	4	9704	407606,81	3549119,29	4	9745	406264,12	3549117,39	4	9786	405032,24	3547702,78
4	9623	408861,63	3552403,36	4	9664	408562,98	3552106,25	4	9705	407443,48	3549065,81	4	9746	406266,19	3549176,41	4	9787	404984,46	3547763,07
4	9624	408859,37	3552467,49	4	9665	408548,49	3552096,67	4	9706	407322,79	3548936,45	4	9747	406220,69	3549203,61	4	9788	404933,23	3547809,01
4	9625	408860,53	3552471,33	4	9666	408544,79	3552094,23	4	9707	407321,99	3548930,53	4	9748	406174,93	3549179,74	4	9789	404918,94	3547827,90
4	9626	408874,65	3552518,27	4	9667	408476,27	3552048,98	4	9708	407321,85	3548929,53	4	9749	406156,19	3549131,92	4	9790	404910,82	3547838,64
4	9627	408875,04	3552580,97	4	9668	408384,39	3551991,92	4	9709	407315,15	3548880,06	4	9750	406131,51	3549087,29	4	9791	404873,96	3547912,37
4	9628	408875,55	3552659,50	4	9669	408298,25	3551918,19	4	9710	407323,07	3548851,27	4	9751	406120,92	3548973,69	4	9792	404886,26	3547944,88
4	9629	408859,48	3552723,12	4	9670	408264,41	3551875,91	4	9711	407276,54	3548800,57	4	9752	406118,83	3548968,42	4	9793	404908,00	3548096,38
4	9630	408843,17	3552787,80	4	9671	408215,19	3551814,41	4	9712	407185,21	3548704,62	4	9753	406118,44	3548967,43	4	9794	404922,02	3548151,35
4	9631	408792,04	3552950,13	4	9672	408150,07	3551717,93	4	9713	407184,18	3548703,54	4	9754	406063,33	3548828,40	4	9795	404947,27	3548199,99
4	9632	408736,98	3553124,95	4	9673	408098,89	3551624,00	4	9714	407176,80	3548695,78	4	9755	406059,90	3548812,49	4	9796	404994,65	3548230,17
4	9633	408736,66	3553125,96	4	9674	408044,74	3551530,46	4	9715	407080,03	3548563,77	4	9756	406051,51	3548773,62	4	9797	405004,77	3548249,69
4	9634	408735,20	3553130,60	4	9675	407982,83	3551436,36	4	9716	407037,33	3548516,94	4	9757	406039,48	3548714,78	4	9798	405036,91	3548342,57
4	9635	408717,31	3553300,91	4	9676	407961,60	3551336,91	4	9717	406985,91	3548448,19	4	9758	406016,64	3548662,88	4	9799	405057,09	3548401,23
4	9636	408754,06	3553338,34	4	9677	407974,17	3551226,20	4	9718	406849,66	3548207,87	4	9759	405980,05	3548622,50	4	9800	405063,31	3548459,99
4	9637	408760,39	3553353,15	4	9678	408020,01	3551136,30	4	9719	406688,91	3548080,40	4	9760	405944,01	3548587,03	4	9801	405066,92	3548516,36
4	9638	408777,91	3553394,12	4	9679	408084,84	3551057,31	4	9720	406558,90	3548172,60	4	9761	405891,05	3548509,96	4	9802	405066,04	3548600,72
4	9639	408728,53	3553464,26	4	9680	408206,07	3550958,54	4	9721	406478,72	3548237,58	4	9762	405862,52	3548457,13	4	9803	405086,44	3548612,48
4	9640	408678,68	3553434,49	4	9681	408295,45	3550868,58	4	9722	406380,16	3548262,98	4	9763	405852,44	3548405,43	4	9804	405104,22	3548676,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9641	408620,80	3553344,21	4	9682	408296,46	3550867,57	4	9723	406280,57	3548252,20	4	9764	405851,94	3548371,89	4	9805	405110,28	3548726,67
4	9642	408611,18	3553289,41	4	9683	408388,91	3550799,54	4	9724	406255,91	3548241,12	4	9765	405851,59	3548348,35	4	9806	405140,64	3548779,43
4	9643	408627,79	3553132,01	4	9684	408480,70	3550774,97	4	9725	406182,76	3548208,23	4	9766	405855,77	3548293,28	4	9807	405154,75	3548844,89
4	9644	408628,54	3553127,83	4	9685	408632,23	3550594,04	4	9726	406061,04	3548129,03	4	9767	405859,02	3548243,21	4	9808	405262,95	3548994,13
4	9645	408628,72	3553126,83	4	9686	408636,81	3550496,72	4	9727	405991,95	3548086,76	4	9768	405860,26	3548192,17	4	9809	405263,66	3548995,11
4	9646	408640,58	3553061,09	4	9687	408646,93	3550382,54	4	9728	405961,93	3548293,61	4	9769	405874,76	3548137,11	4	9810	405271,01	3549005,26
4	9647	408647,22	3553043,90	4	9688	408588,39	3550331,23	4	9729	405957,03	3548347,86	4	9770	405885,13	3548081,78	4	9811	405398,99	3549176,50
4	9648	408659,01	3553013,42	4	9689	408528,50	3550239,57	4	9730	405960,86	3548402,73	4	9771	405885,36	3548038,61	4	9812	405418,19	3549240,79
4	9813	405472,69	3549324,32	4	9854	404864,93	3548381,15	4	9895	404271,20	3548025,82	4	9936	405014,03	3546936,57	4	9977	403414,77	3549289,31
4	9814	405502,61	3549384,88	4	9855	404836,57	3548424,54	4	9896	404205,89	3548044,65	4	9937	404924,48	3546911,20	4	9978	403539,44	3547166,45
4	9815	405528,20	3549456,64	4	9856	404794,49	3548468,60	4	9897	404135,96	3548049,14	4	9938	404813,25	3546929,03	4	9979	403571,23	3547096,35
4	9816	405538,46	3549555,35	4	9857	404782,16	3548476,68	4	9898	403970,55	3548113,04	4	9939	404715,08	3546906,59	4	9980	403619,65	3547058,04
4	9817	405532,97	3549609,37	4	9858	404746,83	3548499,85	4	9899	403935,19	3548098,39	4	9940	404610,73	3546893,06	4	9981	403660,85	3547041,42
4	9818	405500,84	3549668,95	4	9859	404688,49	3548514,15	4	9900	403920,55	3548063,04	4	9941	404555,68	3546898,14	4	9982	403696,99	3546972,76
4	9819	405444,76	3549713,22	4	9860	404644,69	3548544,02	4	9901	403935,19	3548027,68	4	9942	404402,21	3546913,46	4	9983	403743,24	3546941,69
4	9820	405385,76	3549766,70	4	9861	404605,63	3548581,46	4	9902	403954,66	3548014,25	4	9943	404309,40	3546980,04	4	9984	403795,27	3546932,29
4	9821	405333,19	3549811,90	4	9862	404555,82	3548605,16	4	9903	404042,83	3547978,84	4	9944	404134,35	3547043,97	4	9985	403821,88	3546909,38
4	9822	405267,25	3549856,60	4	9863	404502,47	3548615,96	4	9904	404107,15	3547952,10	4	9945	404025,17	3547017,12	4	9986	403871,52	3546823,75
4	9823	405267,13	3549856,68	4	9864	404446,68	3548628,38	4	9905	404183,98	3547946,81	4	9946	403965,73	3546929,41	4	9987	403791,96	3546816,26
4	9824	405240,95	3549874,42	4	9865	404389,73	3548638,66	4	9906	404315,55	3547890,22	4	9947	403952,63	3546907,36	4	9988	403676,83	3546805,62
4	9825	405194,65	3549848,60	4	9866	404349,81	3548603,78	4	9907	404238,80	3547851,05	4	9948	403940,73	3546921,97	4	9989	403643,37	3546774,26
4	9826	405193,86	3549795,61	4	9867	404360,06	3548551,78	4	9908	404189,10	3547825,69	4	9949	403916,45	3546959,94	4	9990	403642,33	3546773,28
4	9827	405235,25	3549753,01	4	9868	404410,36	3548528,90	4	9909	404174,45	3547790,33	4	9950	403875,87	3547004,94	4	9991	403588,75	3546723,04
4	9828	405307,51	3549694,95	4	9869	404461,39	3548513,88	4	9910	404189,10	3547754,98	4	9951	403838,13	3547041,11	4	9992	403558,09	3546606,67
4	9829	405338,82	3549655,44	4	9870	404514,78	3548505,08	4	9911	404224,45	3547740,33	4	9952	403780,10	3547048,65	4	9993	403600,81	3546496,57
4	9830	405382,48	3549627,37	4	9871	404564,47	3548474,70	4	9912	404263,79	3547750,51	4	9953	403744,39	3547126,52	4	9994	403630,93	3546381,22
4	9831	405426,76	3549593,48	4	9872	404601,16	3548438,72	4	9913	404356,65	3547798,48	4	9954	403703,49	3547154,17	4	9995	403537,72	3546320,36
4	9832	405431,44	3549516,03	4	9873	404621,88	3548426,71	4	9914	404410,42	3547806,14	4	9955	403665,91	3547154,88	4	9996	403493,49	3546219,15
4	9833	405407,62	3549431,19	4	9874	404648,90	3548411,04	4	9915	404444,49	3547795,97	4	9956	403625,50	3547236,33	4	9997	403476,42	3546119,01
4	9834	405381,68	3549378,68	4	9875	404706,63	3548400,15	4	9916	404484,81	3547799,76	4	9957	403586,09	3547268,27	4	9998	403409,44	3546035,82
4	9835	405349,51	3549335,15	4	9876	404746,09	3548363,53	4	9917	404539,70	3547818,48	4	9958	403552,04	3547307,45	4	9999	403390,26	3545933,68
4	9836	405317,60	3549274,49	4	9877	404773,70	3548320,62	4	9918	404595,17	3547827,69	4	9959	403512,04	3547342,05	4	10000	403357,15	3545886,60
4	9837	405301,15	3549217,10	4	9878	404798,51	3548272,11	4	9919	404692,65	3547793,65	4	9960	403467,91	3547383,13	4	10001	403320,41	3545834,35
4	9838	405298,37	3549208,15	4	9879	404828,43	3548189,16	4	9920	404748,86	3547771,81	4	9961	403416,93	3547411,44	4	10002	403211,59	3545834,54
4	9839	405133,81	3549010,36	4	9880	404802,75	3548109,05	4	9921	404800,49	3547760,22	4	9962	403377,90	3547473,60	4	10003	403107,13	3545785,33
4	9840	405127,27	3548999,37	4	9881	404802,52	3548093,67	4	9922	404852,29	3547730,28	4	9963	403287,01	3547509,52	4	10004	403057,32	3545647,43
4	9841	405126,68	3548998,39	4	9882	404785,07	3548059,80	4	9923	404859,51	3547716,51	4	9964	403152,39	3547503,85	4	10005	402992,36	3545661,99
4	9842	405080,17	3548920,31	4	9883	404785,07	3547994,02	4	9924	404915,88	3547683,98	4	9965	403080,87	3547488,05	4	10006	402980,43	3545674,45
4	9843	405060,42	3548887,83	4	9884	404754,00	3547939,10	4	9925	404961,41	3547621,83	4	9966	403034,44	3547456,19	4	10007	402979,47	3545675,26
4	9844	405046,69	3548835,08	4	9885	404771,34	3547883,45	4	9926	405004,78	3547590,07	4	9967	403034,13	3547397,95	4	10008	402941,08	3545707,32

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				
4	9845	405032,96	3548806,17	4	9886	404748,67	3547885,66	4	9927	405056,14	3547554,96	4	9968	403034,13	3547397,35	4	10009	402915,66	3545769,46
4	9846	405004,77	3548770,76	4	9887	404684,48	3547908,63	4	9928	405097,36	3547508,63	4	9969	403034,13	3547396,76	4	10010	402910,56	3545775,75
4	9847	404998,27	3548694,88	4	9888	404630,22	3547927,88	4	9929	405130,26	3547453,44	4	9970	403034,13	3547396,37	4	10011	402881,88	3545811,12
4	9848	404972,24	3548651,51	4	9889	404571,30	3547935,92	4	9930	405143,54	3547409,36	4	9971	403034,31	3547343,29	4	10012	402837,49	3545839,86
4	9849	404956,35	3548587,92	4	9890	404498,85	3547940,54	4	9931	405195,57	3547366,72	4	9972	403061,23	3547355,33	4	10013	402767,35	3545871,79
4	9850	404953,46	3548509,86	4	9891	404446,82	3547964,38	4	9932	405159,66	3547304,94	4	9973	403114,67	3547389,81	4	10014	402714,32	3545896,90
4	9851	404957,76	3548455,65	4	9892	404413,45	3547955,18	4	9933	405141,64	3547200,15	4	9974	403165,29	3547404,66	4	10015	402705,78	3545951,87
4	9852	404946,92	3548400,05	4	9893	404399,84	3547970,17	4	9934	405129,36	3547095,76	4	9975	403275,12	3547407,75	4	10016	402702,84	3546038,06
4	9853	404897,33	3548307,65	4	9894	404298,42	3548008,39	4	9935	405063,98	3547006,72	4	9976	403349,73	3547326,17	4	10017	402688,31	3546086,12
4	10018	402666,47	3546168,94	4	10059	401465,71	3545969,87	4	10100	402609,93	3545630,96	4	10141	402618,20	3544679,65	4	10182	403784,29	3544605,44
4	10019	402651,61	3546222,26	4	10060	401530,01	3545985,57	4	10101	402656,11	3545656,33	4	10142	402616,69	3544678,70	4	10183	403785,21	3544604,42
4	10020	402623,47	3546278,13	4	10061	401578,78	3546006,41	4	10102	402711,07	3545665,58	4	10143	402525,31	3544619,49	4	10184	403787,40	3544601,99
4	10021	402606,19	3546327,14	4	10062	401602,09	3546044,55	4	10103	402771,32	3545698,75	4	10144	402463,90	3544583,61	4	10185	403883,77	3544538,54
4	10022	402579,91	3546387,30	4	10063	401662,72	3546161,92	4	10104	402791,74	3545747,43	4	10145	402341,47	3544558,35	4	10186	403989,14	3544484,17
4	10023	402538,55	3546436,64	4	10064	401734,76	3546195,04	4	10105	402823,03	3545724,87	4	10146	402221,82	3544581,13	4	10187	404018,65	3544372,10
4	10024	402499,43	3546488,69	4	10065	401791,04	3546264,65	4	10106	402840,24	3545674,57	4	10147	402166,73	3544579,63	4	10188	404055,34	3544274,02
4	10025	402470,71	3546572,12	4	10066	401830,91	3546271,10	4	10107	402861,38	3545619,42	4	10148	402085,74	3544546,25	4	10189	404095,51	3544163,51
4	10026	402450,52	3546620,64	4	10067	401952,73	3546283,62	4	10108	402894,07	3545570,21	4	10149	402066,44	3544535,03	4	10190	404122,99	3544059,11
4	10027	402426,74	3546666,57	4	10068	402003,95	3546312,08	4	10109	402841,05	3545497,98	4	10150	402057,66	3544524,79	4	10191	404223,03	3543998,06
4	10028	402389,40	3546713,40	4	10069	402039,25	3546357,61	4	10110	402790,66	3545439,76	4	10151	402054,58	3544503,38	4	10192	404336,88	3543990,36
4	10029	402354,83	3546767,64	4	10070	402112,10	3546346,23	4	10111	402754,57	3545400,24	4	10152	402062,05	3544458,94	4	10193	404416,43	3543921,96
4	10030	402325,71	3546798,33	4	10071	402211,14	3546322,32	4	10112	402721,00	3545362,06	4	10153	402076,14	3544454,96	4	10194	404514,52	3543886,87
4	10031	402257,26	3546799,37	4	10072	402239,04	3546322,89	4	10113	402651,22	3545304,31	4	10154	402128,85	3544449,42	4	10195	404595,27	3543827,03
4	10032	402257,04	3546799,38	4	10073	402260,66	3546328,59	4	10114	402629,59	3545255,90	4	10155	402189,34	3544475,32	4	10196	404607,70	3543727,48
4	10033	402256,35	3546799,39	4	10074	402329,54	3546306,96	4	10115	402660,77	3545213,04	4	10156	402285,95	3544456,02	4	10197	404685,45	3543663,87
4	10034	402255,66	3546799,40	4	10075	402379,34	3546306,81	4	10116	402713,56	3545218,55	4	10157	402322,54	3544450,16	4	10198	404675,28	3543552,64
4	10035	402254,86	3546799,41	4	10076	402453,91	3546292,02	4	10117	402754,02	3545250,97	4	10158	402392,78	3544453,09	4	10199	404669,94	3543492,97
4	10036	402189,33	3546800,40	4	10077	402501,15	3546264,66	4	10118	402798,67	3545289,87	4	10159	402484,97	3544479,43	4	10200	404666,04	3543449,46
4	10037	402265,92	3546709,34	4	10078	402546,28	3546196,88	4	10119	402833,30	3545329,35	4	10160	402571,51	3544518,50	4	10201	404663,33	3543339,90
4	10038	402310,65	3546642,45	4	10079	402565,73	3546136,14	4	10120	402869,37	3545368,82	4	10161	402689,14	3544596,05	4	10202	404696,00	3543233,30
4	10039	402356,96	3546571,06	4	10080	402577,30	3546092,94	4	10121	402919,77	3545427,10	4	10162	402742,95	3544633,34	4	10203	404819,73	3543125,67
4	10040	402379,65	3546500,46	4	10081	402583,96	3546068,07	4	10122	402970,32	3545485,66	4	10163	402801,52	3544671,80	4	10204	404780,24	3542971,28
4	10041	402408,09	3546425,92	4	10082	402601,03	3545985,88	4	10123	402971,38	3545486,89	4	10164	402927,63	3544669,28	4	10205	404781,13	3542863,71
4	10042	402349,93	3546410,22	4	10083	402603,93	3545903,78	4	10124	403033,12	3545534,76	4	10165	402930,92	3544669,18	4	10206	404821,17	3542770,09
4	10043	402283,74	3546432,86	4	10084	402618,81	3545850,93	4	10125	403069,23	3545530,98	4	10166	402931,92	3544669,15	4	10207	404829,12	3542753,47
4	10044	402215,63	3546447,42	4	10085	402648,15	3545806,95	4	10126	403107,26	3545431,81	4	10167	402937,80	3544790,97	4	10208	404888,77	3542660,99
4	10045	402145,16	3546461,14	4	10086	402696,49	3545779,29	4	10127	403142,32	3545328,40	4	10168	402941,35	3544793,75	4	10209	404941,67	3542568,65
4	10046	402002,82	3546466,90	4	10087	402641,08	3545762,33	4	10128	403191,95	3545210,43	4	10169	402981,97	3544832,45	4	10210	404917,00	3542463,30
4	10047	401941,35	3546431,61	4	10088	402586,66	3545737,57	4	10129	403127,64	3545180,80	4	10170	403007,24	3544882,93	4	10211	404947,38	3542362,91
4	10048	401922,62	3546388,92	4	10089	402528,67	3545725,55	4	10130	402985,26	3545066,60	4	10171	403074,16	3545005,90	4	10212	404885,18	3542261,63

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				
4	10049	401763,75	3546370,14	4	10090	402456,74	3545695,54	4	10131	402948,82	3545012,35	4	10172	403134,86	3545044,92	4	10213	404880,24	3542249,74
4	10050	401727,80	3546344,86	4	10091	402392,62	3545696,81	4	10132	402948,44	3545011,63	4	10173	403186,90	3545094,79	4	10214	404879,83	3542248,75
4	10051	401664,71	3546279,07	4	10092	402339,56	3545682,60	4	10133	402947,34	3545009,54	4	10174	403231,19	3545112,78	4	10215	404851,85	3542181,26
4	10052	401589,57	3546242,64	4	10093	402288,67	3545651,51	4	10134	402935,04	3544986,25	4	10175	403301,02	3545063,07	4	10216	404773,04	3542148,85
4	10053	401556,56	3546187,99	4	10094	402288,71	3545598,52	4	10135	402908,64	3544914,98	4	10176	403374,26	3544980,88	4	10217	404686,38	3542087,89
4	10054	401499,14	3546086,53	4	10095	402296,65	3545593,93	4	10136	402873,09	3544876,99	4	10177	403379,94	3544868,06	4	10218	404635,75	3541996,24
4	10055	401443,67	3546073,56	4	10096	402390,89	3545590,09	4	10137	402817,46	3544824,13	4	10178	403432,46	3544775,15	4	10219	404486,15	3541925,42
4	10056	401404,19	3546038,12	4	10097	402455,96	3545587,94	4	10138	402775,75	3544793,72	4	10179	403504,28	3544684,99	4	10220	404448,57	3541839,42
4	10057	401415,21	3545986,25	4	10098	402493,47	3545596,02	4	10139	402702,22	3544753,22	4	10180	403604,69	3544650,17	4	10221	404438,95	3541702,10
4	10058	401445,02	3545976,58	4	10099	402541,41	3545618,14	4	10140	402678,98	3544717,96	4	10181	403707,50	3544690,58	4	10222	404270,14	3541620,62
4	10223	404238,43	3541560,67	4	10264	403604,52	3542020,29	4	10305	403604,36	3540581,63	4	10346	404152,80	3539719,54	4	10387	404273,02	3539244,77
4	10224	404241,99	3541524,98	4	10265	403654,57	3542075,91	4	10306	403626,40	3540525,26	4	10347	404164,25	3539717,72	4	10388	404267,67	3539234,10
4	10225	404248,38	3541445,54	4	10266	403668,08	3542110,08	4	10307	403687,06	3540486,55	4	10348	404168,80	3539717,15	4	10389	404259,22	3539193,86
4	10226	404193,46	3541426,02	4	10267	403653,43	3542145,44	4	10308	403708,43	3540481,40	4	10349	404179,19	3539716,00	4	10390	404259,62	3539184,82
4	10227	404146,28	3541300,00	4	10268	403618,07	3542160,08	4	10309	403751,11	3540384,47	4	10350	404187,22	3539716,00	4	10391	404265,94	3539170,99
4	10228	404113,09	3541259,19	4	10269	403582,72	3542145,44	4	10310	403768,42	3540370,96	4	10351	404215,52	3539722,09	4	10392	404258,50	3539141,45
4	10229	404083,60	3541222,94	4	10270	403515,32	3542077,14	4	10311	403821,39	3540202,93	4	10352	404227,66	3539724,54	4	10393	404258,89	3539132,60
4	10230	404064,64	3541163,18	4	10271	403500,68	3542041,79	4	10312	403821,71	3540201,93	4	10353	404237,89	3539729,64	4	10394	404259,86	3539126,64
4	10231	404070,59	3541089,96	4	10272	403493,83	3541979,36	4	10313	403818,97	3540181,85	4	10354	404239,58	3539728,20	4	10395	404271,98	3539090,55
4	10232	403903,65	3540998,91	4	10273	403477,51	3541942,41	4	10314	403819,03	3540178,28	4	10355	404254,35	3539715,15	4	10396	404274,34	3539087,00
4	10233	403841,49	3540932,42	4	10274	403478,71	3541925,56	4	10315	403819,70	3540159,55	4	10356	404280,68	3539704,38	4	10397	404281,36	3539057,62
4	10234	403765,31	3540912,71	4	10275	403419,51	3541791,55	4	10316	403822,74	3540139,05	4	10357	404286,38	3539702,94	4	10398	404276,31	3539041,55
4	10235	403733,09	3540926,63	4	10276	403403,35	3541754,28	4	10317	403833,27	3540112,25	4	10358	404290,79	3539688,71	4	10399	404273,94	3539035,81
4	10236	403680,97	3540903,96	4	10277	403393,10	3541755,54	4	10318	403845,41	3540095,49	4	10359	404300,54	3539674,71	4	10400	404269,58	3539020,77
4	10237	403659,99	3540891,33	4	10278	403358,80	3541742,41	4	10319	403861,31	3540080,95	4	10360	404303,13	3539672,51	4	10401	404265,57	3539001,37
4	10238	403621,87	3540836,49	4	10279	403343,99	3541722,90	4	10320	403891,41	3540058,87	4	10361	404305,71	3539658,05	4	10402	404264,76	3538996,95
4	10239	403543,09	3540900,81	4	10280	403338,61	3541694,93	4	10321	403900,77	3540052,76	4	10362	404313,67	3539640,59	4	10403	404263,49	3538981,12
4	10240	403438,83	3540946,33	4	10281	403280,02	3541656,77	4	10322	403902,22	3540051,94	4	10363	404317,21	3539635,04	4	10404	404263,49	3538970,41
4	10241	403446,97	3540964,05	4	10282	403234,13	3541602,56	4	10323	403920,28	3540041,91	4	10364	404327,95	3539618,49	4	10405	404263,58	3538966,15
4	10242	403430,28	3540999,57	4	10283	403216,08	3541567,59	4	10324	403928,61	3540037,80	4	10365	404353,30	3539592,02	4	10406	404265,88	3538948,72
4	10243	403371,99	3541053,94	4	10284	403177,83	3541550,01	4	10325	403932,97	3540032,66	4	10366	404362,72	3539585,85	4	10407	404268,55	3538936,68
4	10244	403308,94	3541146,54	4	10285	403078,82	3541450,27	4	10326	403937,88	3540029,02	4	10367	404384,51	3539576,51	4	10408	404269,14	3538934,18
4	10245	403275,33	3541176,53	4	10286	403062,20	3541369,33	4	10327	403929,69	3539997,85	4	10368	404395,61	3539573,25	4	10409	404271,30	3538926,75
4	10246	403247,34	3541196,91	4	10287	403068,88	3541322,20	4	10328	403929,48	3539991,23	4	10369	404391,63	3539548,60	4	10410	404273,98	3538918,72
4	10247	403205,59	3541259,64	4	10288	403091,09	3541287,36	4	10329	403942,88	3539941,23	4	10370	404389,00	3539546,02	4	10411	404275,65	3538914,10
4	10248	403211,30	3541284,05	4	10289	403096,89	3541278,27	4	10330	403948,83	3539933,32	4	10371	404379,55	3539532,39	4	10412	404280,33	3538902,06
4	10249	403212,40	3541288,73	4	10290	403096,89	3541226,96	4	10331	403952,94	3539910,93	4	10372	404373,99	3539513,67	4	10413	404283,31	3538895,17
4	10250	403198,35	3541323,47	4	10291	403144,49	3541157,61	4	10332	403964,20	3539884,78	4	10373	404367,05	3539489,87	4	10414	404292,55	3538880,00
4	10251	403173,43	3541351,42	4	10292	403176,91	3541118,12	4	10333	403978,14	3539863,93	4	10374	404350,51	3539472,57	4	10415	404293,22	3538875,31
4	10252	403189,32	3541407,07	4	10293	403227,70	3541077,36	4	10334	403997,63	3539846,35	4	10375	404343,44	3539462,32	4	10416	404296,27	3538865,33

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				
4	10253	403217,51	3541423,33	4	10294	403249,10	3541028,01	4	10335	404015,00	3539834,78	4	10376	404340,53	3539460,37	4	10417	404298,95	3538857,97
4	10254	403242,08	3541468,14	4	10295	403284,94	3540991,03	4	10336	404045,27	3539823,35	4	10377	404309,38	3539439,13	4	10418	404302,71	3538849,01
4	10255	403290,14	3541488,38	4	10296	403318,83	3540953,96	4	10337	404055,75	3539822,15	4	10378	404290,34	3539422,23	4	10419	404313,18	3538831,81
4	10256	403331,92	3541562,50	4	10297	403330,32	3540903,91	4	10338	404065,72	3539813,28	4	10379	404278,48	3539405,79	4	10420	404326,88	3538817,06
4	10257	403416,17	3541629,35	4	10298	403383,08	3540859,10	4	10339	404068,11	3539802,80	4	10380	404268,00	3539379,80	4	10421	404343,26	3538805,35
4	10258	403427,51	3541646,80	4	10299	403430,05	3540835,25	4	10340	404073,21	3539789,26	4	10381	404264,85	3539354,86	4	10422	404359,81	3538797,98
4	10259	403463,71	3541661,34	4	10300	403474,21	3540809,98	4	10341	404077,23	3539780,56	4	10382	404264,85	3539320,19	4	10423	404361,65	3538797,16
4	10260	403486,36	3541690,73	4	10301	403574,37	3540741,35	4	10342	404081,41	3539772,51	4	10383	404270,37	3539287,43	4	10424	404363,84	3538796,68
4	10261	403513,10	3541740,24	4	10302	403557,02	3540691,84	4	10343	404095,33	3539753,82	4	10384	404277,77	3539270,93	4	10425	404376,66	3538793,85
4	10262	403574,26	3541892,83	4	10303	403563,99	3540641,51	4	10344	404118,84	3539735,01	4	10385	404274,82	3539256,27	4	10426	404376,64	3538793,56
4	10263	403600,19	3541968,25	4	10304	403591,76	3540588,17	4	10345	404128,58	3539729,44	4	10386	404275,90	3539248,05	4	10427	404379,52	3538773,63
4	10428	404379,99	3538771,82	4	10469	404251,25	3537925,06	4	10510	402659,36	3538237,02	4	10551	402252,74	3539803,60	4	10592	402105,69	3541435,52
4	10429	404384,67	3538754,43	4	10470	404232,87	3537944,08	4	10511	402664,47	3538241,61	4	10552	402238,92	3539799,58	4	10593	402148,28	3541479,75
4	10430	404395,98	3538735,57	4	10471	404197,74	3537969,85	4	10512	402693,72	3538274,44	4	10553	402191,04	3539809,08	4	10594	402193,89	3541521,25
4	10431	404387,83	3538725,99	4	10472	404134,68	3537993,20	4	10513	402710,67	3538285,74	4	10554	402136,76	3539815,70	4	10595	402218,98	3541565,90
4	10432	404375,44	3538712,31	4	10473	404061,76	3537999,99	4	10514	402719,90	3538290,59	4	10555	402089,42	3539841,68	4	10596	402257,15	3541621,74
4	10433	404362,05	3538662,38	4	10474	403987,10	3537987,95	4	10515	402724,12	3538293,10	4	10556	402074,35	3539860,67	4	10597	402316,79	3541657,30
4	10434	404343,64	3538628,34	4	10475	403883,97	3537948,33	4	10516	402730,58	3538297,04	4	10557	402043,02	3539877,42	4	10598	402357,12	3541690,19
4	10435	404338,67	3538586,70	4	10476	403844,89	3537927,03	4	10517	402765,71	3538308,31	4	10558	402022,80	3539886,23	4	10599	402405,49	3541725,86
4	10436	404352,16	3538537,61	4	10477	403827,73	3537915,02	4	10518	402796,70	3538315,94	4	10559	402023,63	3539946,56	4	10600	402456,49	3541736,69
4	10437	404378,44	3538506,85	4	10478	403769,20	3537851,16	4	10519	402809,76	3538312,96	4	10560	402023,67	3539949,40	4	10601	402508,86	3541755,93
4	10438	404389,97	3538498,43	4	10479	403751,93	3537812,14	4	10520	402834,04	3538334,32	4	10561	402023,71	3539952,64	4	10602	402564,64	3541750,61
4	10439	404395,58	3538483,86	4	10480	403742,79	3537773,92	4	10521	403048,01	3538416,81	4	10562	402024,23	3539990,12	4	10603	402620,19	3541781,81
4	10440	404406,13	3538462,91	4	10481	403735,54	3537729,70	4	10522	403080,02	3538468,85	4	10563	402026,20	3540046,07	4	10604	402654,38	3541846,22
4	10441	404412,42	3538455,41	4	10482	403743,73	3537665,76	4	10523	403114,99	3538525,69	4	10564	402029,92	3540097,50	4	10605	402664,91	3541902,80
4	10442	404413,54	3538453,28	4	10483	403759,30	3537620,40	4	10524	403156,61	3538677,15	4	10565	402078,00	3540132,06	4	10606	402671,48	3541955,20
4	10443	404414,66	3538451,15	4	10484	403762,46	3537610,06	4	10525	403162,66	3538757,15	4	10566	402097,53	3540180,49	4	10607	402688,75	3542033,51
4	10444	404423,24	3538440,03	4	10485	403766,58	3537596,59	4	10526	403163,47	3538779,25	4	10567	402105,59	3540218,90	4	10608	402682,24	3542085,42
4	10445	404447,85	3538417,63	4	10486	403774,25	3537575,73	4	10527	403157,34	3538823,64	4	10568	402105,68	3540219,90	4	10609	402666,55	3542160,04
4	10446	404442,59	3538396,23	4	10487	403785,98	3537548,57	4	10528	403126,39	3538920,47	4	10569	402111,10	3540280,80	4	10610	402646,49	3542210,70
4	10447	404441,29	3538377,38	4	10488	403781,87	3537539,84	4	10529	403040,38	3539036,51	4	10570	402120,63	3540330,05	4	10611	402620,52	3542266,55
4	10448	404444,74	3538351,31	4	10489	403763,49	3537512,75	4	10530	402940,28	3539096,99	4	10571	402118,22	3540387,04	4	10612	402607,82	3542319,71
4	10449	404468,26	3538303,39	4	10490	403729,00	3537547,35	4	10531	402885,16	3539115,14	4	10572	402147,23	3540442,86	4	10613	402607,62	3542320,72
4	10450	404462,42	3538281,21	4	10491	403691,96	3537575,92	4	10532	402795,52	3539129,36	4	10573	402145,58	3540499,54	4	10614	402602,05	3542348,73
4	10451	404459,56	3538246,98	4	10492	403646,77	3537608,54	4	10533	402826,05	3539168,31	4	10574	402125,76	3540545,72	4	10615	402597,14	3542395,99
4	10452	404461,74	3538218,36	4	10493	403632,09	3537619,57	4	10534	402865,29	3539300,46	4	10575	402086,63	3540597,08	4	10616	402603,56	3542455,65
4	10453	404449,60	3538209,48	4	10494	403478,67	3537671,04	4	10535	402867,02	3539306,30	4	10576	402061,89	3540645,70	4	10617	402594,73	3542484,82
4	10454	404428,77	3538184,15	4	10495	403348,17	3537688,12	4	10536	402861,10	3539380,41	4	10577	402057,76	3540671,20	4	10618	402580,09	3542493,60
4	10455	404420,25	3538166,44	4	10496	403215,73	3537682,60	4	10537	402834,68	3539474,12	4	10578	402051,44	3540697,30	4	10619	402550,85	3542503,11
4	10456	404412,43	3538135,76	4	10497	403099,40	3537665,96	4	10538	402800,52	3539547,74	4	10579	402024,81	3540748,80	4	10620	402527,41	3542500,92

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				
4	10457	404387,19	3538112,22	4	10498	403071,75	3537672,99	4	10539	402781,74	3539572,51	4	10580	402004,42	3540795,41	4	10621	402511,32	3542492,14
4	10458	404385,84	3538109,82	4	10499	403003,23	3537706,18	4	10540	402724,47	3539648,02	4	10581	401999,67	3540806,28	4	10622	402504,95	3542476,61
4	10459	404384,49	3538107,42	4	10500	402922,64	3537766,91	4	10541	402704,56	3539666,06	4	10582	401981,35	3540869,64	4	10623	402490,30	3542425,14
4	10460	404379,08	3538101,61	4	10501	402874,09	3537857,16	4	10542	402703,61	3539666,92	4	10583	401972,30	3540943,84	4	10624	402491,53	3542371,55
4	10461	404366,74	3538075,87	4	10502	402865,35	3537938,50	4	10543	402634,37	3539729,63	4	10584	401963,98	3541037,85	4	10625	402495,40	3542323,62
4	10462	404364,50	3538071,89	4	10503	402860,21	3537980,05	4	10544	402528,01	3539793,32	4	10585	401979,47	3541106,39	4	10626	402495,48	3542322,62
4	10463	404340,39	3538038,34	4	10504	402809,37	3538089,43	4	10545	402496,01	3539802,17	4	10586	401996,96	3541161,19	4	10627	402500,46	3542305,92
4	10464	404327,02	3537990,95	4	10505	402803,36	3538093,87	4	10546	402409,55	3539826,10	4	10587	402002,79	3541223,02	4	10628	402519,71	3542233,79
4	10465	404330,71	3537960,03	4	10506	402800,48	3538097,88	4	10547	402391,67	3539823,53	4	10588	402018,24	3541274,63	4	10629	402537,44	3542178,30
4	10466	404339,79	3537933,37	4	10507	402747,93	3538170,29	4	10548	402310,65	3539811,92	4	10589	402032,49	3541310,67	4	10630	402568,50	3542102,81
4	10467	404342,13	3537909,88	4	10508	402733,00	3538190,87	4	10549	402307,47	3539811,46	4	10590	402040,60	3541331,20	4	10631	402583,60	3542045,91
4	10468	404333,58	3537900,06	4	10509	402700,67	3538208,81	4	10550	402304,07	3539810,97	4	10591	402071,43	3541395,71	4	10632	402568,48	3541994,31
4	10633	402558,60	3541937,44	4	10674	401920,46	3540014,87	4	10715	401203,79	3541037,55	4	10756	401767,58	3543334,25	4	10797	401264,82	3543407,18
4	10634	402552,82	3541877,27	4	10675	401920,71	3540010,21	4	10716	401224,83	3541105,40	4	10757	401740,10	3543336,52	4	10798	401318,89	3543276,26
4	10635	402495,89	3541861,19	4	10676	401918,49	3539962,00	4	10717	401234,13	3541121,01	4	10758	401714,87	3543328,72	4	10799	401383,78	3543190,86
4	10636	402445,26	3541848,52	4	10677	401919,95	3539913,44	4	10718	401256,68	3541162,15	4	10759	401697,67	3543320,42	4	10800	401456,93	3543087,86
4	10637	402383,42	3541829,53	4	10678	401920,06	3539909,64	4	10719	401297,42	3541207,67	4	10760	401690,35	3543304,32	4	10801	401482,55	3542935,31
4	10638	402320,51	3541800,77	4	10679	401920,17	3539905,84	4	10720	401345,73	3541242,16	4	10761	401720,45	3543192,01	4	10802	401574,19	3542791,30
4	10639	402273,97	3541755,67	4	10680	401921,21	3539871,16	4	10721	401389,60	3541271,59	4	10762	401752,83	3543145,67	4	10803	401648,10	3542728,95
4	10640	402231,29	3541727,81	4	10681	401940,56	3539821,07	4	10722	401445,51	3541282,54	4	10763	401752,33	3543085,00	4	10804	401687,34	3542694,73
4	10641	402152,28	3541669,70	4	10682	401977,55	3539781,22	4	10723	401504,30	3541290,20	4	10764	401762,00	3543001,90	4	10805	401748,62	3542672,97
4	10642	402119,81	3541603,49	4	10683	401999,19	3539771,55	4	10724	401544,30	3541320,99	4	10765	401744,92	3542938,72	4	10806	401774,01	3542624,08
4	10643	402080,56	3541561,66	4	10684	402021,98	3539736,38	4	10725	401546,85	3541322,95	4	10766	401739,80	3542878,38	4	10807	401819,33	3542562,47
4	10644	402046,26	3541523,73	4	10685	401996,24	3539728,89	4	10726	401574,82	3541372,33	4	10767	401777,26	3542772,06	4	10808	401839,15	3542459,75
4	10645	401994,09	3541471,91	4	10686	401878,95	3539696,16	4	10727	401588,29	3541424,60	4	10768	401698,27	3542832,85	4	10809	401805,43	3542412,29
4	10646	401962,82	3541410,42	4	10687	401736,84	3539731,85	4	10728	401566,50	3541524,18	4	10769	401618,18	3542905,17	4	10810	401785,70	3542341,21
4	10647	401933,25	3541341,70	4	10688	401677,34	3539752,88	4	10729	401573,58	3541583,63	4	10770	401577,03	3543001,34	4	10811	401785,42	3542340,21
4	10648	401919,46	3541313,06	4	10689	401592,68	3539782,80	4	10730	401571,06	3541640,31	4	10771	401553,94	3543120,92	4	10812	401777,72	3542289,42
4	10649	401911,25	3541296,02	4	10690	401572,32	3539903,90	4	10731	401577,46	3541691,53	4	10772	401473,96	3543249,66	4	10813	401745,21	3542233,39
4	10650	401897,37	3541234,11	4	10691	401571,14	3539910,92	4	10732	401604,08	3541735,35	4	10773	401443,55	3543291,63	4	10814	401733,48	3542180,27
4	10651	401891,82	3541176,42	4	10692	401521,96	3540031,39	4	10733	401615,49	3541791,45	4	10774	401393,90	3543349,93	4	10815	401713,42	3542125,42
4	10652	401862,89	3541106,63	4	10693	401520,52	3540034,92	4	10734	401665,67	3541827,56	4	10775	401358,74	3543465,80	4	10816	401674,29	3542068,47
4	10653	401858,61	3541047,37	4	10694	401517,48	3540039,61	4	10735	401716,70	3541902,51	4	10776	401278,94	3543580,68	4	10817	401656,87	3542009,99
4	10654	401860,22	3540971,51	4	10695	401512,34	3540047,55	4	10736	401751,32	3541961,04	4	10777	401238,14	3543639,41	4	10818	401624,88	3541955,48
4	10655	401871,76	3540906,40	4	10696	401433,63	3540169,16	4	10737	401769,47	3542020,96	4	10778	401202,14	3543680,29	4	10819	401596,76	3541907,94
4	10656	401876,76	3540828,89	4	10697	401348,99	3540229,70	4	10738	401803,20	3542069,04	4	10779	401158,34	3543714,31	4	10820	401550,60	3541877,06
4	10657	401890,57	3540794,03	4	10698	401102,47	3540235,27	4	10739	401830,87	3542124,55	4	10780	401149,76	3543754,17	4	10821	401513,56	3541821,94
4	10658	401899,27	3540772,05	4	10699	401102,33	3540236,27	4	10740	401842,13	3542190,31	4	10781	401146,17	3543770,89	4	10822	401472,58	3541863,16
4	10659	401932,99	3540695,78	4	10700	401095,21	3540286,28	4	10741	401873,34	3542244,68	4	10782	401139,02	3543850,59	4	10823	401439,75	3541910,06
4	10660	401954,24	3540627,66	4	10701	401092,72	3540339,07	4	10742	401890,83	3542304,41	4	10783	401186,02	3544059,41	4	10824	401393,10	3541938,95

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				
4	10661	401980,45	3540569,06	4	10702	401071,90	3540385,46	4	10743	401896,43	3542338,15	4	10784	401176,70	3544103,33	4	10825	401376,34	3542004,25
4	10662	402009,71	3540513,55	4	10703	401030,60	3540427,62	4	10744	401896,54	3542339,15	4	10785	401163,53	3544120,90	4	10826	401371,59	3542058,33
4	10663	402042,97	3540471,12	4	10704	401035,09	3540484,27	4	10745	401899,03	3542361,01	4	10786	401148,90	3544128,21	4	10827	401363,09	3542118,44
4	10664	402010,09	3540397,33	4	10705	401021,82	3540543,18	4	10746	401930,21	3542400,53	4	10787	401135,61	3544128,78	4	10828	401350,16	3542171,31
4	10665	402010,70	3540389,45	4	10706	401028,14	3540558,44	4	10747	401945,27	3542468,47	4	10788	401112,31	3544131,14	4	10829	401330,91	3542222,52
4	10666	402015,30	3540330,05	4	10707	401043,91	3540596,56	4	10748	401918,23	3542601,71	4	10789	401089,71	3544102,28	4	10830	401291,15	3542266,35
4	10667	402002,18	3540274,91	4	10708	401076,85	3540636,85	4	10749	401875,79	3542665,43	4	10790	401072,52	3544053,10	4	10831	401245,15	3542328,89
4	10668	401996,48	3540221,94	4	10709	401115,61	3540693,73	4	10750	401867,42	3542755,80	4	10791	401028,60	3543833,52	4	10832	401210,79	3542356,08
4	10669	401996,37	3540202,94	4	10710	401141,49	3540757,44	4	10751	401874,13	3542820,89	4	10792	401041,12	3543793,10	4	10833	401209,78	3542357,10
4	10670	401989,22	3540202,31	4	10711	401152,62	3540820,73	4	10752	401843,50	3542888,09	4	10793	401039,80	3543714,54	4	10834	401156,95	3542410,93
4	10671	401945,56	3540174,94	4	10712	401185,24	3540869,56	4	10753	401863,89	3542985,96	4	10794	401062,55	3543664,47	4	10835	400911,10	3542609,94
4	10672	401922,78	3540121,08	4	10713	401192,47	3540929,89	4	10754	401855,35	3543137,37	4	10795	401145,94	3543584,21	4	10836	400772,21	3542717,45
4	10673	401917,88	3540062,54	4	10714	401191,69	3540980,53	4	10755	401845,68	3543192,58	4	10796	401151,97	3543578,40	4	10837	400636,73	3542835,28
4	10838	400565,01	3542879,68	4	10879	400211,00	3542859,56	4	10920	401060,90	3540873,68	4	10961	400310,30	3540259,57	4	11002	399732,58	3541522,13
4	10839	400455,54	3542932,51	4	10880	400297,26	3542860,35	4	10921	401037,51	3540818,96	4	10962	400264,75	3540310,45	4	11003	399722,91	3541421,95
4	10840	400353,24	3542957,48	4	10881	400404,47	3542832,21	4	10922	401032,96	3540766,36	4	10963	400230,84	3540364,15	4	11004	399706,70	3541366,89
4	10841	400332,80	3542961,53	4	10882	400436,37	3542821,05	4	10923	400998,89	3540720,25	4	10964	400199,11	3540395,83	4	11005	399698,44	3541338,84
4	10842	400234,49	3542965,38	4	10883	400569,26	3542757,79	4	10924	400968,85	3540681,89	4	10965	400181,97	3540401,08	4	11006	399688,18	3541273,38
4	10843	400133,18	3543035,14	4	10884	400750,95	3542598,09	4	10925	400962,71	3540674,06	4	10966	400159,21	3540453,45	4	11007	399689,41	3541203,71
4	10844	400088,26	3543064,33	4	10885	401050,19	3542361,15	4	10926	400925,30	3540633,54	4	10967	400115,38	3540532,57	4	11008	399704,70	3541083,84
4	10845	400077,77	3543133,54	4	10886	401051,50	3542360,11	4	10927	400919,33	3540578,86	4	10968	400090,05	3540579,24	4	11009	399745,11	3541026,92
4	10846	400103,95	3543209,24	4	10887	401054,53	3542357,71	4	10928	400912,30	3540525,42	4	10969	400105,69	3540701,04	4	11010	399808,77	3540979,35
4	10847	400107,37	3543266,73	4	10888	401111,94	3542308,30	4	10929	400914,27	3540512,10	4	10970	400106,55	3540738,05	4	11011	399825,00	3540958,54
4	10848	400086,51	3543310,60	4	10889	401151,45	3542263,75	4	10930	400923,60	3540462,28	4	10971	400099,06	3540788,14	4	11012	399871,40	3540931,23
4	10849	400195,02	3543435,79	4	10890	401199,41	3542213,34	4	10931	400926,07	3540409,49	4	10972	400094,32	3540857,01	4	11013	399914,73	3540903,97
4	10850	400216,00	3543562,87	4	10891	401230,66	3542168,94	4	10932	400953,63	3540350,71	4	10973	400084,36	3540890,88	4	11014	399981,06	3540897,90
4	10851	400230,70	3543608,48	4	10892	401249,26	3542120,40	4	10933	400982,33	3540300,77	4	10974	400076,39	3540936,99	4	11015	399992,71	3540829,12
4	10852	400238,29	3543632,04	4	10893	401253,34	3542086,33	4	10934	400998,68	3540238,07	4	10975	400061,01	3540967,72	4	11016	399996,98	3540757,40
4	10853	400265,52	3543771,90	4	10894	401256,84	3542057,05	4	10935	400998,94	3540237,07	4	10976	400028,08	3540990,02	4	11017	400005,47	3540730,54
4	10854	400252,14	3543886,55	4	10895	401270,59	3542007,79	4	10936	400993,94	3540212,88	4	10977	399998,54	3541000,63	4	11018	399991,43	3540645,06
4	10855	400237,78	3543916,55	4	10896	401267,65	3541953,97	4	10937	400997,34	3540200,02	4	10978	399945,08	3541002,55	4	11019	399988,53	3540565,86
4	10856	400202,42	3543931,19	4	10897	401282,57	3541897,64	4	10938	400952,78	3540151,73	4	10979	399919,06	3541031,53	4	11020	399994,54	3540542,10
4	10857	400167,07	3543916,55	4	10898	401322,21	3541858,92	4	10939	400947,14	3540125,06	4	10980	399850,08	3541071,57	4	11021	400022,26	3540482,31
4	10858	400152,42	3543881,19	4	10899	401368,46	3541823,35	4	10940	400946,52	3540122,12	4	10981	399804,10	3541115,58	4	11022	400057,03	3540420,14
4	10859	400164,91	3543773,13	4	10900	401395,68	3541775,53	4	10941	400945,90	3540119,18	4	10982	399790,65	3541199,39	4	11023	400076,05	3540385,84
4	10860	400140,38	3543653,80	4	10901	401435,19	3541717,81	4	10942	400942,64	3540103,83	4	10983	399795,08	3541304,01	4	11024	400087,20	3540353,55
4	10861	400127,00	3543611,23	4	10902	401459,72	3541651,36	4	10943	400941,79	3540099,81	4	10984	399816,91	3541364,21	4	11025	400113,67	3540320,82
4	10862	400117,82	3543582,04	4	10903	401460,34	3541584,25	4	10944	400940,94	3540095,79	4	10985	399836,19	3541417,39	4	11026	400146,11	3540300,04
4	10863	400101,24	3543487,81	4	10904	401461,00	3541533,67	4	10945	400923,18	3540011,83	4	10986	399834,66	3541505,09	4	11027	400174,45	3540253,51
4	10864	400018,30	3543384,28	4	10905	401480,45	3541436,42	4	10946	400906,68	3539995,64	4	10987	399877,46	3541551,16	4	11028	400176,18	3540251,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10865	399936,94	3543412,17	4	10906	401438,20	3541392,48	4	10947	400836,63	3539926,90	4	10988	399911,03	3541614,34	4	11029	400177,08	3540250,56
4	10866	399871,98	3543424,26	4	10907	401381,62	3541381,41	4	10948	400713,18	3539976,79	4	10989	399920,14	3541622,87	4	11030	400210,57	3540213,01
4	10867	399836,63	3543409,62	4	10908	401330,69	3541372,33	4	10949	400641,22	3540004,43	4	10990	399963,65	3541679,89	4	11031	400224,44	3540173,67
4	10868	399821,98	3543374,26	4	10909	401284,23	3541339,47	4	10950	400591,18	3540023,66	4	10991	399990,15	3541793,07	4	11032	400252,00	3540130,61
4	10869	399836,63	3543338,91	4	10910	401271,50	3541326,76	4	10951	400468,61	3540041,08	4	10992	399994,38	3541875,95	4	11033	400253,94	3540127,58
4	10870	399857,99	3543326,26	4	10911	401245,20	3541300,48	4	10952	400399,36	3540068,05	4	10993	399979,74	3541911,31	4	11034	400255,88	3540124,55
4	10871	399976,46	3543293,49	4	10912	401199,26	3541258,67	4	10953	400392,61	3540088,48	4	10994	399944,38	3541925,95	4	11035	400258,38	3540120,65
4	10872	399987,39	3543285,50	4	10913	401153,92	3541210,02	4	10954	400368,21	3540134,88	4	10995	399909,02	3541911,31	4	11036	400271,42	3540094,98
4	10873	400001,93	3543221,89	4	10914	401127,31	3541163,69	4	10955	400341,95	3540190,12	4	10996	399894,48	3541879,07	4	11037	400252,03	3540097,08
4	10874	399972,56	3543145,63	4	10915	401112,03	3541094,56	4	10956	400322,77	3540246,38	4	10997	399881,62	3541761,20	4	11038	400249,05	3540097,40
4	10875	399965,15	3543098,96	4	10916	401111,57	3541091,97	4	10957	400319,33	3540249,48	4	10998	399861,24	3541709,56	4	11039	400246,07	3540097,72
4	10876	399979,98	3543048,75	4	10917	401088,03	3541044,38	4	10958	400318,44	3540250,48	4	10999	399813,02	3541655,10	4	11040	400199,72	3540102,72
4	10877	400008,40	3542994,08	4	10918	401083,69	3540983,46	4	10959	400314,32	3540255,08	4	11000	399788,63	3541604,26	4	11041	400077,21	3540089,22
4	10878	400158,83	3542876,36	4	10919	401086,20	3540923,65	4	10960	400312,31	3540257,33	4	11001	399744,54	3541557,99	4	11042	399946,54	3540035,32
4	11043	399837,63	3539960,07	4	11084	398083,54	3540768,31	4	11125	398737,26	3542685,55	4	11166	397951,59	3541613,67	4	11207	397395,39	3541064,37
4	11044	399720,28	3539880,54	4	11085	398079,89	3540768,92	4	11126	398732,87	3542692,87	4	11167	397931,66	3541566,46	4	11208	397433,46	3541170,47
4	11045	399674,51	3539786,59	4	11086	398043,45	3540775,00	4	11127	398724,09	3542714,82	4	11168	397877,55	3541384,29	4	11209	397442,97	3541222,61
4	11046	399668,67	3539774,61	4	11087	398019,40	3540768,71	4	11128	398716,77	3542723,61	4	11169	397867,15	3541349,29	4	11210	397433,34	3541292,75
4	11047	399666,07	3539769,28	4	11088	397983,07	3540768,58	4	11129	398703,60	3542732,39	4	11170	397876,06	3541308,89	4	11211	397400,48	3541355,13
4	11048	399650,38	3539737,08	4	11089	398000,39	3540841,38	4	11130	398686,62	3542730,29	4	11171	397852,98	3541245,94	4	11212	397389,40	3541368,05
4	11049	399671,10	3539594,20	4	11090	398001,08	3540844,30	4	11131	398671,41	3542728,00	4	11172	397835,14	3541144,70	4	11213	397377,27	3541382,21
4	11050	399751,21	3539484,05	4	11091	398001,77	3540847,22	4	11132	398640,72	3542703,79	4	11173	397848,26	3541040,84	4	11214	397353,02	3541410,52
4	11051	399614,75	3539492,17	4	11092	398003,53	3540854,61	4	11133	398579,46	3542633,38	4	11174	397849,40	3541016,34	4	11215	397306,83	3541454,75
4	11052	399494,14	3539559,29	4	11093	397950,55	3540964,77	4	11134	398578,44	3542632,23	4	11175	397833,57	3540976,31	4	11216	397299,69	3541459,54
4	11053	399431,48	3539633,82	4	11094	397950,02	3541064,97	4	11135	398553,09	3542603,72	4	11176	397852,56	3540924,30	4	11217	397253,79	3541433,03
4	11054	399392,50	3539680,18	4	11095	397940,58	3541145,75	4	11136	398364,38	3542551,52	4	11177	397853,62	3540921,40	4	11218	397244,90	3541417,40
4	11055	399392,03	3539813,75	4	11096	397963,14	3541242,27	4	11137	398312,81	3542523,26	4	11178	397854,68	3540918,50	4	11219	397244,90	3541402,66
4	11056	399330,51	3539965,35	4	11097	397987,27	3541309,42	4	11138	398278,25	3542476,41	4	11179	397865,57	3540888,70	4	11220	397252,13	3541381,70
4	11057	399236,49	3540065,19	4	11098	397973,55	3541344,20	4	11139	398251,93	3542428,22	4	11180	397891,27	3540844,12	4	11221	397254,73	3541374,16
4	11058	399133,42	3540129,90	4	11099	397985,13	3541384,73	4	11140	398251,39	3542427,22	4	11181	397876,46	3540746,99	4	11222	397294,75	3541315,67
4	11059	399064,98	3540238,72	4	11100	398030,28	3541542,85	4	11141	398218,41	3542379,32	4	11182	397878,16	3540728,71	4	11223	397320,48	3541278,07
4	11060	399045,86	3540265,22	4	11101	398047,59	3541569,86	4	11142	398174,69	3542377,19	4	11183	397794,40	3540684,14	4	11224	397337,40	3541223,16
4	11061	399043,95	3540267,87	4	11102	398054,58	3541594,52	4	11143	398141,64	3542348,34	4	11184	397642,94	3540549,60	4	11225	397282,41	3541063,77
4	11062	399042,63	3540269,69	4	11103	398057,04	3541661,67	4	11144	398117,90	3542304,68	4	11185	397625,20	3540518,26	4	11226	397265,04	3541042,33
4	11063	399042,23	3540270,57	4	11104	398079,59	3541724,09	4	11145	398056,66	3542242,37	4	11186	397595,28	3540534,19	4	11227	397211,54	3541028,83
4	11064	399042,17	3540270,70	4	11105	398070,68	3541939,69	4	11146	398019,90	3542154,32	4	11187	397539,23	3540553,35	4	11228	397125,40	3540948,25
4	11065	399024,53	3540309,41	4	11106	398076,97	3542009,46	4	11147	397991,98	3542168,67	4	11188	397495,23	3540580,51	4	11229	397090,26	3540915,38
4	11066	398953,36	3540394,56	4	11107	398107,55	3542086,05	4	11148	397838,00	3542260,05	4	11189	397455,59	3540591,81	4	11230	397068,33	3540868,01
4	11067	398931,76	3540420,38	4	11108	398134,47	3542175,62	4	11149	397658,93	3542364,50	4	11190	397447,73	3540594,27	4	11231	397061,70	3540817,88
4	11068	398845,95	3540478,98	4	11109	398192,53	3542232,93	4	11150	397644,58	3542368,13	4	11191	397442,88	3540597,33	4	11232	397074,12	3540768,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11069	398804,42	3540507,35	4	11110	398217,14	3542278,56	4	11151	397634,73	3542368,52	4	11192	397435,79	3540601,72	4	11233	397068,67	3540709,30
4	11070	398785,43	3540522,04	4	11111	398239,73	3542275,94	4	11152	397613,03	3542338,00	4	11193	397397,80	3540625,44	4	11234	397068,42	3540653,95
4	11071	398754,09	3540546,28	4	11112	398279,58	3542291,60	4	11153	397601,03	3542318,68	4	11194	397363,74	3540641,36	4	11235	397123,51	3540570,07
4	11072	398746,34	3540552,28	4	11113	398322,12	3542348,18	4	11154	397599,94	3542293,14	4	11195	397360,19	3540643,02	4	11236	397156,48	3540522,77
4	11073	398740,10	3540557,11	4	11114	398363,32	3542414,01	4	11155	397613,03	3542285,00	4	11196	397357,44	3540644,31	4	11237	397176,12	3540516,50
4	11074	398662,62	3540617,06	4	11115	398384,46	3542426,63	4	11156	397702,09	3542207,43	4	11197	397347,33	3540649,04	4	11238	397206,83	3540506,68
4	11075	398566,55	3540667,86	4	11116	398386,12	3542427,62	4	11157	397752,84	3542176,98	4	11198	397344,33	3540649,19	4	11239	397259,01	3540503,41
4	11076	398565,55	3540668,78	4	11117	398447,30	3542464,14	4	11158	397837,17	3542118,59	4	11199	397290,53	3540651,94	4	11240	397269,94	3540513,80
4	11077	398547,05	3540685,84	4	11118	398545,99	3542487,83	4	11159	397872,81	3542092,53	4	11200	397235,11	3540628,18	4	11241	397277,04	3540519,53
4	11078	398540,32	3540692,05	4	11119	398575,51	3542491,89	4	11160	397918,06	3542072,14	4	11201	397204,42	3540671,87	4	11242	397283,32	3540530,19
4	11079	398535,38	3540692,87	4	11120	398576,51	3542492,03	4	11161	397975,86	3542044,08	4	11202	397173,52	3540828,43	4	11243	397288,51	3540538,38
4	11080	398491,50	3540700,20	4	11121	398599,46	3542510,78	4	11162	397961,78	3541945,47	4	11203	397267,01	3540900,81	4	11244	397303,82	3540554,77
4	11081	398487,30	3540700,90	4	11122	398651,68	3542552,46	4	11163	397967,61	3541812,62	4	11204	397307,47	3540936,33	4	11245	397311,85	3540548,36
4	11082	398483,37	3540701,56	4	11123	398705,51	3542608,93	4	11164	397977,70	3541748,05	4	11205	397354,86	3540977,94	4	11246	397314,19	3540546,49
4	11083	398087,19	3540767,70	4	11124	398737,03	3542660,91	4	11165	397956,84	3541691,31	4	11206	397381,95	3541026,90	4	11247	397316,53	3540544,62
4	11248	397371,15	3540501,03	4	11289	396440,63	3539606,63	4	11330	395941,84	3540785,19	4	11371	395288,95	3539566,99	4	11412	393836,85	3540394,89
4	11249	397498,92	3540444,67	4	11290	396436,07	3539627,78	4	11331	395965,36	3540661,22	4	11372	395289,09	3539570,59	4	11413	393707,08	3540336,52
4	11250	397547,73	3540433,30	4	11291	396550,81	3539672,30	4	11332	395974,19	3540629,21	4	11373	395289,23	3539574,19	4	11414	393554,75	3540398,43
4	11251	397568,83	3540414,63	4	11292	396593,21	3539701,90	4	11333	395984,37	3540592,28	4	11374	395289,88	3539590,97	4	11415	393472,13	3540543,26
4	11252	397496,69	3540298,07	4	11293	396633,04	3539758,16	4	11334	396034,75	3540345,67	4	11375	395296,45	3539727,38	4	11416	393451,51	3540668,30
4	11253	397496,07	3540297,07	4	11294	396639,85	3539812,04	4	11335	396059,40	3540294,70	4	11376	395334,78	3539863,29	4	11417	393532,54	3540736,24
4	11254	397483,73	3540277,14	4	11295	396621,04	3539863,80	4	11336	396059,88	3540293,70	4	11377	395314,25	3540005,89	4	11418	393564,15	3540762,74
4	11255	397428,52	3540217,84	4	11296	396578,45	3539896,90	4	11337	396067,92	3540277,06	4	11378	395311,76	3540023,21	4	11419	393688,83	3540755,87
4	11256	397295,78	3540157,00	4	11297	396527,75	3539914,62	4	11338	396096,85	3540176,97	4	11379	395295,80	3540052,84	4	11420	393798,86	3540807,89
4	11257	397291,86	3540155,20	4	11298	396472,00	3539928,86	4	11339	396115,52	3540134,46	4	11380	395292,93	3540058,17	4	11421	393850,87	3540881,03
4	11258	397287,94	3540153,40	4	11299	396414,55	3539937,03	4	11340	396123,13	3540117,12	4	11381	395288,13	3540067,07	4	11422	393853,98	3540885,40
4	11259	397284,86	3540151,99	4	11300	396358,34	3539953,99	4	11341	396137,49	3540070,10	4	11382	395236,15	3540163,51	4	11423	393857,09	3540889,77
4	11260	397265,94	3540134,13	4	11301	396308,08	3539960,55	4	11342	396138,95	3540065,32	4	11383	395122,43	3540268,12	4	11424	393882,92	3540926,10
4	11261	397261,70	3540130,13	4	11302	396272,95	3539998,54	4	11343	396140,31	3540060,77	4	11384	395100,29	3540286,80	4	11425	393894,14	3540993,91
4	11262	397256,85	3540125,55	4	11303	396252,06	3540051,44	4	11344	396156,08	3540007,89	4	11385	395088,56	3540291,43	4	11426	393904,52	3541056,72
4	11263	397172,67	3540046,13	4	11304	396249,55	3540060,24	4	11345	396175,73	3539957,58	4	11386	395086,04	3540292,42	4	11427	393900,17	3541076,82
4	11264	397152,49	3539999,00	4	11305	396248,69	3540063,26	4	11346	396200,82	3539911,47	4	11387	395051,94	3540305,89	4	11428	393911,18	3541085,63
4	11265	397151,05	3539995,64	4	11306	396247,83	3540066,26	4	11347	396232,40	3539875,97	4	11388	394967,55	3540339,22	4	11429	393948,97	3541183,31
4	11266	397149,69	3539992,46	4	11307	396228,40	3540134,41	4	11348	396236,64	3539871,21	4	11389	394826,49	3540369,55	4	11430	394049,04	3541242,57
4	11267	397136,66	3539962,03	4	11308	396223,43	3540151,82	4	11349	396286,02	3539856,83	4	11390	394822,53	3540370,40	4	11431	394156,17	3541279,68
4	11268	397135,47	3539959,24	4	11309	396197,74	3540209,71	4	11350	396349,19	3539843,90	4	11391	394818,57	3540371,25	4	11432	394159,43	3541281,01
4	11269	397134,28	3539956,45	4	11310	396171,12	3540277,06	4	11351	396420,94	3539827,90	4	11392	394769,34	3540381,84	4	11433	394285,51	3541340,49
4	11270	397122,61	3539929,19	4	11311	396168,13	3540293,96	4	11352	396480,53	3539814,76	4	11393	394700,15	3540396,71	4	11434	394337,61	3541369,59
4	11271	397115,76	3539900,68	4	11312	396167,95	3540294,96	4	11353	396534,48	3539797,48	4	11394	394640,80	3540409,47	4	11435	394433,61	3541423,21
4	11272	397113,54	3539891,46	4	11313	396161,89	3540329,26	4	11354	396399,84	3539734,21	4	11395	394606,40	3540435,03	4	11436	394452,15	3541467,55

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				
4	11273	397109,96	3539876,54	4	11314	396128,78	3540413,27	4	11355	396306,01	3539822,43	4	11396	394593,19	3540439,67	4	11437	394452,96	3541469,49
4	11274	397104,88	3539855,42	4	11315	396094,42	3540597,52	4	11356	396276,24	3539826,27	4	11397	394589,85	3540440,84	4	11438	394475,67	3541504,74
4	11275	397102,98	3539847,50	4	11316	396084,93	3540639,66	4	11357	396171,03	3539839,83	4	11398	394587,00	3540441,84	4	11439	394526,61	3541625,67
4	11276	397101,08	3539839,57	4	11317	396051,96	3540786,17	4	11358	396153,42	3539842,10	4	11399	394554,64	3540453,21	4	11440	394510,98	3541740,55
4	11277	397089,81	3539792,65	4	11318	396030,67	3540860,71	4	11359	396017,23	3539784,28	4	11400	394553,59	3540453,65	4	11441	394512,53	3541773,51
4	11278	397034,49	3539661,46	4	11319	396007,02	3540909,09	4	11360	395921,17	3539655,47	4	11401	394472,29	3540487,95	4	11442	394517,94	3541888,68
4	11279	396989,91	3539541,89	4	11320	395997,61	3540964,42	4	11361	395878,94	3539511,78	4	11402	394330,78	3540526,27	4	11443	394528,73	3541954,03
4	11280	396862,52	3539578,84	4	11321	395991,25	3540985,44	4	11362	395879,56	3539384,09	4	11403	394265,62	3540532,07	4	11444	394548,05	3542150,87
4	11281	396828,95	3539588,58	4	11322	395983,39	3540989,36	4	11363	395893,76	3539242,06	4	11404	394202,95	3540537,64	4	11445	394586,86	3542244,92
4	11282	396706,31	3539588,06	4	11323	395973,56	3540994,28	4	11364	395766,71	3539248,21	4	11405	394149,34	3540529,86	4	11446	394597,46	3542261,15
4	11283	396593,69	3539530,76	4	11324	395959,81	3540996,24	4	11365	395756,20	3539259,69	4	11406	394146,27	3540529,41	4	11447	394713,86	3542275,59
4	11284	396584,46	3539522,26	4	11325	395951,71	3540990,93	4	11366	395677,69	3539345,52	4	11407	394143,20	3540528,96	4	11448	394729,73	3542262,57
4	11285	396502,97	3539447,17	4	11326	395905,81	3540964,42	4	11367	395556,39	3539428,51	4	11408	394077,34	3540519,39	4	11449	394829,13	3542185,02
4	11286	396448,31	3539570,98	4	11327	395895,91	3540953,98	4	11368	395433,56	3539482,57	4	11409	393947,80	3540466,73	4	11450	394870,72	3542152,57
4	11287	396441,97	3539600,43	4	11328	395893,95	3540939,24	4	11369	395285,22	3539470,56	4	11410	393890,32	3540429,51	4	11451	394991,76	3542076,76
4	11288	396441,30	3539603,53	4	11329	395898,06	3540910,78	4	11370	395287,35	3539525,53	4	11411	393877,47	3540421,19	4	11452	395047,06	3542054,91
4	11453	395097,24	3542043,12	4	11494	395572,85	3542829,27	4	11535	395840,58	3543164,12	4	11576	397217,20	3543824,33	4	11617	396697,03	3544075,82
4	11454	395172,91	3542025,33	4	11495	395608,92	3542847,97	4	11536	395821,65	3543324,07	4	11577	397319,20	3543789,92	4	11618	396588,84	3544111,80
4	11455	395430,67	3541991,63	4	11496	395662,97	3542806,68	4	11537	395807,49	3543373,89	4	11578	397570,25	3543705,25	4	11619	396377,81	3544160,39
4	11456	395588,05	3541964,88	4	11497	395758,31	3542764,42	4	11538	395781,12	3543420,34	4	11579	397631,95	3543670,47	4	11620	396248,84	3544172,07
4	11457	395700,93	3541910,28	4	11498	395852,03	3542738,04	4	11539	395757,99	3543446,34	4	11580	397657,95	3543655,82	4	11621	396132,78	3544168,93
4	11458	395727,08	3541899,27	4	11499	395954,28	3542706,49	4	11540	395660,08	3543556,45	4	11581	397877,38	3543564,47	4	11622	396072,83	3544176,80
4	11459	395808,55	3541864,99	4	11500	396071,30	3542674,36	4	11541	395589,83	3543606,65	4	11582	397935,41	3543550,21	4	11623	396028,71	3544181,75
4	11460	395861,88	3541847,85	4	11501	396178,17	3542653,70	4	11542	395635,12	3543664,97	4	11583	397992,51	3543542,32	4	11624	396003,05	3544200,39
4	11461	395884,92	3541842,81	4	11502	396230,34	3542650,68	4	11543	395657,98	3543694,41	4	11584	398106,99	3543550,17	4	11625	396035,10	3544246,38
4	11462	395915,20	3541836,18	4	11503	396346,14	3542656,59	4	11544	395675,07	3543718,63	4	11585	398161,88	3543528,06	4	11626	396144,55	3544429,96
4	11463	395939,16	3541841,50	4	11504	396373,81	3542653,20	4	11545	395722,50	3543785,86	4	11586	398219,92	3543519,15	4	11627	396183,13	3544493,49
4	11464	395952,93	3541861,16	4	11505	396399,99	3542649,99	4	11546	395745,58	3543853,36	4	11587	398293,88	3543538,51	4	11628	396240,91	3544588,62
4	11465	395954,59	3541871,65	4	11506	396466,13	3542632,35	4	11547	395768,67	3543915,26	4	11588	398316,71	3543548,74	4	11629	396329,34	3544714,22
4	11466	395959,80	3541895,56	4	11507	396507,04	3542611,14	4	11548	395872,70	3544062,42	4	11589	398324,58	3543554,64	4	11630	396413,18	3544801,13
4	11467	395957,84	3541908,34	4	11508	396519,39	3542604,74	4	11549	395930,32	3544112,91	4	11590	398330,47	3543560,54	4	11631	396493,61	3544843,76
4	11468	395943,56	3541923,49	4	11509	396629,42	3542570,17	4	11550	395975,55	3544089,61	4	11591	398333,27	3543573,98	4	11632	396510,15	3544856,94
4	11469	395896,72	3541951,02	4	11510	396741,22	3542485,87	4	11551	396030,85	3544072,39	4	11592	398322,24	3543625,29	4	11633	396511,36	3544857,91
4	11470	395627,09	3542063,83	4	11511	396752,98	3542476,44	4	11552	396306,58	3544054,96	4	11593	398317,70	3543632,29	4	11634	396583,04	3544915,01
4	11471	395539,27	3542083,44	4	11512	396793,94	3542491,41	4	11553	396666,39	3544055,54	4	11594	398298,37	3543656,13	4	11635	396662,38	3544990,00
4	11472	395416,37	3542098,92	4	11513	396809,00	3542504,94	4	11554	396589,17	3544004,03	4	11595	398194,08	3543657,88	4	11636	396728,47	3545078,84
4	11473	395218,53	3542131,77	4	11514	396816,86	3542525,58	4	11555	396644,58	3543981,47	4	11596	397940,10	3543662,89	4	11637	396814,40	3545141,00
4	11474	395097,09	3542149,76	4	11515	396815,49	3542539,83	4	11556	396738,02	3543970,01	4	11597	397880,43	3543679,47	4	11638	396878,38	3545219,52
4	11475	395034,87	3542173,59	4	11516	396770,84	3542598,52	4	11557	396865,64	3543954,37	4	11598	397831,51	3543700,26	4	11639	396957,46	3545288,43
4	11476	394993,83	3542198,09	4	11517	396742,17	3542624,86	4	11558	396985,68	3543970,63	4	11599	397676,87	3543765,96	4	11640	397052,84	3545342,05

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
4	11477	394966,54	3542214,39	4	11518	396683,19	3542662,20	4	11559	397010,10	3543929,79	4	11600	397624,24	3543798,75	4	11641	397124,20	3545375,11
4	11478	394852,80	3542308,16	4	11519	396643,87	3542678,91	4	11560	397011,30	3543896,10	4	11601	397555,18	3543825,99	4	11642	397148,26	3545386,26
4	11479	394807,99	3542334,82	4	11520	396556,60	3542704,12	4	11561	397011,46	3543807,56	4	11602	397423,59	3543868,44	4	11643	397240,17	3545439,73
4	11480	394870,79	3542391,91	4	11521	396512,45	3542731,07	4	11562	397028,28	3543738,85	4	11603	397262,42	3543920,45	4	11644	397261,14	3545486,71
4	11481	394917,94	3542442,01	4	11522	396400,61	3542765,03	4	11563	397034,45	3543685,18	4	11604	397107,25	3544023,74	4	11645	397290,72	3545553,04
4	11482	394918,75	3542443,01	4	11523	396287,10	3542767,37	4	11564	397047,41	3543572,36	4	11605	397123,42	3544072,73	4	11646	397376,59	3545639,37
4	11483	394998,96	3542541,36	4	11524	396277,27	3542765,52	4	11565	397109,94	3543465,64	4	11606	397183,11	3544176,64	4	11647	397378,75	3545641,76
4	11484	395040,27	3542637,27	4	11525	396230,34	3542756,68	4	11566	397149,33	3543430,18	4	11607	397196,99	3544205,96	4	11648	397446,68	3545716,98
4	11485	395049,06	3542710,19	4	11526	396099,79	3542782,99	4	11567	397162,81	3543423,87	4	11608	397146,58	3544275,34	4	11649	397515,75	3545804,45
4	11486	395053,83	3542749,77	4	11527	396001,94	3542802,70	4	11568	397199,74	3543446,55	4	11609	397134,28	3544280,86	4	11650	397597,40	3545865,31
4	11487	395103,37	3542786,11	4	11528	395951,38	3542831,50	4	11569	397210,30	3543473,17	4	11610	397120,16	3544273,54	4	11651	397688,96	3545938,75
4	11488	395187,43	3542780,78	4	11529	395838,03	3542849,34	4	11570	397210,77	3543498,39	4	11611	397100,68	3544248,83	4	11652	397740,31	3546031,77
4	11489	395216,09	3542774,76	4	11530	395723,20	3542893,05	4	11571	397147,43	3543608,77	4	11612	397044,37	3544162,39	4	11653	397830,14	3546101,00
4	11490	395291,74	3542758,88	4	11531	395692,82	3542927,21	4	11572	397139,72	3543682,59	4	11613	397005,26	3544100,88	4	11654	397932,48	3546080,84
4	11491	395433,85	3542715,05	4	11532	395784,40	3542988,07	4	11573	397131,31	3543763,17	4	11614	396977,57	3544075,88	4	11655	398087,87	3546061,81
4	11492	395481,07	3542732,61	4	11533	395814,31	3543058,10	4	11574	397114,08	3543846,86	4	11615	396927,92	3544075,57	4	11656	398202,45	3546061,30
4	11493	395520,93	3542749,39	4	11534	395822,55	3543109,67	4	11575	397118,17	3543881,87	4	11616	396886,43	3544064,85	4	11657	398302,16	3546080,79
4	11658	398395,93	3546022,57	4	11699	399447,70	3546839,09	4	11740	397752,40	3546296,39	4	11781	396155,64	3545472,19	4	11822	395336,73	3545235,10
4	11659	398467,00	3545942,92	4	11700	399411,02	3546742,43	4	11741	397739,52	3546290,50	4	11782	396160,45	3545420,88	4	11823	395302,97	3545197,25
4	11660	398538,69	3545859,30	4	11701	399443,46	3546650,79	4	11742	397721,63	3546276,62	4	11783	396164,25	3545348,73	4	11824	395276,42	3545153,48
4	11661	398604,63	3545782,01	4	11702	399448,01	3546582,48	4	11743	397652,21	3546222,77	4	11784	396156,59	3545277,35	4	11825	395223,54	3545052,94
4	11662	398639,23	3545744,38	4	11703	399360,92	3546452,13	4	11744	397561,60	3546161,32	4	11785	396164,23	3545211,44	4	11826	395194,83	3544997,80
4	11663	398640,21	3545743,32	4	11704	399337,02	3546362,76	4	11745	397502,36	3546058,81	4	11786	396169,02	3545154,40	4	11827	395143,36	3544968,58
4	11664	398674,11	3545706,45	4	11705	399255,62	3546288,77	4	11746	397410,13	3545998,41	4	11787	396181,60	3545091,66	4	11828	395107,56	3545010,42
4	11665	398775,46	3545653,17	4	11706	399225,46	3546234,69	4	11747	397339,79	3545915,26	4	11788	396205,59	3545039,94	4	11829	395079,10	3545051,62
4	11666	398864,26	3545650,91	4	11707	399219,76	3546057,10	4	11748	397266,26	3545820,12	4	11789	396234,86	3544994,18	4	11830	395038,40	3545096,32
4	11667	398880,34	3545650,49	4	11708	399148,89	3546019,53	4	11749	397168,16	3545734,83	4	11790	396270,25	3544956,02	4	11831	394988,18	3545137,44
4	11668	398905,55	3545661,24	4	11709	399055,05	3545958,04	4	11750	397102,35	3545640,44	4	11791	396280,27	3544934,78	4	11832	394940,92	3545154,21
4	11669	398975,73	3545691,13	4	11710	398960,88	3545922,19	4	11751	397097,98	3545635,17	4	11792	396264,38	3544918,07	4	11833	394907,01	3545198,47
4	11670	399043,62	3545729,42	4	11711	398860,28	3545864,37	4	11752	397038,42	3545563,29	4	11793	396186,56	3544866,72	4	11834	394887,88	3545211,98
4	11671	399067,69	3545742,99	4	11712	398765,68	3545916,32	4	11753	396924,66	3545502,76	4	11794	396185,10	3544865,76	4	11835	394854,71	3545235,40
4	11672	399144,07	3545763,79	4	11713	398701,37	3545995,25	4	11754	396818,78	3545451,41	4	11795	396083,19	3544731,22	4	11836	394801,93	3545240,49
4	11673	399179,49	3545773,44	4	11714	398646,18	3546052,60	4	11755	396744,16	3545382,30	4	11796	396009,99	3544612,95	4	11837	394751,04	3545214,52
4	11674	399266,47	3545841,68	4	11715	398645,20	3546053,62	4	11756	396660,13	3545291,91	4	11797	395908,30	3544448,67	4	11838	394751,10	3545161,57
4	11675	399362,60	3545883,99	4	11716	398630,70	3546068,68	4	11757	396561,45	3545223,89	4	11798	395853,83	3544352,10	4	11839	394804,00	3545133,40
4	11676	399425,17	3545973,26	4	11717	398558,49	3546163,47	4	11758	396505,52	3545132,95	4	11799	395775,03	3544262,31	4	11840	394847,32	3545097,75
4	11677	399430,40	3545997,65	4	11718	398473,04	3546225,39	4	11759	396424,95	3545060,30	4	11800	395733,74	3544227,91	4	11841	394893,33	3545059,74
4	11678	399438,26	3546034,36	4	11719	398372,97	3546277,27	4	11760	396362,42	3545010,38	4	11801	395698,32	3544264,42	4	11842	394940,76	3545036,66
4	11679	399448,83	3546083,70	4	11720	398257,38	3546282,68	4	11761	396334,64	3545054,30	4	11802	395651,36	3544296,00	4	11843	394976,51	3544988,57
4	11680	399464,27	3546194,82	4	11721	398140,84	3546268,92	4	11762	396297,36	3545092,92	4	11803	395539,20	3544322,10	4	11844	395010,55	3544944,47

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				
4	11681	399526,80	3546288,12	4	11722	398035,16	3546268,68	4	11763	396277,14	3545141,20	4	11804	395444,78	3544335,67	4	11845	395052,67	3544909,65
4	11682	399573,70	3546411,70	4	11723	397935,79	3546318,52	4	11764	396269,60	3545222,76	4	11805	395330,96	3544352,02	4	11846	395067,67	3544897,06
4	11683	399628,46	3546471,24	4	11724	397852,65	3546332,21	4	11765	396262,15	3545275,02	4	11806	395263,20	3544378,11	4	11847	395068,90	3544896,03
4	11684	399656,91	3546542,63	4	11725	397859,89	3546379,73	4	11766	396269,66	3545337,62	4	11807	395264,01	3544468,96	4	11848	395098,11	3544871,51
4	11685	399656,91	3546587,60	4	11726	397880,05	3546442,78	4	11767	396270,14	3545410,87	4	11808	395289,50	3544646,90	4	11849	395150,17	3544857,50
4	11686	399647,27	3546638,06	4	11727	397929,79	3546485,50	4	11768	396261,46	3545478,43	4	11809	395279,43	3544760,88	4	11850	395162,45	3544852,64
4	11687	399645,21	3546721,37	4	11728	397989,99	3546504,78	4	11769	396237,44	3545542,08	4	11810	395292,40	3544810,19	4	11851	395179,93	3544798,05
4	11688	399643,83	3546751,53	4	11729	398035,17	3546537,71	4	11770	396202,69	3545600,26	4	11811	395292,64	3544868,41	4	11852	395172,74	3544742,15
4	11689	399663,27	3546839,31	4	11730	398035,13	3546590,72	4	11771	396198,88	3545613,69	4	11812	395288,84	3544889,67	4	11853	395168,22	3544636,08
4	11690	399645,03	3546839,60	4	11731	397989,31	3546617,22	4	11772	396184,78	3545663,28	4	11813	395288,67	3544890,68	4	11854	395145,82	3544377,97
4	11691	399618,08	3546839,99	4	11732	397922,07	3546597,69	4	11773	396182,04	3545713,31	4	11814	395282,16	3544929,64	4	11855	395188,78	3544302,62
4	11692	399593,38	3546840,35	4	11733	397861,78	3546568,84	4	11774	396161,02	3545766,58	4	11815	395304,52	3544974,54	4	11856	395247,71	3544257,80
4	11693	399563,13	3546839,91	4	11734	397821,27	3546538,04	4	11775	396108,37	3545772,09	4	11816	395368,31	3545100,47	4	11857	395261,65	3544252,44
4	11694	399562,29	3546839,90	4	11735	397777,43	3546484,55	4	11776	396077,16	3545729,25	4	11817	395416,40	3545165,03	4	11858	395296,26	3544239,12
4	11695	399562,06	3546839,90	4	11736	397756,07	3546429,77	4	11777	396079,29	3545652,24	4	11818	395450,96	3545210,96	4	11859	395360,40	3544240,36
4	11696	399539,07	3546839,56	4	11737	397748,60	3546373,54	4	11778	396090,67	3545611,07	4	11819	395468,01	3545259,52	4	11860	395461,79	3544211,00
4	11697	399506,77	3546839,55	4	11738	397745,39	3546339,33	4	11779	396094,62	3545591,10	4	11820	395415,38	3545306,98	4	11861	395556,83	3544204,32
4	11698	399485,82	3546839,55	4	11739	397743,60	3546320,29	4	11780	396122,91	3545523,15	4	11821	395369,38	3545280,49	4	11862	395615,02	3544195,73
4	11863	395672,81	3544137,49	4	11904	394486,60	3542443,92	4	11945	393785,38	3542219,76	4	11986	393679,76	3543225,92	4	12027	393391,32	3544764,65
4	11864	395607,09	3544090,98	4	11905	394369,07	3542307,77	4	11946	393851,16	3542322,80	4	11987	393685,27	3543213,96	4	12028	393412,01	3544815,26
4	11865	395564,08	3543971,39	4	11906	394368,16	3542306,78	4	11947	393867,85	3542338,94	4	11988	393728,35	3543180,11	4	12029	393447,13	3544861,10
4	11866	395540,24	3543891,62	4	11907	394346,48	3542283,12	4	11948	393874,73	3542358,59	4	11989	393793,34	3543165,67	4	12030	393454,80	3544920,05
4	11867	395418,85	3543724,93	4	11908	394324,43	3542183,22	4	11949	393875,06	3542374,56	4	11990	393843,67	3543165,61	4	12031	393419,66	3544946,58
4	11868	395403,45	3543703,78	4	11909	394323,91	3542086,76	4	11950	393822,35	3542433,10	4	11991	393896,84	3543164,45	4	12032	393389,10	3544947,62
4	11869	395379,43	3543670,81	4	11910	394323,09	3541934,28	4	11951	393812,83	3542435,24	4	11992	393949,15	3543153,37	4	12033	393358,49	3544930,18
4	11870	395368,97	3543602,47	4	11911	394291,21	3541828,02	4	11952	393793,17	3542430,32	4	11993	393988,45	3543159,73	4	12034	393319,16	3544866,81
4	11871	395384,41	3543533,37	4	11912	394254,40	3541706,04	4	11953	393776,45	3542406,60	4	11994	394013,61	3543165,93	4	12035	393298,35	3544816,04
4	11872	395396,09	3543517,31	4	11913	394285,13	3541634,60	4	11954	393667,39	3542255,40	4	11995	394076,67	3543181,79	4	12036	393268,77	3544769,23
4	11873	395430,57	3543469,90	4	11914	394284,08	3541586,68	4	11955	393643,41	3542236,78	4	11996	394122,18	3543210,42	4	12037	393246,88	3544716,78
4	11874	395502,97	3543418,49	4	11915	394220,75	3541557,98	4	11956	393630,40	3542226,66	4	11997	394122,20	3543242,37	4	12038	393229,32	3544666,65
4	11875	395618,47	3543302,41	4	11916	394102,64	3541493,54	4	11957	393548,54	3542213,68	4	11998	394122,21	3543263,38	4	12039	393232,48	3544637,00
4	11876	395635,05	3543198,12	4	11917	394086,02	3541483,00	4	11958	393532,76	3542211,18	4	11999	394076,36	3543289,90	4	12040	393235,03	3544612,95
4	11877	395619,66	3543129,60	4	11918	394021,75	3541458,00	4	11959	393406,75	3542209,26	4	12000	394041,61	3543281,80	4	12041	393209,51	3544600,31
4	11878	395511,10	3543043,67	4	11919	393906,17	3541396,98	4	11960	393359,56	3542190,54	4	12001	394024,43	3543281,19	4	12042	393126,14	3544480,23
4	11879	395406,18	3542953,45	4	11920	393884,64	3541383,52	4	11961	393321,34	3542150,85	4	12002	393958,93	3543259,97	4	12043	393122,10	3544450,18
4	11880	395107,18	3542999,61	4	11921	393881,98	3541381,86	4	11962	393312,48	3542134,68	4	12003	393902,01	3543270,26	4	12044	393109,75	3544358,31
4	11881	394996,43	3542962,89	4	11922	393879,32	3541380,20	4	11963	393312,29	3542134,32	4	12004	393843,72	3543271,59	4	12045	392937,42	3544359,82
4	11882	394929,63	3542913,85	4	11923	393859,16	3541367,60	4	11964	393311,04	3542132,04	4	12005	393777,53	3543273,99	4	12046	392763,66	3544395,61
4	11883	394885,68	3542962,96	4	11924	393841,70	3541356,69	4	11965	393264,00	3542079,55	4	12006	393746,43	3543321,82	4	12047	392646,44	3544430,70
4	11884	394847,67	3543048,37	4	11925	393818,08	3541341,93	4	11966	393262,00	3542081,82	4	12007	393756,71	3543345,50	4	12048	392530,30	3544519,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11885	394826,25	3543107,65	4	11926	393810,14	3541360,08	4	11967	393138,47	3542222,23	4	12008	393785,12	3543483,49	4	12049	392476,05	3544630,78
4	11886	394817,71	3543129,06	4	11927	393805,06	3541367,38	4	11968	393072,99	3542249,84	4	12009	393793,09	3543595,18	4	12050	392397,86	3544748,13
4	11887	394806,90	3543139,88	4	11928	393728,09	3541478,00	4	11969	392884,48	3542329,34	4	12010	393795,38	3543627,10	4	12051	392270,34	3544829,16
4	11888	394800,02	3543140,86	4	11929	393682,12	3541583,24	4	11970	392726,82	3542473,41	4	12011	393865,17	3543745,98	4	12052	392133,67	3544894,44
4	11889	394780,35	3543134,16	4	11930	393606,73	3541724,17	4	11971	392692,93	3542504,37	4	12012	393870,89	3543749,84	4	12053	392006,39	3544931,60
4	11890	394767,93	3543126,99	4	11931	393546,34	3541794,93	4	11972	392677,40	3542548,57	4	12013	393971,91	3543818,07	4	12054	391934,53	3544923,90
4	11891	394734,45	3543107,65	4	11932	393524,90	3541820,06	4	11973	392677,47	3542549,57	4	12014	394050,47	3543909,49	4	12055	391858,65	3544915,76
4	11892	394729,25	3543105,48	4	11933	393473,80	3541857,41	4	11974	392687,04	3542679,61	4	12015	394081,15	3544026,65	4	12056	391755,13	3544833,35
4	11893	394723,35	3543088,76	4	11934	393358,75	3541960,94	4	11975	392705,35	3542694,53	4	12016	394070,54	3544157,08	4	12057	391635,35	3544892,01
4	11894	394724,34	3543075,98	4	11935	393395,91	3542068,66	4	11976	392807,92	3542778,09	4	12017	394034,64	3544297,98	4	12058	391475,30	3544906,46
4	11895	394734,45	3543054,66	4	11936	393398,00	3542070,62	4	11977	392910,08	3542863,61	4	12018	393961,65	3544422,75	4	12059	391338,74	3544855,11
4	11896	394799,62	3542911,77	4	11937	393400,21	3542072,68	4	11978	393024,45	3542955,59	4	12019	393897,88	3544478,84	4	12060	391311,58	3544973,34
4	11897	394840,85	3542865,28	4	11938	393402,42	3542074,74	4	11979	393085,47	3542980,08	4	12020	393861,98	3544510,41	4	12061	391278,34	3545020,21
4	11898	394869,64	3542832,81	4	11939	393433,53	3542103,81	4	11980	393161,91	3543010,75	4	12021	393758,59	3544586,82	4	12062	391280,10	3545021,15
4	11899	394845,57	3542778,49	4	11940	393488,59	3542099,68	4	11981	393324,79	3543015,55	4	12022	393676,36	3544619,05	4	12063	391389,81	3545079,78
4	11900	394836,00	3542670,36	4	11941	393559,87	3542107,00	4	11982	393369,55	3543030,69	4	12023	393610,12	3544645,02	4	12064	391517,38	3545152,92
4	11901	394688,61	3542493,83	4	11942	393644,03	3542115,64	4	11983	393471,18	3543065,05	4	12024	393468,39	3544670,49	4	12065	391539,89	3545185,71
4	11902	394584,20	3542485,54	4	11943	393655,20	3542116,78	4	11984	393492,73	3543080,76	4	12025	393342,73	3544658,99	4	12066	391585,77	3545252,51
4	11903	394488,92	3542444,91	4	11944	393746,46	3542181,33	4	11985	393577,23	3543142,32	4	12026	393347,68	3544684,07	4	12067	391600,60	3545274,10
4	12068	391657,75	3545406,45	4	12109	392846,14	3546223,74	4	12150	393757,21	3546446,51	4	12191	392914,90	3546912,54	4	12232	391545,25	3546484,95
4	12069	391729,23	3545516,71	4	12110	392796,60	3546288,04	4	12151	393807,70	3546375,57	4	12192	392863,01	3546891,84	4	12233	391560,82	3546391,77
4	12070	391773,24	3545639,04	4	12111	392774,11	3546303,21	4	12152	393845,61	3546355,10	4	12193	392841,81	3546855,68	4	12234	391568,63	3546345,04
4	12071	391819,78	3545687,69	4	12112	392740,23	3546326,07	4	12153	393868,45	3546319,72	4	12194	392829,11	3546845,16	4	12235	391561,82	3546183,10
4	12072	391838,71	3545706,05	4	12113	392567,68	3546376,56	4	12154	393887,58	3546247,14	4	12195	392779,40	3546815,76	4	12236	391458,96	3546078,12
4	12073	391857,31	3545725,09	4	12114	392501,92	3546401,45	4	12155	393894,33	3546166,17	4	12196	392725,59	3546822,79	4	12237	391432,55	3546011,04
4	12074	391933,45	3545769,07	4	12115	392484,92	3546415,66	4	12156	393901,63	3546116,02	4	12197	392644,37	3546843,53	4	12238	391399,39	3545926,80
4	12075	391965,91	3545787,82	4	12116	392440,82	3546453,61	4	12157	393907,49	3546065,82	4	12198	392584,36	3546899,58	4	12239	391366,81	3545808,23
4	12076	392036,52	3545905,71	4	12117	392391,72	3546497,32	4	12158	393911,32	3546012,79	4	12199	392543,53	3546910,61	4	12240	391354,91	3545711,32
4	12077	392036,85	3545990,99	4	12118	392367,63	3546513,48	4	12159	393911,86	3545935,06	4	12200	392556,32	3546948,24	4	12241	391353,40	3545699,02
4	12078	392037,03	3546038,10	4	12119	392266,01	3546558,13	4	12160	393917,31	3545883,17	4	12201	392553,67	3546975,69	4	12242	391350,78	3545677,63
4	12079	392037,08	3546052,47	4	12120	392221,80	3546601,61	4	12161	393931,23	3545828,60	4	12202	392367,29	3546979,68	4	12243	391262,28	3545586,92
4	12080	391968,65	3546165,13	4	12121	392250,64	3546627,16	4	12162	393981,64	3545812,25	4	12203	392354,79	3546979,94	4	12244	391130,00	3545611,35
4	12081	392015,88	3546262,72	4	12122	392406,43	3546709,69	4	12163	394020,99	3545847,73	4	12204	392345,33	3546980,05	4	12245	391094,22	3545614,87
4	12082	392030,57	3546293,08	4	12123	392503,99	3546807,55	4	12164	394019,95	3545921,52	4	12205	392342,28	3546980,09	4	12246	391043,80	3545635,98
4	12083	392031,09	3546436,05	4	12124	392533,10	3546809,40	4	12165	394014,48	3545978,06	4	12206	392054,41	3546983,55	4	12247	390952,35	3545704,10
4	12084	392128,46	3546506,90	4	12125	392573,94	3546761,31	4	12166	394018,34	3546028,46	4	12207	391978,45	3546926,04	4	12248	390924,25	3545733,89
4	12085	392147,83	3546530,26	4	12126	392670,54	3546727,45	4	12167	394012,95	3546099,68	4	12208	391875,77	3546825,83	4	12249	390909,67	3545749,36
4	12086	392215,19	3546471,64	4	12127	392721,99	3546709,43	4	12168	393999,81	3546177,27	4	12209	391830,73	3546796,17	4	12250	390879,18	3545859,73
4	12087	392262,72	3546447,38	4	12128	392789,96	3546711,74	4	12169	393992,74	3546263,61	4	12210	391726,17	3546727,31	4	12251	390850,31	3545886,70
4	12088	392322,14	3546420,75	4	12129	392801,89	3546712,14	4	12170	393959,36	3546369,74	4	12211	391714,37	3546732,64	4	12252	390823,95	3545911,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12089	392360,76	3546380,65	4	12130	392856,45	3546732,59	4	12171	393923,06	3546428,07	4	12212	391604,37	3546756,15	4	12253	390777,15	3545933,27
4	12090	392393,26	3546349,18	4	12131	392903,55	3546763,51	4	12172	393882,03	3546448,43	4	12213	391542,48	3546780,22	4	12254	390742,89	3545940,72
4	12091	392398,15	3546347,40	4	12132	392925,99	3546806,00	4	12173	393847,60	3546489,96	4	12214	391495,73	3546805,86	4	12255	390701,09	3545949,80
4	12092	392442,42	3546313,54	4	12133	392995,91	3546788,10	4	12174	393820,29	3546562,16	4	12215	391424,63	3546825,95	4	12256	390653,68	3545953,46
4	12093	392494,06	3546287,22	4	12134	393069,62	3546823,11	4	12175	393829,89	3546606,15	4	12216	391395,37	3546834,46	4	12257	390656,42	3545995,32
4	12094	392545,66	3546272,85	4	12135	393129,23	3546838,95	4	12176	393824,39	3546659,20	4	12217	391367,70	3546845,73	4	12258	390621,69	3546043,59
4	12095	392687,48	3546234,22	4	12136	393181,69	3546862,34	4	12177	393802,46	3546729,58	4	12218	391319,01	3546862,92	4	12259	390570,92	3546064,19
4	12096	392745,33	3546184,04	4	12137	393293,15	3546877,17	4	12178	393775,52	3546777,06	4	12219	391244,45	3546870,03	4	12260	390522,30	3546095,75
4	12097	392827,61	3546092,53	4	12138	393351,43	3546885,67	4	12179	393734,04	3546821,21	4	12220	391198,54	3546843,52	4	12261	390469,80	3546091,93
4	12098	392872,43	3546060,84	4	12139	393392,57	3546878,94	4	12180	393669,54	3546869,65	4	12221	391198,58	3546790,56	4	12262	390435,40	3546132,31
4	12099	392924,10	3546017,08	4	12140	393417,02	3546874,94	4	12181	393693,20	3546928,67	4	12222	391265,43	3546760,23	4	12263	390422,23	3546181,26
4	12100	392954,69	3545971,26	4	12141	393472,46	3546879,45	4	12182	393692,24	3546954,41	4	12223	391328,14	3546747,29	4	12264	390397,14	3546227,70
4	12101	392977,31	3545924,23	4	12142	393520,35	3546851,73	4	12183	393648,00	3546955,15	4	12224	391331,61	3546746,07	4	12265	390369,48	3546282,08
4	12102	393027,71	3545907,87	4	12143	393571,68	3546815,95	4	12184	393647,28	3546955,16	4	12225	391386,07	3546727,04	4	12266	390333,87	3546345,93
4	12103	393067,07	3545943,36	4	12144	393615,21	3546791,68	4	12185	393646,57	3546955,17	4	12226	391436,07	3546714,54	4	12267	390250,88	3546359,51
4	12104	393056,70	3546005,07	4	12145	393648,30	3546779,04	4	12186	393432,19	3546958,75	4	12227	391480,57	3546690,98	4	12268	390250,38	3546335,64
4	12105	393027,04	3546049,39	4	12146	393702,56	3546693,00	4	12187	393143,26	3546963,36	4	12228	391536,72	3546673,57	4	12269	390249,85	3546310,08
4	12106	393005,97	3546077,11	4	12147	393727,33	3546616,03	4	12188	393096,90	3546939,29	4	12229	391545,97	3546670,53	4	12270	390249,82	3546308,98
4	12107	392984,49	3546107,75	4	12148	393716,31	3546571,31	4	12189	393036,13	3546925,11	4	12230	391630,60	3546642,65	4	12271	390248,42	3546242,46
4	12108	392928,79	3546153,62	4	12149	393727,33	3546517,52	4	12190	392984,93	3546894,73	4	12231	391609,16	3546622,78	4	12272	390277,30	3546220,35
4	12273	390303,67	3546177,33	4	12314	390311,06	3544696,50	4	12355	389992,13	3542648,38	4	12396	391153,87	3542169,09	4	12437	390877,25	3543855,15
4	12274	390325,94	3546132,52	4	12315	390259,51	3544693,82	4	12356	389988,16	3542612,13	4	12397	391051,51	3542327,05	4	12438	390866,32	3543855,15
4	12275	390341,32	3546080,50	4	12316	390216,12	3544704,19	4	12357	389988,05	3542611,13	4	12398	390990,92	3542396,15	4	12439	390845,90	3543852,89
4	12276	390371,66	3546034,04	4	12317	390215,81	3544689,38	4	12358	389983,01	3542565,13	4	12399	390977,11	3542411,89	4	12440	390790,44	3543999,17
4	12277	390319,47	3546029,57	4	12318	390212,40	3544658,19	4	12359	389981,73	3542553,48	4	12400	390934,32	3542497,83	4	12441	390798,90	3544144,65
4	12278	390242,82	3545975,34	4	12319	390212,27	3544657,00	4	12360	389981,87	3542542,50	4	12401	390932,04	3542509,48	4	12442	390814,62	3544282,53
4	12279	390241,73	3545923,48	4	12320	390205,63	3544596,48	4	12361	389981,91	3542538,79	4	12402	390914,92	3542596,98	4	12443	390854,91	3544400,01
4	12280	390241,72	3545922,78	4	12321	390265,67	3544587,93	4	12362	389986,94	3542343,02	4	12403	390914,61	3542597,98	4	12444	390935,08	3544411,43
4	12281	390241,71	3545922,09	4	12322	390323,81	3544582,77	4	12363	389989,46	3542276,37	4	12404	390908,14	3542618,80	4	12445	390939,01	3544411,99
4	12282	390240,56	3545867,69	4	12323	390371,06	3544544,98	4	12364	390096,75	3542359,06	4	12405	390867,50	3542684,27	4	12446	390942,73	3544412,52
4	12283	390284,73	3545899,70	4	12324	390391,72	3544490,61	4	12365	390219,35	3542452,56	4	12406	390852,07	3542712,97	4	12447	390951,41	3544413,75
4	12284	390341,54	3545925,91	4	12325	390414,18	3544442,05	4	12366	390343,63	3542605,70	4	12407	390841,02	3542733,49	4	12448	391023,50	3544363,44
4	12285	390423,25	3545921,54	4	12326	390430,90	3544428,58	4	12367	390344,79	3542606,68	4	12408	390828,34	3542743,41	4	12449	391094,01	3544333,53
4	12286	390508,27	3545944,60	4	12327	390377,70	3544317,30	4	12368	390397,83	3542651,66	4	12409	390799,34	3542766,07	4	12450	391101,07	3544330,54
4	12287	390553,30	3545910,02	4	12328	390365,17	3544160,14	4	12369	390447,74	3542715,93	4	12410	390772,84	3542804,87	4	12451	391106,24	3544328,35
4	12288	390595,49	3545863,83	4	12329	390334,62	3544098,52	4	12370	390511,71	3542798,32	4	12411	390769,29	3542810,08	4	12452	391143,95	3544312,36
4	12289	390678,97	3545846,13	4	12330	390320,72	3544070,51	4	12371	390550,95	3542923,27	4	12412	390731,72	3542847,79	4	12453	391206,60	3544302,62
4	12290	390734,42	3545835,05	4	12331	390302,41	3544033,59	4	12372	390583,89	3542876,84	4	12413	390698,06	3542893,53	4	12454	391212,93	3544301,64
4	12291	390739,48	3545834,03	4	12332	390241,10	3543891,12	4	12373	390614,96	3542827,99	4	12414	390661,54	3542958,25	4	12455	391219,27	3544300,65
4	12292	390799,14	3545758,11	4	12333	390252,19	3543840,21	4	12374	390620,25	3542820,83	4	12415	390654,97	3542965,96	4	12456	391265,65	3544293,45

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				
4	12293	390803,34	3545740,23	4	12334	390273,19	3543743,83	4	12375	390645,24	3542787,03	4	12416	390623,28	3543003,24	4	12457	391416,24	3544320,87
4	12294	390811,20	3545706,76	4	12335	390219,77	3543595,39	4	12376	390683,88	3542745,78	4	12417	390592,11	3543039,06	4	12458	391452,30	3544340,95
4	12295	390876,82	3545629,75	4	12336	390129,71	3543466,55	4	12377	390707,23	3542698,98	4	12418	390588,28	3543043,46	4	12459	391530,88	3544384,69
4	12296	390925,85	3545590,05	4	12337	390113,73	3543345,44	4	12378	390750,92	3542671,53	4	12419	390568,66	3543075,44	4	12460	391534,02	3544383,33
4	12297	390847,36	3545544,23	4	12338	390144,44	3543219,79	4	12379	390778,26	3542621,64	4	12420	390566,65	3543196,12	4	12461	391538,03	3544381,58
4	12298	390806,18	3545451,75	4	12339	390162,26	3543105,73	4	12380	390790,69	3542599,88	4	12421	390603,20	3543336,87	4	12462	391542,04	3544379,84
4	12299	390796,32	3545429,62	4	12340	390155,63	3543110,36	4	12381	390791,27	3542598,87	4	12422	390711,81	3543421,65	4	12463	391642,62	3544336,13
4	12300	390808,97	3545288,28	4	12341	390119,99	3543156,60	4	12382	390806,05	3542575,18	4	12423	390809,67	3543492,54	4	12464	391667,44	3544332,48
4	12301	390714,82	3545167,28	4	12342	390086,16	3543195,58	4	12383	390822,33	3542513,61	4	12424	390865,48	3543605,56	4	12465	391670,41	3544332,04
4	12302	390683,53	3545040,25	4	12343	390067,44	3543207,26	4	12384	390833,38	3542453,13	4	12425	390865,48	3543639,74	4	12466	391673,38	3544331,60
4	12303	390683,29	3545039,26	4	12344	390054,53	3543217,78	4	12385	390862,24	3542393,93	4	12426	390865,48	3543642,80	4	12467	391763,37	3544318,34
4	12304	390689,10	3544945,70	4	12345	390048,16	3543159,71	4	12386	391008,21	3542185,60	4	12427	390865,48	3543645,86	4	12468	391821,41	3544193,97
4	12305	390777,61	3544821,80	4	12346	390048,14	3543159,49	4	12387	391073,58	3542099,57	4	12428	390865,48	3543664,73	4	12469	391928,26	3544106,65
4	12306	390730,23	3544825,24	4	12347	390048,09	3543159,02	4	12388	391113,26	3542066,34	4	12429	390892,00	3543677,57	4	12470	392082,80	3544085,92
4	12307	390615,40	3544775,59	4	12348	390048,01	3543158,33	4	12389	391232,38	3542011,09	4	12430	390896,87	3543684,93	4	12471	392095,31	3544086,01
4	12308	390527,24	3544684,45	4	12349	390004,72	3542763,30	4	12390	391239,98	3542008,49	4	12431	390914,41	3543711,45	4	12472	392101,85	3544062,51
4	12309	390484,74	3544570,45	4	12350	390003,10	3542748,52	4	12391	391256,68	3542020,29	4	12432	390930,25	3543758,44	4	12473	392107,32	3544046,12
4	12310	390482,10	3544564,20	4	12351	390001,48	3542733,74	4	12392	391262,06	3542029,66	4	12433	390930,80	3543790,68	4	12474	392115,52	3544020,44
4	12311	390444,90	3544627,47	4	12352	389996,96	3542692,41	4	12393	391271,77	3542046,56	4	12434	390926,43	3543813,08	4	12475	392139,01	3543997,49
4	12312	390410,60	3544651,50	4	12353	389995,72	3542681,13	4	12394	391271,43	3542073,35	4	12435	390907,85	3543839,31	4	12476	392167,97	3543989,30
4	12313	390400,92	3544658,29	4	12354	389994,52	3542670,16	4	12395	391260,74	3542098,40	4	12436	390889,27	3543852,42	4	12477	392210,59	3543998,58
4	12478	392228,62	3544027,54	4	12519	392288,65	3542312,40	4	12560	394195,03	3539975,71	4	12601	391454,83	3539540,69	4	12642	390179,05	3539629,36
4	12479	392258,80	3544087,68	4	12520	392363,07	3542221,52	4	12561	394099,13	3539941,63	4	12602	391454,83	3539528,90	4	12643	390263,31	3539614,45
4	12480	392307,13	3544088,97	4	12521	392640,69	3541962,09	4	12562	394047,69	3539836,39	4	12603	391531,00	3539440,50	4	12644	390320,99	3539624,18
4	12481	392362,62	3544090,46	4	12522	392743,87	3541895,27	4	12563	394061,17	3539717,90	4	12604	391593,32	3539327,98	4	12645	390394,23	3539585,29
4	12482	392487,63	3544018,17	4	12523	392870,21	3541856,13	4	12564	393996,83	3539640,60	4	12605	391555,62	3539294,93	4	12646	390456,84	3539564,94
4	12483	392606,81	3543984,83	4	12524	392971,83	3541708,21	4	12565	393834,02	3539572,40	4	12606	391540,15	3539246,27	4	12647	390485,54	3539539,20
4	12484	392745,85	3543950,96	4	12525	393019,52	3541638,79	4	12566	393781,45	3539550,37	4	12607	391533,58	3539225,58	4	12648	390515,42	3539473,81
4	12485	392890,85	3543928,82	4	12526	393128,27	3541562,47	4	12567	393700,01	3539516,25	4	12608	391471,17	3539189,67	4	12649	390539,61	3539435,97
4	12486	392966,26	3543906,23	4	12527	393225,39	3541494,32	4	12568	393660,02	3539484,68	4	12609	391437,66	3539115,41	4	12650	390662,41	3539300,52
4	12487	393020,41	3543890,00	4	12528	393294,24	3541365,25	4	12569	393521,94	3539508,68	4	12610	391380,58	3539110,72	4	12651	390690,59	3539280,55
4	12488	393140,30	3543838,93	4	12529	393327,65	3541302,63	4	12570	393411,51	3539541,04	4	12611	391355,02	3539101,79	4	12652	390729,03	3539253,31
4	12489	393165,58	3543838,46	4	12530	393352,28	3541256,45	4	12571	393273,97	3539604,41	4	12612	391350,06	3539106,93	4	12653	390781,13	3539226,44
4	12490	393272,52	3543836,45	4	12531	393247,21	3541222,32	4	12572	393211,61	3539600,27	4	12613	391345,55	3539111,59	4	12654	391208,61	3539072,98
4	12491	393458,04	3543921,55	4	12532	393094,80	3541172,83	4	12573	393099,88	3539581,96	4	12614	391300,94	3539145,02	4	12655	391262,66	3539040,86
4	12492	393354,32	3543789,73	4	12533	393083,84	3541159,56	4	12574	393065,11	3539531,50	4	12615	391234,71	3539181,02	4	12656	391242,25	3539011,70
4	12493	393331,04	3543751,43	4	12534	393004,89	3541063,91	4	12575	393001,32	3539532,96	4	12616	391167,93	3539207,22	4	12657	391223,46	3538952,07
4	12494	393277,99	3543664,18	4	12535	392961,62	3540934,99	4	12576	392887,48	3539507,63	4	12617	391050,11	3539253,44	4	12658	391213,73	3538849,02
4	12495	393278,91	3543558,63	4	12536	392974,37	3540790,60	4	12577	392868,38	3539530,53	4	12618	391009,75	3539266,71	4	12659	391235,12	3538784,86
4	12496	393252,01	3543499,29	4	12537	393004,24	3540609,93	4	12578	392819,12	3539589,55	4	12619	390962,50	3539282,24	4	12660	391183,27	3538749,85

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				
4	12497	393198,53	3543473,92	4	12538	393015,15	3540543,95	4	12579	392718,22	3539648,65	4	12620	390848,48	3539313,47	4	12661	391095,31	3538573,82
4	12498	393117,45	3543481,97	4	12539	393061,27	3540365,78	4	12580	392653,93	3539654,11	4	12621	390835,20	3539319,61	4	12662	391039,39	3538506,81
4	12499	393054,42	3543433,63	4	12540	393079,23	3540296,39	4	12581	392612,45	3539657,63	4	12622	390789,17	3539340,88	4	12663	390994,66	3538525,61
4	12500	393020,65	3543427,63	4	12541	393079,49	3540295,55	4	12582	392520,04	3539678,36	4	12623	390745,45	3539361,84	4	12664	390916,16	3538548,94
4	12501	392886,86	3543383,12	4	12542	393079,79	3540294,54	4	12583	392452,23	3539672,12	4	12624	390722,21	3539392,32	4	12665	390799,31	3538623,29
4	12502	392783,98	3543324,08	4	12543	393085,90	3540274,20	4	12584	392407,26	3539701,95	4	12625	390695,60	3539414,83	4	12666	390717,93	3538644,90
4	12503	392781,38	3543322,59	4	12544	393147,39	3540175,06	4	12585	392341,22	3539718,49	4	12626	390662,55	3539449,18	4	12667	390680,60	3538640,62
4	12504	392778,78	3543321,10	4	12545	393155,62	3540161,79	4	12586	392247,97	3539697,57	4	12627	390615,74	3539501,07	4	12668	390625,09	3538651,19
4	12505	392772,26	3543317,36	4	12546	393237,23	3540086,89	4	12587	392102,58	3539660,16	4	12628	390566,64	3539602,79	4	12669	390541,67	3538645,42
4	12506	392706,62	3543266,53	4	12547	393254,16	3540071,35	4	12588	391978,20	3539610,57	4	12629	390514,78	3539649,45	4	12670	390429,94	3538661,16
4	12507	392666,10	3543235,14	4	12548	393344,57	3540014,35	4	12589	391946,49	3539561,82	4	12630	390442,73	3539676,47	4	12671	390380,63	3538690,01
4	12508	392578,65	3543151,55	4	12549	393384,84	3539994,66	4	12590	391845,17	3539554,09	4	12631	390379,98	3539716,85	4	12672	390285,42	3538718,17
4	12509	392475,95	3543066,62	4	12550	393477,23	3539949,49	4	12591	391795,87	3539524,05	4	12632	390308,68	3539731,12	4	12673	390107,22	3538745,00
4	12510	392446,10	3543044,41	4	12551	393701,22	3539869,22	4	12592	391731,26	3539436,87	4	12633	390254,22	3539717,96	4	12674	390108,33	3538693,50
4	12511	392357,28	3542978,35	4	12552	393786,65	3539856,90	4	12593	391660,08	3539412,24	4	12634	390200,91	3539731,02	4	12675	390108,49	3538685,80
4	12512	392266,93	3542881,74	4	12553	393823,14	3539851,65	4	12594	391611,90	3539504,43	4	12635	390086,10	3539725,64	4	12676	390108,51	3538684,79
4	12513	392225,28	3542736,43	4	12554	393898,50	3539868,75	4	12595	391549,27	3539559,39	4	12636	390086,31	3539715,98	4	12677	390109,45	3538641,51
4	12514	392225,05	3542725,21	4	12555	393946,98	3539879,76	4	12596	391509,51	3539594,28	4	12637	390087,19	3539674,95	4	12678	390269,29	3538614,76
4	12515	392223,79	3542664,43	4	12556	393995,57	3539910,70	4	12597	391498,06	3539595,72	4	12638	390087,20	3539674,45	4	12679	390338,07	3538598,81
4	12516	392222,01	3542578,08	4	12557	394059,99	3539951,73	4	12598	391487,26	3539594,74	4	12639	390087,21	3539673,95	4	12680	390395,82	3538565,70
4	12517	392221,99	3542577,08	4	12558	394150,02	3540064,30	4	12599	391473,50	3539582,95	4	12640	390088,24	3539626,15	4	12681	390488,17	3538546,80
4	12518	392237,83	3542441,05	4	12559	394166,24	3540067,75	4	12600	391463,61	3539567,77	4	12641	390088,39	3539619,19	4	12682	390666,53	3538541,55
4	12683	390705,19	3538542,82	4	12724	390267,63	3537186,44	4	12765	390338,74	3536023,43	4	12806	392508,10	3535554,15	4	12847	390517,91	3537061,90
4	12684	390760,23	3538527,35	4	12725	390240,23	3537120,34	4	12766	390489,68	3536001,95	4	12807	392487,39	3535556,22	4	12848	390586,28	3537005,78
4	12685	390789,98	3538501,29	4	12726	390252,05	3537052,43	4	12767	390537,07	3535968,35	4	12808	392480,35	3535556,92	4	12849	390644,30	3536982,31
4	12686	390859,28	3538458,94	4	12727	390222,81	3537010,45	4	12768	390606,22	3535939,62	4	12809	392473,31	3535557,62	4	12850	390724,20	3536954,71
4	12687	390975,86	3538419,96	4	12728	390172,18	3536993,36	4	12769	390715,14	3535922,82	4	12810	392378,44	3535567,09	4	12851	390773,57	3536947,80
4	12688	391047,81	3538406,35	4	12729	390143,65	3536924,66	4	12770	390788,54	3535903,21	4	12811	392211,88	3535620,31	4	12852	391023,74	3536676,98
4	12689	391067,91	3538367,38	4	12730	390147,55	3536843,64	4	12771	390824,19	3535913,26	4	12812	392103,50	3535646,34	4	12853	391059,10	3536662,33
4	12690	391030,30	3538373,30	4	12731	390119,10	3536790,89	4	12772	390979,73	3535899,65	4	12813	392020,27	3535684,34	4	12854	391094,46	3536676,98
4	12691	390960,31	3538348,67	4	12732	390119,17	3536759,60	4	12773	391021,22	3535877,61	4	12814	391882,42	3535690,46	4	12855	391109,10	3536712,33
4	12692	390951,33	3538343,90	4	12733	390119,22	3536740,51	4	12774	391154,11	3535839,33	4	12815	391877,24	3535689,17	4	12856	391095,83	3536746,26
4	12693	390949,50	3538342,93	4	12734	390119,34	3536687,39	4	12775	391223,14	3535807,95	4	12816	391787,79	3535718,33	4	12857	390993,97	3536863,10
4	12694	390884,48	3538308,49	4	12735	390119,35	3536685,13	4	12776	391278,55	3535782,52	4	12817	391598,04	3535799,23	4	12858	390934,11	3536931,50
4	12695	390858,90	3538265,56	4	12736	390119,52	3536609,79	4	12777	391328,08	3535753,51	4	12818	391470,53	3535825,60	4	12859	390866,40	3536991,38
4	12696	390834,25	3538207,37	4	12737	390119,55	3536595,86	4	12778	391435,55	3535729,42	4	12819	391369,36	3535853,77	4	12860	390837,90	3537029,12
4	12697	390759,72	3538129,28	4	12738	390119,55	3536594,86	4	12779	391561,41	3535699,98	4	12820	391318,63	3535885,90	4	12861	390788,21	3537049,92
4	12698	390745,78	3538078,72	4	12739	390119,62	3536562,51	4	12780	391710,01	3535636,35	4	12821	391262,53	3535901,10	4	12862	390671,38	3537078,66
4	12699	390700,74	3538016,18	4	12740	390118,97	3536544,98	4	12781	391831,54	3535593,56	4	12822	391204,47	3535933,19	4	12863	390632,15	3537095,01
4	12700	390550,37	3537867,11	4	12741	390118,91	3536543,32	4	12782	391886,30	3535587,31	4	12823	391148,74	3535944,85	4	12864	390618,41	3537107,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12701	390518,30	3537794,84	4	12742	390118,85	3536541,66	4	12783	391980,32	3535586,10	4	12824	391065,13	3535974,02	4	12865	390649,86	3537135,86
4	12702	390537,41	3537745,91	4	12743	390118,68	3536537,19	4	12784	392064,24	3535547,71	4	12825	391004,85	3536003,18	4	12866	390707,55	3537253,17
4	12703	390470,27	3537636,34	4	12744	390114,93	3536435,36	4	12785	392249,67	3535503,10	4	12826	390820,14	3536014,20	4	12867	390703,19	3537324,22
4	12704	390464,70	3537603,40	4	12745	390112,62	3536372,98	4	12786	392319,53	3535473,78	4	12827	390776,76	3536013,40	4	12868	390700,46	3537368,90
4	12705	390463,34	3537595,39	4	12746	390110,72	3536321,49	4	12787	392397,64	3535458,85	4	12828	390636,72	3536040,77	4	12869	390699,85	3537378,95
4	12706	390461,95	3537587,17	4	12747	390248,41	3536431,15	4	12788	392460,33	3535452,92	4	12829	390523,73	3536098,01	4	12870	390703,54	3537385,07
4	12707	390449,16	3537511,59	4	12748	390268,10	3536355,60	4	12789	392467,47	3535452,24	4	12830	390451,26	3536112,53	4	12871	390743,69	3537451,68
4	12708	390447,00	3537498,81	4	12749	390248,65	3536336,49	4	12790	392474,61	3535451,56	4	12831	390386,52	3536118,09	4	12872	390734,64	3537495,70
4	12709	390479,73	3537438,86	4	12750	390245,41	3536233,43	4	12791	392486,06	3535450,47	4	12832	390343,24	3536178,85	4	12873	390722,55	3537554,44
4	12710	390450,88	3537399,16	4	12751	390198,40	3536222,12	4	12792	392546,61	3535436,30	4	12833	390350,41	3536215,93	4	12874	390745,62	3537657,23
4	12711	390438,17	3537340,46	4	12752	390163,75	3536201,68	4	12793	392834,55	3535405,60	4	12834	390345,62	3536277,36	4	12875	390753,91	3537676,07
4	12712	390398,83	3537342,02	4	12753	390129,39	3536139,45	4	12794	392842,76	3535405,56	4	12835	390369,38	3536291,56	4	12876	390786,23	3537749,59
4	12713	390238,63	3537410,18	4	12754	390112,55	3536077,24	4	12795	392855,55	3535405,56	4	12836	390384,03	3536236,92	4	12877	390825,04	3537787,63
4	12714	390221,79	3537416,78	4	12755	390100,05	3536032,82	4	12796	392866,13	3535411,12	4	12837	390382,17	3536363,70	4	12878	390840,05	3537826,58
4	12715	390117,70	3537419,44	4	12756	390096,85	3535946,52	4	12797	392871,69	3535415,02	4	12838	390356,36	3536424,53	4	12879	390898,39	3537849,42
4	12716	390117,80	3537373,30	4	12757	390096,81	3535945,56	4	12798	392875,59	3535421,14	4	12839	390369,71	3536474,27	4	12880	390917,07	3537866,06
4	12717	390117,81	3537370,07	4	12758	390096,78	3535944,60	4	12799	392880,45	3535432,11	4	12840	390306,50	3536582,38	4	12881	390954,67	3537955,50
4	12718	390117,81	3537369,57	4	12759	390093,10	3535845,09	4	12800	392880,45	3535485,10	4	12841	390305,89	3536583,42	4	12882	390961,80	3538005,41
4	12719	390117,81	3537369,07	4	12760	390130,14	3535912,05	4	12801	392877,25	3535496,25	4	12842	390301,16	3536591,52	4	12883	391004,68	3538042,59
4	12720	390117,92	3537319,73	4	12761	390185,78	3535979,37	4	12802	392871,14	3535500,14	4	12843	390364,02	3536686,15	4	12884	391026,76	3538074,09
4	12721	390199,88	3537317,33	4	12762	390224,36	3536087,18	4	12803	392860,57	3535504,59	4	12844	390401,61	3536818,37	4	12885	391068,83	3538062,89
4	12722	390273,13	3537279,09	4	12763	390244,82	3536129,72	4	12804	392834,55	3535511,61	4	12845	390435,32	3536914,29	4	12886	391167,90	3538091,60
4	12723	390341,07	3537258,76	4	12764	390291,43	3536066,86	4	12805	392568,65	3535539,98	4	12846	390489,33	3537032,35	4	12887	391196,45	3538130,10
4	12888	391267,07	3538156,42	4	12929	392736,97	3539267,09	4	12970	392309,78	3537475,05	4	13011	393018,55	3537100,31	4	13052	393448,95	3536164,49
4	12889	391306,60	3538217,34	4	12930	392840,23	3539244,99	4	12971	392324,40	3537488,10	4	13012	392978,02	3537008,27	4	13053	393454,45	3536164,13
4	12890	391357,13	3538334,57	4	12931	392946,07	3539265,34	4	12972	392334,35	3537516,32	4	13013	392961,88	3536948,01	4	13054	393460,57	3536164,13
4	12891	391357,49	3538336,41	4	12932	393012,71	3539288,66	4	12973	392335,42	3537539,94	4	13014	392962,30	3536927,69	4	13055	393517,18	3536210,40
4	12892	391357,69	3538337,41	4	12933	393045,95	3539300,29	4	12974	392314,05	3537593,86	4	13015	392962,30	3536911,96	4	13056	393562,54	3536297,53
4	12893	391361,68	3538357,49	4	12934	393153,72	3539279,87	4	12975	392181,85	3537738,11	4	13016	392976,75	3536897,11	4	13057	393591,33	3536388,67
4	12894	391353,89	3538400,68	4	12935	393220,50	3539306,11	4	12976	392146,81	3537795,55	4	13017	393027,16	3536880,73	4	13058	393591,77	3536389,65
4	12895	391322,67	3538448,62	4	12936	393258,09	3539361,20	4	12977	392077,47	3537877,34	4	13018	393045,83	3536886,42	4	13059	393623,65	3536460,90
4	12896	391294,24	3538468,36	4	12937	393354,76	3539334,68	4	12978	392054,03	3537926,20	4	13019	393066,55	3536916,20	4	13060	393661,99	3536567,53
4	12897	391334,03	3538568,78	4	12938	393568,13	3539273,20	4	12979	392104,39	3538036,18	4	13020	393082,51	3536984,06	4	13061	393687,59	3536612,75
4	12898	391404,04	3538585,37	4	12939	393589,26	3539263,57	4	12980	392152,92	3538170,04	4	13021	393101,33	3537020,72	4	13062	393696,98	3536661,94
4	12899	391451,75	3538639,84	4	12940	393566,52	3539210,51	4	12981	392193,82	3538237,63	4	13022	393160,65	3537136,30	4	13063	393690,82	3536721,12
4	12900	391462,38	3538694,11	4	12941	393540,73	3539182,09	4	12982	392306,06	3538292,08	4	13023	393202,77	3537191,05	4	13064	393719,38	3536828,99
4	12901	391452,00	3538738,97	4	12942	393526,37	3539166,28	4	12983	392357,53	3538320,41	4	13024	393214,73	3537206,60	4	13065	393724,15	3536871,33
4	12902	391488,70	3538888,72	4	12943	393478,22	3539151,54	4	12984	392359,30	3538321,38	4	13025	393290,25	3537283,69	4	13066	393725,85	3536886,42
4	12903	391582,03	3538891,31	4	12944	393449,18	3539112,75	4	12985	392554,19	3538428,64	4	13026	393319,06	3537328,54	4	13067	393725,01	3536895,50
4	12904	391630,64	3538915,94	4	12945	393441,54	3539102,54	4	12986	392913,59	3538632,93	4	13027	393365,22	3537358,09	4	13068	393720,21	3536947,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12905	391684,23	3539012,36	4	12946	393313,30	3539062,57	4	12987	393008,65	3538710,84	4	13028	393365,60	3537358,68	4	13069	393650,13	3537046,95
4	12906	391691,57	3539046,86	4	12947	393205,02	3538999,22	4	12988	393063,12	3538688,64	4	13029	393399,27	3537411,22	4	13070	393654,14	3537103,01
4	12907	391730,45	3539079,92	4	12948	393133,47	3538957,42	4	12989	393079,60	3538635,97	4	13030	393405,49	3537432,80	4	13071	393644,90	3537159,78
4	12908	391748,22	3539129,77	4	12949	393117,56	3538948,12	4	12990	393113,95	3538585,34	4	13031	393422,55	3537410,02	4	13072	393665,90	3537216,65
4	12909	391766,10	3539200,47	4	12950	393035,26	3538892,47	4	12991	393158,84	3538537,35	4	13032	393472,21	3537380,09	4	13073	393664,03	3537272,10
4	12910	391803,81	3539220,20	4	12951	392886,91	3538744,84	4	12992	393212,00	3538432,98	4	13033	393486,00	3537351,04	4	13074	393616,37	3537333,82
4	12911	391821,13	3539232,66	4	12952	392566,26	3538563,88	4	12993	393215,21	3538376,10	4	13034	393518,70	3537282,18	4	13075	393612,14	3537343,04
4	12912	391886,62	3539279,76	4	12953	392343,75	3538441,53	4	12994	393229,61	3538321,91	4	13035	393558,10	3537243,60	4	13076	393564,03	3537448,00
4	12913	391924,90	3539319,08	4	12954	392232,15	3538369,31	4	12995	393219,85	3538307,60	4	13036	393539,33	3537171,52	4	13077	393526,91	3537470,04
4	12914	391988,41	3539300,28	4	12955	392187,15	3538355,20	4	12996	393219,18	3538306,61	4	13037	393548,14	3537107,28	4	13078	393515,32	3537476,92
4	12915	392104,50	3539328,74	4	12956	392136,07	3538325,85	4	12997	393198,73	3538270,62	4	13038	393544,67	3537042,46	4	13079	393476,61	3537526,32
4	12916	392135,53	3539365,09	4	12957	392135,29	3538324,97	4	12998	393205,65	3538152,22	4	13039	393560,24	3536984,61	4	13080	393439,97	3537560,52
4	12917	392151,79	3539418,29	4	12958	392134,41	3538323,98	4	12999	393254,48	3537982,21	4	13040	393620,40	3536898,44	4	13081	393417,28	3537568,41
4	12918	392196,45	3539435,09	4	12959	392090,47	3538274,51	4	13000	393245,41	3537928,37	4	13041	393580,22	3536743,04	4	13082	393416,47	3537583,24
4	12919	392248,44	3539475,72	4	12960	392058,23	3538217,38	4	13001	393250,22	3537883,23	4	13042	393588,81	3536691,23	4	13083	393392,28	3537716,18
4	12920	392278,73	3539477,08	4	12961	391951,27	3537956,51	4	13002	393259,98	3537876,08	4	13043	393526,32	3536499,44	4	13084	393365,66	3537828,86
4	12921	392344,38	3539444,96	4	12962	391951,42	3537919,73	4	13003	393251,74	3537868,93	4	13044	393480,58	3536396,21	4	13085	393360,07	3537852,52
4	12922	392462,22	3539447,69	4	12963	391951,49	3537901,06	4	13004	393254,90	3537839,21	4	13045	393480,15	3536395,23	4	13086	393353,72	3537904,93
4	12923	392473,06	3539443,50	4	12964	391957,23	3537889,10	4	13005	393309,79	3537564,87	4	13046	393442,45	3536288,67	4	13087	393352,85	3537912,12
4	12924	392573,14	3539404,88	4	12965	391995,69	3537808,95	4	13006	393309,25	3537505,87	4	13047	393403,05	3536243,99	4	13088	393351,98	3537919,31
4	12925	392621,82	3539418,01	4	12966	392116,96	3537639,55	4	13007	393296,74	3537443,98	4	13048	393397,71	3536227,55	4	13089	393351,19	3537925,80
4	12926	392655,74	3539387,43	4	12967	392234,60	3537507,19	4	13008	393252,27	3537413,50	4	13049	393397,71	3536214,75	4	13090	393368,33	3537977,47
4	12927	392655,33	3539350,19	4	12968	392273,99	3537471,73	4	13009	393213,50	3537368,32	4	13050	393397,71	3536205,30	4	13091	393367,20	3538029,94
4	12928	392687,67	3539297,13	4	12969	392292,09	3537468,17	4	13010	393088,22	3537222,35	4	13051	393403,05	3536190,99	4	13092	393353,08	3538085,39
4	13093	393312,14	3538189,28	4	13134	394853,84	3539692,82	4	13175	395846,67	3538359,11	4	13216	394541,75	3537247,73	4	13257	394268,74	3536079,15
4	13094	393312,83	3538251,64	4	13135	394838,45	3539536,93	4	13176	395775,96	3538329,83	4	13217	394589,14	3537281,09	4	13258	394255,85	3536060,93
4	13095	393335,81	3538304,75	4	13136	394838,66	3539533,33	4	13177	395733,62	3538263,02	4	13218	394622,56	3537304,61	4	13259	394255,85	3536049,80
4	13096	393335,69	3538305,75	4	13137	394846,88	3539394,00	4	13178	395733,00	3538262,04	4	13219	394623,57	3537305,32	4	13260	394257,71	3536027,31
4	13097	393316,55	3538460,78	4	13138	394847,95	3539375,89	4	13179	395723,95	3538246,84	4	13220	394679,65	3537329,23	4	13261	394297,10	3535991,85
4	13098	393236,38	3538616,48	4	13139	394886,06	3539248,08	4	13180	395626,62	3538213,36	4	13221	394730,04	3537336,39	4	13262	394305,92	3535989,72
4	13099	393197,51	3538650,29	4	13140	394924,92	3539178,04	4	13181	395547,09	3538151,58	4	13222	394786,50	3537358,44	4	13263	394313,72	3535990,83
4	13100	393142,83	3538758,83	4	13141	394938,13	3539154,23	4	13182	395429,62	3538133,04	4	13223	394846,34	3537364,80	4	13264	394347,51	3536008,22
4	13101	393133,12	3538813,28	4	13142	394946,07	3539139,92	4	13183	395343,33	3538063,72	4	13224	394939,51	3537378,85	4	13265	394432,77	3536095,42
4	13102	393186,45	3538855,45	4	13143	395033,25	3539038,36	4	13184	395286,72	3537981,20	4	13225	394991,04	3537405,73	4	13266	394512,89	3536152,16
4	13103	393230,57	3538873,44	4	13144	395067,66	3539021,12	4	13185	395285,50	3537953,36	4	13226	395043,15	3537425,15	4	13267	394561,28	3536188,00
4	13104	393318,99	3538940,61	4	13145	395104,37	3539002,73	4	13186	395281,67	3537866,23	4	13227	395120,55	3537437,86	4	13268	394593,27	3536194,98
4	13105	393332,60	3538950,95	4	13146	395169,34	3538970,17	4	13187	395262,77	3537777,14	4	13228	395171,53	3537443,12	4	13269	394612,75	3536204,40
4	13106	393509,25	3538999,12	4	13147	395320,38	3538964,19	4	13188	395252,00	3537773,87	4	13229	395222,10	3537463,07	4	13270	394613,78	3536204,90
4	13107	393537,26	3539050,59	4	13148	395458,27	3538923,10	4	13189	395240,95	3537722,07	4	13230	395271,79	3537496,85	4	13271	394660,29	3536227,40
4	13108	393590,50	3539076,45	4	13149	395471,91	3538913,55	4	13190	395255,38	3537700,54	4	13231	395308,50	3537502,30	4	13272	394707,00	3536245,86

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				
4	13109	393595,63	3539081,43	4	13150	395465,16	3538909,02	4	13191	395254,82	3537654,62	4	13232	395322,04	3537451,49	4	13273	394761,32	3536256,57
4	13110	393628,58	3539113,33	4	13151	395414,85	3538866,14	4	13192	395273,53	3537607,02	4	13233	395334,93	3537352,80	4	13274	394810,17	3536278,22
4	13111	393633,26	3539120,85	4	13152	395374,53	3538827,20	4	13193	395262,49	3537602,05	4	13234	395336,47	3537266,94	4	13275	394872,11	3536317,04
4	13112	393671,91	3539182,94	4	13153	395319,20	3538805,80	4	13194	395200,88	3537585,06	4	13235	395330,84	3537240,87	4	13276	394933,98	3536314,35
4	13113	393689,17	3539210,66	4	13154	395272,30	3538775,16	4	13195	395097,79	3537577,00	4	13236	395277,75	3537139,88	4	13277	394926,51	3536285,69
4	13114	393697,35	3539235,07	4	13155	395233,82	3538729,54	4	13196	394871,88	3537491,25	4	13237	395181,78	3537087,48	4	13278	394896,98	3536237,07
4	13115	393745,62	3539230,52	4	13156	395244,86	3538677,71	4	13197	394730,47	3537466,10	4	13238	395125,12	3536997,62	4	13279	394869,94	3536183,62
4	13116	393817,42	3539303,59	4	13157	395295,28	3538661,32	4	13198	394626,46	3537421,57	4	13239	395060,17	3536917,45	4	13280	394839,31	3536132,61
4	13117	393929,27	3539312,70	4	13158	395336,88	3538690,94	4	13199	394625,46	3537421,45	4	13240	395030,98	3536819,84	4	13281	394807,39	3536074,51
4	13118	394032,10	3539349,78	4	13159	395381,13	3538719,46	4	13200	394573,71	3537415,28	4	13241	395034,74	3536706,54	4	13282	394782,06	3536024,47
4	13119	394087,85	3539441,55	4	13160	395432,62	3538736,90	4	13201	394420,63	3537454,41	4	13242	395096,17	3536614,94	4	13283	394768,54	3535971,76
4	13120	394174,59	3539513,89	4	13161	395473,36	3538767,33	4	13202	394386,93	3537450,74	4	13243	395136,83	3536574,44	4	13284	394747,27	3535925,72
4	13121	394241,21	3539602,08	4	13162	395508,02	3538804,10	4	13203	394343,97	3537442,62	4	13244	395129,70	3536566,94	4	13285	394680,93	3535830,18
4	13122	394267,77	3539714,44	4	13163	395549,89	3538837,24	4	13204	394334,15	3537415,10	4	13245	395057,19	3536517,48	4	13286	394630,21	3535800,89
4	13123	394378,71	3539736,31	4	13164	395564,30	3538848,59	4	13205	394341,03	3537371,24	4	13246	394991,86	3536469,47	4	13287	394590,62	3535760,94
4	13124	394503,15	3539924,83	4	13165	395568,43	3538845,95	4	13206	394351,83	3537352,21	4	13247	394978,56	3536445,72	4	13288	394589,56	3535759,87
4	13125	394490,39	3540002,56	4	13166	395623,10	3538718,63	4	13207	394395,07	3537336,49	4	13248	394921,54	3536444,76	4	13289	394529,61	3535699,39
4	13126	394515,25	3539996,36	4	13167	395719,46	3538598,55	4	13208	394472,39	3537329,57	4	13249	394834,05	3536408,45	4	13290	394498,77	3535656,54
4	13127	394579,54	3539998,61	4	13168	395854,46	3538536,32	4	13209	394424,59	3537296,29	4	13250	394782,28	3536389,33	4	13291	394462,57	3535608,28
4	13128	394580,54	3539998,65	4	13169	396014,59	3538521,47	4	13210	394416,75	3537292,02	4	13251	394739,72	3536356,56	4	13292	394444,53	3535574,54
4	13129	394668,74	3539953,15	4	13170	395991,88	3538470,07	4	13211	394400,97	3537283,42	4	13252	394623,74	3536328,85	4	13293	394290,41	3535566,84
4	13130	394792,68	3539923,11	4	13171	395968,35	3538460,33	4	13212	394391,73	3537251,63	4	13253	394620,20	3536328,00	4	13294	394250,53	3535553,26
4	13131	394858,20	3539813,93	4	13172	395936,34	3538413,36	4	13213	394402,76	3537199,79	4	13254	394619,17	3536327,54	4	13295	394205,82	3535559,86
4	13132	394857,22	3539786,72	4	13173	395903,41	3538388,43	4	13214	394404,91	3537183,19	4	13255	394505,10	3536276,79	4	13296	394170,47	3535545,22
4	13133	394855,98	3539752,21	4	13174	395874,89	3538358,49	4	13215	394453,17	3537183,42	4	13256	394361,38	3536168,84	4	13297	394152,36	3535513,69
4	13298	394170,47	3535474,50	4	13339	395231,14	3536446,66	4	13380	394145,48	3534197,87	4	13421	393138,33	3533144,99	4	13462	394619,45	3533891,46
4	13299	394197,81	3535460,50	4	13340	395256,13	3536341,86	4	13381	393967,35	3534229,06	4	13422	393219,52	3533178,08	4	13463	394623,40	3533785,17
4	13300	394259,29	3535449,53	4	13341	395287,72	3536300,68	4	13382	393947,06	3534227,89	4	13423	393270,59	3533200,00	4	13464	394686,70	3533632,03
4	13301	394301,59	3535464,39	4	13342	395288,51	3536299,65	4	13383	393778,11	3534218,13	4	13424	393341,65	3533259,05	4	13465	394704,16	3533589,76
4	13302	394392,29	3535471,48	4	13343	395330,45	3536246,01	4	13384	393649,16	3534211,57	4	13425	393386,99	3533288,29	4	13466	394784,54	3533522,32
4	13303	394348,38	3535438,87	4	13344	395326,71	3536134,53	4	13385	393487,43	3534174,42	4	13426	393521,96	3533383,59	4	13467	394678,10	3533323,78
4	13304	394289,45	3535362,54	4	13345	395324,91	3536018,28	4	13386	393466,98	3534174,94	4	13427	393560,63	3533424,49	4	13468	394638,49	3533219,14
4	13305	394235,13	3535280,97	4	13346	395287,62	3535918,41	4	13387	393460,29	3534168,27	4	13428	393617,07	3533466,51	4	13469	394618,14	3533121,07
4	13306	394220,49	3535245,61	4	13347	395199,19	3535855,63	4	13388	393453,62	3534158,26	4	13429	393639,17	3533474,01	4	13470	394495,40	3532912,99
4	13307	394235,13	3535210,25	4	13348	395192,53	3535849,50	4	13389	393448,04	3534138,96	4	13430	393678,47	3533487,35	4	13471	394443,26	3532824,59
4	13308	394270,49	3535195,61	4	13349	395147,37	3535813,22	4	13390	393459,06	3534087,12	4	13431	393720,37	3533519,94	4	13472	394429,17	3532799,75
4	13309	394303,37	3535205,83	4	13350	395097,35	3535720,83	4	13391	393470,75	3534075,49	4	13432	393794,69	3533587,70	4	13473	394428,00	3532796,75
4	13310	394327,38	3535231,07	4	13351	395043,45	3535631,97	4	13392	393471,78	3534074,47	4	13433	393827,02	3533635,04	4	13474	394401,89	3532730,01
4	13311	394368,83	3535302,41	4	13352	394988,35	3535538,22	4	13393	394152,02	3534058,72	4	13434	393880,43	3533676,45	4	13475	394391,71	3532627,55
4	13312	394419,31	3535367,51	4	13353	394962,76	3535440,41	4	13394	394102,45	3534004,81	4	13435	393923,60	3533715,60	4	13476	394352,40	3532538,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13313	394485,20	3535418,70	4	13354	394979,64	3535330,22	4	13395	394050,89	3533976,41	4	13436	393952,05	3533757,63	4	13477	394354,53	3532486,65
4	13314	394529,28	3535494,90	4	13355	395017,75	3535215,38	4	13396	394009,26	3533947,97	4	13437	393990,51	3533804,72	4	13478	394289,64	3532452,92
4	13315	394554,85	3535552,58	4	13356	395015,26	3535204,18	4	13397	393964,35	3533907,07	4	13438	394072,01	3533862,49	4	13479	394281,92	3532448,70
4	13316	394580,62	3535588,66	4	13357	394995,42	3535114,94	4	13398	393905,54	3533875,89	4	13439	394153,77	3533912,44	4	13480	394220,63	3532412,52
4	13317	394581,70	3535590,17	4	13358	394905,47	3535058,91	4	13399	393867,86	3533828,92	4	13440	394203,89	3533949,65	4	13481	394204,71	3532403,12
4	13318	394608,42	3535628,48	4	13359	394838,30	3534980,67	4	13400	393817,44	3533761,62	4	13441	394238,22	3533987,90	4	13482	394156,85	3532374,65
4	13319	394680,86	3535701,46	4	13360	394815,86	3534918,84	4	13401	393757,96	3533716,35	4	13442	394267,03	3534033,30	4	13483	394098,17	3532326,42
4	13320	394722,79	3535731,31	4	13361	394803,13	3534835,41	4	13402	393744,71	3533698,35	4	13443	394287,59	3534055,58	4	13484	394035,55	3532263,18
4	13321	394793,91	3535798,90	4	13362	394814,18	3534805,30	4	13403	393739,59	3533691,39	4	13444	394288,96	3534056,54	4	13485	393987,81	3532237,89
4	13322	394815,37	3535819,29	4	13363	394838,94	3534737,88	4	13404	393734,47	3533684,43	4	13445	394328,43	3534084,07	4	13486	393928,98	3532202,87
4	13323	394839,38	3535863,75	4	13364	394839,97	3534629,74	4	13405	393714,68	3533657,52	4	13446	394413,47	3534164,57	4	13487	393826,35	3532168,90
4	13324	394863,14	3535910,79	4	13365	394843,34	3534527,38	4	13406	393648,81	3533597,50	4	13447	394507,71	3534191,22	4	13488	393757,02	3532160,75
4	13325	394878,26	3535981,17	4	13366	394820,17	3534419,47	4	13407	393602,55	3533573,25	4	13448	394508,73	3534191,51	4	13489	393719,43	3532156,34
4	13326	394902,46	3536025,22	4	13367	394834,33	3534401,71	4	13408	393522,99	3533530,53	4	13449	394581,77	3534212,98	4	13490	393666,07	3532158,27
4	13327	394918,91	3536056,99	4	13368	394809,74	3534387,30	4	13409	393484,22	3533498,02	4	13450	394637,79	3534227,09	4	13491	393553,52	3532141,87
4	13328	394935,39	3536088,84	4	13369	394766,53	3534361,24	4	13410	393341,64	3533393,97	4	13451	394698,03	3534229,89	4	13492	393536,24	3532136,93
4	13329	394965,37	3536137,80	4	13370	394713,79	3534359,34	4	13411	393279,34	3533344,78	4	13452	394749,38	3534241,80	4	13493	393492,37	3532124,38
4	13330	394990,77	3536183,78	4	13371	394668,39	3534331,59	4	13412	393212,43	3533289,16	4	13453	394802,15	3534261,50	4	13494	393438,01	3532100,74
4	13331	395021,36	3536230,95	4	13372	394614,32	3534332,34	4	13413	393093,39	3533241,08	4	13454	394853,62	3534284,73	4	13495	393426,94	3532048,90
4	13332	395032,26	3536282,49	4	13373	394555,30	3534315,64	4	13414	393046,63	3533212,57	4	13455	394894,27	3534311,02	4	13496	393466,38	3532013,46
4	13333	395042,07	3536309,95	4	13374	394514,45	3534301,09	4	13415	392996,85	3533181,10	4	13456	394924,52	3534227,47	4	13497	393538,41	3532024,01
4	13334	395042,05	3536310,95	4	13375	394513,43	3534300,82	4	13416	392929,29	3533118,80	4	13457	394900,77	3534118,80	4	13498	393679,12	3532053,27
4	13335	395041,28	3536348,78	4	13376	394385,69	3534267,30	4	13417	392932,32	3533067,01	4	13458	394897,98	3534090,54	4	13499	393732,93	3532051,31
4	13336	395089,75	3536404,51	4	13377	394334,73	3534243,12	4	13418	392971,63	3533031,49	4	13459	394768,74	3534042,89	4	13500	393796,25	3532061,32
4	13337	395168,94	3536467,19	4	13378	394286,29	3534197,38	4	13419	393022,04	3533047,89	4	13460	394766,20	3534041,95	4	13501	393926,41	3532080,79
4	13338	395202,95	3536489,80	4	13379	394230,31	3534183,02	4	13420	393071,04	3533104,90	4	13461	394665,10	3533982,53	4	13502	393991,32	3532117,08
4	13503	394073,52	3532156,33	4	13544	394130,62	3531389,49	4	13585	394577,51	3532516,76	4	13626	395390,08	3535709,07	4	13667	395312,52	3533846,81
4	13504	394114,31	3532192,26	4	13545	394184,67	3531493,78	4	13586	394622,32	3532706,90	4	13627	395455,15	3535787,32	4	13668	395276,99	3533782,96
4	13505	394153,41	3532236,12	4	13546	394263,40	3531578,47	4	13587	394687,03	3532816,07	4	13628	395466,35	3535804,42	4	13669	395261,48	3533730,13
4	13506	394199,48	3532264,39	4	13547	394294,15	3531694,59	4	13588	394738,43	3532906,44	4	13629	395503,41	3535772,25	4	13670	395257,22	3533650,24
4	13507	394249,46	3532307,14	4	13548	394344,81	3531803,06	4	13589	394798,82	3533012,60	4	13630	395540,83	3535729,16	4	13671	395254,08	3533591,27
4	13508	394344,26	3532362,96	4	13549	394376,29	3531854,82	4	13590	394835,26	3533136,99	4	13631	395590,14	3535698,60	4	13672	395240,06	3533503,93
4	13509	394358,66	3532370,36	4	13550	394377,44	3531856,71	4	13591	394856,08	3533208,07	4	13632	395652,66	3535674,95	4	13673	395246,62	3533439,86
4	13510	394364,88	3532294,49	4	13551	394378,03	3531857,70	4	13592	394862,45	3533229,82	4	13633	395695,11	3535643,00	4	13674	395258,59	3533380,32
4	13511	394330,93	3532199,45	4	13552	394456,19	3531988,89	4	13593	394907,44	3533322,53	4	13634	395679,11	3535592,03	4	13675	395269,01	3533353,86
4	13512	394224,98	3532046,76	4	13553	394468,78	3532025,30	4	13594	394970,96	3533403,64	4	13635	395662,52	3535532,17	4	13676	395289,77	3533301,13
4	13513	394184,99	3531946,48	4	13554	394509,13	3532091,57	4	13595	395009,86	3533502,35	4	13636	395662,68	3535475,14	4	13677	395390,28	3533045,91
4	13514	394136,15	3531858,93	4	13555	394545,23	3532027,54	4	13596	394971,89	3533608,25	4	13637	395686,09	3535419,09	4	13678	395429,02	3532990,19
4	13515	394135,59	3531857,93	4	13556	394660,34	3531875,13	4	13597	394968,76	3533616,97	4	13638	395713,10	3535366,64	4	13679	395536,58	3532884,90
4	13516	394132,56	3531852,50	4	13557	394653,93	3531861,13	4	13598	394843,90	3533787,81	4	13639	395738,60	3535315,81	4	13680	395558,06	3532863,88

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
4	13517	394093,58	3531746,17	4	13558	394653,52	3531851,60	4	13599	394851,64	3533828,63	4	13640	395759,71	3535263,61	4	13681	395655,68	3532828,29
4	13518	394036,96	3531644,79	4	13559	394653,48	3531850,60	4	13600	394856,87	3533843,43	4	13641	395805,18	3535220,83	4	13682	395668,86	3532827,56
4	13519	393977,36	3531553,05	4	13560	394652,83	3531835,15	4	13601	394907,17	3533868,00	4	13642	395825,68	3535172,86	4	13683	395681,30	3532825,36
4	13520	393928,53	3531465,37	4	13561	394640,00	3531775,60	4	13602	395020,05	3533909,64	4	13643	395827,32	3535170,15	4	13684	395694,46	3532831,95
4	13521	393878,52	3531356,07	4	13562	394639,43	3531731,69	4	13603	395068,91	3533977,66	4	13644	395856,86	3535121,39	4	13685	395702,51	3532835,61
4	13522	393861,70	3531270,87	4	13563	394639,35	3531725,82	4	13604	395089,22	3534033,84	4	13645	395864,86	3535048,44	4	13686	395709,79	3532846,14
4	13523	393858,78	3531256,06	4	13564	394652,64	3531693,08	4	13605	395089,58	3534034,83	4	13646	395879,92	3534984,66	4	13687	395717,00	3532880,04
4	13524	393806,67	3531152,56	4	13565	394670,58	3531675,35	4	13606	395103,96	3534074,58	4	13647	395874,60	3534929,77	4	13688	395720,82	3532897,98
4	13525	393770,61	3531043,29	4	13566	394684,09	3531672,80	4	13607	395114,71	3534126,81	4	13648	395865,62	3534822,78	4	13689	395714,23	3532913,90
4	13526	393729,71	3530946,85	4	13567	394704,62	3531672,00	4	13608	395127,20	3534187,52	4	13649	395852,52	3534763,32	4	13690	395705,44	3532922,68
4	13527	393703,17	3530843,71	4	13568	394723,29	3531680,88	4	13609	395132,09	3534296,10	4	13650	395839,82	3534696,91	4	13691	395681,43	3532933,44
4	13528	393699,21	3530814,54	4	13569	394740,41	3531718,94	4	13610	395093,25	3534401,85	4	13651	395810,86	3534653,21	4	13692	395615,10	3532953,10
4	13529	393697,85	3530804,48	4	13570	394756,50	3531793,25	4	13611	395059,66	3534501,86	4	13652	395777,67	3534615,78	4	13693	395515,06	3533051,47
4	13530	393696,49	3530794,42	4	13571	394758,41	3531831,02	4	13612	395067,13	3534602,38	4	13653	395761,11	3534654,30	4	13694	395482,14	3533103,77
4	13531	393689,39	3530742,00	4	13572	394763,06	3531848,18	4	13613	395065,76	3534718,60	4	13654	395718,41	3534551,62	4	13695	395453,76	3533148,85
4	13532	393749,97	3530658,64	4	13573	394763,33	3531849,17	4	13614	395051,81	3534768,50	4	13655	395676,21	3534475,08	4	13696	395350,20	3533458,64
4	13533	393852,35	3530669,44	4	13574	394765,42	3531856,89	4	13615	395038,73	3534815,34	4	13656	395640,65	3534417,39	4	13697	395372,22	3533736,15
4	13534	393899,23	3530764,67	4	13575	394783,51	3531912,94	4	13616	395094,02	3534914,25	4	13657	395601,33	3534377,02	4	13698	395380,77	3533750,86
4	13535	393905,21	3530789,65	4	13576	394791,20	3531950,62	4	13617	395174,16	3534981,97	4	13658	395625,53	3534298,43	4	13699	395398,83	3533781,92
4	13536	393907,59	3530799,57	4	13577	394660,61	3532043,92	4	13618	395254,21	3535069,42	4	13659	395534,13	3534282,94	4	13700	395446,47	3533834,88
4	13537	393909,97	3530809,49	4	13578	394627,88	3532116,66	4	13619	395279,80	3535167,79	4	13660	395472,07	3534168,70	4	13701	395509,71	3533915,22
4	13538	393927,31	3530881,85	4	13579	394593,27	3532169,03	4	13620	395269,19	3535193,54	4	13661	395438,82	3534115,48	4	13702	395545,87	3533989,62
4	13539	393968,02	3530981,83	4	13580	394553,07	3532219,53	4	13621	395237,11	3535271,36	4	13662	395444,82	3534075,30	4	13703	395556,25	3534021,84
4	13540	394003,77	3531086,17	4	13581	394566,87	3532278,46	4	13622	395210,31	3535367,72	4	13663	395444,88	3534025,92	4	13704	395556,31	3534022,84
4	13541	394052,65	3531183,99	4	13582	394567,41	3532332,49	4	13623	395214,21	3535472,85	4	13664	395444,88	3534024,92	4	13705	395559,42	3534073,34
4	13542	394072,65	3531266,65	4	13583	394567,93	3532385,15	4	13624	395252,00	3535566,21	4	13665	395432,77	3533996,61	4	13706	395553,80	3534090,78
4	13543	394079,65	3531295,54	4	13584	394557,46	3532475,87	4	13625	395302,21	3535660,52	4	13666	395388,92	3533930,98	4	13707	395609,87	3534203,87
4	13708	395634,58	3534218,12	4	13749	395801,52	3535609,21	4	13790	395790,42	3538045,47	4	13831	396847,71	3537512,79	4	13872	396650,94	3536605,31
4	13709	395675,78	3534280,17	4	13750	395798,77	3535665,67	4	13791	395889,45	3538098,64	4	13832	396794,94	3537485,61	4	13873	396707,37	3536623,99
4	13710	395710,82	3534330,86	4	13751	395775,20	3535714,55	4	13792	395928,11	3538152,27	4	13833	396768,23	3537441,02	4	13874	396757,40	3536644,37
4	13711	395741,54	3534384,63	4	13752	395736,15	3535753,28	4	13793	395991,78	3538165,57	4	13834	396769,69	3537386,55	4	13875	396797,96	3536678,78
4	13712	395772,65	3534428,82	4	13753	395673,03	3535784,24	4	13794	396075,80	3538232,26	4	13835	396762,69	3537356,03	4	13876	396834,52	3536721,98
4	13713	395806,93	3534465,85	4	13754	395622,81	3535800,37	4	13795	396090,74	3538254,13	4	13836	396757,47	3537333,26	4	13877	396880,21	3536701,50
4	13714	395848,05	3534503,95	4	13755	395585,33	3535841,95	4	13796	396091,42	3538255,12	4	13837	396760,14	3537272,90	4	13878	396906,58	3536658,29
4	13715	395876,02	3534553,31	4	13756	395541,25	3535883,18	4	13797	396146,08	3538334,26	4	13838	396759,30	3537259,49	4	13879	396944,44	3536623,61
4	13716	395907,99	3534593,81	4	13757	395520,97	3535897,16	4	13798	396222,56	3538385,40	4	13839	396757,09	3537242,62	4	13880	396965,26	3536575,90
4	13717	395911,20	3534601,22	4	13758	395563,84	3535978,54	4	13799	396242,13	3538337,56	4	13840	396756,91	3537221,02	4	13881	397008,42	3536545,22
4	13718	395951,15	3534596,19	4	13759	395544,15	3536081,81	4	13800	396276,68	3538298,41	4	13841	396786,72	3537180,83	4	13882	397057,41	3536509,84
4	13719	395995,10	3534556,92	4	13760	395548,90	3536182,67	4	13801	396287,97	3538252,05	4	13842	396782,66	3537130,59	4	13883	397111,31	3536512,96
4	13720	396037,99	3534499,79	4	13761	395543,98	3536287,83	4	13802	396288,21	3538251,05	4	13843	396776,22	3537073,89	4	13884	397142,94	3536467,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13721	396040,69	3534430,32	4	13762	395543,93	3536288,83	4	13803	396277,37	3538220,28	4	13844	396771,70	3537046,10	4	13885	397160,89	3536409,56
4	13722	396054,52	3534371,81	4	13763	395543,18	3536303,07	4	13804	396289,87	3538166,23	4	13845	396767,15	3537018,17	4	13886	397184,43	3536362,78
4	13723	396100,43	3534345,32	4	13764	395486,70	3536398,72	4	13805	396296,14	3538162,82	4	13846	396748,83	3536970,91	4	13887	397200,40	3536305,49
4	13724	396146,34	3534371,84	4	13765	395440,73	3536508,62	4	13806	396335,05	3538141,68	4	13847	396752,68	3536920,44	4	13888	397231,35	3536259,71
4	13725	396147,03	3534428,20	4	13766	395410,65	3536608,62	4	13807	396381,41	3538121,33	4	13848	396764,83	3536892,66	4	13889	397277,13	3536219,31
4	13726	396152,03	3534483,31	4	13767	395341,89	3536703,69	4	13808	396385,63	3538118,17	4	13849	396776,46	3536866,05	4	13890	397283,20	3536213,20
4	13727	396137,37	3534537,90	4	13768	395254,69	3536762,60	4	13809	396440,86	3538118,30	4	13850	396775,69	3536814,32	4	13891	397284,24	3536212,15
4	13728	396098,23	3534605,34	4	13769	395284,69	3536864,02	4	13810	396472,68	3538072,46	4	13851	396737,57	3536779,56	4	13892	397313,79	3536182,35
4	13729	396060,41	3534649,99	4	13770	395367,74	3536936,10	4	13811	396524,27	3538051,81	4	13852	396690,85	3536730,89	4	13893	397347,55	3536154,71
4	13730	395985,17	3534696,45	4	13771	395385,90	3536951,11	4	13812	396576,43	3538045,04	4	13853	396642,53	3536716,89	4	13894	397354,28	3536149,19
4	13731	395945,91	3534702,08	4	13772	395448,44	3537002,81	4	13813	396623,83	3538063,80	4	13854	396656,19	3536677,73	4	13895	397385,20	3536105,50
4	13732	395946,75	3534709,07	4	13773	395486,39	3537088,11	4	13814	396652,68	3538036,67	4	13855	396517,33	3536658,55	4	13896	397423,49	3536048,19
4	13733	395961,59	3534761,96	4	13774	395489,22	3537094,46	4	13815	396662,91	3538026,29	4	13856	396466,90	3536625,60	4	13897	397437,65	3535992,85
4	13734	395976,72	3534886,28	4	13775	395561,09	3537174,44	4	13816	396693,89	3538013,23	4	13857	396413,48	3536599,10	4	13898	397455,86	3535929,65
4	13735	395981,08	3534953,18	4	13776	395575,33	3537262,56	4	13817	396715,66	3538004,05	4	13858	396393,63	3536593,17	4	13899	397499,57	3535834,15
4	13736	395984,28	3535013,56	4	13777	395562,53	3537316,68	4	13818	396765,71	3537978,58	4	13859	396353,97	3536581,33	4	13900	397528,55	3535816,56
4	13737	395969,15	3535067,40	4	13778	395539,73	3537360,40	4	13819	396823,92	3537972,39	4	13860	396300,97	3536578,49	4	13901	397545,27	3535781,97
4	13738	395968,75	3535072,89	4	13779	395537,39	3537421,84	4	13820	396883,91	3537965,98	4	13861	396245,32	3536557,02	4	13902	397546,61	3535728,65
4	13739	395964,75	3535127,10	4	13780	395573,15	3537475,99	4	13821	396898,46	3537955,38	4	13862	396196,68	3536537,77	4	13903	397515,77	3535650,69
4	13740	395955,01	3535164,81	4	13781	395577,79	3537501,19	4	13822	396934,89	3537935,80	4	13863	396185,65	3536485,98	4	13904	397480,09	3535582,78
4	13741	395949,98	3535184,25	4	13782	395581,37	3537520,67	4	13823	396977,78	3537907,14	4	13864	396225,04	3536450,51	4	13905	397460,54	3535545,16
4	13742	395917,51	3535225,83	4	13783	395586,82	3537629,21	4	13824	396975,16	3537848,88	4	13865	396282,01	3536457,61	4	13906	397390,75	3535484,43
4	13743	395898,20	3535278,54	4	13784	395516,03	3537712,47	4	13825	396962,85	3537798,82	4	13866	396342,86	3536475,33	4	13907	397360,83	3535421,23
4	13744	395855,00	3535316,59	4	13785	395507,59	3537814,20	4	13826	396933,64	3537753,15	4	13867	396396,75	3536478,13	4	13908	397358,45	3535355,66
4	13745	395826,72	3535390,06	4	13786	395503,17	3537848,58	4	13827	396915,31	3537706,15	4	13868	396451,96	3536497,08	4	13909	397342,29	3535278,20
4	13746	395797,61	3535440,30	4	13787	395494,65	3537914,96	4	13828	396886,38	3537661,50	4	13869	396505,09	3536516,77	4	13910	397361,98	3535231,82
4	13747	395766,67	3535500,19	4	13788	395603,73	3537949,41	4	13829	396881,96	3537608,36	4	13870	396544,63	3536551,00	4	13911	397328,95	3535181,81
4	13748	395781,18	3535561,22	4	13789	395707,98	3537983,18	4	13830	396855,79	3537565,68	4	13871	396591,35	3536572,31	4	13912	397313,78	3535126,24
4	13913	397314,56	3535107,85	4	13954	397232,00	3533852,12	4	13995	396703,08	3531792,83	4	14036	396678,03	3530050,38	4	14077	396992,61	3531607,69
4	13914	397315,90	3535076,28	4	13955	397259,03	3533763,47	4	13996	396760,59	3531791,90	4	14037	396694,13	3530095,08	4	14078	396970,07	3531662,34
4	13915	397315,03	3535018,58	4	13956	397264,98	3533691,04	4	13997	396921,72	3531789,30	4	14038	396684,22	3530145,27	4	14079	397023,92	3531754,24
4	13916	397294,72	3534965,98	4	13957	397260,53	3533596,13	4	13998	396861,98	3531696,43	4	14039	396677,23	3530368,59	4	14080	397047,50	3531774,88
4	13917	397263,83	3534921,72	4	13958	397259,81	3533544,52	4	13999	396857,06	3531639,11	4	14040	396709,49	3530499,44	4	14081	397073,75	3531786,84
4	13918	397238,89	3534875,85	4	13959	397236,85	3533463,10	4	14000	396869,83	3531565,74	4	14041	396787,89	3530664,75	4	14082	397081,54	3531806,72
4	13919	397243,94	3534820,94	4	13960	397236,57	3533411,01	4	14001	396812,84	3531410,49	4	14042	396803,47	3530697,94	4	14083	397090,48	3531829,51
4	13920	397242,19	3534768,83	4	13961	397244,06	3533289,28	4	14002	396798,11	3531350,55	4	14043	396817,26	3530722,97	4	14084	397114,39	3531969,14
4	13921	397254,94	3534711,27	4	13962	397253,91	3533129,11	4	14003	396791,88	3531298,44	4	14044	396817,74	3530723,84	4	14085	397230,52	3532219,50
4	13922	397253,61	3534703,69	4	13963	397236,28	3533025,80	4	14004	396788,93	3531239,21	4	14045	396820,64	3530729,10	4	14086	397289,85	3532328,45
4	13923	397246,27	3534662,00	4	13964	397242,08	3532955,27	4	14005	396793,84	3531104,87	4	14046	396824,02	3530735,23	4	14087	397301,26	3532402,72
4	13924	397226,78	3534612,69	4	13965	397206,48	3532839,86	4	14006	396794,81	3530919,69	4	14047	396881,03	3530838,73	4	14088	397312,24	3532474,15

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				
4	13925	397178,69	3534570,66	4	13966	397205,73	3532837,42	4	14007	396717,12	3530757,43	4	14048	396897,82	3530895,24	4	14089	397314,29	3532610,01
4	13926	397155,80	3534547,37	4	13967	397200,33	3532745,36	4	14008	396713,89	3530750,68	4	14049	396906,14	3531155,68	4	14090	397315,43	3532685,55
4	13927	397136,01	3534527,23	4	13968	397202,16	3532577,83	4	14009	396710,66	3530743,94	4	14050	396897,30	3531287,36	4	14091	397311,73	3532708,63
4	13928	397089,28	3534488,63	4	13969	397203,32	3532471,34	4	14010	396702,17	3530726,20	4	14051	396932,79	3531442,57	4	14092	397306,15	3532743,40
4	13929	397046,87	3534446,63	4	13970	397181,20	3532359,10	4	14011	396700,62	3530722,97	4	14052	397027,42	3531358,47	4	14093	397310,63	3532820,16
4	13930	397006,80	3534415,42	4	13971	397143,62	3532304,91	4	14012	396647,37	3530696,42	4	14053	397147,52	3531295,22	4	14094	397316,52	3532836,89
4	13931	396957,57	3534386,85	4	13972	397122,01	3532244,40	4	14013	396636,11	3530658,39	4	14054	397191,37	3531253,51	4	14095	397345,61	3532919,53
4	13932	396921,77	3534336,94	4	13973	397093,21	3532196,60	4	14014	396630,32	3530637,13	4	14055	397331,75	3531155,57	4	14096	397343,37	3532996,15
4	13933	396921,78	3534283,99	4	13974	397012,86	3532000,55	4	14015	396296,77	3530630,12	4	14056	397353,59	3531146,00	4	14097	397359,38	3533069,85
4	13934	396967,68	3534257,44	4	13975	396864,19	3531939,83	4	14016	396290,88	3530615,38	4	14057	397356,53	3531144,71	4	14098	397360,38	3533263,68
4	13935	397013,59	3534283,96	4	13976	396738,05	3531916,79	4	14017	396289,90	3530598,67	4	14058	397359,47	3531143,42	4	14099	397342,27	3533452,02
4	13936	397063,24	3534325,82	4	13977	396690,84	3531908,16	4	14018	396288,77	3530588,71	4	14059	397385,95	3531131,82	4	14100	397362,82	3533530,44
4	13937	397121,59	3534359,33	4	13978	396397,18	3531961,41	4	14019	396290,88	3530574,12	4	14060	397435,65	3531097,88	4	14101	397369,47	3533773,72
4	13938	397161,64	3534401,26	4	13979	396342,75	3531959,75	4	14020	396294,81	3530562,32	4	14061	397474,94	3531088,02	4	14102	397343,50	3533820,93
4	13939	397208,54	3534449,74	4	13980	396234,12	3531929,41	4	14021	396301,69	3530552,49	4	14062	397488,36	3531092,34	4	14103	397321,00	3533938,12
4	13940	397220,70	3534464,74	4	13981	396223,11	3531927,20	4	14022	396310,53	3530548,57	4	14063	397519,52	3531135,22	4	14104	397329,09	3533970,44
4	13941	397194,52	3534357,35	4	13982	396217,26	3531922,82	4	14023	396319,92	3530545,84	4	14064	397520,14	3531144,03	4	14105	397328,39	3533984,47
4	13942	397173,48	3534317,78	4	13983	396210,67	3531908,92	4	14024	396509,12	3530582,90	4	14065	397497,97	3531183,64	4	14106	397328,16	3533989,14
4	13943	397173,97	3534293,91	4	13984	396207,02	3531900,86	4	14025	396643,88	3530597,73	4	14066	397448,00	3531226,17	4	14107	397340,91	3534048,75
4	13944	397224,08	3534202,46	4	13985	396203,36	3531894,28	4	14026	396610,63	3530535,95	4	14067	397369,42	3531262,39	4	14108	397371,83	3534096,67
4	13945	397243,61	3534180,03	4	13986	396202,96	3531886,54	4	14027	396586,87	3530446,62	4	14068	397366,42	3531263,77	4	14109	397366,33	3534127,54
4	13946	397241,69	3534141,84	4	13987	396224,51	3531838,11	4	14028	396577,14	3530366,28	4	14069	397363,42	3531265,15	4	14110	397346,15	3534167,66
4	13947	397259,16	3534112,78	4	13988	396225,30	3531833,55	4	14029	396580,22	3530232,80	4	14070	397355,04	3531269,01	4	14111	397349,33	3534198,03
4	13948	397236,93	3534074,01	4	13989	396231,17	3531831,36	4	14030	396584,75	3530134,38	4	14071	397335,40	3531286,52	4	14112	397284,05	3534310,31
4	13949	397224,42	3534011,84	4	13990	396303,91	3531840,88	4	14031	396593,64	3530097,00	4	14072	397235,64	3531369,06	4	14113	397331,12	3534452,18
4	13950	397217,68	3533987,98	4	13991	396361,59	3531855,31	4	14032	396593,52	3530075,93	4	14073	397188,99	3531398,53	4	14114	397357,48	3534475,54
4	13951	397213,75	3533974,10	4	13992	396500,66	3531836,68	4	14033	396604,75	3530059,62	4	14074	397110,10	3531437,11	4	14115	397366,23	3534512,32
4	13952	397211,24	3533965,21	4	13993	396561,16	3531821,84	4	14034	396655,16	3530043,24	4	14075	397053,97	3531473,79	4	14116	397355,78	3534542,46
4	13953	397221,19	3533908,33	4	13994	396596,82	3531814,55	4	14035	396669,19	3530041,53	4	14076	396978,83	3531548,17	4	14117	397384,63	3534592,89
4	14118	397383,32	3534652,08	4	14159	397169,95	3536607,79	4	14200	396696,03	3538159,06	4	14241	397771,57	3539903,32	4	14282	398273,05	3538983,10
4	14119	397361,58	3534710,73	4	14160	397114,82	3536624,07	4	14201	396642,89	3538180,03	4	14242	397821,00	3539955,74	4	14283	398221,47	3538976,86
4	14120	397358,81	3534769,68	4	14161	397065,39	3536645,90	4	14202	396584,16	3538176,35	4	14243	397838,98	3539974,81	4	14284	398180,26	3538943,47
4	14121	397351,84	3534826,69	4	14162	397034,30	3536685,19	4	14203	396531,78	3538202,13	4	14244	397855,03	3539991,84	4	14285	398122,65	3538931,64
4	14122	397373,55	3534875,65	4	14163	396995,47	3536723,49	4	14204	396483,98	3538220,06	4	14245	397914,27	3540107,27	4	14286	398086,82	3538910,72
4	14123	397399,91	3534937,47	4	14164	396979,85	3536775,58	4	14205	396427,72	3538232,73	4	14246	397918,06	3540114,67	4	14287	398067,77	3538899,60
4	14124	397416,43	3534987,83	4	14165	396961,78	3536816,80	4	14206	396416,23	3538247,49	4	14247	397966,33	3540242,00	4	14288	398025,52	3538870,81
4	14125	397424,92	3535040,85	4	14166	396958,82	3536823,57	4	14207	396415,99	3538248,49	4	14248	398083,33	3540298,45	4	14289	397988,36	3538827,62
4	14126	397423,27	3535091,36	4	14167	396939,09	3536873,27	4	14208	396410,46	3538271,78	4	14249	398443,60	3540299,29	4	14290	397958,32	3538780,86
4	14127	397424,79	3535103,24	4	14168	396911,13	3536921,11	4	14209	396399,81	3538316,50	4	14250	398538,91	3540299,52	4	14291	397937,07	3538725,73
4	14128	397430,26	3535145,96	4	14169	396868,84	3536948,23	4	14210	396378,61	3538356,50	4	14251	398563,75	3540299,57	4	14292	397924,85	3538670,12

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
4	14129	397467,26	3535206,93	4	14170	396873,42	3537005,83	4	14211	396375,17	3538362,99	4	14252	398564,75	3540299,57	4	14293	397901,65	3538624,38
4	14130	397464,88	3535252,07	4	14171	396881,49	3537056,07	4	14212	396340,89	3538408,52	4	14253	398564,64	3540277,20	4	14294	397869,74	3538575,50
4	14131	397455,38	3535275,36	4	14172	396895,84	3537104,23	4	14213	396312,78	3538457,44	4	14254	398562,54	3540205,45	4	14295	397832,53	3538525,50
4	14132	397466,78	3535402,69	4	14173	396901,46	3537157,27	4	14214	396271,98	3538498,98	4	14255	398561,90	3540183,44	4	14296	397817,03	3538477,14
4	14133	397491,47	3535425,69	4	14174	396897,50	3537213,20	4	14215	396217,80	3538518,85	4	14256	398621,40	3540103,22	4	14297	397789,40	3538434,75
4	14134	397514,11	3535446,78	4	14175	396884,33	3537240,71	4	14216	396207,36	3538560,71	4	14257	398701,63	3539980,49	4	14298	397749,54	3538396,19
4	14135	397550,54	3535481,51	4	14176	396875,29	3537259,56	4	14217	396202,53	3538600,49	4	14258	398709,45	3539854,54	4	14299	397696,44	3538363,74
4	14136	397587,49	3535551,01	4	14177	396888,88	3537310,78	4	14218	396239,86	3538629,14	4	14259	398669,34	3539795,45	4	14300	397662,08	3538323,33
4	14137	397645,45	3535687,80	4	14178	396890,74	3537361,78	4	14219	396265,20	3538679,13	4	14260	398623,74	3539728,27	4	14301	397631,38	3538282,01
4	14138	397652,43	3535797,30	4	14179	396898,98	3537413,36	4	14220	396291,06	3538730,13	4	14261	398616,54	3539645,57	4	14302	397599,20	3538224,33
4	14139	397627,69	3535853,16	4	14180	396941,71	3537440,64	4	14221	396303,99	3538755,64	4	14262	398613,27	3539608,07	4	14303	397598,65	3538223,34
4	14140	397601,16	3535897,87	4	14181	396958,49	3537496,24	4	14222	396350,42	3538883,07	4	14263	398633,84	3539548,43	4	14304	397561,42	3538133,57
4	14141	397573,69	3535914,92	4	14182	396984,73	3537551,25	4	14223	396417,43	3538987,07	4	14264	398658,28	3539477,51	4	14305	397554,10	3538040,37
4	14142	397541,86	3536009,96	4	14183	396993,74	3537610,50	4	14224	396545,38	3538997,49	4	14265	398696,46	3539439,97	4	14306	397535,56	3537980,02
4	14143	397528,56	3536069,73	4	14184	397017,45	3537658,42	4	14225	396578,22	3539008,60	4	14266	398733,74	3539403,30	4	14307	397531,76	3537933,93
4	14144	397520,75	3536084,83	4	14185	397037,75	3537704,51	4	14226	396669,55	3539039,51	4	14267	398729,32	3539382,42	4	14308	397547,44	3537897,81
4	14145	397502,91	3536119,35	4	14186	397062,58	3537757,70	4	14227	396685,81	3539045,01	4	14268	398717,66	3539361,73	4	14309	397624,01	3537850,89
4	14146	397469,47	3536169,64	4	14187	397088,42	3537805,64	4	14228	396788,71	3539115,83	4	14269	398700,53	3539331,36	4	14310	397650,55	3537825,59
4	14147	397444,61	3536205,17	4	14188	397094,94	3537855,72	4	14229	396915,70	3539094,76	4	14270	398670,25	3539276,46	4	14311	397678,12	3537811,81
4	14148	397443,89	3536206,20	4	14189	397092,50	3537913,30	4	14230	397052,72	3539062,50	4	14271	398619,71	3539246,78	4	14312	397719,69	3537811,01
4	14149	397437,51	3536215,30	4	14190	397078,44	3537972,82	4	14231	397198,80	3539079,46	4	14272	398578,21	3539198,69	4	14313	397804,83	3537754,27
4	14150	397417,67	3536232,03	4	14191	397039,02	3538012,88	4	14232	397312,68	3539135,08	4	14273	398535,63	3539151,22	4	14314	397860,24	3537720,68
4	14151	397411,73	3536240,67	4	14192	396993,15	3538042,50	4	14233	397388,73	3539231,18	4	14274	398531,55	3539146,08	4	14315	397927,57	3537688,27
4	14152	397378,98	3536279,62	4	14193	396953,70	3538071,28	4	14234	397425,22	3539346,96	4	14275	398530,50	3539144,45	4	14316	397964,64	3537662,14
4	14153	397338,93	3536318,39	4	14194	396945,71	3538077,11	4	14235	397426,96	3539402,40	4	14276	398504,86	3539104,67	4	14317	398006,43	3537631,43
4	14154	397305,59	3536362,50	4	14195	396893,55	3538081,13	4	14236	397429,05	3539469,04	4	14277	398478,64	3539069,70	4	14318	398073,92	3537601,79
4	14155	397284,41	3536415,37	4	14196	396839,07	3538088,57	4	14237	397486,33	3539574,80	4	14278	398452,51	3539019,41	4	14319	398093,54	3537570,93
4	14156	397262,15	3536468,70	4	14197	396786,27	3538093,60	4	14238	397516,15	3539670,76	4	14279	398435,31	3539018,61	4	14320	398110,04	3537517,21
4	14157	397238,67	3536514,28	4	14198	396740,03	3538130,35	4	14239	397530,64	3539717,40	4	14280	398383,42	3539013,16	4	14321	398100,54	3537416,47
4	14158	397207,71	3536565,37	4	14199	396732,44	3538135,30	4	14240	397635,44	3539825,30	4	14281	398332,01	3539003,02	4	14322	398105,71	3537393,77
4	14323	398098,69	3537333,95	4	14364	398578,10	3535034,12	4	14405	398823,02	3535478,17	4	14446	398424,59	3537015,91	4	14487	399620,40	3535846,48
4	14324	398113,27	3537272,98	4	14365	398556,90	3534979,31	4	14406	398746,04	3535545,21	4	14447	398451,68	3536993,10	4	14488	399602,56	3535957,29
4	14325	398106,25	3537222,29	4	14366	398543,53	3534842,49	4	14407	398669,99	3535648,54	4	14448	398472,67	3536980,24	4	14489	399597,60	3536020,36
4	14326	398106,14	3537221,47	4	14367	398539,92	3534805,49	4	14408	398624,19	3535683,14	4	14449	398473,67	3536979,62	4	14490	399583,88	3536094,51
4	14327	398119,53	3537158,68	4	14368	398499,23	3534693,63	4	14409	398591,67	3535722,15	4	14450	398535,60	3536905,60	4	14491	399564,19	3536141,08
4	14328	398117,51	3537106,50	4	14369	398459,91	3534518,33	4	14410	398562,98	3535775,20	4	14451	398598,55	3536871,11	4	14492	399563,76	3536142,09
4	14329	398113,17	3537043,65	4	14370	398425,52	3534258,59	4	14411	398529,90	3535871,81	4	14452	398709,16	3536839,05	4	14493	399538,86	3536200,98
4	14330	398107,92	3536980,68	4	14371	398401,92	3534192,50	4	14412	398522,78	3535892,62	4	14453	398788,11	3536850,47	4	14494	399534,50	3536242,68
4	14331	398109,69	3536922,84	4	14372	398400,84	3534189,48	4	14413	398519,71	3535948,66	4	14454	398900,99	3536836,40	4	14495	399493,15	3536310,39
4	14332	398107,52	3536858,65	4	14373	398397,21	3534179,31	4	14414	398511,19	3536104,76	4	14455	399037,09	3536806,80	4	14496	399477,03	3536371,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14333	398133,30	3536804,14	4	14374	398343,98	3534010,55	4	14415	398491,86	3536160,93	4	14456	399061,67	3536787,38	4	14497	399447,20	3536403,59
4	14334	398172,69	3536768,68	4	14375	398311,12	3533953,22	4	14416	398491,51	3536161,94	4	14457	399128,68	3536695,24	4	14498	399355,21	3536476,67
4	14335	398211,10	3536731,03	4	14376	398303,24	3533939,46	4	14417	398489,58	3536167,57	4	14458	399158,27	3536667,92	4	14499	399331,14	3536542,74
4	14336	398243,20	3536691,72	4	14377	398283,95	3533900,44	4	14418	398483,01	3536291,79	4	14459	399176,49	3536609,86	4	14500	399289,76	3536611,00
4	14337	398253,28	3536632,24	4	14378	398147,62	3533660,14	4	14419	398500,32	3536345,34	4	14460	399210,07	3536542,12	4	14501	399243,08	3536723,70
4	14338	398263,21	3536574,68	4	14379	398131,21	3533625,40	4	14420	398484,85	3536402,57	4	14461	399239,32	3536502,53	4	14502	399224,87	3536745,33
4	14339	398297,43	3536527,28	4	14380	398136,59	3533608,30	4	14421	398461,81	3536435,01	4	14462	399269,27	3536408,35	4	14503	399198,11	3536774,36
4	14340	398316,76	3536478,60	4	14381	398175,98	3533572,84	4	14422	398460,85	3536436,74	4	14463	399303,41	3536379,32	4	14504	399134,94	3536860,31
4	14341	398348,34	3536434,83	4	14382	398149,96	3533570,17	4	14423	398456,82	3536444,00	4	14464	399382,35	3536326,15	4	14505	399070,51	3536904,66
4	14342	398357,69	3536407,98	4	14383	398208,22	3533571,12	4	14424	398438,27	3536495,34	4	14465	399392,78	3536281,42	4	14506	398899,49	3536939,53
4	14343	398365,82	3536384,62	4	14384	398226,39	3533589,21	4	14425	398408,59	3536547,45	4	14466	399428,07	3536211,98	4	14507	398792,84	3536953,09
4	14344	398379,51	3536328,53	4	14385	398265,18	3533637,49	4	14426	398382,13	3536599,02	4	14467	399444,25	3536144,29	4	14508	398709,74	3536942,84
4	14345	398372,21	3536261,65	4	14386	398352,27	3533784,95	4	14427	398358,66	3536647,66	4	14468	399444,49	3536143,29	4	14509	398604,73	3536978,67
4	14346	398380,79	3536208,84	4	14387	398379,33	3533843,56	4	14428	398348,64	3536702,76	4	14469	399445,98	3536137,55	4	14510	398544,10	3537050,99
4	14347	398383,82	3536165,32	4	14388	398394,05	3533875,44	4	14429	398336,90	3536757,12	4	14470	399481,10	3536063,93	4	14511	398488,88	3537099,84
4	14348	398383,89	3536164,32	4	14389	398395,42	3533936,52	4	14430	398301,47	3536796,61	4	14471	399511,68	3535848,74	4	14512	398476,29	3537132,78
4	14349	398404,91	3536101,51	4	14390	398425,27	3533935,67	4	14431	398267,22	3536835,04	4	14472	399513,88	3535800,04	4	14513	398475,41	3537136,08
4	14350	398401,88	3536051,39	4	14391	398425,65	3533936,66	4	14432	398228,88	3536871,75	4	14473	399517,42	3535721,47	4	14514	398453,94	3537217,06
4	14351	398412,91	3535910,39	4	14392	398486,03	3534094,00	4	14433	398215,81	3536928,70	4	14474	399523,42	3535705,50	4	14515	398450,08	3537231,60
4	14352	398417,59	3535873,66	4	14393	398529,53	3534234,00	4	14434	398213,36	3536991,78	4	14475	399542,94	3535653,59	4	14516	398410,82	3537267,57
4	14353	398441,78	3535801,49	4	14394	398553,51	3534363,92	4	14435	398219,14	3537048,69	4	14476	399565,30	3535608,76	4	14517	398382,01	3537310,40
4	14354	398442,71	3535798,72	4	14395	398562,88	3534492,84	4	14436	398206,78	3537107,65	4	14477	399605,68	3535556,53	4	14518	398342,52	3537343,27
4	14355	398462,37	3535741,52	4	14396	398591,18	3534623,24	4	14437	398227,61	3537157,91	4	14478	399622,67	3535546,34	4	14519	398281,49	3537376,23
4	14356	398514,61	3535635,50	4	14397	398648,64	3534787,07	4	14438	398213,49	3537211,11	4	14479	399628,33	3535547,48	4	14520	398235,38	3537405,42
4	14357	398602,74	3535558,31	4	14398	398653,99	3534833,86	4	14439	398214,83	3537220,66	4	14480	399654,15	3535555,39	4	14521	398215,45	3537458,18
4	14358	398676,26	3535463,04	4	14399	398658,73	3534875,35	4	14440	398221,85	3537270,93	4	14481	399662,31	3535556,53	4	14522	398220,27	3537510,56
4	14359	398726,10	3535427,95	4	14400	398670,93	3534981,92	4	14441	398270,61	3537251,93	4	14482	399674,77	3535566,73	4	14523	398211,74	3537561,04
4	14360	398745,79	3535373,90	4	14401	398709,12	3535046,45	4	14442	398280,00	3537219,68	4	14483	399679,30	3535579,19	4	14524	398193,14	3537610,74
4	14361	398733,26	3535318,38	4	14402	398764,21	3535139,54	4	14443	398286,76	3537196,52	4	14484	399685,30	3535598,27	4	14525	398180,76	3537662,88
4	14362	398684,34	3535221,45	4	14403	398848,74	3535329,76	4	14444	398362,35	3537169,39	4	14485	399620,46	3535748,31	4	14526	398136,82	3537696,03
4	14363	398587,34	3535050,42	4	14404	398850,74	3535414,46	4	14445	398384,68	3537077,68	4	14486	399624,91	3535808,08	4	14527	398086,93	3537714,62
4	14528	398041,84	3537744,19	4	14569	399170,48	3538581,90	4	14610	400025,57	3539032,45	4	14651	400491,47	3538465,56	4	14692	400325,85	3539466,10
4	14529	397981,75	3537780,71	4	14570	399235,25	3538537,06	4	14611	400032,95	3539008,36	4	14652	400489,35	3538491,77	4	14693	400285,23	3539555,92
4	14530	397959,65	3537789,47	4	14571	399299,93	3538503,83	4	14612	400051,13	3538959,69	4	14653	400435,84	3538607,88	4	14694	400272,10	3539584,96
4	14531	397931,25	3537800,73	4	14572	399354,87	3538483,47	4	14613	400080,71	3538916,94	4	14654	400389,75	3538665,29	4	14695	400389,44	3539610,90
4	14532	397885,99	3537823,23	4	14573	399408,90	3538475,94	4	14614	400130,37	3538887,34	4	14655	400389,03	3538685,96	4	14696	400522,40	3539580,48
4	14533	397837,38	3537859,60	4	14574	399448,29	3538511,38	4	14615	400224,10	3538822,47	4	14656	400438,96	3538676,31	4	14697	400588,24	3539524,68
4	14534	397779,59	3537895,05	4	14575	399437,27	3538563,25	4	14616	400249,27	3538789,13	4	14657	400505,02	3538654,98	4	14698	400618,21	3539499,27
4	14535	397729,76	3537909,47	4	14576	399390,01	3538583,24	4	14617	400268,32	3538773,20	4	14658	400539,09	3538615,38	4	14699	400734,57	3539445,17
4	14536	397670,47	3537943,94	4	14577	399326,74	3538612,67	4	14618	400265,08	3538696,68	4	14659	400559,09	3538564,77	4	14700	400883,60	3539463,20

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				
4	14537	397644,61	3537963,62	4	14578	399278,41	3538633,90	4	14619	400329,97	3538567,47	4	14660	400603,78	3538533,47	4	14701	400932,58	3539487,18
4	14538	397705,22	3538216,71	4	14579	399232,58	3538669,74	4	14620	400353,77	3538544,89	4	14661	400613,96	3538526,33	4	14702	401026,31	3539533,07
4	14539	397706,14	3538217,70	4	14580	399093,72	3538722,11	4	14621	400372,67	3538484,06	4	14662	400640,08	3538515,49	4	14703	401132,21	3539603,33
4	14540	397750,27	3538264,89	4	14581	399030,65	3538718,94	4	14622	400301,67	3538437,04	4	14663	400700,73	3538490,32	4	14704	401166,24	3539522,09
4	14541	397804,93	3538305,24	4	14582	398950,15	3538725,54	4	14623	400258,90	3538371,20	4	14664	400740,58	3538444,77	4	14705	401188,25	3539469,56
4	14542	397851,69	3538349,02	4	14583	398858,73	3538754,28	4	14624	400234,90	3538330,13	4	14665	400769,29	3538402,33	4	14706	401302,53	3539391,78
4	14543	397898,06	3538399,28	4	14584	398808,46	3538771,58	4	14625	400219,40	3538303,60	4	14666	400810,44	3538358,75	4	14707	401299,08	3539384,62
4	14544	397927,39	3538477,54	4	14585	398660,96	3538759,19	4	14626	400182,21	3538264,75	4	14667	400863,22	3538353,20	4	14708	401265,45	3539335,31
4	14545	397973,95	3538546,03	4	14586	398617,49	3538786,61	4	14627	400154,65	3538205,23	4	14668	400894,32	3538396,08	4	14709	401254,42	3539309,53
4	14546	398010,50	3538585,35	4	14587	398576,32	3538826,67	4	14628	400156,55	3538170,88	4	14669	400872,78	3538444,52	4	14710	401236,67	3539268,07
4	14547	398030,27	3538659,01	4	14588	398557,52	3538890,32	4	14629	400156,61	3538169,88	4	14670	400826,47	3538506,44	4	14711	401247,68	3539216,24
4	14548	398045,12	3538718,72	4	14589	398547,50	3538947,46	4	14630	400160,74	3538137,30	4	14671	400786,87	3538552,61	4	14712	401298,11	3539199,85
4	14549	398072,82	3538762,61	4	14590	398554,70	3538997,29	4	14631	400124,22	3538006,88	4	14672	400757,47	3538577,47	4	14713	401337,51	3539235,32
4	14550	398110,29	3538802,57	4	14591	398593,77	3539038,15	4	14632	400116,78	3537975,88	4	14673	400717,76	3538611,06	4	14714	401368,84	3539280,67
4	14551	398122,79	3538810,37	4	14592	398629,42	3539101,52	4	14633	400081,35	3537828,32	4	14674	400665,19	3538626,95	4	14715	401381,74	3539306,76
4	14552	398153,81	3538829,73	4	14593	398637,76	3539111,51	4	14634	400064,75	3537742,39	4	14675	400636,06	3538680,43	4	14716	401391,87	3539327,26
4	14553	398226,85	3538847,82	4	14594	398677,88	3539153,59	4	14635	400061,54	3537712,41	4	14676	400606,43	3538722,34	4	14717	401406,80	3539361,37
4	14554	398254,95	3538867,60	4	14595	398736,62	3539192,59	4	14636	400068,92	3537691,60	4	14677	400548,19	3538751,83	4	14718	401432,05	3539354,47
4	14555	398268,10	3538876,85	4	14596	398773,84	3539253,55	4	14637	400086,46	3537675,04	4	14678	400492,98	3538774,07	4	14719	401558,29	3539323,46
4	14556	398355,65	3538894,66	4	14597	398811,26	3539310,96	4	14638	400114,82	3537665,10	4	14679	400428,30	3538796,59	4	14720	401646,96	3539301,01
4	14557	398408,53	3538908,23	4	14598	398832,19	3539358,29	4	14639	400140,83	3537669,37	4	14680	400363,87	3538827,52	4	14721	401670,11	3539295,14
4	14558	398453,74	3538909,56	4	14599	399037,04	3539358,11	4	14640	400153,28	3537676,17	4	14681	400340,78	3538851,94	4	14722	401779,34	3539267,47
4	14559	398461,15	3538824,92	4	14600	399147,25	3539258,19	4	14641	400160,72	3537691,60	4	14682	400291,43	3538907,85	4	14723	401821,79	3539205,05
4	14560	398518,09	3538720,80	4	14601	399158,17	3539246,63	4	14642	400166,71	3537716,09	4	14683	400241,81	3538935,58	4	14724	401859,68	3539149,33
4	14561	398519,04	3538719,06	4	14602	399248,26	3539151,32	4	14643	400208,79	3537887,96	4	14684	400197,91	3538984,13	4	14725	401946,10	3539021,40
4	14562	398552,86	3538691,00	4	14603	399329,51	3539102,12	4	14644	400267,13	3538139,19	4	14685	400145,76	3539008,58	4	14726	402042,33	3538944,79
4	14563	398645,73	3538652,80	4	14604	399358,84	3539084,36	4	14645	400257,59	3538168,18	4	14686	400128,47	3539046,75	4	14727	402115,91	3538827,62
4	14564	398777,18	3538670,66	4	14605	399506,97	3539048,23	4	14646	400257,80	3538169,18	4	14687	400158,14	3539078,33	4	14728	402211,79	3538728,76
4	14565	398872,49	3538633,56	4	14606	399586,99	3539043,94	4	14647	400261,15	3538184,89	4	14688	400268,02	3539177,67	4	14729	402267,80	3538703,65
4	14566	398932,44	3538621,04	4	14607	399660,27	3539040,02	4	14648	400341,35	3538299,38	4	14689	400331,35	3539313,70	4	14730	402333,39	3538674,23
4	14567	398988,54	3538617,48	4	14608	399789,56	3539025,88	4	14649	400390,26	3538366,92	4	14690	400330,78	3539329,47	4	14731	402478,72	3538662,35
4	14568	399070,57	3538619,26	4	14609	399915,52	3539015,25	4	14650	400471,19	3538423,97	4	14691	400330,01	3539350,69	4	14732	402381,23	3538581,88
4	14733	402258,71	3538568,25	4	14774	401551,11	3537122,64	4	14815	402588,33	3537009,62	4	14856	402197,03	3536216,86	4	14897	401296,03	3534677,20
4	14734	402233,35	3538560,72	4	14775	401555,18	3537155,42	4	14816	402526,97	3536992,60	4	14857	402208,51	3536164,22	4	14898	401208,94	3534649,88
4	14735	402132,89	3538530,90	4	14776	401562,05	3537210,74	4	14817	402493,12	3536973,64	4	14858	402242,61	3536137,02	4	14899	401120,13	3534556,52
4	14736	402020,27	3538424,71	4	14777	401614,93	3537278,89	4	14818	402470,45	3536926,90	4	14859	402241,99	3536110,28	4	14900	400955,07	3534469,43
4	14737	401976,48	3538309,80	4	14778	401678,76	3537329,31	4	14819	402447,29	3536879,21	4	14860	402191,15	3536120,30	4	14901	400845,20	3534421,62
4	14738	402003,33	3538165,22	4	14779	401746,34	3537448,52	4	14820	402431,08	3536827,92	4	14861	402144,84	3536123,52	4	14902	400793,57	3534386,79
4	14739	402043,45	3538126,35	4	14780	401777,83	3537519,29	4	14821	402445,06	3536772,48	4	14862	402093,67	3536127,08	4	14903	400632,33	3534408,53
4	14740	402044,51	3538125,32	4	14781	401861,39	3537570,38	4	14822	402415,14	3536710,67	4	14863	402050,58	3536120,67	4	14904	400544,67	3534409,10

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				
4	14741	402340,80	3537914,12	4	14782	401898,51	3537587,48	4	14823	402403,08	3536655,96	4	14864	402008,52	3536096,81	4	14905	400453,02	3534373,24
4	14742	402300,73	3537888,42	4	14783	401961,00	3537636,98	4	14824	402391,80	3536604,79	4	14865	402006,81	3536095,84	4	14906	400314,59	3534356,25
4	14743	402259,17	3537881,87	4	14784	402019,05	3537689,91	4	14825	402357,65	3536599,10	4	14866	401974,18	3536048,68	4	14907	400233,85	3534354,65
4	14744	402176,16	3537861,82	4	14785	402075,34	3537730,44	4	14826	402250,84	3536566,58	4	14867	401941,02	3535993,47	4	14908	400043,76	3534324,29
4	14745	402125,31	3537855,06	4	14786	402090,21	3537741,14	4	14827	402229,60	3536560,12	4	14868	401926,78	3535945,66	4	14909	399769,45	3534305,69
4	14746	402065,88	3537841,45	4	14787	402277,19	3537783,27	4	14828	402024,10	3536466,38	4	14869	401932,82	3535884,12	4	14910	399735,17	3534291,05
4	14747	401999,08	3537804,95	4	14788	402319,27	3537787,04	4	14829	401976,85	3536459,65	4	14870	401911,99	3535845,48	4	14911	399720,53	3534255,70
4	14748	401981,27	3537789,64	4	14789	402371,96	3537807,46	4	14830	401901,72	3536403,87	4	14871	401910,90	3535825,54	4	14912	399735,17	3534220,34
4	14749	401934,81	3537749,69	4	14790	402397,00	3537827,95	4	14831	401841,37	3536382,24	4	14872	401917,37	3535800,93	4	14913	399770,53	3534205,70
4	14750	401858,54	3537684,79	4	14791	402430,02	3537834,14	4	14832	401774,28	3536341,94	4	14873	401906,30	3535770,92	4	14914	399900,32	3534210,45
4	14751	401782,26	3537642,10	4	14792	402443,43	3537751,06	4	14833	401714,81	3536345,96	4	14874	401872,98	3535741,98	4	14915	399957,61	3534215,51
4	14752	401705,64	3537590,79	4	14793	402465,07	3537708,45	4	14834	401599,91	3536306,10	4	14875	401834,57	3535712,29	4	14916	400238,64	3534254,69
4	14753	401654,40	3537573,72	4	14794	402567,41	3537506,85	4	14835	401547,48	3536287,90	4	14876	401813,37	3535667,73	4	14917	400363,66	3534259,97
4	14754	401648,85	3537560,33	4	14795	402595,84	3537489,43	4	14836	401374,31	3536267,93	4	14877	401782,71	3535653,72	4	14918	400299,39	3534185,26
4	14755	401639,76	3537538,37	4	14796	402596,83	3537488,82	4	14837	401305,25	3536230,83	4	14878	401763,43	3535629,18	4	14919	400268,07	3534149,49
4	14756	401634,76	3537499,80	4	14797	402626,85	3537433,84	4	14838	401290,61	3536195,47	4	14879	401763,56	3535576,24	4	14920	400201,33	3534073,27
4	14757	401613,82	3537429,99	4	14798	402681,77	3537386,64	4	14839	401305,25	3536160,12	4	14880	401771,01	3535552,18	4	14921	400113,78	3534010,08
4	14758	401613,03	3537428,64	4	14799	402746,14	3537342,41	4	14840	401340,61	3536145,47	4	14881	401782,78	3535532,98	4	14922	400055,54	3533967,58
4	14759	401605,62	3537404,74	4	14800	402851,34	3537290,10	4	14841	401399,81	3536168,15	4	14882	401788,23	3535513,71	4	14923	399968,06	3533927,55
4	14760	401506,01	3537313,09	4	14801	402849,67	3537261,89	4	14842	401553,49	3536183,52	4	14883	401762,29	3535472,08	4	14924	399930,42	3533906,50
4	14761	401469,59	3537258,45	4	14802	402850,94	3537241,46	4	14843	401607,56	3536202,30	4	14884	401756,68	3535448,45	4	14925	399906,60	3533893,18
4	14762	401454,98	3537190,92	4	14803	402844,54	3537221,56	4	14844	401740,19	3536232,47	4	14885	401767,64	3535399,32	4	14926	399880,34	3533875,82
4	14763	401454,22	3537157,43	4	14804	402839,91	3537185,83	4	14845	401753,29	3536236,46	4	14886	401756,38	3535344,80	4	14927	399865,69	3533840,46
4	14764	401453,99	3537147,31	4	14805	402839,91	3537156,39	4	14846	401809,71	3536241,00	4	14887	401759,00	3535297,99	4	14928	399880,34	3533805,10
4	14765	401429,91	3537075,01	4	14806	402834,42	3537157,16	4	14847	401897,56	3536296,62	4	14888	401754,89	3535253,50	4	14929	399915,69	3533790,46
4	14766	401425,08	3537061,78	4	14807	402799,30	3537154,59	4	14848	401976,09	3536325,92	4	14889	401721,63	3535092,74	4	14930	399940,50	3533797,05
4	14767	401417,25	3537026,06	4	14808	402789,81	3537150,36	4	14849	402025,43	3536366,37	4	14890	401692,48	3535043,68	4	14931	400108,46	3533882,61
4	14768	401421,79	3537013,60	4	14809	402773,94	3537138,91	4	14850	402054,04	3536369,75	4	14891	401664,58	3534950,28	4	14932	400115,18	3533887,20
4	14769	401425,08	3537008,79	4	14810	402732,66	3537116,16	4	14851	402141,15	3536408,32	4	14892	401650,64	3534903,59	4	14933	400134,85	3533900,64
4	14770	401446,84	3536996,21	4	14811	402660,61	3537066,57	4	14852	402290,48	3536474,45	4	14893	401598,28	3534837,57	4	14934	400166,72	3533922,42
4	14771	401464,85	3536989,59	4	14812	402636,17	3537052,89	4	14853	402239,82	3536391,91	4	14894	401587,45	3534833,15	4	14935	400303,69	3534020,89
4	14772	401500,21	3537004,23	4	14813	402598,67	3537010,52	4	14854	402230,15	3536332,14	4	14895	401498,08	3534794,45	4	14936	400314,11	3534033,70
4	14773	401515,12	3537023,36	4	14814	402589,34	3537009,90	4	14855	402206,53	3536277,73	4	14896	401443,44	3534755,17	4	14937	400447,67	3534197,76
4	14938	400510,88	3534286,61	4	14979	400631,24	3533555,82	4	15020	400419,43	3532765,22	4	15061	398841,05	3531855,15	4	15102	400299,16	3531698,65
4	14939	400559,76	3534307,97	4	14980	400626,77	3533534,38	4	15021	400322,83	3532761,40	4	15062	398870,62	3531864,83	4	15103	400278,85	3531680,80
4	14940	400589,64	3534306,85	4	14981	400648,32	3533485,96	4	15022	400273,88	3532821,74	4	15063	398900,08	3531891,54	4	15104	400230,74	3531620,33
4	14941	400685,83	3534303,23	4	14982	400666,34	3533476,54	4	15023	400230,62	3532869,55	4	15064	398939,76	3531943,33	4	15105	400184,41	3531573,82
4	14942	400802,56	3534281,55	4	14983	400684,47	3533476,54	4	15024	400188,18	3532891,60	4	15065	399050,77	3532057,17	4	15106	400138,77	3531542,30
4	14943	400893,59	3534316,89	4	14984	400701,03	3533480,42	4	15025	400029,05	3532946,81	4	15066	399090,15	3532081,74	4	15107	400087,10	3531490,70
4	14944	401028,49	3534370,96	4	14985	400732,82	3533503,35	4	15026	399939,72	3532958,24	4	15067	399140,51	3532094,43	4	15108	400033,54	3531447,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14945	401034,18	3534377,22	4	14986	400766,91	3533539,78	4	15027	399819,58	3533009,82	4	15068	399165,67	3532113,85	4	15109	399991,19	3531417,23
4	14946	401188,58	3534483,37	4	14987	400811,93	3533554,01	4	15028	399799,92	3533018,97	4	15069	399227,22	3532128,32	4	15110	399955,89	3531419,23
4	14947	401280,66	3534565,06	4	14988	400853,49	3533556,29	4	15029	399788,60	3533018,97	4	15070	399272,19	3532151,09	4	15111	399818,14	3531366,86
4	14948	401331,07	3534579,22	4	14989	400969,04	3533600,12	4	15030	399778,40	3533015,58	4	15071	399337,07	3532155,64	4	15112	399803,81	3531318,19
4	14949	401475,47	3534655,07	4	14990	401000,92	3533601,82	4	15031	399766,87	3533004,28	4	15072	399518,71	3532212,67	4	15113	399763,05	3531314,74
4	14950	401601,68	3534726,14	4	14991	401134,18	3533646,33	4	15032	399759,38	3532987,44	4	15073	399621,57	3532232,05	4	15114	399722,31	3531282,98
4	14951	401632,92	3534667,19	4	14992	401183,62	3533641,10	4	15033	399754,00	3532965,75	4	15074	399650,04	3532236,60	4	15115	399673,10	3531248,26
4	14952	401635,85	3534541,01	4	14993	401256,49	3533635,98	4	15034	399768,64	3532930,39	4	15075	399779,46	3532297,02	4	15116	399652,22	3531215,88
4	14953	401655,29	3534446,06	4	14994	401384,56	3533649,07	4	15035	399853,59	3532885,09	4	15076	399832,75	3532291,81	4	15117	399609,81	3531206,35
4	14954	401656,34	3534356,02	4	14995	401504,66	3533682,65	4	15036	399874,58	3532872,40	4	15077	399881,70	3532321,41	4	15118	399478,33	3531132,92
4	14955	401664,88	3534308,78	4	14996	401556,60	3533717,08	4	15037	400004,13	3532852,37	4	15078	399948,48	3532365,02	4	15119	399464,85	3531113,36
4	14956	401661,32	3534225,93	4	14997	401560,15	3533672,62	4	15038	400068,35	3532820,77	4	15079	400038,80	3532389,72	4	15120	399432,25	3531114,44
4	14957	401626,17	3534110,13	4	14998	401585,07	3533552,35	4	15039	400137,59	3532802,11	4	15080	400119,97	3532439,73	4	15121	399383,88	3531098,34
4	14958	401626,74	3534050,93	4	14999	401581,52	3533495,95	4	15040	400165,60	3532785,46	4	15081	400195,90	3532514,94	4	15122	399323,01	3531065,01
4	14959	401659,21	3533967,70	4	15000	401651,04	3533369,88	4	15041	400196,22	3532751,91	4	15082	400242,57	3532565,03	4	15123	399258,00	3531031,69
4	14960	401648,37	3533925,13	4	15001	401618,43	3533344,55	4	15042	400240,35	3532703,57	4	15083	400297,21	3532611,70	4	15124	399242,07	3531024,48
4	14961	401601,66	3533865,63	4	15002	401589,73	3533344,17	4	15043	400068,12	3532538,85	4	15084	400336,18	3532655,17	4	15125	399195,65	3531003,46
4	14962	401600,88	3533864,63	4	15003	401524,68	3533318,08	4	15044	399995,82	3532484,20	4	15085	400407,08	3532662,93	4	15126	399147,08	3530987,99
4	14963	401597,44	3533860,25	4	15004	401483,13	3533316,37	4	15045	399908,82	3532457,04	4	15086	400491,46	3532675,74	4	15127	399070,10	3530965,21
4	14964	401579,80	3533818,70	4	15005	401437,02	3533291,33	4	15046	399801,65	3532396,63	4	15087	400645,57	3532633,90	4	15128	399007,56	3530933,08
4	14965	401522,88	3533815,85	4	15006	401350,86	3533207,34	4	15047	399749,36	3532395,41	4	15088	400735,43	3532652,93	4	15129	398993,95	3530926,08
4	14966	401462,54	3533778,85	4	15007	401255,06	3533196,23	4	15048	399636,65	3532339,63	4	15089	400800,51	3532691,48	4	15130	398941,47	3530907,64
4	14967	401356,67	3533750,39	4	15008	401174,62	3533161,55	4	15049	399590,55	3532328,24	4	15090	400925,05	3532684,56	4	15131	398860,61	3530899,40
4	14968	401323,65	3533749,25	4	15009	401077,85	3533068,20	4	15050	399536,90	3532321,32	4	15091	400949,29	3532666,28	4	15132	398812,80	3530880,62
4	14969	401266,73	3533739,00	4	15010	401001,02	3532925,90	4	15051	399480,41	3532308,32	4	15092	400941,56	3532509,49	4	15133	398780,73	3530870,53
4	14970	401152,89	3533743,56	4	15011	400978,81	3532907,12	4	15052	399317,19	3532256,41	4	15093	400930,57	3532428,76	4	15134	398713,23	3530887,89
4	14971	401101,10	3533734,45	4	15012	400952,63	3532848,40	4	15053	399220,28	3532253,68	4	15094	400790,48	3532268,49	4	15135	398677,32	3530899,40
4	14972	400956,52	3533695,74	4	15013	400917,28	3532833,76	4	15054	399089,37	3532175,12	4	15095	400732,80	3532220,74	4	15136	398648,86	3530908,51
4	14973	400839,96	3533656,72	4	15014	400896,59	3532794,99	4	15055	398973,28	3532130,10	4	15096	400616,82	3532097,35	4	15137	398588,53	3530898,83
4	14974	400782,91	3533653,05	4	15015	400768,53	3532791,57	4	15056	398920,43	3532068,69	4	15097	400570,43	3532067,06	4	15138	398491,19	3530831,10
4	14975	400736,72	3533634,60	4	15016	400696,56	3532748,29	4	15057	398825,18	3531958,16	4	15098	400510,09	3532010,67	4	15139	398423,58	3530767,30
4	14976	400715,74	3533624,02	4	15017	400643,30	3532744,90	4	15058	398805,70	3531940,51	4	15099	400436,47	3531906,93	4	15140	398409,12	3530741,44
4	14977	400701,81	3533613,36	4	15018	400522,62	3532770,51	4	15059	398791,05	3531905,15	4	15100	400325,68	3531722,64	4	15141	398394,07	3530693,15
4	14978	400641,43	3533567,14	4	15019	400493,29	3532779,52	4	15060	398805,70	3531869,80	4	15101	400320,47	3531717,92	4	15142	398343,84	3530531,97
4	15143	398331,71	3530475,46	4	15184	398960,22	3530690,60	4	15225	399875,62	3530358,95	4	15266	400828,66	3530891,54	4	15307	401277,94	3532191,59
4	15144	398371,05	3530439,98	4	15185	398971,16	3530724,97	4	15226	399915,36	3530396,80	4	15267	400833,04	3530817,91	4	15308	401288,22	3532163,32
4	15145	398421,44	3530456,32	4	15186	398990,21	3530798,50	4	15227	399962,33	3530457,12	4	15268	400820,54	3530763,38	4	15309	401320,09	3532075,66
4	15146	398445,09	3530503,81	4	15187	399042,03	3530831,63	4	15228	399984,19	3530517,23	4	15269	400824,51	3530713,40	4	15310	401334,90	3532000,52
4	15147	398475,25	3530601,34	4	15188	399092,17	3530861,54	4	15229	400020,38	3530592,93	4	15270	400870,44	3530686,88	4	15311	401334,99	3531929,37
4	15148	398500,21	3530692,67	4	15189	399146,24	3530869,15	4	15230	400031,85	3530646,79	4	15271	400916,32	3530713,36	4	15312	401341,73	3531894,65

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				
4	15149	398503,72	3530705,50	4	15190	399205,99	3530896,70	4	15231	400052,79	3530685,10	4	15272	400938,32	3530762,84	4	15313	401399,78	3531807,00
4	15150	398628,64	3530804,00	4	15191	399264,40	3530921,20	4	15232	400059,58	3530697,52	4	15273	400938,45	3530829,02	4	15314	401484,20	3531745,78
4	15151	398779,03	3530770,44	4	15192	399337,10	3530954,54	4	15233	400068,59	3530756,71	4	15274	400936,25	3530884,22	4	15315	401513,80	3531695,81
4	15152	398834,99	3530774,75	4	15193	399426,96	3531001,55	4	15234	400062,35	3530817,24	4	15275	400919,29	3530947,07	4	15316	401527,53	3531676,11
4	15153	398875,06	3530795,20	4	15194	399484,23	3531011,22	4	15235	400088,12	3530908,72	4	15276	400901,57	3530999,14	4	15317	401541,81	3531655,60
4	15154	398862,44	3530734,66	4	15195	399537,21	3531036,90	4	15236	400095,94	3530963,24	4	15277	400863,59	3531046,18	4	15318	401595,90	3531571,53
4	15155	398848,23	3530691,11	4	15196	399560,29	3531059,49	4	15237	400098,40	3530979,23	4	15278	400840,48	3531097,17	4	15319	401615,29	3531525,22
4	15156	398842,29	3530672,91	4	15197	399659,59	3531115,50	4	15238	400107,89	3531040,88	4	15279	400800,47	3531129,69	4	15320	401618,83	3531473,19
4	15157	398818,42	3530606,78	4	15198	399709,42	3531123,24	4	15239	400097,96	3531092,29	4	15280	400744,25	3531158,33	4	15321	401631,70	3531423,13
4	15158	398797,38	3530536,44	4	15199	399771,52	3531186,26	4	15240	400067,22	3531150,49	4	15281	400698,85	3531201,41	4	15322	401682,15	3531406,72
4	15159	398782,59	3530480,14	4	15200	399801,05	3531213,67	4	15241	400063,10	3531208,07	4	15282	400672,83	3531263,32	4	15323	401721,58	3531442,20
4	15160	398772,87	3530407,85	4	15201	399871,07	3531229,11	4	15242	400066,45	3531265,05	4	15283	400652,99	3531309,50	4	15324	401725,29	3531496,96
4	15161	398759,67	3530340,83	4	15202	399896,57	3531277,20	4	15243	400063,16	3531315,12	4	15284	400624,61	3531351,24	4	15325	401717,89	3531549,92
4	15162	398760,69	3530223,22	4	15203	399957,33	3531290,42	4	15244	400095,78	3531361,86	4	15285	400590,74	3531389,24	4	15326	401699,48	3531607,04
4	15163	398755,01	3530164,88	4	15204	399957,78	3531219,15	4	15245	400153,49	3531408,34	4	15286	400527,86	3531424,76	4	15327	401676,54	3531650,94
4	15164	398753,08	3530145,22	4	15205	399953,32	3531162,32	4	15246	400211,62	3531465,40	4	15287	400502,29	3531489,51	4	15328	401667,34	3531671,27
4	15165	398736,86	3530089,35	4	15206	399975,45	3531097,49	4	15247	400257,37	3531497,02	4	15288	400472,61	3531569,18	4	15329	401658,73	3531690,28
4	15166	398720,95	3530035,38	4	15207	400001,24	3531043,74	4	15248	400309,52	3531549,38	4	15289	400468,56	3531619,63	4	15330	401557,51	3531816,16
4	15167	398713,29	3529981,77	4	15208	399990,50	3530974,37	4	15249	400353,17	3531604,25	4	15290	400443,77	3531664,30	4	15331	401476,63	3531882,70
4	15168	398712,94	3529926,58	4	15209	399974,23	3530889,00	4	15250	400368,04	3531551,19	4	15291	400434,44	3531693,96	4	15332	401435,46	3531948,93
4	15169	398758,77	3529900,07	4	15210	399957,88	3530838,77	4	15251	400384,54	3531502,64	4	15292	400446,10	3531713,56	4	15333	401443,04	3531990,85
4	15170	398804,76	3529926,56	4	15211	399962,74	3530760,16	4	15252	400410,44	3531431,69	4	15293	400543,59	3531877,44	4	15334	401425,40	3532081,35
4	15171	398820,55	3529980,32	4	15212	399954,69	3530739,72	4	15253	400420,10	3531379,15	4	15294	400567,24	3531916,29	4	15335	401387,41	3532193,94
4	15172	398828,89	3530031,51	4	15213	399936,13	3530692,61	4	15254	400471,49	3531335,41	4	15295	400616,30	3531974,74	4	15336	401344,89	3532264,64
4	15173	398844,48	3530091,31	4	15214	399934,38	3530685,53	4	15255	400525,82	3531304,14	4	15296	400681,87	3532013,38	4	15337	401304,16	3532328,38
4	15174	398863,42	3530162,52	4	15215	399919,57	3530625,59	4	15256	400560,58	3531257,37	4	15297	400798,88	3532129,28	4	15338	401301,18	3532367,92
4	15175	398866,17	3530213,35	4	15216	399892,43	3530570,21	4	15257	400583,41	3531196,15	4	15298	400829,97	3532160,06	4	15339	401286,58	3532401,31
4	15176	398865,63	3530308,60	4	15217	399867,00	3530504,48	4	15258	400596,12	3531170,50	4	15299	400873,41	3532203,09	4	15340	401192,03	3532465,56
4	15177	398869,64	3530360,33	4	15218	399828,46	3530463,11	4	15259	400608,74	3531145,03	4	15300	400903,85	3532245,66	4	15341	401136,81	3532479,79
4	15178	398880,36	3530432,48	4	15219	399791,81	3530424,00	4	15260	400645,29	3531101,10	4	15301	400994,48	3532333,10	4	15342	401073,06	3532455,88
4	15179	398896,61	3530488,81	4	15220	399755,84	3530353,84	4	15261	400685,25	3531070,19	4	15302	401061,68	3532347,17	4	15343	401054,39	3532472,77
4	15180	398898,58	3530500,70	4	15221	399755,81	3530325,44	4	15262	400746,18	3531039,24	4	15303	401150,48	3532368,23	4	15344	401047,78	3532523,39
4	15181	398905,94	3530545,11	4	15222	399755,79	3530300,88	4	15263	400763,98	3531007,00	4	15304	401202,38	3532335,58	4	15345	401056,95	3532582,15
4	15182	398926,67	3530599,19	4	15223	399801,73	3530274,36	4	15264	400773,17	3530990,38	4	15305	401203,41	3532289,11	4	15346	401045,74	3532654,77
4	15183	398953,43	3530664,79	4	15224	399847,60	3530300,85	4	15265	400808,28	3530946,98	4	15306	401240,67	3532235,06	4	15347	401031,35	3532695,27
4	15348	401033,45	3532725,98	4	15389	401766,68	3534312,20	4	15430	403243,76	3534334,48	4	15471	402659,85	3532981,12	4	15512	403400,27	3533987,25
4	15349	401036,67	3532772,91	4	15390	401755,39	3534395,87	4	15431	403265,24	3534305,23	4	15472	402662,19	3532958,69	4	15513	403403,85	3534075,83
4	15350	401132,49	3532946,96	4	15391	401759,37	3534457,91	4	15432	403273,96	3534282,16	4	15473	402676,08	3532946,84	4	15514	403403,88	3534078,83
4	15351	401154,75	3533000,85	4	15392	401735,29	3534554,08	4	15433	403290,35	3534217,27	4	15474	402701,08	3532940,14	4	15515	403403,16	3534115,26
4	15352	401228,12	3533070,48	4	15393	401731,47	3534702,67	4	15434	403299,38	3534142,64	4	15475	402726,98	3532947,84	4	15516	403402,90	3534119,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15353	401303,26	3533103,73	4	15394	401698,36	3534754,86	4	15435	403300,71	3534131,62	4	15476	402829,78	3533032,56	4	15517	403402,81	3534120,29
4	15354	401366,14	3533105,29	4	15395	401704,19	3534808,98	4	15436	403301,24	3534127,21	4	15477	402921,09	3533086,73	4	15518	403401,30	3534132,81
4	15355	401397,74	3533116,54	4	15396	401747,28	3534853,93	4	15437	403301,49	3534122,50	4	15478	402926,19	3533089,75	4	15519	403391,24	3534215,95
4	15356	401514,43	3533207,66	4	15397	401773,40	3534946,73	4	15438	403302,13	3534110,73	4	15479	402928,23	3533090,96	4	15520	403390,50	3534222,07
4	15357	401616,03	3533238,39	4	15398	401780,97	3534973,61	4	15439	403303,87	3534078,38	4	15480	402930,09	3533092,06	4	15521	403390,20	3534224,52
4	15358	401679,78	3533258,89	4	15399	401804,57	3534945,72	4	15440	403300,57	3533996,62	4	15481	402934,73	3533094,81	4	15522	403389,82	3534227,63
4	15359	401715,35	3533295,54	4	15400	401829,75	3534915,97	4	15441	403269,72	3533877,46	4	15482	402965,87	3533113,29	4	15523	403389,24	3534232,45
4	15360	401727,58	3533281,74	4	15401	401914,00	3534845,39	4	15442	403269,41	3533876,17	4	15483	402968,69	3533115,09	4	15524	403388,73	3534235,17
4	15361	401769,18	3533268,96	4	15402	402002,53	3534822,07	4	15443	403262,74	3533847,28	4	15484	402983,47	3533125,26	4	15525	403388,08	3534238,68
4	15362	401810,35	3533258,37	4	15403	402068,82	3534793,59	4	15444	403262,24	3533844,84	4	15485	403035,90	3533161,30	4	15526	403369,93	3534309,33
4	15363	401849,69	3533217,47	4	15404	402117,20	3534808,96	4	15445	403256,95	3533815,29	4	15486	403040,46	3533164,43	4	15527	403368,51	3534314,83
4	15364	401900,63	3533136,51	4	15405	402332,37	3534779,36	4	15446	403255,25	3533806,94	4	15487	403137,91	3533207,49	4	15528	403356,37	3534346,98
4	15365	401929,65	3533098,94	4	15406	402381,00	3534690,75	4	15447	403254,44	3533802,94	4	15488	403146,96	3533212,72	4	15529	403352,90	3534354,31
4	15366	401980,61	3533029,98	4	15407	402404,72	3534666,30	4	15448	403243,13	3533734,11	4	15489	403148,18	3533213,64	4	15530	403349,89	3534358,91
4	15367	402015,97	3533015,33	4	15408	402442,22	3534607,46	4	15449	403242,70	3533730,97	4	15490	403221,43	3533270,34	4	15531	403324,17	3534393,92
4	15368	402051,33	3533029,98	4	15409	402546,05	3534551,22	4	15450	403242,44	3533726,83	4	15491	403227,98	3533276,42	4	15532	403324,00	3534394,15
4	15369	402065,97	3533065,33	4	15410	402645,57	3534532,17	4	15451	403241,88	3533701,00	4	15492	403234,12	3533284,88	4	15533	403303,28	3534422,01
4	15370	402053,89	3533097,92	4	15411	402716,37	3534510,44	4	15452	403240,12	3533620,36	4	15493	403237,33	3533291,52	4	15534	403300,32	3534425,63
4	15371	402006,50	3533180,34	4	15412	402717,35	3534510,14	4	15453	403236,26	3533585,60	4	15494	403272,77	3533381,31	4	15535	403292,55	3534432,62
4	15372	401979,28	3533210,85	4	15413	402770,06	3534509,03	4	15454	403216,82	3533529,44	4	15495	403273,70	3533383,83	4	15536	403291,91	3534433,08
4	15373	401932,98	3533273,16	4	15414	402793,67	3534500,73	4	15455	403216,63	3533528,90	4	15496	403311,42	3533497,03	4	15537	403265,48	3534451,66
4	15374	401871,87	3533338,92	4	15415	402796,67	3534499,78	4	15456	403197,92	3533472,76	4	15497	403332,59	3533558,16	4	15538	403264,56	3534452,29
4	15375	401785,38	3533368,91	4	15416	402824,54	3534491,93	4	15457	403179,25	3533416,75	4	15498	403332,89	3533559,07	4	15539	403195,27	3534498,72
4	15376	401765,72	3533410,64	4	15417	402827,71	3534491,14	4	15458	403149,36	3533341,01	4	15499	403335,03	3533569,00	4	15540	403190,44	3534501,58
4	15377	401715,07	3533464,44	4	15418	402837,05	3534490,06	4	15459	403091,79	3533296,44	4	15500	403335,70	3533574,96	4	15541	403131,14	3534532,30
4	15378	401688,88	3533514,53	4	15419	402870,62	3534489,35	4	15460	402995,64	3533253,95	4	15501	403339,76	3533611,53	4	15542	403128,48	3534533,58
4	15379	401688,31	3533548,68	4	15420	402871,68	3534489,34	4	15461	402987,65	3533249,48	4	15502	403339,79	3533611,82	4	15543	403125,18	3534534,91
4	15380	401665,55	3533677,32	4	15421	402874,10	3534489,39	4	15462	402949,48	3533223,24	4	15503	403340,05	3533615,97	4	15544	403076,15	3534552,67
4	15381	401676,93	3533713,18	4	15422	402913,69	3534491,31	4	15463	402913,41	3533198,44	4	15504	403342,33	3533720,99	4	15545	403010,03	3534577,56
4	15382	401664,41	3533754,73	4	15423	402979,99	3534482,02	4	15464	402905,96	3533194,02	4	15505	403345,03	3533735,48	4	15546	403002,81	3534579,67
4	15383	401727,59	3533861,52	4	15424	403041,24	3534458,96	4	15465	402901,52	3533191,39	4	15506	403355,99	3533801,05	4	15547	402999,36	3534580,28
4	15384	401728,26	3533862,47	4	15425	403041,82	3534458,75	4	15466	402899,75	3533190,34	4	15507	403356,71	3533805,04	4	15548	402922,92	3534590,99
4	15385	401746,84	3533888,70	4	15426	403088,04	3534442,00	4	15467	402898,02	3533189,31	4	15508	403360,46	3533825,98	4	15549	402915,97	3534591,48
4	15386	401762,12	3533976,93	4	15427	403141,94	3534414,08	4	15468	402893,69	3533186,73	4	15509	403366,70	3533853,04	4	15550	402913,56	3534591,42
4	15387	401728,06	3534090,78	4	15428	403208,43	3534369,52	4	15469	402771,56	3533114,05	4	15510	403398,72	3533976,74	4	15551	402871,01	3534589,36
4	15388	401764,49	3534209,17	4	15429	403227,83	3534355,89	4	15470	402667,10	3533019,64	4	15511	403400,04	3533984,04	4	15552	402845,55	3534589,90
4	15553	402825,32	3534595,61	4	15594	402348,89	3536089,50	4	15635	402940,91	3537179,60	4	15676	404380,51	3537053,58	4	15717	404545,66	3536547,76
4	15554	402800,39	3534604,37	4	15595	402348,81	3536090,50	4	15636	402944,78	3537203,98	4	15677	404415,65	3537044,15	4	15718	404538,90	3536541,39
4	15555	402789,51	3534607,37	4	15596	402344,56	3536143,16	4	15637	402951,92	3537226,52	4	15678	404420,52	3537042,84	4	15719	404497,11	3536498,46
4	15556	402723,25	3534615,83	4	15597	402332,60	3536186,99	4	15638	402952,01	3537243,56	4	15679	404424,41	3537041,81	4	15720	404468,93	3536452,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15557	402722,26	3534616,08	4	15598	402301,30	3536226,27	4	15639	402961,81	3537241,14	4	15680	404429,26	3537040,51	4	15721	404460,12	3536423,38
4	15558	402673,60	3534628,52	4	15599	402304,38	3536254,36	4	15640	403008,07	3537228,01	4	15681	404480,51	3537026,79	4	15722	404432,85	3536394,89
4	15559	402576,44	3534646,65	4	15600	402330,25	3536300,54	4	15641	403093,94	3537222,48	4	15682	404537,90	3537028,61	4	15723	404421,45	3536368,39
4	15560	402512,15	3534683,59	4	15601	402353,70	3536387,51	4	15642	403118,22	3537220,30	4	15683	404559,06	3537030,46	4	15724	404420,52	3536360,51
4	15561	402486,05	3534726,99	4	15602	402447,01	3536448,26	4	15643	403146,96	3537220,61	4	15684	404626,01	3537039,90	4	15725	404407,92	3536348,25
4	15562	402458,29	3534754,70	4	15603	402487,43	3536559,26	4	15644	403184,93	3537227,73	4	15685	404684,03	3537057,34	4	15726	404382,22	3536317,66
4	15563	402422,30	3534830,02	4	15604	402502,53	3536620,50	4	15645	403251,70	3537232,38	4	15686	404704,70	3537067,30	4	15727	404356,24	3536267,95
4	15564	402386,50	3534865,66	4	15605	402507,92	3536642,36	4	15646	403323,24	3537244,16	4	15687	404772,42	3537099,40	4	15728	404313,29	3536230,38
4	15565	402353,00	3534880,27	4	15606	402527,27	3536710,67	4	15647	403360,93	3537244,66	4	15688	404824,29	3537130,08	4	15729	404302,37	3536217,18
4	15566	402310,51	3534881,85	4	15607	402547,77	3536753,36	4	15648	403421,42	3537239,42	4	15689	404890,91	3537172,33	4	15730	404294,29	3536196,69
4	15567	402277,72	3534887,23	4	15608	402551,75	3536782,38	4	15649	403443,93	3537200,59	4	15690	404984,95	3537263,09	4	15731	404276,96	3536185,14
4	15568	402126,03	3534912,84	4	15609	402538,08	3536829,06	4	15650	403475,47	3537159,41	4	15691	405009,40	3537291,18	4	15732	404219,71	3536158,20
4	15569	402077,08	3534905,15	4	15610	402568,82	3536885,98	4	15651	403485,94	3537148,91	4	15692	405032,91	3537306,24	4	15733	404160,98	3536130,52
4	15570	401964,23	3534936,43	4	15611	402586,36	3536883,95	4	15652	403510,01	3537097,80	4	15693	405024,33	3537264,19	4	15734	404118,98	3536124,51
4	15571	401958,40	3534940,71	4	15612	402587,36	3536883,83	4	15653	403517,74	3537083,02	4	15694	405020,29	3537224,21	4	15735	404113,44	3536123,72
4	15572	401940,19	3534954,10	4	15613	402613,16	3536890,79	4	15654	403590,95	3537009,81	4	15695	405023,46	3537175,37	4	15736	404108,91	3536123,07
4	15573	401859,36	3535034,08	4	15614	402663,21	3536928,55	4	15655	403625,24	3536994,12	4	15696	405034,26	3537124,21	4	15737	404103,66	3536122,64
4	15574	401827,19	3535076,48	4	15615	402672,76	3536938,17	4	15656	403663,62	3536982,34	4	15697	405049,70	3537080,44	4	15738	404091,17	3536121,60
4	15575	401847,20	3535190,74	4	15616	402678,53	3536948,05	4	15657	403734,66	3536969,33	4	15698	405065,10	3537046,97	4	15739	404067,77	3536122,53
4	15576	401863,61	3535231,31	4	15617	402694,65	3536965,55	4	15658	403774,95	3536970,18	4	15699	405111,44	3536980,34	4	15740	404053,54	3536129,61
4	15577	401870,44	3535386,13	4	15618	402701,16	3536973,92	4	15659	403870,26	3536996,65	4	15700	405127,99	3536962,58	4	15741	404038,84	3536131,82
4	15578	401861,31	3535439,48	4	15619	402710,23	3536978,45	4	15660	403890,16	3537006,65	4	15701	405081,26	3536965,92	4	15742	404007,83	3536127,75
4	15579	401891,50	3535495,98	4	15620	402718,67	3536983,78	4	15661	403987,73	3537081,78	4	15702	405034,06	3536965,92	4	15743	403985,48	3536120,66
4	15580	401884,66	3535574,53	4	15621	402733,79	3536995,54	4	15662	404040,62	3537150,20	4	15703	404987,14	3536958,64	4	15744	403970,46	3536120,66
4	15581	401911,07	3535639,30	4	15622	402770,06	3537017,96	4	15663	404075,99	3537196,69	4	15704	404970,83	3536955,66	4	15745	403921,10	3536136,35
4	15582	401954,11	3535673,00	4	15623	402791,19	3537033,80	4	15664	404111,40	3537236,29	4	15705	404959,49	3536951,30	4	15746	403905,79	3536138,68
4	15583	402000,22	3535722,53	4	15624	402825,67	3537051,80	4	15665	404153,61	3537288,29	4	15706	404919,34	3536938,50	4	15747	403895,76	3536137,66
4	15584	402009,21	3535753,51	4	15625	402838,10	3537043,63	4	15666	404195,62	3537368,94	4	15707	404882,57	3536921,97	4	15748	403822,91	3536122,75
4	15585	402026,39	3535795,96	4	15626	402851,29	3537038,34	4	15667	404217,10	3537424,16	4	15708	404821,99	3536876,25	4	15749	403790,94	3536118,80
4	15586	402022,73	3535840,29	4	15627	402863,42	3537036,85	4	15668	404217,62	3537355,91	4	15709	404774,17	3536820,44	4	15750	403771,00	3536111,84
4	15587	402036,76	3535881,48	4	15628	402883,60	3537041,10	4	15669	404215,81	3537329,06	4	15710	404741,55	3536748,47	4	15751	403755,69	3536097,55
4	15588	402029,35	3535934,40	4	15629	402897,35	3537049,98	4	15670	404223,16	3537290,18	4	15711	404728,20	3536704,23	4	15752	403738,85	3536073,38
4	15589	402046,32	3535978,10	4	15630	402918,59	3537069,29	4	15671	404236,55	3537265,99	4	15712	404719,06	3536635,47	4	15753	403714,92	3536047,52
4	15590	402085,14	3536025,26	4	15631	402928,39	3537081,50	4	15672	404249,99	3537241,46	4	15713	404719,73	3536602,74	4	15754	403711,95	3536043,60
4	15591	402216,81	3536012,57	4	15632	402938,32	3537108,08	4	15673	404251,56	3537239,18	4	15714	404645,73	3536594,19	4	15755	403691,08	3536021,06
4	15592	402274,78	3536013,11	4	15633	402940,05	3537114,83	4	15674	404281,55	3537149,10	4	15715	404645,41	3536594,00	4	15756	403690,60	3536020,54
4	15593	402319,01	3536043,54	4	15634	402940,91	3537124,04	4	15675	404323,80	3537097,94	4	15716	404599,74	3536566,11	4	15757	403685,36	3536013,58
4	15758	403680,33	3536005,54	4	15799	404089,89	3536020,60	4	15840	404947,48	3536011,41	4	15881	404985,85	3535592,27	4	15922	404357,58	3534025,22
4	15759	403666,57	3535998,13	4	15800	404093,04	3536020,48	4	15841	404948,10	3536006,99	4	15882	405004,81	3535529,14	4	15923	404375,88	3534043,52
4	15760	403619,75	3535987,32	4	15801	404095,05	3536020,72	4	15842	404951,97	3535979,20	4	15883	405033,20	3535472,44	4	15924	404378,27	3534048,21

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				
4	15761	403610,44	3535985,17	4	15802	404174,06	3536030,07	4	15843	404956,40	3535909,63	4	15884	405089,65	3535412,40	4	15925	404413,44	3534129,57
4	15762	403601,34	3535982,13	4	15803	404192,00	3536033,94	4	15844	404966,11	3535808,85	4	15885	405078,13	3535398,68	4	15926	404416,20	3534168,35
4	15763	403601,10	3535982,02	4	15804	404260,43	3536065,76	4	15845	404893,45	3535834,01	4	15886	405032,86	3535346,52	4	15927	404419,96	3534194,68
4	15764	403526,88	3535948,50	4	15805	404325,02	3536096,25	4	15846	404873,45	3535840,10	4	15887	404987,97	3535287,21	4	15928	404436,41	3534240,24
4	15765	403447,84	3535914,97	4	15806	404366,49	3536124,64	4	15847	404830,05	3535849,58	4	15888	404941,00	3535225,60	4	15929	404474,10	3534289,08
4	15766	403447,04	3535914,62	4	15807	404383,03	3536147,71	4	15848	404812,09	3535851,76	4	15889	404937,53	3535218,29	4	15930	404499,68	3534320,04
4	15767	403442,11	3535912,09	4	15808	404389,97	3536163,07	4	15849	404728,10	3535864,26	4	15890	404931,90	3535181,04	4	15931	404533,33	3534396,21
4	15768	403343,01	3535854,66	4	15809	404418,65	3536188,16	4	15850	404676,10	3535858,48	4	15891	404923,74	3535156,11	4	15932	404554,69	3534417,98
4	15769	403324,97	3535836,51	4	15810	404436,27	3536205,43	4	15851	404624,48	3535845,53	4	15892	404922,95	3535147,25	4	15933	404611,56	3534489,21
4	15770	403318,27	3535811,51	4	15811	404455,91	3536238,56	4	15852	404558,24	3535777,42	4	15893	404922,95	3535118,41	4	15934	404762,72	3534658,39
4	15771	403324,97	3535786,51	4	15812	404468,36	3536264,14	4	15853	404526,23	3535745,52	4	15894	404917,28	3535096,87	4	15935	404801,64	3534614,82
4	15772	403343,77	3535767,35	4	15813	404482,11	3536279,68	4	15854	404515,46	3535734,78	4	15895	404903,24	3535062,25	4	15936	404823,50	3534598,75
4	15773	403368,77	3535760,65	4	15814	404502,48	3536299,55	4	15855	404478,06	3535676,44	4	15896	404894,22	3535039,26	4	15937	404840,48	3534587,84
4	15774	403393,78	3535767,93	4	15815	404507,47	3536306,68	4	15856	404435,31	3535626,33	4	15897	404852,01	3534970,77	4	15938	404856,32	3534563,22
4	15775	403489,86	3535824,17	4	15816	404515,15	3536321,03	4	15857	404369,48	3535530,56	4	15898	404834,65	3534945,16	4	15939	404898,15	3534494,88
4	15776	403566,46	3535856,67	4	15817	404519,60	3536332,66	4	15858	404351,08	3535494,10	4	15899	404833,29	3534943,15	4	15940	404943,39	3534457,31
4	15777	403567,27	3535857,02	4	15818	404520,72	3536341,78	4	15859	404335,45	3535469,35	4	15900	404831,99	3534941,23	4	15941	404997,29	3534433,78
4	15778	403567,52	3535857,13	4	15819	404536,80	3536356,78	4	15860	404286,49	3535412,75	4	15901	404797,57	3534890,45	4	15942	405031,49	3534426,77
4	15779	403637,74	3535888,85	4	15820	404548,77	3536373,82	4	15861	404275,16	3535396,25	4	15902	404759,43	3534840,92	4	15943	405052,71	3534407,03
4	15780	403695,60	3535902,20	4	15821	404556,49	3536391,84	4	15862	404274,31	3535380,04	4	15903	404727,19	3534802,36	4	15944	405099,26	3534379,63
4	15781	403704,70	3535905,24	4	15822	404563,01	3536414,11	4	15863	404281,01	3535355,04	4	15904	404685,69	3534755,18	4	15945	405122,08	3534365,20
4	15782	403708,07	3535906,89	4	15823	404575,02	3536433,92	4	15864	404291,53	3535342,29	4	15905	404671,01	3534708,97	4	15946	405151,90	3534353,38
4	15783	403739,41	3535923,77	4	15824	404591,90	3536452,05	4	15865	404297,80	3535335,97	4	15906	404558,89	3534586,50	4	15947	405159,89	3534342,26
4	15784	403745,10	3535927,34	4	15825	404600,07	3536458,73	4	15866	404325,07	3535329,38	4	15907	404511,21	3534527,00	4	15948	405173,46	3534327,26
4	15785	403752,86	3535934,34	4	15826	404638,09	3536469,59	4	15867	404350,07	3535336,08	4	15908	404477,74	3534483,45	4	15949	405219,82	3534284,56
4	15786	403758,11	3535941,29	4	15827	404675,62	3536493,72	4	15868	404362,89	3535346,67	4	15909	404450,11	3534454,82	4	15950	405260,45	3534255,06
4	15787	403767,66	3535956,57	4	15828	404731,68	3536500,65	4	15869	404418,14	3535411,17	4	15910	404412,40	3534372,12	4	15951	405298,58	3534214,02
4	15788	403814,98	3536007,68	4	15829	404742,15	3536503,18	4	15870	404453,33	3535474,03	4	15911	404396,83	3534354,15	4	15952	405306,92	3534206,57
4	15789	403825,69	3536021,33	4	15830	404763,01	3536458,23	4	15871	404451,64	3535557,33	4	15912	404351,61	3534295,67	4	15953	405343,82	3534137,54
4	15790	403923,17	3536029,77	4	15831	404812,66	3536400,97	4	15872	404559,68	3535608,84	4	15913	404344,10	3534281,97	4	15954	405356,08	3534096,62
4	15791	403955,77	3536020,12	4	15832	404852,53	3536372,15	4	15873	404602,23	3535673,81	4	15914	404321,20	3534216,93	4	15955	405355,65	3534048,61
4	15792	404000,04	3536020,10	4	15833	404906,82	3536346,76	4	15874	404617,80	3535690,12	4	15915	404315,89	3534180,34	4	15956	405362,40	3534017,92
4	15793	404026,53	3536027,77	4	15834	404996,30	3536325,62	4	15875	404672,77	3535751,39	4	15916	404314,31	3534152,97	4	15957	405371,08	3534000,57
4	15794	404030,62	3536025,82	4	15835	405010,02	3536325,62	4	15876	404726,70	3535760,36	4	15917	404285,97	3534089,23	4	15958	405375,05	3533987,34
4	15795	404047,19	3536022,28	4	15836	404992,69	3536258,87	4	15877	404816,78	3535749,31	4	15918	404281,66	3534068,92	4	15959	405378,82	3533923,87
4	15796	404055,39	3536021,96	4	15837	404970,89	3536191,84	4	15878	404866,74	3535734,09	4	15919	404288,36	3534043,92	4	15960	405389,34	3533886,67
4	15797	404080,71	3536020,96	4	15838	404962,82	3536156,28	4	15879	404929,23	3535714,56	4	15920	404311,72	3534023,07	4	15961	405401,20	3533803,73
4	15798	404085,80	3536020,76	4	15839	404948,88	3536049,22	4	15880	404973,81	3535700,63	4	15921	404332,58	3534018,52	4	15962	405403,66	3533766,91
4	15963	405403,78	3533762,91	4	16004	404976,12	3534563,05	4	16045	406236,04	3534469,12	4	16086	407670,62	3535961,14	4	16127	407325,43	3534398,94
4	15964	405405,57	3533745,41	4	16005	404943,47	3534614,27	4	16046	406254,34	3534450,82	4	16087	407671,10	3535960,13	4	16128	407320,23	3534365,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15965	405417,28	3533694,05	4	16006	404917,92	3534656,76	4	16047	406274,28	3534444,53	4	16088	407683,20	3535934,94	4	16129	407329,08	3534310,03
4	15966	405445,91	3533649,04	4	16007	404871,03	3534692,12	4	16048	406294,30	3534446,40	4	16089	407703,19	3535913,96	4	16130	407328,42	3534289,01
4	15967	405458,81	3533640,14	4	16008	404835,92	3534731,88	4	16049	406305,30	3534451,10	4	16090	407753,72	3535892,91	4	16131	407328,83	3534234,81
4	15968	405523,22	3533609,33	4	16009	404826,14	3534759,47	4	16050	406323,60	3534469,40	4	16091	407750,68	3535845,82	4	16132	407319,92	3534162,71
4	15969	405544,80	3533604,44	4	16010	404837,05	3534772,56	4	16051	406330,30	3534494,40	4	16092	407709,75	3535774,93	4	16133	407331,58	3534127,22
4	15970	405569,80	3533611,14	4	16011	404881,64	3534830,28	4	16052	406276,18	3534694,34	4	16093	407698,75	3535730,86	4	16134	407313,47	3534116,62
4	15971	405590,16	3533633,38	4	16012	404923,62	3534887,89	4	16053	406246,72	3534785,73	4	16094	407755,12	3535671,23	4	16135	407300,70	3534106,66
4	15972	405595,24	3533655,34	4	16013	404941,78	3534914,33	4	16054	406210,98	3534919,40	4	16095	407761,60	3535622,62	4	16136	407249,38	3534084,19
4	15973	405588,54	3533680,34	4	16014	404957,50	3534941,69	4	16055	406213,33	3535045,50	4	16096	407779,75	3535569,48	4	16137	407199,85	3534014,97
4	15974	405566,81	3533700,45	4	16015	404958,65	3534943,69	4	16056	406195,58	3535100,32	4	16097	407764,68	3535523,98	4	16138	407170,66	3533971,38
4	15975	405516,41	3533724,55	4	16016	404959,78	3534945,66	4	16057	406157,02	3535148,50	4	16098	407772,72	3535459,57	4	16139	407133,20	3533904,94
4	15976	405509,34	3533736,67	4	16017	404985,21	3534989,90	4	16058	406208,05	3535132,05	4	16099	407722,50	3535413,08	4	16140	407106,32	3533829,69
4	15977	405505,96	3533757,32	4	16018	405007,55	3535043,33	4	16059	406269,40	3535122,41	4	16100	407692,26	3535382,81	4	16141	407109,92	3533808,86
4	15978	405506,07	3533760,91	4	16019	405023,67	3535094,78	4	16060	406368,43	3535125,36	4	16101	407688,19	3535351,74	4	16142	407115,74	3533775,17
4	15979	405506,07	3533764,97	4	16020	405023,95	3535138,50	4	16061	406469,98	3535147,15	4	16102	407692,65	3535318,22	4	16143	407128,86	3533770,70
4	15980	405501,24	3533817,70	4	16021	405030,50	3535157,57	4	16062	406551,08	3535177,39	4	16103	407696,84	3535286,59	4	16144	407165,93	3533758,07
4	15981	405488,78	3533904,72	4	16022	405033,43	3535180,78	4	16063	406656,63	3535244,04	4	16104	407698,09	3535277,17	4	16145	407205,82	3533792,94
4	15982	405479,30	3533938,44	4	16023	405067,01	3535220,47	4	16064	406758,78	3535349,70	4	16105	407711,99	3535228,30	4	16146	407210,95	3533808,03
4	15983	405474,50	3534005,38	4	16024	405111,91	3535279,95	4	16065	406801,08	3535424,94	4	16106	407701,12	3535177,00	4	16147	407227,31	3533856,08
4	15984	405466,45	3534034,18	4	16025	405155,32	3535329,78	4	16066	406825,86	3535469,02	4	16107	407650,78	3535154,03	4	16148	407261,64	3533917,02
4	15985	405457,52	3534053,26	4	16026	405175,95	3535354,26	4	16067	406849,74	3535545,70	4	16108	407630,99	3535128,12	4	16149	407290,84	3533960,61
4	15986	405456,93	3534105,74	4	16027	405253,22	3535314,66	4	16068	406858,81	3535600,65	4	16109	407620,31	3535100,88	4	16150	407322,15	3534001,21
4	15987	405450,51	3534140,07	4	16028	405420,21	3535276,48	4	16069	406875,40	3535662,96	4	16110	407601,20	3535034,12	4	16151	407387,96	3534036,49
4	15988	405437,19	3534176,09	4	16029	405460,79	3535271,44	4	16070	406907,26	3535723,34	4	16111	407627,44	3534951,16	4	16152	407432,44	3533961,95
4	15989	405415,24	3534223,23	4	16030	405513,53	3535231,40	4	16071	406919,79	3535754,23	4	16112	407652,00	3534918,96	4	16153	407435,44	3533914,75
4	15990	405385,07	3534270,93	4	16031	405536,42	3535199,52	4	16072	406942,65	3535831,39	4	16113	407662,27	3534909,01	4	16154	407445,00	3533864,73
4	15991	405330,24	3534328,21	4	16032	405635,39	3535113,87	4	16073	406948,30	3535856,14	4	16114	407646,99	3534886,82	4	16155	407541,94	3533820,31
4	15992	405281,60	3534364,52	4	16033	405753,48	3535079,39	4	16074	406982,69	3535914,18	4	16115	407636,84	3534862,31	4	16156	407562,84	3533831,97
4	15993	405246,87	3534396,67	4	16034	405900,05	3535095,37	4	16075	407039,17	3535950,17	4	16116	407632,34	3534851,46	4	16157	407588,15	3533846,09
4	15994	405223,67	3534426,22	4	16035	406034,37	3535149,06	4	16076	407094,99	3535968,01	4	16117	407642,34	3534819,59	4	16158	407588,94	3533899,11
4	15995	405195,95	3534444,87	4	16036	406058,13	3535110,75	4	16077	407099,00	3535968,18	4	16118	407660,93	3534796,93	4	16159	407538,97	3533937,97
4	15996	405165,78	3534456,68	4	16037	406101,40	3535050,27	4	16078	407102,20	3535969,13	4	16119	407677,23	3534739,26	4	16160	407532,22	3533977,93
4	15997	405114,11	3534487,65	4	16038	406109,98	3535032,56	4	16079	407360,77	3536046,27	4	16120	407644,95	3534680,24	4	16161	407501,94	3534047,53
4	15998	405084,45	3534514,17	4	16039	406107,65	3534909,02	4	16080	407468,60	3536099,55	4	16121	407581,40	3534629,12	4	16162	407477,69	3534109,59
4	15999	405074,01	3534519,06	4	16040	406120,65	3534843,92	4	16081	407622,54	3536196,91	4	16122	407536,10	3534584,19	4	16163	407454,07	3534183,28
4	16000	405042,82	3534529,11	4	16041	406138,74	3534775,19	4	16082	407622,11	3536158,34	4	16123	407499,12	3534548,02	4	16164	407429,13	3534211,48
4	16001	405027,73	3534530,49	4	16042	406174,96	3534663,08	4	16083	407630,96	3536103,58	4	16124	407445,40	3534534,08	4	16165	407430,58	3534243,24
4	16002	405017,17	3534534,85	4	16043	406204,27	3534573,75	4	16084	407660,62	3536065,09	4	16125	407414,87	3534520,79	4	16166	407429,44	3534334,29
4	16003	404986,48	3534552,69	4	16044	406231,37	3534480,01	4	16085	407669,87	3535962,69	4	16126	407347,49	3534424,10	4	16167	407431,39	3534359,58
4	16168	407482,32	3534438,93	4	16209	408470,31	3533484,73	4	16250	408490,79	3534185,39	4	16291	407884,13	3535559,96	4	16332	408173,71	3536933,45

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
4	16169	407506,26	3534442,21	4	16210	408430,39	3533437,93	4	16251	408446,31	3534212,13	4	16292	407877,69	3535619,20	4	16333	408225,09	3536907,65
4	16170	407557,78	3534464,25	4	16211	408376,40	3533390,68	4	16252	408361,33	3534235,13	4	16293	407857,37	3535667,80	4	16334	408275,02	3536898,04
4	16171	407571,39	3534473,65	4	16212	408359,63	3533357,18	4	16253	408301,38	3534293,14	4	16294	407846,72	3535755,67	4	16335	408321,61	3536874,98
4	16172	407603,23	3534509,82	4	16213	408296,71	3533327,13	4	16254	408275,59	3534298,93	4	16295	407846,51	3535757,43	4	16336	408333,66	3536843,93
4	16173	407685,44	3534576,08	4	16214	408253,91	3533288,93	4	16255	408258,60	3534338,83	4	16296	407834,85	3535785,95	4	16337	408333,93	3536843,23
4	16174	407737,60	3534635,72	4	16215	408232,71	3533256,94	4	16256	408222,52	3534386,69	4	16297	407847,16	3535817,06	4	16338	408341,49	3536823,78
4	16175	407770,23	3534605,93	4	16216	408219,43	3533223,23	4	16257	408208,99	3534401,86	4	16298	407854,69	3535881,13	4	16339	408365,20	3536778,63
4	16176	407821,92	3534572,81	4	16217	408177,95	3533175,92	4	16258	408151,06	3534442,43	4	16299	407851,05	3535919,46	4	16340	408370,62	3536773,14
4	16177	407847,83	3534565,27	4	16218	408146,19	3533154,66	4	16259	408107,74	3534487,90	4	16300	407832,41	3535957,87	4	16341	408379,82	3536763,82
4	16178	407935,19	3534512,81	4	16219	408109,33	3533100,24	4	16260	408072,10	3534538,10	4	16301	407831,61	3535958,88	4	16342	408401,09	3536742,28
4	16179	407951,96	3534499,47	4	16220	408096,34	3533051,35	4	16261	408014,12	3534586,43	4	16302	407816,08	3535978,57	4	16343	408416,78	3536725,28
4	16180	407991,95	3534467,65	4	16221	408126,86	3533008,05	4	16262	407894,86	3534653,57	4	16303	407809,22	3535987,27	4	16344	408439,87	3536700,26
4	16181	407995,52	3534464,82	4	16222	408179,60	3533012,79	4	16263	407841,77	3534676,99	4	16304	407765,60	3536001,44	4	16345	408468,92	3536649,41
4	16182	408032,18	3534424,76	4	16223	408209,11	3533061,75	4	16264	407831,34	3534690,37	4	16305	407758,97	3536101,95	4	16346	408481,44	3536590,05
4	16183	408081,34	3534370,90	4	16224	408252,24	3533103,16	4	16265	407809,32	3534718,66	4	16306	407724,95	3536147,05	4	16347	408497,98	3536530,23
4	16184	408133,06	3534328,02	4	16225	408289,82	3533144,59	4	16266	407777,68	3534737,44	4	16307	407735,63	3536199,82	4	16348	408490,53	3536469,27
4	16185	408170,17	3534288,30	4	16226	408308,38	3533168,67	4	16267	407762,25	3534815,38	4	16308	407694,81	3536273,71	4	16349	408466,32	3536455,09
4	16186	408193,64	3534224,57	4	16227	408329,11	3533222,07	4	16268	407746,19	3534849,41	4	16309	407745,00	3536349,81	4	16350	408451,68	3536419,74
4	16187	408239,95	3534203,07	4	16228	408347,60	3533235,75	4	16269	407750,66	3534860,94	4	16310	407764,95	3536436,06	4	16351	408445,94	3536361,41
4	16188	408263,52	3534190,51	4	16229	408407,17	3533261,85	4	16270	407759,94	3534884,90	4	16311	407771,93	3536466,24	4	16352	408468,62	3536274,56
4	16189	408306,07	3534143,09	4	16230	408446,31	3533303,26	4	16271	407762,83	3534906,10	4	16312	407775,07	3536479,76	4	16353	408493,91	3536203,92
4	16190	408339,04	3534131,82	4	16231	408481,87	3533344,76	4	16272	407761,60	3534939,82	4	16313	407778,56	3536494,87	4	16354	408529,40	3536159,75
4	16191	408408,95	3534118,88	4	16232	408518,87	3533383,37	4	16273	407752,86	3534968,99	4	16314	407782,70	3536571,95	4	16355	408566,49	3536141,70
4	16192	408444,63	3534082,72	4	16233	408522,49	3533387,15	4	16274	407741,22	3534990,28	4	16315	407782,82	3536574,40	4	16356	408595,32	3536125,78
4	16193	408478,79	3534033,72	4	16234	408588,01	3533454,62	4	16275	407718,00	3535001,39	4	16316	407785,58	3536625,46	4	16357	408662,15	3536107,21
4	16194	408496,57	3534022,60	4	16235	408635,32	3533527,21	4	16276	407707,39	3535031,26	4	16317	407787,94	3536642,85	4	16358	408688,30	3536081,06
4	16195	408513,59	3534015,47	4	16236	408649,58	3533562,86	4	16277	407716,52	3535072,16	4	16318	407800,15	3536732,95	4	16359	408758,99	3536051,56
4	16196	408532,90	3534011,59	4	16237	408649,25	3533595,04	4	16278	407765,82	3535095,37	4	16319	407804,73	3536766,74	4	16360	408780,79	3535985,11
4	16197	408560,54	3534015,64	4	16238	408649,25	3533596,04	4	16279	407781,97	3535110,28	4	16320	407810,16	3536771,10	4	16361	408795,85	3535959,77
4	16198	408583,37	3533954,78	4	16239	408648,93	3533628,33	4	16280	407814,67	3535171,64	4	16321	407825,14	3536783,09	4	16362	408801,36	3535945,25
4	16199	408592,22	3533906,36	4	16240	408648,87	3533634,53	4	16281	407818,33	3535194,24	4	16322	407909,77	3536850,83	4	16363	408801,74	3535944,24
4	16200	408570,63	3533847,51	4	16241	408638,56	3533743,69	4	16282	407820,25	3535246,84	4	16323	407922,27	3536860,83	4	16364	408819,03	3535898,68
4	16201	408539,26	3533764,40	4	16242	408684,58	3533858,20	4	16283	407799,23	3535331,53	4	16324	407963,09	3536901,93	4	16365	408828,50	3535843,46
4	16202	408536,11	3533746,92	4	16243	408692,67	3533910,57	4	16284	407796,95	3535340,72	4	16325	407989,63	3536928,62	4	16366	408839,16	3535784,56
4	16203	408547,18	3533644,98	4	16244	408700,96	3534020,43	4	16285	407819,61	3535364,99	4	16326	408015,47	3536954,65	4	16367	408857,68	3535721,24
4	16204	408541,70	3533601,97	4	16245	408669,19	3534024,61	4	16286	407855,55	3535392,38	4	16327	408028,08	3536965,89	4	16368	408906,45	3535636,38
4	16205	408541,63	3533597,95	4	16246	408643,75	3534084,60	4	16287	407873,61	3535431,19	4	16328	408059,34	3536993,76	4	16369	408940,55	3535571,86
4	16206	408541,61	3533596,95	4	16247	408622,86	3534110,24	4	16288	407879,24	3535449,89	4	16329	408071,66	3536980,66	4	16370	408946,47	3535560,79
4	16207	408541,35	3533581,66	4	16248	408587,51	3534124,88	4	16289	407877,94	3535468,69	4	16330	408119,58	3536957,59	4	16371	408974,05	3535509,35
4	16208	408504,03	3533512,26	4	16249	408543,95	3534114,98	4	16290	407878,92	3535509,20	4	16331	408127,26	3536954,17	4	16372	408994,47	3535462,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16373	409006,66	3535399,81	4	16414	410164,52	3533950,79	4	16455	409116,97	3534876,94	4	16496	409523,70	3536159,14	4	16537	411340,68	3534975,85
4	16374	409009,96	3535388,05	4	16415	410219,33	3533965,17	4	16456	409122,71	3534950,25	4	16497	409580,89	3536177,33	4	16538	411342,21	3534975,52
4	16375	409028,20	3535322,89	4	16416	410279,61	3533988,51	4	16457	409135,28	3535007,40	4	16498	409640,57	3536193,40	4	16539	411397,95	3534956,73
4	16376	409044,30	3535238,17	4	16417	410301,18	3534002,98	4	16458	409138,42	3535021,71	4	16499	409698,95	3536210,72	4	16540	411441,37	3534974,88
4	16377	409045,81	3535176,13	4	16418	410333,84	3534024,88	4	16459	409154,90	3535103,66	4	16500	409750,36	3536226,24	4	16541	411499,24	3534977,89
4	16378	409043,78	3535139,92	4	16419	410383,54	3534053,92	4	16460	409158,14	3535164,54	4	16501	409804,03	3536220,84	4	16542	411534,12	3534996,82
4	16379	409041,43	3535098,08	4	16420	410384,32	3534106,89	4	16461	409149,90	3535247,69	4	16502	409834,64	3536223,13	4	16543	411623,33	3535008,74
4	16380	409028,98	3535049,35	4	16421	410338,77	3534134,11	4	16462	409143,28	3535312,79	4	16503	409848,06	3536163,19	4	16544	411655,16	3535051,11
4	16381	409020,13	3534979,37	4	16422	410282,99	3534117,32	4	16463	409141,81	3535316,90	4	16504	409867,21	3536097,79	4	16545	411634,27	3535099,86
4	16382	409012,25	3534919,52	4	16423	410238,00	3534085,98	4	16464	409123,34	3535369,06	4	16505	409911,66	3536029,50	4	16546	411579,18	3535108,66
4	16383	409011,37	3534861,76	4	16424	410187,20	3534065,78	4	16465	409111,69	3535442,30	4	16506	409944,23	3535929,18	4	16547	411451,42	3535096,49
4	16384	409010,78	3534845,69	4	16425	410125,90	3534050,11	4	16466	409095,21	3535495,42	4	16507	409944,56	3535928,18	4	16548	411419,05	3535088,52
4	16385	409009,17	3534801,57	4	16426	410065,33	3534045,18	4	16467	409073,44	3535545,51	4	16508	409947,46	3535919,25	4	16549	411387,29	3535065,93
4	16386	409025,57	3534749,03	4	16427	410011,45	3534050,96	4	16468	409066,74	3535560,94	4	16509	409996,89	3535888,88	4	16550	411332,59	3535078,96
4	16387	409012,65	3534699,53	4	16428	409942,67	3534063,41	4	16469	409033,12	3535623,47	4	16510	410090,47	3535888,20	4	16551	411331,57	3535079,20
4	16388	409026,84	3534636,29	4	16429	409925,44	3534065,87	4	16470	409007,30	3535671,73	4	16511	410096,97	3535813,66	4	16552	411329,02	3535079,81
4	16389	409041,42	3534558,22	4	16430	409883,20	3534071,90	4	16471	408989,59	3535702,18	4	16512	410124,44	3535762,05	4	16553	411241,21	3535084,51
4	16390	409062,68	3534506,78	4	16431	409821,59	3534062,67	4	16472	408957,45	3535757,46	4	16513	410158,81	3535700,85	4	16554	411208,81	3535103,33
4	16391	409094,03	3534461,77	4	16432	409778,17	3534057,67	4	16473	408940,50	3535815,79	4	16514	410205,51	3535666,65	4	16555	411145,75	3535137,16
4	16392	409094,96	3534460,44	4	16433	409744,36	3534053,79	4	16474	408935,62	3535874,04	4	16515	410287,45	3535503,76	4	16556	411138,67	3535141,91
4	16393	409135,60	3534405,63	4	16434	409693,47	3534036,60	4	16475	408918,90	3535942,59	4	16516	410328,60	3535464,74	4	16557	411130,31	3535147,51
4	16394	409167,70	3534357,76	4	16435	409618,33	3533998,99	4	16476	408918,66	3535943,59	4	16517	410436,09	3535397,12	4	16558	411121,93	3535153,13
4	16395	409211,84	3534309,39	4	16436	409616,70	3533999,98	4	16477	408917,26	3535949,32	4	16518	410484,28	3535363,83	4	16559	411073,96	3535185,29
4	16396	409230,98	3534258,29	4	16437	409536,87	3534048,99	4	16478	408906,21	3535980,93	4	16519	410533,89	3535338,09	4	16560	411019,61	3535209,87
4	16397	409253,26	3534209,98	4	16438	409492,79	3534093,21	4	16479	408869,93	3536080,82	4	16520	410593,06	3535314,20	4	16561	410968,58	3535236,63
4	16398	409289,83	3534156,53	4	16439	409457,64	3534129,13	4	16480	408832,35	3536121,66	4	16521	410635,04	3535283,98	4	16562	410903,16	3535250,67
4	16399	409327,74	3534108,73	4	16440	409407,63	3534178,50	4	16481	408853,54	3536131,36	4	16522	410663,25	3535277,89	4	16563	410798,01	3535324,09
4	16400	409390,75	3534046,82	4	16441	409375,23	3534218,98	4	16482	408876,87	3536185,98	4	16523	410753,72	3535233,33	4	16564	410708,62	3535369,62
4	16401	409432,16	3533997,17	4	16442	409347,86	3534265,31	4	16483	408943,46	3536208,70	4	16524	410852,18	3535164,14	4	16565	410628,67	3535413,99
4	16402	409457,60	3533976,22	4	16443	409323,23	3534321,71	4	16484	409008,34	3536195,40	4	16525	410864,14	3535156,78	4	16566	410578,40	3535434,25
4	16403	409509,38	3533933,55	4	16444	409296,93	3534372,21	4	16485	409055,02	3536214,60	4	16526	410921,06	3535140,51	4	16567	410530,88	3535459,18
4	16404	409559,06	3533900,84	4	16445	409263,64	3534415,67	4	16486	409085,58	3536201,42	4	16527	411016,20	3535099,39	4	16568	410419,95	3535530,15
4	16405	409614,75	3533892,85	4	16446	409228,26	3534457,27	4	16487	409116,26	3536161,83	4	16528	411048,67	3535073,57	4	16569	410374,70	3535564,42
4	16406	409698,38	3533917,23	4	16447	409175,67	3534528,95	4	16488	409138,60	3536122,57	4	16529	411073,93	3535060,55	4	16570	410343,82	3535611,89
4	16407	409744,77	3533944,19	4	16448	409174,74	3534530,22	4	16489	409161,07	3536105,91	4	16530	411082,82	3535055,97	4	16571	410317,65	3535665,33
4	16408	409801,92	3533953,24	4	16449	409142,65	3534589,45	4	16490	409200,30	3536100,61	4	16531	411091,71	3535051,39	4	16572	410290,67	3535730,25
4	16409	409884,74	3533965,58	4	16450	409131,00	3534654,80	4	16491	409345,66	3536108,11	4	16532	411157,47	3535017,48	4	16573	410232,19	3535772,54
4	16410	409935,90	3533950,26	4	16451	409126,01	3534713,89	4	16492	409394,45	3536100,03	4	16533	411191,71	3534992,72	4	16574	410196,20	3535844,02
4	16411	409992,39	3533945,25	4	16452	409130,42	3534770,67	4	16493	409430,25	3536113,90	4	16534	411238,32	3534980,44	4	16575	410194,19	3535888,34
4	16412	410045,85	3533940,42	4	16453	409114,97	3534821,72	4	16494	409458,40	3536141,72	4	16535	411321,46	3534980,06	4	16576	410186,43	3535920,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16413	410099,33	3533938,63	4	16454	409115,79	3534844,42	4	16495	409494,18	3536148,58	4	16536	411339,66	3534976,07	4	16577	410184,06	3535924,81
4	16578	410183,52	3535925,82	4	16619	411516,96	3536422,14	4	16660	410451,35	3537037,14	4	16701	408611,76	3536584,17	4	16742	408366,55	3537381,11
4	16579	410159,78	3535969,95	4	16620	411502,32	3536457,50	4	16661	410484,55	3536981,58	4	16702	408587,20	3536676,70	4	16743	408308,51	3537391,21
4	16580	410129,75	3535984,31	4	16621	411466,96	3536472,14	4	16662	410493,35	3536918,47	4	16703	408567,31	3536709,36	4	16744	408265,86	3537355,43
4	16581	410087,02	3535991,11	4	16622	411432,79	3536471,50	4	16663	410479,18	3536874,74	4	16704	408545,64	3536754,73	4	16745	408250,49	3537338,44
4	16582	410031,03	3535988,30	4	16623	411371,00	3536449,10	4	16664	410472,66	3536854,62	4	16705	408516,28	3536801,08	4	16746	408245,74	3537406,19
4	16583	410008,09	3536072,81	4	16624	411296,38	3536421,64	4	16665	410451,49	3536816,94	4	16706	408472,44	3536831,07	4	16747	408224,10	3537455,66
4	16584	409964,73	3536134,24	4	16625	411262,96	3536423,99	4	16666	410438,73	3536794,24	4	16707	408469,88	3536840,79	4	16748	408204,50	3537500,44
4	16585	409942,05	3536218,13	4	16626	411261,87	3536423,65	4	16667	410409,91	3536738,64	4	16708	408457,57	3536887,46	4	16749	408192,80	3537527,19
4	16586	410005,20	3536228,19	4	16627	411241,93	3536417,53	4	16668	410355,39	3536690,23	4	16709	408434,33	3536933,36	4	16750	408114,50	3537625,24
4	16587	410098,48	3536284,50	4	16628	411178,77	3536398,15	4	16669	410317,18	3536632,45	4	16710	408417,69	3536945,95	4	16751	408117,14	3537656,29
4	16588	410176,64	3536365,05	4	16629	411110,36	3536419,02	4	16670	410322,98	3536563,56	4	16711	408389,63	3536967,18	4	16752	408124,09	3537737,96
4	16589	410244,19	3536410,23	4	16630	411075,17	3536437,35	4	16671	410265,91	3536534,94	4	16712	408346,69	3536995,29	4	16753	408125,09	3537749,76
4	16590	410307,55	3536437,43	4	16631	410998,77	3536465,45	4	16672	410201,06	3536507,07	4	16713	408339,87	3536999,75	4	16754	408086,87	3537872,92
4	16591	410352,57	3536460,46	4	16632	410964,96	3536475,11	4	16673	410149,76	3536477,49	4	16714	408292,39	3537025,39	4	16755	407998,77	3537990,24
4	16592	410413,64	3536477,97	4	16633	410944,97	3536509,44	4	16674	410102,40	3536440,72	4	16715	408313,08	3537072,81	4	16756	407985,63	3537994,29
4	16593	410446,30	3536474,22	4	16634	410872,70	3536539,38	4	16675	410032,48	3536367,51	4	16716	408331,94	3537122,07	4	16757	407943,35	3538008,81
4	16594	410494,76	3536463,95	4	16635	410824,95	3536558,52	4	16676	409986,45	3536338,56	4	16717	408348,29	3537142,05	4	16758	407905,68	3538028,07
4	16595	410549,66	3536473,66	4	16636	410786,69	3536569,39	4	16677	409937,78	3536321,78	4	16718	408363,77	3537160,99	4	16759	407854,04	3538052,25
4	16596	410634,10	3536515,99	4	16637	410783,34	3536570,34	4	16678	409892,86	3536320,74	4	16719	408375,85	3537210,68	4	16760	407828,76	3538059,93
4	16597	410706,14	3536479,60	4	16638	410779,99	3536571,29	4	16679	409837,41	3536335,39	4	16720	408384,08	3537219,88	4	16761	407829,00	3538095,38
4	16598	410763,96	3536466,78	4	16639	410769,14	3536574,38	4	16680	409805,59	3536327,26	4	16721	408411,98	3537251,09	4	16762	407840,50	3538167,10
4	16599	410809,97	3536455,65	4	16640	410684,25	3536604,94	4	16681	409743,24	3536336,55	4	16722	408454,84	3537292,15	4	16763	407846,64	3538222,95
4	16600	410812,45	3536455,05	4	16641	410626,97	3536619,59	4	16682	409456,59	3536251,93	4	16723	408481,34	3537342,49	4	16764	407853,67	3538286,77
4	16601	410813,32	3536454,67	4	16642	410505,81	3536566,53	4	16683	409390,89	3536222,97	4	16724	408490,25	3537370,95	4	16765	407851,64	3538333,98
4	16602	410816,81	3536453,16	4	16643	410431,62	3536577,72	4	16684	409380,05	3536207,19	4	16725	408493,03	3537384,75	4	16766	407860,54	3538361,07
4	16603	410876,16	3536427,50	4	16644	410424,02	3536616,85	4	16685	409209,79	3536202,43	4	16726	408490,65	3537397,28	4	16767	407881,78	3538391,47
4	16604	410896,76	3536400,45	4	16645	410491,06	3536663,40	4	16686	409176,98	3536256,90	4	16727	408481,32	3537402,10	4	16768	407914,27	3538453,74
4	16605	410927,95	3536381,68	4	16646	410514,81	3536712,22	4	16687	409157,77	3536283,02	4	16728	408475,15	3537390,97	4	16769	407947,76	3538508,98
4	16606	411013,71	3536350,39	4	16647	410526,92	3536735,85	4	16688	409039,11	3536324,36	4	16729	408465,99	3537390,13	4	16770	407978,34	3538583,02
4	16607	411047,59	3536334,55	4	16648	410538,58	3536758,60	4	16689	408992,40	3536300,09	4	16730	408459,81	3537395,03	4	16771	407982,19	3538594,19
4	16608	411119,51	3536305,28	4	16649	410565,22	3536801,50	4	16690	408960,12	3536311,10	4	16731	408459,01	3537405,63	4	16772	407991,62	3538633,45
4	16609	411168,29	3536294,44	4	16650	410571,64	3536815,88	4	16691	408920,88	3536307,39	4	16732	408453,84	3537413,41	4	16773	407996,41	3538647,56
4	16610	411208,76	3536300,59	4	16651	410590,03	3536857,12	4	16692	408857,65	3536291,83	4	16733	408446,11	3537411,11	4	16774	408002,37	3538696,03
4	16611	411243,10	3536308,56	4	16652	410598,73	3536916,91	4	16693	408782,49	3536263,39	4	16734	408437,26	3537404,33	4	16775	408001,17	3538743,74
4	16612	411263,05	3536313,19	4	16653	410599,65	3536974,95	4	16694	408766,95	3536202,43	4	16735	408436,86	3537404,03	4	16776	407997,20	3538764,63
4	16613	411264,93	3536313,63	4	16654	410577,15	3537033,22	4	16695	408740,42	3536181,50	4	16736	408436,01	3537404,35	4	16777	407991,02	3538797,30
4	16614	411321,86	3536322,63	4	16655	410547,92	3537084,67	4	16696	408624,85	3536235,06	4	16737	408423,48	3537409,05	4	16778	407975,56	3538844,28
4	16615	411385,82	3536341,04	4	16656	410498,42	3537115,93	4	16697	408572,20	3536282,46	4	16738	408409,01	3537419,01	4	16779	407956,37	3538888,14
4	16616	411406,55	3536348,31	4	16657	410462,07	3537095,63	4	16698	408556,09	3536362,01	4	16739	408407,77	3537419,86	4	16780	407904,76	3538946,93

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
4	16617	411478,25	3536373,43	4	16658	410452,18	3537090,11	4	16699	408575,04	3536413,22	4	16740	408401,27	3537431,50	4	16781	407878,20	3538967,27
4	16618	411502,32	3536386,78	4	16659	410451,96	3537075,75	4	16700	408596,91	3536472,29	4	16741	408391,37	3537431,21	4	16782	407856,60	3538981,69
4	16783	407842,13	3538988,39	4	16824	409973,89	3539021,04	4	16865	410078,08	3539147,83	4	16906	410973,58	3539365,03	4	16947	412545,77	3540123,71
4	16784	407854,31	3538999,24	4	16825	410008,27	3538922,55	4	16866	410175,00	3539196,43	4	16907	411066,85	3539426,22	4	16948	412553,90	3540127,47
4	16785	407866,15	3539011,98	4	16826	410039,40	3538873,43	4	16867	410223,95	3539236,17	4	16908	411123,35	3539473,69	4	16949	412592,39	3540179,84
4	16786	407949,31	3539004,48	4	16827	410080,01	3538817,62	4	16868	410292,29	3539312,42	4	16909	411158,63	3539512,24	4	16950	412604,31	3540198,10
4	16787	408016,58	3539002,43	4	16828	410101,33	3538804,10	4	16869	410427,05	3539293,21	4	16910	411164,29	3539520,40	4	16951	412612,61	3540222,44
4	16788	408072,09	3539004,02	4	16829	410102,64	3538787,94	4	16870	410487,98	3539253,94	4	16911	411215,20	3539596,17	4	16952	412720,29	3540249,23
4	16789	408122,28	3539008,32	4	16830	410098,49	3538736,09	4	16871	410587,98	3539227,15	4	16912	411223,94	3539576,23	4	16953	412740,26	3540262,41
4	16790	408182,94	3539020,34	4	16831	410092,34	3538719,18	4	16872	410668,85	3539233,23	4	16913	411228,12	3539567,26	4	16954	412786,06	3540302,17
4	16791	408268,33	3539053,98	4	16832	410072,77	3538683,44	4	16873	410742,25	3539253,11	4	16914	411268,76	3539492,45	4	16955	412815,11	3540337,01
4	16792	408419,47	3539154,63	4	16833	410068,19	3538657,13	4	16874	410818,57	3539290,53	4	16915	411300,82	3539472,28	4	16956	412843,43	3540285,03
4	16793	408513,01	3539208,88	4	16834	410067,72	3538633,93	4	16875	410877,14	3539318,25	4	16916	411354,21	3539438,68	4	16957	412880,34	3540226,08
4	16794	408554,75	3539245,68	4	16835	410090,91	3538602,17	4	16876	410879,74	3539312,50	4	16917	411387,15	3539417,94	4	16958	412964,14	3540116,00
4	16795	408584,99	3539280,94	4	16836	410123,68	3538575,66	4	16877	410890,94	3539287,39	4	16918	411398,44	3539415,52	4	16959	412966,77	3540112,12
4	16796	408647,90	3539231,51	4	16837	410132,02	3538570,53	4	16878	410920,31	3539218,44	4	16919	411401,52	3539414,86	4	16960	412992,86	3540066,04
4	16797	408685,69	3539208,26	4	16838	410141,57	3538564,96	4	16879	410949,88	3539136,38	4	16920	411404,60	3539414,20	4	16961	413082,07	3539950,21
4	16798	408732,76	3539185,26	4	16839	410198,01	3538539,87	4	16880	410964,70	3539100,86	4	16921	411515,43	3539390,42	4	16962	413175,14	3539834,35
4	16799	408803,70	3539163,67	4	16840	410218,32	3538535,56	4	16881	410967,06	3539086,13	4	16922	411557,69	3539405,20	4	16963	413162,23	3539816,45
4	16800	408870,09	3539152,72	4	16841	410243,32	3538542,26	4	16882	410978,59	3539046,14	4	16923	411560,57	3539406,21	4	16964	413159,67	3539808,77
4	16801	408936,70	3539155,23	4	16842	410261,62	3538560,56	4	16883	411025,00	3538925,41	4	16924	411563,45	3539407,22	4	16965	413165,22	3539797,24
4	16802	408964,71	3539156,91	4	16843	410268,72	3538586,48	4	16884	411033,84	3538903,68	4	16925	411655,24	3539439,32	4	16966	413168,64	3539785,71
4	16803	408989,53	3539162,65	4	16844	410262,02	3538611,48	4	16885	411079,79	3538792,01	4	16926	411659,80	3539440,91	4	16967	413163,94	3539770,77
4	16804	409050,13	3539181,91	4	16845	410243,72	3538629,78	4	16886	411111,15	3538745,86	4	16927	411660,18	3539441,28	4	16968	413166,94	3539745,58
4	16805	409067,60	3539142,46	4	16846	410187,67	3538654,99	4	16887	411138,29	3538706,03	4	16928	411670,49	3539451,22	4	16969	413172,49	3539723,81
4	16806	409104,41	3539095,31	4	16847	410176,61	3538663,19	4	16888	411154,57	3538690,95	4	16929	411747,69	3539525,66	4	16970	413181,87	3539705,88
4	16807	409151,68	3539057,42	4	16848	410197,47	3538713,84	4	16889	411179,57	3538684,25	4	16930	411819,07	3539638,72	4	16971	413190,41	3539701,61
4	16808	409244,97	3539025,93	4	16849	410201,85	3538761,53	4	16890	411204,57	3538690,95	4	16931	411829,18	3539654,74	4	16972	413200,65	3539698,18
4	16809	409262,28	3539024,91	4	16850	410213,17	3538756,15	4	16891	411223,69	3538709,81	4	16932	411839,24	3539674,16	4	16973	413217,73	3539696,91
4	16810	409363,74	3539018,18	4	16851	410234,62	3538751,32	4	16892	411230,39	3538734,81	4	16933	411840,75	3539677,08	4	16974	413230,11	3539703,32
4	16811	409461,75	3539035,21	4	16852	410259,62	3538758,02	4	16893	411223,69	3538759,81	4	16934	411842,26	3539680,00	4	16975	413248,02	3539713,39
4	16812	409555,11	3539074,94	4	16853	410277,92	3538776,32	4	16894	411216,78	3538770,58	4	16935	411890,95	3539774,04	4	16976	413259,72	3539726,24
4	16813	409621,17	3539136,68	4	16854	410285,04	3538802,22	4	16895	411207,34	3538784,05	4	16936	411925,64	3539873,83	4	16977	413267,94	3539740,17
4	16814	409648,86	3539177,93	4	16855	410278,34	3538827,22	4	16896	411168,68	3538840,54	4	16937	411932,69	3539894,10	4	16978	413269,02	3539743,81
4	16815	409660,82	3539199,10	4	16856	410260,04	3538845,52	4	16897	411126,83	3538943,15	4	16938	412050,42	3539966,14	4	16979	413332,03	3539665,56
4	16816	409742,76	3539192,46	4	16857	410219,55	3538865,82	4	16898	411112,42	3538979,86	4	16939	412119,56	3539954,73	4	16980	413388,53	3539587,44
4	16817	409772,34	3539185,39	4	16858	410196,90	3538874,60	4	16899	411074,77	3539077,01	4	16940	412153,03	3539949,21	4	16981	413427,38	3539533,75
4	16818	409819,61	3539164,22	4	16859	410168,82	3538881,62	4	16900	411066,26	3539105,39	4	16941	412197,68	3539941,84	4	16982	413510,17	3539410,71
4	16819	409860,44	3539142,60	4	16860	410147,47	3538894,13	4	16901	411062,58	3539127,22	4	16942	412327,81	3539961,25	4	16983	413543,75	3539380,07
4	16820	409903,73	3539127,06	4	16861	410102,29	3538966,60	4	16902	411028,53	3539213,97	4	16943	412412,70	3540005,66	4	16984	413649,58	3539319,92

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
4	16821	409928,64	3539123,14	4	16862	410072,30	3539053,19	4	16903	411004,21	3539279,82	4	16944	412416,16	3540007,47	4	16985	413654,81	3539318,76
4	16822	409942,12	3539121,29	4	16863	410045,13	3539132,14	4	16904	410972,15	3539358,84	4	16945	412435,05	3540017,35	4	16986	413768,36	3539293,42
4	16823	409945,43	3539104,03	4	16864	410045,04	3539132,72	4	16905	410972,41	3539362,64	4	16946	412527,02	3540097,95	4	16987	413818,67	3539294,07
4	16988	413869,10	3539279,27	4	17029	412920,79	3539148,06	4	17070	412177,08	3538121,75	4	17111	412400,55	3537474,85	4	17152	412803,67	3537916,08
4	16989	413923,52	3539269,34	4	17030	412870,09	3539133,39	4	17071	412127,67	3538103,48	4	17112	412432,55	3537436,41	4	17153	412817,74	3537859,89
4	16990	413955,92	3539230,16	4	17031	412833,37	3539118,33	4	17072	412068,90	3538079,92	4	17113	412465,01	3537397,95	4	17154	412843,24	3537812,34
4	16991	413981,16	3539142,34	4	17032	412820,71	3539113,13	4	17073	412028,04	3538049,55	4	17114	412509,12	3537355,85	4	17155	412873,93	3537755,88
4	16992	413965,44	3539063,67	4	17033	412773,92	3539090,79	4	17074	411986,53	3538012,29	4	17115	412561,56	3537342,10	4	17156	412901,26	3537712,46
4	16993	413935,37	3539020,29	4	17034	412745,27	3539079,51	4	17075	411961,07	3537989,44	4	17116	412601,48	3537376,96	4	17157	412922,55	3537666,12
4	16994	413905,80	3539003,73	4	17035	412722,88	3539070,70	4	17076	411913,82	3537972,02	4	17117	412591,23	3537428,96	4	17158	412942,32	3537614,93
4	16995	413868,91	3538983,06	4	17036	412677,33	3539042,41	4	17077	411863,10	3537962,36	4	17118	412544,85	3537467,68	4	17159	412969,04	3537559,41
4	16996	413803,51	3538940,17	4	17037	412676,49	3539041,89	4	17078	411852,78	3537957,59	4	17119	412512,41	3537506,19	4	17160	413007,54	3537513,41
4	16997	413806,33	3539006,86	4	17038	412640,52	3538998,17	4	17079	411850,76	3537956,66	4	17120	412481,49	3537546,66	4	17161	413023,32	3537457,86
4	16998	413806,68	3539015,12	4	17039	412619,81	3538942,49	4	17080	411809,87	3537937,78	4	17121	412438,42	3537589,70	4	17162	413031,71	3537428,39
4	16999	413800,20	3539066,81	4	17040	412607,64	3538883,13	4	17081	411798,03	3537886,11	4	17122	412383,67	3537615,05	4	17163	413050,26	3537372,18
4	17000	413763,08	3539106,80	4	17041	412604,58	3538828,58	4	17082	411817,62	3537867,96	4	17123	412356,62	3537670,64	4	17164	413100,43	3537355,05
4	17001	413746,09	3539157,43	4	17042	412604,53	3538811,77	4	17083	411836,93	3537850,06	4	17124	412353,87	3537720,67	4	17165	413139,64	3537388,59
4	17002	413727,00	3539210,98	4	17043	412604,43	3538776,76	4	17084	411896,64	3537861,18	4	17125	412350,35	3537783,73	4	17166	413189,58	3537365,72
4	17003	413679,83	3539237,87	4	17044	412614,75	3538718,90	4	17085	411954,36	3537872,73	4	17126	412341,56	3537835,88	4	17167	413248,38	3537352,64
4	17004	413664,39	3539231,19	4	17045	412622,51	3538663,80	4	17086	412002,64	3537891,04	4	17127	412336,48	3537885,81	4	17168	413302,17	3537360,99
4	17005	413630,48	3539216,53	4	17046	412614,52	3538608,21	4	17087	412074,99	3537949,06	4	17128	412331,53	3537936,08	4	17169	413319,61	3537398,61
4	17006	413618,78	3539151,72	4	17047	412605,33	3538558,98	4	17088	412221,82	3537944,08	4	17129	412332,62	3537940,33	4	17170	413324,47	3537409,09
4	17007	413601,61	3539176,76	4	17048	412587,42	3538501,21	4	17089	412226,75	3537914,51	4	17130	412332,87	3537941,32	4	17171	413293,89	3537452,44
4	17008	413584,25	3539233,63	4	17049	412573,38	3538447,58	4	17090	412233,17	3537864,38	4	17131	412344,03	3537984,87	4	17172	413292,80	3537452,66
4	17009	413546,70	3539269,53	4	17050	412540,23	3538404,42	4	17091	412238,36	3537814,35	4	17132	412351,63	3537998,72	4	17173	413237,56	3537463,72
4	17010	413514,35	3539314,06	4	17051	412472,01	3538365,57	4	17092	412247,02	3537759,21	4	17133	412370,68	3538033,48	4	17174	413188,95	3537483,47
4	17011	413499,05	3539315,20	4	17052	412416,10	3538384,19	4	17093	412249,52	3537698,15	4	17134	412385,32	3538082,22	4	17175	413145,89	3537521,64
4	17012	413484,02	3539324,16	4	17053	412359,30	3538400,06	4	17094	412252,37	3537648,11	4	17135	412420,31	3538140,48	4	17176	413090,13	3537584,55
4	17013	413430,80	3539310,80	4	17054	412305,39	3538405,04	4	17095	412249,60	3537597,11	4	17136	412460,47	3538181,18	4	17177	413056,20	3537622,10
4	17014	413416,46	3539305,52	4	17055	412249,81	3538401,84	4	17096	412213,69	3537551,62	4	17137	412497,63	3538229,66	4	17178	413035,53	3537670,31
4	17015	413393,03	3539296,89	4	17056	412188,01	3538410,21	4	17097	412179,43	3537505,19	4	17138	412567,35	3538296,69	4	17179	413015,17	3537717,75
4	17016	413377,99	3539291,36	4	17057	412135,77	3538431,43	4	17098	412152,34	3537462,55	4	17139	412612,44	3538326,56	4	17180	412993,87	3537764,08
4	17017	413329,64	3539266,40	4	17058	412124,37	3538427,91	4	17099	412108,21	3537420,18	4	17140	412650,22	3538363,41	4	17181	412982,06	3537782,87
4	17018	413273,76	3539258,84	4	17059	412085,03	3538415,78	4	17100	412096,38	3537368,52	4	17141	412704,63	3538308,55	4	17182	412966,55	3537807,51
4	17019	413246,34	3539241,50	4	17060	412073,29	3538364,10	4	17101	412135,28	3537332,49	4	17142	412724,43	3538261,34	4	17183	412942,65	3537852,87
4	17020	413242,77	3539239,24	4	17061	412115,54	3538325,43	4	17102	412185,91	3537348,11	4	17143	412735,19	3538197,98	4	17184	412915,87	3537899,12
4	17021	413231,48	3539232,11	4	17062	412170,76	3538303,62	4	17103	412230,05	3537390,42	4	17144	412746,14	3538143,99	4	17185	412910,44	3537920,73
4	17022	413222,08	3539226,16	4	17063	412220,14	3538294,27	4	17104	412245,43	3537333,19	4	17145	412764,86	3538086,73	4	17186	412910,19	3537921,74
4	17023	413174,82	3539210,04	4	17064	412275,78	3538296,42	4	17105	412295,61	3537316,06	4	17146	412775,67	3538027,36	4	17187	412901,21	3537957,40
4	17024	413174,31	3539209,87	4	17065	412326,21	3538298,69	4	17106	412335,54	3537350,92	4	17147	412784,25	3537982,64	4	17188	412894,70	3537978,53

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				
4	17025	413125,55	3539193,58	4	17066	412378,53	3538285,08	4	17107	412334,24	3537408,87	4	17148	412786,59	3537970,36	4	17189	412883,49	3538014,88
4	17026	413075,19	3539183,06	4	17067	412367,46	3538233,55	4	17108	412323,14	3537470,06	4	17149	412795,72	3537941,36	4	17190	412880,10	3538064,88
4	17027	413024,69	3539172,52	4	17068	412298,63	3538158,04	4	17109	412312,58	3537520,06	4	17150	412800,72	3537925,45	4	17191	412866,11	3538117,96
4	17028	412973,95	3539159,82	4	17069	412237,32	3538137,79	4	17110	412362,43	3537508,53	4	17151	412801,04	3537924,44	4	17192	412848,37	3538171,81
4	17193	412847,65	3538175,35	4	17234	413544,13	3538871,32	4	17275	413795,60	3537630,20	4	17316	414080,69	3538453,75	4	17357	414469,46	3537546,66
4	17194	412837,97	3538222,58	4	17235	413577,76	3538827,25	4	17276	413805,12	3537679,85	4	17317	414185,44	3538375,55	4	17358	414490,88	3537558,58
4	17195	412829,46	3538278,53	4	17236	413612,27	3538789,63	4	17277	413807,95	3537720,63	4	17318	414309,14	3538342,12	4	17359	414507,13	3537586,90
4	17196	412821,94	3538301,17	4	17237	413584,27	3538781,75	4	17278	413809,50	3537742,92	4	17319	414441,31	3538343,58	4	17360	414516,48	3537603,17
4	17197	412809,43	3538338,85	4	17238	413559,55	3538774,79	4	17279	413804,72	3537781,50	4	17320	414565,31	3538396,08	4	17361	414542,25	3537651,79
4	17198	412758,23	3538430,76	4	17239	413511,83	3538754,03	4	17280	413803,05	3537794,84	4	17321	414667,36	3538502,34	4	17362	414569,41	3537696,41
4	17199	412740,98	3538477,91	4	17240	413482,85	3538723,76	4	17281	413786,32	3537846,26	4	17322	414693,45	3538535,84	4	17363	414618,68	3537732,78
4	17200	412726,37	3538537,14	4	17241	413468,21	3538688,41	4	17282	413760,86	3537891,89	4	17323	414712,06	3538545,51	4	17364	414674,19	3537745,09
4	17201	412719,94	3538605,18	4	17242	413472,57	3538660,77	4	17283	413760,45	3537892,62	4	17324	414750,47	3538537,24	4	17365	414727,85	3537747,74
4	17202	412727,99	3538662,22	4	17243	413457,75	3538617,91	4	17284	413760,27	3537892,91	4	17325	414810,77	3538416,58	4	17366	414776,91	3537733,30
4	17203	412726,11	3538713,71	4	17244	413426,56	3538605,67	4	17285	413727,07	3537947,58	4	17326	414863,91	3538382,23	4	17367	414785,08	3537680,13
4	17204	412712,17	3538762,08	4	17245	413385,39	3538490,24	4	17286	413724,30	3537952,14	4	17327	414892,43	3538363,43	4	17368	414776,44	3537627,44
4	17205	412710,12	3538828,29	4	17246	413367,08	3538454,99	4	17287	413692,39	3537992,65	4	17328	414907,50	3538341,24	4	17369	414770,94	3537615,60
4	17206	412718,08	3538885,74	4	17247	413350,90	3538423,87	4	17288	413658,58	3538033,07	4	17329	414927,59	3538311,93	4	17370	414751,84	3537574,54
4	17207	412727,15	3538937,45	4	17248	413324,15	3538387,91	4	17289	413610,87	3538090,89	4	17330	414958,84	3538273,54	4	17371	414739,79	3537525,88
4	17208	412769,90	3538975,34	4	17249	413320,27	3538337,35	4	17290	413570,96	3538126,50	4	17331	414997,71	3538244,97	4	17372	414739,07	3537475,87
4	17209	412814,14	3538993,18	4	17250	413356,56	3538234,95	4	17291	413537,97	3538167,98	4	17332	414985,41	3538181,51	4	17373	414740,64	3537413,75
4	17210	412824,15	3538997,21	4	17251	413388,31	3538175,27	4	17292	413503,84	3538205,94	4	17333	414955,60	3538127,72	4	17374	414749,63	3537363,76
4	17211	412847,37	3539007,69	4	17252	413424,40	3538133,34	4	17293	413456,05	3538272,27	4	17334	414922,98	3538055,22	4	17375	414788,54	3537327,70
4	17212	412873,49	3539019,50	4	17253	413466,09	3538089,11	4	17294	413436,86	3538318,46	4	17335	414888,96	3538017,92	4	17376	414839,16	3537343,31
4	17213	412909,34	3539035,11	4	17254	413499,45	3538048,61	4	17295	413422,11	3538350,21	4	17336	414850,90	3537976,75	4	17377	414851,01	3537394,99
4	17214	412921,45	3539040,38	4	17255	413564,63	3537984,26	4	17296	413429,80	3538360,69	4	17337	414801,96	3537915,95	4	17378	414844,08	3537449,29
4	17215	412973,94	3539049,54	4	17256	413588,70	3537952,73	4	17297	413487,48	3538456,61	4	17338	414796,15	3537907,83	4	17379	414844,81	3537499,30
4	17216	413025,07	3539063,76	4	17257	413599,88	3537938,08	4	17298	413505,43	3538529,19	4	17339	414768,93	3537869,77	4	17380	414859,38	3537555,05
4	17217	413116,88	3539079,41	4	17258	413630,71	3537898,60	4	17299	413539,62	3538559,63	4	17340	414736,73	3537859,78	4	17381	414879,60	3537601,87
4	17218	413166,20	3539095,74	4	17259	413631,62	3537897,26	4	17300	413564,25	3538613,09	4	17341	414733,82	3537858,88	4	17382	414885,67	3537630,55
4	17219	413174,07	3539098,35	4	17260	413632,31	3537896,24	4	17301	413576,80	3538670,02	4	17342	414719,88	3537854,56	4	17383	414890,12	3537651,57
4	17220	413215,10	3539112,03	4	17261	413655,08	3537862,64	4	17302	413665,07	3538694,91	4	17343	414666,82	3537850,49	4	17384	414890,01	3537659,34
4	17221	413263,65	3539128,65	4	17262	413661,53	3537853,13	4	17303	413673,73	3538701,91	4	17344	414614,14	3537842,11	4	17385	414889,40	3537701,69
4	17222	413310,17	3539157,67	4	17263	413687,84	3537806,70	4	17304	413706,92	3538728,75	4	17345	414562,87	3537824,46	4	17386	414880,96	3537751,30
4	17223	413363,25	3539159,86	4	17264	413696,89	3537772,65	4	17305	413764,51	3538738,05	4	17346	414514,78	3537794,61	4	17387	414867,61	3537805,87
4	17224	413420,05	3539178,88	4	17265	413703,00	3537749,59	4	17306	413815,26	3538771,58	4	17347	414479,46	3537752,45	4	17388	414891,25	3537853,55
4	17225	413471,68	3539180,33	4	17266	413701,29	3537718,45	4	17307	413872,52	3538808,28	4	17348	414451,22	3537706,21	4	17389	414891,74	3537854,53
4	17226	413467,70	3539162,86	4	17267	413699,87	3537692,52	4	17308	413919,92	3538837,37	4	17349	414425,44	3537657,54	4	17390	414899,12	3537869,41
4	17227	413482,84	3539104,06	4	17268	413682,85	3537636,76	4	17309	413949,77	3538878,51	4	17350	414399,84	3537612,95	4	17391	414931,95	3537902,79
4	17228	413475,24	3539089,50	4	17269	413650,19	3537594,21	4	17310	413994,60	3538909,73	4	17351	414399,67	3537601,76	4	17392	414937,90	3537908,84

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				
4	17229	413484,02	3539029,70	4	17270	413629,62	3537547,53	4	17311	413971,37	3538811,50	4	17352	414399,24	3537575,35	4	17393	414974,31	3537955,46
4	17230	413488,75	3539016,86	4	17271	413650,49	3537498,79	4	17312	413971,55	3538806,74	4	17353	414399,00	3537559,94	4	17394	415014,08	3537986,41
4	17231	413496,98	3538994,52	4	17272	413703,12	3537492,48	4	17313	413976,10	3538683,97	4	17354	414421,30	3537546,62	4	17395	415028,22	3538042,54
4	17232	413504,72	3538973,77	4	17273	413741,22	3537539,83	4	17314	414016,46	3538557,09	4	17355	414434,29	3537538,87	4	17396	415074,54	3538126,26
4	17233	413518,75	3538918,26	4	17274	413773,87	3537582,38	4	17315	414054,05	3538496,60	4	17356	414444,52	3537532,76	4	17397	415105,04	3538113,71
4	17398	415136,65	3538058,03	4	17439	415109,21	3538228,82	4	17480	415914,87	3540242,00	4	17521	417869,60	3540178,97	4	17562	416599,50	3539331,58
4	17399	415163,52	3538011,64	4	17440	415091,06	3538289,10	4	17481	415967,95	3540269,61	4	17522	417896,89	3540147,06	4	17563	416621,47	3539311,94
4	17400	415196,44	3537968,47	4	17441	415072,26	3538317,62	4	17482	416029,37	3540311,25	4	17523	417952,70	3540093,35	4	17564	416697,53	3539302,71
4	17401	415213,23	3537907,53	4	17442	415002,92	3538379,84	4	17483	416093,74	3540379,04	4	17524	417999,44	3540049,95	4	17565	416766,75	3539282,55
4	17402	415217,46	3537892,17	4	17443	414970,30	3538428,60	4	17484	416127,03	3540471,54	4	17525	418015,01	3540026,12	4	17566	416818,66	3539266,84
4	17403	415222,34	3537874,48	4	17444	414948,45	3538445,97	4	17485	416137,20	3540583,83	4	17526	418017,68	3540022,04	4	17567	416864,70	3539231,19
4	17404	415232,52	3537844,10	4	17445	414887,54	3538493,91	4	17486	416122,77	3540687,88	4	17527	418080,65	3539932,29	4	17568	416905,43	3539207,33
4	17405	415232,90	3537842,96	4	17446	414868,59	3538525,23	4	17487	416085,25	3540775,79	4	17528	418099,57	3539905,96	4	17569	416947,46	3539186,93
4	17406	415233,24	3537841,95	4	17447	414851,23	3538578,36	4	17488	416032,83	3540869,16	4	17529	418134,50	3539873,21	4	17570	416975,00	3539179,40
4	17407	415241,12	3537818,40	4	17448	414836,99	3538617,05	4	17489	416102,59	3540937,02	4	17530	418154,32	3539827,77	4	17571	416953,00	3539163,58
4	17408	415269,86	3537768,94	4	17449	414810,52	3538632,10	4	17490	416189,64	3541059,54	4	17531	418171,65	3539787,35	4	17572	417090,36	3539114,52
4	17409	415297,13	3537718,56	4	17450	414783,20	3538642,98	4	17491	416204,27	3541084,51	4	17532	418168,19	3539714,96	4	17573	417121,63	3539104,84
4	17410	415291,21	3537669,49	4	17451	414751,28	3538638,22	4	17492	416249,89	3541064,60	4	17533	418113,89	3539674,61	4	17574	417069,26	3539073,48
4	17411	415314,96	3537609,21	4	17452	414731,12	3538644,27	4	17493	416458,10	3541008,12	4	17534	418078,31	3539632,14	4	17575	417012,67	3539040,71
4	17412	415337,73	3537593,64	4	17453	414713,85	3538649,46	4	17494	416634,08	3540943,67	4	17535	418034,69	3539613,77	4	17576	416956,46	3539004,05
4	17413	415351,32	3537584,35	4	17454	414738,77	3538776,48	4	17495	416739,20	3540875,41	4	17536	417940,88	3539637,68	4	17577	416898,85	3538962,16
4	17414	415383,67	3537580,69	4	17455	414759,89	3538895,14	4	17496	416810,73	3540809,14	4	17537	417924,68	3539634,73	4	17578	416873,32	3538952,38
4	17415	415426,44	3537587,82	4	17456	414742,37	3538977,38	4	17497	416816,25	3540768,36	4	17538	417752,22	3539603,33	4	17579	416857,24	3538945,29
4	17416	415462,00	3537579,51	4	17457	414732,26	3539024,84	4	17498	416828,51	3540627,74	4	17539	417751,31	3539602,96	4	17580	416815,63	3538944,77
4	17417	415519,14	3537596,25	4	17458	414737,07	3539164,61	4	17499	416866,45	3540492,66	4	17540	417600,01	3539540,81	4	17581	416755,56	3538928,09
4	17418	415520,89	3537603,87	4	17459	414814,91	3539270,66	4	17500	416938,70	3540420,32	4	17541	417594,64	3539538,61	4	17582	416711,00	3538914,27
4	17419	415530,98	3537647,91	4	17460	415006,16	3539366,89	4	17501	416970,43	3540389,10	4	17542	417588,05	3539535,90	4	17583	416666,45	3538901,97
4	17420	415497,68	3537678,77	4	17461	415202,90	3539439,97	4	17502	417060,04	3540341,25	4	17543	417493,55	3539453,35	4	17584	416594,42	3538879,25
4	17421	415456,90	3537689,57	4	17462	415245,90	3539459,31	4	17503	417095,05	3540322,71	4	17544	417456,59	3539381,12	4	17585	416442,21	3538827,71
4	17422	415398,57	3537691,52	4	17463	415256,30	3539463,99	4	17504	417105,49	3540316,74	4	17545	417432,76	3539277,36	4	17586	416291,96	3538768,94
4	17423	415405,70	3537740,13	4	17464	415321,18	3539493,18	4	17505	417163,86	3540299,50	4	17546	417319,01	3539229,47	4	17587	416280,85	3538762,83
4	17424	415380,51	3537787,08	4	17465	415376,63	3539526,38	4	17506	417223,81	3540290,30	4	17547	417271,91	3539208,99	4	17588	416278,04	3538760,67
4	17425	415353,26	3537837,72	4	17466	415432,41	3539559,78	4	17507	417295,40	3540230,82	4	17548	417218,57	3539184,58	4	17589	416214,10	3538706,96
4	17426	415353,19	3537837,88	4	17467	415520,73	3539643,89	4	17508	417323,61	3540215,12	4	17549	417128,62	3539210,82	4	17590	416201,76	3538696,59
4	17427	415352,75	3537838,90	4	17468	415600,80	3539744,06	4	17509	417353,49	3540205,02	4	17550	417051,25	3539247,29	4	17591	416196,78	3538691,75
4	17428	415331,37	3537887,94	4	17469	415654,22	3539858,01	4	17510	417378,99	3540194,37	4	17551	417030,96	3539268,44	4	17592	416193,50	3538687,75
4	17429	415323,60	3537905,74	4	17470	415673,97	3539924,34	4	17511	417449,32	3540179,37	4	17552	416987,41	3539279,95	4	17593	416115,69	3538580,95
4	17430	415307,80	3537974,32	4	17471	415691,60	3539983,51	4	17512	417491,04	3540174,97	4	17553	416918,26	3539322,10	4	17594	416115,39	3538580,53
4	17431	415300,25	3537990,56	4	17472	415718,76	3540036,40	4	17513	417641,05	3540178,94	4	17554	416875,96	3539356,75	4	17595	416026,86	3538455,27
4	17432	415291,39	3538009,61	4	17473	415719,61	3540040,27	4	17514	417677,72	3540192,28	4	17555	416855,59	3539363,68	4	17596	416024,31	3538451,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17433	415279,63	3538034,88	4	17474	415723,89	3540050,52	4	17515	417714,40	3540215,62	4	17556	416790,37	3539385,87	4	17597	416020,42	3538442,91
4	17434	415271,56	3538046,41	4	17475	415747,03	3540101,30	4	17516	417752,73	3540240,62	4	17557	416717,17	3539407,24	4	17598	416009,74	3538412,40
4	17435	415247,82	3538080,38	4	17476	415805,37	3540186,93	4	17517	417772,74	3540277,29	4	17558	416642,82	3539407,58	4	17599	416009,38	3538411,33
4	17436	415219,84	3538124,44	4	17477	415825,88	3540211,48	4	17518	417794,96	3540278,29	4	17559	416617,82	3539400,88	4	17600	416008,52	3538407,60
4	17437	415192,19	3538173,23	4	17478	415833,71	3540214,38	4	17519	417818,15	3540271,30	4	17560	416599,52	3539382,58	4	17601	416007,43	3538402,94
4	17438	415170,95	3538195,92	4	17479	415837,88	3540216,00	4	17520	417837,26	3540226,21	4	17561	416592,80	3539356,58	4	17602	416002,64	3538369,11
4	17603	416002,64	3538358,31	4	17644	416125,77	3536506,33	4	17685	416102,75	3538363,05	4	17726	417156,16	3538163,45	4	17767	416869,86	3537053,73
4	17604	416004,71	3538339,85	4	17645	416132,12	3536525,42	4	17686	416105,79	3538383,98	4	17727	417167,63	3538147,87	4	17768	416873,75	3537064,16
4	17605	416008,39	3538306,75	4	17646	416148,70	3536664,65	4	17687	416112,49	3538403,25	4	17728	417139,13	3538112,24	4	17769	416873,79	3537064,32
4	17606	416007,61	3538274,88	4	17647	416152,35	3536788,57	4	17688	416196,74	3538522,37	4	17729	417128,61	3538099,37	4	17770	416874,75	3537069,16
4	17607	416007,18	3538257,28	4	17648	416144,26	3536859,34	4	17689	416270,74	3538623,94	4	17730	417057,21	3537998,59	4	17771	416889,44	3537168,82
4	17608	415982,48	3538200,08	4	17649	416138,28	3536911,67	4	17690	416295,55	3538644,78	4	17731	417033,35	3537968,07	4	17772	416889,59	3537169,99
4	17609	415978,04	3538190,95	4	17650	416137,56	3536916,20	4	17691	416336,04	3538678,82	4	17732	416988,05	3537911,60	4	17773	416889,98	3537176,19
4	17610	415957,35	3538148,47	4	17651	416122,03	3536990,71	4	17692	416475,34	3538733,38	4	17733	416961,44	3537881,79	4	17774	416889,97	3537177,41
4	17611	415889,31	3538076,18	4	17652	416122,03	3537025,34	4	17693	416549,83	3538759,20	4	17734	416916,26	3537826,39	4	17775	416887,76	3537268,02
4	17612	415884,02	3538069,50	4	17653	416121,75	3537030,62	4	17694	416655,62	3538792,63	4	17735	416896,87	3537801,65	4	17776	416887,51	3537271,86
4	17613	415818,45	3537970,31	4	17654	416111,80	3537123,49	4	17695	416748,48	3538820,14	4	17736	416893,83	3537797,70	4	17777	416886,51	3537281,68
4	17614	415816,00	3537965,92	4	17655	416110,94	3537128,79	4	17696	416829,62	3538841,80	4	17737	416810,93	3537693,74	4	17778	416886,00	3537286,72
4	17615	415812,56	3537958,19	4	17656	416094,69	3537203,53	4	17697	416877,39	3538845,36	4	17738	416804,71	3537683,63	4	17779	416885,59	3537290,76
4	17616	415811,17	3537952,98	4	17657	416081,75	3537290,60	4	17698	416942,52	3538870,88	4	17739	416759,40	3537583,37	4	17780	416885,18	3537294,84
4	17617	415808,64	3537940,94	4	17658	416063,62	3537339,55	4	17699	417004,67	3538911,10	4	17740	416758,31	3537531,22	4	17781	416885,08	3537295,80
4	17618	415807,26	3537826,52	4	17659	416044,29	3537389,34	4	17700	417035,35	3538936,54	4	17741	416767,64	3537428,28	4	17782	416884,97	3537296,90
4	17619	415807,21	3537822,48	4	17660	416005,67	3537460,22	4	17701	417063,62	3538953,51	4	17742	416783,64	3537293,22	4	17783	416884,96	3537297,05
4	17620	415805,62	3537787,77	4	17661	415947,82	3537627,33	4	17702	417151,22	3539006,91	4	17743	416784,23	3537288,25	4	17784	416884,76	3537298,95
4	17621	415823,52	3537695,44	4	17662	415922,30	3537716,66	4	17703	417185,25	3539023,45	4	17744	416784,81	3537284,20	4	17785	416874,25	3537402,30
4	17622	415852,39	3537595,77	4	17663	415902,40	3537820,32	4	17704	417201,13	3539037,86	4	17745	416785,00	3537279,19	4	17786	416873,83	3537405,46
4	17623	415912,07	3537423,38	4	17664	415901,72	3537824,27	4	17705	417231,38	3539074,09	4	17746	416788,89	3537179,27	4	17787	416867,62	3537442,71
4	17624	415915,42	3537415,79	4	17665	415898,94	3537836,38	4	17706	417325,42	3539120,21	4	17747	416776,03	3537091,99	4	17788	416865,57	3537475,48
4	17625	415953,62	3537345,76	4	17666	415896,37	3537844,41	4	17707	417370,41	3539140,47	4	17748	416748,32	3537037,19	4	17789	416865,40	3537477,50
4	17626	415960,57	3537327,69	4	17667	415895,07	3537853,36	4	17708	417446,87	3539175,45	4	17749	416730,42	3537001,77	4	17790	416859,04	3537539,03
4	17627	415983,65	3537267,68	4	17668	415896,08	3537870,51	4	17709	417464,01	3539122,43	4	17750	416726,28	3536990,29	4	17791	416859,04	3537560,66
4	17628	415996,09	3537186,81	4	17669	415907,09	3537923,13	4	17710	417507,64	3539042,46	4	17751	416726,23	3536990,07	4	17792	416893,84	3537635,75
4	17629	415996,65	3537183,79	4	17670	415965,06	3538010,76	4	17711	417539,56	3539004,92	4	17752	416725,00	3536979,75	4	17793	416996,25	3537765,17
4	17630	416012,66	3537110,17	4	17671	415976,80	3538023,23	4	17712	417449,96	3538955,90	4	17753	416723,92	3536909,01	4	17794	416998,64	3537768,46
4	17631	416022,03	3537022,67	4	17672	416036,07	3538086,14	4	17713	417400,14	3538917,73	4	17754	416723,91	3536908,25	4	17795	416998,84	3537768,76
4	17632	416022,03	3536985,56	4	17673	416042,27	3538094,69	4	17714	417297,28	3538885,92	4	17755	416726,63	3536892,00	4	17796	417020,31	3537795,31
4	17633	416022,30	3536980,34	4	17674	416063,47	3538137,98	4	17715	417244,07	3538861,70	4	17756	416726,74	3536891,68	4	17797	417023,20	3537799,27
4	17634	416023,08	3536975,36	4	17675	416072,78	3538156,87	4	17716	417214,91	3538852,72	4	17757	416730,72	3536882,93	4	17798	417065,54	3537846,01
4	17635	416039,19	3536898,04	4	17676	416073,78	3538159,30	4	17717	417148,20	3538849,95	4	17758	416749,02	3536864,63	4	17799	417064,71	3537847,40
4	17636	416040,79	3536884,01	4	17677	416102,84	3538226,55	4	17718	417079,79	3538802,47	4	17759	416753,87	3536863,33	4	17800	417065,25	3537848,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17637	416051,79	3536787,82	4	17678	416104,52	3538230,84	4	17719	417059,32	3538785,39	4	17760	416774,02	3536857,93	4	17801	417189,86	3538005,20
4	17638	416048,63	3536674,28	4	17679	416105,17	3538234,12	4	17720	417021,29	3538727,24	4	17761	416797,75	3536863,92	4	17802	417193,94	3538011,32
4	17639	416031,47	3536531,45	4	17680	416106,68	3538241,14	4	17721	417013,43	3538703,57	4	17762	416798,64	3536864,40	4	17803	417201,79	3538025,18
4	17640	416038,17	3536506,45	4	17681	416106,92	3538245,14	4	17722	417005,16	3538590,00	4	17763	416799,91	3536865,11	4	17804	417228,73	3538062,75
4	17641	416056,47	3536488,15	4	17682	416108,12	3538294,57	4	17723	417036,97	3538360,83	4	17764	416818,21	3536883,41	4	17805	417316,43	3537930,41
4	17642	416082,47	3536481,33	4	17683	416108,44	3538307,59	4	17724	417059,98	3538279,01	4	17765	416825,17	3536925,29	4	17806	417389,16	3537822,38
4	17643	416107,94	3536485,55	4	17684	416108,15	3538314,42	4	17725	417071,00	3538258,89	4	17766	416825,81	3536966,58	4	17807	417402,50	3537792,06
4	17808	417404,16	3537788,03	4	17849	417461,52	3537043,63	4	17890	417712,12	3535705,27	4	17931	418149,79	3535645,70	4	17972	417519,31	3537744,95
4	17809	417421,79	3537705,01	4	17850	417531,87	3537149,15	4	17891	417673,54	3535645,26	4	17932	418072,48	3535781,80	4	17973	417513,44	3537785,91
4	17810	417432,74	3537641,40	4	17851	417613,12	3537259,65	4	17892	417672,30	3535643,23	4	17933	418069,68	3535785,90	4	17974	417512,64	3537789,89
4	17811	417491,98	3537518,04	4	17852	417633,33	3537283,74	4	17893	417670,29	3535639,37	4	17934	418049,85	3535833,07	4	17975	417507,76	3537801,84
4	17812	417493,84	3537514,50	4	17853	417647,62	3537247,33	4	17894	417642,59	3535580,02	4	17935	418049,56	3535833,77	4	17976	417477,36	3537874,02
4	17813	417499,99	3537506,04	4	17854	417701,92	3537074,42	4	17895	417602,91	3535528,26	4	17936	418049,93	3535838,30	4	17977	417401,15	3537987,21
4	17814	417502,24	3537503,69	4	17855	417727,78	3536902,01	4	17896	417576,17	3535493,51	4	17937	418050,11	3535840,43	4	17978	417311,27	3538122,79
4	17815	417555,45	3537451,82	4	17856	417746,32	3536759,42	4	17897	417569,47	3535468,51	4	17938	418050,29	3535842,62	4	17979	417272,80	3538177,06
4	17816	417588,38	3537386,53	4	17857	417739,14	3536598,75	4	17898	417576,17	3535443,51	4	17939	418049,05	3535847,48	4	17980	417233,87	3538229,57
4	17817	417533,12	3537320,49	4	17858	417739,11	3536597,89	4	17899	417595,27	3535424,61	4	17940	417988,78	3535928,31	4	17981	417182,85	3538286,46
4	17818	417448,91	3537205,88	4	17859	417736,17	3536490,34	4	17900	417604,69	3535422,65	4	17941	417947,12	3535960,53	4	17982	417154,95	3538318,02
4	17819	417372,83	3537091,08	4	17860	417736,42	3536483,74	4	17901	417620,27	3535417,91	4	17942	417928,10	3535992,18	4	17983	417136,70	3538382,72
4	17820	417333,11	3537007,20	4	17861	417736,60	3536482,29	4	17902	417651,26	3535426,23	4	17943	417904,52	3536039,46	4	17984	417107,43	3538591,60
4	17821	417330,64	3537001,01	4	17862	417758,88	3536316,84	4	17903	417725,27	3535523,51	4	17944	417887,22	3536080,25	4	17985	417114,20	3538683,22
4	17822	417328,47	3536990,79	4	17863	417760,71	3536303,26	4	17904	417728,90	3535528,93	4	17945	417879,18	3536101,90	4	17986	417139,51	3538719,15
4	17823	417328,27	3536982,79	4	17864	417768,46	3536199,65	4	17905	417730,90	3535532,79	4	17946	417868,12	3536207,83	4	17987	417181,61	3538750,72
4	17824	417334,73	3536866,39	4	17865	417768,59	3536198,18	4	17906	417759,48	3535594,03	4	17947	417860,32	3536312,21	4	17988	417229,41	3538751,19
4	17825	417333,72	3536850,15	4	17866	417780,38	3536085,21	4	17907	417794,51	3535648,51	4	17948	417860,18	3536313,70	4	17989	417280,49	3538766,30
4	17826	417330,69	3536801,71	4	17867	417782,55	3536074,97	4	17908	417822,46	3535681,79	4	17949	417860,01	3536315,15	4	17990	417333,84	3538790,57
4	17827	417329,15	3536777,02	4	17868	417783,23	3536073,01	4	17909	417823,90	3535683,58	4	17950	417836,24	3536491,64	4	17991	417413,72	3538815,48
4	17828	417218,87	3536616,07	4	17869	417793,87	3536044,36	4	17910	417842,47	3535707,87	4	17951	417839,06	3536594,69	4	17992	417448,02	3538826,75
4	17829	417115,94	3536538,09	4	17870	417794,72	3536042,24	4	17911	417843,80	3535709,69	4	17952	417845,83	3536746,21	4	17993	417533,54	3538885,54
4	17830	417114,38	3536536,86	4	17871	417813,05	3535999,02	4	17912	417873,87	3535752,92	4	17953	417846,41	3536759,31	4	17994	417594,61	3538914,83
4	17831	416965,20	3536414,20	4	17872	417814,33	3535996,26	4	17913	417893,50	3535788,36	4	17954	417846,19	3536766,77	4	17995	417622,71	3538930,37
4	17832	416953,33	3536400,97	4	17873	417844,63	3535935,40	4	17914	417915,32	3535787,56	4	17955	417846,05	3536767,99	4	17996	417706,68	3538872,40
4	17833	416946,63	3536375,97	4	17874	417815,91	3535883,85	4	17915	417920,54	3535787,37	4	17956	417826,89	3536915,33	4	17997	417755,80	3538846,70
4	17834	416953,33	3536350,97	4	17875	417811,06	3535872,41	4	17916	417922,63	3535787,29	4	17957	417826,75	3536916,30	4	17998	417848,40	3538815,48
4	17835	416975,56	3536329,42	4	17876	417801,76	3535839,73	4	17917	417925,71	3535787,18	4	17958	417800,23	3537093,11	4	17999	417851,58	3538790,01
4	17836	417014,57	3536328,62	4	17877	417796,45	3535823,82	4	17918	417931,98	3535786,95	4	17959	417798,49	3537100,67	4	18000	417825,71	3538748,92
4	17837	417177,12	3536458,98	4	17878	417790,56	3535812,88	4	17919	417946,53	3535786,42	4	17960	417742,50	3537278,95	4	18001	417805,01	3538704,68
4	17838	417285,72	3536541,26	4	17879	417787,84	3535807,81	4	17920	418023,23	3535657,05	4	17961	417742,35	3537279,42	4	18002	417788,24	3538624,51
4	17839	417292,69	3536547,66	4	17880	417786,39	3535805,78	4	17921	418023,77	3535656,09	4	17962	417741,34	3537282,24	4	18003	417786,33	3538563,89
4	17840	417296,78	3536552,85	4	17881	417785,02	3535803,84	4	17922	418025,15	3535653,84	4	17963	417695,67	3537398,63	4	18004	417792,19	3538527,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17841	417360,52	3536645,88	4	17882	417784,57	3535803,21	4	17923	418060,51	3535599,44	4	17964	417693,45	3537403,50	4	18005	417794,66	3538517,74
4	17842	417419,44	3536731,87	4	17883	417781,08	3535799,02	4	17924	418090,47	3535535,86	4	17965	417640,41	3537505,16	4	18006	417818,08	3538446,69
4	17843	417421,49	3536735,13	4	17884	417779,03	3535796,56	4	17925	418110,22	3535515,79	4	17966	417639,38	3537507,03	4	18007	417862,73	3538388,86
4	17844	417425,74	3536744,68	4	17885	417779,02	3535794,50	4	17926	418133,77	3535510,86	4	17967	417633,24	3537515,49	4	18008	417944,31	3538321,72
4	17845	417427,92	3536754,91	4	17886	417778,89	3535792,57	4	17927	418159,67	3535518,00	4	17968	417630,99	3537517,83	4	18009	418027,05	3538285,77
4	17846	417428,09	3536757,01	4	17887	417762,35	3535767,72	4	17928	418177,97	3535536,30	4	17969	417578,47	3537569,04	4	18010	418123,18	3538271,41
4	17847	417433,72	3536832,17	4	17888	417745,17	3535745,25	4	17929	418184,67	3535561,30	4	17970	417529,37	3537672,39	4	18011	418240,01	3538285,07
4	17848	417429,34	3536975,41	4	17889	417715,89	3535710,39	4	17930	418179,79	3535582,84	4	17971	417521,92	3537718,32	4	18012	418336,45	3538314,02
4	18013	418348,18	3538318,48	4	18054	419577,09	3539200,28	4	18095	419816,12	3539807,04	4	18136	420170,71	3540091,53	4	18177	421158,24	3540255,91
4	18014	418429,96	3538354,30	4	18055	419513,18	3539268,37	4	18096	419835,92	3539812,86	4	18137	420184,52	3540125,47	4	18178	421122,03	3540242,45
4	18015	418468,77	3538392,75	4	18056	419572,63	3539260,13	4	18097	419908,21	3539864,76	4	18138	420193,06	3540158,39	4	18179	421159,69	3540233,89
4	18016	418500,35	3538422,78	4	18057	419637,68	3539198,56	4	18098	419992,27	3539848,40	4	18139	420201,41	3540407,16	4	18180	421161,29	3540197,62
4	18017	418550,12	3538519,69	4	18058	419685,28	3539139,38	4	18099	420011,97	3539849,37	4	18140	420194,16	3540465,44	4	18181	421166,92	3540140,63
4	18018	418592,71	3538493,13	4	18059	419689,97	3539133,55	4	18100	420072,05	3539853,44	4	18141	420165,62	3540555,93	4	18182	421186,98	3540084,10
4	18019	418586,55	3538470,36	4	18060	419714,78	3539083,94	4	18101	420100,38	3539856,18	4	18142	420160,53	3540646,97	4	18183	421227,73	3540036,94
4	18020	418585,18	3538403,82	4	18061	419742,61	3539042,01	4	18102	420155,75	3539864,95	4	18143	420169,37	3540705,75	4	18184	421277,46	3539988,42
4	18021	418598,15	3538334,72	4	18062	419797,21	3538996,00	4	18103	420214,02	3539883,07	4	18144	420183,11	3540748,52	4	18185	421302,93	3539961,52
4	18022	418600,69	3538321,46	4	18063	419801,39	3538992,81	4	18104	420219,69	3539885,56	4	18145	420216,11	3540795,22	4	18186	421306,73	3539957,44
4	18023	418603,91	3538310,70	4	18064	419818,35	3538980,60	4	18105	420254,47	3539902,49	4	18146	420256,30	3540819,52	4	18187	421326,39	3539936,68
4	18024	418649,72	3538311,86	4	18065	419830,64	3538958,17	4	18106	420275,55	3539949,13	4	18147	420291,40	3540833,99	4	18188	421310,43	3539843,40
4	18025	418656,32	3538312,43	4	18066	419852,75	3538926,64	4	18107	420286,46	3539976,42	4	18148	420389,36	3540836,57	4	18189	421289,34	3539766,36
4	18026	418657,32	3538312,51	4	18067	419871,30	3538909,83	4	18108	420259,70	3539976,83	4	18149	420467,62	3540853,36	4	18190	421299,65	3539613,15
4	18027	418676,86	3538314,21	4	18068	419900,81	3538946,48	4	18109	420240,35	3539977,13	4	18150	420513,14	3540863,68	4	18191	421311,51	3539570,54
4	18028	418811,63	3538331,47	4	18069	419901,14	3538946,89	4	18110	420242,64	3539981,09	4	18151	420580,94	3540886,60	4	18192	421324,08	3539525,00
4	18029	418833,36	3538333,50	4	18070	419901,45	3538947,31	4	18111	420283,05	3540050,96	4	18152	420648,46	3540902,70	4	18193	421381,01	3539367,49
4	18030	418858,85	3538333,15	4	18071	419926,80	3538981,12	4	18112	420288,65	3540072,78	4	18153	420714,91	3540914,66	4	18194	421466,48	3539259,55
4	18031	418912,66	3538323,43	4	18072	419934,41	3538995,03	4	18113	420376,23	3540231,69	4	18154	420748,23	3540908,30	4	18195	421507,78	3539169,65
4	18032	418933,47	3538323,17	4	18073	419917,62	3539014,10	4	18114	420394,30	3540253,42	4	18155	420816,58	3540841,19	4	18196	421509,92	3539165,52
4	18033	418942,36	3538323,95	4	18074	419916,11	3539016,18	4	18115	420402,99	3540382,91	4	18156	420864,52	3540787,50	4	18197	421511,61	3539162,79
4	18034	418961,96	3538327,59	4	18075	419898,02	3539043,27	4	18116	420389,95	3540507,80	4	18157	420961,35	3540641,93	4	18198	421573,41	3539070,10
4	18035	418966,74	3538328,48	4	18076	419868,38	3539068,37	4	18117	420299,41	3540550,85	4	18158	421012,52	3540564,15	4	18199	421573,64	3539069,76
4	18036	418979,09	3538330,78	4	18077	419810,61	3539118,60	4	18118	420211,66	3540539,21	4	18159	421065,01	3540517,35	4	18200	421620,42	3539000,82
4	18037	419010,85	3538339,53	4	18078	419803,78	3539129,34	4	18119	420239,48	3540338,76	4	18160	421089,68	3540485,99	4	18201	421639,68	3538960,38
4	18038	419042,60	3538350,13	4	18079	419800,00	3539136,11	4	18120	420244,99	3540207,45	4	18161	421130,83	3540461,38	4	18202	421639,68	3538915,03
4	18039	419176,28	3538411,09	4	18080	419776,62	3539175,26	4	18121	420243,42	3540180,54	4	18162	421181,45	3540431,66	4	18203	421639,95	3538909,81
4	18040	419189,35	3538415,89	4	18081	419742,90	3539225,93	4	18122	420227,38	3540093,90	4	18163	421214,54	3540420,04	4	18204	421640,41	3538906,47
4	18041	419225,21	3538455,06	4	18082	419707,78	3539273,79	4	18123	420199,66	3540050,12	4	18164	421259,14	3540416,41	4	18205	421650,04	3538851,11
4	18042	419312,91	3538550,87	4	18083	419628,53	3539345,42	4	18124	420110,80	3539983,54	4	18165	421293,27	3540418,89	4	18206	421650,93	3538793,75
4	18043	419356,11	3538640,50	4	18084	419616,19	3539353,35	4	18125	420105,57	3539979,62	4	18166	421356,15	3540447,00	4	18207	421652,55	3538690,26
4	18044	419378,81	3538725,25	4	18085	419578,49	3539361,65	4	18126	419819,35	3539984,89	4	18167	421353,56	3540320,20	4	18208	421658,75	3538666,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18045	419422,31	3538736,26	4	18086	419594,96	3539381,03	4	18127	419815,35	3539984,95	4	18168	421353,24	3540304,26	4	18209	421677,05	3538647,73
4	18046	419443,88	3538742,22	4	18087	419655,30	3539474,27	4	18128	419735,92	3539986,07	4	18169	421353,16	3540300,14	4	18210	421703,55	3538641,05
4	18047	419493,42	3538762,54	4	18088	419681,06	3539514,70	4	18129	419823,32	3540050,75	4	18170	421352,85	3540284,72	4	18211	421728,05	3538647,75
4	18048	419537,16	3538804,92	4	18089	419739,35	3539624,70	4	18130	419880,20	3540065,93	4	18171	421352,32	3540259,01	4	18212	421746,35	3538666,05
4	18049	419567,70	3538831,61	4	18090	419750,44	3539653,19	4	18131	419913,41	3540067,48	4	18172	421261,49	3540256,10	4	18213	421752,54	3538691,82
4	18050	419598,89	3538889,97	4	18091	419771,34	3539722,25	4	18132	419946,86	3540061,94	4	18173	421256,39	3540255,94	4	18214	421749,97	3538856,60
4	18051	419626,40	3538976,85	4	18092	419782,91	3539763,97	4	18133	419992,27	3540048,40	4	18174	421203,74	3540254,26	4	18215	421749,70	3538861,04
4	18052	419631,57	3539051,71	4	18093	419801,15	3539803,55	4	18134	420123,48	3540061,39	4	18175	421203,23	3540254,24	4	18216	421749,23	3538864,38
4	18053	419605,32	3539150,76	4	18094	419812,14	3539806,44	4	18135	420154,77	3540075,89	4	18176	421202,71	3540254,26	4	18217	421739,67	3538919,35
4	18218	421739,67	3538971,68	4	18259	421712,38	3539649,71	4	18300	421977,06	3540948,08	4	18341	424153,57	3540054,78	4	18382	423100,65	3539144,22
4	18219	421739,40	3538976,90	4	18260	421716,92	3539718,10	4	18301	421989,12	3541012,93	4	18342	424157,50	3540048,91	4	18383	423096,39	3539134,67
4	18220	421737,23	3538987,13	4	18261	421710,30	3539734,93	4	18302	421994,28	3541088,69	4	18343	424311,15	3539918,81	4	18384	423094,22	3539124,45
4	18221	421734,82	3538993,17	4	18262	421701,02	3539751,44	4	18303	421985,67	3541140,91	4	18344	424292,54	3539922,28	4	18385	423093,95	3539119,22
4	18222	421709,07	3539047,24	4	18263	421700,76	3539752,38	4	18304	421958,49	3541195,44	4	18345	424238,91	3539936,40	4	18386	423093,95	3539090,90
4	18223	421707,23	3539050,74	4	18264	421700,66	3539757,29	4	18305	421896,79	3541291,15	4	18346	424184,73	3539921,65	4	18387	423094,08	3539087,34
4	18224	421705,30	3539053,82	4	18265	421693,57	3539773,77	4	18306	421953,21	3541331,64	4	18347	424154,63	3539908,93	4	18388	423096,52	3539053,07
4	18225	421656,53	3539125,70	4	18266	421658,73	3539826,52	4	18307	422063,91	3541336,64	4	18348	424154,57	3539904,90	4	18389	423096,52	3538954,04
4	18226	421597,01	3539214,98	4	18267	421618,90	3539871,62	4	18308	422073,77	3541336,64	4	18349	424150,56	3539904,97	4	18390	423066,99	3538882,30
4	18227	421554,88	3539306,66	4	18268	421578,03	3539902,87	4	18309	422105,48	3541336,62	4	18350	424137,64	3539870,40	4	18391	422955,64	3538743,74
4	18228	421552,75	3539310,78	4	18269	421515,56	3539924,50	4	18310	422148,83	3541341,22	4	18351	424102,00	3539848,70	4	18392	422951,32	3538737,43
4	18229	421548,77	3539316,67	4	18270	421479,31	3539954,25	4	18311	422293,83	3541367,63	4	18352	424052,89	3539787,28	4	18393	422950,29	3538735,55
4	18230	421482,30	3539401,31	4	18271	421474,31	3539958,36	4	18312	422315,26	3541310,90	4	18353	424022,93	3539774,38	4	18394	422931,37	3538699,29
4	18231	421436,47	3539517,66	4	18272	421424,69	3539995,83	4	18313	422338,63	3541250,38	4	18354	424005,73	3539766,97	4	18395	422919,39	3538676,34
4	18232	421407,93	3539616,67	4	18273	421397,51	3540012,02	4	18314	422445,63	3541155,75	4	18355	423983,76	3539767,81	4	18396	422916,17	3538668,66
4	18233	421393,21	3539744,96	4	18274	421367,29	3540045,01	4	18315	422569,95	3541112,40	4	18356	423950,93	3539769,07	4	18397	422913,99	3538658,37
4	18234	421412,87	3539817,06	4	18275	421307,53	3540106,71	4	18316	422642,49	3541111,62	4	18357	423897,48	3539790,35	4	18398	422904,81	3538568,88
4	18235	421417,45	3539871,19	4	18276	421272,65	3540143,25	4	18317	422726,47	3541094,90	4	18358	423840,77	3539813,53	4	18399	422847,21	3538472,11
4	18236	421466,63	3539829,88	4	18277	421267,60	3540207,45	4	18318	422798,77	3541078,51	4	18359	423786,84	3539836,65	4	18400	422746,72	3538332,45
4	18237	421529,53	3539808,08	4	18278	421265,72	3540215,90	4	18319	422831,07	3541072,82	4	18360	423735,25	3539867,62	4	18401	422693,44	3538258,83
4	18238	421570,16	3539768,42	4	18279	421285,81	3540221,14	4	18320	422820,18	3541010,24	4	18361	423633,92	3539877,71	4	18402	422686,74	3538233,83
4	18239	421612,71	3539705,48	4	18280	421290,10	3540222,26	4	18321	422829,45	3540931,08	4	18362	423537,95	3539853,50	4	18403	422693,44	3538208,83
4	18240	421608,70	3539652,57	4	18281	421307,24	3540222,56	4	18322	422862,24	3540854,47	4	18363	423425,18	3539772,39	4	18404	422712,56	3538189,95
4	18241	421618,43	3539597,16	4	18282	421374,89	3540236,30	4	18323	422873,96	3540830,89	4	18364	423406,25	3539743,24	4	18405	422737,56	3538183,25
4	18242	421653,68	3539532,89	4	18283	421433,77	3540262,62	4	18324	422910,68	3540786,08	4	18365	423384,50	3539646,94	4	18406	422770,42	3538193,87
4	18243	421720,62	3539481,03	4	18284	421464,73	3540275,39	4	18325	422934,44	3540776,17	4	18366	423348,88	3539563,64	4	18407	422929,64	3538415,46
4	18244	421745,08	3539463,86	4	18285	421466,49	3540287,27	4	18326	423011,67	3540743,89	4	18367	423346,14	3539556,91	4	18408	422932,02	3538419,09
4	18245	421800,00	3539396,11	4	18286	421478,75	3540322,17	4	18327	423054,75	3540725,95	4	18368	423343,96	3539546,69	4	18409	422996,39	3538527,22
4	18246	421966,26	3539188,92	4	18287	421481,56	3540330,18	4	18328	423181,65	3540724,04	4	18369	423343,69	3539541,46	4	18410	422996,72	3538527,80
4	18247	422145,49	3538930,32	4	18288	421500,62	3540327,42	4	18329	423226,73	3540728,25	4	18370	423343,69	3539485,01	4	18411	423000,98	3538537,35
4	18248	422161,17	3538915,22	4	18289	421596,99	3540313,47	4	18330	423332,35	3540750,60	4	18371	423339,57	3539447,93	4	18412	423003,15	3538547,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18249	422186,17	3538908,52	4	18290	421609,37	3540320,16	4	18331	423397,19	3540772,55	4	18372	423326,74	3539414,95	4	18413	423012,48	3538638,58
4	18250	422211,17	3538915,22	4	18291	421662,40	3540348,79	4	18332	423440,50	3540622,31	4	18373	423287,89	3539366,95	4	18414	423036,67	3538684,94
4	18251	422230,29	3538934,08	4	18292	421700,79	3540369,53	4	18333	423451,63	3540609,71	4	18374	423285,37	3539363,57	4	18415	423061,04	3538715,26
4	18252	422236,99	3538959,08	4	18293	421708,18	3540373,49	4	18334	423531,14	3540510,66	4	18375	423239,79	3539296,40	4	18416	423149,45	3538825,29
4	18253	422230,29	3538984,08	4	18294	421760,07	3540430,38	4	18335	423646,82	3540445,16	4	18376	423187,55	3539248,91	4	18417	423153,78	3538831,61
4	18254	422045,76	3539250,41	4	18295	421805,63	3540480,41	4	18336	423681,20	3540425,68	4	18377	423184,03	3539245,37	4	18418	423156,71	3538837,57
4	18255	421878,01	3539458,67	4	18296	421892,38	3540587,46	4	18337	423885,65	3540402,61	4	18378	423183,45	3539244,72	4	18419	423192,76	3538925,11
4	18256	421830,79	3539517,67	4	18297	421949,23	3540702,48	4	18338	424049,50	3540448,90	4	18379	423131,96	3539185,50	4	18420	423194,07	3538928,69
4	18257	421815,86	3539536,56	4	18298	421969,03	3540786,23	4	18339	424056,25	3540302,21	4	18380	423130,07	3539183,18	4	18421	423196,25	3538938,92
4	18258	421740,30	3539594,94	4	18299	421970,18	3540879,21	4	18340	424080,73	3540165,31	4	18381	423104,32	3539149,71	4	18422	423196,52	3538944,14
4	18423	423196,52	3539041,99	4	18464	424270,08	3539821,15	4	18505	424401,84	3538884,58	4	18546	423967,12	3538695,09	4	18587	425187,54	3539145,77
4	18424	423196,52	3539054,85	4	18465	424322,68	3539811,55	4	18506	424291,14	3538855,04	4	18547	423968,96	3538695,12	4	18588	425165,80	3539108,93
4	18425	423196,39	3539058,42	4	18466	424363,97	3539789,71	4	18507	424274,32	3538853,79	4	18548	423984,54	3538695,39	4	18589	425154,90	3538976,14
4	18426	423193,95	3539092,68	4	18467	424404,35	3539785,88	4	18508	424255,83	3538853,79	4	18549	424055,29	3538698,30	4	18590	425158,47	3538966,69
4	18427	423193,95	3539102,21	4	18468	424474,80	3539791,01	4	18509	424249,63	3538853,40	4	18550	424061,44	3538698,91	4	18591	425180,82	3538906,48
4	18428	423208,41	3539121,02	4	18469	424504,12	3539797,96	4	18510	424229,31	3538850,86	4	18551	424097,04	3538704,67	4	18592	425212,73	3538839,04
4	18429	423256,99	3539176,88	4	18470	424519,40	3539769,02	4	18511	424225,11	3538850,16	4	18552	424099,45	3538705,12	4	18593	425224,19	3538824,33
4	18430	423311,46	3539226,40	4	18471	424553,96	3539736,87	4	18512	424219,70	3538848,68	4	18553	424103,76	3538706,24	4	18594	425163,13	3538800,02
4	18431	423314,99	3539229,95	4	18472	424623,51	3539718,58	4	18513	424193,03	3538839,79	4	18554	424126,12	3538714,01	4	18595	425125,93	3538759,06
4	18432	423319,20	3539235,33	4	18473	424691,98	3539716,04	4	18514	424188,80	3538838,17	4	18555	424130,15	3538715,41	4	18596	425102,11	3538704,94
4	18433	423366,93	3539305,67	4	18474	424788,63	3539730,44	4	18515	424174,71	3538832,00	4	18556	424184,60	3538732,55	4	18597	425099,50	3538674,44
4	18434	423409,38	3539358,10	4	18475	424807,23	3539737,37	4	18516	424173,27	3538831,80	4	18557	424186,70	3538732,70	4	18598	425104,64	3538642,96
4	18435	423413,82	3539364,56	4	18476	424903,71	3539679,23	4	18517	424166,69	3538831,11	4	18558	424195,59	3538733,97	4	18599	425132,02	3538596,50
4	18436	423417,12	3539371,44	4	18477	424881,45	3539550,15	4	18518	424165,11	3538830,74	4	18559	424198,91	3538734,56	4	18600	425144,80	3538576,07
4	18437	423435,14	3539417,78	4	18478	424886,60	3539494,29	4	18519	424132,35	3538822,66	4	18560	424208,56	3538737,66	4	18601	425086,28	3538557,52
4	18438	423436,09	3539420,45	4	18479	424863,37	3539495,22	4	18520	424128,32	3538821,49	4	18561	424226,79	3538745,64	4	18602	425026,69	3538545,12
4	18439	423438,23	3539430,38	4	18480	424833,23	3539495,22	4	18521	424106,93	3538815,41	4	18562	424246,63	3538752,25	4	18603	424941,26	3538526,42
4	18440	423443,38	3539476,72	4	18481	424797,07	3539480,75	4	18522	424106,20	3538815,07	4	18563	424258,94	3538753,79	4	18604	424907,76	3538514,71
4	18441	423443,42	3539477,02	4	18482	424764,52	3539465,08	4	18523	424105,33	3538814,66	4	18564	424276,15	3538753,79	4	18605	424874,39	3538502,29
4	18442	423443,69	3539482,25	4	18483	424739,21	3539456,64	4	18524	424093,99	3538809,13	4	18565	424279,81	3538753,92	4	18606	424817,10	3538501,32
4	18443	423443,69	3539529,77	4	18484	424735,59	3539427,71	4	18525	424087,05	3538805,73	4	18566	424364,27	3538763,73	4	18607	424753,63	3538485,44
4	18444	423467,11	3539577,04	4	18485	424735,59	3539409,63	4	18526	424077,65	3538802,83	4	18567	424515,50	3538824,89	4	18608	424678,20	3538450,40
4	18445	423502,53	3539700,98	4	18486	424738,00	3539374,67	4	18527	424048,51	3538798,12	4	18568	424580,29	3538858,95	4	18609	424626,10	3538415,83
4	18446	423572,12	3539753,23	4	18487	424738,00	3539339,71	4	18528	423969,38	3538795,20	4	18569	424618,88	3538881,97	4	18610	424576,61	3538397,88
4	18447	423638,37	3539771,30	4	18488	424756,08	3539322,83	4	18529	423906,23	3538803,26	4	18570	424639,24	3538895,11	4	18611	424575,43	3538397,44
4	18448	423697,25	3539767,49	4	18489	424783,81	3539307,16	4	18530	423831,19	3538827,07	4	18571	424665,01	3538901,99	4	18612	424546,22	3538386,01
4	18449	423742,20	3539740,52	4	18490	424833,62	3539294,90	4	18531	423826,47	3538828,32	4	18572	424710,38	3538925,62	4	18613	424544,10	3538385,12
4	18450	423796,23	3539717,35	4	18491	424970,18	3539180,24	4	18532	423822,62	3538828,98	4	18573	424756,05	3538950,77	4	18614	424539,39	3538382,72
4	18451	423852,83	3539694,18	4	18492	424946,60	3539166,12	4	18533	423782,19	3538834,32	4	18574	424790,65	3538957,87	4	18615	424524,04	3538373,83
4	18452	423930,27	3539664,87	4	18493	424892,93	3539139,53	4	18534	423761,14	3538831,38	4	18575	424813,88	3538962,06	4	18616	424493,47	3538370,01

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				
4	18453	423985,11	3539660,96	4	18494	424842,14	3539125,55	4	18535	423750,71	3538828,55	4	18576	424863,66	3539007,75	4	18617	424490,05	3538369,46
4	18454	424037,62	3539665,21	4	18495	424824,83	3539111,50	4	18536	423732,41	3538810,25	4	18577	424885,57	3539029,88	4	18618	424425,28	3538356,76
4	18455	424068,29	3539678,81	4	18496	424784,76	3539074,61	4	18537	423725,57	3538784,25	4	18578	424913,80	3539029,90	4	18619	424424,50	3538356,60
4	18456	424101,82	3539694,89	4	18497	424768,02	3539057,49	4	18538	423732,27	3538759,25	4	18579	424936,79	3539043,92	4	18620	424416,03	3538354,00
4	18457	424111,47	3539700,24	4	18498	424755,31	3539057,69	4	18539	423750,57	3538740,95	4	18580	424956,38	3539055,55	4	18621	424389,05	3538343,01
4	18458	424147,68	3539760,23	4	18499	424738,73	3539057,96	4	18540	423769,09	3538735,18	4	18581	424983,49	3539062,40	4	18622	424362,62	3538341,05
4	18459	424151,55	3539765,39	4	18500	424721,10	3539049,37	4	18541	423805,16	3538730,42	4	18582	425015,90	3539088,83	4	18623	424358,10	3538340,50
4	18460	424165,19	3539772,42	4	18501	424685,03	3539031,77	4	18542	423880,29	3538706,58	4	18583	425051,01	3539128,38	4	18624	424349,20	3538339,02
4	18461	424177,83	3539776,14	4	18502	424625,86	3538995,75	4	18543	423885,02	3538705,33	4	18584	425057,69	3539138,30	4	18625	424345,49	3538339,36
4	18462	424209,19	3539797,73	4	18503	424593,78	3538985,94	4	18544	423889,08	3538704,64	4	18585	425072,40	3539134,38	4	18626	424318,76	3538346,04
4	18463	424233,73	3539831,92	4	18504	424473,82	3538922,39	4	18545	423960,79	3538695,49	4	18586	425149,17	3539131,74	4	18627	424317,02	3538346,44
4	18628	424314,85	3538346,85	4	18669	423217,32	3537945,95	4	18710	423040,41	3537618,77	4	18751	424245,89	3538262,15	4	18792	425216,86	3538651,34
4	18629	424296,78	3538349,87	4	18670	423092,78	3537853,20	4	18711	423063,71	3537660,32	4	18752	424266,21	3538254,53	4	18793	425201,12	3538681,57
4	18630	424282,50	3538355,22	4	18671	423086,47	3537847,63	4	18712	423082,19	3537684,01	4	18753	424273,37	3538252,44	4	18794	425231,34	3538724,88
4	18631	424258,57	3538365,99	4	18672	423065,11	3537825,25	4	18713	423085,22	3537687,94	4	18754	424275,55	3538252,03	4	18795	425294,64	3538742,42
4	18632	424248,89	3538369,20	4	18673	423064,13	3537824,18	4	18714	423139,21	3537758,04	4	18755	424296,42	3538248,55	4	18796	425324,95	3538719,79
4	18633	424226,18	3538374,25	4	18674	423061,80	3537821,40	4	18715	423155,90	3537775,53	4	18756	424324,98	3538241,41	4	18797	425381,10	3538677,47
4	18634	424193,41	3538381,82	4	18675	423003,74	3537746,67	4	18716	423274,42	3537863,80	4	18757	424326,71	3538241,01	4	18798	425513,18	3538639,36
4	18635	424165,84	3538388,18	4	18676	422982,91	3537720,21	4	18717	423388,29	3537927,43	4	18758	424332,58	3538240,12	4	18799	425638,29	3538645,60
4	18636	424144,67	3538398,94	4	18677	422979,28	3537714,94	4	18718	423393,29	3537930,63	4	18759	424346,55	3538238,85	4	18800	425692,81	3538659,51
4	18637	424123,84	3538404,21	4	18678	422965,43	3537690,49	4	18719	423395,80	3537932,58	4	18760	424351,08	3538238,65	4	18801	425688,70	3538517,84
4	18638	424119,74	3538404,03	4	18679	422963,19	3537686,54	4	18720	423345,85	3537965,76	4	18761	424359,30	3538239,33	4	18802	425706,39	3538472,44
4	18639	424108,93	3538402,57	4	18680	422949,11	3537661,42	4	18721	423439,30	3537968,91	4	18762	424372,28	3538241,49	4	18803	425716,97	3538445,73
4	18640	424100,39	3538400,87	4	18681	422945,17	3537652,42	4	18722	423483,80	3538013,41	4	18763	424404,30	3538243,86	4	18804	425726,25	3538422,28
4	18641	424055,71	3538400,96	4	18682	422943,91	3537647,82	4	18723	423515,87	3538026,77	4	18764	424411,00	3538244,82	4	18805	425753,87	3538355,59
4	18642	423950,43	3538397,52	4	18683	422925,54	3537635,40	4	18724	423516,97	3538027,24	4	18765	424419,47	3538247,42	4	18806	425817,27	3538259,55
4	18643	423941,67	3538396,46	4	18684	422923,55	3537634,02	4	18725	423520,49	3538028,98	4	18766	424449,27	3538259,56	4	18807	425846,69	3538241,95
4	18644	423939,30	3538395,90	4	18685	422922,24	3537633,04	4	18726	423600,59	3538072,46	4	18767	424507,58	3538271,00	4	18808	425873,11	3538231,10
4	18645	423856,92	3538374,15	4	18686	422915,56	3537627,85	4	18727	423606,13	3538075,95	4	18768	424546,51	3538275,86	4	18809	425963,75	3538192,02
4	18646	423849,34	3538371,49	4	18687	422849,76	3537615,60	4	18728	423613,89	3538082,95	4	18769	424550,70	3538276,57	4	18810	426093,69	3538180,13
4	18647	423845,86	3538369,77	4	18688	422833,82	3537610,24	4	18729	423614,44	3538083,57	4	18770	424560,65	3538279,80	4	18811	426081,47	3538031,64
4	18648	423763,47	3538325,15	4	18689	422815,52	3537591,94	4	18730	423696,06	3538177,27	4	18771	424565,36	3538282,20	4	18812	426079,69	3537984,09
4	18649	423757,90	3538321,63	4	18690	422808,82	3537566,94	4	18731	423745,92	3538187,59	4	18772	424586,20	3538294,27	4	18813	426083,26	3537943,15
4	18650	423754,54	3538318,97	4	18691	422815,70	3537540,96	4	18732	423746,19	3538187,65	4	18773	424611,30	3538304,09	4	18814	426035,42	3537932,42
4	18651	423712,90	3538282,88	4	18692	422834,00	3537522,66	4	18733	423756,13	3538190,88	4	18774	424689,34	3538331,95	4	18815	426014,14	3537934,49
4	18652	423659,29	3538271,79	4	18693	422859,00	3537515,96	4	18734	423765,18	3538196,10	4	18775	424725,82	3538355,86	4	18816	425997,71	3537958,13
4	18653	423659,03	3538271,73	4	18694	422945,81	3537531,76	4	18735	423768,54	3538198,77	4	18776	424781,97	3538383,45	4	18817	425951,77	3537987,04
4	18654	423649,09	3538268,50	4	18695	422947,06	3537532,01	4	18736	423815,90	3538239,82	4	18777	424833,60	3538396,32	4	18818	425924,91	3537994,70
4	18655	423640,03	3538263,27	4	18696	422951,73	3537533,52	4	18737	423888,22	3538278,99	4	18778	424883,59	3538396,31	4	18819	425906,12	3537991,54
4	18656	423632,27	3538256,28	4	18697	422953,03	3537530,60	4	18738	423959,35	3538297,76	4	18779	424957,94	3538421,63	4	18820	425863,70	3538003,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18657	423631,72	3538255,66	4	18698	422959,18	3537522,14	4	18739	424058,08	3538300,98	4	18780	424965,62	3538423,13	4	18821	425833,06	3537999,31
4	18658	423544,96	3538156,04	4	18699	422960,98	3537520,24	4	18740	424105,27	3538300,86	4	18781	425021,30	3538434,08	4	18822	425790,09	3537980,98
4	18659	423475,03	3538118,09	4	18700	422977,26	3537503,97	4	18741	424117,61	3538299,07	4	18782	425081,51	3538446,83	4	18823	425744,42	3537915,46
4	18660	423436,21	3538101,91	4	18701	422983,20	3537498,89	4	18742	424121,60	3538298,49	4	18783	425154,74	3538471,83	4	18824	425735,91	3537898,11
4	18661	423435,11	3538101,43	4	18702	423017,34	3537478,39	4	18743	424127,42	3538295,68	4	18784	425176,81	3538478,28	4	18825	425725,59	3537865,43
4	18662	423426,05	3538096,21	4	18703	423045,96	3537483,84	4	18744	424128,81	3538295,04	4	18785	425212,06	3538473,11	4	18826	425718,91	3537803,67
4	18663	423420,09	3538091,11	4	18704	423063,34	3537502,58	4	18745	424137,90	3538291,99	4	18786	425234,71	3538478,42	4	18827	425717,03	3537798,74
4	18664	423370,24	3538041,27	4	18705	423072,20	3537530,86	4	18746	424170,92	3538284,37	4	18787	425269,98	3538500,85	4	18828	425715,50	3537794,73
4	18665	423355,52	3538012,50	4	18706	423045,19	3537577,45	4	18747	424203,95	3538276,75	4	18788	425277,72	3538518,50	4	18829	425713,05	3537775,21
4	18666	423282,55	3537982,90	4	18707	423041,05	3537582,30	4	18748	424204,34	3538276,67	4	18789	425277,69	3538529,40	4	18830	425701,64	3537751,06
4	18667	423222,79	3537949,50	4	18708	423039,64	3537585,25	4	18749	424222,21	3538272,69	4	18790	425278,20	3538552,06	4	18831	425691,39	3537722,98
4	18668	423217,79	3537946,30	4	18709	423036,46	3537603,30	4	18750	424243,11	3538263,29	4	18791	425274,02	3538559,87	4	18832	425690,29	3537719,03
4	18833	425680,59	3537681,32	4	18874	425157,68	3536866,64	4	18915	424315,16	3536750,46	4	18956	423545,80	3536458,69	4	18997	422325,11	3536323,70
4	18834	425683,85	3537628,52	4	18875	425148,40	3536867,51	4	18916	424275,82	3536744,36	4	18957	423535,99	3536457,72	4	18998	422342,29	3536295,95
4	18835	425684,87	3537612,08	4	18876	425141,22	3536866,99	4	18917	424273,10	3536743,85	4	18958	423509,64	3536452,45	4	18999	422412,48	3536249,78
4	18836	425685,00	3537609,96	4	18877	425078,16	3536857,84	4	18918	424263,59	3536740,81	4	18959	423456,42	3536443,58	4	19000	422414,65	3536248,36
4	18837	425685,48	3537608,01	4	18878	425074,95	3536857,26	4	18919	424227,65	3536725,22	4	18960	423456,21	3536443,55	4	19001	422431,99	3536235,35
4	18838	425689,20	3537592,89	4	18879	425065,01	3536854,03	4	18920	424227,22	3536725,03	4	18961	423389,52	3536432,73	4	19002	422432,61	3536234,90
4	18839	425697,70	3537558,32	4	18880	425058,09	3536850,28	4	18921	424222,03	3536722,34	4	18962	423387,13	3536432,29	4	19003	422432,93	3536234,66
4	18840	425723,34	3537482,27	4	18881	425028,84	3536831,26	4	18922	424178,63	3536696,58	4	18963	423385,40	3536431,89	4	19004	422444,96	3536226,07
4	18841	425734,49	3537446,80	4	18882	425024,64	3536828,53	4	18923	424177,13	3536695,65	4	18964	423327,53	3536417,42	4	19005	422457,89	3536216,84
4	18842	425747,05	3537406,36	4	18883	425022,96	3536827,44	4	18924	424149,16	3536677,68	4	18965	423319,32	3536414,59	4	19006	422460,94	3536214,66
4	18843	425760,80	3537387,70	4	18884	425021,01	3536826,81	4	18925	424146,79	3536676,06	4	18966	423315,47	3536412,67	4	19007	422463,29	3536212,65
4	18844	425789,54	3537289,15	4	18885	425016,15	3536825,24	4	18926	424139,03	3536669,07	4	18967	423246,76	3536374,70	4	19008	422508,65	3536173,88
4	18845	425812,14	3537236,21	4	18886	425002,19	3536820,72	4	18927	424133,75	3536662,06	4	18968	423241,55	3536371,38	4	19009	422564,98	3536094,52
4	18846	425809,09	3537222,60	4	18887	424985,36	3536820,72	4	18928	424125,29	3536649,44	4	18969	423143,21	3536299,86	4	19010	422568,59	3536090,00
4	18847	425801,04	3537201,85	4	18888	424979,63	3536822,31	4	18929	424104,93	3536646,88	4	18970	422995,30	3536204,51	4	19011	422574,85	3536084,15
4	18848	425785,13	3537138,87	4	18889	424949,44	3536839,56	4	18930	424094,99	3536643,65	4	18971	422904,22	3536156,75	4	19012	422636,93	3536032,84
4	18849	425780,97	3537125,87	4	18890	424944,97	3536841,83	4	18931	424091,40	3536641,88	4	18972	422756,29	3536123,23	4	19013	422627,38	3536008,17
4	18850	425757,45	3537105,00	4	18891	424937,93	3536844,35	4	18932	424087,96	3536640,01	4	18973	422748,41	3536120,74	4	19014	422613,83	3535973,94
4	18851	425744,92	3537073,25	4	18892	424908,43	3536852,49	4	18933	424083,91	3536637,59	4	18974	422710,06	3536105,05	4	19015	422582,77	3535924,23
4	18852	425724,18	3537056,34	4	18893	424905,53	3536853,20	4	18934	424051,39	3536618,12	4	18975	422642,34	3536158,29	4	19016	422563,50	3535913,29
4	18853	425668,23	3537029,47	4	18894	424895,14	3536854,29	4	18935	424045,58	3536612,62	4	18976	422606,90	3536208,23	4	19017	422505,64	3535896,44
4	18854	425602,26	3536986,57	4	18895	424887,59	3536853,71	4	18936	424044,83	3536611,78	4	18977	422605,61	3536210,04	4	19018	422499,28	3535894,11
4	18855	425600,13	3536985,11	4	18896	424814,35	3536842,53	4	18937	424032,75	3536597,74	4	18978	422604,12	3536212,14	4	19019	422498,44	3535893,73
4	18856	425598,76	3536984,08	4	18897	424811,51	3536842,01	4	18938	423986,61	3536560,07	4	18979	422586,86	3536236,47	4	19020	422437,58	3535865,28
4	18857	425560,13	3536953,94	4	18898	424804,53	3536839,98	4	18939	423940,97	3536550,67	4	18980	422583,24	3536240,99	4	19021	422424,35	3535859,81
4	18858	425513,15	3536951,05	4	18899	424763,34	3536824,72	4	18940	423906,89	3536549,05	4	18981	422579,16	3536245,03	4	19022	422339,79	3535887,82
4	18859	425422,49	3536958,85	4	18900	424689,00	3536797,17	4	18941	423903,89	3536548,82	4	18982	422533,05	3536285,72	4	19023	422274,10	3535953,50
4	18860	425336,18	3536966,97	4	18901	424632,49	3536779,22	4	18942	423839,66	3536541,87	4	18983	422529,36	3536288,67	4	19024	422218,80	3536021,96

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				
4	18861	425331,49	3536967,19	4	18902	424631,82	3536779,00	4	18943	423782,21	3536541,87	4	18984	422529,03	3536288,91	4	19025	422217,78	3536023,19
4	18862	425321,10	3536966,10	4	18903	424605,81	3536770,33	4	18944	423780,14	3536541,87	4	18985	422491,55	3536315,69	4	19026	422208,02	3536034,52
4	18863	425311,16	3536962,87	4	18904	424583,28	3536767,32	4	18945	423778,02	3536541,87	4	18986	422470,29	3536331,62	4	19027	422206,71	3536036,03
4	18864	425303,76	3536958,79	4	18905	424545,91	3536767,32	4	18946	423773,64	3536541,87	4	18987	422469,68	3536332,07	4	19028	422205,40	3536037,55
4	18865	425273,24	3536938,45	4	18906	424501,53	3536767,32	4	18947	423763,25	3536540,78	4	18988	422460,99	3536337,14	4	19029	422150,30	3536101,46
4	18866	425271,59	3536937,30	4	18907	424453,74	3536769,31	4	18948	423758,29	3536539,46	4	18989	422431,15	3536350,70	4	19030	422112,72	3536147,10
4	18867	425263,82	3536930,31	4	18908	424451,66	3536769,36	4	18949	423702,24	3536521,38	4	18990	422430,80	3536350,86	4	19031	422111,28	3536148,77
4	18868	425257,68	3536921,85	4	18909	424444,86	3536768,89	4	18950	423697,25	3536519,47	4	18991	422427,55	3536352,17	4	19032	422109,48	3536150,67
4	18869	425256,55	3536919,78	4	18910	424410,28	3536764,15	4	18951	423689,35	3536515,06	4	18992	422401,44	3536361,67	4	19033	422082,35	3536177,80
4	18870	425240,27	3536888,25	4	18911	424408,00	3536763,78	4	18952	423604,38	3536456,92	4	18993	422382,84	3536372,00	4	19034	422072,35	3536186,09
4	18871	425238,36	3536884,10	4	18912	424365,77	3536755,98	4	18953	423602,25	3536457,41	4	18994	422360,55	3536374,13	4	19035	422047,35	3536192,79
4	18872	425227,52	3536857,34	4	18913	424350,66	3536754,35	4	18954	423601,40	3536457,60	4	18995	422344,88	3536366,64	4	19036	422022,35	3536186,09
4	18873	425206,99	3536857,34	4	18914	424317,45	3536750,76	4	18955	423591,01	3536458,69	4	18996	422329,20	3536347,55	4	19037	422003,35	3536167,09
4	19038	421996,65	3536142,09	4	19079	422122,07	3535210,06	4	19120	421311,12	3535563,94	4	19161	420360,55	3535283,68	4	19202	420811,12	3535302,83
4	19039	422003,35	3536117,09	4	19080	422121,88	3535209,60	4	19121	421300,69	3535562,84	4	19162	420347,42	3535278,43	4	19203	420821,51	3535301,73
4	19040	422011,64	3536107,08	4	19081	422091,84	3535137,51	4	19122	421216,54	3535544,80	4	19163	420310,31	3535265,52	4	19204	420857,56	3535301,73
4	19041	422036,68	3536081,34	4	19082	422057,84	3535161,31	4	19123	421208,09	3535542,19	4	19164	420287,40	3535257,55	4	19205	420866,12	3535302,47
4	19042	422123,76	3535978,21	4	19083	422047,79	3535167,32	4	19124	421142,00	3535515,16	4	19165	420279,78	3535257,55	4	19206	420935,21	3535314,49
4	19043	422126,51	3535975,30	4	19084	421909,09	3535224,61	4	19125	421140,60	3535514,56	4	19166	420254,59	3535262,59	4	19207	420937,04	3535314,84
4	19044	422141,50	3535958,51	4	19085	421817,35	3535260,21	4	19126	421134,02	3535511,02	4	19167	420208,74	3535264,06	4	19208	420945,21	3535317,32
4	19045	422189,30	3535899,34	4	19086	421797,85	3535299,21	4	19127	421034,18	3535447,23	4	19168	420183,74	3535257,36	4	19209	420970,85	3535327,58
4	19046	422197,97	3535888,61	4	19087	421796,43	3535301,86	4	19128	421027,90	3535446,09	4	19169	420165,44	3535239,06	4	19210	421000,61	3535339,49
4	19047	422199,71	3535886,57	4	19088	421794,69	3535304,66	4	19129	421025,48	3535445,65	4	19170	420158,74	3535214,06	4	19211	421017,17	3535342,50
4	19048	422201,51	3535884,67	4	19089	421794,30	3535305,24	4	19130	421022,57	3535445,12	4	19171	420165,44	3535188,06	4	19212	421061,74	3535350,60
4	19049	422277,46	3535808,72	4	19090	421762,80	3535351,06	4	19131	420977,77	3535436,97	4	19172	420183,74	3535169,76	4	19213	421063,19	3535350,89
4	19050	422283,42	3535803,63	4	19091	421751,14	3535372,71	4	19132	420976,32	3535436,69	4	19173	420208,74	3535163,06	4	19214	421073,14	3535354,12
4	19051	422292,48	3535798,40	4	19092	421748,00	3535378,54	4	19133	420968,15	3535434,20	4	19174	420265,02	3535158,52	4	19215	421079,72	3535357,66
4	19052	422296,13	3535796,98	4	19093	421747,26	3535379,87	4	19134	420912,93	3535412,11	4	19175	420274,82	3535157,55	4	19216	421096,20	3535368,19
4	19053	422294,98	3535796,24	4	19094	421744,42	3535384,24	4	19135	420853,24	3535401,73	4	19176	420295,85	3535157,55	4	19217	421097,89	3535369,27
4	19054	422288,07	3535790,18	4	19095	421741,69	3535388,02	4	19136	420831,14	3535401,73	4	19177	420306,25	3535158,65	4	19218	421099,60	3535370,36
4	19055	422229,65	3535728,52	4	19096	421709,44	3535432,46	4	19137	420818,19	3535406,92	4	19178	420312,28	3535160,33	4	19219	421184,05	3535424,31
4	19056	422228,79	3535727,59	4	19097	421704,33	3535438,45	4	19138	420780,01	3535422,19	4	19179	420381,36	3535184,36	4	19220	421241,84	3535447,96
4	19057	422222,65	3535719,13	4	19098	421704,19	3535438,59	4	19139	420771,83	3535424,67	4	19180	420383,51	3535185,16	4	19221	421315,64	3535463,77
4	19058	422218,79	3535710,73	4	19099	421695,03	3535445,82	4	19140	420761,43	3535425,76	4	19181	420398,53	3535191,17	4	19222	421352,99	3535462,60
4	19059	422214,18	3535697,64	4	19100	421693,81	3535446,57	4	19141	420719,38	3535425,76	4	19182	420400,27	3535191,90	4	19223	421396,49	3535461,24
4	19060	422213,80	3535696,50	4	19101	421688,98	3535449,54	4	19142	420708,99	3535424,67	4	19183	420418,82	3535200,15	4	19224	421416,88	3535452,76
4	19061	422212,84	3535692,02	4	19102	421656,77	3535469,36	4	19143	420699,05	3535421,44	4	19184	420425,09	3535202,93	4	19225	421422,01	3535450,62
4	19062	422211,62	3535686,27	4	19103	421621,50	3535492,88	4	19144	420692,54	3535417,95	4	19185	420426,79	3535203,50	4	19226	421424,06	3535449,76
4	19063	422211,22	3535678,04	4	19104	421618,76	3535494,58	4	19145	420627,99	3535376,87	4	19186	420445,80	3535205,61	4	19227	421426,08	3535449,00
4	19064	422205,69	3535596,62	4	19105	421610,28	3535498,47	4	19146	420590,54	3535356,71	4	19187	420464,06	3535205,61	4	19228	421427,48	3535448,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19065	422201,07	3535582,77	4	19106	421610,08	3535498,54	4	19147	420584,85	3535353,13	4	19188	420474,46	3535206,70	4	19229	421431,12	3535447,27
4	19066	422190,42	3535567,86	4	19107	421601,36	3535500,74	4	19148	420556,07	3535332,20	4	19189	420479,12	3535207,93	4	19230	421478,93	3535431,33
4	19067	422187,81	3535563,80	4	19108	421551,21	3535508,66	4	19149	420541,42	3535325,69	4	19190	420531,04	3535224,33	4	19231	421515,45	3535414,47
4	19068	422183,56	3535554,25	4	19109	421516,09	3535524,78	4	19150	420516,61	3535323,43	4	19191	420558,70	3535226,84	4	19232	421516,07	3535414,19
4	19069	422182,08	3535548,61	4	19110	421460,87	3535542,77	4	19151	420510,74	3535322,54	4	19192	420564,57	3535227,73	4	19233	421526,01	3535410,96
4	19070	422176,07	3535518,57	4	19111	421426,47	3535557,09	4	19152	420506,08	3535321,32	4	19193	420574,48	3535230,95	4	19234	421528,61	3535410,48
4	19071	422175,38	3535513,99	4	19112	421424,78	3535557,62	4	19153	420456,35	3535305,61	4	19194	420601,53	3535242,97	4	19235	421574,86	3535403,18
4	19072	422175,31	3535513,29	4	19113	421419,68	3535559,20	4	19154	420443,04	3535305,61	4	19195	420610,61	3535248,21	4	19236	421601,79	3535385,22
4	19073	422172,30	3535480,25	4	19114	421417,64	3535559,84	4	19155	420437,52	3535305,31	4	19196	420640,93	3535270,26	4	19237	421603,32	3535384,25
4	19074	422172,16	3535478,10	4	19115	421415,64	3535560,08	4	19156	420410,48	3535302,30	4	19197	420677,00	3535289,69	4	19238	421634,54	3535365,03
4	19075	422169,15	3535415,02	4	19116	421410,64	3535560,69	4	19157	420405,61	3535301,52	4	19198	420680,14	3535291,53	4	19239	421656,51	3535336,48
4	19076	422169,09	3535412,64	4	19117	421408,81	3535560,91	4	19158	420400,19	3535300,04	4	19199	420733,94	3535325,76	4	19240	421675,61	3535300,99
4	19077	422169,09	3535333,65	4	19118	421345,20	3535562,90	4	19159	420391,18	3535297,04	4	19200	420751,81	3535325,76	4	19241	421676,33	3535299,70
4	19078	422148,29	3535271,22	4	19119	421312,69	3535563,91	4	19160	420386,68	3535295,30	4	19201	420802,94	3535305,31	4	19242	421678,43	3535296,37
4	19243	421708,21	3535253,07	4	19284	421826,64	3534333,97	4	19325	421004,18	3534160,99	4	19366	420622,60	3533775,58	4	19407	421848,17	3533790,92
4	19244	421709,51	3535251,18	4	19285	421805,61	3534294,92	4	19326	421003,88	3534161,32	4	19367	420612,01	3533763,43	4	19408	421922,57	3533650,11
4	19245	421710,36	3535249,49	4	19286	421804,91	3534293,57	4	19327	420981,86	3534185,35	4	19368	420605,31	3533738,43	4	19409	421923,48	3533648,47
4	19246	421734,99	3535200,21	4	19287	421789,89	3534263,54	4	19328	420977,01	3534189,97	4	19369	420612,01	3533713,43	4	19410	421924,15	3533647,34
4	19247	421736,41	3535197,57	4	19288	421787,06	3534256,63	4	19329	420962,89	3534201,74	4	19370	420630,97	3533694,37	4	19411	421979,13	3533557,62
4	19248	421742,55	3535189,12	4	19289	421784,89	3534246,40	4	19330	420954,60	3534223,06	4	19371	420663,40	3533689,51	4	19412	421998,64	3533510,25
4	19249	421750,32	3535182,12	4	19290	421784,70	3534244,11	4	19331	420925,63	3534333,05	4	19372	420688,44	3533698,08	4	19413	422001,57	3533504,28
4	19250	421757,35	3535177,85	4	19291	421781,70	3534193,05	4	19332	420920,69	3534344,90	4	19373	420767,47	3533770,21	4	19414	422002,48	3533502,78
4	19251	421775,37	3535168,84	4	19292	421781,61	3534190,11	4	19333	420902,39	3534363,20	4	19374	420803,52	3533809,26	4	19415	422012,10	3533487,40
4	19252	421777,40	3535167,88	4	19293	421781,61	3534142,05	4	19334	420877,39	3534369,90	4	19375	420803,93	3533809,72	4	19416	422012,14	3533487,10
4	19253	421779,68	3535166,93	4	19294	421781,61	3534093,99	4	19335	420851,43	3534362,94	4	19376	420809,96	3533817,98	4	19417	422012,88	3533475,34
4	19254	421872,39	3535131,05	4	19295	421781,88	3534088,76	4	19336	420833,13	3534344,64	4	19377	420814,87	3533826,40	4	19418	422013,15	3533471,04
4	19255	421952,76	3535098,30	4	19296	421783,37	3534080,84	4	19337	420826,43	3534319,64	4	19378	420817,85	3533826,58	4	19419	422011,40	3533447,21
4	19256	422004,63	3535076,46	4	19297	421792,02	3534049,13	4	19338	420828,19	3534306,49	4	19379	420916,97	3533838,60	4	19420	422018,10	3533422,21
4	19257	422059,19	3535037,99	4	19298	421800,44	3534009,84	4	19339	420858,57	3534195,01	4	19380	420921,35	3533839,33	4	19421	422035,46	3533404,85
4	19258	422050,87	3535008,85	4	19299	421806,22	3533972,25	4	19340	420859,40	3534192,18	4	19381	420929,53	3533841,81	4	19422	422075,44	3533404,34
4	19259	422049,30	3535001,08	4	19300	421808,09	3533964,40	4	19341	420860,35	3534189,51	4	19382	420959,56	3533853,83	4	19423	422087,73	3533404,18
4	19260	422041,18	3534933,45	4	19301	421808,65	3533962,76	4	19342	420874,37	3534153,47	4	19383	420961,33	3533854,57	4	19424	422105,70	3533422,15
4	19261	422032,23	3534913,30	4	19302	421818,52	3533935,61	4	19343	420877,67	3534146,59	4	19384	420970,38	3533859,80	4	19425	422111,82	3533444,41
4	19262	422030,37	3534908,44	4	19303	421821,60	3533904,68	4	19344	420883,81	3534138,13	4	19385	420973,74	3533862,47	4	19426	422113,16	3533468,43
4	19263	422029,84	3534906,73	4	19304	421822,99	3533890,72	4	19345	420888,96	3534133,18	4	19386	421014,57	3533897,85	4	19427	422113,14	3533474,33
4	19264	422023,83	3534885,70	4	19305	421714,79	3533889,80	4	19346	420910,41	3534115,29	4	19387	421057,92	3533921,05	4	19428	422113,07	3533475,34
4	19265	422022,18	3534877,19	4	19306	421637,57	3533889,18	4	19347	420927,95	3534096,17	4	19388	421078,83	3533910,60	4	19429	422111,80	3533495,69
4	19266	422021,97	3534874,46	4	19307	421495,66	3533889,16	4	19348	420953,57	3534059,56	4	19389	421080,05	3533910,01	4	19430	422111,62	3533497,80
4	19267	422019,08	3534816,68	4	19308	421400,85	3533889,84	4	19349	420973,89	3534028,16	4	19390	421137,25	3533883,32	4	19431	422111,29	3533500,37
4	19268	422014,29	3534783,10	4	19309	421321,64	3533899,17	4	19350	420989,77	3533998,00	4	19391	421210,67	3533836,95	4	19432	422109,28	3533513,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19269	421995.64	3534737.81	4	19310	421316.67	3533899.76	4	19351	420962.46	3533983.38	4	19392	421217.03	3533833.55	4	19433	422107.45	3533520.70
4	19270	421994.72	3534735.42	4	19311	421314.68	3533899.99	4	19352	420956.66	3533979.75	4	19393	421217.32	3533833.41	4	19434	422103.20	3533530.25
4	19271	421976.70	3534684.35	4	19312	421312.70	3533900.86	4	19353	420953.30	3533977.08	4	19394	421281.41	3533805.38	4	19435	422102.30	3533531.75
4	19272	421976.30	3534683.16	4	19313	421307.75	3533903.02	4	19354	420914.61	3533943.55	4	19395	421291.05	3533802.28	4	19436	422089.51	3533552.21
4	19273	421975.81	3534681.57	4	19314	421260.87	3533923.51	4	19355	420898.45	3533937.08	4	19396	421295.60	3533801.53	4	19437	422070.09	3533599.38
4	19274	421932.02	3534529.78	4	19315	421187.97	3533969.56	4	19356	420811.93	3533926.59	4	19397	421307.03	3533800.19	4	19438	422067.15	3533605.35
4	19275	421904.31	3534474.36	4	19316	421182.41	3533972.59	4	19357	420794.00	3533928.84	4	19398	421312.11	3533799.59	4	19439	422066.48	3533606.47
4	19276	421883.48	3534435.30	4	19317	421122.95	3534000.34	4	19358	420787.80	3533929.22	4	19399	421314.14	3533799.35	4	19440	422010.24	3533698.23
4	19277	421860.53	3534409.79	4	19318	421093.89	3534014.87	4	19359	420777.41	3533928.13	4	19400	421316.13	3533799.12	4	19441	421926.95	3533855.87
4	19278	421854.39	3534401.34	4	19319	421061.33	3534076.73	4	19360	420767.47	3533924.90	4	19401	421321.10	3533798.54	4	19442	421925.31	3533872.40
4	19279	421850.14	3534391.80	4	19320	421060.39	3534078.44	4	19361	420758.41	3533919.67	4	19402	421397.73	3533789.51	4	19443	421950.43	3533879.18
4	19280	421848.27	3534383.95	4	19321	421059.07	3534080.60	4	19362	420750.64	3533912.68	4	19403	421403.57	3533789.17	4	19444	421957.74	3533881.77
4	19281	421844.24	3534357.74	4	19322	421037.04	3534114.64	4	19363	420744.61	3533904.42	4	19404	421495.69	3533789.17	4	19445	421962.85	3533884.40
4	19282	421831.19	3534340.96	4	19323	421036.02	3534116.16	4	19364	420726.34	3533873.09	4	19405	421637.87	3533789.17	4	19446	422006.90	3533910.44
4	19283	421827.36	3534335.26	4	19324	421007.99	3534156.21	4	19365	420695.75	3533839.95	4	19406	421638.28	3533789.17	4	19447	422010.85	3533913.03
4	19448	422016.02	3533917.35	4	19489	422093.29	3533758.76	4	19530	421881.61	3534100.69	4	19571	422266.65	3535310.08	4	19612	422944.87	3536065.15
4	19449	422062.08	3533961.40	4	19490	422833.96	3533742.92	4	19531	421881.61	3534142.05	4	19572	422268.82	3535320.31	4	19613	423043.72	3536116.98
4	19450	422062.88	3533962.18	4	19491	422779.90	3533730.70	4	19532	421881.61	3534188.64	4	19573	422269.09	3535325.53	4	19614	423047.59	3536119.24
4	19451	422086.90	3533986.21	4	19492	422721.16	3533736.26	4	19533	421883.92	3534227.99	4	19574	422269.09	3535411.46	4	19615	423198.59	3536216.59
4	19452	422088.71	3533988.11	4	19493	422561.37	3533781.42	4	19534	421894.03	3534248.20	4	19575	422271.99	3535472.26	4	19616	423200.89	3536218.17
4	19453	422092.40	3533992.73	4	19494	422536.56	3533790.44	4	19535	421912.70	3534282.87	4	19576	422274.66	3535501.57	4	19617	423297.85	3536288.68
4	19454	422104.94	3534010.49	4	19495	422531.16	3533792.40	4	19536	421911.15	3534306.60	4	19577	422278.04	3535518.47	4	19618	423358.12	3536321.99
4	19455	422114.23	3534012.35	4	19496	422525.61	3533799.19	4	19537	421934.99	3534312.30	4	19578	422286.82	3535530.76	4	19619	423407.62	3536334.36
4	19456	422147.23	3534017.30	4	19497	422411.08	3533939.22	4	19538	421939.24	3534321.85	4	19579	422289.43	3535534.83	4	19620	423472.43	3536344.87
4	19457	422179.21	3534014.52	4	19498	422377.00	3533980.65	4	19539	421941.10	3534329.69	4	19580	422293.56	3535544.02	4	19621	423472.65	3536344.91
4	19458	422195.08	3534007.57	4	19499	422375.07	3533982.93	4	19540	421944.84	3534353.99	4	19581	422302.57	3535571.05	4	19622	423545.97	3536357.74
4	19459	422240.48	3533962.18	4	19500	422368.52	3533989.01	4	19541	421961.89	3534372.94	4	19582	422302.69	3535571.41	4	19623	423544.59	3536351.25
4	19460	422245.22	3533958.00	4	19501	422308.95	3534035.13	4	19542	421968.03	3534381.38	4	19583	422304.87	3535581.63	4	19624	423544.37	3536348.29
4	19461	422302.56	3533913.61	4	19502	422259.12	3534084.96	4	19543	421968.84	3534382.85	4	19584	422305.02	3535583.47	4	19625	423541.98	3536295.71
4	19462	422424.98	3533760.10	4	19503	422253.16	3534090.05	4	19544	421992.87	3534427.91	4	19585	422311.76	3535676.05	4	19626	423538.79	3536243.81
4	19463	422426.95	3533757.78	4	19504	422244.10	3534095.28	4	19545	421993.48	3534429.08	4	19586	422316.06	3535679.96	4	19627	423538.72	3536238.92
4	19464	422458.95	3533722.41	4	19505	422243.81	3534095.41	4	19546	422023.52	3534489.15	4	19587	422326.79	3535689.75	4	19628	423540.33	3536194.72
4	19465	422465.04	3533715.68	4	19506	422211.77	3534109.43	4	19547	422026.35	3534496.06	4	19588	422355.46	3535715.91	4	19629	423540.57	3536191.31
4	19466	422468.76	3533712.34	4	19507	422202.12	3534112.53	4	19548	422026.83	3534497.66	4	19589	422404.10	3535743.23	4	19630	423541.17	3536187.24
4	19467	422472.73	3533708.78	4	19508	422196.06	3534113.43	4	19549	422071.49	3534652.45	4	19590	422445.38	3535760.29	4	19631	423545.93	3536162.11
4	19468	422481.78	3533703.55	4	19509	422150.00	3534117.44	4	19550	422088.60	3534700.92	4	19591	422476.83	3535773.30	4	19632	423545.93	3536136.86
4	19469	422485.03	3533702.23	4	19510	422145.67	3534117.62	4	19551	422109.13	3534750.80	4	19592	422478.07	3535773.83	4	19633	423543.10	3536121.69
4	19470	422529.08	3533686.22	4	19511	422138.25	3534117.07	4	19552	422110.45	3534754.39	4	19593	422478.90	3535774.21	4	19634	423503.27	3536080.69
4	19471	422533.21	3533684.91	4	19512	422098.20	3534111.06	4	19553	422112.40	3534762.77	4	19594	422537.29	3535801.51	4	19635	423428.13	3536034.10
4	19472	422615.32	3533662.89	4	19513	422095.81	3534110.65	4	19554	422118.40	3534804.82	4	19595	422597.08	3535818.91	4	19636	423425.09	3536032.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19473	422616,69	3533662,54	4	19514	422065,78	3534104,64	4	19555	422118,63	3534806,66	4	19596	422603,44	3535821,24	4	19637	423417,32	3536025,06
4	19474	422655,84	3533653,22	4	19515	422065,19	3534104,52	4	19556	422118,85	3534809,39	4	19597	422607,81	3535823,45	4	19638	423413,60	3536020,40
4	19475	422691,09	3533640,23	4	19516	422055,24	3534101,29	4	19557	422121,56	3534863,74	4	19598	422643,17	3535843,54	4	19639	423388,69	3535985,04
4	19476	422697,98	3533638,24	4	19517	422046,19	3534096,06	4	19558	422125,03	3534875,89	4	19599	422647,85	3535846,56	4	19640	423386,27	3535981,24
4	19477	422700,57	3533637,76	4	19518	422038,42	3534089,07	4	19559	422135,62	3534899,72	4	19600	422655,62	3535853,55	4	19641	423382,01	3535971,69
4	19478	422738,62	3533631,75	4	19519	422034,73	3534084,44	4	19560	422137,48	3534904,57	4	19601	422660,87	3535860,51	4	19642	423379,84	3535961,47
4	19479	422741,19	3533631,41	4	19520	422013,17	3534053,90	4	19561	422139,58	3534914,07	4	19602	422701,05	3535924,80	4	19643	423379,57	3535957,10
4	19480	422789,94	3533626,95	4	19521	421992,55	3534033,28	4	19562	422148,12	3534985,21	4	19603	422701,95	3535926,30	4	19644	423378,77	3535910,49
4	19481	422907,21	3533653,06	4	19522	421951,07	3533993,60	4	19563	422159,04	3535023,44	4	19604	422705,14	3535932,90	4	19645	423379,04	3535904,40
4	19482	422976,99	3533657,14	4	19523	421917,82	3533973,95	4	19564	422165,10	3535044,66	4	19605	422720,41	3535971,48	4	19646	423379,48	3535901,16
4	19483	423043,95	3533687,44	4	19524	421911,60	3533972,27	4	19565	422170,44	3535063,35	4	19606	422720,55	3535971,83	4	19647	423388,32	3535849,72
4	19484	423062,25	3533705,74	4	19525	421904,31	3533992,32	4	19566	422184,40	3535099,66	4	19607	422728,91	3535993,43	4	19648	423389,26	3535845,42
4	19485	423068,95	3533730,74	4	19526	421899,05	3534026,50	4	19567	422214,12	3535170,98	4	19608	422737,12	3536008,07	4	19649	423405,24	3535784,94
4	19486	423064,97	3533750,29	4	19527	421898,52	3534029,37	4	19568	422241,02	3535233,75	4	19609	422782,44	3536026,62	4	19650	423407,42	3535769,40
4	19487	423043,57	3533774,96	4	19528	421889,51	3534071,43	4	19569	422242,50	3535237,63	4	19610	422932,70	3536060,66	4	19651	423407,92	3535761,68
4	19488	423018,57	3533781,66	4	19529	421888,86	3534074,10	4	19570	422266,53	3535309,72	4	19611	422941,99	3536063,75	4	19652	423393,19	3535696,43
4	19653	423386,26	3535676,97	4	19694	423486,29	3535435,41	4	19735	423638,75	3536240,11	4	19776	424173,82	3536282,91	4	19817	424155,80	3535261,80
4	19654	423383,25	3535668,84	4	19695	423478,28	3535474,13	4	19736	423641,81	3536289,91	4	19777	424170,77	3536256,97	4	19818	424160,98	3535230,19
4	19655	423379,57	3535658,91	4	19696	423478,15	3535474,72	4	19737	423641,86	3536290,71	4	19778	424170,70	3536256,36	4	19819	424135,14	3535207,04
4	19656	423378,10	3535654,94	4	19697	423466,14	3535529,45	4	19738	423643,93	3536336,36	4	19779	424170,70	3536245,90	4	19820	424079,98	3535164,93
4	19657	423363,39	3535612,55	4	19698	423465,92	3535530,40	4	19739	423656,23	3536371,23	4	19780	424171,40	3536241,33	4	19821	424061,50	3535147,77
4	19658	423363,07	3535611,62	4	19699	423459,29	3535558,03	4	19740	423739,84	3536428,43	4	19781	424178,06	3536208,04	4	19822	424061,19	3535123,28
4	19659	423360,90	3535601,39	4	19700	423459,29	3535569,47	4	19741	423781,51	3536441,87	4	19782	424178,06	3536153,45	4	19823	424067,31	3535100,41
4	19660	423360,70	3535598,79	4	19701	423460,19	3535586,47	4	19742	423804,42	3536441,87	4	19783	424173,70	3536080,77	4	19824	424071,09	3535094,78
4	19661	423359,36	3535573,43	4	19702	423477,90	3535637,51	4	19743	423806,49	3536441,87	4	19784	424158,74	3535977,57	4	19825	424071,40	3535094,38
4	19662	423359,29	3535570,80	4	19703	423484,06	3535652,84	4	19744	423808,59	3536441,87	4	19785	424158,50	3535975,62	4	19826	424071,71	3535093,98
4	19663	423359,29	3535552,11	4	19704	423485,40	3535656,83	4	19745	423842,36	3536441,87	4	19786	424158,25	3535971,87	4	19827	424086,23	3535081,31
4	19664	423359,57	3535546,88	4	19705	423488,76	3535666,77	4	19746	423847,73	3536442,16	4	19787	424154,75	3535853,34	4	19828	424111,23	3535074,61
4	19665	423360,67	3535540,44	4	19706	423488,86	3535667,05	4	19747	423913,13	3536449,24	4	19788	424146,88	3535787,76	4	19829	424136,23	3535081,31
4	19666	423368,58	3535507,50	4	19707	423490,08	3535671,50	4	19748	423949,61	3536450,97	4	19789	424146,80	3535787,03	4	19830	424139,78	3535083,68
4	19667	423380,39	3535453,68	4	19708	423507,05	3535746,68	4	19749	423957,32	3536451,94	4	19790	424146,63	3535785,13	4	19831	424141,55	3535085,49
4	19668	423387,33	3535420,16	4	19709	423508,00	3535752,46	4	19750	424018,80	3536464,60	4	19791	424145,28	3535764,78	4	19832	424198,11	3535128,69
4	19669	423387,33	3535389,07	4	19710	423508,17	3535760,88	4	19751	424019,11	3536464,67	4	19792	424145,45	3535756,23	4	19833	424234,58	3535085,65
4	19670	423383,57	3535351,49	4	19711	423507,10	3535777,66	4	19752	424029,05	3536467,90	4	19793	424146,60	3535749,58	4	19834	424259,58	3535078,95
4	19671	423383,60	3535341,29	4	19712	423506,93	3535779,70	4	19753	424038,11	3536473,12	4	19794	424154,06	3535719,07	4	19835	424288,16	3535087,91
4	19672	423385,72	3535331,22	4	19713	423506,72	3535781,43	4	19754	424040,33	3536474,84	4	19795	424155,08	3535715,49	4	19836	424303,72	3535104,51
4	19673	423397,18	3535295,58	4	19714	423503,86	3535801,79	4	19755	424081,41	3536507,75	4	19796	424158,59	3535707,27	4	19837	424310,42	3535129,51
4	19674	423405,04	3535263,15	4	19715	423502,68	3535807,61	4	19756	424085,36	3536511,01	4	19797	424192,46	3535644,03	4	19838	424303,72	3535154,51
4	19675	423395,99	3535207,72	4	19716	423486,50	3535868,83	4	19757	424103,47	3536526,04	4	19798	424195,04	3535640,09	4	19839	424265,40	3535211,27
4	19676	423401,55	3535174,75	4	19717	423478,84	3535913,47	4	19758	424116,70	3536541,22	4	19799	424202,01	3535627,92	4	19840	424264,09	3535219,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19677	423419,85	3535156,45	4	19718	423479,29	3535940,01	4	19759	424129,91	3536548,98	4	19800	424204,97	3535603,25	4	19841	424255,68	3535270,66
4	19678	423437,28	3535150,32	4	19719	423489,48	3535954,47	4	19760	424133,41	3536549,26	4	19801	424199,91	3535588,07	4	19842	424261,75	3535316,79
4	19679	423445,83	3535149,59	4	19720	423561,19	3535998,93	4	19761	424150,22	3536548,68	4	19802	424199,79	3535587,71	4	19843	424261,83	3535317,41
4	19680	423470,83	3535156,29	4	19721	423564,23	3536000,98	4	19762	424151,94	3536548,66	4	19803	424197,61	3535577,48	4	19844	424268,80	3535375,98
4	19681	423489,13	3535174,59	4	19722	423570,71	3536006,59	4	19763	424162,34	3536549,75	4	19804	424197,34	3535572,26	4	19845	424271,88	3535398,12
4	19682	423494,69	3535191,61	4	19723	423625,36	3536062,85	4	19764	424175,46	3536505,72	4	19805	424197,34	3535549,75	4	19846	424275,40	3535423,49
4	19683	423505,37	3535257,03	4	19724	423626,65	3536064,23	4	19765	424175,93	3536504,21	4	19806	424197,34	3535538,80	4	19847	424283,19	3535454,65
4	19684	423505,74	3535259,86	4	19725	423632,80	3536072,69	4	19766	424180,18	3536494,66	4	19807	424193,85	3535510,90	4	19848	424283,30	3535455,11
4	19685	423505,74	3535270,31	4	19726	423637,05	3536082,24	4	19767	424180,61	3536493,93	4	19808	424186,12	3535478,70	4	19849	424291,74	3535490,27
4	19686	423504,61	3535276,86	4	19727	423638,65	3536088,54	4	19768	424184,07	3536488,17	4	19809	424177,74	3535445,15	4	19850	424292,73	3535495,73
4	19687	423493,93	3535320,92	4	19728	423645,08	3536123,10	4	19769	424185,69	3536472,78	4	19810	424176,72	3535439,90	4	19851	424296,95	3535529,49
4	19688	423492,94	3535324,44	4	19729	423645,65	3536127,02	4	19770	424185,69	3536454,05	4	19811	424169,69	3535389,27	4	19852	424297,06	3535530,46
4	19689	423484,11	3535351,91	4	19730	423645,93	3536132,25	4	19771	424185,69	3536422,01	4	19812	424169,56	3535388,30	4	19853	424297,34	3535535,69
4	19690	423487,08	3535381,59	4	19731	423645,93	3536166,80	4	19772	424185,95	3536416,87	4	19813	424162,58	3535329,59	4	19854	424297,34	3535549,75
4	19691	423487,33	3535386,57	4	19732	423645,65	3536172,03	4	19773	424190,00	3536377,75	4	19814	424155,57	3535276,40	4	19855	424297,34	3535564,14
4	19692	423487,33	3535425,28	4	19733	423645,05	3536176,10	4	19774	424184,81	3536327,14	4	19815	424155,42	3535275,10	4	19856	424303,21	3535581,76
4	19693	423487,05	3535430,51	4	19734	423640,13	3536202,13	4	19775	424175,08	3536289,62	4	19816	424155,42	3535264,65	4	19857	424303,33	3535582,12
4	19858	424305,50	3535592,35	4	19899	424257,77	3536580,90	4	19940	425103,39	3536760,45	4	19981	425253,30	3536327,03	4	20022	425608,05	3536864,53
4	19859	424305,53	3535602,52	4	19900	424257,30	3536582,41	4	19941	425147,34	3536766,83	4	19982	425255,73	3536331,41	4	20023	425609,41	3536865,56
4	19860	424301,91	3535638,94	4	19901	424254,67	3536588,91	4	19942	425193,05	3536758,21	4	19983	425256,70	3536333,16	4	20024	425658,58	3536903,91
4	19861	424301,22	3535642,94	4	19902	424240,83	3536617,21	4	19943	425202,32	3536757,34	4	19984	425257,50	3536335,00	4	20025	425728,32	3536949,42
4	19862	424298,96	3535656,02	4	19903	424270,35	3536634,74	4	19944	425242,33	3536757,34	4	19985	425259,50	3536339,59	4	20026	425771,36	3536960,99
4	19863	424298,12	3535658,90	4	19904	424297,51	3536646,52	4	19945	425242,33	3536705,62	4	19986	425260,55	3536341,99	4	20027	425820,16	3537000,88
4	19864	424295,65	3535665,09	4	19905	424329,36	3536651,46	4	19946	425236,80	3536630,47	4	19987	425262,61	3536351,24	4	20028	425834,26	3537021,95
4	19865	424289,93	3535677,00	4	19906	424378,38	3536656,76	4	19947	425236,40	3536625,00	4	19988	425269,66	3536407,66	4	20029	425839,85	3537035,29
4	19866	424288,15	3535680,36	4	19907	424382,08	3536657,30	4	19948	425236,24	3536622,81	4	19989	425277,48	3536432,09	4	20030	425860,12	3537050,64
4	19867	424287,41	3535681,61	4	19908	424425,03	3536665,23	4	19949	425236,08	3536620,59	4	19990	425294,13	3536452,07	4	20031	425875,56	3537073,93
4	19868	424275,81	3535700,42	4	19909	424454,03	3536669,21	4	19950	425235,67	3536615,03	4	19991	425299,02	3536459,08	4	20032	425884,29	3537119,40
4	19869	424249,68	3535749,01	4	19910	424498,40	3536667,37	4	19951	425234,91	3536604,68	4	19992	425301,52	3536464,04	4	20033	425915,97	3537232,36
4	19870	424245,57	3535765,84	4	19911	424500,48	3536667,32	4	19952	425229,81	3536559,83	4	19993	425322,88	3536512,86	4	20034	425908,11	3537268,16
4	19871	424246,33	3535777,15	4	19912	424545,91	3536667,32	4	19953	425228,25	3536546,04	4	19994	425324,63	3536517,45	4	20035	425896,50	3537291,55
4	19872	424254,31	3535843,65	4	19913	424586,60	3536667,32	4	19954	425212,76	3536510,63	4	19995	425326,76	3536527,26	4	20036	425875,65	3537358,66
4	19873	424254,39	3535844,38	4	19914	424593,21	3536667,76	4	19955	425194,42	3536488,62	4	19996	425330,69	3536561,85	4	20037	425861,33	3537400,65
4	19874	424254,64	3535848,14	4	19915	424623,72	3536671,83	4	19956	425189,53	3536481,61	4	19997	425331,30	3536567,24	4	20038	425856,87	3537421,22
4	19875	424258,12	3535966,06	4	19916	424627,51	3536672,48	4	19957	425185,28	3536472,07	4	19998	425331,54	3536569,40	4	20039	425839,06	3537451,54
4	19876	424272,96	3536068,50	4	19917	424632,93	3536673,96	4	19958	425185,21	3536471,85	4	19999	425331,78	3536571,52	4	20040	425825,25	3537514,16
4	19877	424273,21	3536070,45	4	19918	424663,15	3536684,03	4	19959	425173,00	3536433,71	4	20000	425332,38	3536576,81	4	20041	425807,39	3537550,53
4	19878	424273,39	3536072,68	4	19919	424720,41	3536702,22	4	19960	425171,01	3536424,67	4	20001	425334,39	3536594,39	4	20042	425800,21	3537573,50
4	19879	424277,97	3536148,96	4	19920	424722,64	3536702,99	4	19961	425166,60	3536389,39	4	20002	425334,43	3536594,81	4	20043	425796,86	3537604,39
4	19880	424278,06	3536151,96	4	19921	424834,50	3536744,44	4	19962	425165,94	3536384,12	4	20003	425334,57	3536596,37	4	20044	425795,11	3537620,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19881	424278,06	3536212,99	4	19922	424892,13	3536753,25	4	19963	425165,68	3536382,01	4	20004	425342,20	3536700,12	4	20045	425794,68	3537622,62
4	19882	424277,78	3536218,21	4	19923	424905,28	3536749,62	4	19964	425165,41	3536379,89	4	20005	425342,33	3536703,78	4	20046	425794,27	3537624,65
4	19883	424277,08	3536222,79	4	19924	424935,43	3536732,40	4	19965	425164,75	3536374,59	4	20006	425342,33	3536775,49	4	20047	425790,89	3537640,40
4	19884	424271,01	3536253,16	4	19925	424939,90	3536730,13	4	19966	425164,58	3536373,26	4	20007	425342,06	3536780,72	4	20048	425784,20	3537671,52
4	19885	424272,74	3536267,83	4	19926	424946,85	3536727,63	4	19967	425150,22	3536347,41	4	20008	425339,88	3536790,94	4	20049	425792,50	3537706,78
4	19886	424282,56	3536305,71	4	19927	424965,16	3536722,55	4	19968	424992,72	3536200,21	4	20009	425338,12	3536795,57	4	20050	425801,53	3537716,02
4	19887	424283,89	3536313,10	4	19928	424968,15	3536721,82	4	19969	424983,22	3536189,05	4	20010	425323,71	3536828,45	4	20051	425803,60	3537719,90
4	19888	424290,00	3536372,66	4	19929	424978,54	3536720,72	4	19970	424976,52	3536164,05	4	20011	425330,18	3536844,42	4	20052	425805,55	3537723,56
4	19889	424290,00	3536382,91	4	19930	425010,07	3536720,72	4	19971	424986,99	3536130,77	4	20012	425339,48	3536862,42	4	20053	425807,52	3537727,25
4	19890	424285,69	3536424,59	4	19931	425020,47	3536721,82	4	19972	425000,02	3536116,36	4	20013	425344,47	3536865,75	4	20054	425819,27	3537749,62
4	19891	424285,69	3536454,05	4	19932	425025,46	3536723,15	4	19973	425012,03	3536112,25	4	20014	425413,27	3536859,28	4	20055	425823,77	3537772,80
4	19892	424285,69	3536475,41	4	19933	425060,05	3536734,34	4	19974	425027,20	3536113,31	4	20015	425413,67	3536859,24	4	20056	425822,32	3537796,01
4	19893	424285,41	3536480,64	4	19934	425064,99	3536736,23	4	19975	425052,20	3536120,01	4	20016	425508,26	3536851,10	4	20057	425828,23	3537850,00
4	19894	424282,36	3536509,63	4	19935	425069,63	3536738,93	4	19976	425061,00	3536127,15	4	20017	425512,54	3536850,92	4	20058	425833,10	3537866,56
4	19895	424280,19	3536519,85	4	19936	425073,96	3536741,44	4	19977	425224,25	3536279,72	4	20018	425515,62	3536851,01	4	20059	425855,28	3537900,24
4	19896	424275,94	3536529,40	4	19937	425075,69	3536742,45	4	19978	425227,27	3536282,79	4	20019	425581,73	3536855,08	4	20060	425875,88	3537892,40
4	19897	424275,51	3536530,12	4	19938	425077,37	3536743,54	4	19979	425233,41	3536291,25	4	20020	425589,05	3536856,08	4	20061	425915,64	3537890,53
4	19898	424269,69	3536539,82	4	19939	425081,56	3536746,27	4	19980	425233,82	3536291,97	4	20021	425599,00	3536859,31	4	20062	425960,82	3537847,10
4	20063	425997,06	3537834,69	4	20104	427662,35	3538011,92	4	20145	428483,40	3537243,57	4	20186	428492,14	3536733,68	4	20227	427445,21	3536007,07
4	20064	426036,74	3537831,06	4	20105	427751,86	3537955,63	4	20146	428482,79	3537220,59	4	20187	428486,99	3536728,73	4	20228	427435,26	3536003,84
4	20065	426096,55	3537840,47	4	20106	427870,78	3537906,57	4	20147	428480,79	3537203,33	4	20188	428480,85	3536720,27	4	20229	427428,75	3536000,34
4	20066	426108,80	3537775,91	4	20107	427907,23	3537905,06	4	20148	428478,20	3537181,00	4	20189	428477,33	3536712,83	4	20230	427409,87	3535988,33
4	20067	426128,49	3537711,34	4	20108	427993,30	3537901,49	4	20149	428453,62	3537140,28	4	20190	428471,84	3536698,17	4	20231	427407,33	3535986,59
4	20068	426129,64	3537707,29	4	20109	428139,64	3537935,46	4	20150	428449,76	3537120,02	4	20191	428444,00	3536648,93	4	20232	427399,56	3535979,60
4	20069	426171,31	3537605,58	4	20110	428176,56	3537958,23	4	20151	428451,94	3537103,04	4	20192	428440,93	3536642,45	4	20233	427399,09	3535979,07
4	20070	426219,80	3537547,49	4	20111	428241,69	3537993,45	4	20152	428453,55	3537082,37	4	20193	428425,23	3536602,07	4	20234	427387,08	3535965,34
4	20071	426270,34	3537506,72	4	20112	428315,30	3538055,63	4	20153	428453,55	3537050,00	4	20194	428414,97	3536578,13	4	20235	427381,14	3535958,55
4	20072	426282,97	3537498,49	4	20113	428342,05	3538042,25	4	20154	428453,83	3537044,77	4	20195	428370,69	3536527,81	4	20236	427344,47	3535942,63
4	20073	426305,98	3537470,25	4	20114	428346,17	3538039,50	4	20155	428456,00	3537034,55	4	20196	428329,05	3536484,92	4	20237	427309,92	3535926,22
4	20074	426326,44	3537452,56	4	20115	428416,32	3537988,55	4	20156	428460,25	3537025,00	4	20197	428324,96	3536480,67	4	20238	427151,34	3535878,42
4	20075	426341,31	3537426,98	4	20116	428540,21	3537948,98	4	20157	428463,55	3537020,00	4	20198	428287,59	3536441,95	4	20239	427077,71	3535852,44
4	20076	426390,92	3537399,69	4	20117	428654,09	3537963,11	4	20158	428477,28	3537001,69	4	20199	428265,24	3536421,07	4	20240	427002,53	3535805,20
4	20077	426415,73	3537390,13	4	20118	428730,35	3537994,08	4	20159	428478,87	3536999,68	4	20200	428262,21	3536417,99	4	20241	426888,32	3535765,86
4	20078	426451,85	3537380,60	4	20119	428788,54	3538031,81	4	20160	428490,31	3536985,95	4	20201	428259,54	3536414,76	4	20242	426874,87	3535766,65
4	20079	426506,69	3537376,37	4	20120	428812,34	3538012,41	4	20161	428491,57	3536984,50	4	20202	428205,77	3536343,91	4	20243	426864,84	3535770,00
4	20080	426584,48	3537405,60	4	20121	428818,58	3537989,96	4	20162	428499,34	3536977,51	4	20203	428174,32	3536311,51	4	20244	426818,66	3535809,19
4	20081	426718,96	3537496,30	4	20122	428799,01	3537924,18	4	20163	428502,22	3536975,56	4	20204	428173,04	3536310,14	4	20245	426784,34	3535846,90
4	20082	426758,32	3537534,22	4	20123	428752,45	3537863,97	4	20164	428520,53	3536964,12	4	20205	428169,37	3536305,55	4	20246	426776,10	3535854,43
4	20083	426782,33	3537555,80	4	20124	428707,25	3537863,21	4	20165	428526,70	3536960,84	4	20206	428133,80	3536255,24	4	20247	426767,05	3535859,65
4	20084	426895,62	3537686,91	4	20125	428650,26	3537863,98	4	20166	428534,91	3536958,01	4	20207	428131,91	3536252,38	4	20248	426757,10	3535862,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20085	426897,35	3537690,86	4	20126	428614,73	3537862,60	4	20167	428562,37	3536951,14	4	20208	428101,66	3536202,62	4	20249	426746,71	3535863,98
4	20086	426898,42	3537693,28	4	20127	428588,57	3537861,59	4	20168	428563,25	3536950,93	4	20209	428027,75	3536155,49	4	20250	426737,77	3535863,17
4	20087	426956,26	3537824,96	4	20128	428536,34	3537855,87	4	20169	428578,68	3536947,37	4	20210	427952,24	3536123,15	4	20251	426688,12	3535854,15
4	20088	426958,94	3537889,79	4	20129	428457,50	3537808,43	4	20170	428585,26	3536926,56	4	20211	427811,30	3536072,20	4	20252	426528,70	3535870,58
4	20089	426954,83	3537930,12	4	20130	428400,58	3537716,54	4	20171	428582,97	3536909,45	4	20212	427713,68	3536037,95	4	20253	426523,57	3535870,84
4	20090	426938,92	3538003,01	4	20131	428376,14	3537651,46	4	20172	428577,18	3536894,98	4	20213	427712,05	3536037,35	4	20254	426515,46	3535870,18
4	20091	427021,56	3537977,68	4	20132	428374,86	3537647,54	4	20173	428562,51	3536867,73	4	20214	427645,07	3536011,21	4	20255	426409,52	3535852,77
4	20092	427021,71	3537978,06	4	20133	428366,91	3537624,96	4	20174	428558,98	3536859,48	4	20215	427609,53	3536003,01	4	20256	426402,44	3535851,61
4	20093	427034,78	3537972,84	4	20134	428364,54	3537615,13	4	20175	428558,46	3536857,76	4	20216	427586,05	3536003,01	4	20257	426399,61	3535851,14
4	20094	427034,97	3537973,33	4	20135	428360,00	3537578,80	4	20176	428554,44	3536843,68	4	20217	427583,11	3536002,92	4	20258	426397,71	3535850,82
4	20095	427041,59	3537971,51	4	20136	428362,95	3537548,16	4	20177	428548,28	3536827,26	4	20218	427555,40	3536001,29	4	20259	426392,82	3535849,99
4	20096	427086,89	3537968,21	4	20137	428394,81	3537485,36	4	20178	428548,10	3536826,79	4	20219	427538,19	3536001,29	4	20260	426387,88	3535849,15
4	20097	427147,04	3537972,95	4	20138	428415,00	3537447,23	4	20179	428538,95	3536801,61	4	20220	427518,99	3536002,77	4	20261	426377,94	3535845,92
4	20098	427217,47	3537986,47	4	20139	428427,83	3537431,68	4	20180	428531,85	3536782,09	4	20221	427506,43	3536004,34	4	20262	426370,54	3535841,85
4	20099	427267,69	3538009,89	4	20140	428445,91	3537421,04	4	20181	428525,76	3536772,95	4	20222	427504,75	3536004,52	4	20263	426303,60	3535797,22
4	20100	427340,80	3538043,98	4	20141	428463,41	3537376,56	4	20182	428520,38	3536768,64	4	20223	427486,33	3536006,19	4	20264	426301,90	3535796,03
4	20101	427436,87	3538109,42	4	20142	428471,06	3537320,02	4	20183	428514,45	3536763,06	4	20224	427471,42	3536007,85	4	20265	426198,70	3535720,68
4	20102	427477,51	3538128,80	4	20143	428474,10	3537306,72	4	20184	428508,74	3536755,32	4	20225	427465,90	3536008,16	4	20266	426140,91	3535697,25
4	20103	427621,31	3538037,72	4	20144	428484,59	3537278,76	4	20185	428499,36	3536739,70	4	20226	427455,60	3536008,16	4	20267	426139,35	3535696,59
4	20268	426134,62	3535694,18	4	20309	426417,03	3535752,66	4	20350	427615,23	3535903,01	4	20391	428594,29	3536699,71	4	20432	428588,38	3537212,68
4	20269	426089,41	3535667,97	4	20310	426432,09	3535755,13	4	20351	427625,62	3535904,10	4	20392	428600,21	3536705,30	4	20433	428587,54	3537246,05
4	20270	426085,09	3535665,16	4	20311	426437,09	3535755,95	4	20352	427626,47	3535904,29	4	20393	428604,65	3536711,02	4	20434	428585,81	3537296,81
4	20271	426078,52	3535659,45	4	20312	426439,09	3535756,28	4	20353	427671,10	3535914,59	4	20394	428618,39	3536731,61	4	20435	428572,03	3537336,09
4	20272	426055,33	3535645,81	4	20313	426441,07	3535756,61	4	20354	427678,03	3535916,73	4	20395	428620,09	3536734,35	4	20436	428563,02	3537399,37
4	20273	426021,05	3535625,65	4	20314	426446,02	3535757,42	4	20355	427747,58	3535943,87	4	20396	428623,77	3536742,26	4	20437	428536,20	3537473,99
4	20274	426014,37	3535621,72	4	20315	426525,09	3535770,42	4	20356	427844,62	3535977,92	4	20397	428632,93	3536767,44	4	20438	428526,67	3537490,48
4	20275	426000,99	3535613,77	4	20316	426684,94	3535753,94	4	20357	427845,06	3535978,08	4	20398	428642,01	3536792,42	4	20439	428508,24	3537508,49
4	20276	425972,98	3535604,44	4	20317	426690,07	3535753,68	4	20358	427987,53	3536029,57	4	20399	428648,78	3536810,45	4	20440	428495,16	3537513,82
4	20277	425924,29	3535598,71	4	20318	426699,01	3535754,49	4	20359	427990,11	3536030,58	4	20400	428649,51	3536812,56	4	20441	428463,38	3537570,76
4	20278	425919,73	3535597,96	4	20319	426727,76	3535759,71	4	20360	428070,78	3536064,91	4	20401	428650,04	3536814,27	4	20442	428464,89	3537596,16
4	20279	425912,18	3535595,72	4	20320	426745,13	3535739,86	4	20361	428071,54	3536065,24	4	20402	428653,13	3536825,09	4	20443	428477,71	3537632,87
4	20280	425871,04	3535579,90	4	20321	426745,60	3535739,33	4	20362	428078,36	3536068,94	4	20403	428666,58	3536850,08	4	20444	428483,04	3537644,99
4	20281	425868,65	3535578,91	4	20322	426750,37	3535734,69	4	20363	428165,90	3536125,58	4	20404	428668,98	3536855,21	4	20445	428484,71	3537648,97
4	20282	425860,32	3535574,19	4	20323	426773,20	3535715,22	4	20364	428168,13	3536127,11	4	20405	428678,14	3536878,10	4	20446	428526,62	3537729,48
4	20283	425702,09	3535463,43	4	20324	426813,75	3535680,66	4	20365	428175,90	3536134,11	4	20406	428679,27	3536881,21	4	20447	428564,57	3537754,60
4	20284	425701,38	3535462,92	4	20325	426855,38	3535666,09	4	20366	428181,42	3536141,52	4	20407	428681,27	3536890,06	4	20448	428650,06	3537759,98
4	20285	425699,15	3535461,21	4	20326	426887,85	3535663,67	4	20367	428216,40	3536198,85	4	20408	428685,85	3536924,39	4	20449	428706,39	3537759,20
4	20286	425544,09	3535334,63	4	20327	426899,95	3535663,74	4	20368	428248,78	3536244,65	4	20409	428686,01	3536925,77	4	20450	428726,18	3537758,90
4	20287	425538,55	3535329,35	4	20328	426960,91	3535680,82	4	20369	428279,64	3536276,44	4	20410	428686,01	3536936,22	4	20451	428752,54	3537760,65
4	20288	425484,32	3535269,09	4	20329	427045,57	3535710,29	4	20370	428280,92	3536277,81	4	20411	428683,97	3536946,05	4	20452	428794,21	3537769,10

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				
4	20289	425376,76	3535183,04	4	20330	427121,10	3535757,70	4	20371	428283,59	3536281,04	4	20412	428670,24	3536989,53	4	20453	428841,53	3537807,07
4	20290	425364,07	3535169,78	4	20331	427181,79	3535781,05	4	20372	428321,51	3536327,89	4	20413	428670,11	3536989,93	4	20454	428889,50	3537872,40
4	20291	425357,37	3535144,78	4	20332	427350,31	3535832,49	4	20373	428325,63	3536332,98	4	20414	428665,86	3536999,48	4	20455	428910,06	3537925,93
4	20292	425364,07	3535119,78	4	20333	427396,41	3535853,50	4	20374	428363,27	3536376,61	4	20415	428659,71	3537007,93	4	20456	428910,89	3537928,09
4	20293	425383,61	3535099,92	4	20334	427436,08	3535874,49	4	20375	428443,30	3536459,05	4	20416	428657,91	3537009,83	4	20457	428923,72	3537984,64
4	20294	425408,61	3535093,22	4	20335	427442,08	3535878,23	4	20376	428444,59	3536460,42	4	20417	428639,60	3537028,14	4	20458	428916,02	3538020,43
4	20295	425433,61	3535099,92	4	20336	427449,84	3535885,22	4	20377	428444,97	3536460,84	4	20418	428633,64	3537033,24	4	20459	428902,10	3538065,31
4	20296	425459,98	3535193,56	4	20337	427450,31	3535885,75	4	20378	428495,32	3536518,06	4	20419	428624,58	3537038,46	4	20460	428871,51	3538101,72
4	20297	425555,91	3535199,15	4	20338	427462,33	3535899,48	4	20379	428501,08	3536526,09	4	20420	428615,49	3537041,51	4	20461	428868,62	3538105,80
4	20298	425610,99	3535258,87	4	20339	427469,32	3535907,47	4	20380	428503,74	3536531,39	4	20421	428586,19	3537048,27	4	20462	428900,75	3538144,20
4	20299	425761,56	3535381,77	4	20340	427475,82	3535906,75	4	20381	428517,47	3536563,43	4	20422	428566,83	3537053,11	4	20463	428938,56	3538210,01
4	20300	425942,45	3535499,15	4	20341	427476,82	3535906,65	4	20382	428518,11	3536565,01	4	20423	428562,01	3537056,12	4	20464	428986,29	3538349,08
4	20301	426000,05	3535507,00	4	20342	427494,87	3535905,00	4	20383	428532,83	3536602,85	4	20424	428556,52	3537062,71	4	20465	429021,81	3538418,07
4	20302	426047,94	3535524,19	4	20343	427507,75	3535903,39	4	20384	428560,81	3536652,36	4	20425	428553,55	3537066,67	4	20466	429128,40	3538414,44
4	20303	426145,64	3535583,82	4	20344	427510,13	3535903,16	4	20385	428564,10	3536659,41	4	20426	428553,55	3537084,33	4	20467	429295,14	3538383,86
4	20304	426218,25	3535619,84	4	20345	427532,44	3535901,44	4	20386	428566,32	3536665,33	4	20427	428553,40	3537088,22	4	20468	429316,61	3538386,51
4	20305	426227,68	3535623,45	4	20346	427536,27	3535901,29	4	20387	428569,89	3536668,30	4	20428	428553,55	3537107,00	4	20469	429343,11	3538388,53
4	20306	426242,36	3535629,39	4	20347	427556,87	3535901,29	4	20388	428575,04	3536673,26	4	20429	428574,64	3537146,11	4	20470	429433,03	3538372,66
4	20307	426253,28	3535635,47	4	20348	427559,80	3535901,38	4	20389	428580,76	3536680,99	4	20430	428580,95	3537175,67	4	20471	429569,56	3538321,18
4	20308	426359,94	3535714,60	4	20349	427587,52	3535903,01	4	20390	428589,87	3536696,17	4	20431	428584,45	3537193,09	4	20472	429602,00	3538314,07
4	20473	429722,53	3538315,32	4	20514	431464,76	3537546,00	4	20555	432922,53	3536604,38	4	20596	431733,93	3535242,99	4	20637	430802,92	3535081,98
4	20474	429851,75	3538347,74	4	20515	431469,30	3537518,33	4	20556	433050,25	3536446,39	4	20597	431682,60	3535248,45	4	20638	430757,15	3535097,82
4	20475	429966,82	3538431,60	4	20516	431485,96	3537416,91	4	20557	433103,02	3536326,64	4	20598	431625,74	3535246,96	4	20639	430728,27	3535100,66
4	20476	430028,26	3538545,66	4	20517	431506,83	3537376,72	4	20558	433051,82	3536297,07	4	20599	431579,93	3535229,05	4	20640	430709,28	3535087,75
4	20477	430050,01	3538687,33	4	20518	431574,41	3537292,06	4	20559	432978,70	3536254,83	4	20600	431537,20	3535209,14	4	20641	430697,66	3535076,04
4	20478	430036,57	3538752,91	4	20519	431674,04	3537224,56	4	20560	432883,36	3536213,41	4	20601	431509,20	3535182,98	4	20642	430690,64	3535050,10
4	20479	430178,78	3538786,79	4	20520	431792,95	3537191,28	4	20561	432831,02	3536173,19	4	20602	431502,91	3535174,91	4	20643	430697,34	3535025,10
4	20480	430300,44	3538862,90	4	20521	431891,29	3537194,79	4	20562	432738,51	3536074,68	4	20603	431491,20	3535155,07	4	20644	430715,64	3535006,80
4	20481	430397,32	3538616,94	4	20522	431930,72	3537196,19	4	20563	432683,51	3535989,74	4	20604	431470,80	3535120,42	4	20645	430774,64	3534985,95
4	20482	430547,34	3538594,51	4	20523	431994,16	3537202,47	4	20564	432658,03	3535937,26	4	20605	431463,97	3535106,44	4	20646	430780,61	3534984,29
4	20483	430496,30	3538470,10	4	20524	432080,05	3537163,61	4	20565	432653,95	3535928,84	4	20606	431442,68	3535052,51	4	20647	430783,72	3534983,73
4	20484	430488,27	3538347,19	4	20525	432120,29	3537153,26	4	20566	432623,91	3535866,81	4	20607	431410,21	3535037,68	4	20648	430844,54	3534974,78
4	20485	430490,83	3538336,53	4	20526	432087,84	3537122,99	4	20567	432596,20	3535734,91	4	20608	431329,57	3535010,32	4	20649	430896,05	3534956,51
4	20486	430521,36	3538209,49	4	20527	432056,10	3537081,62	4	20568	432596,52	3535620,47	4	20609	431250,00	3534983,80	4	20650	430935,05	3534935,23
4	20487	430577,47	3538113,14	4	20528	432009,55	3537003,59	4	20569	432596,61	3535586,72	4	20610	431239,17	3534981,65	4	20651	430936,63	3534934,40
4	20488	430578,49	3538111,39	4	20529	431901,16	3536947,74	4	20570	432624,47	3535522,14	4	20611	431235,98	3534982,60	4	20652	430965,18	3534920,13
4	20489	430579,51	3538109,64	4	20530	431822,27	3536853,08	4	20571	432625,86	3535518,92	4	20612	431232,00	3534983,62	4	20653	430978,91	3534895,17
4	20490	430628,32	3538062,70	4	20531	431785,97	3536776,91	4	20572	432624,15	3535518,12	4	20613	431221,61	3534984,71	4	20654	430979,42	3534894,27
4	20491	430709,11	3538007,52	4	20532	431774,67	3536753,19	4	20573	432522,99	3535469,76	4	20614	431211,96	3534984,71	4	20655	430985,56	3534885,81
4	20492	430803,45	3537968,59	4	20533	431768,66	3536740,59	4	20574	432464,43	3535403,84	4	20615	431206,98	3534984,47	4	20656	430993,33	3534878,81

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				
4	20493	430830,11	3537957,59	4	20534	431762,69	3536687,50	4	20575	432426,81	3535355,33	4	20616	431187,67	3534982,53	4	20657	431002,38	3534873,59
4	20494	430862,26	3537946,84	4	20535	431756,15	3536629,38	4	20576	432370,36	3535367,35	4	20617	431182,25	3534981,69	4	20658	431006,29	3534872,04
4	20495	430958,40	3537862,97	4	20536	431750,90	3536585,80	4	20577	432310,08	3535364,56	4	20618	431172,31	3534978,46	4	20659	431050,71	3534856,59
4	20496	430994,16	3537842,41	4	20537	431766,71	3536537,75	4	20578	432279,07	3535348,86	4	20619	431166,44	3534975,37	4	20660	431056,74	3534854,91
4	20497	431084,70	3537790,41	4	20538	431784,37	3536484,07	4	20579	432187,60	3535280,25	4	20620	431146,54	3534963,12	4	20661	431060,88	3534854,21
4	20498	431105,92	3537787,89	4	20539	431789,48	3536468,54	4	20580	432178,24	3535269,12	4	20621	431104,02	3534949,56	4	20662	431083,94	3534851,42
4	20499	431131,37	3537784,86	4	20540	431868,09	3536369,71	4	20581	432164,07	3535252,26	4	20622	431078,60	3534952,77	4	20663	431076,32	3534816,33
4	20500	431217,05	3537774,67	4	20541	431968,69	3536298,14	4	20582	432161,66	3535250,03	4	20623	431057,28	3534960,18	4	20664	431075,30	3534810,93
4	20501	431375,16	3537807,04	4	20542	432101,18	3536212,30	4	20583	432156,35	3535249,47	4	20624	431045,29	3534981,98	4	20665	431074,88	3534808,02
4	20502	431484,67	3537862,12	4	20543	432232,39	3536185,14	4	20584	432110,85	3535249,62	4	20625	431044,78	3534982,89	4	20666	431070,30	3534772,93
4	20503	431517,23	3537895,23	4	20544	432379,21	3536212,10	4	20585	432100,17	3535246,67	4	20626	431038,64	3534991,34	4	20667	431069,65	3534766,24
4	20504	431557,40	3537940,42	4	20545	432506,86	3536282,94	4	20586	432052,65	3535233,57	4	20627	431030,87	3534998,34	4	20668	431069,39	3534762,12
4	20505	431578,42	3537947,88	4	20546	432615,05	3536347,15	4	20587	431922,43	3535216,20	4	20628	431023,84	3535002,61	4	20669	431067,81	3534758,95
4	20506	431602,32	3537924,12	4	20547	432660,68	3536394,56	4	20588	431892,48	3535215,00	4	20629	431005,29	3535011,88	4	20670	431063,69	3534749,52
4	20507	431603,30	3537892,76	4	20548	432664,70	3536398,74	4	20589	431873,27	3535208,99	4	20630	430982,16	3535023,45	4	20671	431058,51	3534730,06
4	20508	431592,17	3537838,33	4	20549	432702,23	3536437,70	4	20590	431845,58	3535194,78	4	20631	430940,46	3535046,19	4	20672	431057,25	3534714,23
4	20509	431570,04	3537802,43	4	20550	432705,18	3536444,52	4	20591	431807,56	3535224,01	4	20632	430936,85	3535047,98	4	20673	431057,25	3534677,61
4	20510	431507,67	3537701,76	4	20551	432733,21	3536489,89	4	20592	431793,30	3535231,58	4	20633	430933,24	3535049,42	4	20674	431057,34	3534673,35
4	20511	431489,63	3537660,79	4	20552	432774,97	3536605,52	4	20593	431790,02	3535233,38	4	20634	430873,38	3535070,66	4	20675	431060,22	3534653,42
4	20512	431472,89	3537587,15	4	20553	432785,06	3536747,71	4	20594	431770,75	3535239,42	4	20635	430867,05	3535072,45	4	20676	431067,03	3534634,47
4	20513	431472,09	3537583,12	4	20554	432902,62	3536625,13	4	20595	431758,21	3535241,16	4	20636	430863,93	3535073,01	4	20677	431067,81	3534632,89
4	20678	431070,98	3534626,54	4	20719	430648,12	3533964,25	4	20760	429560,93	3533668,01	4	20801	428693,64	3533775,77	4	20842	427906,10	3533322,27
4	20679	431070,98	3534616,58	4	20720	430646,99	3533958,98	4	20761	429542,63	3533673,82	4	20802	428692,23	3533776,72	4	20843	427902,44	3533313,77
4	20680	431071,07	3534612,32	4	20721	430634,79	3533893,37	4	20762	429499,91	3533682,97	4	20803	428669,35	3533791,98	4	20844	427899,25	3533303,72
4	20681	431073,63	3534594,63	4	20722	430634,36	3533890,92	4	20763	429498,99	3533683,17	4	20804	428653,12	3533800,75	4	20845	427895,42	3533289,05
4	20682	431057,98	3534573,05	4	20723	430634,32	3533890,68	4	20764	429480,84	3533685,17	4	20805	428633,91	3533806,75	4	20846	427860,30	3533260,96
4	20683	431057,02	3534571,70	4	20724	430625,17	3533832,70	4	20765	429400,52	3533686,69	4	20806	428613,87	3533808,78	4	20847	427850,57	3533252,06
4	20684	431049,14	3534560,45	4	20725	430624,11	3533822,81	4	20766	429361,29	3533687,84	4	20807	428595,16	3533807,01	4	20848	427838,18	3533236,19
4	20685	431034,03	3534542,82	4	20726	430622,79	3533799,74	4	20767	429318,06	3533699,85	4	20808	428563,12	3533800,91	4	20849	427831,83	3533224,45
4	20686	431025,36	3534531,06	4	20727	430609,37	3533790,15	4	20768	429311,33	3533701,47	4	20809	428561,80	3533800,65	4	20850	427814,22	3533185,93
4	20687	431016,39	3534513,03	4	20728	430595,29	3533777,96	4	20769	429291,30	3533703,50	4	20810	428542,58	3533794,65	4	20851	427802,53	3533185,03
4	20688	431011,21	3534493,58	4	20729	430591,57	3533773,86	4	20770	429284,86	3533703,29	4	20811	428525,75	3533785,46	4	20852	427769,12	3533183,36
4	20689	431010,59	3534485,70	4	20730	430573,26	3533752,50	4	20771	429237,56	3533700,24	4	20812	428478,45	3533753,43	4	20853	427716,05	3533187,02
4	20690	431002,68	3534481,74	4	20731	430564,59	3533740,74	4	20772	429228,40	3533699,23	4	20813	428477,66	3533752,88	4	20854	427709,17	3533187,26
4	20691	430990,52	3534474,55	4	20732	430555,62	3533722,71	4	20773	429171,48	3533690,24	4	20814	428462,34	3533739,82	4	20855	427700,38	3533186,87
4	20692	430975,20	3534461,49	4	20733	430550,71	3533704,79	4	20774	429105,37	3533681,22	4	20815	428462,12	3533739,60	4	20856	427631,22	3533180,77
4	20693	430974,90	3534461,17	4	20734	430549,61	3533698,56	4	20775	429098,86	3533680,11	4	20816	428446,13	3533722,80	4	20857	427619,97	3533179,13
4	20694	430945,91	3534430,66	4	20735	430536,06	3533695,55	4	20776	429079,64	3533674,12	4	20817	428427,43	3533715,01	4	20858	427608,83	3533176,17
4	20695	430940,32	3534424,25	4	20736	430495,85	3533694,37	4	20777	429079,30	3533673,97	4	20818	428417,17	3533720,54	4	20859	427478,64	3533133,45
4	20696	430928,35	3534409,29	4	20737	430388,61	3533695,86	4	20778	429004,84	3533641,88	4	20819	428409,01	3533724,46	4	20860	427470,56	3533130,41



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				
4	20697	430915,29	3534402,11	4	20738	430264,61	3533698,81	4	20779	429000,36	3533644,12	4	20820	428389,79	3533730,46	4	20861	427459,42	3533124,81
4	20698	430906,61	3534396,74	4	20739	430173,64	3533707,61	4	20780	428994,89	3533646,65	4	20821	428378,81	3533732,08	4	20862	427410,60	3533096,33
4	20699	430891,28	3534383,67	4	20740	430172,95	3533707,68	4	20781	428978,54	3533652,02	4	20822	428362,03	3533733,60	4	20863	427404,11	3533092,20
4	20700	430878,89	3534367,81	4	20741	430053,94	3533718,36	4	20782	428957,05	3533657,08	4	20823	428352,97	3533734,02	4	20864	427388,79	3533079,14
4	20701	430873,11	3534357,30	4	20742	430045,00	3533718,76	4	20783	428954,61	3533666,26	4	20824	428319,41	3533734,02	4	20865	427377,14	3533064,45
4	20702	430859,38	3534328,31	4	20743	430024,97	3533716,73	4	20784	428945,64	3533684,29	4	20825	428299,38	3533731,99	4	20866	427350,70	3533023,77
4	20703	430856,19	3534320,79	4	20744	430021,53	3533715,97	4	20785	428939,13	3533693,43	4	20826	428293,41	3533730,13	4	20867	427349,94	3533022,59
4	20704	430851,27	3534302,88	4	20745	429981,61	3533706,33	4	20786	428926,92	3533708,69	4	20827	428289,44	3533728,76	4	20868	427346,61	3533016,90
4	20705	430850,69	3534299,58	4	20746	429924,75	3533697,86	4	20787	428921,04	3533715,41	4	20828	428242,83	3533710,39	4	20869	427325,44	3532977,81
4	20706	430849,77	3534298,25	4	20747	429897,01	3533699,60	4	20788	428905,72	3533728,47	4	20829	428192,56	3533684,75	4	20870	427264,72	3532908,16
4	20707	430819,25	3534252,48	4	20748	429874,23	3533705,97	4	20789	428888,08	3533738,20	4	20830	428167,56	3533664,41	4	20871	427183,03	3532820,90
4	20708	430817,86	3534250,33	4	20749	429841,08	3533719,23	4	20790	428868,87	3533744,19	4	20831	428154,20	3533649,40	4	20872	427056,14	3532729,26
4	20709	430808,89	3534232,30	4	20750	429823,97	3533724,36	4	20791	428848,84	3533746,22	4	20832	428135,88	3533619,77	4	20873	427049,75	3532727,02
4	20710	430803,72	3534212,84	4	20751	429803,94	3533726,39	4	20792	428841,71	3533745,97	4	20833	428126,18	3533575,09	4	20874	427044,80	3532725,28
4	20711	430802,50	3534199,86	4	20752	429788,50	3533725,19	4	20793	428820,35	3533744,44	4	20834	428121,02	3533525,93	4	20875	427042,82	3532724,58
4	20712	430801,70	3534172,02	4	20753	429690,85	3533709,93	4	20794	428807,44	3533742,67	4	20835	428089,15	3533529,60	4	20876	427040,58	3532723,79
4	20713	430777,56	3534130,75	4	20754	429686,26	3533709,10	4	20795	428788,22	3533736,67	4	20836	428050,34	3533516,69	4	20877	427034,99	3532721,83
4	20714	430697,71	3534071,19	4	20755	429667,04	3533703,10	4	20796	428770,60	3533726,94	4	20837	428019,47	3533488,91	4	20878	426994,53	3532707,61
4	20715	430685,31	3534060,22	4	20756	429661,57	3533700,57	4	20797	428770,14	3533726,55	4	20838	428007,62	3533467,29	4	20879	426988,43	3532705,24
4	20716	430672,92	3534044,36	4	20757	429595,91	3533667,74	4	20798	428729,02	3533738,55	4	20839	427943,12	3533399,98	4	20880	426986,97	3532704,60
4	20717	430663,95	3534026,33	4	20758	429576,31	3533660,31	4	20799	428714,37	3533756,58	4	20840	427920,48	3533353,87	4	20881	426818,12	3532629,33
4	20718	430660,33	3534014,59	4	20759	429568,08	3533664,62	4	20800	428708,96	3533762,71	4	20841	427918,29	3533349,88	4	20882	426801,96	3532620,24
4	20883	426789,08	3532609,65	4	20924	425136,67	3531537,78	4	20965	424193,00	3530466,83	4	21006	425283,09	3531506,87	4	21047	426492,15	3531636,01
4	20884	426715,86	3532538,36	4	20925	425132,70	3531533,88	4	20966	424194,17	3530468,75	4	21007	425290,54	3531509,51	4	21048	426496,33	3531623,06
4	20885	426630,88	3532472,69	4	20926	425016,37	3531419,62	4	20967	424198,42	3530478,30	4	21008	425293,50	3531510,94	4	21049	426512,24	3531583,28
4	20886	426619,82	3532462,75	4	20927	425014,25	3531417,40	4	20968	424199,47	3530482,02	4	21009	425393,65	3531563,65	4	21050	426532,68	3531529,08
4	20887	426609,10	3532449,45	4	20928	425009,66	3531411,46	4	20969	424217,79	3530557,89	4	21010	425595,19	3531637,91	4	21051	426536,03	3531521,23
4	20888	426546,03	3532355,87	4	20929	424998,76	3531394,92	4	20970	424239,27	3530616,48	4	21011	425795,92	3531697,33	4	21052	426536,81	3531519,64
4	20889	426544,37	3532353,31	4	20930	424998,62	3531394,71	4	20971	424373,07	3530674,75	4	21012	425852,96	3531704,69	4	21053	426547,95	3531497,36
4	20890	426543,80	3532352,40	4	20931	424978,11	3531368,42	4	20972	424377,50	3530676,68	4	21013	425918,09	3531713,10	4	21054	426547,95	3531479,71
4	20891	426511,25	3532299,50	4	20932	424975,03	3531364,47	4	20973	424387,56	3530681,06	4	21014	425921,50	3531713,65	4	21055	426523,91	3531394,86
4	20892	426504,11	3532285,55	4	20933	424899,50	3531270,36	4	20974	424558,44	3530754,29	4	21015	426023,21	3531734,00	4	21056	426500,75	3531343,84
4	20893	426469,53	3532202,56	4	20934	424833,31	3531231,14	4	20975	424559,08	3530754,57	4	21016	426023,80	3531734,12	4	21057	426498,94	3531339,87
4	20894	426443,65	3532172,44	4	20935	424829,41	3531228,57	4	20976	424564,09	3530757,15	4	21017	426029,56	3531735,71	4	21058	426477,34	3531293,26
4	20895	426408,54	3532131,56	4	20936	424824,89	3531224,86	4	20977	424702,43	3530838,52	4	21018	426140,77	3531773,68	4	21059	426474,50	3531286,49
4	20896	426334,19	3532073,32	4	20937	424789,63	3531192,31	4	20978	424706,47	3530841,17	4	21019	426143,73	3531774,80	4	21060	426471,17	3531275,94
4	20897	426323,65	3532063,78	4	20938	424786,39	3531189,03	4	20979	424714,23	3530848,16	4	21020	426222,39	3531807,35	4	21061	426451,88	3531200,39
4	20898	426311,25	3532047,92	4	20939	424780,24	3531180,57	4	20980	424716,32	3530850,64	4	21021	426223,61	3531807,87	4	21062	426450,04	3531191,49
4	20899	426302,29	3532029,89	4	20940	424775,99	3531171,02	4	20981	424739,11	3530879,51	4	21022	426230,24	3531811,45	4	21063	426448,86	3531171,39
4	20900	426297,11	3532010,43	4	20941	424774,74	3531166,42	4	20982	424797,69	3530953,71	4	21023	426265,34	3531833,93	4	21064	426449,03	3531168,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20901	426296,53	3532006,21	4	20942	424769,81	3531144,24	4	20983	424801,75	3530959,69	4	21024	426267,02	3531822,26	4	21065	426450,16	3531152,71
4	20902	426292,97	3531975,77	4	20943	424749,87	3531081,93	4	20984	424803,47	3530962,96	4	21025	426270,85	3531810,20	4	21066	426448,97	3531133,67
4	20903	426260,78	3531949,77	4	20944	424715,80	3531011,37	4	20985	424841,45	3531041,61	4	21026	426277,18	3531793,93	4	21067	426448,86	3531123,17
4	20904	426180,05	3531898,05	4	20945	424643,64	3530919,96	4	20986	424843,97	3531047,90	4	21027	426280,16	3531787,04	4	21068	426451,26	3531105,27
4	20905	426106,95	3531867,81	4	20946	424561,09	3530871,00	4	20987	424844,04	3531048,11	4	21028	426283,22	3531781,15	4	21069	426459,30	3531069,91
4	20906	426000,37	3531831,41	4	20947	424557,39	3530868,80	4	20988	424865,74	3531115,92	4	21029	426291,36	3531766,69	4	21070	426459,78	3531067,88
4	20907	425903,56	3531812,05	4	20948	424553,85	3530866,81	4	20989	424866,93	3531120,31	4	21030	426298,77	3531755,38	4	21071	426460,66	3531064,60
4	20908	425779,17	3531796,00	4	20949	424515,90	3530845,41	4	20990	424868,96	3531129,45	4	21031	426312,47	3531740,62	4	21072	426479,95	3530997,09
4	20909	425775,17	3531795,32	4	20950	424347,96	3530773,43	4	20991	424888,84	3531147,80	4	21032	426316,74	3531737,08	4	21073	426485,88	3530981,43
4	20910	425771,37	3531794,35	4	20951	424276,47	3530742,29	4	20992	424957,53	3531188,50	4	21033	426329,39	3531727,13	4	21074	426487,72	3530977,78
4	20911	425565,23	3531733,32	4	20952	424272,02	3530740,36	4	20993	424961,43	3531191,07	4	21034	426340,47	3531719,57	4	21075	426502,18	3530950,45
4	20912	425562,14	3531732,30	4	20953	424179,53	3530700,08	4	20994	424969,20	3531198,06	4	21035	426355,84	3531710,53	4	21076	426505,24	3530945,09
4	20913	425356,00	3531656,35	4	20954	424155,92	3530678,95	4	20995	424969,93	3531198,89	4	21036	426356,88	3531709,93	4	21077	426525,92	3530911,24
4	20914	425352,94	3531655,11	4	20955	424122,45	3530589,79	4	20996	425054,01	3531296,54	4	21037	426375,27	3531701,74	4	21078	426525,92	3530892,16
4	20915	425349,99	3531653,68	4	20956	424104,23	3530513,61	4	20997	425090,63	3531351,69	4	21038	426394,93	3531697,40	4	21079	426525,92	3530884,42
4	20916	425251,90	3531602,05	4	20957	424046,35	3530423,02	4	20998	425101,62	3531362,38	4	21039	426395,50	3531697,34	4	21080	426501,51	3530842,55
4	20917	425196,30	3531587,22	4	20958	424038,06	3530396,37	4	20999	425105,55	3531366,31	4	21040	426403,15	3531696,49	4	21081	426411,62	3530811,31
4	20918	425188,84	3531584,59	4	20959	424039,58	3530387,23	4	21000	425234,81	3531494,00	4	21041	426411,62	3531694,01	4	21082	426205,39	3530747,53
4	20919	425179,79	3531579,36	4	20960	424044,76	3530371,37	4	21001	425241,32	3531495,74	4	21042	426431,65	3531685,88	4	21083	426195,69	3530743,97
4	20920	425174,14	3531574,58	4	20961	424061,02	3530354,31	4	21002	425250,34	3531498,14	4	21043	426457,49	3531672,57	4	21084	426191,67	3530742,15
4	20921	425143,73	3531544,72	4	20962	424088,90	3530345,83	4	21003	425253,95	3531499,10	4	21044	426468,18	3531667,83	4	21085	426164,88	3530729,29
4	20922	425139,82	3531540,88	4	20963	424113,90	3530352,53	4	21004	425257,34	3531500,00	4	21045	426489,35	3531659,89	4	21086	426151,27	3530721,38
4	20923	425138,26	3531539,34	4	20964	424130,62	3530369,18	4	21005	425265,81	3531502,26	4	21046	426489,27	3531655,94	4	21087	426135,95	3530708,32
4	21088	426131,33	3530703,15	4	21129	425792,82	3529571,77	4	21170	425763,02	3529314,24	4	21211	426402,39	3529008,34	4	21252	426050,20	3530078,30
4	21089	426128,45	3530699,70	4	21130	425756,57	3529546,31	4	21171	425763,18	3529315,59	4	21212	426399,34	3529047,25	4	21253	426053,03	3530098,07
4	21090	426115,93	3530696,66	4	21131	425724,17	3529525,41	4	21172	425763,44	3529319,71	4	21213	426398,39	3529055,27	4	21254	426056,85	3530189,80
4	21091	426100,32	3530691,46	4	21132	425721,89	3529523,85	4	21173	425764,75	3529378,85	4	21214	426397,76	3529058,80	4	21255	426066,69	3530226,08
4	21092	426082,69	3530681,74	4	21133	425714,12	3529516,85	4	21174	425771,05	3529414,83	4	21215	426386,31	3529116,77	4	21256	426114,73	3530296,91
4	21093	426067,37	3530668,68	4	21134	425711,28	3529513,40	4	21175	425777,18	3529434,60	4	21216	426381,77	3529132,70	4	21257	426172,66	3530352,94
4	21094	426059,15	3530658,93	4	21135	425691,99	3529487,68	4	21176	425785,91	3529446,23	4	21217	426379,70	3529137,77	4	21258	426182,89	3530364,49
4	21095	426040,94	3530634,28	4	21136	425688,69	3529482,68	4	21177	425811,60	3529462,81	4	21218	426368,41	3529163,36	4	21259	426192,02	3530379,00
4	21096	426036,76	3530628,17	4	21137	425684,44	3529473,13	4	21178	425813,23	3529463,91	4	21219	426354,92	3529194,61	4	21260	426227,38	3530447,58
4	21097	426027,79	3530610,14	4	21138	425684,24	3529472,50	4	21179	425831,49	3529476,73	4	21220	426345,76	3529218,56	4	21261	426228,72	3530450,27
4	21098	426024,73	3530600,61	4	21139	425674,59	3529441,42	4	21180	425841,57	3529457,38	4	21221	426338,94	3529232,87	4	21262	426235,53	3530469,21
4	21099	426020,44	3530584,53	4	21140	425673,09	3529435,22	4	21181	425850,51	3529443,24	4	21222	426330,52	3529247,46	4	21263	426238,41	3530489,14
4	21100	426018,33	3530574,61	4	21141	425665,59	3529392,36	4	21182	425862,63	3529429,91	4	21223	426328,18	3529251,48	4	21264	426237,23	3530509,24
4	21101	426017,16	3530554,51	4	21142	425665,12	3529388,97	4	21183	425891,68	3529403,24	4	21224	426297,72	3529304,08	4	21265	426233,37	3530525,03
4	21102	426020,04	3530534,58	4	21143	425664,86	3529384,84	4	21184	425893,26	3529401,82	4	21225	426296,41	3529306,21	4	21266	426233,23	3530525,44
4	21103	426021,96	3530527,86	4	21144	425663,53	3529324,68	4	21185	425898,87	3529397,24	4	21226	426293,83	3529310,10	4	21267	426245,26	3530534,05
4	21104	426030,39	3530501,94	4	21145	425658,74	3529288,55	4	21186	425926,49	3529376,28	4	21227	426281,04	3529328,45	4	21268	426247,76	3530536,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21105	426021,79	3530485,27	4	21146	425658,58	3529287,20	4	21187	425936,18	3529369,79	4	21228	426271,84	3529339,77	4	21269	426265,97	3530553,46
4	21106	425968,25	3530433,48	4	21147	425657,98	3529277,88	4	21188	425964,07	3529353,36	4	21229	426264,07	3529348,02	4	21270	426270,28	3530558,03
4	21107	425965,57	3530430,79	4	21148	425649,42	3529259,70	4	21189	426016,03	3529310,34	4	21230	426222,68	3529399,81	4	21271	426271,54	3530558,64
4	21108	425955,01	3530417,73	4	21149	425647,44	3529255,73	4	21190	426018,69	3529308,22	4	21231	426216,77	3529406,55	4	21272	426472,37	3530620,75
4	21109	425891,79	3530324,50	4	21150	425634,29	3529239,02	4	21191	426073,25	3529264,83	4	21232	426205,68	3529416,52	4	21273	426474,10	3530621,31
4	21110	425889,95	3530321,70	4	21151	425607,90	3529211,47	4	21192	426081,10	3529254,33	4	21233	426142,27	3529465,48	4	21274	426475,64	3530621,83
4	21111	425880,99	3530303,67	4	21152	425587,81	3529183,74	4	21193	426084,84	3529250,43	4	21234	426085,47	3529512,50	4	21275	426602,09	3530665,76
4	21112	425878,04	3530294,55	4	21153	425491,37	3529038,23	4	21194	426126,94	3529198,01	4	21235	426078,58	3529517,72	4	21276	426618,93	3530673,43
4	21113	425860,89	3530231,33	4	21154	425484,67	3529013,23	4	21195	426161,79	3529139,71	4	21236	426072,45	3529521,64	4	21277	426635,31	3530685,14
4	21114	425858,67	3530220,99	4	21155	425491,37	3528988,23	4	21196	426168,86	3529121,20	4	21237	426042,72	3529539,15	4	21278	426649,01	3530699,89
4	21115	425857,49	3530209,32	4	21156	425506,93	3528971,63	4	21197	426170,46	3529117,27	4	21238	426023,49	3529553,74	4	21279	426655,66	3530709,85
4	21116	425853,62	3530116,50	4	21157	425510,51	3528969,37	4	21198	426184,96	3529083,70	4	21239	426010,83	3529565,36	4	21280	426685,29	3530758,71
4	21117	425835,34	3530042,52	4	21158	425535,51	3528962,67	4	21199	426185,27	3529082,98	4	21240	426010,17	3529566,63	4	21281	426715,28	3530699,82
4	21118	425821,00	3530007,91	4	21159	425560,51	3528969,37	4	21200	426192,24	3529067,18	4	21241	425993,26	3529613,67	4	21282	426757,43	3530618,76
4	21119	425770,64	3529901,96	4	21160	425581,51	3528991,09	4	21201	426196,37	3529046,26	4	21242	425992,72	3529615,13	4	21283	426776,84	3530518,48
4	21120	425767,40	3529894,33	4	21161	425670,63	3529126,76	4	21202	426200,41	3529025,79	4	21243	425990,03	3529621,57	4	21284	426776,84	3530389,46
4	21121	425762,22	3529874,88	4	21162	425685,80	3529147,05	4	21203	426201,86	3528994,52	4	21244	425964,24	3529677,73	4	21285	426777,10	3530384,44
4	21122	425761,23	3529866,39	4	21163	425712,17	3529174,58	4	21204	426215,10	3528950,46	4	21245	425952,39	3529739,05	4	21286	426789,15	3530265,09
4	21123	425751,95	3529740,49	4	21164	425749,78	3529224,68	4	21205	426251,70	3528913,86	4	21246	425959,31	3529833,02	4	21287	426789,17	3530264,89
4	21124	425751,77	3529728,87	4	21165	425757,05	3529238,38	4	21206	426306,69	3528900,58	4	21247	426002,72	3529924,34	4	21288	426789,39	3530263,14
4	21125	425753,50	3529714,15	4	21166	425759,88	3529254,35	4	21207	426353,70	3528913,96	4	21248	426004,77	3529928,96	4	21289	426813,50	3530091,96
4	21126	425770,17	3529627,94	4	21167	425759,92	3529258,15	4	21208	426367,01	3528928,00	4	21249	426022,99	3529972,90	4	21290	426815,46	3530083,48
4	21127	425771,32	3529622,74	4	21168	425759,41	3529270,44	4	21209	426390,30	3528950,56	4	21250	426027,65	3529987,01	4	21291	426816,12	3530081,57
4	21128	425777,47	3529605,20	4	21169	425758,57	3529280,70	4	21210	426402,62	3529004,60	4	21251	426027,70	3529987,22	4	21292	426864,34	3529951,37
4	21293	426914,61	3529851,49	4	21334	426717,57	3531340,38	4	21375	426490,33	3531941,58	4	21416	427773,16	3532983,31	4	21457	428609,91	3533575,99
4	21294	426985,63	3529714,46	4	21335	426744,16	3531438,55	4	21376	426539,64	3531980,20	4	21417	427786,76	3532983,99	4	21458	428614,28	3533572,17
4	21295	427003,93	3529696,16	4	21336	426744,98	3531441,62	4	21377	426544,02	3531983,84	4	21418	427842,92	3532987,51	4	21459	428631,01	3533560,98
4	21296	427028,93	3529689,46	4	21337	426747,86	3531461,55	4	21378	426553,83	3531993,76	4	21419	427849,86	3532987,85	4	21460	428649,65	3533553,36
4	21297	427052,09	3529695,15	4	21338	426747,95	3531465,81	4	21379	426599,89	3532047,39	4	21420	427889,55	3532994,59	4	21461	428649,96	3533553,27
4	21298	427073,11	3529714,92	4	21339	426747,95	3531520,96	4	21380	426631,58	3532084,29	4	21421	427905,23	3532998,38	4	21462	428713,07	3533534,86
4	21299	427079,81	3529739,92	4	21340	426746,69	3531536,80	4	21381	426635,48	3532089,11	4	21422	427923,62	3533006,57	4	21463	428723,62	3533529,18
4	21300	427073,77	3529762,69	4	21341	426741,51	3531556,26	4	21382	426645,95	3532106,31	4	21423	427940,00	3533018,28	4	21464	428724,08	3533528,93
4	21301	427029,75	3529847,70	4	21342	426737,39	3531565,69	4	21383	426648,04	3532110,99	4	21424	427948,69	3533026,92	4	21465	428742,72	3533521,32
4	21302	427003,85	3529897,70	4	21343	426718,00	3531604,47	4	21384	426685,69	3532201,37	4	21425	427964,97	3533045,23	4	21466	428762,51	3533517,60
4	21303	426957,08	3529988,90	4	21344	426699,02	3531654,80	4	21385	426713,05	3532245,82	4	21426	427969,97	3533051,34	4	21467	428782,64	3533517,91
4	21304	426911,77	3530111,25	4	21345	426698,30	3531656,65	4	21386	426765,94	3532324,30	4	21427	427980,44	3533068,53	4	21468	428786,23	3533518,40
4	21305	426888,55	3530276,10	4	21346	426690,72	3531675,61	4	21387	426842,68	3532383,60	4	21428	427981,17	3533070,09	4	21469	428796,12	3533519,92
4	21306	426882,33	3530337,66	4	21347	426690,90	3531678,54	4	21388	426847,58	3532387,64	4	21429	428003,83	3533119,65	4	21470	428796,33	3533519,59
4	21307	426876,84	3530391,98	4	21348	426689,73	3531698,64	4	21389	426851,29	3532391,08	4	21430	428046,27	3533153,60	4	21471	428803,04	3533510,20
4	21308	426876,84	3530523,27	4	21349	426686,57	3531712,22	4	21390	426915,83	3532453,92	4	21431	428049,85	3533156,61	4	21472	428817,20	3533495,88

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				
4	21309	426876,57	3530528,50	4	21350	426679,33	3531735,72	4	21391	426971,16	3532478,58	4	21432	428063,55	3533171,36	4	21473	428833,93	3533484,69
4	21310	426875,93	3530532,77	4	21351	426677,32	3531741,60	4	21392	427064,68	3532520,27	4	21433	428074,02	3533188,56	4	21474	428852,57	3533477,07
4	21311	426854,23	3530644,89	4	21352	426672,13	3531753,09	4	21393	427136,10	3532545,37	4	21434	428080,56	3533206,45	4	21475	428856,62	3533475,97
4	21312	426852,69	3530650,84	4	21353	426664,00	3531768,47	4	21394	427141,12	3532547,66	4	21435	428090,26	3533243,62	4	21476	428859,15	3533475,34
4	21313	426849,51	3530658,45	4	21354	426660,22	3531775,00	4	21395	427145,67	3532549,74	4	21436	428093,46	3533247,21	4	21477	428905,44	3533463,77
4	21314	426802,49	3530748,87	4	21355	426655,30	3531781,30	4	21396	427147,49	3532550,57	4	21437	428113,82	3533289,70	4	21478	428906,79	3533463,44
4	21315	426801,43	3530750,80	4	21356	426647,82	3531790,87	4	21397	427149,31	3532551,40	4	21438	428151,41	3533325,14	4	21479	428921,36	3533460,01
4	21316	426799,09	3530754,47	4	21357	426646,33	3531792,39	4	21398	427152,62	3532552,92	4	21439	428212,28	3533322,48	4	21480	428932,27	3533454,55
4	21317	426731,03	3530893,30	4	21358	426632,77	3531805,95	4	21399	427153,78	3532553,66	4	21440	428286,32	3533348,36	4	21481	428948,69	3533448,09
4	21318	426726,92	3530899,27	4	21359	426618,93	3531817,49	4	21400	427161,50	3532558,64	4	21441	428290,21	3533348,47	4	21482	428965,32	3533444,68
4	21319	426725,93	3530939,37	4	21360	426617,52	3531818,45	4	21401	427307,97	3532664,43	4	21442	428290,24	3533352,47	4	21483	428991,25	3533441,63
4	21320	426724,66	3530955,21	4	21361	426612,10	3531822,07	4	21402	427315,47	3532670,41	4	21443	428316,73	3533423,49	4	21484	428994,42	3533441,31
4	21321	426719,49	3530974,67	4	21362	426603,21	3531827,35	4	21403	427322,42	3532677,15	4	21444	428319,03	3533474,75	4	21485	429013,97	3533441,56
4	21322	426711,25	3530991,52	4	21363	426586,03	3531836,39	4	21404	427351,09	3532707,78	4	21445	428326,49	3533512,73	4	21486	429041,44	3533444,61
4	21323	426677,50	3531046,75	4	21364	426578,70	3531839,88	4	21405	427411,93	3532772,77	4	21446	428347,72	3533524,21	4	21487	429042,01	3533444,67
4	21324	426669,37	3531062,10	4	21365	426574,56	3531841,53	4	21406	427414,31	3532775,39	4	21447	428390,91	3533511,89	4	21488	429061,67	3533449,01
4	21325	426653,72	3531116,90	4	21366	426543,88	3531853,04	4	21407	427483,47	3532854,73	4	21448	428420,89	3533511,79	4	21489	429069,98	3533452,17
4	21326	426649,48	3531135,56	4	21367	426519,25	3531865,73	4	21408	427487,84	3532860,11	4	21449	428460,71	3533516,38	4	21490	429123,74	3533475,34
4	21327	426650,19	3531146,91	4	21368	426512,70	3531868,81	4	21409	427496,03	3532872,82	4	21450	428480,37	3533520,72	4	21491	429145,93	3533484,90
4	21328	426650,29	3531148,89	4	21369	426511,09	3531869,48	4	21410	427520,57	3532918,13	4	21451	428487,56	3533523,40	4	21492	429199,53	3533492,21
4	21329	426650,13	3531160,28	4	21370	426482,16	3531881,23	4	21411	427531,89	3532935,54	4	21452	428542,48	3533546,28	4	21493	429201,62	3533492,52
4	21330	426649,67	3531166,61	4	21371	426476,08	3531883,35	4	21412	427551,05	3532946,72	4	21453	428553,69	3533551,80	4	21494	429255,03	3533500,95
4	21331	426662,67	3531217,52	4	21372	426478,68	3531888,30	4	21413	427660,26	3532982,55	4	21454	428570,07	3533563,51	4	21495	429280,84	3533502,62
4	21332	426699,07	3531296,04	4	21373	426485,49	3531907,25	4	21414	427710,13	3532986,95	4	21455	428576,44	3533569,63	4	21496	429319,46	3533491,89
4	21333	426716,29	3531336,52	4	21374	426487,79	3531919,82	4	21415	427761,29	3532983,43	4	21456	428595,36	3533589,50	4	21497	429337,70	3533488,61
4	21498	429343,28	3533488,29	4	21539	430570,18	3533498,25	4	21580	431060,04	3534256,18	4	21621	431393,82	3534820,92	4	21662	432215,29	3535045,14
4	21499	429395,15	3533486,76	4	21540	430611,38	3533507,41	4	21581	431072,09	3534268,80	4	21622	431479,27	3534849,91	4	21663	432260,73	3535058,71
4	21500	429396,21	3533486,73	4	21541	430620,96	3533510,04	4	21582	431093,84	3534295,99	4	21623	431488,67	3534853,64	4	21664	432312,11	3535104,41
4	21501	429467,43	3533485,39	4	21542	430639,35	3533518,23	4	21583	431107,81	3534310,70	4	21624	431558,85	3534885,68	4	21665	432332,80	3535136,30
4	21502	429487,37	3533481,12	4	21543	430644,31	3533521,27	4	21584	431113,48	3534313,54	4	21625	431566,99	3534889,86	4	21666	432334,51	3535138,94
4	21503	429498,40	3533475,34	4	21544	430679,40	3533544,15	4	21585	431115,82	3534314,74	4	21626	431583,37	3534901,56	4	21667	432345,69	3535146,96
4	21504	429507,32	3533470,67	4	21545	430690,82	3533552,83	4	21586	431138,70	3534326,95	4	21627	431597,07	3534916,32	4	21668	432349,31	3535149,55
4	21505	429525,42	3533463,34	4	21546	430704,52	3533567,58	4	21587	431141,31	3534328,39	4	21628	431607,53	3534933,50	4	21669	432363,33	3535159,60
4	21506	429545,20	3533459,62	4	21547	430710,87	3533577,04	4	21588	431157,69	3534340,10	4	21629	431624,32	3534968,60	4	21670	432365,43	3535161,11
4	21507	429553,72	3533459,26	4	21548	430730,70	3533610,61	4	21589	431171,39	3534354,85	4	21630	431627,12	3534975,02	4	21671	432392,16	3535154,41
4	21508	429591,86	3533459,26	4	21549	430734,83	3533618,34	4	21590	431181,86	3534372,05	4	21631	431647,14	3535025,74	4	21672	432406,81	3535153,33
4	21509	429603,48	3533459,93	4	21550	430741,64	3533637,29	4	21591	431183,02	3534374,57	4	21632	431654,19	3535037,73	4	21673	432460,22	3535153,33
4	21510	429623,13	3533464,27	4	21551	430742,03	3533639,12	4	21592	431201,33	3534415,76	4	21633	431663,74	3535040,73	4	21674	432488,63	3535157,45
4	21511	429627,33	3533465,76	4	21552	430757,66	3533650,29	4	21593	431206,99	3534432,19	4	21634	431693,76	3535045,42	4	21675	432510,76	3535166,89
4	21512	429652,59	3533475,34	4	21553	430765,58	3533656,58	4	21594	431208,01	3534438,77	4	21635	431714,14	3535043,89	4	21676	432562,26	3535201,47

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				
4	21513	429671,57	3533482,54	4	21554	430779,28	3533671,33	4	21595	431210,19	3534441,75	4	21636	431715,58	3535042,81	4	21677	432597,20	3535246,18
4	21514	429680,83	3533486,60	4	21555	430782,74	3533676,19	4	21596	431220,40	3534456,34	4	21637	431728,87	3535029,52	4	21678	432628,72	3535281,85
4	21515	429737,10	3533514,73	4	21556	430804,10	3533708,23	4	21597	431264,15	3534516,69	4	21638	431731,18	3535027,28	4	21679	432641,41	3535271,97
4	21516	429792,27	3533523,35	4	21557	430811,11	3533720,57	4	21598	431273,41	3534532,25	4	21639	431755,60	3535004,39	4	21680	432645,76	3535269,45
4	21517	429804,94	3533518,28	4	21558	430817,93	3533739,51	4	21599	431280,22	3534551,19	4	21640	431760,31	3535000,24	4	21681	432696,42	3535255,80
4	21518	429813,78	3533515,22	4	21559	430820,73	3533758,00	4	21600	431283,10	3534571,12	4	21641	431777,05	3534989,05	4	21682	432741,84	3535260,77
4	21519	429815,12	3533514,83	4	21560	430823,50	3533806,42	4	21601	431281,93	3534591,22	4	21642	431789,82	3534983,37	4	21683	432761,29	3535269,39
4	21520	429853,26	3533504,15	4	21561	430831,66	3533858,13	4	21602	431279,07	3534603,79	4	21643	431806,60	3534977,26	4	21684	432789,41	3535290,38
4	21521	429871,71	3533500,81	4	21562	430843,13	3533919,76	4	21603	431270,98	3534631,08	4	21644	431812,47	3534975,33	4	21685	432843,89	3535296,81
4	21522	429873,98	3533500,64	4	21563	430846,20	3533932,44	4	21604	431270,98	3534644,08	4	21645	431832,26	3534971,61	4	21686	432891,53	3535321,35
4	21523	429922,81	3533497,59	4	21564	430913,43	3533982,59	4	21605	431272,10	3534656,35	4	21646	431836,23	3534971,35	4	21687	432934,84	3535313,00
4	21524	429940,66	3533498,08	4	21565	430919,68	3533987,66	4	21606	431272,42	3534661,14	4	21647	431869,80	3534969,82	4	21688	433223,28	3535307,12
4	21525	429943,78	3533498,49	4	21566	430933,38	3534002,41	4	21607	431271,25	3534681,24	4	21648	431885,96	3534970,79	4	21689	433270,65	3535364,62
4	21526	430015,49	3533509,17	4	21567	430939,95	3534012,25	4	21608	431266,07	3534700,70	4	21649	431905,61	3534974,73	4	21690	433383,52	3535440,35
4	21527	430024,22	3533510,87	4	21568	430987,25	3534093,12	4	21609	431263,20	3534706,48	4	21650	431924,01	3534982,93	4	21691	433440,54	3535507,32
4	21528	430052,46	3533517,69	4	21569	430991,15	3534100,47	4	21610	431264,96	3534711,40	4	21651	431928,03	3534985,36	4	21692	433443,89	3535511,25
4	21529	430154,75	3533508,51	4	21570	430997,96	3534119,42	4	21611	431267,74	3534729,35	4	21652	431944,82	3534996,03	4	21693	433470,53	3535532,38
4	21530	430248,97	3533499,39	4	21571	431000,84	3534139,34	4	21612	431269,05	3534750,40	4	21653	431957,17	3535005,31	4	21694	433508,10	3535641,04
4	21531	430250,09	3533499,29	4	21572	431000,89	3534140,75	4	21613	431272,65	3534777,98	4	21654	431966,67	3535015,55	4	21695	433571,89	3535768,07
4	21532	430256,22	3533498,95	4	21573	431001,59	3534165,44	4	21614	431273,51	3534781,94	4	21655	431980,55	3535016,17	4	21696	433646,74	3535787,46
4	21533	430384,38	3533495,90	4	21574	431015,04	3534185,61	4	21615	431274,39	3534782,88	4	21656	431993,20	3535018,48	4	21697	433683,39	3535695,92
4	21534	430385,37	3533495,88	4	21575	431026,05	3534200,75	4	21616	431277,36	3534785,52	4	21657	432026,56	3535008,73	4	21698	433695,92	3535540,04
4	21535	430495,22	3533494,35	4	21576	431035,39	3534216,43	4	21617	431292,31	3534788,19	4	21658	432087,75	3535015,86	4	21699	433706,16	3535503,82
4	21536	430499,55	3533494,39	4	21577	431042,20	3534235,37	4	21618	431306,01	3534791,65	4	21659	432121,87	3535028,18	4	21700	433722,92	3535443,93
4	21537	430551,43	3533495,92	4	21578	431043,65	3534242,18	4	21619	431306,35	3534791,77	4	21660	432147,60	3535047,20	4	21701	433734,59	3535402,23
4	21538	430560,10	3533496,55	4	21579	431044,11	3534244,80	4	21620	431393,32	3534820,75	4	21661	432181,06	3535043,48	4	21702	433765,32	3535347,41
4	21703	433809,96	3535283,22	4	21744	435298,08	3534981,47	4	21785	435436,89	3533566,24	4	21826	434321,82	3534080,11	4	21867	434532,61	3534146,28
4	21704	433857,10	3535244,63	4	21745	435258,64	3534867,63	4	21786	435353,36	3533541,89	4	21827	434325,52	3534065,87	4	21868	434600,68	3534151,43
4	21705	433877,76	3535228,86	4	21746	435255,67	3534778,90	4	21787	435273,68	3533566,48	4	21828	434320,09	3534044,71	4	21869	434668,90	3534174,65
4	21706	433953,61	3535202,97	4	21747	435253,90	3534726,20	4	21788	435194,24	3533605,32	4	21829	434313,22	3534017,40	4	21870	434710,22	3534185,63
4	21707	433980,67	3535201,50	4	21748	435290,98	3534570,93	4	21789	435118,12	3533620,99	4	21830	434310,64	3534007,14	4	21871	434766,05	3534173,09
4	21708	434020,62	3535196,35	4	21749	435335,37	3534490,46	4	21790	435068,06	3533641,26	4	21831	434309,42	3534000,24	4	21872	434788,43	3534156,37
4	21709	434075,02	3535203,35	4	21750	435366,96	3534433,18	4	21791	435028,68	3533699,52	4	21832	434309,42	3533989,78	4	21873	434858,00	3534100,66
4	21710	434123,94	3535223,20	4	21751	435383,82	3534419,42	4	21792	435032,28	3533780,58	4	21833	434310,52	3533983,34	4	21874	434909,05	3534049,94
4	21711	434156,34	3535236,00	4	21752	435422,47	3534387,86	4	21793	435043,78	3533863,68	4	21834	434321,38	3533938,13	4	21875	434941,54	3533989,69
4	21712	434266,35	3535296,01	4	21753	435431,42	3534380,56	4	21794	435052,76	3533939,63	4	21835	434322,44	3533934,35	4	21876	434938,53	3533876,37
4	21713	434306,60	3535326,63	4	21754	435453,38	3534362,63	4	21795	435045,69	3534010,37	4	21836	434322,98	3533932,79	4	21877	434929,47	3533804,01
4	21714	434369,30	3535393,30	4	21755	435483,57	3534342,88	4	21796	435017,54	3534073,02	4	21837	434353,72	3533847,81	4	21878	434917,42	3533751,53
4	21715	434397,99	3535494,74	4	21756	435518,52	3534309,45	4	21797	434967,69	3534145,39	4	21838	434354,97	3533844,68	4	21879	434921,74	3533695,50
4	21716	434399,12	3535498,73	4	21757	435515,21	3534222,27	4	21798	434921,67	3534185,46	4	21839	434414,64	3533709,06	4	21880	434952,06	3533614,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21717	434406,90	3535536,02	4	21758	435518,33	3534136,17	4	21799	434863,74	3534234,30	4	21840	434417,11	3533704,19	4	21881	434976,18	3533586,09
4	21718	434396,85	3535668,81	4	21759	435538,76	3534049,88	4	21800	434780,35	3534282,88	4	21841	434418,41	3533702,06	4	21882	434996,47	3533562,13
4	21719	434443,57	3535730,25	4	21760	435589,47	3533944,61	4	21801	434762,26	3534290,84	4	21842	434505,86	3533569,14	4	21883	435080,98	3533521,75
4	21720	434466,36	3535746,78	4	21761	435681,85	3533846,05	4	21802	434720,47	3534291,98	4	21843	434535,93	3533561,39	4	21884	435155,11	3533506,42
4	21721	434531,53	3535797,52	4	21762	435622,29	3533775,74	4	21803	434641,81	3534271,97	4	21844	434561,79	3533568,59	4	21885	435231,05	3533469,27
4	21722	434578,23	3535836,46	4	21763	435596,29	3533717,05	4	21804	434579,47	3534250,64	4	21845	434580,09	3533586,89	4	21886	435335,50	3533436,78
4	21723	434694,00	3535870,11	4	21764	435572,95	3533664,35	4	21805	434512,92	3534247,48	4	21846	434586,79	3533611,89	4	21887	435408,08	3533440,85
4	21724	434754,04	3535875,46	4	21765	435537,10	3533713,16	4	21806	434499,24	3534248,48	4	21847	434578,35	3533638,79	4	21888	435473,93	3533466,53
4	21725	434816,47	3535843,11	4	21766	435532,00	3533729,39	4	21807	434482,77	3534256,72	4	21848	434504,57	3533752,98	4	21889	435486,30	3533473,64
4	21726	434844,89	3535809,55	4	21767	435507,73	3533806,64	4	21808	434480,74	3534257,68	4	21849	434447,18	3533883,40	4	21890	435518,68	3533492,24
4	21727	434892,74	3535787,15	4	21768	435468,33	3533880,78	4	21809	434470,80	3534260,91	4	21850	434417,96	3533964,19	4	21891	435527,95	3533497,57
4	21728	434964,95	3535783,08	4	21769	435440,68	3533944,68	4	21810	434460,41	3534262,00	4	21851	434416,91	3533968,46	4	21892	435558,35	3533515,37
4	21729	434898,80	3535722,32	4	21770	435407,74	3533982,68	4	21811	434450,01	3534260,91	4	21852	434410,68	3533994,74	4	21893	435563,49	3533474,24
4	21730	434890,55	3535714,75	4	21771	435358,71	3534047,70	4	21812	434440,07	3534257,68	4	21853	434411,86	3533999,62	4	21894	435581,07	3533422,19
4	21731	434822,73	3535609,05	4	21772	435341,31	3534122,55	4	21813	434432,67	3534253,60	4	21854	434420,46	3534033,81	4	21895	435617,89	3533356,36
4	21732	434804,33	3535545,27	4	21773	435302,50	3534158,58	4	21814	434400,12	3534231,90	4	21855	434425,50	3534052,37	4	21896	435630,40	3533344,66
4	21733	434789,43	3535493,62	4	21774	435287,97	3534154,09	4	21815	434398,47	3534230,75	4	21856	434426,03	3534055,34	4	21897	435634,67	3533340,67
4	21734	434788,29	3535489,65	4	21775	435251,88	3534142,94	4	21816	434397,04	3534229,67	4	21857	434426,95	3534060,30	4	21898	435713,90	3533266,38
4	21735	434781,28	3535465,76	4	21776	435240,08	3534091,27	4	21817	434355,45	3534197,13	4	21858	434426,95	3534070,76	4	21899	435717,81	3533192,38
4	21736	434787,47	3535322,01	4	21777	435259,31	3534009,30	4	21818	434349,11	3534191,21	4	21859	434425,63	3534078,08	4	21900	435722,64	3533083,97
4	21737	434825,93	3535226,22	4	21778	435305,01	3533941,84	4	21819	434342,97	3534182,75	4	21860	434417,67	3534108,76	4	21901	435723,69	3533080,98
4	21738	434883,43	3535160,30	4	21779	435349,85	3533889,06	4	21820	434341,55	3534180,11	4	21861	434425,95	3534125,32	4	21902	435746,29	3533017,05
4	21739	434962,55	3535109,46	4	21780	435375,76	3533829,14	4	21821	434319,85	3534136,71	4	21862	434457,17	3534149,75	4	21903	435767,87	3532957,22
4	21740	435115,38	3535064,87	4	21781	435407,46	3533771,30	4	21822	434317,02	3534129,80	4	21863	434464,02	3534154,31	4	21904	435859,33	3532848,20
4	21741	435240,38	3535063,27	4	21782	435422,05	3533712,76	4	21823	434314,84	3534119,58	4	21864	434465,39	3534153,67	4	21905	435887,82	3532832,18
4	21742	435331,89	3535075,40	4	21783	435444,54	3533661,57	4	21824	434314,84	3534109,13	4	21865	434475,33	3534150,43	4	21906	435948,65	3532797,97
4	21743	435373,65	3535080,93	4	21784	435472,26	3533604,92	4	21825	434316,05	3534102,34	4	21866	434482,06	3534149,48	4	21907	435982,74	3532778,79
4	21908	436091,43	3532766,89	4	21949	437292,50	3531960,99	4	21990	436422,69	3530473,12	4	22031	435411,51	3530397,73	4	22072	434889,00	3530380,76
4	21909	436121,81	3532763,56	4	21950	437287,01	3531939,15	4	21991	436391,82	3530464,01	4	22032	435409,58	3530398,68	4	22073	434883,57	3530378,71
4	21910	436151,52	3532772,25	4	21951	437298,46	3531889,40	4	21992	436368,68	3530449,16	4	22033	435408,28	3530399,31	4	22074	434879,22	3530376,52
4	21911	436246,12	3532800,21	4	21952	437327,37	3531840,33	4	21993	436351,51	3530434,36	4	22034	435399,09	3530402,38	4	22075	434745,59	3530300,63
4	21912	436254,06	3532807,02	4	21953	437387,54	3531787,03	4	21994	436318,22	3530424,57	4	22035	435339,01	3530416,11	4	22076	434701,18	3530288,38
4	21913	436277,20	3532788,91	4	21954	437474,10	3531691,87	4	21995	436290,89	3530411,45	4	22036	435338,81	3530416,15	4	22077	434602,95	3530261,28
4	21914	436284,55	3532772,81	4	21955	437460,30	3531636,11	4	21996	436270,38	3530393,13	4	22037	435338,27	3530416,27	4	22078	434541,56	3530246,21
4	21915	436291,45	3532757,68	4	21956	437379,13	3531579,41	4	21997	436238,34	3530355,37	4	22038	435331,84	3530416,95	4	22079	434414,83	3530215,07
4	21916	436292,20	3532753,62	4	21957	437350,94	3531591,18	4	21998	436212,89	3530310,13	4	22039	435327,87	3530417,37	4	22080	434322,00	3530189,10
4	21917	436293,59	3532746,03	4	21958	437317,93	3531603,02	4	21999	436183,49	3530298,45	4	22040	435323,10	3530417,01	4	22081	434248,23	3530189,08
4	21918	436293,26	3532739,83	4	21959	437238,96	3531612,32	4	22000	436143,71	3530265,58	4	22041	435320,41	3530416,81	4	22082	434239,16	3530188,25
4	21919	436293,16	3532738,02	4	21960	437187,89	3531598,64	4	22001	436124,84	3530242,62	4	22042	435297,89	3530413,41	4	22083	434219,59	3530184,64
4	21920	436290,60	3532689,82	4	21961	437114,98	3531544,07	4	22002	436092,31	3530227,81	4	22043	435293,94	3530412,81	4	22084	434128,45	3530167,81

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				
4	21921	436307,55	3532611,61	4	21962	437066,11	3531451,25	4	22003	436066,43	3530246,29	4	22044	435229,44	3530403,07	4	22085	434089,75	3530162,05
4	21922	436322,74	3532574,15	4	21963	437058,87	3531437,46	4	22004	436066,10	3530246,45	4	22045	435226,51	3530402,54	4	22086	434054,42	3530156,78
4	21923	436351,99	3532529,19	4	21964	437031,99	3531319,30	4	22005	436062,95	3530248,63	4	22046	435218,04	3530399,94	4	22087	434005,75	3530160,96
4	21924	436445,08	3532416,75	4	21965	436998,79	3531207,97	4	22006	436018,29	3530276,09	4	22047	435196,57	3530391,19	4	22088	433995,54	3530164,21
4	21925	436503,64	3532369,99	4	21966	436952,10	3531085,18	4	22007	436012,50	3530279,15	4	22048	435171,69	3530381,06	4	22089	433988,49	3530166,45
4	21926	436553,96	3532346,34	4	21967	436935,65	3531051,14	4	22008	436002,81	3530282,36	4	22049	435170,22	3530380,43	4	22090	433973,31	3530171,28
4	21927	436689,62	3532318,26	4	21968	436933,29	3531046,89	4	22009	435947,93	3530294,33	4	22050	435169,15	3530379,94	4	22091	433968,55	3530172,54
4	21928	436712,98	3532314,15	4	21969	436923,91	3531027,93	4	22010	435947,60	3530294,40	4	22051	435153,70	3530372,62	4	22092	433961,18	3530173,54
4	21929	436717,11	3532313,48	4	21970	436894,91	3531001,61	4	22011	435937,16	3530295,53	4	22052	435140,66	3530366,44	4	22093	433973,66	3530174,96
4	21930	436839,68	3532339,03	4	21971	436871,38	3530975,68	4	22012	435929,22	3530294,86	4	22053	435137,37	3530365,57	4	22094	433904,54	3530176,97
4	21931	436900,79	3532375,98	4	21972	436828,85	3530958,65	4	22013	435876,00	3530286,27	4	22054	435136,37	3530365,30	4	22095	433901,51	3530177,07
4	21932	437041,84	3532388,69	4	21973	436779,34	3530928,79	4	22014	435873,64	3530285,84	4	22055	435130,37	3530367,97	4	22096	433891,12	3530175,97
4	21933	437221,78	3532335,82	4	21974	436771,70	3530920,34	4	22015	435864,49	3530282,97	4	22056	435125,49	3530370,13	4	22097	433888,47	3530175,33
4	21934	437232,20	3532332,76	4	21975	436767,86	3530916,10	4	22016	435843,27	3530273,97	4	22057	435095,36	3530390,22	4	22098	433824,96	3530158,17
4	21935	437276,96	3532330,80	4	21976	436701,35	3530843,57	4	22017	435830,74	3530281,51	4	22058	435087,84	3530395,24	4	22099	433822,19	3530157,34
4	21936	437331,61	3532328,43	4	21977	436686,45	3530830,95	4	22018	435825,38	3530284,29	4	22059	435085,85	3530396,33	4	22100	433793,85	3530147,89
4	21937	437373,87	3532326,59	4	21978	436650,89	3530817,13	4	22019	435822,97	3530285,32	4	22060	435080,44	3530399,31	4	22101	433750,47	3530147,89
4	21938	437410,29	3532338,97	4	21979	436623,00	3530793,63	4	22020	435778,35	3530302,44	4	22061	435077,57	3530400,37	4	22102	433748,80	3530147,86
4	21939	437409,37	3532334,85	4	21980	436606,98	3530774,18	4	22021	435770,81	3530304,71	4	22062	435074,11	3530401,64	4	22103	433697,31	3530146,14
4	21940	437392,34	3532258,48	4	21981	436583,00	3530724,43	4	22022	435762,54	3530305,75	4	22063	435032,91	3530413,65	4	22104	433688,58	3530145,08
4	21941	437402,10	3532214,35	4	21982	436558,76	3530674,26	4	22023	435686,52	3530308,99	4	22064	435029,31	3530414,56	4	22105	433682,16	3530143,26
4	21942	437417,12	3532187,44	4	21983	436517,83	3530645,57	4	22024	435672,41	3530335,44	4	22065	435018,91	3530415,65	4	22106	433634,10	3530126,09
4	21943	437398,59	3532171,55	4	21984	436496,89	3530619,07	4	22025	435571,70	3530335,60	4	22066	435012,75	3530415,01	4	22107	433630,58	3530124,68
4	21944	437361,23	3532170,58	4	21985	436481,45	3530584,50	4	22026	435571,44	3530335,65	4	22067	435008,61	3530414,58	4	22108	433625,19	3530121,88
4	21945	437312,21	3532156,64	4	21986	436479,46	3530548,36	4	22027	435570,45	3530335,85	4	22068	435002,18	3530413,22	4	22109	433565,11	3530085,84
4	21946	437275,61	3532120,04	4	21987	436476,15	3530540,07	4	22028	435504,25	3530348,17	4	22069	434975,95	3530407,70	4	22110	433564,77	3530085,62
4	21947	437261,91	3532068,81	4	21988	436450,11	3530514,96	4	22029	435489,83	3530355,87	4	22070	434971,38	3530406,51	4	22111	433533,87	3530066,74
4	21948	437271,28	3532011,22	4	21989	436432,62	3530492,56	4	22030	435448,67	3530377,87	4	22071	434928,91	3530393,23	4	22112	433530,58	3530064,55
4	22113	433522,10	3530056,76	4	22154	432055,33	3529560,05	4	22195	430595,51	3528640,59	4	22236	429126,35	3528404,46	4	22277	429352,64	3528298,74
4	22114	433490,11	3530019,72	4	22155	432049,40	3529556,35	4	22196	430595,25	3528640,41	4	22237	429123,75	3528403,83	4	22278	429433,67	3528323,39
4	22115	433447,84	3529974,32	4	22156	432047,31	3529554,74	4	22197	430500,44	3528570,60	4	22238	429090,27	3528394,82	4	22279	429506,84	3528326,53
4	22116	433419,82	3529954,27	4	22157	431997,54	3529514,41	4	22198	430478,11	3528554,16	4	22239	429085,99	3528393,46	4	22280	429541,78	3528313,29
4	22117	433340,37	3529964,19	4	22158	431991,86	3529509,02	4	22199	430474,32	3528551,07	4	22240	429061,53	3528384,44	4	22281	429634,11	3528287,98
4	22118	433292,21	3529965,96	4	22159	431985,71	3529500,56	4	22200	430361,22	3528449,36	4	22241	429058,48	3528383,20	4	22282	429736,62	3528252,69
4	22119	433282,82	3529965,06	4	22160	431984,30	3529497,92	4	22201	430296,74	3528391,38	4	22242	429050,30	3528378,60	4	22283	429877,37	3528204,02
4	22120	433245,74	3529957,99	4	22161	431970,63	3529470,60	4	22202	430138,58	3528268,93	4	22243	429003,95	3528346,41	4	22284	429877,88	3528203,84
4	22121	433235,80	3529954,75	4	22162	431907,39	3529395,34	4	22203	430134,16	3528265,08	4	22244	429003,08	3528345,80	4	22285	429969,54	3528173,29
4	22122	433226,74	3529949,53	4	22163	431823,87	3529305,01	4	22204	430118,45	3528249,66	4	22245	428995,32	3528338,80	4	22286	429969,78	3528173,21
4	22123	433223,93	3529947,32	4	22164	431823,42	3529304,52	4	22205	430087,22	3528246,01	4	22246	428993,58	3528336,76	4	22287	429972,04	3528172,45
4	22124	433196,79	3529924,47	4	22165	431821,62	3529302,40	4	22206	430068,72	3528246,57	4	22247	428966,54	3528303,29	4	22288	429974,20	3528171,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22125	433151,45	3529904,47	4	22166	431799,34	3529274,71	4	22207	430065,61	3528246,66	4	22248	428966,24	3528302,91	4	22289	430029,00	3528150,52
4	22126	433094,96	3529896,84	4	22167	431792,63	3529267,82	4	22208	430062,51	3528246,76	4	22249	428946,94	3528278,54	4	22290	430035,78	3528148,51
4	22127	432947,13	3529876,21	4	22168	431791,87	3529267,01	4	22209	430056,86	3528246,93	4	22250	428917,90	3528259,86	4	22291	429989,24	3528063,34
4	22128	432943,64	3529875,60	4	22169	431780,94	3529255,28	4	22210	430004,27	3528267,07	4	22251	428901,36	3528243,22	4	22292	429913,41	3527961,40
4	22129	432935,88	3529873,27	4	22170	431780,37	3529254,66	4	22211	430002,20	3528267,81	4	22252	428894,66	3528218,22	4	22293	429851,87	3527885,38
4	22130	432836,12	3529834,38	4	22171	431754,47	3529221,34	4	22212	429909,71	3528298,64	4	22253	428901,36	3528193,22	4	22294	429795,55	3527840,76
4	22131	432665,29	3529780,26	4	22172	431750,99	3529217,34	4	22213	429839,22	3528322,99	4	22254	428920,20	3528174,08	4	22295	429702,88	3527813,30
4	22132	432622,68	3529768,64	4	22173	431699,07	3529151,05	4	22214	429754,37	3528352,56	4	22255	428945,20	3528167,38	4	22296	429626,42	3527798,50
4	22133	432591,14	3529777,13	4	22174	431695,90	3529146,50	4	22215	429665,53	3528383,46	4	22256	428971,97	3528175,75	4	22297	429534,70	3527784,49
4	22134	432588,53	3529777,76	4	22175	431598,06	3528988,16	4	22216	429662,31	3528384,46	4	22257	429008,02	3528198,92	4	22298	429517,18	3527778,85
4	22135	432579,32	3529778,84	4	22176	431597,30	3528986,88	4	22217	429570,80	3528409,54	4	22258	429010,37	3528200,53	4	22299	429498,88	3527760,55
4	22136	432504,73	3529780,61	4	22177	431596,70	3528985,82	4	22218	429533,27	3528424,06	4	22259	429018,14	3528207,52	4	22300	429492,83	3527727,49
4	22137	432500,73	3529780,69	4	22178	431535,41	3528873,45	4	22219	429525,62	3528426,34	4	22260	429020,18	3528209,94	4	22301	429496,76	3527715,40
4	22138	432480,99	3529782,08	4	22179	431488,31	3528794,95	4	22220	429515,22	3528427,43	4	22261	429044,51	3528240,67	4	22302	429499,04	3527709,57
4	22139	432436,36	3529779,51	4	22180	431443,76	3528746,26	4	22221	429513,08	3528427,39	4	22262	429066,87	3528268,36	4	22303	429517,34	3527691,27
4	22140	432428,85	3529778,50	4	22181	431396,10	3528726,25	4	22222	429439,68	3528424,24	4	22263	429102,09	3528292,82	4	22304	429542,34	3527684,57
4	22141	432418,91	3529775,27	4	22182	431318,16	3528717,34	4	22223	429422,97	3528423,53	4	22264	429118,45	3528298,84	4	22305	429549,81	3527685,63
4	22142	432416,61	3529774,17	4	22183	431222,82	3528725,89	4	22224	429414,71	3528422,48	4	22265	429143,02	3528305,46	4	22306	429642,49	3527699,79
4	22143	432360,82	3529745,85	4	22184	431220,44	3528726,05	4	22225	429410,55	3528421,41	4	22266	429155,10	3528297,83	4	22307	429644,44	3527700,13
4	22144	432309,61	3529720,24	4	22185	431065,96	3528732,49	4	22226	429321,72	3528394,37	4	22267	429161,47	3528294,42	4	22308	429717,56	3527714,28
4	22145	432302,55	3529715,95	4	22186	431063,88	3528732,53	4	22227	429318,48	3528393,26	4	22268	429169,96	3528291,53	4	22309	429728,96	3527716,73
4	22146	432251,88	3529679,03	4	22187	431062,70	3528732,52	4	22228	429273,67	3528376,19	4	22269	429222,74	3528278,65	4	22310	429816,21	3527742,58
4	22147	432244,17	3529672,08	4	22188	430897,93	3528728,65	4	22229	429241,26	3528377,07	4	22270	429224,19	3528278,32	4	22311	429833,23	3527747,62
4	22148	432243,64	3529671,48	4	22189	430891,32	3528728,06	4	22230	429201,59	3528386,74	4	22271	429233,23	3528277,25	4	22312	429839,37	3527749,88
4	22149	432218,68	3529642,85	4	22190	430752,29	3528706,17	4	22231	429184,04	3528397,82	4	22272	429280,86	3528275,96	4	22313	429848,42	3527755,11
4	22150	432190,29	3529623,48	4	22191	430749,67	3528705,69	4	22232	429177,68	3528401,23	4	22273	429282,21	3528275,94	4	22314	429850,08	3527756,38
4	22151	432114,14	3529591,08	4	22192	430740,74	3528702,90	4	22233	429167,74	3528404,46	4	22274	429292,61	3528277,03	4	22315	429918,31	3527810,44
4	22152	432113,38	3529590,75	4	22193	430605,57	3528646,26	4	22234	429157,35	3528405,55	4	22275	429300,01	3528279,22	4	22316	429924,41	3527816,17
4	22153	432110,26	3529589,23	4	22194	430604,56	3528645,82	4	22235	429136,75	3528405,55	4	22276	429309,43	3528283,29	4	22317	429926,12	3527818,17
4	22318	429991,77	3527899,27	4	22359	431983,19	3529330,11	4	22400	433108,56	3529797,77	4	22441	433817,77	3530050,45	4	22482	435080,98	3530280,49
4	22319	429993,03	3527900,89	4	22360	432050,99	3529410,78	4	22401	433121,45	3529799,51	4	22442	433843,78	3530059,12	4	22483	435111,89	3530266,75
4	22320	430071,56	3528006,45	4	22361	432056,01	3529417,95	4	22402	433117,86	3529806,32	4	22443	433852,43	3530062,00	4	22484	435121,80	3530263,53
4	22321	430074,74	3528011,29	4	22362	432057,43	3529420,59	4	22403	433175,56	3529806,96	4	22444	433906,66	3530076,66	4	22485	435132,17	3530262,44
4	22322	430075,32	3528012,32	4	22363	432068,90	3529443,52	4	22404	433185,34	3529810,12	4	22445	433917,42	3530076,01	4	22486	435142,59	3530263,53
4	22323	430139,99	3528130,67	4	22364	432106,52	3529474,00	4	22405	433202,32	3529817,61	4	22446	433948,92	3530074,10	4	22487	435170,83	3530270,99
4	22324	430176,28	3528166,30	4	22365	432155,28	3529499,91	4	22406	433243,70	3529835,87	4	22447	433975,57	3530065,62	4	22488	435178,28	3530273,63
4	22325	430202,11	3528191,65	4	22366	432233,97	3529533,40	4	22407	433246,58	3529837,51	4	22448	433980,76	3530063,97	4	22489	435210,71	3530288,98
4	22326	430359,42	3528313,44	4	22367	432234,73	3529533,73	4	22408	433252,91	3529841,16	4	22449	433982,24	3530063,58	4	22490	435250,27	3530305,09
4	22327	430362,25	3528315,80	4	22368	432242,56	3529538,09	4	22409	433255,73	3529843,37	4	22450	433985,52	3530062,71	4	22491	435325,97	3530316,51
4	22328	430539,37	3528475,08	4	22369	432280,32	3529563,84	4	22410	433268,17	3529853,85	4	22451	433991,65	3530061,80	4	22492	435370,28	3530306,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22329	430649,73	3528556,33	4	22370	432281,54	3529564,70	4	22411	433278,33	3529862,41	4	22452	434018,77	3530059,48	4	22493	435463,93	3530256,33
4	22330	430773,82	3528608,33	4	22371	432289,31	3529571,69	4	22412	433287,09	3529864,08	4	22453	434051,72	3530056,65	4	22494	435467,16	3530254,75
4	22331	430903,59	3528628,76	4	22372	432289,84	3529572,29	4	22413	433295,99	3529865,75	4	22454	434053,04	3530056,60	4	22495	435477,10	3530251,52
4	22332	431063,41	3528632,51	4	22373	432315,32	3529601,52	4	22414	433325,22	3529864,68	4	22455	434055,99	3530056,47	4	22496	435478,36	3530251,27
4	22333	431215,06	3528626,19	4	22374	432358,06	3529632,67	4	22415	433334,43	3529864,34	4	22456	434059,16	3530056,70	4	22497	435551,07	3530237,74
4	22334	431250,42	3528623,01	4	22375	432405,82	3529656,55	4	22416	433426,61	3529852,61	4	22457	434063,36	3530057,01	4	22498	435668,44	3530210,52
4	22335	431314,30	3528617,28	4	22376	432406,09	3529656,69	4	22417	433432,93	3529852,21	4	22458	434086,39	3530060,44	4	22499	435669,35	3530210,32
4	22336	431318,76	3528617,08	4	22377	432452,56	3529680,28	4	22418	433443,32	3529853,30	4	22459	434144,03	3530069,03	4	22500	435677,61	3530209,28
4	22337	431324,44	3528617,41	4	22378	432484,44	3529682,11	4	22419	433448,29	3529854,92	4	22460	434144,75	3530069,15	4	22501	435750,10	3530206,19
4	22338	431414,56	3528627,71	4	22379	432498,76	3529680,95	4	22420	433453,26	3529856,54	4	22461	434145,74	3530069,31	4	22502	435783,04	3530193,52
4	22339	431419,27	3528628,47	4	22380	432502,78	3529680,62	4	22421	433461,99	3529861,53	4	22462	434207,40	3530080,70	4	22503	435813,64	3530175,16
4	22340	431428,24	3528631,28	4	22381	432570,99	3529678,99	4	22422	433510,05	3529895,85	4	22463	434252,81	3530089,08	4	22504	435815,46	3530174,22
4	22341	431492,61	3528658,31	4	22382	432589,12	3529674,12	4	22423	433510,38	3529896,09	4	22464	434328,91	3530089,08	4	22505	435819,03	3530172,36
4	22342	431493,58	3528658,74	4	22383	432609,77	3529668,56	4	22424	433517,58	3529902,47	4	22465	434339,30	3530090,17	4	22506	435825,02	3530170,41
4	22343	431502,63	3528663,96	4	22384	432612,37	3529667,93	4	22425	433563,92	3529952,25	4	22466	434339,90	3530090,32	4	22507	435828,97	3530169,13
4	22344	431510,13	3528670,66	4	22385	432619,31	3529667,20	4	22426	433564,49	3529952,86	4	22467	434342,42	3530090,94	4	22508	435839,37	3530168,04
4	22345	431565,49	3528731,17	4	22386	432622,77	3529666,84	4	22427	433565,08	3529953,54	4	22468	434420,20	3530112,77	4	22509	435849,76	3530169,13
4	22346	431565,76	3528731,46	4	22387	432623,83	3529666,95	4	22428	433566,78	3529955,50	4	22469	434439,46	3530118,18	4	22510	435858,85	3530171,99
4	22347	431571,48	3528739,19	4	22388	432633,16	3529667,93	4	22429	433592,68	3529985,49	4	22470	434488,45	3530130,20	4	22511	435897,91	3530188,52
4	22348	431621,68	3528822,87	4	22389	432635,92	3529668,60	4	22430	433616,66	3530000,14	4	22471	434530,06	3530140,42	4	22512	435935,79	3530194,63
4	22349	431622,11	3528823,60	4	22390	432692,56	3529684,05	4	22431	433656,16	3530023,84	4	22472	434624,98	3530163,72	4	22513	435952,86	3530190,89
4	22350	431622,70	3528824,65	4	22391	432693,42	3529684,30	4	22432	433672,39	3530033,58	4	22473	434734,01	3530193,70	4	22514	435973,16	3530186,45
4	22351	431683,84	3528936,75	4	22392	432694,51	3529684,62	4	22433	433708,48	3530046,46	4	22474	434778,18	3530205,88	4	22515	436008,77	3530164,54
4	22352	431779,51	3529091,58	4	22393	432771,62	3529709,05	4	22434	433711,68	3530046,57	4	22475	434785,22	3530208,40	4	22516	436028,98	3530149,02
4	22353	431853,76	3529186,38	4	22394	432867,87	3529739,55	4	22435	433751,29	3530047,89	4	22476	434789,57	3530210,60	4	22517	435990,26	3530111,68
4	22354	431880,86	3529217,07	4	22395	432870,48	3529740,47	4	22436	433792,42	3530047,89	4	22477	434923,94	3530286,91	4	22518	435922,58	3530013,40
4	22355	431884,16	3529221,07	4	22396	432870,93	3529740,63	4	22437	433801,96	3530047,89	4	22478	434998,93	3530310,35	4	22519	435891,28	3530001,75
4	22356	431898,47	3529238,39	4	22397	432966,75	3529777,98	4	22438	433807,26	3530048,44	4	22479	435016,95	3530314,14	4	22520	435855,51	3529986,34
4	22357	431981,62	3529328,33	4	22398	432999,79	3529782,59	4	22439	433812,36	3530048,98	4	22480	435038,75	3530307,78	4	22521	435829,95	3529965,49
4	22358	431982,07	3529328,82	4	22399	433108,35	3529797,74	4	22440	433813,88	3530049,39	4	22481	435073,56	3530284,57	4	22522	435737,07	3529855,00
4	22523	435666,09	3529760,45	4	22564	433837,86	3528620,73	4	22605	432331,87	3527245,71	4	22646	432724,05	3527310,90	4	22687	434255,01	3527876,35
4	22524	435660,85	3529750,02	4	22565	433920,14	3528550,15	4	22606	432370,47	3527296,18	4	22647	432746,80	3527400,73	4	22688	434274,91	3527884,91
4	22525	435653,76	3529726,22	4	22566	433928,55	3528520,84	4	22607	432424,30	3527343,67	4	22648	432768,55	3527408,96	4	22689	434286,38	3527898,48
4	22526	435643,55	3529662,59	4	22567	433869,63	3528527,15	4	22608	432447,68	3527354,13	4	22649	432806,14	3527446,37	4	22690	434293,08	3527923,48
4	22527	435637,95	3529563,30	4	22568	433719,10	3528557,22	4	22609	432451,85	3527355,83	4	22650	432852,99	3527539,74	4	22691	434286,38	3527948,48
4	22528	435610,22	3529555,66	4	22569	433587,49	3528539,44	4	22610	432486,35	3527371,62	4	22651	432895,08	3527616,48	4	22692	434200,66	3528038,44
4	22529	435553,55	3529529,02	4	22570	433465,88	3528519,20	4	22611	432497,48	3527378,54	4	22652	432920,57	3527646,32	4	22693	434098,16	3528206,42
4	22530	435408,74	3529479,82	4	22571	433342,91	3528503,49	4	22612	432534,25	3527391,90	4	22653	432960,09	3527665,75	4	22694	434091,76	3528216,90
4	22531	435377,71	3529462,40	4	22572	433321,66	3528494,20	4	22613	432640,31	3527387,48	4	22654	433035,40	3527728,54	4	22695	434074,99	3528291,25
4	22532	435336,66	3529434,81	4	22573	433232,87	3528439,08	4	22614	432633,38	3527360,07	4	22655	433122,19	3527786,42	4	22696	434078,64	3528335,23

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
4	22533	435272,04	3529409,15	4	22574	433154,67	3528363,77	4	22615	432627,42	3527336,50	4	22656	433189,00	3527869,97	4	22697	434080,02	3528351,89
4	22534	435248,05	3529404,35	4	22575	433070,67	3528254,67	4	22616	432605,35	3527263,33	4	22657	433210,93	3527968,79	4	22698	434092,28	3528356,12
4	22535	435186,51	3529392,44	4	22576	433059,43	3528225,99	4	22617	432558,62	3527191,59	4	22658	433228,84	3528049,52	4	22699	434100,58	3528361,48
4	22536	435121,86	3529387,18	4	22577	433004,32	3527962,96	4	22618	432557,22	3527189,30	4	22659	433253,49	3528159,13	4	22700	434114,80	3528376,65
4	22537	435046,47	3529395,83	4	22578	432989,09	3527941,87	4	22619	432554,83	3527184,60	4	22660	433300,98	3528222,85	4	22701	434129,73	3528393,33
4	22538	434937,30	3529403,49	4	22579	432914,99	3527893,87	4	22620	432524,00	3527116,44	4	22661	433404,99	3528307,79	4	22702	434140,26	3528419,52
4	22539	434923,56	3529400,92	4	22580	432852,28	3527839,37	4	22621	432508,64	3527098,52	4	22662	433526,93	3528320,58	4	22703	434142,69	3528456,04
4	22540	434837,28	3529384,77	4	22581	432806,65	3527819,63	4	22622	432503,31	3527090,99	4	22663	433623,68	3528338,19	4	22704	434132,95	3528551,88
4	22541	434730,62	3529359,34	4	22582	432777,96	3527795,05	4	22623	432498,60	3527080,09	4	22664	433714,74	3528352,57	4	22705	434123,93	3528578,93
4	22542	434729,96	3529359,18	4	22583	432742,27	3527750,79	4	22624	432497,60	3527076,77	4	22665	433830,70	3528326,37	4	22706	434099,97	3528650,73
4	22543	434684,43	3529335,90	4	22584	432735,34	3527743,75	4	22625	432493,85	3527065,68	4	22666	433933,12	3528315,11	4	22707	434054,37	3528705,53
4	22544	434625,13	3529310,45	4	22585	432673,21	3527636,89	4	22626	432492,64	3527061,70	4	22667	433977,41	3528324,69	4	22708	433996,49	3528752,52
4	22545	434607,92	3529299,65	4	22586	432650,39	3527589,83	4	22627	432505,65	3527061,70	4	22668	433974,68	3528291,91	4	22709	433979,16	3528772,70
4	22546	434521,85	3529264,29	4	22587	432502,23	3527594,31	4	22628	432545,27	3527061,68	4	22669	433974,78	3528282,54	4	22710	433977,04	3528800,23
4	22547	434413,66	3529221,38	4	22588	432456,72	3527578,31	4	22629	432546,33	3527061,68	4	22670	433975,17	3528280,15	4	22711	433984,27	3528816,66
4	22548	434392,66	3529212,30	4	22589	432452,69	3527577,12	4	22630	432558,11	3527061,68	4	22671	433975,73	3528276,75	4	22712	434024,27	3528837,46
4	22549	434383,45	3529208,32	4	22590	432413,73	3527563,87	4	22631	432609,37	3527061,65	4	22672	433989,92	3528213,93	4	22713	434198,23	3528922,95
4	22550	434369,30	3529202,19	4	22591	432312,88	3527514,75	4	22632	432611,90	3527065,63	4	22673	433996,01	3528186,96	4	22714	434319,85	3528960,60
4	22551	434238,97	3529150,03	4	22592	432222,28	3527435,61	4	22633	432612,68	3527067,91	4	22674	433996,33	3528185,78	4	22715	434427,47	3529003,69
4	22552	434117,24	3529112,39	4	22593	432177,81	3527378,43	4	22634	432613,68	3527070,79	4	22675	433997,23	3528182,52	4	22716	434450,16	3529012,77
4	22553	434030,16	3529068,89	4	22594	431955,17	3527196,56	4	22635	432644,59	3527140,35	4	22676	434001,03	3528173,99	4	22717	434690,67	3529112,53
4	22554	434016,09	3529061,86	4	22595	431896,91	3527148,54	4	22636	432693,05	3527214,75	4	22677	434001,48	3528172,97	4	22718	434803,89	3529166,44
4	22555	433937,70	3529022,63	4	22596	431798,02	3527067,49	4	22637	432694,46	3527217,04	4	22678	434002,02	3528172,06	4	22719	434889,07	3529184,98
4	22556	433885,78	3528995,24	4	22597	431793,21	3527063,51	4	22638	432694,81	3527217,83	4	22679	434012,81	3528154,26	4	22720	434898,87	3529187,11
4	22557	433855,06	3528978,16	4	22598	431873,05	3527063,29	4	22639	432698,71	3527226,59	4	22680	434032,50	3528121,77	4	22721	434943,97	3529196,92
4	22558	433831,89	3528959,72	4	22599	431949,29	3527063,07	4	22640	432698,80	3527226,88	4	22681	434059,67	3528076,94	4	22722	435092,61	3529183,67
4	22559	433817,78	3528940,83	4	22600	431954,08	3527063,06	4	22641	432699,03	3527227,60	4	22682	434114,43	3527981,83	4	22723	435221,08	3529190,81
4	22560	433774,16	3528836,43	4	22601	431982,34	3527062,99	4	22642	432707,83	3527256,79	4	22683	434120,59	3527973,35	4	22724	435292,29	3529204,73
4	22561	433772,68	3528810,04	4	22602	432100,18	3527062,65	4	22643	432713,64	3527275,97	4	22684	434121,23	3527972,65	4	22725	435312,48	3529208,67
4	22562	433782,63	3528712,90	4	22603	432105,15	3527066,66	4	22644	432718,79	3527292,99	4	22685	434217,35	3527879,50	4	22726	435424,75	3529249,81
4	22563	433817,84	3528645,43	4	22604	432315,53	3527228,82	4	22645	432723,52	3527308,70	4	22686	434242,35	3527872,80	4	22727	435490,30	3529293,52
4	22728	435575,55	3529323,41	4	22769	437233,51	3531252,68	4	22810	438427,49	3533088,35	4	22851	441302,83	3531441,54	4	22892	443535,00	3530861,88
4	22729	435674,78	3529361,60	4	22770	437267,54	3531403,81	4	22811	438440,43	3533172,36	4	22852	441461,95	3531445,12	4	22893	443535,41	3530858,75
4	22730	435775,38	3529395,29	4	22771	437508,61	3531415,04	4	22812	438545,83	3533180,15	4	22853	441626,66	3531513,28	4	22894	443535,82	3530855,62
4	22731	435804,14	3529429,04	4	22772	437619,79	3531507,89	4	22813	438604,10	3533183,45	4	22854	441633,46	3531511,70	4	22895	443538,56	3530834,84
4	22732	435836,48	3529511,45	4	22773	437651,27	3531562,56	4	22814	438701,21	3533203,20	4	22855	441635,39	3531511,25	4	22896	443540,41	3530800,65
4	22733	435849,87	3529668,09	4	22774	437680,55	3531668,44	4	22815	438798,39	3533234,83	4	22856	441659,22	3531499,44	4	22897	443542,35	3530764,60
4	22734	435965,78	3529812,60	4	22775	437670,86	3531747,15	4	22816	438842,42	3533250,31	4	22857	441719,83	3531469,39	4	22898	443545,06	3530714,41
4	22735	436047,73	3529849,61	4	22776	437658,44	3531782,08	4	22817	438895,58	3533273,45	4	22858	441720,57	3531469,03	4	22899	443532,71	3530630,15
4	22736	436148,74	3529981,31	4	22777	437603,34	3531858,40	4	22818	439014,13	3533320,71	4	22859	441754,42	3531449,06	4	22900	443523,51	3530567,34

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				
4	22737	436150,16	3529982,79	4	22778	437507,42	3531953,68	4	22819	439017,35	3533324,74	4	22860	441788,21	3531429,12	4	22901	443494,85	3530525,93
4	22738	436221,22	3530057,41	4	22779	437507,36	3531996,47	4	22820	439038,97	3533351,15	4	22861	441827,61	3531311,63	4	22902	443439,86	3530446,47
4	22739	436249,55	3530071,25	4	22780	437568,86	3532011,80	4	22821	439373,97	3533405,09	4	22862	441904,64	3531208,82	4	22903	443400,66	3530400,28
4	22740	436270,26	3530087,13	4	22781	437611,45	3532040,74	4	22822	439507,96	3533405,34	4	22863	442001,23	3531151,82	4	22904	443393,34	3530391,66
4	22741	436298,99	3530122,88	4	22782	437626,21	3532060,30	4	22823	439673,78	3533391,82	4	22864	442013,00	3531144,88	4	22905	443392,05	3530390,14
4	22742	436341,22	3530145,69	4	22783	437638,31	3532094,18	4	22824	439784,52	3533315,59	4	22865	442133,38	3531125,08	4	22906	443388,81	3530386,32
4	22743	436364,70	3530164,46	4	22784	437638,96	3532123,81	4	22825	439790,47	3533311,53	4	22866	442253,36	3531140,38	4	22907	443387,52	3530384,79
4	22744	436392,64	3530215,53	4	22785	437631,31	3532171,61	4	22826	439814,68	3533294,79	4	22867	442307,19	3531180,77	4	22908	443386,21	3530383,25
4	22745	436404,25	3530237,14	4	22786	437621,26	3532194,77	4	22827	439863,29	3533188,07	4	22868	442311,58	3531184,06	4	22909	443382,95	3530379,41
4	22746	436445,04	3530248,40	4	22787	437611,59	3532249,81	4	22828	439875,67	3533160,88	4	22869	442313,34	3531185,38	4	22910	443381,64	3530377,87
4	22747	436481,82	3530277,92	4	22788	437615,29	3532283,44	4	22829	439888,65	3533089,80	4	22870	442315,15	3531186,74	4	22911	443357,61	3530349,55
4	22748	436533,59	3530297,51	4	22789	437615,83	3532296,93	4	22830	439904,02	3533005,64	4	22871	442319,68	3531190,14	4	22912	443340,46	3530274,63
4	22749	436564,55	3530317,39	4	22790	437628,66	3532318,60	4	22831	439905,00	3532988,72	4	22872	442373,07	3531230,19	4	22913	443339,98	3530272,55
4	22750	436603,55	3530380,91	4	22791	437656,52	3532357,36	4	22832	439905,88	3532973,50	4	22873	442458,06	3531328,05	4	22914	443339,50	3530270,47
4	22751	436635,98	3530404,10	4	22792	437670,22	3532408,37	4	22833	439912,84	3532853,03	4	22874	442577,95	3531318,36	4	22915	443317,58	3530174,68
4	22752	436658,70	3530431,04	4	22793	437674,67	3532430,81	4	22834	439936,27	3532797,23	4	22875	442633,94	3531208,49	4	22916	443321,69	3530142,05
4	22753	436686,78	3530514,24	4	22794	437776,82	3532507,33	4	22835	439979,95	3532693,22	4	22876	442696,62	3531120,53	4	22917	443332,70	3530054,52
4	22754	436719,70	3530544,16	4	22795	437800,38	3532537,05	4	22836	440038,77	3532576,76	4	22877	442717,64	3531091,02	4	22918	443380,79	3529935,37
4	22755	436753,00	3530609,08	4	22796	437858,72	3532610,62	4	22837	440142,65	3532468,57	4	22878	442779,18	3531052,01	4	22919	443439,68	3529862,06
4	22756	436769,98	3530644,83	4	22797	437907,91	3532705,11	4	22838	440256,68	3532368,99	4	22879	442838,23	3531014,58	4	22920	443441,32	3529860,03
4	22757	436778,05	3530648,54	4	22798	437930,01	3532697,87	4	22839	440354,60	3532283,47	4	22880	442956,08	3530990,05	4	22921	443445,38	3529854,97
4	22758	436782,15	3530650,44	4	22799	437966,09	3532689,66	4	22840	440448,86	3532182,57	4	22881	443107,50	3530990,82	4	22922	443447,01	3529852,94
4	22759	436841,54	3530694,63	4	22800	437997,86	3532683,35	4	22841	440538,85	3532058,85	4	22882	443121,79	3530992,49	4	22923	443448,22	3529851,43
4	22760	436906,90	3530766,03	4	22801	438076,45	3532684,03	4	22842	440696,24	3531932,08	4	22883	443270,59	3531009,90	4	22924	443448,20	3529850,81
4	22761	436971,70	3530796,76	4	22802	438141,93	3532698,62	4	22843	440800,94	3531768,20	4	22884	443290,01	3531012,91	4	22925	443447,80	3529838,59
4	22762	437011,74	3530827,41	4	22803	438175,68	3532713,53	4	22844	440903,46	3531650,26	4	22885	443292,08	3531013,23	4	22926	443446,97	3529836,88
4	22763	437063,95	3530881,01	4	22804	438220,48	3532743,88	4	22845	440914,26	3531641,56	4	22886	443294,12	3531013,55	4	22927	443444,30	3529792,72
4	22764	437093,84	3530911,73	4	22805	438268,67	3532780,10	4	22846	441002,69	3531570,29	4	22887	443392,27	3531028,73	4	22928	443446,13	3529787,74
4	22765	437143,82	3531010,38	4	22806	438320,33	3532835,72	4	22847	441022,88	3531558,36	4	22888	443476,62	3531006,31	4	22929	443445,70	3529775,78
4	22766	437155,26	3531040,49	4	22807	438363,43	3532905,05	4	22848	441099,10	3531513,34	4	22889	443517,25	3530995,51	4	22930	443446,33	3529772,71
4	22767	437156,76	3531044,44	4	22808	438395,02	3532987,01	4	22849	441103,17	3531510,94	4	22890	443532,02	3530884,45	4	22931	443449,03	3529759,58
4	22768	437193,74	3531141,40	4	22809	438417,99	3533051,81	4	22850	441129,80	3531495,17	4	22891	443532,55	3530880,44	4	22932	443450,56	3529752,16
4	22933	443454,37	3529733,61	4	22974	442848,82	3528983,74	4	23015	443688,03	3529380,64	4	23055	436948,15	3532533,66	4	23095	436908,50	3532630,12
4	22934	443458,35	3529725,77	4	22975	442829,92	3528964,64	4	23016	443694,11	3529352,06	4	23056	436975,36	3532522,13	4	23096	436941,37	3532642,73
4	22935	443465,60	3529702,52	4	22976	442823,22	3528939,64	4	23017	443701,08	3529319,31	4	23057	437011,52	3532522,69	4	23097	436991,25	3532654,05
4	22936	443475,91	3529686,25	4	22977	442829,92	3528914,64	4	23018	443722,61	3529218,10	4	23058	437024,93	3532517,43	4	23098	437021,82	3532651,43
4	22937	443480,04	3529679,74	4	22978	442843,22	3528899,64	4	23019	443733,36	3529158,65	4	23059	437025,60	3532503,47	4	23099	437056,32	3532652,06
4	22938	443483,74	3529673,91	4	22979	442878,61	3528873,10	4	23020	443734,09	3529154,64	4	23060	437062,87	3532497,86	4	23066	437101,98	3532644,31
4	22939	443491,01	3529662,44	4	22980	442916,27	3528835,63	4	23021	443740,10	3529121,28	4	23061	437104,32	3532502,27	4	23100	436689,65	3532934,60
4	22940	443493,70	3529656,74	4	22981	442926,93	3528826,21	4	23022	443746,27	3529087,06	4	23062	437128,69	3532494,83	4	23101	436687,80	3532963,66

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				
4	22941	443496,78	3529645,56	4	22982	442960,97	3528796,25	4	23023	443783,27	3528951,71	4	23063	437161,15	3532464,33	4	23102	436786,19	3533049,15
4	22942	443527,67	3529584,63	4	22983	443001,44	3528762,10	4	23024	443648,82	3528868,21	4	23064	437233,40	3532474,19	4	23103	436829,64	3533114,42
4	22943	443571,50	3529515,40	4	22984	443018,86	3528756,09	4	23025	443640,70	3528863,17	4	23065	437278,15	3532496,70	4	23104	436837,97	3533152,33
4	22944	443520,61	3529455,77	4	22985	443052,51	3528747,29	4	23026	443614,38	3528841,69	4	23042	437325,41	3532517,94	4	23105	436831,57	3533267,46
4	22945	443465,92	3529369,84	4	22986	443122,32	3528747,35	4	23027	443575,36	3528809,83	4	23066	437101,98	3532644,31	4	23106	436790,86	3533293,05
4	22946	443403,89	3529284,11	4	22987	443195,62	3528748,57	4	23028	443521,20	3528765,62	4	23067	437131,43	3532763,91	4	23107	436760,80	3533305,63
4	22947	443370,05	3529212,04	4	22988	443247,85	3528740,36	4	23029	443444,08	3528717,31	4	23068	437086,62	3532792,59	4	23108	436734,09	3533310,03
4	22948	443354,76	3529163,67	4	22989	443275,83	3528741,40	4	23030	443423,78	3528704,60	4	23069	437055,88	3532822,03	4	23109	436701,37	3533309,40
4	22949	443353,51	3529159,70	4	22990	443328,23	3528743,10	4	23031	443394,72	3528684,40	4	23070	437013,46	3532857,67	4	23110	436668,68	3533300,14
4	22950	443340,06	3529103,74	4	22991	443355,62	3528748,95	4	23032	443392,97	3528685,29	4	23071	436991,63	3532874,98	4	23111	436564,04	3533270,62
4	22951	443338,50	3529051,97	4	22992	443357,58	3528749,37	4	23033	443388,93	3528681,52	4	23072	436966,07	3532908,38	4	23112	436489,26	3533264,59
4	22952	443342,58	3529018,24	4	22993	443362,49	3528750,42	4	23034	443387,32	3528680,01	4	23073	436955,58	3532926,09	4	23113	436468,40	3533264,86
4	22953	443348,73	3528957,53	4	22994	443364,42	3528750,94	4	23035	443385,74	3528678,53	4	23074	436942,15	3532948,77	4	23114	436396,94	3533243,99
4	22954	443355,93	3528908,02	4	22995	443366,35	3528751,46	4	23036	443381,79	3528674,83	4	23075	436922,18	3532971,11	4	23115	436362,65	3533237,55
4	22955	443355,90	3528890,52	4	22996	443371,19	3528752,75	4	23037	443380,21	3528673,35	4	23076	436892,39	3532948,61	4	23116	436323,76	3533213,98
4	22956	443355,93	3528866,40	4	22997	443373,12	3528753,27	4	23038	443396,21	3528684,76	4	23077	436849,54	3532940,10	4	23117	436337,87	3533181,85
4	22957	443348,83	3528858,31	4	22998	443381,35	3528755,47	4	23039	443205,20	3528466,28	4	23078	436827,10	3532934,52	4	23118	436373,81	3533157,27
4	22958	443347,04	3528856,27	4	22999	443419,43	3528770,14	4	23040	443177,25	3528343,91	4	23079	436811,91	3532925,73	4	23119	436406,03	3533153,81
4	22959	443342,79	3528851,43	4	23000	443436,84	3528786,71	4	23041	443215,10	3528185,42	4	23080	436784,12	3532903,14	4	23120	436433,37	3533145,47
4	22960	443339,05	3528850,50	4	23001	443447,50	3528803,47	4	2412	443216,18	3528180,65	4	23081	436717,59	3532866,20	4	23121	436461,95	3533123,91
4	22961	443334,07	3528848,92	4	23002	443454,51	3528827,75	4	23042	437325,41	3532517,94	4	23082	436692,71	3532863,49	4	23122	436477,20	3533100,79
4	22962	443332,30	3528848,36	4	23003	443456,93	3528864,74	4	23043	437334,65	3532525,79	4	23083	436695,42	3532803,35	4	23123	436499,85	3533084,35
4	22963	443317,94	3528843,81	4	23004	443456,57	3528917,14	4	23044	437277,39	3532530,66	4	23084	436654,18	3532782,08	4	23124	436532,60	3533071,87
4	22964	443251,26	3528841,51	4	23005	443439,27	3529060,00	4	23045	437239,66	3532544,13	4	23085	436636,06	3532733,41	4	23125	436590,00	3533059,19
4	22965	443201,24	3528849,49	4	23006	443440,67	3529092,50	4	23046	437209,19	3532560,62	4	23086	436635,25	3532713,24	4	23126	436610,59	3533021,66
4	22966	443119,60	3528850,73	4	23007	443460,51	3529145,77	4	23047	437186,91	3532567,01	4	23087	436643,05	3532685,27	4	23127	436598,68	3532980,96
4	22967	443069,23	3528847,22	4	23008	443465,12	3529158,21	4	23048	437139,54	3532573,79	4	23088	436657,69	3532669,00	4	23128	436567,19	3532916,33
4	22968	443050,85	3528851,82	4	23009	443466,61	3529162,19	4	23049	437072,00	3532586,72	4	23089	436679,86	3532626,54	4	23129	436566,65	3532891,47
4	22969	443027,53	3528872,22	4	23010	443485,17	3529211,79	4	23050	437047,77	3532589,03	4	23090	436704,52	3532615,16	4	23130	436574,36	3532872,35
4	22970	442946,70	3528894,77	4	23011	443556,95	3529315,51	4	23051	436950,23	3532585,53	4	23091	436706,67	3532574,27	4	23131	436618,19	3532902,52
4	22971	442903,82	3528890,44	4	23012	443604,33	3529391,51	4	23052	436915,20	3532582,98	4	23092	436719,69	3532568,10	4	23132	436655,30	3532919,18
4	22972	442890,17	3528896,14	4	23013	443655,56	3529446,22	4	23053	436883,69	3532573,45	4	23093	436746,80	3532587,57	4	23100	436689,65	3532934,60
4	22973	442873,82	3528890,44	4	23014	443663,38	3529460,59	4	23054	436915,43	3532558,10	4	23094	436839,64	3532610,11	4	23133	436663,16	3533348,96
4	23134	436381,34	3533345,09	4	23174	421579,32	3540449,59	5	23213	439590,26	3527740,55	5	23254	438783,21	3529194,59	5	23295	438775,55	3527310,13
4	23135	436317,96	3533344,22	4	23175	421590,38	3540457,59	5	23214	439644,29	3527805,01	5	23255	438778,61	3529191,22	5	23296	438779,10	3527296,41
4	23136	436236,22	3533278,53	4	23176	421609,86	3540496,18	5	23215	439676,50	3527879,19	5	23256	438713,87	3529147,42	5	23297	438775,88	3527284,82
4	23137	436228,44	3533265,47	4	23177	421639,58	3540544,76	5	23216	439686,25	3527929,45	5	23257	438657,26	3529074,64	5	23298	438758,62	3527262,84
4	23138	436228,70	3533252,55	4	23178	421662,78	3540560,51	5	23217	439696,14	3527983,33	5	23258	438593,07	3529004,92	5	23299	438752,97	3527250,50
4	23139	436237,79	3533234,29	4	23148	421710,12	3540571,73	5	23218	439696,36	3528055,41	5	23259	438573,61	3528940,87	5	23300	438742,77	3527245,74
4	23140	436255,76	3533215,17	4	23179	422340,82	3541604,58	5	23219	439665,60	3528136,76	5	23260	438561,35	3528863,78	5	23301	438731,78	3527237,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23141	436307,38	3533261,32	4	23180	422337,42	3541624,61	5	23220	439655,54	3528152,89	5	23261	438539,84	3528801,18	5	23302	438724,20	3527227,16
4	23142	436354,04	3533289,66	4	23181	422304,39	3541708,16	5	23221	439654,36	3528154,78	5	23262	438518,91	3528753,56	5	23303	438717,95	3527215,66
4	23143	436402,08	3533307,93	4	23182	422287,56	3541741,67	5	23222	439653,19	3528156,65	5	23263	438537,20	3528598,29	5	23304	438706,78	3527201,45
4	23144	436479,06	3533318,72	4	23183	422286,69	3541743,41	5	23223	439604,15	3528235,30	5	23264	438563,93	3528513,84	5	23305	438701,52	3527188,56
4	23145	436538,14	3533325,95	4	23184	422286,29	3541741,47	5	23224	439566,78	3528347,46	5	23265	438563,87	3528443,27	5	23306	438696,93	3527168,75
4	23146	436605,41	3533336,97	4	23185	422279,24	3541707,48	5	23225	439566,81	3528434,49	5	23266	438534,14	3528338,25	5	23307	438697,29	3527152,49
4	23147	436667,16	3533349,02	4	23186	422262,94	3541675,64	5	23226	439563,33	3528537,43	5	23267	438505,01	3528199,82	5	23308	438695,17	3527142,98
4	23133	436663,16	3533348,96	4	23187	422256,51	3541652,88	5	23227	439575,17	3528578,83	5	23268	438503,70	3528142,81	5	23309	438688,87	3527122,92
4	23148	421710,12	3540571,73	4	23188	422235,67	3541643,13	5	23228	439583,21	3528606,90	5	23269	438535,61	3528015,94	5	23310	438683,07	3527111,54
4	23149	421764,49	3540680,93	4	23189	422210,92	3541643,57	5	23229	439576,24	3528685,94	5	23270	438566,05	3527926,42	5	23311	438678,21	3527088,78
4	23150	421795,04	3540730,46	4	23190	422186,18	3541662,96	5	23230	439547,56	3528763,31	5	23271	438590,01	3527886,61	5	23312	438667,67	3527072,90
4	23151	421851,96	3540775,72	4	23191	422159,05	3541675,36	5	23231	439555,35	3528823,08	5	23272	438618,05	3527840,02	5	23313	438661,35	3527064,25
4	23152	421861,49	3540800,51	4	23192	422131,64	3541681,64	5	23232	439549,38	3528881,59	5	23273	438725,85	3527739,60	5	23314	438655,26	3527046,21
4	23153	421861,83	3540829,47	4	23193	422104,34	3541680,02	5	23233	439510,51	3528917,67	5	23274	438784,89	3527707,28	5	23315	438654,91	3527042,29
4	23154	421848,88	3540855,63	4	23194	422062,26	3541679,64	5	23234	439455,19	3528949,56	5	23275	438801,12	3527698,39	5	23316	438708,73	3527041,93
4	23155	421846,40	3540886,88	4	23195	422021,22	3541685,36	5	23235	439476,54	3529010,75	5	23276	438843,37	3527668,51	5	23317	438710,58	3527041,92
4	23156	421855,52	3540941,64	4	23196	421980,29	3541685,91	5	23236	439482,76	3529084,40	5	23277	438836,48	3527599,75	5	23318	438714,82	3527041,89
4	23157	421853,37	3540990,80	4	23197	421952,57	3541674,50	5	23237	439480,56	3529120,01	5	23278	438837,84	3527547,79	5	23319	438717,57	3527041,87
4	23158	421842,85	3541013,85	4	23198	421926,55	3541652,72	5	23238	439480,44	3529122,01	5	23279	438859,71	3527527,42	5	23320	438755,39	3527041,62
4	23159	421807,57	3541034,51	4	23199	421898,00	3541632,29	5	23239	439480,32	3529124,01	5	23280	438870,00	3527490,11	5	23321	438774,09	3527041,51
4	23160	421806,98	3540991,37	4	23200	421899,27	3541620,22	5	23240	439479,14	3529143,14	5	23281	438855,03	3527476,96	5	23322	438776,32	3527045,40
4	23161	421770,96	3540812,82	4	23201	421886,28	3541616,43	5	23241	439452,53	3529193,22	5	23282	438847,31	3527467,57	5	23323	438784,48	3527069,64
4	23162	421757,13	3540768,11	4	23202	421870,12	3541616,55	5	23242	439450,29	3529197,21	5	23283	438844,06	3527458,62	5	23324	438783,46	3527080,41
4	23163	421718,08	3540691,57	4	23203	421863,57	3541609,51	5	23243	439419,99	3529239,73	5	23284	438831,57	3527451,33	5	23325	438788,08	3527084,04
4	23164	421656,75	3540618,51	4	23204	421838,88	3541582,96	5	23244	439335,50	3529313,12	5	23285	438819,73	3527437,46	5	23326	438795,42	3527093,78
4	23165	421591,27	3540539,51	4	23205	421865,99	3541590,69	5	23245	439292,05	3529354,47	5	23286	438813,53	3527419,53	5	23327	438808,21	3527108,54
4	23166	421536,88	3540501,42	4	23206	422037,37	3541606,08	5	23246	439238,69	3529382,18	5	23287	438813,15	3527410,55	5	23328	438814,60	3527126,21
4	23167	421469,41	3540486,35	4	23207	422141,80	3541608,50	5	23247	439170,45	3529391,94	5	23288	438806,33	3527402,12	5	23329	438816,01	3527139,03
4	23168	421424,06	3540472,09	4	23208	422224,53	3541612,27	5	23248	439117,85	3529381,87	5	23289	438792,19	3527384,69	5	23330	438814,74	3527150,24
4	23169	421477,52	3540406,21	4	23209	422246,75	3541614,88	5	23249	439069,23	3529365,38	5	23290	438786,52	3527373,26	5	23331	438808,76	3527165,14
4	23170	421503,37	3540394,84	4	23210	422299,41	3541612,23	5	23250	438995,14	3529330,99	5	23291	438783,20	3527358,02	5	23332	438820,88	3527171,30
4	23171	421530,49	3540400,41	4	23211	422321,01	3541608,78	5	23251	438906,51	3529278,01	5	23292	438782,49	3527349,44	5	23333	438828,07	3527176,34
4	23172	421541,65	3540424,17	4	23179	422340,82	3541604,58	5	23252	438847,19	3529241,76	5	23293	438780,89	3527332,84	5	23334	438836,04	3527184,72
4	23173	421551,67	3540450,13	5	23212	439504,09	3527696,07	5	23253	438788,63	3529198,58	5	23294	438776,00	3527316,84	5	23335	438842,50	3527193,93
5	23336	438844,21	3527197,73	6	23376	441088,21	3539802,28	6	23417	440003,62	3539909,18	6	23458	439230,01	3540129,87	6	23499	438941,54	3540692,65
5	23337	438848,62	3527202,47	6	23377	441111,09	3539808,85	6	23418	439981,33	3539901,55	6	23459	439230,14	3540133,43	6	23500	438933,62	3540771,24
5	23338	438851,53	3527204,10	6	23378	441158,95	3539807,11	6	23419	439977,23	3539899,93	6	23460	439229,89	3540138,41	6	23501	438926,13	3540837,60
5	23339	438867,70	3527220,65	6	23379	441162,92	3539807,15	6	23420	439969,35	3539895,49	6	23461	439227,46	3540162,68	6	23502	438921,48	3540931,74
5	23340	438872,56	3527231,29	6	23380	441162,97	3539812,76	6	23421	439923,27	3539863,95	6	23462	439224,27	3540175,92	6	23503	438927,41	3541043,25
5	23341	438874,91	3527238,61	6	23381	441163,45	3539857,24	6	23422	439922,35	3539863,32	6	23463	439224,18	3540176,15	6	23504	438927,48	3541045,52

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				
5	23342	438877,18	3527249,13	6	23382	441163,46	3539857,77	6	23423	439826,85	3539794,99	6	23464	439220,92	3540182,93	6	23505	438928,69	3541202,05
5	23343	438877,32	3527256,94	6	23383	441163,46	3539858,29	6	23424	439823,85	3539792,60	6	23465	439210,96	3540195,19	6	23506	438928,66	3541204,40
5	23344	438881,58	3527262,13	6	23384	441165,18	3540033,21	6	23425	439801,18	3539773,52	6	23466	439210,77	3540195,36	6	23507	438926,25	3541265,82
5	23345	438887,38	3527277,67	6	23385	441160,36	3540028,37	6	23426	439785,58	3539771,57	6	23467	439202,43	3540201,40	6	23508	438925,56	3541299,58
5	23346	438889,45	3527290,23	6	23386	441152,52	3540018,12	6	23427	439781,42	3539770,87	6	23468	439199,78	3540202,83	6	23509	438956,91	3541324,21
5	23347	438889,47	3527297,07	6	23387	441145,79	3539996,32	6	23428	439771,16	3539767,55	6	23469	439177,93	3540213,75	6	23510	438963,18	3541330,07
5	23348	438895,08	3527309,34	6	23388	441142,04	3539943,01	6	23429	439762,43	3539762,43	6	23470	439175,33	3540214,95	6	23511	438969,32	3541338,53
5	23349	438897,98	3527323,76	6	23389	441129,97	3539909,21	6	23430	439758,97	3539759,70	6	23471	439172,51	3540233,30	6	23512	438972,44	3541344,96
5	23350	438898,69	3527334,69	6	23390	441106,60	3539910,09	6	23431	439777,88	3539689,16	6	23472	439170,52	3540241,50	6	23513	439027,49	3541445,07
5	23351	438896,14	3527350,02	6	23391	441069,22	3539901,77	6	23432	439672,98	3539686,69	6	23473	439170,46	3540241,68	6	23514	439013,62	3541448,19
5	23352	438897,64	3527354,53	6	23392	441028,51	3539898,79	6	23433	439670,08	3539686,73	6	23474	439166,33	3540250,87	6	23515	439014,01	3541449,46
5	23353	438902,87	3527361,60	6	23393	440990,51	3539908,59	6	23434	439634,75	3539687,11	6	23475	439165,69	3540251,95	6	23516	439051,27	3541575,42
5	23354	438906,61	3527369,47	6	23394	440976,52	3539927,92	6	23435	439626,92	3539687,20	6	23476	439152,34	3540273,79	6	23517	439091,73	3541665,15
5	23355	438909,41	3527373,07	6	23395	440963,03	3539943,19	6	23436	439598,13	3539679,28	6	23477	439150,94	3540275,95	6	23518	439093,70	3541670,25
5	23356	438920,46	3527377,78	6	23396	440941,57	3539956,81	6	23437	439597,15	3539680,82	6	23478	439135,15	3540299,02	6	23519	439094,33	3541672,32
5	23357	438927,90	3527383,03	6	23397	440901,19	3539962,99	6	23438	439596,03	3539682,48	6	23479	439130,75	3540304,57	6	23520	439112,53	3541737,84
5	23358	438939,07	3527396,34	6	23398	440855,51	3539955,70	6	23439	439585,86	3539694,27	6	23480	439130,64	3540304,69	6	23521	439114,08	3541746,00
5	23359	438943,39	3527410,98	6	23399	440831,74	3539978,09	6	23440	439570,50	3539712,07	6	23481	439123,44	3540311,15	6	23522	439114,35	3541751,25
5	23360	438956,14	3527422,32	6	23400	440805,93	3539988,96	6	23441	439525,44	3539760,68	6	23482	439100,38	3540328,14	6	23523	439115,30	3541797,26
5	23361	438968,05	3527436,72	6	23401	440744,12	3539995,43	6	23442	439509,25	3539785,83	6	23483	439097,14	3540330,34	6	23524	439114,91	3541801,26
5	23362	438970,65	3527441,29	6	23402	440702,87	3540005,79	6	23443	439487,75	3539843,42	6	23484	439095,64	3540331,24	6	23525	439128,07	3541894,65
5	23363	438978,61	3527460,34	6	23403	440651,61	3539999,27	6	23444	439488,00	3539864,38	6	23485	439093,01	3540332,66	6	23526	439128,47	3541903,69
5	23364	438981,08	3527476,71	6	23404	440594,27	3539996,40	6	23445	439475,80	3539886,27	6	23486	439081,26	3540338,54	6	23527	439121,96	3542045,50
5	23365	438976,81	3527499,90	6	23405	440533,35	3539974,12	6	23446	439445,27	3539907,62	6	23487	439083,61	3540350,77	6	23528	439144,91	3542152,34
5	23366	438976,94	3527505,05	6	23406	440482,01	3539963,98	6	23447	439400,47	3539931,34	6	23488	439084,21	3540354,78	6	23529	439172,18	3542317,67
5	23367	438996,55	3527512,80	6	23407	440442,71	3539936,83	6	23448	439392,23	3539978,26	6	23489	439084,52	3540360,30	6	23530	439186,46	3542501,77
5	23368	439039,45	3527560,50	6	23408	440428,73	3539940,20	6	23449	439361,05	3540012,95	6	23490	439084,52	3540385,78	6	23531	439193,28	3542762,56
5	23369	439050,36	3527623,30	6	23409	440400,38	3539933,61	6	23450	439322,85	3540043,01	6	23491	439082,90	3540398,40	6	23532	439188,50	3542878,36
5	23370	439035,00	3527696,66	6	23410	440382,72	3539916,88	6	23451	439292,08	3540058,62	6	23492	439082,84	3540398,63	6	23533	439207,41	3542939,43
5	23371	439140,88	3527803,81	6	23411	440337,33	3539917,82	6	23452	439288,88	3540059,87	6	23493	439078,74	3540409,24	6	23534	439242,77	3543025,50
5	23372	439252,37	3527793,23	6	23412	440302,82	3539926,78	6	23453	439248,85	3540075,51	6	23494	439039,91	3540483,26	6	23535	439274,02	3543143,78
5	23373	439352,67	3527758,71	6	23413	440248,89	3539952,32	6	23454	439231,13	3540097,32	6	23495	439038,93	3540485,03	6	23536	439296,18	3543247,75
5	23374	439449,81	3527720,61	6	23414	440200,60	3539962,07	6	23455	439226,20	3540108,12	6	23496	439037,82	3540486,87	6	23537	439297,76	3543258,08
5	23212	439504,09	3527696,07	6	23415	440125,12	3539956,62	6	23456	439229,23	3540123,85	6	23497	438998,90	3540548,04	6	23538	439291,06	3543283,08
6	23375	441023,38	3539797,27	6	23416	440028,73	3539925,81	6	23457	439230,00	3540129,73	6	23498	438985,59	3540590,31	6	23539	439272,76	3543301,38
6	23540	439257,76	3543307,07	6	23581	438901,99	3542946,75	6	23622	437827,24	3542852,96	6	23663	438531,00	3541625,97	6	23704	438885,33	3540574,07
6	23541	439246,78	3543308,28	6	23582	439034,28	3542848,76	6	23623	437831,14	3542834,92	6	23664	438587,40	3541583,21	6	23705	438905,16	3540511,09
6	23542	439221,78	3543301,58	6	23583	439048,18	3542841,52	6	23624	437876,76	3542718,35	6	23665	438644,68	3541500,66	6	23706	438909,42	3540501,54
6	23543	439203,48	3543283,28	6	23584	439090,57	3542827,34	6	23625	437901,81	3542644,92	6	23666	438651,49	3541492,76	6	23707	438951,88	3540434,72
6	23544	439198,37	3543268,60	6	23585	439093,27	3542763,47	6	23626	437826,69	3542678,83	6	23667	438745,88	3541403,98	6	23708	438984,02	3540373,47

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				
6	23545	439176,47	3543165,82	6	23586	439086,53	3542505,64	6	23627	437826,46	3542678,94	6	23668	438805,43	3541352,47	6	23709	438984,02	3540365,07
6	23546	439157,69	3543094,89	6	23587	439073,16	3542331,81	6	23628	437818,61	3542681,68	6	23669	438825,29	3541311,52	6	23710	438978,85	3540338,19
6	23547	439146,97	3543054,39	6	23588	439046,44	3542169,81	6	23629	437660,28	3542722,54	6	23670	438828,69	3541201,65	6	23711	438978,23	3540312,60
6	23548	439114,19	3542975,71	6	23589	439021,76	3542047,39	6	23630	437453,16	3542777,43	6	23671	438827,91	3541100,74	6	23712	438984,65	3540292,83
6	23549	439112,79	3542971,93	6	23590	439024,94	3541978,38	6	23631	437434,31	3542786,86	6	23672	438827,49	3541047,44	6	23713	438990,79	3540284,37
6	23550	439112,58	3542971,26	6	23591	439028,37	3541903,63	6	23632	437351,45	3542828,29	6	23673	438821,48	3540929,37	6	23714	439007,09	3540266,82
6	23551	439099,72	3542929,73	6	23592	439014,02	3541801,10	6	23633	437269,65	3542902,88	6	23674	438822,83	3540900,16	6	23715	439021,36	3540256,12
6	23552	439087,42	3542933,84	6	23593	439013,85	3541797,10	6	23634	437267,97	3542904,34	6	23675	438764,72	3540908,38	6	23716	439044,22	3540244,69
6	23553	438955,74	3543031,38	6	23594	439014,14	3541757,26	6	23635	437175,93	3542981,04	6	23676	438703,39	3540913,79	6	23717	439057,00	3540235,28
6	23554	438955,37	3543031,66	6	23595	438999,00	3541702,76	6	23636	437144,24	3542993,01	6	23677	438593,39	3540943,77	6	23718	439074,71	3540208,09
6	23555	438946,31	3543036,88	6	23596	438958,71	3541613,43	6	23637	437118,10	3542985,52	6	23678	438540,59	3540971,43	6	23719	439078,81	3540183,22
6	23556	438943,22	3543038,14	6	23597	438918,78	3541480,05	6	23638	437105,35	3542974,46	6	23679	438527,78	3540976,04	6	23720	439036,01	3540187,80
6	23557	438819,00	3543083,77	6	23598	438889,77	3541407,53	6	23639	437095,37	3542942,20	6	23680	438477,44	3540986,12	6	23721	438980,14	3540185,36
6	23558	438692,22	3543137,02	6	23599	438883,09	3541417,01	6	23640	437100,30	3542917,25	6	23681	438449,25	3540997,86	6	23722	438942,66	3540185,36
6	23559	438685,81	3543139,21	6	23600	438878,64	3541421,37	6	23641	437111,59	3542903,84	6	23682	438430,02	3541001,71	6	23723	438911,97	3540187,91
6	23560	438580,99	3543167,34	6	23601	438812,09	3541478,93	6	23642	437203,09	3542828,24	6	23683	438361,76	3541001,71	6	23724	438907,82	3540188,09
6	23561	438578,43	3543167,95	6	23602	438723,85	3541561,98	6	23643	437289,20	3542749,72	6	23684	438336,76	3540995,51	6	23725	438883,25	3540188,09
6	23562	438568,03	3543169,04	6	23603	438661,03	3541651,81	6	23644	437293,50	3542746,22	6	23685	438318,46	3540977,21	6	23726	438862,91	3540183,76
6	23563	438476,22	3543169,04	6	23604	438653,87	3541658,35	6	23645	437300,53	3542741,95	6	23686	438311,76	3540952,21	6	23727	438850,71	3540176,05
6	23564	438170,98	3543203,23	6	23605	438598,06	3541700,21	6	23646	437413,03	3542685,70	6	23687	438318,46	3540926,21	6	23728	438797,47	3540130,41
6	23565	438164,11	3543207,62	6	23606	438558,72	3541737,97	6	23647	437415,05	3542684,74	6	23688	438336,76	3540907,91	6	23729	438736,38	3540097,52
6	23566	437861,19	3543401,49	6	23607	438420,56	3541796,35	6	23648	437422,58	3542682,09	6	23689	438361,76	3540901,71	6	23730	438702,60	3540088,51
6	23567	437834,51	3543409,80	6	23608	438517,22	3541800,35	6	23649	437634,79	3542625,84	6	23690	438420,02	3540901,71	6	23731	438669,19	3540081,83
6	23568	437809,51	3543403,10	6	23609	438299,67	3542115,09	6	23650	437635,10	3542625,76	6	23691	438452,39	3540889,15	6	23732	438618,59	3540084,13
6	23569	437792,45	3543386,84	6	23610	438160,95	3542347,00	6	23651	437789,47	3542585,92	6	23692	438500,55	3540879,52	6	23733	438478,30	3540110,14
6	23570	437783,97	3543358,96	6	23611	438160,72	3542347,39	6	23652	437946,06	3542515,23	6	23693	438519,83	3540869,41	6	23734	438437,87	3540129,17
6	23571	437790,67	3543333,96	6	23612	438043,42	3542539,57	6	23653	437950,55	3542502,06	6	23694	438551,52	3540852,81	6	23735	438416,58	3540133,93
6	23572	437807,29	3543317,27	6	23613	438033,70	3542568,03	6	23654	437954,57	3542493,21	6	23695	438587,08	3540841,57	6	23736	438391,58	3540127,23
6	23573	437841,77	3543295,20	6	23614	437971,05	3542751,68	6	23655	437955,20	3542492,16	6	23696	438682,24	3540815,96	6	23737	438373,28	3540108,93
6	23574	437993,00	3543198,41	6	23615	437970,29	3542753,75	6	23656	438075,34	3542295,33	6	23697	438690,53	3540814,53	6	23738	438366,16	3540083,03
6	23575	438126,88	3543112,73	6	23616	437924,27	3542871,36	6	23657	438221,23	3542051,41	6	23698	438751,96	3540809,19	6	23739	438372,86	3540058,03
6	23576	438148,27	3543105,15	6	23617	437903,18	3542896,62	6	23658	438396,01	3541800,06	6	23699	438804,67	3540801,66	6	23740	438395,08	3540038,24
6	23577	438467,87	3543069,36	6	23618	437878,18	3542903,32	6	23659	438398,20	3541796,17	6	23700	438830,36	3540794,47	6	23741	438442,45	3540015,96
6	23578	438561,44	3543069,05	6	23619	437852,24	3542896,26	6	23660	438418,37	3541768,61	6	23701	438835,03	3540753,16	6	23742	438453,88	3540012,43
6	23579	438656,62	3543043,51	6	23620	437841,28	3542885,30	6	23661	438478,46	3541678,08	6	23702	438842,26	3540674,84	6	23743	438610,68	3539984,39
6	23580	438783,45	3542990,30	6	23621	437833,94	3542877,96	6	23662	438485,49	3541669,65	6	23703	438846,59	3540658,61	6	23744	438670,74	3539981,66
6	23745	438682,82	3539982,58	6	23786	439263,53	3539586,99	6	23827	437242,22	3539099,24	6	23868	438276,26	3538446,46	6	23909	438740,21	3539159,02
6	23746	438767,81	3540002,40	6	23787	439222,13	3539566,29	6	23828	437190,63	3539119,17	6	23869	438285,31	3538451,69	6	23910	438827,05	3539212,72
6	23747	438778,63	3540006,69	6	23788	439163,82	3539532,31	6	23829	437184,06	3539121,20	6	23870	438340,03	3538505,54	6	23911	438831,99	3539216,21
6	23748	438849,62	3540044,92	6	23789	439122,64	3539527,28	6	23830	437144,93	3539130,41	6	23871	438446,17	3538577,90	6	23912	438918,26	3539285,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	23749	438858,45	3540050,98	6	23790	439087,08	3539518,39	6	23831	437069,48	3539162,28	6	23872	438514,15	3538616,22	6	23913	438991,58	3539329,21
6	23750	438901,74	3540088,08	6	23791	439055,23	3539506,14	6	23832	437042,79	3539169,92	6	23873	438526,76	3538626,32	6	23914	439033,52	3539359,71
6	23751	438981,54	3540085,36	6	23792	439044,42	3539500,17	6	23833	437014,46	3539164,55	6	23874	438535,69	3538639,26	6	23915	439051,97	3539375,31
6	23752	439029,40	3540087,94	6	23793	438998,86	3539461,45	6	23834	436996,16	3539146,25	6	23875	438541,08	3538632,06	6	23916	439100,02	3539416,35
6	23753	439094,47	3540080,96	6	23794	438972,89	3539439,25	6	23835	436989,06	3539120,33	6	23876	438549,38	3538607,15	6	23917	439143,63	3539429,45
6	23754	439136,16	3540063,36	6	23795	438938,16	3539413,78	6	23836	436994,61	3539092,92	6	23877	438558,93	3538559,40	6	23918	439186,01	3539434,16
6	23755	439142,36	3540049,74	6	23796	438863,93	3539369,24	6	23837	437018,93	3539075,11	6	23878	438579,46	3538491,83	6	23919	439200,82	3539438,17
6	23756	439149,05	3540038,96	6	23797	438771,88	3539296,18	6	23838	437070,73	3539053,09	6	23879	438589,35	3538429,67	6	23920	439254,34	3539470,59
6	23757	439168,00	3540015,70	6	23798	438674,85	3539236,01	6	23839	437110,10	3539036,58	6	23880	438581,56	3538390,72	6	23921	439296,15	3539491,49
6	23758	439178,75	3540002,51	6	23799	438662,12	3539222,51	6	23840	437117,98	3539034,02	6	23881	438559,05	3538323,32	6	23922	439324,06	3539489,67
6	23759	439191,90	3539992,11	6	23800	438616,23	3539148,08	6	23841	437157,81	3539024,64	6	23882	438527,19	3538236,38	6	23923	439333,28	3539489,07
6	23760	439220,49	3539976,47	6	23801	438587,02	3539061,72	6	23842	437210,47	3539004,30	6	23883	438502,31	3538163,08	6	23924	439358,68	3539479,10
6	23761	439230,75	3539972,25	6	23802	438566,09	3538979,46	6	23843	437219,28	3539001,79	6	23884	438484,97	3538126,81	6	23925	439387,48	3539463,57
6	23762	439253,47	3539965,76	6	23803	438552,37	3538901,68	6	23844	437240,08	3538997,89	6	23885	438482,54	3538120,69	6	23926	439397,42	3539460,34
6	23763	439265,83	3539960,06	6	23804	438501,06	3538808,82	6	23845	437256,40	3538994,83	6	23886	438480,35	3538110,46	6	23927	439411,97	3539459,42
6	23764	439299,82	3539931,61	6	23805	438483,89	3538745,91	6	23846	437372,40	3538955,35	6	23887	438480,35	3538100,01	6	23928	439442,44	3539461,96
6	23765	439301,70	3539907,52	6	23806	438453,79	3538696,99	6	23847	437403,91	3538946,99	6	23888	438486,32	3538080,45	6	23929	439456,47	3539465,21
6	23766	439305,87	3539888,39	6	23807	438395,20	3538663,97	6	23848	437447,25	3538935,68	6	23889	438504,62	3538062,15	6	23930	439499,39	3539481,96
6	23767	439316,27	3539870,38	6	23808	438278,60	3538584,66	6	23849	437497,81	3538871,43	6	23890	438530,52	3538055,01	6	23931	439508,82	3539485,71
6	23768	439345,37	3539846,87	6	23809	438229,05	3538535,98	6	23850	437538,73	3538827,51	6	23891	438547,97	3538054,77	6	23932	439510,66	3539486,44
6	23769	439389,96	3539823,13	6	23810	438194,60	3538524,78	6	23851	437581,29	3538791,55	6	23892	438602,34	3538162,75	6	23933	439516,83	3539489,68
6	23770	439392,16	3539812,34	6	23811	438074,89	3538511,87	6	23852	437591,32	3538783,29	6	23893	438625,09	3538211,96	6	23934	439526,30	3539495,57
6	23771	439403,53	3539777,69	6	23812	437956,70	3538521,33	6	23853	437598,86	3538757,91	6	23894	438677,88	3538361,89	6	23935	439528,58	3539496,99
6	23772	439422,49	3539734,92	6	23813	437935,95	3538526,52	6	23854	437599,14	3538720,59	6	23895	438690,63	3538428,74	6	23936	439530,61	3539498,25
6	23773	439447,46	3539697,17	6	23814	437816,51	3538623,70	6	23855	437602,44	3538707,25	6	23896	438676,56	3538518,03	6	23937	439546,34	3539508,06
6	23774	439478,74	3539661,58	6	23815	437769,61	3538668,14	6	23856	437612,60	3538681,85	6	23897	438656,98	3538581,62	6	23938	439569,68	3539522,60
6	23775	439497,73	3539642,53	6	23816	437698,86	3538735,45	6	23857	437621,87	3538666,96	6	23898	438646,84	3538629,81	6	23939	439576,90	3539527,22
6	23776	439501,78	3539638,49	6	23817	437698,86	3538765,19	6	23858	437749,10	3538549,82	6	23899	438633,39	3538671,38	6	23940	439588,20	3539538,61
6	23777	439518,53	3539621,09	6	23818	437682,82	3538826,43	6	23859	437751,93	3538547,34	6	23900	438625,95	3538685,57	6	23941	439611,76	3539570,74
6	23778	439516,93	3539611,30	6	23819	437666,68	3538850,77	6	23860	437881,46	3538441,93	6	23901	438605,63	3538712,66	6	23942	439633,40	3539579,40
6	23779	439512,62	3539604,85	6	23820	437609,58	3538898,15	6	23861	437883,64	3538440,26	6	23902	438585,27	3538737,56	6	23943	439697,10	3539588,05
6	23780	439467,88	3539577,01	6	23821	437575,06	3538934,97	6	23862	437900,90	3538432,20	6	23903	438595,85	3538776,36	6	23944	439728,07	3539600,45
6	23781	439426,89	3539561,01	6	23822	437515,82	3539011,05	6	23863	437944,60	3538421,98	6	23904	438643,49	3538859,57	6	23945	439757,31	3539635,83
6	23782	439418,60	3539560,32	6	23823	437488,77	3539028,20	6	23864	438071,60	3538411,82	6	23905	438649,33	3538875,72	6	23946	439773,32	3539639,67
6	23783	439398,16	3539571,03	6	23824	437402,91	3539050,59	6	23865	438080,94	3538411,95	6	23906	438664,25	3538960,25	6	23947	439813,13	3539674,25
6	23784	439354,71	3539587,37	6	23825	437306,23	3539083,51	6	23866	438210,48	3538425,92	6	23907	438682,36	3539031,50	6	23948	439828,22	3539676,13
6	23785	439289,15	3539592,16	6	23826	437279,53	3539092,23	6	23867	438220,58	3538428,08	6	23908	438709,00	3539110,25	6	23949	439832,46	3539676,83
6	23950	439842,31	3539680,06	7	23990	441169,81	3540502,84	7	24031	441163,81	3540301,14	9	24070	440749,74	3543468,38	10	24110	440802,90	3545656,20
6	23951	439851,45	3539685,27	7	23991	441165,79	3540502,63	7	23988	441167,71	3540300,32	9	24071	440722,00	3543549,29	10	24111	440805,84	3545668,63
6	23952	439854,21	3539687,49	7	23992	441145,54	3540501,62	8	24032	441170,92	3540616,43	9	24072	440719,94	3543554,36	10	24112	440804,73	3545685,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	23953	439886,69	3539714,82	7	23993	441089,11	3540515,58	8	24033	441172,04	3540727,94	9	24073	440699,49	3543597,83	10	24113	440797,84	3545714,27
6	23954	439980,17	3539781,73	7	23994	441050,48	3540528,00	8	24034	441172,08	3540731,94	9	24074	440679,70	3543620,05	10	24114	440794,53	3545728,05
6	23955	440020,20	3539809,14	7	23995	441009,43	3540533,65	8	24035	441172,85	3540810,44	9	24075	440654,70	3543626,75	10	24115	440794,53	3545761,59
6	23956	440046,20	3539818,29	7	23996	440890,75	3540584,55	8	24036	441174,18	3540950,72	9	24076	440628,80	3543619,63	10	24116	440799,35	3545785,70
6	23957	440053,43	3539822,22	7	23997	440837,45	3540593,29	8	24037	441176,38	3541171,61	9	24077	440610,50	3543601,33	10	24117	440800,05	3545790,28
6	23958	440085,62	3539843,24	7	23998	440779,78	3540617,10	8	24038	441172,35	3541170,20	9	24078	440603,80	3543576,33	10	24118	440800,05	3545800,73
6	23959	440141,72	3539856,62	7	23999	440728,86	3540660,97	8	24039	441164,55	3541167,50	9	24079	440609,00	3543555,25	10	24119	440797,88	3545810,96
6	23960	440195,40	3539860,54	7	24000	440696,97	3540703,46	8	24040	441033,26	3541103,39	9	24080	440628,29	3543514,27	10	24120	440796,13	3545815,55
6	23961	440216,34	3539856,25	7	24001	440703,47	3540746,26	8	24041	440937,39	3541068,92	9	24081	440658,08	3543427,37	10	24121	440785,16	3545804,63
6	23962	440274,99	3539829,12	7	24002	440702,13	3540853,49	8	24042	440841,77	3540993,26	9	24082	440662,08	3543418,59	10	24122	440781,50	3545863,33
6	23963	440323,07	3539817,69	7	24003	440717,12	3540946,30	8	24043	440795,53	3540898,08	9	24083	440666,78	3543411,80	10	24123	440779,50	3545875,69
6	23964	440393,96	3539815,88	7	24004	440740,01	3541003,86	8	24044	440799,02	3540781,01	9	24084	440708,54	3543361,09	10	24124	440798,99	3545906,88
6	23965	440419,46	3539820,31	7	24005	440784,77	3541064,24	8	24045	440838,72	3540712,31	9	24085	440709,98	3543359,42	10	24125	440833,75	3545964,81
6	23966	440442,36	3539832,47	7	24006	440837,85	3541092,38	8	24046	440950,75	3540654,66	9	24086	440711,79	3543357,52	10	24126	440836,92	3545971,05
6	23967	440458,81	3539833,56	7	24007	440952,70	3541189,70	8	24047	441087,64	3540609,45	9	24087	440743,60	3543325,71	10	24127	440858,72	3546022,63
6	23968	440474,99	3539837,61	7	24008	440994,14	3541214,16	8	24048	441148,48	3540614,75	9	24088	440785,65	3543283,66	10	24128	440882,86	3546084,80
6	23969	440502,53	3539850,95	7	24009	441040,94	3541202,36	8	24049	441166,91	3540616,13	9	24089	440788,99	3543280,60	10	24129	440891,93	3546109,80
6	23970	440521,54	3539870,44	7	24010	441063,88	3541221,97	8	24032	441170,92	3540616,43	9	24090	440837,03	3543240,57	10	24130	440839,45	3546109,70
6	23971	440548,69	3539873,98	7	24011	441166,55	3541253,63	9	24050	441192,11	3542772,67	9	24091	440886,51	3543151,66	10	24131	440838,91	3546109,70
6	23972	440593,48	3539887,59	7	24012	441173,21	3541255,88	9	24051	441193,20	3542875,45	9	24092	440927,57	3543083,68	10	24132	440838,38	3546109,74
6	23973	440616,65	3539897,09	7	24013	441177,21	3541257,22	9	24052	441193,21	3542876,36	9	24093	440962,10	3543024,82	10	24133	440786,80	3546113,64
6	23974	440657,71	3539898,42	7	24014	441179,31	3541470,57	9	24053	441193,21	3542877,29	9	24094	441006,98	3542965,28	10	24134	440785,25	3546109,65
6	23975	440697,10	3539903,83	7	24015	441175,30	3541469,20	9	24054	441193,69	3542933,21	9	24095	441052,84	3542918,51	10	24135	440777,35	3546089,31
6	23976	440723,55	3539896,36	7	24016	441024,64	3541421,15	9	24055	441189,73	3542937,43	9	24096	441097,27	3542874,51	10	24136	440767,87	3546064,93
6	23977	440777,61	3539890,71	7	24017	440877,27	3541380,20	9	24056	441158,33	3542955,48	9	24097	441128,07	3542856,08	10	24137	440765,78	3546059,55
6	23978	440807,91	3539864,76	7	24018	440794,92	3541317,25	9	24057	441084,68	3543029,96	9	24098	441157,17	3542838,92	10	24138	440746,19	3546013,25
6	23979	440822,27	3539859,14	7	24019	440743,67	3541277,67	9	24058	441036,73	3543095,40	9	24099	441188,13	3542774,68	10	24139	440713,46	3545958,70
6	23980	440843,16	3539854,92	7	24020	440720,50	3541261,48	9	24059	441007,49	3543147,22	9	24050	441192,11	3542772,67	10	24140	440684,75	3545912,76
6	23981	440876,92	3539854,70	7	24021	440635,90	3541202,37	9	24060	440983,19	3543191,28	10	24100	440531,71	3545338,75	10	24141	440683,85	3545911,26
6	23982	440896,33	3539858,30	7	24022	440547,88	3541069,49	9	24061	440951,75	3543243,68	10	24101	440578,06	3545359,99	10	24142	440679,60	3545901,71
6	23983	440907,17	3539840,89	7	24023	440500,55	3540877,76	9	24062	440918,43	3543299,28	10	24102	440586,62	3545365,00	10	24143	440677,43	3545891,49
6	23984	440940,23	3539817,42	7	24024	440495,39	3540727,67	9	24063	440912,71	3543307,02	10	24103	440586,84	3545365,16	10	24144	440677,43	3545881,04
6	23985	440950,83	3539812,26	7	24025	440509,34	3540654,30	9	24064	440907,51	3543311,99	10	24104	440652,50	3545413,44	10	24145	440677,79	3545878,30
6	23986	440977,00	3539808,39	7	24026	440519,61	3540604,57	9	24065	440893,98	3543323,29	10	24105	440658,95	3545419,09	10	24146	440678,95	3545871,08
6	23987	441009,60	3539799,17	7	24027	440607,05	3540498,52	9	24066	440880,45	3543334,56	10	24106	440705,29	3545467,37	10	24147	440685,49	3545830,56
6	23375	441023,38	3539797,27	7	24028	440752,10	3540409,07	9	24067	440854,75	3543355,98	10	24107	440710,29	3545473,48	10	24148	440646,12	3545820,50
7	23988	441167,71	3540300,32	7	24029	440924,09	3540349,46	9	24068	440814,32	3543396,42	10	24108	440758,56	3545542,99	10	24149	440597,22	3545803,91
7	23989	441169,03	3540433,21	7	24030	441043,91	3540317,67	9	24069	440784,20	3543426,53	10	24109	440764,28	3545553,86	10	24150	440584,05	3545797,06
10	24151	440570,14	3545781,61	10	24192	438940,12	3546037,58	10	24233	440610,64	3545669,82	10	24274	439937,49	3544992,84	10	24315	438615,56	3545305,17
10	24152	440563,30	3545768,14	10	24193	438986,46	3545964,20	10	24234	440618,41	3545676,81	10	24275	439922,73	3544977,10	10	24316	438615,12	3545305,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	24153	440550,39	3545751,83	10	24194	438997,57	3545951,81	10	24235	440620,46	3545679,23	10	24276	439867,76	3544942,74	10	24317	438610,80	3545309,91
10	24154	440511,19	3545736,33	10	24195	439088,17	3545879,65	10	24236	440644,92	3545710,13	10	24277	439780,26	3544895,19	10	24318	438550,94	3545362,05
10	24155	440482,83	3545730,03	10	24196	439096,45	3545874,78	10	24237	440648,83	3545715,89	10	24278	439778,94	3544894,44	10	24319	438547,49	3545364,80
10	24156	440460,05	3545727,40	10	24197	439142,80	3545853,18	10	24238	440672,81	3545724,11	10	24279	439710,83	3544854,71	10	24320	438538,43	3545370,02
10	24157	440429,92	3545733,79	10	24198	439209,73	3545822,00	10	24239	440694,53	3545729,66	10	24280	439644,20	3544821,39	10	24321	438528,49	3545373,25
10	24158	440399,30	3545746,27	10	24199	439222,49	3545818,02	10	24240	440694,53	3545722,13	10	24281	439549,59	3544799,56	10	24322	438518,77	3545374,34
10	24159	440390,83	3545748,87	10	24200	439292,85	3545806,10	10	24241	440694,80	3545716,90	10	24282	439546,58	3544798,77	10	24323	438397,50	3545375,96
10	24160	440338,18	3545754,83	10	24201	439386,06	3545767,36	10	24242	440695,91	3545710,46	10	24283	439483,54	3544780,03	10	24324	438321,57	3545470,48
10	24161	440328,39	3545754,92	10	24202	439406,86	3545757,98	10	24243	440705,91	3545677,13	10	24284	439412,71	3544758,97	10	24325	438117,43	3545479,59
10	24162	440226,69	3545745,91	10	24203	439486,21	3545722,17	10	24244	440672,90	3545594,95	10	24285	439398,92	3544760,12	10	24326	43810,74	3545524,77
10	24163	440108,74	3545717,70	10	24204	439543,85	3545680,14	10	24245	440630,41	3545533,77	10	24286	439396,94	3544760,24	10	24327	438304,58	3545542,44
10	24164	439983,58	3545688,25	10	24205	439595,34	3545651,11	10	24246	440589,79	3545491,45	10	24287	439352,53	3544762,17	10	24328	438276,95	3545587,85
10	24165	439798,45	3545690,49	10	24206	439606,47	3545646,58	10	24247	440531,73	3545448,77	10	24288	439350,35	3544762,22	10	24329	438271,40	3545595,31
10	24166	439782,98	3545690,68	10	24207	439628,77	3545640,50	10	24248	440490,73	3545429,97	10	24289	439339,96	3544761,13	10	24330	438260,19	3545604,60
10	24167	439738,35	3545701,56	10	24208	439652,95	3545626,83	10	24249	440395,28	3545389,59	10	24290	439330,66	3544758,18	10	24331	438206,12	3545637,42
10	24168	439698,49	3545715,96	10	24209	439660,57	3545623,33	10	24250	440355,44	3545380,93	10	24291	439317,14	3544752,39	10	24332	438191,50	3545643,38
10	24169	439672,55	3545730,62	10	24210	439712,05	3545605,05	10	24251	440347,49	3545378,49	10	24292	439316,50	3544752,10	10	24333	438108,47	3545662,69
10	24170	439661,10	3545735,33	10	24211	439766,28	3545591,84	10	24252	440299,21	3545359,18	10	24293	439314,48	3544751,15	10	24334	438097,14	3545663,99
10	24171	439638,61	3545741,47	10	24212	439776,07	3545590,76	10	24253	440297,44	3545358,44	10	24294	439306,40	3544747,11	10	24335	438088,45	3545663,23
10	24172	439600,25	3545762,78	10	24213	439864,29	3545589,69	10	24254	440295,42	3545357,48	10	24295	439258,56	3544740,51	10	24336	437959,14	3545640,41
10	24173	439540,91	3545806,05	10	24214	439989,08	3545588,18	10	24255	440241,35	3545330,45	10	24296	439255,00	3544739,89	10	24337	437899,38	3545634,81
10	24174	439532,05	3545811,20	10	24215	440000,54	3545589,51	10	24256	440234,32	3545326,18	10	24297	439245,05	3544736,66	10	24338	437883,71	3545630,71
10	24175	439426,31	3545858,90	10	24216	440131,84	3545620,40	10	24257	440229,64	3545322,32	10	24298	439241,30	3544734,79	10	24339	437831,39	3545607,25
10	24176	439325,93	3545900,63	10	24217	440132,25	3545620,50	10	24258	440187,91	3545283,46	10	24299	439202,68	3544713,55	10	24340	437796,15	3545598,06
10	24177	439317,23	3545903,33	10	24218	440239,29	3545646,63	10	24259	440173,65	3545270,18	10	24300	439197,38	3544710,19	10	24341	437717,97	3545594,66
10	24178	439291,32	3545907,81	10	24219	440332,31	3545654,88	10	24260	440172,36	3545268,94	10	24301	439189,61	3544703,20	10	24342	437644,05	3545607,28
10	24179	439248,88	3545915,48	10	24220	440368,07	3545651,01	10	24261	440135,62	3545232,20	10	24302	439186,09	3544698,80	10	24343	437634,21	3545607,97
10	24180	439144,28	3545963,38	10	24221	440396,32	3545639,50	10	24262	440034,74	3545181,76	10	24303	439178,81	3544688,62	10	24344	437566,62	3545606,04
10	24181	439066,89	3546025,08	10	24222	440404,80	3545636,90	10	24263	440027,71	3545177,49	10	24304	439166,50	3544686,57	10	24345	437557,66	3545604,97
10	24182	439044,52	3546060,50	10	24223	440447,30	3545627,88	10	24264	440019,94	3545170,50	10	24305	439140,24	3544696,85	10	24346	437545,69	3545600,79
10	24183	439029,08	3546084,94	10	24224	440457,67	3545626,80	10	24265	440016,30	3545165,94	10	24306	439077,44	3544739,81	10	24347	437524,70	3545590,29
10	24184	439025,64	3546084,78	10	24225	440463,40	3545627,12	10	24266	439983,47	3545119,60	10	24307	439037,78	3544788,10	10	24348	437462,97	3545588,47
10	24185	439002,21	3546086,63	10	24226	440496,87	3545630,99	10	24267	439980,97	3545115,70	10	24308	438962,73	3544882,39	10	24349	437401,18	3545582,67
10	24186	438959,71	3546096,83	10	24227	440501,54	3545631,75	10	24268	439978,75	3545111,39	10	24309	438962,44	3544882,75	10	24350	437389,03	3545579,98
10	24187	438946,98	3546097,72	10	24228	440501,99	3545631,85	10	24269	439959,44	3545068,90	10	24310	438821,94	3545055,97	10	24351	437343,12	3545563,58
10	24188	438938,68	3546089,01	10	24229	440536,75	3545639,57	10	24270	439957,41	3545063,66	10	24311	438741,28	3545161,59	10	24352	437295,31	3545563,39
10	24189	438935,52	3546073,46	10	24230	440544,28	3545641,88	10	24271	439957,17	3545062,92	10	24312	438739,14	3545164,21	10	24353	437250,90	3545559,53
10	24190	438931,98	3546064,01	10	24231	440599,64	3545663,77	10	24272	439941,72	3545012,71	10	24313	438727,56	3545177,41	10	24354	437242,35	3545558,03
10	24191	438936,18	3546048,35	10	24232	440601,59	3545664,59	10	24273	439940,48	3545007,81	10	24314	438709,74	3545197,75	10	24355	437228,16	3545554,25
10	24356	437225,35	3545553,50	10	24397	436238,93	3545815,21	10	24438	437580,53	3545506,40	10	24479	439015,09	3544661,30	10	24520	440027,02	3544944,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	24357	437220,50	3545552,21	10	24398	436247,77	3545814,14	10	24439	437619,44	3545507,51	10	24480	439088,47	3544611,10	10	24521	440031,27	3544953,59
10	24358	437215,55	3545550,89	10	24399	436329,87	3545811,57	10	24440	437632,11	3545507,87	10	24481	439096,37	3544606,68	10	24522	440032,75	3544959,24
10	24359	437161,77	3545541,62	10	24400	436575,12	3545800,80	10	24441	437706,39	3545495,19	10	24482	439098,49	3544605,80	10	24523	440038,05	3544985,73
10	24360	437152,71	3545539,16	10	24401	436599,40	3545789,01	10	24442	437714,81	3545494,48	10	24483	439142,90	3544588,42	10	24524	440051,81	3545030,44
10	24361	437134,48	3545532,23	10	24402	436603,37	3545787,08	10	24443	437716,98	3545494,53	10	24484	439150,72	3544586,07	10	24525	440067,82	3545065,67
10	24362	437123,58	3545525,59	10	24403	436634,30	3545769,83	10	24444	437805,81	3545498,39	10	24485	439161,12	3544584,98	10	24526	440090,66	3545097,92
10	24363	437107,45	3545512,69	10	24404	436675,73	3545701,89	10	24445	437814,03	3545499,43	10	24486	439169,34	3544585,66	10	24527	440187,60	3545146,38
10	24364	437091,52	3545503,72	10	24405	436678,68	3545697,58	10	24446	437816,25	3545499,96	10	24487	439215,68	3544593,39	10	24528	440194,62	3545150,66
10	24365	437050,40	3545503,72	10	24406	436739,60	3545617,80	10	24447	437860,67	3545511,54	10	24488	439217,86	3544593,80	10	24529	440200,59	3545155,75
10	24366	436988,92	3545508,11	10	24407	436759,78	3545591,37	10	24448	437868,50	3545514,30	10	24489	439227,80	3544597,03	10	24530	440242,43	3545197,59
10	24367	436960,48	3545534,52	10	24408	436792,35	3545558,17	10	24449	437916,95	3545536,02	10	24490	439236,85	3544602,25	10	24531	440292,51	3545244,22
10	24368	436926,35	3545559,68	10	24409	436817,13	3545525,69	10	24450	437970,50	3545541,04	10	24491	439244,62	3544609,25	10	24532	440338,29	3545267,11
10	24369	436889,37	3545594,98	10	24410	436864,48	3545481,05	10	24451	437974,53	3545541,58	10	24492	439248,15	3544613,64	10	24533	440380,75	3545284,10
10	24370	436870,73	3545620,39	10	24411	436898,68	3545455,85	10	24452	438095,77	3545562,98	10	24493	439260,84	3544631,42	10	24534	440421,09	3545292,87
10	24371	436865,77	3545626,18	10	24412	436933,13	3545423,22	10	24453	438161,06	3545547,80	10	24494	439281,38	3544642,71	10	24535	440429,95	3545295,68
10	24372	436837,23	3545654,71	10	24413	436947,18	3545413,84	10	24454	438197,87	3545525,45	10	24495	439328,22	3544649,17	10	24536	440475,23	3545314,83
10	24373	436811,91	3545687,87	10	24414	436963,95	3545409,64	10	24455	438213,30	3545500,10	10	24496	439331,79	3544649,80	10	24537	440530,36	3545338,16
10	24374	436759,75	3545756,18	10	24415	437045,05	3545403,85	10	24456	438219,54	3545457,98	10	24497	439341,73	3544653,03	10	24538	440531,22	3545338,53
10	24375	436715,73	3545828,48	10	24416	437104,61	3545403,72	10	24457	438223,48	3545444,62	10	24498	439343,75	3544653,98	10	24100	440531,71	3545338,75
10	24376	436695,38	3545850,83	10	24417	437115,01	3545404,81	10	24458	438233,14	3545423,38	10	24499	439357,88	3544661,05	11	24539	441098,42	3546320,40
10	24377	436656,19	3545875,42	10	24418	437129,13	3545410,14	10	24459	438239,67	3545412,75	10	24500	439359,57	3544661,77	11	24540	441106,19	3546327,39
10	24378	436605,16	3545899,99	10	24419	437160,02	3545427,52	10	24460	438334,29	3545294,96	10	24501	439391,61	3544660,38	11	24541	441111,27	3546334,08
10	24379	436601,14	3545900,01	10	24420	437164,90	3545430,65	10	24461	438336,12	3545292,82	10	24502	439413,79	3544658,53	11	24542	441134,14	3546370,14
10	24380	436406,44	3545908,33	10	24421	437166,74	3545432,06	10	24462	438343,88	3545285,83	10	24503	439417,94	3544658,36	11	24543	441154,43	3546391,96
10	24381	436333,91	3545911,49	10	24422	437179,83	3545442,53	10	24463	438352,94	3545280,60	10	24504	439428,34	3544659,45	11	24544	441163,35	3546401,56
10	24382	436333,28	3545911,52	10	24423	437183,41	3545443,87	10	24464	438362,88	3545277,37	10	24505	439432,19	3544660,43	11	24545	441168,54	3546408,42
10	24383	436261,60	3545913,75	10	24424	437234,76	3545452,72	10	24465	438372,61	3545276,28	10	24506	439573,59	3544702,47	11	24546	441189,61	3546442,01
10	24384	436170,81	3545957,98	10	24425	437236,66	3545453,09	10	24466	438499,09	3545274,59	10	24507	439672,49	3544725,29	11	24547	441225,99	3546468,14
10	24385	436169,25	3545958,71	10	24426	437239,15	3545453,68	10	24467	438542,58	3545236,72	10	24508	439681,58	3544728,34	11	24548	441230,00	3546469,70
10	24386	436168,32	3545959,11	10	24427	437263,91	3545460,28	10	24468	438662,84	3545099,55	10	24509	439683,61	3544729,29	11	24549	441229,86	3546522,53
10	24387	436100,19	3545984,09	10	24428	437301,81	3545463,58	10	24469	438700,67	3545050,00	10	24510	439756,98	3544765,98	11	24550	441229,86	3546523,53
10	24388	436075,19	3545977,39	10	24429	437351,78	3545463,58	10	24470	438742,91	3544994,70	10	24511	439759,82	3544767,51	11	24551	441229,39	3546576,80
10	24389	436056,89	3545959,09	10	24430	437362,18	3545464,67	10	24471	438743,81	3544993,54	10	24512	439828,65	3544807,67	11	24552	441225,40	3546575,27
10	24390	436049,81	3545933,17	10	24431	437368,60	3545466,50	10	24472	438836,58	3544879,17	10	24513	439916,84	3544855,59	11	24553	441164,91	3546551,12
10	24391	436056,51	3545908,17	10	24432	437416,76	3545483,70	10	24473	438884,64	3544819,92	10	24514	439919,47	3544857,13	11	24554	441155,50	3546545,74
10	24392	436080,59	3545887,55	10	24433	437470,66	3545488,75	10	24474	438959,79	3544725,50	10	24515	439981,25	3544895,75	11	24555	441113,75	3546507,85
10	24393	436128,27	3545867,47	10	24434	437538,54	3545490,64	10	24475	438960,28	3544724,90	10	24516	439984,15	3544897,70	11	24556	441086,40	3546465,61
10	24394	436220,57	3545822,51	10	24435	437547,55	3545491,71	10	24476	439004,69	3544670,83	10	24517	439991,23	3544903,95	11	24557	441057,57	3546435,45
10	24395	436227,43	3545819,16	10	24436	437557,49	3545494,94	10	24477	439006,17	3544669,11	10	24518	440020,20	3544934,85	11	24558	441024,21	3546449,88
10	24396	436228,99	3545818,44	10	24437	437559,51	3545495,90	10	24478	439013,94	3544662,12	10	24519	440020,88	3544935,59	11	24559	440937,76	3546488,37

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				
11	24560	440870,74	3546547,02	11	24601	439811,69	3547386,83	11	24642	440303,46	3546976,78	11	24683	440043,85	3546417,98	12	24723	441246,70	3547525,16
11	24561	440840,67	3546577,80	11	24602	439846,45	3547360,76	11	24643	440333,74	3546927,21	11	24684	440062,15	3546399,68	12	24724	441246,90	3547533,95
11	24562	440823,45	3546595,43	11	24603	439847,06	3547360,31	11	24644	440339,21	3546919,78	11	24685	440079,82	3546393,52	12	24725	441242,66	3547529,40
11	24563	440706,24	3546695,17	11	24604	439855,39	3547355,41	11	24645	440340,17	3546918,81	11	24686	440251,27	3546365,76	12	24726	441152,79	3547523,44
11	24564	440571,45	3546820,82	11	24605	439904,05	3547332,82	11	24646	440368,80	3546885,39	11	24687	440307,99	3546348,77	12	24727	440967,96	3547543,16
11	24565	440503,67	3546892,04	11	24606	439904,77	3547332,49	11	24647	440383,20	3546869,85	11	24688	440356,03	3546365,08	12	24728	440827,46	3547543,16
11	24566	440416,28	3546983,87	11	24607	439908,62	3547330,96	11	24648	440500,00	3546750,80	11	24689	440465,15	3546331,85	12	24729	440684,73	3547544,86
11	24567	440363,85	3547069,72	11	24608	440014,28	3547294,07	11	24649	440502,14	3546748,70	11	24690	440518,17	3546329,61	12	24730	440596,30	3547556,32
11	24568	440328,60	3547146,94	11	24609	440088,23	3547253,88	11	24650	440638,88	3546621,22	11	24691	440600,65	3546314,87	12	24731	440496,28	3547579,76
11	24569	440323,40	3547155,80	11	24610	440139,15	3547218,39	11	24651	440640,60	3546619,71	11	24692	440658,62	3546310,96	12	24732	440336,77	3547601,58
11	24570	440279,95	3547214,88	11	24611	440201,26	3547153,10	11	24652	440691,14	3546576,86	11	24693	440705,82	3546318,49	12	24733	440279,92	3547613,55
11	24571	440208,12	3547290,98	11	24612	440239,77	3547100,72	11	24653	440697,49	3546571,48	11	24694	440745,72	3546324,83	12	24734	440188,30	3547665,07
11	24572	440143,13	3547337,51	11	24613	440250,62	3547076,95	11	24654	440753,53	3546523,90	11	24695	440881,28	3546338,40	12	24735	440091,23	3547704,80
11	24573	440058,47	3547383,87	11	24614	440198,12	3547077,12	11	24655	440800,61	3546475,75	11	24696	440927,15	3546349,50	12	24736	439979,06	3547731,50
11	24574	440051,08	3547387,14	11	24615	440195,79	3547077,07	11	24656	440803,39	3546473,06	11	24697	440979,12	3546354,71	12	24737	439968,67	3547732,59
11	24575	439943,93	3547424,56	11	24616	440116,35	3547073,62	11	24657	440845,82	3546435,85	11	24698	440941,91	3546325,36	12	24738	439947,64	3547728,28
11	24576	439902,25	3547443,91	11	24617	440038,70	3547071,89	11	24658	440728,00	3546426,27	11	24699	440922,36	3546305,82	12	24739	439925,21	3547708,06
11	24577	439841,82	3547492,09	11	24618	440033,45	3547071,50	11	24659	440656,60	3546414,18	11	24700	440911,19	3546285,53	12	24740	439919,50	3547673,13
11	24578	439813,73	3547517,68	11	24619	439965,68	3547062,81	11	24660	440617,08	3546416,39	11	24701	440849,33	3546247,09	12	24741	439925,39	3547657,07
11	24579	439754,28	3547547,24	11	24620	439961,64	3547062,12	11	24661	440580,80	3546421,08	11	24702	440812,98	3546204,48	12	24742	439943,69	3547638,77
11	24580	439713,55	3547559,88	11	24621	439957,99	3547061,20	11	24662	440530,96	3546432,28	11	24703	440802,31	3546173,66	12	24743	440058,17	3547610,34
11	24581	439705,58	3547561,58	11	24622	439886,73	3547040,35	11	24663	440530,30	3546432,41	11	24704	440791,19	3546149,43	12	24744	440141,11	3547576,84
11	24582	439617,97	3547573,60	11	24623	439880,44	3547038,04	11	24664	440519,97	3546433,53	11	24705	440840,46	3546145,72	12	24745	440184,46	3547551,85
11	24583	439585,62	3547567,94	11	24624	439871,39	3547032,81	11	24665	440483,15	3546433,52	11	24706	440849,95	3546145,74	12	24746	440238,33	3547522,31
11	24584	439567,32	3547549,64	11	24625	439870,24	3547031,95	11	24666	440415,17	3546450,81	11	24707	440850,95	3546145,74	12	24747	440252,02	3547517,23
11	24585	439564,12	3547540,39	11	24626	439809,41	3546985,02	11	24667	440395,97	3546463,26	11	24708	440900,74	3546145,86	12	24748	440318,11	3547503,32
11	24586	439560,50	3547524,00	11	24627	439805,79	3546981,95	11	24668	440389,10	3546467,01	11	24709	440901,64	3546154,22	12	24749	440467,21	3547483,87
11	24587	439567,18	3547498,66	11	24628	439751,92	3546931,55	11	24669	440379,20	3546470,23	11	24710	440917,36	3546170,90	12	24750	440575,95	3547458,38
11	24588	439585,48	3547480,36	11	24629	439742,44	3546920,41	11	24670	440368,76	3546471,30	11	24711	440934,47	3546180,15	12	24751	440674,78	3547445,31
11	24589	439603,13	3547474,71	11	24630	439735,74	3546895,41	11	24671	440359,80	3546470,51	11	24712	440958,84	3546195,92	12	24752	440779,23	3547443,73
11	24590	439637,89	3547469,49	11	24631	439742,44	3546870,41	11	24672	440329,65	3546465,02	11	24713	440988,01	3546218,48	12	24753	440965,26	3547443,16
11	24591	439638,91	3547469,35	11	24632	439763,38	3546850,85	11	24673	440319,23	3546461,58	11	24714	440995,57	3546229,58	12	24754	441000,79	3547439,31
11	24592	439688,73	3547462,92	11	24633	439786,42	3546844,67	11	24674	440306,12	3546455,53	11	24715	441003,56	3546245,49	12	24755	441144,39	3547423,76
11	24593	439714,87	3547455,08	11	24634	439811,42	3546851,37	11	24675	440279,42	3546464,72	11	24716	441005,45	3546247,41	12	24756	441201,64	3547422,79
11	24594	439740,09	3547441,73	11	24635	439820,24	3546858,52	11	24676	440273,58	3546466,32	11	24717	441043,16	3546276,61	12	24757	441240,10	3547424,07
11	24595	439743,15	3547440,24	11	24636	439872,38	3546907,30	11	24677	440270,48	3546466,87	11	24718	441061,74	3546295,20	12	24719	441244,10	3547424,23
11	24596	439744,25	3547439,76	11	24637	439923,86	3546947,02	11	24678	440094,53	3546492,94	11	24539	441098,42	3546320,40	13	24758	441261,58	3548150,98
11	24597	439756,86	3547434,51	11	24638	439982,30	3546964,12	11	24679	440062,29	3546487,26	12	24719	441244,10	3547424,23	13	24759	441262,35	3548201,35
11	24598	439774,65	3547418,00	11	24639	440043,57	3546971,95	11	24680	440043,99	3546468,96	12	24720	441245,13	3547463,92	13	24760	441262,37	3548202,35
11	24599	439776,46	3547416,39	11	24640	440120,21	3546973,68	11	24681	440041,48	3546461,71	12	24721	441245,39	3547474,00	13	24761	441263,13	3548252,24

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				
11	24600	439809,48	3547388,59	11	24641	440198,92	3546977,11	11	24682	440037,15	3546442,98	12	24722	441245,41	3547475,00	13	24762	441259,13	3548252,81
13	24763	441160,83	3548266,79	14	24803	440625,17	3548989,48	14	24844	440767,17	3548836,16	15	24884	439423,00	3550426,73	15	24925	440413,36	3552369,75
13	24764	441158,32	3548267,08	14	24804	440578,88	3549020,34	14	24845	440845,29	3548838,57	15	24885	439425,79	3550422,74	15	24926	440418,24	3552377,91
13	24765	441016,87	3548279,94	14	24805	440565,25	3549026,71	14	24846	440983,46	3548811,00	15	24886	439481,86	3550422,69	15	24927	440433,65	3552361,47
13	24766	441012,35	3548280,15	14	24806	440522,76	3549039,21	14	24847	441055,58	3548800,11	15	24887	439484,04	3550426,67	15	24928	440456,10	3552351,50
13	24767	440927,48	3548280,15	14	24807	440472,93	3549056,64	14	24848	441163,95	3548783,80	15	24888	439500,34	3550449,55	15	24929	440474,84	3552345,36
13	24768	440921,59	3548279,80	14	24808	440362,84	3549097,61	14	24849	441246,02	3548745,09	15	24889	439507,04	3550474,55	15	24930	440502,46	3552343,49
13	24769	440867,69	3548273,40	14	24809	440345,57	3549101,22	14	24850	441266,51	3548735,20	15	24890	439502,06	3550496,31	15	24931	440557,76	3552356,80
13	24770	440793,04	3548264,41	14	24810	440320,57	3549094,52	14	24790	441270,49	3548733,28	15	24891	439468,84	3550564,73	15	24932	440567,90	3552359,88
13	24771	440765,58	3548261,10	14	24811	440302,27	3549076,22	15	24851	439354,29	3548773,18	15	24892	439454,66	3550583,14	15	24933	440613,39	3552342,68
13	24772	440629,28	3548232,81	14	24812	440297,42	3549062,79	15	24852	439372,59	3548791,48	15	24893	439417,41	3550625,10	15	24934	440651,46	3552345,11
13	24773	440629,05	3548232,76	14	24813	440295,23	3549050,28	15	24853	439379,77	3548817,36	15	24894	439401,72	3550643,06	15	24935	440671,25	3552348,84
13	24774	440625,08	3548231,74	14	24814	440301,93	3549025,28	15	24854	439378,20	3548823,23	15	24895	439466,60	3550720,35	15	24936	440707,75	3552368,55
13	24775	440522,20	3548200,88	14	24815	440320,23	3549006,98	15	24855	439373,07	3548842,36	15	24896	439520,76	3550796,44	15	24937	440760,21	3552363,16
13	24776	440497,81	3548183,15	14	24816	440327,97	3549003,89	15	24856	439353,81	3548860,62	15	24897	439526,79	3550807,76	15	24938	440785,38	3552368,02
13	24777	440491,76	3548161,30	14	24817	440439,47	3548962,41	15	24857	439334,68	3548871,25	15	24898	439562,30	3550902,78	15	24939	440801,36	3552373,81
13	24778	440488,43	3548139,47	14	24818	440493,32	3548943,63	15	24858	439282,61	3548914,26	15	24899	439592,52	3551022,05	15	24940	440809,83	3552373,68
13	24779	440493,41	3548127,51	14	24819	440529,74	3548932,92	15	24859	439204,67	3549007,25	15	24900	439647,57	3551110,14	15	24941	440835,37	3552377,26
13	24780	440511,71	3548109,21	14	24820	440569,70	3548906,27	15	24860	439127,83	3549076,77	15	24901	439729,41	3551285,09	15	24942	440845,78	3552373,38
13	24781	440536,71	3548102,51	14	24821	440588,39	3548893,82	15	24861	439034,71	3549206,66	15	24902	439773,80	3551367,88	15	24943	440873,22	3552368,83
13	24782	440550,94	3548105,10	14	24822	440548,07	3548853,50	15	24862	438893,38	3549447,89	15	24903	439789,13	3551396,48	15	24944	440915,97	3552361,65
13	24783	440651,73	3548135,34	14	24823	440510,25	3548836,69	15	24863	43878,95	3549560,98	15	24904	439859,02	3551483,46	15	24945	440970,44	3552346,76
13	24784	440783,79	3548162,75	14	24824	440503,26	3548832,88	15	24864	438875,16	3549574,80	15	24905	439951,30	3551558,52	15	24946	440993,83	3552341,92
13	24785	440930,44	3548180,14	14	24825	440451,95	3548799,42	15	24865	438766,42	3549825,09	15	24906	439993,11	3551581,75	15	24947	441018,67	3552344,39
13	24786	441010,08	3548180,14	14	24826	440412,21	3548791,06	15	24866	438749,44	3549897,87	15	24907	440082,79	3551644,21	15	24948	441036,88	3552347,64
13	24787	441147,99	3548167,61	14	24827	440402,22	3548787,81	15	24867	438717,03	3550044,48	15	24908	440096,48	3551659,28	15	24949	441052,71	3552355,02
13	24788	441251,32	3548152,91	14	24828	440350,60	3548764,59	15	24868	438717,06	3550099,54	15	24909	440152,52	3551754,38	15	24950	441071,19	3552367,48
13	24789	441257,59	3548151,73	14	24829	440327,61	3548744,45	15	24869	438721,14	3550138,27	15	24910	440185,30	3551814,73	15	24951	441080,02	3552343,79
13	24758	441261,58	3548150,98	14	24830	440325,01	3548734,29	15	24870	438745,78	3550183,78	15	24911	440191,08	3551833,35	15	24952	441098,51	3552318,95
14	24790	441270,49	3548733,28	14	24831	440320,91	3548719,45	15	24871	438805,18	3550233,50	15	24912	440191,08	3551843,81	15	24953	441119,22	3552303,06
14	24791	441271,33	3548787,88	14	24832	440325,43	3548698,69	15	24872	438836,49	3550269,63	15	24913	440188,83	3551869,99	15	24954	441140,33	3552293,92
14	24792	441271,35	3548788,98	14	24833	440336,10	3548685,46	15	24873	438878,81	3550307,49	15	24914	440186,74	3551883,80	15	24955	441191,48	3552288,34
14	24793	441272,18	3548843,32	14	24834	440346,33	3548675,23	15	24874	438902,14	3550320,65	15	24915	440180,71	3551897,93	15	24956	441218,55	3552292,07
14	24794	441268,19	3548845,20	14	24835	440371,33	3548668,53	15	24875	439005,13	3550378,71	15	24916	440191,00	3551903,52	15	24957	441225,84	3552295,10
14	24795	441199,99	3548877,37	14	24836	440391,64	3548673,40	15	24876	439075,45	3550423,05	15	24917	440202,19	3551913,37	15	24958	441232,47	3552292,12
14	24796	441189,05	3548881,06	14	24837	440438,14	3548694,32	15	24877	439081,95	3550427,04	15	24918	440207,92	3551920,38	15	24959	441256,28	3552287,88
14	24797	440999,55	3548909,70	14	24838	440481,77	3548703,51	15	24878	439154,11	3550471,94	15	24919	440211,51	3551928,38	15	24960	441265,55	3552286,38
14	24798	440922,77	3548925,06	14	24839	440498,73	3548710,54	15	24879	439243,53	3550522,19	15	24920	440257,15	3552043,34	15	24961	441277,83	3552287,14
14	24799	440859,27	3548937,76	14	24840	440554,54	3548746,94	15	24880	439248,01	3550525,12	15	24921	440315,49	3552189,19	15	24962	441299,89	3552290,86
14	24800	440847,91	3548938,70	14	24841	440597,18	3548765,89	15	24881	439323,49	3550578,35	15	24922	440365,49	3552254,81	15	24963	441320,32	3552296,49

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				
14	24801	440770,22	3548936,28	14	24842	440612,22	3548776,22	15	24882	439379,34	3550515,12	15	24923	440372,71	3552268,03	15	24964	441324,33	3552296,63
14	24802	440685,41	3548949,32	14	24843	440684,31	3548848,31	15	24883	439400,48	3550474,37	15	24924	440406,54	3552361,06	15	24965	441326,32	3552427,84
15	24966	441326,34	3552428,86	15	25007	440069,19	3552811,36	15	25048	440315,33	3553495,78	15	25089	440478,80	3554347,21	15	25130	440549,56	3555531,61
15	24967	441327,68	3552517,55	15	25008	440069,95	3552831,71	15	25049	440324,43	3553515,18	15	25090	440477,54	3554363,04	15	25131	440543,37	3555555,67
15	24968	441327,77	3552521,55	15	25009	440084,10	3552846,03	15	25050	440324,71	3553537,60	15	25091	440472,36	3554382,50	15	25132	440531,31	3555567,73
15	24969	441330,38	3552637,18	15	25010	440095,10	3552862,89	15	25051	440334,47	3553559,11	15	25092	440463,40	3554400,53	15	25133	440525,07	3555573,97
15	24970	441326,23	3552630,45	15	25011	440102,50	3552881,62	15	25052	440346,32	3553582,82	15	25093	440459,68	3554406,02	15	25134	440498,07	3555580,64
15	24971	441310,65	3552536,90	15	25012	440103,28	3552884,56	15	25053	440353,11	3553600,34	15	25094	440455,21	3554417,30	15	25135	440474,07	3555573,95
15	24972	441291,65	3552528,98	15	25013	440107,80	3552902,62	15	25054	440356,61	3553620,17	15	25095	440437,13	3554440,17	15	25136	440455,77	3555555,65
15	24973	441269,48	3552529,38	15	25014	440110,51	3552919,51	15	25055	440356,06	3553640,30	15	25096	440425,97	3554450,70	15	25137	440449,58	3555529,72
15	24974	441212,07	3552548,34	15	25015	440110,25	3552929,03	15	25056	440352,66	3553656,27	15	25097	440396,48	3554474,81	15	25138	440450,75	3555467,49
15	24975	441191,25	3552567,94	15	25016	440112,03	3552931,75	15	25057	440351,27	3553660,92	15	25098	440366,34	3554490,90	15	25139	440436,38	3555390,11
15	24976	441167,78	3552583,62	15	25017	440119,43	3552950,48	15	25058	440351,42	3553661,30	15	25099	440351,01	3554503,96	15	25140	440424,01	3555364,34
15	24977	441121,40	3552591,99	15	25018	440122,93	3552970,31	15	25059	440354,91	3553681,13	15	25100	440332,68	3554518,35	15	25141	440420,40	3555354,06
15	24978	441081,65	3552589,95	15	25019	440123,20	3552977,68	15	25060	440355,19	3553688,50	15	25101	440312,47	3554527,76	15	25142	440394,01	3555240,96
15	24979	441029,26	3552580,06	15	25020	440127,67	3553004,20	15	25061	440355,19	3553718,98	15	25102	440301,35	3554546,37	15	25143	440374,84	3555173,90
15	24980	440984,56	3552552,48	15	25021	440126,75	3553027,31	15	25062	440353,92	3553734,82	15	25103	440297,03	3554552,49	15	25144	440339,90	3555090,76
15	24981	440959,32	3552600,32	15	25022	440137,26	3553038,16	15	25063	440351,16	3553747,07	15	25104	440280,31	3554569,10	15	25145	440277,32	3554968,50
15	24982	440926,40	3552630,71	15	25023	440149,67	3553068,64	15	25064	440336,10	3553798,53	15	25105	440286,17	3554584,72	15	25146	440260,28	3554954,45
15	24983	440875,99	3552644,60	15	25024	440153,30	3553079,17	15	25065	440339,30	3553835,88	15	25106	440288,76	3554592,64	15	25147	440224,74	3554945,23
15	24984	440818,74	3552635,00	15	25025	440156,80	3553099,00	15	25066	440346,14	3553881,03	15	25107	440290,59	3554600,22	15	25148	440207,34	3554961,88
15	24985	440765,46	3552592,46	15	25026	440160,58	3553124,38	15	25067	440350,60	3553895,31	15	25108	440297,36	3554634,09	15	25149	440119,64	3555031,78
15	24986	440710,12	3552599,64	15	25027	440156,37	3553152,50	15	25068	440353,61	3553902,07	15	25109	440299,04	3554646,33	15	25150	440086,25	3555055,92
15	24987	440632,35	3552585,98	15	25028	440177,49	3553191,89	15	25069	440369,67	3553912,81	15	25110	440298,49	3554666,46	15	25151	440063,37	3555068,82
15	24988	440582,47	3552600,97	15	25029	440178,34	3553194,28	15	25070	440398,16	3553941,08	15	25111	440293,92	3554686,07	15	25152	440058,26	3555101,27
15	24989	440527,43	3552591,51	15	25030	440181,71	3553196,53	15	25071	440447,15	3553995,32	15	25112	440288,75	3554698,42	15	25153	440053,15	3555120,47
15	24990	440424,53	3552623,73	15	25031	440205,43	3553221,12	15	25072	440459,16	3554013,42	15	25113	440284,54	3554707,96	15	25154	440068,39	3555164,54
15	24991	440380,98	3552622,80	15	25032	440215,21	3553233,16	15	25073	440470,97	3554045,01	15	25114	440295,00	3554750,71	15	25155	440070,86	3555182,77
15	24992	440339,58	3552609,32	15	25033	440222,92	3553244,06	15	25074	440489,65	3554070,99	15	25115	440299,98	3554783,47	15	25156	440064,51	3555222,32
15	24993	440309,80	3552613,01	15	25034	440231,20	3553257,61	15	25075	440503,17	3554112,16	15	25116	440295,47	3554813,16	15	25157	440055,55	3555240,35
15	24994	440292,70	3552633,81	15	25035	440242,10	3553282,56	15	25076	440507,45	3554127,86	15	25117	440282,98	3554852,78	15	25158	440042,52	3555256,80
15	24995	440266,51	3552650,99	15	25036	440249,97	3553316,22	15	25077	440510,70	3554146,80	15	25118	440282,23	3554854,80	15	25159	440041,75	3555270,18
15	24996	440230,77	3552671,11	15	25037	440256,53	3553327,05	15	25078	440510,16	3554166,92	15	25119	440290,59	3554858,72	15	25160	440032,76	3555301,06
15	24997	440171,89	3552687,37	15	25038	440263,93	3553345,78	15	25079	440505,59	3554186,53	15	25120	440312,63	3554868,12	15	25161	440023,96	3555318,76
15	24998	440141,69	3552684,54	15	25039	440267,43	3553365,61	15	25080	440497,51	3554204,13	15	25121	440352,50	3554900,82	15	25162	440022,70	3555337,49
15	24999	440100,30	3552705,90	15	25040	440267,70	3553372,98	15	25081	440500,54	3554221,30	15	25122	440360,41	3554911,51	15	25163	440017,52	3555356,94
15	25000	440043,94	3552710,27	15	25041	440271,27	3553388,74	15	25082	440500,75	3554232,25	15	25123	440429,77	3555046,87	15	25164	440008,76	3555374,65
15	25001	440036,85	3552717,00	15	25042	440280,88	3553411,63	15	25083	440500,08	3554250,84	15	25124	440446,28	3555086,37	15	25165	439989,81	3555401,00
15	25002	440041,38	3552736,18	15	25043	440284,47	3553422,70	15	25084	440499,06	3554279,66	15	25125	440470,17	3555143,55	15	25166	439956,86	3555423,78
15	25003	440042,08	3552748,52	15	25044	440297,95	3553442,93	15	25085	440497,86	3554291,92	15	25126	440491,11	3555217,04	15	25167	439917,22	3555431,81

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				
15	25004	440050,71	3552758,52	15	25045	440306,08	3553463,29	15	25086	440492,68	3554311,38	15	25127	440516,54	3555326,00	15	25168	439906,95	3555453,71
15	25005	440059,08	3552775,70	15	25046	440306,08	3553463,52	15	25087	440483,72	3554329,41	15	25128	440531,88	3555359,00	15	25169	439876,95	3555485,19
15	25006	440064,53	3552792,62	15	25047	440308,80	3553481,92	15	25088	440478,80	3554335,70	15	25129	440550,56	3555458,13	15	25170	439861,31	3555507,62
15	25171	439864,95	3555542,13	15	25212	440128,90	3556776,93	15	25253	439638,46	3557577,71	15	25294	439413,52	3556489,67	15	25335	439507,98	3555895,19
15	25172	439862,67	3555568,63	15	25213	440127,27	3556869,71	15	25254	439707,89	3557503,44	15	25295	439400,96	3556522,12	15	25336	439507,82	3555883,81
15	25173	439848,54	3555606,11	15	25214	440126,03	3556883,79	15	25255	439834,35	3557364,01	15	25296	439397,64	3556529,07	15	25337	439509,22	3555862,37
15	25174	439825,57	3555634,83	15	25215	440125,65	3556885,97	15	25256	439857,83	3557338,06	15	25297	439391,49	3556537,53	15	25338	439511,97	3555844,83
15	25175	439820,29	3555664,38	15	25216	440107,25	3556986,49	15	25257	439877,14	3557303,99	15	25298	439390,37	3556538,73	15	25339	439516,67	3555831,74
15	25176	439810,13	3555693,59	15	25217	440118,28	3557076,16	15	25258	439869,00	3557259,00	15	25299	439361,81	3556568,43	15	25340	439515,73	3555806,41
15	25177	439787,88	3555729,93	15	25218	440124,65	3557120,76	15	25259	439898,00	3557254,54	15	25300	439351,13	3556577,42	15	25341	439457,57	3555808,65
15	25178	439758,59	3555755,69	15	25219	440125,57	3557130,64	15	25260	439898,17	3557254,20	15	25301	439326,13	3556584,12	15	25342	439398,50	3555808,69
15	25179	439733,81	3555767,65	15	25220	440125,66	3557134,90	15	25261	439915,74	3557217,79	15	25302	439301,13	3556577,42	15	25343	439378,04	3555804,31
15	25180	439721,76	3555799,94	15	25221	440125,66	3557182,11	15	25262	439925,66	3557171,51	15	25303	439290,56	3556569,27	15	25344	439300,89	3555769,73
15	25181	439723,53	3555832,67	15	25222	440124,40	3557197,94	15	25263	439925,66	3557142,01	15	25304	439282,11	3556558,42	15	25345	439272,55	3555764,80
15	25182	439718,12	3555872,27	15	25223	440123,44	3557203,06	15	25264	439920,15	3557103,47	15	25305	439275,41	3556533,42	15	25346	439250,55	3555760,97
15	25183	439727,62	3555895,63	15	25224	440108,79	3557271,42	15	25265	439919,90	3557101,54	15	25306	439289,73	3556499,11	15	25347	439216,85	3555767,71
15	25184	439731,77	3555934,61	15	25225	440104,57	3557285,76	15	25266	439906,87	3556995,74	15	25307	439311,33	3556476,65	15	25348	439138,46	3555774,40
15	25185	439725,42	3555974,16	15	25226	440101,07	3557293,94	15	25267	439906,22	3556979,26	15	25308	439321,41	3556450,61	15	25349	439104,17	3555774,40
15	25186	439701,85	3556010,18	15	25227	440079,42	3557338,79	15	25268	439907,76	3556965,51	15	25309	439324,08	3556444,84	15	25350	439093,74	3555773,30
15	25187	439711,11	3556034,05	15	25228	440059,28	3557386,80	15	25269	439927,45	3556858,01	15	25310	439338,93	3556417,42	15	25351	439061,97	3555766,49
15	25188	439713,54	3556088,41	15	25229	440054,06	3557397,43	15	25270	439928,88	3556776,22	15	25311	439339,59	3556416,24	15	25352	439058,67	3555766,90
15	25189	439721,74	3556121,99	15	25230	440026,39	3557446,26	15	25271	439925,74	3556694,38	15	25312	439345,73	3556407,78	15	25353	439036,72	3555780,87
15	25190	439779,01	3556167,64	15	25231	440023,99	3557450,28	15	25272	439925,75	3556686,27	15	25313	439348,87	3556404,60	15	25354	439023,61	3555786,76
15	25191	439783,23	3556171,43	15	25232	440013,54	3557464,05	15	25273	439926,31	3556679,18	15	25314	439386,20	3556369,94	15	25355	439003,61	3555792,48
15	25192	439885,24	3556265,82	15	25233	439996,22	3557483,20	15	25274	439932,82	3556622,21	15	25315	439396,85	3556360,05	15	25356	438989,87	3555794,40
15	25193	439919,58	3556280,75	15	25234	439982,58	3557498,28	15	25275	439934,20	3556613,53	15	25316	439401,48	3556356,24	15	25357	438946,31	3555791,42
15	25194	439929,38	3556285,66	15	25235	439855,58	3557638,31	15	25276	439944,58	3556562,75	15	25317	439401,90	3556355,93	15	25358	438900,40	3555785,39
15	25195	439935,18	3556289,25	15	25236	439854,56	3557639,42	15	25277	439898,73	3556521,70	15	25318	439496,34	3556288,80	15	25359	438892,90	3555783,80
15	25196	439980,75	3556319,63	15	25237	439786,91	3557711,79	15	25278	439893,23	3556516,38	15	25319	439555,76	3556244,79	15	25360	438855,91	3555772,92
15	25197	439991,33	3556327,75	15	25238	439732,10	3557779,12	15	25279	439891,29	3556514,30	15	25320	439546,59	3556233,06	15	25361	438811,06	3555781,46
15	25198	439999,42	3556335,73	15	25239	439726,75	3557785,18	15	25280	439859,48	3556479,15	15	25321	439537,62	3556215,03	15	25362	438760,72	3555798,19
15	25199	440036,05	3556376,20	15	25240	439723,16	3557788,74	15	25281	439853,18	3556474,95	15	25322	439530,62	3556185,23	15	25363	438679,52	3555821,37
15	25200	440102,13	3556435,36	15	25241	439700,36	3557810,27	15	25282	439831,66	3556460,60	15	25323	439529,64	3556181,28	15	25364	438603,46	3555841,09
15	25201	440115,17	3556449,53	15	25242	439581,53	3557925,81	15	25283	439789,92	3556442,46	15	25324	439522,15	3556148,65	15	25365	438525,66	3555864,80
15	25202	440125,64	3556466,73	15	25243	439451,77	3558037,76	15	25284	439772,91	3556433,00	15	25325	439512,80	3556112,19	15	25366	438444,22	3555881,65
15	25203	440132,46	3556485,67	15	25244	439401,77	3558051,16	15	25285	439761,88	3556424,15	15	25326	439511,73	3556093,84	15	25367	438333,05	3555911,48
15	25204	440133,12	3556488,49	15	25245	439351,77	3558037,76	15	25286	439634,51	3556308,56	15	25327	439504,00	3556078,30	15	25368	438236,33	3555958,61
15	25205	440144,51	3556540,58	15	25246	439313,01	3558003,65	15	25287	439624,66	3556318,21	15	25328	439498,83	3556058,85	15	25369	438189,78	3556017,89
15	25206	440146,73	3556557,68	15	25247	439301,09	3557950,42	15	25288	439555,44	3556369,47	15	25329	439495,12	3556022,24	15	25370	438128,63	3556066,16
15	25207	440145,56	3556577,78	15	25248	439311,44	3557900,62	15	25289	439555,08	3556369,74	15	25330	439499,18	3555987,04	15	25371	438098,66	3556121,06

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
15	25208	440144,79	3556581,99	15	25249	439324,80	3557888,16	15	25290	439554,66	3556370,04	15	25331	439503,08	3555948,97	15	25372	438078,69	3556155,35
15	25209	440131,03	3556649,29	15	25250	439506,22	3557718,43	15	25291	439501,93	3556407,52	15	25332	439509,89	3555930,02	15	25373	438073,88	3556162,17
15	25210	440125,88	3556694,31	15	25251	439581,14	3557647,76	15	25292	439462,50	3556435,55	15	25333	439511,69	3555927,07	15	25374	438047,40	3556193,95
15	25211	440128,84	3556771,33	15	25252	439633,96	3557582,87	15	25293	439422,94	3556472,28	15	25334	439509,25	3555912,97	15	25375	438002,70	3556264,69
15	25376	438000,33	3556268,81	15	25417	438690,38	3555559,75	15	25458	439685,46	3555393,39	15	25499	439822,40	3554588,70	15	25540	440288,62	3554130,19
15	25377	437982,51	3556300,30	15	25418	438608,01	3555478,52	15	25459	439699,16	3555378,64	15	25500	439823,65	3554588,69	15	25541	440287,32	3554126,52
15	25378	437774,12	3556435,08	15	25419	438596,48	3555442,81	15	25460	439712,67	3555368,29	15	25501	439825,31	3554588,71	15	25542	440281,43	3554108,86
15	25379	437721,43	3556453,77	15	25420	438603,18	3555417,81	15	25461	439715,94	3555362,91	15	25502	439873,75	3554590,33	15	25543	440278,19	3554104,97
15	25380	437633,69	3556481,83	15	25421	438611,99	3555406,61	15	25462	439735,75	3555342,82	15	25503	439954,36	3554585,39	15	25544	440268,98	3554095,74
15	25381	437572,46	3556488,35	15	25422	438622,20	3555398,81	15	25463	439747,38	3555303,91	15	25504	439957,42	3554585,30	15	25545	440239,35	3554084,58
15	25382	437453,46	3556501,04	15	25423	438647,20	3555392,11	15	25464	439773,58	3555270,23	15	25505	440043,78	3554585,30	15	25546	440209,13	3554064,24
15	25383	437339,94	3556496,61	15	25424	438672,20	3555398,81	15	25465	439804,75	3555249,81	15	25506	440080,85	3554585,30	15	25547	440198,19	3554052,83
15	25384	437315,79	3556489,92	15	25425	438763,48	3555490,05	15	25466	439820,84	3555244,19	15	25507	440077,95	3554560,18	15	25548	440183,23	3554036,07
15	25385	437295,79	3556469,95	15	25426	438775,01	3555504,13	15	25467	439835,32	3555223,03	15	25508	440077,29	3554548,71	15	25549	440164,39	3554011,84
15	25386	437295,27	3556443,22	15	25427	438833,95	3555605,05	15	25468	439836,00	3555198,85	15	25509	440077,29	3554516,54	15	25550	440150,90	3553965,66
15	25387	437294,93	3556419,17	15	25428	438858,66	3555663,05	15	25469	439848,63	3555151,73	15	25510	440077,57	3554509,17	15	25551	440152,96	3553933,38
15	25388	437315,81	3556402,32	15	25429	438862,32	3555671,98	15	25470	439844,37	3555101,49	15	25511	440077,59	3554508,87	15	25552	440149,54	3553918,54
15	25389	437340,81	3556395,62	15	25430	438868,82	3555672,65	15	25471	439862,90	3555048,09	15	25512	440079,28	3554486,86	15	25553	440140,31	3553856,21
15	25390	437451,79	3556395,03	15	25431	438872,55	3555673,55	15	25472	439875,82	3554996,61	15	25513	440082,76	3554467,33	15	25554	440135,23	3553796,95
15	25391	437610,83	3556378,21	15	25432	438917,42	3555686,77	15	25473	439892,16	3554958,47	15	25514	440090,15	3554448,60	15	25555	440135,14	3553781,04
15	25392	437720,72	3556344,07	15	25433	438954,96	3555691,78	15	25474	439916,33	3554926,52	15	25515	440100,90	3554432,06	15	25556	440138,89	3553760,32
15	25393	437822,03	3556282,01	15	25434	438989,16	3555692,60	15	25475	439995,10	3554875,25	15	25516	440124,27	3554410,43	15	25557	440133,15	3553711,60
15	25394	437829,22	3556278,13	15	25435	439014,46	3555676,50	15	25476	440011,00	3554861,51	15	25517	440149,26	3554398,99	15	25558	440150,41	3553705,63
15	25395	437837,60	3556273,66	15	25436	439030,91	3555669,78	15	25477	440015,91	3554857,46	15	25518	440162,23	3554382,50	15	25559	440145,84	3553686,02
15	25396	437899,54	3556240,51	15	25437	439064,17	3555665,83	15	25478	440078,18	3554808,13	15	25519	440174,57	3554370,01	15	25560	440145,30	3553665,89
15	25397	437964,64	3556137,72	15	25438	439074,64	3555666,93	15	25479	440091,62	3554787,37	15	25520	440191,31	3554358,82	15	25561	440147,69	3553650,36
15	25398	437968,48	3556132,44	15	25439	439109,47	3555674,40	15	25480	440073,86	3554765,91	15	25521	440193,53	3554357,67	15	25562	440150,50	3553638,39
15	25399	437994,39	3556101,36	15	25440	439136,38	3555674,40	15	25481	440062,01	3554743,76	15	25522	440200,87	3554354,00	15	25563	440140,57	3553616,80
15	25400	438011,88	3556071,30	15	25441	439200,04	3555669,09	15	25482	440057,73	3554733,05	15	25523	440212,91	3554345,73	15	25564	440130,41	3553588,01
15	25401	438046,51	3556008,03	15	25442	439240,10	3555661,08	15	25483	440054,74	3554708,80	15	25524	440223,08	3554330,14	15	25565	440125,52	3553567,48
15	25402	438052,59	3555999,56	15	25443	439258,47	3555660,85	15	25484	440056,58	3554685,80	15	25525	440237,23	3554315,82	15	25566	440119,54	3553540,48
15	25403	438059,22	3555993,44	15	25444	439326,02	3555672,63	15	25485	440052,44	3554685,30	15	25526	440251,29	3554306,10	15	25567	440113,82	3553532,81
15	25404	438117,10	3555948,69	15	25445	439336,08	3555675,91	15	25486	440043,78	3554685,30	15	25527	440263,15	3554299,33	15	25568	440085,72	3553505,18
15	25405	438164,69	3555887,89	15	25446	439409,19	3555708,69	15	25487	439958,94	3554685,30	15	25528	440264,21	3554298,74	15	25569	440072,33	3553467,06
15	25406	438182,16	3555873,76	15	25447	439528,02	3555705,87	15	25488	439877,50	3554690,28	15	25529	440272,08	3554283,36	15	25570	440069,11	3553453,23
15	25407	438293,60	3555819,47	15	25448	439543,06	3555707,52	15	25489	439874,45	3554690,38	15	25530	440279,34	3554265,19	15	25571	440062,84	3553440,63
15	25408	438345,48	3555804,67	15	25449	439549,26	3555687,49	15	25490	439872,78	3554690,35	15	25531	440294,89	3554244,82	15	25572	440057,67	3553421,17
15	25409	438419,66	3555784,70	15	25450	439568,31	3555629,03	15	25491	439823,45	3554688,71	15	25532	440293,88	3554236,85	15	25573	440056,43	3553411,71
15	25410	438503,09	3555767,35	15	25451	439596,16	3555591,06	15	25492	439757,16	3554690,36	15	25533	440291,97	3554232,87	15	25574	440039,37	3553369,85
15	25411	438561,24	3555749,46	15	25452	439626,54	3555567,21	15	25493	439734,93	3554684,27	15	25534	440287,57	3554222,09	15	25575	440028,84	3553374,81



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				
15	25412	438577,28	3555744,58	15	25453	439633,08	3555549,02	15	25494	439712,62	3554665,88	15	25535	440283,00	3554202,48	15	25576	440020,94	3553379,22
15	25413	438653,85	3555724,76	15	25454	439645,14	3555523,86	15	25495	439705,92	3554641,38	15	25536	440282,46	3554182,36	15	25577	440006,91	3553384,15
15	25414	438732,19	3555702,34	15	25455	439643,71	3555502,81	15	25496	439712,60	3554614,88	15	25537	440285,96	3554162,53	15	25578	439993,73	3553402,56
15	25415	438756,66	3555694,17	15	25456	439650,40	3555466,37	15	25497	439730,90	3554596,58	15	25538	440293,35	3554143,80	15	25579	439985,96	3553409,56
15	25416	438742,91	3555654,31	15	25457	439665,64	3555432,51	15	25498	439754,66	3554590,39	15	25539	440294,51	3554142,03	15	25580	439949,49	3553430,23
15	25581	439920,70	3553445,47	15	25622	439987,92	3553257,37	15	25663	439773,41	3552678,06	15	25704	438525,16	3552651,03	15	25745	438254,23	3552798,76
15	25582	439878,30	3553464,07	15	25623	439966,92	3553224,45	15	25664	439739,94	3552658,12	15	25705	438493,92	3552648,60	15	25746	438259,48	3552697,27
15	25583	439862,66	3553469,13	15	25624	439959,50	3553193,43	15	25665	439738,49	3552657,84	15	25706	438472,34	3552644,01	15	25747	438258,94	3552649,24
15	25584	439834,81	3553487,23	15	25625	439956,73	3553186,82	15	25666	439724,15	3552650,42	15	25707	438444,12	3552653,32	15	25748	438261,28	3552633,24
15	25585	439823,37	3553492,74	15	25626	439951,56	3553167,36	15	25667	439678,25	3552645,43	15	25708	438433,73	3552654,41	15	25749	438215,52	3552620,10
15	25586	439799,94	3553500,55	15	25627	439950,39	3553155,87	15	25668	439642,63	3552649,06	15	25709	438361,79	3552648,47	15	25750	438161,90	3552614,24
15	25587	439778,15	3553509,89	15	25628	439951,72	3553137,40	15	25669	439587,62	3552672,93	15	25710	438354,34	3552799,32	15	25751	438024,06	3552560,70
15	25588	439745,07	3553520,54	15	25629	439937,72	3553113,82	15	25670	439551,36	3552681,05	15	25711	438368,97	3552909,04	15	25752	437669,60	3552544,67
15	25589	439732,80	3553531,52	15	25630	439929,86	3553096,66	15	25671	439529,35	3552684,27	15	25712	438383,56	3553028,17	15	25753	437661,83	3552540,70
15	25590	439714,18	3553543,37	15	25631	439928,18	3553076,47	15	25672	439466,25	3552682,13	15	25713	438343,33	3553164,33	15	25754	437652,49	3552538,43
15	25591	439692,54	3553549,99	15	25632	439922,53	3553052,77	15	25673	439440,05	3552670,74	15	25714	438483,23	3553222,12	15	25755	437620,43	3552535,30
15	25592	439662,60	3553544,91	15	25633	439920,63	3553042,36	15	25674	439427,47	3552667,43	15	25715	438549,28	3553288,16	15	25756	437539,83	3552525,51
15	25593	439643,76	3553525,77	15	25634	439920,09	3553022,24	15	25675	439415,26	3552664,21	15	25716	438640,74	3553348,34	15	25757	437468,65	3552513,23
15	25594	439637,06	3553500,77	15	25635	439920,73	3553016,10	15	25676	439375,16	3552663,54	15	25717	438723,78	3553398,67	15	25758	437365,30	3552505,64
15	25595	439643,76	3553475,77	15	25636	439921,15	3553012,99	15	25677	439289,23	3552664,45	15	25718	438727,43	3553401,11	15	25759	437225,76	3552490,42
15	25596	439660,49	3553459,00	15	25637	439916,09	3553002,81	15	25678	439241,35	3552682,21	15	25719	438803,63	3553456,99	15	25760	437216,04	3552488,36
15	25597	439672,84	3553451,15	15	25638	439911,02	3552983,96	15	25679	439234,28	3552684,35	15	25720	438817,67	3553471,91	15	25761	437100,35	3552451,61
15	25598	439678,16	3553444,94	15	25639	439907,63	3552963,64	15	25680	439213,19	3552685,50	15	25721	438824,37	3553496,91	15	25762	437096,21	3552450,24
15	25599	439686,73	3553437,03	15	25640	439907,08	3552959,95	15	25681	439193,63	3552687,53	15	25722	438814,37	3553526,91	15	25763	437004,85	3552420,07
15	25600	439695,78	3553431,80	15	25641	439906,91	3552957,31	15	25682	439159,76	3552687,26	15	25723	438798,77	3553541,01	15	25764	437004,57	3552419,97
15	25601	439700,31	3553430,05	15	25642	439896,92	3552943,98	15	25683	439148,18	3552685,54	15	25724	438773,77	3553547,71	15	25765	436982,14	3552411,81
15	25602	439725,71	3553421,58	15	25643	439892,32	3552937,30	15	25684	439132,93	3552683,27	15	25725	438764,29	3553544,62	15	25766	436970,53	3552410,48
15	25603	439741,37	3553416,86	15	25644	439883,35	3552919,27	15	25685	439072,31	3552695,75	15	25726	438744,50	3553537,63	15	25767	436960,52	3552409,45
15	25604	439762,47	3553407,82	15	25645	439880,29	3552909,75	15	25686	439025,43	3552704,37	15	25727	438670,07	3553483,05	15	25768	436945,75	3552410,62
15	25605	439776,39	3553402,99	15	25646	439875,78	3552892,82	15	25687	439009,89	3552707,06	15	25728	438588,13	3553433,39	15	25769	436941,81	3552410,77
15	25606	439785,68	3553399,90	15	25647	439873,66	3552882,88	15	25688	438977,18	3552710,14	15	25729	438586,57	3553432,40	15	25770	436936,57	3552410,50
15	25607	439814,18	3553381,37	15	25648	439872,69	3552874,72	15	25689	438951,79	3552703,31	15	25730	438490,05	3553368,90	15	25771	436921,70	3552408,93
15	25608	439827,06	3553375,40	15	25649	439872,38	3552870,61	15	25690	438930,45	3552685,42	15	25731	438488,14	3553367,58	15	25772	436917,25	3552408,46
15	25609	439841,14	3553371,18	15	25650	439871,73	3552868,44	15	25691	438894,26	3552668,28	15	25732	438482,17	3553362,48	15	25773	436912,09	3552407,64
15	25610	439870,88	3553358,25	15	25651	439867,91	3552863,76	15	25692	438866,09	3552669,09	15	25733	438411,05	3553291,36	15	25774	436908,28	3552406,68
15	25611	439902,27	3553342,08	15	25652	439857,00	3552855,97	15	25693	438858,85	3552668,56	15	25734	438409,25	3553289,46	15	25775	436907,33	3552406,40
15	25612	439922,03	3553331,10	15	25653	439849,46	3552844,74	15	25694	438812,85	3552661,83	15	25735	438408,24	3553288,30	15	25776	436839,68	3552386,35
15	25613	439934,00	3553313,69	15	25654	439838,06	3552802,22	15	25695	438791,58	3552658,93	15	25736	438352,36	3553222,26	15	25777	436790,21	3552371,83
15	25614	439938,04	3553308,56	15	25655	439836,08	3552793,22	15	25696	438772,91	3552658,93	15	25737	438347,23	3553214,97	15	25778	436709,99	3552368,56
15	25615	439945,81	3553301,56	15	25656	439825,29	3552784,94	15	25697	438749,60	3552670,58	15	25738	438343,68	3553207,44	15	25779	436615,25	3552368,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	25616	439954,86	3553296,34	15	25657	439814,40	3552774,75	15	25698	438727,23	3552675,86	15	25739	438287,80	3553057,57	15	25780	436615,05	3552368,94
15	25617	439959,39	3553294,58	15	25658	439803,96	3552759,94	15	25699	438707,54	3552671,82	15	25740	438287,09	3553055,56	15	25781	436609,47	3552368,63
15	25618	439978,14	3553288,33	15	25659	439801,54	3552750,89	15	25700	438673,83	3552657,37	15	25741	438285,02	3553046,18	15	25782	436534,71	3552360,24
15	25619	439990,24	3553280,05	15	25660	439796,12	3552730,68	15	25701	438619,39	3552648,92	15	25742	438269,82	3552922,04	15	25783	436531,49	3552359,77
15	25620	439988,74	3553273,60	15	25661	439790,56	3552709,94	15	25702	438595,46	3552649,88	15	25743	438254,60	3552807,95	15	25784	436416,30	3552339,17
15	25621	439987,92	3553260,84	15	25662	439778,47	3552689,31	15	25703	438565,80	3552651,03	15	25744	438254,44	3552806,57	15	25785	436414,70	3552338,86
15	25786	436408,88	3552337,25	15	25827	437571,15	3552355,02	15	25868	438212,06	3552192,28	15	25909	437535,17	3550295,48	15	25950	438506,11	3552548,76
15	25787	436328,78	3552309,79	15	25828	437550,79	3552280,96	15	25869	438205,04	3552135,13	15	25910	437573,53	3550326,19	15	25951	438533,33	3552550,53
15	25788	436328,33	3552309,63	15	25829	437543,94	3552256,06	15	25870	438156,73	3551875,23	15	25911	437630,61	3550391,49	15	25952	438600,00	3552548,87
15	25789	436265,77	3552287,50	15	25830	437501,19	3552146,82	15	25871	438125,58	3551764,77	15	25912	437640,72	3550407,42	15	25953	438695,47	3552559,03
15	25790	436238,97	3552265,84	15	25831	437453,03	3552074,56	15	25872	438111,49	3551670,81	15	25913	437642,45	3550424,34	15	25954	438725,60	3552570,22
15	25791	436233,15	3552235,81	15	25832	437401,25	3551994,24	15	25873	438105,03	3551469,28	15	25914	437644,60	3550428,34	15	25955	438750,02	3552559,67
15	25792	436239,31	3552214,90	15	25833	437370,46	3551942,13	15	25874	438062,78	3551371,19	15	25915	437645,84	3550430,65	15	25956	438788,11	3552558,43
15	25793	436257,61	3552196,60	15	25834	437310,71	3551871,22	15	25875	438038,23	3551330,60	15	25916	437673,14	3550479,33	15	25957	438818,20	3552561,13
15	25794	436282,61	3552189,90	15	25835	437232,38	3551747,41	15	25876	438017,03	3551294,33	15	25917	437695,28	3550509,07	15	25958	438869,03	3552568,48
15	25795	436299,11	3552193,23	15	25836	437080,20	3551516,60	15	25877	437999,44	3551250,98	15	25918	437702,49	3550522,78	15	25959	438904,46	3552567,46
15	25796	436361,44	3552215,27	15	25837	437071,66	3551489,55	15	25878	437969,67	3551177,63	15	25919	437740,26	3550633,57	15	25960	438915,54	3552568,70
15	25797	436437,68	3552241,41	15	25838	437078,36	3551464,55	15	25879	437969,58	3551177,39	15	25920	437740,49	3550634,25	15	25961	438934,74	3552574,29
15	25798	436547,49	3552261,04	15	25839	437087,22	3551455,25	15	25880	437913,30	3551036,69	15	25921	437759,24	3550710,24	15	25962	438961,06	3552585,73
15	25799	436617,74	3552268,93	15	25840	437097,50	3551445,71	15	25881	437872,85	3550964,78	15	25922	437810,42	3550775,63	15	25963	438989,66	3552604,04
15	25800	436710,72	3552268,56	15	25841	437112,17	3551441,78	15	25882	437741,65	3550848,40	15	25923	437899,64	3550851,88	15	25964	438992,67	3552607,25
15	25801	436710,92	3552268,56	15	25842	437122,50	3551439,01	15	25883	437673,86	3550763,40	15	25924	437947,51	3550897,85	15	25965	438994,47	3552607,11
15	25802	436712,95	3552268,60	15	25843	437147,50	3551445,71	15	25884	437665,68	3550748,04	15	25925	437956,40	3550909,35	15	25966	439122,42	3552582,46
15	25803	436739,55	3552269,68	15	25844	437157,01	3551457,13	15	25885	437644,90	3550663,76	15	25926	438004,92	3550996,48	15	25967	439169,65	3552586,63
15	25804	436800,42	3552272,16	15	25845	437163,96	3551461,97	15	25886	437610,37	3550562,47	15	25927	438062,33	3551140,02	15	25968	439191,98	3552586,16
15	25805	436808,79	3552273,21	15	25846	437239,95	3551578,47	15	25887	437591,00	3550536,44	15	25928	438108,20	3551253,06	15	25969	439270,88	3552564,33
15	25806	436812,48	3552274,14	15	25847	437316,57	3551693,43	15	25888	437564,84	3550491,70	15	25929	438150,12	3551322,39	15	25970	439377,66	3552562,56
15	25807	436867,97	3552290,44	15	25848	437393,33	3551814,76	15	25889	437546,92	3550448,46	15	25930	438200,62	3551438,42	15	25971	439430,56	3552564,02
15	25808	436932,29	3552309,49	15	25849	437449,38	3551880,56	15	25890	437528,94	3550428,44	15	25931	438204,42	3551452,98	15	25972	439489,98	3552582,71
15	25809	436942,46	3552310,56	15	25850	437486,83	3551942,50	15	25891	437526,60	3550424,45	15	25932	438205,87	3551493,96	15	25973	439556,73	3552576,76
15	25810	436957,20	3552309,40	15	25851	437580,46	3552085,44	15	25892	437501,92	3550396,20	15	25933	438208,10	3551563,48	15	25974	439622,80	3552549,56
15	25811	436961,13	3552309,24	15	25852	437592,35	3552105,35	15	25893	437428,39	3550339,27	15	25934	438211,34	3551664,60	15	25975	439683,86	3552544,44
15	25812	436966,28	3552309,51	15	25853	437601,26	3552128,14	15	25894	437291,68	3550257,25	15	25935	438223,93	3551746,45	15	25976	439752,33	3552552,57
15	25813	436968,94	3552309,79	15	25854	437638,02	3552222,06	15	25895	437175,77	3550202,99	15	25936	438254,58	3551854,47	15	25977	439805,84	3552578,83
15	25814	436981,03	3552311,04	15	25855	437667,57	3552328,50	15	25896	437079,15	3550170,79	15	25937	438259,85	3551882,47	15	25978	439835,79	3552598,56
15	25815	436981,56	3552311,10	15	25856	437698,15	3552441,39	15	25897	436982,62	3550141,11	15	25938	438281,64	3551998,24	15	25979	439843,94	3552603,93
15	25816	436986,57	3552311,67	15	25857	437877,51	3552451,28	15	25898	436923,88	3550120,88	15	25939	438281,68	3551998,49	15	25980	439853,39	3552593,94
15	25817	436999,36	3552313,13	15	25858	437962,27	3552449,08	15	25899	436920,39	3550075,14	15	25940	438304,12	3552121,49	15	25981	439865,73	3552583,14
15	25818	437004,08	3552313,90	15	25859	437970,32	3552449,52	15	25900	436917,97	3550043,51	15	25941	438308,99	3552161,12	15	25982	439891,37	3552569,42
15	25819	437010,77	3552315,82	15	25860	438044,74	3552459,67	15	25901	436941,81	3550038,22	15	25942	438312,88	3552192,80	15	25983	439912,46	3552554,67

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
15	25820	437038,74	3552325,99	15	25861	438111,76	3552484,34	15	25902	436966,81	3550031,52	15	25943	438315,85	3552217,00	15	25984	439915,05	3552533,74
15	25821	437087,82	3552342,15	15	25862	438133,22	3552493,03	15	25903	436983,36	3550034,34	15	25944	438351,25	3552437,86	15	25985	439916,43	3552529,74
15	25822	437091,95	3552343,51	15	25863	438184,04	3552512,73	15	25904	437107,94	3550075,01	15	25945	438359,71	3552491,98	15	25986	439943,95	3552517,31
15	25823	437241,56	3552391,55	15	25864	438259,83	3552525,99	15	25905	437210,15	3550109,04	15	25946	438360,31	3552499,66	15	25987	439988,26	3552516,26
15	25824	437375,27	3552406,13	15	25865	438259,23	3552496,70	15	25906	437340,93	3550170,18	15	25947	438360,34	3552537,54	15	25988	440026,33	3552474,41
15	25825	437478,40	3552413,68	15	25866	438252,48	3552453,50	15	25907	437447,20	3550233,94	15	25948	438467,84	3552537,00	15	25989	440056,15	3552458,04
15	25826	437591,76	3552431,12	15	25867	438216,70	3552230,09	15	25908	437482,38	3550255,05	15	25949	438473,15	3552540,99	15	25990	440091,59	3552447,65
15	25991	440128,28	3552452,43	15	26032	438823,89	3550393,62	15	26073	437787,65	3548796,61	15	26114	436394,03	3547827,25	15	26155	437585,18	3548568,73
15	25992	440160,09	3552465,65	15	26033	438814,93	3550387,20	15	26074	437672,48	3548753,27	15	26115	436390,42	3547824,37	15	26156	437619,91	3548603,47
15	25993	440178,51	3552440,74	15	26034	438761,53	3550338,88	15	26075	437663,61	3548748,87	15	26116	436330,51	3547771,76	15	26157	437712,50	3548661,49
15	25994	440217,97	3552410,54	15	26035	438731,92	3550304,71	15	26076	437562,01	3548685,20	15	26117	436305,33	3547753,58	15	26158	437816,91	3548700,96
15	25995	440243,52	3552399,21	15	26036	438703,76	3550283,80	15	26077	437553,20	3548678,18	15	26118	436295,74	3547742,12	15	26159	437857,85	3548712,53
15	25996	440297,13	3552398,76	15	26037	438670,32	3550252,94	15	26078	437512,57	3548637,55	15	26119	436284,32	3547713,46	15	26160	437861,96	3548673,54
15	25997	440311,26	3552393,11	15	26038	438660,75	3550240,96	15	26079	437474,46	3548590,70	15	26120	436294,08	3547683,77	15	26161	437864,41	3548627,01
15	25998	440306,72	3552379,17	15	26039	438642,01	3550206,21	15	26080	437386,21	3548531,44	15	26121	436309,90	3547669,34	15	26162	437866,95	3548444,09
15	25999	440281,33	3552309,36	15	26040	438626,71	3550178,16	15	26081	437293,01	3548470,61	15	26122	436349,90	3547662,64	15	26163	437861,82	3548301,46
15	26000	440259,90	3552281,23	15	26041	438620,76	3550159,08	15	26082	437240,62	3548449,40	15	26123	436363,88	3547672,51	15	26164	437865,03	3548142,89
15	26001	440228,29	3552239,08	15	26042	438615,62	3550110,22	15	26083	437231,66	3548444,67	15	26124	436390,98	3547692,08	15	26165	437864,93	3548138,88
15	26002	440164,26	3552208,36	15	26043	438615,59	3550109,96	15	26084	437107,93	3548362,26	15	26125	436394,69	3547695,04	15	26166	437874,99	3547993,17
15	26003	440124,80	3551981,00	15	26044	438612,87	3550075,98	15	26085	437098,49	3548354,10	15	26126	436453,78	3547746,92	15	26167	437885,38	3547756,64
15	26004	440102,51	3551965,07	15	26045	438616,27	3550028,32	15	26086	437067,07	3548302,30	15	26127	436574,95	3547826,52	15	26168	437885,58	3547753,86
15	26005	440086,86	3551943,37	15	26046	438632,29	3549945,92	15	26087	437046,11	3548258,88	15	26128	436634,98	3547850,04	15	26169	437901,20	3547597,73
15	26006	440079,57	3551929,51	15	26047	438670,89	3549789,04	15	26088	437029,28	3548232,50	15	26129	436671,53	3547864,34	15	26170	437911,59	3547478,18
15	26007	440077,82	3551914,69	15	26048	438701,76	3549717,03	15	26089	437027,97	3548230,45	15	26130	436700,67	3547863,37	15	26171	437911,68	3547477,29
15	26008	440078,10	3551889,17	15	26049	438701,93	3549716,62	15	26090	437026,30	3548228,12	15	26131	436724,47	3547861,89	15	26172	437921,96	3547382,19
15	26009	440089,04	3551857,97	15	26050	438748,13	3549611,40	15	26091	436981,18	3548165,02	15	26132	436725,70	3547861,84	15	26173	437927,05	3547275,37
15	26010	440090,00	3551848,79	15	26051	438778,69	3549540,89	15	26092	436978,24	3548161,09	15	26133	436735,72	3547861,43	15	26174	437927,05	3547251,55
15	26011	440081,06	3551832,32	15	26052	438788,41	3549464,69	15	26093	436962,18	3548141,49	15	26134	436739,73	3547861,27	15	26175	437927,05	3547206,19
15	26012	440015,83	3551719,40	15	26053	438790,90	3549445,25	15	26094	436906,84	3548081,12	15	26135	436776,04	3547880,53	15	26176	437927,08	3547204,27
15	26013	439942,29	3551667,91	15	26054	438780,54	3549428,68	15	26095	436873,46	3548056,64	15	26136	436840,65	3547927,81	15	26177	437929,69	3547136,49
15	26014	439898,88	3551643,80	15	26055	438716,65	3549385,40	15	26096	436791,74	3548015,14	15	26137	436922,38	3547969,32	15	26178	437929,87	3547133,75
15	26015	439809,01	3551571,68	15	26056	438683,19	3549376,11	15	26097	436785,00	3548011,01	15	26138	436929,12	3547973,45	15	26179	437937,69	3547050,32
15	26016	439784,39	3551550,22	15	26057	438655,80	3549374,00	15	26098	436754,21	3547988,47	15	26139	436969,94	3548003,39	15	26180	437937,75	3547049,73
15	26017	439733,04	3551486,31	15	26058	438585,20	3549371,57	15	26099	436749,82	3547985,25	15	26140	436986,42	3548019,95	15	26181	437950,07	3546933,96
15	26018	439703,19	3551447,81	15	26059	438527,84	3549376,16	15	26100	436738,83	3547977,18	15	26141	436992,13	3548026,18	15	26182	437939,83	3546872,52
15	26019	439639,34	3551328,57	15	26060	438446,90	3549395,78	15	26101	436721,30	3547964,31	15	26142	437036,84	3548074,95	15	26183	437908,79	3546823,76
15	26020	439561,14	3551160,53	15	26061	438425,76	3549396,39	15	26102	436717,57	3547962,51	15	26143	437077,48	3548123,94	15	26184	437907,68	3546821,92
15	26021	439502,67	3551066,92	15	26062	438328,54	3549377,04	15	26103	436706,14	3547963,22	15	26144	437078,78	3548125,51	15	26185	437905,17	3546816,96
15	26022	439497,50	3551054,20	15	26063	438256,53	3549343,61	15	26104	436704,71	3547963,29	15	26145	437080,06	3548127,05	15	26186	437886,92	3546775,25
15	26023	439466,06	3550930,09	15	26064	438158,01	3549284,60	15	26105	436664,57	3547964,63	15	26146	437105,59	3548157,90	15	26187	437885,29	3546771,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	26024	439435,51	3550849,12	15	26065	438065,03	3549195,07	15	26106	436662,91	3547964,66	15	26147	437107,70	3548161,86	15	26188	437869,65	3546724,09
15	26025	439386,40	3550780,06	15	26066	438058,62	3549187,50	15	26107	436652,51	3547963,56	15	26148	437134,99	3548212,95	15	26189	437869,53	3546723,73
15	26026	439314,01	3550695,08	15	26067	437985,50	3549080,99	15	26108	436644,69	3547961,22	15	26149	437154,58	3548253,86	15	26190	437867,63	3546715,61
15	26027	439256,01	3550653,67	15	26068	437915,25	3548940,41	15	26109	436598,52	3547943,15	15	26150	437173,01	3548285,45	15	26191	437862,04	3546677,88
15	26028	439192,10	3550608,04	15	26069	437863,82	3548827,25	15	26110	436533,62	3547917,73	15	26151	437282,86	3548358,62	15	26192	437857,20	3546645,23
15	26029	439102,59	3550557,65	15	26070	437861,74	3548821,90	15	26111	436531,52	3547916,85	15	26152	437336,61	3548380,41	15	26193	437857,03	3546643,91
15	26030	438883,12	3550427,22	15	26071	437860,45	3548815,86	15	26112	436524,40	3547912,96	15	26153	437441,68	3548448,24	15	26194	437846,60	3546557,89
15	26031	438876,40	3550423,23	15	26072	437848,61	3548813,63	15	26113	436395,96	3547828,59	15	26154	437536,51	3548511,91	15	26195	437852,43	3546526,93
15	26196	437870,73	3546508,63	15	26237	438219,28	3549202,64	16	26277	440086,01	3549875,04	17	26317	441063,26	3550615,68	17	26358	440954,17	3556747,84
15	26197	437882,05	3546504,86	15	26238	438301,93	3549252,23	16	26278	440763,33	3549856,07	17	26318	441053,22	3556194,00	17	26359	440902,32	3556699,52
15	26198	437896,73	3546501,81	15	26239	438365,56	3549281,77	16	26279	440728,57	3549846,80	17	26319	441052,12	3556197,92	17	26360	440901,78	3556699,01
15	26199	437921,73	3546508,51	15	26240	438433,37	3549294,10	16	26280	440713,72	3549840,09	17	26320	441047,87	3556207,46	17	26361	440856,00	3556655,06
15	26200	437940,03	3546526,81	15	26241	438462,34	3549287,08	16	26281	440675,14	3549814,37	17	26321	441044,50	3556212,56	17	26362	440853,47	3556652,45
15	26201	437945,87	3546545,85	15	26242	438507,73	3549276,07	16	26282	440560,85	3549727,72	17	26322	440976,57	3556302,69	17	26363	440847,33	3556644,00
15	26202	437956,22	3546651,23	15	26243	438509,14	3549275,75	16	26283	440528,52	3549717,62	17	26323	440943,64	3556347,75	17	26364	440846,24	3556642,01
15	26203	437965,91	3546696,62	15	26244	438515,68	3549274,80	16	26284	440518,28	3549713,68	17	26324	440926,48	3556377,79	17	26365	440820,60	3556592,57
15	26204	437979,45	3546737,24	15	26245	438559,13	3549271,33	16	26285	440499,98	3549695,38	17	26325	440912,97	3556431,79	17	26366	440817,44	3556585,01
15	26205	437995,24	3546773,34	15	26246	438585,80	3549269,53	16	26286	440493,28	3549670,38	17	26326	440911,36	3556484,99	17	26367	440815,27	3556574,78
15	26206	438029,66	3546827,42	15	26247	438660,38	3549272,10	16	26287	440495,56	3549655,47	17	26327	440914,46	3556556,35	17	26368	440815,04	3556571,73
15	26207	438030,77	3546829,27	15	26248	438695,97	3549274,79	16	26288	440500,28	3549644,42	17	26328	440931,21	3556588,65	17	26369	440814,05	3556548,86
15	26208	438035,03	3546838,81	15	26249	438752,00	3549289,36	16	26289	440518,58	3549626,12	17	26329	440970,76	3556626,62	17	26370	440811,38	3556487,49
15	26209	438036,79	3546846,05	15	26250	438759,09	3549291,91	16	26290	440543,58	3549619,42	17	26330	441000,73	3556654,53	17	26371	440811,35	3556483,80
15	26210	438049,83	3546924,25	15	26251	438766,95	3549296,27	16	26291	440558,34	3549622,17	17	26331	441050,45	3556700,87	17	26372	440813,19	3556423,38
15	26211	438050,23	3546927,25	15	26252	438838,05	3549344,44	16	26292	440604,91	3549637,08	17	26332	441132,07	3556771,90	17	26373	440813,44	3556419,67
15	26212	438050,23	3546937,73	15	26253	438862,03	3549303,45	16	26293	440613,97	3549642,30	17	26333	441143,90	3556782,20	17	26374	440814,65	3556412,76
15	26213	438037,22	3547059,98	15	26254	438862,20	3549303,17	16	26294	440663,82	3549681,61	17	26334	441217,07	3556818,79	17	26375	440831,13	3556346,84
15	26214	438029,56	3547141,70	15	26255	438910,92	3549221,11	16	26295	440731,63	3549731,84	17	26335	441321,81	3556861,39	17	26376	440832,09	3556343,52
15	26215	438027,05	3547207,15	15	26256	438952,00	3549150,40	16	26296	440762,32	3549752,30	17	26336	441365,91	3556876,10	17	26377	440836,23	3556334,16
15	26216	438027,05	3547276,57	15	26257	439008,07	3549072,19	16	26297	440792,91	3549760,46	17	26337	441416,67	3556897,90	17	26378	440858,20	3556295,71
15	26217	438026,99	3547278,95	15	26258	439049,72	3549014,10	16	26298	440843,73	3549782,37	17	26338	441420,75	3556900,79	17	26379	440858,31	3556295,52
15	26218	438021,78	3547388,44	15	26259	439056,91	3549006,06	16	26299	440988,28	3549824,02	17	26339	441420,90	3556909,11	17	26380	440861,24	3556291,01
15	26219	438021,54	3547391,43	15	26260	439131,45	3548938,98	16	26300	441075,14	3549836,43	17	26340	441421,71	3556954,90	17	26381	440885,61	3556257,67
15	26220	438015,62	3547446,20	15	26261	439215,39	3548840,09	16	26301	441082,62	3549838,09	17	26341	441421,73	3556955,98	17	26382	440896,04	3556243,40
15	26221	438011,17	3547487,37	15	26262	439274,54	3548791,23	16	26302	441200,93	3549874,10	17	26342	441422,75	3557013,66	17	26383	440896,48	3556242,81
15	26222	438000,79	3547606,76	15	26263	439305,25	3548773,21	17	26302	441394,39	3555485,33	17	26343	441418,69	3557012,49	17	26384	440958,33	3556160,74
15	26223	438000,73	3547607,40	15	26264	439331,41	3548767,17	17	26303	441395,02	3555519,62	17	26344	441399,19	3557005,36	17	26385	440972,12	3556106,50
15	26224	437985,23	3547762,44	15	24851	439354,29	3548773,18	17	26304	441395,42	3555541,13	17	26345	441387,98	3556995,81	17	26386	440973,15	3556102,44
15	26225	437974,86	3547998,26	16	26265	441200,93	3549874,10	17	26305	441395,44	3555542,13	17	26346	441339,80	3556973,04	17	26387	440978,77	3555973,36
15	26226	437974,78	3547999,61	16	26266	441205,83	3549875,87	17	26306	441396,53	3555600,57	17	26347	441288,66	3556955,76	17	26388	440998,45	3555905,19
15	26227	437965,04	3548136,38	16	26267	441284,47	3549909,11	17	26307	441392,61	3555599,55	17	26348	441285,63	3556954,64	17	26389	441013,15	3555881,68

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				
15	26228	437965.02	3548140.39	16	26268	441288.51	3549910.82	17	26308	441380.89	3555594.32	17	26349	441177.59	3556910.69	17	26390	441041.86	3555832.87
15	26229	437963.83	3548301.46	16	26269	441288.68	3549922.31	17	26309	441349.00	3555603.86	17	26350	441176.10	3556910.05	17	26391	441075.38	3555791.56
15	26230	437968.96	3548444.24	16	26270	441289.33	3549964.90	17	26310	441214.15	3555780.31	17	26351	441174.07	3556909.10	17	26392	441183.97	3555658.11
15	26231	437967.77	3548529.82	16	26271	441289.35	3549966.00	17	26311	441095.36	3555942.53	17	26352	441153.77	3556898.94	17	26393	441267.82	3555547.17
15	26232	437958.76	3548728.28	16	26272	441290.22	3550022.81	17	26312	441079.39	3555987.06	17	26353	441093.50	3556868.81	17	26394	441285.31	3555522.21
15	26233	437960.89	3548794.32	16	26273	441286.16	3550019.23	17	26313	441072.95	3556096.99	17	26354	441086.48	3556864.54	17	26395	441308.39	3555512.75
15	26234	438007.71	3548897.33	16	26274	441169.31	3549969.00	17	26314	441073.18	3556100.98	17	26355	441083.04	3556861.80	17	26396	441362.24	3555489.72
15	26235	438075.11	3549032.13	16	26275	441057.19	3549934.88	17	26315	441072.97	3556108.94	17	26356	440984.15	3556775.74	17	26397	441372.27	3555487.11
15	26236	438139.65	3549125.35	16	26276	440967.66	3549921.97	17	26316	441071.89	3556115.25	17	26357	440982.89	3556774.60	17	26398	441376.42	3555486.94
17	26399	441390.31	3555485.80	18	26439	440154.98	3563719.26	18	26480	440403.98	3564429.79	18	26521	438810.84	3564011.80	18	26562	437625.71	3564751.34
17	26302	441394.39	3555485.33	18	26440	440184.72	3563761.85	18	26481	440424.31	3564383.38	18	26522	438763.96	3564037.43	18	26563	437643.82	3564675.27
18	26400	440442.10	3562341.01	18	26441	440209.11	3563820.54	18	26482	440417.62	3564325.39	18	26523	438738.08	3564066.99	18	26564	437646.74	3564632.17
18	26401	440488.39	3562366.82	18	26442	440228.81	3563867.14	18	26483	440428.67	3564294.16	18	26524	438711.54	3564081.49	18	26565	437682.68	3564594.61
18	26402	440489.19	3562419.82	18	26443	440264.00	3563912.62	18	26484	440392.04	3564254.94	18	26525	438677.92	3564103.44	18	26566	437701.98	3564547.31
18	26403	440447.86	3562454.37	18	26444	440292.18	3563957.33	18	26485	440341.13	3564172.50	18	26526	438665.47	3564115.06	18	26567	437706.07	3564540.71
18	26404	440390.50	3562468.82	18	26445	440330.98	3563993.26	18	26486	440314.95	3564128.79	18	26527	438637.22	3564141.44	18	26568	437730.79	3564500.75
18	26405	440340.85	3562489.98	18	26446	440372.85	3564037.85	18	26487	440273.87	3564090.52	18	26528	438610.86	3564153.95	18	26569	437760.70	3564459.33
18	26406	440294.61	3562510.10	18	26447	440386.61	3564054.38	18	26488	440241.17	3564059.54	18	26529	438591.78	3564163.01	18	26570	437791.78	3564435.44
18	26407	440238.83	3562523.52	18	26448	440410.10	3564082.60	18	26489	440233.30	3564052.08	18	26530	438560.59	3564170.39	18	26571	437834.75	3564394.69
18	26408	440178.05	3562540.86	18	26449	440414.64	3564088.10	18	26490	440196.29	3563995.88	18	26531	438534.09	3564166.98	18	26572	437881.39	3564354.47
18	26409	440142.19	3562593.07	18	26450	440444.20	3564124.01	18	26491	440173.88	3563981.60	18	26532	438491.67	3564151.58	18	26573	437925.47	3564308.13
18	26410	440102.11	3562638.07	18	26451	440474.36	3564183.32	18	26492	440126.47	3563940.92	18	26533	438437.50	3564133.01	18	26574	437942.64	3564257.90
18	26411	440069.99	3562682.14	18	26452	440516.97	3564240.49	18	26493	440114.90	3563870.58	18	26534	438418.71	3564123.86	18	26575	437961.43	3564226.79
18	26412	440034.35	3562722.10	18	26453	440537.77	3564317.81	18	26494	440091.47	3563804.81	18	26535	438380.63	3564105.33	18	26576	437982.32	3564139.43
18	26413	439995.30	3562770.32	18	26454	440531.21	3564336.65	18	26495	440051.84	3563778.41	18	26536	438344.88	3564091.71	18	26577	437982.45	3564138.88
18	26414	439961.62	3562808.22	18	26455	440550.52	3564385.87	18	26496	439987.84	3563737.62	18	26537	438308.04	3564059.25	18	26578	438001.16	3564089.68
18	26415	439948.55	3562824.01	18	26456	440514.51	3564447.49	18	26497	439946.28	3563707.70	18	26538	438295.72	3564000.92	18	26579	438020.50	3564041.27
18	26416	439928.44	3562848.31	18	26457	440547.64	3564482.66	18	26498	439902.36	3563680.36	18	26539	438272.14	3563993.70	18	26580	438047.35	3563997.86
18	26417	439929.19	3562910.31	18	26458	440559.95	3564538.40	18	26499	439887.49	3563669.88	18	26540	438235.91	3563994.76	18	26581	438078.77	3563957.42
18	26418	439929.97	3562962.40	18	26459	440584.22	3564588.13	18	26500	439868.82	3563643.41	18	26541	438175.81	3564001.91	18	26582	438120.37	3563914.36
18	26419	439922.07	3563012.33	18	26460	440587.91	3564646.92	18	26501	439815.87	3563615.63	18	26542	438139.95	3564050.45	18	26583	438162.68	3563889.76
18	26420	439907.21	3563065.60	18	26461	440594.61	3564678.26	18	26502	439778.00	3563576.41	18	26543	438110.23	3564101.94	18	26584	438119.69	3563782.62
18	26421	439904.78	3563096.32	18	26462	440599.20	3564699.77	18	26503	439632.67	3563534.86	18	26544	438097.22	3564135.33	18	26585	438077.24	3563772.57
18	26422	439902.85	3563120.86	18	26463	440634.78	3564745.91	18	26504	439572.25	3563540.38	18	26545	438091.46	3564150.11	18	26586	437970.56	3563750.05
18	26423	439879.53	3563170.55	18	26464	440665.24	3564812.34	18	26505	439513.20	3563562.69	18	26546	438076.48	3564201.51	18	26587	437930.40	3563764.08
18	26424	439846.99	3563218.68	18	26465	440677.13	3564874.23	18	26506	439439.92	3563565.31	18	26547	438061.30	3564257.04	18	26588	437782.43	3563780.46
18	26425	439823.15	3563264.04	18	26466	440667.35	3564902.20	18	26507	439351.63	3563596.53	18	26548	438033.85	3564311.14	18	26589	437687.18	3563797.54
18	26426	439798.15	3563309.47	18	26467	440612.44	3564902.75	18	26508	439289.08	3563598.76	18	26549	438007.12	3564365.16	18	26590	437618.63	3563820.61
18	26427	439789.05	3563350.76	18	26468	440611.38	3564902.76	18	26509	439241.81	3563633.83	18	26550	437975.20	3564403.02	18	26591	437587.53	3563865.68
18	26428	439788.83	3563351.77	18	26469	440610.32	3564902.77	18	26510	439241.57	3563703.43	18	26551	437935.25	3564440.63	18	26592	437553.16	3563907.24

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				
18	26429	439786,90	3563360,57	18	26470	440554,45	3564903,33	18	26511	439204,63	3563754,31	18	26552	437893,46	3564471,68	18	26593	437520,81	3563952,70
18	26430	439775,65	3563460,97	18	26471	440557,65	3564885,58	18	26512	439153,89	3563782,13	18	26553	437852,34	3564514,89	18	26594	437439,49	3564030,94
18	26431	439841,83	3563491,45	18	26472	440569,64	3564853,82	18	26513	439115,21	3563815,77	18	26554	437822,49	3564554,66	18	26595	437423,92	3564040,12
18	26432	439877,91	3563524,06	18	26473	440552,57	3564809,01	18	26514	439098,64	3563837,52	18	26555	437820,39	3564557,47	18	26596	437399,13	3564053,01
18	26433	439938,82	3563535,83	18	26474	440497,33	3564738,40	18	26515	439046,49	3563864,17	18	26556	437791,72	3564607,85	18	26597	437398,13	3564053,18
18	26434	439967,33	3563593,94	18	26475	440487,36	3564687,36	18	26516	438999,48	3563866,71	18	26557	437770,84	3564657,12	18	26598	437309,62	3564068,17
18	26435	440007,31	3563621,00	18	26476	440480,26	3564634,53	18	26517	438979,40	3563875,83	18	26558	437745,20	3564683,20	18	26599	437214,49	3564079,17
18	26436	440046,34	3563644,26	18	26477	440458,33	3564584,89	18	26518	438956,58	3563888,15	18	26559	437727,42	3564761,46	18	26600	437183,10	3564078,56
18	26437	440076,85	3563662,44	18	26478	440442,64	3564527,07	18	26519	438894,49	3563908,89	18	26560	437700,79	3564804,19	18	26601	437028,84	3564063,01
18	26438	440119,16	3563693,76	18	26479	440408,74	3564480,49	18	26520	438850,76	3563973,20	18	26561	437647,99	3564799,44	18	26602	437000,20	3564045,36
18	26603	436984,11	3564014,39	18	26644	437233,75	3563166,65	18	26685	435322,09	3562226,25	18	26726	437043,48	3561631,29	18	26767	437384,96	3563115,63
18	26604	437000,20	3563974,35	18	26645	437189,97	3563135,54	18	26686	435218,16	3562180,68	18	26727	437050,73	3561547,54	18	26768	437411,54	3563117,27
18	26605	437035,65	3563959,65	18	26646	437139,96	3563112,57	18	26687	435203,47	3562145,18	18	26728	437055,57	3561492,18	18	26769	437532,47	3563123,63
18	26606	437214,84	3563978,10	18	26647	437068,10	3563065,78	18	26688	435218,16	3562109,68	18	26729	437065,64	3561442,93	18	26770	437601,07	3563107,87
18	26607	437287,99	3563969,58	18	26648	437033,54	3563006,51	18	26689	435249,17	3562095,17	18	26730	437080,47	3561391,67	18	26771	437734,37	3563121,52
18	26608	437360,68	3563956,06	18	26649	436999,19	3562951,18	18	26690	435335,29	3562099,77	18	26731	437119,32	3561355,61	18	26772	437853,15	3563140,98
18	26609	437395,43	3563921,76	18	26650	436993,14	3562933,72	18	26691	435365,41	3562096,60	18	26732	437169,97	3561371,23	18	26773	437900,02	3563150,45
18	26610	437396,41	3563920,79	18	26651	436991,07	3562927,75	18	26692	435430,33	3562135,60	18	26733	437181,78	3561422,91	18	26774	438022,91	3563175,28
18	26611	437422,42	3563904,51	18	26652	436981,69	3562900,73	18	26693	435510,90	3562116,68	18	26734	437166,96	3561474,17	18	26775	438241,70	3563228,22
18	26612	437547,61	3563740,90	18	26653	436972,28	3562849,29	18	26694	435553,69	3562137,41	18	26735	437156,32	3561557,05	18	26776	438233,39	3563149,88
18	26613	437575,62	3563719,31	18	26654	436960,05	3562780,80	18	26695	435640,20	3562114,41	18	26736	437149,08	3561640,80	18	26777	438199,35	3563049,42
18	26614	437588,64	3563709,28	18	26655	436951,27	3562703,62	18	26696	435728,74	3562122,38	18	26737	437146,22	3561698,46	18	26778	438198,99	3562970,42
18	26615	437638,12	3563696,40	18	26656	436943,85	3562635,40	18	26697	435766,25	3562116,03	18	26738	437116,35	3561786,79	18	26779	438218,79	3562922,99
18	26616	437681,80	3563689,04	18	26657	436912,22	3562556,78	18	26698	435901,75	3562155,92	18	26739	437095,69	3561844,02	18	26780	438244,15	3562878,63
18	26617	437926,23	3563658,18	18	26658	436900,27	3562480,91	18	26699	435967,74	3562120,54	18	26740	437064,02	3561906,17	18	26781	438282,80	3562839,62
18	26618	437956,00	3563645,26	18	26659	436897,82	3562411,48	18	26700	436032,74	3562085,41	18	26741	437049,22	3561959,53	18	26782	438327,51	3562801,36
18	26619	438082,78	3563667,06	18	26660	436885,17	3562360,13	18	26701	436093,60	3562059,94	18	26742	437028,73	3562029,61	18	26783	438365,53	3562768,78
18	26620	438126,49	3563682,81	18	26661	436884,46	3562337,53	18	26702	436141,09	3562038,82	18	26743	437007,04	3562077,83	18	26784	438402,73	3562731,80
18	26621	438149,61	3563613,34	18	26662	436883,46	3562305,64	18	26703	436089,39	3562008,61	18	26744	436989,62	3562116,39	18	26785	438439,45	3562694,66
18	26622	438166,91	3563566,07	18	26663	436867,70	3562229,34	18	26704	436001,05	3561957,61	18	26745	436971,62	3562156,13	18	26786	438469,84	3562654,15
18	26623	438170,96	3563552,09	18	26664	436831,08	3562187,66	18	26705	435978,78	3561909,50	18	26746	436979,75	3562225,31	18	26787	438501,70	3562610,70
18	26624	438181,17	3563516,85	18	26665	436763,12	3562154,95	18	26706	436009,29	3561866,16	18	26747	436991,37	3562279,67	18	26788	438544,70	3562584,68
18	26625	438196,82	3563459,59	18	26666	436680,16	3562153,18	18	26707	436044,94	3561869,37	18	26748	436988,60	3562331,56	18	26789	438587,16	3562556,99
18	26626	438210,11	3563426,26	18	26667	436608,04	3562144,60	18	26708	436062,09	3561870,91	18	26749	436989,40	3562335,27	18	26790	438635,77	3562512,66
18	26627	438210,52	3563425,24	18	26668	436542,39	3562126,50	18	26709	436104,11	3561901,78	18	26750	437003,08	3562398,82	18	26791	438676,67	3562480,88
18	26628	438216,12	3563411,17	18	26669	436396,17	3562122,00	18	26710	436158,17	3561923,47	18	26751	437005,53	3562468,25	18	26792	438709,97	3562442,11
18	26629	438239,92	3563364,80	18	26670	436296,37	3562095,14	18	26711	436230,30	3561952,99	18	26752	437014,45	3562529,46	18	26793	438743,75	3562407,94
18	26630	438240,53	3563337,91	18	26671	436215,46	3562117,09	18	26712	436280,52	3561973,96	18	26753	437040,24	3562589,95	18	26794	438746,69	3562404,98
18	26631	438222,93	3563333,48	18	26672	436168,08	3562152,60	18	26713	436403,11	3562016,25	18	26754	437052,11	3562643,33	18	26795	438796,86	3562387,84
18	26632	438119,31	3563307,41	18	26673	436117,21	3562163,30	18	26714	436549,17	3562020,76	18	26755	437063,50	3562706,04	18	26796	438836,78	3562422,72

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				
18	26633	437877,82	3563246,64	18	26674	436069,67	3562187,65	18	26715	436628,54	3562040,59	18	26756	437072,29	3562760,44	18	26797	438835,38	3562432,33
18	26634	437720,10	3563227,81	18	26675	436008,55	3562218,34	18	26716	436681,09	3562047,14	18	26757	437072,19	3562813,65	18	26798	438829,06	3562475,72
18	26635	437608,63	3563209,03	18	26676	435952,90	3562247,52	18	26717	436776,42	3562049,97	18	26758	437086,44	3562882,84	18	26799	438792,37	3562512,65
18	26636	437536,68	3563234,46	18	26677	435849,32	3562254,05	18	26718	436878,56	3562092,98	18	26759	437125,07	3562953,00	18	26800	438753,70	3562553,83
18	26637	437488,07	3563222,79	18	26678	435774,03	3562233,29	18	26719	436916,38	3562022,74	18	26760	437150,96	3562978,04	18	26801	438709,40	3562590,46
18	26638	437413,44	3563225,76	18	26679	435662,79	3562217,12	18	26720	436930,39	3561972,30	18	26761	437186,34	3563012,25	18	26802	438670,05	3562627,52
18	26639	437395,45	3563227,19	18	26680	435637,95	3562230,74	18	26721	436953,34	3561913,70	18	26762	437239,52	3563039,93	18	26803	438627,50	3562658,17
18	26640	437383,89	3563224,21	18	26681	435564,48	3562246,45	18	26722	436967,30	3561863,81	18	26763	437279,17	3563070,74	18	26804	438581,26	3562684,83
18	26641	437382,89	3563223,95	18	26682	435487,57	3562232,97	18	26723	437001,00	3561796,05	18	26764	437329,54	3563086,78	18	26805	438547,78	3562729,96
18	26642	437346,45	3563214,58	18	26683	435447,95	3562248,45	18	26724	437006,94	3561777,46	18	26765	437381,45	3563113,80	18	26806	438512,43	3562773,51
18	26643	437301,08	3563192,70	18	26684	435391,85	3562246,47	18	26725	437031,24	3561701,44	18	26766	437382,46	3563114,32	18	26807	438477,21	3562809,46
18	26808	438435,59	3562851,68	18	26849	439051,87	3563730,35	18	26890	439928,76	3562138,76	19	26930	441513,03	3564167,20	20	26970	437210,59	3533808,85
18	26809	438381,72	3562895,50	18	26850	439090,33	3563698,56	18	26891	439969,90	3562133,82	19	26931	441513,03	3564167,61	20	26971	437252,03	3533834,18
18	26810	438337,54	3562933,59	18	26851	439143,64	3563668,79	18	26892	439981,40	3562132,44	19	26932	441513,04	3564168,31	20	26972	437335,49	3533862,18
18	26811	438309,32	3562978,19	18	26852	439125,55	3563618,53	18	26893	440016,83	3562175,79	19	26933	441513,05	3564169,01	20	26973	437420,35	3533881,08
18	26812	438304,55	3563030,86	18	26853	439135,27	3563584,82	18	26894	440037,88	3562227,91	19	26934	441513,05	3564169,41	20	26974	437500,44	3533925,55
18	26813	438322,06	3563079,92	18	26854	439214,75	3563509,89	18	26895	440065,95	3562278,13	19	26935	441513,71	3564248,39	20	26975	437580,51	3534000,28
18	26814	438337,54	3563130,23	18	26855	439363,44	3563470,68	18	26896	440073,01	3562293,74	19	26936	441512,70	3564247,14	20	26976	437601,98	3534063,51
18	26815	438344,88	3563185,13	18	26856	439453,28	3563459,76	18	26897	440081,83	3562313,27	19	26937	441477,60	3564203,81	20	26977	437615,79	3534155,28
18	26816	438346,78	3563245,21	18	26857	439501,03	3563455,97	18	26898	440086,37	3562350,86	19	26938	441396,71	3564058,50	20	26978	437584,19	3534252,77
18	26817	438348,69	3563265,92	18	26858	439540,38	3563433,74	18	26899	440125,59	3562415,34	19	26939	441360,04	3564019,83	20	26979	437582,84	3534256,93
18	26818	438351,55	3563297,06	18	26859	439611,23	3563433,92	18	26900	440192,78	3562425,93	19	26940	441307,59	3563964,53	20	26980	437520,25	3534408,11
18	26819	438352,31	3563347,15	18	26860	439668,71	3563413,00	18	26901	440243,10	3562412,01	19	26941	441246,05	3563919,21	20	26981	437549,96	3534441,14
18	26820	438337,85	3563405,33	18	26861	439680,23	3563379,17	18	26902	440296,29	3562393,79	19	26942	441164,29	3563832,16	20	26982	437593,06	3534560,10
18	26821	438330,69	3563419,57	18	26862	439682,57	3563356,80	18	26903	440342,99	3562373,09	19	26943	441104,27	3563766,95	20	26983	437588,87	3534600,33
18	26822	438330,17	3563420,60	18	26863	439682,68	3563355,79	18	26904	440394,88	3562362,72	19	26944	441058,87	3563643,25	20	26984	437584,31	3534650,16
18	26823	438314,54	3563451,69	18	26864	439686,62	3563318,23	18	26905	440442,10	3562341,01	19	26945	441024,37	3563472,45	20	26985	437570,67	3534686,40
18	26824	438295,34	3563503,88	18	26865	439700,37	3563266,89	19	26906	441496,67	3562547,83	19	26946	441016,42	3563433,06	20	26986	437559,33	3534723,34
18	26825	438281,15	3563559,11	18	26866	439728,05	3563211,48	19	26907	441497,32	3562609,92	19	26947	441011,85	3563373,66	20	26987	437485,00	3534833,41
18	26826	438268,84	3563596,06	18	26867	439754,39	3563167,05	19	26908	441497,33	3562610,52	19	26948	441006,41	3563303,07	20	26988	437496,60	3534940,03
18	26827	438264,41	3563609,38	18	26868	439781,20	3563120,67	19	26909	441497,34	3562611,13	19	26949	441006,48	3563294,33	20	26989	437488,56	3534968,72
18	26828	438246,10	3563656,66	18	26869	439797,66	3563071,33	19	26910	441498,09	3562681,75	19	26950	441006,49	3563293,33	20	26990	437474,58	3535018,62
18	26829	438227,22	3563711,13	18	26870	439810,70	3563021,29	19	26911	441497,10	3562682,44	19	26951	441012,52	3563210,10	20	26991	437464,39	3535061,99
18	26830	438230,02	3563764,01	18	26871	439824,23	3562972,78	19	26912	441294,69	3562823,06	19	26952	441020,62	3563173,15	20	26992	437380,64	3535152,03
18	26831	438241,99	3563813,96	18	26872	439823,77	3562911,89	19	26913	441219,64	3562917,95	19	26953	441025,07	3563097,89	20	26993	437370,94	3535185,56
18	26832	438282,33	3563854,92	18	26873	439818,94	3562856,94	19	26914	441165,35	3563021,00	19	26954	441066,62	3562982,92	20	26994	437365,24	3535214,09
18	26833	438323,26	3563884,57	18	26874	439834,87	3562797,74	19	26915	441131,77	3563074,31	19	26955	441081,44	3562954,32	20	26995	437358,28	3535255,58
18	26834	438371,91	3563910,01	18	26875	439862,75	3562755,34	19	26916	441125,94	3563153,70	19	26956	441128,61	3562863,33	20	26996	437331,49	3535319,32
18	26835	438405,11	3563954,49	18	26876	439899,25	3562702,79	19	26917	441111,99	3563288,35	19	26957	441217,33	3562750,16	20	26997	437243,62	3535403,53
18	26836	438419,51	3563990,55	18	26877	439935,52	3562671,23	19	26918	441111,98	3563289,35	19	26958	441321,33	3562667,92	20	26998	437130,29	3535431,19

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				
18	26837	438479,78	3564039,81	18	26878	439974,42	3562634,12	19	26918	441111,93	3563293,73	19	26959	441495,68	3562548,51	20	26999	437114,27	3535457,28
18	26838	438507,30	3564055,56	18	26879	440005,76	3562587,12	19	26919	441121,68	3563420,40	19	26905	441496,67	3562547,83	20	27000	437111,89	3535461,33
18	26839	438574,13	3564059,76	18	26880	440047,13	3562543,52	19	26920	441159,98	3563611,38	20	26960	437110,55	3533347,30	20	27001	437041,75	3535505,54
18	26840	438662,25	3563972,04	18	26881	440058,38	3562494,30	19	26921	441189,94	3563703,49	20	26961	437094,71	3533369,38	20	27002	437050,18	3535581,40
18	26841	438709,08	3563944,01	18	26882	440028,36	3562453,59	19	26922	441242,00	3563760,04	20	26962	437098,70	3533422,63	20	27003	437023,39	3535681,40
18	26842	438753,58	3563916,88	18	26883	439994,01	3562398,49	19	26923	441323,76	3563847,10	20	26963	437094,82	3533463,82	20	27004	437006,52	3535709,00
18	26843	438785,64	3563874,91	18	26884	439981,63	3562346,56	19	26924	441384,27	3563893,05	20	26964	437125,18	3533503,80	20	27005	436925,19	3535783,21
18	26844	438816,87	3563834,91	18	26885	439957,94	3562299,75	19	26925	441433,98	3563950,92	20	26965	437148,62	3533567,32	20	27006	436892,42	3535906,15
18	26845	438862,53	3563804,67	18	26886	439955,70	3562295,19	19	26926	441484,20	3563990,45	20	26966	437152,09	3533591,95	20	27007	436882,61	3535921,97
18	26846	438906,15	3563778,02	18	26887	439930,58	3562244,02	19	26927	441492,46	3564015,13	20	26967	437151,47	3533597,35	20	27008	436895,50	3535945,37
18	26847	438973,24	3563753,98	18	26888	439907,94	3562187,52	19	26928	441511,22	3564071,22	20	26968	437150,93	3533666,57	20	27009	436912,51	3536003,32
18	26848	439007,93	3563757,90	18	26889	439921,29	3562156,26	19	26929	441512,25	3564074,29	20	26969	437119,19	3533782,95	20	27010	436907,77	3536048,46
20	27011	436929,90	3536070,24	20	27052	437015,75	3536928,02	20	27093	436643,08	3536019,12	20	27134	435604,27	3538251,10	20	27175	435973,70	3540251,76
20	27012	436983,56	3536103,86	20	27053	437079,23	3536938,55	20	27094	436577,53	3535992,05	20	27135	435616,09	3538352,52	20	27176	435985,17	3540277,98
20	27013	437143,99	3536228,19	20	27054	437129,16	3536961,52	20	27095	436573,53	3535990,86	20	27136	435618,18	3538381,11	20	27177	435995,70	3540287,81
20	27014	437210,73	3536242,20	20	27055	437181,77	3537004,39	20	27096	436557,98	3535986,21	20	27137	435674,00	3538411,22	20	27178	435998,74	3540290,91
20	27015	437269,54	3536234,28	20	27056	437186,28	3537015,77	20	27097	436460,42	3536058,49	20	27138	435730,09	3538470,66	20	27179	435999,42	3540291,68
20	27016	437325,76	3536223,03	20	27057	437189,37	3537025,04	20	27098	436525,42	3536131,85	20	27139	435762,61	3538522,91	20	27180	436022,33	3540318,20
20	27017	437452,71	3536184,86	20	27058	437192,27	3537033,73	20	27099	436554,46	3536259,21	20	27140	435782,18	3538593,44	20	27181	436027,79	3540325,88
20	27018	437484,54	3536197,02	20	27059	437187,19	3537055,69	20	27100	436542,55	3536395,51	20	27141	435787,37	3538638,72	20	27182	436028,38	3540326,94
20	27019	437500,04	3536218,75	20	27060	437186,97	3537056,14	20	27101	436542,03	3536536,56	20	27142	435767,85	3538733,32	20	27183	436042,85	3540353,46
20	27020	437503,03	3536235,80	20	27061	437186,75	3537056,59	20	27102	436550,98	3536658,87	20	27143	435751,14	3538770,63	20	27184	436045,68	3540359,60
20	27021	437496,33	3536260,80	20	27062	437185,13	3537059,63	20	27103	436444,72	3536746,11	20	27144	435691,54	3538848,69	20	27185	436054,26	3540382,13
20	27022	437478,03	3536279,10	20	27063	437166,83	3537077,93	20	27104	436392,60	3536784,47	20	27145	435711,18	3538907,78	20	27186	436078,18	3540427,70
20	27023	437349,31	3536326,38	20	27064	437151,85	3537082,06	20	27105	436308,59	3536811,80	20	27146	435729,77	3538991,98	20	27187	436081,47	3540435,49
20	27024	437293,09	3536337,64	20	27065	437134,38	3537082,39	20	27106	436252,07	3536813,35	20	27147	435727,89	3539019,35	20	27188	436082,97	3540441,29
20	27025	437236,51	3536345,26	20	27066	437105,41	3537072,32	20	27107	436210,30	3536802,96	20	27148	435700,81	3539107,69	20	27189	436097,44	3540514,82
20	27026	437305,81	3536372,84	20	27067	437079,36	3537054,97	20	27108	436178,31	3536793,27	20	27149	435673,12	3539153,64	20	27190	436098,11	3540519,25
20	27027	437387,21	3536380,43	20	27068	437053,07	3537037,07	20	27109	436164,57	3536876,73	20	27150	435685,12	3539191,34	20	27191	436098,11	3540529,70
20	27028	437408,99	3536387,03	20	27069	436984,14	3537026,78	20	27110	436146,34	3536965,06	20	27151	435689,46	3539224,53	20	27192	436098,05	3540530,21
20	27029	437427,29	3536405,33	20	27070	436912,32	3537001,02	20	27111	436128,12	3537005,21	20	27152	435687,37	3539251,50	20	27193	436091,05	3540590,88
20	27030	437433,99	3536430,33	20	27071	436861,74	3536991,96	20	27112	436089,75	3537052,92	20	27153	435727,15	3539312,45	20	27194	436089,91	3540624,99
20	27031	437427,23	3536456,33	20	27072	436803,70	3536977,87	20	27113	436043,21	3537089,10	20	27154	435750,14	3539368,56	20	27195	436089,80	3540627,07
20	27032	437408,93	3536474,63	20	27073	436774,52	3536963,66	20	27114	435991,73	3537115,71	20	27155	435794,96	3539431,90	20	27196	436086,32	3540673,42
20	27033	437383,93	3536481,33	20	27074	436762,08	3536950,45	20	27115	435895,08	3537118,55	20	27156	435804,82	3539455,73	20	27197	436086,32	3540704,10
20	27034	437297,54	3536478,23	20	27075	436728,45	3536895,32	20	27116	435870,78	3537182,70	20	27157	435816,33	3539483,55	20	27198	436086,32	3540747,49
20	27035	437238,68	3536463,13	20	27076	436719,51	3536825,32	20	27117	435792,97	3537260,12	20	27158	435852,76	3539524,75	20	27199	436086,32	3540791,58
20	27036	437178,93	3536434,55	20	27077	436717,66	3536732,93	20	27118	435818,17	3537347,68	20	27159	435862,20	3539548,96	20	27200	436090,41	3540826,26
20	27037	437111,60	3536365,62	20	27078	436731,98	3536632,82	20	27119	435809,95	3537422,26	20	27160	435877,40	3539587,93	20	27201	436097,98	3540855,50
20	27038	437079,73	3536312,30	20	27079	436737,62	3536525,92	20	27120	435808,98	3537438,45	20	27161	435908,19	3539634,34	20	27202	436099,22	3540861,99



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				
20	27039	436981,18	3536233,24	20	27080	436756,63	3536467,26	20	27121	435824,75	3537533,16	20	27162	435920,65	3539653,12	20	27203	436104,64	3540906,43
20	27040	436967,48	3536290,70	20	27081	436784,92	3536412,07	20	27122	435816,69	3537597,13	20	27163	435926,22	3539679,42	20	27204	436109,08	3540919,74
20	27041	436936,61	3536353,96	20	27082	436815,91	3536357,18	20	27123	435816,47	3537601,17	20	27164	435927,08	3539683,38	20	27205	436109,19	3540920,10
20	27042	436908,53	3536408,83	20	27083	436870,96	3536247,13	20	27124	435806,34	3537639,78	20	27165	435936,04	3539724,46	20	27206	436111,09	3540928,14
20	27043	436883,46	3536453,19	20	27084	436889,44	3536164,66	20	27125	435777,91	3537703,09	20	27166	435948,68	3539796,24	20	27207	436115,98	3540960,76
20	27044	436869,25	3536479,56	20	27085	436879,95	3536158,67	20	27126	435730,02	3537754,69	20	27167	435952,62	3539818,62	20	27208	436125,44	3541023,80
20	27045	436855,90	3536504,44	20	27086	436864,76	3536147,53	20	27127	435756,40	3537845,02	20	27168	435968,40	3539880,44	20	27209	436132,53	3541062,83
20	27046	436840,50	3536540,61	20	27087	436826,26	3536110,73	20	27128	435758,43	3537906,76	20	27169	435966,51	3539900,24	20	27210	436133,06	3541066,54
20	27047	436834,61	3536645,98	20	27088	436806,00	3536066,89	20	27129	435745,35	3537984,92	20	27170	435963,22	3539934,85	20	27211	436135,16	3541086,47
20	27048	436821,10	3536740,32	20	27089	436804,64	3536038,43	20	27130	435718,22	3538054,91	20	27171	435969,56	3539992,54	20	27212	436144,14	3541125,73
20	27049	436825,86	3536863,02	20	27090	436809,53	3536017,70	20	27131	435682,29	3538101,96	20	27172	435942,16	3540122,23	20	27213	436144,64	3541128,19
20	27050	436836,12	3536878,92	20	27091	436801,95	3535996,03	20	27132	435624,19	3538150,35	20	27173	435942,16	3540154,24	20	27214	436148,25	3541148,68
20	27051	436935,80	3536900,10	20	27092	436720,66	3536021,94	20	27133	435584,10	3538169,04	20	27174	435953,76	3540187,84	20	27215	436142,80	3541182,28
20	27216	436124,50	3541200,58	20	27257	435879,07	3540284,36	20	27298	434862,27	3539991,67	20	27339	433659,42	3541259,22	20	27380	435858,64	3542029,84
20	27217	436098,52	3541207,46	20	27258	435878,66	3540283,02	20	27299	434835,27	3539994,95	20	27340	433707,02	3541302,74	20	27381	435849,11	3542061,64
20	27218	436073,52	3541200,76	20	27259	435875,08	3540270,85	20	27300	434795,06	3539990,36	20	27341	433790,74	3541347,84	20	27382	435830,81	3542079,94
20	27219	436055,22	3541182,46	20	27260	435844,00	3540179,51	20	27301	434748,35	3540026,77	20	27342	433844,34	3541364,65	20	27383	435805,81	3542086,64
20	27220	436046,38	3541146,80	20	27261	435841,16	3540162,82	20	27302	434675,98	3540052,79	20	27343	433954,39	3541399,11	20	27384	435785,07	3542081,59
20	27221	436037,01	3541105,82	20	27262	435841,41	3540121,03	20	27303	434623,80	3540061,74	20	27344	434006,23	3541406,07	20	27385	435691,04	3542038,19
20	27222	436036,03	3541099,92	20	27263	435865,80	3539994,82	20	27304	434551,16	3540153,84	20	27345	434074,96	3541424,17	20	27386	435682,60	3542033,25
20	27223	436033,81	3541078,87	20	27264	435858,05	3539927,82	20	27305	434508,19	3540183,10	20	27346	434182,03	3541496,12	20	27387	435680,25	3542031,43
20	27224	436026,91	3541040,94	20	27265	435865,08	3539890,21	20	27306	434461,18	3540205,29	20	27347	434245,30	3541578,03	20	27388	435632,47	3542019,18
20	27225	436026,66	3541039,41	20	27266	435852,74	3539846,34	20	27307	434433,02	3540232,24	20	27348	434273,95	3541599,91	20	27389	435608,51	3541977,81
20	27226	436012,84	3540947,26	20	27267	435817,69	3539685,00	20	27308	434420,99	3540251,32	20	27349	434318,18	3541622,02	20	27390	435604,85	3541975,38
20	27227	436008,18	3540933,28	20	27268	435814,81	3539681,55	20	27309	434424,47	3540315,10	20	27350	434380,11	3541645,84	20	27391	435599,91	3541971,28
20	27228	436008,06	3540932,92	20	27269	435788,95	3539641,80	20	27310	434418,84	3540362,22	20	27351	434430,56	3541650,75	20	27392	435568,64	3541941,76
20	27229	436005,98	3540923,52	20	27270	435783,74	3539632,64	20	27311	434399,49	3540446,22	20	27352	434503,54	3541657,84	20	27393	435552,02	3541928,16
20	27230	436000,35	3540877,38	20	27271	435759,53	3539572,25	20	27312	434372,71	3540498,43	20	27353	434509,10	3541658,70	20	27394	435541,98	3541921,47
20	27231	435992,75	3540848,04	20	27272	435743,58	3539557,31	20	27313	434357,31	3540526,00	20	27354	434509,94	3541658,89	20	27395	435499,95	3541904,34
20	27232	435991,49	3540841,34	20	27273	435727,74	3539539,05	20	27314	434301,88	3540591,78	20	27355	434556,96	3541669,74	20	27396	435460,55	3541892,35
20	27233	435986,67	3540800,35	20	27274	435704,99	3539483,83	20	27315	434276,56	3540609,54	20	27356	434566,05	3541672,78	20	27397	435454,77	3541890,19
20	27234	435986,60	3540799,74	20	27275	435661,68	3539417,49	20	27316	434224,41	3540668,61	20	27357	434571,71	3541675,75	20	27398	435452,75	3541889,24
20	27235	435986,33	3540794,51	20	27276	435639,28	3539363,34	20	27317	434192,66	3540697,02	20	27358	434610,94	3541699,62	20	27399	435437,99	3541881,86
20	27236	435986,33	3540747,49	20	27277	435617,50	3539334,80	20	27318	434123,65	3540742,53	20	27359	434753,20	3541765,92	20	27400	435433,52	3541881,86
20	27237	435986,33	3540704,10	20	27278	435590,97	3539284,16	20	27319	434097,74	3540823,74	20	27360	434762,83	3541771,20	20	27401	435431,14	3541881,80
20	27238	435986,33	3540671,55	20	27279	435585,29	3539240,52	20	27320	434050,61	3540880,36	20	27361	434789,43	3541798,75	20	27402	435400,23	3541880,33
20	27239	435986,46	3540667,81	20	27280	435552,66	3539265,54	20	27321	434009,87	3540911,47	20	27362	434810,80	3541810,45	20	27403	435369,15	3541887,73
20	27240	435990,00	3540620,61	20	27281	435491,74	3539301,51	20	27322	433944,07	3540936,83	20	27363	434984,22	3541808,71	20	27404	435367,97	3541888,00
20	27241	435990,72	3540599,24	20	27282	435427,93	3539334,67	20	27323	433901,97	3540943,93	20	27364	435246,05	3541806,08	20	27405	435365,66	3541888,43
20	27242	435991,18	3540585,49	20	27283	435403,83	3539411,41	20	27324	433826,80	3540936,21	20	27365	435391,86	3541779,69	20	27406	435331,85	3541893,98

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				
20	27243	435991,42	3540581,94	20	27284	435393,42	3539430,12	20	27325	433755,28	3540908,42	20	27366	435461,09	3541782,65	20	27407	435257,88	3541906,10
20	27244	435991,48	3540581,43	20	27285	435353,73	3539477,04	20	27326	433672,64	3540835,99	20	27367	435493,88	3541797,44	20	27408	435133,78	3541939,79
20	27245	435997,82	3540526,48	20	27286	435343,29	3539514,97	20	27327	433640,15	3540837,24	20	27368	435511,73	3541803,39	20	27409	435131,08	3541940,44
20	27246	435986,26	3540467,73	20	27287	435328,74	3539570,32	20	27328	433542,38	3540811,72	20	27369	435524,49	3541807,28	20	27410	435126,02	3541941,25
20	27247	435964,33	3540425,96	20	27288	435298,48	3539690,39	20	27329	433505,33	3540790,96	20	27370	435586,34	3541828,33	20	27411	435081,71	3541945,99
20	27248	435961,88	3540420,52	20	27289	435297,69	3539694,38	20	27330	433513,98	3540844,68	20	27371	435621,24	3541855,59	20	27412	435076,38	3541946,28
20	27249	435953,44	3540398,37	20	27290	435266,57	3539752,81	20	27331	433514,99	3540920,55	20	27372	435633,35	3541865,49	20	27413	435072,76	3541946,15
20	27250	435943,15	3540379,52	20	27291	435191,34	3539828,86	20	27332	433516,59	3540946,89	20	27373	435636,02	3541867,84	20	27414	434973,30	3541938,91
20	27251	435925,49	3540359,07	20	27292	435149,61	3539847,60	20	27333	433516,46	3540968,09	20	27374	435646,61	3541894,85	20	27415	434970,18	3541938,59
20	27252	435909,38	3540344,03	20	27293	435076,26	3539858,80	20	27334	433516,68	3540979,98	20	27375	435687,08	3541908,33	20	27416	434961,81	3541937,45
20	27253	435906,35	3540340,94	20	27294	435053,11	3539863,55	20	27335	433551,19	3541051,95	20	27376	435690,75	3541910,75	20	27417	434960,54	3541957,57
20	27254	435900,20	3540332,48	20	27295	435003,81	3539924,55	20	27336	433574,66	3541098,87	20	27377	435693,09	3541912,57	20	27418	434967,20	3542015,29
20	27255	435897,69	3540327,52	20	27296	434955,86	3539963,19	20	27337	433602,31	3541209,46	20	27378	435738,77	3541950,09	20	27419	434971,81	3542048,71
20	27256	435880,82	3540288,95	20	27297	434918,66	3539977,29	20	27338	433614,48	3541229,74	20	27379	435826,97	3541990,79	20	27420	434977,66	3542081,49
20	27421	434978,17	3542085,05	20	27462	435731,29	3542879,70	20	27503	435131,41	3542476,65	20	27544	434794,75	3541916,25	20	27585	433413,43	3540953,57
20	27422	434978,44	3542090,28	20	27463	435836,78	3543018,02	20	27504	435094,11	3542433,51	20	27545	434784,81	3541913,02	20	27586	433410,92	3540912,66
20	27423	434978,44	3542133,67	20	27464	435883,71	3543059,36	20	27505	435079,60	3542416,73	20	27546	434777,41	3541908,95	20	27587	433354,61	3541029,33
20	27424	434978,17	3542138,90	20	27465	435887,81	3543063,42	20	27506	434993,33	3542376,25	20	27547	434757,67	3541895,79	20	27588	433330,91	3541074,49
20	27425	434976,00	3542149,12	20	27466	435891,58	3543068,14	20	27507	434950,53	3542360,06	20	27548	434736,23	3541884,25	20	27589	433257,70	3541147,70
20	27426	434971,74	3542158,67	20	27467	435929,00	3543121,44	20	27508	434947,89	3542358,97	20	27549	434730,55	3541880,67	20	27590	433225,94	3541162,49
20	27427	434969,13	3542162,73	20	27468	435988,81	3543182,41	20	27509	434938,84	3542353,75	20	27550	434726,13	3541877,06	20	27591	433176,78	3541178,05
20	27428	434967,25	3542165,37	20	27469	435990,28	3543183,97	20	27510	434931,07	3542346,75	20	27551	434710,42	3541862,64	20	27592	433180,12	3541182,01
20	27429	434962,69	3542178,39	20	27470	435993,21	3543187,54	20	27511	434929,40	3542344,80	20	27552	434707,07	3541859,26	20	27593	433186,30	3541232,90
20	27430	434961,17	3542188,31	20	27471	436092,06	3543320,15	20	27512	434877,56	3542280,90	20	27553	434705,83	3541857,83	20	27594	433187,33	3541283,29
20	27431	434959,45	3542204,66	20	27472	436102,38	3543349,73	20	27513	434873,09	3542274,40	20	27554	434623,95	3541816,33	20	27595	433183,20	3541307,13
20	27432	434960,99	3542218,56	20	27473	436098,72	3543363,40	20	27514	434868,83	3542264,85	20	27555	434615,05	3541812,41	20	27596	433197,34	3541397,78
20	27433	434962,83	3542227,28	20	27474	436095,68	3543374,73	20	27515	434867,46	3542259,70	20	27556	434566,19	3541789,09	20	27597	433237,91	3541459,97
20	27434	434998,55	3542271,31	20	27475	436076,58	3543393,63	20	27516	434862,64	3542236,80	20	27557	434561,31	3541786,48	20	27598	433241,66	3541466,15
20	27435	435030,52	3542283,41	20	27476	436051,58	3543400,33	20	27517	434861,87	3542232,02	20	27558	434526,61	3541765,36	20	27599	433248,19	3541489,94
20	27436	435033,16	3542284,50	20	27477	436026,58	3543393,63	20	27518	434859,46	3542210,32	20	27559	434490,62	3541757,06	20	27600	433276,53	3541593,11
20	27437	435034,06	3542284,91	20	27478	436011,89	3543379,92	20	27519	434859,43	3542210,02	20	27560	434363,67	3541744,71	20	27601	433295,78	3541672,67
20	27438	435131,71	3542330,71	20	27479	435915,06	3543250,02	20	27520	434859,43	3542199,57	20	27561	434358,11	3541743,86	20	27602	433325,87	3541745,04
20	27439	435139,86	3542335,53	20	27480	435854,75	3543188,55	20	27521	434861,84	3542176,66	20	27562	434350,56	3541741,62	20	27603	433350,01	3541808,49
20	27440	435147,63	3542342,52	20	27481	435853,28	3543186,99	20	27522	434862,15	3542174,29	20	27563	434280,03	3541714,49	20	27604	433356,47	3541825,06
20	27441	435148,30	3542343,28	20	27482	435849,52	3543182,27	20	27523	434864,56	3542158,62	20	27564	434275,65	3541713,50	20	27605	433359,49	3541829,03
20	27442	435175,45	3542374,69	20	27483	435813,15	3543130,47	20	27524	434866,42	3542150,77	20	27565	434275,62	3541712,55	20	27606	433371,14	3541854,00
20	27443	435209,78	3542414,41	20	27484	435766,97	3543089,79	20	27525	434866,78	3542149,71	20	27566	434224,99	3541687,23	20	27607	433379,06	3541869,90
20	27444	435214,67	3542421,11	20	27485	435762,87	3543085,73	20	27526	434875,22	3542125,60	20	27567	434217,96	3541682,96	20	27608	433433,28	3541954,60
20	27445	435258,04	3542492,36	20	27486	435760,27	3543082,59	20	27527	434878,44	3542118,58	20	27568	434166,61	3541643,85	20	27609	433479,16	3542015,62
20	27446	435275,79	3542501,60	20	27487	435721,03	3543031,14	20	27528	434878,44	3542094,70	20	27569	434159,68	3541637,22	20	27610	433519,29	3542061,85

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				
20	27447	435277,98	3542502,81	20	27488	435655,10	3542944,70	20	27529	434874,67	3542073,59	20	27570	434115,50	3541575,69	20	27611	433649,42	3542152,10
20	27448	435337,79	3542537,82	20	27489	435620,75	3542915,72	20	27530	434873,19	3542065,31	20	27571	434041,77	3541524,95	20	27612	433693,25	3542181,83
20	27449	435375,20	3542559,72	20	27490	435530,38	3542839,81	20	27531	434872,88	3542063,35	20	27572	433985,78	3541510,05	20	27613	433728,92	3542192,94
20	27450	435422,92	3542582,99	20	27491	435525,38	3542834,98	20	27532	434868,06	3542028,39	20	27573	433931,47	3541502,85	20	27614	433778,19	3542194,53
20	27451	435429,67	3542586,97	20	27492	435521,07	3542829,46	20	27533	434867,92	3542027,29	20	27574	433856,59	3541476,46	20	27615	433786,98	3542195,60
20	27452	435477,89	3542620,73	20	27493	435483,33	3542773,42	20	27534	434860,69	3541964,61	20	27575	433822,58	3541466,60	20	27616	433796,92	3542198,83
20	27453	435478,61	3542621,24	20	27494	435415,99	3542699,46	20	27535	434860,63	3541964,10	20	27576	433749,14	3541445,32	20	27617	433797,37	3542199,03
20	27454	435486,19	3542628,02	20	27495	435375,55	3542671,15	20	27536	434860,46	3541955,73	20	27577	433655,15	3541394,68	20	27618	433860,66	3542227,96
20	27455	435559,73	3542708,80	20	27496	435329,66	3542648,76	20	27537	434861,85	3541933,62	20	27578	433596,32	3541344,39	20	27619	433866,29	3542230,99
20	27456	435559,92	3542709,00	20	27497	435326,32	3542646,97	20	27538	434848,54	3541933,62	20	27579	433546,87	3541305,47	20	27620	433950,02	3542283,18
20	27457	435564,23	3542714,53	20	27498	435228,55	3542589,74	20	27539	434838,15	3541932,53	20	27580	433533,36	3541289,90	20	27621	433998,84	3542317,54
20	27458	435600,08	3542767,77	20	27499	435199,52	3542574,65	20	27540	434828,21	3541929,30	20	27581	433507,88	3541247,10	20	27622	433999,45	3542317,97
20	27459	435685,16	3542839,22	20	27500	435193,20	3542570,74	20	27541	434826,18	3541928,34	20	27582	433478,67	3541134,65	20	27623	434007,22	3542324,97
20	27460	435723,77	3542871,81	20	27501	435185,43	3542563,74	20	27542	434806,86	3541918,68	20	27583	433445,96	3541065,79	20	27624	434013,36	3542333,43
20	27461	435728,69	3542876,56	20	27502	435179,88	3542556,28	20	27543	434795,34	3541916,37	20	27584	433416,97	3541002,83	20	27625	434017,62	3542342,97
20	27626	434018,93	3542347,86	20	27667	434956,89	3543206,97	20	27708	435062,71	3543772,57	20	27749	434401,11	3544392,61	20	27790	435245,20	3545261,28
20	27627	434032,17	3542409,04	20	27668	434959,09	3543210,43	20	27709	435053,77	3543769,77	20	27750	434393,53	3544417,25	20	27791	435237,39	3545258,95
20	27628	434047,48	3542441,08	20	27669	434962,94	3543218,79	20	27710	434997,71	3543746,27	20	27751	434390,81	3544449,00	20	27792	435088,06	3545200,59
20	27629	434060,84	3542459,20	20	27670	434973,78	3543249,53	20	27711	434996,71	3543745,83	20	27752	434392,58	3544501,29	20	27793	435085,93	3545199,69
20	27630	434117,44	3542479,06	20	27671	434974,19	3543250,72	20	27712	434987,66	3543740,61	20	27753	434424,17	3544557,26	20	27794	435078,25	3545195,43
20	27631	434135,22	3542485,30	20	27672	434976,36	3543260,95	20	27713	434986,16	3543739,47	20	27754	434541,17	3544692,85	20	27795	434963,32	3545117,68
20	27632	434185,78	3542472,66	20	27673	434976,36	3543271,40	20	27714	434935,52	3543699,69	20	27755	434620,39	3544749,45	20	27796	434845,06	3545051,80
20	27633	434187,51	3542472,26	20	27674	434974,19	3543281,62	20	27715	434929,26	3543693,83	20	27756	434620,72	3544749,68	20	27797	434840,01	3545048,57
20	27634	434197,91	3542471,17	20	27675	434972,72	3543285,57	20	27716	434928,45	3543692,91	20	27757	434623,39	3544751,76	20	27798	434839,24	3545048,00
20	27635	434284,70	3542471,17	20	27676	434958,25	3543319,93	20	27717	434916,10	3543678,50	20	27758	434676,86	3544796,43	20	27799	434830,13	3545041,11
20	27636	434295,10	3542472,26	20	27677	434957,44	3543321,75	20	27718	434888,52	3543646,32	20	27759	434757,53	3544863,22	20	27800	434784,33	3545006,48
20	27637	434305,04	3542475,49	20	27678	434930,32	3543379,62	20	27719	434862,39	3543626,44	20	27760	434828,08	3544914,82	20	27801	434782,50	3545005,10
20	27638	434307,06	3542476,45	20	27679	434929,76	3543380,75	20	27720	434860,72	3543628,73	20	27761	434828,41	3544914,46	20	27802	434780,41	3545003,52
20	27639	434364,93	3542505,38	20	27680	434898,96	3543442,36	20	27721	434860,42	3543629,06	20	27762	434829,18	3544915,03	20	27803	434769,44	3544995,22
20	27640	434365,32	3542505,58	20	27681	434889,84	3543471,04	20	27722	434843,94	3543647,04	20	27763	434880,24	3544953,64	20	27804	434697,87	3544944,10
20	27641	434386,61	3542516,46	20	27682	434889,84	3543515,71	20	27723	434824,85	3543678,87	20	27764	434881,94	3544954,92	20	27805	434697,54	3544943,87
20	27642	434446,69	3542547,17	20	27683	434889,84	3543521,67	20	27724	434819,13	3543686,60	20	27765	434883,65	3544956,22	20	27806	434694,87	3544941,79
20	27643	434451,81	3542549,83	20	27684	434953,29	3543569,95	20	27725	434818,45	3543687,34	20	27766	434890,47	3544961,42	20	27807	434692,82	3544940,41
20	27644	434582,62	3542617,85	20	27685	434960,18	3543576,29	20	27726	434792,01	3543715,54	20	27767	434896,78	3544966,12	20	27808	434692,55	3544944,69
20	27645	434588,02	3542621,10	20	27686	434960,98	3543577,20	20	27727	434708,35	3543812,33	20	27768	435013,88	3545031,38	20	27809	434690,72	3544953,83
20	27646	434635,03	3542653,65	20	27687	435001,18	3543624,10	20	27728	434693,12	3543874,75	20	27769	435017,56	3545033,64	20	27810	434670,12	3545022,49
20	27647	434635,96	3542654,31	20	27688	435042,62	3543656,66	20	27729	434692,10	3543878,35	20	27770	435067,51	3545067,44	20	27811	434669,78	3545023,57
20	27648	434641,36	3542658,85	20	27689	435087,82	3543675,62	20	27730	434687,85	3543887,90	20	27771	435129,66	3545109,48	20	27812	434669,05	3545025,68
20	27649	434699,23	3542714,91	20	27690	435119,07	3543681,87	20	27731	434685,65	3543891,36	20	27772	435263,89	3545161,93	20	27813	434663,57	3545038,64
20	27650	434701,59	3542717,36	20	27691	435119,66	3543681,99	20	27732	434669,38	3543914,87	20	27773	435327,08	3545159,00	20	27814	434662,21	3545041,85

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				
20	27651	434705,84	3542722,79	20	27692	435121,39	3543682,39	20	27733	434666,52	3543918,61	20	27774	435329,40	3545158,94	20	27815	434660,92	3545044,91
20	27652	434785,40	3542840,32	20	27693	435164,79	3543693,24	20	27734	434667,59	3543952,97	20	27775	435339,79	3545160,03	20	27816	434632,24	3545112,82
20	27653	434821,52	3542893,65	20	27694	435167,04	3543693,86	20	27735	434663,50	3543954,22	20	27776	435349,85	3545163,32	20	27817	434627,60	3545123,80
20	27654	434833,81	3542907,47	20	27695	435203,20	3543704,70	20	27736	434634,69	3543956,12	20	27777	435398,98	3545185,34	20	27818	434625,18	3545127,58
20	27655	434839,74	3542915,69	20	27696	435209,17	3543706,92	20	27737	434601,65	3543989,16	20	27778	435489,31	3545222,84	20	27819	434610,85	3545157,62
20	27656	434843,99	3542925,24	20	27697	435214,56	3543709,72	20	27738	434582,00	3544034,57	20	27779	435513,64	3545243,56	20	27820	434585,85	3545164,32
20	27657	434846,16	3542935,46	20	27698	435241,68	3543726,00	20	27739	434580,39	3544038,60	20	27780	435520,34	3545268,56	20	27821	434559,89	3545157,34
20	27658	434846,27	3542936,53	20	27699	435259,52	3543743,44	20	27740	434577,18	3544046,94	20	27781	435513,26	3545294,48	20	27822	434541,59	3545139,04
20	27659	434848,08	3542958,23	20	27700	435265,87	3543769,74	20	27741	434574,96	3544052,71	20	27782	435494,96	3545312,78	20	27823	434534,89	3545114,04
20	27660	434848,25	3542962,39	20	27701	435258,49	3543795,17	20	27742	434570,47	3544064,40	20	27783	435469,96	3545319,48	20	27824	434536,96	3545099,80
20	27661	434848,25	3542975,40	20	27702	435225,45	3543804,63	20	27743	434566,17	3544070,65	20	27784	435450,98	3545315,20	20	27825	434549,66	3545059,22
20	27662	434848,25	3542993,13	20	27703	435190,70	3543812,60	20	27744	434453,01	3544214,34	20	27785	435360,01	3545277,44	20	27826	434574,82	3544992,15
20	27663	434848,25	3543014,80	20	27704	435168,47	3543798,69	20	27745	434413,49	3544333,39	20	27786	435358,72	3545276,88	20	27827	434588,80	3544945,55
20	27664	434855,82	3543035,00	20	27705	435139,42	3543789,97	20	27746	434405,97	3544375,29	20	27787	435319,82	3545259,44	20	27828	434591,47	3544859,08
20	27665	434863,94	3543056,10	20	27706	435098,30	3543779,69	20	27747	434404,64	3544380,83	20	27788	435257,92	3545262,32	20	27829	434469,37	3544762,72
20	27666	434893,82	3543115,86	20	27707	435063,30	3543772,69	20	27748	434401,21	3544392,27	20	27789	435255,59	3545262,38	20	27830	434345,20	3544618,81
20	27831	434339,73	3544611,17	20	27872	434728,58	3543636,99	20	27913	434607,73	3542765,49	20	27954	433988,00	3542963,41	20	27995	433660,79	3542874,73
20	27832	434309,90	3544558,27	20	27873	434741,85	3543622,84	20	27914	434574,73	3542733,53	20	27955	433988,08	3542962,68	20	27996	433654,65	3542877,45
20	27833	434308,92	3544556,52	20	27874	434760,80	3543591,25	20	27915	434533,69	3542705,12	20	27956	433991,69	3542932,54	20	27997	433648,38	3542883,31
20	27834	434307,91	3544554,72	20	27875	434766,52	3543583,52	20	27916	434469,17	3542671,57	20	27957	433993,79	3542923,05	20	27998	433645,88	3542928,32
20	27835	434299,48	3544539,80	20	27876	434766,81	3543583,19	20	27917	434400,93	3542636,08	20	27958	433994,78	3542920,28	20	27999	433645,68	3542930,77
20	27836	434295,47	3544530,67	20	27877	434779,50	3543569,35	20	27918	434320,10	3542594,77	20	27959	434003,51	3542897,96	20	28000	433645,42	3542932,81
20	27837	434293,30	3544520,44	20	27878	434789,84	3543538,34	20	27919	434293,52	3542581,48	20	27960	434008,72	3542861,51	20	28001	433633,32	3543015,36
20	27838	434293,05	3544516,91	20	27879	434789,84	3543515,71	20	27920	434272,90	3542571,17	20	27961	434008,90	3542860,36	20	28002	433625,91	3543065,86
20	27839	434290,76	3544449,40	20	27880	434789,84	3543463,27	20	27921	434204,06	3542571,17	20	27962	434010,84	3542848,70	20	28003	433620,59	3543191,66
20	27840	434290,92	3544443,43	20	27881	434790,11	3543458,05	20	27922	434164,35	3542581,10	20	27963	434017,27	3542810,14	20	28004	433620,39	3543194,53
20	27841	434294,35	3544403,38	20	27882	434792,19	3543448,11	20	27923	434147,80	3542585,24	20	27964	434023,25	3542770,68	20	28005	433606,05	3543337,92
20	27842	434294,44	3544402,43	20	27883	434804,85	3543408,33	20	27924	434145,54	3542627,28	20	27965	434024,61	3542764,43	20	28006	433600,84	3543445,67
20	27843	434296,38	3544392,95	20	27884	434804,94	3543408,04	20	27925	434143,15	3542699,07	20	27966	434036,23	3542723,76	20	28007	433603,03	3543475,23
20	27844	434305,46	3544363,45	20	27885	434807,78	3543401,13	20	27926	434142,90	3542702,63	20	27967	434043,36	3542691,17	20	28008	433612,41	3543486,32
20	27845	434308,04	3544354,82	20	27886	434828,19	3543360,30	20	27927	434142,02	3542708,08	20	27968	434044,06	3542669,87	20	28009	433617,55	3543493,63
20	27846	434315,55	3544313,00	20	27887	434840,03	3543336,62	20	27928	434133,58	3542746,66	20	27969	434045,62	3542623,40	20	28010	433620,85	3543500,51
20	27847	434316,83	3544307,60	20	27888	434866,48	3543280,19	20	27929	434132,81	3542749,71	20	27970	434045,66	3542622,39	20	28011	433633,51	3543533,06
20	27848	434338,57	3544234,37	20	27889	434873,05	3543264,59	20	27930	434121,64	3542788,82	20	27971	434048,95	3542561,01	20	28012	433634,13	3543534,76
20	27849	434338,95	3544233,15	20	27890	434870,86	3543258,39	20	27931	434116,09	3542825,44	20	27972	434013,18	3542548,46	20	28013	433663,07	3543617,94
20	27850	434339,25	3544232,24	20	27891	434809,58	3543169,86	20	27932	434115,97	3542826,17	20	27973	434009,40	3542546,96	20	28014	433663,40	3543618,92
20	27851	434359,85	3544172,74	20	27892	434807,39	3543166,40	20	27933	434107,63	3542876,23	20	27974	434000,35	3542541,73	20	28015	433663,71	3543619,92
20	27852	434363,80	3544164,09	20	27893	434805,97	3543163,76	20	27934	434101,68	3542917,85	20	27975	433992,58	3542534,74	20	28016	433692,64	3543715,75
20	27853	434368,10	3544157,80	20	27894	434773,42	3543098,67	20	27935	434099,74	3542926,22	20	27976	433989,48	3542530,94	20	28017	433688,51	3543755,08
20	27854	434465,96	3544040,25	20	27895	434771,47	3543094,25	20	27936	434098,75	3542928,99	20	27977	433969,24	3542503,47	20	28018	433670,21	3543773,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	27855	434469,33	3544036,20	20	27896	434762,43	3543070,75	20	27937	434090,22	3542950,78	20	27978	433950,43	3542590,72	20	28019	433644,25	3543780,36
20	27856	434513,68	3543940,68	20	27897	434762,28	3543070,36	20	27938	434087,72	3542971,63	20	27979	433949,10	3542595,63	20	28020	433620,94	3543775,67
20	27857	434516,26	3543935,55	20	27898	434751,43	3543041,42	20	27939	434087,72	3542989,13	20	27980	433946,76	3542601,54	20	28021	433596,81	3543744,68
20	27858	434522,40	3543927,09	20	27899	434750,70	3543039,32	20	27940	434087,45	3542994,36	20	27981	433916,10	3542666,45	20	28022	433568,18	3543649,84
20	27859	434524,20	3543925,19	20	27900	434748,52	3543029,09	20	27941	434086,36	3543000,71	20	27982	433894,50	3542713,25	20	28023	433539,89	3543568,50
20	27860	434547,23	3543902,17	20	27901	434748,25	3543023,87	20	27942	434080,77	3543024,19	20	27983	433892,41	3542717,30	20	28024	433530,59	3543544,59
20	27861	434562,47	3543886,93	20	27902	434748,25	3542993,13	20	27943	434076,25	3543052,49	20	27984	433888,91	3542722,56	20	28025	433516,11	3543527,47
20	27862	434588,51	3543856,00	20	27903	434748,25	3542964,47	20	27944	434070,66	3543069,67	20	27985	433854,55	3542767,77	20	28026	433510,97	3543520,17
20	27863	434598,16	3543842,06	20	27904	434748,00	3542961,45	20	27945	434052,36	3543087,97	20	27986	433851,90	3542770,97	20	28027	433506,71	3543510,61
20	27864	434608,14	3543801,14	20	27905	434744,60	3542957,63	20	27946	434027,36	3543094,67	20	27987	433847,96	3542774,89	20	28028	433504,54	3543500,38
20	27865	434614,05	3543776,91	20	27906	434740,58	3542952,45	20	27947	434001,38	3543087,81	20	27988	433830,55	3542790,36	20	28029	433504,40	3543498,84
20	27866	434615,08	3543773,31	20	27907	434702,60	3542896,39	20	27948	433983,08	3543069,51	20	27989	433799,13	3542818,29	20	28030	433500,78	3543450,02
20	27867	434619,33	3543763,76	20	27908	434625,93	3542783,13	20	27949	433977,50	3543036,69	20	27990	433795,30	3542821,37	20	28031	433500,71	3543443,90
20	27868	434624,80	3543756,06	20	27909	434618,00	3542775,45	20	27950	433982,32	3543006,55	20	27991	433786,24	3542826,60	20	28032	433501,26	3543432,44
20	27869	434717,02	3543649,38	20	27910	434614,27	3542771,84	20	27951	433983,05	3543002,87	20	27992	433785,46	3542826,94	20	28033	433506,13	3543331,79
20	27870	434717,69	3543648,62	20	27911	434612,78	3542770,39	20	27952	433987,72	3542983,26	20	27993	433713,13	3542857,68	20	28034	433506,32	3543329,23
20	27871	434718,37	3543647,88	20	27912	434611,34	3542768,99	20	27953	433987,72	3542968,64	20	27994	433708,87	3542859,27	20	28035	433516,18	3543230,65
20	28036	433520,64	3543185,99	20	28077	433314,39	3541957,49	20	28118	432648,61	3542353,58	20	28159	431944,70	3543835,61	20	28200	432163,92	3544067,68
20	28037	433526,01	3543059,05	20	28078	433295,88	3541923,74	20	28119	432622,17	3542401,42	20	28160	432018,46	3543820,52	20	28201	432163,17	3544071,67
20	28038	433526,24	3543055,93	20	28079	433246,99	3541830,16	20	28120	432599,19	3542431,98	20	28161	432078,77	3543808,49	20	28202	432159,24	3544086,31
20	28039	433526,49	3543053,90	20	28080	433246,01	3541826,18	20	28121	432570,45	3542456,12	20	28162	432146,99	3543807,13	20	28203	432157,38	3544093,26
20	28040	433546,06	3542920,52	20	28081	433225,57	3541779,27	20	28122	432563,82	3542461,46	20	28163	432198,95	3543827,38	20	28204	432139,08	3544111,56
20	28041	433549,55	3542857,67	20	28082	433195,48	3541706,97	20	28123	432544,95	3542475,10	20	28164	432219,87	3543835,53	20	28205	432113,77	3544118,27
20	28042	433549,74	3542855,21	20	28083	433176,12	3541627,40	20	28124	432454,07	3542499,45	20	28165	432284,67	3543871,97	20	28206	432087,32	3544111,58
20	28043	433551,92	3542844,98	20	28084	433146,03	3541510,72	20	28125	432387,14	3542552,01	20	28166	432332,68	3543887,83	20	28207	432041,96	3544084,30
20	28044	433556,18	3542835,42	20	28085	433134,84	3541481,51	20	28126	432273,48	3542597,38	20	28167	432373,33	3543904,79	20	28208	432030,96	3544073,25
20	28045	433562,33	3542826,96	20	28086	433106,65	3541445,10	20	28127	432292,31	3542681,74	20	28168	432402,63	3543910,44	20	28209	432027,03	3544069,30
20	28046	433565,37	3542823,86	20	28087	433097,33	3541414,64	20	28128	432291,67	3542704,23	20	28169	432435,61	3543928,64	20	28210	431959,82	3544001,68
20	28047	433592,49	3542798,54	20	28088	433080,85	3541345,37	20	28129	432291,17	3542721,82	20	28170	432481,51	3543972,83	20	28211	431900,92	3543948,11
20	28048	433597,23	3542794,64	20	28089	433081,64	3541284,39	20	28130	432289,77	3542860,41	20	28171	432496,55	3543992,25	20	28212	431826,19	3543946,31
20	28049	433606,31	3542789,40	20	28090	433080,65	3541233,33	20	28131	432258,83	3543002,04	20	28172	432548,74	3544034,97	20	28213	431771,36	3543937,77
20	28050	433622,59	3542782,16	20	28091	433070,08	3541184,40	20	28132	432245,37	3543020,12	20	28173	432597,64	3544062,49	20	28214	431728,58	3543910,99
20	28051	433627,60	3542780,25	20	28092	432992,30	3541159,86	20	28133	432218,07	3543067,08	20	28174	432775,03	3544060,40	20	28215	431690,05	3543869,05
20	28052	433636,11	3542771,08	20	28093	432943,88	3541184,35	20	28134	432161,53	3543123,40	20	28175	432785,16	3544060,28	20	28216	431673,19	3543844,20
20	28053	433676,07	3542764,67	20	28094	432886,21	3541262,61	20	28135	432109,14	3543158,98	20	28176	432789,16	3544060,23	20	28217	431651,65	3543832,66
20	28054	433687,80	3542759,68	20	28095	432840,23	3541307,96	20	28136	432051,79	3543174,96	20	28177	432789,21	3544064,23	20	28218	431593,68	3543795,31
20	28055	433738,76	3542738,03	20	28096	432790,57	3541345,88	20	28137	432007,19	3543186,91	20	28178	432789,81	3544111,92	20	28219	431544,37	3543772,53
20	28056	433777,81	3542703,32	20	28097	432773,17	3541369,78	20	28138	431961,29	3543184,55	20	28179	432785,93	3544121,52	20	28220	431535,43	3543765,62
20	28057	433805,91	3542666,34	20	28098	432736,05	3541409,85	20	28139	431913,22	3543170,15	20	28180	432763,40	3544154,23	20	28221	431530,83	3543790,68
20	28058	433825,32	3542624,29	20	28099	432731,95	3541413,27	20	28140	431897,39	3543190,29	20	28181	432742,13	3544172,24	20	28222	431513,00	3543836,07

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
20	28059	433825,50	3542623,89	20	28100	432675,07	3541464,32	20	28141	431871,92	3543221,28	20	28182	432717,83	3544181,44	20	28223	431502,31	3543858,60
20	28060	433853,79	3542563,99	20	28101	432690,03	3541514,55	20	28142	431819,06	3543265,52	20	28183	432642,68	3544187,95	20	28224	431477,99	3543891,70
20	28061	433871,48	3542481,95	20	28102	432694,16	3541573,81	20	28143	431770,31	3543288,37	20	28184	432547,96	3544157,47	20	28225	431432,84	3543937,62
20	28062	433873,14	3542419,08	20	28103	432666,48	3541676,99	20	28144	431782,25	3543360,78	20	28185	432476,97	3544110,92	20	28226	431474,34	3543976,74
20	28063	433871,76	3542352,17	20	28104	432613,27	3541736,99	20	28145	431779,57	3543416,58	20	28186	432426,14	3544068,55	20	28227	431509,48	3544023,66
20	28064	433816,17	3542317,58	20	28105	432584,11	3541757,07	20	28146	431775,37	3543428,37	20	28187	432423,23	3544064,57	20	28228	431518,95	3544041,20
20	28065	433764,93	3542294,16	20	28106	432543,29	3541773,24	20	28147	431760,33	3543483,11	20	28188	432401,71	3544034,74	20	28229	431527,45	3544075,26
20	28066	433718,91	3542292,67	20	28107	432584,79	3541800,84	20	28148	431726,75	3543564,80	20	28189	432368,46	3544006,37	20	28230	431528,44	3544079,22
20	28067	433710,13	3542291,60	20	28108	432625,69	3541832,41	20	28149	431677,36	3543627,80	20	28190	432346,46	3544002,53	20	28231	431535,55	3544107,73
20	28068	433705,65	3542290,43	20	28109	432629,62	3541836,36	20	28150	431630,17	3543671,69	20	28191	432305,03	3543985,09	20	28232	431542,39	3544135,16
20	28069	433644,08	3542268,21	20	28110	432636,90	3541843,64	20	28151	431606,92	3543687,43	20	28192	432237,10	3543961,13	20	28233	431529,94	3544216,44
20	28070	433574,66	3542225,12	20	28111	432668,63	3541885,00	20	28152	431644,18	3543704,91	20	28193	432183,32	3543932,70	20	28234	431508,09	3544270,78
20	28071	433498,20	3542169,35	20	28112	432691,25	3541940,75	20	28153	431679,17	3543727,11	20	28194	432138,43	3543911,47	20	28235	431485,11	3544305,03
20	28072	433434,31	3542120,84	20	28113	432700,78	3542001,74	20	28154	431689,67	3543734,10	20	28195	432096,94	3543910,36	20	28236	431482,01	3544368,91
20	28073	433414,88	3542106,77	20	28114	432697,23	3542042,63	20	28155	431744,24	3543771,33	20	28196	432030,39	3543923,71	20	28237	431468,54	3544428,51
20	28074	433381,04	3542053,18	20	28115	432677,27	3542110,73	20	28156	431803,04	3543838,19	20	28197	432106,48	3543999,95	20	28238	431439,51	3544491,92
20	28075	433343,21	3542002,86	20	28116	432643,20	3542169,50	20	28157	431830,83	3543842,99	20	28198	432141,93	3544026,74	20	28239	431410,95	3544531,23
20	28076	433326,42	3541979,92	20	28117	432663,95	3542256,58	20	28158	431888,34	3543843,26	20	28199	432157,38	3544043,26	20	28240	431383,22	3544558,20
20	28241	431391,79	3544613,07	20	28282	433235,63	3545180,44	20	28323	434116,69	3545215,44	20	28364	433901,20	3545554,76	20	28405	433106,35	3545375,13
20	28242	431399,68	3544626,88	20	28283	433244,42	3545179,67	20	28324	434109,79	3545241,42	20	28365	433888,31	3545527,38	20	28406	433109,78	3545424,90
20	28243	431438,65	3544629,38	20	28284	433252,42	3545180,31	20	28325	434091,49	3545259,72	20	28366	433870,68	3545496,53	20	28407	433109,87	3545426,49
20	28244	431509,03	3544654,17	20	28285	433315,93	3545190,61	20	28326	434067,86	3545268,32	20	28367	433833,17	3545450,01	20	28408	433110,61	3545446,43
20	28245	431528,84	3544656,65	20	28286	433318,23	3545191,04	20	28327	434020,15	3545278,97	20	28368	433764,57	3545391,21	20	28409	433111,34	3545466,16
20	28246	431559,26	3544641,58	20	28287	433383,50	3545204,78	20	28328	434015,19	3545280,29	20	28369	433761,12	3545387,96	20	28410	433116,72	3545483,39
20	28247	431631,69	3544634,36	20	28288	433386,69	3545205,56	20	28329	434007,57	3545281,31	20	28370	433718,61	3545343,88	20	28411	433138,95	3545527,85
20	28248	431710,86	3544656,42	20	28289	433439,97	3545220,55	20	28330	433976,67	3545283,02	20	28371	433665,79	3545309,02	20	28412	433141,78	3545534,76
20	28249	431792,75	3544673,38	20	28290	433460,00	3545224,72	20	28331	433973,90	3545283,10	20	28372	433649,83	3545313,69	20	28413	433143,49	3545541,64
20	28250	431888,30	3544661,38	20	28291	433465,38	3545221,41	20	28332	433963,51	3545282,01	20	28373	433646,16	3545314,62	20	28414	433150,36	3545581,12
20	28251	431980,62	3544662,04	20	28292	433471,25	3545218,32	20	28333	433957,26	3545280,25	20	28374	433642,37	3545315,27	20	28415	433151,59	3545589,60
20	28252	432057,03	3544676,94	20	28293	433481,19	3545215,09	20	28334	433934,07	3545272,06	20	28375	433565,14	3545325,57	20	28416	433144,89	3545614,60
20	28253	432109,28	3544698,03	20	28294	433482,89	3545214,76	20	28335	433865,38	3545266,09	20	28376	433558,53	3545326,01	20	28417	433130,99	3545628,50
20	28254	432143,76	3544718,24	20	28295	433512,07	3545209,61	20	28336	433801,93	3545270,62	20	28377	433548,13	3545324,92	20	28418	433117,57	3545635,76
20	28255	432177,76	3544738,04	20	28296	433520,76	3545208,85	20	28337	433789,95	3545273,79	20	28378	433538,19	3545321,69	20	28419	433100,61	3545639,78
20	28256	432317,57	3544783,94	20	28297	433531,16	3545209,94	20	28338	433831,46	3545316,83	20	28379	433537,84	3545321,53	20	28420	433075,61	3545633,08
20	28257	432441,81	3544800,30	20	28298	433541,10	3545213,17	20	28339	433901,74	3545377,08	20	28380	433514,19	3545310,78	20	28421	433057,31	3545614,78
20	28258	432445,75	3544800,95	20	28299	433541,46	3545213,33	20	28340	433906,36	3545381,59	20	28381	433509,67	3545311,58	20	28422	433051,84	3545598,26
20	28259	432455,71	3544804,17	20	28300	433566,15	3545224,55	20	28341	433908,12	3545383,65	20	28382	433495,47	3545320,31	20	28423	433046,23	3545566,01
20	28260	432459,47	3544806,05	20	28301	433625,37	3545216,65	20	28342	433951,03	3545436,86	20	28383	433489,61	3545323,40	20	28424	433025,48	3545524,51
20	28261	432538,57	3544849,69	20	28302	433659,91	3545206,53	20	28343	433955,41	3545443,25	20	28384	433479,67	3545326,63	20	28425	433022,65	3545517,60
20	28262	432542,15	3544851,73	20	28303	433721,25	3545188,55	20	28344	433955,53	3545443,44	20	28385	433469,27	3545327,73	20	28426	433022,48	3545517,06

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
20	28263	432625,33	3544906,52	20	28304	433722,53	3545188,20	20	28345	433976,12	3545479,49	20	28386	433459,07	3545326,68	20	28427	433013,89	3545489,60
20	28264	432701,85	3544965,81	20	28305	433780,88	3545172,75	20	28346	433977,95	3545483,01	20	28387	433417,88	3545318,09	20	28428	433011,89	3545479,91
20	28265	432775,48	3545004,98	20	28306	433783,28	3545172,18	20	28347	433989,76	3545508,09	20	28388	433417,68	3545318,05	20	28429	433011,65	3545476,54
20	28266	432780,45	3545007,95	20	28307	433790,12	3545171,21	20	28348	434004,36	3545528,54	20	28389	433414,54	3545317,28	20	28430	433009,97	3545431,00
20	28267	432796,92	3545020,67	20	28308	433862,20	3545166,06	20	28349	434016,50	3545533,40	20	28390	433361,22	3545302,28	20	28431	433007,11	3545389,65
20	28268	432800,99	3545023,76	20	28309	433865,77	3545165,94	20	28350	434041,42	3545554,36	20	28391	433298,75	3545289,13	20	28432	432994,46	3545357,31
20	28269	432854,84	3545047,57	20	28310	433870,10	3545166,12	20	28351	434048,12	3545579,36	20	28392	433244,82	3545280,38	20	28433	432993,47	3545354,54
20	28270	432864,56	3545051,87	20	28311	433949,06	3545172,99	20	28352	434044,33	3545598,45	20	28393	433223,24	3545284,24	20	28434	432992,51	3545351,21
20	28271	432868,44	3545053,59	20	28312	433955,12	3545173,89	20	28353	434031,01	3545615,31	20	28394	433205,15	3545287,47	20	28435	432995,48	3545283,07
20	28272	432872,96	3545055,59	20	28313	433961,36	3545175,65	20	28354	434016,21	3545625,33	20	28395	433196,36	3545288,25	20	28436	432960,17	3545226,95
20	28273	432884,26	3545060,59	20	28314	433981,11	3545182,62	20	28355	433997,74	3545630,28	20	28396	433146,58	3545288,25	20	28437	432958,68	3545219,02
20	28274	432924,02	3545078,17	20	28315	433995,59	3545181,82	20	28356	433979,36	3545626,24	20	28397	433136,19	3545287,16	20	28438	432960,15	3545195,63
20	28275	433030,23	3545113,57	20	28316	434042,66	3545166,63	20	28357	433953,62	3545615,94	20	28398	433126,25	3545283,92	20	28439	432890,47	3545172,40
20	28276	433034,75	3545115,33	20	28317	434047,61	3545165,31	20	28358	433951,85	3545615,20	20	28399	433124,77	3545283,24	20	28440	432886,65	3545170,95
20	28277	433041,93	3545119,26	20	28318	434058,01	3545164,22	20	28359	433942,80	3545609,97	20	28400	433072,36	3545258,31	20	28441	432802,35	3545134,97
20	28278	433080,02	3545144,37	20	28319	434067,82	3545165,19	20	28360	433935,03	3545602,98	20	28401	433088,75	3545323,85	20	28442	432798,33	3545133,04
20	28279	433114,71	3545167,23	20	28320	434076,40	3545166,91	20	28361	433931,50	3545598,58	20	28402	433103,03	3545360,35	20	28443	432759,40	3545114,47
20	28280	433158,06	3545188,25	20	28321	434091,69	3545172,14	20	28362	433905,75	3545562,54	20	28403	433104,02	3545363,12	20	28444	432754,59	3545111,55
20	28281	433191,93	3545188,25	20	28322	434109,99	3545190,44	20	28363	433903,14	3545558,48	20	28404	433106,19	3545373,34	20	28445	432726,10	3545092,02
20	28446	432716,22	3545086,76	20	28487	431887,02	3545335,25	20	28528	431196,92	3545463,35	20	28569	430213,16	3546438,24	20	28610	431092,53	3547254,61
20	28447	432711,76	3545084,39	20	28488	431944,92	3545392,60	20	28529	431198,72	3545524,40	20	28570	430180,67	3546480,06	20	28611	431021,97	3547238,93
20	28448	432709,98	3545083,44	20	28489	432051,93	3545499,64	20	28530	431181,71	3545610,72	20	28571	430155,15	3546512,92	20	28612	430968,23	3547228,42
20	28449	432708,19	3545082,49	20	28490	432063,48	3545535,33	20	28531	431138,05	3545671,50	20	28572	430126,35	3546535,80	20	28613	430967,43	3547228,26
20	28450	432703,73	3545080,13	20	28491	432056,78	3545560,33	20	28532	431085,73	3545715,95	20	28573	430095,44	3546611,54	20	28614	430963,83	3547227,35
20	28451	432666,91	3545060,64	20	28492	432037,78	3545579,33	20	28533	431020,61	3545738,58	20	28574	430098,19	3546613,27	20	28615	430839,87	3547191,59
20	28452	432651,75	3545052,61	20	28493	432012,78	3545586,03	20	28534	430964,63	3545750,76	20	28575	430238,37	3546735,00	20	28616	430828,78	3547178,44
20	28453	432645,78	3545048,88	20	28494	431987,78	3545579,33	20	28535	430893,72	3545737,98	20	28576	430283,48	3546786,12	20	28617	430804,33	3547180,45
20	28454	432644,54	3545047,95	20	28495	431879,07	3545474,64	20	28536	430826,54	3545712,32	20	28577	430330,67	3546813,51	20	28618	430752,45	3547190,68
20	28455	432566,77	3544987,68	20	28496	431867,28	3545464,74	20	28537	430802,72	3545694,94	20	28578	430370,33	3546844,88	20	28619	430701,91	3547203,58
20	28456	432488,78	3544936,32	20	28497	431797,77	3545385,84	20	28538	430779,73	3545687,98	20	28579	430424,78	3546895,07	20	28620	430639,72	3547197,63
20	28457	432419,47	3544898,20	20	28498	431789,42	3545361,19	20	28539	430752,56	3545660,81	20	28580	430452,67	3546928,89	20	28621	430588,78	3547176,40
20	28458	432314,84	3544884,41	20	28499	431727,88	3545261,88	20	28540	430715,70	3545651,99	20	28581	430459,54	3546950,80	20	28622	430528,00	3547307,98
20	28459	432261,21	3544871,76	20	28500	431638,42	3545164,38	20	28541	430676,24	3545684,29	20	28582	430555,02	3547026,39	20	28623	430502,67	3547328,43
20	28460	432213,00	3544860,22	20	28501	431617,01	3545141,51	20	28542	430655,12	3545696,91	20	28583	430592,45	3547060,17	20	28624	430499,82	3547402,43
20	28461	432135,02	3544835,15	20	28502	431593,73	3545109,54	20	28543	430621,85	3545715,77	20	28584	430664,36	3547094,03	20	28625	430484,94	3547476,81
20	28462	432106,54	3544818,47	20	28503	431590,22	3545104,72	20	28544	430587,80	3545727,17	20	28585	430696,25	3547099,38	20	28626	430484,89	3547536,06
20	28463	432065,74	3544794,72	20	28504	431588,97	3545102,78	20	28545	430508,48	3545745,19	20	28586	430728,90	3547087,35	20	28627	430479,27	3547572,29
20	28464	432031,50	3544777,32	20	28505	431587,55	3545100,56	20	28546	430430,50	3545738,67	20	28587	430788,32	3547075,81	20	28628	430463,13	3547606,95
20	28465	431975,51	3544765,44	20	28506	431584,50	3545095,08	20	28547	430400,47	3545726,24	20	28588	430845,46	3547076,12	20	28629	430457,87	3547637,17
20	28466	431902,69	3544763,67	20	28507	431567,72	3545065,02	20	28548	430329,80	3545699,14	20	28589	430911,72	3547107,95	20	28630	430457,87	3547643,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	28467	431789,21	3544777,47	20	28508	431529,81	3544998,75	20	28549	430286,83	3545663,55	20	28590	430989,65	3547130,71	20	28631	430464,07	3547653,26
20	28468	431654,00	3544749,19	20	28509	431507,80	3544942,44	20	28550	430259,62	3545630,49	20	28591	431095,99	3547151,50	20	28632	430471,28	3547677,23
20	28469	431619,36	3544737,82	20	28510	431498,61	3544908,06	20	28551	430232,23	3545586,51	20	28592	431175,08	3547156,03	20	28633	430471,07	3547720,58
20	28470	431586,09	3544741,84	20	28511	431488,72	3544872,12	20	28552	430223,41	3545564,67	20	28593	431288,91	3547158,50	20	28634	430471,05	3547760,49
20	28471	431549,21	3544756,68	20	28512	431479,91	3544857,43	20	28553	430205,41	3545555,50	20	28594	431344,41	3547171,90	20	28635	430473,39	3547774,42
20	28472	431512,03	3544757,65	20	28513	431455,37	3544841,60	20	28554	430191,25	3545581,36	20	28595	431401,88	3547192,06	20	28636	430500,98	3547789,43
20	28473	431563,04	3544794,92	20	28514	431472,97	3544908,07	20	28555	430227,13	3545609,55	20	28596	431402,99	3547192,45	20	28637	430493,78	3547788,93
20	28474	431593,55	3544862,49	20	28515	431480,33	3544933,59	20	28556	430271,13	3545662,21	20	28597	431403,35	3547192,57	20	28638	430447,12	3547781,87
20	28475	431603,53	3544910,14	20	28516	431484,91	3544985,20	20	28557	430303,64	3545749,28	20	28598	431426,13	3547202,03	20	28639	430427,67	3547780,07
20	28476	431619,23	3544951,79	20	28517	431476,93	3545041,14	20	28558	430312,06	3545811,36	20	28599	431413,18	3547217,69	20	28640	430421,14	3547780,11
20	28477	431649,34	3545000,58	20	28518	431462,46	3545085,98	20	28559	430304,28	3545884,06	20	28600	431401,76	3547229,24	20	28641	430420,14	3547780,11
20	28478	431685,54	3545057,71	20	28519	431460,85	3545090,97	20	28560	430282,12	3545970,29	20	28601	431383,04	3547240,98	20	28642	430385,71	3547780,34
20	28479	431696,56	3545075,31	20	28520	431459,98	3545092,96	20	28561	430281,13	3545974,28	20	28602	431381,96	3547241,66	20	28643	430370,14	3547779,52
20	28480	431707,45	3545086,67	20	28521	431459,08	3545095,04	20	28562	430278,70	3545984,00	20	28603	431370,32	3547248,97	20	28644	430368,21	3547727,66
20	28481	431711,95	3545091,37	20	28522	431455,24	3545100,35	20	28563	430221,55	3546128,24	20	28604	431333,40	3547278,95	20	28645	430366,60	3547694,51
20	28482	431715,69	3545095,12	20	28523	431426,30	3545140,39	20	28564	430213,79	3546151,48	20	28605	431331,70	3547280,36	20	28646	430358,72	3547671,82
20	28483	431719,70	3545099,75	20	28524	431384,18	3545181,63	20	28565	430260,81	3546254,37	20	28606	431303,50	3547271,21	20	28647	430356,87	3547620,39
20	28484	431798,25	3545190,42	20	28525	431350,04	3545245,15	20	28566	430254,77	3546289,88	20	28607	431282,33	3547264,38	20	28648	430361,09	3547597,84
20	28485	431808,86	3545208,21	20	28526	431302,56	3545343,29	20	28567	430253,34	3546351,48	20	28608	431272,68	3547264,20	20	28649	430365,02	3547573,43
20	28486	431879,86	3545315,13	20	28527	431283,63	3545382,32	20	28568	430234,13	3546411,24	20	28609	431176,66	3547262,06	20	28650	430380,67	3547546,02
20	28651	430379,38	3547467,18	20	28692	429099,08	3547492,11	20	28733	428394,36	3548480,65	20	28774	428649,94	3549505,00	20	28815	428438,44	3549654,32
20	28652	430394,27	3547392,69	20	28693	429031,35	3547510,13	20	28734	428409,97	3548510,96	20	28775	428647,29	3549495,03	20	28816	428432,82	3549690,55
20	28653	430397,52	3547340,10	20	28694	428976,77	3547511,97	20	28735	428476,88	3548535,66	20	28776	428646,15	3549486,05	20	28817	428436,05	3549704,82
20	28654	430404,65	3547301,09	20	28695	428920,27	3547500,11	20	28736	428546,09	3548619,51	20	28777	428646,02	3549477,05	20	28818	428432,28	3549709,95
20	28655	430407,28	3547286,09	20	28696	428906,42	3547498,87	20	28737	428550,35	3548624,31	20	28778	428644,88	3549468,06	20	28819	428423,89	3549718,85
20	28656	430441,04	3547244,40	20	28697	428832,83	3547453,94	20	28738	428563,36	3548640,35	20	28779	428644,25	3549459,07	20	28820	428415,83	3549724,64
20	28657	430479,91	3547162,27	20	28698	428808,24	3547433,31	20	28739	428648,05	3548724,50	20	28780	428644,11	3549450,07	20	28821	428400,58	3549732,96
20	28658	430501,79	3547117,37	20	28699	428789,53	3547483,05	20	28740	428649,21	3548726,00	20	28781	428643,98	3549441,07	20	28822	428355,19	3549733,54
20	28659	430490,32	3547110,03	20	28700	428758,51	3547532,15	20	28741	428649,40	3548726,22	20	28782	428644,34	3549432,06	20	28823	428319,75	3549732,20
20	28660	430381,90	3547020,66	20	28701	428699,19	3547590,23	20	28742	428654,43	3548731,99	20	28783	428645,19	3549422,05	20	28824	428310,64	3549755,24
20	28661	430347,07	3546967,18	20	28702	428670,61	3547608,90	20	28743	428654,73	3548732,33	20	28784	428648,37	3549411,82	20	28825	428295,53	3549761,65
20	28662	430305,87	3546928,93	20	28703	428635,11	3547624,07	20	28744	428658,61	3548736,74	20	28785	428639,35	3549410,80	20	28826	428254,30	3549763,10
20	28663	430218,48	3546870,51	20	28704	428617,92	3547630,23	20	28745	428662,55	3548741,21	20	28786	428612,61	3549407,74	20	28827	428249,46	3549769,25
20	28664	430160,66	3546807,12	20	28705	428575,91	3547644,86	20	28746	428663,16	3548741,91	20	28787	428604,21	3549402,63	20	28828	428248,71	3549770,20
20	28665	430088,87	3546743,26	20	28706	428551,40	3547655,59	20	28747	428671,11	3548750,93	20	28788	428599,95	3549400,03	20	28829	428249,90	3549773,20
20	28666	430082,86	3546772,68	20	28707	428508,68	3547668,28	20	28748	428717,14	3548867,33	20	28789	428588,50	3549393,05	20	28830	428257,39	3549792,03
20	28667	430061,17	3546827,44	20	28708	428506,31	3547668,81	20	28749	428747,70	3549011,43	20	28790	428566,01	3549372,56	20	28831	428259,30	3549817,16
20	28668	430011,37	3546890,95	20	28709	428504,71	3547669,17	20	28750	428754,88	3549032,50	20	28791	428521,48	3549331,98	20	28832	428255,25	3549833,12
20	28669	429968,34	3546916,52	20	28710	428498,58	3547671,08	20	28751	428791,10	3549061,69	20	28792	428506,70	3549373,32	20	28833	428237,91	3549842,51
20	28670	429925,58	3546931,59	20	28711	428491,66	3547673,00	20	28752	428775,12	3549087,55	20	28793	428490,14	3549384,54	20	28834	428211,68	3549827,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	28671	429898,13	3546942,25	20	28712	428468,81	3547725,86	20	28753	428749,70	3549126,51	20	28794	428490,79	3549406,52	20	28835	428204,56	3549803,24
20	28672	429849,35	3546948,29	20	28713	428433,76	3547788,71	20	28754	428734,82	3549147,81	20	28795	428489,65	3549411,62	20	28836	428204,13	3549801,75
20	28673	429796,91	3546960,58	20	28714	428368,90	3547848,69	20	28755	428732,36	3549151,32	20	28796	428509,77	3549432,88	20	28837	428202,15	3549800,16
20	28674	429763,92	3547006,53	20	28715	428330,74	3547866,72	20	28756	428710,28	3549182,93	20	28797	428507,36	3549438,92	20	28838	428192,85	3549780,28
20	28675	429741,37	3547070,35	20	28716	428263,00	3547974,72	20	28757	428703,14	3549195,10	20	28798	428506,98	3549446,95	20	28839	428186,79	3549773,24
20	28676	429722,25	3547164,08	20	28717	428259,39	3547980,47	20	28758	428697,45	3549209,45	20	28799	428512,86	3549453,10	20	28840	428189,98	3549766,58
20	28677	429701,75	3547214,75	20	28718	428257,30	3547985,73	20	28759	428693,56	3549225,24	20	28800	428506,15	3549499,78	20	28841	428193,97	3549751,03
20	28678	429691,11	3547238,41	20	28719	428254,36	3547993,31	20	28760	428690,38	3549252,96	20	28801	428506,06	3549500,43	20	28842	428193,19	3549723,11
20	28679	429666,55	3547263,21	20	28720	428245,48	3548016,22	20	28761	428690,41	3549283,47	20	28802	428496,86	3549512,24	20	28843	428183,80	3549717,21
20	28680	429637,36	3547291,96	20	28721	428217,02	3548065,52	20	28762	428691,92	3549300,24	20	28803	428457,32	3549562,99	20	28844	428174,43	3549619,30
20	28681	429621,45	3547308,77	20	28722	428174,15	3548109,93	20	28763	428694,90	3549315,26	20	28804	428456,30	3549582,91	20	28845	428178,97	3549613,28
20	28682	429588,76	3547325,35	20	28723	428228,02	3548170,48	20	28764	428702,60	3549333,91	20	28805	428459,62	3549589,67	20	28846	428202,18	3549592,10
20	28683	429549,09	3547338,15	20	28724	428250,80	3548228,44	20	28765	428740,84	3549395,66	20	28806	428462,18	3549594,63	20	28847	428227,31	3549572,33
20	28684	429536,36	3547345,36	20	28725	428258,47	3548283,31	20	28766	428745,05	3549406,66	20	28807	428464,77	3549599,60	20	28848	428225,30	3549552,99
20	28685	429480,72	3547350,07	20	28726	428253,20	3548317,44	20	28767	428745,93	3549415,48	20	28808	428466,84	3549604,56	20	28849	428229,66	3549511,79
20	28686	429417,08	3547340,52	20	28727	428259,82	3548331,29	20	28768	428745,38	3549420,31	20	28809	428468,03	3549611,54	20	28850	428221,43	3549499,67
20	28687	429356,70	3547319,86	20	28728	428284,32	3548351,40	20	28769	428741,32	3549430,86	20	28810	428468,16	3549621,24	20	28851	428211,38	3549474,18
20	28688	429310,85	3547353,14	20	28729	428306,12	3548368,14	20	28770	428730,99	3549444,88	20	28811	428458,39	3549629,04	20	28852	428210,61	3549472,24
20	28689	429266,72	3547374,70	20	28730	428323,86	3548390,53	20	28771	428714,33	3549461,13	20	28812	428454,05	3549639,03	20	28853	428210,09	3549468,52
20	28690	429236,47	3547388,50	20	28731	428326,84	3548394,45	20	28772	428654,40	3549507,43	20	28813	428452,38	3549647,86	20	28854	428209,54	3549463,71
20	28691	429162,36	3547459,99	20	28732	428363,72	3548473,17	20	28773	428651,92	3549510,65	20	28814	428451,97	3549651,02	20	28855	428208,87	3549457,89
20	28856	428208,85	3549457,71	20	28897	428451,98	3548468,47	20	28938	427165,69	3547800,63	20	28979	426125,12	3547010,48	20	29020	427277,25	3547611,07
20	28857	428207,84	3549448,85	20	28898	427851,00	3548427,61	20	28939	427135,96	3547749,21	20	28980	426136,74	3547009,81	20	29021	427288,79	3547646,27
20	28858	428209,83	3549429,01	20	28899	427814,76	3548403,93	20	28940	427109,72	3547698,55	20	28981	426172,41	3547009,81	20	29022	427304,20	3547654,99
20	28859	428212,03	3549418,16	20	28900	427808,69	3548400,00	20	28941	427103,36	3547686,28	20	28982	426191,40	3547008,33	20	29023	427324,91	3547670,88
20	28860	428223,61	3549387,14	20	28901	427709,60	3548401,88	20	28942	427103,13	3547685,84	20	28983	426197,74	3547007,85	20	29024	427334,35	3547683,06
20	28861	428239,04	3549368,47	20	28902	427705,74	3548395,96	20	28943	427102,86	3547685,42	20	28984	426227,13	3547001,08	20	29025	427376,92	3547689,04
20	28862	428260,70	3549349,87	20	28903	427701,64	3548391,94	20	28944	427065,05	3547626,88	20	28985	426237,98	3546999,21	20	29026	427419,36	3547712,15
20	28863	428288,11	3549335,21	20	28904	427698,73	3548389,07	20	28945	427038,41	3547591,05	20	28986	426258,16	3546998,89	20	29027	427452,15	3547747,12
20	28864	428292,61	3549332,80	20	28905	427698,11	3548388,64	20	28946	426999,80	3547553,22	20	28987	426277,97	3547002,60	20	29028	427458,34	3547767,49
20	28865	428294,54	3549332,27	20	28906	427693,93	3548385,72	20	28947	426965,14	3547523,29	20	28988	426288,06	3547006,23	20	29029	427481,95	3547797,44
20	28866	428296,47	3549331,74	20	28907	427688,71	3548382,07	20	28948	426947,11	3547509,72	20	28989	426315,80	3547017,75	20	29030	427504,50	3547814,03
20	28867	428301,27	3549330,31	20	28908	427687,44	3548381,18	20	28949	426936,80	3547503,69	20	28990	426351,59	3547027,30	20	29031	427550,49	3547863,44
20	28868	428304,97	3549329,21	20	28909	427676,37	3548377,04	20	28950	426905,99	3547485,67	20	28991	426354,18	3547028,02	20	29032	427559,52	3547876,55
20	28869	428299,94	3549294,28	20	28910	427657,97	3548373,69	20	28951	426833,26	3547452,85	20	28992	426359,05	3547029,60	20	29033	427609,41	3547833,80
20	28870	428300,52	3549276,85	20	28911	427607,24	3548371,55	20	28952	426815,32	3547446,11	20	28993	426407,12	3547046,56	20	29034	427678,26	3547792,43
20	28871	428312,53	3549216,75	20	28912	427606,69	3548371,53	20	28953	426774,08	3547434,51	20	28994	426420,78	3547052,56	20	29035	427664,54	3547747,78
20	28872	428330,16	3549176,74	20	28913	427606,16	3548371,46	20	28954	426678,94	3547393,97	20	28995	426432,60	3547059,98	20	29036	427662,19	3547708,07
20	28873	428348,67	3549130,96	20	28914	427599,33	3548370,52	20	28955	426593,78	3547355,67	20	28996	426463,62	3547082,55	20	29037	427665,68	3547661,66
20	28874	428333,98	3549052,77	20	28915	427584,29	3548366,67	20	28956	426526,21	3547323,70	20	28997	426468,58	3547086,35	20	29038	427693,56	3547585,58

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				
20	28875	428321,71	3549056,06	20	28916	427578,19	3548364,05	20	28957	426446,22	3547317,43	20	28998	426469,40	3547087,08	20	29039	427712,00	3547556,55
20	28876	428295,14	3549054,89	20	28917	427568,29	3548357,97	20	28958	426345,60	3547247,66	20	28999	426500,58	3547113,50	20	29040	427744,76	3547523,70
20	28877	428216,86	3549034,11	20	28918	427556,00	3548347,50	20	28959	426326,30	3547231,19	20	29000	426515,39	3547122,70	20	29041	427771,28	3547497,11
20	28878	428193,05	3549020,89	20	28919	427523,41	3548310,13	20	28960	426304,48	3547222,73	20	29001	426526,21	3547122,69	20	29042	427803,62	3547477,77
20	28879	428188,25	3549018,23	20	28920	427457,30	3548218,51	20	28961	426243,05	3547207,37	20	29002	426551,66	3547122,69	20	29043	427834,08	3547463,38
20	28880	428183,77	3549014,23	20	28921	427434,27	3548188,49	20	28962	426131,69	3547214,94	20	29003	426560,15	3547123,04	20	29044	427883,55	3547453,31
20	28881	428177,91	3549008,88	20	28922	427400,10	3548146,99	20	28963	426098,71	3547226,39	20	29004	426579,95	3547126,81	20	29045	427889,02	3547429,62
20	28882	428145,86	3548979,59	20	28923	427359,96	3548104,50	20	28964	426098,60	3547226,31	20	29005	426598,37	3547134,29	20	29046	427901,51	3547375,57
20	28883	428126,68	3548961,77	20	28924	427339,62	3548104,14	20	28965	426070,34	3547236,01	20	29006	426642,94	3547157,90	20	29047	427922,63	3547332,19
20	28884	428112,89	3548941,12	20	28925	427359,24	3548103,82	20	28966	426037,48	3547208,68	20	29007	426655,56	3547163,38	20	29048	427995,84	3547258,98
20	28885	428087,21	3548891,80	20	28926	427319,50	3548070,40	20	28967	426020,91	3547192,72	20	29008	426738,39	3547197,23	20	29049	428049,56	3547236,66
20	28886	428077,93	3548850,91	20	28927	427348,50	3548043,25	20	28968	425985,03	3547152,76	20	29009	426844,20	3547214,54	20	29050	428120,63	3547224,85
20	28887	428054,13	3548828,64	20	28928	427369,99	3548032,25	20	28969	425983,51	3547151,06	20	29010	426881,68	3547229,72	20	29051	428175,03	3547229,68
20	28888	428049,61	3548821,09	20	28929	427393,25	3548026,66	20	28970	425963,91	3547129,23	20	29011	426948,11	3547271,77	20	29052	428235,10	3547176,70
20	28889	427987,65	3548743,40	20	28930	427378,83	3547983,41	20	28971	425907,72	3547069,84	20	29012	427003,84	3547320,42	20	29053	428287,63	3547154,76
20	28890	427967,10	3548714,24	20	28931	427349,42	3547970,51	20	28972	425935,36	3547062,67	20	29013	427079,72	3547365,93	20	29054	428349,64	3547143,99
20	28891	427946,43	3548666,40	20	28932	427321,46	3547947,30	20	28973	426024,17	3547039,71	20	29014	427086,10	3547368,08	20	29055	428382,52	3547147,00
20	28892	427927,78	3548650,04	20	28933	427304,45	3547918,83	20	28974	426043,65	3547031,69	20	29015	427137,70	3547393,27	20	29056	428391,00	3547110,09
20	28893	427901,63	3548619,66	20	28934	427252,37	3547904,03	20	28975	426064,80	3547022,98	20	29016	427167,97	3547425,89	20	29057	428412,67	3547062,61
20	28894	427884,61	3548592,06	20	28935	427198,62	3547860,25	20	28976	426071,60	3547020,47	20	29017	427200,84	3547497,83	20	29058	428427,85	3547039,09
20	28895	427871,12	3548556,20	20	28936	427193,93	3547848,42	20	28977	426086,43	3547016,81	20	29018	427236,42	3547533,52	20	29059	428477,02	3546991,32
20	28896	427858,61	3548510,16	20	28937	427186,88	3547835,00	20	28978	426120,29	3547011,17	20	29019	427252,72	3547561,00	20	29060	428480,97	3546988,56
20	29061	428537,89	3546948,79	20	29102	429805,49	3546246,37	20	29143	429548,22	3545352,48	20	29184	429847,40	3544949,13	20	29225	430991,04	3545007,64
20	29062	428525,31	3546906,41	20	29103	429798,05	3546206,43	20	29144	429607,69	3545359,29	20	29185	429873,81	3544931,49	20	29226	430992,68	3545004,20
20	29063	428482,56	3546752,59	20	29104	429800,05	3546153,80	20	29145	429642,30	3545368,81	20	29186	429902,24	3544922,32	20	29227	430997,19	3544994,73
20	29064	428480,52	3546738,44	20	29105	429804,16	3546046,08	20	29146	429669,29	3545383,09	20	29187	429953,69	3544905,71	20	29228	430996,61	3544993,84
20	29065	428487,22	3546713,44	20	29106	429826,77	3545965,83	20	29147	429696,44	3545405,30	20	29188	429985,80	3544902,91	20	29229	431003,57	3544945,97
20	29066	428505,52	3546695,14	20	29107	429827,91	3545961,82	20	29148	429709,21	3545424,95	20	29189	430038,21	3544911,42	20	29230	430917,04	3544871,47
20	29067	428531,48	3546688,16	20	29108	429847,69	3545925,56	20	29149	429728,92	3545460,97	20	29190	430075,97	3544919,38	20	29231	430854,92	3544767,30
20	29068	428556,48	3546694,86	20	29109	429776,84	3545883,67	20	29150	429741,39	3545494,90	20	29191	430135,23	3544955,24	20	29232	430822,75	3544701,54
20	29069	428575,72	3546715,34	20	29110	429748,91	3545857,54	20	29151	429761,99	3545465,92	20	29192	430196,07	3545020,69	20	29233	430782,04	3544618,48
20	29070	428625,68	3546872,13	20	29111	429725,76	3545828,96	20	29152	429747,73	3545441,99	20	29193	430207,53	3545042,67	20	29234	430746,46	3544527,19
20	29071	428641,29	3546924,89	20	29112	429712,09	3545810,73	20	29153	429741,38	3545429,43	20	29194	430279,32	3545066,47	20	29235	430726,01	3544474,69
20	29072	428681,49	3546926,13	20	29113	429696,67	3545777,19	20	29154	429721,70	3545366,15	20	29195	430307,43	3545080,16	20	29236	430732,11	3544327,68
20	29073	428730,46	3546930,49	20	29114	429679,42	3545692,22	20	29155	429718,93	3545345,79	20	29196	430341,96	3545105,38	20	29237	430750,52	3544289,08
20	29074	428786,91	3546945,69	20	29115	429665,92	3545664,25	20	29156	429718,15	3545270,48	20	29197	430362,74	3545124,27	20	29238	430782,46	3544222,11
20	29075	428822,81	3546961,66	20	29116	429657,54	3545614,13	20	29157	429714,56	3545236,68	20	29198	430370,53	3545133,93	20	29239	430790,92	3544204,39
20	29076	428854,71	3546968,43	20	29117	429649,01	3545541,65	20	29158	429707,17	3545167,50	20	29199	430374,16	3545138,43	20	29240	430898,82	3544104,16
20	29077	428927,69	3546946,66	20	29118	429622,26	3545478,78	20	29159	429720,59	3545130,60	20	29200	430377,06	3545142,04	20	29241	430934,18	3544086,29
20	29078	428951,92	3546945,19	20	29119	429600,22	3545460,93	20	29160	429718,23	3545098,91	20	29201	430380,56	3545146,56	20	29242	430942,54	3544082,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	29079	429006,90	3546953,89	20	29120	429564,28	3545456,94	20	29161	429717,14	3545062,18	20	29202	430403,98	3545176,84	20	29243	430964,10	3544072,18
20	29080	429052,08	3546970,56	20	29121	429545,00	3545457,45	20	29162	429701,82	3545032,07	20	29203	430447,47	3545182,67	20	29244	430946,81	3543993,66
20	29081	429092,04	3546994,70	20	29122	429476,75	3545496,84	20	29163	429654,81	3544957,35	20	29204	430477,27	3545193,47	20	29245	430938,89	3543928,04
20	29082	429154,94	3546948,49	20	29123	429412,73	3545515,26	20	29164	429627,38	3544917,54	20	29205	430510,63	3545206,05	20	29246	430940,06	3543866,27
20	29083	429210,61	3546918,11	20	29124	429302,14	3545525,52	20	29165	429542,10	3544849,89	20	29206	430560,79	3545245,52	20	29247	430983,68	3543747,43
20	29084	429257,96	3546898,78	20	29125	429203,94	3545525,54	20	29166	429443,66	3544785,34	20	29207	430616,38	3545229,22	20	29248	431090,13	3543638,99
20	29085	429303,85	3546887,39	20	29126	429147,50	3545528,48	20	29167	429356,81	3544737,35	20	29208	430663,98	3545224,05	20	29249	431104,68	3543596,18
20	29086	429331,96	3546884,59	20	29127	429092,51	3545524,03	20	29168	429295,42	3544700,87	20	29209	430682,78	3545224,71	20	29250	431052,70	3543594,15
20	29087	429362,31	3546887,00	20	29128	429039,89	3545520,05	20	29169	429277,12	3544682,57	20	29210	430739,19	3545230,68	20	29251	431003,78	3543588,65
20	29088	429400,47	3546801,93	20	29129	428961,12	3545487,37	20	29170	429274,18	3544671,61	20	29211	430815,50	3545251,04	20	29252	430923,08	3543579,57
20	29089	429407,02	3546783,28	20	29130	428942,82	3545469,07	20	29171	429270,42	3544657,57	20	29212	430866,29	3545196,26	20	29253	430906,85	3543574,76
20	29090	429414,36	3546744,81	20	29131	428938,27	3545433,72	20	29172	429276,11	3544634,41	20	29213	430889,78	3545168,95	20	29254	430765,29	3543532,82
20	29091	429427,13	3546704,33	20	29132	428943,22	3545418,15	20	29173	429295,33	3544613,94	20	29214	430891,64	3545166,78	20	29255	430739,96	3543525,32
20	29092	429447,35	3546659,29	20	29133	428961,52	3545399,85	20	29174	429320,88	3544606,69	20	29215	430893,42	3545164,71	20	29256	430540,02	3543370,89
20	29093	429467,58	3546625,75	20	29134	428986,52	3545393,15	20	29175	429341,55	3544608,40	20	29216	430921,72	3545148,30	20	29257	430526,88	3543352,94
20	29094	429560,35	3546545,55	20	29135	429065,14	3545416,18	20	29176	429457,44	3544668,60	20	29217	430934,18	3545119,84	20	29258	430520,18	3543327,94
20	29095	429589,96	3546530,48	20	29136	429145,87	3545422,49	20	29177	429504,72	3544698,63	20	29218	430936,43	3545114,70	20	29259	430531,04	3543296,83
20	29096	429631,36	3546514,61	20	29137	429197,32	3545427,48	20	29178	429603,16	3544763,19	20	29219	430938,24	3545112,59	20	29260	430551,63	3543282,30
20	29097	429651,53	3546446,96	20	29138	429300,51	3545419,54	20	29179	429694,62	3544839,01	20	29220	430939,97	3545110,58	20	29261	430570,80	3543277,16
20	29098	429660,21	3546421,34	20	29139	429354,53	3545419,99	20	29180	429738,61	3544893,15	20	29221	430941,21	3545105,57	20	29262	430601,00	3543284,19
20	29099	429730,03	3546333,22	20	29140	429390,88	3545411,41	20	29181	429774,19	3544946,63	20	29222	430946,77	3545083,06	20	29263	430775,61	3543425,81
20	29100	429736,01	3546325,67	20	29141	429435,15	3545401,68	20	29182	429798,96	3544990,11	20	29223	430961,24	3545051,27	20	29264	430943,57	3543475,57
20	29101	429746,86	3546305,00	20	29142	429485,63	3545370,93	20	29183	429801,36	3544996,50	20	29224	430975,51	3545025,83	20	29265	431050,34	3543487,75
20	29266	431139,32	3543491,53	20	29307	431190,28	3542296,23	20	29348	432359,14	3541167,18	20	29389	433778,79	3540215,89	20	29430	435011,43	3538962,39
20	29267	431140,43	3543491,43	20	29308	431188,28	3542282,23	20	29349	432394,03	3541144,41	20	29390	433809,02	3540267,75	20	29431	435078,24	3538917,12
20	29268	431141,72	3543487,62	20	29309	431194,98	3542257,23	20	29350	432419,11	3541134,17	20	29391	433830,79	3540358,49	20	29432	435070,03	3538789,94
20	29269	431250,25	3543373,12	20	29310	431226,67	3542230,99	20	29351	432475,87	3541069,42	20	29392	433822,40	3540417,29	20	29433	435068,85	3538761,16
20	29270	431252,42	3543369,19	20	29311	431294,43	3542210,68	20	29352	432522,47	3541020,24	20	29393	433947,19	3540357,59	20	29434	435077,23	3538703,87
20	29271	431324,88	3543335,38	20	29312	431348,67	3542192,61	20	29353	432581,94	3540968,22	20	29394	433982,60	3540320,20	20	29435	435089,93	3538661,39
20	29272	431308,42	3543267,82	20	29313	431454,67	3542182,25	20	29354	432598,47	3540938,07	20	29395	433969,27	3540279,41	20	29436	435112,43	3538611,48
20	29273	431311,22	3543138,86	20	29314	431535,76	3542194,53	20	29355	432634,62	3540891,58	20	29396	433957,07	3540212,05	20	29437	435122,45	3538593,64
20	29274	431317,81	3543128,65	20	29315	431616,41	3542224,91	20	29356	432680,53	3540851,34	20	29397	433963,12	3540142,55	20	29438	435160,91	3538544,20
20	29275	431319,63	3543125,83	20	29316	431678,28	3542268,20	20	29357	432718,53	3540823,02	20	29398	433981,24	3540089,53	20	29439	435147,10	3538492,67
20	29276	431321,45	3543123,01	20	29317	431698,43	3542282,30	20	29358	432723,57	3540819,73	20	29399	434020,27	3540026,05	20	29440	435091,32	3538488,73
20	29277	431333,89	3543103,72	20	29318	431779,76	3542334,27	20	29359	432727,55	3540817,13	20	29400	434035,89	3540008,34	20	29441	435089,85	3538486,69
20	29278	431359,13	3543063,72	20	29319	431811,85	3542369,56	20	29360	432790,10	3540786,36	20	29401	434084,55	3539968,20	20	29442	435088,31	3538484,56
20	29279	431362,04	3543059,11	20	29320	431818,81	3542349,74	20	29361	432848,66	3540741,27	20	29402	434118,45	3539950,10	20	29443	435026,45	3538442,53
20	29280	431363,32	3543057,08	20	29321	431852,58	3542306,98	20	29362	432896,09	3540721,51	20	29403	434162,15	3539905,91	20	29444	434975,42	3538400,43
20	29281	431378,99	3543032,23	20	29322	431909,20	3542235,28	20	29363	432973,84	3540707,62	20	29404	434201,68	3539878,43	20	29445	434948,02	3538368,21
20	29282	431388,58	3543017,04	20	29323	431952,40	3542205,09	20	29364	433019,50	3540708,07	20	29405	434230,70	3539773,84	20	29446	434909,69	3538320,88

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				
20	29283	431394,19	3543008,14	20	29324	432019,25	3542180,64	20	29365	433018,61	3540624,10	20	29406	434280,29	3539712,17	20	29447	434883,51	3538275,12
20	29284	431414,81	3542996,48	20	29325	432007,11	3542165,53	20	29366	433033,53	3540542,56	20	29407	434285,42	3539708,07	20	29448	434867,44	3538195,42
20	29285	431403,68	3542954,93	20	29326	431993,70	3542129,95	20	29367	433047,31	3540509,01	20	29408	434328,29	3539672,69	20	29449	434873,72	3538145,68
20	29286	431410,36	3542862,95	20	29327	431984,21	3542104,77	20	29368	433059,10	3540485,00	20	29409	434398,25	3539640,54	20	29450	434898,31	3538079,53
20	29287	431449,11	3542755,98	20	29328	431975,42	3542057,98	20	29369	433098,11	3540432,55	20	29410	434455,21	3539621,21	20	29451	434936,84	3538031,67
20	29288	431457,24	3542733,53	20	29329	431969,39	3541983,71	20	29370	433101,40	3540430,16	20	29411	434528,66	3539606,95	20	29452	434967,80	3538005,20
20	29289	431509,73	3542675,65	20	29330	431975,82	3541931,48	20	29371	433104,12	3540428,18	20	29412	434565,61	3539576,70	20	29453	435047,54	3537942,28
20	29290	431573,92	3542626,04	20	29331	431971,29	3541903,58	20	29372	433168,30	3540381,97	20	29413	434619,44	3539559,86	20	29454	435049,21	3537940,96
20	29291	431664,13	3542604,59	20	29332	431967,06	3541874,57	20	29373	433191,44	3540370,56	20	29414	434676,46	3539548,56	20	29455	435050,87	3537939,65
20	29292	431685,39	3542600,89	20	29333	431969,45	3541842,99	20	29374	433195,27	3540368,95	20	29415	434732,49	3539552,18	20	29456	435076,92	3537919,09
20	29293	431788,44	3542621,86	20	29334	431970,13	3541838,98	20	29375	433233,28	3540353,23	20	29416	434764,01	3539501,07	20	29457	435128,22	3537808,44
20	29294	431774,39	3542551,17	20	29335	431984,94	3541782,87	20	29376	433246,88	3540344,26	20	29417	434824,76	3539438,36	20	29458	435167,30	3537767,04
20	29295	431771,21	3542486,01	20	29336	432004,40	3541740,90	20	29377	433295,18	3540301,23	20	29418	434807,39	3539398,63	20	29459	435217,89	3537725,27
20	29296	431758,63	3542468,48	20	29337	432090,99	3541644,13	20	29378	433322,55	3540235,07	20	29419	434791,06	3539321,23	20	29460	435220,68	3537658,53
20	29297	431714,41	3542418,17	20	29338	432110,86	3541624,71	20	29379	433345,42	3540202,01	20	29420	434792,05	3539287,89	20	29461	435234,31	3537606,35
20	29298	431637,42	3542369,00	20	29339	432122,62	3541548,25	20	29380	433371,93	3540171,07	20	29421	434802,62	3539232,38	20	29462	435235,42	3537602,42
20	29299	431570,07	3542320,56	20	29340	432144,02	3541478,67	20	29381	433421,13	3540131,05	20	29422	434821,46	3539188,22	20	29463	435247,47	3537558,53
20	29300	431511,64	3542297,93	20	29341	432194,89	3541403,29	20	29382	433473,75	3540108,79	20	29423	434850,24	3539145,69	20	29464	435280,04	3537510,62
20	29301	431453,20	3542288,54	20	29342	432198,93	3541391,43	20	29383	433539,72	3540097,33	20	29424	434886,13	3539096,65	20	29465	435270,99	3537479,57
20	29302	431371,19	3542296,33	20	29343	432201,28	3541384,54	20	29384	433561,88	3540095,88	20	29425	434897,73	3539084,17	20	29466	435249,16	3537423,84
20	29303	431318,05	3542314,01	20	29344	432203,63	3541377,65	20	29385	433627,22	3540108,53	20	29426	434897,87	3539083,99	20	29467	435244,08	3537401,46
20	29304	431250,30	3542334,37	20	29345	432226,71	3541302,32	20	29386	433631,15	3540109,39	20	29427	434927,94	3539042,91	20	29468	435239,12	3537357,19
20	29305	431213,56	3542326,49	20	29346	432246,17	3541268,40	20	29387	433675,60	3540126,69	20	29428	434928,05	3539042,76	20	29469	435250,74	3537289,88
20	29306	431195,26	3542308,19	20	29347	432305,66	3541204,47	20	29388	433725,08	3540158,97	20	29429	434931,57	3539036,86	20	29470	435250,06	3537231,05
20	29471	435276,59	3537141,23	20	29512	436264,53	3535634,07	20	29553	437067,51	3534208,53	21	29593	435406,36	3546509,88	21	29634	434662,99	3546814,04
20	29472	435292,90	3537114,91	20	29513	436278,77	3535643,35	20	29554	437005,35	3534167,32	21	29594	435381,36	3546516,58	21	29635	434659,15	3546814,18
20	29473	435362,51	3537047,68	20	29514	436316,40	3535605,62	20	29555	436964,95	3534134,04	21	29595	435356,36	3546509,88	21	29636	434648,76	3546813,09
20	29474	435357,13	3537007,96	20	29515	436386,47	3535560,25	20	29556	436921,77	3534083,23	21	29596	435349,25	3546504,66	21	29637	434648,30	3546812,99
20	29475	435329,90	3536905,10	20	29516	436464,06	3535534,13	20	29557	436900,97	3534039,75	21	29597	435324,95	3546505,53	21	29638	434621,21	3546806,97
20	29476	435335,32	3536828,91	20	29517	436518,26	3535524,04	20	29558	436983,11	3534007,39	21	29598	435298,07	3546508,36	21	29639	434616,90	3546805,81
20	29477	435364,25	3536746,42	20	29518	436502,93	3535471,28	20	29559	437009,68	3534001,01	21	29599	435292,83	3546508,63	21	29640	434601,81	3546801,01
20	29478	435401,33	3536702,68	20	29519	436502,44	3535467,08	20	29560	437043,41	3533998,81	21	29600	435278,27	3546508,63	21	29641	434576,51	3546812,17
20	29479	435416,05	3536681,32	20	29520	436497,25	3535452,00	20	29561	437045,41	3533998,68	21	29601	435236,18	3546519,77	21	29642	434566,07	3546822,61
20	29480	435419,55	3536678,98	20	29521	436493,60	3535397,33	20	29562	437047,41	3533998,55	21	29602	435196,72	3546535,27	21	29643	434555,48	3546836,73
20	29481	435520,88	3536611,37	20	29522	436505,37	3535329,73	20	29563	437049,19	3533998,43	21	29603	435196,30	3546535,44	21	29644	434535,18	3546867,18
20	29482	435566,65	3536601,39	20	29523	436529,39	3535272,27	20	29564	437080,51	3533988,03	21	29604	435150,02	3546553,13	21	29645	434533,21	3546869,93
20	29483	435553,36	3536546,07	20	29524	436547,34	3535244,22	20	29565	437094,98	3533983,23	21	29605	435103,25	3546583,40	21	29646	434518,16	3546889,50
20	29484	435552,17	3536461,86	20	29525	436551,17	3535240,07	20	29566	437106,27	3533979,49	21	29606	435096,42	3546587,09	21	29647	434515,69	3546892,47
20	29485	435562,25	3536432,95	20	29526	436551,31	3535239,90	20	29567	437018,29	3533897,99	21	29607	435095,97	3546587,30	21	29648	434507,92	3546899,46
20	29486	435564,11	3536427,84	20	29527	436554,04	3535236,19	20	29568	436985,80	3533881,41	21	29608	435064,79	3546600,80	21	29649	434498,86	3546904,69

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				
20	29487	435565,97	3536422,72	20	29528	436600,35	3535201,76	20	29569	436960,03	3533876,79	21	29609	435050,81	3546606,86	21	29650	434488,92	3546907,92
20	29488	435581,92	3536356,35	20	29529	436604,31	3535198,30	20	29570	436968,62	3533847,62	21	29610	435041,33	3546609,89	21	29651	434484,05	3546908,71
20	29489	435604,20	3536324,43	20	29530	436641,27	3535178,81	20	29571	436985,54	3533824,37	21	29611	435038,53	3546610,40	21	29652	434456,95	3546911,72
20	29490	435663,27	3536272,46	20	29531	436684,43	3535162,47	20	29572	437014,70	3533797,91	21	29612	435004,26	3546615,67	21	29653	434455,96	3546911,81
20	29491	435720,14	3536249,75	20	29532	436756,66	3535150,54	20	29573	437043,50	3533773,42	21	29613	434973,98	3546626,69	21	29654	434441,69	3546913,11
20	29492	435777,69	3536197,55	20	29533	436800,96	3535137,89	20	29574	437050,64	3533740,39	21	29614	434954,42	3546654,48	21	29655	434429,09	3546926,46
20	29493	435808,21	3536176,34	20	29534	436831,66	3535122,60	20	29575	437041,77	3533719,58	21	29615	434950,68	3546659,16	21	29656	434424,39	3546930,82
20	29494	435908,21	3536149,55	20	29535	436813,77	3535055,82	20	29576	437014,99	3533680,88	21	29616	434945,95	3546663,77	21	29657	434391,28	3546957,92
20	29495	435934,34	3536134,08	20	29536	436813,77	3535015,74	20	29577	437009,83	3533646,96	21	29617	434905,31	3546698,39	21	29658	434389,01	3546959,67
20	29496	435861,58	3536061,63	20	29537	436826,52	3534945,48	20	29578	437014,92	3533623,83	21	29618	434902,28	3546700,78	21	29659	434379,96	3546964,90
20	29497	435843,33	3536030,35	20	29538	436858,91	3534867,41	20	29579	437010,98	3533600,81	21	29619	434893,22	3546706,00	21	29660	434379,15	3546965,25
20	29498	435817,46	3535964,52	20	29539	436859,72	3534865,19	20	29580	436975,21	3533538,31	21	29620	434883,28	3546709,23	21	29661	434338,43	3546982,52
20	29499	435805,74	3535885,20	20	29540	436862,03	3534863,05	20	29581	436978,65	3533507,44	21	29621	434883,02	3546709,29	21	29662	434327,24	3546993,71
20	29500	435814,26	3535857,34	20	29541	436905,56	3534826,33	20	29582	437003,47	3533456,03	21	29622	434844,69	3546717,22	21	29663	434326,26	3546994,55
20	29501	435815,10	3535854,58	20	29542	436966,32	3534780,91	20	29583	437023,33	3533411,70	21	29623	434792,42	3546740,60	21	29664	434327,81	3546996,68
20	29502	435815,96	3535851,78	20	29543	436971,53	3534706,10	20	29584	437043,82	3533387,03	21	29624	434787,85	3546742,38	21	29665	434330,67	3547001,09
20	29503	435847,85	3535747,54	20	29544	436998,97	3534619,33	20	29585	437045,25	3533385,31	21	29625	434752,54	3546754,15	21	29666	434334,92	3547010,64
20	29504	435869,00	3535727,05	20	29545	437019,01	3534585,58	20	29586	437046,99	3533384,30	21	29626	434740,77	3546769,29	21	29667	434337,10	3547020,86
20	29505	435889,70	3535706,99	20	29546	437076,75	3534525,17	20	29587	437110,55	3533347,30	21	29627	434738,45	3546772,05	21	29668	434337,10	3547031,31
20	29506	435893,02	3535703,77	20	29547	437066,46	3534498,28	21	29588	435383,92	3546408,44	21	29628	434737,77	3546772,79	21	29669	434334,92	3547041,54
20	29507	435896,35	3535700,54	20	29548	437048,21	3534429,65	21	29588	435391,31	3546412,51	21	29629	434715,20	3546796,88	21	29670	434334,18	3547043,64
20	29508	435934,45	3535663,63	20	29549	437048,57	3534425,00	21	29589	435409,37	3546424,55	21	29630	434708,11	3546803,13	21	29671	434325,15	3547067,73
20	29509	436055,15	3535608,30	20	29550	437050,33	3534414,85	21	29590	435425,22	3546440,74	21	29631	434699,05	3546808,36	21	29672	434321,64	3547075,17
20	29510	436121,86	3535601,86	20	29551	437051,34	3534369,07	21	29591	435431,92	3546465,74	21	29632	434689,11	3546811,59	21	29673	434315,50	3547083,63
20	29511	436207,64	3535611,46	20	29552	437077,90	3534278,63	21	29592	435425,22	3546490,74	21	29633	434682,55	3546812,53	21	29674	434314,98	3547084,19
21	29675	434301,74	3547098,45	21	29716	433257,62	3547156,29	21	29757	434291,43	3547881,81	21	29798	433702,59	3547791,43	21	29839	432718,86	3547269,30
21	29676	434294,66	3547116,15	21	29717	433193,70	3547215,94	21	29758	434351,57	3547919,67	21	29799	433693,53	3547786,20	21	29840	432685,03	3547286,22
21	29677	434291,54	3547122,58	21	29718	433231,51	3547255,65	21	29759	434403,38	3547949,56	21	29800	433619,01	3547732,00	21	29841	432683,01	3547287,17
21	29678	434285,39	3547131,04	21	29719	433289,65	3547289,31	21	29760	434425,66	3547955,13	21	29801	433611,26	3547725,02	21	29842	432681,79	3547287,70
21	29679	434277,62	3547138,03	21	29720	433293,99	3547292,13	21	29761	434470,34	3547953,19	21	29802	433607,01	3547719,58	21	29843	432649,89	3547300,90
21	29680	434273,43	3547140,77	21	29721	433297,68	3547295,09	21	29762	434495,06	3547958,55	21	29803	433555,08	3547642,82	21	29844	432646,01	3547302,32
21	29681	434246,34	3547156,58	21	29722	433336,06	3547328,95	21	29763	434497,49	3547959,34	21	29804	433554,89	3547642,54	21	29845	432563,52	3547328,71
21	29682	434241,48	3547159,06	21	29723	433340,14	3547332,99	21	29764	434515,79	3547977,64	21	29805	433532,37	3547608,76	21	29846	432558,67	3547330,00
21	29683	434231,54	3547162,30	21	29724	433345,38	3547339,95	21	29765	434522,53	3548003,64	21	29806	433514,41	3547594,94	21	29847	432550,64	3547331,04
21	29684	434221,14	3547163,39	21	29725	433378,12	3547392,33	21	29766	434515,83	3548028,64	21	29807	433483,88	3547581,59	21	29848	432341,65	3547340,94
21	29685	434185,02	3547163,39	21	29726	433404,55	3547427,58	21	29767	434497,53	3548046,94	21	29808	433483,59	3547581,46	21	29849	432339,28	3547340,99
21	29686	434174,58	3547162,29	21	29727	433468,21	3547464,23	21	29768	434474,70	3548053,59	21	29809	433482,97	3547581,18	21	29850	432329,48	3547340,02
21	29687	434142,93	3547155,50	21	29728	433524,43	3547490,18	21	29769	434422,75	3548055,35	21	29810	433424,27	3547554,08	21	29851	432285,48	3547331,22
21	29688	434139,67	3547154,69	21	29729	433560,09	3547505,78	21	29770	434420,58	3548055,40	21	29811	433420,27	3547552,02	21	29852	432284,89	3547331,10
21	29689	434114,80	3547147,58	21	29730	433560,38	3547505,91	21	29771	434410,18	3548054,30	21	29812	433345,76	3547509,12	21	29853	432274,95	3547327,87

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				
21	29690	434065,35	3547147,58	21	29731	433569,44	3547511,13	21	29772	434408,45	3548053,91	21	29813	433341,32	3547506,24	21	29854	432273,79	3547327,34
21	29691	434061,20	3547147,41	21	29732	433570,53	3547511,95	21	29773	434372,33	3548044,87	21	29814	433333,56	3547499,24	21	29855	432245,23	3547313,77
21	29692	434007,02	3547142,89	21	29733	433599,89	3547534,53	21	29774	434364,12	3548042,04	21	29815	433330,71	3547495,79	21	29856	432208,12	3547296,07
21	29693	434004,34	3547142,60	21	29734	433606,55	3547540,70	21	29775	434359,47	3548039,68	21	29816	433296,85	3547450,63	21	29857	432138,22	3547278,61
21	29694	433938,86	3547133,57	21	29735	433611,00	3547546,43	21	29776	434300,77	3548005,81	21	29817	433294,44	3547447,13	21	29858	432029,39	3547272,89
21	29695	433935,30	3547132,94	21	29736	433637,99	3547586,92	21	29777	434299,11	3548004,81	21	29818	433264,44	3547399,12	21	29859	432003,66	3547275,35
21	29696	433925,36	3547129,71	21	29737	433684,92	3547656,29	21	29778	434243,26	3547969,64	21	29819	433235,24	3547373,36	21	29860	431944,15	3547281,05
21	29697	433922,76	3547128,47	21	29738	433744,31	3547699,48	21	29779	434201,57	3547955,75	21	29820	433175,20	3547338,60	21	29861	431874,29	3547306,08
21	29698	433856,85	3547094,45	21	29739	433797,83	3547712,40	21	29780	434197,04	3547953,99	21	29821	433170,86	3547335,78	21	29862	431822,56	3547332,48
21	29699	433746,72	3547061,20	21	29740	433842,89	3547718,83	21	29781	434196,32	3547953,66	21	29822	433164,04	3547329,80	21	29863	431739,33	3547370,47
21	29700	433699,67	3547057,44	21	29741	433846,21	3547719,42	21	29782	434134,55	3547924,99	21	29823	433097,59	3547260,02	21	29864	431761,82	3547391,46
21	29701	433655,53	3547061,12	21	29742	433856,15	3547722,65	21	29783	434098,76	3547911,06	21	29824	433063,21	3547255,54	21	29865	431764,83	3547394,52
21	29702	433607,03	3547077,28	21	29743	433856,87	3547722,98	21	29784	434072,93	3547905,10	21	29825	433060,18	3547255,04	21	29866	431765,77	3547395,60
21	29703	433601,62	3547078,76	21	29744	433917,25	3547751,02	21	29785	434069,26	3547904,11	21	29826	432998,27	3547243,06	21	29867	431849,67	3547494,31
21	29704	433591,22	3547079,85	21	29745	433951,21	3547761,88	21	29786	433997,01	3547881,53	21	29827	432956,77	3547248,72	21	29868	431921,15	3547575,64
21	29705	433587,24	3547079,69	21	29746	433988,67	3547773,87	21	29787	433996,68	3547881,43	21	29828	432956,22	3547248,80	21	29869	431926,89	3547583,65
21	29706	433530,79	3547075,18	21	29747	434026,99	3547786,13	21	29788	433976,74	3547875,05	21	29829	432902,03	3547255,57	21	29870	431927,00	3547583,84
21	29707	433524,38	3547074,24	21	29748	434097,27	3547808,09	21	29789	433939,98	3547863,28	21	29830	432895,83	3547255,96	21	29871	431956,70	3547635,81
21	29708	433518,97	3547072,77	21	29749	434124,76	3547814,44	21	29790	433883,79	3547845,30	21	29831	432885,43	3547254,86	21	29872	431960,84	3547645,17
21	29709	433503,13	3547067,49	21	29750	434131,64	3547816,56	21	29791	433878,70	3547843,36	21	29832	432875,49	3547251,63	21	29873	431962,05	3547649,54
21	29710	433473,19	3547080,32	21	29751	434172,28	3547832,36	21	29792	433877,98	3547843,03	21	29833	432868,09	3547247,56	21	29874	431974,42	3547703,99
21	29711	433463,89	3547083,27	21	29752	434174,50	3547833,28	21	29793	433821,45	3547816,79	21	29834	432861,36	3547243,07	21	29875	431975,12	3547707,74
21	29712	433458,03	3547084,16	21	29753	434175,22	3547833,61	21	29794	433781,33	3547811,05	21	29835	432823,79	3547244,56	21	29876	431985,02	3547774,56
21	29713	433367,13	3547092,42	21	29754	434235,87	3547861,77	21	29795	433778,01	3547810,46	21	29836	432819,79	3547245,45	21	29877	431979,35	3547806,82
21	29714	433366,21	3547092,84	21	29755	434280,60	3547876,68	21	29796	433776,67	3547810,16	21	29837	432805,66	3547248,60	21	29878	431961,05	3547825,12
21	29715	433305,29	3547120,53	21	29756	434285,13	3547878,44	21	29797	433711,19	3547794,36	21	29838	432784,74	3547248,60	21	29879	431935,07	3547831,96
21	29880	431910,07	3547825,26	21	29921	432685,08	3547175,10	21	29962	433656,95	3546419,03	21	30003	434132,20	3547048,67	21	30044	434486,21	3546762,42
21	29881	431891,77	3547806,96	21	29922	432762,08	3547150,90	21	29963	433738,62	3546402,26	21	30004	434135,54	3547049,51	21	30045	434488,20	3546759,77
21	29882	431886,10	3547789,22	21	29923	432766,67	3547149,69	21	29964	433843,97	3546349,44	21	30005	434165,54	3547058,08	21	30046	434491,04	3546756,31
21	29883	431876,48	3547724,28	21	29924	432777,06	3547148,60	21	29965	433878,21	3546322,58	21	30006	434190,31	3547063,39	21	30047	434492,85	3546754,42
21	29884	431866,18	3547678,96	21	29925	432819,31	3547144,97	21	29966	433903,21	3546315,88	21	30007	434207,62	3547063,39	21	30048	434512,41	3546734,85
21	29885	431842,69	3547637,85	21	29926	432823,31	3547144,62	21	29967	433928,21	3546322,58	21	30008	434208,19	3547063,05	21	30049	434518,38	3546729,75
21	29886	431774,26	3547559,98	21	29927	432873,34	3547142,46	21	29968	433940,03	3546332,05	21	30009	434212,35	3547052,67	21	30050	434527,58	3546724,46
21	29887	431773,72	3547559,36	21	29928	432875,51	3547142,41	21	29969	433948,89	3546347,97	21	30010	434215,47	3547046,24	21	30051	434578,76	3546701,88
21	29888	431691,43	3547462,54	21	29929	432885,90	3547143,50	21	29970	433953,89	3546366,62	21	30011	434221,61	3547037,79	21	30052	434588,55	3546698,72
21	29889	431629,43	3547404,58	21	29930	432895,84	3547146,73	21	29971	433947,19	3546391,62	21	30012	434222,13	3547037,22	21	30053	434598,94	3546697,63
21	29890	431568,24	3547382,65	21	29931	432903,24	3547150,81	21	29972	433906,04	3546435,78	21	30013	434229,63	3547029,14	21	30054	434609,34	3546698,72
21	29891	431489,12	3547355,11	21	29932	432908,08	3547154,04	21	29973	433733,79	3546522,85	21	30014	434227,78	3547024,98	21	30055	434614,10	3546699,98
21	29892	431422,71	3547317,19	21	29933	432943,55	3547149,60	21	29974	433577,19	3546595,24	21	30015	434226,44	3547020,00	21	30056	434645,08	3546709,84
21	29893	431416,31	3547313,54	21	29934	432992,93	3547142,87	21	29975	433446,16	3546869,80	21	30016	434221,92	3546998,93	21	30057	434657,20	3546712,53

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				
21	29894	431397,42	3547305,47	21	29935	432999,68	3547142,41	21	29976	433437,32	3546886,82	21	30017	434221,09	3546993,68	21	30058	434663,24	3546706,08
21	29895	431371,58	3547294,29	21	29936	433009,18	3547143,32	21	29977	433408,12	3546976,51	21	30018	434221,09	3546983,23	21	30059	434682,90	3546680,81
21	29896	431390,78	3547278,65	21	29937	433077,68	3547156,58	21	29978	433406,11	3546988,47	21	30019	434221,39	3546980,86	21	30060	434685,21	3546678,04
21	29897	431423,90	3547257,60	21	29938	433105,67	3547160,23	21	29979	433441,08	3546985,29	21	30020	434224,40	3546961,29	21	30061	434692,98	3546671,05
21	29898	431424,38	3547257,30	21	29939	433124,20	3547144,02	21	29980	433481,22	3546968,09	21	30021	434226,27	3546953,44	21	30062	434702,03	3546665,82
21	29899	431424,75	3547256,93	21	29940	433191,34	3547081,35	21	29981	433490,52	3546965,14	21	30022	434230,52	3546943,89	21	30063	434706,56	3546664,07
21	29900	431440,43	3547241,24	21	29941	433195,46	3547077,90	21	29982	433500,91	3546964,04	21	30023	434236,67	3546935,43	21	30064	434753,88	3546648,29
21	29901	431460,38	3547217,10	21	29942	433249,65	3547037,26	21	29983	433511,31	3546965,14	21	30024	434244,43	3546928,44	21	30065	434808,86	3546623,70
21	29902	431482,33	3547229,75	21	29943	433250,26	3547036,81	21	29984	433516,72	3546966,61	21	30025	434248,63	3546925,70	21	30066	434818,84	3546620,45
21	29903	431531,46	3547257,91	21	29944	433258,96	3547031,74	21	29985	433544,82	3546975,98	21	30026	434261,11	3546918,42	21	30067	434819,11	3546620,39
21	29904	431597,08	3547280,69	21	29945	433300,62	3547012,81	21	29986	433585,07	3546979,20	21	30027	434274,59	3546904,94	21	30068	434850,22	3546613,96
21	29905	431679,24	3547278,85	21	29946	433310,11	3546956,28	21	29987	433629,60	3546964,35	21	30028	434280,56	3546899,84	21	30069	434876,28	3546591,75
21	29906	431778,01	3547236,31	21	29947	433311,88	3546949,10	21	29988	433635,01	3546962,88	21	30029	434289,61	3546894,61	21	30070	434901,24	3546556,29
21	29907	431829,73	3547209,91	21	29948	433330,03	3546893,36	21	29989	433641,26	3546961,96	21	30030	434290,42	3546894,26	21	30071	434904,97	3546551,61
21	29908	431920,48	3547177,73	21	29949	433414,70	3546706,18	21	29990	433695,44	3546957,44	21	30031	434333,50	3546875,99	21	30072	434912,74	3546544,62
21	29909	431978,82	3547164,32	21	29950	433449,33	3546630,38	21	29991	433699,60	3546957,27	21	30032	434358,59	3546855,46	21	30073	434921,79	3546539,39
21	29910	431993,99	3547165,12	21	29951	433469,34	3546586,57	21	29992	433703,58	3546957,43	21	30033	434381,97	3546830,70	21	30074	434925,04	3546538,08
21	29911	432133,06	3547172,41	21	29952	433473,40	3546577,48	21	29993	433760,03	3546961,95	21	30034	434388,93	3546824,58	21	30075	434949,97	3546529,01
21	29912	432236,27	3547197,19	21	29953	433486,51	3546533,08	21	29994	433766,44	3546962,88	21	30035	434397,98	3546819,35	21	30076	434974,71	3546520,02
21	29913	432316,78	3547234,99	21	29954	433551,70	3546466,19	21	29995	433770,49	3546963,92	21	30036	434407,93	3546816,12	21	30077	434981,40	3546518,10
21	29914	432359,80	3547239,95	21	29955	433569,14	3546450,44	21	29996	433890,15	3547000,05	21	30037	434413,79	3546815,24	21	30078	434984,19	3546517,59
21	29915	432451,34	3547235,63	21	29956	433569,96	3546449,70	21	29997	433896,04	3547002,23	21	30038	434446,41	3546812,27	21	30079	435004,78	3546514,42
21	29916	432539,32	3547231,46	21	29957	433570,63	3546449,35	21	29998	433898,63	3547003,48	21	30039	434451,87	3546811,67	21	30080	435020,06	3546462,87
21	29917	432613,58	3547207,69	21	29958	433581,10	3546443,81	21	29999	433961,01	3547035,68	21	30040	434452,91	3546810,30	21	30081	435040,72	3546365,47
21	29918	432641,90	3547195,98	21	29959	433602,38	3546436,22	21	30000	434016,67	3547043,35	21	30041	434473,05	3546780,10	21	30082	435041,32	3546362,96
21	29919	432677,71	3547178,07	21	29960	433626,99	3546428,55	21	30001	434067,43	3547047,58	21	30042	434474,65	3546777,83	21	30083	435047,52	3546339,70
21	29920	432679,73	3547177,12	21	29961	433653,34	3546420,34	21	30002	434121,80	3547047,58	21	30043	434480,07	3546770,61	21	30084	435055,36	3546304,88
21	30085	435101,86	3546252,47	22	30125	434902,23	3549446,57	22	30166	434515,88	3550212,08	22	30207	433542,27	3550973,36	22	30248	433552,79	3551342,97
21	30086	435126,86	3546245,77	22	30126	434899,48	3549490,92	22	30167	434512,49	3550215,43	22	30208	433489,92	3550973,99	22	30249	433566,50	3551356,84
21	30087	435151,86	3546252,47	22	30127	434899,73	3549562,81	22	30168	434511,15	3550216,66	22	30209	433393,19	3550999,22	22	30250	433573,39	3551364,53
21	30088	435170,96	3546271,37	22	30128	434898,95	3549571,80	22	30169	434500,51	3550226,41	22	30210	433374,71	3551006,26	22	30251	433579,43	3551367,07
21	30089	435177,66	3546296,37	22	30129	434887,58	3549636,92	22	30170	434491,87	3550234,34	22	30211	433351,46	3551015,12	22	30252	433606,36	3551374,50
21	30090	435170,96	3546321,37	22	30130	434886,50	3549643,12	22	30171	434470,60	3550255,60	22	30212	433326,48	3551037,48	22	30253	433611,05	3551375,92
21	30091	435155,42	3546342,03	22	30131	434884,93	3549649,56	22	30172	434446,35	3550298,04	22	30213	433322,13	3551055,52	22	30254	433619,16	3551378,99
21	30092	435147,54	3546352,76	22	30132	434880,50	3549663,56	22	30173	434399,30	3550397,67	22	30214	433321,76	3551056,94	22	30255	433635,18	3551385,85
21	30093	435138,28	3546387,49	22	30133	434874,10	3549683,85	22	30174	434385,62	3550443,48	22	30215	433315,80	3551078,79	22	30256	433645,46	3551390,97
21	30094	435123,72	3546456,13	22	30134	434871,26	3549690,22	22	30175	434381,44	3550457,50	22	30216	433311,67	3551110,83	22	30257	433661,84	3551402,68
21	30095	435160,34	3546442,13	22	30135	434869,85	3549693,40	22	30176	434381,13	3550458,53	22	30217	433309,63	3551119,88	22	30258	433673,88	3551415,30
21	30096	435202,30	3546425,64	22	30136	434863,75	3549701,86	22	30177	434380,01	3550462,56	22	30218	433308,89	3551121,99	22	30259	433683,03	3551426,74
21	30097	435207,79	3546423,84	22	30137	434860,46	3549705,14	22	30178	434377,52	3550471,61	22	30219	433300,51	3551144,36	22	30260	433684,48	3551428,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	30098	435258,97	3546410,30	22	30138	434837,27	3549726,54	22	30179	434376,69	3550476,85	22	30220	433296,70	3551171,01	22	30261	433780,59	3551465,73
21	30099	435261,37	3546409,72	22	30139	434834,77	3549728,70	22	30180	434370,79	3550504,43	22	30221	433294,76	3551179,39	22	30262	433788,11	3551469,31
21	30100	435271,76	3546408,63	22	30140	434793,52	3549762,01	22	30181	434369,44	3550509,42	22	30222	433290,50	3551188,94	22	30263	433816,30	3551469,31
21	30101	435290,21	3546408,63	22	30141	434768,87	3549795,92	22	30182	434368,40	3550512,32	22	30223	433288,16	3551192,61	22	30264	433832,99	3551468,34
21	30102	435316,20	3546405,90	22	30142	434766,60	3549798,81	22	30183	434343,31	3550575,92	22	30224	433280,16	3551204,05	22	30265	433842,81	3551441,00
21	30103	435319,65	3546405,65	22	30143	434750,39	3549817,97	22	30184	434340,10	3550582,57	22	30225	433277,71	3551207,36	22	30266	433858,31	3551397,11
21	30104	435361,79	3546404,15	22	30144	434727,77	3549860,19	22	30185	434339,05	3550584,31	22	30226	433283,18	3551205,68	22	30267	433862,15	3551388,75
21	30105	435363,58	3546404,12	22	30145	434718,31	3549885,87	22	30186	434313,63	3550624,49	22	30227	433301,48	3551201,10	22	30268	433863,85	3551386,01
21	30106	435373,97	3546405,21	22	30146	434713,70	3549918,08	22	30187	434308,53	3550631,21	22	30228	433317,22	3551198,48	22	30269	433894,75	3551339,67
21	29587	435383,92	3546408,44	22	30147	434711,76	3549926,46	22	30188	434306,73	3550633,11	22	30229	433325,74	3551198,11	22	30270	433899,19	3551333,95
22	30107	435136,07	3549088,14	22	30148	434707,51	3549936,01	22	30189	434278,76	3550661,08	22	30230	433346,34	3551198,11	22	30271	433906,96	3551326,95
22	30108	435137,28	3549095,29	22	30149	434707,08	3549936,74	22	30190	434273,40	3550665,73	22	30231	433357,95	3551198,79	22	30272	433912,50	3551323,46
22	30109	435137,57	3549101,55	22	30150	434685,67	3549972,41	22	30191	434174,61	3550739,79	22	30232	433377,61	3551203,13	22	30273	434002,61	3551274,55
22	30110	435136,37	3549156,81	22	30151	434679,96	3549980,15	22	30192	434174,00	3550740,23	22	30233	433393,74	3551210,06	22	30274	434006,13	3551272,81
22	30111	435136,03	3549175,32	22	30152	434672,19	3549987,14	22	30193	434164,95	3550745,46	22	30234	433404,70	3551215,96	22	30275	434008,34	3551271,89
22	30112	435135,17	3549214,53	22	30153	434667,99	3549989,88	22	30194	434157,28	3550748,15	22	30235	433416,63	3551221,08	22	30276	434147,37	3551217,82
22	30113	435134,92	3549218,71	22	30154	434656,89	3549996,35	22	30195	434109,38	3550760,70	22	30236	433426,90	3551226,20	22	30277	434155,10	3551215,51
22	30114	435132,81	3549228,94	22	30155	434644,41	3550015,65	22	30196	434016,33	3550786,18	22	30237	433443,28	3551237,90	22	30278	434156,28	3551215,27
22	30115	435130,30	3549235,13	22	30156	434612,90	3550069,91	22	30197	433919,20	3550824,82	22	30238	433456,98	3551252,66	22	30279	434197,48	3551207,55
22	30116	435101,73	3549294,60	22	30157	434610,62	3550073,48	22	30198	433834,48	3550891,31	22	30239	433467,45	3551269,85	22	30280	434197,86	3551207,48
22	30117	435099,98	3549297,97	22	30158	434598,13	3550091,32	22	30199	433833,00	3550892,43	22	30240	433472,81	3551284,76	22	30281	434248,06	3551198,47
22	30118	435093,82	3549306,48	22	30159	434597,42	3550092,30	22	30200	433829,03	3550895,03	22	30241	433484,44	3551297,28	22	30282	434256,90	3551197,68
22	30119	435086,06	3549313,41	22	30160	434572,45	3550126,20	22	30201	433734,06	3550951,10	22	30242	433488,18	3551303,42	22	30283	434263,97	3551198,19
22	30120	435085,84	3549313,58	22	30161	434548,37	3550158,88	22	30202	433728,97	3550953,72	22	30243	433494,96	3551308,35	22	30284	434311,41	3551204,96
22	30121	434996,87	3549382,36	22	30162	434531,08	3550185,60	22	30203	433719,03	3550956,95	22	30244	433508,83	3551318,12	22	30285	434331,83	3551202,41
22	30122	434993,63	3549384,56	22	30163	434523,40	3550200,96	22	30204	433714,30	3550957,72	22	30245	433509,92	3551318,36	22	30286	434349,34	3551197,41
22	30123	434939,17	3549418,11	22	30164	434521,98	3550203,60	22	30205	433583,85	3550972,60	22	30246	433519,51	3551320,99	22	30287	434361,61	3551190,40
22	30124	434909,58	3549438,72	22	30165	434519,08	3550207,59	22	30206	433578,79	3550972,92	22	30247	433537,90	3551329,18	22	30288	434372,90	3551174,59
22	30289	434390,84	3551142,30	22	30330	434348,06	3551301,16	22	30371	434049,88	3551958,01	22	30412	434511,71	3552217,51	22	30453	434748,09	3552940,88
22	30290	434391,25	3551141,58	22	30331	434317,17	3551305,02	22	30372	434048,15	3551962,60	22	30413	434514,33	3552219,70	22	30454	434832,55	3553013,02
22	30291	434393,59	3551137,91	22	30332	434310,96	3551305,41	22	30373	434058,47	3551981,76	22	30414	434528,04	3552234,46	22	30455	434894,82	3553044,16
22	30292	434420,62	3551099,29	22	30333	434303,89	3551304,91	22	30374	434070,23	3552002,14	22	30415	434534,83	3552244,69	22	30456	434898,01	3553045,90
22	30293	434424,43	3551094,51	22	30334	434257,80	3551298,32	22	30375	434079,68	3552001,58	22	30416	434547,42	3552266,43	22	30457	434962,49	3553084,24
22	30294	434432,19	3551087,51	22	30335	434215,75	3551305,87	22	30376	434097,16	3552002,08	22	30417	434551,09	3552273,40	22	30458	435025,51	3553103,63
22	30295	434441,24	3551082,29	22	30336	434179,28	3551312,71	22	30377	434116,82	3552006,42	22	30418	434557,91	3552292,34	22	30459	435127,93	3553114,41
22	30296	434449,45	3551079,46	22	30337	434047,53	3551363,94	22	30378	434128,54	3552011,12	22	30419	434560,79	3552312,27	22	30460	435132,50	3553115,11
22	30297	434479,04	3551072,06	22	30338	433971,09	3551405,44	22	30379	434147,29	3552020,04	22	30420	434560,88	3552316,53	22	30461	435311,24	3553150,86
22	30298	434522,47	3551058,70	22	30339	433950,53	3551436,28	22	30380	434153,04	3552016,53	22	30421	434560,88	3552336,28	22	30462	435311,83	3553150,98
22	30299	434563,83	3551034,57	22	30340	433937,16	3551474,16	22	30381	434171,66	3552008,93	22	30422	434571,47	3552347,75	22	30463	435318,40	3553152,85
22	30300	434567,53	3551032,61	22	30341	433927,60	3551501,46	22	30382	434191,47	3552005,20	22	30423	434585,39	3552371,59	22	30464	435433,17	3553194,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	30301	434648,63	3550993,99	22	30342	433931,89	3551504,52	22	30383	434209,00	3552005,27	22	30424	434592,39	3552404,88	22	30465	435436,54	3553195,60
22	30302	434669,92	3550988,69	22	30343	433945,59	3551519,28	22	30384	434221,66	3552006,38	22	30425	434590,91	3552441,84	22	30466	435445,19	3553200,54
22	30303	434694,92	3550995,39	22	30344	433951,59	3551528,16	22	30385	434224,13	3552006,69	22	30426	434577,22	3552485,85	22	30467	435627,69	3553330,36
22	30304	434713,22	3551013,69	22	30345	433958,46	3551539,60	22	30386	434243,86	3552010,98	22	30427	434557,40	3552518,33	22	30468	435628,10	3553330,65
22	30305	434720,34	3551039,59	22	30346	433962,93	3551547,92	22	30387	434262,20	3552019,20	22	30428	434549,34	3552550,88	22	30469	435632,85	3553334,94
22	30306	434713,64	3551064,59	22	30347	433969,74	3551566,86	22	30388	434274,99	3552027,87	22	30429	434534,97	3552583,01	22	30470	435635,87	3553337,65
22	30307	434691,62	3551084,28	22	30348	433970,77	3551571,44	22	30389	434280,66	3552032,34	22	30430	434533,27	3552587,05	22	30471	435642,01	3553346,10
22	30308	434612,41	3551122,00	22	30349	433971,91	3551577,17	22	30390	434284,07	3552033,74	22	30431	434529,16	3552597,12	22	30472	435643,14	3553348,17
22	30309	434567,87	3551147,98	22	30350	433973,64	3551590,27	22	30391	434296,51	3552039,80	22	30432	434525,57	3552605,90	22	30473	435668,08	3553396,49
22	30310	434563,02	3551150,47	22	30351	433979,52	3551680,45	22	30392	434302,37	3552043,40	22	30433	434515,65	3552631,21	22	30474	435698,66	3553419,79
22	30311	434557,39	3551152,58	22	30352	433989,00	3551705,24	22	30393	434326,43	3552059,38	22	30434	434507,60	3552656,33	22	30475	435730,68	3553444,27
22	30312	434507,18	3551168,03	22	30353	433991,00	3551710,97	22	30394	434336,96	3552067,49	22	30435	434505,93	3552661,12	22	30476	435737,47	3553450,54
22	30313	434504,60	3551168,74	22	30354	434003,58	3551751,02	22	30395	434350,69	3552082,24	22	30436	434504,65	3552664,35	22	30477	435741,27	3553455,32
22	30314	434491,83	3551171,94	22	30355	434004,12	3551752,78	22	30396	434354,15	3552087,14	22	30437	434496,36	3552678,85	22	30478	435756,11	3553476,52
22	30315	434476,99	3551193,13	22	30356	434005,45	3551757,31	22	30397	434365,55	3552104,31	22	30438	434550,11	3552711,10	22	30479	435774,09	3553480,12
22	30316	434458,95	3551225,62	22	30357	434011,99	3551761,99	22	30398	434372,59	3552116,65	22	30439	434553,77	3552713,53	22	30480	435774,67	3553480,24
22	30317	434458,54	3551226,34	22	30358	434025,69	3551776,74	22	30399	434374,21	3552120,44	22	30440	434561,54	3552720,52	22	30481	435777,16	3553480,83
22	30318	434455,92	3551230,40	22	30359	434036,16	3551793,94	22	30400	434376,49	3552121,41	22	30441	434562,98	3552722,19	22	30482	435833,61	3553495,89
22	30319	434441,86	3551250,09	22	30360	434042,97	3551812,89	22	30401	434385,99	3552119,63	22	30442	434588,67	3552753,39	22	30483	435841,06	3553498,52
22	30320	434436,61	3551257,44	22	30361	434045,83	3551832,32	22	30402	434394,79	3552119,19	22	30443	434619,97	3552788,37	22	30484	435845,24	3553500,62
22	30321	434433,08	3551261,83	22	30362	434046,46	3551845,56	22	30403	434407,07	3552119,29	22	30444	434622,71	3552791,71	22	30485	435875,31	3553517,55
22	30322	434425,32	3551268,83	22	30363	434047,61	3551847,72	22	30404	434418,72	3552119,94	22	30445	434638,02	3552812,12	22	30486	435910,61	3553544,62
22	30323	434420,74	3551271,79	22	30364	434054,42	3551866,67	22	30405	434438,37	3552124,28	22	30446	434639,21	3552813,71	22	30487	435920,96	3553562,61
22	30324	434413,32	3551276,03	22	30365	434057,19	3551884,62	22	30406	434456,76	3552132,47	22	30447	434640,46	3552815,37	22	30488	435921,09	3553563,01
22	30325	434393,70	3551287,23	22	30366	434058,34	3551902,93	22	30407	434473,14	3552144,18	22	30448	434662,22	3552844,39	22	30489	435929,22	3553588,77
22	30326	434389,23	3551289,50	22	30367	434058,44	3551904,90	22	30408	434486,84	3552158,93	22	30449	434663,82	3552846,66	22	30490	435943,49	3553605,08
22	30327	434382,63	3551291,90	22	30368	434057,27	3551925,00	22	30409	434497,31	3552176,13	22	30450	434674,88	3552863,24	22	30491	435962,55	3553616,52
22	30328	434355,60	3551299,62	22	30369	434057,17	3551925,60	22	30410	434503,25	3552191,80	22	30451	434688,77	3552883,31	22	30492	436001,34	3553634,15
22	30329	434352,25	3551300,45	22	30370	434054,88	3551939,34	22	30411	434504,84	3552197,39	22	30452	434723,63	3552917,14	22	30493	436009,48	3553638,82
22	30494	436073,45	3553683,97	22	30535	435598,51	3553469,20	22	30576	434400,20	3552869,44	22	30617	434580,27	3553424,77	22	30658	434630,63	3554001,57
22	30495	436074,01	3553684,37	22	30536	435591,66	3553462,88	22	30577	434395,03	3552888,90	22	30618	434576,74	3553460,82	22	30659	434629,29	3554005,58
22	30496	436080,83	3553690,34	22	30537	435585,51	3553454,43	22	30578	434411,02	3552910,03	22	30619	434555,92	3553511,06	22	30660	434627,98	3554009,25
22	30497	436117,58	3553728,93	22	30538	435584,38	3553452,36	22	30579	434423,51	3552935,81	22	30620	434596,33	3553561,10	22	30661	434626,33	3554013,35
22	30498	436150,48	3553760,18	22	30539	435559,84	3553404,81	22	30580	434425,39	3552960,45	22	30621	434637,45	3553582,63	22	30662	434618,81	3554030,91
22	30499	436163,52	3553774,72	22	30540	435392,80	3553285,99	22	30581	434431,32	3552969,72	22	30622	434654,82	3553592,15	22	30663	434611,49	3554044,84
22	30500	436170,22	3553799,72	22	30541	435287,98	3553248,19	22	30582	434434,22	3552971,63	22	30623	434663,15	3553596,46	22	30664	434599,10	3554060,71
22	30501	436166,26	3553822,25	22	30542	435115,16	3553213,62	22	30583	434445,14	3552979,98	22	30624	434673,64	3553606,19	22	30665	434591,97	3554067,45
22	30502	436144,54	3553843,74	22	30543	435010,22	3553202,58	22	30584	434458,84	3552994,73	22	30625	434677,21	3553609,51	22	30666	434574,59	3554082,34
22	30503	436119,54	3553850,44	22	30544	435005,06	3553201,76	22	30585	434467,91	3553009,12	22	30626	434686,81	3553617,36	22	30667	434558,15	3554123,04
22	30504	436093,81	3553842,74	22	30545	435000,75	3553200,64	22	30586	434480,46	3553033,37	22	30627	434695,77	3553626,73	22	30668	434550,03	3554138,92

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				
22	30505	436090,49	3553840,53	22	30546	434927,37	3553178,06	22	30587	434481,85	3553036,18	22	30628	434705,22	3553639,83	22	30669	434540,89	3554151,21
22	30506	436085,44	3553836,33	22	30547	434921,74	3553175,95	22	30588	434487,71	3553051,56	22	30629	434709,87	3553647,65	22	30670	434515,80	3554180,06
22	30507	436047,81	3553800,58	22	30548	434916,52	3553173,25	22	30589	434488,84	3553055,47	22	30630	434717,74	3553665,08	22	30671	434515,41	3554180,51
22	30508	436046,04	3553798,82	22	30549	434848,47	3553132,79	22	30590	434502,32	3553069,99	22	30631	434720,43	3553667,67	22	30672	434487,82	3554211,87
22	30509	436011,79	3553762,85	22	30550	434782,36	3553099,73	22	30591	434503,79	3553072,40	22	30632	434723,58	3553671,56	22	30673	434484,95	3554214,99
22	30510	435955,67	3553723,23	22	30551	434775,33	3553095,46	22	30592	434513,71	3553079,49	22	30633	434730,06	3553682,18	22	30674	434479,19	3554220,54
22	30511	435918,57	3553706,37	22	30552	434772,25	3553093,03	22	30593	434527,41	3553094,24	22	30634	434735,55	3553698,45	22	30675	434467,47	3554230,96
22	30512	435913,53	3553703,73	22	30553	434681,94	3553015,89	22	30594	434537,11	3553109,86	22	30635	434739,32	3553708,96	22	30676	434452,56	3554254,98
22	30513	435885,31	3553686,79	22	30554	434679,59	3553013,75	22	30595	434542,12	3553119,89	22	30636	434741,18	3553718,30	22	30677	434452,19	3554255,57
22	30514	435881,65	3553684,37	22	30555	434615,62	3552951,66	22	30596	434542,90	3553121,47	22	30637	434744,95	3553743,38	22	30678	434451,71	3554256,32
22	30515	435873,88	3553677,37	22	30556	434613,29	3552949,24	22	30597	434547,04	3553133,01	22	30638	434745,96	3553753,96	22	30679	434440,42	3554273,88
22	30516	435873,40	3553676,84	22	30557	434609,34	3552944,24	22	30598	434553,77	3553144,05	22	30639	434744,79	3553774,06	22	30680	434428,51	3554288,99
22	30517	435867,15	3553669,69	22	30558	434592,40	3552919,79	22	30599	434560,58	3553163,00	22	30640	434739,89	3553792,79	22	30681	434417,69	3554298,75
22	30518	435847,07	3553646,74	22	30559	434591,91	3552919,06	22	30600	434562,46	3553176,02	22	30641	434731,11	3553816,62	22	30682	434406,41	3554307,53
22	30519	435841,39	3553638,81	22	30560	434581,38	3552903,27	22	30601	434565,60	3553184,74	22	30642	434730,84	3553817,34	22	30683	434401,89	3554310,83
22	30520	435837,14	3553629,26	22	30561	434566,27	3552883,12	22	30602	434566,18	3553187,23	22	30643	434721,87	3553835,37	22	30684	434384,27	3554320,56
22	30521	435837,02	3553628,87	22	30562	434564,96	3552881,37	22	30603	434567,86	3553194,76	22	30644	434720,27	3553837,41	22	30685	434371,02	3554325,15
22	30522	435830,56	3553608,43	22	30563	434563,74	3552879,74	22	30604	434568,43	3553199,09	22	30645	434721,76	3553841,90	22	30686	434338,40	3554333,93
22	30523	435823,46	3553603,11	22	30564	434544,01	3552853,44	22	30605	434572,29	3553209,83	22	30646	434724,64	3553861,83	22	30687	434336,65	3554334,38
22	30524	435801,73	3553590,88	22	30565	434513,46	3552819,30	22	30606	434575,17	3553229,75	22	30647	434724,54	3553872,33	22	30688	434323,71	3554337,62
22	30525	435752,93	3553577,87	22	30566	434512,13	3552817,75	22	30607	434575,25	3553234,02	22	30648	434723,27	3553892,39	22	30689	434317,31	3554341,07
22	30526	435734,93	3553574,27	22	30567	434491,27	3552792,42	22	30608	434575,25	3553246,56	22	30649	434722,16	3553902,01	22	30690	434289,42	3554381,62
22	30527	435716,85	3553570,65	22	30568	434452,47	3552769,14	22	30609	434573,99	3553262,40	22	30650	434717,03	3553921,45	22	30691	434289,02	3554382,96
22	30528	435716,26	3553570,53	22	30569	434423,92	3552800,50	22	30610	434576,25	3553275,31	22	30651	434708,05	3553939,46	22	30692	434288,35	3554404,21
22	30529	435706,31	3553567,30	22	30570	434422,42	3552802,12	22	30611	434575,96	3553306,00	22	30652	434695,73	3553955,32	22	30693	434291,47	3554442,72
22	30530	435697,26	3553562,07	22	30571	434407,65	3552817,63	22	30612	434573,18	3553321,78	22	30653	434680,37	3553968,39	22	30694	434297,45	3554489,32
22	30531	435689,49	3553555,08	22	30572	434402,58	3552825,76	22	30613	434568,83	3553334,93	22	30654	434663,36	3553979,32	22	30695	434298,17	3554497,77
22	30532	435685,69	3553550,30	22	30573	434402,58	3552838,56	22	30614	434569,63	3553349,07	22	30655	434648,87	3553986,93	22	30696	434298,26	3554502,03
22	30533	435663,79	3553519,01	22	30574	434402,31	3552845,94	22	30615	434572,58	3553362,30	22	30656	434643,48	3553988,73	22	30697	434298,26	3554534,64
22	30534	435637,99	3553499,28	22	30575	434401,19	3552861,00	22	30616	434577,45	3553387,62	22	30657	434639,27	3553994,22	22	30698	434297,00	3554550,48
22	30699	434295,77	3554556,80	22	30740	434273,27	3555169,06	22	30781	434520,79	3555944,81	22	30822	434807,20	3556267,98	22	30863	433689,12	3555754,81
22	30700	434289,50	3554584,40	22	30741	434273,27	3555182,53	22	30782	434540,92	3555945,13	22	30823	434804,16	3556266,62	22	30864	433688,26	3555788,21
22	30701	434288,14	3554589,71	22	30742	434274,19	3555186,79	22	30783	434546,44	3555945,93	22	30824	434733,68	3556233,73	22	30865	433686,60	3555807,55
22	30702	434283,12	3554607,27	22	30743	434276,00	3555198,69	22	30784	434600,47	3555955,32	22	30825	434733,39	3556233,60	22	30866	433678,64	3555845,17
22	30703	434280,53	3554615,09	22	30744	434277,04	3555210,17	22	30785	434614,61	3555958,86	22	30826	434660,59	3556199,34	22	30867	433660,34	3555863,47
22	30704	434279,10	3554618,69	22	30745	434277,36	3555214,96	22	30786	434633,00	3555967,05	22	30827	434611,72	3556185,08	22	30868	433638,84	3555869,23
22	30705	434273,44	3554648,08	22	30746	434276,18	3555235,06	22	30787	434636,34	3555969,05	22	30828	434600,47	3556181,06	22	30869	433609,34	3555863,39
22	30706	434255,27	3554675,14	22	30747	434271,01	3555254,52	22	30788	434680,99	3555996,96	22	30829	434586,72	3556173,88	22	30870	433589,50	3555839,35
22	30707	434247,74	3554689,56	22	30748	434268,24	3555261,13	22	30789	434724,10	3556009,53	22	30830	434546,93	3556149,02	22	30871	433584,34	3555820,09
22	30708	434236,79	3554714,57	22	30749	434264,34	3555269,58	22	30790	434727,38	3556010,54	22	30831	434535,15	3556146,97	22	30872	433586,22	3555778,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	30709	434191,80	3554755,63	22	30750	434263,84	3555288,68	22	30791	434738,68	3556015,05	22	30832	434517,59	3556152,13	22	30873	433579,55	3555756,26
22	30710	434191,58	3554763,12	22	30751	434263,23	3555297,41	22	30792	434818,55	3556052,63	22	30833	434509,40	3556154,17	22	30874	433555,85	3555728,63
22	30711	434190,38	3554782,53	22	30752	434259,05	3555333,95	22	30793	434883,04	3556082,72	22	30834	434489,37	3556156,20	22	30875	433550,87	3555701,50
22	30712	434188,26	3554792,50	22	30753	434258,43	3555338,43	22	30794	434942,83	3556101,94	22	30835	434469,34	3556154,17	22	30876	433560,01	3555659,73
22	30713	434181,18	3554818,97	22	30754	434253,26	3555357,89	22	30795	434943,50	3556102,16	22	30836	434456,86	3556150,76	22	30877	433578,50	3555641,27
22	30714	434181,55	3554819,67	22	30755	434244,30	3555375,91	22	30796	434956,94	3556107,70	22	30837	434381,69	3556124,92	22	30878	433626,80	3555619,87
22	30715	434182,71	3554822,19	22	30756	434234,96	3555388,44	22	30797	435022,72	3556140,59	22	30838	434374,95	3556122,33	22	30879	433653,27	3555598,83
22	30716	434187,21	3554832,31	22	30757	434228,16	3555396,21	22	30798	435027,67	3556143,24	22	30839	434357,32	3556112,60	22	30880	433691,89	3555561,73
22	30717	434197,00	3554842,10	22	30758	434226,53	3555399,31	22	30799	435031,40	3556145,49	22	30840	434350,87	3556107,75	22	30881	433721,16	3555554,12
22	30718	434198,42	3554843,52	22	30759	434221,96	3555414,35	22	30800	435076,04	3556173,68	22	30841	434273,35	3556044,32	22	30882	433754,19	3555549,81
22	30719	434199,74	3554845,04	22	30760	434219,85	3555420,53	22	30801	435088,68	3556183,14	22	30842	434271,23	3556042,54	22	30883	433775,15	3555515,13
22	30720	434212,56	3554847,98	22	30761	434210,88	3555438,56	22	30802	435102,39	3556197,89	22	30843	434250,87	3556024,92	22	30884	433813,97	3555488,29
22	30721	434234,21	3554861,16	22	30762	434206,70	3555444,68	22	30803	435104,01	3556200,10	22	30844	434149,08	3555936,83	22	30885	433847,71	3555478,20
22	30722	434266,13	3554895,49	22	30763	434188,96	3555468,69	22	30804	435125,92	3556230,77	22	30845	434142,21	3555930,30	22	30886	433864,09	3555461,29
22	30723	434276,04	3554929,44	22	30764	434180,74	3555478,44	22	30805	435152,41	3556263,88	22	30846	434041,20	3555824,58	22	30887	433895,69	3555420,43
22	30724	434276,73	3554933,43	22	30765	434170,61	3555487,66	22	30806	435154,07	3556266,02	22	30847	434028,90	3555808,82	22	30888	433938,54	3555402,02
22	30725	434279,17	3554947,67	22	30766	434145,55	3555507,49	22	30807	435164,54	3556283,22	22	30848	434026,67	3555805,11	22	30889	434030,61	3555342,77
22	30726	434278,48	3554986,12	22	30767	434140,36	3555511,34	22	30808	435171,35	3556302,16	22	30849	433975,95	3555716,34	22	30890	434063,23	3555281,65
22	30727	434277,23	3555000,14	22	30768	434125,14	3555520,00	22	30809	435172,56	3556307,64	22	30850	433902,46	3555636,84	22	30891	434066,62	3555227,90
22	30728	434275,26	3555009,55	22	30769	434109,84	3555527,01	22	30810	435181,95	3556356,98	22	30851	433891,39	3555622,33	22	30892	434073,52	3555204,70
22	30729	434269,19	3555032,81	22	30770	434092,97	3555539,67	22	30811	435170,81	3556425,60	22	30852	433882,39	3555604,28	22	30893	434072,72	3555154,59
22	30730	434273,19	3555042,63	22	30771	434088,64	3555543,60	22	30812	435143,03	3556453,38	22	30853	433877,24	3555584,86	22	30894	434072,72	3555103,51
22	30731	434275,45	3555048,74	22	30772	434130,56	3555588,96	22	30813	435026,50	3556461,51	22	30854	433876,19	3555576,67	22	30895	434063,81	3555056,00
22	30732	434280,67	3555064,40	22	30773	434136,87	3555596,50	22	30814	434996,63	3556425,78	22	30855	433851,17	3555583,89	22	30896	434062,92	3555008,49
22	30733	434282,83	3555071,83	22	30774	434143,94	3555607,22	22	30815	434980,73	3556369,44	22	30856	433836,04	3555608,99	22	30897	434048,96	3554986,52
22	30734	434285,71	3555091,76	22	30775	434194,25	3555695,26	22	30816	434968,04	3556353,58	22	30857	433818,74	3555627,18	22	30898	434005,87	3554937,49
22	30735	434285,80	3555096,02	22	30776	434283,54	3555788,70	22	30817	434964,76	3556349,24	22	30858	433802,10	3555640,49	22	30899	434003,62	3554933,52
22	30736	434285,80	3555119,00	22	30777	434401,06	3555890,40	22	30818	434952,66	3556332,31	22	30859	433768,33	3555650,43	22	30900	433979,01	3554933,89
22	30737	434284,54	3555134,83	22	30778	434463,65	3555941,61	22	30819	434928,82	3556317,25	22	30860	433741,07	3555653,14	22	30901	433976,24	3554937,91
22	30738	434279,37	3555154,29	22	30779	434491,74	3555951,26	22	30820	434874,34	3556290,01	22	30861	433701,25	3555692,21	22	30902	433954,12	3554969,41
22	30739	434278,11	3555157,45	22	30780	434501,09	3555948,51	22	30821	434815,85	3556271,21	22	30862	433674,73	3555709,32	22	30903	433930,88	3554998,60
22	30904	433900,97	3555073,09	22	30945	434089,57	3554362,30	22	30986	434502,03	3553806,76	22	31027	433909,57	3553756,00	22	31068	434346,42	3553328,46
22	30905	433866,46	3555113,18	22	30946	434092,45	3554342,37	22	30987	434502,61	3553804,27	22	31028	433951,36	3553754,39	22	31069	434345,24	3553308,36
22	30906	433847,29	3555152,82	22	30947	434093,81	3554337,45	22	30988	434509,42	3553785,32	22	31029	433957,12	3553752,47	22	31070	434348,12	3553288,43
22	30907	433822,23	3555168,71	22	30948	434102,59	3554308,60	22	30989	434512,23	3553779,89	22	31030	433969,99	3553745,32	22	31071	434354,93	3553269,48
22	30908	433780,55	3555176,79	22	30949	434108,04	3554294,58	22	30990	434518,50	3553768,60	22	31031	433971,91	3553744,31	22	31072	434358,33	3553263,01
22	30909	433767,30	3555187,37	22	30950	434115,86	3554281,06	22	30991	434526,17	3553756,84	22	31032	433994,49	3553733,02	22	31073	434361,93	3553256,71
22	30910	433742,30	3555194,07	22	30951	434157,25	3554220,85	22	30992	434526,48	3553756,50	22	31033	433996,52	3553732,06	22	31074	434363,71	3553252,42
22	30911	433717,30	3555187,37	22	30952	434159,91	3554217,17	22	30993	434495,03	3553736,24	22	31034	434001,04	3553730,30	22	31075	434365,81	3553247,74
22	30912	433698,32	3555168,33	22	30953	434166,17	3554209,68	22	30994	434451,45	3553700,52	22	31035	434023,62	3553722,78	22	31076	434364,71	3553239,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	30913	433691,62	3555143,33	22	30954	434181,22	3554193,37	22	30995	434433,84	3553681,28	22	31036	434033,63	3553716,52	22	31077	434340,16	3553209,21
22	30914	433698,32	3555118,33	22	30955	434188,66	3554186,12	22	30996	434423,17	3553668,23	22	31037	434039,79	3553713,25	22	31078	434323,56	3553188,19
22	30915	433726,46	3555090,91	22	30956	434205,04	3554174,41	22	30997	434409,13	3553649,41	22	31038	434043,49	3553711,77	22	31079	434317,91	3553170,27
22	30916	433769,16	3555076,10	22	30957	434207,30	3554173,15	22	30998	434399,91	3553642,51	22	31039	434071,82	3553701,77	22	31080	434308,94	3553152,24
22	30917	433782,48	3555056,53	22	30958	434239,91	3554155,59	22	30999	434325,69	3553690,89	22	31040	434092,87	3553690,44	22	31081	434306,43	3553144,70
22	30918	433814,51	3555019,26	22	30959	434256,04	3554148,66	22	31000	434264,51	3553735,40	22	31041	434096,24	3553688,79	22	31082	434300,63	3553133,78
22	30919	433848,73	3554939,84	22	30960	434263,06	3554146,63	22	31001	434255,44	3553740,63	22	31042	434099,76	3553687,38	22	31083	434280,70	3553112,38
22	30920	433851,58	3554935,79	22	30961	434287,26	3554140,58	22	31002	434250,10	3553742,65	22	31043	434152,44	3553668,56	22	31084	434270,06	3553091,34
22	30921	433868,81	3554911,36	22	30962	434288,36	3554140,28	22	31003	434185,15	3553765,06	22	31044	434154,26	3553667,95	22	31085	434251,66	3553069,78
22	30922	433903,09	3554867,68	22	30963	434305,21	3554113,14	22	31004	434136,95	3553780,28	22	31045	434212,31	3553649,71	22	31086	434240,07	3553053,08
22	30923	433936,50	3554837,92	22	30964	434310,42	3554105,54	22	31005	434115,82	3553791,66	22	31046	434267,79	3553609,35	22	31087	434227,23	3553015,93
22	30924	433955,63	3554814,27	22	30965	434323,73	3554091,13	22	31006	434112,45	3553793,31	22	31047	434269,65	3553608,07	22	31088	434202,34	3552985,37
22	30925	433988,98	3554789,60	22	30966	434341,73	3554075,13	22	31007	434108,75	3553794,78	22	31048	434335,37	3553564,69	22	31089	434190,46	3552955,85
22	30926	433981,71	3554710,05	22	30967	434364,98	3554048,72	22	31008	434081,96	3553804,24	22	31049	434333,19	3553560,31	22	31090	434189,24	3552943,05
22	30927	433984,43	3554665,16	22	30968	434378,98	3554032,62	22	31009	434071,58	3553810,73	22	31050	434328,02	3553540,86	22	31091	434188,89	3552931,25
22	30928	433989,98	3554651,51	22	30969	434399,05	3553982,93	22	31010	434065,41	3553814,01	22	31051	434326,85	3553520,76	22	31092	434188,13	3552906,25
22	30929	434011,46	3554620,70	22	30970	434401,55	3553977,24	22	31011	434060,89	3553815,77	22	31052	434327,05	3553517,35	22	31093	434188,17	3552898,96
22	30930	434021,93	3554603,50	22	30971	434412,02	3553960,04	22	31012	434036,04	3553824,05	22	31053	434327,59	3553510,32	22	31094	434188,96	3552890,01
22	30931	434035,63	3554588,75	22	30972	434421,06	3553949,66	22	31013	434017,60	3553833,27	22	31054	434327,59	3553505,79	22	31095	434191,19	3552873,28
22	30932	434052,01	3554577,04	22	30973	434431,09	3553939,62	22	31014	434001,62	3553842,14	22	31055	434327,68	3553501,52	22	31096	434191,67	3552870,06
22	30933	434068,05	3554569,66	22	30974	434435,76	3553935,25	22	31015	433997,68	3553844,11	22	31056	434330,56	3553481,59	22	31097	434195,58	3552846,64
22	30934	434080,45	3554565,23	22	30975	434443,84	3553929,48	22	31016	433993,16	3553845,87	22	31057	434333,63	3553473,06	22	31098	434197,18	3552838,89
22	30935	434085,63	3554562,71	22	30976	434447,08	3553919,76	22	31017	433976,22	3553851,51	22	31058	434333,54	3553471,42	22	31099	434192,65	3552822,77
22	30936	434092,49	3554546,49	22	30977	434451,73	3553908,25	22	31018	433970,80	3553852,99	22	31059	434335,06	3553457,79	22	31100	434202,36	3552779,78
22	30937	434095,08	3554537,39	22	30978	434457,82	3553897,31	22	31019	433962,33	3553854,04	22	31060	434336,73	3553448,59	22	31101	434214,39	3552760,43
22	30938	434098,26	3554523,42	22	30979	434469,11	3553879,75	22	31020	433949,22	3553860,90	22	31061	434338,09	3553442,29	22	31102	434226,55	3552743,37
22	30939	434098,26	3554508,41	22	30980	434473,48	3553873,49	22	31021	433928,20	3553855,85	22	31062	434344,90	3553423,35	22	31103	434231,83	3552720,61
22	30940	434092,80	3554465,83	22	30981	434487,19	3553858,74	22	31022	433886,51	3553849,76	22	31063	434355,37	3553406,15	22	31104	434234,99	3552716,54
22	30941	434092,31	3554461,19	22	30982	434491,79	3553855,28	22	31023	433865,95	3553823,66	22	31064	434364,28	3553396,55	22	31105	434243,42	3552703,05
22	30942	434088,55	3554414,78	22	30983	434497,87	3553846,59	22	31024	433861,47	3553805,46	22	31065	434360,63	3553382,81	22	31106	434248,47	3552695,72
22	30943	434088,27	3554403,58	22	30984	434497,22	3553835,49	22	31025	433868,17	3553780,46	22	31066	434359,55	3553364,23	22	31107	434255,77	3552687,13
22	30944	434089,53	3554363,44	22	30985	434499,52	3553818,05	22	31026	433866,47	3553762,16	22	31067	434351,59	3553347,92	22	31108	434276,74	3552665,08
22	31109	434296,83	3552643,01	22	31150	434075,30	3552208,90	22	31191	433812,52	3551810,15	22	31232	433379,19	3551471,44	22	31273	432972,95	3551525,11
22	31110	434311,01	3552600,48	22	31151	434065,71	3552203,14	22	31192	433801,10	3551773,83	22	31233	433377,92	3551470,53	22	31274	432960,91	3551596,41
22	31111	434314,36	3552590,43	22	31152	434054,82	3552204,29	22	31193	433787,31	3551737,76	22	31234	433374,42	3551467,99	22	31275	432957,52	3551622,69
22	31112	434315,61	3552586,41	22	31153	434044,35	3552204,84	22	31194	433787,16	3551737,34	22	31235	433368,73	3551465,55	22	31276	432935,48	3551674,40
22	31113	434334,33	3552546,16	22	31154	434024,32	3552202,81	22	31195	433781,98	3551717,89	22	31236	433363,49	3551462,71	22	31277	432915,98	3551707,45
22	31114	434359,24	3552486,52	22	31155	434022,19	3552202,35	22	31196	433780,93	3551708,56	22	31237	433356,85	3551459,11	22	31278	432897,34	3551733,73
22	31115	434359,76	3552484,60	22	31156	433997,02	3552196,63	22	31197	433778,46	3551670,63	22	31238	433352,66	3551456,84	22	31279	432870,34	3551766,83
22	31116	434362,40	3552469,65	22	31157	433979,93	3552191,09	22	31198	433766,76	3551672,03	22	31239	433349,22	3551454,55	22	31280	432866,37	3551771,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	31117	434363,85	3552462,84	22	31158	433965,10	3552183,24	22	31199	433754,85	3551672,74	22	31240	433347,82	3551453,60	22	31281	432809,84	3551829,71
22	31118	434367,73	3552452,02	22	31159	433949,08	3552172,94	22	31200	433734,82	3551670,72	22	31241	433332,49	3551440,54	22	31282	432808,85	3551831,51
22	31119	434367,06	3552451,16	22	31160	433946,28	3552171,07	22	31201	433720,38	3551666,21	22	31242	433325,64	3551431,77	22	31283	432806,29	3551835,50
22	31120	434361,40	3552443,09	22	31161	433930,96	3552158,01	22	31202	433718,14	3551665,51	22	31243	433320,90	3551437,20	22	31284	432774,40	3551880,30
22	31121	434352,44	3552425,06	22	31162	433918,56	3552142,14	22	31203	433715,62	3551664,73	22	31244	433317,84	3551440,54	22	31285	432770,82	3551884,76
22	31122	434347,26	3552405,60	22	31163	433914,44	3552134,95	22	31204	433697,97	3551654,99	22	31245	433302,52	3551453,60	22	31286	432763,05	3551891,76
22	31123	434346,09	3552385,51	22	31164	433900,57	3552108,28	22	31205	433683,43	3551642,60	22	31246	433284,89	3551463,32	22	31287	432762,80	3551891,94
22	31124	434346,77	3552377,36	22	31165	433884,50	3552080,44	22	31206	433607,81	3551613,38	22	31247	433283,12	3551463,97	22	31288	432722,56	3551920,79
22	31125	434347,92	3552368,21	22	31166	433883,07	3552077,87	22	31207	433604,60	3551612,08	22	31248	433279,27	3551465,38	22	31289	432721,47	3551921,55
22	31126	434350,11	3552356,42	22	31167	433867,05	3552048,12	22	31208	433601,57	3551610,72	22	31249	433276,17	3551466,52	22	31290	432705,85	3551932,13
22	31127	434353,55	3552345,79	22	31168	433865,66	3552045,43	22	31209	433584,40	3551602,71	22	31250	433275,05	3551466,93	22	31291	432700,42	3551940,12
22	31128	434344,63	3552334,38	22	31169	433855,36	3552024,83	22	31210	433581,97	3551601,54	22	31251	433260,17	3551471,50	22	31292	432692,16	3551957,27
22	31129	434337,28	3552332,59	22	31170	433851,24	3552015,41	22	31211	433570,52	3551595,82	22	31252	433250,79	3551473,90	22	31293	432691,36	3551958,86
22	31130	434329,27	3552330,30	22	31171	433849,35	3552009,94	22	31212	433558,36	3551588,62	22	31253	433230,76	3551475,92	22	31294	432683,77	3551973,29
22	31131	434317,50	3552326,12	22	31172	433843,63	3551991,63	22	31213	433556,39	3551586,95	22	31254	433210,73	3551473,90	22	31295	432682,82	3551975,00
22	31132	434299,87	3552316,39	22	31173	433840,34	3551977,64	22	31214	433554,12	3551585,01	22	31255	433191,51	3551467,90	22	31296	432676,68	3551983,46
22	31133	434289,12	3552307,23	22	31174	433839,08	3551961,80	22	31215	433550,40	3551581,84	22	31256	433190,44	3551467,38	22	31297	432674,87	3551985,36
22	31134	434276,30	3552303,23	22	31175	433839,08	3551945,78	22	31216	433543,04	3551575,56	22	31257	433186,89	3551468,43	22	31298	432642,99	3552017,25
22	31135	434258,67	3552293,50	22	31176	433839,17	3551941,52	22	31217	433532,03	3551561,47	22	31258	433178,71	3551470,46	22	31299	432637,02	3552022,34
22	31136	434247,50	3552284,54	22	31177	433840,44	3551929,35	22	31218	433520,00	3551558,15	22	31259	433170,52	3551471,29	22	31300	432629,67	3552026,78
22	31137	434231,48	3552269,66	22	31178	433841,58	3551922,48	22	31219	433507,78	3551553,91	22	31260	433158,78	3551486,31	22	31301	432597,47	3552042,58
22	31138	434227,33	3552265,57	22	31179	433843,19	3551914,73	22	31220	433496,84	3551549,30	22	31261	433150,60	3551493,94	22	31302	432591,33	3552049,95
22	31139	434214,93	3552249,70	22	31180	433850,00	3551895,78	22	31221	433487,81	3551547,80	22	31262	433136,87	3551505,38	22	31303	432580,07	3552068,08
22	31140	434212,37	3552245,41	22	31181	433850,97	3551894,20	22	31222	433487,35	3551547,72	22	31263	433129,73	3551510,81	22	31304	432569,09	3552087,60
22	31141	434202,07	3552227,10	22	31182	433850,64	3551892,96	22	31223	433484,22	3551547,13	22	31264	433112,10	3551520,54	22	31305	432568,04	3552090,61
22	31142	434201,17	3552225,15	22	31183	433850,38	3551891,27	22	31224	433481,72	3551546,52	22	31265	433107,42	3551522,40	22	31306	432568,04	3552104,13
22	31143	434199,41	3552225,70	22	31184	433849,54	3551885,40	22	31225	433476,78	3551545,31	22	31266	433085,68	3551530,41	22	31307	432568,04	3552127,67
22	31144	434179,38	3552227,72	22	31185	433842,14	3551875,97	22	31226	433460,76	3551540,74	22	31267	433071,14	3551534,54	22	31308	432567,88	3552131,66
22	31145	434164,17	3552226,56	22	31186	433836,17	3551867,51	22	31227	433448,98	3551536,56	22	31268	433051,11	3551536,57	22	31309	432566,36	3552150,63
22	31146	434153,85	3552224,97	22	31187	433831,33	3551858,91	22	31228	433431,35	3551526,83	22	31269	433033,95	3551536,57	22	31310	432566,25	3552151,87
22	31147	434120,70	3552222,96	22	31188	433824,46	3551845,18	22	31229	433416,03	3551513,77	22	31270	433018,35	3551535,35	22	31311	432564,08	3552162,10
22	31148	434106,71	3552221,12	22	31189	433820,34	3551835,75	22	31230	433403,63	3551497,91	22	31271	432996,61	3551531,92	22	31312	432561,97	3552167,48
22	31149	434087,49	3552215,12	22	31190	433817,97	3551828,68	22	31231	433396,54	3551483,65	22	31272	432992,17	3551531,11	22	31313	432538,50	3552218,70
22	31314	432523,73	3552270,39	22	31355	432613,68	3551890,08	22	31396	431885,64	3550759,24	22	31437	430278,42	3550687,10	22	31478	429883,43	3551903,52
22	31315	432513,52	3552338,48	22	31356	432615,64	3551886,96	22	31397	431850,00	3550775,66	22	31438	430250,62	3550680,51	22	31479	429944,22	3552010,63
22	31316	432515,62	3552393,78	22	31357	432628,54	3551867,98	22	31398	431802,84	3550778,07	22	31439	430205,82	3550706,62	22	31480	429944,25	3552040,61
22	31317	432509,45	3552420,66	22	31358	432632,73	3551862,64	22	31399	431722,10	3550805,55	22	31440	430187,78	3550721,73	22	31481	430027,76	3552111,88
22	31318	432491,15	3552438,96	22	31359	432640,50	3551855,65	22	31400	431685,68	3550799,33	22	31441	430132,42	3550758,86	22	31482	430061,40	3552166,76
22	31319	432467,65	3552445,64	22	31360	432641,85	3551854,70	22	31401	431655,04	3550787,44	22	31442	430074,24	3550781,65	22	31483	430081,39	3552242,08
22	31320	432440,15	3552439,00	22	31361	432664,84	3551839,13	22	31402	431591,63	3550746,96	22	31443	430042,33	3550785,64	22	31484	430072,41	3552326,29

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				
22	31321	432421,85	3552420,70	22	31362	432697,76	3551815,52	22	31403	431557,95	3550746,46	22	31444	430001,39	3550780,94	22	31485	430054,53	3552367,28
22	31322	432415,69	3552397,57	22	31363	432722,84	3551780,29	22	31404	431520,56	3550729,38	22	31445	429995,40	3550784,76	22	31486	430037,13	3552401,59
22	31323	432413,41	3552337,59	22	31364	432774,69	3551681,33	22	31405	431496,05	3550722,67	22	31446	429974,43	3550810,19	22	31487	430037,13	3552440,94
22	31324	432413,65	3552330,47	22	31365	432775,68	3551679,53	22	31406	431473,84	3550708,53	22	31447	429922,21	3550841,38	22	31488	430070,42	3552492,51
22	31325	432413,93	3552328,28	22	31366	432780,06	3551673,15	22	31407	431430,34	3550694,06	22	31448	429866,60	3550854,04	22	31489	430087,89	3552574,26
22	31326	432425,32	3552252,36	22	31367	432806,87	3551639,90	22	31408	431387,40	3550664,92	22	31449	429810,00	3550840,05	22	31490	430083,19	3552621,86
22	31327	432426,69	3552246,04	22	31368	432819,38	3551618,97	22	31409	431345,50	3550620,40	22	31450	429793,22	3550826,51	22	31491	430077,70	3552633,56
22	31328	432443,39	3552187,58	22	31369	432824,26	3551554,65	22	31410	431325,55	3550573,49	22	31451	429775,48	3550820,57	22	31492	430076,51	3552635,91
22	31329	432443,92	3552185,86	22	31370	432855,93	3551451,80	22	31411	431258,03	3550591,10	22	31452	429765,58	3550824,67	22	31493	430075,80	3552637,56
22	31330	432446,02	3552180,48	22	31371	432792,28	3551368,63	22	31412	431188,93	3550574,21	22	31453	429741,71	3550827,90	22	31494	430017,78	3552760,04
22	31331	432467,39	3552133,85	22	31372	432728,04	3551325,84	22	31413	431140,82	3550593,69	22	31454	429741,30	3550831,50	22	31495	429990,64	3552819,25
22	31332	432468,04	3552125,66	22	31373	432697,56	3551290,25	22	31414	431088,98	3550593,77	22	31455	429756,01	3550897,67	22	31496	429941,41	3552868,37
22	31333	432468,04	3552104,13	22	31374	432659,76	3551186,96	22	31415	431012,47	3550564,27	22	31456	429758,52	3550917,56	22	31497	429890,54	3552901,25
22	31334	432468,04	3552082,11	22	31375	432620,46	3551173,73	22	31416	430986,29	3550581,93	22	31457	429743,07	3550971,94	22	31498	429840,08	3552918,12
22	31335	432468,32	3552076,89	22	31376	432583,10	3551140,56	22	31417	430952,06	3550594,37	22	31458	429745,99	3550982,32	22	31499	429786,16	3552973,49
22	31336	432470,49	3552066,66	22	31377	432575,03	3551131,14	22	31418	430944,04	3550602,32	22	31459	429754,44	3551012,35	22	31500	429763,57	3552993,28
22	31337	432470,85	3552065,59	22	31378	432547,56	3551088,83	22	31419	430916,68	3550625,32	22	31460	429761,15	3551036,16	22	31501	429725,71	3553006,55
22	31338	432476,17	3552050,41	22	31379	432499,74	3551006,83	22	31420	430879,17	3550655,06	22	31461	429769,48	3551065,75	22	31502	429664,98	3553023,02
22	31339	432479,78	3552042,42	22	31380	432486,55	3550940,61	22	31421	430840,06	3550666,66	22	31462	429777,39	3551093,86	22	31503	429649,41	3553036,40
22	31340	432493,45	3552018,12	22	31381	432501,24	3550865,04	22	31422	430791,87	3550704,72	22	31463	429781,65	3551144,40	22	31504	429611,99	3553085,52
22	31341	432493,72	3552017,63	22	31382	432476,63	3550853,18	22	31423	430756,19	3550725,44	22	31464	429773,49	3551199,64	22	31505	429569,10	3553118,32
22	31342	432494,54	3552016,26	22	31383	432499,33	3550793,08	22	31424	430703,12	3550729,55	22	31465	429766,80	3551215,44	22	31506	429545,89	3553173,13
22	31343	432508,21	3551994,25	22	31384	432361,76	3550760,48	22	31425	430654,25	3550708,92	22	31466	429769,28	3551261,17	22	31507	429520,87	3553204,96
22	31344	432512,28	3551988,60	22	31385	432347,42	3550734,48	22	31426	430628,70	3550702,84	22	31467	429764,28	3551289,58	22	31508	429514,17	3553221,19
22	31345	432525,33	3551972,93	22	31386	432319,97	3550734,84	22	31427	430605,89	3550693,82	22	31468	429763,43	3551293,68	22	31509	429481,79	3553241,92
22	31346	432527,46	3551970,38	22	31387	432307,73	3550759,23	22	31428	430566,59	3550688,99	22	31469	429758,18	3551317,38	22	31510	429475,55	3553294,13
22	31347	432528,72	3551968,93	22	31388	432268,07	3550796,04	22	31429	430524,41	3550696,00	22	31470	429758,74	3551348,28	22	31511	429467,47	3553334,26
22	31348	432530,43	3551967,39	22	31389	432207,00	3550810,96	22	31430	430499,04	3550696,72	22	31471	429752,41	3551394,95	22	31512	429460,40	3553382,97
22	31349	432536,49	3551961,94	22	31390	432157,05	3550794,67	22	31431	430461,83	3550680,93	22	31472	429734,64	3551438,48	22	31513	429445,78	3553431,09
22	31350	432543,84	3551957,51	22	31391	432118,35	3550803,82	22	31432	430434,82	3550676,98	22	31473	429756,67	3551519,89	22	31514	429447,28	3553482,09
22	31351	432578,15	3551940,67	22	31392	432060,08	3550795,01	22	31433	430422,98	3550682,67	22	31474	429765,05	3551605,26	22	31515	429427,18	3553549,90
22	31352	432598,80	3551920,01	22	31393	432011,71	3550759,26	22	31434	430377,81	3550690,09	22	31475	429738,40	3551705,80	22	31516	429393,50	3553617,61
22	31353	432602,45	3551913,08	22	31394	431973,50	3550765,11	22	31435	430346,43	3550684,44	22	31476	429825,42	3551781,30	22	31517	429351,17	3553656,64
22	31354	432611,93	3551893,39	22	31395	431940,17	3550758,16	22	31436	430322,14	3550689,09	22	31477	429865,45	3551844,46	22	31518	429313,43	3553677,83
22	31519	429343,23	3553787,68	22	31560	428812,08	3555772,52	22	31601	430066,30	3556489,45	22	31642	429623,29	3558209,19	22	31683	430942,70	3558553,09
22	31520	429334,25	3553841,66	22	31561	428818,85	3555783,05	22	31602	430009,83	3556515,17	22	31643	429613,50	3558219,99	22	31684	430949,97	3558552,08
22	31521	429354,38	3553866,91	22	31562	428835,78	3555821,97	22	31603	430006,66	3556536,13	22	31644	429613,70	3558250,15	22	31685	430976,49	3558550,42
22	31522	429372,49	3553916,95	22	31563	428839,30	3555841,49	22	31604	429998,84	3556586,29	22	31645	429612,34	3558269,75	22	31686	430977,93	3558549,97
22	31523	429377,40	3553992,81	22	31564	428865,56	3555875,71	22	31605	430000,15	3556656,00	22	31646	429597,59	3558320,76	22	31687	430982,50	3558534,72
22	31524	429358,14	3554104,37	22	31565	428882,37	3555913,17	22	31606	429991,42	3556712,38	22	31647	429598,74	3558341,40	22	31688	430982,84	3558533,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	31525	429354,69	3554124,12	22	31566	428886,25	3555935,84	22	31607	430007,69	3556771,25	22	31648	429630,27	3558369,64	22	31689	430987,09	3558524,09
22	31526	429352,40	3554188,96	22	31567	428893,78	3555979,76	22	31608	430007,98	3556775,23	22	31649	429682,84	3558357,69	22	31690	430990,76	3558518,60
22	31527	429334,74	3554252,10	22	31568	428891,31	3556013,82	22	31609	430020,29	3556803,06	22	31650	429734,59	3558370,99	22	31691	431011,10	3558492,16
22	31528	429309,27	3554307,46	22	31569	428925,71	3556041,20	22	31610	430053,26	3556878,60	22	31651	429784,14	3558413,00	22	31692	431012,32	3558490,63
22	31529	429262,49	3554354,68	22	31570	428960,07	3556073,42	22	31611	430059,18	3556968,17	22	31652	429820,65	3558441,19	22	31693	431032,67	3558466,22
22	31530	429260,33	3554387,49	22	31571	428976,61	3556091,63	22	31612	430034,38	3557045,83	22	31653	429875,03	3558444,18	22	31694	431033,92	3558464,77
22	31531	429250,12	3554435,74	22	31572	428980,91	3556096,36	22	31613	430010,87	3557073,70	22	31654	429920,43	3558460,99	22	31695	431041,69	3558457,78
22	31532	429226,85	3554483,45	22	31573	428982,45	3556098,14	22	31614	429991,04	3557124,89	22	31655	430035,99	3558444,49	22	31696	431045,00	3558455,57
22	31533	429143,76	3554611,86	22	31574	429034,97	3556211,00	22	31615	429967,73	3557151,23	22	31656	430102,87	3558421,66	22	31697	431080,42	3558433,92
22	31534	429068,69	3554674,97	22	31575	429064,50	3556211,15	22	31616	429952,71	3557186,21	22	31657	430168,32	3558405,86	22	31698	431100,59	3558419,96
22	31535	429037,42	3554686,50	22	31576	429107,19	3556229,06	22	31617	429959,71	3557209,76	22	31658	430265,96	3558419,21	22	31699	431110,75	3558408,35
22	31536	428979,66	3554721,39	22	31577	429161,45	3556211,65	22	31618	429966,43	3557232,37	22	31659	430269,98	3558420,23	22	31700	431111,23	3558407,81
22	31537	428899,86	3554753,13	22	31578	429238,99	3556186,23	22	31619	429963,93	3557295,82	22	31660	430374,99	3558445,13	22	31701	431118,99	3558400,82
22	31538	428896,91	3554769,00	22	31579	429272,31	3556114,94	22	31620	429942,45	3557359,72	22	31661	430375,57	3558445,25	22	31702	431128,06	3558395,59
22	31539	428880,44	3554880,79	22	31580	429321,25	3555973,41	22	31621	429917,11	3557409,20	22	31662	430383,25	3558447,54	22	31703	431146,38	3558387,44
22	31540	428854,81	3554908,59	22	31581	429362,13	3555927,78	22	31622	429871,68	3557454,90	22	31663	430482,93	3558486,20	22	31704	431154,56	3558384,63
22	31541	428849,21	3554919,86	22	31582	429413,23	3555888,06	22	31623	429864,22	3557475,28	22	31664	430485,19	3558487,14	22	31705	431171,76	3558380,33
22	31542	428791,36	3554977,70	22	31583	429484,21	3555867,48	22	31624	429843,07	3557536,80	22	31665	430491,61	3558490,57	22	31706	431216,23	3558353,64
22	31543	428805,86	3555027,45	22	31584	429559,16	3555870,44	22	31625	429790,29	3557600,96	22	31666	430531,57	3558515,88	22	31707	431221,62	3558350,84
22	31544	428806,30	3555031,45	22	31585	429619,92	3555860,32	22	31626	429794,02	3557626,39	22	31667	430551,09	3558528,24	22	31708	431228,96	3558348,23
22	31545	428808,60	3555060,50	22	31586	429679,29	3555871,30	22	31627	429792,10	3557667,02	22	31668	430609,75	3558560,22	22	31709	431279,65	3558334,59
22	31546	428798,42	3555121,74	22	31587	429819,59	3555914,09	22	31628	429774,81	3557734,42	22	31669	430634,83	3558576,55	22	31710	431315,48	3558321,32
22	31547	428837,23	3555162,53	22	31588	429883,07	3555953,04	22	31629	429739,97	3557798,23	22	31670	430636,26	3558577,55	22	31711	431336,99	3558284,05
22	31548	428847,83	3555183,64	22	31589	429930,98	3556009,10	22	31630	429701,28	3557862,58	22	31671	430643,97	3558584,41	22	31712	431343,10	3558275,58
22	31549	428863,49	3555239,21	22	31590	429933,93	3556023,05	22	31631	429647,35	3557916,51	22	31672	430645,26	3558585,81	22	31713	431350,92	3558268,62
22	31550	428865,73	3555263,64	22	31591	429934,35	3556025,01	22	31632	429626,24	3557932,24	22	31673	430663,92	3558607,25	22	31714	431371,12	3558259,85
22	31551	428863,33	3555310,39	22	31592	429934,80	3556026,96	22	31633	429621,58	3557940,85	22	31674	430683,24	3558618,09	22	31715	431423,19	3558258,11
22	31552	428823,12	3555419,14	22	31593	429958,49	3556072,73	22	31634	429624,75	3557973,60	22	31675	430720,06	3558629,50	22	31716	431433,18	3558261,33
22	31553	428808,14	3555452,41	22	31594	429963,24	3556149,52	22	31635	429619,76	3557991,82	22	31676	430767,59	3558629,28	22	31717	431442,23	3558266,56
22	31554	428823,66	3555503,74	22	31595	430000,61	3556202,21	22	31636	429613,53	3558001,20	22	31677	430807,40	3558627,95	22	31718	431444,85	3558268,60
22	31555	428829,73	3555559,38	22	31596	430020,49	3556267,89	22	31637	429627,60	3558020,95	22	31678	430833,53	3558616,80	22	31719	431466,80	3558286,89
22	31556	428814,95	3555637,01	22	31597	430019,23	3556339,80	22	31638	429634,79	3558047,28	22	31679	430847,95	3558606,96	22	31720	431477,70	3558293,83
22	31557	428799,42	3555704,58	22	31598	429993,68	3556409,70	22	31639	429641,05	3558080,81	22	31680	430874,77	3558588,65	22	31721	431506,08	3558298,31
22	31558	428804,41	3555726,22	22	31599	429988,29	3556419,96	22	31640	429640,43	3558135,76	22	31681	430927,77	3558558,85	22	31722	431508,67	3558298,78
22	31559	428811,13	3555755,38	22	31600	429999,84	3556453,61	22	31641	429635,27	3558164,29	22	31682	430932,70	3558556,28	22	31723	431518,64	3558302,03
22	31724	431632,58	3558352,89	22	31765	432109,37	3559000,11	22	31806	432120,11	3559764,26	22	31847	431615,36	3558737,40	22	31888	431163,53	3558498,00
22	31725	431641,59	3558358,10	22	31766	432110,18	3559004,10	22	31807	432120,62	3559760,65	22	31848	431615,11	3558733,49	22	31889	431162,66	3558498,63
22	31726	431649,36	3558365,09	22	31767	432111,62	3559011,19	22	31808	432131,69	3559698,99	22	31849	431615,10	3558733,13	22	31890	431106,63	3558538,36
22	31727	431650,80	3558366,76	22	31768	432115,96	3559024,31	22	31809	432131,69	3559680,63	22	31850	431615,04	3558731,05	22	31891	431076,09	3558572,50
22	31728	431679,28	3558401,35	22	31769	432116,05	3559024,57	22	31810	432130,14	3559637,23	22	31851	431614,99	3558729,04	22	31892	431066,46	3558604,06

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				
22	31729	431683,98	3558408,13	22	31770	432118,22	3559034,80	22	31811	432121,04	3559581,14	22	31852	431614,86	3558724,01	22	31893	431066,08	3558604,14
22	31730	431688,23	3558417,68	22	31771	432118,49	3559039,32	22	31812	432108,18	3559539,69	22	31853	431613,08	3558656,19	22	31894	431065,74	3558605,23
22	31731	431689,97	3558424,67	22	31772	432120,68	3559196,16	22	31813	432069,63	3559465,80	22	31854	431613,33	3558649,65	22	31895	431061,49	3558614,77
22	31732	431702,97	3558473,01	22	31773	432120,68	3559197,31	22	31814	432066,40	3559458,12	22	31855	431614,03	3558645,07	22	31896	431055,34	3558623,23
22	31733	431723,08	3558547,81	22	31774	432119,99	3559272,51	22	31815	432065,67	3559455,65	22	31856	431623,23	3558599,06	22	31897	431047,58	3558630,22
22	31734	431723,23	3558551,12	22	31775	432160,82	3559424,40	22	31816	432021,64	3559291,87	22	31857	431623,23	3558552,79	22	31898	431038,52	3558635,45
22	31735	431723,23	3558604,01	22	31776	432169,47	3559440,98	22	31817	432020,20	3559284,11	22	31858	431622,25	3558538,11	22	31899	431033,10	3558637,50
22	31736	431722,96	3558609,24	22	31777	432193,76	3559487,54	22	31818	432019,93	3559278,43	22	31859	431610,16	3558521,19	22	31900	431000,55	3558647,67
22	31737	431722,26	3558613,82	22	31778	432198,92	3559497,44	22	31819	432020,68	3559196,98	22	31860	431607,55	3558517,13	22	31901	430996,03	3558648,85
22	31738	431713,19	3558659,18	22	31779	432202,15	3559505,11	22	31820	432018,61	3559048,42	22	31861	431603,30	3558507,58	22	31902	430988,76	3558649,85
22	31739	431713,84	3558683,99	22	31780	432202,35	3559505,75	22	31821	432016,47	3559041,95	22	31862	431601,58	3558500,62	22	31903	430967,58	3558651,17
22	31740	431714,88	3558723,42	22	31781	432217,59	3559554,85	22	31822	432016,38	3559041,70	22	31863	431593,66	3558454,69	22	31904	430928,58	3558673,01
22	31741	431725,04	3558753,90	22	31782	432219,19	3559561,67	22	31823	432016,05	3559040,63	22	31864	431581,08	3558439,41	22	31905	430885,64	3558702,29
22	31742	431726,92	3558759,54	22	31783	432229,35	3559624,32	22	31824	432007,28	3559011,47	22	31865	431483,94	3558396,05	22	31906	430877,81	3558706,65
22	31743	431727,67	3558761,80	22	31784	432229,72	3559627,10	22	31825	432004,80	3559005,48	22	31866	431451,83	3558390,98	22	31907	430876,88	3558707,06
22	31744	431728,31	3558763,72	22	31785	432229,96	3559630,54	22	31826	432003,16	3559001,50	22	31867	431449,23	3558390,50	22	31908	430838,23	3558723,33
22	31745	431729,27	3558768,63	22	31786	432231,65	3559677,95	22	31827	431992,83	3558971,73	22	31868	431439,29	3558387,27	22	31909	430829,22	3558726,16
22	31746	431733,21	3558788,65	22	31787	432231,68	3559679,74	22	31828	431975,78	3558958,10	22	31869	431432,78	3558383,77	22	31910	430820,91	3558727,21
22	31747	431747,76	3558794,28	22	31788	432231,68	3559703,45	22	31829	431928,36	3558928,24	22	31870	431410,41	3558369,53	22	31911	430772,08	3558729,24
22	31748	431784,80	3558798,25	22	31789	432231,41	3559708,67	22	31830	431870,24	3558908,87	22	31871	431407,86	3558367,80	22	31912	430770,00	3558729,28
22	31749	431830,01	3558800,21	22	31790	432230,90	3559712,28	22	31831	431840,10	3558903,28	22	31872	431405,28	3558365,79	22	31913	430713,04	3558729,28
22	31750	431836,94	3558801,00	22	31791	432220,39	3559770,83	22	31832	431837,44	3558902,79	22	31873	431393,08	3558386,93	22	31914	430702,65	3558728,19
22	31751	431891,87	3558811,17	22	31792	432229,08	3559840,37	22	31833	431832,37	3558901,85	22	31874	431386,93	3558395,39	22	31915	430699,04	3558727,28
22	31752	431893,16	3558811,43	22	31793	432260,03	3559943,01	22	31834	431822,17	3558899,96	22	31875	431379,16	3558402,38	22	31916	430656,23	3558714,80
22	31753	431898,57	3558812,90	22	31794	432262,64	3559957,31	22	31835	431778,87	3558898,08	22	31876	431370,11	3558407,61	22	31917	430650,20	3558713,04
22	31754	431953,28	3558831,14	22	31795	432257,39	3559976,91	22	31836	431775,72	3558897,84	22	31877	431367,14	3558408,82	22	31918	430639,71	3558708,62
22	31755	431965,70	3558835,28	22	31796	432247,31	3559990,94	22	31837	431718,76	3558891,74	22	31878	431312,21	3558429,16	22	31919	430629,83	3558703,06
22	31756	431970,23	3558837,03	22	31797	432225,68	3560005,59	22	31838	431713,69	3558890,93	22	31879	431307,85	3558430,56	22	31920	430615,90	3558695,23
22	31757	431976,53	3558840,40	22	31798	432211,68	3560007,59	22	31839	431703,75	3558887,70	22	31880	431261,69	3558442,98	22	31921	430606,29	3558689,86
22	31758	432031,46	3558874,98	22	31799	432186,68	3560000,89	22	31840	431694,70	3558882,48	22	31881	431216,83	3558469,91	22	31922	430593,67	3558679,26
22	31759	432034,21	3558876,85	22	31800	432168,38	3559982,59	22	31841	431662,90	3558870,22	22	31882	431211,44	3558472,71	22	31923	430573,82	3558656,04
22	31760	432036,05	3558878,25	22	31801	432164,29	3559971,88	22	31842	431645,34	3558852,84	22	31883	431203,23	3558475,54	22	31924	430555,97	3558644,33
22	31761	432066,57	3558902,66	22	31802	432132,12	3559865,20	22	31843	431635,37	3558822,36	22	31884	431183,02	3558480,59	22	31925	430533,96	3558632,49
22	31762	432072,49	3558908,25	22	31803	432130,38	3559856,97	22	31844	431617,66	3558747,99	22	31885	431178,75	3558482,49	22	31926	430502,28	3558615,54
22	31763	432078,63	3558916,71	22	31804	432120,22	3559775,69	22	31845	431617,54	3558747,63	22	31886	431171,77	3558490,47	22	31927	430499,13	3558613,71
22	31764	432082,57	3558925,32	22	31805	432120,11	3559774,71	22	31846	431615,58	3558738,41	22	31887	431171,30	3558491,00	22	31928	430442,23	3558577,67
22	31929	430361,52	3558546,37	22	31970	428871,27	3558193,74	22	32011	428039,75	3559333,56	22	32052	427986,72	3560052,94	22	32093	428476,58	3561018,92
22	31930	430351,13	3558542,34	22	31971	428832,34	3558222,56	22	32012	427996,93	3559375,13	22	32053	427989,77	3560071,02	22	32094	428487,79	3561048,66
22	31931	430282,21	3558532,30	22	31972	428799,85	3558242,22	22	32013	427932,81	3559412,44	22	32054	427997,24	3560097,54	22	32095	428503,22	3561064,30
22	31932	430280,17	3558532,00	22	31973	428793,86	3558245,84	22	32014	427851,70	3559438,34	22	32055	428011,02	3560113,09	22	32096	428522,02	3561144,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	31933	430278,07	3558531,69	22	31974	428788,48	3558251,28	22	32015	427815,13	3559437,55	22	32056	428021,25	3560132,03	22	32097	428520,01	3561173,12
22	31934	430264,11	3558527,98	22	31975	428781,21	3558260,37	22	32016	427782,70	3559445,27	22	32057	428024,81	3560149,12	22	32098	428534,59	3561196,18
22	31935	430182,94	3558511,18	22	31976	428780,27	3558261,55	22	32017	427762,51	3559447,64	22	32058	428020,42	3560175,07	22	32099	428534,92	3561197,18
22	31936	430070,11	3558544,29	22	31977	428773,35	3558287,40	22	32018	427750,96	3559461,15	22	32059	428013,62	3560198,82	22	32100	428562,21	3561280,81
22	31937	429927,41	3558564,15	22	31978	428758,26	3558302,49	22	32019	427730,42	3559471,65	22	32060	428009,65	3560206,78	22	32101	428707,50	3561424,40
22	31938	429853,99	3558548,17	22	31979	428735,39	3558352,94	22	32020	427730,17	3559489,68	22	32061	428004,40	3560212,02	22	32102	428806,65	3561494,09
22	31939	429791,42	3558542,08	22	31980	428711,45	3558386,09	22	32021	427753,97	3559500,43	22	32062	428003,05	3560222,49	22	32103	428846,85	3561508,62
22	31940	429738,61	3558509,04	22	31981	428696,02	3558399,07	22	32022	427767,86	3559512,92	22	32063	428020,75	3560236,68	22	32104	428847,87	3561508,99
22	31941	429693,27	3558468,73	22	31982	428672,32	3558440,62	22	32023	427770,41	3559515,87	22	32064	428034,92	3560255,91	22	32105	428928,79	3561538,22
22	31942	429679,13	3558462,97	22	31983	428642,91	3558475,91	22	32024	427783,27	3559517,49	22	32065	428045,09	3560276,45	22	32106	428976,27	3561566,84
22	31943	429639,77	3558482,05	22	31984	428615,38	3558478,20	22	32025	427799,57	3559524,15	22	32066	428049,47	3560297,35	22	32107	429040,75	3561636,14
22	31944	429585,60	3558469,69	22	31985	428611,58	3558482,58	22	32026	427811,80	3559534,69	22	32067	428046,95	3560315,40	22	32108	429077,14	3561677,19
22	31945	429545,58	3558430,92	22	31986	428555,21	3558634,26	22	32027	427823,59	3559548,84	22	32068	428038,90	3560343,49	22	32109	429113,01	3561719,06
22	31946	429509,33	3558409,42	22	31987	428532,18	3558666,18	22	32028	427848,57	3559577,45	22	32069	428080,09	3560387,75	22	32110	429143,16	3561761,64
22	31947	429493,20	3558376,74	22	31988	428521,26	3558713,04	22	32029	427855,02	3559605,71	22	32070	428109,34	3560437,94	22	32111	429178,92	3561811,08
22	31948	429495,09	3558353,66	22	31989	428512,88	3558750,89	22	32030	427857,48	3559629,35	22	32071	428141,10	3560474,58	22	32112	429190,38	3561840,04
22	31949	429498,53	3558327,99	22	31990	428507,77	3558762,04	22	32031	427855,03	3559644,83	22	32072	428190,84	3560543,70	22	32113	429198,99	3561861,75
22	31950	429504,33	3558277,13	22	31991	428493,31	3558788,68	22	32032	427844,25	3559663,77	22	32073	428202,16	3560600,24	22	32114	429196,90	3561922,89
22	31951	429511,36	3558247,25	22	31992	428470,03	3558820,05	22	32033	427852,40	3559684,54	22	32074	428220,92	3560661,99	22	32115	429197,18	3561977,57
22	31952	429514,87	3558183,06	22	31993	428430,83	3558856,61	22	32034	427863,32	3559701,36	22	32075	428238,17	3560672,53	22	32116	429258,29	3561993,61
22	31953	429534,72	3558151,73	22	31994	428411,12	3558868,75	22	32035	427886,71	3559709,51	22	32076	428249,91	3560685,59	22	32117	429310,23	3562012,80
22	31954	429540,18	3558090,06	22	31995	428395,62	3558926,68	22	32036	427895,56	3559728,19	22	32077	428268,42	3560692,63	22	32118	429368,67	3562016,97
22	31955	429534,95	3558064,66	22	31996	428385,83	3558940,30	22	32037	427912,09	3559751,29	22	32078	428283,05	3560703,24	22	32119	429384,90	3562027,92
22	31956	429530,09	3558067,93	22	31997	428339,50	3558995,29	22	32038	427925,41	3559766,01	22	32079	428296,42	3560717,87	22	32120	429417,05	3562049,59
22	31957	429517,23	3558089,92	22	31998	428323,04	3559052,19	22	32039	427932,11	3559787,64	22	32080	428303,28	3560738,74	22	32121	429442,39	3562096,88
22	31958	429469,74	3558139,15	22	31999	428321,88	3559056,21	22	32040	427948,88	3559805,92	22	32081	428330,08	3560762,81	22	32122	429493,70	3562125,46
22	31959	429425,58	3558166,88	22	32000	428315,59	3559077,96	22	32041	427955,67	3559831,42	22	32082	428352,41	3560781,04	22	32123	429513,77	3562175,13
22	31960	429376,78	3558185,83	22	32001	428303,15	3559096,57	22	32042	427954,19	3559849,71	22	32083	428361,76	3560792,39	22	32124	429533,21	3562198,75
22	31961	429308,31	3558198,39	22	32002	428295,66	3559119,69	22	32043	427947,43	3559870,68	22	32084	428367,70	3560810,16	22	32125	429544,32	3562212,25
22	31962	429266,49	3558197,03	22	32003	428273,58	3559148,22	22	32044	427930,36	3559887,76	22	32085	428369,84	3560834,09	22	32126	429550,91	3562220,25
22	31963	429237,66	3558193,18	22	32004	428258,69	3559165,75	22	32045	427945,68	3559913,68	22	32086	428378,66	3560847,44	22	32127	429576,26	3562273,22
22	31964	429176,78	3558169,72	22	32005	428229,93	3559187,80	22	32046	427953,26	3559931,71	22	32087	428387,91	3560869,09	22	32128	429629,57	3562277,56
22	31965	429131,32	3558183,66	22	32006	428206,85	3559226,38	22	32047	427954,22	3559947,00	22	32088	428390,19	3560881,93	22	32129	429693,61	3562273,17
22	31966	429081,33	3558180,90	22	32007	428170,91	3559266,90	22	32048	427960,64	3559963,94	22	32089	428404,97	3560897,27	22	32130	429735,75	3562303,61
22	31967	429018,10	3558164,39	22	32008	428138,14	3559291,10	22	32049	427973,77	3559979,02	22	32090	428414,17	3560915,96	22	32131	429793,13	3562306,68
22	31968	428939,86	3558137,84	22	32009	428103,22	3559312,39	22	32050	427980,53	3560004,51	22	32091	428419,29	3560964,17	22	32132	429851,45	3562325,25
22	31969	428915,40	3558146,71	22	32010	428060,19	3559329,51	22	32051	427977,04	3560035,76	22	32092	428440,27	3560972,05	22	32133	429901,02	3562336,51
22	32134	429965,17	3562339,12	22	32175	431753,55	3561732,01	22	32216	431864,92	3561921,39	22	32257	430501,24	3562368,10	22	32298	430231,58	3562431,83
22	32135	430006,89	3562316,04	22	32176	431805,31	3561744,82	22	32217	431804,79	3561915,13	22	32258	430551,66	3562385,31	22	32299	430173,99	3562423,70
22	32136	430020,15	3562308,71	22	32177	431848,80	3561786,23	22	32218	431761,80	3561875,43	22	32259	430585,65	3562434,33	22	32300	430122,91	3562408,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	32137	430071,52	3562295,35	22	32178	431894,83	3561814,91	22	32219	431723,68	3561840,33	22	32260	430615,12	3562482,39	22	32301	430073,10	3562401,36
22	32138	430118,29	3562273,28	22	32179	431948,09	3561827,71	22	32220	431660,92	3561857,27	22	32261	430661,08	3562512,70	22	32302	430046,07	3562417,44
22	32139	430146,42	3562231,34	22	32180	432000,42	3561852,35	22	32221	431611,22	3561849,58	22	32262	430698,55	3562559,54	22	32303	430024,09	3562430,51
22	32140	430187,94	3562202,36	22	32181	432052,21	3561867,15	22	32222	431567,38	3561817,29	22	32263	430719,32	3562609,37	22	32304	429971,26	3562446,90
22	32141	430191,38	3562195,39	22	32182	432094,82	3561917,45	22	32223	431527,90	3561785,87	22	32264	430754,42	3562650,77	22	32305	429919,72	3562443,51
22	32142	430213,49	3562150,69	22	32183	432109,99	3561974,20	22	32224	431477,26	3561754,57	22	32265	430791,06	3562693,23	22	32306	429866,16	3562444,31
22	32143	430265,79	3562112,98	22	32184	432139,76	3562028,42	22	32225	431432,89	3561731,22	22	32266	430812,42	3562718,79	22	32307	429809,79	3562422,73
22	32144	430313,61	3562096,67	22	32185	432224,83	3562116,60	22	32226	431385,59	3561711,93	22	32267	430825,70	3562734,69	22	32308	429752,14	3562410,17
22	32145	430368,50	3562090,01	22	32186	432262,06	3562164,01	22	32227	431328,80	3561704,36	22	32268	430844,87	3562791,37	22	32309	429698,98	3562403,37
22	32146	430418,83	3562078,25	22	32187	432273,15	3562173,16	22	32228	431269,81	3561721,66	22	32269	430853,72	3562848,25	22	32310	429647,91	3562392,14
22	32147	430457,31	3562033,04	22	32188	432313,98	3562206,87	22	32229	431211,01	3561737,97	22	32270	430858,69	3562860,71	22	32311	429588,74	3562390,03
22	32148	430500,93	3561996,54	22	32189	432361,73	3562256,17	22	32230	431063,32	3561781,76	22	32271	430906,05	3562979,83	22	32312	429525,09	3562378,40
22	32149	430536,21	3561958,80	22	32190	432416,56	3562283,82	22	32231	431028,67	3561826,26	22	32272	430932,62	3563031,06	22	32313	429482,11	3562339,69
22	32150	430569,33	3561916,91	22	32191	432458,84	3562313,14	22	32232	430986,16	3561877,43	22	32273	430973,53	3563070,18	22	32314	429463,09	3562288,34
22	32151	430610,39	3561870,79	22	32192	432492,29	3562360,23	22	32233	430938,37	3561901,10	22	32274	431013,44	3563113,98	22	32315	429433,62	3562263,21
22	32152	430647,88	3561818,72	22	32193	432532,88	3562397,64	22	32234	430876,88	3561904,19	22	32275	431037,79	3563169,76	22	32316	429422,31	3562253,56
22	32153	430699,23	3561798,97	22	32194	432598,71	3562450,68	22	32235	430824,87	3561903,96	22	32276	430988,41	3563239,89	22	32317	429407,05	3562199,39
22	32154	430729,38	3561796,47	22	32195	432642,55	3562493,20	22	32236	430766,78	3561900,67	22	32277	430942,11	3563214,07	22	32318	429407,00	3562199,20
22	32155	430732,37	3561796,23	22	32196	432689,54	3562521,71	22	32237	430745,64	3561902,13	22	32278	430905,42	3563150,98	22	32319	429354,43	3562179,94
22	32156	430735,36	3561795,99	22	32197	432690,33	3562574,70	22	32238	430742,65	3561902,34	22	32279	430849,85	3563097,39	22	32320	429322,72	3562130,48
22	32157	430760,70	3561793,89	22	32198	432644,82	3562601,90	22	32239	430739,66	3561902,55	22	32280	430827,65	3563056,91	22	32321	429261,86	3562110,31
22	32158	430818,79	3561797,18	22	32199	432592,55	3562588,09	22	32240	430710,98	3561904,54	22	32281	430812,32	3563028,96	22	32322	429203,20	3562092,14
22	32159	430875,30	3561798,17	22	32200	432553,69	3562553,72	22	32241	430690,50	3561956,45	22	32282	430772,30	3562930,87	22	32323	429151,34	3562077,95
22	32160	430930,16	3561787,19	22	32201	432502,35	3562515,89	22	32242	430649,66	3561990,02	22	32283	430763,44	3562909,15	22	32324	429111,03	3562040,16
22	32161	430953,08	3561742,50	22	32202	432442,57	3562465,78	22	32243	430614,66	3562035,61	22	32284	430758,92	3562894,61	22	32325	429090,95	3561989,50
22	32162	430990,75	3561703,54	22	32203	432408,20	3562423,87	22	32244	430577,30	3562069,67	22	32285	430748,46	3562860,92	22	32326	429090,08	3561931,40
22	32163	431187,41	3561634,62	22	32204	432370,89	3562379,80	22	32245	430536,81	3562103,27	22	32286	430739,61	3562804,04	22	32327	429094,13	3561878,27
22	32164	431228,48	3561621,75	22	32205	432300,69	3562342,87	22	32246	430500,43	3562155,36	22	32287	430703,16	3562753,49	22	32328	429065,43	3561833,75
22	32165	431239,65	3561618,26	22	32206	432247,76	3562290,30	22	32247	430446,25	3562180,81	22	32288	430667,57	3562714,01	22	32329	429031,73	3561788,28
22	32166	431298,46	3561601,95	22	32207	432198,85	3562255,37	22	32248	430389,48	3562194,09	22	32289	430626,33	3562666,65	22	32330	428990,77	3561742,26
22	32167	431358,41	3561596,88	22	32208	432164,72	3562206,91	22	32249	430387,03	3562194,39	22	32290	430607,53	3562613,91	22	32331	428911,32	3561651,11
22	32168	431411,63	3561606,68	22	32209	432137,70	3562174,64	22	32250	430330,80	3562194,68	22	32291	430566,21	3562576,91	22	32332	428854,94	3561628,64
22	32169	431460,43	3561625,95	22	32210	432102,74	3562132,86	22	32251	430284,75	3562246,64	22	32292	430516,26	3562547,64	22	32333	428853,90	3561627,92
22	32170	431509,24	3561652,42	22	32211	432051,45	3562097,52	22	32252	430248,64	3562289,58	22	32293	430483,23	3562496,62	22	32334	428834,61	3561614,70
22	32171	431557,33	3561677,05	22	32212	432019,05	3562054,62	22	32253	430282,58	3562329,20	22	32294	430442,12	3562463,69	22	32335	428780,45	3561600,26
22	32172	431604,17	3561712,35	22	32213	432006,45	3562001,84	22	32254	430337,98	3562321,37	22	32295	430392,43	3562454,01	22	32336	428759,00	3561657,33
22	32173	431645,10	3561745,17	22	32214	431973,96	3561957,61	22	32255	430396,87	3562335,62	22	32296	430345,98	3562431,17	22	32337	428755,34	3561666,92
22	32174	431700,09	3561736,97	22	32215	431923,53	3561938,40	22	32256	430449,58	3562357,87	22	32297	430284,17	3562435,21	22	32338	428754,21	3561669,89
22	32339	428753,08	3561672,86	22	32380	427305,57	3563207,69	22	32421	427132,51	3563144,06	22	32462	425143,75	3563003,17	22	32503	427005,82	3562963,56
22	32340	428740,24	3561706,50	22	32381	427303,58	3563208,93	22	32422	427094,83	3563108,29	22	32463	425093,09	3562987,55	22	32504	427053,17	3562985,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	32341	428721,92	3561753,88	22	32382	427302,84	3563209,46	22	32423	427036,61	3563094,86	22	32464	425081,30	3562935,87	22	32505	427106,24	3562999,11
22	32342	428691,09	3561798,38	22	32383	427256,77	3563242,33	22	32424	426972,64	3563066,39	22	32465	425120,16	3562899,82	22	32506	427153,19	3563019,37
22	32343	428659,93	3561854,87	22	32384	427242,91	3563299,43	22	32425	426926,28	3563043,07	22	32466	425178,97	3562885,93	22	32507	427197,50	3563057,14
22	32344	428627,10	3561900,37	22	32385	427240,99	3563333,07	22	32426	426879,93	3563020,76	22	32467	425259,94	3562881,56	22	32508	427239,65	3563099,52
22	32345	428585,28	3561938,35	22	32386	427240,73	3563337,58	22	32427	426796,78	3562978,99	22	32468	425317,45	3562880,69	22	32509	427261,71	3563092,64
22	32346	428569,80	3561939,95	22	32387	427240,67	3563338,58	22	32428	426775,41	3562968,81	22	32469	425375,29	3562873,41	22	32510	427264,59	3563091,74
22	32347	428526,83	3561944,38	22	32388	427239,87	3563352,65	22	32429	426743,89	3562953,77	22	32470	425425,23	3562864,07	22	32511	427267,47	3563090,84
22	32348	428481,09	3561992,85	22	32389	427238,87	3563413,71	22	32430	426691,48	3562927,55	22	32471	425483,70	3562861,20	22	32512	427289,05	3563084,11
22	32349	428453,12	3562038,98	22	32390	427240,10	3563418,06	22	32431	426661,80	3562908,08	22	32472	425591,07	3562876,60	22	32513	427237,37	3563060,32
22	32350	428428,28	3562083,40	22	32391	427253,15	3563464,50	22	32432	426648,95	3562899,65	22	32473	425646,14	3562858,36	22	32514	427387,42	3563041,91
22	32351	428406,03	3562133,75	22	32392	427268,87	3563512,28	22	32433	426596,58	3562868,96	22	32474	425655,21	3562854,72	22	32515	427440,21	3563027,12
22	32352	428392,40	3562170,23	22	32393	427277,07	3563573,02	22	32434	426548,78	3562850,67	22	32475	425693,91	3562839,21	22	32516	427492,35	3563003,76
22	32353	428387,29	3562183,92	22	32394	427300,07	3563628,27	22	32435	426499,48	3562831,41	22	32476	425742,76	3562805,12	22	32517	427548,92	3562973,90
22	32354	428376,42	3562213,06	22	32395	427342,74	3563671,13	22	32436	426454,15	3562810,07	22	32477	425778,41	3562750,69	22	32518	427662,21	3562907,41
22	32355	428353,88	3562236,70	22	32396	427380,01	3563721,56	22	32437	426376,55	3562771,23	22	32478	425786,51	3562693,00	22	32519	427694,41	3562860,61
22	32356	428348,71	3562280,64	22	32397	427408,70	3563766,14	22	32438	426332,07	3562746,36	22	32479	425808,04	3562670,80	22	32520	427713,66	3562824,70
22	32357	428306,04	3562337,26	22	32398	427449,62	3563810,16	22	32439	426284,83	3562724,59	22	32480	425816,96	3562660,06	22	32521	427718,74	3562815,23
22	32358	428269,30	3562371,24	22	32399	427493,51	3563852,92	22	32440	426227,75	3562717,03	22	32481	425841,19	3562630,90	22	32522	427753,94	3562778,31
22	32359	428221,24	3562408,51	22	32400	427533,10	3563890,44	22	32441	426174,50	3562711,48	22	32482	425877,06	3562606,90	22	32523	427793,47	3562746,71
22	32360	428178,13	3562435,16	22	32401	427483,72	3563960,58	22	32442	426167,62	3562710,76	22	32483	425886,36	3562600,68	22	32524	427833,58	3562701,51
22	32361	428090,75	3562478,48	22	32402	427435,83	3563946,16	22	32443	426081,42	3562699,05	22	32484	425942,76	3562588,26	22	32525	427863,46	3562659,05
22	32362	428051,78	3562525,13	22	32403	427391,93	3563901,39	22	32444	425996,94	3562687,49	22	32485	426028,42	3562582,49	22	32526	427906,36	3562585,93
22	32363	428022,46	3562570,61	22	32404	427339,78	3563860,16	22	32445	425930,92	3562696,88	22	32486	426119,16	3562580,55	22	32527	427909,47	3562580,63
22	32364	428008,70	3562619,83	22	32405	427314,34	3563814,47	22	32446	425890,69	3562738,61	22	32487	426180,44	3562605,70	22	32528	427925,00	3562528,06
22	32365	427978,05	3562677,30	22	32406	427283,25	3563765,52	22	32447	425875,95	3562784,85	22	32488	426235,67	3562610,88	22	32529	427926,61	3562525,21
22	32366	427949,18	3562720,72	22	32407	427240,20	3563722,62	22	32448	425851,98	3562825,87	22	32489	426269,25	3562615,00	22	32530	427952,78	3562478,67
22	32367	427919,82	3562764,17	22	32408	427202,92	3563672,19	22	32449	425822,05	3562885,61	22	32490	426294,81	3562618,15	22	32531	427983,16	3562437,20
22	32368	427887,90	3562803,65	22	32409	427176,03	3563613,45	22	32450	425784,35	3562921,59	22	32491	426346,62	3562635,80	22	32532	428018,32	3562398,24
22	32369	427848,67	3562837,67	22	32410	427169,31	3563552,71	22	32451	425737,49	3562941,26	22	32492	426392,48	3562659,13	22	32533	428099,31	3562355,49
22	32370	427808,10	3562872,90	22	32411	427152,80	3563498,77	22	32452	425682,28	3562958,68	22	32493	426480,17	3562706,69	22	32534	428150,93	3562328,70
22	32371	427782,14	3562921,31	22	32412	427137,94	3563446,02	22	32453	425633,01	3562977,84	22	32494	426532,58	3562730,05	22	32535	428198,30	3562292,52
22	32372	427748,88	3562971,78	22	32413	427125,41	3563393,23	22	32454	425575,51	3562981,70	22	32495	426579,88	3562749,35	22	32536	428245,38	3562248,50
22	32373	427593,48	3563070,09	22	32414	427134,14	3563341,84	22	32455	425508,18	3562966,87	22	32496	426629,67	3562767,61	22	32537	428238,29	3562215,92
22	32374	427545,85	3563095,81	22	32415	427134,23	3563340,36	22	32456	425456,02	3562967,65	22	32497	426676,09	3562787,45	22	32538	428237,87	3562214,01
22	32375	427493,27	3563124,61	22	32416	427134,29	3563339,36	22	32457	425401,50	3562978,88	22	32498	426717,25	3562819,11	22	32539	428261,08	3562166,36
22	32376	427443,97	3563139,35	22	32417	427134,58	3563334,57	22	32458	425386,85	3562981,00	22	32499	426761,46	3562844,19	22	32540	428290,22	3562149,09
22	32377	427394,21	3563149,56	22	32418	427137,32	3563289,92	22	32459	425350,54	3562986,24	22	32500	426811,72	3562867,91	22	32541	428310,55	3562089,49
22	32378	427352,04	3563178,73	22	32419	427144,91	3563239,06	22	32460	425298,53	3562987,01	22	32501	426902,62	3562915,19	22	32542	428313,43	3562082,12
22	32379	427308,31	3563205,98	22	32420	427164,21	3563190,64	22	32461	425216,01	3562987,24	22	32502	426950,91	3562937,38	22	32543	428335,68	3562031,78
22	32380	427264,03	3563233,21	22	32421	427181,91	3563139,26	22	32462	425134,50	3562987,47	22	32503	427000,20	3562915,47	22	32544	428358,97	3561984,07
22	32381	427219,75	3563260,44	22	32422	427200,61	3563088,88	22	32463	425053,00	3562987,70	22	32504	427049,49	3562893,76	22	32545	428382,26	3561937,36
22	32382	427175,47	3563287,67	22	32423	427219,31	3563038,50	22	32464	424971,49	3562987,93	22	32505	427098,78	3562872,05	22	32546	428405,55	3561890,65
22	32383	427131,19	3563314,90	22	32424	427238,01	3563000,12	22	32465	424890,00	3562988,16	22	32506	427148,07	3562850,34	22	32547	428428,84	3561843,94
22	32384	427086,91	3563341,13	22	32425	427256,71	3562961,74	22	32466	424808,50	3562988,39	22	32507	427197,36	3562828,63	22	32548	428452,12	3561797,23
22	32385	427042,63	3563368,36	22	32426	427275,41	3562923,36	22	32467	424727,00	3562988,62	22	32508	427246,65	3562806,92	22	32549	428475,41	3561750,52
22	32386	426998,35	3563395,59	22	32427	427294,11	3562884,98	22	32468	424645,50	3562988,85	22	32509	427295,94	3562785,21	22	32550	428498,70	3561703,81
22	32387	426954,07	3563422,82	22	32428	427312,81	3562846,60	22	32469	424564,00	3562989,08	22	32510	427345,23	3562763,50	22	32551	428522,00	3561657,10
22	32388	426909,79	3563450,05	22	32429	427331,51	3562808,22	22	32470	424482,50	3562989,31	22	32511	427394,52	3562741,79	22	32552	428545,29	3561610,39
22	32389	426865,51	3563477,28	22	32430	427350,21	3562769,84	22	32471	424401,00	3562989,54	22	32512	427443,81	3562720,08	22	32553	428568,58	3561563,68
22	32390	426821,23	3563504,51	22	32431	427368,91	3562731,46	22	32472	424319,50	3562989,77	22	32513	427493,10	3562698,37	22	32554	428591,87	3561516,97
22	32391	426776,95	3563531,74	22	32432	427387,61	3562693,08	22	32473	424238,00	3562990,00	22	32514	427542,39	3562676,66	22	32555	428615,16	3561470,26
22	32392																		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	32545	428375,50	3561962,27	22	32586	428125,45	3560701,72	22	32627	427399,23	3560470,60	22	32668	426853,54	3560861,85	22	32709	426232,18	3561124,66
22	32546	428387,37	3561942,97	22	32587	428115,56	3560661,12	22	32628	427392,53	3560475,20	22	32669	426839,85	3560875,54	22	32710	426180,11	3561117,99
22	32547	428415,22	3561899,55	22	32588	428102,03	3560630,16	22	32629	427369,01	3560499,85	22	32670	426832,67	3560889,00	22	32711	426176,17	3561117,32
22	32548	428456,86	3561858,53	22	32589	428095,71	3560589,38	22	32630	427337,83	3560536,22	22	32671	426831,86	3560890,47	22	32712	426106,38	3561102,62
22	32549	428497,45	3561842,69	22	32590	428056,37	3560532,32	22	32631	427337,02	3560537,14	22	32672	426825,72	3560898,93	22	32713	426003,34	3561107,65
22	32550	428500,80	3561841,38	22	32591	428038,83	3560513,74	22	32632	427329,25	3560544,13	22	32673	426822,19	3560902,47	22	32714	426000,90	3561107,71
22	32551	428504,15	3561840,07	22	32592	428017,56	3560482,55	22	32633	427325,06	3560546,87	22	32674	426807,51	3560915,82	22	32715	425992,69	3561107,03
22	32552	428504,73	3561839,85	22	32593	427984,05	3560432,29	22	32634	427269,55	3560579,25	22	32675	426805,97	3560917,16	22	32716	425936,61	3561097,69
22	32553	428561,91	3561808,36	22	32594	427950,73	3560399,48	22	32635	427254,20	3560599,40	22	32676	426748,56	3560965,22	22	32717	425934,44	3561097,27
22	32554	428598,49	3561746,76	22	32595	427936,18	3560368,33	22	32636	427251,58	3560602,56	22	32677	426745,86	3560967,33	22	32718	425924,50	3561094,04
22	32555	428633,26	3561696,25	22	32596	427932,80	3560330,55	22	32637	427243,82	3560609,55	22	32678	426736,80	3560972,56	22	32719	425922,86	3561093,28
22	32556	428646,98	3561646,13	22	32597	427939,75	3560304,89	22	32638	427234,76	3560616,78	22	32679	426734,14	3560973,65	22	32720	425860,78	3561062,90
22	32557	428649,56	3561640,25	22	32598	427912,76	3560270,47	22	32639	427230,24	3560616,53	22	32680	426694,08	3560988,79	22	32721	425809,35	3561039,63
22	32558	428650,76	3561637,50	22	32599	427900,17	3560240,13	22	32640	427220,20	3560619,88	22	32681	426674,06	3560996,35	22	32722	425776,25	3561031,09
22	32559	428651,97	3561634,75	22	32600	427901,98	3560208,73	22	32641	427194,07	3560631,08	22	32682	426668,81	3560998,01	22	32723	425732,87	3561027,47
22	32560	428669,11	3561595,63	22	32601	427858,37	3560247,98	22	32642	427184,77	3560634,03	22	32683	426631,25	3561007,64	22	32724	425697,73	3561025,21
22	32561	428660,31	3561540,70	22	32602	427795,71	3560294,11	22	32643	427174,38	3560635,12	22	32684	426627,97	3561011,24	22	32725	425688,11	3561026,81
22	32562	428626,35	3561491,65	22	32603	427786,16	3560299,73	22	32644	427165,16	3560634,26	22	32685	426626,33	3561012,97	22	32726	425671,54	3561029,57
22	32563	428623,33	3561487,30	22	32604	427717,60	3560327,16	22	32645	427151,92	3560631,78	22	32686	426610,31	3561028,98	22	32727	425644,13	3561044,33
22	32564	428597,74	3561469,02	22	32605	427709,43	3560329,64	22	32646	427146,78	3560632,51	22	32687	426604,35	3561034,08	22	32728	425642,79	3561045,03
22	32565	428521,70	3561401,17	22	32606	427704,01	3560330,49	22	32647	427130,52	3560638,61	22	32688	426595,91	3561039,03	22	32729	425617,05	3561057,89
22	32566	428464,77	3561336,96	22	32607	427628,75	3560336,94	22	32648	427125,47	3560640,09	22	32689	426578,56	3561047,04	22	32730	425597,37	3561076,01
22	32567	428438,56	3561249,51	22	32608	427623,95	3560344,61	22	32649	427123,61	3560643,53	22	32690	426577,94	3561047,32	22	32731	425591,46	3561091,10
22	32568	428407,70	3561198,69	22	32609	427618,67	3560351,60	22	32650	427122,89	3560644,83	22	32691	426576,64	3561047,87	22	32732	425587,66	3561113,91
22	32569	428407,11	3561197,72	22	32610	427609,22	3560361,69	22	32651	427116,75	3560653,29	22	32692	426553,95	3561057,22	22	32733	425587,66	3561140,48
22	32570	428419,61	3561145,93	22	32611	427599,46	3560372,28	22	32652	427116,59	3560653,46	22	32693	426550,72	3561058,42	22	32734	425587,38	3561145,71
22	32571	428412,71	3561117,71	22	32612	427592,25	3560378,59	22	32653	427105,25	3560665,93	22	32694	426514,67	3561070,43	22	32735	425587,22	3561147,09
22	32572	428404,02	3561107,49	22	32613	427590,17	3560380,02	22	32654	427057,58	3560732,92	22	32695	426509,26	3561071,91	22	32736	425582,42	3561183,09
22	32573	428378,69	3561057,75	22	32614	427562,72	3560397,93	22	32655	427054,00	3560737,39	22	32696	426501,49	3561072,93	22	32737	425596,21	3561231,45
22	32574	428354,71	3561043,80	22	32615	427538,90	3560419,36	22	32656	427047,22	3560743,65	22	32697	426487,19	3561073,68	22	32738	425596,01	3561232,45
22	32575	428333,70	3561024,92	22	32616	427534,85	3560422,65	22	32657	427027,42	3560758,79	22	32698	426434,53	3561101,70	22	32739	425592,74	3561248,74
22	32576	428319,86	3561001,85	22	32617	427527,09	3560427,27	22	32658	427014,96	3560768,32	22	32699	426381,45	3561130,89	22	32740	425578,61	3561319,34
22	32577	428316,93	3560953,22	22	32618	427493,72	3560443,29	22	32659	426997,13	3560795,72	22	32700	426377,69	3561132,76	22	32741	425545,64	3561365,26
22	32578	428294,69	3560923,20	22	32619	427492,42	3560443,89	22	32660	426978,15	3560796,45	22	32701	426367,74	3561135,99	22	32742	425484,20	3561393,65
22	32579	428289,37	3560897,47	22	32620	427482,48	3560447,12	22	32661	426974,25	3560799,01	22	32702	426357,35	3561137,08	22	32743	425479,79	3561395,06
22	32580	428270,12	3560871,08	22	32621	427481,52	3560447,32	22	32662	426938,20	3560820,37	22	32703	426354,72	3561137,01	22	32744	425426,09	3561412,22
22	32581	428266,56	3560842,63	22	32622	427447,92	3560453,78	22	32663	426933,05	3560823,04	22	32704	426303,99	3561134,34	22	32745	425376,23	3561438,13
22	32582	428215,19	3560793,35	22	32623	427419,44	3560460,62	22	32664	426932,12	3560823,44	22	32705	426296,23	3561133,32	22	32746	425311,57	3561484,57
22	32583	428177,58	3560771,24	22	32624	427405,25	3560466,46	22	32665	426907,65	3560833,74	22	32706	426291,46	3561132,06	22	32747	425225,04	3561536,94
22	32584	428162,51	3560745,91	22	32625	427403,23	3560467,85	22	32666	426883,95	3560844,85	22	32707	426269,49	3561125,07	22	32748	425177,10	3561580,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	32749	425146,77	3561628,61	22	32790	424541,12	3561529,75	22	32831	423909,65	3561984,60	22	32872	423070,87	3561830,21	22	32913	423696,67	3561423,71
22	32750	425143,42	3561685,85	22	32791	424416,31	3561561,60	22	32832	423879,74	3562032,47	22	32873	423013,65	3561805,29	22	32914	423755,10	3561417,82
22	32751	425162,81	3561756,09	22	32792	424391,34	3561607,67	22	32833	423840,37	3562085,84	22	32874	422957,51	3561792,71	22	32915	423802,89	3561401,94
22	32752	425176,65	3561806,96	22	32793	424393,06	3561658,77	22	32834	423813,26	3562134,50	22	32875	422898,99	3561793,59	22	32916	423882,81	3561394,75
22	32753	425175,91	3561897,29	22	32794	424410,60	3561724,41	22	32835	423785,87	3562176,88	22	32876	422847,33	3561785,20	22	32917	423934,35	3561395,14
22	32754	425127,97	3562014,44	22	32795	424419,15	3561794,29	22	32836	423762,57	3562222,15	22	32877	422799,55	3561769,48	22	32918	423984,11	3561409,83
22	32755	425052,84	3562107,29	22	32796	424417,90	3561844,41	22	32837	423723,71	3562258,21	22	32878	422750,75	3561750,21	22	32919	424035,43	3561441,02
22	32756	425006,51	3562143,96	22	32797	424400,44	3561901,65	22	32838	423673,05	3562242,59	22	32879	422701,69	3561720,40	22	32920	424074,21	3561474,03
22	32757	424989,72	3562201,33	22	32798	424370,20	3561953,11	22	32839	423660,90	3562187,75	22	32880	422694,93	3561705,82	22	32921	424117,80	3561512,39
22	32758	424985,33	3562273,44	22	32799	424336,75	3561991,60	22	32840	423681,02	3562140,51	22	32881	422696,59	3561703,92	22	32922	424173,62	3561514,01
22	32759	424976,11	3562281,99	22	32800	424305,39	3562034,10	22	32841	423690,61	3562127,52	22	32882	422700,01	3561697,85	22	32923	424222,99	3561501,85
22	32760	424933,32	3562321,69	22	32801	424274,83	3562088,37	22	32842	423710,91	3562100,03	22	32883	422700,40	3561690,85	22	32924	424272,93	3561495,95
22	32761	424887,02	3562295,87	22	32802	424255,33	3562143,93	22	32843	423734,24	3562053,70	22	32884	422701,30	3561683,83	22	32925	424539,84	3561420,96
22	32762	424886,70	3562283,78	22	32803	424238,31	3562196,03	22	32844	423769,80	3562004,04	22	32885	422701,69	3561676,83	22	32926	424540,84	3561420,68
22	32763	424886,34	3562270,38	22	32804	424219,65	3562252,33	22	32845	423807,66	3561947,54	22	32886	422701,59	3561669,82	22	32927	424545,77	3561419,29
22	32764	424885,38	3562234,39	22	32805	424201,22	3562293,37	22	32846	423841,93	3561898,01	22	32887	422701,50	3561663,83	22	32928	424549,05	3561418,37
22	32765	424880,42	3562182,88	22	32806	424198,34	3562299,78	22	32847	423876,70	3561850,38	22	32888	422701,39	3561656,82	22	32929	424556,49	3561416,27
22	32766	424893,48	3562124,65	22	32807	424139,50	3562338,17	22	32848	423896,92	3561796,15	22	32889	422701,30	3561650,83	22	32930	424619,95	3561398,91
22	32767	424928,81	3562071,23	22	32808	424093,20	3562312,35	22	32849	423923,10	3561741,75	22	32890	422700,68	3561642,83	22	32931	424679,45	3561390,29
22	32768	424975,94	3562033,96	22	32809	424092,93	3562294,29	22	32850	423959,84	3561701,30	22	32891	422700,53	3561642,29	22	32932	424733,64	3561402,98
22	32769	425037,43	3561959,00	22	32810	424092,41	3562259,36	22	32851	423997,72	3561647,61	22	32892	422709,93	3561628,96	22	32933	424765,58	3561427,55
22	32770	425068,11	3561902,54	22	32811	424119,89	3562211,88	22	32852	424031,93	3561594,08	22	32893	422762,73	3561633,70	22	32934	424836,22	3561460,30
22	32771	425077,12	3561849,00	22	32812	424139,44	3562157,95	22	32853	423995,49	3561548,99	22	32894	422819,60	3561664,32	22	32935	424877,55	3561458,04
22	32772	425073,71	3561835,35	22	32813	424155,54	3562101,49	22	32854	423955,02	3561512,82	22	32895	422867,83	3561681,18	22	32936	424884,77	3561462,29
22	32773	425062,48	3561790,35	22	32814	424177,74	3562047,15	22	32855	423903,40	3561500,47	22	32896	422936,41	3561687,00	22	32937	424927,88	3561487,67
22	32774	425040,61	3561711,12	22	32815	424203,05	3561999,63	22	32856	423843,45	3561505,37	22	32897	422994,92	3561686,12	22	32938	424987,11	3561494,25
22	32775	425040,05	3561700,16	22	32816	424233,24	3561945,17	22	32857	423778,69	3561521,18	22	32898	423055,31	3561707,81	22	32939	425038,31	3561507,49
22	32776	425037,52	3561650,07	22	32817	424272,20	3561907,61	22	32858	423728,74	3561527,09	22	32899	423104,13	3561728,09	22	32940	425088,21	3561499,73
22	32777	425003,31	3561609,88	22	32818	424307,84	3561850,02	22	32859	423664,53	3561545,90	22	32900	423153,84	3561755,79	22	32941	425161,44	3561452,11
22	32778	424950,36	3561612,83	22	32819	424305,65	3561758,07	22	32860	423605,57	3561580,37	22	32901	423166,81	3561756,20	22	32942	425173,71	3561444,68
22	32779	424891,65	3561603,13	22	32820	424299,18	3561706,98	22	32861	423557,53	3561612,10	22	32902	423220,03	3561757,93	22	32943	425247,97	3561399,73
22	32780	424847,71	3561563,85	22	32821	424286,49	3561648,24	22	32862	423508,44	3561650,92	22	32903	423273,91	3561735,95	22	32944	425311,65	3561354,01
22	32781	424795,42	3561556,55	22	32822	424255,04	3561604,24	22	32863	423472,05	3561691,49	22	32904	423318,34	3561701,79	22	32945	425383,18	3561315,28
22	32782	424734,85	3561527,89	22	32823	424198,81	3561619,49	22	32864	423424,15	3561736,40	22	32905	423349,26	3561661,35	22	32946	425460,60	3561290,30
22	32783	424694,81	3561501,98	22	32824	424149,98	3561633,66	22	32865	423393,31	3561778,65	22	32906	423395,62	3561617,64	22	32947	425485,67	3561233,78
22	32784	424643,55	3561502,26	22	32825	424106,94	3561674,94	22	32866	423346,53	3561817,31	22	32907	423436,82	3561563,98	22	32948	425486,12	3561232,77
22	32785	424590,72	3561517,52	22	32826	424067,34	3561734,59	22	32867	423273,55	3561853,41	22	32908	423474,14	3561528,49	22	32949	425482,28	3561183,78
22	32786	424556,71	3561525,78	22	32827	424036,43	3561775,02	22	32868	423224,19	3561865,58	22	32909	423523,95	3561503,69	22	32950	425482,76	3561173,92
22	32787	424550,17	3561527,45	22	32828	423998,73	3561828,63	22	32869	423185,96	3561867,04	22	32910	423573,91	3561479,07	22	32951	425487,66	3561137,16
22	32788	424547,32	3561528,18	22	32829	423973,19	3561892,92	22	32870	423174,18	3561867,49	22	32911	423580,38	3561475,88	22	32952	425487,66	3561109,77

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				
22	32789	424542,12	3561529,50	22	32830	423939,93	3561943,52	22	32871	423123,99	3561857,07	22	32912	423640,93	3561442,55	22	32953	425487,93	3561104,55
22	32954	425488,34	3561101,55	22	32995	426345,74	3561036,40	22	33036	427051,78	3560569,02	22	33077	427502,77	3560317,72	22	33118	427640,75	3559550,24
22	32955	425493,68	3561069,52	22	32996	426386,66	3561013,90	22	33037	427058,94	3560562,47	22	33078	427504,84	3560316,29	22	33119	427627,40	3559530,22
22	32956	425495,45	3561062,28	22	32997	426387,27	3561013,57	22	33038	427069,62	3560554,46	22	33079	427530,46	3560299,58	22	33120	427620,95	3559516,32
22	32957	425496,44	3561059,52	22	32998	426450,02	3560980,19	22	33039	427070,23	3560554,01	22	33080	427541,71	3560287,53	22	33121	427618,83	3559501,89
22	32958	425508,45	3561028,81	22	32999	426453,16	3560978,66	22	33040	427079,28	3560548,79	22	33081	427552,50	3560270,26	22	33122	427621,91	3559484,60
22	32959	425511,71	3561022,03	22	33000	426463,10	3560975,43	22	33041	427089,22	3560545,56	22	33082	427557,74	3560263,30	22	33123	427627,54	3559473,65
22	32960	425517,85	3561013,57	22	33001	426470,87	3560974,40	22	33042	427089,80	3560545,43	22	33083	427565,51	3560256,31	22	33124	427633,89	3559434,46
22	32961	425521,16	3561010,23	22	33002	426489,48	3560973,42	22	33043	427099,20	3560543,56	22	33084	427574,57	3560251,08	22	33125	427613,23	3559427,58
22	32962	425540,88	3560992,09	22	33003	426517,47	3560964,10	22	33044	427116,77	3560536,97	22	33085	427575,86	3560250,52	22	33126	427586,57	3559421,72
22	32963	425554,53	3560979,53	22	33004	426537,58	3560955,81	22	33045	427123,93	3560534,87	22	33086	427598,56	3560241,18	22	33127	427578,38	3559419,92
22	32964	425559,00	3560975,87	22	33005	426545,91	3560951,97	22	33046	427127,25	3560534,28	22	33087	427607,20	3560238,50	22	33128	427572,92	3559418,72
22	32965	425566,03	3560971,60	22	33006	426554,79	3560943,08	22	33047	427145,94	3560531,62	22	33088	427615,22	3560237,47	22	33129	427569,17	3559416,78
22	32966	425597,38	3560955,93	22	33007	426567,33	3560929,29	22	33048	427153,02	3560531,11	22	33089	427641,96	3560236,20	22	33130	427523,80	3559393,29
22	32967	425631,43	3560937,59	22	33008	426574,94	3560922,47	22	33049	427162,23	3560531,97	22	33090	427687,02	3560231,69	22	33131	427482,04	3559359,04
22	32968	425634,80	3560935,94	22	33009	426583,99	3560917,25	22	33050	427168,65	3560533,17	22	33091	427741,85	3560209,49	22	33132	427431,85	3559329,60
22	32969	425644,74	3560932,71	22	33010	426591,91	3560914,49	22	33051	427182,72	3560527,15	22	33092	427795,76	3560165,52	22	33133	427376,26	3559291,10
22	32970	425646,92	3560932,29	22	33011	426641,30	3560901,83	22	33052	427183,86	3560526,71	22	33093	427853,06	3560119,69	22	33134	427352,49	3559274,01
22	32971	425686,97	3560925,62	22	33012	426690,87	3560883,10	22	33053	427196,01	3560510,76	22	33094	427887,92	3560086,27	22	33135	427320,58	3559236,18
22	32972	425695,19	3560924,94	22	33013	426741,00	3560841,13	22	33054	427198,63	3560507,61	22	33095	427877,79	3560069,19	22	33136	427297,34	3559202,26
22	32973	425698,41	3560925,04	22	33014	426748,52	3560834,30	22	33055	427206,40	3560500,61	22	33096	427873,58	3560053,26	22	33137	427282,49	3559164,99
22	32974	425739,79	3560927,71	22	33015	426755,12	3560821,91	22	33056	427210,59	3560497,87	22	33097	427875,64	3560024,64	22	33138	427224,74	3559079,39
22	32975	425740,73	3560927,78	22	33016	426755,94	3560820,45	22	33057	427267,39	3560464,74	22	33098	427864,62	3560005,03	22	33139	427222,06	3559075,43
22	32976	425788,78	3560931,79	22	33017	426762,08	3560811,99	22	33058	427293,94	3560433,76	22	33099	427854,63	3559975,14	22	33140	427202,96	3559047,25
22	32977	425795,03	3560932,71	22	33018	426763,88	3560810,09	22	33059	427294,75	3560432,85	22	33100	427851,04	3559954,01	22	33141	427115,66	3558943,85
22	32978	425797,13	3560933,20	22	33019	426786,58	3560787,40	22	33060	427295,74	3560431,78	22	33101	427822,39	3559905,64	22	33142	427083,15	3558878,69
22	32979	425838,51	3560943,88	22	33020	426792,54	3560782,30	22	33061	427323,77	3560402,41	22	33102	427821,23	3559872,55	22	33143	427079,21	3558860,05
22	32980	425846,35	3560946,62	22	33021	426794,77	3560780,77	22	33062	427330,55	3560396,48	22	33103	427826,41	3559830,84	22	33144	427033,44	3558853,55
22	32981	425846,63	3560946,74	22	33022	426817,47	3560766,09	22	33063	427331,62	3560395,73	22	33104	427832,16	3559820,55	22	33145	426957,12	3558841,78
22	32982	425902,70	3560972,11	22	33023	426823,41	3560762,79	22	33064	427352,97	3560381,04	22	33105	427819,58	3559808,62	22	33146	426915,70	3558841,32
22	32983	425904,06	3560972,75	22	33024	426866,13	3560742,77	22	33065	427360,97	3560376,57	22	33106	427811,30	3559791,90	22	33147	426873,73	3558833,12
22	32984	425960,26	3561000,25	22	33025	426867,01	3560742,36	22	33066	427362,26	3560376,02	22	33107	427784,79	3559767,71	22	33148	426830,08	3558800,53
22	32985	426003,83	3561007,51	22	33026	426867,94	3560741,96	22	33067	427384,96	3560366,67	22	33108	427762,67	3559733,52	22	33149	426811,36	3558773,99
22	32986	426107,94	3561002,43	22	33027	426890,16	3560732,60	22	33068	427390,34	3560364,93	22	33109	427751,14	3559705,73	22	33150	426804,14	3558759,45
22	32987	426110,38	3561002,37	22	33028	426920,73	3560714,49	22	33069	427392,33	3560364,28	22	33110	427741,31	3559678,85	22	33151	426661,46	3558745,90
22	32988	426120,67	3561003,44	22	33029	426980,48	3560668,80	22	33070	427394,52	3560363,75	22	33111	427741,33	3559651,11	22	33152	426628,23	3558732,97
22	32989	426194,80	3561019,05	22	33030	427025,50	3560605,53	22	33071	427425,70	3560356,27	22	33112	427742,93	3559631,52	22	33153	426605,64	3558723,77
22	32990	426241,73	3561025,06	22	33031	427029,08	3560601,06	22	33072	427426,98	3560355,98	22	33113	427743,57	3559619,02	22	33154	426582,32	3558722,34
22	32991	426277,25	3561025,06	22	33032	427029,24	3560600,88	22	33073	427427,93	3560355,79	22	33114	427727,70	3559616,06	22	33155	426545,35	3558709,01
22	32992	426287,65	3561026,16	22	33033	427038,47	3560590,73	22	33074	427456,28	3560350,34	22	33115	427708,88	3559605,38	22	33156	426506,03	3558713,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	32993	426292,41	3561027,42	22	33034	427044,91	3560578,77	22	33075	427477,34	3560340,23	22	33116	427693,97	3559585,18	22	33157	426474,40	3558709,07
22	32994	426315,66	3561034,82	22	33035	427045,63	3560577,47	22	33076	427498,71	3560321,00	22	33117	427648,42	3559559,23	22	33158	426444,68	3558702,22
22	33159	426408,91	3558676,57	22	33200	424840,38	3560074,11	22	33241	422968,49	3560420,01	22	33282	422159,45	3560333,25	22	33323	420808,00	3559727,31
22	33160	426329,20	3558676,57	22	33201	424791,09	3560083,01	22	33242	422916,58	3560428,94	22	33283	422107,94	3560334,02	22	33324	420756,51	3559751,96
22	33161	426271,19	3558688,88	22	33202	424757,37	3560074,07	22	33243	422865,34	3560443,13	22	33284	422056,43	3560334,79	22	33325	420709,29	3559778,21
22	33162	426161,78	3558752,15	22	33203	424651,95	3560052,08	22	33244	422819,63	3560463,82	22	33285	422006,36	3560332,38	22	33326	420701,50	3559787,88
22	33163	426136,24	3558766,42	22	33204	424580,82	3560035,32	22	33245	422768,67	3560470,17	22	33286	421957,65	3560313,24	22	33327	420658,40	3559841,43
22	33164	426099,61	3558790,77	22	33205	424526,83	3560058,53	22	33246	422718,81	3560479,76	22	33287	421957,42	3560313,15	22	33328	420634,51	3559875,79
22	33165	426063,50	3558890,49	22	33206	424525,83	3560058,73	22	33247	422672,37	3560486,77	22	33288	421900,33	3560298,96	22	33329	420627,55	3559885,82
22	33166	426052,68	3559005,78	22	33207	424430,27	3560078,19	22	33248	422603,43	3560491,65	22	33289	421849,52	3560281,29	22	33330	420603,48	3559913,38
22	33167	426049,14	3559062,30	22	33208	424403,41	3560130,07	22	33249	422566,80	3560507,45	22	33290	421792,80	3560263,73	22	33331	420601,46	3559915,69
22	33168	426045,52	3559087,82	22	33209	424361,68	3560164,12	22	33250	422557,41	3560511,50	22	33291	421733,41	3560270,45	22	33332	420599,44	3559918,00
22	33169	426045,26	3559091,87	22	33210	424355,39	3560166,47	22	33251	422554,85	3560512,61	22	33292	421687,31	3560295,72	22	33333	420592,49	3559925,96
22	33170	426049,00	3559100,23	22	33211	424303,36	3560185,96	22	33252	422552,14	3560515,10	22	33293	421640,95	3560319,03	22	33334	420565,33	3559969,00
22	33171	426050,87	3559104,20	22	33212	424252,34	3560187,89	22	33253	422514,83	3560549,41	22	33294	421640,15	3560319,43	22	33335	420527,17	3560014,06
22	33172	426070,44	3559158,65	22	33213	424192,54	3560172,19	22	33254	422472,79	3560580,76	22	33295	421590,90	3560339,59	22	33336	420488,22	3560054,56
22	33173	426071,31	3559222,55	22	33214	424135,39	3560159,63	22	33255	422459,18	3560630,39	22	33296	421536,99	3560348,57	22	33337	420464,47	3560106,05
22	33174	426071,93	3559282,23	22	33215	424070,95	3560164,59	22	33256	422446,67	3560683,55	22	33297	421479,64	3560358,27	22	33338	420438,67	3560153,44
22	33175	426063,34	3559310,19	22	33216	424020,09	3560174,20	22	33257	422411,36	3560732,05	22	33298	421428,99	3560342,65	22	33339	420402,36	3560200,97
22	33176	426051,47	3559348,85	22	33217	423968,56	3560174,13	22	33258	422379,46	3560772,54	22	33299	421424,50	3560322,99	22	33340	420342,04	3560313,94
22	33177	426008,71	3559437,18	22	33218	423908,76	3560158,43	22	33259	422347,07	3560813,05	22	33300	421417,19	3560290,97	22	33341	420306,89	3560349,28
22	33178	425904,82	3559509,86	22	33219	423851,53	3560140,88	22	33260	422311,90	3560852,00	22	33301	421456,05	3560254,92	22	33342	420299,66	3560356,55
22	33179	425844,66	3559556,56	22	33220	423800,25	3560146,52	22	33261	422272,36	3560883,58	22	33302	421504,92	3560243,02	22	33343	420292,08	3560361,55
22	33180	425812,86	3559565,14	22	33221	423755,16	3560180,75	22	33262	422215,60	3560910,57	22	33303	421556,83	3560238,41	22	33344	420291,11	3560362,19
22	33181	425726,89	3559563,15	22	33222	423714,33	3560193,17	22	33263	422171,66	3560886,60	22	33304	421605,03	3560219,11	22	33345	420249,41	3560389,73
22	33182	425668,99	3559557,53	22	33223	423711,44	3560194,05	22	33264	422168,30	3560884,76	22	33305	421652,05	3560192,92	22	33346	420195,37	3560413,45
22	33183	425647,83	3559555,48	22	33224	423708,55	3560194,93	22	33265	422167,51	3560831,77	22	33306	421624,75	3560158,10	22	33347	420189,19	3560416,16
22	33184	425609,88	3559542,74	22	33225	423697,85	3560198,18	22	33266	422209,36	3560798,22	22	33307	421586,65	3560128,18	22	33348	420139,58	3560442,92
22	33185	425548,77	3559535,66	22	33226	423639,00	3560180,47	22	33267	422247,55	3560765,59	22	33308	421503,31	3560068,15	22	33349	420086,77	3560438,17
22	33186	425477,67	3559547,13	22	33227	423587,00	3560154,72	22	33268	422281,97	3560727,06	22	33309	421472,61	3560054,13	22	33350	420064,50	3560390,07
22	33187	425396,15	3559571,39	22	33228	423529,01	3560145,70	22	33269	422311,89	3560686,60	22	33310	421399,41	3560070,30	22	33351	420090,19	3560353,58
22	33188	425371,75	3559587,41	22	33229	423476,40	3560168,91	22	33270	422348,51	3560644,80	22	33311	421351,23	3560040,00	22	33352	420095,02	3560346,73
22	33189	425289,47	3559612,02	22	33230	423428,77	3560187,39	22	33271	422356,41	3560588,99	22	33312	421340,08	3560018,32	22	33353	420110,43	3560338,42
22	33190	425264,56	3559640,66	22	33231	423372,91	3560206,90	22	33272	422374,67	3560538,58	22	33313	421300,74	3560005,42	22	33354	420144,63	3560319,98
22	33191	425230,93	3559685,92	22	33232	423315,43	3560210,92	22	33273	422375,10	3560537,97	22	33314	421257,02	3559971,59	22	33355	420194,80	3560299,43
22	33192	425227,82	3559711,48	22	33233	423261,64	3560196,14	22	33274	422377,45	3560534,62	22	33315	421179,62	3559932,22	22	33356	420252,97	3560255,90
22	33193	425228,90	3559796,59	22	33234	423231,62	3560248,06	22	33275	422379,80	3560531,27	22	33316	421133,65	3559908,36	22	33357	420284,32	3560199,01
22	33194	425208,12	3559863,51	22	33235	423201,96	3560290,49	22	33276	422404,79	3560495,74	22	33317	421096,34	3559871,50	22	33358	420285,25	3560197,32
22	33195	425181,01	3559924,43	22	33236	423201,50	3560291,14	22	33277	422399,28	3560445,50	22	33318	421042,29	3559846,25	22	33359	420294,03	3560181,39
22	33196	425166,07	3559937,09	22	33237	423167,42	3560336,05	22	33278	422353,14	3560420,26	22	33319	420997,32	3559822,38	22	33360	420320,78	3560133,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	33197	425142,51	3559957,05	22	33238	423113,04	3560355,99	22	33279	422304,28	3560389,05	22	33320	420947,55	3559798,65	22	33361	420352,42	3560091,72
22	33198	425085,13	3559972,97	22	33239	423064,04	3560386,14	22	33280	422260,64	3560358,45	22	33321	420898,51	3559769,84	22	33362	420376,72	3560043,35
22	33199	425028,89	3559980,32	22	33240	423014,51	3560395,47	22	33281	422211,85	3560329,88	22	33322	420859,20	3559735,54	22	33363	420396,97	3559994,15
22	33364	420422,33	3559948,31	22	33405	422157,68	3560226,24	22	33446	423789,98	3560037,77	22	33487	425727,06	3559457,23	22	33528	427027,77	3558695,26
22	33365	420467,55	3559925,32	22	33406	422204,27	3560220,55	22	33447	423849,94	3560034,87	22	33488	425795,74	3559460,39	22	33529	427020,85	3558676,59
22	33366	420493,37	3559881,31	22	33407	422253,51	3560232,40	22	33448	423901,55	3560039,25	22	33489	425841,14	3559425,03	22	33530	426980,06	3558574,92
22	33367	420530,58	3559840,12	22	33408	422299,01	3560258,26	22	33449	423950,42	3560060,95	22	33490	425921,44	3559374,63	22	33531	426892,67	3558560,44
22	33368	420536,01	3559831,54	22	33409	422342,70	3560287,03	22	33450	424000,35	3560069,62	22	33491	425951,86	3559312,85	22	33532	426837,78	3558538,80
22	33369	420537,73	3559828,81	22	33410	422370,66	3560305,69	22	33451	424069,37	3560058,59	22	33492	425968,07	3559270,18	22	33533	426817,78	3558525,98
22	33370	420539,45	3559826,08	22	33411	422390,45	3560318,90	22	33452	424133,80	3560053,62	22	33493	425965,72	3559213,06	22	33534	426775,47	3558491,98
22	33371	420569,87	3559777,99	22	33412	422438,28	3560346,66	22	33453	424184,87	3560056,03	22	33494	425968,77	3559174,74	22	33535	426663,58	3558483,61
22	33372	420595,49	3559723,98	22	33413	422482,79	3560373,55	22	33454	424234,20	3560074,71	22	33495	425956,80	3559148,04	22	33536	426582,35	3558449,15
22	33373	420638,40	3559694,42	22	33414	422523,76	3560403,94	22	33455	424285,68	3560081,36	22	33496	425943,81	3559106,46	22	33537	426529,25	3558419,32
22	33374	420691,98	3559665,60	22	33415	422580,36	3560388,12	22	33456	424328,55	3560048,43	22	33497	425942,57	3559102,49	22	33538	426430,60	3558333,43
22	33375	420734,46	3559636,50	22	33416	422632,30	3560381,19	22	33457	424350,84	3559995,48	22	33498	425942,73	3559098,73	22	33539	426389,41	3558277,38
22	33376	420785,41	3559621,61	22	33417	422682,98	3560380,43	22	33458	424398,17	3559972,64	22	33499	425942,90	3559094,73	22	33540	426348,52	3558216,04
22	33377	420837,93	3559621,82	22	33418	422737,57	3560364,61	22	33459	424454,44	3559960,39	22	33500	425955,02	3558940,42	22	33541	426328,02	3558195,53
22	33378	420891,18	3559633,62	22	33419	422792,97	3560360,36	22	33460	424508,88	3559951,99	22	33501	425963,86	3558866,70	22	33542	426247,68	3558136,43
22	33379	420936,93	3559660,89	22	33420	422846,04	3560331,56	22	33461	424524,29	3559947,64	22	33502	425994,33	3558777,28	22	33543	426214,42	3558091,41
22	33380	420976,06	3559695,54	22	33421	422895,99	3560323,22	22	33462	424525,29	3559947,36	22	33503	426017,90	3558721,56	22	33544	426191,86	3558049,12
22	33381	421028,57	3559717,13	22	33422	422953,23	3560307,95	22	33463	424587,92	3559929,70	22	33504	426052,08	3558696,67	22	33545	426179,37	3558037,69
22	33382	421075,38	3559743,89	22	33423	422992,00	3560294,33	22	33464	424625,04	3559937,76	22	33505	426089,69	3558677,61	22	33546	426151,60	3558024,45
22	33383	421123,20	3559764,18	22	33424	423005,53	3560289,57	22	33465	424672,39	3559948,05	22	33506	426234,28	3558593,18	22	33547	426101,75	3557988,29
22	33384	421167,45	3559792,48	22	33425	423055,52	3560258,40	22	33466	424731,19	3559961,38	22	33507	426318,90	3558574,82	22	33548	426077,99	3557966,78
22	33385	421204,27	3559828,78	22	33426	423060,07	3560256,21	22	33467	424792,43	3559979,70	22	33508	426424,69	3558574,57	22	33549	426050,87	3557932,00
22	33386	421266,60	3559855,06	22	33427	423103,03	3560235,56	22	33468	424813,42	3559975,49	22	33509	426439,21	3558576,73	22	33550	425981,88	3557833,22
22	33387	421312,60	3559880,92	22	33428	423130,15	3560188,22	22	33469	424860,15	3559950,64	22	33510	426485,89	3558605,64	22	33551	425955,65	3557807,32
22	33388	421352,81	3559912,74	22	33429	423153,34	3560145,73	22	33470	424936,25	3559910,59	22	33511	426508,72	3558610,46	22	33552	425924,11	3557762,85
22	33389	421402,60	3559921,63	22	33430	423159,34	3560134,73	22	33471	424989,64	3559881,23	22	33512	426555,47	3558607,51	22	33553	425902,06	3557712,43
22	33390	421455,28	3559932,84	22	33431	423198,08	3560099,76	22	33472	425061,52	3559869,62	22	33513	426583,14	3558611,08	22	33554	425896,42	3557678,43
22	33391	421505,11	3559951,52	22	33432	423247,05	3560086,90	22	33473	425094,19	3559864,35	22	33514	426606,23	3558621,77	22	33555	425893,26	3557655,89
22	33392	421551,95	3559973,83	22	33433	423303,30	3560098,66	22	33474	425125,11	3559785,22	22	33515	426625,08	3558622,67	22	33556	425893,03	3557634,87
22	33393	421613,80	3560022,45	22	33434	423358,62	3560101,77	22	33475	425123,37	3559746,79	22	33516	426685,77	3558646,27	22	33557	425900,19	3557584,17
22	33394	421664,49	3560043,74	22	33435	423410,51	3560082,62	22	33476	425130,00	3559661,56	22	33517	426773,34	3558654,35	22	33558	425906,67	3557564,95
22	33395	421700,90	3560063,31	22	33436	423461,57	3560054,27	22	33477	425167,26	3559593,81	22	33518	426857,44	3558663,96	22	33559	425863,38	3557519,73
22	33396	421719,54	3560095,17	22	33437	423515,43	3560039,87	22	33478	425218,97	3559533,98	22	33519	426864,36	3558667,28	22	33560	425860,88	3557516,56
22	33397	421799,55	3560127,62	22	33438	423573,99	3560041,16	22	33479	425265,94	3559510,10	22	33520	426878,87	3558680,05	22	33561	425813,33	3557464,18
22	33398	421849,80	3560151,95	22	33439	423590,44	3560045,89	22	33480	425328,57	3559491,82	22	33521	426895,59	3558714,00	22	33562	425782,55	3557453,15
22	33399	421891,04	3560183,35	22	33440	423628,27	3560056,78	22	33481	425374,06	3559472,34	22	33522	426903,71	3558728,64	22	33563	425685,88	3557403,78
22	33400	421940,91	3560200,64	22	33441	423680,66	3560083,00	22	33482	425393,98	3559463,81	22	33523	426915,55	3558736,85	22	33564	425617,64	3557392,41



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				
22	33401	421992,61	3560210,29	22	33442	423685,42	3560081,19	22	33483	425454,07	3559443,79	22	33524	426928,27	3558739,78	22	33565	425585,62	3557383,19
22	33402	422045,35	3560228,92	22	33443	423688,24	3560080,11	22	33484	425536,81	3559430,43	22	33525	426964,56	3558739,90	22	33566	425551,02	3557362,82
22	33403	422095,85	3560228,17	22	33444	423691,06	3560079,03	22	33485	425630,95	3559440,79	22	33526	427067,13	3558754,56	22	33567	425481,87	3557409,01
22	33404	422148,35	3560227,38	22	33445	423736,65	3560061,68	22	33486	425689,57	3559455,30	22	33527	427066,30	3558739,47	22	33568	425439,80	3557453,40
22	33569	425358,27	3557526,91	22	33610	424339,88	3558604,07	22	33651	421980,61	3558993,00	22	33692	423048,30	3558466,26	22	33733	424472,57	3557675,48
22	33570	425340,15	3557542,02	22	33611	424301,45	3558609,01	22	33652	421946,78	3559009,69	22	33693	423058,01	3558473,76	22	33734	424455,29	3557677,09
22	33571	425301,25	3557567,30	22	33612	424208,08	3558614,27	22	33653	421902,93	3559023,17	22	33694	423170,50	3558468,35	22	33735	424415,23	3557687,45
22	33572	425242,24	3557592,89	22	33613	424108,62	3558599,36	22	33654	421827,55	3559068,79	22	33695	423224,88	3558450,15	22	33736	424370,54	3557685,73
22	33573	425234,71	3557634,01	22	33614	424075,90	3558576,69	22	33655	421707,54	3559100,51	22	33696	423240,95	3558448,78	22	33737	424348,09	3557678,42
22	33574	425252,75	3557636,12	22	33615	424013,37	3558550,88	22	33656	421565,85	3559106,56	22	33697	423264,23	3558418,55	22	33738	424315,52	3557665,80
22	33575	425253,85	3557638,06	22	33616	423952,85	3558492,32	22	33657	421465,85	3559079,77	22	33698	423333,66	3558369,91	22	33739	424304,17	3557656,02
22	33576	425321,44	3557748,43	22	33617	423917,48	3558500,43	22	33658	421391,94	3559004,12	22	33699	423419,11	3558341,27	22	33740	424273,66	3557620,42
22	33577	425343,42	3557822,84	22	33618	423907,46	3558518,09	22	33659	421384,02	3558976,68	22	33700	423459,79	3558321,93	22	33741	424227,31	3557543,08
22	33578	425347,14	3557975,97	22	33619	423877,23	3558557,93	22	33660	421365,99	3558914,15	22	33701	423518,84	3558281,90	22	33742	424174,75	3557485,37
22	33579	425340,21	3558044,62	22	33620	423835,38	3558591,40	22	33661	421365,47	3558896,56	22	33702	423583,05	3558256,01	22	33743	424091,56	3557463,54
22	33580	425330,78	3558095,85	22	33621	423781,02	3558621,19	22	33662	421392,26	3558796,56	22	33703	423594,94	3558233,02	22	33744	424042,72	3557443,57
22	33581	425314,73	3558138,46	22	33622	423720,57	3558642,38	22	33663	421440,42	3558748,40	22	33704	423619,68	3558201,69	22	33745	423996,73	3557436,98
22	33582	425302,94	3558163,88	22	33623	423663,66	3558680,20	22	33664	421465,47	3558723,35	22	33705	423649,75	3558172,46	22	33746	423957,68	3557427,98
22	33583	425280,42	3558195,43	22	33624	423561,00	3558728,53	22	33665	421557,69	3558696,71	22	33706	423695,22	3558146,44	22	33747	423916,05	3557403,87
22	33584	425232,80	3558235,30	22	33625	423521,90	3558783,83	22	33666	421660,83	3558692,27	22	33707	423721,14	3558136,03	22	33748	423881,75	3557374,05
22	33585	425202,60	3558266,79	22	33626	423478,92	3558817,20	22	33667	421700,87	3558666,21	22	33708	423816,37	3558078,51	22	33749	423869,22	3557366,01
22	33586	425161,32	3558308,75	22	33627	423461,79	3558825,78	22	33668	421748,45	3558641,83	22	33709	423874,17	3558043,42	22	33750	423824,92	3557360,83
22	33587	425107,36	3558331,93	22	33628	423429,67	3558839,84	22	33669	421790,18	3558628,96	22	33710	423946,00	3558022,91	22	33751	423716,52	3557361,39
22	33588	425068,39	3558342,19	22	33629	423386,88	3558852,48	22	33670	421820,01	3558605,11	22	33711	424005,61	3558027,41	22	33752	423698,40	3557364,74
22	33589	425062,76	3558343,41	22	33630	423285,49	3558861,92	22	33671	421840,28	3558589,56	22	33712	424085,00	3558048,81	22	33753	423682,57	3557370,97
22	33590	425029,41	3558347,23	22	33631	423182,41	3558877,90	22	33672	421906,43	3558563,93	22	33713	424192,07	3558127,61	22	33754	423647,87	3557400,55
22	33591	425003,08	3558369,97	22	33632	423055,95	3558882,58	22	33673	421936,27	3558557,41	22	33714	424214,11	3558091,12	22	33755	423628,85	3557419,56
22	33592	424970,02	3558387,97	22	33633	422971,05	3558875,07	22	33674	422075,03	3558532,00	22	33715	424242,07	3558051,04	22	33756	423610,91	3557463,20
22	33593	424934,95	3558402,40	22	33634	422906,09	3558858,60	22	33675	422113,76	3558529,83	22	33716	424277,38	3558014,17	22	33757	423608,60	3557466,56
22	33594	424905,21	3558406,30	22	33635	422847,97	3558833,80	22	33676	422180,15	3558526,10	22	33717	424325,16	3557975,88	22	33758	423593,77	3557479,71
22	33595	424868,99	3558408,79	22	33636	422794,09	3558839,14	22	33677	422185,06	3558525,82	22	33718	424329,96	3557972,52	22	33759	423583,30	3557484,25
22	33596	424829,77	3558403,01	22	33637	422693,07	3558821,54	22	33678	422237,77	3558522,86	22	33719	424369,10	3557954,24	22	33760	423565,26	3557486,94
22	33597	424778,27	3558388,12	22	33638	422610,30	3558861,40	22	33679	422267,57	3558522,63	22	33720	424394,23	3557945,70	22	33761	423556,60	3557547,60
22	33598	424733,45	3558362,37	22	33639	422537,81	3558908,11	22	33680	422357,13	3558537,16	22	33721	424431,25	3557937,92	22	33762	423550,09	3557567,13
22	33599	424658,91	3558337,16	22	33640	422475,01	3558937,13	22	33681	422384,49	3558519,19	22	33722	424474,05	3557936,00	22	33763	423531,79	3557585,43
22	33600	424635,14	3558335,77	22	33641	422416,15	3558954,06	22	33682	422414,61	3558500,87	22	33723	424493,08	3557928,06	22	33764	423514,51	3557591,63
22	33601	424591,47	3558335,63	22	33642	422357,95	3558957,29	22	33683	422558,75	3558431,45	22	33724	424497,09	3557927,21	22	33765	423473,25	3557598,39
22	33602	424568,43	3558342,75	22	33643	422340,42	3558955,28	22	33684	422611,63	3558414,00	22	33725	424510,57	3557924,30	22	33766	423461,59	3557599,85
22	33603	424557,73	3558394,26	22	33644	422289,13	3558951,39	22	33685	422648,24	3558407,71	22	33726	424521,22	3557922,31	22	33767	423435,32	3557597,23
22	33604	424532,90	3558452,97	22	33645	422260,88	3558941,77	22	33686	422744,15	3558414,48	22	33727	424547,18	3557849,95	22	33768	423409,88	3557590,33

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				
22	33605	424509.90	3558498.44	22	33646	422256.90	3558941.09	22	33687	422800.63	3558424.52	22	33728	424586.32	3557813.40	22	33769	423359.93	3557570.16
22	33606	424505.97	3558504.02	22	33647	422239.56	3558932.56	22	33688	422856.03	3558416.29	22	33729	424582.91	3557755.20	22	33770	423253.22	3557568.04
22	33607	424457.48	3558549.92	22	33648	422184.75	3558929.99	22	33689	422925.04	3558422.73	22	33730	424578.06	3557744.81	22	33771	423229.50	3557572.56
22	33608	424420.19	3558574.13	22	33649	422105.90	3558939.87	22	33690	422978.42	3558432.72	22	33731	424491.54	3557688.31	22	33772	423112.31	3557723.49
22	33609	424382.88	3558591.02	22	33650	422044.59	3558952.28	22	33691	423037.88	3558457.33	22	33732	424487.47	3557685.56	22	33773	423000.09	3557840.21
22	33774	422975.09	3557846.91	22	33815	423242.33	3557124.07	22	33856	423039.26	3556912.41	22	33897	423119.87	3556750.59	22	33938	422761.44	3556602.47
22	33775	422950.09	3557840.21	22	33816	423239.69	3557121.41	22	33857	423045.62	3556913.02	22	33898	423113.73	3556748.97	22	33939	422768.85	3556613.17
22	33776	422938.51	3557830.54	22	33817	423190.37	3557067.99	22	33858	423116.56	3556924.47	22	33899	423111.52	3556748.39	22	33940	422791.76	3556626.53
22	33777	422931.05	3557821.23	22	33818	423146.39	3557044.11	22	33859	423118.99	3556924.92	22	33900	423109.34	3556747.82	22	33941	422862.66	3556651.48
22	33778	422924.35	3557796.23	22	33819	423094.68	3557022.23	22	33860	423128.08	3556927.78	22	33901	423076.23	3556739.10	22	33942	422921.22	3556654.02
22	33779	422931.05	3557771.23	22	33820	423032.84	3557012.26	22	33861	423187.58	3556952.96	22	33902	423066.20	3556739.42	22	33943	422991.93	3556645.18
22	33780	423036.93	3557656.23	22	33821	422979.81	3557010.55	22	33862	423188.44	3556953.33	22	33903	423036.99	3556740.33	22	33944	423026.90	3556640.81
22	33781	423161.36	3557495.58	22	33822	422950.27	3557028.27	22	33863	423191.96	3556955.06	22	33904	422929.45	3556753.77	22	33945	423031.54	3556640.45
22	33782	423175.77	3557482.97	22	33823	422938.05	3557038.71	22	33864	423233.73	3556977.74	22	33905	422923.25	3556754.16	22	33946	423080.36	3556638.93
22	33783	423191.84	3557476.91	22	33824	422936.53	3557040.01	22	33865	423258.61	3556993.74	22	33906	422921.08	3556754.11	22	33947	423081.93	3556638.90
22	33784	423244.84	3557467.08	22	33825	422934.85	3557041.45	22	33866	423312.25	3557051.86	22	33907	422850.90	3556751.06	22	33948	423092.32	3556639.99
22	33785	423309.17	3557468.98	22	33826	422905.62	3557066.54	22	33867	423400.87	3557134.46	22	33908	422842.67	3556750.02	22	33949	423093.83	3556640.35
22	33786	423380.45	3557470.13	22	33827	422869.18	3557098.42	22	33868	423426.41	3557172.26	22	33909	422836.47	3556748.27	22	33950	423094.65	3556640.55
22	33787	423438.59	3557493.49	22	33828	422865.64	3557101.25	22	33869	423465.46	3557183.24	22	33910	422754.08	3556719.28	22	33951	423096.91	3556641.14
22	33788	423460.66	3557498.11	22	33829	422863.57	3557102.68	22	33870	423469.85	3557184.43	22	33911	422750.34	3556717.80	22	33952	423099.09	3556641.71
22	33789	423467.37	3557462.08	22	33830	422817.06	3557133.01	22	33871	423474.15	3557185.59	22	33912	422745.49	3556715.31	22	33953	423152.63	3556655.81
22	33790	423473.62	3557444.49	22	33831	422758.29	3557171.33	22	33872	423480.21	3557187.23	22	33913	422708.87	3556693.95	22	33954	423160.24	3556658.48
22	33791	423483.02	3557425.03	22	33832	422731.25	3557179.87	22	33873	423486.36	3557189.33	22	33914	422704.67	3556691.21	22	33955	423166.35	3556661.73
22	33792	423492.32	3557413.31	22	33833	422706.25	3557173.17	22	33874	423624.36	3557245.76	22	33915	422696.90	3556684.22	22	33956	423283.83	3556734.96
22	33793	423507.58	3557399.07	22	33834	422688.65	3557156.07	22	33875	423639.27	3557252.17	22	33916	422692.95	3556679.22	22	33957	423285.05	3556735.75
22	33794	423523.83	3557388.93	22	33835	422680.71	3557129.03	22	33876	423663.89	3557269.78	22	33917	422682.98	3556664.82	22	33958	423297.76	3556744.19
22	33795	423533.51	3557386.01	22	33836	422687.41	3557104.03	22	33877	423711.89	3557260.39	22	33918	422653.44	3556639.82	22	33959	423338.77	3556767.53
22	33796	423535.16	3557381.84	22	33837	422703.72	3557087.55	22	33878	423763.12	3557243.88	22	33919	422599.19	3556614.43	22	33960	423390.40	3556787.78
22	33797	423541.65	3557366.70	22	33838	422805.99	3557020.84	22	33879	423730.74	3557200.64	22	33920	422558.41	3556616.76	22	33961	423434.47	3556813.58
22	33798	423572.06	3557333.53	22	33839	422809.48	3557017.79	22	33880	423675.22	3557136.61	22	33921	422530.58	3556610.64	22	33962	423442.24	3556817.55
22	33799	423494.18	3557300.94	22	33840	422839.95	3556991.13	22	33881	423673.74	3557134.83	22	33922	422512.28	3556592.34	22	33963	423529.08	3556869.68
22	33800	423485.19	3557297.19	22	33841	422840.34	3556990.79	22	33882	423614.21	3557059.49	22	33923	422508.07	3556578.31	22	33964	423529.89	3556870.18
22	33801	423481.09	3557295.48	22	33842	422848.94	3556983.39	22	33883	423598.48	3557049.91	22	33924	422505.52	3556566.34	22	33965	423608.21	3556919.00
22	33802	423455.74	3557284.90	22	33843	422850.56	3556981.99	22	33884	423595.09	3557047.66	22	33925	422512.22	3556541.34	22	33966	423611.15	3556920.98
22	33803	423450.91	3557282.89	22	33844	422852.09	3556980.69	22	33885	423592.10	3557045.30	22	33926	422530.52	3556523.04	22	33967	423618.92	3556927.98
22	33804	423445.37	3557281.39	22	33845	422856.90	3556976.59	22	33886	423571.76	3557028.01	22	33927	422552.70	3556516.93	22	33968	423621.08	3556930.54
22	33805	423380.84	3557263.92	22	33846	422888.40	3556949.60	22	33887	423566.98	3557023.37	22	33928	422606.10	3556513.87	22	33969	423640.35	3556955.07
22	33806	423373.57	3557261.33	22	33847	422891.55	3556947.11	22	33888	423564.82	3557020.80	22	33929	422608.95	3556513.79	22	33970	423653.85	3556966.55
22	33807	423364.52	3557256.11	22	33848	422895.21	3556944.69	22	33889	423547.87	3556999.22	22	33930	422619.35	3556514.89	22	33971	423673.88	3556978.73
22	33808	423356.75	3557249.11	22	33849	422922.64	3556928.23	22	33890	423477.44	3556955.32	22	33931	422629.29	3556518.12	22	33972	423677.27	3556980.99

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				
22	33809	423351,43	3557242,02	22	33850	422940,98	3556917,22	22	33891	423459,51	3556944,62	22	33932	422630,15	3556518,51	22	33973	423685,04	3556987,99
22	33810	423334,85	3557215,32	22	33851	422946,37	3556914,42	22	33892	423375,67	3556894,54	22	33933	422701,86	3556552,07	22	33974	423687,11	3556990,45
22	33811	423333,15	3557212,58	22	33852	422956,31	3556911,19	22	33893	423348,11	3556881,76	22	33934	422710,05	3556556,91	22	33975	423751,49	3557071,92
22	33812	423331,78	3557210,38	22	33853	422966,71	3556910,10	22	33894	423304,51	3556864,44	22	33935	422712,96	3556559,19	22	33976	423826,92	3557159,88
22	33813	423327,48	3557203,44	22	33854	422968,32	3556910,12	22	33895	423228,33	3556818,10	22	33936	422752,63	3556592,76	22	33977	423857,18	3557206,15
22	33814	423319,08	3557195,62	22	33855	423027,72	3556912,04	22	33896	423221,78	3556814,12	22	33937	422757,49	3556597,47	22	33978	423875,29	3557265,03
22	33979	423900,68	3557269,06	22	34020	424823,42	3557662,22	22	34061	425950,57	3556832,80	22	34102	427262,07	3558264,33	22	34143	428316,08	3557940,62
22	33980	423924,43	3557281,08	22	34021	424808,91	3557578,20	22	34062	425995,55	3556885,27	22	34103	427327,98	3558353,44	22	34144	428342,19	3557900,45
22	33981	423940,45	3557291,20	22	34022	424808,32	3557523,32	22	34063	42601,55	3556890,60	22	34104	427349,73	3558393,96	22	34145	428406,18	3557850,70
22	33982	423977,32	3557323,46	22	34023	424814,94	3557473,14	22	34064	426024,06	3556920,71	22	34105	427369,36	3558416,74	22	34146	428410,95	3557847,00
22	33983	423994,52	3557333,29	22	34024	424831,61	3557422,97	22	34065	426026,89	3556924,64	22	34106	427382,70	3558444,84	22	34147	428414,83	3557844,88
22	33984	424070,58	3557346,04	22	34025	424863,38	3557377,94	22	34066	426078,04	3557010,93	22	34107	427435,20	3558511,25	22	34148	428419,67	3557842,24
22	33985	424125,05	3557365,51	22	34026	424915,39	3557314,43	22	34067	426082,22	3557023,24	22	34108	427460,71	3558573,21	22	34149	428458,43	3557821,10
22	33986	424226,50	3557396,41	22	34027	424980,24	3557260,91	22	34068	426100,09	3557150,87	22	34109	427474,90	3558642,28	22	34150	428521,02	3557799,45
22	33987	424250,48	3557418,37	22	34028	425017,36	3557235,13	22	34069	426121,79	3557175,89	22	34110	427475,93	3558710,17	22	34151	428574,32	3557766,48
22	33988	424311,11	3557481,50	22	34029	425037,71	3557225,89	22	34070	426124,58	3557179,11	22	34111	427481,92	3558738,52	22	34152	428578,31	3557766,62
22	33989	424353,79	3557558,69	22	34030	425048,15	3557205,10	22	34071	426158,44	3557227,59	22	34112	427544,16	3558823,81	22	34153	428634,41	3557793,48
22	33990	424371,90	3557579,82	22	34031	425121,36	3557131,89	22	34072	426164,17	3557237,60	22	34113	427571,66	3558843,36	22	34154	428676,21	3557765,50
22	33991	424390,49	3557586,18	22	34032	425153,13	3557117,10	22	34073	426206,49	3557257,55	22	34114	427621,18	3558888,06	22	34155	428717,88	3557748,48
22	33992	424401,00	3557586,57	22	34033	425202,88	3557107,65	22	34074	426261,18	3557303,92	22	34115	427634,83	3558908,73	22	34156	428785,95	3557740,86
22	33993	424434,10	3557578,21	22	34034	425208,28	3557102,35	22	34075	426282,51	3557334,04	22	34116	427661,14	3558988,22	22	34157	428827,77	3557725,07
22	33994	424467,11	3557574,55	22	34035	425239,82	3557078,09	22	34076	426308,55	3557404,90	22	34117	427698,93	3559008,20	22	34158	428832,79	3557723,17
22	33995	424484,90	3557574,82	22	34036	425314,36	3557026,00	22	34077	426326,02	3557486,09	22	34118	427737,07	3558959,07	22	34159	428836,79	3557722,14
22	33996	424488,87	3557575,31	22	34037	425434,16	3556966,66	22	34078	426332,85	3557554,22	22	34119	427798,46	3558900,86	22	34160	428841,79	3557721,58
22	33997	424502,64	3557577,83	22	34038	425556,54	3556937,05	22	34079	426327,96	3557612,69	22	34120	427862,42	3558871,09	22	34161	428966,22	3557707,61
22	33998	424518,39	3557584,54	22	34039	425604,43	3556935,79	22	34080	426369,56	3557672,26	22	34121	427897,74	3558864,51	22	34162	429073,79	3557657,20
22	33999	424655,04	3557676,15	22	34040	425704,56	3556950,53	22	34081	426410,42	3557696,12	22	34122	427939,58	3558862,72	22	34163	429157,17	3557651,11
22	34000	424680,94	3557727,78	22	34041	425749,18	3556971,70	22	34082	426524,47	3557801,23	22	34123	427960,08	3558817,47	22	34164	429268,76	3557665,14
22	34001	424687,16	3557791,69	22	34042	425786,18	3556977,71	22	34083	426555,05	3557850,90	22	34124	427956,40	3558776,51	22	34165	429348,16	3557608,70
22	34002	424686,03	3557849,95	22	34043	425836,23	3556994,45	22	34084	426598,19	3557885,87	22	34125	427960,97	3558716,50	22	34166	429366,20	3557548,53
22	34003	424675,68	3557870,88	22	34044	425850,66	3557002,03	22	34085	426660,76	3557949,35	22	34126	427969,19	3558676,30	22	34167	429363,04	3557491,10
22	34004	424634,87	3557904,49	22	34045	425899,96	3557040,05	22	34086	426678,86	3557972,42	22	34127	428004,67	3558609,15	22	34168	429373,24	3557441,31
22	34005	424630,19	3557923,16	22	34046	425928,39	3557068,19	22	34087	426728,52	3558046,90	22	34128	428064,56	3558548,59	22	34169	429398,92	3557385,52
22	34006	424679,55	3557926,44	22	34047	425978,04	3557082,92	22	34088	426770,65	3558081,64	22	34129	428088,44	3558533,53	22	34170	429478,54	3557314,42
22	34007	424687,85	3557926,58	22	34048	425990,31	3557089,02	22	34089	426716,43	3558099,47	22	34130	428115,37	3558468,05	22	34171	429482,25	3557258,97
22	34008	424691,64	3557926,65	22	34049	425985,58	3557052,79	22	34090	426937,98	3558108,06	22	34131	428128,62	3558429,10	22	34172	429497,94	3557207,33
22	34009	424751,71	3557927,69	22	34050	425928,91	3556961,45	22	34091	426962,10	3558119,29	22	34132	428160,78	3558381,99	22	34173	429520,32	3557155,54
22	34010	424773,16	3557925,84	22	34051	425897,99	3556928,04	22	34092	426996,00	3558143,46	22	34133	428213,17	3558338,63	22	34174	429527,67	3557106,47
22	34011	424848,99	3557940,98	22	34052	425894,56	3556924,13	22	34093	427022,45	3558143,14	22	34134	428235,98	3558328,78	22	34175	429537,69	3557070,81
22	34012	424895,36	3557932,25	22	34053	425865,44	3556887,57	22	34094	427069,86	3558153,48	22	34135	428248,91	3558294,81	22	34176	429565,17	3557001,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	34013	424934,85	3557933,41	22	34054	425796,02	3556756,72	22	34095	427076,46	3558154,92	22	34136	428264,16	3558236,14	22	34177	429599,06	3556947,65
22	34014	424935,76	3557897,64	22	34055	425790,21	3556733,33	22	34096	427082,11	3558156,72	22	34137	428275,89	3558212,33	22	34178	429613,58	3556893,80
22	34015	424894,36	3557827,66	22	34056	425796,91	3556708,33	22	34097	427089,81	3558160,08	22	34138	428311,16	3558167,39	22	34179	429594,56	3556840,79
22	34016	424892,07	3557823,07	22	34057	425815,21	3556690,03	22	34098	427114,61	3558170,91	22	34139	428312,04	3558166,27	22	34180	429588,57	3556798,93
22	34017	424884,22	3557805,96	22	34058	425841,09	3556682,87	22	34099	427140,28	3558186,38	22	34140	428311,91	3558165,73	22	34181	429588,03	3556794,89
22	34018	424862,09	3557753,51	22	34059	425866,09	3556689,57	22	34100	427178,93	3558199,90	22	34141	428285,77	3558057,55	22	34182	429572,51	3556678,39
22	34019	424840,27	3557709,19	22	34060	425884,39	3556707,87	22	34101	427215,80	3558219,59	22	34142	428295,82	3557992,06	22	34183	429577,71	3556631,97
22	34184	429571,54	3556584,44	22	34225	428369,90	3555938,34	22	34266	427459,42	3554928,12	22	34307	428906,98	3553932,16	22	34348	428819,49	3553566,34
22	34185	429556,61	3556561,75	22	34226	428349,66	3555876,67	22	34267	427484,42	3554921,42	22	34308	428895,75	3553923,85	22	34349	428899,85	3553450,31
22	34186	429494,35	3556631,40	22	34227	428338,79	3555805,23	22	34268	427500,60	3554924,11	22	34309	428844,28	3553933,03	22	34350	428991,73	3553334,88
22	34187	429459,33	3556649,91	22	34228	428336,66	3555777,69	22	34269	427505,32	3554925,72	22	34310	428840,36	3553933,74	22	34351	429051,16	3553272,77
22	34188	429385,76	3556672,14	22	34229	428340,38	3555740,20	22	34270	427563,70	3554945,70	22	34311	428807,64	3553939,63	22	34352	429064,31	3553202,82
22	34189	429323,19	3556669,32	22	34230	428330,28	3555680,93	22	34271	427625,12	3554951,42	22	34312	428710,06	3553924,46	22	34353	429081,93	3553071,59
22	34190	429228,20	3556631,75	22	34231	428337,20	3555655,10	22	34272	427724,19	3554989,23	22	34313	428641,25	3553906,24	22	34354	429140,97	3552957,73
22	34191	429144,53	3556668,42	22	34232	428328,27	3555633,83	22	34273	427734,97	3554996,30	22	34314	428609,82	3553899,07	22	34355	429181,73	3552905,08
22	34192	429063,67	3556685,58	22	34233	428309,69	3555555,96	22	34274	427814,95	3555034,02	22	34315	428604,95	3553897,96	22	34356	429204,43	3552843,07
22	34193	429014,52	3556670,43	22	34234	428303,72	3555530,91	22	34275	428035,85	3555032,57	22	34316	428603,00	3553897,51	22	34357	429234,64	3552780,36
22	34194	429010,44	3556669,17	22	34235	428304,25	3555479,29	22	34276	428189,51	3555031,56	22	34317	428601,04	3553897,09	22	34358	429279,55	3552733,90
22	34195	428957,56	3556659,69	22	34236	428324,03	3555341,68	22	34277	428194,71	3555031,53	22	34318	428596,15	3553896,03	22	34359	429374,28	3552643,82
22	34196	428928,28	3556639,18	22	34237	428349,10	3555267,83	22	34278	428196,79	3555031,52	22	34319	428573,93	3553891,21	22	34360	429378,45	3552639,76
22	34197	428843,72	3556616,35	22	34238	428374,71	3555237,94	22	34279	428198,84	3555031,51	22	34320	428517,50	3553872,90	22	34361	429387,97	3552630,72
22	34198	428816,51	3556595,96	22	34239	428359,38	3555216,27	22	34280	428204,65	3555028,16	22	34321	428465,84	3553849,36	22	34362	429500,43	3552564,17
22	34199	428803,23	3556593,38	22	34240	428351,14	3555194,55	22	34281	428266,95	3554992,28	22	34322	428433,78	3553856,47	22	34363	429567,57	3552544,52
22	34200	428775,98	3556580,28	22	34241	428333,52	3555141,08	22	34282	428311,91	3554967,81	22	34323	428386,50	3553849,42	22	34364	429622,75	3552544,35
22	34201	428730,55	3556549,16	22	34242	428330,41	3555120,20	22	34283	428309,22	3554890,13	22	34324	428314,48	3553848,68	22	34365	429621,60	3552456,49
22	34202	428705,71	3556526,54	22	34243	428328,37	3555073,05	22	34284	428322,26	3554837,44	22	34325	428250,31	3553853,46	22	34366	429607,03	3552438,13
22	34203	428692,77	3556514,36	22	34244	428261,23	3555116,22	22	34285	428341,76	3554789,90	22	34326	428199,68	3553861,62	22	34367	429585,99	3552386,27
22	34204	428673,63	3556487,37	22	34245	428207,76	3555130,28	22	34286	428370,93	3554749,11	22	34327	428148,96	3553845,98	22	34368	429577,80	3552345,61
22	34205	428659,64	3556461,57	22	34246	428207,32	3555130,39	22	34287	428389,66	3554729,91	22	34328	428137,18	3553794,29	22	34369	429546,13	3552301,43
22	34206	428652,72	3556455,43	22	34247	428202,78	3555130,78	22	34288	428473,28	3554645,61	22	34329	428171,11	3553755,50	22	34370	429538,52	3552285,96
22	34207	428617,30	3556406,06	22	34248	428198,80	3555131,13	22	34289	428526,80	3554549,68	22	34330	428223,52	3553747,44	22	34371	429521,21	3552225,16
22	34208	428597,82	3556361,95	22	34249	428193,81	3555131,56	22	34290	428547,58	3554523,75	22	34331	428312,81	3553742,70	22	34372	429475,90	3552203,96
22	34209	428595,79	3556350,79	22	34250	428033,13	3555145,43	22	34291	428568,41	3554485,46	22	34332	428391,98	3553743,47	22	34373	429452,44	3552188,20
22	34210	428590,88	3556348,64	22	34251	427931,01	3555157,41	22	34292	428593,94	3554454,79	22	34333	428427,02	3553752,56	22	34374	429448,23	3552185,37
22	34211	428585,97	3556346,48	22	34252	427877,66	3555162,12	22	34293	428636,23	3554416,24	22	34334	428449,71	3553744,25	22	34375	429444,99	3552182,80
22	34212	428578,77	3556343,33	22	34253	427795,22	3555139,16	22	34294	428668,66	3554371,02	22	34335	428514,49	3553755,08	22	34376	429441,25	3552178,90
22	34213	428528,13	3556303,14	22	34254	427721,17	3555104,34	22	34295	428715,31	3554333,80	22	34336	428530,67	3553761,51	22	34377	429402,85	3552138,80
22	34214	428507,25	3556285,91	22	34255	427672,83	3555080,04	22	34296	428733,83	3554324,95	22	34337	428596,36	3553787,64	22	34378	429381,85	3552102,99
22	34215	428472,02	3556249,56	22	34256	427603,11	3555050,50	22	34297	428774,77	3554283,52	22	34338	428621,16	3553793,26	22	34379	429368,77	3552065,82
22	34216	428447,95	3556213,43	22	34257	427527,19	3555039,95	22	34298	428799,75	3554266,57	22	34339	428626,03	3553794,36	22	34380	429314,68	3552039,65

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				
22	34217	428428,58	3556159,20	22	34258	427454,72	3555036,42	22	34299	428804,02	3554242,27	22	34340	428627,98	3553794,80	22	34381	429268,19	3551996,65
22	34218	428424,63	3556148,15	22	34259	427440,92	3554997,55	22	34300	428825,71	3554187,14	22	34341	428629,93	3553795,23	22	34382	429204,83	3551904,25
22	34219	428421,34	3556111,80	22	34260	427438,17	3554987,89	22	34301	428855,46	3554157,04	22	34342	428634,81	3553796,31	22	34383	429193,66	3551868,19
22	34220	428424,12	3556089,67	22	34261	427435,02	3554976,13	22	34302	428859,15	3554152,83	22	34343	428661,66	3553802,24	22	34384	429182,08	3551826,52
22	34221	428432,87	3556041,53	22	34262	427434,00	3554972,33	22	34303	428921,27	3554082,11	22	34344	428730,57	3553820,39	22	34385	429182,28	3551787,14
22	34222	428420,11	3556025,93	22	34263	427439,75	3554949,06	22	34304	428932,96	3554066,34	22	34345	428793,55	3553830,73	22	34386	429195,55	3551721,46
22	34223	428398,98	3555973,18	22	34264	427444,54	3554943,00	22	34305	428936,62	3554038,04	22	34346	428833,05	3553825,53	22	34387	429234,27	3551594,35
22	34224	428384,53	3555957,72	22	34265	427449,42	3554938,12	22	34306	428910,86	3553965,61	22	34347	428837,03	3553825,00	22	34388	429244,17	3551558,63
22	34389	429268,07	3551517,76	22	34430	428840,21	3549967,24	22	34471	429136,35	3550151,62	22	34512	428933,07	3549716,19	22	34553	428905,51	3549106,92
22	34390	429266,49	3551465,51	22	34431	428845,22	3549968,16	22	34472	429139,81	3550148,57	22	34513	428941,01	3549712,08	22	34554	428816,74	3549088,77
22	34391	429269,18	3551426,84	22	34432	428849,22	3549968,10	22	34473	429143,79	3550147,51	22	34514	428946,40	3549705,00	22	34555	428824,67	3549106,15
22	34392	429256,65	3551384,82	22	34433	428853,72	3549968,04	22	34474	429148,26	3550145,44	22	34515	428948,77	3549695,96	22	34556	428840,88	3549144,19
22	34393	429253,87	3551351,56	22	34434	428857,21	3549966,99	22	34475	429151,73	3550143,39	22	34516	428952,39	3549684,61	22	34557	428844,20	3549157,54
22	34394	429257,80	3551309,95	22	34435	428860,15	3549962,94	22	34476	429155,72	3550142,33	22	34517	428902,32	3549660,52	22	34558	428845,41	3549162,40
22	34395	429270,07	3551263,59	22	34436	428864,60	3549959,87	22	34477	429159,19	3550140,27	22	34518	428883,95	3549619,64	22	34559	428845,89	3549164,34
22	34396	429288,93	3551222,34	22	34437	428867,53	3549954,82	22	34478	429163,16	3550138,21	22	34519	428840,55	3549565,36	22	34560	428846,51	3549166,85
22	34397	429312,76	3551189,11	22	34438	428870,47	3549950,78	22	34479	429174,39	3550128,45	22	34520	428807,02	3549556,88	22	34561	428848,03	3549171,11
22	34398	429290,25	3551165,33	22	34439	428872,42	3549947,75	22	34480	429178,13	3550125,19	22	34521	428756,94	3549579,55	22	34562	428857,75	3549198,38
22	34399	429267,97	3551129,69	22	34440	428875,36	3549943,71	22	34481	429179,64	3550123,87	22	34522	428692,07	3549576,59	22	34563	428860,31	3549216,33
22	34400	429245,05	3551055,32	22	34441	428878,82	3549940,65	22	34482	429181,11	3550122,51	22	34523	428680,01	3549565,83	22	34564	428861,42	3549277,79
22	34401	429242,45	3551011,85	22	34442	428882,80	3549938,59	22	34483	429184,77	3550119,10	22	34524	428680,19	3549551,96	22	34565	428847,01	3549331,58
22	34402	429248,45	3550960,70	22	34443	428886,76	3549936,53	22	34484	429188,03	3550116,07	22	34525	428680,34	3549541,30	22	34566	428909,76	3549354,97
22	34403	429239,16	3550916,73	22	34444	428890,74	3549935,48	22	34485	429217,35	3550094,64	22	34526	428676,98	3549540,60	22	34567	428941,18	3549375,01
22	34404	429241,00	3550882,84	22	34445	428895,24	3549935,41	22	34486	429163,35	3550009,56	22	34527	428675,01	3549539,71	22	34568	428989,33	3549418,24
22	34405	429257,64	3550811,27	22	34446	428899,23	3549934,35	22	34487	429139,01	3549999,06	22	34528	428675,60	3549538,61	22	34569	429054,13	3549492,87
22	34406	429217,87	3550775,30	22	34447	428903,73	3549934,28	22	34488	429119,40	3549980,25	22	34529	428680,46	3549532,45	22	34570	429128,07	3549572,95
22	34407	429206,13	3550762,68	22	34448	428908,23	3549934,21	22	34489	429117,68	3549970,76	22	34530	428737,16	3549489,05	22	34571	429182,49	3549568,30
22	34408	429186,11	3550731,69	22	34449	428913,23	3549934,14	22	34490	429114,34	3549952,39	22	34531	428758,40	3549468,27	22	34572	429269,91	3549593,89
22	34409	429178,14	3550715,79	22	34450	428918,24	3549935,06	22	34491	429110,80	3549948,13	22	34532	428772,33	3549449,28	22	34573	429366,02	3549659,39
22	34410	429161,77	3550647,99	22	34451	428922,26	3549936,00	22	34492	429067,50	3549896,10	22	34533	428780,16	3549429,96	22	34574	429404,85	3549695,68
22	34411	429157,72	3550623,68	22	34452	428927,29	3549937,93	22	34493	429042,35	3549865,39	22	34534	428782,04	3549415,73	22	34575	429458,78	3549759,31
22	34412	429174,94	3550542,49	22	34453	428932,31	3549938,85	22	34494	429021,54	3549849,63	22	34535	428780,07	3549398,10	22	34576	429485,12	3549771,86
22	34413	429178,29	3550534,96	22	34454	428936,81	3549938,78	22	34495	428973,82	3549875,38	22	34536	428773,37	3549380,12	22	34577	429526,27	3549806,08
22	34414	429175,42	3550527,50	22	34455	429072,49	3550048,78	22	34496	428951,49	3549889,74	22	34537	428757,25	3549354,03	22	34578	429563,98	3549850,63
22	34415	429173,87	3550523,48	22	34456	429073,53	3550051,77	22	34497	428938,85	3549903,87	22	34538	428754,45	3549349,51	22	34579	429583,07	3549885,94
22	34416	429166,87	3550475,60	22	34457	429073,59	3550055,77	22	34498	428875,87	3549838,88	22	34539	428734,93	3549317,92	22	34580	429644,48	3549973,64
22	34417	429167,64	3550456,74	22	34458	429073,15	3550059,78	22	34499	428886,89	3549829,84	22	34540	428729,57	3549305,19	22	34581	429659,08	3550022,12
22	34418	429141,44	3550378,78	22	34459	429072,61	3550061,29	22	34500	428860,45	3549802,92	22	34541	428727,71	3549296,01	22	34582	429663,30	3550040,61
22	34419	429119,12	3550338,76	22	34460	429079,46	3550066,85	22	34501	428899,21	3549771,29	22	34542	428726,34	3549280,87	22	34583	429663,73	3550042,48
22	34420	429099,06	3550275,86	22	34461	429071,97	3550106,49	22	34502	428904,38	3549767,07	22	34543	428726,31	3549255,64	22	34584	429664,20	3550044,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	34421	429080,33	3550181,69	22	34462	429099,35	3550139,41	22	34503	428907,88	3549764,21	22	34544	428729,13	3549231,00	22	34585	429673,03	3550083,17
22	34422	429036,78	3550161,73	22	34463	429101,38	3550141,37	22	34504	428901,82	3549760,30	22	34545	428731,46	3549221,38	22	34586	429673,54	3550085,42
22	34423	428986,28	3550119,26	22	34464	429104,93	3550144,32	22	34505	428894,73	3549754,41	22	34546	428735,38	3549211,28	22	34587	429673,48	3550087,48
22	34424	428944,47	3550070,76	22	34465	429110,35	3550152,00	22	34506	428890,11	3549746,47	22	34547	428740,97	3549201,81	22	34588	429646,82	3550195,38
22	34425	428918,97	3549995,91	22	34466	429114,88	3550153,94	22	34507	428889,98	3549737,47	22	34548	428750,68	3549187,95	22	34589	429620,12	3550231,66
22	34426	428813,06	3549969,66	22	34467	429118,89	3550153,89	22	34508	428894,36	3549729,39	22	34549	428753,49	3549183,93	22	34590	429597,67	3550255,49
22	34427	428812,70	3549957,98	22	34468	429123,88	3550153,81	22	34509	428902,28	3549724,28	22	34550	428756,41	3549179,75	22	34591	429592,31	3550290,25
22	34428	428820,44	3549958,94	22	34469	429128,38	3550153,75	22	34510	428917,19	3549724,44	22	34551	428760,07	3549174,53	22	34592	429609,69	3550309,56
22	34429	428837,19	3549966,29	22	34470	429132,87	3550152,68	22	34511	428924,11	3549719,34	22	34552	428779,37	3549146,96	22	34593	429632,81	3550319,39
22	34594	429665,70	3550346,17	22	34635	430625,51	3550485,49	22	34676	432352,95	3550321,14	22	34717	432812,99	3549837,04	22	34758	434090,88	3549118,00
22	34595	429673,82	3550356,33	22	34636	430655,42	3550490,68	22	34677	432378,89	3550254,01	22	34718	432843,09	3549832,18	22	34759	434109,18	3549099,70
22	34596	429688,08	3550367,13	22	34637	430707,14	3550505,93	22	34678	432382,17	3550247,13	22	34719	432847,10	3549831,53	22	34760	434135,18	3549092,92
22	34597	429703,99	3550383,26	22	34638	430745,45	3550466,16	22	34679	432424,14	3550174,04	22	34720	432873,66	3549838,07	22	34761	434150,01	3549096,89
22	34598	429716,95	3550387,91	22	34639	430798,88	3550453,39	22	34680	432427,20	3550165,37	22	34721	432892,79	3549835,87	22	34762	434166,62	3549106,06
22	34599	429746,84	3550414,36	22	34640	430815,60	3550422,11	22	34681	432428,66	3550161,70	22	34722	432938,80	3549822,72	22	34763	434185,00	3549138,71
22	34600	429766,58	3550459,52	22	34641	430841,17	3550397,99	22	34682	432434,77	3550147,97	22	34723	432942,14	3549821,89	22	34764	434191,01	3549217,87
22	34601	429769,82	3550497,33	22	34642	430886,80	3550382,39	22	34683	432436,93	3550143,68	22	34724	432950,02	3549820,86	22	34765	434191,53	3549232,56
22	34602	429790,02	3550526,32	22	34643	430932,65	3550348,65	22	34684	432446,85	3550126,13	22	34725	433090,70	3549813,77	22	34766	434184,37	3549301,59
22	34603	429790,55	3550528,15	22	34644	430963,00	3550333,10	22	34685	432447,07	3550125,73	22	34726	433172,94	3549806,82	22	34767	434183,04	3549309,22
22	34604	429790,94	3550530,36	22	34645	431014,41	3550323,96	22	34686	432453,22	3550117,28	22	34727	433214,43	3549801,05	22	34768	434166,81	3549370,10
22	34605	429804,68	3550588,58	22	34646	431048,90	3550314,92	22	34687	432460,71	3550110,48	22	34728	433221,31	3549800,58	22	34769	434142,08	3549433,08
22	34606	429867,70	3550612,67	22	34647	431088,29	3550323,01	22	34688	432469,48	3550104,02	22	34729	433224,71	3549800,70	22	34770	434132,47	3549457,44
22	34607	429875,68	3550623,04	22	34648	431102,81	3550331,20	22	34689	432470,13	3550103,18	22	34730	433268,91	3549803,71	22	34771	434129,20	3549464,07
22	34608	429913,85	3550599,00	22	34649	431139,84	3550319,45	22	34690	432470,13	3550095,81	22	34731	433309,12	3549793,22	22	34772	434123,95	3549471,51
22	34609	429932,90	3550589,96	22	34650	431169,44	3550315,06	22	34691	432470,40	3550090,58	22	34732	433327,92	3549782,29	22	34773	434049,02	3549559,50
22	34610	429980,78	3550580,28	22	34651	431223,75	3550328,21	22	34692	432472,57	3550080,36	22	34733	433329,98	3549781,09	22	34774	434048,17	3549560,57
22	34611	430005,78	3550578,18	22	34652	431270,57	3550362,46	22	34693	432475,40	3550073,45	22	34734	433332,28	3549779,76	22	34775	434045,18	3549563,53
22	34612	430033,04	3550580,84	22	34653	431309,71	3550351,40	22	34694	432481,51	3550061,24	22	34735	433354,36	3549766,92	22	34776	433938,85	3549663,34
22	34613	430053,93	3550566,97	22	34654	431330,30	3550349,26	22	34695	432482,93	3550058,60	22	34736	433359,15	3549764,47	22	34777	433926,94	3549674,31
22	34614	430056,28	3550560,86	22	34655	431379,45	3550359,24	22	34696	432489,07	3550050,15	22	34737	433364,19	3549762,54	22	34778	433848,45	3549737,34
22	34615	430072,77	3550540,68	22	34656	431401,57	3550364,80	22	34697	432496,84	3550043,15	22	34738	433426,97	3549742,36	22	34779	433846,53	3549738,80
22	34616	430081,26	3550531,71	22	34657	431439,31	3550371,55	22	34698	432505,89	3550037,93	22	34739	433488,81	3549710,88	22	34780	433837,48	3549744,03
22	34617	430086,83	3550527,72	22	34658	431457,90	3550379,89	22	34699	432509,59	3550036,45	22	34740	433491,16	3549709,76	22	34781	433830,79	3549746,45
22	34618	430106,42	3550516,01	22	34659	431478,77	3550395,94	22	34700	432531,48	3550028,73	22	34741	433497,59	3549707,41	22	34782	433742,78	3549771,43
22	34619	430127,32	3550510,36	22	34660	431501,44	3550427,12	22	34701	432546,81	3550020,14	22	34742	433542,79	3549694,33	22	34783	433739,53	3549772,23
22	34620	430152,30	3550489,99	22	34661	431514,12	3550454,32	22	34702	432550,78	3550018,14	22	34743	433543,15	3549694,22	22	34784	433729,13	3549773,33
22	34621	430170,46	3550482,29	22	34662	431626,09	3550506,71	22	34703	432566,85	3550010,94	22	34744	433581,21	3549683,52	22	34785	433680,41	3549773,33
22	34622	430186,96	3550468,59	22	34663	431714,54	3550504,67	22	34704	432573,96	3550005,12	22	34745	433584,35	3549682,74	22	34786	433645,58	3549773,33
22	34623	430217,65	3550457,02	22	34664	432143,43	3550494,81	22	34705	432589,32	3549985,03	22	34746	433585,91	3549682,44	22	34787	433605,96	3549780,44
22	34624	430263,57	3550453,08	22	34665	432145,12	3550494,77	22	34706	432619,72	3549939,68	22	34747	433632,35	3549674,13	22	34788	433570,23	3549790,49

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	34625	430288,68	3550458,26	22	34666	432150,09	3550494,66	22	34707	432624,10	3549934,07	22	34748	433640,58	3549672,81	22	34789	433529,95	3549802,15
22	34626	430311,99	3550470,56	22	34667	432152,75	3550494,60	22	34708	432631,37	3549927,43	22	34749	433721,19	3549673,43	22	34790	433468,77	3549833,29
22	34627	430320,91	3550477,99	22	34668	432155,76	3550494,53	22	34709	432658,39	3549907,29	22	34750	433793,76	3549653,00	22	34791	433466,42	3549834,41
22	34628	430375,29	3550478,89	22	34669	432162,69	3550494,37	22	34710	432680,36	3549889,23	22	34751	433862,80	3549597,54	22	34792	433461,39	3549836,34
22	34629	430407,42	3550470,27	22	34670	432314,70	3550490,88	22	34711	432682,72	3549887,40	22	34752	433974,80	3549492,55	22	34793	433399,94	3549856,09
22	34630	430440,48	3550466,32	22	34671	432331,37	3550431,95	22	34712	432691,77	3549882,17	22	34753	434042,42	3549413,02	22	34794	433353,48	3549883,10
22	34631	430470,77	3550470,90	22	34672	432336,19	3550389,91	22	34713	432695,52	3549880,69	22	34754	434071,67	3549339,04	22	34795	433348,68	3549885,55
22	34632	430501,25	3550482,86	22	34673	432337,28	3550383,80	22	34714	432722,01	3549871,37	22	34755	434085,30	3549287,32	22	34796	433340,97	3549888,26
22	34633	430541,34	3550470,09	22	34674	432351,01	3550327,34	22	34715	432759,88	3549840,30	22	34756	434091,62	3549226,92	22	34797	433326,16	3549892,12
22	34634	430581,73	3550469,40	22	34675	432352,04	3550323,71	22	34716	432808,01	3549837,84	22	34757	434084,18	3549143,00	22	34798	433324,13	3549892,65
22	34799	433321,83	3549893,25	22	34840	432418,55	3550490,40	22	34881	433094,90	3551247,97	22	34922	433864,62	3550740,58	22	34963	434592,00	3549918,73
22	34800	433286,26	3549902,53	22	34841	432418,80	3550492,51	22	34882	433112,54	3551244,65	22	34923	433873,68	3550735,35	22	34964	434596,20	3549915,99
22	34801	433284,03	3549903,06	22	34842	432401,03	3550539,82	22	34883	433115,79	3551237,34	22	34924	433875,53	3550734,57	22	34965	434606,53	3549909,96
22	34802	433273,64	3549904,15	22	34843	432432,21	3550548,73	22	34884	433121,93	3551228,90	22	34925	433981,95	3550692,23	22	34966	434616,14	3549893,94
22	34803	433270,24	3549904,03	22	34844	432444,95	3550553,63	22	34885	433152,83	3551194,56	22	34926	433987,23	3550690,47	22	34967	434620,06	3549866,48
22	34804	433223,07	3549900,82	22	34845	432456,09	3550557,92	22	34886	433156,96	3551190,48	22	34927	434067,75	3550668,42	22	34968	434622,01	3549858,10
22	34805	433185,38	3549906,05	22	34846	432461,82	3550561,57	22	34887	433165,96	3551182,55	22	34928	434083,35	3550664,15	22	34969	434622,64	3549856,26
22	34806	433182,71	3549906,35	22	34847	432465,52	3550564,70	22	34888	433167,46	3551181,23	22	34929	434083,88	3550664,00	22	34970	434635,13	3549822,37
22	34807	433098,27	3549913,48	22	34848	432467,40	3550566,28	22	34889	433169,24	3551179,66	22	34930	434122,46	3550653,90	22	34971	434637,97	3549816,04
22	34808	433096,58	3549913,60	22	34849	432493,61	3550588,42	22	34890	433181,69	3551168,71	22	34931	434210,56	3550587,85	22	34972	434664,73	3549766,09
22	34809	432960,77	3549920,45	22	34850	432517,00	3550621,18	22	34891	433198,70	3551146,03	22	34932	434232,10	3550566,32	22	34973	434665,50	3549764,70
22	34810	432916,32	3549933,15	22	34851	432575,82	3550674,75	22	34892	433199,39	3551145,05	22	34933	434252,03	3550534,83	22	34974	434670,64	3549757,41
22	34811	432912,98	3549933,98	22	34852	432617,13	3550682,78	22	34893	433202,28	3551124,82	22	34934	434273,86	3550479,47	22	34975	434689,07	3549735,62
22	34812	432908,31	3549934,74	22	34853	432629,25	3550684,91	22	34894	433204,23	3551116,45	22	34935	434276,43	3550463,92	22	34976	434716,48	3549697,86
22	34813	432877,39	3549938,31	22	34854	432650,06	3550698,00	22	34895	433204,96	3551114,34	22	34936	434276,94	3550459,89	22	34977	434719,78	3549693,72
22	34814	432871,66	3549938,64	22	34855	432705,59	3550776,79	22	34896	433213,23	3551092,29	22	34937	434277,53	3550457,86	22	34978	434725,54	3549688,39
22	34815	432862,03	3549937,70	22	34856	432724,76	3550868,50	22	34897	433217,07	3551062,56	22	34938	434281,63	3550443,84	22	34979	434770,92	3549651,68
22	34816	432848,32	3549935,01	22	34857	432728,49	3550950,62	22	34898	433218,42	3551055,80	22	34939	434304,55	3550365,43	22	34980	434782,87	3549640,68
22	34817	432844,32	3549936,32	22	34858	432756,62	3550999,96	22	34899	433225,09	3551031,34	22	34940	434304,91	3550364,28	22	34981	434788,75	3549622,41
22	34818	432758,10	3549964,63	22	34859	432804,57	3551031,73	22	34900	433232,93	3550998,87	22	34941	434307,26	3550358,38	22	34982	434799,66	3549559,34
22	34819	432756,17	3549965,36	22	34860	432839,43	3551082,29	22	34901	433233,98	3550995,15	22	34942	434356,76	3550253,58	22	34983	434799,75	3549490,06
22	34820	432737,04	3549972,09	22	34861	432858,65	3551134,57	22	34902	433238,23	3550985,60	22	34943	434358,56	3550250,12	22	34984	434803,41	3549423,03
22	34821	432714,22	3549990,41	22	34862	432862,78	3551143,53	22	34903	433252,68	3550969,70	22	34944	434387,10	3550200,17	22	34985	434803,63	3549420,56
22	34822	432698,38	3550002,84	22	34863	432871,97	3551179,59	22	34904	433254,51	3550967,68	22	34945	434387,21	3550199,98	22	34986	434805,74	3549410,32
22	34823	432671,51	3550042,02	22	34864	432926,65	3551215,85	22	34905	433256,41	3550965,98	22	34946	434393,36	3550191,52	22	34987	434809,99	3549400,77
22	34824	432669,70	3550044,56	22	34865	432946,04	3551238,93	22	34906	433267,68	3550955,90	22	34947	434395,16	3550189,63	22	34988	434816,20	3549392,30
22	34825	432647,84	3550073,73	22	34866	432963,15	3551262,91	22	34907	433291,68	3550934,43	22	34948	434421,92	3550162,87	22	34989	434816,62	3549391,77
22	34826	432618,87	3550097,43	22	34867	432964,96	3551265,53	22	34908	433295,63	3550931,24	22	34949	434423,48	3550161,36	22	34990	434839,83	3549366,80
22	34827	432569,66	3550124,69	22	34868	432977,65	3551284,56	22	34909	433304,68	3550926,02	22	34950	434438,09	3550147,98	22	34991	434847,12	3549360,35
22	34828	432562,68	3550143,63	22	34869	432989,66	3551301,20	22	34910	433307,21	3550924,97	22	34951	434442,88	3550138,40	22	34992	434847,77	3549359,86

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				
22	34829	432540,53	3550175,82	22	34870	432993,63	3551306,05	22	34911	433353,61	3550907,29	22	34952	434444,30	3550135,76	22	34993	434883,47	3549334,89
22	34830	432529,02	3550184,98	22	34871	433000,98	3551312,83	22	34912	433360,13	3550904,81	22	34953	434445,62	3550133,60	22	34994	434886,08	3549333,23
22	34831	432516,93	3550211,62	22	34872	433009,71	3551319,90	22	34913	433365,32	3550903,15	22	34954	434465,24	3550103,27	22	34995	434938,25	3549301,21
22	34832	432513,14	3550219,88	22	34873	433017,78	3551322,89	22	34914	433470,59	3550875,68	22	34955	434466,97	3550100,77	22	34996	434978,28	3549267,85
22	34833	432498,02	3550247,21	22	34874	433018,70	3551321,50	22	34915	433472,82	3550875,16	22	34956	434491,95	3550066,88	22	34997	435017,16	3549240,22
22	34834	432470,79	3550293,62	22	34875	433031,79	3551300,78	22	34916	433482,61	3550874,07	22	34957	434516,57	3550033,46	22	34998	435035,51	3549199,09
22	34835	432447,41	3550354,14	22	34876	433033,13	3551298,71	22	34917	433575,04	3550872,95	22	34958	434527,48	3550017,87	22	34999	435037,45	3549106,26
22	34836	432435,18	3550404,41	22	34877	433040,00	3551288,42	22	34918	433588,98	3550871,36	22	34959	434558,53	3549964,40	22	35000	435013,34	3549011,80
22	34837	432430,20	3550447,85	22	34878	433045,37	3551281,10	22	34919	433692,39	3550859,57	22	34960	434559,79	3549962,34	22	35001	434982,91	3548955,35
22	34838	432428,37	3550456,67	22	34879	433059,52	3551266,78	22	34920	433775,35	3550810,60	22	34961	434579,41	3549932,01	22	35002	434976,50	3548931,88
22	34839	432418,70	3550488,50	22	34880	433076,26	3551255,59	22	34921	433863,14	3550741,69	22	34962	434584,24	3549925,72	22	35003	434983,20	3548906,88
22	35004	435002,56	3548887,99	23	35044	431125,05	3532097,10	23	35085	432539,92	3533429,62	23	35126	432918,55	3533509,73	23	35167	433023,28	3533687,74
22	35005	435027,38	3548881,40	23	35045	431137,12	3532149,92	23	35086	432594,40	3533520,20	23	35127	432916,47	3533495,97	23	35168	433008,04	3533809,64
22	35006	435052,38	3548888,10	23	35046	431152,70	3532172,24	23	35087	432598,25	3533526,12	23	35128	432909,40	3533475,34	23	35169	433008,78	3533857,19
22	35007	435070,95	3548907,91	23	35047	431202,42	3532204,67	23	35088	432614,70	3533552,39	23	35129	432888,77	3533415,08	23	35170	433038,88	3533855,89
22	35008	435083,60	3548931,32	23	35048	431291,07	3532243,03	23	35089	432616,93	3533556,07	23	35130	432872,97	3533388,95	23	35171	433054,83	3533856,47
22	35009	435104,93	3548968,80	23	35049	431291,56	3532243,24	23	35090	432621,71	3533565,46	23	35131	432872,46	3533388,08	23	35172	433074,50	3533860,81
22	35010	435108,72	3548981,83	23	35050	431293,97	3532244,40	23	35091	432621,83	3533565,73	23	35132	432868,21	3533378,53	23	35173	433081,68	3533863,49
22	30107	435136,07	3549088,14	23	35051	431374,08	3532285,34	23	35092	432626,77	3533579,45	23	35133	432867,04	3533374,34	23	35174	433122,37	3533880,44
23	35011	430367,23	3531053,55	23	35052	431377,89	3532287,51	23	35093	432637,90	3533619,34	23	35134	432859,53	3533341,84	23	35175	433133,57	3533885,95
23	35012	430373,37	3531062,01	23	35053	431426,10	3532317,89	23	35094	432638,97	3533623,16	23	35135	432858,53	3533335,81	23	35176	433149,95	3533897,66
23	35013	430373,78	3531062,73	23	35054	431466,37	3532321,22	23	35095	432641,58	3533635,42	23	35136	432858,25	3533330,33	23	35177	433163,65	3533912,41
23	35014	430390,31	3531092,49	23	35055	431469,32	3532321,52	23	35096	432641,62	3533635,69	23	35137	432858,52	3533326,32	23	35178	433174,12	3533929,61
23	35015	430422,56	3531128,19	23	35056	431488,98	3532325,86	23	35097	432642,70	3533650,34	23	35138	432864,50	3533329,54	23	35179	433175,82	3533933,35
23	35016	430426,50	3531133,15	23	35057	431507,38	3532334,05	23	35098	432642,70	3533704,25	23	35139	432864,64	3533237,96	23	35180	433202,94	3533996,64
23	35017	430483,24	3531214,87	23	35058	431509,16	3532335,09	23	35099	432642,62	3533708,21	23	35140	432866,78	3533227,81	23	35181	433208,06	3534011,84
23	35018	430499,67	3531241,33	23	35059	431569,23	3532371,14	23	35100	432638,63	3533808,99	23	35141	432883,30	3533176,01	23	35182	433210,91	3534031,04
23	35019	430505,04	3531245,45	23	35060	431583,83	3532381,80	23	35101	432638,63	3533826,97	23	35142	432907,98	3533098,96	23	35183	433212,71	3534067,20
23	35020	430511,70	3531262,99	23	35061	431596,27	3532394,92	23	35102	432649,46	3533850,61	23	35143	432912,30	3533089,21	23	35184	433212,75	3534067,94
23	35021	430572,50	3531331,70	23	35062	431646,91	3532459,05	23	35103	432666,30	3533861,58	23	35144	432921,72	3533079,51	23	35185	433212,84	3534072,20
23	35022	430625,72	3531384,92	23	35063	431743,05	3532524,84	23	35104	432680,88	3533873,43	23	35145	432930,60	3533070,91	23	35186	433212,84	3534087,13
23	35023	430627,52	3531386,82	23	35064	431807,79	3532557,64	23	35105	432681,16	3533873,71	23	35146	432955,60	3533064,21	23	35187	433217,29	3534102,69
23	35024	430631,68	3531392,11	23	35065	431887,39	3532597,97	23	35106	432693,53	3533888,77	23	35147	432981,57	3533071,17	23	35188	433225,90	3534119,92
23	35025	430682,76	3531467,03	23	35066	431891,86	3532600,38	23	35107	432735,27	3533951,08	23	35148	432999,87	3533089,47	23	35189	433260,11	3534135,65
23	35026	430717,41	3531503,29	23	35067	431908,24	3532612,09	23	35108	432755,46	3533965,41	23	35149	433006,57	3533114,47	23	35190	433267,99	3534139,71
23	35027	430819,85	3531601,31	23	35068	431910,68	3532614,31	23	35109	432756,34	3533965,52	23	35150	433004,19	3533129,72	23	35191	433275,67	3534144,58
23	35028	430821,46	3531602,92	23	35069	432010,81	3532708,43	23	35110	432775,85	3533955,11	23	35151	432993,98	3533159,38	23	35192	433299,78	3534161,46
23	35029	430829,64	3531611,50	23	35070	432022,06	3532720,96	23	35111	432804,28	3533934,16	23	35152	432971,57	3533228,76	23	35193	433308,48	3534168,30
23	35030	430831,93	3531613,90	23	35071	432022,42	3532721,43	23	35112	432811,12	3533929,53	23	35153	432963,79	3533252,83	23	35194	433322,18	3534183,05
23	35031	430833,90	3531615,97	23	35072	432160,29	3532905,91	23	35113	432872,60	3533891,56	23	35154	432958,39	3533326,84	23	35195	433332,65	3534200,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	35032	430931,82	3531718,62	23	35073	432239,31	3532984,93	23	35114	432875,15	3533890,04	23	35155	432959,39	3533330,85	23	35196	433334,19	3534203,62
23	35033	430932,79	3531719,68	23	35074	432243,50	3532989,38	23	35115	432882,16	3533886,35	23	35156	432962,68	3533344,05	23	35197	433349,86	3534239,78
23	35034	430934,01	3531721,08	23	35075	432332,81	3533090,34	23	35116	432882,37	3533886,25	23	35157	432977,12	3533367,93	23	35198	433355,13	3534255,36
23	35035	430997,20	3531796,73	23	35076	432414,28	3533168,02	23	35117	432893,74	3533881,67	23	35158	432977,63	3533368,80	23	35199	433356,16	3534260,62
23	35036	431000,79	3531801,59	23	35077	432444,71	3533194,65	23	35118	432908,57	3533876,73	23	35159	432981,64	3533377,60	23	35200	433371,77	3534269,28
23	35037	431063,09	3531897,71	23	35078	432444,91	3533194,82	23	35119	432907,51	3533807,69	23	35160	433012,53	3533467,84	23	35201	433372,87	3534269,91
23	35038	431064,43	3531899,91	23	35079	432458,61	3533209,57	23	35120	432907,50	3533806,85	23	35161	433025,50	3533548,04	23	35202	433394,61	3534285,54
23	35039	431068,29	3531908,29	23	35080	432462,02	3533214,37	23	35121	432907,89	3533800,65	23	35162	433026,72	3533556,11	23	35203	433397,32	3534287,49
23	35040	431101,21	3532001,74	23	35081	432497,12	3533266,92	23	35122	432923,27	3533677,62	23	35163	433027,01	3533558,37	23	35204	433399,29	3534288,99
23	35041	431101,61	3532002,91	23	35082	432520,86	3533325,38	23	35123	432924,84	3533626,16	23	35164	433027,26	3533565,13	23	35205	433416,29	3534301,99
23	35042	431102,59	3532006,34	23	35083	432521,14	3533329,23	23	35124	432926,67	3533566,63	23	35165	433023,65	3533683,07	23	35206	433436,24	3534310,88
23	35043	431124,84	3532096,23	23	35084	432530,96	3533384,12	23	35125	432920,87	3533525,05	23	35166	433023,39	3533686,76	23	35207	433461,93	3534322,27
23	35208	433481,41	3534330,91	23	35249	433218,45	3534407,80	23	35290	432678,48	3534154,45	23	35331	432095,72	3533124,17	23	35372	430709,57	3532170,39
23	35209	433509,44	3534348,19	23	35250	433214,73	3534403,70	23	35291	432660,86	3534144,73	23	35332	432046,24	3533074,69	23	35373	430709,10	3532170,18
23	35210	433553,71	3534385,60	23	35251	433205,75	3534393,23	23	35292	432659,86	3534144,03	23	35333	432013,79	3533042,24	23	35374	430759,55	3532114,11
23	35211	433558,88	3534389,97	23	35252	433204,39	3534391,64	23	35293	432614,12	3534111,57	23	35334	432012,29	3533040,72	23	35375	430286,55	3532020,97
23	35212	433567,28	3534397,96	23	35253	433202,92	3534389,92	23	35294	432610,05	3534108,86	23	35335	432004,39	3533031,40	23	35376	430112,78	3531983,60
23	35213	433567,43	3534398,12	23	35254	433185,79	3534369,94	23	35295	432588,77	3534092,57	23	35336	431867,45	3532848,16	23	35377	430064,38	3531981,02
23	35214	433574,48	3534406,51	23	35255	433177,12	3534358,18	23	35296	432577,77	3534078,91	23	35337	431784,17	3532769,88	23	35378	429971,90	3531976,09
23	35215	433586,76	3534422,88	23	35256	433168,15	3534340,16	23	35297	432539,99	3534020,08	23	35338	431735,63	3532745,29	23	35379	429681,52	3531968,45
23	35216	433596,18	3534435,44	23	35257	433162,98	3534320,70	23	35298	432524,48	3534011,29	23	35339	431646,81	3532700,28	23	35380	429664,12	3531966,45
23	35217	433602,78	3534445,44	23	35258	433162,72	3534319,00	23	35299	432509,16	3533998,23	23	35340	431635,53	3532693,61	23	35381	429656,83	3531964,68
23	35218	433605,00	3534449,50	23	35259	433161,50	3534310,44	23	35300	432499,99	3533987,17	23	35341	431521,39	3532615,51	23	35382	429550,11	3531934,36
23	35219	433605,15	3534449,79	23	35260	433116,25	3534289,63	23	35301	432479,65	3533958,69	23	35342	431520,98	3532615,23	23	35383	429520,92	3531932,78
23	35220	433611,38	3534464,66	23	35261	433101,17	3534281,02	23	35302	432476,42	3533953,89	23	35343	431505,66	3532602,17	23	35384	429456,48	3531940,98
23	35221	433633,31	3534525,46	23	35262	433085,84	3534267,96	23	35303	432469,86	3533941,67	23	35344	431499,37	3532594,95	23	35385	429443,85	3531941,78
23	35222	433634,25	3534564,27	23	35263	433074,84	3534254,25	23	35304	432446,47	3533889,80	23	35345	431450,64	3532533,22	23	35386	429441,00	3531941,74
23	35223	433636,14	3534641,87	23	35264	433056,76	3534227,12	23	35305	432444,06	3533883,98	23	35346	431426,05	3532518,47	23	35387	429347,55	3531939,07
23	35224	433719,25	3534734,12	23	35265	433055,37	3534224,98	23	35306	432438,89	3533864,52	23	35347	431402,99	3532516,46	23	35388	429340,67	3531938,64
23	35225	433746,40	3534840,63	23	35266	433050,52	3534216,37	23	35307	432437,63	3533848,69	23	35348	431400,19	3532516,18	23	35389	429163,12	3531921,28
23	35226	433742,94	3534898,68	23	35267	433034,25	3534183,82	23	35308	432437,63	3533806,99	23	35349	431296,06	3532504,16	23	35390	429154,13	3531919,99
23	35227	433721,95	3534944,84	23	35268	433030,13	3534174,40	23	35309	432437,71	3533803,03	23	35350	431292,79	3532503,73	23	35391	429098,06	3531909,31
23	35228	433643,49	3534888,21	23	35269	433027,54	3534166,58	23	35310	432441,70	3533702,28	23	35351	431198,67	3532489,71	23	35392	429096,75	3531909,05
23	35229	433642,56	3534887,53	23	35270	433016,69	3534128,60	23	35311	432441,70	3533664,04	23	35352	431193,37	3532488,78	23	35393	429086,87	3531906,50
23	35230	433641,61	3534887,03	23	35271	433014,10	3534116,97	23	35312	432437,16	3533647,78	23	35353	431174,15	3532482,78	23	35394	428997,42	3531878,47
23	35231	433626,93	3534879,37	23	35272	433012,84	3534101,13	23	35313	432402,40	3533593,16	23	35354	431156,52	3532473,05	23	35395	428988,08	3531875,02
23	35232	433587,83	3534858,74	23	35273	433012,84	3534074,70	23	35314	432402,17	3533592,80	23	35355	431156,34	3532472,92	23	35396	428970,45	3531865,29
23	35233	433526,43	3534838,85	23	35274	433012,05	3534058,94	23	35315	432400,20	3533589,53	23	35356	431048,23	3532397,80	23	35397	428955,13	3531852,23
23	35234	433457,93	3534745,73	23	35275	433011,45	3534057,53	23	35316	432353,22	3533508,29	23	35357	430933,50	3532354,09	23	35398	428942,73	3531836,37
23	35235	433449,40	3534731,30	23	35276	433001,06	3534059,51	23	35317	432346,23	3533493,53	23	35358	430929,85	3532352,61	23	35399	428937,85	3531827,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	35236	433448,39	3534729,30	23	35277	432988,93	3534061,82	23	35318	432341,39	3533475,34	23	35359	430912,22	3532342,89	23	35400	428931,62	3531827,13
23	35237	433441,38	3534715,41	23	35278	432968,34	3534068,68	23	35319	432341,05	3533474,07	23	35360	430903,66	3532336,26	23	35401	428922,84	3531826,06
23	35238	433439,80	3534711,90	23	35279	432920,24	3534098,39	23	35320	432340,86	3533472,80	23	35361	430869,66	3532306,84	23	35402	428918,87	3531825,04
23	35239	433436,52	3534695,70	23	35280	432889,17	3534121,28	23	35321	432332,32	3533414,83	23	35362	430832,26	3532274,47	23	35403	428874,36	3531811,69
23	35240	433432,46	3534675,66	23	35281	432886,73	3534123,03	23	35322	432324,01	3533372,09	23	35363	430830,22	3532272,70	23	35404	428869,10	3531809,79
23	35241	433432,46	3534635,88	23	35282	432876,91	3534129,01	23	35323	432301,72	3533335,77	23	35364	430828,06	3532270,83	23	35405	428791,47	3531776,64
23	35242	433434,40	3534573,37	23	35283	432822,66	3534157,95	23	35324	432294,41	3533330,58	23	35365	430799,53	3532246,14	23	35406	428690,75	3531741,61
23	35243	433424,57	3534543,29	23	35284	432814,85	3534161,69	23	35325	432291,79	3533326,60	23	35366	430792,76	3532239,72	23	35407	428689,34	3531741,09
23	35244	433389,36	3534511,19	23	35285	432795,63	3534167,69	23	35326	432280,97	3533317,13	23	35367	430780,37	3532223,85	23	35408	428591,43	3531703,71
23	35245	433313,77	3534475,55	23	35286	432775,60	3534169,71	23	35327	432277,82	3533314,24	23	35368	430771,40	3532205,82	23	35409	428588,96	3531702,69
23	35246	433246,93	3534428,75	23	35287	432763,19	3534168,94	23	35328	432191,71	3533232,14	23	35369	430771,13	3532205,10	23	35410	428535,67	3531679,00
23	35247	433242,09	3534426,03	23	35288	432705,33	3534161,71	23	35329	432188,51	3533228,95	23	35370	430763,49	3532184,37	23	35411	428499,00	3531680,67
23	35248	433233,77	3534420,86	23	35289	432697,70	3534160,45	23	35330	432185,81	3533226,03	23	35371	430726,48	3532175,88	23	35412	428482,09	3531688,87
23	35413	428444,08	3531714,48	23	35454	428359,96	3531644,32	23	35495	427347,93	3530278,75	23	35536	428267,59	3531234,05	23	35577	428742,46	3531147,16
23	35414	428437,54	3531718,21	23	35455	428360,91	3531643,85	23	35496	427366,10	3530260,52	23	35537	428271,67	3531235,30	23	35578	428732,81	3531002,34
23	35415	428404,16	3531734,02	23	35456	428391,33	3531629,45	23	35497	427392,09	3530253,25	23	35538	428297,35	3531245,79	23	35579	428732,59	3530995,69
23	35416	428388,19	3531742,00	23	35457	428429,14	3531603,97	23	35498	427417,09	3530259,95	23	35539	428351,05	3531280,09	23	35580	428732,59	3530955,14
23	35417	428376,20	3531748,00	23	35458	428446,05	3531595,21	23	35499	427435,27	3530278,05	23	35540	428378,16	3531306,90	23	35581	428732,68	3530950,88
23	35418	428374,18	3531748,96	23	35459	428435,35	3531580,33	23	35500	427510,35	3530407,50	23	35541	428379,58	3531310,86	23	35582	428735,08	3530932,98
23	35419	428367,00	3531751,52	23	35460	428379,49	3531521,20	23	35501	427550,01	3530466,99	23	35542	428391,46	3531344,01	23	35583	428754,38	3530848,01
23	35420	428347,84	3531756,74	23	35461	428378,68	3531520,32	23	35502	427589,84	3530510,01	23	35543	428424,01	3531403,42	23	35584	428754,71	3530846,61
23	35421	428326,90	3531762,85	23	35462	428326,90	3531512,63	23	35503	427697,05	3530594,37	23	35544	428455,90	3531456,45	23	35585	428769,09	3530787,30
23	35422	428323,29	3531763,76	23	35463	428337,79	3531454,09	23	35504	427698,21	3530595,31	23	35545	428510,34	3531514,09	23	35586	428775,07	3530746,94
23	35423	428312,90	3531764,85	23	35464	428336,79	3531452,35	23	35505	427745,48	3530634,85	23	35546	428511,15	3531514,96	23	35587	428775,07	3530690,59
23	35424	428285,31	3531764,85	23	35465	428299,80	3531385,30	23	35506	427757,61	3530605,63	23	35547	428514,58	3531519,22	23	35588	428775,10	3530688,27
23	35425	428276,17	3531764,85	23	35466	428286,54	3531357,83	23	35507	427788,28	3530474,43	23	35548	428547,47	3531564,95	23	35589	428777,03	3530605,23
23	35426	428272,28	3531765,05	23	35467	428272,72	3531349,57	23	35508	427798,84	3530308,96	23	35549	428572,03	3531585,73	23	35590	428777,09	3530603,30
23	35427	428204,13	3531768,50	23	35468	428268,59	3531346,54	23	35509	427806,06	3530161,08	23	35550	428628,37	3531610,77	23	35591	428779,22	3530586,61
23	35428	428167,83	3531767,84	23	35469	428249,83	3531335,27	23	35510	427806,10	3530160,36	23	35551	428724,29	3531647,40	23	35592	428790,80	3530532,54
23	35429	428158,33	3531766,76	23	35470	428198,67	3531316,44	23	35511	427816,95	3529988,58	23	35552	428825,95	3531682,76	23	35593	428791,55	3530529,30
23	35430	428157,91	3531766,67	23	35471	428195,93	3531315,54	23	35512	427821,86	3529896,55	23	35553	428829,16	3531684,00	23	35594	428798,37	3530510,36
23	35431	428111,29	3531756,34	23	35472	428184,26	3531311,70	23	35513	427828,47	3529874,48	23	35554	428893,44	3531711,44	23	35595	428808,84	3530493,16
23	35432	428075,03	3531755,27	23	35473	428162,47	3531301,44	23	35514	427846,77	3529856,18	23	35555	428877,07	3531647,71	23	35596	428810,71	3530490,76
23	35433	428067,29	3531754,44	23	35474	428153,98	3531297,18	23	35515	427874,76	3529849,57	23	35556	428875,58	3531640,95	23	35597	428865,63	3530422,59
23	35434	428038,36	3531749,01	23	35475	428125,21	3531278,67	23	35516	427895,02	3529853,81	23	35557	428857,19	3531541,05	23	35598	428956,92	3530300,87
23	35435	428019,62	3531743,62	23	35476	428122,26	3531276,68	23	35517	427914,05	3529872,04	23	35558	428856,80	3531538,78	23	35599	429036,90	3530130,61
23	35436	428004,18	3531725,36	23	35477	428116,41	3531271,70	23	35518	427922,19	3529902,44	23	35559	428855,56	3531525,21	23	35600	429048,91	3530090,20
23	35437	427997,48	3531700,36	23	35478	428056,70	3531212,38	23	35519	427916,76	3529994,67	23	35560	428854,38	3531473,00	23	35601	429049,90	3530087,08
23	35438	428004,36	3531674,38	23	35479	428054,79	3531210,37	23	35520	427916,75	3529994,88	23	35561	428854,35	3531470,05	23	35602	429055,06	3530071,57
23	35439	428022,66	3531656,08	23	35480	428051,40	3531206,17	23	35521	427905,92	3530166,35	23	35562	428854,83	3531399,04	23	35603	429055,06	3530051,75

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				
23	35440	428047,66	3531649,38	23	35481	427976,39	3531102,23	23	35522	427898,70	3530314,23	23	35563	428843,81	3531366,46	23	35604	429055,06	3530029,36
23	35441	428056,79	3531650,73	23	35482	427976,08	3531101,80	23	35523	427898,66	3530314,98	23	35564	428837,76	3531356,63	23	35605	429043,35	3529994,20
23	35442	428081,88	3531655,43	23	35483	427728,50	3530751,01	23	35524	427891,17	3530432,29	23	35565	428829,70	3531340,41	23	35606	429009,63	352928,94
23	35443	428118,96	3531656,52	23	35484	427634,63	3530672,50	23	35525	427887,81	3530484,95	23	35566	428825,84	3531330,46	23	35607	428882,69	3529739,79
23	35444	428127,89	3531657,59	23	35485	427524,91	3530586,16	23	35526	427887,64	3530487,00	23	35567	428825,49	3531329,55	23	35608	428844,20	3529687,39
23	35445	428128,31	3531657,68	23	35486	427519,14	3530580,84	23	35527	427886,60	3530493,15	23	35568	428825,31	3531329,08	23	35609	428744,95	3529601,14
23	35446	428174,64	3531667,95	23	35487	427473,93	3530532,01	23	35528	427854,05	3530632,39	23	35569	428810,79	3531297,59	23	35610	428631,68	3529505,11
23	35447	428271,15	3531665,06	23	35488	427473,46	3530531,50	23	35529	427852,92	3530636,45	23	35570	428808,97	3531293,65	23	35611	428532,60	3529440,28
23	35448	428275,31	3531664,85	23	35489	427469,02	3530525,78	23	35530	427851,55	3530640,17	23	35571	428793,37	3531271,56	23	35612	428530,47	3529438,85
23	35449	428285,31	3531664,85	23	35490	427425,62	3530460,68	23	35531	427822,34	3530710,54	23	35572	428790,47	3531267,21	23	35613	428520,09	3529430,00
23	35450	428305,76	3531664,85	23	35491	427423,92	3530457,94	23	35532	428057,66	3531043,96	23	35573	428783,79	3531254,73	23	35614	428516,03	3529426,54
23	35451	428320,26	3531660,62	23	35492	427422,82	3530455,94	23	35533	428130,09	3531144,33	23	35574	428750,96	3531181,35	23	35615	428515,15	3529425,79
23	35452	428321,10	3531660,38	23	35493	427348,05	3530328,95	23	35534	428183,20	3531196,39	23	35575	428748,68	3531175,81	23	35616	428511,70	3529424,32
23	35453	428335,91	3531656,34	23	35494	427341,23	3530303,75	23	35535	428203,38	3531208,96	23	35576	428743,51	3531156,35	23	35617	428507,89	3529420,66
23	35618	428396,40	3529313,55	23	35659	428617,66	3529228,03	23	35700	428975,44	3530675,84	23	35741	430048,57	3531779,90	23	35782	430551,70	3531452,32
23	35619	428254,40	3529228,71	23	35660	428662,47	3529285,06	23	35701	428975,07	3530691,77	23	35742	430131,37	3531784,31	23	35783	430500,72	3531401,34
23	35620	428254,37	3529224,71	23	35661	428665,83	3529287,79	23	35702	428975,07	3530754,31	23	35743	430137,66	3531784,85	23	35784	430498,92	3531399,44
23	35621	428250,37	3529224,67	23	35662	428669,75	3529290,99	23	35703	428973,99	3530768,97	23	35744	430147,07	3531786,40	23	35785	430498,63	3531399,12
23	35622	427866,40	3528846,44	23	35663	428671,47	3529292,13	23	35704	428966,27	3530821,11	23	35745	430333,30	3531826,45	23	35786	430494,75	3531394,73
23	35623	427841,22	3528813,90	23	35664	428673,19	3529293,26	23	35705	428966,08	3530822,29	23	35746	430342,57	3531828,92	23	35787	430433,60	3531325,63
23	35624	427838,81	3528780,95	23	35665	428677,50	3529296,08	23	35706	428964,53	3530830,01	23	35747	430644,95	3531925,04	23	35788	430427,92	3531317,80
23	35625	427850,87	3528717,46	23	35666	428746,38	3529341,15	23	35707	428949,24	3530893,10	23	35748	430645,93	3531925,36	23	35789	430413,80	3531293,74
23	35626	427880,60	3528682,10	23	35667	428756,30	3529348,55	23	35708	428932,59	3530966,36	23	35749	430654,38	3531928,57	23	35790	430401,38	3531273,06
23	35627	427897,48	3528665,22	23	35668	428874,73	3529448,96	23	35709	428932,59	3530992,35	23	35750	430715,97	3531955,23	23	35791	430400,95	3531272,33
23	35628	427940,88	3528667,64	23	35669	428875,66	3529449,76	23	35710	428940,83	3531116,01	23	35751	430780,12	3531982,99	23	35792	430400,05	3531270,70
23	35629	427994,91	3528693,19	23	35670	428983,79	3529543,73	23	35711	428962,38	3531164,17	23	35752	430852,62	3531999,60	23	35793	430385,26	3531249,14
23	35630	428247,57	3528899,06	23	35671	428984,24	3529544,13	23	35712	428979,94	3531189,05	23	35753	430854,61	3532000,06	23	35794	430382,57	3531245,22
23	35631	428251,60	3528902,98	23	35672	428997,94	3529558,88	23	35713	428988,46	3531203,58	23	35754	430856,56	3532000,51	23	35795	430346,18	3531192,82
23	35632	428270,87	3528921,98	23	35673	428998,78	3529560,01	23	35714	428989,64	3531206,15	23	35755	430867,28	3532002,97	23	35796	430312,25	3531155,25
23	35633	428351,91	3529003,21	23	35674	429045,13	3529623,09	23	35715	429013,73	3531259,07	23	35756	430876,22	3532005,46	23	35797	430306,08	3531146,77
23	35634	428427,60	3529074,24	23	35675	429047,58	3529626,57	23	35716	429028,94	3531286,85	23	35757	430894,61	3532013,65	23	35798	430305,67	3531146,05
23	35635	428441,17	3529082,89	23	35676	429178,88	3529822,24	23	35717	429030,13	3531290,87	23	35758	430910,99	3532025,36	23	35799	430290,59	3531118,91
23	35636	428452,88	3528997,42	23	35677	429184,69	3529832,06	23	35718	429049,67	3531350,87	23	35759	430924,69	3532040,11	23	35800	430245,65	3531079,58
23	35637	428453,05	3528996,26	23	35678	429224,60	3529909,30	23	35719	429051,97	3531358,72	23	35760	430935,16	3532057,30	23	35801	430242,68	3531076,76
23	35638	428472,93	3528872,62	23	35679	429225,97	3529912,07	23	35720	429054,85	3531378,65	23	35761	430941,97	3532076,25	23	35802	430202,99	3531035,83
23	35639	428470,36	3528746,47	23	35680	429230,62	3529923,58	23	35721	429054,94	3531383,59	23	35762	430943,23	3532082,01	23	35803	430166,02	3531003,78
23	35640	428359,54	3528524,83	23	35681	429249,93	3529981,51	23	35722	429054,36	3531469,91	23	35763	430947,69	3532105,80	23	35804	430165,25	3531003,10
23	35641	428353,81	3528502,69	23	35682	429252,09	3529988,95	23	35723	429055,33	3531512,68	23	35764	430949,89	3532111,77	23	35805	430131,73	3530972,83
23	35642	428360,51	3528477,69	23	35683	429254,97	3530008,87	23	35724	429071,65	3531601,34	23	35765	431021,19	3532173,47	23	35806	430061,47	3530943,64
23	35643	428381,85	3528457,77	23	35684	429255,06	3530013,14	23	35725	429093,95	3531688,17	23	35766	431041,72	3532181,29	23	35807	429914,84	3530920,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	35644	428404,71	3528452,25	23	35685	429255,06	3530051,75	23	35726	429099,78	3531700,96	23	35767	431027,67	3532119,86	23	35808	429764,34	3530914,59
23	35645	428429,71	3528458,95	23	35686	429255,06	3530087,80	23	35727	429141,17	3531713,93	23	35768	431006,10	3532032,70	23	35809	429755,83	3530913,53
23	35646	428448,01	3528477,25	23	35687	429253,80	3530103,64	23	35728	429187,09	3531722,67	23	35769	430975,94	3531947,12	23	35810	429750,41	3530912,06
23	35647	428564,84	3528711,82	23	35688	429249,93	3530119,42	23	35729	429308,27	3531734,52	23	35770	430918,52	3531858,52	23	35811	429654,83	3530880,19
23	35648	428567,67	3528718,73	23	35689	429240,14	3530148,79	23	35730	429356,71	3531739,25	23	35771	430858,32	3531786,45	23	35812	429650,30	3530878,44
23	35649	428569,84	3528728,96	23	35690	429226,46	3530194,82	23	35731	429438,94	3531741,60	23	35772	430843,54	3531770,96	23	35813	429645,35	3530875,90
23	35650	428570,11	3528733,16	23	35691	429224,17	3530201,62	23	35732	429504,65	3531733,24	23	35773	430841,57	3531768,89	23	35814	429561,35	3530826,66
23	35651	428573,00	3528875,09	23	35692	429221,11	3530208,85	23	35733	429508,76	3531732,80	23	35774	430839,30	3531766,51	23	35815	429557,25	3530823,97
23	35652	428572,74	3528881,34	23	35693	429133,58	3530395,19	23	35734	429522,68	3531732,58	23	35775	430808,57	3531734,29	23	35816	429554,10	3530821,48
23	35653	428572,38	3528884,05	23	35694	429127,66	3530405,99	23	35735	429572,07	3531735,25	23	35776	430749,88	3531672,77	23	35817	429412,17	3530699,83
23	35654	428551,87	3529011,57	23	35695	429123,07	3530412,67	23	35736	429578,29	3531735,78	23	35777	430647,47	3531574,77	23	35818	429401,08	3530687,25
23	35655	428539,37	3529102,85	23	35696	429024,59	3530543,97	23	35737	429594,00	3531738,91	23	35778	430645,89	3531573,19	23	35819	429394,38	3530662,25
23	35656	428538,00	3529139,56	23	35697	429022,46	3530546,71	23	35738	429699,37	3531768,85	23	35779	430607,62	3531533,14	23	35820	429401,08	3530637,25
23	35657	428555,49	3529153,76	23	35698	428981,38	3530597,70	23	35739	429978,48	3531776,19	23	35780	430606,61	3531532,05	23	35821	429407,29	3530628,71
23	35658	428614,05	3529223,69	23	35699	428976,75	3530619,30	23	35740	429981,18	3531776,30	23	35781	430602,46	3531526,76	23	35822	429420,04	3530618,19
23	35823	429445,04	3530611,49	24	35863	430999,70	3527065,68	25	35903	430403,71	3547853,56	26	35943	430719,00	3564963,29	27	35983	426347,64	3534913,84
23	35824	429470,04	3530618,19	24	35864	431005,40	3527065,66	25	35904	430396,14	3547841,27	26	35944	430670,92	3564949,13	27	35984	426341,95	3534914,72
23	35825	429477,25	3530623,91	24	35865	431055,95	3527065,52	25	35905	430380,61	3547816,12	26	35945	430619,77	3564941,73	27	35985	426280,11	3534924,34
23	35826	429509,76	3530651,77	24	35866	431059,24	3527065,51	25	35906	430384,91	3547816,35	26	35946	430562,32	3564921,62	27	35986	426271,89	3534925,02
23	35827	429615,78	3530742,65	24	35867	431075,80	3527065,47	25	35907	430425,86	3547816,07	26	35947	430513,07	3564887,93	27	35987	426261,50	3534923,93
23	35828	429691,41	3530786,98	24	35868	431112,40	3527065,37	25	35908	430441,57	3547817,41	26	35948	430481,42	3564845,43	27	35988	426259,76	3534923,53
23	35829	429775,25	3530814,93	24	35869	431171,25	3527065,19	25	35909	430442,53	3547817,49	26	35949	430475,15	3564828,83	27	35989	426234,45	3534917,20
23	35830	429901,38	3530819,69	25	35869	431082,08	3548053,33	25	35910	430443,61	3547817,66	26	35950	430463,39	3564797,65	27	35990	426230,00	3534915,86
23	35831	429921,62	3530820,45	25	35870	431108,70	3548061,65	25	35911	430489,26	3547824,67	26	35951	430485,35	3564766,47	27	35991	426132,42	3534881,58
23	35832	429927,61	3530821,04	25	35871	431115,51	3548068,46	25	35912	430531,32	3547827,65	26	35952	430493,91	3564754,30	27	35992	426115,59	3534875,67
23	35833	430024,78	3530836,53	25	35872	431128,21	3548085,58	25	35913	430596,59	3547827,48	26	35953	430529,88	3564757,54	27	35993	425938,70	3534835,32
23	35834	430083,05	3530845,82	25	35873	431132,30	3548104,31	25	35914	430623,62	3547852,43	26	35954	430546,70	3564759,06	27	35994	425828,55	3534813,30
23	35835	430085,57	3530846,29	25	35874	431125,60	3548129,31	25	35915	430645,90	3547879,13	26	35955	430566,58	3564784,37	27	35995	425827,96	3534813,17
23	35836	430094,36	3530849,02	25	35875	431107,30	3548147,61	25	35916	430690,53	3547896,68	26	35956	430578,05	3564798,97	27	35996	425825,40	3534812,56
23	35837	430178,04	3530883,78	25	35876	431093,27	3548152,57	25	35917	430751,50	3547951,53	26	35957	430619,63	3564832,24	27	35997	425695,66	3534777,75
23	35838	430179,19	3530884,28	25	35877	431056,97	3548160,82	25	35918	430782,90	3547964,33	26	35958	430670,83	3564841,26	27	35998	425688,28	3534775,13
23	35839	430188,25	3530889,50	25	35878	431056,28	3548160,98	25	35919	430822,84	3547972,29	26	35959	430721,48	3564850,50	27	35999	425680,15	3534770,57
23	35840	430192,37	3530892,85	25	35879	431045,89	3548162,07	25	35920	430867,33	3547985,60	26	35960	430780,03	3564876,59	27	36000	425559,09	3534686,76
23	35841	430231,91	3530928,56	25	35880	431039,69	3548161,68	25	35921	430922,70	3548012,16	26	35961	430838,81	3564903,76	27	36001	425427,05	3534616,13
23	35842	430270,13	3530961,69	25	35881	431000,09	3548156,73	25	35922	430990,30	3548048,57	26	35962	430936,92	3564940,72	27	36002	425365,67	3534588,50
23	35843	430273,28	3530964,66	25	35882	430995,89	3548156,02	25	35923	431017,50	3548057,63	26	35963	431021,24	3564962,05	27	36003	425226,78	3534528,53
23	35844	430313,05	3531005,67	25	35883	430989,87	3548154,34	25	35924	431042,91	3548058,39	26	35964	431071,58	3564976,42	27	36004	425226,27	3534528,31
23	35845	430363,00	3531049,38	25	35884	430951,92	3548141,14	25	35869	431082,08	3548053,33	26	35965	431131,51	3564978,40	27	36005	425223,08	3534526,75
23	35011	430367,23	3531053,55	25	35885	430948,01	3548139,60	26	35925	431265,76	3565050,36	26	35966	431187,86	3564997,98	27	36006	425129,54	3534476,86
24	35846	431171,25	3527065,19	25	35886	430944,70	3548137,98	26	35926	431333,94	3565111,77	26	35925	431265,76	3565050,36	27	36007	425096,17	3534461,69

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				
24	35847	431169,40	3527069,05	25	35887	430877,98	3548102,17	26	35927	431376,75	3565172,02	27	35967	426706,32	3534829,28	27	36008	425094,50	3534460,90
24	35848	431153,70	3527100,23	25	35888	430866,62	3548096,69	26	35928	431411,04	3565216,62	27	35968	426809,52	3534861,76	27	36009	425082,24	3534454,76
24	35849	431140,64	3527139,89	25	35889	430829,47	3548081,91	26	35929	431437,88	3565258,46	27	35969	426819,17	3534866,05	27	36010	425032,70	3534446,51
24	35850	431118,41	3527167,10	25	35890	430793,27	3548068,87	26	35930	431373,39	3565261,35	27	35970	426837,47	3534884,35	27	36011	425030,52	3534446,10
24	35851	431072,72	3527206,34	25	35891	430754,24	3548061,45	26	35931	431372,86	3565261,37	27	35971	426844,17	3534909,35	27	36012	425023,18	3534443,94
24	35852	431056,60	3527217,64	25	35892	430698,96	3548038,68	26	35932	431372,33	3565261,39	27	35972	426841,74	3534924,74	27	36013	424931,42	3534409,13
24	35853	430996,61	3527240,50	25	35893	430650,14	3547998,50	26	35933	431313,90	3565264,00	27	35973	426837,17	3534935,31	27	36014	424928,81	3534408,06
24	35854	430975,64	3527245,48	25	35894	430640,70	3547990,49	26	35934	431255,10	3565182,87	27	35974	426818,87	3534953,61	27	36015	424919,76	3534402,83
24	35855	430928,44	3527251,49	25	35895	430594,45	3547969,43	26	35935	431203,54	3565136,24	27	35975	426793,87	3534960,31	27	36016	424917,30	3534400,93
24	35856	430859,37	3527229,91	25	35896	430577,82	3547954,02	26	35936	431142,38	3565094,10	27	35976	426778,52	3534957,89	27	36017	424852,03	3534347,00
24	35857	430829,21	3527202,29	25	35897	430556,51	3547934,28	26	35937	431065,03	3565082,26	27	35977	426685,55	3534927,90	27	36018	424801,18	3534330,95
24	35858	430817,23	3527168,74	25	35898	430546,40	3547917,45	26	35938	431000,75	3565066,06	27	35978	426594,42	3534918,76	27	36019	424772,79	3534308,75
24	35859	430816,33	3527146,54	25	35899	430522,34	3547905,93	26	35939	430943,65	3565060,91	27	35979	426479,38	3534903,62	27	36020	424766,09	3534283,75
24	35860	430828,84	3527099,31	25	35900	430498,09	3547903,09	26	35940	430895,26	3565038,20	27	35980	426367,85	3534910,70	27	36021	424773,09	3534257,79
24	35861	430858,08	3527070,07	25	35901	430449,44	3547888,10	26	35941	430841,61	3565012,15	27	35981	426357,88	3534912,25	27	36022	424791,39	3534239,49
24	35862	430862,10	3527066,05	25	35902	430420,31	3547866,10	26	35942	430781,14	3564996,32	27	35982	426352,19	3534913,13	27	36023	424816,39	3534232,79
27	36024	424831,45	3534235,11	27	36065	426487,27	3534803,30	29	36104	426991,33	3548450,89	30	36144	427131,97	3548942,17	31	36184	428162,25	3549823,27
27	36025	424896,70	3534256,58	27	36066	426606,75	3534819,02	29	36105	426982,97	3548453,74	30	36145	427162,72	3548902,06	31	36185	428160,34	3549841,41
27	36026	424905,75	3534261,80	27	36067	426700,90	3534828,43	29	36106	426952,19	3548466,00	30	36146	427202,10	3548867,14	31	36186	428162,53	3549854,46
27	36027	424908,21	3534263,71	27	35967	426706,32	3534829,28	29	36107	426925,78	3548459,31	30	36147	427213,66	3548859,36	31	36187	428169,22	3549864,58
27	36028	424974,62	3534318,56	28	36068	427067,58	3547697,11	29	36108	426907,48	3548441,01	30	36148	427249,89	3548837,82	31	36188	428186,61	3549871,69
27	36029	425054,02	3534348,68	28	36069	427068,12	3547697,95	29	36109	426940,76	3548430,86	30	36149	427320,49	3548801,96	31	36189	428192,68	3549871,54
27	36030	425106,10	3534357,36	28	36070	427072,05	3547704,03	29	36110	426902,09	3548420,91	30	36150	427375,14	3548779,41	31	36190	428196,37	3549871,45
27	36031	425108,27	3534357,77	28	36071	427094,07	3547746,60	29	36111	426901,03	3548416,93	30	36151	427411,31	3548737,47	31	36191	428196,75	3549874,69
27	36032	425118,21	3534361,00	28	36072	427078,31	3547753,03	29	36112	426907,48	3548391,01	30	36152	427460,64	3548677,87	31	36192	428197,31	3549879,37
27	36033	425120,24	3534361,96	28	36073	427040,07	3547773,72	29	36113	426946,41	3548334,70	30	36153	427479,69	3548644,35	31	36193	428198,00	3549885,22
27	36034	425138,41	3534371,04	28	36074	427021,74	3547792,26	29	36114	426990,39	3548297,41	30	36154	427487,62	3548610,38	31	36194	428199,96	3549901,83
27	36035	425172,36	3534386,48	28	36075	426938,98	3547840,71	29	36115	427045,65	3548257,86	30	36155	427493,30	3548586,07	31	36195	428201,73	3549916,73
27	36036	425175,20	3534387,88	28	36076	426913,98	3547847,41	29	36116	427082,75	3548223,34	30	36156	427523,57	3548463,03	31	36196	428202,24	3549921,06
27	36037	425268,31	3534437,54	28	36077	426888,98	3547840,71	29	36117	427095,07	3548213,40	30	36157	427528,30	3548447,96	31	36197	428202,55	3549934,92
27	36038	425405,66	3534496,85	28	36078	426871,19	3547823,28	29	36118	427133,38	3548189,58	30	36158	427541,67	3548419,02	31	36198	428215,96	3549944,99
27	36039	425469,65	3534525,64	28	36079	426863,46	3547796,55	29	36119	427143,11	3548183,54	30	36159	427546,34	3548408,92	31	36199	428147,84	3549956,82
27	36040	425472,71	3534527,15	28	36080	426870,16	3547771,55	29	36120	427203,68	3548150,62	30	36160	427548,18	3548404,92	31	36200	428086,08	3550022,41
27	36041	425608,79	3534599,93	28	36081	426887,25	3547753,97	29	36121	427247,64	3548122,30	30	36161	427554,29	3548391,60	31	36201	428070,75	3550038,70
27	36042	425613,66	3534602,91	28	36082	426914,56	3547734,53	29	36122	427256,31	3548116,77	30	36162	427559,34	3548394,70	31	36202	428068,41	3550042,70
27	36043	425729,95	3534683,41	28	36083	426959,57	3547711,98	29	36123	427292,71	3548094,88	30	36163	427561,23	3548395,86	31	36203	428020,25	3550127,74
27	36044	425849,74	3534715,55	28	36084	426996,99	3547680,00	29	36124	427334,92	3548130,40	30	36164	427572,01	3548400,53	31	36204	428020,45	3550138,54
27	36045	425958,92	3534737,39	28	36085	427014,72	3547668,19	29	36087	427335,32	3548130,74	30	36165	427586,07	3548404,17	31	36205	428020,71	3550152,54
27	36046	425959,51	3534737,51	28	36086	427041,16	3547656,24	30	36125	427652,77	3548409,33	30	36166	427593,05	3548405,97	31	36206	428015,64	3550177,53
27	36047	425960,23	3534737,67	28	36088	427067,58	3547697,11	30	36126	427656,05	3548409,93	30	36167	427602,12	3548407,24	31	36207	428006,72	3550200,33

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				
27	36048	426076,55	3534764,20	29	36087	427335,32	3548130,74	30	36127	427617,90	3548497,27	30	36168	427602,64	3548407,31	31	36208	428028,67	3550232,12
27	36049	426140,61	3534778,81	29	36088	427335,67	3548131,11	30	36128	427591,69	3548609,71	30	36169	427603,18	3548407,33	31	36209	428042,12	3550256,65
27	36050	426146,06	3534780,38	29	36089	427368,65	3548166,05	30	36129	427573,60	3548682,89	30	36170	427612,03	3548407,69	31	36210	428049,51	3550289,44
27	36051	426260,96	3534820,75	29	36090	427344,45	3548186,79	30	36130	427552,59	3548720,47	30	36125	427652,77	3548409,33	31	36211	428048,76	3550330,75
27	36052	426273,93	3534823,99	29	36091	427329,51	3548197,43	30	36131	427543,12	3548736,21	31	36171	428077,19	3549608,12	31	36212	428039,90	3550364,08
27	36053	426299,14	3534819,79	29	36092	427293,59	3548222,32	30	36132	427446,98	3548851,26	31	36172	428130,56	3549616,59	31	36213	428015,79	3550405,39
27	36054	426331,52	3534810,96	29	36093	427248,26	3548246,82	30	36133	427423,01	3548869,50	31	36173	428166,19	3549631,17	31	36214	427971,63	3550440,40
27	36055	426334,28	3534810,29	29	36094	427207,89	3548268,53	30	36134	427334,56	3548907,51	31	36174	428168,73	3549627,20	31	36215	427940,87	3550451,94
27	36056	426344,67	3534809,20	29	36095	427199,33	3548273,13	30	36135	427255,39	3548955,55	31	36175	428177,07	3549673,22	31	36216	427920,80	3550453,97
27	36057	426368,10	3534809,20	29	36096	427192,84	3548278,81	30	36136	427203,96	3549011,86	31	36176	428186,20	3549723,61	31	36217	427907,83	3550459,42
27	36058	426373,10	3534809,20	29	36097	427181,11	3548289,00	30	36137	427193,52	3549020,50	31	36177	428187,06	3549749,81	31	36218	427905,89	3550460,23
27	36059	426375,10	3534809,20	29	36098	427147,44	3548318,25	30	36138	427168,52	3549027,20	31	36178	428183,56	3549763,76	31	36219	427905,97	3550461,70
27	36060	426377,11	3534809,20	29	36099	427077,57	3548356,48	30	36139	427143,52	3549020,50	31	36179	428181,84	3549766,89	31	36220	427908,53	3550507,29
27	36061	426382,13	3534809,20	29	36100	427044,90	3548390,97	30	36140	427135,36	3549014,62	31	36180	428181,35	3549767,78	31	36221	427911,89	3550516,69
27	36062	426396,55	3534809,20	29	36101	427025,87	3548414,65	30	36141	427124,45	3549001,56	31	36181	428180,89	3549768,70	31	36222	427914,29	3550534,64
27	36063	426476,91	3534803,02	29	36102	427022,00	3548418,69	30	36142	427117,75	3548976,56	31	36182	428174,10	3549782,20	31	36223	427914,72	3550538,63
27	36064	426480,75	3534802,87	29	36103	427012,30	3548428,87	30	36143	427124,45	3548951,56	31	36183	428170,51	3549789,47	31	36224	427915,29	3550560,83
31	36225	427912,91	3550582,53	31	36266	427075,51	3551468,04	31	36307	426268,99	3552104,94	31	36348	425637,47	3552929,05	31	36389	425276,91	3554299,16
31	36226	427904,75	3550606,63	31	36267	427049,38	3551487,98	31	36308	426239,51	3552137,03	31	36349	425588,28	3552947,66	31	36390	425243,77	3554335,98
31	36227	427889,68	3550634,37	31	36268	427013,33	3551500,74	31	36309	426202,31	3552153,26	31	36350	425551,75	3552945,54	31	36391	425235,04	3554357,70
31	36228	427861,84	3550665,79	31	36269	426979,61	3551501,12	31	36310	426171,90	3552159,52	31	36351	425504,32	3552930,33	31	36392	425223,26	3554371,41
31	36229	427842,60	3550680,57	31	36270	426943,44	3551490,37	31	36311	426174,65	3552173,15	31	36352	425496,89	3552955,17	31	36393	425205,29	3554390,31
31	36230	427821,60	3550690,53	31	36271	426939,44	3551488,71	31	36312	426181,09	3552208,01	31	36353	425482,11	3552977,53	31	36394	425183,72	3554401,60
31	36231	427762,42	3550739,44	31	36272	426919,05	3551478,03	31	36313	426178,06	3552243,07	31	36354	425468,60	3552998,88	31	36395	425161,14	3554411,82
31	36232	427756,53	3550794,09	31	36273	426887,32	3551453,64	31	36314	426171,10	3552269,16	31	36355	425445,31	3553023,72	31	36396	425138,99	3554420,97
31	36233	427764,73	3550811,45	31	36274	426836,59	3551451,90	31	36315	426163,32	3552283,48	31	36356	425434,54	3553030,90	31	36397	425134,81	3554422,53
31	36234	427772,03	3550844,01	31	36275	426812,37	3551471,23	31	36316	426171,65	3552300,19	31	36357	425380,89	3553044,01	31	36398	425072,49	3554433,16
31	36235	427783,20	3550915,59	31	36276	426758,25	3551501,35	31	36317	426175,31	3552311,36	31	36358	425386,31	3553094,99	31	36399	425015,51	3554440,61
31	36236	427780,16	3550968,89	31	36277	426732,68	3551540,45	31	36318	426177,00	3552316,49	31	36359	425388,84	3553157,23	31	36400	424984,22	3554436,75
31	36237	427760,83	3550998,93	31	36278	426716,32	3551557,65	31	36319	426180,82	3552328,42	31	36360	425373,83	3553221,26	31	36401	424964,53	3554451,71
31	36238	427765,37	3551040,10	31	36279	426718,42	3551577,79	31	36320	426181,46	3552358,12	31	36361	425352,10	3553255,24	31	36402	424941,59	3554467,75
31	36239	427760,66	3551088,12	31	36280	426716,33	3551599,03	31	36321	426176,48	3552384,36	31	36362	425365,28	3553281,72	31	36403	424922,75	3554477,41
31	36240	427749,45	3551116,25	31	36281	426702,89	3551638,55	31	36322	426189,38	3552416,72	31	36363	425372,37	3553322,16	31	36404	424917,52	3554480,09
31	36241	427732,53	3551137,97	31	36282	426682,06	3551661,94	31	36323	426194,12	3552458,51	31	36364	425363,80	3553360,17	31	36405	424912,77	3554482,18
31	36242	427710,80	3551157,08	31	36283	426690,32	3551729,91	31	36324	426186,14	3552490,48	31	36365	425367,48	3553374,41	31	36406	424905,13	3554483,82
31	36243	427685,67	3551169,88	31	36284	426686,44	3551768,37	31	36325	426181,42	3552502,93	31	36366	425343,06	3553397,67	31	36407	424883,55	3554488,45
31	36244	427672,42	3551174,57	31	36285	426681,59	3551779,68	31	36326	426162,73	3552531,85	31	36367	425335,33	3553404,32	31	36408	424835,90	3554489,41
31	36245	427661,64	3551178,39	31	36286	426691,06	3551818,61	31	36327	426137,59	3552552,46	31	36368	425341,21	3553440,10	31	36409	424790,30	3554489,11
31	36246	427639,51	3551180,00	31	36287	426692,55	3551856,40	31	36328	426124,59	3552557,78	31	36369	425362,23	3553473,29	31	36410	424766,83	3554479,88
31	36247	427626,40	3551195,94	31	36288	426677,73	3551911,72	31	36329	426116,43	3552584,69	31	36370	425369,18	3553499,99	31	36411	424714,78	3554486,85

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
31	36248	427587,11	3551220,23	31	36289	426664,12	3551925,34	31	36330	426102,60	3552609,70	31	36371	425373,32	3553546,30	31	36412	424686,33	3554486,57
31	36249	427581,93	3551223,43	31	36290	426655,40	3551934,06	31	36331	426083,16	3552636,40	31	36372	425409,35	3553579,68	31	36413	424650,78	3554475,39
31	36250	427575,46	3551225,49	31	36291	426654,06	3551944,16	31	36332	426055,04	3552655,56	31	36373	425435,99	3553635,64	31	36414	424619,71	3554459,09
31	36251	427567,86	3551227,66	31	36292	426643,75	3551969,49	31	36333	426014,21	3552665,41	31	36374	425439,99	3553660,53	31	36415	424597,86	3554438,29
31	36252	427543,87	3551234,53	31	36293	426624,24	3551993,64	31	36334	425966,24	3552659,02	31	36375	425435,12	3553682,76	31	36416	424560,90	3554389,36
31	36253	427510,97	3551231,36	31	36294	426600,91	3552009,58	31	36335	425961,99	3552679,10	31	36376	425417,90	3553723,47	31	36417	424548,66	3554366,63
31	36254	427482,53	3551299,48	31	36295	426562,39	3552024,80	31	36336	425960,41	3552683,12	31	36377	425419,40	3553749,55	31	36418	424543,66	3554348,62
31	36255	427463,45	3551323,24	31	36296	426542,30	3552026,84	31	36337	425953,73	3552699,17	31	36378	425415,99	3553775,70	31	36419	424489,99	3554342,08
31	36256	427429,33	3551344,07	31	36297	426507,22	3552062,19	31	36338	425952,36	3552715,80	31	36379	425404,77	3553809,67	31	36420	424481,00	3554340,98
31	36257	427383,10	3551360,81	31	36298	426464,07	3552077,33	31	36339	425946,06	3552748,18	31	36380	425370,72	3553857,51	31	36421	424475,85	3554338,62
31	36258	427314,25	3551355,86	31	36299	426416,89	3552081,05	31	36340	425930,98	3552778,76	31	36381	425290,91	3553934,79	31	36422	424463,90	3554333,15
31	36259	427308,03	3551357,92	31	36300	426381,40	3552068,71	31	36341	425908,07	3552804,89	31	36382	425281,39	3553975,30	31	36423	424451,74	3554323,43
31	36260	427307,63	3551358,01	31	36301	426363,06	3552057,81	31	36342	425849,46	3552838,83	31	36383	425332,62	3554033,95	31	36424	424438,40	3554312,12
31	36261	427198,44	3551370,71	31	36302	426302,86	3552021,95	31	36343	425817,87	3552843,66	31	36384	425348,70	3554075,79	31	36425	424429,90	3554300,28
31	36262	427191,89	3551372,34	31	36303	426279,88	3552035,58	31	36344	425789,27	3552843,56	31	36385	425352,58	3554110,33	31	36426	424425,88	3554298,28
31	36263	427111,29	3551399,47	31	36304	426282,49	3552054,14	31	36345	425760,94	3552875,67	31	36386	425350,72	3554133,73	31	36427	424404,88	3554287,57
31	36264	427106,00	3551424,58	31	36305	426281,62	3552067,34	31	36346	425703,80	3552899,08	31	36387	425336,41	3554184,49	31	36428	424390,54	3554299,88
31	36265	427099,13	3551439,04	31	36306	426277,73	3552077,08	31	36347	425675,08	3552909,55	31	36388	425311,90	3554227,91	31	36429	424356,28	3554312,03
31	36430	424322,54	3554314,80	31	36471	424022,66	3554495,90	31	36512	422886,94	3554199,92	31	36553	422281,69	3555094,18	31	36594	421979,41	3555649,36
31	36431	424290,82	3554308,20	31	36472	424017,40	3554501,94	31	36513	422844,33	3554192,99	31	36554	422266,49	3555106,59	31	36595	421972,90	3555658,51
31	36432	424267,11	3554298,22	31	36473	423953,27	3554524,51	31	36514	422831,05	3554186,57	31	36555	422255,28	3555111,32	31	36596	421955,57	3555680,18
31	36433	424258,05	3554299,39	31	36474	423927,38	3554577,76	31	36515	422810,74	3554170,75	31	36556	422228,13	3555143,80	31	36597	421949,12	3555688,78
31	36434	424212,49	3554295,62	31	36475	423887,93	3554621,00	31	36516	422798,69	3554179,63	31	36557	422201,00	3555164,62	31	36598	421941,44	3555695,76
31	36435	424201,63	3554345,18	31	36476	423832,22	3554644,77	31	36517	422771,91	3554189,66	31	36558	422191,19	3555174,73	31	36599	421941,26	3555695,95
31	36436	424189,55	3554378,24	31	36477	423766,08	3554649,39	31	36518	422712,05	3554202,74	31	36559	422181,55	3555183,01	31	36600	421934,70	3555703,75
31	36437	424152,57	3554415,10	31	36478	423696,98	3554650,31	31	36519	422667,57	3554205,93	31	36560	422177,68	3555190,37	31	36601	421934,47	3555704,09
31	36438	424113,24	3554429,77	31	36479	423650,93	3554635,58	31	36520	422625,38	3554198,95	31	36561	422165,28	3555206,23	31	36602	421930,70	3555711,06
31	36439	424134,09	3554519,17	31	36480	423595,27	3554632,86	31	36521	422615,94	3554201,70	31	36562	422149,96	3555219,29	31	36603	421912,40	3555736,65
31	36440	424135,91	3554531,28	31	36481	423560,31	3554627,41	31	36522	422619,27	3554221,65	31	36563	422138,76	3555226,00	31	36604	421887,46	3555762,68
31	36441	424138,04	3554606,15	31	36482	423533,43	3554618,48	31	36523	422615,66	3554248,28	31	36564	422122,03	3555234,59	31	36605	421889,28	3555767,44
31	36442	424100,10	3554689,12	31	36483	423509,77	3554599,51	31	36524	422611,45	3554263,52	31	36565	422118,51	3555236,24	31	36606	421890,97	3555770,26
31	36443	424083,94	3554724,46	31	36484	423468,18	3554552,45	31	36525	422600,65	3554288,60	31	36566	422116,86	3555242,46	31	36607	421908,89	3555774,24
31	36444	424047,62	3554793,11	31	36485	423446,81	3554538,03	31	36526	422594,81	3554294,52	31	36567	422115,46	3555245,98	31	36608	421935,02	3555777,51
31	36445	424037,46	3554815,04	31	36486	423422,03	3554555,50	31	36527	422561,50	3554325,67	31	36568	422107,32	3555265,30	31	36609	421938,09	3555777,89
31	36446	424036,46	3554817,21	31	36487	423383,16	3554568,28	31	36528	422547,09	3554352,74	31	36569	422104,83	3555270,09	31	36610	421940,36	3555778,17
31	36447	424035,48	3554819,32	31	36488	423371,20	3554569,00	31	36529	422529,51	3554370,69	31	36570	422098,17	3555278,62	31	36611	421957,48	3555780,31
31	36448	424023,11	3554841,26	31	36489	423328,01	3554561,98	31	36530	422513,47	3554423,95	31	36571	422085,87	3555294,32	31	36612	422079,32	3555775,88
31	36449	424003,63	3554923,90	31	36490	423292,21	3554544,03	31	36531	422491,02	3554447,04	31	36572	422070,79	3555307,25	31	36613	422191,24	3555771,32
31	36450	424008,23	3554979,59	31	36491	423270,09	3554522,96	31	36532	422470,69	3554463,96	31	36573	422070,23	3555308,03	31	36614	422191,80	3555771,29
31	36451	424010,94	3555008,36	31	36492	423247,60	3554490,04	31	36533	422436,50	3554474,13	31	36574	422064,30	3555313,75	31	36615	422345,90	3555766,72

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				
31	36452	424005,27	3555029,52	31	36493	423239,84	3554457,39	31	36534	422398,70	3554475,63	31	36575	422064,30	3555322,11	31	36616	422347,38	3555766,70
31	36453	423985,94	3555051,66	31	36494	423237,77	3554444,06	31	36535	422435,82	3554523,53	31	36576	422063,03	3555337,94	31	36617	422351,53	3555766,87
31	36454	423959,94	3555058,44	31	36495	423251,02	3554380,12	31	36536	422456,58	3554575,61	31	36577	422057,86	3555357,40	31	36618	422406,50	3555770,94
31	36455	423934,94	3555051,74	31	36496	423265,05	3554342,33	31	36537	422467,00	3554628,07	31	36578	422057,14	3555359,25	31	36619	422428,65	3555778,18
31	36456	423928,65	3555046,03	31	36497	423271,39	3554264,70	31	36538	422469,08	3554687,79	31	36579	422055,60	3555363,11	31	36620	422494,44	3555819,06
31	36457	423916,64	3555033,44	31	36498	423262,99	3554261,00	31	36539	422461,31	3554747,77	31	36580	422054,19	3555368,73	31	36621	422566,48	3555868,00
31	36458	423910,14	3555012,86	31	36499	423242,53	3554277,90	31	36540	422444,96	3554785,91	31	36581	422050,74	3555379,78	31	36622	422581,68	3555884,36
31	36459	423905,33	3554958,72	31	36500	423213,67	3554289,04	31	36541	422417,48	3554840,36	31	36582	422041,78	3555397,81	31	36623	422588,38	3555909,36
31	36460	423902,37	3554917,72	31	36501	423177,27	3554294,60	31	36542	422397,73	3554860,21	31	36583	422034,73	3555407,61	31	36624	422579,11	3555938,38
31	36461	423917,07	3554836,42	31	36502	423162,04	3554293,44	31	36543	422351,45	3554899,30	31	36584	422017,80	3555428,42	31	36625	422562,82	3555953,48
31	36462	423917,67	3554834,30	31	36503	423142,08	3554286,83	31	36544	422340,30	3554927,60	31	36585	422008,54	3555481,16	31	36626	422537,82	3555960,18
31	36463	423918,28	3554832,15	31	36504	423096,09	3554287,98	31	36545	422344,30	3554952,63	31	36586	422008,54	3555518,23	31	36627	422512,82	3555953,48
31	36464	423925,97	3554805,06	31	36505	423066,42	3554303,60	31	36546	422330,63	3555003,12	31	36587	422008,54	3555548,74	31	36628	422478,11	3555927,76
31	36465	423955,05	3554741,50	31	36506	423025,06	3554312,39	31	36547	422325,20	3555009,18	31	36588	422007,28	3555564,58	31	36629	422426,74	3555898,19
31	36466	423991,26	3554672,86	31	36507	422984,94	3554303,99	31	36548	422322,94	3555019,66	31	36589	422005,88	3555571,64	31	36630	422386,19	3555870,60
31	36467	424018,57	3554617,17	31	36508	422961,02	3554289,40	31	36549	422320,39	3555028,99	31	36590	421999,78	3555597,58	31	36631	422194,98	3555871,24
31	36468	424032,57	3554588,78	31	36509	422940,97	3554270,18	31	36550	422317,48	3555037,96	31	36591	421996,62	3555608,31	31	36632	422083,18	3555875,81
31	36469	424032,57	3554565,74	31	36510	422924,64	3554250,95	31	36551	422304,85	3555068,95	31	36592	421988,99	3555629,67	31	36633	422082,96	3555875,82
31	36470	424032,57	3554537,53	31	36511	422915,42	3554227,39	31	36552	422286,45	3555090,10	31	36593	421988,38	3555631,33	31	36634	421957,09	3555880,39
31	36635	421955,27	3555880,43	31	36676	421583,16	3556047,36	31	36717	421077,23	3556240,09	31	36758	420965,57	3556282,06	31	36799	420638,43	3556351,51
31	36636	421949,07	3555880,04	31	36677	421564,93	3556026,82	31	36718	421076,71	3556241,80	31	36759	420965,60	3556274,07	31	36800	420620,80	3556361,24
31	36637	421937,36	3555878,58	31	36678	421538,15	3555996,39	31	36719	421076,15	3556243,44	31	36760	420967,12	3556255,76	31	36801	420609,02	3556365,42
31	36638	421894,14	3555873,18	31	36679	421522,43	3555967,82	31	36720	421066,23	3556270,73	31	36761	420967,23	3556254,69	31	36802	420601,75	3556367,49
31	36639	421889,95	3555872,47	31	36680	421495,46	3555905,69	31	36721	421065,59	3556278,39	31	36762	420969,40	3556244,47	31	36803	420600,50	3556374,15
31	36640	421889,50	3555872,37	31	36681	421460,02	3555824,43	31	36722	421066,80	3556294,11	31	36763	420969,96	3556242,83	31	36804	420598,15	3556383,93
31	36641	421877,60	3555869,73	31	36682	421454,31	3555827,81	31	36723	421067,73	3556305,27	31	36764	420981,56	3556210,93	31	36805	420593,06	3556401,23
31	36642	421849,66	3555863,52	31	36683	421452,90	3555828,76	31	36724	421104,94	3556404,01	31	36765	420990,24	3556180,57	31	36806	420590,69	3556408,31
31	36643	421848,30	3555863,22	31	36684	421434,59	3555840,97	31	36725	421105,07	3556404,36	31	36766	420990,76	3556178,86	31	36807	420589,97	3556410,16
31	36644	421838,81	3555860,08	31	36685	421427,68	3555845,18	31	36726	421126,42	3556462,34	31	36767	420992,35	3556174,61	31	36808	420587,56	3556416,19
31	36645	421829,76	3555854,86	31	36686	421418,49	3555850,29	31	36727	421127,06	3556464,17	31	36768	421013,07	3556126,28	31	36809	420582,74	3556432,26
31	36646	421824,99	3555850,56	31	36687	421407,48	3555858,00	31	36728	421129,23	3556474,40	31	36769	421023,78	3556066,47	31	36810	420580,52	3556438,82
31	36647	421823,43	3555849,16	31	36688	421407,01	3555858,32	31	36729	421129,48	3556478,15	31	36770	420981,39	3556089,78	31	36811	420571,55	3556456,85
31	36648	421821,99	3555847,86	31	36689	421389,38	3555868,05	31	36730	421131,01	3556530,03	31	36771	420940,50	3556096,64	31	36812	420559,16	3556472,71
31	36649	421821,90	3555847,74	31	36690	421371,83	3555873,69	31	36731	421131,03	3556531,50	31	36772	420913,47	3556108,52	31	36813	420557,67	3556474,24
31	36650	421816,27	3555840,13	31	36691	421363,24	3555875,60	31	36732	421131,03	3556592,52	31	36773	420886,28	3556116,01	31	36814	420547,49	3556484,41
31	36651	421802,54	3555817,25	31	36692	421356,66	3555881,21	31	36733	421130,76	3556597,75	31	36774	420862,68	3556122,02	31	36815	420534,91	3556495,07
31	36652	421802,12	3555816,52	31	36693	421339,03	3555890,93	31	36734	421130,53	3556599,60	31	36775	420833,83	3556117,77	31	36816	420520,67	3556505,24
31	36653	421800,70	3555813,88	31	36694	421322,27	3555896,40	31	36735	421124,48	3556641,95	31	36776	420819,16	3556113,35	31	36817	420519,42	3556506,12
31	36654	421792,07	3555797,77	31	36695	421304,95	3555900,39	31	36736	421116,89	3556701,11	31	36777	420817,57	3556109,79	31	36818	420510,43	3556511,66
31	36655	421725,68	3555813,10	31	36696	421285,44	3555905,97	31	36737	421114,85	3556710,20	31	36778	420819,79	3556126,67	31	36819	420507,30	3556513,37



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				
31	36656	421699,48	3555813,58	31	36697	421268,76	3555914,80	31	36738	421114,40	3556711,52	31	36779	420819,88	3556130,93	31	36820	420501,37	3556525,00
31	36657	421681,33	3555810,28	31	36698	421261,22	3555918,40	31	36739	421083,23	3556798,11	31	36780	420819,88	3556142,12	31	36821	420488,97	3556540,86
31	36658	421662,91	3555811,99	31	36699	421251,59	3555921,51	31	36740	421060,79	3556819,69	31	36781	420818,62	3556157,96	31	36822	420473,65	3556553,92
31	36659	421657,03	3555811,82	31	36700	421249,69	3555922,12	31	36741	421021,98	3556819,79	31	36782	420813,44	3556177,41	31	36823	420469,22	3556556,37
31	36660	421631,79	3555808,03	31	36701	421247,79	3555922,74	31	36742	420995,69	3556797,77	31	36783	420813,22	3556178,02	31	36824	420469,06	3556558,37
31	36661	421614,37	3555800,86	31	36702	421243,97	3555923,97	31	36743	420988,99	3556772,77	31	36784	420808,13	3556191,24	31	36825	420465,38	3556572,20
31	36662	421601,13	3555809,99	31	36703	421180,13	3555938,37	31	36744	420995,57	3556747,12	31	36785	420799,39	3556208,66	31	36826	420466,16	3556577,60
31	36663	421588,43	3555816,11	31	36704	421170,79	3555942,61	31	36745	421018,39	3556683,04	31	36786	420795,79	3556213,99	31	36827	420466,20	3556578,74
31	36664	421584,49	3555817,73	31	36705	421149,49	3555952,29	31	36746	421025,34	3556628,89	31	36787	420774,43	3556243,49	31	36828	420466,88	3556600,44
31	36665	421569,79	3555823,48	31	36706	421149,30	3555956,85	31	36747	421025,43	3556628,17	31	36788	420765,64	3556254,03	31	36829	420465,67	3556619,39
31	36666	421618,40	3555934,90	31	36707	421149,07	3555960,00	31	36748	421031,03	3556588,97	31	36789	420750,31	3556267,09	31	36830	420463,63	3556632,14
31	36667	421646,40	3555966,47	31	36708	421146,90	3555970,23	31	36749	421031,03	3556532,23	31	36790	420732,69	3556276,81	31	36831	420464,34	3556654,08
31	36668	421664,60	3555988,51	31	36709	421146,77	3555970,59	31	36750	421029,77	3556489,25	31	36791	420723,55	3556280,20	31	36832	420463,12	3556673,14
31	36669	421671,30	3556013,51	31	36710	421137,31	3555998,98	31	36751	421011,23	3556438,93	31	36792	420704,22	3556286,30	31	36833	420462,24	3556677,91
31	36670	421664,60	3556038,51	31	36711	421124,22	3556076,05	31	36752	420971,69	3556334,00	31	36793	420694,14	3556288,92	31	36834	420458,17	3556697,23
31	36671	421654,21	3556051,15	31	36712	421124,07	3556076,89	31	36753	420970,93	3556331,82	31	36794	420679,57	3556290,39	31	36835	420453,88	3556711,92
31	36672	421645,56	3556057,47	31	36713	421110,34	3556150,13	31	36754	420968,75	3556321,60	31	36795	420677,49	3556297,48	31	36836	420444,92	3556729,95
31	36673	421620,56	3556064,17	31	36714	421108,75	3556156,36	31	36755	420968,65	3556320,52	31	36796	420675,11	3556304,56	31	36837	420436,66	3556741,22
31	36674	421608,89	3556061,04	31	36715	421107,16	3556160,61	31	36756	420967,12	3556302,21	31	36797	420666,15	3556322,59	31	36838	420402,44	3556781,66
31	36675	421595,56	3556057,47	31	36716	421085,52	3556211,10	31	36757	420967,10	3556301,90	31	36798	420653,75	3556338,45	31	36839	420400,78	3556788,78
31	36840	420397,73	3556799,46	31	36881	421129,25	3557615,10	31	36922	420272,98	3557221,99	31	36963	420227,16	3557912,07	31	37004	420379,26	3558580,23
31	36841	420395,14	3556807,28	31	36882	421170,76	3557653,77	31	36923	420270,99	3557220,51	31	36964	420238,49	3557990,97	31	37005	420392,84	3558518,13
31	36842	420388,10	3556821,44	31	36883	421173,83	3557656,90	31	36924	420252,35	3557206,58	31	36965	420263,56	3558004,30	31	37006	420397,60	3558466,72
31	36843	420388,11	3556825,44	31	36884	421176,45	3557660,06	31	36925	420248,19	3557203,11	31	36966	420265,62	3558005,51	31	37007	420404,70	3558375,47
31	36844	420372,72	3556842,53	31	36885	421224,74	3557722,66	31	36926	420211,65	3557166,01	31	36967	420267,86	3558006,82	31	37008	420404,82	3558374,12
31	36845	420368,91	3556852,36	31	36886	421248,52	3557754,56	31	36927	420207,55	3557161,76	31	36968	420318,55	3558036,54	31	37009	420405,13	3558371,72
31	36846	420367,42	3556856,89	31	36887	421255,22	3557779,56	31	36928	420186,19	3557139,59	31	36969	420370,29	3558057,23	31	37010	420420,08	3558274,82
31	36847	420355,71	3556887,05	31	36888	421248,52	3557804,56	31	36929	420176,84	3557179,46	31	36970	420410,09	3558070,50	31	37011	420423,83	3558222,22
31	36848	420340,39	3556912,42	31	36889	421234,42	3557820,16	31	36930	420173,51	3557187,27	31	36971	420414,62	3558072,26	31	37012	420418,02	3558203,62
31	36849	420322,93	3556929,29	31	36890	421204,42	3557830,16	31	36931	420154,96	3557226,11	31	36972	420422,01	3558076,33	31	37013	420401,28	3558182,69
31	36850	420285,49	3556952,72	31	36891	421189,72	3557826,22	31	36932	420141,80	3557256,26	31	36973	420463,21	3558103,80	31	37014	420372,12	3558163,25
31	36851	420276,77	3556966,54	31	36892	421179,42	3557823,46	31	36933	420133,93	3557275,94	31	36974	420464,86	3558104,95	31	37015	420337,27	3558151,64
31	36852	420272,02	3557005,81	31	36893	421152,19	3557793,27	31	36934	420125,68	3557292,12	31	36975	420472,63	3558111,94	31	37016	420334,52	3558150,63
31	36853	420271,31	3557038,80	31	36894	421099,47	3557724,03	31	36935	420119,17	3557301,27	31	36976	420474,52	3558114,16	31	37017	420277,30	3558127,74
31	36854	420261,26	3557071,94	31	36895	421057,83	3557685,23	31	36936	420100,40	3557334,99	31	36977	420501,98	3558148,49	31	37018	420275,54	3558126,99
31	36855	420312,87	3557126,74	31	36896	421054,76	3557682,11	31	36937	420082,23	3557356,06	31	36978	420506,24	3558154,73	31	37019	420271,51	3558124,86
31	36856	420314,36	3557128,09	31	36897	421051,92	3557678,65	31	36938	420048,47	3557386,56	31	36979	420510,49	3558164,28	31	37020	420269,45	3558123,77
31	36857	420316,00	3557129,31	31	36898	421000,49	3557610,08	31	36939	419984,81	3557419,90	31	36980	420510,66	3558164,81	31	37021	420267,25	3558122,40
31	36858	420395,49	3557188,69	31	36899	420963,63	3557563,90	31	36940	419982,18	3557443,25	31	36981	420515,40	3558179,97	31	37022	420231,06	3558099,87
31	36859	420463,09	3557233,50	31	36900	420962,30	3557562,23	31	36941	420031,29	3557489,17	31	36982	420517,63	3558187,12	31	37023	420227,04	3558097,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	36860	420481,98	3557246,03	31	36901	420960,97	3557560,56	31	36942	420038,77	3557496,31	31	36983	420522,10	3558201,43	31	37024	420212,35	3558088,82
31	36861	420580,69	3557293,48	31	36902	420915,49	3557503,59	31	36943	420041,47	3557499,03	31	36984	420524,11	3558211,12	31	37025	420197,71	3558084,22
31	36862	420641,63	3557310,51	31	36903	420864,95	3557460,63	31	36944	420045,88	3557504,77	31	36985	420524,25	3558219,91	31	37026	420187,43	3558079,74
31	36863	420700,97	3557316,90	31	36904	420770,41	3557426,09	31	36945	420087,77	3557567,52	31	36986	420519,68	3558283,99	31	37027	420180,99	3558075,23
31	36864	420736,93	3557316,90	31	36905	420731,16	3557416,90	31	36946	420119,14	3557614,61	31	36987	420519,53	3558285,65	31	37028	420168,08	3558064,22
31	36865	420747,33	3557317,99	31	36906	420698,28	3557416,90	31	36947	420120,83	3557617,33	31	36988	420519,22	3558288,05	31	37029	420165,31	3558061,35
31	36866	420748,33	3557318,22	31	36907	420692,93	3557416,61	31	36948	420121,78	3557619,18	31	36989	420504,25	3558385,09	31	37030	420146,28	3558037,32
31	36867	420796,13	3557329,40	31	36908	420626,81	3557409,49	31	36949	420122,83	3557621,22	31	36990	420499,97	3558440,12	31	37031	420140,21	3558015,27
31	36868	420801,90	3557331,12	31	36909	420621,77	3557408,69	31	36950	420133,99	3557645,17	31	36991	420497,28	3558474,76	31	37032	420133,88	3557974,93
31	36869	420873,96	3557353,94	31	36910	420618,71	3557407,94	31	36951	420135,47	3557648,34	31	36992	420497,21	3558475,49	31	37033	420133,44	3557973,16
31	36870	420922,40	3557380,51	31	36911	420549,55	3557388,61	31	36952	420136,79	3557651,18	31	36993	420492,13	3558530,42	31	37034	420132,23	3557966,37
31	36871	420941,30	3557395,71	31	36912	420542,66	3557386,13	31	36953	420168,96	3557720,22	31	36994	420492,07	3558531,04	31	37035	420128,47	3557931,45
31	36872	420972,95	3557421,18	31	36913	420541,34	3557385,51	31	36954	420171,18	3557725,88	31	36995	420491,19	3558536,50	31	37036	420124,09	3557912,60
31	36873	420983,93	3557430,52	31	36914	420435,55	3557334,66	31	36955	420171,56	3557727,09	31	36996	420476,95	3558601,59	31	37037	420120,29	3557896,23
31	36874	420988,71	3557435,16	31	36915	420429,59	3557331,27	31	36956	420186,32	3557776,91	31	36997	420473,27	3558614,85	31	37038	420106,19	3557855,24
31	36875	420990,63	3557437,42	31	36916	420416,37	3557322,51	31	36957	420194,90	3557804,04	31	36998	420453,59	3558634,32	31	37039	420105,93	3557854,43
31	36876	421019,95	3557474,16	31	36917	420339,07	3557271,26	31	36958	420198,04	3557814,06	31	36999	420433,44	3558639,72	31	37040	420105,79	3557853,97
31	36877	421021,22	3557475,75	31	36918	420337,30	3557270,04	31	36959	420200,99	3557823,35	31	37000	420417,64	3558639,81	31	37041	420094,51	3557818,16
31	36878	421022,50	3557477,36	31	36919	420336,77	3557269,64	31	36960	420203,54	3557829,20	31	37001	420402,61	3558634,10	31	37042	420090,84	3557806,50
31	36879	421079,12	3557548,29	31	36920	420276,27	3557224,45	31	36961	420206,04	3557836,59	31	37002	420383,27	3558611,90	31	37043	420090,59	3557805,78
31	36880	421080,04	3557549,48	31	36921	420274,65	3557223,24	31	36962	420222,76	3557893,19	31	37003	420377,61	3558590,80	31	37044	420079,62	3557768,75
31	37045	420076,76	3557559,10	31	37086	419653,28	3558150,55	31	37127	418963,20	3558214,18	31	37168	418711,07	3559137,81	31	37209	418776,53	3559266,63
31	37046	420052,31	3557706,93	31	37087	419653,35	3558152,54	31	37128	418962,20	3558318,57	31	37169	418726,03	3559144,72	31	37210	418771,12	3559265,16
31	37047	420033,79	3557666,89	31	37088	419653,42	3558154,55	31	37129	418960,94	3558334,40	31	37170	418799,19	3559169,11	31	37211	418691,78	3559238,71
31	37048	420020,93	3557647,80	31	37089	419653,83	3558165,67	31	37130	418958,27	3558346,32	31	37171	418842,28	3559176,60	31	37212	418687,25	3559236,96
31	37049	420002,83	3557620,92	31	37090	419653,59	3558172,75	31	37131	418931,82	3558437,86	31	37172	418844,11	3559176,96	31	37213	418686,64	3559236,68
31	37050	419999,17	3557615,49	31	37091	419653,48	3558173,72	31	37132	418931,45	3558439,11	31	37173	418847,31	3559177,75	31	37214	418660,19	3559224,47
31	37051	419963,80	3557562,98	31	37092	419648,05	3558217,12	31	37133	418921,34	3558472,48	31	37174	418903,36	3559193,59	31	37215	418651,76	3559219,52
31	37052	419938,03	3557539,98	31	37093	419646,08	3558226,11	31	37134	418911,55	3558504,81	31	37175	418933,42	3559202,08	31	37216	418644,51	3559213,10
31	37053	419921,26	3557570,25	31	37094	419616,24	3558319,69	31	37135	418885,48	3558601,03	31	37176	418980,38	3559200,54	31	37217	418618,69	3559185,29
31	37054	419918,72	3557573,74	31	37095	419612,39	3558329,65	31	37136	418882,53	3558610,18	31	37177	419049,20	3559198,28	31	37218	418594,93	3559161,54
31	37055	419889,44	3557600,18	31	37096	419594,09	3558347,95	31	37137	418873,56	3558628,21	31	37178	419123,96	3559194,24	31	37219	418538,19	3559116,53
31	37056	419878,26	3557604,63	31	37097	419569,09	3558354,65	31	37138	418868,40	3558635,63	31	37179	419124,53	3559194,22	31	37220	418533,90	3559112,71
31	37057	419858,79	3557610,80	31	37098	419554,18	3558352,37	31	37139	418841,95	3558670,22	31	37180	419188,51	3559191,49	31	37221	418525,66	3559104,48
31	37058	419838,91	3557612,73	31	37099	419543,13	3558347,65	31	37140	418834,72	3558678,66	31	37181	419220,14	3559190,15	31	37222	418514,89	3559093,70
31	37059	419764,10	3557612,73	31	37100	419524,83	3558329,35	31	37141	418822,52	3558689,47	31	37182	419222,27	3559190,10	31	37223	418495,44	3559090,63
31	37060	419761,67	3557615,37	31	37101	419518,13	3558304,35	31	37142	418789,97	3558713,88	31	37183	419230,83	3559190,84	31	37224	418485,92	3559116,99
31	37061	419745,11	3557629,03	31	37102	419520,97	3558289,31	31	37143	418786,85	3558716,13	31	37184	419277,62	3559198,98	31	37225	418466,76	3559191,70
31	37062	419727,60	3557639,33	31	37103	419549,40	3558200,13	31	37144	418769,22	3558725,86	31	37185	419279,45	3559199,33	31	37226	418463,46	3559202,16
31	37063	419708,41	3557645,29	31	37104	419553,75	3558165,33	31	37145	418750,36	3558731,78	31	37186	419284,87	3559200,80	31	37227	418460,38	3559209,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	37064	419688,40	3557647,32	31	37105	419553,44	3558157,15	31	37146	418722,35	3558737,62	31	37187	419315,38	3559210,98	31	37228	418451,52	3559228,27
31	37065	419663,36	3557653,17	31	37106	419553,37	3558155,14	31	37147	418716,49	3558751,68	31	37188	419319,91	3559212,73	31	37229	418449,10	3559253,65
31	37066	419662,53	3557653,53	31	37107	419553,30	3558153,14	31	37148	418708,78	3558766,54	31	37189	419321,93	3559213,69	31	37230	418448,29	3559260,01
31	37067	419643,31	3557659,53	31	37108	419552,55	3558132,75	31	37149	418704,19	3558773,21	31	37190	419346,34	3559225,90	31	37231	418446,03	3559270,48
31	37068	419638,74	3557660,35	31	37109	419552,51	3558130,90	31	37150	418698,09	3558781,35	31	37191	419367,50	3559245,17	31	37232	418436,32	3559306,07
31	37069	419610,08	3557664,84	31	37110	419552,51	3558090,91	31	37151	418690,29	3558790,54	31	37192	419374,20	3559270,17	31	37233	418433,61	3559341,32
31	37070	419609,14	3557666,71	31	37111	419551,23	3558043,47	31	37152	418676,90	3558802,23	31	37193	419367,06	3559296,07	31	37234	418436,97	3559379,94
31	37071	419586,51	3557711,17	31	37112	419548,28	3558016,90	31	37153	418666,46	3558809,83	31	37194	419348,76	3559314,37	31	37235	418437,26	3559384,34
31	37072	419533,35	3557794,43	31	37113	419524,35	3557964,50	31	37154	418590,16	3558910,40	31	37195	419323,76	3559321,07	31	37236	418437,35	3559388,57
31	37073	419557,96	3557826,41	31	37114	419476,26	3557886,45	31	37155	418542,75	3558995,73	31	37196	419301,62	3559315,34	31	37237	418435,87	3559473,41
31	37074	419611,32	3557915,04	31	37115	419449,61	3557908,63	31	37156	418542,17	3558996,77	31	37197	419280,39	3559304,72	31	37238	418444,33	3559497,81
31	37075	419611,91	3557916,04	31	37116	419404,89	3557941,23	31	37157	418546,54	3558997,46	31	37198	419256,80	3559296,86	31	37239	418444,62	3559498,81
31	37076	419614,09	3557920,27	31	37117	419349,02	3557960,25	31	37158	418549,14	3558997,94	31	37199	419219,01	3559290,29	31	37240	418516,00	3559746,74
31	37077	419642,57	3557982,65	31	37118	419239,46	3557984,11	31	37159	418559,08	3559001,17	31	37200	419145,56	3559293,41	31	37241	418609,19	3559985,51
31	37078	419644,64	3557987,97	31	37119	419178,61	3557982,53	31	37160	418568,13	3559006,39	31	37201	419129,16	3559294,11	31	37242	418627,86	3560107,79
31	37079	419646,78	3557997,90	31	37120	419088,16	3557996,60	31	37161	418574,10	3559011,49	31	37202	419054,09	3559298,17	31	37243	418624,22	3560144,17
31	37080	419650,85	3558034,52	31	37121	419079,13	3557999,10	31	37162	418602,58	3559039,97	31	37203	418928,93	3559302,28	31	37244	418695,16	3560184,18
31	37081	419650,88	3558034,81	31	37122	419031,76	3558088,85	31	37163	418634,78	3559065,50	31	37204	418916,90	3559301,22	31	37245	418726,89	3560220,03
31	37082	419651,14	3558038,69	31	37123	419007,15	3558111,27	31	37164	418659,32	3559084,97	31	37205	418913,70	3559300,42	31	37246	418780,07	3560237,78
31	37083	419652,49	3558088,87	31	37124	418989,84	3558122,12	31	37165	418663,61	3559088,79	31	37206	418879,20	3559290,67	31	37247	418834,17	3560241,14
31	37084	419652,51	3558090,22	31	37125	418969,71	3558191,69	31	37166	418690,06	3559115,24	31	37207	418822,61	3559274,68	31	37248	418887,83	3560253,17
31	37085	419652,51	3558129,98	31	37126	418968,53	3558195,75	31	37167	418761,34	3559116,57	31	37208	418778,36	3559266,99	31	37249	418939,61	3560256,40
31	37250	418991,45	3560235,74	31	37291	419398,93	3561572,36	31	37332	418469,60	3560391,30	31	37373	416352,18	3560513,30	31	37414	416382,73	3559975,40
31	37251	419021,76	3560210,54	31	37292	419374,10	3561623,35	31	37333	418421,61	3560516,10	31	37374	416400,63	3560542,58	31	37415	416413,77	3560022,48
31	37252	419030,60	3560203,19	31	37293	419325,46	3561627,43	31	37334	418355,61	3560552,16	31	37375	416450,45	3560562,85	31	37416	416512,34	3560095,09
31	37253	419072,19	3560216,02	31	37294	419245,06	3561558,69	31	37335	418342,77	3560619,50	31	37376	416494,26	3560593,08	31	37417	416564,62	3560224,95
31	37254	419081,26	3560218,81	31	37295	419181,34	3561583,40	31	37336	418313,36	3560694,34	31	37377	416524,77	3560594,34	31	37418	416624,39	3560262,72
31	37255	419086,95	3560243,71	31	37296	419111,37	3561733,36	31	37337	418283,67	3560722,61	31	37378	416523,32	3560558,87	31	37419	416684,13	3560349,35
31	37256	419093,06	3560270,49	31	37297	419086,57	3561876,16	31	37338	418232,35	3560761,09	31	37379	416494,75	3560455,86	31	37420	416709,84	3560419,24
31	37257	419061,46	3560315,47	31	37298	419041,07	3561903,34	31	37339	418052,17	3560823,96	31	37380	416468,29	3560423,94	31	37421	416722,18	3560452,81
31	37258	419015,32	3560346,71	31	37299	419005,82	3561884,07	31	37340	418018,71	3560866,86	31	37381	416430,48	3560378,31	31	37422	416730,83	3560564,30
31	37259	418958,98	3560362,15	31	37300	418991,91	3561876,47	31	37341	417980,87	3560906,27	31	37382	416362,28	3560298,90	31	37423	416733,99	3560605,25
31	37260	418906,43	3560358,93	31	37301	418989,19	3561819,66	31	37342	417914,76	3560927,66	31	37383	416331,61	3560220,54	31	37424	416738,61	3560664,95
31	37261	418850,86	3560357,60	31	37302	419006,45	3561766,50	31	37343	417841,52	3560925,07	31	37384	416251,79	3560161,20	31	37425	416815,64	3560744,00
31	37262	418800,16	3560343,51	31	37303	419023,19	3561663,37	31	37344	417811,06	3561002,84	31	37385	416196,05	3560071,76	31	37426	416921,84	3560779,88
31	37263	418753,63	3560341,27	31	37304	419028,55	3561652,71	31	37345	417755,33	3561055,34	31	37386	416054,76	3559918,80	31	37427	417060,54	3560864,79
31	37264	418774,78	3560379,14	31	37305	419063,64	3561582,93	31	37346	417675,61	3561076,73	31	37387	416039,33	3559851,18	31	37428	417097,36	3560897,58
31	37265	418797,06	3560419,04	31	37306	419124,08	3561470,69	31	37347	417584,22	3561067,65	31	37388	416021,68	3559827,72	31	37429	417188,77	3560949,49
31	37266	418871,24	3560475,01	31	37307	419128,17	3561456,66	31	37348	417504,50	3561123,39	31	37389	416015,48	3559819,89	31	37430	417295,16	3560900,44
31	37267	418897,35	3560470,63	31	37308	419137,91	3561423,21	31	37349	417411,82	3561149,96	31	37390	415965,88	3559757,31	31	37431	417413,11	3560937,06

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				
31	37268	418938,35	3560487,10	31	37309	419138,21	3561422,20	31	37350	417349,60	3561146,08	31	37391	415882,57	3559678,95	31	37432	417508,39	3560873,22
31	37269	418978,79	3560545,19	31	37310	419258,89	3561178,39	31	37351	417284,89	3561130,83	31	37392	415763,60	3559499,70	31	37433	417637,37	3560848,59
31	37270	419051,77	3560590,80	31	37311	419258,17	3561092,89	31	37352	417192,76	3561158,39	31	37393	415762,94	3559498,70	31	37434	417659,41	3560792,20
31	37271	419096,11	3560609,56	31	37312	419258,00	3561073,42	31	37353	417129,24	3561144,78	31	37394	415606,96	3559355,35	31	37435	417768,94	3560711,83
31	37272	419119,96	3560648,55	31	37313	419252,26	3561042,19	31	37354	417093,59	3561135,71	31	37395	415520,22	3559293,75	31	37436	417870,69	3560695,63
31	37273	419134,08	3560724,96	31	37314	419250,16	3560980,20	31	37355	417032,66	3561101,36	31	37396	415453,40	3559216,09	31	37437	417832,37	3560662,20
31	37274	419177,29	3560765,24	31	37315	419207,70	3560913,91	31	37356	416995,72	3561064,41	31	37397	415468,85	3559137,67	31	37438	417774,45	3560650,05
31	37275	419211,03	3560756,13	31	37316	419186,76	3560869,42	31	37357	416878,35	3561004,02	31	37398	415473,32	3559115,02	31	37439	417695,98	3560653,88
31	37276	419253,34	3560772,92	31	37317	419160,01	3560872,09	31	37358	416723,31	3560928,07	31	37399	415570,82	3559081,73	31	37440	417579,97	3560600,73
31	37277	419288,45	3560852,71	31	37318	419102,97	3560840,98	31	37359	416633,54	3560879,40	31	37400	415614,21	3559110,02	31	37441	417549,34	3560614,15
31	37278	419329,16	3560912,92	31	37319	419023,25	3560753,48	31	37360	416571,15	3560793,51	31	37401	415670,43	3559146,67	31	37442	417501,66	3560595,62
31	37279	419349,91	3560960,23	31	37320	419007,97	3560709,11	31	37361	416532,05	3560704,38	31	37402	415753,41	3559210,45	31	37443	417478,05	3560594,25
31	37280	419360,28	3561013,38	31	37321	418969,00	3560689,55	31	37362	416429,46	3560685,96	31	37403	415837,87	3559272,20	31	37444	417401,13	3560560,41
31	37281	419363,14	3561052,74	31	37322	418949,87	3560644,73	31	37363	416387,54	3560650,11	31	37404	415908,79	3559349,40	31	37445	417385,19	3560531,38
31	37282	419364,60	3561102,91	31	37323	418894,94	3560607,97	31	37364	416336,18	3560627,87	31	37405	416007,01	3559489,11	31	37446	417349,24	3560518,10
31	37283	419365,13	3561107,50	31	37324	418876,78	3560581,08	31	37365	416287,74	3560599,59	31	37406	416013,24	3559497,98	31	37447	417302,96	3560454,28
31	37284	419371,25	3561159,75	31	37325	418850,85	3560577,83	31	37366	416238,88	3560575,32	31	37407	416014,16	3559498,98	31	37448	417273,08	3560439,67
31	37285	419359,74	3561212,76	31	37326	418806,78	3560555,15	31	37367	416186,62	3560560,09	31	37408	416102,60	3559595,52	31	37449	417250,07	3560425,90
31	37286	419333,39	3561258,29	31	37327	418727,41	3560487,58	31	37368	416148,18	3560521,61	31	37409	416109,86	3559601,63	31	37450	417234,48	3560409,06
31	37287	419313,63	3561306,48	31	37328	418679,74	3560420,99	31	37369	416158,42	3560469,60	31	37410	416205,13	3559672,51	31	37451	417230,11	3560404,34
31	37288	419268,54	3561402,31	31	37329	418658,98	3560381,39	31	37370	416208,60	3560452,47	31	37411	416229,76	3559790,46	31	37452	417198,36	3560316,84
31	37289	419273,12	3561415,94	31	37330	418588,35	3560246,64	31	37371	416258,36	3560468,74	31	37412	416274,49	3559835,15	31	37453	417202,16	3560286,78
31	37290	419273,90	3561416,91	31	37331	418474,80	3560384,97	31	37372	416306,59	3560489,89	31	37413	416357,45	3559937,02	31	37454	417156,87	3560247,57
31	37455	417156,08	3560194,58	31	37496	418237,35	3559392,96	31	37537	418719,71	3558448,24	31	37578	418798,49	3557620,73	31	37619	417483,61	3558739,13
31	37456	417201,58	3560167,38	31	37497	418233,66	3559350,48	31	37538	418739,84	3558381,79	31	37579	418788,10	3557619,64	31	37620	417478,79	3558745,42
31	37457	417254,15	3560193,72	31	37498	418233,37	3559337,55	31	37539	418762,20	3558304,41	31	37580	418787,41	3557619,48	31	37621	417474,53	3558749,59
31	37458	417268,87	3560208,55	31	37499	418233,58	3559334,15	31	37540	418762,20	3558207,24	31	37581	418742,65	3557609,31	31	37622	417393,19	3558820,79
31	37459	417298,57	3560238,46	31	37500	418237,65	3559281,26	31	37541	418762,20	3558205,25	31	37582	418734,50	3557606,71	31	37623	417354,58	3558848,94
31	37460	417308,24	3560303,57	31	37501	418240,32	3559264,74	31	37542	418762,21	3558203,24	31	37583	418731,22	3557605,34	31	37624	417327,67	3558872,00
31	37461	417318,23	3560349,70	31	37502	418240,87	3559262,61	31	37543	418762,29	3558184,11	31	37584	418723,20	3557609,35	31	37625	417324,54	3558874,48
31	37462	417377,92	3560376,81	31	37503	418250,82	3559226,14	31	37544	418763,79	3558170,59	31	37585	418721,18	3557610,30	31	37626	417317,49	3558878,75
31	37463	417401,38	3560405,81	31	37504	418254,08	3559191,97	31	37545	418815,98	3558006,74	31	37586	418711,24	3557613,53	31	37627	417286,97	3558893,92
31	37464	417419,07	3560427,69	31	37505	418256,59	3559177,26	31	37546	418849,88	3557971,45	31	37587	418700,84	3557614,63	31	37628	417280,38	3558896,35
31	37465	417463,79	3560445,83	31	37506	418263,14	3559158,87	31	37547	418875,53	3557955,36	31	37588	418662,19	3557614,63	31	37629	417234,35	3558909,36
31	37466	417477,08	3560480,19	31	37507	418275,38	3559132,86	31	37548	418815,06	3557875,51	31	37589	418651,80	3557613,53	31	37630	417221,25	3558910,72
31	37467	417535,09	3560494,44	31	37508	418293,37	3559062,69	31	37549	418927,69	3557858,21	31	37590	418650,07	3557613,13	31	37631	417194,41	3558912,30
31	37468	417577,86	3560469,17	31	37509	418296,19	3559053,56	31	37550	418976,97	3557823,52	31	37591	418647,31	3557612,44	31	37632	417167,93	3558916,09
31	37469	417617,73	3560484,72	31	37510	418322,63	3558980,33	31	37551	418981,37	3557820,85	31	37592	418639,22	3557614,93	31	37633	417143,05	3558919,19
31	37470	417674,76	3560527,82	31	37511	418326,47	3558971,16	31	37552	418999,77	3557812,66	31	37593	418556,34	3557661,19	31	37634	417136,42	3558922,51
31	37471	417756,75	3560549,86	31	37512	418330,02	3558964,40	31	37553	419004,28	3557811,29	31	37594	418372,78	3557764,09	31	37635	417126,28	3558927,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	37472	417791,42	3560548,56	31	37513	418348,92	3558931,57	31	37554	419040,90	3557801,12	31	37595	418292,77	3557816,09	31	37636	417124,26	3558928,53
31	37473	417825,45	3560559,58	31	37514	418368,31	3558897,91	31	37555	419054,00	3557798,41	31	37596	418285,82	3557819,83	31	37637	417114,32	3558931,76
31	37474	417871,46	3560553,09	31	37515	418418,78	3558807,06	31	37556	419110,89	3557790,56	31	37597	418275,92	3557823,08	31	37638	417109,16	3558932,57
31	37475	417907,18	3560570,12	31	37516	418426,45	3558795,29	31	37557	419145,18	3557784,32	31	37598	418171,69	3557839,81	31	37639	417070,50	3558936,64
31	37476	417917,55	3560591,11	31	37517	418451,38	3558762,42	31	37558	419162,18	3557780,62	31	37599	418171,10	3557839,88	31	37640	417065,27	3558936,92
31	37477	418069,67	3560609,43	31	37518	418516,04	3558677,19	31	37559	419223,10	3557782,08	31	37600	418144,56	3557842,73	31	37641	417046,96	3558936,92
31	37478	418120,22	3560589,98	31	37519	418529,66	3558662,55	31	37560	419274,28	3557771,84	31	37601	418110,17	3557846,35	31	37642	417010,34	3558936,92
31	37479	418144,85	3560534,90	31	37520	418536,89	3558656,76	31	37561	419310,40	3557760,85	31	37602	418100,39	3557847,38	31	37643	417000,90	3558936,02
31	37480	418134,48	3560476,57	31	37521	418540,46	3558654,16	31	37562	419326,24	3557748,68	31	37603	418095,69	3557866,94	31	37644	416950,84	3558926,39
31	37481	418172,05	3560409,11	31	37522	418542,05	3558650,35	31	37563	419348,00	3557708,62	31	37604	418002,00	3557919,07	31	37645	416874,21	3558920,64
31	37482	418221,56	3560389,88	31	37523	418544,14	3558645,67	31	37564	419395,77	3557637,60	31	37605	417964,04	3557949,57	31	37646	416826,60	3558920,64
31	37483	418262,86	3560373,85	31	37524	418546,57	3558640,92	31	37565	419411,53	3557610,04	31	37606	417877,67	3558065,39	31	37647	416792,76	3558922,52
31	37484	418282,26	3560308,05	31	37525	418558,77	3558618,55	31	37566	419377,25	3557609,54	31	37607	417786,31	3558181,98	31	37648	416757,51	3558926,44
31	37485	418339,78	3560218,16	31	37526	418566,81	3558606,10	31	37567	419288,75	3557609,54	31	37608	417720,49	3558342,72	31	37649	416751,99	3558926,74
31	37486	418346,50	3560209,96	31	37527	418580,52	3558591,35	31	37568	419194,16	3557609,54	31	37609	417713,87	3558362,95	31	37650	416697,06	3558926,74
31	37487	418398,60	3560108,23	31	37528	418592,24	3558582,47	31	37569	419152,08	3557609,54	31	37610	417688,52	3558440,66	31	37651	416687,26	3558925,77
31	37488	418397,24	3560001,96	31	37529	418626,82	3558560,10	31	37570	419080,47	3557620,18	31	37611	417684,29	3558450,13	31	37652	416647,37	3558917,80
31	37489	418348,03	3559903,92	31	37530	418631,48	3558557,26	31	37571	419073,12	3557620,73	31	37612	417684,11	3558450,42	31	37653	416615,62	3558912,50
31	37490	418323,43	3559832,40	31	37531	418649,87	3558549,07	31	37572	419070,18	3557620,64	31	37613	417629,39	3558543,62	31	37654	416581,11	3558912,50
31	37491	418247,28	3559750,03	31	37532	418660,75	3558546,16	31	37573	418967,90	3557614,63	31	37614	417584,82	3558622,62	31	37655	416578,63	3558912,50
31	37492	418258,15	3559600,84	31	37533	418687,78	3558540,52	31	37574	418922,58	3557614,63	31	37615	417584,59	3558623,04	31	37656	416575,61	3558912,50
31	37493	418231,46	3559500,55	31	37534	418691,47	3558537,76	31	37575	418879,86	3557614,63	31	37616	417578,43	3558631,51	31	37657	416571,98	3558912,50
31	37494	418231,33	3559498,82	31	37535	418697,58	3558529,76	31	37576	418848,52	3557614,63	31	37617	417572,87	3558636,80	31	37658	416550,60	3558912,50
31	37495	418231,25	3559497,82	31	37536	418718,89	3558451,10	31	37577	418804,96	3557620,31	31	37618	417524,07	3558676,57	31	37659	416540,20	3558911,41
31	37660	416535,43	3558910,15	31	37701	417248,46	3558801,47	31	37742	416644,47	3558025,00	31	37783	417401,36	3558079,98	31	37824	417770,69	3557651,75
31	37661	416441,53	3558857,86	31	37702	417267,28	3558792,06	31	37743	416669,47	3558018,30	31	37784	417393,30	3558079,96	31	37825	417766,85	3557648,31
31	37662	416423,74	3558839,86	31	37703	417291,09	3558771,65	31	37744	416694,47	3558025,00	31	37785	417382,89	3558078,89	31	37826	417746,48	3557627,97
31	37663	416419,91	3558825,56	31	37704	417294,35	3558769,08	31	37745	416707,88	3558036,29	31	37786	417372,98	3558075,64	31	37827	417738,20	3557617,95
31	37664	416418,57	3558820,57	31	37705	417305,42	3558761,05	31	37746	416788,31	3558133,55	31	37787	417363,93	3558070,42	31	37828	417731,50	3557592,95
31	37665	416417,15	3558815,26	31	37706	417329,06	3558744,00	31	37747	416892,03	3558249,10	31	37788	417356,13	3558063,40	31	37829	417738,07	3557568,45
31	37666	416418,79	3558799,04	31	37707	417403,43	3558678,95	31	37748	416931,22	3558277,93	31	37789	417335,38	3558039,03	31	37830	417757,20	3557548,95
31	37667	416424,77	3558788,13	31	37708	417444,39	3558615,63	31	37749	416954,34	3558294,94	31	37790	417328,68	3558014,03	31	37831	417782,20	3557542,25
31	37668	416442,56	3558770,70	31	37709	417449,22	3558609,36	31	37750	416978,02	3558297,44	31	37791	417335,38	3557989,03	31	37832	417807,20	3557548,95
31	37669	416450,43	3558768,29	31	37710	417454,77	3558604,02	31	37751	417062,93	3558301,38	31	37792	417354,44	3557970,07	31	37833	417835,74	3557575,76
31	37670	416467,56	3558764,00	31	37711	417502,38	3558565,24	31	37752	417112,82	3558301,39	31	37793	417379,44	3557963,37	31	37834	417865,73	3557600,15
31	37671	416492,56	3558770,70	31	37712	417542,73	3558493,73	31	37753	417138,33	3558290,93	31	37794	417407,44	3557968,64	31	37835	417891,81	3557620,21
31	37672	416563,81	3558812,00	31	37713	417582,60	3558425,82	31	37754	417162,57	3558282,01	31	37795	417444,06	3557987,58	31	37836	417894,42	3557622,34
31	37673	416581,11	3558812,51	31	37714	417480,78	3558425,80	31	37755	417169,29	3558280,09	31	37796	417452,32	3557990,40	31	37837	417931,02	3557654,90
31	37674	416619,76	3558812,51	31	37715	417378,04	3558419,61	31	37756	417179,73	3558279,02	31	37797	417461,29	3557995,62	31	37838	417934,99	3557658,79
31	37675	416627,98	3558813,19	31	37716	417370,72	3558418,61	31	37757	417224,47	3558279,02	31	37798	417464,51	3557998,11	31	37839	417935,59	3557659,59

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				
31	37676	416664,60	3558819,29	31	37717	417286,94	3558400,24	31	37758	417234,85	3558280,10	31	37799	417491,88	3558021,59	31	37840	417968,77	3557697,96
31	37677	416666,18	3558819,58	31	37718	417244,92	3558389,70	31	37759	417242,03	3558282,18	31	37800	417533,45	3558053,26	31	37841	418014,33	3557724,25
31	37678	416702,02	3558826,74	31	37719	417239,49	3558388,05	31	37760	417271,91	3558293,39	31	37801	417536,59	3558055,88	31	37842	418018,72	3557727,10
31	37679	416749,22	3558826,74	31	37720	417215,39	3558379,00	31	37761	417309,11	3558302,70	31	37802	417542,64	3558061,35	31	37843	418026,50	3557734,08
31	37680	416783,09	3558822,98	31	37721	417206,14	3558379,02	31	37762	417388,05	3558320,05	31	37803	417558,06	3558061,34	31	37844	418029,68	3557737,95
31	37681	416785,83	3558822,75	31	37722	417188,50	3558379,03	31	37763	417482,31	3558325,79	31	37804	417561,40	3558061,45	31	37845	418047,25	3557761,96
31	37682	416822,45	3558820,72	31	37723	417175,41	3558383,79	31	37764	417579,74	3558325,81	31	37805	417590,28	3558063,38	31	37846	418066,12	3557752,89
31	37683	416825,22	3558820,64	31	37724	417141,71	3558397,61	31	37765	417626,47	3558308,74	31	37806	417615,05	3558063,39	31	37847	418076,13	3557749,68
31	37684	416876,08	3558820,64	31	37725	417133,14	3558400,29	31	37766	417673,87	3558192,59	31	37807	417625,41	3558064,47	31	37848	418081,23	3557748,87
31	37685	416879,82	3558820,78	31	37726	417122,72	3558401,40	31	37767	417646,93	3558186,61	31	37808	417635,37	3558067,71	31	37849	418111,67	3557745,64
31	37686	416961,19	3558826,88	31	37727	417061,73	3558401,39	31	37768	417637,42	3558183,46	31	37809	417639,83	3558069,98	31	37850	418157,20	3557740,84
31	37687	416966,90	3558827,64	31	37728	417059,40	3558401,35	31	37769	417632,92	3558181,18	31	37810	417675,97	3558090,62	31	37851	418247,13	3557726,44
31	37688	417001,41	3558834,28	31	37729	416969,03	3558397,05	31	37770	417601,74	3558163,37	31	37811	417722,76	3558100,98	31	37852	418319,58	3557679,36
31	37689	417015,11	3558836,92	31	37730	416930,33	3558392,99	31	37771	417588,57	3558163,37	31	37812	417798,55	3558004,21	31	37853	418399,36	3557634,53
31	37690	417046,96	3558836,92	31	37731	416925,16	3558392,15	31	37772	417585,31	3558163,26	31	37813	417890,70	3557881,09	31	37854	418507,59	3557573,88
31	37691	417062,64	3558836,92	31	37732	416915,30	3558388,94	31	37773	417556,42	3558161,31	31	37814	417896,58	3557875,48	31	37855	418595,10	3557525,03
31	37692	417089,67	3558834,07	31	37733	416905,90	3558383,50	31	37774	417523,50	3558161,33	31	37815	417936,06	3557843,87	31	37856	418599,13	3557523,02
31	37693	417105,97	3558825,92	31	37734	416828,63	3558326,56	31	37775	417513,08	3558160,26	31	37816	417964,52	3557818,22	31	37857	418604,76	3557520,90
31	37694	417108,00	3558824,97	31	37735	416821,16	3558319,73	31	37776	417503,18	3558157,01	31	37817	417955,24	3557805,61	31	37858	418631,21	3557512,77
31	37695	417117,94	3558821,73	31	37736	416712,05	3558198,28	31	37777	417494,14	3558151,80	31	37818	417911,50	3557780,33	31	37859	418635,52	3557511,65
31	37696	417122,13	3558821,03	31	37737	416630,64	3558100,66	31	37778	417490,08	3558148,53	31	37819	417907,13	3557777,48	31	37860	418645,92	3557510,56
31	37697	417154,21	3558817,02	31	37738	416625,41	3558093,94	31	37779	417471,20	3558131,57	31	37820	417899,32	3557770,50	31	37861	418656,31	3557511,65
31	37698	417182,29	3558813,01	31	37739	416618,71	3558068,94	31	37780	417430,11	3558100,25	31	37821	417862,12	3557727,46	31	37862	418658,05	3557512,05
31	37699	417186,43	3558812,59	31	37740	416625,41	3558043,94	31	37781	417427,89	3558098,45	31	37822	417829,29	3557698,29	31	37863	418668,34	3557514,62
31	37700	417215,51	3558810,88	31	37741	416637,26	3558030,05	31	37782	417408,36	3558081,72	31	37823	417804,26	3557679,03	31	37864	418689,04	3557514,62
31	37865	418706,96	3557505,66	31	37906	419745,31	3557412,72	31	37947	420105,55	3556824,52	31	37988	420347,20	3556372,69	31	38029	420563,69	3555996,87
31	37866	418708,99	3557504,71	31	37907	419804,66	3557345,92	31	37948	420139,28	3556813,11	31	37989	420360,90	3556357,94	31	38030	420563,01	3555980,20
31	37867	418718,93	3557501,48	31	37908	419828,02	3557305,58	31	37949	420153,97	3556795,46	31	37990	420377,28	3556346,23	31	38031	420565,89	3555960,27
31	37868	418729,32	3557500,38	31	37909	419874,28	3557225,71	31	37950	420173,59	3556780,94	31	37991	420395,67	3556338,04	31	38032	420570,07	3555947,32
31	37869	418739,72	3557501,48	31	37910	419881,61	3557218,56	31	37951	420181,80	3556775,68	31	37992	420402,68	3556336,01	31	38033	420572,11	3555942,24
31	37870	418748,55	3557504,23	31	37911	419897,99	3557206,86	31	37952	420196,57	3556740,22	31	37993	420403,86	3556335,72	31	38034	420574,74	3555936,24
31	37871	418769,00	3557512,75	31	37912	419899,39	3557206,07	31	37953	420200,36	3556736,69	31	37994	420404,85	3556332,34	31	38035	420578,61	3555929,87
31	37872	418800,87	3557519,99	31	37913	419928,93	3557189,79	31	37954	420203,52	3556731,49	31	37995	420405,26	3556330,15	31	38036	420570,81	3555923,36
31	37873	418838,81	3557515,05	31	37914	419930,89	3557188,74	31	37955	420209,79	3556724,28	31	37996	420405,26	3556327,24	31	38037	420568,43	3555920,97
31	37874	418845,28	3557514,62	31	37915	419959,59	3557173,74	31	37956	420210,65	3556720,34	31	37997	420405,26	3556318,09	31	38038	420489,42	3555836,18
31	37875	418879,86	3557514,62	31	37916	419972,33	3557144,56	31	37957	420217,47	3556701,39	31	37998	420405,35	3556313,82	31	38039	420462,08	3555836,18
31	37876	418922,58	3557514,62	31	37917	419973,75	3557141,45	31	37958	420221,31	3556694,14	31	37999	420408,23	3556293,90	31	38040	420437,73	3555844,30
31	37877	418969,37	3557514,62	31	37918	419983,05	3557121,98	31	37959	420231,98	3556675,83	31	38000	420415,05	3556274,95	31	38041	420398,74	3555861,62
31	37878	418972,31	3557514,71	31	37919	419982,30	3557115,48	31	37960	420238,61	3556665,88	31	38001	420417,47	3556270,20	31	38042	420397,01	3555862,36
31	37879	419070,89	3557520,51	31	37920	419981,10	3557098,00	31	37961	420242,02	3556661,62	31	38002	420423,58	3556259,01	31	38043	420363,56	3555875,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	37880	419141,04	3557510,08	31	37921	419980,95	3557086,86	31	37962	420263,65	3556636,06	31	38003	420427,41	3556252,57	31	38044	420343,82	3555884,51
31	37881	419148,39	3557509,54	31	37922	419983,83	3557066,93	31	37963	420263,42	3556629,00	31	38004	420438,60	3556235,28	31	38045	420333,91	3555887,73
31	37882	419194,16	3557509,54	31	37923	419990,64	3557047,99	31	37964	420263,46	3556621,51	31	38005	420442,81	3556229,27	31	38046	420323,51	3555888,82
31	37883	419288,75	3557509,54	31	37924	419999,49	3557033,00	31	37965	420264,46	3556611,62	31	38006	420456,51	3556214,52	31	38047	420321,24	3555888,77
31	37884	419377,25	3557509,54	31	37925	420011,54	3557016,13	31	37966	420258,45	3556599,53	31	38007	420464,01	3556208,54	31	38048	420312,19	3555888,36
31	37885	419441,33	3557509,54	31	37926	420013,17	3557013,91	31	37967	420253,28	3556580,07	31	38008	420482,32	3556195,31	31	38049	420270,89	3555886,48
31	37886	419448,33	3557510,03	31	37927	420026,87	3556999,16	31	37968	420252,01	3556564,24	31	38009	420491,20	3556189,59	31	38050	420266,41	3555886,07
31	37887	419465,12	3557512,41	31	37928	420043,25	3556987,45	31	37969	420252,01	3556556,78	31	38010	420494,58	3556188,07	31	38051	420216,06	3555879,21
31	37888	419477,64	3557498,93	31	37929	420049,87	3556983,99	31	37970	420252,10	3556552,51	31	38011	420496,26	3556181,92	31	38052	420215,21	3555879,08
31	37889	419494,02	3557487,22	31	37930	420061,75	3556978,32	31	37971	420252,27	3556549,65	31	38012	420502,52	3556165,10	31	38053	420198,52	3555876,51
31	37890	419512,41	3557479,03	31	37931	420062,38	3556973,94	31	37972	420252,95	3556540,16	31	38013	420503,29	3556163,52	31	38054	420159,17	3555888,02
31	37891	419528,22	3557475,22	31	37932	420061,69	3556971,34	31	37973	420255,66	3556523,09	31	38014	420509,39	3556151,31	31	38055	420155,20	3555888,74
31	37892	419595,04	3557464,76	31	37933	420061,58	3556970,02	31	37974	420260,37	3556510,00	31	38015	420519,09	3556135,69	31	38056	420148,30	3555889,97
31	37893	419605,43	3557460,21	31	37934	420059,63	3556966,09	31	37975	420259,90	3556502,00	31	38016	420532,79	3556120,94	31	38057	420076,14	3555893,70
31	37894	419607,37	3557459,36	31	37935	420054,45	3556946,63	31	37976	420262,78	3556482,07	31	38017	420549,17	3556109,24	31	38058	420073,56	3555893,76
31	37895	419609,28	3557458,52	31	37936	420053,19	3556930,79	31	37977	420269,59	3556463,12	31	38018	420563,73	3556102,40	31	38059	420065,69	3555893,14
31	37896	419615,74	3557455,70	31	37937	420053,19	3556922,96	31	37978	420276,61	3556450,79	31	38019	420577,48	3556097,24	31	38060	420029,30	3555887,34
31	37897	419624,55	3557452,33	31	37938	420053,19	3556915,72	31	37979	420282,71	3556441,64	31	38020	420581,42	3556095,51	31	38061	420026,78	3555886,87
31	37898	419644,21	3557447,99	31	37939	420053,28	3556911,46	31	37980	420286,16	3556436,77	31	38021	420580,76	3556090,54	31	38062	420016,83	3555883,64
31	37899	419644,43	3557447,98	31	37940	420056,16	3556891,53	31	37981	420286,48	3556436,36	31	38022	420578,73	3556071,21	31	38063	420008,71	3555879,07
31	37900	419648,77	3557443,75	31	37941	420062,98	3556872,59	31	37982	420297,73	3556421,65	31	38023	420578,34	3556066,45	31	38064	419994,07	3555868,93
31	37901	419665,15	3557432,04	31	37942	420073,44	3556855,39	31	37983	420304,07	3556412,14	31	38024	420577,38	3556049,67	31	38065	419992,42	3555867,79
31	37902	419683,55	3557423,85	31	37943	420087,15	3556840,64	31	37984	420307,52	3556407,27	31	38025	420574,05	3556042,40	31	38066	419990,55	3555867,00
31	37903	419695,21	3557420,78	31	37944	420093,19	3556835,73	31	37985	420321,23	3556392,52	31	38026	420571,39	3556036,03	31	38067	419979,37	3555862,30
31	37904	419725,72	3557414,67	31	37945	420098,01	3556832,11	31	37986	420337,61	3556380,81	31	38027	420566,22	3556016,57	31	38068	419945,89	3555851,86
31	37905	419733,72	3557413,41	31	37946	420101,47	3556828,64	31	37987	420343,59	3556378,15	31	38028	420565,73	3556013,14	31	38069	419855,85	3555842,75
31	38070	419854,49	3555842,59	31	38111	419358,81	3556262,53	31	38152	418674,79	3556391,04	31	38193	418192,28	3556022,87	31	38234	416670,76	3556555,40
31	38071	419780,91	3555833,10	31	38112	419356,00	3556265,03	31	38153	418664,85	3556387,81	31	38194	418141,98	3556012,51	31	38235	416658,57	3556541,26
31	38072	419776,92	3555832,42	31	38113	419325,74	3556289,95	31	38154	418662,83	3556386,86	31	38195	418107,93	3556009,27	31	38236	416651,87	3556516,26
31	38073	419772,53	3555831,27	31	38114	419323,34	3556291,80	31	38155	418645,03	3556377,96	31	38196	418037,88	3556004,38	31	38237	416658,57	3556491,26
31	38074	419710,24	3555811,99	31	38115	419321,11	3556293,33	31	38156	418642,58	3556376,64	31	38197	417947,58	3556019,43	31	38238	416663,22	3556485,34
31	38075	419658,28	3555805,42	31	38116	419230,33	3556352,07	31	38157	418630,12	3556369,53	31	38198	417939,36	3556020,11	31	38239	416684,58	3556458,64
31	38076	419611,55	3555811,18	31	38117	419223,51	3556355,77	31	38158	418625,54	3556366,56	31	38199	417884,55	3556020,11	31	38240	416685,31	3556457,74
31	38077	419550,75	3555831,10	31	38118	419221,53	3556356,60	31	38159	418617,77	3556359,57	31	38200	417854,60	3556024,84	31	38241	416714,93	3556422,43
31	38078	419544,12	3555864,22	31	38119	419153,89	3556383,30	31	38160	418611,63	3556351,11	31	38201	417846,80	3556025,45	31	38242	416731,59	3556402,56
31	38079	419542,64	3555869,86	31	38120	419145,93	3556385,70	31	38161	418607,37	3556341,56	31	38202	417821,23	3556025,45	31	38243	416732,74	3556401,24
31	38080	419541,37	3555873,34	31	38121	419139,23	3556386,66	31	38162	418605,79	3556335,33	31	38203	417806,87	3556032,63	31	38244	416733,69	3556400,21
31	38081	419525,35	3555912,50	31	38122	419093,45	3556390,05	31	38163	418601,28	3556311,33	31	38204	417804,84	3556033,59	31	38245	416769,29	3556362,83
31	38082	419523,32	3555916,86	31	38123	419071,83	3556393,65	31	38164	418600,67	3556309,73	31	38205	417800,49	3556035,29	31	38246	416776,11	3556356,86
31	38083	419505,75	3555950,24	31	38124	419055,99	3556402,18	31	38165	418598,39	3556308,51	31	38206	417660,02	3556082,69	31	38247	416780,52	3556354,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	38084	419488,19	3555985,35	31	38125	419052,63	3556403,83	31	38166	418555,29	3556295,73	31	38207	417546,61	3556131,55	31	38248	416826,79	3556327,30
31	38085	419486,57	3555988,00	31	38126	419049,11	3556405,24	31	38167	418554,43	3556295,47	31	38208	417471,56	3556165,66	31	38249	416831,44	3556324,94
31	38086	419485,52	3555989,71	31	38127	419024,19	3556414,14	31	38168	418520,61	3556284,79	31	38209	417410,08	3556203,24	31	38250	416839,66	3556322,11
31	38087	419484,33	3555991,35	31	38128	419017,76	3556415,96	31	38169	418515,33	3556282,79	31	38210	417404,34	3556206,25	31	38251	416835,05	3556318,76
31	38088	419480,63	3555996,45	31	38129	419010,93	3556416,93	31	38170	418506,28	3556277,56	31	38211	417400,94	3556207,62	31	38252	416888,43	3556309,91
31	38089	419475,13	3556001,69	31	38130	418990,36	3556418,40	31	38171	418498,51	3556270,57	31	38212	417364,17	3556220,85	31	38253	416952,20	3556290,95
31	38090	419457,48	3556016,13	31	38131	418961,95	3556425,50	31	38172	418492,37	3556262,11	31	38213	417316,46	3556258,74	31	38254	417049,06	3556257,49
31	38091	419448,18	3556025,44	31	38132	418941,97	3556433,18	31	38173	418489,86	3556257,15	31	38214	417297,76	3556287,50	31	38255	417054,70	3556255,91
31	38092	419447,56	3556026,55	31	38133	418915,58	3556443,74	31	38174	418477,40	3556252,67	31	38215	417293,00	3556293,71	31	38256	417167,76	3556231,18
31	38093	419447,25	3556029,33	31	38134	418907,41	3556446,22	31	38175	418475,66	3556224,08	31	38216	417285,23	3556300,70	31	38257	417194,51	3556224,33
31	38094	419450,75	3556035,16	31	38135	418904,61	3556446,73	31	38176	418473,83	3556216,53	31	38217	417276,18	3556305,93	31	38258	417224,55	3556216,65
31	38095	419451,17	3556035,89	31	38136	418882,58	3556450,12	31	38177	418469,68	3556190,54	31	38218	417268,23	3556308,69	31	38259	417237,06	3556197,40
31	38096	419455,42	3556045,44	31	38137	418856,98	3556455,24	31	38178	418468,61	3556189,65	31	38219	417191,70	3556328,27	31	38260	417241,82	3556191,20
31	38097	419457,60	3556055,66	31	38138	418851,69	3556456,01	31	38179	418448,56	3556181,39	31	38220	417189,99	3556328,68	31	38261	417247,89	3556185,50
31	38098	419457,76	3556057,57	31	38139	418812,54	3556459,57	31	38180	418410,91	3556171,57	31	38221	417078,93	3556352,97	31	38262	417308,41	3556137,44
31	38099	419459,54	3556084,27	31	38140	418808,01	3556459,77	31	38181	418403,19	3556168,87	31	38222	416983,81	3556385,83	31	38263	417310,12	3556136,14
31	38100	419459,38	3556092,82	31	38141	418797,61	3556458,68	31	38182	418395,20	3556164,39	31	38223	416981,73	3556386,50	31	38264	417319,17	3556130,92
31	38101	419458,37	3556098,83	31	38142	418790,72	3556456,69	31	38183	418366,72	3556144,81	31	38224	416915,87	3556406,08	31	38265	417322,57	3556129,55
31	38102	419453,03	3556121,98	31	38143	418756,91	3556444,23	31	38184	418365,66	3556144,06	31	38225	416913,75	3556406,66	31	38266	417362,27	3556115,25
31	38103	419451,87	3556126,18	31	38144	418753,85	3556442,99	31	38185	418363,04	3556142,02	31	38226	416870,70	3556417,42	31	38267	417422,01	3556078,75
31	38104	419449,55	3556132,02	31	38145	418744,80	3556437,76	31	38186	418331,00	3556115,32	31	38227	416836,74	3556437,02	31	38268	417427,39	3556075,89
31	38105	419435,31	3556162,28	31	38146	418737,03	3556430,77	31	38187	418329,38	3556113,91	31	38228	416807,19	3556468,04	31	38269	417505,72	3556040,30
31	38106	419434,43	3556164,06	31	38147	418733,50	3556426,38	31	38188	418295,32	3556082,95	31	38229	416762,30	3556521,57	31	38270	417506,07	3556040,14
31	38107	419411,29	3556208,56	31	38148	418721,35	3556409,36	31	38189	418265,89	3556068,23	31	38230	416741,31	3556547,81	31	38271	417506,62	3556039,89
31	38108	419410,23	3556210,49	31	38149	418712,92	3556404,00	31	38190	418258,86	3556063,96	31	38231	416727,65	3556560,18	31	38272	417622,32	3555990,05
31	38109	419404,09	3556218,95	31	38150	418686,82	3556392,13	31	38191	418257,02	3556062,56	31	38232	416702,65	3556566,88	31	38273	417626,12	3555988,60
31	38110	419401,53	3556221,59	31	38151	418685,19	3556392,13	31	38192	418242,45	3556050,90	31	38233	416677,65	3556560,18	31	38274	417658,60	3555977,63
31	38275	417765,23	3555941,64	31	38316	418565,46	3556156,23	31	38357	419045,04	3556296,79	31	38398	419298,54	3555779,50	31	38439	419664,64	3555705,42
31	38276	417787,06	3555930,73	31	38317	418571,57	3556194,44	31	38358	419047,21	3556296,37	31	38399	419281,17	3555763,02	31	38440	419727,13	3555713,33
31	38277	417789,09	3555929,77	31	38318	418572,38	3556196,27	31	38359	419079,25	3556291,03	31	38400	419263,91	3555736,06	31	38441	419731,25	3555714,03
31	38278	417799,03	3555926,55	31	38319	418584,12	3556199,98	31	38360	419083,78	3556290,49	31	38401	419254,55	3555699,44	31	38442	419735,64	3555715,17
31	38279	417809,43	3555925,45	31	38320	418631,75	3556214,09	31	38361	419124,25	3556287,49	31	38402	419235,45	3555673,79	31	38443	419797,99	3555734,47
31	38280	417842,88	3555925,45	31	38321	418655,10	3556225,47	31	38362	419180,18	3556265,41	31	38403	419213,32	3555599,26	31	38444	419866,58	3555743,32
31	38281	417872,83	3555920,72	31	38322	418664,39	3556230,47	31	38363	419264,39	3556210,93	31	38404	419203,31	3555582,89	31	38445	419910,36	3555747,75
31	38282	417880,63	3555920,11	31	38323	418670,08	3556234,04	31	38364	419290,97	3556189,04	31	38405	419188,04	3555573,06	31	38446	419960,99	3555752,88
31	38283	417935,23	3555920,11	31	38324	418677,85	3556241,04	31	38365	419326,38	3556155,10	31	38406	419185,69	3555571,46	31	38447	419966,35	3555753,72
31	38284	417972,33	3555913,93	31	38325	418683,99	3556249,49	31	38366	419345,26	3556118,79	31	38407	419177,92	3555564,46	31	38448	419970,83	3555754,89
31	38285	418027,27	3555904,77	31	38326	418687,36	3556256,54	31	38367	419356,79	3556094,28	31	38408	419171,78	3555556,01	31	38449	420011,44	3555767,55
31	38286	418035,49	3555904,09	31	38327	418696,26	3556279,68	31	38368	419359,27	3556083,55	31	38409	419171,55	3555555,61	31	38450	420015,96	3555769,20
31	38287	418038,97	3555904,21	31	38328	418697,14	3556282,18	31	38369	419358,79	3556076,27	31	38410	419148,41	3555514,67	31	38451	420036,01	3555777,64



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	38288	418115,51	3555909,55	31	38329	418698,73	3556288,42	31	38370	419354,32	3556068,82	31	38411	419146,42	3555510,76	31	38452	420036,94	3555778,05
31	38289	418116,77	3555909,66	31	38330	418699,46	3556292,32	31	38371	419353,89	3556068,09	31	38412	419137,52	3555491,18	31	38453	420045,06	3555782,61
31	38290	418154,15	3555913,22	31	38331	418708,04	3556293,22	31	38372	419349,64	3556058,54	31	38413	419132,58	3555470,70	31	38454	420047,34	3555784,19
31	38291	418159,49	3555914,02	31	38332	418717,98	3556296,46	31	38373	419347,47	3556048,32	31	38414	419139,28	3555445,70	31	38455	420049,01	3555785,35
31	38292	418220,01	3555926,48	31	38333	418718,34	3556296,61	31	38374	419347,19	3556043,09	31	38415	419152,06	3555432,37	31	38456	420050,65	3555786,49
31	38293	418220,32	3555926,55	31	38334	418757,50	3556314,41	31	38375	419347,19	3556027,07	31	38416	419179,07	3555421,24	31	38457	420056,27	3555790,38
31	38294	418230,27	3555929,77	31	38335	418763,65	3556317,75	31	38376	419347,47	3556021,85	31	38417	419208,50	3555426,98	31	38458	420076,24	3555793,56
31	38295	418234,32	3555931,80	31	38336	418783,23	3556330,21	31	38377	419347,50	3556021,55	31	38418	419226,80	3555445,28	31	38459	420144,34	3555790,04
31	38296	418294,84	3555965,63	31	38337	418785,78	3556331,94	31	38378	419349,28	3556005,53	31	38419	419252,90	3555495,29	31	38460	420150,31	3555787,83
31	38297	418299,84	3555968,82	31	38338	418793,55	3556338,94	31	38379	419351,42	3555995,60	31	38420	419275,79	3555511,41	31	38461	420154,24	3555786,38
31	38298	418301,68	3555970,23	31	38339	418797,08	3556343,33	31	38380	419355,26	3555986,77	31	38421	419306,21	3555559,70	31	38462	420175,25	3555778,37
31	38299	418315,34	3555981,16	31	38340	418805,93	3556355,72	31	38381	419364,16	3555970,75	31	38422	419325,14	3555625,49	31	38463	420182,67	3555776,18
31	38300	418346,21	3555996,59	31	38341	418814,72	3556358,96	31	38382	419364,57	3555970,03	31	38423	419348,97	3555659,52	31	38464	420193,06	3555775,09
31	38301	418353,24	3556000,86	31	38342	418839,98	3556356,66	31	38383	419370,71	3555961,58	31	38424	419358,04	3555692,33	31	38465	420200,67	3555775,67
31	38302	418357,48	3556004,32	31	38343	418864,06	3556351,85	31	38384	419372,52	3555959,68	31	38425	419362,61	3555693,61	31	38466	420229,98	3555780,18
31	38303	418395,83	3556039,18	31	38344	418866,27	3556351,45	31	38385	419382,33	3555949,86	31	38426	419397,63	3555705,29	31	38467	420277,69	3555786,69
31	38304	418425,28	3556063,72	31	38345	418883,75	3556348,77	31	38386	419383,97	3555948,22	31	38427	419434,02	3555705,29	31	38468	420313,99	3555788,34
31	38305	418444,63	3556077,03	31	38346	418905,14	3556340,21	31	38387	419385,65	3555946,54	31	38428	419444,41	3555706,38	31	38469	420323,80	3555783,97
31	38306	418477,09	3556085,49	31	38347	418905,76	3556339,97	31	38388	419388,54	3555943,66	31	38429	419447,17	3555707,05	31	38470	420325,54	3555783,24
31	38307	418483,51	3556087,64	31	38348	418928,90	3556331,07	31	38389	419392,23	3555940,32	31	38430	419486,33	3555717,73	31	38471	420358,99	3555769,86
31	38308	418513,77	3556100,10	31	38349	418934,72	3556329,23	31	38390	419403,53	3555931,06	31	38431	419493,51	3555720,29	31	38472	420399,33	3555751,93
31	38309	418515,06	3556100,65	31	38350	418970,32	3556320,33	31	38391	419416,55	3555905,03	31	38432	419494,89	3555720,93	31	38473	420403,82	3555750,19
31	38310	418524,12	3556105,88	31	38351	418972,05	3556319,93	31	38392	419417,03	3555904,10	31	38433	419523,59	3555734,77	31	38474	420438,15	3555738,75
31	38311	418526,74	3556107,92	31	38352	418978,89	3556318,96	31	38393	419433,71	3555872,41	31	38434	419585,04	3555714,63	31	38475	420443,57	3555737,27
31	38312	418548,10	3556125,72	31	38353	418996,99	3556317,67	31	38394	419447,00	3555839,91	31	38435	419590,21	3555713,24	31	38476	420453,96	3555736,18
31	38313	418553,25	3556130,67	31	38354	419011,91	3556312,34	31	38395	419452,55	3555812,17	31	38436	419594,49	3555712,52	31	38477	420511,18	3555736,18
31	38314	418559,39	3556139,13	31	38355	419031,73	3556301,67	31	38396	419427,25	3555805,79	31	38437	419652,24	3555705,40	31	38478	420521,57	3555737,27
31	38315	418563,64	3556148,68	31	38356	419035,10	3556300,02	31	38397	419380,31	3555804,93	31	38438	419658,36	3555705,03	31	38479	420531,51	3555740,51
31	38480	420540,57	3555745,73	31	38521	421126,11	3555745,53	31	38562	421642,60	3555591,60	31	38603	422139,22	3554886,90	31	38644	421284,57	3554506,56
31	38481	420547,76	3555752,09	31	38522	421149,28	3555740,30	31	38563	421666,93	3555599,30	31	38604	422164,96	3554821,57	31	38645	421284,26	3554511,85
31	38482	420640,43	3555851,55	31	38523	421151,44	3555739,81	31	38564	421711,39	3555597,03	31	38605	422188,87	3554774,64	31	38646	421282,05	3554522,03
31	38483	420654,71	3555864,93	31	38524	421153,60	3555739,32	31	38565	421782,51	3555579,03	31	38606	422247,99	3554723,10	31	38647	421279,25	3554528,96
31	38484	420659,11	3555862,02	31	38525	421186,97	3555731,80	31	38566	421796,50	3555558,93	31	38607	422265,11	3554694,57	31	38648	421271,59	3554544,21
31	38485	420678,77	3555857,68	31	38526	421201,12	3555724,31	31	38567	421796,76	3555558,59	31	38608	422268,24	3554667,34	31	38649	421262,71	3554561,99
31	38486	420690,39	3555857,00	31	38527	421216,63	3555717,71	31	38568	421798,42	3555556,45	31	38609	422260,54	3554628,41	31	38650	421243,45	3554583,17
31	38487	420700,55	3555857,00	31	38528	421220,44	3555716,54	31	38569	421806,27	3555546,64	31	38610	422168,12	3554616,67	31	38651	421218,45	3554589,87
31	38488	420705,67	3555857,22	31	38529	421225,78	3555715,01	31	38570	421806,38	3555546,31	31	38611	422098,55	3554582,96	31	38652	421195,59	3554584,35
31	38489	420717,42	3555854,62	31	38530	421233,75	3555712,71	31	38571	421808,55	3555537,14	31	38612	422052,40	3554542,82	31	38653	421174,25	3554564,43
31	38490	420719,08	3555854,44	31	38531	421247,47	3555697,94	31	38572	421808,55	3555518,23	31	38613	422029,94	3554513,54	31	38654	421170,43	3554552,83
31	38491	420729,26	3555853,43	31	38532	421263,85	3555686,23	31	38573	421808,55	3555472,46	31	38614	422019,62	3554480,58	31	38655	421167,55	3554539,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	38492	420747,73	3555853,29	31	38533	421282,24	3555678,04	31	38574	421808,64	3555468,19	31	38615	422017,15	3554458,29	31	38656	421173,25	3554517,31
31	38493	420767,51	3555857,02	31	38534	421301,90	3555673,70	31	38575	421810,05	3555455,17	31	38616	422008,92	3554397,13	31	38657	421184,48	3554494,77
31	38494	420786,15	3555864,63	31	38535	421313,51	3555673,02	31	38576	421825,31	3555368,21	31	38617	421995,78	3554379,12	31	38658	421184,52	3554483,72
31	38495	420802,88	3555875,83	31	38536	421325,73	3555673,02	31	38577	421826,77	3555361,30	31	38618	421987,77	3554350,59	31	38659	421184,84	3554478,48
31	38496	420806,48	3555878,94	31	38537	421327,02	3555672,32	31	38578	421831,04	3555349,43	31	38619	421984,49	3554343,41	31	38660	421185,17	3554476,09
31	38497	420818,33	3555888,36	31	38538	421327,71	3555671,86	31	38579	421833,58	3555342,35	31	38620	421956,48	3554313,73	31	38661	421187,64	3554459,60
31	38498	420827,27	3555897,86	31	38539	421329,59	3555669,30	31	38580	421844,05	3555325,16	31	38621	421935,73	3554282,37	31	38662	421187,73	3554458,97
31	38499	420836,25	3555903,31	31	38540	421331,11	3555667,23	31	38581	421846,25	3555322,36	31	38622	421927,57	3554253,04	31	38663	421190,25	3554443,72
31	38500	420851,69	3555910,90	31	38541	421333,20	3555664,99	31	38582	421853,01	3555314,00	31	38623	421896,88	3554237,74	31	38664	421192,04	3554436,50
31	38501	420920,16	3555878,97	31	38542	421336,43	3555661,52	31	38583	421853,56	3555310,51	31	38624	421861,97	3554196,99	31	38665	421196,28	3554426,90
31	38502	420926,88	3555875,01	31	38543	421345,11	3555652,17	31	38584	421845,19	3555302,16	31	38625	421805,63	3554167,59	31	38666	421197,32	3554425,30
31	38503	420949,57	3555862,87	31	38544	421353,81	3555645,33	31	38585	421838,08	3555259,89	31	38626	421782,26	3554140,12	31	38667	421217,60	3554393,10
31	38504	420954,19	3555858,84	31	38545	421369,07	3555634,65	31	38586	421840,22	3555239,28	31	38627	421760,10	3554129,12	31	38668	421273,31	3554280,26
31	38505	420959,02	3555850,94	31	38546	421376,75	3555629,78	31	38587	421851,63	3555209,15	31	38628	421743,03	3554121,45	31	38669	421294,67	3554255,48
31	38506	420961,40	3555847,45	31	38547	421385,81	3555625,19	31	38588	421869,29	3555189,56	31	38629	421694,46	3554119,42	31	38670	421308,24	3554215,81
31	38507	420964,60	3555842,76	31	38548	421399,54	3555619,09	31	38589	421882,99	3555174,81	31	38630	421659,06	3554106,40	31	38671	421352,21	3554147,69
31	38508	420978,31	3555828,01	31	38549	421408,87	3555615,48	31	38590	421888,86	3555172,13	31	38631	421616,17	3554072,49	31	38672	421441,74	3554066,21
31	38509	420981,43	3555825,37	31	38550	421428,53	3555611,15	31	38591	421925,13	3555159,50	31	38632	421542,80	3554120,33	31	38673	421478,95	3554035,76
31	38510	421002,79	3555808,08	31	38551	421448,67	3555610,83	31	38592	421932,51	3555130,61	31	38633	421505,38	3554151,04	31	38674	421553,42	3553992,49
31	38511	421006,24	3555805,55	31	38552	421464,40	3555613,45	31	38593	421954,78	3555099,28	31	38634	421437,66	3554209,56	31	38675	421541,34	3553956,37
31	38512	421010,96	3555802,09	31	38553	421470,87	3555615,07	31	38594	421958,84	3555095,21	31	38635	421402,18	3554260,24	31	38676	421536,41	3553918,11
31	38513	421013,65	3555800,33	31	38554	421474,51	3555615,98	31	38595	421977,92	3555078,43	31	38636	421385,18	3554301,67	31	38677	421505,24	3553874,62
31	38514	421037,43	3555784,81	31	38555	421477,52	3555616,73	31	38596	422023,34	3555055,73	31	38637	421345,12	3554361,05	31	38678	421480,07	3553824,58
31	38515	421042,49	3555781,71	31	38556	421480,89	3555617,33	31	38597	422052,92	3555023,25	31	38638	421306,03	3554439,85	31	38679	421474,07	3553802,21
31	38516	421050,78	3555777,47	31	38557	421490,84	3555618,82	31	38598	422086,27	3554997,95	31	38639	421304,48	3554442,60	31	38680	421448,65	3553788,22
31	38517	421088,03	3555760,54	31	38558	421558,92	3555592,67	31	38599	422108,79	3554954,83	31	38640	421303,55	3554444,25	31	38681	421421,16	3553753,04
31	38518	421098,40	3555755,82	31	38559	421566,31	3555591,22	31	38600	422124,58	3554942,01	31	38641	421287,23	3554470,07	31	38682	421407,54	3553700,17
31	38519	421106,72	3555752,04	31	38560	421600,95	3555586,03	31	38601	422132,25	3554923,89	31	38642	421286,46	3554475,11	31	38683	421427,51	3553620,96
31	38520	421116,83	3555748,09	31	38561	421622,75	3555586,75	31	38602	422136,16	3554902,40	31	38643	421284,58	3554487,55	31	38684	421419,55	3553608,79
31	38685	421409,57	3553568,97	31	38726	420981,13	3552739,26	31	38767	420497,23	3553167,51	31	38808	420025,77	3554033,90	31	38849	418640,79	3554544,27
31	38686	421409,24	3553522,76	31	38727	420942,51	3552739,02	31	38768	420488,17	3553172,74	31	38809	419984,91	3554144,80	31	38850	418598,07	3554513,75
31	38687	421421,79	3553485,20	31	38728	420922,56	3552763,56	31	38769	420482,11	3553174,98	31	38810	419945,49	3554263,07	31	38851	418597,74	3554513,52
31	38688	421439,14	3553460,73	31	38729	420909,62	3552787,16	31	38770	420424,74	3553192,07	31	38811	419941,35	3554272,26	31	38852	418595,12	3554511,48
31	38689	421444,17	3553444,08	31	38730	420908,04	3552791,20	31	38771	420393,97	3553204,69	31	38812	419939,93	3554274,57	31	38853	418572,41	3554492,55
31	38690	421435,40	3553420,39	31	38731	420898,75	3552815,04	31	38772	420385,93	3553219,53	31	38813	419871,28	3554379,85	31	38854	418548,99	3554492,55
31	38691	421431,32	3553392,11	31	38732	420897,38	3552817,58	31	38773	420385,27	3553220,72	31	38814	419869,83	3554381,94	31	38855	418499,79	3554500,99
31	38692	421434,88	3553358,93	31	38733	420894,88	3552821,48	31	38774	420381,01	3553226,95	31	38815	419810,32	3554463,77	31	38856	418491,34	3554501,70
31	38693	421440,94	3553342,58	31	38734	420889,82	3552828,63	31	38775	420365,75	3553246,02	31	38816	419767,37	3554537,82	31	38857	418480,94	3554500,61
31	38694	421470,90	3553303,73	31	38735	420887,89	3552831,17	31	38776	420363,86	3553248,25	31	38817	419762,84	3554544,36	31	38858	418471,00	3554497,38
31	38695	421519,27	3553282,36	31	38736	420877,25	3552844,32	31	38777	420359,25	3553252,75	31	38818	419674,35	3554652,69	31	38859	418465,61	3554494,58

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				
31	38696	421543,58	3553278,39	31	38737	420875,54	3552846,33	31	38778	420314,75	3553290,90	31	38819	419672,79	3554654,52	31	38860	418449,74	3554485,06
31	38697	421611,35	3553289,99	31	38738	420871,46	3552850,36	31	38779	420311,60	3553293,38	31	38820	419665,02	3554661,51	31	38861	418395,18	3554473,08
31	38698	421620,46	3553248,53	31	38739	420850,96	3552868,46	31	38780	420309,13	3553295,07	31	38821	419664,16	3554662,12	31	38862	418393,32	3554472,63
31	38699	421648,04	3553204,92	31	38740	420787,80	3552939,43	31	38781	420265,78	3553322,76	31	38822	419519,21	3554762,82	31	38863	418320,40	3554453,67
31	38700	421628,15	3553185,37	31	38741	420787,61	3552939,64	31	38782	420233,69	3553348,91	31	38823	419511,02	3554767,43	31	38864	418258,23	3554446,44
31	38701	421610,16	3553151,42	31	38742	420779,84	3552946,64	31	38783	420231,50	3553350,60	31	38824	419501,62	3554770,55	31	38865	418253,61	3554445,69
31	38702	421605,78	3553127,89	31	38743	420777,59	3552948,18	31	38784	420222,44	3553355,82	31	38825	419413,13	3554790,38	31	38866	418249,76	3554444,71
31	38703	421571,56	3553116,80	31	38744	420731,25	3552978,13	31	38785	420217,17	3553357,83	31	38826	419412,59	3554790,50	31	38867	418198,89	3554429,58
31	38704	421543,01	3553091,26	31	38745	420724,45	3552981,81	31	38786	420193,01	3553365,46	31	38827	419402,19	3554791,59	31	38868	418154,00	3554427,02
31	38705	421524,37	3553054,57	31	38746	420721,02	3552983,19	31	38787	420188,35	3553366,68	31	38828	419397,95	3554791,41	31	38869	418097,22	3554429,93
31	38706	421518,73	3553009,49	31	38747	420688,37	3552994,92	31	38788	420187,88	3553366,77	31	38829	419326,25	3554785,31	31	38870	418095,18	3554429,99
31	38707	421530,70	3552971,18	31	38748	420671,51	3553004,00	31	38789	420186,09	3553375,18	31	38830	419320,09	3554784,40	31	38871	417999,28	3554431,00
31	38708	421525,57	3552953,22	31	38749	420663,63	3553009,16	31	38790	420181,95	3553384,54	31	38831	419310,15	3554781,17	31	38872	417955,84	3554431,46
31	38709	421521,57	3552927,77	31	38750	420639,81	3553039,06	31	38791	420171,78	3553402,34	31	38832	419307,73	3554780,01	31	38873	417929,25	3554437,79
31	38710	421524,85	3552900,47	31	38751	420637,86	3553041,36	31	38792	420171,67	3553402,53	31	38833	419239,07	3554744,92	31	38874	417928,51	3554437,96
31	38711	421529,88	3552884,68	31	38752	420634,15	3553045,06	31	38793	420169,41	3553406,09	31	38834	419236,10	3554743,27	31	38875	417901,05	3554444,06
31	38712	421512,98	3552878,35	31	38753	420604,75	3553071,53	31	38794	420149,07	3553435,33	31	38835	419190,33	3554715,81	31	38876	417900,60	3554444,16
31	38713	421500,25	3552869,63	31	38754	420585,69	3553099,58	31	38795	420145,18	3553440,23	31	38836	419187,39	3554713,90	31	38877	417900,01	3554444,28
31	38714	421484,26	3552852,52	31	38755	420584,21	3553101,76	31	38796	420133,74	3553452,95	31	38837	419169,96	3554664,60	31	38878	417877,12	3554448,86
31	38715	421470,17	3552833,78	31	38756	420581,65	3553105,03	31	38797	420125,97	3553459,94	31	38838	419032,20	3554635,89	31	38879	417867,32	3554449,83
31	38716	421432,70	3552820,88	31	38757	420580,01	3553107,12	31	38798	420121,22	3553462,83	31	38839	418959,50	3554621,35	31	38880	417814,97	3554449,83
31	38717	421405,84	3552811,34	31	38758	420578,26	3553108,69	31	38799	420118,13	3553466,60	31	38840	418901,53	3554610,92	31	38881	417790,08	3554450,87
31	38718	421376,13	3552816,18	31	38759	420573,89	3553112,62	31	38800	420095,57	3553502,27	31	38841	418885,34	3554608,00	31	38882	417784,14	3554453,84
31	38719	421323,61	3552823,00	31	38760	420572,24	3553114,11	31	38801	420058,52	3553600,34	31	38842	418819,83	3554600,56	31	38883	417763,84	3554467,37
31	38720	421275,04	3552818,89	31	38761	420563,19	3553119,34	31	38802	420071,44	3553909,94	31	38843	418816,53	3554600,07	31	38884	417756,44	3554471,45
31	38721	421210,79	3552783,47	31	38762	420562,79	3553119,51	31	38803	420068,30	3553930,80	31	38844	418749,40	3554587,86	31	38885	417746,50	3554474,68
31	38722	421202,77	3552779,70	31	38763	420542,25	3553128,44	31	38804	420063,17	3553964,95	31	38845	418747,95	3554587,58	31	38886	417740,77	3554475,55
31	38723	421138,43	3552752,72	31	38764	420522,27	3553148,43	31	38805	420061,56	3553971,30	31	38846	418739,91	3554585,15	31	38887	417691,95	3554480,13
31	38724	421088,82	3552761,19	31	38765	420516,48	3553153,40	31	38806	420057,31	3553980,85	31	38847	418651,42	3554550,06	31	38888	417690,93	3554480,21
31	38725	421034,49	3552737,23	31	38766	420497,40	3553167,38	31	38807	420056,99	3553981,40	31	38848	418649,51	3554549,26	31	38889	417587,99	3554487,74
31	38890	417585,98	3554487,89	31	38931	416752,06	3554710,01	31	38972	417111,71	3554479,37	31	39013	417939,31	3554332,62	31	39054	418736,73	3554221,73
31	38891	417583,99	3554488,04	31	38932	416768,56	3554693,51	31	38973	417143,75	3554459,54	31	39014	417949,18	3554331,52	31	39055	418736,26	3554220,61
31	38892	417566,08	3554489,35	31	38933	416814,76	3554676,90	31	38974	417149,73	3554456,38	31	39015	418093,12	3554330,01	31	39056	418691,51	3554108,72
31	38893	417532,90	3554492,11	31	38934	416830,85	3554657,77	31	38975	417159,67	3554453,15	31	39016	418151,59	3554327,01	31	39057	418687,47	3554090,34
31	38894	417515,53	3554495,84	31	38935	416835,00	3554653,60	31	38976	417162,41	3554452,64	31	39017	418154,15	3554326,94	31	39058	418691,34	3554077,95
31	38895	417467,50	3554507,84	31	38936	416847,23	3554642,94	31	38977	417260,59	3554437,43	31	39018	418157,00	3554327,03	31	39059	418694,17	3554065,34
31	38896	417465,77	3554508,24	31	38937	416849,12	3554641,44	31	38978	417288,51	3554419,99	31	39019	418210,41	3554330,08	31	39060	418712,47	3554047,04
31	38897	417455,37	3554509,33	31	38938	416850,79	3554640,12	31	38979	417294,67	3554416,71	31	39020	418217,95	3554331,09	31	39061	418738,39	3554039,96
31	38898	417427,91	3554509,33	31	38939	416853,78	3554638,22	31	38980	417304,61	3554413,48	31	39021	418221,80	3554332,07	31	39062	418763,39	3554046,66
31	38899	417425,64	3554509,28	31	38940	416856,20	3554636,68	31	38981	417305,20	3554413,36	31	39022	418274,09	3554347,61	31	39063	418784,36	3554071,58

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				
31	38900	417393,22	3554507,81	31	38941	416872,97	3554627,52	31	38982	417335,72	3554407,25	31	39023	418335,39	3554354,74	31	39064	418828,88	3554182,88
31	38901	417365,36	3554507,81	31	38942	416874,00	3554627,03	31	38983	417345,52	3554406,28	31	39024	418340,01	3554355,50	31	39065	418859,16	3554253,54
31	38902	417361,52	3554507,66	31	38943	416876,65	3554625,74	31	38984	417349,36	3554406,43	31	39025	418342,20	3554356,02	31	39066	418859,35	3554254,01
31	38903	417348,57	3554506,66	31	38944	416879,08	3554624,72	31	38985	417367,28	3554407,81	31	39026	418417,53	3554375,61	31	39067	418869,53	3554278,42
31	38904	417333,76	3554509,62	31	38945	416879,42	3554624,58	31	38986	417394,35	3554407,81	31	39027	418479,17	3554389,14	31	39068	418870,81	3554281,84
31	38905	417304,89	3554527,67	31	38946	416883,67	3554622,99	31	38987	417396,62	3554407,86	31	39028	418488,79	3554392,30	31	39069	418892,38	3554346,57
31	38906	417298,73	3554530,95	31	38947	416895,49	3554613,17	31	38988	417429,04	3554409,33	31	39029	418494,18	3554395,10	31	39070	418909,65	3554384,95
31	38907	417288,79	3554534,18	31	38948	416898,99	3554611,13	31	38989	417449,22	3554409,33	31	39030	418501,17	3554399,29	31	39071	418910,01	3554385,77
31	38908	417286,05	3554534,68	31	38949	416899,17	3554610,37	31	38990	417492,07	3554398,62	31	39031	418536,29	3554393,27	31	39072	418922,22	3554414,25
31	38909	417187,75	3554549,91	31	38950	416917,58	3554597,70	31	38991	417493,72	3554398,24	31	39032	418544,74	3554392,55	31	39073	418923,82	3554418,49
31	38910	417168,53	3554561,81	31	38951	416923,52	3554593,61	31	38992	417515,12	3554393,65	31	39033	418590,51	3554392,55	31	39074	418925,99	3554428,72
31	38911	417153,91	3554575,46	31	38952	416932,66	3554588,64	31	38993	417521,40	3554392,72	31	39034	418600,91	3554393,64	31	39075	418926,15	3554430,62
31	38912	417136,22	3554603,25	31	38953	416950,94	3554581,02	31	38994	417558,02	3554389,67	31	39035	418610,85	3554396,87	31	39076	418927,23	3554446,82
31	38913	417115,13	3554637,90	31	38954	416959,83	3554578,26	31	38995	417558,53	3554389,63	31	39036	418619,90	3554402,10	31	39077	418945,28	3554471,80
31	38914	417110,20	3554644,65	31	38955	416970,19	3554577,17	31	38996	417585,85	3554387,64	31	39037	418622,52	3554404,14	31	39078	418948,04	3554476,08
31	38915	417090,37	3554667,54	31	38956	416974,97	3554577,66	31	38997	417587,86	3554387,49	31	39038	418657,71	3554433,46	31	39079	418950,70	3554481,38
31	38916	417089,74	3554668,25	31	38957	416980,62	3554578,25	31	38998	417589,84	3554387,35	31	39039	418693,95	3554459,35	31	39080	418956,80	3554495,62
31	38917	417081,97	3554675,24	31	38958	416980,83	3554578,31	31	38999	417683,13	3554380,52	31	39040	418772,16	3554490,37	31	39081	418958,40	3554499,87
31	38918	417072,96	3554680,49	31	38959	416981,43	3554578,46	31	39000	417718,87	3554377,16	31	39041	418832,78	3554501,39	31	39082	418960,35	3554508,25
31	38919	417041,63	3554685,29	31	38960	416990,77	3554580,60	31	39001	417731,26	3554368,91	31	39042	418844,23	3554502,69	31	39083	418961,85	3554518,93
31	38920	416975,09	3554680,12	31	38961	416997,65	3554582,16	31	39002	417736,63	3554365,79	31	39043	418837,76	3554493,73	31	39084	418977,75	3554523,03
31	38921	416934,35	3554710,60	31	38962	417029,80	3554584,76	31	39003	417754,94	3554356,63	31	39044	418835,00	3554489,46	31	39085	418978,70	3554523,21
31	38922	416907,20	3554724,02	31	38963	417031,89	3554582,33	31	39004	417756,97	3554355,68	31	39045	418830,74	3554479,91	31	39086	419054,98	3554538,46
31	38923	416890,02	3554746,20	31	38964	417037,15	3554573,69	31	39005	417766,91	3554352,45	31	39046	418828,57	3554469,69	31	39087	419055,57	3554538,59
31	38924	416860,87	3554768,02	31	38965	417051,07	3554550,82	31	39006	417775,22	3554351,40	31	39047	418828,41	3554467,79	31	39088	419061,22	3554540,14
31	38925	416847,42	3554772,85	31	38966	417051,60	3554549,97	31	39007	417811,84	3554349,87	31	39048	418826,94	3554445,79	31	39089	419078,15	3554545,87
31	38926	416812,84	3554784,02	31	38967	417072,96	3554516,40	31	39008	417813,92	3554349,83	31	39049	418818,28	3554425,59	31	39090	419155,81	3554572,18
31	38927	416790,31	3554786,76	31	38968	417077,98	3554509,79	31	39009	417862,37	3554349,83	31	39050	418800,15	3554385,30	31	39091	419160,11	3554573,86
31	38928	416768,94	3554781,03	31	38969	417081,02	3554506,70	31	39010	417879,91	3554346,32	31	39051	418798,31	3554380,59	31	39092	419168,44	3554578,57
31	38929	416750,64	3554762,73	31	38970	417103,91	3554485,34	31	39011	417906,41	3554340,43	31	39052	418776,51	3554315,19	31	39093	419243,29	3554630,96
31	38930	416743,56	3554736,81	31	38971	417108,64	3554481,44	31	39012	417938,13	3554332,88	31	39053	418767,15	3554292,71	31	39094	419286,08	3554656,64
31	39095	419344,51	3554686,50	31	39136	419618,55	3553863,16	31	39177	419034,17	3553570,80	31	39218	419384,07	3553607,35	31	39259	419969,04	3553816,79
31	39096	419398,77	3554691,12	31	39137	419595,89	3553859,67	31	39178	419023,78	3553569,71	31	39219	419393,23	3553612,66	31	39260	419967,66	3553814,54
31	39097	419436,58	3554682,64	31	39138	419579,36	3553859,67	31	39179	419013,84	3553566,48	31	39220	419446,08	3553651,28	31	39261	419963,40	3553804,99
31	39098	419470,20	3554675,11	31	39139	419563,09	3553859,67	31	39180	419004,79	3553561,25	31	39221	419525,52	3553703,86	31	39262	419963,31	3553804,70
31	39099	419601,34	3554584,00	31	39140	419550,89	3553859,67	31	39181	419002,17	3553559,21	31	39222	419540,70	3553723,21	31	39263	419952,63	3553771,13
31	39100	419682,88	3554484,19	31	39141	419540,49	3553858,58	31	39182	418993,17	3553551,71	31	39223	419554,94	3553730,37	31	39264	419950,55	3553761,20
31	39101	419725,12	3554411,36	31	39142	419530,55	3553855,35	31	39183	418975,25	3553541,26	31	39224	419561,97	3553734,64	31	39265	419950,31	3553757,90
31	39102	419727,93	3554407,04	31	39143	419521,50	3553850,12	31	39184	418955,10	3553532,87	31	39225	419569,74	3553741,63	31	39266	419948,79	3553718,23
31	39103	419788,20	3554324,17	31	39144	419513,73	3553843,13	31	39185	418919,50	3553519,82	31	39226	419575,88	3553750,09	31	39267	419948,78	3553717,87

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
31	39104	419852,65	3554225,34	31	39145	419508,49	3553836,17	31	39186	418901,20	3553501,52	31	39227	419578,27	3553754,78	31	39268	419947,25	3553669,05
31	39105	419890,29	3554112,44	31	39146	419498,31	3553819,89	31	39187	418894,50	3553476,52	31	39228	419580,44	3553759,67	31	39269	419947,33	3553664,26
31	39106	419890,80	3554110,97	31	39147	419497,41	3553818,40	31	39188	418896,44	3553466,15	31	39229	419599,71	3553759,67	31	39270	419949,47	3553631,03
31	39107	419933,52	3553995,01	31	39148	419495,02	3553813,70	31	39189	418901,54	3553450,58	31	39230	419607,31	3553760,25	31	39271	419950,28	3553618,58
31	39108	419935,21	3553991,41	31	39149	419494,17	3553811,79	31	39190	418919,84	3553432,28	31	39231	419632,43	3553764,12	31	39272	419950,28	3553595,78
31	39109	419927,91	3553993,69	31	39150	419489,87	3553809,64	31	39191	418944,84	3553425,58	31	39232	419651,47	3553766,02	31	39273	419950,55	3553590,55
31	39110	419923,39	3553994,88	31	39151	419482,85	3553805,37	31	39192	418961,48	3553428,96	31	39233	419656,89	3553766,87	31	39274	419952,72	3553580,32
31	39111	419912,99	3553995,97	31	39152	419478,79	3553802,08	31	39193	418989,96	3553439,13	31	39234	419666,84	3553770,10	31	39275	419952,84	3553579,97
31	39112	419906,38	3553995,53	31	39153	419460,30	3553785,45	31	39194	418922,38	3553440,06	31	39235	419668,86	3553771,05	31	39276	419963,52	3553547,93
31	39113	419875,87	3553991,46	31	39154	419431,97	3553764,67	31	39195	419016,79	3553450,24	31	39236	419694,68	3553783,96	31	39277	419964,07	3553546,37
31	39114	419872,08	3553990,81	31	39155	419431,81	3553764,55	31	39196	419017,89	3553450,71	31	39237	419699,47	3553784,76	31	39278	419979,33	3553505,17
31	39115	419863,25	3553988,06	31	39156	419410,57	3553749,10	31	39197	419022,75	3553453,20	31	39238	419701,65	3553785,18	31	39279	419982,43	3553498,40
31	39116	419839,14	3553978,01	31	39157	419387,17	3553732,09	31	39198	419047,16	3553467,44	31	39239	419711,59	3553788,41	31	39280	419997,20	3553471,62
31	39117	419808,98	3553965,95	31	39158	419339,32	3553697,12	31	39199	419049,55	3553469,00	31	39240	419720,64	3553793,63	31	39281	420005,62	3553456,20
31	39118	419808,32	3553965,68	31	39159	419284,13	3553675,04	31	39200	419064,59	3553467,12	31	39241	419726,61	3553798,73	31	39282	420006,20	3553455,17
31	39119	419785,09	3553956,00	31	39160	419282,37	3553674,30	31	39201	419070,79	3553466,73	31	39242	419730,68	3553802,80	31	39283	420010,92	3553448,37
31	39120	419757,84	3553946,27	31	39161	419281,30	3553673,81	31	39202	419093,17	3553466,73	31	39243	419732,48	3553804,69	31	39284	420046,05	3553397,52
31	39121	419754,32	3553944,86	31	39162	419242,65	3553655,50	31	39203	419103,61	3553467,84	31	39244	419736,01	3553809,09	31	39285	420049,83	3553392,05
31	39122	419753,52	3553944,49	31	39163	419234,66	3553650,76	31	39204	419113,48	3553471,06	31	39245	419742,91	3553818,75	31	39286	420044,61	3553266,97
31	39123	419723,00	3553930,25	31	39164	419232,59	3553649,17	31	39205	419122,53	3553476,27	31	39246	419756,06	3553830,34	31	39287	420040,48	3553264,00
31	39124	419714,75	3553925,39	31	39165	419208,34	3553629,54	31	39206	419133,55	3553484,52	31	39247	419770,71	3553842,16	31	39288	419998,42	3553233,75
31	39125	419712,91	3553923,98	31	39166	419195,51	3553619,15	31	39207	419141,64	3553490,59	31	39248	419793,68	3553852,88	31	39289	419966,05	3553195,61
31	39126	419692,57	3553907,71	31	39167	419144,24	3553597,94	31	39208	419179,42	3553504,33	31	39249	419819,96	3553862,27	31	39290	419963,28	3553192,04
31	39127	419690,58	3553906,04	31	39168	419100,49	3553582,03	31	39209	419181,46	3553505,12	31	39250	419822,37	3553863,20	31	39291	419920,95	3553131,90
31	39128	419672,28	3553889,76	31	39169	419097,24	3553580,72	31	39210	419240,45	3553529,53	31	39251	419846,48	3553873,24	31	39292	419890,31	3553092,34
31	39129	419668,33	3553885,85	31	39170	419088,19	3553575,49	31	39211	419241,67	3553530,05	31	39252	419876,64	3553885,31	31	39293	419868,79	3553086,70
31	39130	419664,81	3553881,45	31	39171	419087,58	3553575,04	31	39212	419250,72	3553535,28	31	39253	419877,29	3553885,58	31	39294	419856,33	3553082,11
31	39131	419663,18	3553879,18	31	39172	419076,50	3553566,73	31	39213	419252,79	3553536,87	31	39254	419895,62	3553893,21	31	39295	419838,03	3553063,81
31	39132	419658,71	3553877,73	31	39173	419073,90	3553566,73	31	39214	419290,86	3553567,69	31	39255	419908,64	3553894,95	31	39296	419831,33	3553038,81
31	39133	419656,69	3553876,77	31	39174	419060,72	3553568,38	31	39215	419322,70	3553582,77	31	39256	419928,81	3553888,64	31	39297	419838,29	3553012,85
31	39134	419632,37	3553864,61	31	39175	419059,49	3553568,52	31	39216	419333,39	3553587,04	31	39257	419975,54	3553870,03	31	39298	419856,59	3552994,55
31	39135	419621,18	3553863,49	31	39176	419039,15	3553570,55	31	39217	419382,30	3553606,61	31	39258	419979,29	3553832,57	31	39299	419881,59	3552987,85
31	39300	419894,13	3552989,97	31	39341	420564,18	3552973,50	31	39382	421712,99	3552449,98	31	39423	421306,14	3551139,77	31	39464	420285,23	3551176,04
31	39301	419932,10	3552999,91	31	39342	420590,42	3552940,57	31	39383	421760,27	3552429,53	31	39424	421235,39	3551107,45	31	39465	420272,95	3551171,42
31	39302	419939,77	3553002,60	31	39343	420592,36	3552938,28	31	39384	421787,10	3552384,65	31	39425	421208,87	3551089,89	31	39466	420246,50	3551182,98
31	39303	419948,82	3553007,83	31	39344	420600,13	3552931,28	31	39385	421827,55	3552357,85	31	39426	421167,98	3551060,18	31	39467	420229,48	3551196,63
31	39304	419956,59	3553014,82	31	39345	420602,12	3552929,91	31	39386	421841,01	3552325,55	31	39427	421107,83	3550988,22	31	39468	420221,71	3551198,58
31	39305	419958,96	3553017,66	31	39346	420618,51	3552919,17	31	39387	421882,77	3552282,94	31	39428	421096,13	3550960,76	31	39469	420215,53	3551203,93
31	39306	420000,71	3553071,56	31	39347	420622,21	3552916,97	31	39388	421876,35	3552253,10	31	39429	421075,96	3550946,00	31	39470	420217,12	3551223,97
31	39307	420002,06	3553073,40	31	39348	420644,24	3552905,11	31	39389	421875,34	3552223,42	31	39430	421067,61	3550935,55	31	39471	420209,50	3551251,47

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				
31	39308	420034,53	3553121,47	31	39349	420647,61	3552903,45	31	39390	421863,85	3552188,55	31	39431	421051,17	3550908,30	31	39472	420199,18	3551275,96
31	39309	420038,80	3553127,78	31	39350	420651,04	3552902,08	31	39391	421866,12	3552143,37	31	39432	421045,08	3550883,96	31	39473	420174,47	3551304,51
31	39310	420159,50	3553269,41	31	39351	420681,79	3552891,02	31	39392	421867,40	3552136,92	31	39433	421013,86	3550881,89	31	39474	420161,92	3551313,08
31	39311	420177,70	3553264,90	31	39352	420717,61	3552867,88	31	39393	421867,93	3552132,91	31	39434	420990,79	3550908,57	31	39475	420152,67	3551316,74
31	39312	420204,85	3553243,41	31	39353	420783,00	3552794,40	31	39394	421861,60	3552121,53	31	39435	420967,29	3550926,37	31	39476	420150,41	3551321,59
31	39313	420207,05	3553241,72	31	39354	420787,67	3552790,28	31	39395	421822,27	3552095,95	31	39436	420953,87	3550956,66	31	39477	420114,54	3551357,77
31	39314	420209,52	3553240,04	31	39355	420810,96	3552765,93	31	39396	421797,36	3552067,11	31	39437	420936,78	3550978,56	31	39478	420078,59	3551371,83
31	39315	420252,33	3553212,69	31	39356	420844,30	3552697,85	31	39397	421785,82	3552036,31	31	39438	420906,34	3550999,74	31	39479	420039,86	3551375,93
31	39316	420290,60	3553179,88	31	39357	420897,38	3552641,72	31	39398	421771,68	3551968,35	31	39439	420895,01	3551022,20	31	39480	420031,69	3551373,66
31	39317	420300,12	3553167,98	31	39358	420978,85	3552633,59	31	39399	421731,75	3551909,30	31	39440	420861,81	3551053,32	31	39481	419990,29	3551383,07
31	39318	420314,53	3553141,39	31	39359	421047,23	3552630,36	31	39400	421703,51	3551850,21	31	39441	420849,16	3551058,85	31	39482	419986,29	3551383,04
31	39319	420315,19	3553140,20	31	39360	421098,46	3552652,40	31	39401	421691,80	3551761,10	31	39442	420816,01	3551067,65	31	39483	419964,91	3551380,63
31	39320	420321,34	3553131,75	31	39361	421139,68	3552648,14	31	39402	421648,95	3551724,56	31	39443	420783,35	3551070,24	31	39484	419953,65	3551376,66
31	39321	420329,11	3553124,75	31	39362	421188,16	3552657,88	31	39403	421600,65	3551680,76	31	39444	420739,63	3551068,90	31	39485	419935,66	3551370,16
31	39322	420338,16	3553119,53	31	39363	421208,96	3552665,77	31	39404	421496,47	3551676,86	31	39445	420701,43	3551120,09	31	39486	419928,75	3551365,36
31	39323	420339,52	3553118,95	31	39364	421238,53	3552684,90	31	39405	421472,43	3551666,89	31	39446	420666,09	3551141,49	31	39487	419911,80	3551352,25
31	39324	420389,10	3553098,60	31	39365	421312,88	3552721,40	31	39406	421398,79	3551621,54	31	39447	420619,82	3551152,50	31	39488	419893,42	3551333,58
31	39325	420393,81	3553096,94	31	39366	421395,91	3552709,65	31	39407	421359,41	3551589,38	31	39448	420582,21	3551145,34	31	39489	419886,62	3551325,57
31	39326	420445,26	3553081,62	31	39367	421424,64	3552711,51	31	39408	421333,63	3551563,51	31	39449	420552,55	3551132,85	31	39490	419842,83	3551302,37
31	39327	420454,26	3553075,02	31	39368	421427,07	3552683,12	31	39409	421323,74	3551551,64	31	39450	420529,78	3551141,35	31	39491	419813,32	3551272,96
31	39328	420478,25	3553051,02	31	39369	421418,69	3552658,34	31	39410	421313,56	3551526,96	31	39451	420517,62	3551152,27	31	39492	419800,60	3551254,51
31	39329	420484,22	3553045,92	31	39370	421419,67	3552622,27	31	39411	421301,92	3551515,77	31	39452	420473,00	3551167,20	31	39493	419767,18	3551291,02
31	39330	420493,27	3553040,70	31	39371	421427,18	3552594,81	31	39412	421280,60	3551476,82	31	39453	420468,23	3551168,80	31	39494	419742,27	3551335,95
31	39331	420493,68	3553040,52	31	39372	421443,34	3552569,91	31	39413	421276,92	3551437,20	31	39454	420464,31	3551169,63	31	39495	419732,76	3551353,16
31	39332	420509,63	3553033,58	31	39373	421449,33	3552548,73	31	39414	421282,21	3551395,23	31	39455	420459,37	3551170,46	31	39496	419709,38	3551422,50
31	39333	420525,44	3553010,32	31	39374	421466,27	3552519,02	31	39415	421290,43	3551375,97	31	39456	420456,00	3551171,02	31	39497	419672,35	3551507,07
31	39334	420529,64	3553004,96	31	39375	421480,63	3552472,75	31	39416	421284,73	3551335,49	31	39457	420437,84	3551172,54	31	39498	419641,78	3551562,63
31	39335	420533,35	3553001,25	31	39376	421494,96	3552448,30	31	39417	421293,09	3551299,07	31	39458	420395,49	3551183,89	31	39499	419607,37	3551615,84
31	39336	420544,68	3552991,04	31	39377	421518,46	3552423,08	31	39418	421307,95	3551273,59	31	39459	420385,21	3551183,36	31	39500	419529,75	3551717,58
31	39337	420548,77	3552987,36	31	39378	421540,43	3552411,75	31	39419	421310,39	3551262,00	31	39460	420363,19	3551176,91	31	39501	419473,23	3551775,26
31	39338	420550,41	3552985,89	31	39379	421574,64	3552402,77	31	39420	421338,06	3551218,64	31	39461	420344,45	3551181,56	31	39502	419453,19	3551835,05
31	39339	420552,07	3552984,40	31	39380	421627,30	3552407,84	31	39421	421374,77	3551186,45	31	39462	420333,32	3551183,70	31	39503	419453,23	3551848,33
31	39340	420556,21	3552980,67	31	39381	421675,48	3552424,16	31	39422	421392,17	3551160,08	31	39463	420302,54	3551180,60	31	39504	419453,25	3551853,50
31	39505	419453,20	3551864,67	31	39546	419634,96	3551224,04	31	39587	418442,40	3551203,90	31	39628	417625,09	3552056,56	31	39669	417471,63	3552482,74
31	39506	419453,11	3551867,57	31	39547	419614,91	3551231,96	31	39588	418396,97	3551211,35	31	39629	417625,09	3552070,72	31	39670	417471,20	3552485,91
31	39507	419452,21	3551882,18	31	39548	419589,52	3551234,70	31	39589	418376,55	3551222,39	31	39630	417624,82	3552075,95	31	39671	417460,90	3552546,41
31	39508	419452,09	3551884,47	31	39549	419574,89	3551248,63	31	39590	418310,34	3551236,71	31	39631	417622,65	3552086,17	31	39672	417459,28	3552553,08
31	39509	419449,98	3551894,54	31	39550	419557,92	3551262,00	31	39591	418254,28	3551243,19	31	39632	417618,40	3552095,72	31	39673	417443,84	3552602,00
31	39510	419436,19	3551937,25	31	39551	419541,36	3551268,71	31	39592	418195,76	3551249,61	31	39633	417617,97	3552096,45	31	39674	417443,71	3552602,39
31	39511	419436,88	3551971,80	31	39552	419505,83	3551278,87	31	39593	418138,17	3551254,24	31	39634	417606,39	3552115,76	31	39675	417440,61	3552609,84

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				
31	39512	419436,68	3551977,18	31	39553	419482,18	3551281,61	31	39594	418116,26	3551259,04	31	39635	417600,67	3552123,48	31	39676	417421,50	3552646,92
31	39513	419433,30	3552015,85	31	39554	419440,13	3551272,34	31	39595	418074,19	3551268,36	31	39636	417595,69	3552129,02	31	39677	417417,27	3552664,70
31	39514	419427,27	3552036,44	31	39555	419417,06	3551257,76	31	39596	418046,43	3551287,64	31	39637	417582,04	3552167,24	31	39678	417416,78	3552669,73
31	39515	419408,97	3552054,74	31	39556	419389,85	3551234,44	31	39597	418018,11	3551323,86	31	39638	417581,49	3552175,49	31	39679	417413,97	3552698,78
31	39516	419383,97	3552061,44	31	39557	419363,98	3551224,64	31	39598	417990,22	3551365,72	31	39639	417579,93	3552198,92	31	39680	417413,97	3552714,39
31	39517	419357,97	3552054,66	31	39558	419336,86	3551201,70	31	39599	417967,77	3551414,92	31	39640	417579,76	3552200,82	31	39681	417413,97	3552741,42
31	39518	419339,67	3552036,36	31	39559	419325,67	3551185,01	31	39600	417962,40	3551448,55	31	39641	417577,59	3552211,04	31	39682	417413,70	3552746,65
31	39519	419333,68	3552006,95	31	39560	419301,80	3551136,04	31	39601	417953,52	3551498,15	31	39642	417573,34	3552220,59	31	39683	417411,53	3552756,87
31	39520	419336,84	3551971,09	31	39561	419281,79	3551087,61	31	39602	417948,42	3551507,43	31	39643	417572,31	3552222,29	31	39684	417409,66	3552761,73
31	39521	419336,01	3551930,85	31	39562	419280,68	3551042,65	31	39603	417910,91	3551566,99	31	39644	417561,52	3552239,39	31	39685	417399,36	3552784,90
31	39522	419336,29	3551924,63	31	39563	419286,65	3551018,90	31	39604	417905,76	3551573,80	31	39645	417558,25	3552254,07	31	39686	417396,97	3552789,59
31	39523	419338,40	3551914,56	31	39564	419271,20	3550989,64	31	39605	417905,51	3551574,08	31	39646	417557,62	3552256,61	31	39687	417390,83	3552798,05
31	39524	419352,78	3551869,97	31	39565	419267,06	3550955,02	31	39606	417873,28	3551609,33	31	39647	417551,18	3552279,78	31	39688	417389,03	3552799,95
31	39525	419353,25	3551863,17	31	39566	419257,39	3550955,67	31	39607	417864,61	3551647,87	31	39648	417550,56	3552281,85	31	39689	417372,30	3552816,68
31	39526	419353,25	3551853,50	31	39567	419253,37	3550955,94	31	39608	417863,38	3551652,34	31	39649	417548,40	3552287,35	31	39690	417366,33	3552821,78
31	39527	419353,24	3551848,34	31	39568	419215,02	3550961,07	31	39609	417859,13	3551661,89	31	39650	417540,68	3552304,08	31	39691	417357,89	3552826,72
31	39528	419353,16	3551826,89	31	39569	419172,27	3550973,54	31	39610	417855,68	3551667,09	31	39651	417538,58	3552308,13	31	39692	417327,96	3552840,54
31	39529	419353,48	3551821,65	31	39570	419084,15	3550996,23	31	39611	417823,50	3551709,57	31	39652	417533,98	3552314,79	31	39693	417309,99	3552852,52
31	39530	419355,69	3551811,41	31	39571	419056,75	3551015,75	31	39612	417820,80	3551712,83	31	39653	417525,93	3552324,64	31	39694	417291,23	3552867,76
31	39531	419355,78	3551811,00	31	39572	419017,82	3551030,91	31	39613	417817,67	3551716,01	31	39654	417524,68	3552327,13	31	39695	417289,09	3552869,41
31	39532	419367,47	3551776,09	31	39573	418999,35	3551031,98	31	39614	417763,64	3551766,18	31	39655	417524,38	3552329,85	31	39696	417286,95	3552870,88
31	39533	419391,58	3551712,18	31	39574	418985,35	3551040,65	31	39615	417764,13	3551782,53	31	39656	417523,49	3552335,17	31	39697	417261,40	3552887,48
31	39534	419449,91	3551647,80	31	39575	418981,69	3551046,46	31	39616	417718,27	3551814,01	31	39657	417518,76	3552356,48	31	39698	417246,24	3552897,60
31	39535	419519,81	3551600,88	31	39576	418947,79	3551081,80	31	39617	417707,47	3551826,52	31	39658	417516,46	3552372,59	31	39699	417238,84	3552901,67
31	39536	419582,31	3551461,10	31	39577	418930,84	3551106,67	31	39618	417696,46	3551839,27	31	39659	417514,51	3552380,97	31	39700	417232,68	3552903,94
31	39537	419614,39	3551388,10	31	39578	418915,96	3551119,66	31	39619	417673,98	3551874,77	31	39660	417513,11	3552384,75	31	39701	417211,77	3552910,12
31	39538	419631,67	3551336,87	31	39579	418881,48	3551130,96	31	39620	417639,35	3551914,07	31	39661	417506,68	3552400,20	31	39702	417202,38	3552914,46
31	39539	419639,16	3551314,75	31	39580	418864,05	3551133,83	31	39621	417640,54	3551932,72	31	39662	417503,82	3552405,97	31	39703	417155,42	3552931,23
31	39540	419684,50	3551232,41	31	39581	418845,35	3551150,01	31	39622	417640,54	3551951,00	31	39663	417500,15	3552411,45	31	39704	417111,15	3552959,71
31	39541	419726,99	3551185,33	31	39582	418814,84	3551166,80	31	39623	417638,67	3551981,88	31	39664	417488,52	3552426,57	31	39705	417090,01	3552966,38
31	39542	419716,36	3551173,59	31	39583	418745,84	3551191,86	31	39624	417623,38	3552025,28	31	39665	417476,22	3552445,59	31	39706	417062,21	3552976,91
31	39543	419704,83	3551187,04	31	39584	418723,48	3551195,36	31	39625	417622,52	3552036,01	31	39666	417472,42	3552452,24	31	39707	417050,51	3552983,88
31	39544	419691,59	3551196,17	31	39585	418679,20	3551209,55	31	39626	417624,51	3552048,96	31	39667	417471,90	3552460,96	31	39708	417043,88	3552990,78
31	39545	419659,09	3551208,51	31	39586	418601,55	3551217,18	31	39627	417624,82	3552051,34	31	39668	417471,90	3552477,52	31	39709	417037,22	3552996,57
31	39710	417033,91	3552998,79	31	39751	416194,71	3553493,13	31	39792	416785,99	3552955,77	31	39833	417325,63	3552617,84	31	39874	417504,84	3552086,09
31	39711	417031,60	3553000,20	31	39752	416186,95	3553500,12	31	39793	416792,28	3552953,46	31	39834	417326,72	3552613,97	31	39875	417508,62	3552077,91
31	39712	417029,92	3553002,00	31	39753	416177,90	3553505,35	31	39794	416820,09	3552945,32	31	39835	417329,82	3552606,52	31	39876	417514,76	3552069,46
31	39713	417022,76	3553008,33	31	39754	416174,47	3553506,72	31	39795	416822,83	3552944,60	31	39836	417349,76	3552567,83	31	39877	417523,12	3552060,17
31	39714	417013,71	3553013,55	31	39755	416036,27	3553556,40	31	39796	416847,17	3552938,96	31	39837	417362,89	3552526,24	31	39878	417524,67	3552057,59
31	39715	417008,89	3553015,41	31	39756	416018,85	3553562,66	31	39797	416852,33	3552937,76	31	39838	417371,90	3552473,29	31	39879	417523,10	3552047,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	39716	416964,25	3553029,99	31	39757	416002,10	3553566,08	31	39798	416854,39	3552937,28	31	39839	417371,90	3552459,49	31	39880	417522,80	3552045,05
31	39717	416959,12	3553031,36	31	39758	415977,10	3553559,38	31	39799	416856,53	3552936,78	31	39840	417371,99	3552456,56	31	39881	417522,52	3552039,83
31	39718	416948,73	3553032,46	31	39759	415954,74	3553532,15	31	39800	416861,89	3552935,54	31	39841	417372,65	3552445,41	31	39882	417522,52	3552020,52
31	39719	416923,28	3553032,46	31	39760	415951,76	3553515,14	31	39801	416869,63	3552933,75	31	39842	417373,28	3552434,67	31	39883	417522,80	3552015,29
31	39720	416886,64	3553032,46	31	39761	415958,46	3553490,14	31	39802	416870,52	3552933,55	31	39843	417373,46	3552432,39	31	39884	417524,01	3552008,39
31	39721	416849,70	3553041,02	31	39762	415985,02	3553468,56	31	39803	416880,92	3552932,46	31	39844	417375,64	3552422,16	31	39885	417526,59	3551998,09
31	39722	416846,82	3553041,69	31	39763	416122,04	3553419,30	31	39804	416940,77	3552932,46	31	39845	417379,78	3552412,80	31	39886	417527,54	3551994,77
31	39723	416844,49	3553042,38	31	39764	416144,60	3553375,19	31	39805	416966,82	3552922,86	31	39846	417390,08	3552394,78	31	39887	417531,79	3551985,22
31	39724	416842,39	3553042,99	31	39765	416157,62	3553349,72	31	39806	416927,45	3552918,66	31	39847	417390,19	3552394,59	31	39888	417538,35	3551964,47
31	39725	416840,37	3553043,58	31	39766	416172,80	3553310,36	31	39807	416987,65	3552904,90	31	39848	417391,51	3552392,42	31	39889	417538,35	3551896,21
31	39726	416835,32	3553045,06	31	39767	416189,23	3553267,75	31	39808	417017,85	3552886,52	31	39849	417405,67	3552370,54	31	39890	417541,34	3551879,18
31	39727	416824,80	3553048,14	31	39768	416192,58	3553260,74	31	39809	417061,32	3552872,64	31	39850	417408,02	3552367,22	31	39891	417581,44	3551825,05
31	39728	416733,47	3553094,37	31	39769	416193,98	3553258,45	31	39810	417103,64	3552845,02	31	39851	417416,89	3552355,68	31	39892	417613,96	3551782,64
31	39729	416731,22	3553095,43	31	39770	416250,94	3553170,98	31	39811	417110,13	3552841,43	31	39852	417418,36	3552352,16	31	39893	417618,36	3551776,71
31	39730	416723,25	3553098,20	31	39771	416255,68	3553164,81	31	39812	417141,03	3552827,27	31	39853	417420,04	3552340,42	31	39894	417642,82	3551748,39
31	39731	416675,45	3553110,41	31	39772	416256,12	3553164,33	31	39813	417141,53	3552827,05	31	39854	417420,73	3552336,65	31	39895	417643,21	3551747,95
31	39732	416673,48	3553110,87	31	39773	416330,37	3553083,97	31	39814	417147,70	3552824,78	31	39855	417425,29	3552316,11	31	39896	417672,82	3551714,47
31	39733	416665,71	3553111,90	31	39774	416337,70	3553077,46	31	39815	417197,07	3552810,19	31	39856	417426,28	3552307,22	31	39897	417673,11	3551714,15
31	39734	416588,40	3553115,96	31	39775	416344,73	3553073,18	31	39816	417206,22	3552804,09	31	39857	417428,42	3552297,29	31	39898	417676,15	3551711,05
31	39735	416586,51	3553116,03	31	39776	416383,38	3553053,86	31	39817	417206,70	3552803,77	31	39858	417431,25	3552290,38	31	39899	417695,51	3551692,99
31	39736	416523,82	3553116,95	31	39777	416385,41	3553052,90	31	39818	417230,23	3552788,48	31	39859	417438,97	3552274,93	31	39900	417746,42	3551645,71
31	39737	416489,52	3553126,52	31	39778	416388,19	3553051,76	31	39819	417248,77	3552773,42	31	39860	417440,40	3552272,29	31	39901	417769,43	3551615,34
31	39738	416464,09	3553137,42	31	39779	416404,46	3553045,66	31	39820	417250,91	3552771,77	31	39861	417445,00	3552265,63	31	39902	417778,63	3551574,43
31	39739	416454,79	3553140,37	31	39780	416411,62	3553043,57	31	39821	417252,57	3552770,62	31	39862	417452,55	3552256,40	31	39903	417779,86	3551569,95
31	39740	416446,66	3553141,41	31	39781	416419,75	3553042,53	31	39822	417275,74	3552755,17	31	39863	417455,91	3552249,11	31	39904	417784,11	3551560,40
31	39741	416432,18	3553142,07	31	39782	416433,04	3553041,93	31	39823	417282,52	3552751,38	31	39864	417460,91	3552231,12	31	39905	417790,25	3551551,94
31	39742	416425,75	3553144,48	31	39783	416453,18	3553033,30	31	39824	417307,89	3552739,67	31	39865	417465,78	3552209,21	31	39906	417790,51	3551551,66
31	39743	416397,61	3553158,55	31	39784	416459,43	3553031,10	31	39825	417311,76	3552735,80	31	39866	417467,04	3552204,60	31	39907	417799,67	3551541,63
31	39744	416332,43	3553229,09	31	39785	416503,17	3553018,89	31	39826	417313,97	3552730,81	31	39867	417471,29	3552195,05	31	39908	417826,48	3551507,82
31	39745	416300,02	3553278,87	31	39786	416506,22	3553018,14	31	39827	417313,97	3552714,39	31	39868	417472,32	3552193,35	31	39909	417855,63	3551461,61
31	39746	416280,64	3553308,62	31	39787	416515,88	3553017,05	31	39828	417313,97	3552696,36	31	39869	417480,99	3552179,61	31	39910	417866,07	3551396,54
31	39747	416279,13	3553312,54	31	39788	416584,09	3553016,05	31	39829	417314,21	3552691,55	31	39870	417482,72	3552153,65	31	39911	417892,63	3551325,21
31	39748	416237,59	3553412,98	31	39789	416655,51	3553012,29	31	39830	417318,07	3552651,64	31	39871	417482,89	3552151,75	31	39912	417930,40	3551264,80
31	39749	416202,07	3553482,43	31	39790	416693,20	3553002,67	31	39831	417318,11	3552651,23	31	39872	417485,06	3552141,52	31	39913	417981,89	3551204,23
31	39750	416200,86	3553484,67	31	39791	416783,75	3552956,83	31	39832	417319,19	3552644,88	31	39873	417485,53	3552140,16	31	39914	418031,69	3551170,43
31	39915	418103,57	3551153,31	31	39956	419141,41	3550765,41	31	39997	417192,63	3551369,04	31	40038	416230,07	3551950,02	31	40079	415341,78	3553376,30
31	39916	418113,59	3551152,21	31	39957	419077,30	3550742,20	31	39998	417165,44	3551392,32	31	40039	416231,90	3551982,51	31	40080	415341,57	3553381,35
31	39917	418218,60	3551140,81	31	39958	419047,95	3550723,21	31	39999	417135,72	3551403,57	31	40040	416217,26	3552024,61	31	40081	415338,60	3553451,56
31	39918	418252,71	3551137,20	31	39959	419019,30	3550684,42	31	40000	417088,31	3551534,08	31	40041	416218,27	3552055,57	31	40082	415272,42	3553526,97
31	39919	418317,33	3551127,23	31	39960	419016,89	3550680,48	31	40001	417055,21	3551565,15	31	40042	416199,59	3552101,03	31	40083	415170,54	3553526,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	39920	418436,75	3551102,48	31	39961	418977,74	3550604,79	31	40002	417002,30	3551579,75	31	40043	416187,18	3552159,54	31	40084	415108,84	3553481,58
31	39921	418503,99	3551106,63	31	39962	418879,68	3550682,84	31	40003	416978,45	3551586,33	31	40044	416143,78	3552254,91	31	40085	415083,27	3553462,94
31	39922	418556,21	3551111,30	31	39963	418767,36	3550684,78	31	40004	416931,86	3551574,71	31	40045	416126,57	3552311,58	31	40086	414988,89	3553460,43
31	39923	418603,21	3551115,95	31	39964	418660,76	3550663,90	31	40005	416910,00	3551561,16	31	40046	416073,85	3552354,63	31	40087	414910,26	3553434,81
31	39924	418665,66	3551109,18	31	39965	418558,59	3550653,96	31	40006	416850,07	3551552,77	31	40047	416035,65	3552366,50	31	40088	414803,11	3553425,01
31	39925	418700,58	3551096,76	31	39966	418457,95	3550683,74	31	40007	416822,38	3551549,24	31	40048	416019,80	3552392,20	31	40089	414754,72	3553413,34
31	39926	418724,27	3551093,01	31	39967	418432,49	3550690,58	31	40008	416817,23	3551548,58	31	40049	415996,44	3552411,37	31	40090	414705,64	3553457,93
31	39927	418786,63	3551067,75	31	39968	418416,53	3550694,85	31	40009	416813,10	3551548,05	31	40050	415975,41	3552471,03	31	40091	414681,28	3553480,06
31	39928	418800,59	3551053,12	31	39969	418293,05	3550725,16	31	40010	416807,92	3551547,20	31	40051	415975,41	3552510,55	31	40092	414680,05	3553590,27
31	39929	418816,46	3551042,14	31	39970	418210,49	3550758,02	31	40011	416769,49	3551540,93	31	40052	415970,08	3552542,77	31	40093	414659,96	3553623,68
31	39930	418834,01	3551035,46	31	39971	418174,50	3550761,80	31	40012	416741,61	3551528,47	31	40053	415942,89	3552587,57	31	40094	414621,41	3553687,78
31	39931	418859,97	3551031,92	31	39972	418151,38	3550772,31	31	40013	416703,64	3551543,40	31	40054	415911,19	3552615,23	31	40095	414556,92	3553765,57
31	39932	418872,11	3551014,24	31	39973	418120,09	3550811,68	31	40014	416645,91	3551549,50	31	40055	415885,00	3552627,71	31	40096	414463,67	3553812,35
31	39933	418897,28	3550986,34	31	39974	418089,10	3550830,61	31	40015	416589,42	3551544,06	31	40056	415873,39	3552661,80	31	40097	414410,67	3553808,35
31	39934	418934,49	3550950,23	31	39975	418033,50	3550839,19	31	40016	416574,14	3551539,61	31	40057	415878,45	3552718,91	31	40098	414348,54	3553803,65
31	39935	418974,14	3550932,42	31	39976	417977,04	3550836,14	31	40017	416532,08	3551554,86	31	40058	415861,78	3552778,47	31	40099	414245,46	3553771,95
31	39936	418997,76	3550930,98	31	39977	417851,82	3550919,73	31	40018	416486,23	3551557,30	31	40059	415831,92	3552795,82	31	40100	414139,40	3553783,69
31	39937	419007,90	3550926,91	31	39978	417868,85	3550993,37	31	40019	416470,56	3551555,18	31	40060	415830,91	3552796,41	31	40101	414133,64	3553783,02
31	39938	419033,82	3550908,06	31	39979	417869,95	3551003,23	31	40020	416459,04	3551566,04	31	40061	415765,64	3552834,32	31	40102	414065,09	3553775,00
31	39939	419047,70	3550901,61	31	39980	417861,76	3551053,56	31	40021	416430,62	3551576,74	31	40062	415724,91	3552859,37	31	40103	414058,29	3553774,21
31	39940	419090,27	3550889,48	31	39981	417855,02	3551077,20	31	40022	416380,40	3551587,32	31	40063	415673,31	3552891,12	31	40104	414051,82	3553784,79
31	39941	419142,33	3550876,93	31	39982	417845,32	3551095,23	31	40023	416354,51	3551582,06	31	40064	415637,79	3552922,48	31	40105	414028,34	3553876,07
31	39942	419190,67	3550862,96	31	39983	417812,53	3551143,58	31	40024	416343,74	3551613,11	31	40065	415601,69	3552954,35	31	40106	414011,16	3553945,40
31	39943	419240,27	3550855,70	31	39984	417778,79	3551174,93	31	40025	416320,99	3551635,87	31	40066	415586,38	3552967,87	31	40107	414005,12	3553973,90
31	39944	419244,27	3550855,31	31	39985	417721,96	3551190,60	31	40026	416315,58	3551659,50	31	40067	415529,89	3552970,55	31	40108	413996,27	3554011,22
31	39945	419285,47	3550852,56	31	39986	417688,08	3551190,12	31	40027	416298,79	3551683,83	31	40068	415486,38	3552972,61	31	40109	413963,88	3554060,32
31	39946	419303,34	3550814,56	31	39987	417647,77	3551180,96	31	40028	416275,11	3551707,11	31	40069	415463,74	3552986,05	31	40110	413961,74	3554073,32
31	39947	419321,17	3550789,93	31	39988	417597,88	3551156,06	31	40029	416278,95	3551794,02	31	40070	415461,97	3552987,10	31	40111	413955,13	3554113,43
31	39948	419299,71	3550784,54	31	39989	417565,16	3551131,48	31	40030	416271,47	3551831,98	31	40071	415383,17	3553033,86	31	40112	413933,70	3554166,53
31	39949	419273,97	3550772,15	31	39990	417529,21	3551124,26	31	40031	416263,42	3551847,08	31	40072	415318,10	3553103,15	31	40113	413940,02	3554205,04
31	39950	419250,42	3550769,34	31	39991	417520,62	3551129,46	31	40032	416246,88	3551867,89	31	40073	415308,60	3553115,24	31	40114	413942,95	3554222,83
31	39951	419230,60	3550761,52	31	39992	417516,87	3551131,74	31	40033	416239,97	3551874,34	31	40074	415306,00	3553166,23	31	40115	413961,58	3554279,46
31	39952	419226,78	3550760,01	31	39993	417390,10	3551215,88	31	40034	416240,33	3551883,69	31	40075	415309,45	3553213,31	31	40116	413999,41	3554313,23
31	39953	419219,23	3550756,23	31	39994	417362,98	3551239,28	31	40035	416240,33	3551887,95	31	40076	415316,07	3553236,89	31	40117	414028,24	3554359,99
31	39954	419205,53	3550760,09	31	39995	417267,63	3551316,40	31	40036	416240,33	3551907,36	31	40077	415343,53	3553334,83	31	40118	414063,76	3554431,95
31	39955	419159,00	3550766,12	31	39996	417221,90	3551333,05	31	40037	416236,76	3551933,83	31	40078	415341,99	3553371,25	31	40119	414098,25	3554472,66
31	40120	414149,47	3554504,51	31	40161	415894,73	3555476,77	31	40202	414864,48	3555182,85	31	40243	414801,11	3555512,74	31	40284	413987,42	3554509,92
31	40121	414203,08	3554524,93	31	40162	415903,20	3555489,74	31	40203	414883,27	3555249,37	31	40244	414780,61	3555460,67	31	40285	413952,03	3554454,20
31	40122	414255,30	3554529,28	31	40163	415909,45	3555499,31	31	40204	414882,19	3555422,23	31	40245	414781,36	3555296,79	31	40286	413925,70	3554407,03
31	40123	414309,97	3554538,33	31	40164	415910,39	3555535,53	31	40205	414900,68	3555475,13	31	40246	414753,04	3555183,43	31	40287	413889,92	3554368,32

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				
31	40124	414360,59	3554530,54	31	40165	415904,59	3555543,46	31	40206	414911,60	3555527,66	31	40247	414752,79	3555182,43	31	40288	413864,29	3554321,22
31	40125	414410,95	3554527,59	31	40166	415886,49	3555568,21	31	40207	414936,16	3555573,63	31	40248	414725,60	3555153,87	31	40289	413837,69	3554235,51
31	40126	414461,30	3554521,93	31	40167	415830,77	3555559,33	31	40208	414951,85	3555621,95	31	40249	414691,09	3555117,37	31	40290	413817,16	3554183,05
31	40127	414520,36	3554528,32	31	40168	415786,94	3555529,74	31	40209	414973,57	3555667,09	31	40250	414682,03	3555063,36	31	40291	413828,23	3554130,96
31	40128	414577,70	3554534,34	31	40169	415754,82	3555490,30	31	40210	414987,28	3555718,35	31	40251	414697,69	3555004,83	31	40292	413841,17	3554079,44
31	40129	414646,33	3554552,62	31	40170	415716,65	3555444,77	31	40211	414988,18	3555721,73	31	40252	414688,78	3554949,16	31	40293	413841,53	3554078,02
31	40130	414689,58	3554577,78	31	40171	415688,24	3555396,32	31	40212	414987,97	3555773,74	31	40253	414689,52	3554899,02	31	40294	413860,03	3554028,05
31	40131	414714,91	3554621,10	31	40172	415688,27	3555360,65	31	40213	414992,25	3555825,69	31	40254	414691,13	3554846,08	31	40295	413889,88	3553983,83
31	40132	414786,81	3554641,87	31	40173	415640,08	3555321,76	31	40214	414994,07	3555880,68	31	40255	414671,59	3554795,32	31	40296	413898,12	3553957,67
31	40133	414854,88	3554634,75	31	40174	415642,68	3555277,69	31	40215	415003,73	3555944,72	31	40256	414647,73	3554741,25	31	40297	413920,89	3553885,47
31	40134	414888,85	3554658,24	31	40175	415614,81	3555256,96	31	40216	415026,98	3555995,27	31	40257	414631,33	3554693,14	31	40298	413921,35	3553877,24
31	40135	414951,02	3554655,58	31	40176	415581,84	3555179,13	31	40217	415058,08	3556034,81	31	40258	414604,77	3554650,72	31	40299	413922,46	3553856,89
31	40136	415032,12	3554627,31	31	40177	415581,42	3555178,13	31	40218	415082,87	3556066,32	31	40259	414539,59	3554636,21	31	40300	413934,47	3553781,72
31	40137	415154,17	3554628,49	31	40178	415575,59	3555144,82	31	40219	415091,74	3556077,58	31	40260	414488,85	3554635,92	31	40301	413946,18	3553756,39
31	40138	415210,28	3554634,65	31	40179	415578,83	3555113,71	31	40220	415127,25	3556112,83	31	40261	414432,08	3554635,78	31	40302	413919,38	3553751,78
31	40139	415267,23	3554652,93	31	40180	415537,99	3555059,91	31	40221	415166,38	3556153,26	31	40262	414373,76	3554648,34	31	40303	413850,53	3553673,11
31	40140	415314,22	3554685,24	31	40181	415507,00	3555007,09	31	40222	415195,06	3556197,80	31	40263	414321,23	3554647,66	31	40304	413765,17	3553595,91
31	40141	415360,94	3554716,96	31	40182	415487,35	3554948,94	31	40223	415195,57	3556231,84	31	40264	414263,87	3554639,46	31	40305	413665,84	3553579,35
31	40142	415417,45	3554738,45	31	40183	415393,46	3554880,38	31	40224	415195,85	3556250,80	31	40265	414213,03	3554646,04	31	40306	413560,25	3553571,88
31	40143	415459,17	3554796,80	31	40184	415355,87	3554825,94	31	40225	415150,35	3556277,99	31	40266	414166,06	3554634,74	31	40307	413458,53	3553582,24
31	40144	415506,34	3554822,40	31	40185	415299,96	3554804,32	31	40226	415104,05	3556252,17	31	40267	414135,92	3554706,04	31	40308	413359,77	3553549,76
31	40145	415551,15	3554861,16	31	40186	415253,19	3554771,93	31	40227	415090,72	3556233,89	31	40268	414106,44	3554730,02	31	40309	413273,54	3553498,16
31	40146	415602,16	3554921,22	31	40187	415207,32	3554741,14	31	40228	415071,86	3556208,02	31	40269	414082,78	3554762,42	31	40310	413190,13	3553562,83
31	40147	415618,29	3554959,45	31	40188	415155,76	3554734,50	31	40229	415036,61	3556169,76	31	40270	414060,42	3554797,09	31	40311	413115,85	3553640,86
31	40148	415614,58	3554983,97	31	40189	415038,94	3554733,91	31	40230	414997,75	3556133,19	31	40271	414011,81	3554841,17	31	40312	413083,38	3553736,75
31	40149	415645,85	3555029,71	31	40190	414960,52	3554756,60	31	40231	414965,10	3556090,18	31	40272	413993,50	3554864,60	31	40313	413007,74	3553803,78
31	40150	415663,73	3555041,77	31	40191	414892,35	3554758,80	31	40232	414933,10	3556044,09	31	40273	413970,58	3554946,33	31	40314	413043,03	3553916,37
31	40151	415681,88	3555078,06	31	40192	414834,13	3554748,82	31	40233	414905,08	3555990,96	31	40274	413925,08	3554973,52	31	40315	413122,10	3553982,99
31	40152	415677,99	3555140,93	31	40193	414804,32	3554757,24	31	40234	414891,64	3555929,15	31	40275	413878,78	3554947,71	31	40316	413215,91	3554019,21
31	40153	415696,33	3555177,53	31	40194	414773,86	3554752,70	31	40235	414888,05	3555876,26	31	40276	413882,91	3554862,23	31	40317	413315,23	3554081,92
31	40154	415697,40	3555178,52	31	40195	414795,99	3554783,67	31	40236	414886,62	3555861,03	31	40277	413906,81	3554808,76	31	40318	413326,51	3554105,54
31	40155	415731,47	3555210,29	31	40196	414798,77	3554838,53	31	40237	414882,71	3555819,42	31	40278	413950,23	3554755,61	31	40319	413361,64	3554179,08
31	40156	415746,27	3555260,85	31	40197	414798,24	3554890,98	31	40238	414882,44	3555768,32	31	40279	413982,31	3554729,58	31	40320	413413,30	3554266,73
31	40157	415774,25	3555273,16	31	40198	414803,24	3554941,87	31	40239	414875,42	3555713,33	31	40280	414004,03	3554688,86	31	40321	413435,37	3554364,52
31	40158	415796,29	3555312,69	31	40199	414809,94	3554993,30	31	40240	414856,16	3555666,62	31	40281	414054,76	3554643,33	31	40322	413474,26	3554464,49
31	40159	415794,23	3555377,02	31	40200	414797,98	3555051,19	31	40241	414837,91	3555613,86	31	40282	414073,93	3554593,41	31	40323	413538,73	3554552,02
31	40160	415852,26	3555444,24	31	40201	414864,20	3555181,85	31	40242	414811,14	3555562,25	31	40283	414022,46	3554548,43	31	40324	413612,02	3554637,44
31	40325	413656,30	3554732,52	31	40366	413889,62	3556122,21	31	40407	412041,64	3556390,57	31	40448	413267,30	3554505,34	31	40489	411138,01	3554617,17
31	40326	413672,47	3554836,13	31	40367	413848,51	3556089,29	31	40408	411925,23	3556406,69	31	40449	413214,73	3554416,04	31	40490	411160,29	3554587,50
31	40327	413656,46	3554935,88	31	40368	413803,83	3556059,79	31	40409	411840,91	3556484,10	31	40450	413168,94	3554306,94	31	40491	411172,59	3554571,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	40328	413602,09	3555035,27	31	40369	413759,61	3556030,61	31	40410	411731,37	3556519,33	31	40451	413108,67	3554225,02	31	40492	411210,54	3554538,31
31	40329	413525,47	3555127,96	31	40370	413732,28	3555980,24	31	40411	411671,08	3556565,20	31	40452	413005,03	3554171,42	31	40493	411242,21	3554494,46
31	40330	413470,25	3555189,09	31	40371	413694,32	3555948,84	31	40412	411663,74	3556423,78	31	40453	412952,57	3554132,68	31	40494	411281,24	3554431,44
31	40331	413469,34	3555190,09	31	40372	413685,62	3555937,46	31	40413	411663,60	3556421,18	31	40454	412942,21	3554125,04	31	40495	411310,89	3554388,02
31	40332	413457,54	3555203,16	31	40373	413621,07	3555892,92	31	40414	411663,54	3556420,04	31	40455	412920,54	3554109,04	31	40496	411348,67	3554354,86
31	40333	413397,04	3555283,98	31	40374	413521,90	3555880,65	31	40415	411663,49	3556419,15	31	40456	412882,94	3554052,30	31	40497	411385,32	3554315,89
31	40334	413382,51	3555383,57	31	40375	413476,53	3555856,33	31	40416	411663,34	3556416,26	31	40457	412857,52	3554024,40	31	40498	411541,07	3554223,14
31	40335	413315,61	3555473,60	31	40376	413426,44	3555848,50	31	40417	411658,13	3556315,26	31	40458	412831,19	3553983,94	31	40499	411542,04	3554222,56
31	40336	413253,06	3555563,36	31	40377	413377,50	3555822,80	31	40418	411686,79	3556300,83	31	40459	412815,78	3553990,14	31	40500	411576,90	3554197,57
31	40337	413237,49	3555574,73	31	40378	413325,63	3555806,03	31	40419	411689,69	3556299,37	31	40460	412738,65	3554024,14	31	40501	411620,47	3554166,33
31	40338	413250,74	3555605,00	31	40379	413292,98	3555782,30	31	40420	411786,58	3556232,29	31	40461	412723,61	3554029,60	31	40502	411690,64	3554139,99
31	40339	413298,21	3555654,46	31	40380	413201,54	3555715,83	31	40421	411901,69	3556200,62	31	40462	412700,97	3554037,84	31	40503	411794,56	3554128,75
31	40340	413344,79	3555694,96	31	40381	413163,18	3555728,11	31	40422	412004,28	3556174,87	31	40463	412637,29	3554052,82	31	40504	411836,22	3554107,36
31	40341	413383,99	3555712,52	31	40382	413098,97	3555866,78	31	40423	412084,40	3556109,51	31	40464	412566,80	3554069,41	31	40505	411856,37	3554097,03
31	40342	413448,52	3555741,42	31	40383	413071,52	3555926,06	31	40424	412185,87	3556076,43	31	40465	412493,70	3554074,22	31	40506	411937,85	3554085,31
31	40343	413502,03	3555750,67	31	40384	413068,99	3555931,52	31	40425	412252,39	3555983,17	31	40466	412447,37	3554052,35	31	40507	412027,92	3554072,35
31	40344	413548,02	3555772,94	31	40385	413031,95	3555975,98	31	40426	412294,67	3555892,02	31	40467	412405,32	3554054,57	31	40508	412101,74	3554043,17
31	40345	413577,37	3555781,92	31	40386	412956,87	3556059,20	31	40427	412365,51	3555803,70	31	40468	412395,92	3554055,06	31	40509	412170,59	3554009,51
31	40346	413655,57	3555794,45	31	40387	412907,96	3556091,31	31	40428	412439,42	3555733,91	31	40469	412345,23	3554065,17	31	40510	412219,19	3553994,00
31	40347	413677,78	3555805,88	31	40388	412857,31	3556075,69	31	40429	412522,70	3555663,55	31	40470	412286,66	3554082,52	31	40511	412292,64	3553972,20
31	40348	413754,96	3555854,50	31	40389	412845,51	3556024,02	31	40430	412601,19	3555599,71	31	40471	412233,29	3554099,07	31	40512	412343,51	3553959,03
31	40349	413809,78	3555913,73	31	40390	412938,73	3555920,97	31	40431	412689,02	3555542,04	31	40472	412146,30	3554139,36	31	40513	412391,65	3553938,81
31	40350	413834,16	3555954,80	31	40391	412959,10	3555898,43	31	40432	412791,01	3555505,30	31	40473	412081,27	3554168,71	31	40514	412400,12	3553939,22
31	40351	413855,20	3555966,58	31	40392	413023,55	3555775,68	31	40433	412892,87	3555495,87	31	40474	411991,89	3554173,83	31	40515	412461,37	3553942,12
31	40352	413865,09	3555973,25	31	40393	413063,03	3556090,88	31	40434	412985,58	3555453,29	31	40475	411931,85	3554188,56	31	40516	412518,97	3553959,95
31	40353	413938,38	3556021,07	31	40394	413065,78	3556058,90	31	40435	413085,33	3555426,31	31	40476	411878,23	3554205,49	31	40517	412575,90	3553957,88
31	40354	413996,71	3556044,41	31	40395	412976,16	3556099,00	31	40436	413131,73	3555333,67	31	40477	411826,44	3554234,05	31	40518	412583,94	3553954,69
31	40355	414010,33	3556078,76	31	40396	412857,21	3555714,29	31	40437	413180,31	3555223,88	31	40478	411770,16	3554244,65	31	40519	412624,40	3553938,64
31	40356	414009,03	3556109,21	31	40397	412765,92	3555760,18	31	40438	413197,87	3555191,50	31	40479	411709,26	3554246,69	31	40520	412675,56	3553932,91
31	40357	414111,85	3556159,08	31	40398	412677,10	3555808,78	31	40439	413198,41	3555190,50	31	40480	411611,46	3554300,18	31	40521	412682,64	3553927,47
31	40358	414159,21	3556193,30	31	40399	412609,13	3555889,03	31	40440	413234,48	3555123,99	31	40481	411549,50	3554347,76	31	40522	412686,93	3553927,37
31	40359	414160,00	3556246,29	31	40400	412511,64	3555960,35	31	40441	413310,31	3555035,96	31	40482	411548,53	3554348,27	31	40523	412721,33	3553910,71
31	40360	414149,83	3556252,37	31	40401	412483,62	3556058,52	31	40442	413387,46	3554964,79	31	40483	411487,22	3554380,67	31	40524	412774,39	3553887,55
31	40361	414114,50	3556273,49	31	40402	412409,16	3556136,66	31	40443	413452,97	3554876,69	31	40484	411421,72	3554434,43	31	40525	412776,48	3553886,27
31	40362	414067,06	3556255,07	31	40403	412333,53	3556220,76	31	40444	413428,01	3554769,28	31	40485	411384,86	3554464,69	31	40526	412757,66	3553846,33
31	40363	414065,08	3556254,04	31	40404	412231,05	3556278,24	31	40445	413339,60	3554656,63	31	40486	411287,53	3554611,19	31	40527	412768,59	3553784,18
31	40364	414014,64	3556227,85	31	40405	412211,93	3556290,51	31	40446	413333,54	3554648,46	31	40487	411185,62	3554696,85	31	40528	412767,07	3553783,02
31	40365	413918,94	3556178,57	31	40406	412131,66	3556342,01	31	40447	413302,64	3554606,86	31	40488	411139,32	3554671,03	31	40529	412720,10	3553754,85
31	40366	412671,90	3553734,91	31	40571	413124,45	3553311,45	31	40612	414256,43	3553538,88	31	40653	414288,26	3553086,56	31	40694	415386,08	3552190,40
31	40531	412587,29	3553696,50	31	40572	413194,12	3553295,76	31	40613	414361,48	3553552,68	31	40654	414358,91	3553161,53	31	40695	415309,08	3552175,37

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
31	40532	412527,34	3553686,04	31	40573	413171,75	3553198,62	31	40614	414451,96	3553491,38	31	40655	414379,60	3553187,81	31	40696	415241,21	3552139,49
31	40533	412442,06	3553598,42	31	40574	413168,15	3553094,83	31	40615	414473,34	3553409,97	31	40656	414430,74	3553252,73	31	40697	415200,48	3552135,96
31	40534	412419,42	3553588,91	31	40575	413166,79	3553055,92	31	40616	414461,44	3553404,93	31	40657	414451,83	3553262,30	31	40698	415197,42	3552135,69
31	40535	412391,33	3553577,11	31	40576	413166,71	3553045,00	31	40617	414420,76	3553360,89	31	40658	414484,98	3553271,71	31	40699	415194,36	3552135,43
31	40536	412343,26	3553546,45	31	40577	413166,70	3553044,00	31	40618	414395,83	3553349,76	31	40659	414518,21	3553313,97	31	40700	415178,03	3552134,01
31	40537	412259,91	3553468,36	31	40578	413165,80	3552932,81	31	40619	414361,70	3553333,45	31	40660	414528,54	3553318,17	31	40701	415131,59	3552120,03
31	40538	412240,75	3553453,67	31	40579	413151,81	3552891,02	31	40620	414324,52	3553289,03	31	40661	414548,73	3553290,24	31	40702	415064,70	3552121,02
31	40539	412202,23	3553424,15	31	40580	413147,26	3552877,42	31	40621	414314,02	3553275,47	31	40662	414632,12	3553222,92	31	40703	415027,41	3552109,14
31	40540	412139,03	3553389,51	31	40581	413120,83	3552815,44	31	40622	414289,34	3553243,55	31	40663	414726,30	3553166,68	31	40704	414995,61	3552066,72
31	40541	412041,96	3553345,61	31	40582	413091,33	3552739,32	31	40623	414246,75	3553204,14	31	40664	414839,17	3553172,63	31	40705	415016,44	3552017,97
31	40542	411995,13	3553320,92	31	40583	413065,89	3552671,86	31	40624	414213,63	3553162,26	31	40665	414949,74	3553208,40	31	40706	415058,13	3552007,63
31	40543	411952,58	3553279,45	31	40584	413031,43	3552602,91	31	40625	414172,17	3553134,23	31	40666	415050,89	3553211,23	31	40707	415079,44	3552020,80
31	40544	411926,18	3553210,13	31	40585	413030,63	3552549,92	31	40626	414135,05	3553092,78	31	40667	415064,36	3553094,34	31	40708	415160,39	3552024,07
31	40545	411914,67	3553131,87	31	40586	413076,14	3552522,72	31	40627	414061,28	3553029,76	31	40668	415105,71	3553003,29	31	40709	415190,59	3552033,14
31	40546	411938,92	3553069,37	31	40587	413122,44	3552548,54	31	40628	414057,19	3553025,49	31	40669	415109,91	3552997,15	31	40710	415237,29	3552039,84
31	40547	411939,31	3553068,36	31	40588	413160,42	3552624,54	31	40629	414056,25	3553024,51	31	40670	415110,61	3552996,13	31	40711	415240,58	3552040,31
31	40548	411966,47	3553067,83	31	40589	413191,67	3552705,07	31	40630	414051,93	3553020,01	31	40671	415169,38	3552910,21	31	40712	415243,87	3552040,78
31	40549	411967,41	3553068,81	31	40590	413221,16	3552781,18	31	40631	414009,61	3552950,61	31	40672	415253,49	3552847,12	31	40713	415274,44	3552045,16
31	40550	412020,80	3553124,67	31	40591	413247,59	3552843,16	31	40632	413988,20	3552893,00	31	40673	415340,06	3552772,66	31	40714	415327,98	3552074,27
31	40551	412053,64	3553232,54	31	40592	413268,38	3552905,22	31	40633	413987,29	3552831,91	31	40674	415424,46	3552736,94	31	40715	415398,30	3552091,01
31	40552	412180,68	3553292,03	31	40593	413272,58	3553041,90	31	40634	413991,54	3552781,83	31	40675	415483,39	3552719,00	31	40716	415424,97	3552088,32
31	40553	412263,26	3553337,45	31	40594	413272,61	3553042,90	31	40635	414007,95	3552722,74	31	40676	415537,81	3552702,44	31	40717	415460,11	3552090,66
31	40554	412329,25	3553388,91	31	40595	413272,92	3553052,81	31	40636	414027,75	3552674,31	31	40677	415572,54	3552680,98	31	40718	415468,72	3552091,24
31	40555	412382,24	3553440,84	31	40596	413273,43	3553076,26	31	40637	414054,57	3552628,90	31	40678	415637,77	3552640,67	31	40719	415519,28	3552114,24
31	40556	412434,82	3553480,33	31	40597	413275,70	3553181,74	31	40638	414083,42	3552584,45	31	40679	415648,94	3552593,45	31	40720	415603,21	3552112,63
31	40557	412484,63	3553502,16	31	40598	413283,02	3553213,41	31	40639	414118,06	3552537,01	31	40680	415663,48	3552532,01	31	40721	415660,71	3552136,01
31	40558	412495,77	3553507,04	31	40599	413298,94	3553282,19	31	40640	414170,86	3552541,75	31	40681	415725,66	3552456,31	31	40722	415750,91	3552170,92
31	40559	412535,42	3553543,51	31	40600	413350,52	3553279,55	31	40641	414193,13	3552589,86	31	40682	415738,32	3552440,89	31	40723	415829,44	3552196,22
31	40560	412582,09	3553596,13	31	40601	413357,84	3553279,18	31	40642	414168,70	3552648,20	31	40683	415801,59	3552350,74	31	40724	415830,45	3552196,54
31	40561	412626,51	3553596,59	31	40602	413442,29	3553335,04	31	40643	414139,84	3552692,64	31	40684	415814,12	3552310,07	31	40725	415855,87	3552211,94
31	40562	412638,49	3553593,58	31	40603	413546,66	3553355,74	31	40644	414112,58	3552740,94	31	40685	415801,35	3552300,69	31	40726	415880,26	3552189,69
31	40563	412707,52	3553619,28	31	40604	413665,62	3553365,72	31	40645	414101,30	3552790,12	31	40686	415752,45	3552283,55	31	40727	415946,22	3552173,57
31	40564	412718,71	3553639,01	31	40605	413769,24	3553362,05	31	40646	414092,88	3552841,43	31	40687	415704,98	3552266,45	31	40728	415961,73	3552143,62
31	40565	412807,93	3553669,20	31	40606	413877,27	3553387,25	31	40647	414124,93	3552931,93	31	40688	415685,03	3552259,51	31	40729	415986,11	3552119,24
31	40566	412825,36	3553678,13	31	40607	413882,33	3553391,17	31	40648	414158,32	3552975,64	31	40689	415602,56	3552246,14	31	40730	415993,49	3552100,27
31	40567	412845,54	3553655,33	31	40608	413887,87	3553394,10	31	40649	414211,81	3553020,77	31	40690	415578,90	3552217,29	31	40731	416000,00	3552046,90
31	40568	412908,11	3553562,17	31	40609	413955,07	3553448,83	31	40650	414212,96	3553021,74	31	40691	415506,96	3552222,16	31	40732	416010,52	3552021,06
31	40569	412965,51	3553458,69	31	40610	414034,11	3553535,78	31	40651	414217,05	3553025,20	31	40692	415437,24	3552189,82	31	40733	416013,89	3551985,33
31	40570	413044,91	3553383,26	31	40611	414138,92	3553555,48	31	40652	414243,28	3553054,22	31	40693	415419,36	3552190,02	31	40734	416024,37	3551957,25
31	40735	416022,65	3551921,61	31	40776	414631,45	3551737,41	31	40817	414794,50	3550986,44	31	40858	416185,08	3551440,66	31	40899	414970,13	3550206,06

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				
31	40736	416033,17	3551890,83	31	40777	414580,64	3551758,96	31	40818	414831,09	3551024,85	31	40859	416273,81	3551358,84	31	40900	414856,59	3550214,76
31	40737	416034,51	3551886,97	31	40778	414530,90	3551784,68	31	40819	414836,63	3551043,40	31	40860	416305,41	3551351,75	31	40901	414810,29	3550188,94
31	40738	416031,03	3551864,80	31	40779	414477,53	3551796,64	31	40820	414847,74	3551080,58	31	40861	416344,89	3551350,98	31	40902	414809,49	3550135,94
31	40739	416031,09	3551847,83	31	40780	414427,22	3551770,88	31	40821	414848,93	3551133,75	31	40862	416376,37	3551360,42	31	40903	414855,00	3550108,75
31	40740	416035,19	3551811,65	31	40781	414426,43	3551717,88	31	40822	414872,27	3551196,62	31	40863	416421,74	3551348,24	31	40904	414958,17	3550103,75
31	40741	416044,42	3551780,10	31	40782	414474,89	3551688,80	31	40823	414891,78	3551236,12	31	40864	416493,19	3551353,11	31	40905	414901,57	3550037,50
31	40742	416062,32	3551754,51	31	40783	414531,26	3551680,13	31	40824	414929,01	3551275,33	31	40865	416536,75	3551336,05	31	40906	414862,23	3549983,07
31	40743	415929,75	3551681,47	31	40784	414576,27	3551646,45	31	40825	414962,66	3551304,73	31	40866	416524,39	3551305,12	31	40907	414813,20	3549916,95
31	40744	415914,00	3551679,95	31	40785	414622,99	3551617,79	31	40826	415027,17	3551326,89	31	40867	416478,14	3551268,47	31	40908	414770,69	3549881,42
31	40745	415894,29	3551673,46	31	40786	414660,00	3551615,95	31	40827	415060,23	3551383,93	31	40868	416416,24	3551255,89	31	40909	414744,29	3549852,36
31	40746	415876,60	3551656,50	31	40787	414672,32	3551618,22	31	40828	415089,40	3551400,14	31	40869	416395,91	3551246,73	31	40910	414717,80	3549823,20
31	40747	415828,24	3551671,60	31	40788	414715,42	3551618,55	31	40829	415140,62	3551442,92	31	40870	416286,35	3551164,60	31	40911	414635,89	3549774,36
31	40748	415822,19	3551670,01	31	40789	414778,93	3551586,14	31	40830	415202,63	3551432,70	31	40871	416170,51	3551079,46	31	40912	414554,84	3549741,42
31	40749	415713,81	3551641,41	31	40790	414826,57	3551568,64	31	40831	415219,92	3551432,51	31	40872	416098,21	3551055,80	31	40913	414487,48	3549729,15
31	40750	415674,92	3551613,55	31	40791	414882,61	3551553,89	31	40832	415255,98	3551447,26	31	40873	416015,65	3551026,89	31	40914	414432,61	3549725,38
31	40751	415618,29	3551597,82	31	40792	414923,63	3551541,42	31	40833	415315,61	3551439,03	31	40874	416003,06	3551018,20	31	40915	414423,39	3549713,09
31	40752	415531,19	3551571,66	31	40793	414963,81	3551514,85	31	40834	415366,42	3551450,22	31	40875	415981,14	3551009,43	31	40916	414400,80	3549682,97
31	40753	415483,73	3551574,01	31	40794	414992,83	3551483,09	31	40835	415411,60	3551447,63	31	40876	415979,38	3551008,69	31	40917	414421,63	3549634,23
31	40754	415440,02	3551554,22	31	40795	414961,71	3551466,89	31	40836	415414,78	3551447,45	31	40877	415974,90	3551006,42	31	40918	414487,64	3549623,12
31	40755	415385,37	3551556,10	31	40796	414944,87	3551409,85	31	40837	415417,73	3551447,76	31	40878	415949,59	3550991,95	31	40919	414538,76	3549628,52
31	40756	415367,44	3551554,62	31	40797	414907,92	3551394,30	31	40838	415472,06	3551453,45	31	40879	415946,52	3550990,05	31	40920	414592,00	3549642,15
31	40757	415363,89	3551554,33	31	40798	414887,74	3551385,81	31	40839	415501,57	3551472,12	31	40880	415903,65	3550961,12	31	40921	414677,56	3549676,88
31	40758	415360,34	3551554,04	31	40799	414861,62	3551363,87	31	40840	415580,69	3551479,21	31	40881	415864,02	3550946,15	31	40922	414727,38	3549698,14
31	40759	415356,54	3551553,72	31	40800	414825,81	3551325,98	31	40841	415602,09	3551474,68	31	40882	415825,82	3550931,53	31	40923	414772,70	3549729,43
31	40760	415327,33	3551550,97	31	40801	414795,59	3551280,33	31	40842	415655,23	3551501,90	31	40883	415819,81	3550928,90	31	40924	414819,46	3549779,73
31	40761	415296,17	3551549,86	31	40802	414770,59	3551232,86	31	40843	415681,80	3551503,19	31	40884	415785,88	3550914,02	31	40925	414862,00	3549821,54
31	40762	415261,17	3551547,91	31	40803	414752,14	3551183,96	31	40844	415717,83	3551516,26	31	40885	415753,48	3550851,16	31	40926	414887,62	3549847,34
31	40763	415197,65	3551558,28	31	40804	414747,08	3551133,18	31	40845	415728,72	3551520,21	31	40886	415706,17	3550817,45	31	40927	414915,42	3549875,33
31	40764	415088,77	3551544,03	31	40805	414738,30	3551081,30	31	40846	415755,09	3551545,30	31	40887	415684,18	3550760,49	31	40928	414944,49	3549916,77
31	40765	415059,09	3551570,59	31	40806	414736,14	3551078,91	31	40847	415821,86	3551555,71	31	40888	415683,80	3550759,50	31	40929	414982,03	3549968,24
31	40766	415022,79	3551610,77	31	40807	414703,53	3551042,73	31	40848	415827,86	3551556,65	31	40889	415680,14	3550750,02	31	40930	415025,54	3550015,71
31	40767	414987,56	3551638,07	31	40808	414669,87	3550998,22	31	40849	415877,00	3551553,71	31	40890	415610,20	3550689,16	31	40931	415063,17	3550073,85
31	40768	414936,14	3551654,95	31	40809	414629,08	3550964,24	31	40850	415922,72	3551564,54	31	40891	415430,64	3550491,78	31	40932	415096,12	3550123,07
31	40769	414883,33	3551665,58	31	40810	414591,77	3550926,40	31	40851	415966,93	3551586,71	31	40892	415339,81	3550464,63	31	40933	415211,80	3550196,95
31	40770	414857,43	3551668,44	31	40811	414590,96	3550873,41	31	40852	416023,01	3551618,31	31	40893	415306,88	3550406,15	31	40934	415237,41	3550210,89
31	40771	414829,81	3551678,50	31	40812	414636,47	3550846,21	31	40853	416055,48	3551638,43	31	40894	415293,39	3550358,43	31	40935	415289,91	3550242,00
31	40772	414784,46	3551697,57	31	40813	414644,92	3550850,17	31	40854	416068,52	3551642,79	31	40895	415251,02	3550349,26	31	40936	415381,94	3550293,52
31	40773	414738,26	3551719,02	31	40814	414683,20	3550868,06	31	40855	416069,08	3551639,13	31	40896	415185,87	3550298,27	31	40937	415406,69	3550381,47
31	40774	414678,52	3551716,65	31	40815	414725,25	3550904,44	31	40856	416119,65	3551536,60	31	40897	415119,20	3550261,73	31	40938	415484,34	3550397,22
31	40775	414643,72	3551732,00	31	40816	414762,37	3550943,86	31	40857	416131,27	3551519,54	31	40898	415066,88	3550218,07	31	40939	415539,43	3550460,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	40940	415573,14	3550497,68	31	40981	415936,68	3550627,71	31	41022	415997,60	3550499,48	31	41063	416447,56	3551159,19	31	41104	417503,68	3550692,04
31	40941	415617,86	3550543,70	31	40982	415930,75	3550619,49	31	41023	415999,94	3550505,02	31	41064	416483,43	3551164,05	31	41105	417501,72	3550691,53
31	40942	415641,68	3550571,56	31	40983	415927,38	3550612,44	31	41024	416001,82	3550509,48	31	41065	416488,63	3551167,11	31	41106	417499,75	3550691,02
31	40943	415676,80	3550613,92	31	40984	415920,62	3550594,86	31	41025	416003,29	3550513,44	31	41066	416525,35	3551177,70	31	41107	417483,98	3550686,91
31	40944	415735,80	3550655,26	31	40985	415914,07	3550581,76	31	41026	416004,04	3550516,95	31	41067	416597,65	3551234,31	31	41108	417433,98	3550669,46
31	40945	415796,74	3550738,46	31	40986	415911,23	3550574,85	31	41027	416005,46	3550523,66	31	41068	416610,04	3551248,70	31	41109	417357,74	3550641,98
31	40946	415819,24	3550753,21	31	40987	415909,06	3550564,63	31	41028	416005,49	3550523,91	31	41069	416644,61	3551333,77	31	41110	417305,88	3550612,97
31	40947	415825,25	3550757,15	31	40988	415909,04	3550564,38	31	41029	416007,63	3550545,27	31	41070	416653,10	3551342,81	31	41111	417248,18	3550552,81
31	40948	415825,25	3550758,14	31	40989	415906,73	3550541,35	31	41030	416011,14	3550552,30	31	41071	416666,18	3551333,48	31	41112	417227,39	3550527,78
31	40949	415825,28	3550761,16	31	40990	415899,00	3550523,00	31	41031	416013,09	3550556,71	31	41072	416702,07	3551322,76	31	41113	417209,39	3550506,79
31	40950	415850,12	3550790,71	31	40991	415855,56	3550453,48	31	41032	416017,45	3550568,07	31	41073	416739,13	3551319,75	31	41114	417204,05	3550499,25
31	40951	415861,39	3550841,75	31	40992	415854,16	3550451,32	31	41033	416022,64	3550573,90	31	41074	416775,54	3551325,66	31	41115	417199,80	3550489,70
31	40952	415963,17	3550880,77	31	40993	415802,96	3550374,17	31	41034	416036,87	3550588,13	31	41075	416780,70	3551326,50	31	41116	417199,18	3550487,63
31	40953	416000,78	3550906,03	31	40994	415796,89	3550364,87	31	41035	416038,37	3550589,70	31	41076	416784,87	3551327,47	31	41117	417191,55	3550460,16
31	40954	416021,51	3550917,88	31	40995	415715,37	3550240,05	31	41036	416055,15	3550608,00	31	41077	416790,13	3551329,08	31	41118	417191,42	3550459,67
31	40955	416045,41	3550927,44	31	40996	415687,38	3550192,11	31	41037	416055,45	3550608,33	31	41078	416799,05	3551331,80	31	41119	417185,31	3550436,78
31	40956	416047,17	3550928,18	31	40997	415685,69	3550189,21	31	41038	416061,59	3550616,79	31	41079	416829,34	3551346,49	31	41120	417184,01	3550430,10
31	40957	416055,22	3550932,70	31	40998	415683,99	3550186,33	31	41039	416065,84	3550626,34	31	41080	416937,53	3551360,32	31	41121	417179,59	3550394,73
31	40958	416066,49	3550940,47	31	40999	415606,50	3550054,96	31	41040	416066,02	3550626,88	31	41081	416944,87	3551318,21	31	41122	417177,05	3550380,36
31	40959	416088,53	3550947,38	31	41000	415556,59	3550012,11	31	41041	416073,65	3550651,29	31	41082	416961,87	3551287,21	31	41123	417162,62	3550358,70
31	40960	416108,62	3550952,33	31	41001	415524,38	3549969,26	31	41042	416075,48	3550659,59	31	41083	417010,99	3551229,50	31	41124	417143,88	3550334,97
31	40961	416106,09	3550948,89	31	41002	415545,21	3549920,50	31	41043	416078,28	3550680,56	31	41084	417065,22	3551205,55	31	41125	417112,32	3550307,53
31	40962	416084,59	3550920,04	31	41003	415597,84	3549914,19	31	41044	416090,01	3550731,11	31	41085	417106,94	3551161,40	31	41126	417107,98	3550303,26
31	40963	416057,82	3550890,42	31	41004	415651,50	3549949,91	31	41045	416096,07	3550744,04	31	41086	417168,64	3551138,13	31	41127	417107,09	3550302,25
31	40964	416052,21	3550882,88	31	41005	415705,62	3550008,54	31	41046	416097,91	3550747,95	31	41087	417272,25	3551050,76	31	41128	417065,02	3550252,92
31	40965	416028,60	3550844,00	31	41006	415785,16	3550141,87	31	41047	416106,20	3550765,62	31	41088	417353,57	3551000,26	31	41129	417035,55	3550226,50
31	40966	416028,04	3550843,05	31	41007	415786,84	3550144,68	31	41048	416107,14	3550768,14	31	41089	417477,04	3550914,11	31	41130	417011,59	3550224,25
31	40967	416024,02	3550834,20	31	41008	415788,53	3550147,52	31	41049	416116,90	3550796,74	31	41090	417488,32	3550911,28	31	41131	417004,71	3550225,95
31	40968	416012,94	3550801,72	31	41009	415801,95	3550170,00	31	41050	416135,22	3550826,92	31	41091	417490,27	3550910,79	31	41132	416862,76	3550261,03
31	40969	415998,64	3550766,22	31	41010	415807,88	3550179,94	31	41051	416160,40	3550854,78	31	41092	417492,23	3550910,32	31	41133	416861,16	3550261,40
31	40970	415994,50	3550757,57	31	41011	415821,67	3550203,43	31	41052	416163,37	3550858,39	31	41093	417601,73	3550932,73	31	41134	416850,76	3550262,49
31	40971	415992,62	3550753,04	31	41012	415850,19	3550252,02	31	41053	416186,27	3550889,13	31	41094	417645,65	3550944,12	31	41135	416761,51	3550262,49
31	40972	415991,57	3550749,09	31	41013	415894,25	3550329,19	31	41054	416186,50	3550889,44	31	41095	417639,98	3550882,43	31	41136	416752,30	3550261,63
31	40973	415980,07	3550699,52	31	41014	415939,74	3550399,50	31	41055	416199,76	3550907,52	31	41096	417645,43	3550849,88	31	41137	416679,06	3550247,90
31	40974	415979,41	3550695,69	31	41015	415940,16	3550400,16	31	41056	416202,74	3550912,09	31	41097	417661,06	3550820,67	31	41138	416677,88	3550247,67
31	40975	415976,92	3550677,04	31	41016	415985,93	3550473,40	31	41057	416206,56	3550920,37	31	41098	417696,90	3550780,09	31	41139	416667,94	3550244,44
31	40976	415973,90	3550667,35	31	41017	415986,83	3550474,90	31	41058	416213,19	3550939,06	31	41099	417742,00	3550742,85	31	41140	416667,13	3550244,07
31	40977	415965,39	3550658,08	31	41018	415989,61	3550480,49	31	41059	416213,63	3550940,33	31	41100	417775,52	3550721,81	31	41141	416598,47	3550212,03
31	40978	415950,90	3550643,58	31	41019	415991,08	3550483,98	31	41060	416214,30	3550942,57	31	41101	417659,95	3550707,94	31	41142	416590,23	3550207,17
31	40979	415949,09	3550641,68	31	41020	415993,85	3550490,56	31	41061	416223,24	3550975,22	31	41102	417632,82	3550704,41	31	41143	416589,01	3550206,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	40980	415948,88	3550641,44	31	41021	415995,74	3550495,05	31	41062	416236,22	3551002,41	31	41103	417556,25	3550705,74	31	41144	416518,06	3550151,33
31	41145	416505,06	3550137,19	31	41186	416826,12	3549614,29	31	41227	417081,97	3550134,59	31	41268	418913,07	3550226,26	31	41309	418255,34	3549527,20
31	41146	416498,36	3550112,19	31	41187	416826,00	3549613,94	31	41228	417136,63	3550182,25	31	41269	418891,30	3550174,04	31	41310	418250,21	3549464,59
31	41147	416505,06	3550087,19	31	41188	416825,79	3549613,27	31	41229	417193,66	3550245,08	31	41270	418853,68	3550074,56	31	41311	418250,07	3549458,71
31	41148	416523,98	3550068,09	31	41189	416805,95	3549549,19	31	41230	417219,85	3550269,02	31	41271	418813,85	3549997,65	31	41312	418252,79	3549383,44
31	41149	416535,13	3550065,10	31	41190	416805,21	3549546,53	31	41231	417242,35	3550298,32	31	41272	418812,86	3549995,74	31	41313	418252,85	3549382,15
31	41150	416548,98	3550061,39	31	41191	416785,34	3549467,04	31	41232	417244,71	3550301,57	31	41273	418812,09	3549994,03	31	41314	418256,92	3549316,38
31	41151	416579,28	3550072,26	31	41192	416758,65	3549358,80	31	41233	417266,07	3550333,61	31	41274	418794,89	3549956,06	31	41315	418257,06	3549314,56
31	41152	416606,11	3550093,03	31	41193	416729,32	3549283,38	31	41234	417267,77	3550336,34	31	41275	418780,37	3549933,19	31	41316	418269,83	3549184,84
31	41153	416645,82	3550123,77	31	41194	416662,85	3549172,60	31	41235	417272,02	3550345,89	31	41276	418765,00	3549923,20	31	41317	418273,76	3549109,65
31	41154	416703,69	3550150,78	31	41195	416655,29	3549147,13	31	41236	417283,30	3550414,21	31	41277	418723,06	3549902,86	31	41318	418272,69	3549034,80
31	41155	416766,16	3550162,49	31	41196	416661,99	3549122,13	31	41237	417293,01	3550449,91	31	41278	418719,15	3549900,75	31	41319	418272,52	3549023,15
31	41156	416779,20	3550162,49	31	41197	416680,28	3549103,82	31	41238	417342,02	3550506,72	31	41279	418675,07	3549874,30	31	41320	418264,51	3548995,60
31	41157	416844,68	3550162,49	31	41198	416706,15	3549096,61	31	41239	417356,17	3550521,96	31	41280	418671,41	3549871,88	31	41321	418263,84	3548994,10
31	41158	416963,68	3550133,08	31	41199	416731,15	3549103,31	31	41240	417384,65	3550534,67	31	41281	418670,80	3549871,43	31	41322	418257,83	3548982,68
31	41159	416963,92	3550109,60	31	41200	416748,60	3549121,15	31	41241	417403,10	3550548,41	31	41282	418662,66	3549865,33	31	41323	418254,64	3548975,21
31	41160	416963,92	3550100,93	31	41201	416817,26	3549235,57	31	41242	417475,67	3550572,00	31	41283	418657,31	3549860,68	31	41324	418252,61	3548969,10
31	41161	416961,64	3550094,10	31	41202	416817,68	3549236,30	31	41243	417505,64	3550582,43	31	41284	418652,28	3549855,66	31	41325	418252,49	3548968,74
31	41162	416955,04	3550081,44	31	41203	416820,98	3549243,18	31	41244	417507,56	3550583,10	31	41285	418648,58	3549855,66	31	41326	418250,31	3548958,52
31	41163	416945,18	3550062,55	31	41204	416853,02	3549325,57	31	41245	417509,53	3550583,78	31	41286	418638,19	3549854,57	31	41327	418250,16	3548955,51
31	41164	416944,30	3550060,77	31	41205	416853,97	3549328,24	31	41246	417525,67	3550589,40	31	41287	418628,25	3549851,34	31	41328	418248,71	3548954,52
31	41165	416919,11	3550007,43	31	41206	416854,97	3549331,72	31	41247	417561,00	3550604,29	31	41288	418619,19	3549846,11	31	41329	418247,71	3548953,82
31	41166	416889,62	3549954,86	31	41207	416860,27	3549353,21	31	41248	417755,53	3550611,80	31	41289	418611,42	3549839,11	31	41330	418198,89	3548918,56
31	41167	416884,87	3549946,40	31	41208	416882,39	3549442,94	31	41249	417767,07	3550612,12	31	41290	418605,32	3549832,33	31	41331	418191,01	3548911,48
31	41168	416880,93	3549937,39	31	41209	416901,89	3549520,94	31	41250	417856,31	3550627,23	31	41291	418599,18	3549823,88	31	41332	418187,66	3548907,33
31	41169	416879,51	3549932,02	31	41210	416921,16	3549583,18	31	41251	417898,80	3550649,11	31	41292	418595,47	3549815,80	31	41333	418150,36	3548855,80
31	41170	416869,10	3549881,46	31	41211	416933,19	3549619,29	31	41252	417940,01	3550633,77	31	41293	418593,62	3549815,14	31	41334	418147,57	3548851,49
31	41171	416852,65	3549818,65	31	41212	416933,31	3549619,65	31	41253	417993,90	3550631,55	31	41294	418563,10	3549803,61	31	41335	418145,71	3548847,94
31	41172	416851,29	3549811,21	31	41213	416935,48	3549629,87	31	41254	418023,85	3550613,82	31	41295	418560,44	3549802,51	31	41336	418132,82	3548820,82
31	41173	416851,26	3549810,96	31	41214	416935,76	3549635,10	31	41255	418086,45	3550577,39	31	41296	418554,33	3549799,27	31	41337	418130,43	3548814,81
31	41174	416848,74	3549785,71	31	41215	416935,76	3549661,33	31	41256	418192,36	3550544,80	31	41297	418450,09	3549734,29	31	41338	418128,26	3548804,59
31	41175	416848,21	3549780,44	31	41216	416942,80	3549684,81	31	41257	418294,58	3550508,18	31	41298	418361,46	3549680,16	31	41339	418128,01	3548800,88
31	41176	416847,96	3549775,47	31	41217	416942,99	3549685,44	31	41258	418409,07	3550470,84	31	41299	418358,62	3549678,29	31	41340	418127,67	3548789,84
31	41177	416847,96	3549734,27	31	41218	416949,09	3549706,80	31	41259	418428,32	3550463,26	31	41300	418309,79	3549643,71	31	41341	418123,31	3548781,38
31	41178	416848,24	3549729,05	31	41219	416950,74	3549715,32	31	41260	418509,77	3550431,17	31	41301	418309,31	3549643,36	31	41342	418109,94	3548761,32
31	41179	416849,16	3549723,42	31	41220	416950,74	3549725,77	31	41261	418619,62	3550434,22	31	41302	418301,54	3549636,37	31	41343	418108,24	3548758,59
31	41180	416849,45	3549722,08	31	41221	416949,82	3549731,39	31	41262	418721,84	3550435,75	31	41303	418295,39	3549627,91	31	41344	418106,19	3548754,64
31	41181	416846,93	3549713,26	31	41222	416948,46	3549767,16	31	41263	418819,55	3550455,65	31	41304	418294,59	3549626,46	31	41345	418101,28	3548744,07
31	41182	416837,87	3549683,03	31	41223	416976,36	3549904,07	31	41264	418831,22	3550458,00	31	41305	418262,72	3549566,79	31	41346	418091,11	3548722,17
31	41183	416836,03	3549673,89	31	41224	417057,73	3550064,56	31	41265	418917,96	3550403,46	31	41306	418259,27	3549558,69	31	41347	418068,19	3548693,58

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				
31	41184	416835,76	3549668,67	31	41225	417064,12	3550089,58	31	41266	418967,45	3550392,05	31	41307	418257,10	3549548,46	31	41348	418049,81	3548677,07
31	41185	416835,76	3549643,22	31	41226	417064,42	3550128,81	31	41267	418938,08	3550298,44	31	41308	418256,99	3549547,32	31	41349	418032,06	3548661,13
31	41350	418028,32	3548657,39	31	41391	417528,24	3547987,45	31	41432	416938,70	3548225,73	31	41473	416427,44	3548546,00	31	41514	416615,99	3548336,50
31	41351	418024,08	3548651,99	31	41392	417501,26	3547985,86	31	41433	416930,92	3548232,72	31	41474	416425,59	3548547,28	31	41515	416624,05	3548330,33
31	41352	418010,02	3548631,23	31	41393	417495,81	3547985,13	31	41434	416930,21	3548233,23	31	41475	416378,05	3548578,66	31	41516	416631,33	3548321,07
31	41353	418008,75	3548629,26	31	41394	417493,80	3547984,86	31	41435	416902,31	3548252,76	31	41476	416366,75	3548589,01	31	41517	416633,49	3548318,51
31	41354	418002,83	3548621,03	31	41395	417491,89	3547984,26	31	41436	416893,47	3548260,80	31	41477	416333,47	3548619,52	31	41518	416636,73	3548315,22
31	41355	417970,28	3548605,42	31	41396	417449,86	3547971,13	31	41437	416889,22	3548264,25	31	41478	416307,08	3548647,46	31	41519	416649,95	3548303,02
31	41356	417962,38	3548601,63	31	41397	417431,70	3547973,92	31	41438	416884,64	3548267,21	31	41479	416303,47	3548651,57	31	41520	416654,48	3548299,31
31	41357	417939,60	3548595,24	31	41398	417424,10	3547974,51	31	41439	416872,66	3548274,06	31	41480	416286,48	3548670,96	31	41521	416663,53	3548294,08
31	41358	417935,20	3548593,82	31	41399	417421,60	3547974,44	31	41440	416871,96	3548275,64	31	41481	416261,93	3548694,63	31	41522	416665,30	3548293,33
31	41359	417916,89	3548586,95	31	41400	417375,83	3547972,15	31	41441	416869,57	3548280,33	31	41482	416217,42	3548728,11	31	41523	416687,78	3548284,34
31	41360	417914,11	3548585,81	31	41401	417373,66	3547972,00	31	41442	416864,44	3548287,63	31	41483	416163,61	3548763,35	31	41524	416721,63	3548265,53
31	41361	417913,76	3548585,65	31	41402	417314,29	3547966,44	31	41443	416853,25	3548300,85	31	41484	416127,83	3548792,92	31	41525	416722,63	3548265,00
31	41362	417888,59	3548574,21	31	41403	417279,75	3547963,78	31	41444	416852,24	3548302,01	31	41485	416096,76	3548803,74	31	41526	416774,96	3548237,45
31	41363	417886,91	3548573,41	31	41404	417269,45	3547964,93	31	41445	416848,72	3548305,55	31	41486	416071,76	3548797,04	31	41527	416779,02	3548233,77
31	41364	417877,76	3548568,84	31	41405	417260,05	3547967,28	31	41446	416837,53	3548315,72	31	41487	416052,84	3548777,96	31	41528	416783,48	3548228,49
31	41365	417870,73	3548564,57	31	41406	417250,47	3547973,26	31	41447	416833,28	3548319,18	31	41488	416046,14	3548752,96	31	41529	416784,65	3548225,87
31	41366	417862,96	3548557,57	31	41407	417244,31	3547976,54	31	41448	416827,18	3548322,97	31	41489	416052,84	3548727,96	31	41530	416787,04	3548221,18
31	41367	417862,16	3548556,65	31	41408	417239,78	3547978,30	31	41449	416769,75	3548353,20	31	41490	416089,31	3548694,30	31	41531	416791,29	3548214,95
31	41368	417848,43	3548540,63	31	41409	417230,62	3547981,35	31	41450	416733,58	3548373,29	31	41491	416143,43	3548655,81	31	41532	416799,43	3548204,77
31	41369	417846,39	3548538,09	31	41410	417225,21	3547982,82	31	41451	416729,63	3548375,26	31	41492	416149,03	3548651,62	31	41533	416801,32	3548202,55
31	41370	417832,66	3548519,79	31	41411	417223,51	3547983,15	31	41452	416727,87	3548376,01	31	41493	416199,20	3548615,32	31	41534	416809,08	3548195,56
31	41371	417829,36	3548514,79	31	41412	417188,93	3547989,26	31	41453	416711,00	3548382,75	31	41494	416262,02	3548549,53	31	41535	416813,67	3548192,59
31	41372	417825,84	3548507,34	31	41413	417184,22	3547989,86	31	41454	416707,50	3548385,99	31	41495	416264,58	3548547,01	31	41536	416830,26	3548183,11
31	41373	417818,98	3548489,03	31	41414	417158,79	3547991,89	31	41455	416698,77	3548397,09	31	41496	416313,41	3548502,26	31	41537	416837,39	3548176,63
31	41374	417818,24	3548486,93	31	41415	417157,64	3547991,94	31	41456	416696,61	3548399,66	31	41497	416317,80	3548498,67	31	41538	416841,63	3548173,18
31	41375	417816,18	3548477,68	31	41416	417152,18	3547995,94	31	41457	416689,83	3548405,92	31	41498	416319,65	3548497,39	31	41539	416842,35	3548172,67
31	41376	417813,98	3548460,07	31	41417	417142,55	3548009,43	31	41458	416672,54	3548419,14	31	41499	416363,13	3548468,69	31	41540	416864,14	3548157,42
31	41377	417809,51	3548431,02	31	41418	417130,19	3548029,40	31	41459	416671,55	3548419,88	31	41500	416368,25	3548465,31	31	41541	416876,97	3548136,03
31	41378	417809,20	3548428,64	31	41419	417124,83	3548036,54	31	41460	416663,57	3548424,61	31	41501	416425,17	3548418,21	31	41542	416882,69	3548128,30
31	41379	417808,93	3548423,42	31	41420	417119,34	3548041,78	31	41461	416644,24	3548433,77	31	41502	416425,59	3548417,87	31	41543	416888,90	3548122,48
31	41380	417808,93	3548398,24	31	41421	417112,23	3548047,59	31	41462	416643,18	3548434,26	31	41503	416468,30	3548383,28	31	41544	416920,76	3548097,38
31	41381	417808,93	3548380,41	31	41422	417107,39	3548053,64	31	41463	416633,69	3548437,39	31	41504	416470,37	3548381,69	31	41545	416952,05	3548067,99
31	41382	417798,99	3548355,57	31	41423	417105,51	3548055,86	31	41464	416606,22	3548443,49	31	41505	416479,43	3548376,47	31	41546	416955,55	3548064,43
31	41383	417765,16	3548276,63	31	41424	417103,26	3548058,20	31	41465	416605,76	3548443,59	31	41506	416485,40	3548374,25	31	41547	416951,25	3548062,05
31	41384	417740,59	3548223,03	31	41425	417072,57	3548088,13	31	41466	416574,65	3548450,19	31	41507	416504,11	3548368,64	31	41548	416950,34	3548061,53
31	41385	417712,16	3548166,16	31	41426	417022,60	3548138,87	31	41467	416552,81	3548457,18	31	41508	416518,82	3548363,12	31	41549	416924,96	3548046,72
31	41386	417670,51	3548097,86	31	41427	417021,21	3548140,22	31	41468	416537,67	3548462,86	31	41509	416521,14	3548362,32	31	41550	416903,76	3548036,93
31	41387	417660,09	3548080,77	31	41428	416987,64	3548171,75	31	41469	416534,47	3548463,93	31	41510	416546,57	3548354,18	31	41551	416896,70	3548035,85



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				
31	41388	417600,93	3548029,50	31	41429	416984,36	3548174,58	31	41470	416523,57	3548467,21	31	41511	416551,43	3548352,89	31	41552	416878,89	3548044,75
31	41389	417545,58	3547997,57	31	41430	416958,00	3548195,35	31	41471	416488,74	3548495,40	31	41512	416584,84	3548345,80	31	41553	416876,86	3548045,71
31	41390	417545,37	3547997,45	31	41431	416944,41	3548218,00	31	41472	416429,93	3548544,07	31	41513	416606,51	3548340,99	31	41554	416866,92	3548048,94
31	41555	416811,80	3548060,42	31	41596	416839,98	3547952,40	31	41637	417273,37	3547863,88	31	41678	417873,07	3547804,78	31	41719	418626,51	3548158,15
31	41556	416801,60	3548061,47	31	41597	416866,21	3547939,29	31	41638	417278,90	3547863,57	31	41679	417879,31	3547803,86	31	41720	418694,08	3548163,94
31	41557	416799,38	3548061,42	31	41598	416868,23	3547938,33	31	41639	417282,73	3547863,72	31	41680	417915,93	3547800,81	31	41721	418714,85	3548169,96
31	41558	416696,40	3548056,85	31	41599	416878,18	3547935,10	31	41640	417296,40	3547864,77	31	41681	417920,08	3547800,63	31	41722	418733,15	3548188,26
31	41559	416688,22	3548055,80	31	41600	416888,57	3547934,01	31	41641	417322,40	3547866,77	31	41682	417944,50	3547800,63	31	41723	418739,85	3548213,26
31	41560	416687,53	3548055,65	31	41601	416896,17	3547934,59	31	41642	417323,23	3547866,84	31	41683	417954,89	3547801,73	31	41724	418738,65	3548211,35
31	41561	416637,19	3548044,21	31	41602	416925,92	3547939,17	31	41643	417330,36	3547867,51	31	41684	417956,62	3547802,13	31	41725	418733,07	3548239,26
31	41562	416631,18	3548042,44	31	41603	416928,72	3547939,68	31	41644	417381,91	3547872,33	31	41685	417987,26	3547809,79	31	41726	418714,77	3548257,56
31	41563	416555,66	3548014,98	31	41604	416938,66	3547942,91	31	41645	417421,52	3547874,31	31	41686	418015,46	3547809,79	31	41727	418685,54	3548263,57
31	41564	416552,41	3548013,67	31	41605	416939,27	3547943,19	31	41646	417446,25	3547870,51	31	41687	418016,99	3547809,65	31	41728	418605,44	3548256,71
31	41565	416546,42	3548010,50	31	41606	416969,02	3547956,92	31	41647	417453,85	3547869,93	31	41688	418017,46	3547809,18	31	41729	418599,31	3548255,80
31	41566	416402,24	3547921,25	31	41607	416973,26	3547959,13	31	41648	417464,24	3547871,02	31	41689	418023,43	3547804,08	31	41730	418589,37	3548252,57
31	41567	416399,18	3547919,18	31	41608	417000,24	3547974,86	31	41649	417469,01	3547872,28	31	41690	418032,48	3547798,86	31	41731	418582,37	3548248,75
31	41568	416395,45	3547916,20	31	41609	417029,06	3547990,88	31	41650	417513,39	3547886,40	31	41691	418042,43	3547795,63	31	41732	418524,73	3548211,11
31	41569	416198,64	3547742,27	31	41610	417031,24	3547988,76	31	41651	417533,73	3547889,80	31	41692	418045,75	3547795,03	31	41733	418470,23	3548175,52
31	41570	416197,83	3547741,54	31	41611	417037,45	3547981,00	31	41652	417535,89	3547890,16	31	41693	418056,43	3547793,51	31	41734	418469,83	3548175,26
31	41571	416142,81	3547690,75	31	41612	417039,33	3547978,78	31	41653	417538,69	3547889,65	31	41694	418063,50	3547793,01	31	41735	418270,73	3548042,52
31	41572	416050,07	3547609,06	31	41613	417044,83	3547973,54	31	41654	417546,04	3547888,32	31	41695	418073,89	3547794,10	31	41736	418269,07	3548041,37
31	41573	415955,21	3547540,29	31	41614	417049,55	3547969,67	31	41655	417553,50	3547889,33	31	41696	418083,78	3547797,31	31	41737	418261,30	3548034,37
31	41574	415945,38	3547518,96	31	41615	417058,38	3547955,40	31	41656	417563,44	3547892,56	31	41697	418089,72	3547795,63	31	41738	418230,32	3547999,95
31	41575	415944,56	3547509,85	31	41616	417060,21	3547952,66	31	41657	417568,29	3547895,05	31	41698	418100,12	3547794,53	31	41739	418217,68	3547996,79
31	41576	415952,80	3547478,18	31	41617	417075,47	3547931,30	31	41658	417595,55	3547910,95	31	41699	418110,51	3547795,63	31	41740	418209,47	3547993,96
31	41577	415956,70	3547472,38	31	41618	417079,00	3547926,90	31	41659	417655,05	3547945,28	31	41700	418117,67	3547797,72	31	41741	418200,41	3547988,73
31	41578	415971,70	3547459,08	31	41619	417086,59	3547920,04	31	41660	417659,46	3547948,13	31	41701	418129,88	3547802,29	31	41742	418192,65	3547981,74
31	41579	415979,86	3547456,89	31	41620	417096,74	3547912,59	31	41661	417662,81	3547950,80	31	41702	418132,66	3547803,43	31	41743	418191,39	3547980,29
31	41580	415986,89	3547455,01	31	41621	417101,84	3547908,85	31	41662	417685,81	3547970,73	31	41703	418141,71	3547808,66	31	41744	418168,51	3547952,83
31	41581	415992,53	3547453,50	31	41622	417102,02	3547908,72	31	41663	417689,14	3547959,72	31	41704	418146,11	3547812,25	31	41745	418166,92	3547950,82
31	41582	415996,70	3547452,38	31	41623	417107,71	3547905,15	31	41664	417689,44	3547958,77	31	41705	418159,15	3547824,21	31	41746	418153,49	3547932,91
31	41583	415998,75	3547452,93	31	41624	417120,93	3547898,03	31	41665	417693,58	3547949,41	31	41706	418208,43	3547848,51	31	41747	418108,52	3547910,74
31	41584	416021,70	3547459,08	31	41625	417124,30	3547896,38	31	41666	417724,10	3547896,01	31	41707	418215,71	3547852,90	31	41748	418101,24	3547906,34
31	41585	416113,49	3547524,15	31	41626	417134,24	3547893,14	31	41667	417724,21	3547895,82	31	41708	418223,48	3547859,90	31	41749	418096,84	3547902,75
31	41586	416214,88	3547621,19	31	41627	417144,63	3547892,05	31	41668	417730,35	3547887,36	31	41709	418226,32	3547863,35	31	41750	418093,63	3547899,80
31	41587	416265,25	3547667,69	31	41628	417152,80	3547892,05	31	41669	417738,12	3547880,37	31	41710	418246,15	3547889,79	31	41751	418089,15	3547901,07
31	41588	416375,46	3547765,08	31	41629	417173,89	3547890,37	31	41670	417741,01	3547878,42	31	41711	418257,77	3547903,73	31	41752	418078,76	3547902,16
31	41589	416458,49	3547838,45	31	41630	417202,51	3547885,31	31	41671	417776,14	3547856,46	31	41712	418269,39	3547906,64	31	41753	418068,36	3547901,07
31	41590	416505,09	3547867,30	31	41631	417213,75	3547875,29	31	41672	417791,50	3547845,29	31	41713	418277,60	3547909,47	31	41754	418063,28	3547899,42
31	41591	416594,68	3547922,76	31	41632	417219,91	3547875,02	31	41673	417814,23	3547828,62	31	41714	418286,66	3547914,70	31	41755	418059,32	3547901,68

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				
31	41592	416662,41	3547947,39	31	41633	417228,12	3547872,19	31	41674	417814,41	3547828,49	31	41715	418294,43	3547921,69	31	41756	418054,85	3547903,94
31	41593	416705,32	3547957,14	31	41634	417248,46	3547867,10	31	41675	417823,46	3547823,27	31	41716	418304,94	3547933,37	31	41757	418044,90	3547907,17
31	41594	416777,44	3547960,35	31	41635	417250,20	3547866,70	31	41676	417825,85	3547822,28	31	41717	418331,42	3547962,80	31	41758	418039,04	3547908,06
31	41595	416797,55	3547961,24	31	41636	417255,07	3547865,91	31	41677	417865,51	3547807,02	31	41718	418525,19	3548091,98	31	41759	418022,26	3547909,58
31	41760	418017,73	3547909,79	31	41801	417968,14	3548499,37	31	41842	418359,58	3548964,41	31	41883	418858,97	3549870,41	31	41924	419663,49	3550751,94
31	41761	417999,29	3547909,79	31	41802	417991,09	3548505,63	31	41843	418366,08	3548986,74	31	41884	418881,35	3549905,67	31	41925	419661,97	3550784,16
31	41762	417981,11	3547909,79	31	41803	417993,74	3548506,43	31	41844	418370,43	3549001,71	31	41885	418882,43	3549907,46	31	41926	419653,21	3550813,06
31	41763	417970,72	3547908,70	31	41804	418028,07	3548517,87	31	41845	418372,15	3549010,45	31	41886	418903,54	3549949,08	31	41927	419641,09	3550839,68
31	41764	417968,98	3547908,30	31	41805	418032,60	3548519,63	31	41846	418372,41	3549014,96	31	41887	418917,32	3549980,37	31	41928	419611,25	3550872,98
31	41765	417951,94	3547904,03	31	41806	418041,65	3548524,86	31	41847	418373,77	3549109,89	31	41888	418918,16	3549982,28	31	41929	419593,71	3550886,31
31	41766	417938,34	3547900,64	31	41807	418046,18	3548528,58	31	41848	418373,71	3549113,21	31	41889	418919,01	3549984,09	31	41930	419573,63	3550896,27
31	41767	417922,16	3547900,64	31	41808	418083,25	3548562,13	31	41849	418369,64	3549191,20	31	41890	418991,65	3550139,79	31	41931	419529,55	3550906,13
31	41768	417894,74	3547902,92	31	41809	418103,81	3548590,49	31	41850	418369,47	3549193,49	31	41891	418999,82	3550158,98	31	41932	419492,42	3550898,63
31	41769	417867,98	3547913,21	31	41810	418111,61	3548597,50	31	41851	418356,67	3549323,47	31	41892	419013,41	3550192,01	31	41933	419476,69	3550920,11
31	41770	417850,48	3547926,05	31	41811	418115,94	3548601,39	31	41852	418352,70	3549387,66	31	41893	419041,88	3550274,07	31	41934	419494,26	3550950,35
31	41771	417850,32	3547926,17	31	41812	418140,39	3548623,44	31	41853	418350,12	3549459,37	31	41894	419044,36	3550282,02	31	41935	419502,72	3550996,81
31	41772	417833,53	3547938,38	31	41813	418172,92	3548664,33	31	41854	418355,81	3549528,82	31	41895	419069,92	3550362,28	31	41936	419502,72	3551027,52
31	41773	417830,63	3547940,33	31	41814	418177,21	3548670,61	31	41855	418377,23	3549568,94	31	41896	419075,82	3550390,73	31	41937	419541,41	3551020,47
31	41774	417804,68	3547956,55	31	41815	418179,26	3548674,56	31	41856	418415,03	3549595,70	31	41897	419104,51	3550410,02	31	41938	419558,96	3550963,57
31	41775	417783,21	3547994,13	31	41816	418195,27	3548709,04	31	41857	418440,55	3549611,29	31	41898	419144,67	3550455,76	31	41939	419596,92	3550922,67
31	41776	417770,43	3548036,30	31	41817	418208,06	3548728,23	31	41858	418502,41	3549649,07	31	41899	419155,14	3550480,86	31	41940	419661,18	3550877,70
31	41777	417765,78	3548062,02	31	41818	418209,76	3548730,96	31	41859	418502,80	3549649,31	31	41900	419170,66	3550540,58	31	41941	419699,35	3550865,90
31	41778	417798,63	3548115,89	31	41819	418210,89	3548733,03	31	41860	418603,04	3549711,80	31	41901	419179,75	3550553,38	31	41942	419767,33	3550866,83
31	41779	417799,24	3548116,92	31	41820	418221,74	3548754,05	31	41861	418628,06	3549721,25	31	41902	419202,30	3550545,17	31	41943	419855,42	3550887,94
31	41780	417800,66	3548119,56	31	41821	418224,86	3548761,53	31	41862	418643,37	3549726,35	31	41903	419252,09	3550541,02	31	41944	419906,33	3550935,98
31	41781	417830,41	3548179,06	31	41822	418227,03	3548771,76	31	41863	418647,90	3549728,11	31	41904	419271,93	3550545,12	31	41945	419931,52	3550985,76
31	41782	417831,14	3548180,59	31	41823	418227,28	3548775,47	31	41864	418656,95	3549733,34	31	41905	419273,96	3550545,24	31	41946	419942,76	3551040,61
31	41783	417856,32	3548235,52	31	41824	418227,64	3548787,37	31	41865	418664,72	3549740,33	31	41906	419275,98	3550545,36	31	41947	419953,31	3551053,63
31	41784	417856,82	3548236,65	31	41825	418234,07	3548800,89	31	41866	418665,05	3549740,71	31	41907	419284,50	3550545,87	31	41948	419960,72	3551068,90
31	41785	417891,15	3548316,75	31	41826	418263,96	3548842,19	31	41867	418675,23	3549752,24	31	41908	419310,24	3550558,52	31	41949	419971,40	3551097,32
31	41786	417891,62	3548317,88	31	41827	418305,81	3548872,42	31	41868	418679,38	3549758,01	31	41909	419326,76	3550573,30	31	41950	419975,21	3551110,59
31	41787	417905,35	3548352,21	31	41828	418329,00	3548888,32	31	41869	418689,82	3549761,08	31	41910	419350,93	3550564,48	31	41951	419975,80	3551144,19
31	41788	417906,48	3548355,33	31	41829	418330,11	3548889,11	31	41870	418696,05	3549763,37	31	41911	419382,87	3550559,30	31	41952	419980,45	3551146,67
31	41789	417908,65	3548365,55	31	41830	418337,88	3548896,10	31	41871	418705,10	3549768,60	31	41912	419414,11	3550561,90	31	41953	419984,49	3551148,84
31	41790	417908,93	3548370,78	31	41831	418339,13	3548897,54	31	41872	418709,98	3549772,64	31	41913	419434,62	3550568,99	31	41954	419995,81	3551154,91
31	41791	417908,93	3548398,24	31	41832	418342,52	3548901,61	31	41873	418721,50	3549783,49	31	41914	419457,53	3550580,98	31	41955	420003,12	3551119,00
31	41792	417908,93	3548419,59	31	41833	418347,41	3548908,63	31	41874	418722,59	3549784,54	31	41915	419474,01	3550592,65	31	41956	420014,24	3551089,76
31	41793	417911,85	3548438,57	31	41834	418351,66	3548918,17	31	41875	418725,50	3549787,46	31	41916	419489,38	3550607,15	31	41957	420027,30	3551067,53
31	41794	417912,92	3548445,56	31	41835	418353,84	3548928,40	31	41876	418728,73	3549789,88	31	41917	419548,72	3550613,98	31	41958	420062,28	3551038,95
31	41795	417913,12	3548446,97	31	41836	418353,84	3548938,85	31	41877	418768,69	3549813,85	31	41918	419577,63	3550624,25	31	41959	420095,19	3551002,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	41796	417914,68	3548459,43	31	41837	418352,09	3548947,07	31	41878	418811,44	3549834,58	31	41919	419602,29	3550636,36	31	41960	420132,49	3550987,65
31	41797	417916,96	3548465,52	31	41838	418353,10	3548948,99	31	41879	418816,88	3549837,65	31	41920	419621,87	3550651,14	31	41961	420159,21	3550984,43
31	41798	417925,41	3548476,78	31	41839	418354,54	3548951,97	31	41880	418844,00	3549855,28	31	41921	419636,46	3550669,71	31	41962	420178,90	3550986,99
31	41799	417931,47	3548483,86	31	41840	418357,26	3548958,07	31	41881	418846,14	3549856,75	31	41922	419639,51	3550673,69	31	41963	420216,47	3550963,98
31	41800	417953,61	3548493,92	31	41841	418359,12	3548962,93	31	41882	418853,91	3549863,75	31	41923	419660,75	3550720,92	31	41964	420255,60	3550952,99
31	41965	420294,90	3550957,83	31	42006	421414,82	3550930,91	31	42047	421511,20	3551411,72	31	42088	422097,80	3552154,66	31	42129	421887,07	3553135,55
31	41966	420337,46	3550973,32	31	42007	421443,28	3550896,29	31	42048	421499,48	3551442,97	31	42089	422116,55	3552185,72	31	42130	421902,13	3553165,19
31	41967	420370,62	3550969,39	31	42008	421483,31	3550872,17	31	42049	421521,99	3551461,36	31	42090	422123,88	3552223,31	31	42131	421907,75	3553201,79
31	41968	420387,92	3550970,98	31	42009	421513,19	3550860,33	31	42050	421550,90	3551478,55	31	42091	422116,93	3552260,40	31	42132	421905,85	3553239,56
31	41969	420407,12	3550966,74	31	42010	421562,13	3550848,78	31	42051	421619,43	3551478,84	31	42092	422095,91	3552299,35	31	42133	421875,25	3553306,25
31	41970	420419,79	3550957,02	31	42011	421622,46	3550847,35	31	42052	421641,86	3551480,97	31	42093	422089,35	3552343,00	31	42134	421857,31	3553328,95
31	41971	420431,92	3550941,61	31	42012	421648,51	3550824,31	31	42053	421659,68	3551486,51	31	42094	422082,00	3552363,40	31	42135	421814,66	3553353,64
31	41972	420438,86	3550932,78	31	42013	421684,72	3550808,31	31	42054	421701,76	3551504,22	31	42095	422060,30	3552396,57	31	42136	421792,94	3553410,43
31	41973	420443,83	3550928,54	31	42014	421712,50	3550806,56	31	42055	421723,16	3551515,58	31	42096	422036,88	3552417,99	31	42137	421768,96	3553446,47
31	41974	420449,67	3550924,77	31	42015	421746,73	3550789,35	31	42056	421750,80	3551541,12	31	42097	422041,56	3552446,90	31	42138	421702,40	3553488,60
31	41975	420468,16	3550912,86	31	42016	421775,73	3550749,20	31	42057	421780,68	3551571,61	31	42098	422039,51	3552469,63	31	42139	421674,64	3553498,73
31	41976	420502,61	3550896,39	31	42017	421822,10	3550698,15	31	42058	421813,68	3551579,23	31	42099	422029,07	3552517,38	31	42140	421661,19	3553542,37
31	41977	420524,68	3550890,75	31	42018	421867,96	3550651,31	31	42059	421853,20	3551594,16	31	42100	421993,66	3552556,59	31	42141	421651,41	3553552,15
31	41978	420560,27	3550888,94	31	42019	421892,96	3550644,61	31	42060	421888,03	3551627,41	31	42101	421957,78	3552572,79	31	42142	421653,45	3553583,73
31	41979	420582,43	3550893,58	31	42020	421917,96	3550651,31	31	42061	421913,15	3551690,50	31	42102	421920,26	3552607,90	31	42143	421650,01	3553605,69
31	41980	420606,88	3550903,77	31	42021	421937,00	3550670,29	31	42062	421916,19	3551740,39	31	42103	421867,29	3552621,20	31	42144	421635,49	3553639,02
31	41981	420643,73	3550875,78	31	42022	421943,70	3550695,29	31	42063	421987,44	3551790,04	31	42104	421830,24	3552654,61	31	42145	421668,20	3553660,70
31	41982	420683,31	3550859,48	31	42023	421937,00	3550720,29	31	42064	421913,14	3551819,90	31	42105	421808,90	3552661,74	31	42146	421686,60	3553683,84
31	41983	420692,10	3550819,01	31	42024	421870,28	3550795,24	31	42065	421936,63	3551833,55	31	42106	421785,51	3552666,36	31	42147	421696,04	3553709,33
31	41984	420708,73	3550792,20	31	42025	421813,05	3550867,30	31	42066	421962,09	3551776,48	31	42107	421749,59	3552663,11	31	42148	421701,26	3553738,71
31	41985	420740,29	3550761,25	31	42026	421769,56	3550891,46	31	42067	422001,90	3551663,17	31	42108	421717,43	3552654,23	31	42149	421698,88	3553773,97
31	41986	420787,88	3550745,56	31	42027	421735,17	3550906,20	31	42068	422009,07	3551537,65	31	42109	421697,91	3552669,59	31	42150	421692,55	3553789,89
31	41987	420816,32	3550724,19	31	42028	421705,14	3550908,78	31	42069	422015,69	3551515,50	31	42110	421675,38	3552676,80	31	42151	421699,42	3553797,90
31	41988	420863,79	3550654,48	31	42029	421699,07	3550916,59	31	42070	422033,49	3551497,70	31	42111	421663,46	3552710,38	31	42152	421730,21	3553808,20
31	41989	420868,64	3550650,42	31	42030	421680,16	3550931,32	31	42071	422062,98	3551490,65	31	42112	421700,14	3552725,90	31	42153	421756,95	3553830,50
31	41990	421043,80	3550647,78	31	42031	421648,61	3550945,96	31	42072	422084,99	3551497,26	31	42113	421726,48	3552750,05	31	42154	421776,64	3553856,24
31	41991	421052,57	3550651,63	31	42032	421587,38	3550949,52	31	42073	422103,29	3551515,56	31	42114	421738,39	3552765,98	31	42155	421798,83	3553876,25
31	41992	421111,09	3550661,37	31	42033	421568,51	3550950,26	31	42074	422109,99	3551540,56	31	42115	421740,99	3552769,92	31	42156	421837,92	3553934,92
31	41993	421167,47	3550674,88	31	42034	421593,59	3550972,38	31	42075	422101,36	3551684,02	31	42116	421754,94	3552800,64	31	42157	421847,02	3553941,56
31	41994	421205,72	3550695,56	31	42035	421613,25	3550997,92	31	42076	422075,86	3551758,29	31	42117	421758,27	3552826,25	31	42158	421877,49	3553950,29
31	41995	421234,95	3550733,31	31	42036	421623,02	3551018,63	31	42077	422070,71	3551774,94	31	42118	421756,56	3552845,56	31	42159	421897,02	3553963,19
31	41996	421247,85	3550758,47	31	42037	421628,21	3551064,29	31	42078	422058,60	3551813,87	31	42119	421770,32	3552894,83	31	42160	421940,34	3553953,48
31	41997	421257,56	3550787,54	31	42038	421622,54	3551129,22	31	42079	422051,46	3551829,36	31	42120	421773,65	3552930,16	31	42161	421996,78	3553976,23
31	41998	421258,40	3550800,47	31	42039	421609,08	3551187,01	31	42080	422013,75	3551904,24	31	42121	421766,87	3552955,25	31	42162	422017,14	3553995,44
31	41999	421253,82	3550829,81	31	42040	421566,18	3551262,66	31	42081	421991,18	3551932,76	31	42122	421802,49	3552983,68	31	42163	422030,49	3554017,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	42000	421269,12	3550849,76	31	42041	421561,49	3551286,97	31	42082	421989,87	3551956,28	31	42123	421816,74	3553008,34	31	42164	422042,53	3554059,10
31	42001	421283,86	3550885,92	31	42042	421554,09	3551305,87	31	42083	422014,45	3551983,36	31	42124	421839,10	3553017,49	31	42165	422089,21	3554073,16
31	42002	421298,98	3550903,77	31	42043	421544,67	3551320,07	31	42084	422051,58	3552047,61	31	42125	421863,32	3553041,65	31	42166	422117,16	3554091,49
31	42003	421331,80	3550929,57	31	42044	421525,11	3551343,01	31	42085	422074,77	3552098,56	31	42126	421875,33	3553059,11	31	42167	422136,19	3554115,21
31	42004	421367,86	3550946,54	31	42045	421508,77	3551356,03	31	42086	422081,73	3552136,63	31	42127	421885,23	3553082,88	31	42168	422151,46	3554143,00
31	42005	421404,38	3550953,99	31	42046	421512,93	3551385,24	31	42087	422085,50	3552140,63	31	42128	421888,92	3553109,79	31	42169	422182,87	3554158,65
31	42170	422211,31	3554182,89	31	42211	423252,70	3553989,38	31	42252	424132,36	3554078,68	31	42293	424912,47	3554206,54	31	42334	425010,75	3553368,07
31	42171	422246,17	3554176,14	31	42212	423279,13	3553983,02	31	42253	424142,89	3554053,60	31	42294	424934,07	3554198,79	31	42335	424998,28	3553343,22
31	42172	422278,93	3554177,81	31	42213	423289,14	3553975,13	31	42254	424157,80	3554030,86	31	42295	424961,95	3554193,47	31	42336	424996,07	3553336,02
31	42173	422319,04	3554171,28	31	42214	423312,79	3553964,41	31	42255	424187,66	3554003,68	31	42296	424984,35	3554195,77	31	42337	424988,82	3553309,11
31	42174	422342,00	3554173,02	31	42215	423356,98	3553954,27	31	42256	424216,58	3553991,06	31	42297	425020,35	3554207,67	31	42338	424987,71	3553295,86
31	42175	422354,64	3554153,11	31	42216	423385,91	3553957,87	31	42257	424236,29	3553955,90	31	42298	425030,05	3554214,05	31	42339	424993,65	3553265,01
31	42176	422382,73	3554128,78	31	42217	423421,71	3553967,77	31	42258	424265,31	3553925,42	31	42299	425048,90	3554232,43	31	42340	424994,41	3553261,07
31	42177	422407,55	3554119,14	31	42218	423448,54	3553979,65	31	42259	424294,35	3553912,75	31	42300	425057,73	3554231,09	31	42341	424994,86	3553258,72
31	42178	422407,39	3554109,60	31	42219	423470,53	3553983,30	31	42260	424315,06	3553906,69	31	42301	425074,39	3554199,07	31	42342	425001,91	3553244,45
31	42179	422390,82	3554064,77	31	42220	423508,51	3554041,35	31	42261	424345,74	3553905,61	31	42302	425098,47	3554171,54	31	42343	425004,99	3553239,72
31	42180	422385,46	3554020,69	31	42221	423538,63	3554082,91	31	42262	424380,24	3553913,76	31	42303	425121,39	3554160,19	31	42344	425080,71	3553140,63
31	42181	422393,39	3553979,47	31	42222	423553,58	3554107,74	31	42263	424420,11	3553932,62	31	42304	425140,27	3554123,72	31	42345	425089,52	3553134,44
31	42182	422414,93	3553941,53	31	42223	423565,32	3554159,61	31	42264	424423,80	3553936,04	31	42305	425107,55	3554109,38	31	42346	425083,33	3553125,79
31	42183	422439,61	3553921,44	31	42224	423557,27	3554199,00	31	42265	424455,33	3553969,74	31	42306	425088,18	3554095,89	31	42347	425067,87	3553130,58
31	42184	422490,29	3553904,83	31	42225	423544,88	3554228,11	31	42266	424481,10	3553987,79	31	42307	425070,37	3554074,06	31	42348	424962,86	3553161,28
31	42185	422507,16	3553906,58	31	42226	423556,49	3554250,85	31	42267	424496,16	3554005,74	31	42308	425054,79	3554046,31	31	42349	424958,81	3553162,84
31	42186	422548,22	3553898,06	31	42227	423556,44	3554264,56	31	42268	424510,26	3554027,68	31	42309	425043,71	3554009,60	31	42350	424914,27	3553181,35
31	42187	422586,26	3553905,30	31	42228	423557,01	3554268,55	31	42269	424519,92	3554046,87	31	42310	425046,78	3553972,08	31	42351	424881,81	3553204,89
31	42188	422623,71	3553921,44	31	42229	423556,99	3554310,18	31	42270	424521,32	3554050,79	31	42311	425059,21	3553937,93	31	42352	424873,83	3553226,81
31	42189	422646,20	3553939,15	31	42230	423603,20	3554323,26	31	42271	424527,65	3554073,18	31	42312	425075,70	3553916,41	31	42353	424856,95	3553243,98
31	42190	422660,88	3553958,63	31	42231	423636,19	3554352,87	31	42272	424534,22	3554126,35	31	42313	425076,26	3553892,12	31	42354	424852,61	3553248,39
31	42191	422670,60	3553980,83	31	42232	423670,56	3554401,02	31	42273	424548,52	3554133,35	31	42314	425083,33	3553863,77	31	42355	424848,92	3553251,63
31	42192	422700,45	3553997,31	31	42233	423686,80	3554433,99	31	42274	424575,11	3554126,25	31	42315	425093,86	3553837,53	31	42356	424844,31	3553255,68
31	42193	422729,87	3553964,41	31	42234	423701,05	3554439,23	31	42275	424611,46	3554124,54	31	42316	425096,11	3553833,99	31	42357	424817,87	3553278,90
31	42194	422751,76	3553945,89	31	42235	423712,69	3554418,19	31	42276	424624,15	3554125,86	31	42317	425098,34	3553830,46	31	42358	424782,59	3553311,65
31	42195	422779,26	3553933,83	31	42236	423744,02	3554389,78	31	42277	424632,31	3554128,91	31	42318	425124,48	3553804,36	31	42359	424723,71	3553329,17
31	42196	422804,82	3553926,96	31	42237	423774,37	3554377,94	31	42278	424637,04	3554130,68	31	42319	425162,95	3553778,09	31	42360	424664,81	3553324,02
31	42197	422846,63	3553924,79	31	42238	423776,88	3554356,81	31	42279	424640,82	3554132,12	31	42320	425191,28	3553749,23	31	42361	424576,37	3553313,12
31	42198	422886,27	3553939,94	31	42239	423787,63	3554329,69	31	42280	424640,66	3554132,40	31	42321	425172,35	3553699,51	31	42362	424501,71	3553313,12
31	42199	422908,81	3553956,61	31	42240	423798,16	3554316,76	31	42281	424641,23	3554132,28	31	42322	425168,39	3553655,68	31	42363	424413,37	3553315,46
31	42200	422929,51	3553950,07	31	42241	423807,79	3554304,95	31	42282	424647,32	3554130,90	31	42323	425176,90	3553617,34	31	42364	424409,36	3553315,53
31	42201	422968,82	3553947,22	31	42242	423824,68	3554292,69	31	42283	424647,92	3554130,87	31	42324	425170,79	3553595,02	31	42365	424405,35	3553315,47
31	42202	423008,77	3553960,94	31	42243	423859,56	3554279,22	31	42284	424669,76	3554129,82	31	42325	425155,15	3553591,03	31	42366	424387,02	3553314,31
31	42203	423061,79	3553992,98	31	42244	423909,75	3554249,72	31	42285	424677,31	3554129,92	31	42326	425127,01	3553580,17	31	42367	424247,44	3553305,00

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				
31	42204	423097,11	3554029,14	31	42245	423910,36	3554245,67	31	42286	424734,38	3554129,68	31	42327	425098,63	3553554,51	31	42368	424240,75	3553304,09
31	42205	423112,02	3554071,96	31	42246	423923,77	3554204,34	31	42287	424764,59	3554141,10	31	42328	425080,47	3553529,08	31	42369	424186,76	3553293,05
31	42206	423126,53	3554083,71	31	42247	423960,20	3554167,84	31	42288	424783,81	3554155,52	31	42329	425069,27	3553499,96	31	42370	424106,08	3553283,12
31	42207	423151,19	3554062,16	31	42248	423998,56	3554146,01	31	42289	424800,17	3554175,69	31	42330	425066,89	3553478,27	31	42371	424101,79	3553282,40
31	42208	423197,93	3554048,92	31	42249	424030,43	3554120,09	31	42290	424820,45	3554208,68	31	42331	425072,22	3553442,82	31	42372	424099,39	3553281,83
31	42209	423203,87	3554032,95	31	42250	424084,57	3554092,38	31	42291	424840,77	3554200,11	31	42332	425080,69	3553411,15	31	42373	424056,46	3553270,46
31	42210	423241,12	3553995,11	31	42251	424106,76	3554091,24	31	42292	424868,65	3554196,14	31	42333	425045,78	3553399,59	31	42374	424017,05	3553260,29
31	42375	424015,18	3553259,77	31	42416	423301,99	3553213,50	31	42457	424793,06	3553151,38	31	42498	425674,76	3552490,34	31	42539	426362,64	3551732,79
31	42376	424002,46	3553255,96	31	42417	423361,06	3553185,06	31	42458	424813,19	3553127,42	31	42499	425684,51	3552476,77	31	42540	426389,91	3551741,23
31	42377	424001,67	3553255,71	31	42418	423419,93	3553153,75	31	42459	424848,38	3553101,47	31	42500	425687,82	3552472,16	31	42541	426406,03	3551748,87
31	42378	423973,69	3553246,81	31	42419	423423,07	3553152,22	31	42460	424854,70	3553096,81	31	42501	425706,77	3552456,45	31	42542	426419,43	3551699,48
31	42379	423970,91	3553245,83	31	42420	423428,71	3553150,10	31	42461	424857,23	3553094,94	31	42502	425785,53	3552407,43	31	42543	426439,15	3551675,13
31	42380	423937,84	3553233,11	31	42421	423643,58	3553083,99	31	42462	424859,60	3553093,93	31	42503	425832,83	3552393,13	31	42544	426467,47	3551657,39
31	42381	423935,46	3553232,13	31	42422	423647,89	3553082,87	31	42463	424865,53	3553091,40	31	42504	425862,16	3552389,34	31	42545	426464,49	3551645,70
31	42382	423930,07	3553229,32	31	42423	423653,05	3553082,05	31	42464	424927,79	3553064,88	31	42505	425881,19	3552391,48	31	42546	426427,92	3551665,39
31	42383	423885,34	3553202,48	31	42424	423701,36	3553076,97	31	42465	424929,65	3553064,09	31	42506	425891,42	3552379,29	31	42547	426376,48	3551690,97
31	42384	423876,16	3553196,97	31	42425	423710,34	3553076,83	31	42466	424931,51	3553063,30	31	42507	425906,64	3552368,49	31	42548	426320,48	3551692,21
31	42385	423855,80	3553188,68	31	42426	423737,15	3553078,82	31	42467	425048,87	3553030,15	31	42508	425939,45	3552354,00	31	42549	426280,20	3551686,15
31	42386	423844,15	3553189,33	31	42427	423761,19	3553080,62	31	42468	425063,28	3552989,14	31	42509	425917,15	3552341,78	31	42550	426241,58	3551669,63
31	42387	423841,37	3553189,41	31	42428	423842,63	3553089,26	31	42469	425077,89	3552981,33	31	42510	425896,21	3552323,13	31	42551	426205,06	3551655,15
31	42388	423836,10	3553189,13	31	42429	423861,48	3553088,21	31	42470	425109,45	3552964,46	31	42511	425883,41	3552305,65	31	42552	426181,94	3551637,01
31	42389	423785,14	3553183,72	31	42430	423864,26	3553088,14	31	42471	425137,86	3552970,03	31	42512	425873,41	3552281,52	31	42553	426174,04	3551630,48
31	42390	423752,98	3553180,31	31	42431	423874,65	3553089,23	31	42472	425165,68	3552943,99	31	42513	425869,97	3552259,22	31	42554	426166,88	3551630,43
31	42391	423707,35	3553176,89	31	42432	423883,12	3553091,83	31	42473	425162,45	3552919,33	31	42514	425869,27	3552239,75	31	42555	426160,95	3551630,43
31	42392	423668,35	3553181,00	31	42433	423917,45	3553105,82	31	42474	425175,85	3552869,33	31	42515	425876,25	3552203,03	31	42556	426153,31	3551630,38
31	42393	423482,84	3553238,10	31	42434	423918,92	3553106,44	31	42475	425213,65	3552830,51	31	42516	425882,97	3552188,99	31	42557	426141,24	3551630,30
31	42394	423462,68	3553244,28	31	42435	423924,31	3553109,25	31	42476	425242,20	3552815,73	31	42517	425891,73	3552177,72	31	42558	426105,66	3551626,14
31	42395	423419,19	3553267,41	31	42436	423937,84	3553117,36	31	42477	425262,89	3552810,73	31	42518	425894,66	3552173,95	31	42559	426063,25	3551626,14
31	42396	423407,13	3553273,82	31	42437	423977,80	3553141,34	31	42478	425286,67	3552796,28	31	42519	425930,98	3552140,96	31	42560	426039,22	3551624,17
31	42397	423405,34	3553274,73	31	42438	424005,41	3553151,96	31	42479	425287,23	3552784,24	31	42520	425966,44	3552129,28	31	42561	425946,03	3551630,10
31	42398	423336,69	3553307,79	31	42439	424031,65	3553160,31	31	42480	425299,29	3552756,22	31	42521	425971,71	3552094,63	31	42562	425835,19	3551598,54
31	42399	423335,33	3553308,41	31	42440	424042,97	3553163,70	31	42481	425335,04	3552702,55	31	42522	425984,29	3552058,34	31	42563	425780,56	3551582,32
31	42400	423325,39	3553311,64	31	42441	424081,45	3553173,64	31	42482	425340,66	3552694,11	31	42523	425987,10	3552029,87	31	42564	425706,99	3551564,40
31	42401	423318,38	3553312,62	31	42442	424081,75	3553173,71	31	42483	425344,04	3552692,41	31	42524	425997,04	3552004,47	31	42565	425657,62	3551574,62
31	42402	423243,36	3553317,71	31	42443	424121,68	3553184,28	31	42484	425350,77	3552690,45	31	42525	426012,21	3551982,42	31	42566	425644,40	3551578,39
31	42403	423242,69	3553317,75	31	42444	424200,94	3553194,04	31	42485	425358,04	3552688,33	31	42526	426001,58	3551937,85	31	42567	425641,05	3551579,22
31	42404	423125,72	3553324,10	31	42445	424204,85	3553194,68	31	42486	425365,38	3552686,31	31	42527	426005,15	3551915,82	31	42568	425638,62	3551579,68
31	42405	423123,01	3553324,18	31	42446	424257,47	3553205,44	31	42487	425385,07	3552686,07	31	42528	426011,87	3551891,60	31	42569	425572,11	3551590,41
31	42406	423014,94	3553324,18	31	42447	424393,53	3553214,52	31	42488	425381,77	3552683,70	31	42529	426022,88	3551869,97	31	42570	425564,15	3551591,05
31	42407	422989,94	3553317,98	31	42448	424407,68	3553215,29	31	42489	425602,56	3552608,72	31	42530	426056,09	3551838,84	31	42571	425557,95	3551590,66

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				
31	42408	422971,64	3553299,68	31	42449	424411,69	3553215,51	31	42490	425604,18	3552602,86	31	42531	426104,36	3551822,16	31	42572	425547,27	3551589,32
31	42409	422964,94	3553274,68	31	42450	424499,68	3553213,14	31	42491	425606,21	3552600,04	31	42532	426166,64	3551817,00	31	42573	425508,08	3551594,67
31	42410	422966,48	3553264,44	31	42451	424501,02	3553213,12	31	42492	425608,36	3552597,05	31	42533	426189,04	3551794,14	31	42574	425485,58	3551599,17
31	42411	422971,64	3553248,68	31	42452	424579,35	3553213,12	31	42493	425608,88	3552596,14	31	42534	426205,96	3551786,55	31	42575	425467,04	3551609,98
31	42412	422989,94	3553230,38	31	42453	424585,26	3553213,47	31	42494	425613,85	3552587,39	31	42535	426224,22	3551780,22	31	42576	425462,19	3551612,47
31	42413	423014,94	3553224,18	31	42454	424671,69	3553224,73	31	42495	425658,49	3552508,86	31	42536	426251,92	3551776,44	31	42577	425453,98	3551615,30
31	42414	423121,65	3553224,18	31	42455	424731,69	3553223,75	31	42496	425665,72	3552496,15	31	42537	426285,03	3551746,60	31	42578	425419,65	3551623,88
31	42415	423236,92	3553217,91	31	42456	424785,75	3553172,69	31	42497	425669,70	3552492,56	31	42538	426321,78	3551733,95	31	42579	425417,92	3551624,28
31	42580	425416,74	3551624,52	31	42621	424636,49	3552077,47	31	42662	423826,67	3552072,76	31	42703	423424,81	3551877,79	31	42744	424377,43	3552062,71
31	42581	425388,76	3551629,76	31	42622	424632,02	3552077,97	31	42663	423816,77	3552071,66	31	42704	423451,28	3551888,98	31	42745	424387,42	3552061,79
31	42582	425353,83	3551646,31	31	42623	424604,95	3552079,78	31	42664	423781,13	3552064,02	31	42705	423451,83	3551889,22	31	42746	424391,42	3552061,72
31	42583	425352,76	3551646,80	31	42624	424571,27	3552089,13	31	42665	423771,09	3552060,73	31	42706	423466,23	3551895,52	31	42747	424421,41	3552058,65
31	42584	425342,82	3551650,03	31	42625	424569,13	3552089,68	31	42666	423696,98	3552027,38	31	42707	423484,61	3551898,38	31	42748	424434,68	3552052,02
31	42585	425339,95	3551650,55	31	42626	424530,89	3552098,50	31	42667	423639,60	3552007,87	31	42708	423513,22	3551902,83	31	42749	424436,71	3552051,07
31	42586	425241,26	3551665,57	31	42627	424513,93	3552120,68	31	42668	423600,38	3552001,49	31	42709	423556,06	3551902,83	31	42750	424439,49	3552049,92
31	42587	425235,82	3551666,10	31	42628	424511,37	3552123,76	31	42669	423594,63	3552000,55	31	42710	423593,86	3551900,39	31	42751	424443,21	3552048,53
31	42588	425216,65	3551666,90	31	42629	424503,60	3552130,76	31	42670	423560,88	3552002,73	31	42711	423597,08	3551900,29	31	42752	424462,39	3552023,46
31	42589	425185,75	3551744,13	31	42630	424494,55	3552135,98	31	42671	423557,66	3552002,83	31	42712	423605,11	3551900,94	31	42753	424464,95	3552020,37
31	42590	425182,63	3551750,56	31	42631	424491,77	3552137,12	31	42672	423509,35	3552002,83	31	42713	423659,78	3551909,84	31	42754	424472,71	3552013,38
31	42591	425181,44	3551752,51	31	42632	424477,06	3552142,64	31	42673	423501,66	3552002,24	31	42714	423662,14	3551910,28	31	42755	424481,77	3552008,15
31	42592	425147,11	3551806,15	31	42633	424457,95	3552152,19	31	42674	423444,45	3551993,34	31	42715	423667,84	3551911,85	31	42756	424490,86	3552005,11
31	42593	425142,16	3551812,66	31	42634	424455,93	3552153,15	31	42675	423441,74	3551992,84	31	42716	423731,41	3551933,46	31	42757	424545,57	3551992,49
31	42594	425141,80	3551813,05	31	42635	424445,98	3552156,38	31	42676	423432,10	3551989,74	31	42717	423735,84	3551935,21	31	42758	424583,13	3551982,05
31	42595	425094,73	3551864,22	31	42636	424440,67	3552157,21	31	42677	423411,99	3551980,95	31	42718	423807,28	3551967,36	31	42759	424586,11	3551981,32
31	42596	425017,27	3551975,17	31	42637	424393,24	3552162,07	31	42678	423379,25	3551967,09	31	42719	423832,77	3551972,82	31	42760	424593,18	3551980,34
31	42597	425013,43	3551980,01	31	42638	424389,24	3552162,15	31	42679	423378,40	3551966,72	31	42720	423926,00	3551973,82	31	42761	424605,80	3551979,50
31	42598	425005,66	3551987,00	31	42639	424379,25	3552162,86	31	42680	423369,34	3551961,50	31	42721	423927,63	3551973,87	31	42762	424623,12	3551978,34
31	42599	424996,60	3551992,23	31	42640	424363,81	3552163,95	31	42681	423367,11	3551959,78	31	42722	423974,92	3551975,92	31	42763	424642,52	3551975,28
31	42600	424991,12	3551994,30	31	42641	424359,41	3552163,76	31	42682	423304,81	3551908,92	31	42723	424001,01	3551977,06	31	42764	424656,16	3551958,23
31	42601	424949,05	3552007,38	31	42642	424330,95	3552161,25	31	42683	423301,08	3551905,54	31	42724	424027,51	3551973,32	31	42765	424657,24	3551956,93
31	42602	424908,78	3552019,91	31	42643	424324,95	3552160,35	31	42684	423280,74	3551885,20	31	42725	424044,49	3551970,92	31	42766	424670,12	3551941,91
31	42603	424897,46	3552023,43	31	42644	424322,92	3552159,87	31	42685	423273,58	3551878,05	31	42726	424047,99	3551970,55	31	42767	424670,92	3551940,99
31	42604	424857,32	3552041,50	31	42645	424283,16	3552149,67	31	42686	423234,38	3551857,97	31	42727	424072,29	3551968,85	31	42768	424678,69	3551934,00
31	42605	424847,20	3552044,81	31	42646	424275,25	3552146,91	31	42687	423174,79	3551845,36	31	42728	424075,77	3551968,73	31	42769	424685,72	3551929,72
31	42606	424842,33	3552045,60	31	42647	424271,49	3552145,05	31	42688	423160,03	3551840,24	31	42729	424084,04	3551969,60	31	42770	424690,01	3551927,58
31	42607	424823,02	3552047,74	31	42648	424219,01	3552116,18	31	42689	423141,73	3551821,94	31	42730	424086,07	3551969,81	31	42771	424692,03	3551926,62
31	42608	424817,50	3552048,05	31	42649	424148,22	3552092,76	31	42690	423135,03	3551796,94	31	42731	424088,04	3551970,22	31	42772	424701,97	3551923,39
31	42609	424807,10	3552046,95	31	42650	424143,59	3552090,97	31	42691	423141,93	3551770,96	31	42732	424129,07	3551978,86	31	42773	424712,37	3551922,30
31	42610	424801,69	3552045,48	31	42651	424140,85	3552089,65	31	42692	423160,23	3551752,66	31	42733	424134,27	3551980,26	31	42774	424742,40	3551922,30
31	42611	424763,07	3552032,61	31	42652	424130,36	3552084,19	31	42693	423185,23	3551745,96	31	42734	424165,35	3551990,43	31	42775	424752,80	3551923,39

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
31	42612	424762,24	3552032,32	31	42653	424105,76	3552076,14	31	42694	423261,62	3551761,52	31	42735	424170,14	3551992,27	31	42776	424759,04	3551925,15
31	42613	424733,84	3552022,30	31	42654	424072,30	3552069,10	31	42695	423271,58	3551764,75	31	42736	424172,87	3551993,59	31	42777	424795,11	3551937,88
31	42614	424732,96	3552022,30	31	42655	424053,35	3552070,78	31	42696	423274,04	3551765,93	31	42737	424183,43	3551999,08	31	42778	424822,89	3551947,14
31	42615	424708,50	3552052,88	31	42656	424051,04	3552070,99	31	42697	423326,17	3551792,63	31	42738	424254,78	3552022,69	31	42779	424823,47	3551947,08
31	42616	424706,61	3552055,10	31	42657	424048,81	3552071,30	31	42698	423332,77	3551796,68	31	42739	424259,42	3552024,48	31	42780	424859,38	3551930,91
31	42617	424698,84	3552062,10	31	42658	424010,43	3552076,72	31	42699	423338,73	3551801,78	31	42740	424263,18	3552026,34	31	42781	424864,87	3551928,85
31	42618	424689,79	3552067,32	31	42659	424003,44	3552077,21	31	42700	423351,45	3551814,49	31	42741	424314,15	3552054,38	31	42782	424945,07	3551903,90
31	42619	424679,85	3552070,56	31	42660	424001,27	3552077,16	31	42701	423370,01	3551833,05	31	42742	424343,81	3552061,99	31	42783	425014,66	3551804,22
31	42620	424677,25	3552071,03	31	42661	423924,11	3552073,81	31	42702	423408,71	3551864,64	31	42743	424365,02	3552063,86	31	42784	425018,50	3551799,38
31	42785	425018,86	3551798,99	31	42826	423841,71	3550985,52	31	42867	423734,82	3550748,78	31	42908	424982,82	3551422,99	31	42949	425495,25	3551414,76
31	42786	425065,25	3551748,56	31	42827	423824,87	3550967,49	31	42868	423742,37	3550753,30	31	42909	425081,52	3551470,19	31	42950	425497,55	3551419,24
31	42787	425094,66	3551702,60	31	42828	423800,08	3550943,77	31	42869	423750,14	3550760,29	31	42910	425088,46	3551474,23	31	42951	425510,42	3551447,85
31	42788	425124,17	3551628,84	31	42829	423782,45	3550932,36	31	42870	423751,74	3550762,17	31	42911	425165,70	3551527,87	31	42952	425529,91	3551490,77
31	42789	425104,05	3551606,80	31	42830	423780,22	3550930,83	31	42871	423777,34	3550793,58	31	42912	425166,57	3551528,49	31	42953	425540,23	3551489,36
31	42790	425034,74	3551558,67	31	42831	423776,01	3550927,41	31	42872	423840,19	3550850,62	31	42913	425174,11	3551535,22	31	42954	425546,98	3551488,90
31	42791	424943,06	3551514,82	31	42832	423707,35	3550865,11	31	42873	423858,38	3550862,39	31	42914	425203,45	3551567,36	31	42955	425553,18	3551489,29
31	42792	424716,84	3551445,70	31	42833	423703,79	3550861,54	31	42874	423860,61	3550863,91	31	42915	425228,92	3551566,30	31	42956	425563,25	3551490,54
31	42793	424562,20	3551411,80	31	42834	423702,19	3550859,66	31	42875	423865,78	3550868,23	31	42916	425317,65	3551552,79	31	42957	425619,78	3551481,43
31	42794	424556,27	3551410,11	31	42835	423681,20	3550833,90	31	42876	423928,57	3550927,62	31	42917	425351,79	3551536,62	31	42958	425631,94	3551477,95
31	42795	424448,27	3551372,00	31	42836	423646,63	3550817,11	31	42877	423934,49	3550933,21	31	42918	425352,86	3551536,13	31	42959	425635,28	3551477,12
31	42796	424419,71	3551363,84	31	42837	423639,09	3550812,59	31	42878	423940,64	3550941,66	31	42919	425362,80	3551532,90	31	42960	425635,55	3551477,06
31	42797	424413,11	3551361,44	31	42838	423637,24	3550811,18	31	42879	423942,73	3550945,71	31	42920	425363,98	3551532,67	31	42961	425637,77	3551464,19
31	42798	424412,71	3551361,26	31	42839	423607,38	3550787,29	31	42880	423949,23	3550959,79	31	42921	425396,85	3551526,50	31	42962	425707,90	3551463,15
31	42799	424378,40	3551345,62	31	42840	423584,24	3550772,24	31	42881	423957,48	3550973,54	31	42922	425422,81	3551520,01	31	42963	425718,29	3551464,25
31	42800	424374,36	3551343,77	31	42841	423556,45	3550754,56	31	42882	423971,05	3550990,30	31	42923	425431,16	3551515,14	31	42964	425719,76	3551464,58
31	42801	424364,27	3551339,12	31	42842	423553,90	3550752,83	31	42883	424053,30	3551037,79	31	42924	425419,23	3551488,88	31	42965	425774,82	3551478,02
31	42802	424359,82	3551337,07	31	42843	423553,72	3550752,70	31	42884	424057,68	3551040,64	31	42925	425407,68	3551463,21	31	42966	425828,00	3551491,00
31	42803	424350,53	3551334,93	31	42844	423553,26	3550739,16	31	42885	424096,82	3551069,30	31	42926	425389,24	3551433,25	31	42967	425851,17	3551497,56
31	42804	424341,42	3551331,88	31	42845	423516,44	3550726,22	31	42886	424125,63	3551090,39	31	42927	425364,25	3551407,01	31	42968	425957,07	3551528,90
31	42805	424334,21	3551327,93	31	42846	423498,14	3550714,78	31	42887	424147,03	3551101,09	31	42928	425363,30	3551405,99	31	42969	426039,71	3551523,00
31	42806	424231,02	3551259,80	31	42847	423476,37	3550702,69	31	42888	424193,84	3551123,86	31	42929	425362,21	3551404,74	31	42970	426108,36	3551525,14
31	42807	424203,42	3551244,15	31	42848	423457,11	3550684,42	31	42889	424196,63	3551125,33	31	42930	425339,33	3551377,56	31	42971	426149,64	3551529,21
31	42808	424148,67	3551213,09	31	42849	423450,41	3550659,42	31	42890	424281,82	3551173,65	31	42931	425338,26	3551376,24	31	42972	426150,64	3551513,24
31	42809	424103,05	3551190,90	31	42850	423457,00	3550634,60	31	42891	424284,70	3551175,41	31	42932	425322,53	3551356,22	31	42973	426128,20	3551354,42
31	42810	424102,56	3551190,66	31	42851	423447,89	3550615,24	31	42892	424345,91	3551215,26	31	42933	425318,54	3551350,33	31	42974	426115,44	3551314,33
31	42811	424077,13	3551177,94	31	42852	423524,18	3550614,36	31	42893	424362,22	3551225,88	31	42934	425318,36	3551350,01	31	42975	426092,92	3551263,14
31	42812	424069,96	3551173,57	31	42853	423547,82	3550627,98	31	42894	424372,34	3551232,47	31	42935	425288,32	3551297,08	31	42976	426088,69	3551243,01
31	42813	424000,95	3551123,04	31	42854	423550,04	3550629,29	31	42895	424376,38	3551235,11	31	42936	425281,37	3551272,66	31	42977	426095,39	3551218,01
31	42814	423913,02	3551072,26	31	42855	423570,38	3550642,01	31	42896	424398,12	3551244,72	31	42937	425288,07	3551247,66	31	42978	426113,69	3551199,71
31	42815	423908,63	3551069,42	31	42856	423572,20	3550643,21	31	42897	424417,48	3551253,54	31	42938	425306,24	3551229,43	31	42979	426139,61	3551192,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	42816	423900,86	3551062,42	31	42857	423592,55	3550657,19	31	42898	424450,78	3551268,71	31	42939	425332,23	3551222,16	31	42980	426164,61	3551199,31
31	42817	423899,16	3551060,42	31	42858	423593,61	3550657,94	31	42899	424477,22	3551276,27	31	42940	425357,23	3551228,86	31	42981	426182,91	3551217,61
31	42818	423877,55	3551033,72	31	42859	423593,79	3550658,07	31	42900	424480,12	3551277,20	31	42941	425375,29	3551247,72	31	42982	426209,65	3551277,73
31	42819	423873,53	3551027,99	31	42860	423611,53	3550671,08	31	42901	424586,63	3551314,79	31	42942	425403,47	3551297,38	31	42983	426227,08	3551332,75
31	42820	423863,93	3551011,98	31	42861	423638,11	3550687,99	31	42902	424661,60	3551331,22	31	42943	425416,37	3551313,80	31	42984	426229,44	3551350,35
31	42821	423862,09	3551008,92	31	42862	423638,51	3550688,26	31	42903	424722,96	3551344,67	31	42944	425437,73	3551339,16	31	42985	426248,48	3551484,81
31	42822	423860,25	3551005,45	31	42863	423663,94	3550704,79	31	42904	424740,24	3551348,45	31	42945	425465,27	3551368,09	31	42986	426249,37	3551490,73
31	42823	423859,57	3551004,15	31	42864	423666,08	3550706,26	31	42905	424744,14	3551349,48	31	42946	425466,23	3551369,11	31	42987	426251,87	3551511,04
31	42824	423856,89	3550998,34	31	42865	423667,93	3550707,66	31	42906	424957,86	3551420,28	31	42947	425471,65	3551376,36	31	42988	426249,57	3551544,41
31	42825	423847,03	3550990,45	31	42866	423695,35	3550729,60	31	42907	424981,59	3551422,42	31	42948	425494,54	3551413,55	31	42989	426249,09	3551551,34
31	42990	426247,93	3551557,55	31	43031	427175,67	3551066,52	31	43072	427563,95	3550518,27	31	43113	427949,42	3549666,76	32	43153	427167,06	3565004,80
31	42991	426247,45	3551560,13	31	43032	427180,69	3551065,33	31	43073	427550,24	3550494,91	31	43114	427952,30	3549664,74	32	43154	427163,37	3565004,06
31	42992	426250,06	3551562,29	31	43033	427198,18	3551061,20	31	43074	427544,18	3550480,22	31	43115	427953,42	3549663,95	32	43155	427137,25	3564998,80
31	42993	426255,77	3551567,01	31	43034	427207,57	3551061,68	31	43075	427539,06	3550459,71	31	43116	427955,36	3549662,59	32	43156	427035,08	3565012,33
31	42994	426303,91	3551586,72	31	43035	427229,61	3551066,13	31	43076	427535,71	3550432,36	31	43117	427965,13	3549655,72	32	43157	426974,59	3565093,44
31	42995	426351,16	3551591,65	31	43036	427262,53	3551079,13	31	43077	427537,61	3550414,82	31	43118	427965,94	3549655,15	32	43158	426882,91	3565150,23
31	42996	426413,96	3551557,37	31	43037	427275,00	3551087,64	31	43078	427547,67	3550384,45	31	43119	427982,28	3549643,67	32	43159	426862,95	3565154,79
31	42997	426472,75	3551534,93	31	43038	427295,17	3551110,54	31	43079	427553,34	3550373,61	31	43120	427982,43	3549643,55	32	43160	426776,70	3565174,50
31	42998	426471,09	3551517,96	31	43039	427319,84	3551122,82	31	43080	427557,91	3550365,46	31	43121	428017,44	3549617,53	32	43161	426761,61	3565171,07
31	42999	426480,31	3551480,52	31	43040	427331,88	3551131,07	31	43081	427568,16	3550353,81	31	43122	428037,53	3549610,33	32	43162	426670,76	3565150,40
31	43000	426484,41	3551471,04	31	43041	427351,92	3551085,89	31	43082	427571,05	3550350,53	31	43123	428077,19	3549608,12	32	43163	426544,21	3565096,26
31	43001	426501,56	3551443,72	31	43042	427375,95	3551048,32	31	43083	427583,94	3550335,89	32	43123	427605,77	3564595,92	32	43164	426462,42	3565102,27
31	43002	426527,75	3551421,88	31	43043	427403,10	3551021,17	31	43084	427595,18	3550328,35	32	43124	427703,18	3564629,38	32	43165	426423,01	3565131,26
31	43003	426543,88	3551414,39	31	43044	427429,83	3551010,00	31	43085	427624,59	3550317,09	32	43125	427815,98	3564703,47	32	43166	426378,29	3565156,54
31	43004	426570,07	3551408,75	31	43045	427451,82	3551002,72	31	43086	427702,01	3550299,80	32	43126	427825,03	3564713,31	32	43167	426362,71	3565161,45
31	43005	426579,41	3551403,30	31	43046	427481,37	3550999,77	31	43087	427717,12	3550266,66	32	43127	427893,92	3564788,16	32	43168	426260,98	3565193,48
31	43006	426592,52	3551381,95	31	43047	427497,03	3551003,64	31	43088	427707,34	3550233,05	32	43128	427942,66	3564885,14	32	43169	426047,06	3565225,73
31	43007	426607,40	3551362,73	31	43048	427503,44	3550996,30	31	43089	427704,06	3550196,90	32	43129	427976,25	3564990,65	32	43170	425947,90	3565169,99
31	43008	426601,41	3551335,19	31	43049	427497,37	3550970,51	31	43090	427709,08	3550165,60	32	43130	428012,28	3565103,27	32	43171	425886,56	3565189,92
31	43009	426600,39	3551305,46	31	43050	427496,08	3550951,53	31	43091	427717,71	3550146,12	32	43131	428063,31	3565211,62	32	43172	425805,10	3565218,93
31	43010	426605,96	3551281,38	31	43051	427498,50	3550929,66	31	43092	427725,36	3550135,67	32	43132	428063,83	3565212,74	32	43173	425664,94	3565339,24
31	43011	426612,40	3551265,89	31	43052	427509,30	3550901,48	31	43093	427737,23	3550121,28	32	43133	428173,47	3565404,09	32	43174	425609,21	3565370,78
31	43012	426619,51	3551260,22	31	43053	427516,44	3550888,38	31	43094	427748,53	3550109,09	32	43134	428118,25	3565405,50	32	43175	425481,36	3565366,38
31	43013	426633,34	3551249,18	31	43054	427521,90	3550879,36	31	43095	427746,82	3550084,66	32	43135	428062,02	3565406,92	32	43176	425420,52	3565404,48
31	43014	426633,57	3551248,99	31	43055	427543,18	3550853,64	31	43096	427756,25	3550047,31	32	43136	428058,84	3565407,00	32	43177	425345,09	3565435,88
31	43015	426683,62	3551205,33	31	43056	427559,07	3550842,29	31	43097	427764,32	3550031,60	32	43137	427999,46	3565408,51	32	43178	425202,67	3565402,15
31	43016	426694,20	3551197,42	31	43057	427554,46	3550810,74	31	43098	427777,33	3550013,89	32	43138	427933,72	3565410,18	32	43179	425119,54	3565325,99
31	43017	426699,01	3551196,13	31	43058	427554,37	3550788,00	31	43099	427801,38	3549994,50	32	43139	427903,75	3565370,18	32	43180	425108,81	3565298,63
31	43018	426729,74	3551190,13	31	43059	427557,47	3550751,56	31	43100	427838,28	3549975,40	32	43140	427852,76	3565271,91	32	43181	424984,11	3565293,99
31	43019	426768,76	3551183,48	31	43060	427547,70	3550716,72	31	43101	427847,86	3549966,00	32	43141	427819,05	3565175,72	32	43182	424937,19	3565277,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	43020	426820,92	3551184,76	31	43061	427545,60	3550688,66	31	43102	427852,89	3549954,80	32	43142	427781,10	3565077,20	32	43183	424864,80	3565284,69
31	43021	426859,16	3551200,77	31	43062	427548,10	3550663,72	31	43103	427867,19	3549922,21	32	43143	427755,44	3564973,85	32	43184	424747,34	3565313,11
31	43022	426884,90	3551222,08	31	43063	427552,67	3550641,89	31	43104	427879,80	3549904,57	32	43144	427733,99	3564941,22	32	43185	424634,92	3565321,54
31	43023	426900,71	3551221,60	31	43064	427559,79	3550626,78	31	43105	427903,78	3549884,18	32	43145	427696,05	3564883,57	32	43186	424583,54	3565366,07
31	43024	426917,60	3551221,09	31	43065	427582,25	3550596,94	31	43106	427939,66	3549863,90	32	43146	427612,66	3564816,63	32	43187	424583,20	3565366,37
31	43025	426952,19	3551191,10	31	43066	427607,79	3550574,39	31	43107	427956,65	3549859,12	32	43147	427507,37	3564845,56	32	43188	424582,95	3565366,58
31	43026	427089,25	3551152,16	31	43067	427624,49	3550567,23	31	43108	427965,09	3549844,41	32	43148	427459,23	3564894,59	32	43189	424582,21	3565367,23
31	43027	427100,88	3551120,48	31	43068	427599,64	3550554,42	31	43109	427941,81	3549816,83	32	43149	427450,57	3564903,42	32	43190	424473,83	3565462,26
31	43028	427122,07	3551094,70	31	43069	427596,28	3550551,93	31	43110	427927,44	3549771,35	32	43150	427419,83	3564934,72	32	43191	424426,34	3565483,27
31	43029	427133,58	3551084,23	31	43070	427586,17	3550544,47	31	43111	427925,21	3549725,30	32	43151	427337,05	3564992,80	32	43192	424422,92	3565514,89
31	43030	427153,00	3551071,99	31	43071	427581,69	3550540,61	31	43112	427929,67	3549695,93	32	43152	427235,49	3565018,59	32	43193	424366,60	3565516,48
32	43194	424366,08	3565516,50	32	43235	423145,90	3564931,87	32	43276	424580,88	3564998,80	32	43317	424714,07	3564978,86	32	43358	422922,03	3563100,93
32	43195	424365,56	3565516,51	32	43236	423175,29	3564955,88	32	43277	424579,63	3564997,48	32	43318	424844,35	3565160,93	32	43359	422815,11	3563071,20
32	43196	424311,49	3565518,04	32	43237	423199,97	3564999,49	32	43278	424578,62	3564996,41	32	43319	424918,42	3565181,72	32	43360	422717,09	3563040,99
32	43197	424314,93	3565489,65	32	43238	423234,25	3565052,02	32	43279	424538,91	3564954,15	32	43320	425081,99	3565190,83	32	43361	422692,09	3563028,68
32	43198	424250,97	3565476,22	32	43239	423269,27	3565101,50	32	43280	424494,42	3564931,60	32	43321	425057,30	3565011,01	32	43362	422677,99	3563031,32
32	43199	424114,91	3565472,31	32	43240	423292,37	3565176,63	32	43281	424314,81	3564892,27	32	43322	425004,13	3564915,25	32	43363	422635,95	3563071,38
32	43200	424010,97	3565526,54	32	43241	423333,94	3565225,97	32	43282	424309,28	3564892,35	32	43323	424941,92	3564836,36	32	43364	422605,22	3563123,85
32	43201	423839,77	3565531,39	32	43242	423372,06	3565269,99	32	43283	424264,77	3564893,02	32	43324	424878,74	3564748,71	32	43365	422572,32	3563164,33
32	43202	423838,27	3565531,43	32	43243	423395,77	3565307,30	32	43284	424209,15	3564887,69	32	43325	424807,46	3564664,75	32	43366	422528,39	3563204,00
32	43203	423496,37	3565541,10	32	43244	423402,28	3565317,55	32	43285	424130,50	3564877,02	32	43326	424741,98	3564576,95	32	43367	422487,63	3563236,03
32	43204	423495,40	3565541,13	32	43245	423429,49	3565364,16	32	43286	424105,04	3564880,86	32	43327	424692,72	3564537,41	32	43368	422437,62	3563269,78
32	43205	423494,43	3565541,16	32	43246	423462,93	3565410,51	32	43287	424017,56	3564883,72	32	43328	424655,64	3564406,54	32	43369	422387,19	3563285,66
32	43206	423428,28	3565543,03	32	43247	423480,02	3565460,24	32	43288	423963,56	3564884,53	32	43329	424652,18	3564397,02	32	43370	422322,71	3563288,64
32	43207	423400,76	3565527,45	32	43248	423530,64	3565507,69	32	43289	423909,80	3564871,74	32	43330	424640,55	3564365,01	32	43371	422262,71	3563289,53
32	43208	423339,49	3565420,12	32	43249	423600,75	3565524,36	32	43290	423863,27	3564852,02	32	43331	424617,50	3564264,38	32	43372	422211,78	3563293,13
32	43209	423337,98	3565417,53	32	43250	423808,07	3565487,19	32	43291	423804,93	3564846,73	32	43332	424601,41	3564156,54	32	43373	422162,05	3563310,46
32	43210	423311,27	3565371,92	32	43251	423756,01	3565452,22	32	43292	423754,45	3564824,52	32	43333	424574,43	3564107,66	32	43374	422105,92	3563336,30
32	43211	423281,05	3565324,36	32	43252	423739,57	3565405,48	32	43293	423715,63	3564787,58	32	43334	424570,97	3564101,39	32	43375	422057,12	3563352,46
32	43212	423249,63	3565297,45	32	43253	423770,09	3565362,14	32	43294	423725,88	3564735,57	32	43335	424569,95	3564099,55	32	43376	422009,40	3563370,76
32	43213	423199,13	3565238,01	32	43254	423823,70	3565362,91	32	43295	423776,04	3564718,44	32	43336	424568,41	3564096,75	32	43377	421957,27	3563396,55
32	43214	423180,84	3565159,53	32	43255	423867,56	3565394,64	32	43296	423826,41	3564740,12	32	43337	424543,79	3564069,06	32	43378	421898,71	3563406,02
32	43215	423165,25	3565133,61	32	43256	423910,16	3565425,64	32	43297	423879,50	3564746,90	32	43338	424435,41	3563981,97	32	43379	421843,04	3563434,43
32	43216	423126,95	3565087,60	32	43257	423962,68	3565429,69	32	43298	423932,33	3564765,55	32	43339	424417,93	3563893,21	32	43380	421822,40	3563434,91
32	43217	423098,17	3565035,01	32	43258	424015,84	3565407,47	32	43299	423983,98	3564778,19	32	43340	424328,95	3563837,68	32	43381	421778,84	3563435,92
32	43218	423055,77	3564999,08	32	43259	424064,43	3565378,73	32	43300	424039,48	3564777,36	32	43341	424237,73	3563782,86	32	43382	421755,09	3563405,70
32	43219	423028,18	3564975,39	32	43260	424118,82	3565366,34	32	43301	424096,94	3564773,49	32	43342	424149,86	3563734,73	32	43383	421775,92	3563356,96
32	43220	422992,17	3564903,53	32	43261	424176,37	3565367,64	32	43302	424108,55	3564773,32	32	43343	424049,80	3563699,22	32	43384	421799,47	3563338,67
32	43221	422958,80	3564846,05	32	43262	424236,90	3565369,57	32	43303	424162,94	3564772,51	32	43344	423959,60	3563640,21	32	43385	421821,90	3563321,26
32	43222	422933,38	3564795,89	32	43263	424295,04	3565376,87	32	43304	424219,10	3564780,83	32	43345	423870,96	3563580,46	32	43386	421880,76	3563301,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	43223	422910,08	3564730,62	32	43264	424350,32	3565391,46	32	43305	424274,19	3564786,84	32	43346	423790,92	3563510,64	32	43387	421930,10	3563292,09
32	43224	422859,49	3564692,46	32	43265	424378,70	3565395,20	32	43306	424330,73	3564787,16	32	43347	423728,92	3563431,18	32	43388	421984,23	3563266,27
32	43225	422834,83	3564637,81	32	43266	424517,66	3565272,30	32	43307	424382,89	3564798,22	32	43348	423678,23	3563401,13	32	43389	422033,52	3563249,11
32	43226	422865,35	3564594,47	32	43267	424580,91	3565232,77	32	43308	424437,54	3564803,99	32	43349	423664,14	3563392,95	32	43390	422098,07	3563220,56
32	43227	422918,15	3564599,21	32	43268	424581,41	3565232,46	32	43309	424492,83	3564825,59	32	43350	423662,48	3563391,99	32	43391	422156,25	3563197,68
32	43228	422971,39	3564646,42	32	43269	424581,90	3565232,16	32	43310	424549,63	3564829,37	32	43351	423633,84	3563375,36	32	43392	422207,15	3563187,49
32	43229	423002,15	3564679,72	32	43270	424582,57	3565231,76	32	43311	424576,98	3564845,15	32	43352	423518,85	3563336,49	32	43393	422261,12	3563183,53
32	43230	423026,70	3564752,04	32	43271	424598,24	3565222,28	32	43312	424577,16	3564845,23	32	43353	423420,34	3563302,30	32	43394	422321,12	3563182,63
32	43231	423058,55	3564807,55	32	43272	424659,69	3565216,42	32	43313	424578,16	3564845,70	32	43354	423332,31	3563245,43	32	43395	422376,53	3563180,45
32	43232	423071,65	3564825,08	32	43273	424715,16	3565195,75	32	43314	424579,78	3564846,45	32	43355	423244,56	3563197,14	32	43396	422424,02	3563151,20
32	43233	423094,78	3564856,05	32	43274	424680,30	3565115,75	32	43315	424589,12	3564850,80	32	43356	423134,79	3563147,77	32	43397	422469,97	3563113,50
32	43234	423127,25	3564876,31	32	43275	424629,88	3565050,31	32	43316	424666,00	3564940,53	32	43357	423022,05	3563130,12	32	43398	422515,90	3563066,48
32	43239	422543,35	3563019,75	32	43440	423805,42	3563237,10	32	43481	425841,87	3564662,84	33	43521	425346,87	3527594,43	33	43562	424609,05	3527618,97
32	43400	422579,58	3562973,65	32	43441	423886,36	3563299,31	32	43482	425841,07	3564609,84	33	43522	425354,01	3527643,41	33	43563	424608,85	3527618,97
32	43401	422530,39	3562953,52	32	43442	423985,18	3563384,45	32	43483	425886,58	3564582,65	33	43523	425362,92	3527693,88	33	43564	424532,90	3527620,62
32	43402	422435,51	3562907,17	32	43443	423986,31	3563385,42	32	43484	425932,88	3564608,47	33	43524	425378,09	3527724,23	33	43565	424453,29	3527632,00
32	43403	422339,77	3562860,58	32	43444	423997,00	3563394,64	32	43485	425947,46	3564634,01	33	43525	425398,65	3527761,49	33	43566	424400,94	3527642,77
32	43404	422249,00	3562810,53	32	43445	424112,17	3563491,22	32	43486	425966,27	3564666,99	33	43526	425446,78	3527790,84	33	43567	424358,87	3527659,91
32	43405	422131,34	3562789,85	32	43446	424252,30	3563556,50	32	43487	425996,11	3564722,56	33	43527	425615,96	3527798,82	33	43568	424351,59	3527662,25
32	43406	422029,05	3562742,63	32	43447	424359,95	3563566,22	32	43488	426022,84	3564771,17	33	43528	425642,30	3527799,25	33	43569	424316,14	3527670,69
32	43407	421852,34	3562725,45	32	43448	424468,71	3563612,68	32	43489	426166,42	3564966,65	33	43529	425666,34	3527805,94	33	43570	424286,53	3527678,48
32	43408	421740,51	3562751,00	32	43449	424563,72	3563685,92	32	43490	426334,98	3564926,95	33	43530	425684,64	3527824,24	33	43571	424261,44	3527687,89
32	43409	421665,13	3562740,12	32	43450	424565,99	3563690,12	32	43491	426434,43	3564890,79	33	43531	425691,31	3527851,24	33	43572	424257,99	3527689,04
32	43410	421601,21	3562730,41	32	43451	424567,01	3563692,00	32	43492	426534,67	3564882,29	33	43532	425684,62	3527875,24	33	43573	424228,81	3527697,62
32	43411	421547,12	3562729,08	32	43452	424668,92	3563880,19	32	43493	426563,97	3564888,50	33	43533	425666,32	3527893,54	33	43574	424227,59	3527697,97
32	43412	421452,54	3562694,41	32	43453	424736,13	3563959,20	32	43494	426639,00	3564904,39	33	43534	425640,36	3527900,23	33	43575	424201,84	3527704,83
32	43413	421437,97	3562630,63	32	43454	424790,91	3564044,40	32	43495	426751,32	3564946,49	33	43535	425596,92	3527899,37	33	43576	424199,35	3527705,43
32	43414	421429,61	3562593,97	32	43455	424823,90	3564160,67	32	43496	426851,67	3564906,97	33	43536	425429,30	3527890,12	33	43577	424188,96	3527706,52
32	43415	421484,71	3562542,85	32	43456	424845,92	3564261,38	32	43497	426929,28	3564836,02	33	43537	425421,26	3527889,09	33	43578	424186,79	3527706,47
32	43416	421505,13	3562523,90	32	43457	424877,05	3564367,88	32	43498	427019,97	3564781,00	33	43538	425411,32	3527885,86	33	43579	424150,00	3527704,87
32	43417	421625,89	3562527,61	32	43458	424888,88	3564393,10	32	43499	427038,36	3564781,58	33	43539	425405,63	3527882,87	33	43580	424046,28	3527711,56
32	43418	421726,90	3562541,59	32	43459	424923,79	3564467,53	32	43500	427125,87	3564784,41	33	43540	425335,25	3527839,96	33	43581	424043,06	3527711,67
32	43419	421779,75	3562529,16	32	43460	424941,68	3564489,88	32	43501	427238,12	3564801,39	33	43541	425331,89	3527837,72	33	43582	424038,48	3527711,46
32	43420	421916,49	3562521,39	32	43461	424988,36	3564548,16	32	43502	427317,68	3564732,35	33	43542	425324,13	3527830,72	33	43583	424003,24	3527708,24
32	43421	421990,31	3562535,38	32	43462	425056,17	3564634,18	32	43503	427400,90	3564667,92	33	43543	425317,98	3527822,27	33	43584	423999,19	3527707,83
32	43422	422137,17	3562564,13	32	43463	425080,66	3564668,51	32	43504	427495,04	3564609,83	33	43544	425317,50	3527821,42	33	43585	423989,19	3527706,65
32	43423	422262,34	3562594,01	32	43464	425114,83	3564716,42	32	43505	427518,53	3564606,88	33	43545	425290,04	3527771,64	33	43586	423974,37	3527704,91
32	43424	422368,05	3562638,45	32	43465	425175,06	3564799,33	32	43123	427605,77	3564595,92	33	43546	425289,10	3527769,85	33	43587	423973,43	3527704,72
32	43425	422459,08	3562690,56	32	43466	425250,13	3564884,77	33	43506	425867,54	3527317,67	33	43547	425276,82	3527745,30	33	43588	423972,64	3527704,54
32	43426	422550,50	3562732,14	32	43467	425286,90	3564984,91	33	43507	425892,54	3527324,37	33	43548	425270,22	3527732,09	33	43589	423944,08	3527697,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	43427	422649,25	3562778,76	32	43468	425294,03	3565095,90	33	43508	425910,84	3527342,67	33	43549	425267,39	3527725,18	33	43590	423934,92	3527694,93
32	43428	422743,93	3562823,87	32	43469	425314,75	3565197,21	33	43509	425916,90	3527359,62	33	43550	425265,70	3527718,42	33	43591	423929,71	3527692,24
32	43429	422851,01	3562864,61	32	43470	425418,35	3565169,74	33	43510	425911,02	3527393,65	33	43551	425255,40	3527660,06	33	43592	423873,45	3527658,80
32	43430	422953,16	3562879,99	32	43471	425523,11	3565159,26	33	43511	425892,72	3527411,95	33	43552	425255,16	3527658,59	33	43593	423782,32	3527615,00
32	43431	423061,95	3562923,47	32	43472	425600,82	3565085,67	33	43512	425876,98	3527417,79	33	43553	425249,66	3527620,82	33	43594	423780,45	3527614,06
32	43432	423181,61	3562938,58	32	43473	425700,31	3565031,28	33	43513	425752,85	3527440,83	33	43554	425129,90	3527625,81	33	43595	423680,94	3527560,99
32	43433	423290,41	3562988,31	32	43474	425799,42	3565002,33	33	43514	425744,67	3527440,27	33	43555	424918,76	3527634,39	33	43596	423675,08	3527557,33
32	43434	423398,69	3563040,37	32	43475	425964,10	3564954,80	33	43515	425709,17	3527437,04	33	43556	424916,73	3527634,43	33	43597	423669,87	3527552,97
32	43435	423484,13	3563103,38	32	43476	426042,00	3564976,30	33	43516	425670,19	3527437,04	33	43557	424910,71	3527634,07	33	43598	423621,05	3527506,19
32	43436	423561,86	3563126,47	32	43477	425950,21	3564850,27	33	43517	425652,51	3527438,22	33	43558	424853,88	3527627,18	33	43599	423618,48	3527503,54
32	43437	423583,59	3563132,93	32	43478	425905,10	3564776,93	33	43518	425632,84	3527444,77	33	43559	424786,61	3527618,77	33	43600	423617,43	3527502,33
32	43438	423599,72	3563137,73	32	43479	425875,26	3564721,36	33	43519	425629,91	3527445,65	33	43560	424740,56	3527615,59	33	43601	423564,94	3527440,13
32	43439	423702,30	3563175,86	32	43480	425849,61	3564676,40	33	43520	425559,68	3527464,38	33	43561	424677,33	3527617,22	33	43602	423535,20	3527414,10
33	43603	423412,49	3527376,80	33	43644	423136,20	3528148,79	33	43685	422972,06	3528870,41	33	43726	422118,39	3529039,73	33	43767	422358,88	3527226,83
33	43604	423406,70	3527374,63	33	43645	423188,84	3528160,23	33	43686	423069,32	3528895,28	33	43727	422224,46	3528893,97	33	43768	422355,17	3527220,56
33	43605	423403,84	3527373,25	33	43646	423189,06	3528160,28	33	43687	423077,26	3528898,05	33	43728	422301,10	3528785,77	33	43769	422311,49	3527136,46
33	43606	423345,63	3527342,76	33	43647	423312,65	3528187,74	33	43688	423080,17	3528899,45	33	43729	422375,32	3528664,31	33	43770	422309,84	3527132,98
33	43607	423270,48	3527326,06	33	43648	423322,14	3528190,87	33	43689	423173,70	3528948,04	33	43730	422408,78	3528605,28	33	43771	422372,63	3527132,39
33	43608	423199,46	3527312,46	33	43649	423325,51	3528192,53	33	43690	423192,00	3528966,34	33	43731	422449,49	3528533,42	33	43772	422373,71	3527132,37
33	43609	423198,47	3527312,26	33	43650	423355,26	3528208,55	33	43691	423198,70	3528991,34	33	43732	422460,64	3528490,71	33	43773	422422,05	3527131,92
33	43610	423196,07	3527311,69	33	43651	423375,09	3528227,13	33	43692	423193,01	3529014,50	33	43733	422467,22	3528429,21	33	43774	422423,12	3527135,88
33	43611	423149,39	3527299,33	33	43652	423381,79	3528252,13	33	43693	423173,24	3529035,52	33	43734	422467,81	3528423,70	33	43775	422445,37	3527174,45
33	43612	423088,78	3527296,64	33	43653	423375,68	3528276,07	33	43694	423148,24	3529042,22	33	43735	422468,05	3528421,50	33	43776	422451,03	3527181,87
33	43613	422969,80	3527304,07	33	43654	423356,31	3528296,31	33	43695	423125,23	3529036,05	33	43736	422468,25	3528419,60	33	43777	422546,71	3527190,68
33	43614	422869,35	3527311,68	33	43655	423331,31	3528303,01	33	43696	423038,86	3528990,71	33	43737	422468,78	3528414,61	33	43778	422548,03	3527190,82
33	43615	422865,57	3527311,83	33	43656	423307,85	3528296,59	33	43697	422946,12	3528966,99	33	43738	422473,97	3528366,25	33	43779	422609,17	3527198,10
33	43616	422859,29	3527311,43	33	43657	423284,20	3528283,86	33	43698	422943,81	3528966,34	33	43739	422474,88	3528360,73	33	43780	422681,89	3527198,10
33	43617	422742,50	3527296,65	33	43658	423167,60	3528257,95	33	43699	422861,74	3528941,09	33	43740	422482,84	3528324,89	33	43781	422743,82	3527196,58
33	43618	422683,71	3527298,08	33	43659	423118,88	3528247,36	33	43700	422798,31	3528941,09	33	43741	422482,84	3528263,50	33	43782	422745,04	3527196,57
33	43619	422682,49	3527298,09	33	43660	423042,38	3528243,72	33	43701	422794,16	3528940,91	33	43742	422466,12	3528198,70	33	43783	422751,32	3527196,97
33	43620	422606,20	3527298,09	33	43661	422995,45	3528248,75	33	43702	422739,24	3528936,34	33	43743	422464,81	3528191,43	33	43784	422866,83	3527211,59
33	43621	422600,29	3527297,74	33	43662	422922,40	3528257,23	33	43703	422732,99	3528935,42	33	43744	422464,56	3528187,81	33	43785	422962,49	3527204,34
33	43622	422536,87	3527290,20	33	43663	422745,81	3528265,99	33	43704	422726,30	3528933,50	33	43745	422462,27	3528116,87	33	43786	422963,15	3527204,30
33	43623	422461,55	3527283,26	33	43664	422632,72	3528236,50	33	43705	422650,78	3528906,04	33	43746	422462,31	3528112,56	33	43787	423085,21	3527196,67
33	43624	422447,60	3527326,81	33	43665	422567,39	3528188,92	33	43706	422647,53	3528904,72	33	43747	422463,82	3528084,81	33	43788	423088,33	3527196,57
33	43625	422433,27	3527403,86	33	43666	422581,73	3528244,54	33	43707	422646,91	3528904,44	33	43748	422466,89	3528027,88	33	43789	423090,55	3527196,62
33	43626	422440,57	3527468,67	33	43667	422583,12	3528335,02	33	43708	422557,66	3528863,25	33	43749	422467,10	3528025,35	33	43790	423159,21	3527199,67
33	43627	422440,61	3527469,04	33	43668	422573,60	3528379,77	33	43709	422549,22	3528858,30	33	43750	422467,15	3528024,85	33	43791	423167,38	3527200,71
33	43628	422440,88	3527473,48	33	43669	422568,95	3528422,25	33	43710	422541,45	3528851,31	33	43751	422472,74	3527976,37	33	43792	423169,78	3527201,29
33	43629	422441,85	3527535,65	33	43670	422568,40	3528427,28	33	43711	422541,18	3528851,00	33	43752	422352,61	3527616,21	33	43793	423219,96	3527214,57

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
33	43630	422448,97	3527589,08	33	43671	422568,03	3528431,31	33	43712	422470,24	3528770,90	33	43753	422352,49	3527615,84	33	43794	423289,97	3527227,97
33	43631	422571,12	3527955,25	33	43672	422567,49	3528436,43	33	43713	422464,37	3528762,75	33	43754	422350,48	3527607,00	33	43795	423290,96	3527228,17
33	43632	422571,24	3527955,63	33	43673	422560,17	3528505,12	33	43714	422463,19	3528760,60	33	43755	422342,34	3527545,97	33	43796	423291,42	3527228,27
33	43633	422571,34	3527956,08	33	43674	422544,09	3528568,44	33	43715	422449,71	3528734,36	33	43756	422342,18	3527544,59	33	43797	423373,80	3527246,58
33	43634	422617,36	3528069,50	33	43675	422534,77	3528587,28	33	43716	422385,55	3528839,35	33	43757	422341,91	3527540,14	33	43798	423383,29	3527249,72
33	43635	422643,05	3528120,90	33	43676	422509,09	3528631,09	33	43717	422383,69	3528842,17	33	43758	422340,93	3527477,47	33	43799	423386,16	3527251,10
33	43636	422675,80	3528144,71	33	43677	422549,26	3528709,31	33	43718	422305,88	3528952,03	33	43759	422333,06	3527407,64	33	43800	423446,08	3527282,49
33	43637	422757,49	3528165,61	33	43678	422609,09	3528776,85	33	43719	422305,54	3528952,50	33	43760	422333,02	3527407,27	33	43801	423574,58	3527321,55
33	43638	422915,43	3528156,95	33	43679	422866,93	3528812,77	33	43720	422202,95	3529094,68	33	43761	422333,02	3527396,82	33	43802	423580,37	3527323,71
33	43639	423035,28	3528143,39	33	43680	422754,20	3528837,24	33	43721	422187,49	3529108,61	33	43762	422333,59	3527392,90	33	43803	423589,42	3527328,94
33	43640	423040,90	3528143,07	33	43681	422800,40	3528841,09	33	43722	422162,49	3529115,31	33	43763	422349,86	3527305,43	33	43804	423592,96	3527331,76
33	43641	423043,60	3528143,14	33	43682	422869,26	3528841,09	33	43723	422137,49	3529108,61	33	43764	422351,40	3527299,33	33	43805	423633,64	3527367,36
33	43642	423128,28	3528147,72	33	43683	422879,66	3528842,18	33	43724	422118,39	3529089,73	33	43765	422370,07	3527241,03	33	43806	423637,87	3527371,53
33	43643	423135,98	3528148,74	33	43684	422883,30	3528843,30	33	43725	422111,69	3529064,73	33	43766	422363,72	3527233,58	33	43807	423638,93	3527372,75
33	43808	423692,52	3527435,48	33	43849	425602,67	3527349,42	34	43889	424719,91	3546178,41	34	43930	424912,07	3546706,03	34	43971	425663,60	3546936,65
33	43809	423734,08	3527476,00	33	43850	425626,97	3527341,32	34	43890	424727,31	3546197,14	34	43931	424926,22	3546720,35	34	43972	425667,80	3546939,58
33	43810	423781,39	3527501,23	33	43851	425632,38	3527339,85	34	43891	424728,52	3546201,85	34	43932	424937,22	3546737,21	34	43973	425676,89	3546945,92
33	43811	423826,57	3527525,32	33	43852	425639,45	3527338,87	34	43892	424736,99	3546238,54	34	43933	424939,66	3546742,99	34	43974	425681,61	3546950,07
33	43812	423918,76	3527569,63	33	43853	425665,20	3527337,15	34	43893	424738,78	3546248,62	34	43934	424946,14	3546745,64	34	43975	425715,24	3546981,60
33	43813	423922,65	3527571,71	33	43854	425668,53	3527337,04	34	43894	424739,85	3546257,22	34	43935	424954,72	3546751,38	34	43976	425748,93	3546997,45
33	43814	423974,08	3527602,28	33	43855	425711,44	3527337,04	34	43895	424744,42	3546293,78	34	43936	424964,15	3546751,23	34	43977	425751,07	3546998,49
33	43815	423989,27	3527605,63	33	43856	425715,96	3527337,25	34	43896	424744,92	3546298,81	34	43937	424972,08	3546752,23	34	43978	425760,09	3547003,00
33	43816	423999,27	3527607,84	33	43857	425746,79	3527340,05	34	43897	424745,19	3546306,18	34	43938	424989,01	3546755,05	34	43979	425784,94	3547015,43
33	43817	424003,24	3527607,93	33	43858	425796,96	3527330,59	34	43898	424745,19	3546325,83	34	43939	425000,88	3546757,78	34	43980	425828,09	3547038,40
33	43818	424043,75	3527611,52	33	43859	425858,37	3527319,02	34	43899	424746,39	3546346,19	34	43940	425013,19	3546762,31	34	43981	425881,73	3547094,75
33	43819	424146,26	3527604,91	33	43506	425867,54	3527317,67	34	43900	424747,19	3546359,85	34	43941	425015,00	3546763,11	34	43982	425937,21	3547153,37
33	43820	424149,48	3527604,80	34	43860	424485,02	3545610,73	34	43901	424747,26	3546360,09	34	43942	425029,51	3546760,70	34	43983	425950,67	3547168,37
33	43821	424151,65	3527604,85	34	43861	424510,54	3545647,13	34	43902	424749,85	3546365,26	34	43943	425034,33	3546760,01	34	43984	425952,06	3547169,92
33	43822	424183,47	3527606,23	34	43862	424532,89	3545697,55	34	43903	424757,14	3546377,41	34	43944	425054,47	3546759,70	34	43985	425994,74	3547217,45
33	43823	424201,20	3527601,51	34	43863	424541,14	3545712,13	34	43904	424762,15	3546385,77	34	43945	425074,25	3546763,42	34	43986	426012,80	3547234,89
33	43824	424228,03	3527593,61	34	43864	424557,82	3545761,57	34	43905	424775,99	3546404,23	34	43946	425090,67	3546769,89	34	43987	426028,66	3547248,10
33	43825	424253,79	3527583,96	34	43865	424597,80	3545805,34	34	43906	424784,82	3546418,30	34	43947	425124,53	3546786,83	34	43988	426012,53	3547253,34
33	43826	424258,62	3527582,42	34	43866	424626,81	3545864,73	34	43907	424792,22	3546437,03	34	43948	425126,75	3546787,97	34	43989	426000,54	3547257,21
33	43827	424291,24	3527573,84	34	43867	424629,44	3545868,78	34	43908	424792,62	3546438,46	34	43949	425128,29	3546789,00	34	43990	425937,21	3547287,59
33	43828	424292,38	3527573,55	34	43868	424638,07	3545882,08	34	43909	424803,90	3546480,79	34	43950	425173,36	3546778,75	34	43991	425925,51	3547293,36
33	43829	424324,69	3527565,86	34	43869	424645,39	3545900,53	34	43910	424804,88	3546484,99	34	43951	425174,60	3546778,54	34	43992	425920,57	3547295,62
33	43830	424367,48	3527548,42	34	43870	424654,30	3545931,74	34	43911	424805,34	3546486,94	34	43952	425183,91	3546776,94	34	43993	425901,36	3547301,62
33	43831	424375,95	3527545,82	34	43871	424656,68	3545940,04	34	43912	424805,74	3546488,92	34	43953	425190,78	3546776,50	34	43994	425881,32	3547303,65
33	43832	424376,27	3527545,75	34	43872	424656,76	3545940,31	34	43913	424813,81	3546529,28	34	43954	425199,10	3546776,33	34	43995	425861,30	3547301,62
33	43833	424434,62	3527533,74	34	43873	424658,91	3545949,62	34	43914	424815,48	3546541,52	34	43955	425236,36	3546777,65	34	43996	425846,21	3547297,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	43834	424437,64	3527533,22	34	43874	424661,61	3545964,43	34	43915	424815,75	3546548,89	34	43956	425314,26	3546782,61	34	43997	425822,78	3547353,12
33	43835	424521,74	3527521,20	34	43875	424667,70	3545975,39	34	43916	424815,75	3546570,70	34	43957	425354,57	3546798,49	34	43998	425807,77	3547395,64
33	43836	424527,73	3527520,71	34	43876	424669,11	3545978,03	34	43917	424816,13	3546571,59	34	43958	425387,00	3546817,87	34	43999	425801,40	3547409,30
33	43837	424606,68	3527518,99	34	43877	424675,15	3545992,33	34	43918	424817,06	3546573,84	34	43959	425389,22	3546819,02	34	44000	425775,75	3547464,26
33	43838	424740,37	3527515,57	34	43878	424689,26	3546034,67	34	43919	424828,35	3546602,06	34	43960	425404,75	3546829,23	34	44001	425762,88	3547520,90
33	43839	424741,65	3527515,55	34	43879	424690,62	3546039,09	34	43920	424831,73	3546612,00	34	43961	425421,40	3546842,55	34	44002	425761,67	3547525,27
33	43840	424745,09	3527515,67	34	43880	424693,78	3546055,25	34	43921	424833,56	3546619,59	34	43962	425478,20	3546865,27	34	44003	425757,42	3547534,82
33	43841	424794,87	3527519,10	34	43881	424696,60	3546080,65	34	43922	424837,17	3546637,61	34	43963	425483,87	3546867,74	34	44004	425751,85	3547542,63
33	43842	424797,63	3527519,37	34	43882	424696,94	3546084,32	34	43923	424838,89	3546638,39	34	43964	425526,36	3546887,87	34	44005	425695,40	3547607,54
33	43843	424866,28	3527527,95	34	43883	424697,21	3546091,69	34	43924	424855,63	3546649,59	34	43965	425556,63	3546893,92	34	44006	425694,83	3547608,19
33	43844	424918,73	3527534,31	34	43884	424697,21	3546112,42	34	43925	424869,78	3546663,90	34	43966	425562,78	3546895,36	34	44007	425692,03	3547611,06
33	43845	425125,79	3527525,89	34	43885	424697,21	3546134,02	34	43926	424880,78	3546680,77	34	43967	425605,12	3546906,64	34	44008	425587,61	3547709,84
33	43846	425277,60	3527519,57	34	43886	424697,21	3546149,05	34	43927	424883,87	3546687,30	34	43968	425607,65	3546907,36	34	44009	425586,86	3547710,53
33	43847	425521,58	3527370,84	34	43887	424701,79	3546153,62	34	43928	424885,35	3546690,76	34	43969	425626,29	3546914,97	34	44010	425397,71	3547882,26
33	43848	425543,53	3527365,19	34	43888	424708,91	3546161,55	34	43929	424895,33	3546694,84	34	43970	425629,74	3546916,89	34	44011	425373,82	3547903,95
34	44012	425286,06	3547997,20	34	44053	424718,09	3548229,92	34	44094	425725,53	3547211,50	34	44135	424918,92	3546958,33	34	44176	424615,75	3546558,79
34	44013	425236,35	3548057,95	34	44054	424720,11	3548228,97	34	44095	425684,23	3547190,33	34	44136	424899,16	3546955,51	34	44177	424609,84	3546529,26
34	44014	425234,81	3548059,75	34	44055	424730,06	3548225,74	34	44096	425607,94	3547152,86	34	44137	424893,27	3546954,49	34	44178	424607,09	3546518,95
34	44015	425232,21	3548062,42	34	44056	424735,05	3548224,94	34	44097	425540,25	3547096,34	34	44138	424874,05	3546948,49	34	44179	424587,70	3546485,69
34	44016	425167,30	3548124,51	34	44057	424861,46	3548211,19	34	44098	425514,29	3547089,41	34	44139	424856,42	3546938,76	34	44180	424542,04	3546497,54
34	44017	425166,37	3548125,38	34	44058	424892,01	3548203,56	34	44099	425475,07	3547081,57	34	44140	424841,10	3546925,70	34	44181	424496,40	3546524,84
34	44018	425143,89	3548145,81	34	44059	424893,75	3548203,16	34	44100	425474,65	3547081,49	34	44141	424840,52	3546924,95	34	44182	424447,22	3546552,97
34	44019	425135,33	3548153,60	34	44060	424904,14	3548202,07	34	44101	425455,43	3547075,49	34	44142	424834,54	3546923,09	34	44183	424425,96	3546582,88
34	44020	425131,08	3548157,05	34	44061	424911,34	3548202,07	34	44102	425451,87	3547073,89	34	44143	424816,91	3546913,36	34	44184	424386,10	3546606,99
34	44021	425129,01	3548158,48	34	44062	424915,86	3548193,02	34	44103	425401,05	3547049,81	34	44144	424803,08	3546901,82	34	44185	424361,58	3546613,41
34	44022	425064,10	3548200,81	34	44063	424924,33	3548176,08	34	44104	425333,36	3547022,74	34	44145	424794,61	3546893,36	34	44186	424336,58	3546606,71
34	44023	425057,12	3548204,61	34	44064	424925,75	3548173,44	34	44105	425331,25	3547021,86	34	44146	424793,12	3546891,83	34	44187	424318,11	3546588,11
34	44024	425054,34	3548205,75	34	44065	424931,89	3548164,99	34	44106	425327,77	3547019,94	34	44147	424780,73	3546875,97	34	44188	424311,08	3546562,53
34	44025	425019,33	3548218,88	34	44066	424933,69	3548163,09	34	44107	425318,89	3547015,04	34	44148	424779,57	3546874,09	34	44189	424317,78	3546537,53
34	44026	425010,14	3548228,06	34	44067	424956,27	3548140,51	34	44108	425313,62	3547012,14	34	44149	424774,63	3546865,85	34	44190	424336,57	3546518,95
34	44027	425005,31	3548237,74	34	44068	424962,24	3548135,42	34	44109	425308,03	3547007,98	34	44150	424771,74	3546864,69	34	44191	424356,13	3546507,95
34	44028	424996,84	3548254,67	34	44069	424971,29	3548130,19	34	44110	425300,21	3547001,72	34	44151	424769,63	3546863,82	34	44192	424369,53	3546486,93
34	44029	424995,42	3548257,31	34	44070	424974,07	3548129,05	34	44111	425288,08	3546992,02	34	44152	424753,42	3546855,05	34	44193	424389,56	3546468,87
34	44030	424989,28	3548265,77	34	44071	425014,07	3548114,05	34	44112	425269,34	3546982,64	34	44153	424744,95	3546849,41	34	44194	424316,56	3546399,48
34	44031	424987,47	3548267,67	34	44072	425044,97	3548093,90	34	44113	425261,42	3546978,68	34	44154	424741,00	3546846,64	34	44195	424394,27	3546404,90
34	44032	424967,72	3548287,42	34	44073	425071,03	3548076,91	34	44114	425204,98	3546976,67	34	44155	424726,09	3546833,11	34	44196	424328,27	3546403,07
34	44033	424961,75	3548292,52	34	44074	425098,65	3548051,80	34	44115	425192,88	3546979,42	34	44156	424714,20	3546816,87	34	44197	424283,56	3546384,99
34	44034	424952,70	3548297,74	34	44075	425160,88	3547992,27	34	44116	425167,37	3546985,22	34	44157	424705,80	3546798,57	34	44198	424279,54	3546383,72
34	44035	424942,76	3548300,97	34	44076	425209,75	3547932,54	34	44117	425155,58	3546991,11	34	44158	424704,73	3546794,00	34	44199	424249,42	3546373,09
34	44036	424932,36	3548302,07	34	44077	425211,29	3547930,74	34	44118	425150,11	3546993,64	34	44159	424698,66	3546788,93	34	44200	424196,96	3546360,21

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				
34	44037	424910,30	3548302,07	34	44078	425212,04	3547929,93	34	44119	425130,89	3546999,64	34	44160	424681,73	3546772,00	34	44201	424170,00	3546337,13
34	44038	424882,40	3548309,04	34	44079	425302,35	3547833,98	34	44120	425110,86	3547001,67	34	44161	424680,23	3546770,48	34	44202	424166,43	3546333,17
34	44039	424880,67	3548309,44	34	44080	425305,15	3547831,22	34	44121	425093,93	3547001,67	34	44162	424667,84	3546754,61	34	44203	424163,98	3546330,93
34	44040	424875,68	3548310,24	34	44081	425412,85	3547733,45	34	44122	425073,90	3546999,64	34	44163	424660,52	3546740,68	34	44204	424121,30	3546298,49
34	44041	424754,78	3548323,38	34	44082	425519,27	3547636,83	34	44123	425054,68	3546993,64	34	44164	424652,06	3546720,92	34	44205	424119,19	3546296,80
34	44042	424740,70	3548330,42	34	44083	425621,54	3547540,09	34	44124	425037,05	3546983,92	34	44165	424650,41	3546716,83	34	44206	424098,36	3546279,12
34	44043	424619,03	3548439,67	34	44084	425668,15	3547486,49	34	44125	425021,72	3546970,86	34	44166	424645,91	3546701,15	34	44207	424095,64	3546280,00
34	44044	424594,03	3548446,37	34	44085	425679,47	3547436,65	34	44126	425016,82	3546964,59	34	44167	424639,24	3546667,82	34	44208	424091,94	3546280,64
34	44045	424569,03	3548439,67	34	44086	425680,68	3547432,28	34	44127	425012,08	3546964,98	34	44168	424631,81	3546649,22	34	44209	424075,47	3546282,87
34	44046	424550,05	3548420,63	34	44087	425683,12	3547426,16	34	44128	424997,97	3546964,98	34	44169	424623,83	3546630,61	34	44210	424068,78	3546283,32
34	44047	424543,35	3548395,63	34	44088	425713,01	3547363,67	34	44129	424977,94	3546962,95	34	44170	424621,13	3546623,59	34	44211	424058,38	3546282,23
34	44048	424550,05	3548370,63	34	44089	425714,98	3547358,16	34	44130	424958,72	3546956,95	34	44171	424620,89	3546622,56	34	44212	424053,22	3546280,84
34	44049	424560,15	3548358,92	34	44090	425720,18	3547343,80	34	44131	424957,36	3546956,36	34	44172	424618,59	3546612,66	34	44213	424002,93	3546264,37
34	44050	424678,68	3548251,68	34	44091	425729,06	3547318,20	34	44132	424956,97	3546956,19	34	44173	424617,46	3546607,82	34	44214	423998,16	3546262,53
34	44051	424682,84	3548248,30	34	44092	425735,22	3547303,68	34	44133	424953,09	3546957,31	34	44174	424616,57	3546603,98	34	44215	423991,62	3546259,02
34	44052	424689,87	3548244,03	34	44093	425761,21	3547242,43	34	44134	424933,06	3546959,33	34	44175	424615,75	3546591,22	34	44216	423952,42	3546234,03
34	44217	423868,13	3546187,27	34	44258	423312,22	3546241,29	34	44299	422973,00	3546777,38	34	44340	421944,12	3546838,94	34	44381	421809,97	3547857,47
34	44218	423862,53	3546185,13	34	44259	423298,74	3546259,59	34	44300	422969,91	3546779,22	34	44341	421848,32	3546936,38	34	44382	421810,83	3547912,77
34	44219	423847,29	3546187,31	34	44260	423295,64	3546263,38	34	44301	422947,53	3546791,42	34	44342	421838,70	3546949,99	34	44383	421830,10	3547958,01
34	44220	423846,05	3546187,47	34	44261	423287,87	3546270,38	34	44302	422943,93	3546793,20	34	44343	421783,60	3547028,09	34	44384	421841,99	3547983,77
34	44221	423812,01	3546191,47	34	44262	423283,97	3546272,94	34	44303	422939,40	3546794,96	34	44344	421755,36	3547075,16	34	44385	421844,14	3547989,27
34	44222	423806,17	3546191,82	34	44263	423258,22	3546288,20	34	44304	422918,04	3546802,08	34	44345	421742,22	3547103,31	34	44386	421845,16	3547992,83
34	44223	423796,73	3546190,92	34	44264	423222,40	3546312,41	34	44305	422912,62	3546803,55	34	44346	421740,21	3547107,17	34	44387	421857,36	3548042,67
34	44224	423770,74	3546185,92	34	44265	423214,74	3546316,66	34	44306	422912,36	3546803,61	34	44347	421737,16	3547111,83	34	44388	421858,45	3548048,72
34	44225	423749,76	3546181,92	34	44266	423204,80	3546319,89	34	44307	422825,80	3546821,52	34	44348	421722,92	3547131,15	34	44389	421862,52	3548083,30
34	44226	423748,72	3546181,71	34	44267	423203,09	3546320,22	34	44308	422790,25	3546831,86	34	44349	421719,83	3547134,95	34	44390	421862,59	3548083,92
34	44227	423742,02	3546179,79	34	44268	423163,02	3546327,29	34	44309	422738,82	3546846,82	34	44350	421715,75	3547138,98	34	44391	421862,86	3548089,14
34	44228	423710,23	3546168,23	34	44269	423136,11	3546346,25	34	44310	422717,77	3546852,95	34	44351	421704,18	3547149,20	34	44392	421862,86	3548126,58
34	44229	423688,48	3546161,61	34	44270	423132,60	3546350,29	34	44311	422676,93	3546868,50	34	44352	421672,17	3547201,97	34	44393	421864,75	3548165,29
34	44230	423685,09	3546160,45	34	44271	423105,56	3546381,47	34	44312	422669,53	3546870,69	34	44353	421631,87	3547293,11	34	44394	421867,43	3548187,63
34	44231	423667,83	3546153,81	34	44272	423107,89	3546412,87	34	44313	422665,09	3546871,42	34	44354	421630,11	3547298,69	34	44395	421880,42	3548261,54
34	44232	423663,89	3546154,17	34	44273	423107,75	3546421,78	34	44314	422614,23	3546877,52	34	44355	421633,88	3547308,73	34	44396	421874,97	3548295,11
34	44233	423657,13	3546156,01	34	44274	423106,87	3546427,24	34	44315	422609,23	3546877,87	34	44356	421634,61	3547310,83	34	44397	421856,67	3548313,41
34	44234	423654,36	3546156,68	34	44275	423100,54	3546456,18	34	44316	422502,93	3546879,90	34	44357	421636,78	3547321,06	34	44398	421843,77	3548318,59
34	44235	423643,97	3546157,77	34	44276	423099,25	3546460,94	34	44317	422396,58	3546883,95	34	44358	421637,02	3547324,36	34	44399	421830,70	3548320,33
34	44236	423631,95	3546157,77	34	44277	423095,77	3546469,10	34	44318	422394,67	3546883,99	34	44359	421637,76	3547343,68	34	44400	421805,70	3548313,63
34	44237	423621,56	3546156,68	34	44278	423094,79	3546470,92	34	44319	422384,27	3546882,90	34	44360	421639,81	3547349,82	34	44401	421787,40	3548295,33
34	44238	423612,91	3546154,01	34	44279	423093,61	3546594,42	34	44320	422300,00	3546863,37	34	44361	421646,44	3547358,11	34	44402	421781,46	3548278,99
34	44239	423595,89	3546147,00	34	44280	423093,34	3546599,16	34	44321	422167,79	3546832,86	34	44362	421650,70	3547364,35	34	44403	421768,70	3548203,58
34	44240	423594,59	3546146,44	34	44281	423091,50	3546608,31	34	44322	422162,90	3546831,47	34	44363	421654,95	3547373,90	34	44404	421768,30	3548200,88

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				
34	44241	423594,24	3546146,28	34	44282	423079,30	3546648,99	34	44323	422141,74	3546824,25	34	44364	421656,55	3547380,18	34	44405	421765,25	3548175,46
34	44242	423572,21	3546136,27	34	44283	423078,96	3546650,07	34	44324	422108,70	3546812,98	34	44365	421667,32	3547437,93	34	44406	421765,18	3548174,72
34	44243	423563,51	3546131,20	34	44284	423076,37	3546656,50	34	44325	422104,84	3546811,66	34	44366	421703,31	3547564,90	34	44407	421764,96	3548171,93
34	44244	423555,75	3546124,21	34	44285	423058,06	3546694,13	34	44326	422092,21	3546807,35	34	44367	421704,93	3547573,25	34	44408	421762,92	3548130,23
34	44245	423552,53	3546120,25	34	44286	423056,40	3546697,26	34	44327	422077,08	3546802,18	34	44368	421709,54	3547616,65	34	44409	421762,86	3548127,80
34	44246	423534,51	3546095,59	34	44287	423054,70	3546699,99	34	44328	422043,13	3546791,60	34	44369	421716,39	3547640,23	34	44410	421762,86	3548092,07
34	44247	423529,06	3546089,09	34	44288	423042,50	3546718,30	34	44329	422022,82	3546794,82	34	44370	421729,00	3547667,24	34	44411	421759,50	3548063,46
34	44248	423512,52	3546088,67	34	44289	423038,05	3546724,02	34	44330	422020,09	3546795,25	34	44371	421731,24	3547672,94	34	44412	421749,17	3548021,30
34	44249	423511,86	3546088,65	34	44290	423030,28	3546731,02	34	44331	422017,89	3546795,96	34	44372	421731,76	3547674,65	34	44413	421738,99	3547999,23
34	44250	423451,15	3546086,28	34	44291	423021,23	3546736,24	34	44332	422016,32	3546798,14	34	44373	421741,32	3547708,11	34	44414	421738,38	3547997,87
34	44251	423408,31	3546115,28	34	44292	423019,93	3546736,80	34	44333	422011,79	3546804,40	34	44374	421747,88	3547725,15	34	44415	421714,99	3547942,94
34	44252	423389,87	3546144,49	34	44293	423018,14	3546737,54	34	44334	422004,05	3546811,34	34	44375	421789,73	3547777,01	34	44416	421713,44	3547938,80
34	44253	423389,69	3546144,77	34	44294	423014,66	3546742,33	34	44335	421992,80	3546819,48	34	44376	421794,12	3547783,41	34	44417	421711,26	3547928,58
34	44254	423364,66	3546183,82	34	44295	423012,85	3546744,23	34	44336	421983,78	3546824,74	34	44377	421798,37	3547792,96	34	44418	421711,00	3547924,13
34	44255	423359,72	3546190,29	34	44296	422995,56	3546761,52	34	44337	421973,77	3546827,96	34	44378	421800,00	3547799,38	34	44419	421710,04	3547863,19
34	44256	423356,54	3546193,52	34	44297	422989,60	3546766,62	34	44338	421961,47	3546830,16	34	44379	421809,15	3547849,22	34	44420	421703,94	3547829,93
34	44257	423332,32	3546215,95	34	44298	422987,25	3546768,23	34	44339	421949,88	3546835,63	34	44380	421809,70	3547853,02	34	44421	421665,12	3547781,84
34	44222	421660,73	3547775,43	34	44463	421645,58	3547067,54	34	44504	421865,37	3546591,92	34	44545	422684,05	3546758,78	34	44586	423132,95	3546231,08
34	44423	421657,36	3547768,38	34	44464	421653,71	3547056,51	34	44505	421863,95	3546589,28	34	44546	422687,89	3546757,49	34	44587	423134,65	3546230,75
34	44424	421647,19	3547741,94	34	44465	421665,84	3547030,51	34	44506	421856,51	3546574,40	34	44547	422697,24	3546754,77	34	44588	423175,23	3546223,59
34	44425	421646,30	3547739,44	34	44466	421667,85	3547026,65	34	44507	421838,98	3546544,22	34	44548	422799,77	3546724,95	34	44589	423203,46	3546204,52
34	44426	421645,78	3547737,72	34	44467	421668,27	3547025,93	34	44508	421831,79	3546519,36	34	44549	422803,34	3546724,05	34	44590	423205,96	3546202,93
34	44427	421636,70	3547705,94	34	44468	421698,79	3546975,07	34	44509	421838,49	3546494,36	34	44550	422803,61	3546723,99	34	44591	423224,26	3546192,09
34	44428	421624,14	3547679,02	34	44469	421700,80	3546971,98	34	44510	421856,74	3546476,00	34	44551	422811,60	3546722,34	34	44592	423232,25	3546181,24
34	44429	421621,89	3547673,32	34	44470	421768,95	3546875,35	34	44511	421882,63	3546468,82	34	44552	422889,22	3546706,28	34	44593	423233,33	3546179,83
34	44430	421621,43	3547671,81	34	44471	421772,66	3546870,71	34	44512	421907,63	3546475,52	34	44553	422903,55	3546701,50	34	44594	423256,36	3546150,80
34	44431	421612,27	3547640,28	34	44472	421774,26	3546869,01	34	44513	421925,46	3546494,01	34	44554	422920,45	3546692,29	34	44595	423258,37	3546148,41
34	44432	421610,57	3547631,63	34	44473	421842,81	3546799,70	34	44514	421943,80	3546525,59	34	44555	422928,65	3546687,01	34	44596	423261,56	3546145,18
34	44433	421605,94	3547588,07	34	44474	421865,14	3546777,12	34	44515	421945,25	3546528,28	34	44556	422937,05	3546678,61	34	44597	423283,92	3546124,48
34	44434	421570,48	3547462,99	34	44475	421875,69	3546765,62	34	44516	421951,58	3546540,94	34	44557	422939,70	3546673,75	34	44598	423305,50	3546090,80
34	44435	421569,44	3547458,52	34	44476	421883,16	3546758,95	34	44517	421958,18	3546550,09	34	44558	422940,30	3546672,69	34	44599	423329,35	3546053,04
34	44436	421560,54	3547410,81	34	44477	421887,74	3546755,99	34	44518	421974,21	3546562,47	34	44559	422946,44	3546664,23	34	44600	423334,47	3546046,28
34	44437	421556,15	3547405,32	34	44478	421901,98	3546747,85	34	44519	421991,85	3546575,21	34	44560	422954,21	3546657,24	34	44601	423342,24	3546039,29
34	44438	421551,89	3547399,09	34	44479	421905,38	3546746,08	34	44520	421999,73	3546582,29	34	44561	422963,27	3546652,01	34	44602	423343,60	3546038,33
34	44439	421548,73	3547392,06	34	44480	421924,71	3546736,92	34	44521	422005,88	3546590,74	34	44562	422964,56	3546651,45	34	44603	423408,68	3545994,28
34	44440	421547,76	3547389,90	34	44481	421925,77	3546736,43	34	44522	422008,90	3546596,92	34	44563	422967,75	3546650,14	34	44604	423416,37	3545990,01
34	44441	421546,83	3547387,11	34	44482	421935,72	3546733,20	34	44523	422018,31	3546620,09	34	44564	422969,62	3546647,34	34	44605	423426,31	3545986,77
34	44442	421540,64	3547368,54	34	44483	421936,21	3546733,11	34	44524	422024,30	3546626,08	34	44565	422984,68	3546616,39	34	44606	423436,71	3545985,68
34	44443	421540,52	3547368,18	34	44484	421937,39	3546730,66	34	44525	422036,19	3546635,42	34	44566	422993,68	3546586,36	34	44607	423438,65	3545985,72
34	44444	421538,35	3547357,96	34	44485	421943,54	3546722,21	34	44526	422042,46	3546641,28	34	44567	422994,45	3546506,39	34	44608	423515,41	3545988,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	44445	421538,11	3547354,65	34	44486	421951,31	3546715,21	34	44527	422048,60	3546649,74	34	44568	422994,91	3546457,67	34	44609	423554,14	3545989,71
34	44446	421537,40	3547336,28	34	44487	421960,36	3546709,99	34	44528	422050,02	3546652,38	34	44569	422995,19	3546452,92	34	44610	423563,25	3545990,78
34	44447	421534,14	3547327,56	34	44488	421964,88	3546708,23	34	44529	422059,17	3546670,69	34	44570	422997,36	3546442,70	34	44611	423573,19	3545994,01
34	44448	421533,40	3547325,46	34	44489	421965,96	3546707,87	34	44530	422059,99	3546672,55	34	44571	423000,84	3546434,54	34	44612	423582,24	3545999,24
34	44449	421531,39	3547316,62	34	44490	421965,59	3546707,13	34	44531	422061,16	3546675,21	34	44572	423004,34	3546428,01	34	44613	423590,01	3546006,23
34	44450	421529,36	3547301,36	34	44491	421960,17	3546702,86	34	44532	422062,07	3546677,60	34	44573	423007,62	3546412,99	34	44614	423591,14	3546007,53
34	44451	421529,20	3547299,98	34	44492	421955,70	3546698,90	34	44533	422068,66	3546694,84	34	44574	423004,46	3546376,92	34	44615	423612,17	3546032,56
34	44452	421529,20	3547289,53	34	44493	421940,44	3546683,65	34	44534	422107,43	3546706,90	34	44575	423005,06	3546364,66	34	44616	423614,25	3546035,22
34	44453	421531,24	3547279,70	34	44494	421938,64	3546681,75	34	44535	422108,72	3546707,32	34	44576	423009,01	3546351,86	34	44617	423625,54	3546050,66
34	44454	421537,35	3547260,37	34	44495	421932,50	3546673,29	34	44536	422179,17	3546731,36	34	44577	423010,70	3546347,83	34	44618	423634,82	3546054,88
34	44455	421537,47	3547259,98	34	44496	421929,48	3546667,11	34	44537	422192,76	3546736,00	34	44578	423020,48	3546325,66	34	44619	423640,02	3546057,02
34	44456	421539,29	3547255,21	34	44497	421921,66	3546647,87	34	44538	422322,53	3546765,94	34	44579	423028,10	3546315,28	34	44620	423641,82	3546056,53
34	44457	421582,02	3547158,58	34	44498	421914,99	3546643,05	34	44539	422399,44	3546783,77	34	44580	423031,87	3546277,86	34	44621	423644,59	3546055,86
34	44458	421584,44	3547153,80	34	44499	421913,69	3546642,08	34	44540	422406,58	3546783,49	34	44581	423062,13	3546277,57	34	44622	423650,46	3546054,97
34	44459	421584,99	3547152,87	34	44500	421891,32	3546624,79	34	44541	422499,57	3546779,95	34	44582	423069,90	3546270,58	34	44623	423661,47	3546053,97
34	44460	421622,63	3547090,82	34	44501	421884,73	3546618,68	34	44542	422500,52	3546779,92	34	44583	423070,49	3546270,15	34	44624	423665,99	3546053,77
34	44461	421628,22	3547083,29	34	44502	421881,36	3546614,50	34	44543	422604,81	3546777,94	34	44584	423114,54	3546239,12	34	44625	423677,01	3546053,77
34	44462	421632,30	3547079,26	34	44503	421868,13	3546596,20	34	44544	422647,07	3546772,87	34	44585	423123,00	3546234,31	34	44626	423687,40	3546054,86
34	44627	423694,96	3546057,10	34	44668	424353,71	3546303,62	34	44709	424110,88	3545414,40	34	44750	423575,71	3545046,18	34	44791	422449,52	3544762,33
34	44628	423719,31	3546066,47	34	44669	424414,40	3546302,67	34	44710	424106,05	3545404,12	34	44751	423574,20	3545044,57	34	44792	422437,32	3544773,14
34	44629	423740,63	3546072,96	34	44670	424510,29	3546297,09	34	44711	424091,48	3545367,94	34	44752	423549,41	3545017,54	34	44793	422410,29	3544793,41
34	44630	423743,16	3546073,80	34	44671	424542,30	3546297,37	34	44712	424081,91	3545361,99	34	44753	423544,64	3545011,93	34	44794	422407,17	3544795,66
34	44631	423772,42	3546084,44	34	44672	424539,12	3546275,02	34	44713	424078,38	3545359,79	34	44754	423535,25	3545000,03	34	44795	422393,75	3544803,07
34	44632	423789,54	3546087,70	34	44673	424526,73	3546257,90	34	44714	424074,65	3545357,47	34	44755	423523,34	3544999,04	34	44796	422396,13	3544819,54
34	44633	423808,01	3546091,25	34	44674	424519,02	3546243,04	34	44715	424052,01	3545343,37	34	44756	423496,31	3544994,53	34	44797	422394,96	3544839,64
34	44634	423833,79	3546088,22	34	44675	424504,91	3546209,17	34	44716	424049,39	3545341,68	34	44757	423492,71	3544993,87	34	44798	422394,70	3544841,18
34	44635	423861,18	3546084,31	34	44676	424502,60	3546203,08	34	44717	424046,05	3545339,45	34	44758	423473,49	3544987,87	34	44799	422387,94	3544879,48
34	44636	423868,25	3546083,81	34	44677	424498,03	3546183,47	34	44718	424039,78	3545339,45	34	44759	423455,86	3544978,14	34	44800	422383,03	3544897,40
34	44637	423878,64	3546084,90	34	44678	424497,22	3546170,71	34	44719	424019,75	3545337,42	34	44760	423447,66	3544971,82	34	44801	422378,18	3544908,24
34	44638	423886,05	3546087,08	34	44679	424497,22	3546134,02	34	44720	424000,53	3545331,43	34	44761	423431,89	3544958,30	34	44802	422348,90	3544964,56
34	44639	423907,08	3546095,09	34	44680	424497,22	3546097,24	34	44721	423998,40	3545330,49	34	44762	423424,77	3544951,56	34	44803	422344,77	3544971,74
34	44640	423909,61	3546096,14	34	44681	424496,17	3546087,86	34	44722	423976,37	3545320,47	34	44763	423418,04	3544943,77	34	44804	422310,78	3545005,84
34	44641	423913,53	3546098,10	34	44682	424488,35	3546064,39	34	44723	423960,87	3545311,68	34	44764	423386,50	3544903,22	34	44805	422243,03	3545040,85
34	44642	424002,26	3546147,32	34	44683	424478,75	3546047,12	34	44724	423958,23	3545309,79	34	44765	423384,06	3544899,95	34	44806	422194,36	3545044,20
34	44643	424004,87	3546148,88	34	44684	424472,61	3546033,85	34	44725	423931,19	3545289,77	34	44766	423346,97	3544848,03	34	44807	422167,47	3545068,46
34	44644	424040,04	3546171,30	34	44685	424467,78	3546016,45	34	44726	423926,70	3545286,23	34	44767	423276,54	3544791,29	34	44808	422113,03	3545120,16
34	44645	424071,03	3546181,44	34	44686	424463,02	3545990,24	34	44727	423896,27	3545260,88	34	44768	423275,59	3544790,51	34	44809	422075,98	3545155,34
34	44646	424076,47	3546178,30	34	44687	424459,85	3545979,14	34	44728	423884,51	3545253,69	34	44769	423173,08	3544705,83	34	44810	422037,46	3545225,70
34	44647	424086,42	3546175,07	34	44688	424450,53	3545967,21	34	44729	423882,04	3545252,13	34	44770	423160,79	3544696,27	34	44811	421995,92	3545305,57
34	44648	424096,81	3546173,97	34	44689	424441,56	3545949,18	34	44730	423880,92	3545252,05	34	44771	423159,05	3544696,27	34	44812	421991,08	3545314,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	44649	424101,15	3546174,16	34	44690	424441,35	3545948,62	34	44731	423868,56	3545250,31	34	44772	423110,40	3544668,93	34	44813	421983,88	3545324,17
34	44650	424111,38	3546175,05	34	44691	424431,27	3545921,41	34	44732	423849,34	3545244,32	34	44773	423034,31	3544675,94	34	44814	421963,60	3545348,96
34	44651	424117,44	3546175,96	34	44692	424382,31	3545863,92	34	44733	423846,92	3545243,25	34	44774	422930,79	3544685,99	34	44815	421958,41	3545354,82
34	44652	424127,38	3546179,19	34	44693	424380,35	3545859,89	34	44734	423822,89	3545232,23	34	44775	422927,39	3544686,85	34	44816	421943,09	3545367,88
34	44653	424132,77	3546181,99	34	44694	424356,65	3545797,27	34	44735	423810,87	3545225,69	34	44776	422848,41	3544700,08	34	44817	421930,93	3545375,08
34	44654	424141,67	3546187,33	34	44695	424335,55	3545749,03	34	44736	423788,85	3545211,68	34	44777	422734,83	3544695,57	34	44818	421908,39	3545386,34
34	44655	424144,72	3546189,31	34	44696	424291,35	3545709,30	34	44737	423785,65	3545209,56	34	44778	422698,39	3544691,87	34	44819	421903,07	3545388,81
34	44656	424156,74	3546197,77	34	44697	424267,24	3545673,15	34	44738	423779,67	3545205,08	34	44779	422696,39	3544691,67	34	44820	421855,62	3545409,15
34	44657	424157,35	3546198,21	34	44698	424263,11	3545665,34	34	44739	423766,58	3545146,01	34	44780	422694,40	3544691,47	34	44821	421838,06	3545414,79
34	44658	424160,33	3546200,54	34	44699	424190,68	3545580,21	34	44740	423697,24	3545137,42	34	44781	422581,25	3544679,99	34	44822	421831,58	3545416,23
34	44659	424182,88	3546219,69	34	44700	424187,99	3545577,49	34	44741	423691,26	3545130,59	34	44782	422571,31	3544678,47	34	44823	421819,20	3545422,98
34	44660	424226,30	3546252,70	34	44701	424182,06	3545570,72	34	44742	423674,75	3545109,88	34	44783	422552,09	3544672,47	34	44824	421817,89	3545423,69
34	44661	424229,81	3546255,62	34	44702	424163,29	3545547,23	34	44743	423672,02	3545109,43	34	44784	422548,19	3544670,71	34	44825	421797,75	3545434,28
34	44662	424246,01	3546270,45	34	44703	424156,82	3545538,13	34	44744	423668,43	3545108,76	34	44785	422522,59	3544658,47	34	44826	421775,08	3545446,21
34	44663	424252,71	3546271,87	34	44704	424147,86	3545520,11	34	44745	423649,21	3545102,76	34	44786	422515,04	3544659,37	34	44827	421767,76	3545449,70
34	44664	424275,33	3546275,42	34	44705	424146,22	3545515,41	34	44746	423631,58	3545093,04	34	44787	422500,47	3544692,67	34	44828	421748,54	3545455,70
34	44665	424277,14	3546275,90	34	44706	424132,87	3545473,88	34	44747	423624,45	3545087,61	34	44788	422493,46	3544705,91	34	44829	421728,51	3545457,72
34	44666	424281,17	3546276,95	34	44707	424131,47	3545469,14	34	44748	423612,48	3545077,63	34	44789	422487,80	3544713,98	34	44830	421727,48	3545457,72
34	44667	424296,27	3546283,22	34	44708	424122,62	3545436,07	34	44749	423583,89	3545053,82	34	44790	422456,25	3544754,53	34	44831	421698,46	3545467,88
34	44832	421685,46	3545471,47	34	44873	420454,71	3545388,87	34	44914	419095,12	3546045,72	34	44955	419870,87	3545442,96	34	44996	420993,74	3545220,10
34	44833	421677,83	3545472,72	34	44874	420437,08	3545379,14	34	44915	419145,35	3546013,58	34	44956	419874,79	3545439,53	34	44997	421011,23	3545219,60
34	44834	421623,77	3545479,48	34	44875	420427,88	3545371,30	34	44916	419149,02	3546011,34	34	44957	419887,38	3545429,73	34	44998	421049,52	3545221,85
34	44835	421611,36	3545480,25	34	44876	420336,52	3545430,42	34	44917	419240,11	3545958,43	34	44958	419899,11	3545421,87	34	44999	421052,17	3545222,04
34	44836	421591,33	3545478,22	34	44877	420322,81	3545437,84	34	44918	419240,67	3545958,10	34	44959	419908,17	3545417,28	34	45000	421054,69	3545222,29
34	44837	421587,43	3545477,12	34	44878	420191,62	3545510,09	34	44919	419253,87	3545951,78	34	44960	419962,88	3545392,96	34	45001	421115,52	3545229,05
34	44838	421585,46	3545476,56	34	44879	419980,09	3545632,05	34	44920	419314,33	3545928,11	34	44961	420015,77	3545360,42	34	45002	421132,78	3545232,52
34	44839	421583,47	3545475,99	34	44880	419880,58	3545681,55	34	44921	419335,51	3545906,53	34	44962	420016,73	3545359,83	34	45003	421134,11	3545232,93
34	44840	421576,79	3545474,08	34	44881	419876,62	3545683,22	34	44922	419340,82	3545901,50	34	44963	420039,26	3545346,32	34	45004	421171,37	3545244,49
34	44841	421550,72	3545464,48	34	44882	419848,72	3545695,01	34	44923	419346,66	3545896,74	34	44964	420061,79	3545332,80	34	45005	421183,59	3545241,10
34	44842	421546,92	3545464,48	34	44883	419837,74	3545696,63	34	44924	419387,51	3545865,93	34	44965	420063,57	3545331,76	34	45006	421198,74	3545238,12
34	44843	421530,80	3545466,96	34	44884	419834,46	3545696,92	34	44925	419398,06	3545858,98	34	44966	420081,61	3545323,68	34	45007	421207,13	3545237,50
34	44844	421511,52	3545472,22	34	44885	419800,83	3545727,11	34	44926	419413,43	3545851,84	34	44967	420158,04	3545291,12	34	45008	421276,97	3545235,25
34	44845	421505,23	3545473,72	34	44886	419772,19	3545762,04	34	44927	419444,59	3545840,47	34	44968	420273,37	3545231,88	34	45009	421288,71	3545235,56
34	44846	421485,20	3545475,74	34	44887	419770,42	3545764,14	34	44928	419462,24	3545828,80	34	44969	420377,80	3545159,86	34	45010	421308,50	3545239,28
34	44847	421465,17	3545473,72	34	44888	419753,01	3545784,23	34	44929	419499,70	3545788,36	34	44970	420424,33	3545146,00	34	45011	421327,25	3545246,96
34	44848	421445,95	3545467,72	34	44889	419749,64	3545787,93	34	44930	419506,19	3545771,17	34	44971	420492,39	3545154,06	34	45012	421332,31	3545249,65
34	44849	421431,12	3545459,86	34	44890	419734,32	3545800,99	34	44931	419506,55	3545770,23	34	44972	420499,74	3545155,93	34	45013	421354,58	3545244,51
34	44850	421408,34	3545445,22	34	44891	419720,18	3545809,15	34	44932	419525,30	3545722,01	34	44973	420518,37	3545163,54	34	45014	421361,86	3545243,12
34	44851	421395,51	3545440,33	34	44892	419702,81	3545817,35	34	44933	419528,29	3545715,12	34	44974	420535,11	3545174,74	34	45015	421391,15	3545238,61
34	44852	421370,27	3545446,15	34	44893	419693,14	3545842,24	34	44934	419538,76	3545697,92	34	44975	420549,26	3545189,05	34	45016	421394,74	3545238,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	44853	421367,81	3545446,69	34	44894	419679,92	3545877,28	34	44935	419547,79	3545687,54	34	44976	420556,23	3545198,84	34	45017	421414,87	3545237,81
34	44854	421360,99	3545447,83	34	44895	419670,95	3545895,29	34	44936	419569,89	3545665,44	34	44977	420562,26	3545208,48	34	45018	421434,66	3545241,53
34	44855	421327,20	3545452,34	34	44896	419659,72	3545909,93	34	44937	419574,56	3545661,07	34	44978	420564,32	3545208,35	34	45019	421441,95	3545244,00
34	44856	421313,99	3545453,22	34	44897	419600,78	3545973,55	34	44938	419590,94	3545649,36	34	44979	420570,56	3545208,16	34	45020	421489,26	3545262,02
34	44857	421293,96	3545451,19	34	44898	419599,62	3545974,78	34	44939	419597,87	3545645,75	34	44980	420617,87	3545208,16	34	45021	421500,60	3545267,17
34	44858	421274,74	3545445,19	34	44899	419584,30	3545987,84	34	44940	419615,66	3545637,33	34	44981	420660,78	3545208,16	34	45022	421503,42	3545268,82
34	44859	421266,93	3545441,45	34	44900	419582,55	3545989,03	34	44941	419618,39	3545634,19	34	44982	420732,98	3545201,79	34	45023	421524,07	3545265,64
34	44860	421256,71	3545436,00	34	44901	419574,07	3546004,54	34	44942	419651,00	3545594,40	34	44983	420750,29	3545201,77	34	45024	421527,65	3545265,16
34	44861	421208,71	3545442,73	34	44902	419496,38	3546043,95	34	44943	419661,55	3545583,37	34	44984	420770,07	3545205,49	34	45025	421539,27	3545264,48
34	44862	420877,39	3545451,95	34	44903	419442,11	3546083,47	34	44944	419716,65	3545533,92	34	44985	420772,47	3545206,23	34	45026	421568,56	3545264,48
34	44863	420730,36	3545402,80	34	44904	419407,19	3546106,55	34	44945	419717,40	3545533,26	34	44986	420834,19	3545226,14	34	45027	421577,07	3545264,84
34	44864	420673,97	3545407,77	34	44905	419368,17	3546120,14	34	44946	419733,78	3545521,55	34	44987	420857,29	3545229,44	34	45028	421596,86	3545268,57
34	44865	420665,18	3545408,16	34	44906	419257,76	3546185,20	34	44947	419740,99	3545517,80	34	44988	420871,45	3545232,52	34	45029	421603,13	3545270,65
34	44866	420617,87	3545408,16	34	44907	419202,93	3546214,18	34	44948	419760,04	3545508,87	34	44989	420890,09	3545240,14	34	45030	421623,10	3545278,01
34	44867	420573,69	3545408,16	34	44908	419149,56	3546230,79	34	44949	419771,22	3545504,43	34	44990	420892,18	3545241,28	34	45031	421642,45	3545275,59
34	44868	420540,75	3545410,22	34	44909	419099,56	3546217,39	34	44950	419790,88	3545500,09	34	44991	420909,52	3545251,03	34	45032	421677,45	3545263,34
34	44869	420534,51	3545410,41	34	44910	419071,20	3546191,74	34	44951	419793,44	3545499,83	34	44992	420924,58	3545243,50	34	45033	421679,21	3545262,74
34	44870	420514,48	3545408,39	34	44911	419061,88	3546179,11	34	44952	419804,27	3545498,84	34	44993	420934,20	3545239,31	34	45034	421698,87	3545258,40
34	44871	420502,89	3545405,28	34	44912	419048,48	3546129,11	34	44953	419809,87	3545496,50	34	44994	420970,24	3545225,79	34	45035	421700,76	3545258,29
34	44872	420462,34	3545391,76	34	44913	419061,88	3546079,11	34	44954	419810,10	3545496,28	34	44995	420974,08	3545224,44	34	45036	421702,96	3545258,16
34	45037	421705,33	3545256,91	34	45078	422879,86	3544492,57	34	45119	423806,85	3544954,76	35	45159	421954,18	3527703,92	35	45200	420235,90	3527506,78
34	45038	421724,08	3545247,05	34	45079	422918,18	3544482,12	34	45120	423807,19	3544955,20	35	45160	421960,88	3527728,92	35	45201	420235,21	3527504,49
34	45039	421748,21	3545233,89	34	45080	422949,87	3544466,27	34	45121	423840,81	3544997,34	35	45161	421953,61	3527754,91	35	45202	420229,03	3527481,83
34	45040	421764,82	3545226,69	34	45081	422963,32	3544460,73	34	45122	423900,99	3545045,98	35	45162	421935,38	3527773,08	35	45203	420216,45	3527449,48
34	45041	421774,40	3545224,06	34	45082	422982,98	3544456,39	34	45123	423912,46	3545053,28	35	45163	421910,38	3527779,78	35	45204	420199,97	3527427,50
34	45042	421785,56	3545221,58	34	45083	422994,59	3544455,72	34	45124	423914,42	3545054,17	35	45164	421885,58	3527772,62	35	45205	420196,67	3527422,50
34	45043	421821,58	3545206,14	34	45084	423050,91	3544455,72	34	45125	423914,82	3545054,22	35	45165	421829,80	3527740,32	35	45206	420195,72	3527420,79
34	45044	421822,18	3545205,84	34	45085	423059,43	3544456,08	34	45126	423929,84	3545056,22	35	45166	421696,49	3527727,63	35	45207	420172,83	3527377,31
34	45045	421853,09	3545144,04	34	45086	423079,22	3544459,81	34	45127	423944,93	3545059,43	35	45167	421690,83	3527726,76	35	45208	420170,26	3527371,57
34	45046	421854,82	3545140,73	34	45087	423091,82	3544464,47	34	45128	423963,57	3545067,05	35	45168	421682,08	3527724,04	35	45209	420156,53	3527334,96
34	45047	421913,21	3545033,99	34	45088	423149,65	3544490,39	34	45129	423971,12	3545071,50	35	45169	421543,98	3527666,78	35	45210	420155,80	3527332,85
34	45048	422090,53	3544868,21	34	45089	423171,99	3544496,27	34	45130	423990,00	3545083,77	35	45170	421450,62	3527640,11	35	45211	420155,11	3527330,56
34	45049	422151,41	3544845,22	34	45090	423195,09	3544496,27	34	45131	424006,82	3545094,05	35	45171	421448,17	3527639,34	35	45212	420149,09	3527308,49
34	45050	422185,97	3544842,20	34	45091	423203,61	3544496,63	34	45132	424018,35	3545102,27	35	45172	421358,18	3527608,55	35	45213	420144,94	3527298,51
34	45051	422191,22	3544832,10	34	45092	423223,40	3544500,36	34	45133	424018,69	3545102,55	35	45173	421326,23	3527597,62	35	45214	420133,02	3527290,93
34	45052	422184,32	3544794,38	34	45093	423242,67	3544503,90	34	45134	424052,56	3545130,78	35	45174	421208,62	3527600,72	35	45215	420130,48	3527289,19
34	45053	422183,96	3544792,33	34	45094	423269,24	3544517,86	34	45135	424064,67	3545139,74	35	45175	421136,88	3527613,76	35	45216	420126,15	3527285,67
34	45054	422182,70	3544776,49	34	45095	423297,04	3544548,87	34	45136	424066,32	3545139,81	35	45176	421127,94	3527614,57	35	45217	420079,35	3527242,93
34	45055	422182,70	3544753,97	34	45096	423299,33	3544550,71	34	45137	424070,73	3545140,29	35	45177	421125,08	3527614,48	35	45218	420067,60	3527231,98
34	45056	422182,79	3544749,70	34	45097	423402,44	3544635,89	34	45138	424093,76	3545143,29	35	45178	421004,93	3527607,62	35	45219	420030,37	3527184,77

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				
34	45057	422185,67	3544729,78	34	45098	423483,11	3544700,87	34	45139	424109,13	3545146,54	35	45179	420997,77	3527606,69	35	45220	420015,23	3527158,45
34	45058	422190,79	3544714,57	34	45099	423484,06	3544701,64	34	45140	424127,77	3545154,16	35	45180	420846,72	3527575,79	35	45221	420012,93	3527154,67
34	45059	422201,94	3544687,81	34	45100	423498,21	3544715,96	34	45141	424136,30	3545159,25	35	45181	420846,35	3527575,71	35	45222	420069,89	3527154,14
34	45060	422214,49	3544670,61	34	45101	423501,75	3544720,62	34	45142	424159,03	3545174,40	35	45182	420843,00	3527574,88	35	45223	420071,03	3527154,12
34	45061	422260,67	3544638,65	34	45102	423545,64	3544782,06	34	45143	424213,21	3545208,13	35	45183	420724,65	3527541,07	35	45224	420134,06	3527153,53
34	45062	422302,80	3544622,78	34	45103	423558,52	3544798,63	34	45144	424217,69	3545217,17	35	45184	420632,18	3527521,93	35	45225	420137,31	3527157,49
34	45063	422321,38	3544600,54	34	45104	423566,32	3544798,51	34	45145	424218,70	3545219,20	35	45185	420535,18	3527522,95	35	45226	420144,31	3527166,15
34	45064	422337,02	3544564,79	34	45105	423585,27	3544802,00	34	45146	424219,93	3545221,01	35	45186	420447,45	3527546,49	35	45227	420190,37	3527208,89
34	45065	422352,88	3544530,10	34	45106	423616,81	3544811,01	34	45147	424255,39	3545249,65	35	45187	420444,89	3527547,11	35	45228	420211,89	3527222,58
34	45066	422374,21	3544504,98	34	45107	423617,64	3544811,25	34	45148	424259,50	3545255,52	35	45188	420444,30	3527547,23	35	45229	420214,43	3527224,31
34	45067	422390,01	3544492,98	34	45108	423636,28	3544818,86	34	45149	424309,69	3545360,70	35	45189	420375,65	3527560,96	35	45230	420222,20	3527231,31
34	45068	422423,19	3544478,17	34	45109	423653,02	3544830,05	34	45150	424331,91	3545436,26	35	45190	420365,84	3527561,93	35	45231	420228,34	3527239,76
34	45069	422451,55	3544466,85	34	45110	423667,17	3544844,37	34	45151	424365,29	3545475,22	35	45191	420361,69	3527561,76	35	45232	420231,20	3527245,53
34	45070	422471,16	3544462,20	34	45111	423667,83	3544845,19	34	45152	424413,07	3545526,44	35	45192	420306,76	3527557,18	35	45233	420242,64	3527273,00
34	45071	422555,55	3544456,04	34	45112	423699,33	3544885,09	34	45153	424424,14	3545539,60	35	45193	420300,52	3527556,26	35	45234	420244,04	3527276,78
34	45072	422619,03	3544481,79	34	45113	423717,09	3544904,47	34	45154	424445,54	3545578,21	35	45194	420290,58	3527553,03	35	45235	420244,72	3527279,07
34	45073	422699,30	3544489,93	34	45114	423731,65	3544916,61	34	43860	424485,02	3545610,73	35	45195	420285,72	3527550,54	35	45236	420250,98	3527302,02
34	45074	422703,29	3544490,34	34	45115	423745,46	3544918,91	35	45155	421855,80	3527642,68	35	45196	420258,26	3527534,52	35	45237	420262,79	3527333,51
34	45075	422756,88	3544496,78	34	45116	423757,32	3544921,63	35	45156	421865,74	3527645,91	35	45197	420254,06	3527531,78	35	45238	420282,36	3527370,69
34	45076	422760,54	3544497,22	34	45117	423775,96	3544929,25	35	45157	421870,46	3527648,31	35	45198	420246,29	3527524,79	35	45239	420300,56	3527394,96
34	45077	422823,15	3544505,91	34	45118	423792,69	3544940,44	35	45158	421935,68	3527686,07	35	45199	420240,15	3527516,33	35	45240	420303,87	3527399,96
35	45241	420307,16	3527406,84	36	45281	423965,50	3565584,35	37	45321	420719,38	3565584,35	37	45362	419972,08	3528599,63	37	45403	419828,25	3528852,48
35	45242	420323,18	3527448,04	36	45282	421964,99	3565584,36	37	45322	420715,01	3528393,98	37	45363	419934,23	3528573,43	37	45404	419889,27	3528886,05
35	45243	420324,14	3527450,71	36	45283	421904,86	3565586,06	37	45323	420713,16	3528393,95	37	45364	419767,39	3528484,20	37	45405	419894,24	3528889,17
35	45244	420324,82	3527453,00	36	45284	421839,39	3565441,85	37	45324	420630,77	3528390,90	37	45365	419749,87	3528486,59	37	45406	419919,46	3528907,19
35	45245	420326,33	3527458,46	36	45285	421833,69	3565381,99	37	45325	420622,22	3528389,84	37	45366	419747,79	3528486,83	37	45407	419952,62	3528917,01
35	45246	420362,95	3527461,52	36	45286	421826,95	3565332,17	37	45326	420617,76	3528388,67	37	45367	419698,97	3528491,41	37	45408	419954,02	3528917,45
35	45247	420423,12	3527449,48	36	45287	421805,51	3565282,43	37	45327	420565,23	3528372,33	37	45368	419696,30	3528491,59	37	45409	420006,27	3528934,61
35	45248	420515,37	3527424,73	36	45288	421774,72	3565230,87	37	45328	420550,11	3528367,63	37	45369	419659,05	3528493,08	37	45410	420034,13	3528956,64
35	45249	420517,93	3527424,12	36	45289	421746,55	3565186,29	37	45329	420503,01	3528355,16	37	45370	419641,21	3528494,45	37	45411	420040,83	3528981,64
35	45250	420527,80	3527423,03	36	45290	421717,91	3565143,70	37	45330	420471,12	3528351,60	37	45371	419604,14	3528498,90	37	45412	420038,26	3528997,45
35	45251	420636,51	3527421,88	36	45291	421684,75	3565101,06	37	45331	420441,81	3528355,11	37	45372	419603,70	3528498,95	37	45413	420033,81	3529007,60
35	45252	420637,04	3527421,88	36	45292	421694,99	3565049,05	37	45332	420385,10	3528369,29	37	45373	419576,23	3528502,00	37	45414	420015,51	3529025,90
35	45253	420647,17	3527422,92	36	45293	421745,16	3565031,93	37	45333	420333,50	3528385,03	37	45374	419570,72	3528502,31	37	45415	419990,51	3529032,60
35	45254	420717,20	3527437,41	36	45294	421795,11	3565069,57	37	45334	420296,29	3528396,38	37	45375	419565,98	3528502,08	37	45416	419975,07	3529029,62
35	45255	420746,72	3527443,51	36	45295	421813,62	3565094,81	37	45335	420292,10	3528397,47	37	45376	419535,50	3528499,18	37	45417	419923,51	3529012,68
35	45256	420746,99	3527443,57	36	45272	421831,37	3565119,00	37	45336	420281,70	3528398,56	37	45377	419489,76	3528497,71	37	45418	419883,02	3529000,68
35	45257	420750,32	3527444,40	37	45296	421219,81	3528172,99	37	45337	420280,06	3528398,53	37	45378	419484,85	3528497,30	37	45419	419876,88	3528998,42
35	45258	420868,64	3527478,21	37	45297	421244,81	3528179,69	37	45338	420188,21	3528395,52	37	45379	419431,50	3528490,28	37	45420	419868,16	3528993,43
35	45259	421014,25	3527507,99	37	45298	421265,50	3528202,69	37	45339	420094,64	3528397,01	37	45380	419408,71	3528491,55	37	45421	419838,51	3528972,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	45260	421124,85	3527514,31	37	45299	421270,23	3528223,91	37	45340	420058,80	3528399,48	37	45381	419407,86	3528491,59	37	45422	419782,05	3528941,20
35	45261	421194,52	3527501,64	37	45300	421263,53	3528248,91	37	45341	420019,71	3528413,81	37	45382	419379,70	3528492,67	37	45423	419678,41	3528895,95
35	45262	421202,14	3527500,85	37	45301	421240,71	3528268,97	37	45342	420017,28	3528414,63	37	45383	419381,79	3528494,76	37	45424	419601,78	3528872,37
35	45263	421332,59	3527497,42	37	45302	421190,36	3528291,85	37	45343	419956,02	3528433,60	37	45384	419383,59	3528496,66	37	45425	419596,15	3528870,26
35	45264	421333,91	3527497,40	37	45303	421190,00	3528292,01	37	45344	419917,52	3528450,70	37	45385	419389,73	3528505,12	37	45426	419588,75	3528866,19
35	45265	421344,31	3527498,50	37	45304	421181,19	3528294,99	37	45345	419917,07	3528450,85	37	45386	419391,51	3528508,48	37	45427	419588,59	3528866,08
35	45266	421350,09	3527500,09	37	45305	421123,55	3528308,64	37	45346	419983,92	3528486,60	37	45387	419403,51	3528533,47	37	45428	419584,42	3528863,30
35	45267	421479,35	3527544,31	37	45306	421093,73	3528316,10	37	45347	419988,81	3528489,58	37	45388	419408,37	3528543,60	37	45429	419582,75	3528862,19
35	45268	421574,21	3527571,42	37	45307	421075,18	3528326,53	37	45348	420077,26	3528550,82	37	45389	419440,46	3528592,44	37	45430	419580,95	3528860,99
35	45269	421579,63	3527573,31	37	45308	421071,00	3528328,63	37	45349	420122,69	3528582,27	37	45390	419470,87	3528631,14	37	45431	419576,45	3528857,99
35	45270	421713,44	3527628,79	37	45309	421061,06	3528331,86	37	45350	420123,62	3528582,93	37	45391	419532,02	3528692,30	37	45432	419538,40	3528832,62
35	45271	421850,15	3527641,81	37	45310	421059,28	3528332,21	37	45351	420124,04	3528583,24	37	45392	419597,01	3528751,51	37	45433	419536,75	3528831,47
35	45155	421855,80	3527642,68	37	45311	420998,25	3528342,89	37	45352	420244,20	3528672,50	37	45393	419623,16	3528768,93	37	45434	419532,46	3528827,98
36	45272	421831,37	3565119,00	37	45312	420991,56	3528343,60	37	45353	420257,98	3528687,23	37	45394	419627,39	3528771,75	37	45435	419463,81	3528765,42
36	45273	421858,06	3565164,62	37	45313	420953,76	3528345,05	37	45354	420264,68	3528712,23	37	45395	419629,08	3528772,88	37	45436	419462,13	3528763,82
36	45274	421890,37	3565218,15	37	45314	420911,94	3528349,83	37	45355	420257,98	3528737,23	37	45396	419630,75	3528774,00	37	45437	419441,33	3528743,02
36	45275	421915,03	3565262,80	37	45315	420886,94	3528363,46	37	45356	420254,08	3528743,03	37	45397	419634,94	3528776,79	37	45438	419398,05	3528699,74
36	45276	421932,21	3565319,50	37	45316	420883,34	3528365,25	37	45357	420239,08	3528756,33	37	45398	419638,16	3528778,94	37	45439	419396,24	3528697,84
36	45277	421939,12	3565380,42	37	45317	420876,26	3528367,78	37	45358	420214,08	3528763,03	37	45399	419710,53	3528801,21	37	45440	419394,08	3528695,27
36	45278	421953,05	3565431,30	37	45318	420815,23	3528384,56	37	45359	420189,08	3528756,33	37	45400	419715,83	3528803,17	37	45441	419360,52	3528652,55
36	45279	422024,04	3565582,70	37	45319	420812,37	3528385,26	37	45360	420184,27	3528753,17	37	45401	419824,16	3528850,47	37	45442	419358,05	3528649,12
36	45280	421966,01	3565584,34	37	45320	420806,34	3528386,16	37	45361	420065,10	3528764,03	37	45402	419824,49	3528850,62	37	45443	419322,96	3528595,72
37	45444	419321,44	3528593,26	37	45485	418783,38	3528242,08	37	45526	418422,42	3528712,41	37	45567	418829,34	3529644,50	37	45608	419481,21	3530650,47
37	45445	419319,66	3528589,90	37	45486	418777,40	3528233,90	37	45527	418422,82	3528714,12	37	45568	418830,25	3529645,81	37	45609	419482,38	3530652,56
37	45446	419305,05	3528559,45	37	45487	418770,25	3528221,69	37	45528	418431,42	3528751,37	37	45569	418921,34	3529777,08	37	45610	419483,77	3530655,12
37	45447	419297,72	3528552,12	37	45488	418760,87	3528216,11	37	45529	418442,25	3528775,19	37	45570	418926,52	3529785,39	37	45611	419491,22	3530655,12
37	45448	419275,57	3528542,15	37	45489	418726,51	3528218,33	37	45530	418461,67	3528805,06	37	45571	418982,78	3529886,29	37	45612	419502,83	3530655,79
37	45449	419266,70	3528537,01	37	45490	418723,29	3528218,43	37	45531	418462,85	3528806,93	37	45572	418983,53	3529887,67	37	45613	419520,63	3530659,54
37	45450	419258,93	3528530,01	37	45491	418712,90	3528217,34	37	45532	418477,60	3528830,76	37	45573	419078,68	3530064,81	37	45614	419553,69	3530669,71
37	45451	419255,80	3528526,17	37	45492	418706,54	3528215,54	37	45533	418574,18	3528908,64	37	45574	419089,62	3530082,24	37	45615	419555,55	3530670,30
37	45452	419223,41	3528482,12	37	45493	418670,38	3528202,69	37	45534	418601,19	3528927,33	37	45575	419099,70	3530098,30	37	45616	419573,94	3530678,49
37	45453	419179,80	3528455,18	37	45494	418666,80	3528201,25	37	45535	418611,34	3528937,65	37	45576	419103,73	3530104,72	37	45617	419576,42	3530679,96
37	45454	419176,68	3528453,09	37	45495	418657,74	3528196,03	37	45536	418642,08	3528973,82	37	45577	419119,92	3530124,27	37	45618	419599,31	3530693,94
37	45455	419174,83	3528451,68	37	45496	418657,31	3528195,71	37	45537	418645,63	3528978,25	37	45578	419150,25	3530153,14	37	45619	419613,21	3530704,19
37	45456	419117,64	3528405,93	37	45497	418631,28	3528176,37	37	45538	418653,44	3528990,27	37	45579	419189,40	3530186,30	37	45620	419626,91	3530718,94
37	45457	419095,39	3528394,37	37	45498	418591,42	3528152,75	37	45539	418682,37	3529042,71	37	45580	419215,28	3530242,85	37	45621	419637,38	3530736,14
37	45458	419091,38	3528392,26	37	45499	418563,03	3528138,17	37	45540	418685,04	3529047,89	37	45581	419221,93	3530261,17	37	45622	419639,47	3530740,82
37	45459	419067,01	3528379,43	37	45500	418556,48	3528134,14	37	45541	418691,85	3529066,83	37	45582	419233,26	3530305,48	37	45623	419645,83	3530756,07
37	45460	419055,62	3528373,32	37	45501	418552,72	3528131,12	37	45542	418694,73	3529086,76	37	45583	419243,46	3530325,87	37	45624	419650,55	3530770,34
37	45461	419049,88	3528369,71	37	45502	418525,14	3528107,36	37	45543	418693,55	3529106,86	37	45584	419259,60	3530344,94	37	45625	419651,91	3530776,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	45462	419049,06	3528369,11	37	45503	418516,59	3528104,00	37	45544	418688,38	3529126,32	37	45585	419285,43	3530368,63	37	45626	419653,92	3530787,51
37	45463	419040,93	3528362,94	37	45504	418502,63	3528108,13	37	45545	418686,31	3529131,39	37	45586	419292,39	3530375,67	37	45627	419656,03	3530788,88
37	45464	418975,48	3528321,62	37	45505	418497,71	3528108,39	37	45546	418659,18	3529192,87	37	45587	419314,00	3530399,82	37	45628	419671,29	3530799,06
37	45465	418975,07	3528321,36	37	45506	418478,05	3528156,75	37	45547	418652,29	3529205,83	37	45588	419318,60	3530405,36	37	45629	419681,87	3530807,17
37	45466	418943,66	3528301,10	37	45507	418477,06	3528159,17	37	45548	418649,78	3529209,61	37	45589	419322,96	3530411,00	37	45630	419695,57	3530821,93
37	45467	418943,19	3528301,22	37	45508	418437,28	3528252,57	37	45549	418626,39	3529243,24	37	45590	419332,37	3530415,31	37	45631	419704,20	3530835,47
37	45468	418941,04	3528301,73	37	45509	418414,17	3528324,60	37	45550	418616,84	3529266,18	37	45591	419344,49	3530423,47	37	45632	419715,64	3530857,08
37	45469	418936,60	3528302,46	37	45510	418407,95	3528344,01	37	45551	418617,98	3529269,54	37	45592	419351,96	3530429,34	37	45633	419717,48	3530860,74
37	45470	418916,50	3528304,88	37	45511	418406,75	3528347,51	37	45552	418619,59	3529273,33	37	45593	419357,69	3530431,80	37	45634	419721,65	3530870,84
37	45471	418910,55	3528305,23	37	45512	418392,76	3528386,18	37	45553	418621,96	3529282,19	37	45594	419367,97	3530436,92	37	45635	419730,41	3530895,86
37	45472	418894,48	3528305,23	37	45513	418368,78	3528452,39	37	45554	418659,44	3529332,80	37	45595	419384,35	3530448,63	37	45636	419740,06	3530922,67
37	45473	418887,95	3528305,23	37	45514	418368,32	3528453,64	37	45555	418663,19	3529338,22	37	45596	419389,02	3530453,00	37	45637	419749,42	3530942,44
37	45474	418871,75	3528307,26	37	45515	418367,43	3528455,92	37	45556	418705,02	3529407,48	37	45597	419414,44	3530478,43	37	45638	419753,58	3530954,07
37	45475	418865,55	3528307,64	37	45516	418340,31	3528522,82	37	45557	418707,70	3529411,92	37	45598	419423,48	3530488,81	37	45639	419755,22	3530955,21
37	45476	418855,15	3528306,55	37	45517	418339,24	3528524,94	37	45558	418708,77	3529413,69	37	45599	419426,94	3530493,67	37	45640	419801,64	3530973,94
37	45477	418845,21	3528303,32	37	45518	418339,43	3528525,28	37	45559	418710,07	3529415,34	37	45600	419447,28	3530524,19	37	45641	419810,26	3530974,37
37	45478	418839,34	3528300,22	37	45519	418343,27	3528532,53	37	45560	418713,31	3529419,47	37	45601	419454,29	3530536,52	37	45642	419816,88	3530974,92
37	45479	418828,89	3528293,79	37	45520	418347,23	3528542,03	37	45561	418725,05	3529434,41	37	45602	419461,11	3530555,47	37	45643	419836,54	3530979,26
37	45480	418825,71	3528291,66	37	45521	418361,06	3528580,75	37	45562	418731,16	3529445,37	37	45603	419463,76	3530571,68	37	45644	419854,93	3530987,45
37	45481	418817,94	3528284,67	37	45522	418395,56	3528631,75	37	45563	418737,97	3529464,31	37	45604	419465,88	3530598,20	37	45645	419860,18	3530990,68
37	45482	418812,22	3528276,94	37	45523	418402,95	3528644,64	37	45564	418739,00	3529468,89	37	45605	419468,72	3530613,35	37	45646	419869,15	3530996,57
37	45483	418803,33	3528262,12	37	45524	418409,53	3528662,68	37	45565	418749,96	3529523,70	37	45606	419469,43	3530617,65	37	45647	419904,68	3531019,92
37	45484	418785,19	3528243,97	37	45525	418422,18	3528711,51	37	45566	418757,74	3529544,75	37	45607	419471,78	3530634,14	37	45648	419915,81	3531028,40
37	45649	419929,51	3531043,15	37	45690	421176,12	3531734,59	37	45731	421182,15	3531970,58	37	45772	419907,53	3532836,25	37	45813	419215,72	3534338,17
37	45650	419931,14	3531045,37	37	45691	421180,18	3531737,20	37	45732	421182,15	3531938,13	37	45773	419895,26	3532845,37	37	45814	419164,76	3534324,47
37	45651	419954,66	3531078,30	37	45692	421180,32	3531737,30	37	45733	421178,44	3531907,45	37	45774	419818,28	3532890,26	37	45815	419128,16	3534287,87
37	45652	419972,62	3531085,04	37	45693	421186,62	3531742,63	37	45734	421168,47	3531873,41	37	45775	419768,70	3532933,44	37	45816	419114,76	3534237,87
37	45653	419993,99	3531089,89	37	45694	421219,85	3531775,86	37	45735	421146,39	3531844,53	37	45776	419764,91	3532937,23	37	45817	419119,40	3534207,76
37	45654	420033,26	3531098,76	37	45695	421224,21	3531780,84	37	45736	421121,73	3531819,87	37	45777	419673,83	3533035,96	37	45818	419138,50	3534147,86
37	45655	420042,51	3531101,32	37	45696	421253,97	3531819,75	37	45737	421035,87	3531779,47	37	45778	419624,79	3533076,91	37	45819	419149,61	3534118,81
37	45656	420060,91	3531109,51	37	45697	421257,55	3531825,13	37	45738	420871,43	3531731,36	37	45779	419621,58	3533079,83	37	45820	419171,77	3534061,98
37	45657	420061,94	3531110,11	37	45698	421258,97	3531827,77	37	45739	420809,61	3531713,38	37	45780	419569,61	3533118,11	37	45821	419175,35	3534052,89
37	45658	420082,99	3531122,50	37	45699	421259,05	3531827,93	37	45740	420721,41	3531691,89	37	45781	419499,24	3533164,83	37	45822	419191,11	3534005,61
37	45659	420095,75	3531129,79	37	45700	421262,32	3531836,25	37	45741	420715,62	3531690,11	37	45782	419409,03	3533295,55	37	45823	419202,76	3533970,67
37	45660	420192,54	3531150,68	37	45701	421276,05	3531883,17	37	45742	420655,08	3531667,84	37	45783	419393,70	3533308,61	37	45824	419234,58	3533864,61
37	45661	420202,71	3531153,45	37	45702	421276,59	3531885,16	37	45743	420643,66	3531689,81	37	45784	419393,29	3533308,90	37	45825	419254,04	3533735,63
37	45662	420216,16	3531158,99	37	45703	421277,72	3531891,28	37	45744	420628,26	3531707,46	37	45785	419353,36	3533336,82	37	45826	419241,90	3533660,40
37	45663	420251,76	3531176,79	37	45704	421282,29	3531929,04	37	45745	420587,22	3531744,63	37	45786	419327,45	3533351,12	37	45827	419232,04	3533631,18
37	45664	420256,70	3531179,44	37	45705	421282,65	3531935,05	37	45746	420546,33	3531781,05	37	45787	419327,15	3533408,28	37	45828	419216,24	3533608,74
37	45665	420267,43	3531186,52	37	45706	421282,65	3531970,58	37	45747	420506,18	3531818,95	37	45788	419333,76	3533421,60	37	45829	419214,94	3533606,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	45666	420309,38	3531218,31	37	45707	421282,65	3532024,93	37	45748	420456,17	3531860,45	37	45789	419335,22	3533425,39	37	45830	419167,31	3533535,71
37	45667	420315,04	3531222,93	37	45708	421291,66	3532047,44	37	45749	420451,36	3531864,39	37	45790	419367,58	3533475,34	37	45831	419165,80	3533533,39
37	45668	420317,62	3531225,28	37	45709	421301,24	3532065,00	37	45750	420428,31	3531884,10	37	45791	419380,49	3533494,62	37	45832	419160,59	3533524,05
37	45669	420382,37	3531286,36	37	45710	421305,60	3532069,94	37	45751	420393,35	3531912,19	37	45792	419403,94	3533527,93	37	45833	419138,44	3533478,81
37	45670	420429,15	3531324,49	37	45711	421311,28	3532076,38	37	45752	420365,10	3531934,30	37	45793	419412,37	3533542,35	37	45834	419136,94	3533475,34
37	45671	420453,69	3531345,48	37	45712	421315,56	3532078,97	37	45753	420324,08	3531961,50	37	45794	419416,91	3533553,51	37	45835	419134,69	3533470,13
37	45672	420472,29	3531368,89	37	45713	421318,30	3532105,60	37	45754	420302,74	3531978,25	37	45795	419434,05	3533604,31	37	45836	419129,51	3533450,67
37	45673	420485,03	3531401,05	37	45714	421318,31	3532105,75	37	45755	420288,09	3531998,03	37	45796	419436,33	3533612,09	37	45837	419128,63	3533443,61
37	45674	420486,45	3531405,31	37	45715	421319,17	3532139,51	37	45756	420276,23	3532009,15	37	45797	419438,02	3533620,35	37	45838	419127,86	3533434,79
37	45675	420490,64	3531415,28	37	45716	421315,29	3532144,34	37	45757	420248,15	3532031,46	37	45798	419453,98	3533719,17	37	45839	419127,35	3533426,30
37	45676	420501,95	3531442,24	37	45717	421310,40	3532148,88	37	45758	420233,57	3532044,25	37	45799	419455,17	3533730,84	37	45840	419127,11	3533422,30
37	45677	420547,57	3531450,49	37	45718	421301,40	3532157,25	37	45759	420200,87	3532085,42	37	45800	419454,14	3533750,03	37	45841	419125,01	3533397,96
37	45678	420600,42	3531472,91	37	45719	421276,40	3532163,95	37	45760	420165,44	3532150,23	37	45801	419431,27	3533901,48	37	45842	419124,73	3533385,09
37	45679	420642,50	3531506,31	37	45720	421251,40	3532157,25	37	45761	420141,61	3532197,91	37	45802	419431,13	3533902,39	37	45843	419124,81	3533383,48
37	45680	420661,39	3531529,90	37	45721	421239,29	3532146,70	37	45762	420095,31	3532263,84	37	45803	419428,18	3533915,29	37	45844	419126,88	3533348,29
37	45681	420673,65	3531566,91	37	45722	421222,13	3532127,25	37	45763	420083,94	3532401,25	37	45804	419393,89	3534029,59	37	45845	419128,26	3533316,57
37	45682	420748,18	3531594,97	37	45723	421216,32	3532119,16	37	45764	420068,76	3532446,65	37	45805	419392,97	3534032,47	37	45846	419129,97	3533302,03
37	45683	420834,46	3531615,99	37	45724	421215,72	3532118,11	37	45765	420057,96	3532523,89	37	45806	419364,40	3534118,20	37	45847	419133,49	3533283,68
37	45684	420836,58	3531616,56	37	45725	421201,99	3532092,93	37	45766	420056,06	3532533,80	37	45807	419363,10	3534121,87	37	45848	419134,66	3533278,38
37	45685	420899,61	3531634,89	37	45726	421199,46	3532087,56	37	45767	420039,13	3532603,15	37	45808	419362,94	3534122,29	37	45849	419141,48	3533259,43
37	45686	421067,82	3531684,10	37	45727	421185,73	3532053,23	37	45768	420029,06	3532648,49	37	45809	419326,85	3534216,67	37	45850	419146,43	3533250,31
37	45687	421073,48	3531686,13	37	45728	421184,60	3532050,11	37	45769	419998,83	3532740,86	37	45810	419323,62	3534224,00	37	45851	419159,84	3533228,44
37	45688	421075,14	3531686,88	37	45729	421182,43	3532039,89	37	45770	419987,72	3532763,87	37	45811	419302,32	3534288,17	37	45852	419165,35	3533220,36
37	45689	421172,41	3531732,65	37	45730	421182,15	3532034,66	37	45771	419967,61	3532786,47	37	45812	419265,72	3534324,77	37	45853	419179,05	3533205,61
37	45854	419195,43	3533193,90	37	45895	420137,49	3531866,35	37	45936	419982,15	3531295,21	37	45977	419470,13	3530874,33	37	46018	419090,94	3530456,48
37	45855	419198,93	3533191,99	37	45896	420141,09	3531862,21	37	45937	419973,99	3531290,41	37	45978	419468,11	3530868,44	37	46019	419082,66	3530446,23
37	45856	419245,10	3533167,96	37	45897	420159,89	3531836,30	37	45938	419949,66	3531284,92	37	45979	419464,01	3530855,12	37	46020	419069,48	3530426,25
37	45857	419263,02	3533155,70	37	45898	420187,35	3531811,89	37	45939	419921,69	3531278,56	37	45980	419454,35	3530855,12	37	46021	419049,14	3530385,57
37	45858	419291,43	3533110,04	37	45899	420189,83	3531809,76	37	45940	419908,74	3531274,68	37	45981	419434,32	3530853,09	37	46022	419041,67	3530365,53
37	45859	419295,50	3533104,00	37	45900	420198,90	3531803,03	37	45941	419868,05	3531259,42	37	45982	419415,10	3530847,09	37	46023	419030,13	3530320,40
37	45860	419342,77	3533039,09	37	45901	420232,11	3531781,19	37	45942	419863,91	3531257,76	37	45983	419405,78	3530842,53	37	46024	419026,14	3530312,05
37	45861	419343,86	3533037,62	37	45902	420232,23	3531781,11	37	45943	419846,29	3531248,04	37	45984	419371,45	3530823,46	37	46025	419011,31	3530298,77
37	45862	419355,29	3533024,93	37	45903	420235,72	3531778,83	37	45944	419839,59	3531242,99	37	45985	419363,14	3530818,29	37	46026	419005,44	3530293,35
37	45863	419376,17	3533005,39	37	45904	420237,95	3531777,35	37	45945	419817,98	3531225,18	37	45986	419360,02	3530816,04	37	46027	418971,51	3530259,41
37	45864	419399,03	3532984,01	37	45905	420238,09	3531777,26	37	45946	419809,35	3531217,18	37	45987	419349,85	3530808,42	37	46028	418970,02	3530257,89
37	45865	419401,30	3532981,95	37	45906	420250,62	3531769,03	37	45947	419800,18	3531206,11	37	45988	419337,65	3530797,60	37	46029	418959,65	3530245,12
37	45866	419417,68	3532970,24	37	45907	420259,06	3531762,26	37	45948	419779,24	3531176,81	37	45989	419325,25	3530781,74	37	46030	418910,54	3530173,23
37	45867	419423,72	3532967,05	37	45908	420267,82	3531755,22	37	45949	419772,84	3531172,60	37	45990	419322,06	3530776,30	37	46031	418908,50	3530170,14
37	45868	419460,41	3532949,27	37	45909	420268,12	3531754,97	37	45950	419759,80	3531170,95	37	45991	419307,37	3530749,38	37	46032	418905,01	3530164,14
37	45869	419480,48	3532933,36	37	45910	420268,24	3531754,88	37	45951	419742,42	3531165,71	37	45992	419288,90	3530717,36	37	46033	418807,72	3529983,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	45870	419482,08	3532932,09	37	45911	420300,33	3531729,11	37	45952	419698,50	3531147,99	37	45993	419281,96	3530702,68	37	46034	418754,22	3529887,06
37	45871	419483,66	3532930,84	37	45912	420336,05	3531699,34	37	45953	419669,94	3531135,47	37	45994	419276,78	3530683,22	37	46035	418666,40	3529760,48
37	45872	419541,75	3532884,80	37	45913	420370,47	3531670,66	37	45954	419668,11	3531135,71	37	45995	419276,52	3530681,53	37	46036	418587,38	3529650,40
37	45873	419594,74	3532822,97	37	45914	420409,41	3531633,90	37	45955	419650,48	3531125,98	37	45996	419271,75	3530648,08	37	46037	418584,02	3529645,41
37	45874	419601,61	3532815,73	37	45915	420411,54	3531631,94	37	45956	419650,26	3531125,82	37	45997	419268,33	3530629,88	37	46038	418575,06	3529627,38
37	45875	419674,33	3532746,28	37	45916	420418,94	3531625,35	37	45957	419623,78	3531107,40	37	45998	419267,88	3530627,28	37	46039	418574,82	3529626,75
37	45876	419677,34	3532743,52	37	45917	420400,42	3531617,45	37	45958	419613,96	3531101,51	37	45999	419266,94	3530619,42	37	46040	418571,30	3529617,22
37	45877	419690,26	3532733,89	37	45918	420389,68	3531612,08	37	45959	419608,53	3531098,01	37	46000	419266,47	3530613,52	37	46041	418564,23	3529598,06
37	45878	419704,91	3532724,70	37	45919	420378,29	3531604,42	37	45960	419593,20	3531084,95	37	46001	419266,02	3530612,86	37	46042	418559,62	3529585,69
37	45879	419706,14	3532723,70	37	45920	420378,11	3531604,28	37	45961	419580,81	3531069,08	37	46002	419261,16	3530608,02	37	46043	418555,35	3529570,61
37	45880	419718,73	3532714,59	37	45921	420362,69	3531589,37	37	45962	419571,84	3531051,06	37	46003	419243,63	3530598,34	37	46044	418546,62	3529526,66
37	45881	419764,69	3532688,05	37	45922	420342,34	3531564,96	37	45963	419567,51	3531036,16	37	46004	419238,72	3530594,72	37	46045	418532,06	3529504,04
37	45882	419768,48	3532685,86	37	45923	420340,36	3531562,39	37	45964	419563,58	3531017,29	37	46005	419233,88	3530590,91	37	46046	418529,31	3529499,77
37	45883	419785,90	3532676,00	37	45924	420334,28	3531553,54	37	45965	419557,23	3531003,90	37	46006	419227,81	3530588,77	37	46047	418528,21	3529498,06
37	45884	419817,24	3532650,03	37	45925	420310,85	3531512,53	37	45966	419554,04	3530996,38	37	46007	419221,84	3530586,45	37	46048	418527,11	3529496,35
37	45885	419833,97	3532599,84	37	45926	420297,98	3531476,24	37	45967	419553,52	3530994,96	37	46008	419204,21	3530576,72	37	46049	418524,35	3529492,06
37	45886	419843,61	3532556,52	37	45927	420229,27	3531417,01	37	45968	419542,07	3530963,18	37	46009	419188,89	3530563,66	37	46050	418522,87	3529489,76
37	45887	419859,59	3532491,05	37	45928	420217,78	3531407,11	37	45969	419541,78	3530962,34	37	46010	419181,96	3530555,62	37	46051	418496,76	3529449,17
37	45888	419870,89	3532410,23	37	45929	420213,65	3531402,98	37	45970	419537,69	3530950,65	37	46011	419162,55	3530530,49	37	46052	418452,26	3529389,10
37	45889	419879,89	3532377,41	37	45930	420183,99	3531374,85	37	45971	419523,00	3530941,38	37	46012	419146,64	3530512,72	37	46053	418448,00	3529382,90
37	45890	419903,32	3532304,34	37	45931	420137,84	3531344,00	37	45972	419519,53	3530939,08	37	46013	419119,77	3530488,09	37	46054	418439,04	3529364,90
37	45891	419952,04	3532129,88	37	45932	420038,34	3531322,52	37	45973	419504,20	3530926,02	37	46014	419115,14	3530483,56	37	46055	418438,29	3529362,82
37	45892	419986,47	3532058,72	37	45933	420020,30	3531316,25	37	45974	419495,03	3530914,95	37	46015	419111,01	3530478,97	37	46056	418422,75	3529318,72
37	45893	420035,00	3531971,30	37	45934	420009,94	3531311,10	37	45975	419482,32	3530897,15	37	46016	419105,52	3530472,48	37	46057	418421,74	3529315,61
37	45894	420082,41	3531911,39	37	45935	419983,24	3531295,84	37	45976	419479,09	3530892,35	37	46017	419100,97	3530468,91	37	46058	418418,17	3529304,06
37	46059	418414,72	3529289,83	37	46100	418110,36	3528578,12	37	46141	418072,24	3529653,91	37	46182	418527,34	3530645,50	37	46223	418841,01	3532206,02
37	46060	418412,96	3529274,48	37	46101	418102,60	3528585,11	37	46142	418086,20	3529670,91	37	46183	418599,97	3530818,14	37	46224	418742,04	3532311,19
37	46061	418412,94	3529270,48	37	46102	418093,54	3528590,34	37	46143	418105,67	3529683,30	37	46184	418601,43	3530822,07	37	46225	418670,05	3532425,76
37	46062	418413,55	3529258,94	37	46103	418089,02	3528592,10	37	46144	418108,21	3529685,03	37	46185	418603,60	3530832,20	37	46226	418666,75	3532434,94
37	46063	418421,84	3529215,11	37	46104	418064,61	3528600,23	37	46145	418111,54	3529687,67	37	46186	418610,73	3530898,80	37	46227	418665,48	3532438,86
37	46064	418427,34	3529199,03	37	46105	418060,92	3528601,31	37	46146	418168,32	3529736,81	37	46187	418616,57	3530952,49	37	46228	418628,22	3532546,84
37	46065	418447,23	3529153,82	37	46106	418029,00	3528609,29	37	46147	418209,81	3529756,52	37	46188	418623,04	3530994,55	37	46229	418629,71	3532679,55
37	46066	418448,54	3529150,96	37	46107	417980,80	3528622,68	37	46148	418217,75	3529761,23	37	46189	418637,38	3531043,70	37	46230	418629,69	3532681,36
37	46067	418456,67	3529136,99	37	46108	417979,55	3528623,01	37	46149	418225,43	3529768,14	37	46190	418668,11	3531101,99	37	46231	418628,11	3532744,86
37	46068	418480,09	3529103,31	37	46109	417953,07	3528629,63	37	46150	418248,10	3529793,18	37	46191	418680,28	3531119,46	37	46232	418627,85	3532748,83
37	46069	418483,18	3529095,69	37	46110	417933,35	3528640,24	37	46151	418254,28	3529801,69	37	46192	418777,53	3531259,14	37	46233	418626,25	3532757,18
37	46070	418469,60	3529079,71	37	46111	417924,94	3528651,81	37	46152	418255,70	3529804,33	37	46193	418866,66	3531373,42	37	46234	418608,78	3532819,09
37	46071	418465,61	3529077,32	37	46112	417916,18	3528697,78	37	46153	418267,61	3529828,14	37	46194	418898,34	3531390,71	37	46235	418608,21	3532820,97
37	46072	418460,18	3529073,82	37	46113	417915,30	3528701,58	37	46154	418270,44	3529835,05	37	46195	418909,19	3531399,11	37	46236	418603,96	3532830,52
37	46073	418455,28	3529070,20	37	46114	417899,24	3528760,46	37	46155	418272,61	3529845,27	37	46196	418920,44	3531410,92	37	46237	418602,54	3532832,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	46074	418429,96	3529050,31	37	46115	417889,54	3528801,23	37	46156	418272,78	3529853,82	37	46197	418924,66	3531414,89	37	46238	418580,79	3532866,18
37	46075	418428,34	3529049,00	37	46116	417887,65	3528809,16	37	46157	418270,40	3529889,54	37	46198	418934,24	3531424,88	37	46239	418561,03	3532909,66
37	46076	418337,92	3528974,87	37	46117	417897,95	3528953,38	37	46158	418270,23	3529891,44	37	46199	418955,47	3531447,04	37	46240	418548,57	3532945,14
37	46077	418329,13	3528966,73	37	46118	417898,06	3528958,34	37	46159	418268,06	3529901,67	37	46200	418956,10	3531447,70	37	46241	418507,26	3533063,99
37	46078	418316,74	3528950,86	37	46119	417895,35	3529055,98	37	46160	418267,04	3529904,50	37	46201	418995,94	3531489,86	37	46242	418464,65	3533167,38
37	46079	418316,31	3528950,17	37	46120	417895,19	3529058,75	37	46161	418256,13	3529932,29	37	46202	419023,96	3531517,42	37	46243	418434,42	3533222,51
37	46080	418293,39	3528913,15	37	46121	417889,94	3529121,77	37	46162	418252,18	3529960,91	37	46203	419026,06	3531519,61	37	46244	418419,81	3533245,34
37	46081	418270,47	3528877,90	37	46122	417889,94	3529158,95	37	46163	418248,35	3529988,68	37	46204	419032,20	3531528,07	37	46245	418405,45	3533269,35
37	46082	418269,72	3528876,72	37	46123	417894,10	3529183,94	37	46164	418252,45	3530019,03	37	46205	419035,29	3531534,40	37	46246	418391,00	3533293,50
37	46083	418263,28	3528864,78	37	46124	417924,17	3529272,88	37	46165	418265,79	3530049,53	37	46206	419050,81	3531572,97	37	46247	418359,10	3533242,25
37	46084	418245,20	3528825,00	37	46125	417927,02	3529276,87	37	46166	418279,26	3530076,46	37	46207	419051,98	3531576,19	37	46248	418358,54	3533241,35
37	46085	418242,67	3528818,91	37	46126	417951,23	3529310,66	37	46167	418298,81	3530099,75	37	46208	419053,94	3531584,72	37	46249	418330,48	3533196,27
37	46086	418238,79	3528806,10	37	46127	417976,13	3529347,48	37	46168	418335,07	3530134,86	37	46209	419062,88	3531648,69	37	46250	418345,85	3533173,86
37	46087	418228,24	3528760,37	37	46128	418040,31	3529441,26	37	46169	418337,43	3530137,32	37	46210	419063,09	3531650,38	37	46251	418359,92	3533148,96
37	46088	418220,25	3528729,54	37	46129	418042,35	3529444,50	37	46170	418343,58	3530145,78	37	46211	419063,20	3531659,59	37	46252	418404,86	3533054,23
37	46089	418188,31	3528682,33	37	46130	418046,60	3529454,05	37	46171	418346,94	3530152,83	37	46212	419056,14	3531748,02	37	46253	418434,91	3533297,00
37	46090	418186,54	3528679,62	37	46131	418048,31	3529460,93	37	46172	418364,80	3530199,26	37	46213	419056,03	3531749,27	37	46254	418463,92	3532885,04
37	46091	418177,57	3528661,59	37	46132	418057,84	3529515,70	37	46173	418365,69	3530201,76	37	46214	419054,49	3531757,39	37	46255	418465,48	3532878,97
37	46092	418176,96	3528659,93	37	46133	418058,30	3529519,04	37	46174	418367,86	3530211,99	37	46215	419054,07	3531759,81	37	46256	418467,52	3532873,73
37	46093	418162,00	3528618,04	37	46134	418058,52	3529521,93	37	46175	418368,06	3530214,38	37	46216	419036,60	3531823,22	37	46257	418491,33	3532821,34
37	46094	418144,10	3528587,36	37	46135	418058,80	3529527,98	37	46176	418371,41	3530273,64	37	46217	419033,84	3531833,22	37	46258	418493,54	3532817,03
37	46095	418126,17	3528580,63	37	46136	418059,10	3529534,34	37	46177	418388,74	3530354,86	37	46218	419009,52	3531921,50	37	46259	418494,97	3532814,72
37	46096	418123,39	3528579,49	37	46137	418059,22	3529536,88	37	46178	418428,18	3530451,77	37	46219	419009,37	3531922,06	37	46260	418514,61	3532784,60
37	46097	418114,34	3528574,27	37	46138	418059,32	3529538,92	37	46179	418472,43	3530544,21	37	46220	419007,42	3531925,94	37	46261	418528,29	3532736,08
37	46098	418113,84	3528573,86	37	46139	418059,56	3529544,01	37	46180	418480,43	3530560,91	37	46221	418992,13	3531956,41	37	46262	418529,70	3532679,77
37	46099	418112,67	3528575,36	37	46140	418061,94	3529594,98	37	46181	418524,90	3530640,49	37	46222	418918,30	3532092,59	37	46263	418528,12	3532539,38
37	46264	418528,40	3532533,59	37	46305	418517,27	3530964,37	37	46346	418048,88	3529765,69	37	46387	417684,39	3529215,52	37	46428	417726,59	3528929,57
37	46265	418530,57	3532523,37	37	46306	418511,31	3530909,57	37	46347	418025,78	3529751,00	37	46388	417682,97	3529218,15	37	46429	417792,75	3528773,81
37	46266	418530,80	3532522,67	37	46307	418504,95	3530850,15	37	46348	418023,24	3529749,26	37	46389	417646,48	3529274,16	37	46430	417828,80	3528622,10
37	46267	418560,06	3532436,90	37	46308	418436,25	3530686,85	37	46349	418015,47	3529742,27	37	46390	417643,27	3529278,35	37	46431	417830,36	3528616,01
37	46268	418560,76	3532434,86	37	46309	418407,76	3530635,87	37	46350	418013,99	3529740,55	37	46391	417624,86	3529305,59	37	46432	417834,61	3528606,46
37	46269	418561,44	3532432,86	37	46310	418392,36	3530608,31	37	46351	417986,61	3529707,21	37	46392	417614,10	3529317,46	37	46433	417837,48	3528602,05
37	46270	418576,84	3532387,74	37	46311	418390,91	3530605,51	37	46352	417981,94	3529700,48	37	46393	417548,11	3529375,07	37	46434	417859,18	3528572,21
37	46271	418580,86	3532378,88	37	46312	418337,33	3530493,59	37	46353	417977,69	3529690,93	37	46394	417451,24	3529428,74	37	46435	417862,46	3528568,17
37	46272	418581,82	3532377,28	37	46313	418336,12	3530490,85	37	46354	417975,99	3529684,08	37	46395	417377,99	3529465,77	37	46436	417870,22	3528561,17
37	46273	418659,61	3532253,46	37	46314	418294,45	3530388,46	37	46355	417967,41	3529634,94	37	46396	417308,67	3529536,37	37	46437	417875,91	3528557,60
37	46274	418660,25	3532252,46	37	46315	418293,21	3530385,06	37	46356	417962,89	3529609,07	37	46397	417292,46	3529553,82	37	46438	417911,17	3528538,62
37	46275	418759,85	3532145,78	37	46316	418291,86	3530380,04	37	46357	417962,42	3529605,69	37	46398	417273,55	3529574,14	37	46439	417914,54	3528536,96
37	46276	418835,87	3532034,31	37	46317	418272,81	3530290,74	37	46358	417962,20	3529602,81	37	46399	417239,92	3529606,73	37	46440	417922,75	3528534,13
37	46277	418914,04	3531889,77	37	46318	418271,98	3530285,54	37	46359	417960,71	3529571,02	37	46400	417185,86	3529652,35	37	46441	417954,67	3528526,15



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				
37	46278	418956,84	3531735,30	37	46319	418271,79	3530283,14	37	46360	417960,47	3529565,88	37	46401	417178,52	3529657,50	37	46442	418002,86	3528512,76
37	46279	418963,08	3531657,10	37	46320	418268,66	3530227,85	37	46361	417960,37	3529563,82	37	46402	417140,60	3529677,02	37	46443	418004,12	3528512,43
37	46280	418955,75	3531604,63	37	46321	418257,57	3530199,01	37	46362	417960,27	3529561,78	37	46403	417128,22	3529681,85	37	46444	418015,86	3528509,49
37	46281	418946,41	3531581,40	37	46322	418227,39	3530169,78	37	46363	417960,03	3529556,68	37	46404	417106,00	3529689,87	37	46445	418034,81	3528504,76
37	46282	418925,15	3531560,49	37	46323	418225,02	3530167,32	37	46364	417958,78	3529529,74	37	46405	417103,83	3529690,66	37	46446	418043,03	3528502,02
37	46283	418923,87	3531559,19	37	46324	418223,89	3530166,03	37	46365	417951,65	3529488,77	37	46406	417097,70	3529692,43	37	46447	418052,72	3528489,56
37	46284	418883,72	3531516,70	37	46325	418203,86	3530142,17	37	46366	417893,61	3529403,97	37	46407	417081,14	3529695,24	37	46448	418055,03	3528486,80
37	46285	418843,20	3531476,08	37	46326	418195,77	3530132,99	37	46367	417893,45	3529403,73	37	46408	417061,65	3529647,79	37	46449	418062,80	3528479,80
37	46286	418832,68	3531470,77	37	46327	418174,70	3530090,80	37	46368	417868,41	3529366,71	37	46409	417061,27	3529646,85	37	46450	418071,86	3528474,58
37	46287	418812,16	3531458,51	37	46328	418158,03	3530052,70	37	46369	417831,54	3529312,28	37	46410	417042,57	3529601,30	37	46451	418081,80	3528471,35
37	46288	418799,71	3531450,19	37	46329	418156,29	3530048,11	37	46370	417829,63	3529309,24	37	46411	417053,08	3529597,52	37	46452	418083,25	3528471,06
37	46289	418791,85	3531441,77	37	46330	418154,29	3530039,36	37	46371	417827,80	3529306,88	37	46412	417067,07	3529595,20	37	46453	418113,09	3528465,63
37	46290	418780,09	3531426,27	37	46331	418148,34	3529995,31	37	46372	417824,52	3529298,62	37	46413	417074,01	3529594,05	37	46454	418122,03	3528464,83
37	46291	418772,56	3531416,34	37	46332	418148,16	3529993,84	37	46373	417822,39	3529291,44	37	46414	417090,92	3529588,12	37	46455	418132,42	3528465,92
37	46292	418769,71	3531412,37	37	46333	418148,16	3529983,38	37	46374	417820,96	3529286,13	37	46415	417125,12	3529571,45	37	46456	418141,75	3528468,95
37	46293	418697,71	3531319,39	37	46334	418148,35	3529981,78	37	46375	417818,16	3529277,42	37	46416	417173,37	3529530,73	37	46457	418142,95	3528465,62
37	46294	418696,20	3531317,34	37	46335	418153,11	3529947,25	37	46376	417816,92	3529273,44	37	46417	417250,17	3529451,04	37	46458	418148,00	3528456,35
37	46295	418590,94	3531166,17	37	46336	418157,88	3529912,72	37	46377	417796,05	3529206,74	37	46418	417283,27	3529417,73	37	46459	418158,09	3528439,95
37	46296	418584,29	3531156,61	37	46337	418159,86	3529904,10	37	46378	417790,13	3529171,40	37	46419	417318,08	3529383,74	37	46460	418181,37	3528382,54
37	46297	418582,02	3531153,04	37	46338	418160,87	3529901,27	37	46379	417790,16	3529108,20	37	46420	417403,56	3529340,27	37	46461	418218,07	3528281,17
37	46298	418581,09	3531151,36	37	46339	418171,13	3529875,15	37	46380	417795,99	3529103,50	37	46421	417489,76	3529292,82	37	46462	418248,24	3528187,09
37	46299	418546,56	3531085,88	37	46340	418172,10	3529860,72	37	46381	417781,48	3529040,29	37	46422	417504,06	3529279,30	37	46463	418251,46	3528178,45
37	46300	418543,24	3531078,00	37	46341	418169,32	3529855,16	37	46382	417746,41	3529107,73	37	46423	417509,11	3529274,71	37	46464	418292,54	3528082,01
37	46301	418542,79	3531076,56	37	46342	418157,94	3529842,59	37	46383	417745,32	3529109,72	37	46424	417545,12	3529243,44	37	46465	418322,81	3528005,46
37	46302	418526,12	3531019,40	37	46343	418119,28	3529824,22	37	46384	417742,71	3529113,78	37	46425	417595,21	3529168,01	37	46466	418325,58	3527999,09
37	46303	418524,70	3531013,01	37	46344	418111,35	3529819,51	37	46385	417717,88	3529148,54	37	46426	417629,31	3529099,83	37	46467	418336,05	3527981,90
37	46304	418517,56	3530966,57	37	46345	418108,02	3529816,87	37	46386	417700,67	3529182,97	37	46427	417658,45	3529057,97	37	46468	418349,75	3527967,14
37	46469	418357,37	3527961,08	37	46510	418186,32	3527509,02	37	46551	418372,53	3527228,93	37	46592	418573,04	3527690,82	37	46633	418793,46	3528119,54
37	46470	418385,68	3527940,70	37	46511	418185,63	3527492,35	37	46552	418382,43	3527243,89	37	46593	418573,31	3527692,58	37	46634	418798,70	3528122,25
37	46471	418385,75	3527937,19	37	46512	418188,34	3527473,15	37	46553	418400,32	3527258,73	37	46594	418578,89	3527720,52	37	46635	418832,45	3528142,35
37	46472	418388,63	3527917,26	37	46513	418196,78	3527438,19	37	46554	418403,87	3527263,89	37	46595	418580,75	3527735,87	37	46636	418836,27	3528144,86
37	46473	418395,44	3527898,31	37	46514	418196,95	3527437,47	37	46555	418411,17	3527274,02	37	46596	418580,43	3527749,18	37	46637	418844,04	3528151,85
37	46474	418402,09	3527887,16	37	46515	418203,77	3527418,52	37	46556	418415,06	3527281,45	37	46597	418579,22	3527762,44	37	46638	418850,02	3528160,03
37	46475	418396,24	3527879,04	37	46516	418211,14	3527406,40	37	46557	418424,25	3527302,14	37	46598	418578,37	3527769,22	37	46639	418860,43	3528177,80
37	46476	418393,05	3527873,60	37	46517	418210,95	3527400,73	37	46558	418434,06	3527339,11	37	46599	418576,26	3527779,15	37	46640	418878,40	3528195,77
37	46477	418385,81	3527860,34	37	46518	418213,83	3527380,81	37	46559	418434,21	3527344,27	37	46600	418574,93	3527784,11	37	46641	418880,20	3528197,66
37	46478	418380,04	3527847,75	37	46519	418216,13	3527374,42	37	46560	418440,40	3527366,61	37	46601	418579,92	3527791,92	37	46642	418885,80	3528205,23
37	46479	418374,87	3527828,30	37	46520	418215,68	3527368,83	37	46561	418441,64	3527371,16	37	46602	418589,57	3527810,00	37	46643	418894,48	3528205,23
37	46480	418374,44	3527825,39	37	46521	418215,68	3527366,00	37	46562	418444,52	3527391,09	37	46603	418591,55	3527813,93	37	46644	418907,56	3528205,23
37	46481	418370,83	3527797,66	37	46522	418210,06	3527354,70	37	46563	418444,94	3527400,91	37	46604	418595,63	3527823,78	37	46645	418921,35	3528203,58

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				
37	46482	418370,08	3527780,47	37	46523	418209,73	3527353,46	37	46564	418431,68	3527445,56	37	46605	418602,86	3527844,27	37	46646	418939,79	3528198,79
37	46483	418372,96	3527760,54	37	46524	418208,52	3527352,43	37	46565	418429,21	3527448,67	37	46606	418605,60	3527853,37	37	46647	418941,95	3528198,29
37	46484	418376,01	3527750,56	37	46525	418196,13	3527336,56	37	46566	418416,82	3527464,54	37	46607	418608,48	3527873,29	37	46648	418952,34	3528197,19
37	46485	418378,71	3527743,12	37	46526	418194,35	3527333,00	37	46567	418415,77	3527465,43	37	46608	418608,56	3527877,56	37	46649	418962,74	3528198,29
37	46486	418375,12	3527742,51	37	46527	418183,21	3527323,50	37	46568	418415,63	3527467,85	37	46609	418608,56	3527899,25	37	46650	418972,68	3528201,52
37	46487	418359,41	3527740,27	37	46528	418170,81	3527307,63	37	46569	418403,93	3527502,26	37	46610	418607,30	3527915,09	37	46651	418979,45	3528205,18
37	46488	418353,52	3527739,25	37	46529	418163,79	3527294,39	37	46570	418401,49	3527505,33	37	46611	418603,43	3527930,88	37	46652	419029,02	3528237,16
37	46489	418334,30	3527733,25	37	46530	418155,35	3527275,10	37	46571	418393,18	3527515,97	37	46612	418598,61	3527945,35	37	46653	419090,82	3528276,22
37	46490	418322,10	3527727,03	37	46531	418153,41	3527270,31	37	46572	418394,23	3527517,00	37	46613	418597,94	3527947,22	37	46654	419094,83	3528278,76
37	46491	418317,47	3527724,25	37	46532	418149,35	3527256,71	37	46573	418398,73	3527535,71	37	46614	418604,01	3527973,59	37	46655	419118,16	3528293,51
37	46492	418314,48	3527724,40	37	46533	418146,94	3527245,86	37	46574	418399,77	3527536,22	37	46615	418604,22	3527980,15	37	46656	419168,09	3528319,45
37	46493	418294,45	3527722,37	37	46534	418145,82	3527240,01	37	46575	418412,52	3527545,99	37	46616	418602,48	3527995,86	37	46657	419174,43	3528323,37
37	46494	418275,23	3527716,37	37	46535	418144,56	3527224,17	37	46576	418412,97	3527546,06	37	46617	418600,85	3528005,89	37	46658	419176,27	3528324,77
37	46495	418272,19	3527715,02	37	46536	418144,56	3527221,93	37	46577	418445,55	3527550,72	37	46618	418597,80	3528017,35	37	46659	419234,93	3528371,70
37	46496	418254,10	3527706,58	37	46537	418144,06	3527210,91	37	46578	418453,11	3527552,09	37	46619	418597,35	3528019,37	37	46660	419272,51	3528394,91
37	46497	418239,52	3527698,21	37	46538	418144,56	3527200,96	37	46579	418474,81	3527556,92	37	46620	418596,45	3528023,59	37	46661	419346,47	3528396,12
37	46498	418231,32	3527691,89	37	46539	418141,14	3527191,65	37	46580	418484,39	3527559,55	37	46621	418593,20	3528032,72	37	46662	419356,46	3528394,13
37	46499	418222,88	3527684,66	37	46540	418136,66	3527176,43	37	46581	418497,83	3527565,09	37	46622	418614,31	3528052,09	37	46663	419364,35	3528393,19
37	46500	418215,75	3527677,91	37	46541	418127,66	3527172,49	37	46582	418514,71	3527573,53	37	46623	418638,44	3528064,48	37	46664	419403,62	3528391,68
37	46501	418203,36	3527662,05	37	46542	418239,08	3527171,43	37	46583	418519,66	3527576,18	37	46624	418641,09	3528065,95	37	46665	419430,63	3528390,18
37	46502	418194,39	3527644,02	37	46543	418240,10	3527171,43	37	46584	418531,78	3527583,72	37	46625	418684,49	3528091,67	37	46666	419433,40	3528390,10
37	46503	418189,22	3527624,56	37	46544	418353,11	3527170,36	37	46585	418556,99	3527612,66	37	46626	418688,39	3528094,23	37	46667	419439,92	3528390,53
37	46504	418188,05	3527604,47	37	46545	418354,26	3527174,31	37	46586	418562,30	3527623,27	37	46627	418688,82	3528094,54	37	46668	419495,45	3528397,84
37	46505	418190,68	3527585,56	37	46546	418357,09	3527192,97	37	46587	418567,02	3527638,79	37	46628	418710,94	3528110,97	37	46669	419540,29	3528399,28
37	46506	418195,50	3527565,30	37	46547	418353,94	3527204,72	37	46588	418567,77	3527642,03	37	46629	418730,35	3528117,88	37	46670	419543,41	3528399,48
37	46507	418190,42	3527546,21	37	46548	418356,72	3527208,05	37	46589	418571,39	3527658,90	37	46630	418769,90	3528115,32	37	46671	419570,33	3528402,04
37	46508	418189,51	3527538,68	37	46549	418359,27	3527212,06	37	46590	418573,51	3527675,59	37	46631	418773,12	3528115,22	37	46672	419592,44	3528399,59
37	46509	418188,47	3527526,25	37	46550	418363,86	3527219,61	37	46591	418573,26	3527688,15	37	46632	418783,52	3528116,31	37	46673	419630,36	3528395,04
37	46674	419632,49	3528394,83	37	46715	420844,15	3528272,90	38	46755	420979,79	3536718,50	38	46796	420926,97	3537174,39	38	46837	420292,65	3537378,64
37	46675	419652,32	3528393,30	37	46716	420872,63	3528257,37	38	46756	420977,99	3536720,40	38	46797	420901,01	3537181,37	38	46838	420249,27	3537483,48
37	46676	419654,16	3528393,19	37	46717	420876,23	3528255,58	38	46757	420947,25	3536751,14	38	46798	420876,01	3537174,67	38	46839	420211,31	3537575,66
37	46677	419690,98	3528391,72	37	46718	420886,17	3528252,35	38	46758	420941,28	3536756,23	38	46799	420857,71	3537156,37	38	46840	420210,32	3537577,91
37	46678	419737,41	3528387,37	37	46719	420890,89	3528251,59	38	46759	420940,10	3536757,95	38	46800	420852,93	3537145,10	38	46841	420181,39	3537639,39
37	46679	419766,68	3528383,38	37	46720	420944,29	3528245,48	38	46760	420965,72	3536778,44	38	46801	420836,23	3537086,13	38	46842	420180,03	3537642,07
37	46680	419797,10	3528375,08	37	46721	420948,04	3528245,20	38	46761	421004,06	3536802,41	38	46802	420835,22	3537049,86	38	46843	420128,58	3537736,26
37	46681	419797,37	3528375,01	37	46722	420984,34	3528243,80	38	46762	421032,84	3536815,84	38	46803	420835,49	3537044,63	38	46844	420126,36	3537740,30
37	46682	419820,25	3528368,91	37	46723	421033,61	3528235,18	38	46763	421143,10	3536820,08	38	46804	420849,91	3536991,66	38	46845	420116,22	3537758,71
37	46683	419822,74	3528368,31	37	46724	421050,56	3528225,64	38	46764	421145,93	3536820,19	38	46805	420865,95	3536928,40	38	46846	420114,31	3537762,74
37	46684	419823,78	3528368,10	37	46725	421054,74	3528223,55	38	46765	421148,44	3536820,29	38	46806	420865,66	3536926,42	38	46847	420113,86	3537763,67
37	46685	419882,19	3528356,97	37	46726	421062,95	3528220,71	38	46766	421203,33	3536818,09	38	46807	420865,37	3536924,45	38	46848	420105,41	3537780,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	46686	419918,11	3528341,01	37	46727	421080,08	3528216,43	38	46767	421227,72	3536822,24	38	46808	420853,85	3536870,87	38	46849	420104,18	3537782,94
37	46687	419923,63	3528338,94	37	46728	421099,57	3528211,56	38	46768	421243,74	3536835,87	38	46809	420835,29	3536806,54	38	46850	420100,52	3537789,42
37	46688	419967,76	3528325,28	37	46729	421100,17	3528211,42	38	46769	421252,46	3536868,08	38	46810	420817,66	3536766,95	38	46851	420080,32	3537856,46
37	46689	419986,48	3528319,48	37	46730	421153,41	3528198,80	38	46770	421252,45	3536869,08	38	46811	420742,37	3536753,84	38	46852	419985,31	3538039,78
37	46690	420031,05	3528303,14	37	46731	421199,33	3528177,93	38	46771	421252,44	3536869,58	38	46812	420733,68	3536751,70	38	46853	419978,66	3538101,33
37	46691	420037,87	3528301,18	37	45296	421219,81	3528172,99	38	46772	421252,43	3536870,08	38	46813	420674,36	3536729,26	38	46854	419979,47	3538161,26
37	46692	420044,83	3528300,20	38	46732	421362,23	3536201,68	38	46773	421243,40	3536897,21	38	46814	420627,92	3536724,90	38	46855	419972,73	3538261,07
37	46693	420089,07	3528297,15	38	46733	421387,23	3536208,38	38	46774	421219,54	3536906,41	38	46815	420594,08	3536727,99	38	46856	419995,93	3538324,20
37	46694	420091,72	3528297,04	38	46734	421392,86	3536212,16	38	46775	421160,43	3536908,61	38	46816	420563,57	3536732,34	38	46857	420000,50	3538388,54
37	46695	420187,84	3528295,51	38	46735	421393,66	3536212,78	38	46776	421057,31	3536910,21	38	46817	420539,61	3536742,14	38	46858	420045,51	3538472,80
37	46696	420188,63	3528295,51	38	46736	421406,33	3536227,30	38	46777	421054,55	3536912,25	38	46818	420516,08	3536766,91	38	46859	420080,13	3538518,73
37	46697	420190,27	3528295,53	38	46737	421413,03	3536252,30	38	46778	421012,08	3536912,91	38	46819	420493,38	3536802,57	38	46860	420135,28	3538480,66
37	46698	420275,05	3528298,31	38	46738	421406,33	3536277,30	38	46779	421000,78	3536913,11	38	46820	420489,61	3536807,73	38	46861	420159,37	3538444,80
37	46699	420357,13	3528273,27	38	46739	421309,33	3536378,20	38	46780	420997,49	3536909,69	38	46821	420488,32	3536809,22	38	46862	420170,45	3538437,70
37	46700	420359,59	3528272,59	38	46740	421302,93	3536383,73	38	46781	420965,05	3536894,56	38	46822	420458,89	3536841,93	38	46863	420223,55	3538412,67
37	46701	420420,62	3528257,33	38	46741	421298,80	3536386,43	38	46782	420965,05	3536916,28	38	46823	420445,29	3536864,19	38	46864	420241,04	3538396,84
37	46702	420422,72	3528256,87	38	46742	421289,68	3536391,77	38	46783	420965,05	3536918,32	38	46824	420439,28	3536887,02	38	46865	420279,04	3538372,25
37	46703	420426,79	3528256,19	38	46743	421224,66	3536429,83	38	46784	420965,05	3536920,33	38	46825	420436,03	3536927,74	38	46866	420310,82	3538352,45
37	46704	420464,93	3528251,62	38	46744	421219,74	3536432,35	38	46785	420965,05	3536960,35	38	46826	420435,66	3536931,06	38	46867	420317,32	3538348,96
37	46705	420470,89	3528251,26	38	46745	421217,97	3536433,10	38	46786	420964,78	3536965,57	38	46827	420426,60	3536992,57	38	46868	420320,37	3538347,71
37	46706	420476,41	3528251,57	38	46746	421161,75	3536455,59	38	46787	420962,74	3536975,40	38	46828	420426,44	3536993,56	38	46869	420366,15	3538330,85
37	46707	420517,61	3528256,15	38	46747	421140,72	3536472,68	38	46788	420946,46	3537026,94	38	46829	420425,36	3536998,49	38	46870	420404,45	3538310,57
37	46708	420522,48	3528256,93	38	46748	421112,86	3536500,54	38	46789	420946,33	3537027,33	38	46830	420414,52	3537038,27	38	46871	420451,03	3538278,70
37	46709	420524,88	3528257,50	38	46749	421083,04	3536552,32	38	46790	420945,87	3537028,70	38	46831	420413,71	3537040,93	38	46872	420458,93	3538274,29
37	46710	420576,75	3528271,23	38	46750	421051,52	3536622,38	38	46791	420935,22	3537058,52	38	46832	420412,68	3537043,75	38	46873	420464,03	3538272,35
37	46711	420578,81	3528271,83	38	46751	421049,22	3536626,86	38	46792	420935,22	3537067,27	38	46833	420361,89	3537170,81	38	46874	420486,99	3538264,99
37	46712	420641,12	3528291,21	38	46752	421045,75	3536632,08	38	46793	420949,57	3537117,49	38	46834	420344,24	3537213,51	38	46875	420501,33	3538221,83
37	46713	420713,75	3528293,90	38	46753	421005,97	3536684,52	38	46794	420951,97	3537131,09	38	46835	420294,19	3537374,38	38	46876	420502,36	3538219,01
37	46714	420793,08	3528286,94	38	46754	420982,35	3536715,41	38	46795	420945,27	3537156,09	38	46836	420294,01	3537374,97	38	46877	420535,92	3538135,15
38	46878	420554,22	3538116,85	38	46919	420144,53	3538763,49	38	46960	420156,83	3537445,32	38	47001	419743,21	3536311,95	38	47042	419961,13	3535909,48
38	46879	420579,22	3538110,15	38	46920	420128,23	3538823,85	38	46961	420199,38	3537342,50	38	47002	419739,15	3536309,78	38	47043	419993,13	3536018,75
38	46880	420599,23	3538114,32	38	46921	420109,06	3538848,03	38	46962	420233,71	3537232,16	38	47003	419712,47	3536295,51	38	47044	419994,47	3536032,26
38	46881	420623,44	3538135,53	38	46922	420090,19	3538871,28	38	46963	420249,34	3537181,93	38	47004	419709,76	3536293,79	38	47045	419994,47	3536120,86
38	46882	420630,14	3538160,53	38	46923	420007,54	3538945,18	38	46964	420249,53	3537181,33	38	47005	419690,59	3536280,76	38	47046	419994,47	3536220,32
38	46883	420608,26	3538223,49	38	46924	419984,44	3538959,43	38	46965	420250,66	3537178,21	38	47006	419656,25	3536257,43	38	47047	419994,46	3536221,62
38	46884	420681,91	3538218,59	38	46925	419961,39	3538969,40	38	46966	420309,95	3537029,96	38	47007	419654,97	3536256,53	38	47048	419992,64	3536291,33
38	46885	420685,24	3538218,48	38	46926	419957,47	3538962,23	38	46967	420310,70	3537028,09	38	47008	419653,23	3536255,21	38	47049	419991,58	3536332,45
38	46886	420693,09	3538219,10	38	46927	419930,23	3538925,67	38	46968	420311,45	3537026,23	38	47009	419574,98	3536192,96	38	47050	420001,91	3536338,98
38	46887	420824,29	3538240,49	38	46928	419929,92	3538925,25	38	46969	420318,31	3537009,08	38	47010	419570,35	3536188,78	38	47051	420004,60	3536340,80
38	46888	420841,90	3538261,01	38	46929	419929,59	3538924,84	38	46970	420327,62	3536974,96	38	47011	419513,38	3536130,50	38	47052	420012,37	3536347,80

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				
38	46889	420847,87	3538294,56	38	46930	419899,66	3538887,67	38	46971	420335,98	3536918,10	38	47012	419511,97	3536129,01	38	47053	420014,59	3536350,44
38	46890	420839,42	3538320,50	38	46931	419920,88	3538874,17	38	46972	420337,91	3536885,05	38	47013	419511,66	3536128,66	38	47054	420079,68	3536433,62
38	46891	420821,51	3538332,84	38	46932	419931,71	3538867,65	38	46973	420314,38	3536816,74	38	47014	419472,76	3536084,63	38	47055	420080,87	3536435,19
38	46892	420790,67	3538335,88	38	46933	419985,71	3538824,74	38	46974	420268,88	3536761,58	38	47015	419454,65	3536064,13	38	47056	420101,89	3536464,35
38	46893	420682,94	3538318,74	38	46934	420035,70	3538773,89	38	46975	420263,62	3536755,21	38	47016	419438,67	3536050,91	38	47057	420103,14	3536466,08
38	46894	420619,22	3538322,99	38	46935	420045,61	3538711,43	38	46976	420217,54	3536718,35	38	47017	419426,93	3536037,78	38	47058	420104,34	3536467,75
38	46895	420562,20	3538345,79	38	46936	420024,61	3538625,20	38	46977	420178,88	3536699,02	38	47018	419420,23	3536012,78	38	47059	420134,57	3536509,68
38	46896	420558,87	3538346,99	38	46937	419985,00	3538572,39	38	46978	420171,86	3536694,75	38	47019	419432,22	3535980,28	38	47060	420144,00	3536519,12
38	46897	420541,68	3538352,49	38	46938	419954,49	3538527,16	38	46979	420171,24	3536694,30	38	47020	419470,87	3535962,00	38	47061	420155,23	3536530,34
38	46898	420501,47	3538365,36	38	46939	419923,96	3538474,54	38	46980	420142,31	3536672,60	38	47021	419502,43	3535973,87	38	47062	420157,03	3536532,24
38	46899	420458,58	3538394,70	38	46940	419897,95	3538417,96	38	46981	420135,96	3536666,93	38	47022	419521,42	3535989,58	38	47063	420162,15	3536539,00
38	46900	420453,74	3538397,63	38	46941	419893,29	3538351,30	38	46982	420105,22	3536634,39	38	47023	419526,70	3535994,65	38	47064	420181,25	3536569,25
38	46901	420409,97	3538420,80	38	46942	419872,71	3538288,24	38	46983	420104,41	3536633,51	38	47024	419527,01	3535995,00	38	47065	420205,73	3536595,16
38	46902	420406,91	3538422,29	38	46943	419870,13	3538231,26	38	46984	420099,30	3536626,75	38	47025	419585,78	3536061,51	38	47066	420227,63	3536611,59
38	46903	420403,86	3538423,53	38	46944	419874,10	3538163,05	38	46985	420080,58	3536597,11	38	47026	419639,67	3536116,65	38	47067	420267,00	3536631,28
38	46904	420359,98	3538439,70	38	46945	419875,45	3538093,19	38	46986	420061,01	3536577,54	38	47027	419714,01	3536175,78	38	47068	420274,03	3536635,55
38	46905	420337,80	3538453,81	38	46946	419878,33	3538066,41	38	46987	420059,21	3536575,64	38	47028	419736,44	3536188,57	38	47069	420275,88	3536636,96
38	46906	420318,74	3538468,10	38	46947	419879,17	3538060,21	38	46988	420055,80	3536571,43	38	47029	419740,50	3536190,89	38	47070	420330,13	3536680,35
38	46907	420318,13	3538468,55	38	46948	419883,02	3538022,82	38	46989	420043,60	3536554,51	38	47030	419830,29	3536244,68	38	47071	420336,05	3536685,94
38	46908	420313,02	3538471,81	38	46949	419904,01	3537971,99	38	46990	420042,31	3536552,71	38	47031	419864,44	3536256,06	38	47072	420337,46	3536687,58
38	46909	420298,46	3538479,90	38	46950	419904,61	3537970,51	38	46991	420041,14	3536551,08	38	47032	419868,97	3536257,82	38	47073	420397,13	3536759,91
38	46910	420294,31	3538485,09	38	46951	419907,70	3537964,07	38	46992	420000,32	3536494,46	38	47033	419876,80	3536262,19	38	47074	420397,29	3536760,14
38	46911	420292,43	3538487,31	38	46952	419947,32	3537894,71	38	46993	419941,18	3536418,90	38	47034	419891,65	3536272,31	38	47075	420410,84	3536745,10
38	46912	420280,47	3538497,61	38	46953	419982,39	3537824,56	38	46994	419915,42	3536402,63	38	47035	419894,47	3536219,66	38	47076	420433,92	3536708,83
38	46913	420229,53	3538520,50	38	46954	420007,56	3537752,29	38	46995	419864,26	3536374,40	38	47036	419894,47	3536120,86	38	47077	420438,94	3536702,21
38	46914	420223,62	3538530,27	38	46955	420011,25	3537744,13	38	46996	419860,25	3536371,93	38	47037	419894,47	3536039,97	38	47078	420439,85	3536701,23
38	46915	420210,18	3538549,71	38	46956	420012,20	3537742,45	38	46997	419826,22	3536348,73	38	47038	419866,87	3535934,74	38	47079	420474,21	3536665,07
38	46916	420127,69	3538613,07	38	46957	420014,52	3537738,39	38	46998	419794,85	3536338,27	38	47039	419873,57	3535909,74	38	47080	420481,07	3536659,06
38	46917	420148,19	3538696,34	38	46958	420017,53	3537732,60	38	46999	419790,32	3536336,52	38	47040	419903,80	3535886,48	38	47081	420490,12	3536653,83
38	46918	420149,39	3538713,02	38	46959	420119,32	3537536,45	38	47000	419787,46	3536335,13	38	47041	419942,83	3535891,18	38	47082	420491,53	3536653,23
38	47083	420531,31	3536626,96	39	47123	419144,62	3537455,65	39	47164	419115,63	3537167,45	41	47203	421564,02	3541504,80	41	47244	420669,86	3542092,46
38	47084	420539,84	3536634,32	39	47124	419144,48	3537456,08	39	47165	419144,62	3537160,90	41	47204	421571,38	3541522,14	41	47245	420662,72	3542113,77
38	47085	420543,17	3536633,74	39	47125	419143,84	3537457,92	39	47117	419166,63	3537167,51	41	47205	421579,45	3541547,69	41	47246	420661,65	3542116,01
38	47086	420581,14	3536628,31	39	47126	419128,37	3537499,91	40	47166	421506,40	3541118,78	41	47206	421580,67	3541551,58	41	47247	420653,39	3542132,18
38	47087	420583,69	3536628,01	39	47127	419125,21	3537506,82	40	47167	421510,29	3541125,81	41	47207	421583,28	3541559,84	41	47248	420652,16	3542134,43
38	47088	420623,47	3536624,40	39	47128	419080,91	3537586,93	40	47168	421512,39	3541130,84	41	47208	421589,25	3541581,11	41	47249	420646,96	3542141,81
38	47089	420627,99	3536624,19	39	47129	419034,20	3537696,88	40	47169	421515,09	3541140,13	41	47209	421594,33	3541611,41	41	47250	420637,98	3542152,38
38	47090	420632,66	3536624,41	39	47130	419012,03	3537757,43	40	47170	421515,30	3541141,70	41	47210	421594,34	3541635,63	41	47251	420617,25	3542176,72
38	47091	420690,52	3536629,83	39	47131	419010,56	3537761,45	40	47171	421516,34	3541149,48	41	47211	421590,10	3541667,48	41	47252	420616,56	3542177,51
38	47092	420696,25	3536630,71	39	47132	418984,87	3537816,66	40	47172	421516,42	3541159,51	41	47212	421567,54	3541647,46	41	47253	420574,69	3542224,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	47093	420703,55	3536632,85	39	47133	418914,44	3537930,97	40	47173	421514,18	3541185,68	41	47213	421525,98	3541610,57	41	47254	420559,49	3542243,62
38	47094	420766,82	3536656,79	39	47134	418857,64	3537995,60	40	47174	421510,70	3541205,03	41	47214	421509,72	3541590,59	41	47255	420557,60	3542245,84
38	47095	420840,76	3536672,27	39	47135	418816,03	3538073,81	40	47175	421508,70	3541211,85	41	47215	421508,44	3541589,01	41	47256	420549,84	3542252,83
38	47096	420841,36	3536672,40	39	47136	418758,72	3538182,59	40	47176	421498,05	3541242,15	41	47216	421507,14	3541587,41	41	47257	420547,81	3542254,23
38	47097	420864,75	3536677,59	39	47137	418730,81	3538260,28	40	47177	421487,80	3541273,20	41	47217	421447,33	3541513,87	41	47258	420547,03	3542254,74
38	47098	420874,25	3536676,13	39	47138	418727,81	3538268,63	40	47178	421481,61	3541303,01	41	47218	421431,87	3541517,62	41	47259	420547,26	3542259,09
38	47099	420884,49	3536672,48	39	47139	418722,32	3538283,74	40	47179	421479,97	3541319,32	41	47219	421383,62	3541553,14	41	47260	420550,32	3542266,92
38	47100	420904,93	3536652,04	39	47140	418680,51	3538278,39	40	47180	421480,03	3541344,43	41	47220	421357,72	3541560,88	41	47261	420551,31	3542269,69
38	47101	420926,30	3536624,08	39	47141	418668,89	3538277,39	40	47181	421484,74	3541377,07	41	47221	421262,15	3541575,03	41	47262	420553,42	3542279,30
38	47102	420962,65	3536576,16	39	47142	418667,85	3538277,31	40	47182	421486,76	3541383,41	41	47222	421207,97	3541572,67	41	47263	420555,85	3542300,01
38	47103	420992,87	3536509,01	39	47143	418651,47	3538275,90	40	47183	421473,72	3541385,48	41	47223	421131,74	3541565,29	41	47264	420564,73	3542344,54
38	47104	420995,14	3536504,58	39	47144	418614,83	3538274,97	40	47184	421461,24	3541385,67	41	47224	421014,65	3541559,08	41	47265	420565,42	3542349,08
38	47105	421029,51	3536444,88	39	47145	418615,62	3538272,62	40	47185	421458,73	3541385,71	41	47225	420959,18	3541547,93	41	47266	420565,42	3542359,53
38	47106	421035,67	3536436,40	39	47146	418623,50	3538249,85	40	47186	421431,58	3541377,11	41	47226	420949,24	3541549,12	41	47267	420564,58	3542364,79
38	47107	421037,47	3536434,50	39	47147	418659,66	3538145,30	40	47187	421406,38	3541363,48	41	47227	420933,65	3541550,88	41	47268	420564,56	3542448,89
38	47108	421071,83	3536400,15	39	47148	418662,40	3538140,01	40	47188	421390,03	3541340,72	41	47228	420926,04	3541551,78	41	47269	420545,22	3542453,87
38	47109	421075,65	3536396,69	39	47149	418693,93	3538079,22	40	47189	421380,74	3541250,63	41	47229	420878,85	3541566,18	41	47270	420540,97	3542463,41
38	47110	421104,58	3536373,19	39	47150	418723,52	3538022,18	40	47190	421389,11	3541212,70	41	47230	420846,93	3541608,85	41	47271	420534,82	3542471,87
38	47111	421106,72	3536371,54	39	47151	418733,43	3538003,50	40	47191	421395,92	3541199,59	41	47231	420845,52	3541610,57	41	47272	420534,31	3542472,44
38	47112	421115,78	3536366,32	39	47152	418767,61	3537939,06	40	47192	421401,22	3541186,51	41	47232	420844,08	3541612,33	41	47273	420495,26	3542514,49
38	47113	421117,55	3536365,57	39	47153	418826,44	3537872,33	40	47193	421401,00	3541171,51	41	47233	420824,11	3541633,70	41	47274	420492,64	3542517,11
38	47114	421177,37	3536341,64	39	47154	418893,23	3537768,64	40	47194	421399,29	3541157,53	41	47234	420797,76	3541669,88	41	47275	420450,59	3542556,16
38	47115	421242,47	3536303,53	39	47155	418895,12	3537763,64	40	47195	421395,08	3541143,60	41	47235	420783,66	3541697,81	41	47276	420450,11	3542556,59
38	47116	421341,96	3536207,11	39	47156	418896,65	3537759,61	40	47196	421394,01	3541131,30	41	47236	420755,66	3541761,17	41	47277	420419,06	3542584,69
38	46732	421362,23	3536201,68	39	47157	418933,53	3537663,71	40	47197	421398,22	3541121,26	41	47237	420741,79	3541865,85	41	47278	420388,71	3542613,65
39	47117	419166,63	3537167,51	39	47158	418979,34	3537563,97	40	47198	421438,35	3541125,82	41	47238	420713,29	3541934,12	41	47279	420353,90	3542656,09
39	47118	419184,93	3537185,81	39	47159	419035,85	3537461,76	40	47199	421463,41	3541118,26	41	47239	420687,49	3541975,83	41	47280	420333,05	3542681,51
39	47119	419191,54	3537213,81	39	47160	419049,59	3537424,47	40	47200	421491,21	3541115,38	41	47240	420675,57	3542016,20	41	47281	420259,35	3542779,77
39	47120	419184,41	3537324,28	39	47161	419084,95	3537312,15	40	47166	421506,40	3541118,78	41	47241	420674,05	3542032,62	41	47282	420256,51	3542783,23
39	47121	419184,22	3537326,51	39	47162	419091,21	3537207,79	41	47201	421539,61	3541473,04	41	47242	420676,85	3542053,04	41	47283	420253,65	3542786,15
39	47122	419182,19	3537336,30	39	47163	419097,33	3537185,75	41	47202	421553,07	3541488,94	41	47243	420670,63	3542088,45	41	47284	420237,70	3542801,19
41	47285	420237,56	3542801,32	41	47326	420164,02	3543510,01	41	47367	420327,75	3544157,73	41	47408	420163,92	3544338,29	41	47449	420136,59	3543627,24
41	47286	420234,00	3542804,68	41	47327	420194,93	3543536,80	41	47368	420325,95	3544159,63	41	47409	420179,69	3544257,17	41	47450	420124,01	3543607,67
41	47287	420232,52	3542806,08	41	47328	420199,34	3543541,13	41	47369	420322,58	3544163,01	41	47410	420181,68	3544251,04	41	47451	420095,65	3543583,09
41	47288	420231,06	3542807,46	41	47329	420204,25	3543547,55	41	47370	420319,04	3544178,32	41	47411	420182,98	3544247,02	41	47452	420091,24	3543578,76
41	47289	420227,39	3542810,91	41	47330	420224,52	3543579,09	41	47371	420317,88	3544182,53	41	47412	420209,95	3544174,41	41	47453	420090,30	3543577,68
41	47290	420175,08	3542860,23	41	47331	420225,76	3543581,13	41	47372	420314,22	3544191,02	41	47413	420212,91	3544167,92	41	47454	420052,00	3543532,63
41	47291	420111,92	3542921,28	41	47332	420230,01	3543590,68	41	47373	420302,42	3544212,66	41	47414	420223,14	3544149,16	41	47455	420046,80	3543525,24
41	47292	420106,20	3542930,29	41	47333	420230,35	3543591,76	41	47374	420290,16	3544245,56	41	47415	420228,36	3544126,55	41	47456	420042,54	3543515,69
41	47293	420088,38	3542958,27	41	47334	420243,87	3543636,81	41	47375	420288,72	3544249,58	41	47416	420229,53	3544122,34	41	47457	420040,37	3543505,47

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				
41	47294	420076,75	3543012,56	41	47335	420244,49	3543639,06	41	47376	420282,92	3544265,76	41	47417	420233,78	3544112,79	41	47458	420040,10	3543500,24
41	47295	420075,41	3543017,54	41	47336	420246,75	3543648,11	41	47377	420282,67	3544266,51	41	47418	420239,92	3544104,34	41	47459	420040,10	3543468,70
41	47296	420072,58	3543024,45	41	47337	420257,22	3543663,06	41	47378	420279,86	3544274,74	41	47419	420241,72	3544102,44	41	47460	420040,10	3543459,69
41	47297	420044,83	3543079,96	41	47338	420259,56	3543666,73	41	47379	420277,94	3544279,52	41	47420	420247,81	3544096,35	41	47461	420040,37	3543454,47
41	47298	420037,17	3543139,29	41	47339	420260,44	3543668,34	41	47380	420276,70	3544282,20	41	47421	420259,77	3544065,60	41	47462	420042,54	3543444,24
41	47299	420035,30	3543182,41	41	47340	420278,88	3543703,17	41	47381	420260,74	3544364,27	41	47422	420262,34	3544060,02	41	47463	420046,80	3543434,69
41	47300	420045,04	3543225,75	41	47341	420296,80	3543727,07	41	47382	420259,22	3544370,18	41	47423	420274,83	3544036,84	41	47464	420052,94	3543426,24
41	47301	420086,39	3543277,59	41	47342	420320,54	3543758,72	41	47383	420256,22	3544377,42	41	47424	420281,15	3544008,40	41	47465	420060,10	3543419,69
41	47302	420090,59	3543283,75	41	47343	420332,15	3543768,66	41	47384	420223,15	3544442,34	41	47425	420281,15	3543975,59	41	47466	420068,47	3543413,42
41	47303	420094,85	3543293,30	41	47344	420336,77	3543773,17	41	47385	420205,96	3544495,64	41	47426	420281,15	3543950,81	41	47467	420066,72	3543412,97
41	47304	420096,05	3543297,67	41	47345	420342,80	3543781,43	41	47386	420200,49	3544548,54	41	47427	420281,15	3543925,82	41	47468	420044,19	3543406,21
41	47305	420100,42	3543316,92	41	47346	420358,57	3543808,47	41	47387	420200,17	3544550,95	41	47428	420273,83	3543898,36	41	47469	420038,22	3543403,99
41	47306	420106,88	3543317,63	41	47347	420358,68	3543808,66	41	47388	420194,16	3544590,00	41	47429	420272,94	3543894,42	41	47470	420029,17	3543398,77
41	47307	420108,43	3543317,83	41	47348	420362,93	3543818,21	41	47389	420192,51	3544597,18	41	47430	420268,44	3543869,64	41	47471	420021,40	3543391,77
41	47308	420124,20	3543320,08	41	47349	420365,10	3543828,44	41	47390	420179,50	3544639,24	41	47431	420267,90	3543865,92	41	47472	420015,26	3543383,32
41	47309	420127,52	3543320,67	41	47350	420365,20	3543829,51	41	47391	420179,28	3544639,90	41	47432	420267,80	3543864,85	41	47473	420011,00	3543373,77
41	47310	420137,46	3543323,90	41	47351	420367,26	3543854,13	41	47392	420178,01	3544643,38	41	47433	420266,49	3543849,09	41	47474	420009,80	3543369,40
41	47311	420146,52	3543329,13	41	47352	420370,97	3543874,54	41	47393	420159,99	3544687,44	41	47434	420260,67	3543839,11	41	47475	420003,02	3543339,59
41	47312	420154,29	3543336,12	41	47353	420379,46	3543906,39	41	47394	420139,17	3544712,00	41	47435	420251,30	3543831,07	41	47476	419999,69	3543344,18
41	47313	420160,43	3543344,58	41	47354	420380,87	3543914,04	41	47395	420114,17	3544718,70	41	47436	420246,68	3543826,57	41	47477	419993,01	3543350,36
41	47314	420163,09	3543349,88	41	47355	420381,15	3543919,27	41	47396	420088,25	3544711,62	41	47437	420243,84	3543823,11	41	47478	419965,66	3543371,40
41	47315	420176,60	3543381,43	41	47356	420381,15	3543950,81	41	47397	420069,95	3544693,32	41	47438	420216,80	3543787,06	41	47479	419911,34	3543420,83
41	47316	420178,20	3543385,67	41	47357	420381,15	3543975,59	41	47398	420067,97	3544680,55	41	47439	420196,53	3543760,03	41	47480	419909,34	3543422,65
41	47317	420180,37	3543395,89	41	47358	420381,15	3544013,89	41	47399	420063,25	3544668,32	41	47440	420193,23	3543755,03	41	47481	419907,24	3543424,56
41	47318	420180,37	3543406,35	41	47359	420380,87	3544019,11	41	47400	420067,43	3544649,58	41	47441	420192,34	3543753,43	41	47482	419843,94	3543489,69
41	47319	420178,20	3543416,57	41	47360	420379,96	3544024,73	41	47401	420084,62	3544607,56	41	47442	420177,63	3543725,63	41	47483	419827,35	3543520,01
41	47320	420177,80	3543417,76	41	47361	420370,95	3544065,28	41	47402	420095,89	3544571,14	41	47443	420173,52	3543717,87	41	47484	419823,53	3543526,96
41	47321	420164,28	3543456,06	41	47362	420369,69	3544069,89	41	47403	420101,15	3544536,98	41	47444	420159,52	3543697,88	41	47485	419788,29	3543576,30
41	47322	420160,43	3543464,42	41	47363	420366,16	3544078,14	41	47404	420107,03	3544480,09	41	47445	420157,18	3543694,21	41	47486	419787,73	3543577,07
41	47323	420154,29	3543472,87	41	47364	420351,85	3544104,71	41	47405	420109,18	3544469,93	41	47446	420152,93	3543684,66	41	47487	419759,60	3543615,24
41	47324	420147,13	3543479,42	41	47365	420337,20	3544142,40	41	47406	420129,22	3544407,80	41	47447	420151,98	3543681,33	41	47488	419757,54	3543617,86
41	47325	420141,57	3543483,59	41	47366	420333,90	3544149,28	41	47407	420132,23	3544400,51	41	47448	420147,76	3543664,44	41	47489	419694,95	3543691,90
41	47490	419693,93	3543693,08	41	47531	419132,12	3544092,32	41	47572	419044,98	3544984,81	41	47613	419072,63	3544748,55	41	47654	418985,49	3544046,64
41	47491	419691,77	3543695,33	41	47532	419132,06	3544094,59	41	47573	419040,92	3544986,84	41	47614	419100,12	3544713,02	41	47655	419038,22	3544018,01
41	47492	419630,89	3543755,00	41	47533	419130,71	3544124,43	41	47574	419039,39	3544988,48	41	47615	419110,23	3544691,34	41	47656	419038,73	3544017,73
41	47493	419625,28	3543759,74	41	47534	419130,49	3544127,38	41	47575	419028,57	3545006,50	41	47616	419120,16	3544610,64	41	47657	419038,87	3544017,23
41	47494	419618,25	3543764,01	41	47535	419130,32	3544128,76	41	47576	419024,24	3545012,62	41	47617	419118,73	3544500,87	41	47658	419039,99	3544013,13
41	47495	419574,85	3543785,71	41	47536	419127,86	3544147,19	41	47577	419009,93	3545029,95	41	47618	419106,62	3544406,52	41	47659	419040,62	3544011,29
41	47496	419572,83	3543786,67	41	47537	419126,11	3544178,87	41	47578	419008,54	3545031,56	41	47619	419103,14	3544393,98	41	47660	419047,03	3543993,89
41	47497	419562,89	3543789,90	41	47538	419147,88	3544215,50	41	47579	419000,77	3545038,56	41	47620	419090,50	3544360,19	41	47661	419047,03	3543978,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	47498	419557,79	3543790,71	41	47539	419162,52	3544239,05	41	47580	418998,75	3545039,95	41	47621	419089,78	3544358,14	41	47662	419047,31	3543973,17
41	47499	419515,98	3543795,16	41	47540	419173,39	3544264,43	41	47581	418979,15	3545052,76	41	47622	419088,59	3544353,80	41	47663	419047,71	3543970,18
41	47500	419480,71	3543798,92	41	47541	419173,46	3544268,43	41	47582	418973,01	3545056,19	41	47623	419075,72	3544297,38	41	47664	419051,78	3543945,77
41	47501	419475,42	3543799,20	41	47542	419185,35	3544328,32	41	47583	418930,43	3545078,32	41	47624	419075,50	3544296,36	41	47665	419053,55	3543938,54
41	47502	419405,40	3543799,20	41	47543	419197,57	3544361,01	41	47584	418892,05	3545123,82	41	47625	419072,18	3544280,24	41	47666	419054,38	3543936,19
41	47503	419380,48	3543799,20	41	47544	419198,28	3544363,07	41	47585	418867,05	3545130,52	41	47626	419065,17	3544270,49	41	47667	419062,68	3543914,39
41	47504	419370,09	3543798,11	41	47545	419198,91	3544365,14	41	47586	418837,70	3545121,00	41	47627	419062,33	3544266,55	41	47668	419064,82	3543887,61
41	47505	419360,14	3543794,88	41	47546	419203,93	3544383,22	41	47587	418822,95	3545104,94	41	47628	419032,36	3544216,88	41	47669	419064,94	3543886,38
41	47506	419352,31	3543790,52	41	47547	419205,35	3544390,23	41	47588	418816,25	3545079,94	41	47629	419032,03	3544216,32	41	47670	419065,99	3543880,15
41	47507	419324,36	3543771,46	41	47548	419218,28	3544490,98	41	47589	418826,18	3545050,87	41	47630	419027,78	3544206,77	41	47671	419071,42	3543857,10
41	47508	419308,34	3543762,55	41	47549	419218,41	3544492,13	41	47590	418854,06	3545012,45	41	47631	419025,61	3544196,55	41	47672	419072,54	3543853,10
41	47509	419242,92	3543748,14	41	47550	419218,69	3544496,70	41	47591	418857,37	3545008,35	41	47632	419025,41	3544188,55	41	47673	419074,57	3543847,86
41	47510	419238,16	3543748,56	41	47551	419220,19	3544612,73	41	47592	418865,14	3545001,36	41	47633	419028,49	3544135,89	41	47674	419086,25	3543822,17
41	47511	419225,29	3543762,04	41	47552	419219,92	3544618,61	41	47593	418865,86	3545000,85	41	47634	419023,70	3544139,45	41	47675	419093,28	3543794,04
41	47512	419204,02	3543792,26	41	47553	419219,82	3544619,48	41	47594	418880,93	3544990,30	41	47635	419021,08	3544140,71	41	47676	419094,24	3543790,71
41	47513	419189,05	3543823,27	41	47554	419208,52	3544711,40	41	47595	418887,24	3544986,54	41	47636	419011,14	3544143,94	41	47677	419096,76	3543784,42
41	47514	419182,16	3543850,84	41	47555	419206,45	3544720,75	41	47596	418905,32	3544977,50	41	47637	419007,41	3544144,59	41	47678	419115,75	3543745,10
41	47515	419181,20	3543854,16	41	47556	419204,20	3544726,45	41	47597	418906,46	3544976,95	41	47638	418936,89	3544154,08	41	47679	419117,47	3543741,83
41	47516	419179,17	3543859,40	41	47557	419195,19	3544745,76	41	47598	418927,38	3544967,14	41	47639	418930,22	3544154,53	41	47680	419119,88	3543738,06
41	47517	419167,64	3543884,77	41	47558	419188,38	3544760,35	41	47599	418937,67	3544960,41	41	47640	418871,91	3544154,53	41	47681	419145,65	3543701,44
41	47518	419164,20	3543899,37	41	47559	419186,37	3544764,21	41	47600	418944,76	3544951,83	41	47641	418868,07	3544154,38	41	47682	419149,39	3543696,76
41	47519	419161,79	3543929,50	41	47560	419182,62	3544769,80	41	47601	418956,39	3544932,45	41	47642	418815,89	3544150,36	41	47683	419150,38	3543695,69
41	47520	419161,68	3543930,73	41	47561	419154,24	3544806,48	41	47602	418962,10	3544924,72	41	47643	418733,83	3544146,33	41	47684	419178,86	3543665,86
41	47521	419159,51	3543940,96	41	47562	419121,71	3544866,81	41	47603	418962,78	3544923,98	41	47644	418711,27	3544140,19	41	47685	419185,63	3543659,93
41	47522	419158,68	3543943,31	41	47563	419117,11	3544879,27	41	47604	418974,08	3544911,92	41	47645	418692,97	3544121,89	41	47686	419194,69	3543654,70
41	47523	419149,60	3543967,13	41	47564	419107,11	3544906,43	41	47605	418981,17	3544905,67	41	47646	418686,31	3544094,89	41	47687	419204,63	3543651,47
41	47524	419147,03	3543982,54	41	47565	419103,49	3544914,14	41	47606	418988,20	3544901,40	41	47647	418693,01	3544070,89	41	47688	419210,69	3543650,57
41	47525	419147,03	3544002,81	41	47566	419101,98	3544916,60	41	47607	418994,31	3544898,34	41	47648	418711,31	3544052,59	41	47689	419241,89	3543647,86
41	47526	419146,76	3544008,04	41	47567	419073,44	3544960,02	41	47608	419015,26	3544866,47	41	47649	418736,31	3544045,89	41	47690	419246,22	3543647,67
41	47527	419144,59	3544018,26	41	47568	419068,81	3544966,02	41	47609	419029,10	3544828,91	41	47650	418821,47	3544050,52	41	47691	419256,61	3543648,76
41	47528	419143,95	3544020,10	41	47569	419063,67	3544970,97	41	47610	419032,01	3544822,46	41	47651	418822,85	3544050,60	41	47692	419256,97	3543648,84
41	47529	419135,62	3544042,70	41	47570	419054,62	3544978,50	41	47611	419068,17	3544755,40	41	47652	418873,83	3544054,53	41	47693	419336,99	3543666,47
41	47530	419132,12	3544058,48	41	47571	419052,00	3544980,54	41	47612	419068,88	3544754,14	41	47653	418926,87	3544054,53	41	47694	419346,57	3543669,62
41	47695	419350,52	3543671,59	41	47736	419964,11	3542945,83	41	47777	419785,93	3542838,66	41	47818	420446,48	3542247,05	41	47859	421093,45	3541450,14
41	47696	419374,93	3543685,15	41	47737	419962,10	3542945,94	41	47778	419805,67	3542839,03	41	47819	420446,69	3542239,19	41	47860	421136,01	3541469,63
41	47697	419378,81	3543687,55	41	47738	419959,93	3542946,06	41	47779	419809,67	3542838,92	41	47820	420448,83	3542229,07	41	47861	421191,88	3541513,74
41	47698	419395,90	3543699,20	41	47739	419955,54	3542946,29	41	47780	419874,04	3542850,99	41	47821	420455,52	3542208,33	41	47862	421210,82	3541521,61
41	47699	419461,77	3543699,20	41	47740	419928,74	3542950,41	41	47781	419917,31	3542850,99	41	47822	420459,79	3542198,73	41	47863	421214,32	3541523,07
41	47700	419472,76	3543699,20	41	47741	419921,14	3542950,99	41	47782	419942,82	3542847,07	41	47823	420465,93	3542190,27	41	47864	421231,42	3541530,18
41	47701	419538,21	3543692,23	41	47742	419869,32	3542950,99	41	47783	419947,79	3542846,56	41	47824	420473,70	3542183,28	41	47865	421263,39	3541531,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	47702	419566,50	3543678,08	41	47743	419859,98	3542950,11	41	47784	419971,44	3542845,31	41	47825	420475,73	3542181,88	41	47866	421295,89	3541527,23
41	47703	419620,10	3543625,55	41	47744	419812,32	3542941,05	41	47785	419976,60	3542845,04	41	47826	420486,40	3542174,91	41	47867	421324,48	3541514,45
41	47704	419673,04	3543562,92	41	47745	419808,30	3542940,51	41	47786	419978,67	3542844,93	41	47827	420497,42	3542161,12	41	47868	421326,01	3541513,77
41	47705	419680,09	3543554,57	41	47746	419803,81	3542939,90	41	47787	419980,69	3542844,82	41	47828	420499,10	3542159,14	41	47869	421326,26	3541513,24
41	47706	419706,95	3543518,13	41	47747	419784,86	3542938,69	41	47788	419985,62	3542844,56	41	47829	420541,46	3542111,48	41	47870	421335,42	3541493,64
41	47707	419737,15	3543475,47	41	47748	419761,53	3542939,17	41	47789	419990,60	3542844,30	41	47830	420556,19	3542094,19	41	47871	421337,90	3541462,65
41	47708	419758,07	3543437,25	41	47749	419718,66	3542940,91	41	47790	419993,23	3542844,23	41	47831	420558,98	3542090,14	41	47872	421334,58	3541457,59
41	47709	419758,63	3543436,26	41	47750	419716,64	3542940,95	41	47791	419999,67	3542844,65	41	47832	420566,56	3542081,23	41	47873	421376,79	3541426,53
41	47710	419763,35	3543429,45	41	47751	419711,34	3542940,67	41	47792	420041,67	3542850,11	41	47833	420574,95	3542052,24	41	47874	421403,34	3541418,26
41	47711	419782,63	3543406,06	41	47752	419623,25	3542931,27	41	47793	420105,75	3542788,17	41	47834	420572,64	3542034,67	41	47875	421448,08	3541421,86
41	47712	419784,05	3543404,41	41	47753	419534,21	3542930,11	41	47794	420106,20	3542787,74	41	47835	420577,36	3541986,04	41	47876	421451,58	3541443,81
41	47713	419789,37	3543399,32	41	47754	419479,03	3542931,29	41	47795	420145,79	3542750,41	41	47836	420593,31	3541938,80	41	47877	421467,12	3541453,21
41	47714	419819,48	3543371,34	41	47755	419478,77	3542931,30	41	47796	420156,43	3542740,38	41	47837	420623,79	3541887,17	41	47878	421467,72	3541453,57
41	47715	419823,39	3543367,71	41	47756	419444,22	3542931,86	41	47797	420181,93	3542716,34	41	47838	420635,82	3541861,26	41	47879	421489,85	3541449,12
41	47716	419899,04	3543296,78	41	47757	419423,52	3542934,04	41	47798	420236,68	3542643,34	41	47839	420642,96	3541844,75	41	47880	421515,08	3541444,05
41	47717	419902,76	3543293,62	41	47758	419417,55	3542934,61	41	47799	420251,45	3542623,64	41	47840	420649,88	3541772,11	41	47881	421539,61	3541473,04
41	47718	419911,68	3543286,76	41	47759	419393,33	3542928,12	41	47800	420253,70	3542620,65	41	47841	420658,28	3541734,33	42	47882	420497,93	3564312,56
41	47719	419913,76	3543285,16	41	47760	419375,03	3542909,82	41	47801	420255,04	3542618,94	41	47842	420672,22	3541687,15	42	47883	420483,59	3564379,74
41	47720	419915,72	3543283,65	41	47761	419368,23	3542883,82	41	47802	420313,33	3542547,88	41	47843	420678,63	3541673,44	42	47884	420502,92	3564462,47
41	47721	419919,58	3543280,68	41	47762	419374,93	3542858,82	41	47803	420314,83	3542546,13	41	47844	420694,92	3541649,02	42	47885	420500,98	3564534,58
41	47722	419924,09	3543277,21	41	47763	419393,23	3542840,52	41	47804	420317,46	3542543,42	41	47845	420707,85	3541617,54	42	47886	420491,33	3564589,34
41	47723	419945,57	3543239,62	41	47764	419413,05	3542834,59	41	47805	420350,50	3542511,88	41	47846	420729,38	3541588,32	42	47887	420484,20	3564629,77
41	47724	419936,25	3543197,67	41	47765	419435,95	3542832,18	41	47806	420351,48	3542510,97	41	47847	420730,80	3541586,39	42	47888	420506,71	3564704,45
41	47725	419935,33	3543192,05	41	47766	419440,36	3542831,91	41	47807	420382,80	3542482,64	41	47848	420732,10	3541584,62	42	47889	420561,11	3564797,75
41	47726	419935,10	3543184,65	41	47767	419477,13	3542831,31	41	47808	420423,24	3542445,09	41	47849	420748,01	3541566,55	42	47890	420562,24	3564799,68
41	47727	419937,36	3543132,83	41	47768	419532,94	3542830,11	41	47809	420451,66	3542414,48	41	47850	420783,03	3541518,39	42	47891	420615,08	3564973,66
41	47728	419937,59	3543129,78	41	47769	419534,01	3542830,10	41	47810	420464,63	3542353,94	41	47851	420826,39	3541478,21	42	47892	420627,03	3565058,74
41	47729	419937,72	3543128,61	41	47770	419534,66	3542830,10	41	47811	420457,39	3542317,60	41	47852	420891,79	3541454,63	42	47893	420674,71	3565182,58
41	47730	419946,74	3543058,77	41	47771	419626,88	3542831,31	41	47812	420456,77	3542313,68	41	47853	420899,34	3541459,17	42	47894	420716,00	3565420,43
41	47731	419948,77	3543049,72	41	47772	419631,53	3542831,59	41	47813	420454,85	3542297,37	41	47854	420940,66	3541465,96	42	47895	420717,16	3565570,79
41	47732	419951,60	3543042,81	41	47773	419718,29	3542840,84	41	47814	420451,19	3542288,01	41	47855	420955,62	3541468,42	42	47896	420713,85	3565618,63
41	47733	419980,30	3542985,40	41	47774	419758,01	3542839,24	41	47815	420450,20	3542285,24	41	47856	420976,53	3541471,85	42	47897	420663,90	3565619,73
41	47734	419989,06	3542944,52	41	47775	419759,00	3542839,21	41	47816	420448,03	3542275,01	41	47857	421029,34	3541454,06	42	47898	420663,40	3565619,74
41	47735	419969,14	3542945,57	41	47776	419784,89	3542838,67	41	47817	420447,82	3542272,41	41	47858	421071,32	3541449,53	42	47899	420662,90	3565619,75
42	47899	420615,63	3565620,79	43	47939	417193,95	3530603,20	43	47980	417404,69	3532162,19	43	48021	417302,06	3531305,15	43	48062	416632,73	3530423,16
42	47900	420598,29	3565354,23	43	47940	417194,35	3530605,19	43	47981	417404,95	3532167,31	43	48022	417310,11	3531216,67	43	48063	416595,48	3530458,59
42	47901	420596,77	3565346,19	43	47941	417194,93	3530607,15	43	47982	417404,27	3532175,53	43	48023	417314,53	3531103,95	43	48064	416564,06	3530553,86
42	47902	420566,73	3565187,82	43	47942	417235,46	3530743,34	43	47983	417404,23	3532175,77	43	48024	417299,76	3531046,84	43	48065	416566,12	3530628,17
42	47903	420512,03	3565084,37	43	47943	417301,62	3530863,53	43	47984	417401,09	3532186,73	43	48025	417264,45	3530973,11	43	48066	416574,60	3530690,73
42	47904	420514,08	3565031,65	43	47944	417344,36	3530911,75	43	47985	417367,08	3532268,62	43	48026	417214,23	3530913,32	43	48067	416621,74	3530825,24



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				
42	47905	420505.03	3564975.67	43	47945	417350.24	3530919.91	43	47986	417364.20	3532274.44	43	48027	417145.26	3530786.86	43	48068	416622.11	3530826.33
42	47906	420486.14	3564915.95	43	47946	417352.03	3530923.32	43	47987	417345.90	3532292.74	43	48028	417141.51	3530778.20	43	48069	416623.54	3530831.76
42	47907	420474.61	3564867.28	43	47947	417392.51	3531007.85	43	47988	417320.90	3532299.44	43	48029	417141.14	3530777.01	43	48070	416647.05	3530913.77
42	47908	420446.52	3564802.22	43	47948	417394.97	3531014.00	43	47989	417301.81	3532295.65	43	48030	417098.28	3530632.94	43	48071	416644.11	3530998.90
42	47909	420414.09	3564756.56	43	47949	417395.83	3531016.93	43	47990	417301.35	3532295.46	43	48031	417097.86	3530631.45	43	48072	416637.41	3531023.90
42	47910	420388.88	3564693.99	43	47950	417413.69	3531085.99	43	47991	417300.89	3532295.27	43	48032	417092.26	3530610.25	43	48073	416619.11	3531042.20
42	47911	420378.21	3564638.44	43	47951	417415.01	3531093.28	43	47992	417294.98	3532292.36	43	48033	417091.74	3530608.26	43	48074	416593.11	3531048.98
42	47912	420381.11	3564595.05	43	47952	417415.24	3531100.47	43	47993	417276.68	3532274.06	43	48034	417091.22	3530606.28	43	48075	416568.11	3531042.28
42	47913	420383.52	3564558.86	43	47953	417410.48	3531221.91	43	47994	417269.98	3532249.06	43	48035	417058.57	3530482.62	43	48076	416549.81	3531023.98
42	47914	420399.01	3564485.21	43	47954	417402.47	3531316.21	43	47995	417273.80	3532229.88	43	48036	417033.33	3530282.10	43	48077	416543.27	3531002.95
42	47915	420383.69	3564432.96	43	47955	417384.41	3531424.44	43	47996	417302.91	3532159.81	43	48037	417019.46	3530245.86	43	48078	416536.97	3530922.16
42	47916	420377.12	3564373.47	43	47956	417383.54	3531428.49	43	47997	417296.42	3532096.64	43	48038	416997.25	3530214.12	43	48079	416535.17	3530901.25
42	47917	420396.61	3564281.32	43	47957	417382.46	3531438.50	43	47998	417284.45	3532038.09	43	48039	416976.51	3530182.08	43	48080	416526.25	3530855.11
42	47918	420435.47	3564245.27	43	47958	417373.31	3531523.40	43	47999	417252.12	3531958.91	43	48040	416927.48	3530130.41	43	48081	416478.55	3530719.01
42	47919	420486.13	3564260.88	43	47959	417371.07	3531533.46	43	48000	417219.11	3531888.10	43	48041	416875.13	3530102.07	43	48082	416478.19	3530717.93
42	47881	420497.93	3564312.56	43	47960	417371.03	3531533.58	43	48001	417190.55	3531831.69	43	48042	416869.16	3530098.35	43	48083	416476.19	3530709.19
43	47920	417043.35	3529697.97	43	47961	417370.08	3531536.21	43	48002	417186.40	3531820.18	43	48043	416861.40	3530091.36	43	48084	416466.67	3530638.95
43	47921	417031.95	3529701.83	43	47962	417361.17	3531558.66	43	48003	417186.35	3531819.96	43	48044	416855.25	3530082.90	43	48085	416466.49	3530637.45
43	47922	417018.74	3529703.80	43	47963	417337.92	3531620.60	43	48004	417185.11	3531809.50	43	48045	416853.83	3530080.26	43	48086	416466.23	3530633.62
43	47923	416991.30	3529707.90	43	47964	417336.29	3531624.44	43	48005	417184.41	3531753.05	43	48046	416843.12	3530058.83	43	48087	416463.85	3530547.89
43	47924	416947.53	3529748.46	43	47965	417310.87	3531678.09	43	48006	417184.41	3531752.43	43	48047	416841.96	3530056.35	43	48088	416464.11	3530541.28
43	47925	416911.16	3529812.17	43	47966	417308.97	3531681.73	43	48007	417184.53	3531749.01	43	48048	416826.65	3530021.01	43	48089	416466.28	3530531.05
43	47926	416863.87	3529882.96	43	47967	417308.49	3531682.55	43	48008	417188.06	3531697.47	43	48049	416808.19	3529980.25	43	48090	416466.35	3530530.84
43	47927	416887.55	3529912.44	43	47968	417287.99	3531716.54	43	48009	417190.11	3531686.33	43	48050	416770.31	3530068.64	43	48091	416504.45	3530415.35
43	47928	416918.70	3529980.67	43	47969	417285.43	3531753.83	43	48010	417190.18	3531686.10	43	48051	416735.07	3530180.05	43	48092	416508.63	3530406.01
43	47929	416936.49	3530020.86	43	47970	417285.96	3531796.52	43	48011	417194.71	3531675.66	43	48052	416722.53	3530247.29	43	48093	416514.78	3530397.55
43	47930	416989.16	3530049.60	43	47971	417309.60	3531843.20	43	48012	417195.19	3531674.84	43	48053	416720.93	3530253.58	43	48094	416517.47	3530394.78
43	47931	417053.05	3530116.01	43	47972	417310.31	3531844.67	43	48013	417220.69	3531632.56	43	48054	416720.31	3530255.37	43	48095	416566.29	3530348.35
43	47932	417079.44	3530155.42	43	47973	417344.18	3531917.36	43	48014	417244.10	3531583.13	43	48055	416698.82	3530313.88	43	48096	416571.36	3530344.13
43	47933	417101.84	3530186.25	43	47974	417345.15	3531919.58	43	48015	417266.77	3531522.73	43	48056	416684.40	3530352.70	43	48097	416571.53	3530344.00
43	47934	417119.86	3530220.46	43	47975	417379.73	3532004.27	43	48016	417267.11	3531521.84	43	48057	416679.15	3530374.73	43	48098	416586.19	3530333.45
43	47935	417131.99	3530266.86	43	47976	417380.90	3532007.45	43	48017	417273.74	3531505.15	43	48058	416678.07	3530378.60	43	48099	416587.83	3530326.56
43	47936	417139.85	3530327.00	43	47977	417382.46	3532013.25	43	48018	417280.04	3531439.37	43	48059	416673.81	3530388.15	43	48100	416588.92	3530322.69
43	47937	417151.75	3530419.58	43	47978	417395.87	3532078.87	43	48019	417281.00	3531429.35	43	48060	416667.67	3530396.60	43	48101	416589.60	3530320.73
43	47938	417154.93	3530446.73	43	47979	417396.62	3532083.76	43	48020	417281.58	3531425.02	43	48061	416659.90	3530403.60	43	48102	416605.07	3530279.06
43	48103	416624.99	3530224.83	43	48144	416178.16	3529796.63	44	48184	418269.06	3533651.82	45	48224	418896.75	3563868.93	45	48265	417282.15	3565321.57
43	48104	416631.43	3530190.32	43	48145	416296.43	3529783.62	44	48185	418268.39	3533654.08	45	48225	418959.05	3563884.67	45	48266	417178.45	3565440.18
43	48105	416637.32	3530158.72	43	48146	416300.65	3529783.33	44	48186	418264.88	3533662.28	45	48226	419011.91	3563891.30	45	48267	417088.04	3565537.40
43	48106	416638.80	3530152.80	43	48147	416337.84	3529782.40	44	48187	418232.50	3533722.61	45	48227	419067.42	3563906.06	45	48268	416972.92	3565589.24
43	48107	416675.71	3530036.12	43	48148	416380.13	3529762.67	44	48188	418232.34	3533722.90	45	48228	419099.22	3563948.47	45	48269	416970.14	3565593.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	48108	416675,83	3530035,75	43	48149	416427,72	3529735,63	44	48189	418201,86	3533778,78	45	48229	419073,29	3563978,15	45	48270	416958,18	3565611,26
43	48109	416677,42	3530031,51	43	48150	416451,11	3529717,55	44	48190	418183,41	3533798,38	45	48230	419047,37	3564007,81	45	48271	416925,07	3565660,72
43	48110	416723,86	3529923,16	43	48151	416452,30	3529716,67	44	48191	418158,41	3533805,08	45	48231	418995,92	3563999,73	45	48272	416913,95	3565702,87
43	48111	416726,52	3529917,86	43	48152	416461,35	3529711,44	44	48192	418132,53	3533797,90	45	48232	418925,22	3563991,20	45	48273	416725,99	3565707,02
43	48112	416726,77	3529917,42	43	48153	416462,35	3529711,01	44	48193	418114,23	3533779,60	45	48233	418875,10	3563977,45	45	48274	416723,99	3565707,06
43	48113	416759,19	3529862,55	43	48154	416493,19	3529698,07	44	48194	418107,53	3533754,60	45	48234	418814,30	3563968,77	45	48275	416721,99	3565707,10
43	48114	416789,69	3529810,23	43	48155	416524,90	3529673,53	44	48195	418114,07	3533730,90	45	48235	418737,98	3563963,08	45	48276	416443,63	3565713,25
43	48115	416822,51	3529763,05	43	48156	416526,12	3529672,61	44	48196	418144,39	3533675,31	45	48236	418680,66	3563940,62	45	48277	416498,05	3565627,75
43	48116	416832,22	3529737,80	43	48157	416530,82	3529698,58	44	48197	418174,10	3533619,97	45	48237	418631,15	3563950,26	45	48278	416565,05	3565479,43
43	48117	416845,80	3529716,33	43	48158	416574,88	3529644,58	44	48198	418183,65	3533577,31	45	48238	418572,91	3563948,53	45	48279	416673,23	3565274,26
43	48118	416825,40	3529713,24	43	48159	416579,22	3529642,38	44	48199	418190,15	3533512,03	45	48239	418564,80	3563962,89	45	48280	416691,52	3565247,16
43	48119	416809,68	3529708,42	43	48160	416587,65	3529639,50	44	48200	418201,02	3533454,74	45	48240	418552,83	3564008,16	45	48281	416700,98	3565240,31
43	48120	416772,04	3529710,70	43	48161	416654,32	3529622,77	44	48201	418207,02	3533433,24	45	48241	418450,42	3564125,47	45	48282	416868,98	3565164,08
43	48121	416671,53	3529721,89	43	48162	416752,29	3529611,43	44	48202	418207,85	3533429,31	45	48242	418358,38	3564180,56	45	48283	416918,23	3565055,20
43	48122	416645,28	3529728,70	43	48163	416794,76	3529606,60	44	48203	418220,22	3533383,15	45	48243	418249,50	3564224,63	45	48284	416985,25	3565013,62
43	48123	416618,40	3529735,44	43	48164	416826,88	3529608,48	44	48204	418247,88	3533319,27	45	48244	418136,98	3564361,97	45	48285	417113,61	3564934,00
43	48124	416583,58	3529755,21	43	48165	416848,70	3529614,78	44	48205	418276,72	3533272,64	45	48245	418058,30	3564454,07	45	48286	417239,30	3564889,27
43	48125	416543,91	3529785,34	43	48166	416866,44	3529617,20	44	48206	418290,62	3533247,66	45	48246	417992,20	3564588,88	45	48287	417190,68	3564792,62
43	48126	416507,32	3529801,13	43	48167	416949,28	3529612,15	44	48207	418290,85	3533247,24	45	48247	417953,62	3564720,77	45	48288	417170,69	3564761,32
43	48127	416480,80	3529821,06	43	48168	416979,18	3529607,58	44	48208	418307,93	3533228,17	45	48248	417952,44	3564724,80	45	48289	417138,56	3564711,01
43	48128	416428,06	3529851,02	43	48169	417004,63	3529603,69	44	48172	418335,34	3533272,21	45	48249	417891,09	3564871,24	45	48290	417091,89	3564699,03
43	48129	416370,67	3529877,44	43	48170	417024,23	3529651,41	45	48209	418453,50	3562823,22	45	48250	417865,36	3564972,75	45	48291	417057,07	3564675,95
43	48130	416369,86	3529877,80	43	48171	417024,63	3529652,37	45	48210	418532,01	3563060,94	45	48251	417935,24	3564978,62	45	48292	417016,07	3564648,80
43	48131	416359,92	3529881,04	43	47920	417043,35	3529697,97	45	48211	418522,50	3563106,95	45	48252	418162,17	3564935,45	45	48293	416960,00	3564643,93
43	48132	416350,77	3529882,11	44	48172	418335,34	3533272,21	45	48212	418502,41	3563203,98	45	48253	418179,30	3564950,41	45	48294	416927,59	3564627,73
43	48133	416305,26	3529883,25	44	48173	418335,94	3533273,15	45	48213	418404,18	3563329,11	45	48254	418202,10	3564970,33	45	48295	416891,53	3564596,99
43	48134	416242,36	3529890,17	44	48174	418369,21	3533326,62	45	48214	418437,99	3563447,02	45	48255	418201,96	3565020,37	45	48296	416851,46	3564559,36
43	48135	416188,31	3529896,11	44	48175	418353,47	3533345,89	45	48215	418483,26	3563518,14	45	48256	418148,91	3565035,64	45	48297	416817,42	3564535,70
43	48136	416186,72	3529896,26	44	48176	418339,57	3533372,66	45	48216	418483,89	3563519,12	45	48257	417949,19	3565093,11	45	48298	416770,75	3564518,19
43	48137	416091,20	3529904,06	44	48177	418335,32	3533379,83	45	48217	418515,19	3563568,29	45	48258	417815,92	3565079,52	45	48299	416705,80	3564470,89
43	48138	416066,20	3529897,36	44	48178	418314,57	3533426,96	45	48218	418586,47	3563690,55	45	48259	417803,69	3565109,78	45	48300	416654,73	3564409,95
43	48139	416047,90	3529879,06	44	48179	418313,37	3533430,99	45	48219	418595,71	3563812,67	45	48260	417724,18	3565207,50	45	48301	416580,84	3564304,97
43	48140	416041,28	3529857,05	44	48180	418304,54	3533454,22	45	48220	418598,40	3563838,36	45	48261	417636,03	3565263,24	45	48302	416558,81	3564271,91
43	48141	416047,82	3529828,06	44	48181	418285,95	3533557,64	45	48221	418680,21	3563841,99	45	48262	417532,33	3565303,43	45	48303	416531,67	3564215,03
43	48142	416066,12	3529809,76	44	48182	418285,42	3533592,65	45	48222	418786,04	3563864,37	45	48263	417406,59	3565296,95	45	48304	416500,13	3564169,48
43	48143	416087,28	3529803,71	44	48183	418271,53	3533642,78	45	48223	418843,85	3563859,46	45	48264	417339,82	3565321,15	45	48305	416492,25	3564117,14
45	48306	416484,87	3564062,48	45	48347	416733,91	3563463,51	45	48388	417671,56	3564301,51	46	48428	414247,18	3527725,52	46	48469	415116,45	3529190,10
45	48307	416485,01	3564012,20	45	48348	416693,36	3563522,99	45	48389	417720,95	3564223,01	46	48429	414268,26	3527833,27	46	48470	415119,47	3529193,79
45	48308	416495,88	3563944,90	45	48349	416667,76	3563565,36	45	48390	417830,65	3564079,86	46	48430	414280,68	3527936,11	46	48471	415166,91	3529257,00
45	48309	416496,66	3563850,69	45	48350	416667,15	3563566,38	45	48391	417914,79	3563962,04	46	48431	414373,33	3527975,45	46	48472	415178,23	3529275,23

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
45	48310	416470,08	3563823,47	45	48351	416661,77	3563575,28	45	48392	418031,08	3563853,90	46	48432	414445,91	3528058,60	46	48473	415184,25	3529286,80
45	48311	416461,66	3563788,48	45	48352	416650,91	3563653,67	45	48393	418165,89	3563799,46	46	48433	414444,95	3528158,65	46	48474	415186,48	3529290,73
45	48312	416474,50	3563741,42	45	48353	416645,73	3563680,89	45	48394	418087,91	3563667,58	46	48434	414477,82	3528259,05	46	48475	415200,20	3529316,58
45	48313	416499,17	3563719,85	45	48354	416642,41	3563721,16	45	48395	418028,46	3563562,65	46	48435	414478,98	3528261,82	46	48476	415206,00	3529339,96
45	48314	416534,89	3563710,05	45	48355	416625,55	3563776,89	45	48396	418019,22	3563531,21	46	48436	414518,47	3528356,26	46	48477	415199,30	3529364,96
45	48315	416541,27	3563662,12	45	48356	416606,43	3563810,59	45	48397	418018,93	3563530,22	46	48437	414502,14	3528459,54	46	48478	415181,00	3529383,26
45	48316	416554,50	3563599,55	45	48357	416602,00	3563895,12	45	48398	417987,55	3563423,41	46	48438	414494,65	3528557,27	46	48479	415154,18	3529391,01
45	48317	416556,89	3563569,24	45	48358	416601,47	3563954,41	45	48399	417977,13	3563296,07	46	48439	414499,48	3528575,79	46	48480	415130,12	3529383,72
45	48318	416556,97	3563568,24	45	48359	416593,78	3564008,40	45	48400	418018,12	3563155,61	46	48440	414513,33	3528631,49	46	48481	415111,82	3529365,42
45	48319	416558,82	3563544,70	45	48360	416595,39	3564030,31	45	48401	418095,61	3563056,06	46	48441	414542,70	3528660,84	46	48482	415085,29	3529316,76
45	48320	416586,12	3563495,42	45	48361	416598,01	3564065,79	45	48402	417931,67	3562926,07	46	48442	414622,36	3528655,33	46	48483	415066,70	3529291,40
45	48321	416620,99	3563418,82	45	48362	416608,22	3564121,58	45	48403	417881,85	3562856,88	46	48443	414669,30	3528669,69	46	48484	415063,76	3529287,41
45	48322	416658,74	3563365,50	45	48363	416668,99	3564231,72	45	48404	417799,37	3562766,88	46	48444	414729,34	3528684,32	46	48485	415041,32	3529256,29
45	48323	416674,67	3563311,69	45	48364	416678,72	3564244,04	45	48405	417646,39	3562674,22	46	48445	414748,14	3528691,37	46	48486	415022,24	3529237,21
45	48324	416700,38	3563268,32	45	48365	416711,12	3564296,54	45	48406	417571,13	3562573,81	46	48446	414782,09	3528704,11	46	48487	415020,43	3529235,31
45	48325	416737,68	3563210,78	45	48366	416753,25	3564341,91	45	48407	417570,88	3562557,68	46	48447	414855,93	3528735,11	46	48488	415014,32	3529226,91
45	48326	416773,46	3563109,12	45	48367	416807,50	3564402,84	45	48408	417569,25	3562448,36	46	48448	414881,71	3528795,14	46	48489	414994,42	3529192,52
45	48327	416798,94	3563033,41	45	48368	416890,00	3564435,88	45	48409	417600,93	3562403,34	46	48449	414932,81	3528848,01	46	48490	414990,15	3529182,95
45	48328	416814,77	3562968,24	45	48369	416923,78	3564480,95	45	48410	417607,11	3562394,56	46	48450	414933,81	3528849,04	46	48491	414987,97	3529172,72
45	48329	416784,78	3562900,92	45	48370	416987,54	3564512,69	45	48411	417641,47	3562345,75	46	48451	414943,54	3528860,45	46	48492	414987,75	3529169,88
45	48330	416735,44	3562825,10	45	48371	417001,80	3564535,37	45	48412	417760,22	3562305,18	46	48452	414954,69	3528878,56	46	48493	414986,18	3529136,85
45	48331	416734,65	3562772,11	45	48372	417017,80	3564552,87	45	48413	417880,13	3562342,17	46	48453	414968,61	3528892,34	46	48494	414978,81	3529107,35
45	48332	416780,16	3562744,92	45	48373	417118,47	3564595,00	45	48414	417967,18	3562393,39	46	48454	415002,37	3528925,14	46	48495	414964,40	3529064,13
45	48333	416806,03	3562759,34	45	48374	417159,30	3564607,67	45	48415	417992,31	3562408,17	46	48455	415010,34	3528936,11	46	48496	414933,73	3529020,96
45	48334	416826,46	3562770,73	45	48375	417194,75	3564622,37	45	48416	418016,02	3562425,92	46	48456	415010,48	3528936,36	46	48497	414932,73	3529019,70
45	48335	416875,78	3562846,55	45	48376	417233,18	3564659,17	45	48417	418075,30	3562471,96	46	48457	415011,51	3528938,23	46	48498	414915,71	3528998,23
45	48336	416903,74	3562897,37	45	48377	417283,34	3564694,68	45	48418	418116,50	3562499,26	46	48458	415054,90	3529021,41	46	48499	414901,54	3528968,01
45	48337	416918,63	3562945,34	45	48378	417293,65	3564754,95	45	48419	418230,02	3562651,57	46	48459	415058,01	3529028,72	46	48500	414854,70	3528908,59
45	48338	416917,81	3562998,96	45	48379	417293,93	3564756,59	45	48420	418354,99	3562728,60	46	48460	415074,29	3529077,55	46	48501	414808,65	3528872,06
45	48339	416917,64	3563009,80	45	48380	417332,36	3564818,28	45	48420	418453,50	3562823,22	46	48461	415074,40	3529077,91	46	48502	414759,73	3528802,06
45	48340	416899,19	3563067,70	45	48381	417347,91	3564876,62	46	48421	414441,57	3527207,52	46	48462	415075,36	3529081,23	46	48503	414687,69	3528781,79
45	48341	416874,77	3563140,36	45	48382	417436,54	3564874,62	46	48422	414441,32	3527208,52	46	48463	415084,40	3529117,40	46	48504	414635,96	3528762,26
45	48342	416847,43	3563207,39	45	48383	417482,26	3564781,63	46	48423	414415,23	3527314,82	46	48464	415085,62	3529124,30	46	48505	414580,47	3528763,98
45	48343	416833,72	3563256,00	45	48384	417492,79	3564744,64	46	48424	414371,41	3527400,90	46	48465	415085,83	3529127,15	46	48506	414525,98	3528765,63
45	48344	416806,66	3563303,65	45	48385	417524,01	3564634,99	46	48425	414364,06	3527415,33	46	48466	415087,07	3529152,97	46	48507	414484,28	3528744,61
45	48345	416770,18	3563358,17	45	48386	417556,32	3564514,66	46	48426	414333,22	3527519,26	46	48467	415097,58	3529171,13	46	48508	414494,82	3528781,98
45	48346	416760,68	3563414,75	45	48387	417620,49	3564345,50	46	48427	414260,14	3527609,28	46	48468	415114,65	3529188,20	46	48509	414497,49	3528888,82
46	48510	414499,62	3529004,73	46	48551	414396,72	3531220,22	46	48592	414528,50	3531520,61	46	48633	414514,46	3531866,03	46	48674	414098,47	3529714,21
46	48511	414413,94	3529079,81	46	48552	414451,41	3531236,95	46	48593	414531,79	3531575,55	46	48634	414500,95	3531812,18	46	48675	414075,79	3529660,42
46	48512	414353,92	3529160,36	46	48553	414512,32	3531316,31	46	48594	414548,32	3531624,20	46	48635	414496,91	3531755,06	46	48676	414117,42	3529590,82

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
46	48513	414325,68	3529266,69	46	48554	414562,31	3531325,36	46	48595	414580,96	3531673,93	46	48636	414472,07	3531699,54	46	48677	414118,70	3529528,64
46	48514	414301,16	3529315,42	46	48555	414691,31	3531362,88	46	48596	414600,90	3531732,74	46	48637	414434,23	3531616,95	46	48678	414088,10	3529473,10
46	48515	414300,53	3529316,42	46	48556	414798,06	3531371,09	46	48597	414607,53	3531787,59	46	48638	414431,90	3531602,27	46	48679	414057,41	3529470,62
46	48516	414273,60	3529359,41	46	48557	414906,64	3531374,47	46	48598	414623,01	3531840,31	46	48639	414424,58	3531556,28	46	48680	414049,45	3529467,44
46	48517	414252,41	3529376,13	46	48558	414954,75	3531390,05	46	48599	414650,29	3531892,94	46	48640	414422,71	3531500,20	46	48681	413985,86	3529441,97
46	48518	414194,79	3529421,61	46	48559	414955,75	3531390,37	46	48600	414672,18	3531949,72	46	48641	414425,53	3531484,00	46	48682	413888,21	3529409,47
46	48519	414194,46	3529434,21	46	48560	414974,34	3531403,17	46	48601	414675,32	3532006,61	46	48642	414431,71	3531448,47	46	48683	413796,58	3529460,43
46	48520	414195,04	3529459,50	46	48561	415008,97	3531419,21	46	48602	414678,39	3532064,65	46	48643	414431,88	3531447,47	46	48684	413696,39	3529520,52
46	48521	414219,02	3529512,64	46	48562	415079,12	3531432,61	46	48603	414731,42	3532200,89	46	48644	414432,63	3531443,16	46	48685	413584,94	3529535,29
46	48522	414221,68	3529576,79	46	48563	415161,51	3531442,67	46	48604	414749,56	3532247,62	46	48645	414387,08	3531331,69	46	48686	413524,44	3529628,98
46	48523	414198,63	3529653,57	46	48564	415164,46	3531442,76	46	48605	414770,70	3532299,87	46	48646	414348,94	3531313,58	46	48687	413418,54	3529665,54
46	48524	414212,69	3529681,32	46	48565	415176,15	3531443,45	46	48606	414796,10	3532346,82	46	48647	414280,90	3531240,18	46	48688	413333,78	3529729,55
46	48525	414274,76	3529720,69	46	48566	415186,32	3531443,31	46	48607	414827,87	3532399,37	46	48648	414205,42	3531142,68	46	48689	413301,76	3529827,59
46	48526	414292,27	3529755,04	46	48567	415187,03	3531443,30	46	48608	414840,98	3532454,26	46	48649	414182,04	3531124,89	46	48690	413298,78	3529836,70
46	48527	414299,40	3529846,42	46	48568	415190,79	3531443,44	46	48609	414834,06	3532510,30	46	48650	414156,16	3531077,21	46	48691	413216,50	3529900,92
46	48528	414273,31	3529887,14	46	48569	415199,55	3531444,10	46	48610	414821,45	3532569,38	46	48651	414129,03	3531047,58	46	48692	413170,61	3529997,47
46	48529	414263,10	3529910,59	46	48570	415209,29	3531443,96	46	48611	414818,10	3532608,75	46	48652	414097,71	3531002,65	46	48693	413137,70	3530062,60
46	48530	414235,23	3530018,82	46	48571	415210,04	3531443,95	46	48612	414816,58	3532626,64	46	48653	414068,66	3530966,39	46	48694	413124,72	3530088,29
46	48531	414213,20	3530095,30	46	48572	415224,55	3531446,10	46	48613	414828,62	3532682,55	46	48654	414046,13	3530928,12	46	48695	413098,54	3530192,22
46	48532	414186,16	3530175,39	46	48573	415296,93	3531451,53	46	48614	414835,96	3532717,11	46	48655	414009,81	3530889,23	46	48696	413138,88	3530278,80
46	48533	414184,67	3530217,88	46	48574	415299,02	3531452,58	46	48615	414840,43	3532738,17	46	48656	413984,06	3530841,49	46	48697	413147,97	3530298,31
46	48534	414174,87	3530254,11	46	48575	415402,76	3531504,64	46	48616	414822,87	3532751,33	46	48657	413976,52	3530788,74	46	48698	413191,33	3530388,80
46	48535	414172,61	3530262,46	46	48576	415434,55	3531547,04	46	48617	414790,59	3532775,54	46	48658	413981,14	3530735,63	46	48699	413197,24	3530503,16
46	48536	414165,88	3530352,61	46	48577	415413,72	3531595,82	46	48618	414744,27	3532749,70	46	48659	413988,89	3530688,54	46	48700	413191,74	3530613,58
46	48537	414142,45	3530464,93	46	48578	415361,19	3531602,13	46	48619	414718,97	3532696,95	46	48660	413989,70	3530683,65	46	48701	413216,97	3530722,37
46	48538	414122,46	3530562,61	46	48579	415353,52	3531599,47	46	48620	414711,33	3532642,25	46	48661	413999,15	3530634,33	46	48702	413266,78	3530817,68
46	48539	414117,49	3530617,14	46	48580	415276,14	3531572,58	46	48621	414711,43	3532609,43	46	48662	414015,44	3530594,39	46	48703	413328,37	3530897,88
46	48540	414107,94	3530640,57	46	48581	415224,90	3531555,16	46	48622	414711,51	3532582,12	46	48663	414012,24	3530565,83	46	48704	413351,18	3530998,68
46	48541	414093,78	3530700,84	46	48582	415173,12	3531547,32	46	48623	414727,11	3532488,90	46	48664	414036,26	3530478,99	46	48705	413379,74	3531095,18
46	48542	414086,03	3530759,10	46	48583	415162,28	3531545,67	46	48624	414724,55	3532432,91	46	48665	414053,41	3530391,10	46	48706	413379,20	3531111,04
46	48543	414086,17	3530811,31	46	48584	415061,08	3531534,04	46	48625	414693,83	3532381,40	46	48666	414065,43	3530281,32	46	48707	413420,55	3531108,95
46	48544	414107,56	3530845,19	46	48585	414983,29	3531519,21	46	48626	414667,46	3532326,63	46	48667	414068,74	3530256,64	46	48708	413473,27	3531116,30
46	48545	414163,78	3530926,89	46	48586	414926,88	3531494,74	46	48627	414644,61	3532270,98	46	48668	414079,68	3530175,02	46	48709	413523,10	3531138,15
46	48546	414212,45	3530990,21	46	48587	414667,13	3531464,24	46	48628	414595,68	3532142,84	46	48669	414117,92	3530056,42	46	48710	413572,24	3531150,81
46	48547	414246,25	3531018,24	46	48588	414621,07	3531447,04	46	48629	414574,33	3532087,96	46	48670	414147,73	3529917,72	46	48711	413621,56	3531179,46
46	48548	414265,69	3531057,78	46	48589	414618,45	3531446,06	46	48630	414568,18	3532031,24	46	48671	414195,28	3529824,41	46	48712	413622,42	3531232,42
46	48549	414299,40	3531090,18	46	48590	414536,49	3531446,68	46	48631	414569,32	3531975,47	46	48672	414191,50	3529788,73	46	48713	413576,85	3531259,63
46	48550	414355,13	3531171,84	46	48591	414536,38	3531447,68	46	48632	414547,97	3531926,43	46	48673	414130,88	3529753,74	46	48714	413521,14	3531247,27
46	48715	413470,36	3531229,60	46	48756	413993,38	3532700,79	46	48797	412784,06	3532387,09	46	48838	412916,51	3533502,23	46	48879	413079,87	3534197,46
46	48716	413419,25	3531215,00	46	48757	413940,25	3532694,57	46	48798	412815,80	3532433,61	46	48839	412891,45	3533401,56	46	48880	413143,15	3534281,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	48717	413377,91	3531217,21	46	48758	413886,73	3532692,56	46	48799	412863,85	3532491,69	46	48840	412839,23	3533288,57	46	48881	413216,85	3534354,76
46	48718	413384,58	3531297,93	46	48759	413844,90	3532720,72	46	48800	412934,49	3532551,23	46	48841	412811,72	3533212,95	46	48882	413284,55	3534365,72
46	48719	413366,39	3531411,12	46	48760	413848,72	3532777,71	46	48801	412980,81	3532577,03	46	48842	412758,02	3533113,44	46	48883	413297,67	3534353,42
46	48720	413330,79	3531455,74	46	48761	413856,61	3532827,18	46	48802	413029,72	3532603,31	46	48843	412729,41	3533082,03	46	48884	413371,83	3534341,37
46	48721	413329,99	3531456,75	46	48762	413895,60	3532865,06	46	48803	413050,97	3532619,95	46	48844	412671,73	3532981,57	46	48885	413428,12	3534356,92
46	48722	413300,79	3531493,34	46	48763	414056,54	3532995,22	46	48804	413116,87	3532671,54	46	48845	412640,36	3532943,61	46	48886	413470,93	3534389,20
46	48723	413293,01	3531503,08	46	48764	414078,75	3533043,29	46	48805	413208,41	3532743,17	46	48846	412618,58	3532898,61	46	48887	413522,07	3534423,44
46	48724	413277,72	3531541,81	46	48765	414026,79	3533091,57	46	48806	413249,38	3532786,00	46	48847	412585,18	3532868,58	46	48888	413552,63	3534468,28
46	48725	413254,37	3531600,93	46	48766	413859,71	3532966,89	46	48807	413307,55	3532845,75	46	48848	412558,31	3532822,13	46	48889	413630,28	3534454,76
46	48726	413210,26	3531693,30	46	48767	413815,29	3532938,53	46	48808	413341,29	3532883,64	46	48849	412554,41	3532805,93	46	48890	413689,92	3534474,20
46	48727	413184,97	3531801,86	46	48768	413795,70	3532916,96	46	48809	413353,17	3532935,35	46	48850	412481,38	3532853,54	46	48891	413704,82	3534496,24
46	48728	413093,37	3531869,35	46	48769	413772,82	3532891,78	46	48810	413303,23	3532972,69	46	48851	412369,51	3532879,85	46	48892	413864,26	3534498,74
46	48729	413021,99	3531944,67	46	48770	413751,82	3532846,14	46	48811	413238,54	3532925,62	46	48852	412255,96	3532911,08	46	48893	413922,65	3534493,90
46	48730	413041,67	3531958,61	46	48771	413743,47	3532793,27	46	48812	413171,60	3532858,09	46	48853	412155,44	3532930,76	46	48894	413982,58	3534486,00
46	48731	413092,00	3531992,81	46	48772	413739,65	3532736,29	46	48813	413094,75	3532785,68	46	48854	412072,58	3532998,94	46	48895	414041,95	3534478,28
46	48732	413134,12	3532031,16	46	48773	413736,27	3532679,34	46	48814	413007,19	3532718,96	46	48855	411964,17	3533021,95	46	48896	414095,77	3534465,50
46	48733	413209,34	3532102,42	46	48774	413722,25	3532621,46	46	48815	412939,16	3532674,51	46	48856	411865,35	3533047,89	46	48897	414188,55	3534417,46
46	48734	413255,65	3532122,42	46	48775	413718,54	3532615,72	46	48816	412883,14	3532643,34	46	48857	411765,20	3533093,88	46	48898	414241,30	3534422,22
46	48735	413304,98	3532145,69	46	48776	413694,08	3532577,92	46	48817	412853,08	3532621,20	46	48858	411712,01	3533184,35	46	48899	414263,54	3534470,33
46	48736	413354,83	3532169,96	46	48777	413652,93	3532530,48	46	48818	412834,52	3532607,53	46	48859	411702,84	3533287,14	46	48900	414233,04	3534513,68
46	48737	413401,76	3532197,29	46	48778	413616,77	3532491,03	46	48819	412799,98	3532576,28	46	48860	411709,50	3533387,19	46	48901	414144,76	3534559,99
46	48738	413447,26	3532222,14	46	48779	413570,38	3532452,09	46	48820	412800,62	3532585,37	46	48861	411774,94	3533477,84	46	48902	414088,93	3534575,44
46	48739	413488,21	3532253,55	46	48780	413470,69	3532371,57	46	48821	412771,86	3532621,72	46	48862	411874,39	3533534,82	46	48903	414030,61	3534587,31
46	48740	413529,89	3532283,31	46	48781	413427,16	3532340,22	46	48822	412736,88	3532665,92	46	48863	411879,99	3533538,72	46	48904	413971,61	3534593,21
46	48741	413608,15	3532346,76	46	48782	413384,28	3532308,39	46	48823	412654,77	3532749,95	46	48864	411881,40	3533539,70	46	48905	413888,25	3534601,42
46	48742	413653,25	3532381,10	46	48783	413337,89	3532283,56	46	48824	412636,57	3532761,21	46	48865	411958,40	3533593,24	46	48906	413768,97	3534601,88
46	48743	413693,49	3532416,92	46	48784	413287,49	3532255,80	46	48825	412662,97	3532796,47	46	48866	411995,28	3533611,13	46	48907	413732,11	3534611,11
46	48744	413730,62	3532458,36	46	48785	413236,70	3532232,60	46	48826	412700,09	3532832,12	46	48867	412060,22	3533642,61	46	48908	413694,46	3534612,32
46	48745	413770,35	3532503,78	46	48786	413187,36	3532209,30	46	48827	412722,88	3532886,35	46	48868	412145,55	3533700,66	46	48909	413643,89	3534597,34
46	48746	413799,94	3532549,33	46	48787	413093,17	3532141,17	46	48828	412773,48	3532949,16	46	48869	412253,17	3533713,71	46	48910	413619,97	3534561,16
46	48747	413846,17	3532587,15	46	48788	413056,31	3532103,29	46	48829	412811,26	3533022,10	46	48870	412356,19	3533748,10	46	48911	413567,41	3534588,27
46	48748	413897,69	3532586,34	46	48789	413010,96	3532065,38	46	48830	412842,86	3533060,26	46	48871	412444,75	3533817,30	46	48912	413454,28	3534530,30
46	48749	413948,21	3532588,79	46	48790	412967,56	3532037,02	46	48831	412901,81	3533161,75	46	48872	412508,55	3533914,37	46	48913	413440,98	3534501,90
46	48750	413972,35	3532591,58	46	48791	412963,95	3532034,50	46	48832	412931,36	3533249,69	46	48873	412594,49	3533970,82	46	48914	413397,91	3534465,70
46	48751	414001,34	3532594,96	46	48792	412952,57	3532052,83	46	48833	412983,55	3533356,85	46	48874	412714,51	3533986,77	46	48915	413386,80	3534461,56
46	48752	414060,69	3532606,05	46	48793	412872,08	3532193,33	46	48834	413014,19	3533480,78	46	48875	412812,29	3534015,93	46	48916	413405,46	3534575,28
46	48753	414064,15	3532613,53	46	48794	412799,25	3532195,72	46	48835	413002,57	3533520,50	46	48876	412893,76	3534054,05	46	48917	413400,37	3534678,81
46	48754	414082,90	3532654,12	46	48795	412759,43	3532287,30	46	48836	412950,46	3533521,35	46	48877	412904,62	3534059,13	46	48918	413384,45	3534750,02
46	48755	414052,38	3532697,51	46	48796	412770,80	3532317,15	46	48837	412927,18	3533521,73	46	48878	412988,05	3534128,10	46	48919	413377,97	3534778,99
46	48920	413390,10	3534891,66	46	48961	415832,59	3534943,51	46	49002	413909,91	3535316,64	46	49043	411972,76	3533841,08	46	49084	410673,07	3533019,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	48921	413499,42	3534940,66	46	48962	415882,59	3534956,91	46	49003	413809,40	3535325,32	46	49044	411944,11	3533833,00	46	49085	410716,18	3533013,54
46	48922	413593,32	3534997,84	46	48963	415918,68	3534992,63	46	49004	413781,11	3535328,90	46	49045	411872,79	3533812,92	46	49086	410741,06	3533020,29
46	48923	413638,22	3535047,85	46	48964	415933,11	3535044,37	46	49005	413774,66	3535329,72	46	49046	411776,28	3533757,02	46	49087	410770,82	3533019,85
46	48924	413660,50	3535072,66	46	48965	415919,71	3535094,37	46	49006	413768,21	3535330,54	46	49047	411680,63	3533703,16	46	49088	410833,57	3533031,19
46	48925	413719,79	3535098,90	46	48966	415885,41	3535129,60	46	49007	413706,51	3535338,34	46	49048	411612,39	3533628,87	46	49089	410882,77	3533031,18
46	48926	413755,02	3535114,49	46	48967	415829,28	3535163,46	46	49008	413595,25	3535299,26	46	49049	411606,91	3533620,21	46	49090	410898,67	3533032,14
46	48927	413845,34	3535104,01	46	48968	415816,23	3535170,20	46	49009	413584,72	3535289,64	46	49050	411559,28	3533544,92	46	49091	411029,85	3533059,29
46	48928	413865,28	3535101,70	46	48969	415810,26	3535172,53	46	49010	413580,87	3535286,12	46	49051	411558,65	3533543,93	46	49092	411065,81	3533057,32
46	48929	413975,24	3535069,82	46	48970	415788,67	3535180,15	46	49011	413572,02	3535282,60	46	49052	411552,73	3533534,58	46	49093	411145,48	3533019,39
46	48930	414079,58	3535086,92	46	48971	415783,78	3535182,14	46	49012	413519,71	3535230,22	46	49053	411495,97	3533445,84	46	49094	411239,28	3532962,93
46	48931	414177,41	3535119,81	46	48972	415776,59	3535191,75	46	49013	413445,51	3535158,58	46	49054	411481,57	3533345,21	46	49095	411274,29	3532960,66
46	48932	414291,52	3535152,14	46	48973	415746,50	3535218,48	46	49014	413333,15	3535124,98	46	49055	411465,84	3533241,44	46	49096	411289,73	3532970,26
46	48933	414370,08	3535216,03	46	48974	415699,73	3535242,21	46	49015	413276,74	3535089,83	46	49056	411470,70	3533136,89	46	49097	411290,77	3532970,90
46	48934	414463,63	3535258,66	46	48975	415698,74	3535242,64	46	49016	413238,61	3535066,07	46	49057	411471,23	3533093,54	46	49098	411293,92	3532972,85
46	48935	414553,12	3535327,78	46	48976	415674,52	3535253,26	46	49017	413188,68	3534968,12	46	49058	411461,69	3533089,76	46	49099	411345,44	3532972,10
46	48936	414558,39	3535329,61	46	48977	415580,72	3535300,82	46	49018	413162,02	3534852,26	46	49059	411402,11	3533084,09	46	49100	411398,50	3532976,31
46	48937	414565,26	3535331,99	46	48978	415501,57	3535371,64	46	49019	413172,05	3534756,96	46	49060	411347,10	3533078,10	46	49101	411448,35	3532984,28
46	48938	414572,12	3535334,37	46	48979	415390,89	3535393,36	46	49020	413174,53	3534733,37	46	49061	411296,56	3533078,85	46	49102	411487,20	3532989,93
46	48939	414647,39	3535360,50	46	48980	415281,77	3535412,48	46	49021	413178,34	3534704,55	46	49062	411295,56	3533078,85	46	49103	411521,00	3532926,17
46	48940	414654,86	3535363,09	46	48981	415180,26	3535434,81	46	49022	413188,55	3534627,30	46	49063	411262,67	3533067,12	46	49104	411626,16	3532891,18
46	48941	414655,08	3535363,16	46	48982	415128,26	3535494,14	46	49023	413116,40	3534545,47	46	49064	411224,62	3533101,91	46	49105	411676,32	3532862,34
46	48942	414659,95	3535364,78	46	48983	415109,23	3535515,86	46	49024	413138,73	3534475,45	46	49065	411163,06	3533126,72	46	49106	411720,51	3532836,93
46	48943	414664,82	3535366,40	46	48984	415089,47	3535524,51	46	49025	412950,46	3534400,31	46	49066	411112,18	3533148,58	46	49107	411818,06	3532807,11
46	48944	414760,72	3535398,27	46	48985	414999,94	3535563,65	46	49026	412890,52	3534316,16	46	49067	411089,49	3533155,38	46	49108	411920,96	3532807,89
46	48945	414817,45	3535374,13	46	48986	414807,72	3535622,40	46	49027	412798,98	3534259,52	46	49068	411066,81	3533158,62	46	49109	412013,19	3532765,12
46	48946	414860,42	3535355,84	46	48987	414749,16	3535612,04	46	49028	412758,80	3534239,86	46	49069	411016,46	3533158,60	46	49110	412099,30	3532711,22
46	48947	414970,83	3535327,30	46	48988	414746,07	3535611,49	46	49029	412753,65	3534237,34	46	49070	410883,76	3533131,17	46	49111	412196,98	3532687,47
46	48948	415049,81	3535263,62	46	48989	414742,98	3535610,94	46	49030	412748,50	3534234,82	46	49071	410826,34	3533133,02	46	49112	412296,26	3532661,88
46	48949	415147,27	3535226,56	46	48990	414692,78	3535602,05	46	49031	412693,71	3534208,01	46	49072	410766,72	3533120,06	46	49113	412397,57	3532647,97
46	48950	415257,05	3535196,30	46	48991	414692,30	3535601,85	46	49032	412592,61	3534182,55	46	49073	410727,57	3533120,50	46	49114	412441,45	3532623,81
46	48951	415361,35	3535182,14	46	48992	414599,64	3535564,18	46	49033	412537,35	3534158,98	46	49074	410700,36	3533120,69	46	49115	412493,64	3532595,07
46	48952	415455,47	3535128,82	46	48993	414499,26	3535551,34	46	49034	412486,62	3534157,71	46	49075	410626,67	3533138,74	46	49116	412518,10	3532488,79
46	48953	415549,20	3535062,64	46	48994	414387,48	3535510,34	46	49035	412463,25	3534149,38	46	49076	410581,25	3533153,38	46	49117	412508,81	3532444,73
46	48954	415659,08	3535056,21	46	48995	414332,26	3535422,48	46	49036	412454,63	3534146,30	46	49077	410538,21	3533167,24	46	49118	412457,40	3532446,36
46	48955	415656,69	3535027,88	46	48996	414232,12	3535382,51	46	49037	412446,01	3534143,22	46	49078	410487,15	3533167,98	46	49119	412384,32	3532443,46
46	48956	415691,97	3535010,89	46	48997	414168,22	3535353,26	46	49038	412382,72	3534120,66	46	49079	410431,52	3533149,26	46	49120	412327,27	3532439,31
46	48957	415692,97	3535010,41	46	48998	414160,59	3535349,77	46	49039	412306,50	3534053,51	46	49080	410419,75	3533097,61	46	49121	412275,61	3532430,90
46	48958	415713,11	3534989,19	46	48999	414152,96	3535346,28	46	49040	412264,09	3533958,70	46	49081	410458,60	3533061,57	46	49122	412223,95	3532419,69
46	48959	415734,03	3534987,25	46	49000	414137,09	3535339,01	46	49041	412166,85	3533920,65	46	49082	410533,72	3533064,00	46	49123	412152,92	3532389,31
46	48960	415780,55	3534958,71	46	49001	414029,57	3535298,75	46	49042	412062,94	3533900,28	46	49083	410582,32	3533045,53	46	49124	412112,58	3532356,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	49125	412061,67	3532294,08	46	49166	413047,79	3530891,84	46	49207	412468,08	3530562,56	46	49248	413463,48	3529317,64	46	49289	414000,53	3528390,72
46	49126	412016,52	3532244,18	46	49167	413003,59	3530823,23	46	49208	412528,09	3530522,94	46	49249	413495,46	3529292,94	46	49290	413953,59	3528469,22
46	49127	411963,88	3532210,59	46	49168	412986,59	3530834,49	46	49209	412574,00	3530501,57	46	49250	413601,29	3529283,30	46	49291	413902,02	3528489,23
46	49128	411898,17	3532177,05	46	49169	412948,06	3530818,48	46	49210	412531,38	3530472,91	46	49251	413648,38	3529258,57	46	49292	413839,43	3528501,29
46	49129	411881,14	3532164,70	46	49170	412925,13	3530828,32	46	49211	412480,70	3530458,06	46	49252	413664,32	3529250,20	46	49293	413760,07	3528509,78
46	49130	411833,86	3532130,45	46	49171	412836,93	3530840,58	46	49212	412431,67	3530445,01	46	49253	413663,83	3529235,85	46	49294	413713,87	3528523,54
46	49131	411786,59	3532094,77	46	49172	412808,48	3530838,39	46	49213	412383,67	3530427,11	46	49254	413626,87	3529189,16	46	49295	413677,30	3528525,40
46	49132	411748,51	3532057,34	46	49173	412755,15	3530892,16	46	49214	412330,43	3530400,97	46	49255	413623,69	3529138,46	46	49296	413649,14	3528520,50
46	49133	411736,66	3532005,65	46	49174	412723,44	3530927,17	46	49215	412266,97	3530384,24	46	49256	413656,24	3529082,91	46	49297	413626,86	3528472,40
46	49134	411775,62	3531969,58	46	49175	412626,61	3530988,49	46	49216	412227,12	3530349,40	46	49257	413629,70	3529040,10	46	49298	413657,44	3528429,05
46	49135	411826,23	3531985,24	46	49176	412580,30	3530962,67	46	49217	412236,79	3530300,30	46	49258	413631,94	3528988,32	46	49299	413707,35	3528421,58
46	49136	411894,91	3532043,79	46	49177	412579,56	3530909,67	46	49218	412237,36	3530297,38	46	49259	413645,90	3528939,45	46	49300	413711,21	3528420,67
46	49137	411947,57	3532083,49	46	49178	412624,28	3530870,46	46	49219	412287,46	3530280,25	46	49260	413676,84	3528891,58	46	49301	413736,17	3528409,96
46	49138	412008,38	3532114,59	46	49179	412669,33	3530838,38	46	49220	412342,77	3530293,84	46	49261	413700,38	3528893,69	46	49302	413822,37	3528402,65
46	49139	412081,13	3532160,02	46	49180	412719,88	3530772,92	46	49221	412352,35	3530297,54	46	49262	413729,59	3528896,32	46	49303	413882,75	3528387,28
46	49140	412139,84	3532222,59	46	49181	412779,18	3530740,83	46	49222	412400,07	3530315,98	46	49263	413751,85	3528944,41	46	49304	413923,96	3528324,53
46	49141	412190,28	3532284,84	46	49182	412806,73	3530735,97	46	49223	412449,45	3530340,31	46	49264	413740,00	3529001,43	46	49305	413968,98	3528267,96
46	49142	412250,79	3532317,04	46	49183	412853,72	3530740,19	46	49224	412501,18	3530354,08	46	49265	413767,85	3529061,26	46	49306	413969,08	3528267,66
46	49143	412334,91	3532333,95	46	49184	412952,56	3530711,99	46	49225	412558,88	3530368,60	46	49266	413763,21	3529120,23	46	49307	413980,39	3528233,40
46	49144	412455,77	3532340,34	46	49185	412967,14	3530711,02	46	49226	412608,89	3530383,79	46	49267	413752,52	3529175,45	46	49308	414018,76	3528154,68
46	49145	412505,64	3532338,76	46	49186	412959,98	3530698,06	46	49227	412660,25	3530404,87	46	49268	413765,87	3529216,89	46	49309	414048,10	3528108,27
46	49146	412517,21	3532283,19	46	49187	412937,15	3530581,92	46	49228	412723,53	3530408,20	46	49269	413814,06	3529205,98	46	49310	414063,33	3528096,54
46	49147	412554,46	3532187,22	46	49188	412970,86	3530482,66	46	49229	412779,78	3530391,92	46	49270	413924,98	3529166,19	46	49311	414042,67	3528065,84
46	49148	412598,08	3532082,84	46	49189	412961,37	3530465,94	46	49230	412829,85	3530388,36	46	49271	414025,32	3529182,17	46	49312	414072,51	3527959,46
46	49149	412660,73	3531988,27	46	49190	412948,96	3530470,06	46	49231	412882,59	3530379,38	46	49272	414103,82	3529105,88	46	49313	414052,77	3527857,71
46	49150	412756,19	3531925,01	46	49191	412890,78	3530485,95	46	49232	412910,86	3530370,99	46	49273	414167,85	3529007,68	46	49314	414000,84	3527757,09
46	49151	412762,05	3531912,41	46	49192	412836,76	3530493,90	46	49233	412881,45	3530298,51	46	49274	414214,23	3528914,61	46	49315	413975,57	3527647,48
46	49152	412798,56	3531834,09	46	49193	412779,22	3530500,24	46	49234	412876,08	3530285,06	46	49275	414277,18	3528825,82	46	49316	413990,04	3527538,78
46	49153	412810,48	3531816,12	46	49194	412702,18	3530515,88	46	49235	412844,12	3530205,08	46	49276	414249,99	3528725,30	46	49317	414059,09	3527447,77
46	49154	412855,22	3531748,67	46	49195	412669,84	3530556,12	46	49236	412840,44	3530101,84	46	49277	414253,16	3528625,21	46	49318	414101,70	3527409,58
46	49155	412950,61	3531695,21	46	49196	412627,75	3530592,31	46	49237	412892,02	3529999,93	46	49278	414251,04	3528523,62	46	49319	414133,72	3527380,87
46	49156	413004,04	3531595,63	46	49197	412572,67	3530619,09	46	49238	412967,58	3529923,28	46	49279	414260,39	3528413,11	46	49320	414193,27	3527286,45
46	49157	413035,85	3531499,65	46	49198	412530,01	3530639,71	46	49239	413015,03	3529820,76	46	49280	414216,30	3528313,91	46	49321	414186,64	3527212,33
46	49158	413037,39	3531495,54	46	49199	412469,18	3530677,80	46	49240	413070,41	3529730,25	46	49281	414209,00	3528264,91	46	49322	414186,56	3527211,33
46	49159	413051,14	3531458,84	46	49200	412415,58	3530707,46	46	49241	413108,51	3529634,04	46	49282	414201,13	3528212,04	46	49323	414192,68	3527211,24
46	49160	413051,52	3531457,84	46	49201	412326,15	3530738,33	46	49242	413174,13	3529551,07	46	49283	414134,92	3528176,09	46	49324	414239,65	3527210,54
46	49161	413072,81	3531401,09	46	49202	412290,79	3530723,69	46	49243	413231,65	3529457,96	46	49284	414121,64	3528187,15	46	49325	414336,08	3527208,87
46	49162	413134,24	3531298,30	46	49203	412276,14	3530688,34	46	49244	413341,91	3529424,23	46	49285	414087,32	3528249,53	46	49326	414337,23	3527208,85
46	49163	413163,12	3531198,40	46	49204	412301,51	3530642,96	46	49245	413376,91	3529391,18	46	49286	414080,86	3528266,38	46	49327	414338,28	3527208,84
46	49164	413142,20	3531091,72	46	49205	412371,55	3530616,95	46	49246	413415,63	3529354,61	46	49287	414064,92	3528307,93	46	49328	414392,47	3527208,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	49165	413095,14	3530981,45	46	49206	412411,69	3530593,06	46	49247	413462,18	3529318,64	46	49288	414036,70	3528346,85	46	48421	414441,57	3527207,52
47	49329	416284,71	3561602,02	47	49370	415285,39	3562790,31	47	49411	415716,38	3562795,55	47	49452	415122,51	3564377,06	47	49493	414971,33	3565128,03
47	49330	416396,51	3561660,20	47	49371	415318,34	3562750,07	47	49412	415664,37	3562809,50	47	49453	415110,49	3564430,99	47	49494	414994,02	3565075,53
47	49331	416452,88	3561711,52	47	49372	415344,02	3562698,38	47	49413	415566,23	3562809,39	47	49454	415128,90	3564480,13	47	49495	415034,20	3564999,05
47	49332	416457,08	3561750,56	47	49373	415388,50	3562667,10	47	49414	415483,25	3562801,53	47	49455	415202,71	3564586,84	47	49496	415045,22	3564943,32
47	49333	416458,31	3561761,99	47	49374	415417,14	3562624,93	47	49415	415441,79	3562808,08	47	49456	415210,49	3564628,33	47	49497	415065,31	3564908,32
47	49334	416444,49	3561770,18	47	49375	415443,69	3562573,85	47	49416	415401,58	3562815,51	47	49457	415223,45	3564673,69	47	49498	415107,40	3564867,53
47	49335	416408,16	3561791,71	47	49376	415485,36	3562517,21	47	49417	415365,23	3562860,06	47	49458	415249,38	3564732,02	47	49499	415121,05	3564799,44
47	49336	416255,92	3561710,94	47	49377	415536,42	3562471,05	47	49418	415346,44	3562885,88	47	49459	415239,97	3564772,96	47	49500	415127,79	3564775,41
47	49337	416213,68	3561742,97	47	49378	415542,75	3562467,64	47	49419	415334,38	3562902,45	47	49460	415237,78	3564782,51	47	49501	415135,96	3564746,29
47	49338	416171,01	3561760,85	47	49379	415589,63	3562442,29	47	49420	415328,53	3562958,63	47	49461	415236,25	3564796,77	47	49502	415098,37	3564678,23
47	49339	416138,87	3561798,15	47	49380	415635,83	3562423,02	47	49421	415329,35	3563013,63	47	49462	415231,38	3564842,53	47	49503	415101,28	3564630,86
47	49340	416106,19	3561814,64	47	49381	415691,91	3562402,81	47	49422	415331,70	3563070,62	47	49463	415213,08	3564860,36	47	49504	415061,20	3564568,65
47	49341	416095,22	3561813,68	47	49382	415745,92	3562372,89	47	49423	415321,49	3563122,87	47	49464	415190,11	3564940,74	47	49505	415024,62	3564516,66
47	49342	416089,21	3561813,15	47	49383	415793,39	3562353,05	47	49424	415322,85	3563129,95	47	49465	415143,86	3565003,09	47	49506	415008,55	3564464,93
47	49343	416052,63	3561809,95	47	49384	415801,73	3562352,35	47	49425	415336,32	3563199,63	47	49466	415127,31	3565045,55	47	49507	415007,02	3564410,02
47	49344	416007,68	3561786,12	47	49385	415852,33	3562348,16	47	49426	415357,14	3563254,34	47	49467	415096,24	3565126,29	47	49508	415008,60	3564401,85
47	49345	415955,83	3561786,77	47	49386	415909,49	3562364,85	47	49427	415367,62	3563278,20	47	49468	415075,78	3565200,54	47	49509	415017,69	3564354,84
47	49346	415893,52	3561826,87	47	49387	415913,37	3562381,89	47	49428	415385,11	3563318,06	47	49469	415094,11	3565223,73	47	49510	415031,01	3564321,32
47	49347	415842,43	3561849,60	47	49388	415921,28	3562416,53	47	49429	415393,66	3563367,77	47	49470	415105,61	3565267,86	47	49511	415045,87	3564256,95
47	49348	415789,69	3561859,12	47	49389	415882,43	3562452,58	47	49430	415386,74	3563426,81	47	49471	415100,31	3565314,04	47	49512	415061,42	3564225,84
47	49349	415741,80	3561878,53	47	49390	415844,05	3562454,96	47	49431	415363,53	3563480,17	47	49472	415130,12	3565402,19	47	49513	415100,19	3564199,47
47	49350	415682,16	3561902,01	47	49391	415814,94	3562456,76	47	49432	415341,19	3563525,64	47	49473	415111,98	3565461,82	47	49514	415072,80	3564124,36
47	49351	415630,74	3561929,99	47	49392	415768,90	3562484,87	47	49433	415301,15	3563572,64	47	49474	415101,61	3565483,85	47	49515	415019,29	3564099,45
47	49352	415593,07	3561975,44	47	49393	415704,72	3562509,27	47	49434	415255,02	3563602,44	47	49475	415103,76	3565552,73	47	49516	414911,71	3563955,57
47	49353	415559,65	3562014,92	47	49394	415651,58	3562534,07	47	49435	415253,59	3563603,36	47	49476	415100,82	3565610,70	47	49517	414905,50	3563830,00
47	49354	415523,13	3562057,63	47	49395	415600,03	3562555,89	47	49436	415253,41	3563603,49	47	49477	415057,80	3565743,18	47	49518	414924,69	3563788,07
47	49355	415486,92	3562101,04	47	49396	415549,09	3562612,28	47	49437	415209,21	3563635,10	47	49478	414999,62	3565744,42	47	49519	414947,87	3563741,80
47	49356	415457,07	3562149,91	47	49397	415490,75	3562698,41	47	49438	415145,21	3563662,01	47	49479	414999,11	3565744,43	47	49520	414949,97	3563737,60
47	49357	415451,77	3562158,60	47	49398	415539,66	3562708,28	47	49439	415113,00	3563709,71	47	49480	414998,60	3565744,45	47	49521	414993,15	3563705,62
47	49358	415260,74	3562239,53	47	49399	415586,32	3562704,29	47	49440	415084,96	3563753,58	47	49481	414913,89	3565746,26	47	49522	415026,15	3563648,43
47	49359	415252,53	3562362,89	47	49400	415664,75	3562702,44	47	49441	415060,82	3563785,94	47	49482	414954,79	3565699,16	47	49523	415053,18	3563609,61
47	49360	415258,65	3562406,52	47	49401	415771,04	3562677,81	47	49442	415029,03	3563833,22	47	49483	414975,55	3565649,84	47	49524	415053,89	3563608,60
47	49361	415258,98	3562441,52	47	49402	415831,97	3562678,48	47	49443	415029,84	3563881,33	47	49484	414992,78	3565597,57	47	49525	415098,06	3563569,39
47	49362	415238,68	3562477,45	47	49403	415836,78	3562679,49	47	49444	415056,71	3563968,57	47	49485	414998,08	3565537,30	47	49526	415174,50	3563530,52
47	49363	415224,62	3562520,27	47	49404	415903,35	3562681,66	47	49445	415093,44	3564008,93	47	49486	414987,13	3565474,54	47	49527	415248,60	3563474,02
47	49364	415189,63	3562575,36	47	49405	415960,75	3562698,77	47	49446	415169,25	3564067,37	47	49487	415010,87	3565408,67	47	49528	415276,20	3563413,71
47	49365	415210,47	3562623,31	47	49406	415983,04	3562746,87	47	49447	415181,89	3564122,15	47	49488	414981,98	3565364,49	47	49529	415286,10	3563360,47
47	49366	415196,76	3562666,74	47	49407	415952,52	3562790,22	47	49448	415207,90	3564162,97	47	49489	414981,89	3565358,31	47	49530	415265,94	3563308,40
47	49367	415179,91	3562690,08	47	49408	415899,30	3562787,21	47	49449	415204,01	3564205,10	47	49490	414973,28	3565310,16	47	49531	415241,98	3563253,10



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				
47	49368	415214,18	3562736,98	47	49409	415838,37	3562785,51	47	49450	415176,78	3564275,75	47	49491	414986,24	3565269,32	47	49532	415221,59	3563207,22
47	49369	415228,97	3562791,85	47	49410	415772,66	3562781,19	47	49451	415150,22	3564300,37	47	49492	414972,63	3565229,14	47	49533	415216,24	3563137,36
47	49534	415221,22	3563082,45	47	49575	414973,16	3561407,18	48	49615	415704,56	3565635,81	49	49655	411457,39	3528527,11	49	49696	410599,94	3528831,70
47	49535	415223,92	3563015,21	47	49576	415014,28	3561447,57	48	49616	415744,25	3565597,82	49	49656	411435,14	3528479,03	49	49697	410543,33	3528811,81
47	49536	415210,88	3562920,22	47	49577	415053,88	3561482,90	48	49617	415792,44	3565558,51	49	49657	411441,17	3528424,06	49	49698	410485,33	3528786,95
47	49537	415185,10	3562900,72	47	49578	415095,49	3561510,79	48	49618	415834,64	3565521,45	49	49658	411448,56	3528369,82	49	49699	410447,74	3528761,03
47	49538	415130,00	3562834,61	47	49579	415169,76	3561578,55	48	49619	415864,79	3565480,41	49	49659	411454,53	3528315,83	49	49700	410392,95	3528775,77
47	49539	415120,28	3562787,30	47	49580	415170,32	3561579,54	48	49620	415898,07	3565431,86	49	49660	411459,43	3528296,42	49	49701	410283,47	3528763,84
47	49540	415097,60	3562760,72	47	49581	415212,96	3561655,02	48	49621	415920,39	3565385,55	49	49661	411470,79	3528251,42	49	49702	410205,01	3528745,70
47	49541	415073,61	3562728,97	47	49582	415267,72	3561708,81	48	49622	415929,25	3565375,19	49	49662	411487,53	3528184,33	49	49703	410160,93	3528713,94
47	49542	415067,13	3562690,08	47	49583	415276,83	3561814,14	48	49623	415954,14	3565346,07	49	49663	411511,41	3528135,42	49	49704	410131,68	3528695,37
47	49543	415087,88	3562618,14	47	49584	415310,50	3561882,83	48	49603	416006,94	3565350,83	49	49664	411457,65	3528153,02	49	49705	410090,92	3528693,93
47	49544	415073,61	3562570,82	47	49585	415306,94	3561956,40	49	49624	411851,76	3527246,28	49	49665	411421,27	3528211,22	49	49706	410042,98	3528715,89
47	49545	415118,97	3562481,83	47	49586	415299,81	3562005,97	49	49625	411850,12	3527247,33	49	49666	411396,03	3528262,47	49	49707	409979,08	3528710,28
47	49546	415132,76	3562464,53	47	49587	415301,71	3562160,98	49	49626	411832,33	3527258,75	49	49667	411381,38	3528297,32	49	49708	409945,11	3528755,43
47	49547	415141,83	3562451,89	47	49588	415528,90	3561883,41	49	49627	411787,74	3527285,86	49	49668	411368,52	3528327,89	49	49709	409898,45	3528785,24
47	49548	415154,47	3562426,28	47	49589	415564,10	3561847,46	49	49628	411751,64	3527327,99	49	49669	411351,91	3528403,31	49	49710	409857,61	3528794,32
47	49549	415145,57	3562355,74	47	49590	415613,28	3561815,76	49	49629	411738,31	3527385,14	49	49670	411342,83	3528460,47	49	49711	409791,40	3528806,07
47	49550	415187,14	3562240,59	47	49591	415672,85	3561788,28	49	49630	411745,04	3527435,94	49	49671	411335,92	3528493,05	49	49712	409740,71	3528790,41
47	49551	415194,49	3562184,42	47	49592	415729,65	3561772,12	49	49631	411744,66	3527490,16	49	49672	411322,43	3528556,64	49	49713	409728,90	3528738,74
47	49552	415184,29	3562151,80	47	49593	415782,37	3561751,05	49	49632	411740,01	3527552,43	49	49673	411295,19	3528611,18	49	49714	409775,54	3528704,54
47	49553	415195,17	3562088,95	47	49594	415832,64	3561737,88	49	49633	411770,95	3527614,98	49	49674	411260,19	3528671,83	49	49715	409860,27	3528690,50
47	49554	415196,22	3562066,36	47	49595	415891,04	3561703,53	49	49634	411776,77	3527679,80	49	49675	411256,18	3528678,76	49	49716	409884,83	3528653,51
47	49555	415195,63	3562026,75	47	49596	415943,84	3561679,78	49	49635	411764,70	3527746,01	49	49676	411247,81	3528696,22	49	49717	409928,54	3528609,08
47	49556	415195,45	3562014,45	47	49597	415993,85	3561677,87	49	49636	411763,16	3527811,05	49	49677	411232,01	3528729,15	49	49718	409964,55	3528585,45
47	49557	415194,91	3562002,55	47	49598	416077,68	3561701,86	49	49637	411755,60	3527876,17	49	49678	411217,93	3528746,88	49	49719	410003,15	3528591,80
47	49558	415193,20	3561964,38	47	49599	416086,99	3561691,11	49	49638	411747,67	3527931,15	49	49679	411183,82	3528789,84	49	49720	410031,66	3528609,08
47	49559	415188,34	3561904,45	47	49600	416092,87	3561684,32	49	49639	411728,45	3527982,53	49	49680	411151,59	3528823,16	49	49721	410071,49	3528591,94
47	49560	415172,80	3561838,74	47	49601	416106,84	3561668,17	49	49640	411686,42	3528032,55	49	49681	411121,46	3528889,27	49	49722	410112,97	3528591,29
47	49561	415171,80	3561820,41	47	49602	416209,85	3561608,78	49	49641	411643,21	3528066,73	49	49682	411092,94	3528912,60	49	49723	410161,75	3528599,60
47	49562	415170,99	3561761,63	47	49603	416284,71	3561602,02	49	49642	411626,71	3528119,14	49	49683	411091,96	3528913,15	49	49724	410225,42	3528630,01
47	49563	415120,76	3561713,03	48	49603	416006,94	3565350,83	49	49643	411623,16	3528130,65	49	49684	411073,70	3528923,47	49	49725	410243,04	3528650,61
47	49564	415089,98	3561649,99	48	49604	416029,22	3565398,93	49	49644	411609,74	3528174,27	49	49685	411010,30	3528944,52	49	49726	410380,65	3528674,25
47	49565	415015,22	3561582,09	48	49605	416007,00	3565445,97	49	49645	411588,73	3528223,58	49	49686	411004,15	3528946,79	49	49727	410427,32	3528660,64
47	49566	415014,14	3561581,11	48	49606	415980,42	3565500,64	49	49646	411582,72	3528237,70	49	49687	410937,47	3528971,42	49	49728	410451,53	3528659,66
47	49567	414977,20	3561555,69	48	49607	415944,64	3565550,15	49	49647	411572,75	3528277,14	49	49688	410892,65	3528984,79	49	49729	410463,27	3528656,36
47	49568	414938,05	3561521,49	48	49608	415910,09	3565597,11	49	49648	411568,20	3528295,18	49	49689	410853,38	3528982,78	49	49730	410553,70	3528702,93
47	49569	414896,96	3561483,09	48	49609	415773,56	3565727,81	49	49649	411566,45	3528302,12	49	49690	410819,90	3528967,41	49	49731	410668,81	3528748,81
47	49570	414843,59	3561441,48	48	49610	415717,61	3565729,01	49	49650	411556,29	3528357,29	49	49691	410797,51	3528944,00	49	49732	410713,08	3528780,10
47	49571	414840,88	3561429,60	48	49611	415716,93	3565729,03	49	49651	411550,80	3528423,37	49	49692	410757,92	3528941,65	49	49733	410750,08	3528816,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	49572	414831,79	3561389,79	48	49612	415716,26	3565729,04	49	49652	411540,81	3528488,54	49	49693	410729,99	3528932,86	49	49734	410775,46	3528842,52
47	49573	414870,66	3561353,74	48	49613	415645,27	3565730,57	49	49653	411510,24	3528531,86	49	49694	410690,94	3528906,92	49	49735	410828,51	3528842,11
47	49574	414921,31	3561369,36	48	49614	415678,34	3565689,34	49	49654	411485,41	3528529,62	49	49695	410629,59	3528841,25	49	49736	410883,60	3528882,30
49	49737	410967,21	3528848,60	49	49778	411187,27	3527335,60	50	49818	412744,32	3561021,79	50	49859	413230,41	3561543,03	50	49900	412178,36	3561339,26
49	49738	410983,41	3528845,36	49	49779	411149,41	3527296,47	50	49819	412734,92	3561037,10	50	49860	413197,01	3561582,13	50	49901	412257,43	3561218,71
49	49739	411033,92	3528831,18	49	49780	411022,00	3527259,88	50	49820	412697,62	3561097,83	50	49861	413181,81	3561602,72	50	49902	412282,29	3561198,09
49	49740	411069,08	3528756,66	49	49781	411018,70	3527258,93	50	49821	412691,42	3561107,93	50	49862	413168,86	3561611,48	50	49903	412287,90	3561193,44
49	49741	411085,19	3528739,81	49	49782	411063,01	3527258,24	50	49822	412689,15	3561111,63	50	49863	413167,34	3561612,51	50	49904	412354,65	3561170,10
49	49742	411086,15	3528738,80	49	49783	411068,56	3528738,16	50	49823	412634,80	3527199,90	50	49864	413159,77	3561617,62	50	49905	412437,23	3561104,57
49	49743	411104,03	3528720,10	49	49784	411180,38	3527256,54	50	49824	412472,61	3561346,39	50	49865	413109,20	3561620,32	50	49906	412503,85	3561021,38
49	49744	411121,57	3528698,41	49	49785	411180,62	3527256,54	50	49825	412400,67	3561372,97	50	49866	413090,58	3561628,78	50	49907	412530,84	3560976,75
49	49745	411140,77	3528674,66	49	49786	411181,03	3527256,53	50	49826	412338,45	3561468,24	50	49867	413077,76	3561639,33	50	49908	412532,58	3560973,87
49	49746	411158,41	3528631,92	49	49787	411181,60	3527256,52	50	49827	412227,61	3561584,90	50	49868	413023,02	3561658,13	50	49909	412534,32	3560970,99
49	49747	411163,61	3528627,17	49	49788	411322,87	3527254,27	50	49828	412224,22	3561622,32	50	49869	412912,74	3561658,36	50	49910	412556,11	3560934,96
49	49748	411202,62	3528559,59	49	49789	411416,67	3527252,80	50	49829	412224,14	3561623,32	50	49870	412841,88	3561670,84	50	49911	412563,08	3560923,45
49	49749	411223,20	3528502,33	49	49790	411422,71	3527252,70	50	49830	412214,17	3561746,10	50	49871	412786,23	3561693,26	50	49912	412629,34	3560839,62
49	49750	411232,15	3528477,40	49	49791	411424,23	3527253,68	50	49831	412196,46	3561827,75	50	49872	412738,56	3561715,98	50	49913	412699,50	3560792,74
49	49751	411246,33	3528393,80	49	49792	411429,09	3527256,81	50	49832	412258,74	3561837,36	50	49873	412668,77	3561757,50	50	49914	412713,25	3560783,55
49	49752	411256,88	3528339,84	49	49793	411475,46	3527285,12	50	49833	412333,51	3561831,53	50	49874	412624,26	3561792,18	50	49915	412813,20	3560758,18
49	49753	411268,89	3528298,61	49	49794	411523,54	3527314,36	50	49834	412377,81	3561765,40	50	49875	412579,77	3561825,85	50	49916	412919,19	3560760,84
49	49754	411275,90	3528274,54	49	49795	411586,80	3527334,84	50	49835	412419,12	3561754,77	50	49876	412497,71	3561868,45	50	49917	412949,04	3560751,29
49	49755	411296,58	3528226,30	49	49796	411638,25	3527341,48	50	49836	412455,37	3561768,76	50	49877	412462,71	3561876,23	50	49918	413014,79	3560730,23
49	49756	411317,96	3528178,72	49	49797	411649,64	3527288,95	50	49837	412568,31	3561698,64	50	49878	412430,96	3561873,64	50	49919	413112,05	3560675,69
49	49757	411349,56	3528118,27	49	49798	411677,30	3527249,89	50	49838	412613,19	3561667,01	50	49879	412383,00	3561926,78	50	49920	413223,07	3560669,28
49	49758	411394,05	3528068,19	49	49799	411678,02	3527248,88	50	49839	412656,80	3561640,35	50	49880	412257,79	3561944,81	50	49921	413234,88	3560667,99
49	49759	411442,20	3528037,92	49	49800	411749,15	3527249,10	50	49840	412694,97	3561619,72	50	49881	412185,49	3561932,30	50	49922	413331,85	3560657,40
49	49760	411502,81	3528007,02	49	49801	411749,88	3527249,10	50	49841	412696,85	3561618,71	50	49882	412152,44	3561986,09	50	49923	413440,79	3560618,76
49	49761	411554,43	3527982,82	49	49802	411750,64	3527249,08	50	49842	412704,43	3561614,63	50	49883	412048,74	3562063,22	50	49924	413474,19	3560637,38
49	49762	411612,94	3527952,36	49	49624	411851,76	3527246,28	50	49843	412752,12	3561592,91	50	49884	411968,67	3562081,92	50	49803	413530,76	3560668,93
49	49763	411644,26	3527910,61	50	49803	413530,76	3560668,93	50	49844	412818,28	3561567,50	50	49885	411859,85	3562088,80	51	49925	413577,90	3563091,36
49	49764	411654,23	3527844,58	50	49804	413532,30	3560771,93	50	49845	412984,23	3561553,53	50	49886	411776,05	3562064,82	51	49926	413596,12	3563130,69
49	49765	411659,77	3527779,49	50	49805	413451,48	3560837,74	50	49846	413008,28	3561538,40	50	49887	411779,30	3562010,69	51	49927	413578,88	3563176,35
49	49766	411658,93	3527725,57	50	49806	413446,12	3560839,03	50	49847	413036,15	3561539,04	50	49888	411783,17	3561948,51	51	49928	413577,53	3563179,92
49	49767	411671,63	3527663,51	50	49807	413344,92	3560863,26	50	49848	413040,69	3561525,43	50	49889	411783,21	3561947,91	51	49929	413577,22	3563180,61
49	49768	411648,55	3527608,52	50	49808	413234,54	3560878,66	50	49849	413094,48	3561500,80	50	49890	411783,24	3561947,39	51	49930	413575,27	3563185,03
49	49769	411629,85	3527553,99	50	49809	413129,65	3560912,82	50	49850	413127,54	3561500,15	50	49891	411786,28	3561894,20	51	49931	413555,76	3563229,26
49	49770	411625,81	3527497,70	50	49810	413064,27	3560945,39	50	49851	413159,66	3561455,93	50	49892	411789,39	3561842,28	51	49932	413538,68	3563290,41
49	49771	411625,85	3527483,27	50	49811	413058,54	3560948,24	50	49852	413174,00	3561429,00	50	49893	411872,44	3561879,80	51	49933	413521,86	3563337,89
49	49772	411625,97	3527446,38	50	49812	413052,81	3560951,09	50	49853	413200,19	3561378,10	50	49894	411950,22	3561873,97	51	49934	413507,43	3563378,93
49	49773	411566,90	3527439,16	50	49813	413037,68	3560958,63	50	49854	413250,36	3561360,97	50	49895	411986,51	3561843,50	51	49935	413494,11	3563452,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	49774	411501,53	3527424,56	50	49814	412928,92	3560970,51	50	49855	413278,29	3561385,36	50	49896	411995,55	3561625,06	51	49936	413470,29	3563499,49
49	49775	411452,57	3527395,77	50	49815	412845,20	3560965,71	50	49856	413290,30	3561395,85	50	49897	411995,59	3561624,06	51	49937	413438,95	3563546,07
49	49776	411358,55	3527340,63	50	49816	412828,40	3560964,75	50	49857	413281,08	3561449,87	50	49898	412011,39	3561551,57	51	49938	413426,41	3563605,78
49	49777	411248,85	3527347,89	50	49817	412822,95	3560968,45	50	49858	413258,29	3561498,24	50	49899	412083,81	3561422,48	51	49939	413419,82	3563649,74
51	49940	413419,67	3563650,74	51	49981	413112,99	3565512,37	51	50022	412715,35	3565407,07	51	50063	413307,17	3563652,66	53	50102	410299,62	3527411,05
51	49941	413418,23	3563660,38	51	49982	413133,33	3565581,37	51	50023	412774,07	3565442,35	51	50064	413312,34	3563645,96	53	50103	410272,81	3527427,84
51	49942	413405,67	3563695,22	51	49983	413163,09	3565664,95	51	50024	412809,05	3565455,21	51	50065	413305,59	3563599,62	53	50104	410234,48	3527480,40
51	49943	413338,26	3563778,18	51	49984	413166,50	3565724,55	51	50025	412861,43	3565474,47	51	50066	413327,65	3563534,72	53	50105	410164,77	3527510,04
51	49944	413297,37	3563822,92	51	49985	413151,74	3565775,90	51	50026	412925,06	3565493,00	51	50067	413359,12	3563476,31	53	50106	410133,37	3527573,73
51	49945	413249,14	3563875,81	51	49986	413173,38	3565783,62	51	50027	413007,30	3565522,80	51	50068	413390,35	3563425,80	53	50107	410090,04	3527619,34
51	49946	413247,12	3563878,03	51	49987	413092,13	3565785,36	51	50028	413006,74	3565501,39	51	50069	413399,83	3563384,78	53	50108	410083,46	3527624,22
51	49947	413245,10	3563880,25	51	49988	413091,59	3565785,37	51	50029	413018,11	3565362,31	51	50070	413413,45	3563314,77	53	50109	410067,11	3527636,35
51	49948	413244,28	3563881,14	51	49989	413091,05	3565785,38	51	50030	413026,87	3565305,27	51	50071	413433,26	3563275,02	53	50110	410022,02	3527611,21
51	49949	413214,13	3563942,82	51	49990	413035,26	3565786,58	51	50031	413017,46	3565246,65	51	50072	413440,24	3563246,17	53	50111	410020,81	3527610,53
51	49950	413195,68	3563965,49	51	49991	413060,34	3565691,84	51	50032	413036,31	3565207,54	51	50073	413441,22	3563242,14	53	50112	410020,02	3527557,54
51	49951	413169,43	3564059,80	51	49992	413043,44	3565643,20	51	50033	413009,68	3565131,60	51	50074	413442,20	3563238,10	53	50113	410053,65	3527510,21
51	49952	413163,27	3564078,27	51	49993	412990,04	3565629,32	51	50034	413023,11	3565083,35	51	50075	413445,36	3563225,04	53	50114	410086,11	3527447,84
51	49953	413170,73	3564107,76	51	49994	412896,28	3565594,60	51	50035	413025,86	3564982,48	51	50076	413446,58	3563221,37	53	50115	410143,64	3527405,07
51	49954	413154,52	3564155,07	51	49995	412832,72	3565576,08	51	50036	413008,21	3564967,99	51	50077	413463,55	3563170,75	53	50116	410170,31	3527401,33
51	49955	413077,40	3564213,73	51	49996	412791,59	3565561,22	51	50037	412992,01	3564938,82	51	50078	413489,39	3563118,35	53	50117	410203,36	3527353,37
51	49956	413069,29	3564253,26	51	49997	412777,20	3565556,01	51	50038	412973,21	3564905,12	51	50079	413514,91	3563085,67	53	50118	410236,02	3527326,23
51	49957	413048,85	3564281,92	51	49998	412730,61	3565539,17	51	50039	412952,15	3564860,72	51	50080	413521,04	3563077,83	53	50119	410294,47	3527287,34
51	49958	413047,26	3564375,43	51	49999	412654,32	3565493,77	51	50040	412936,46	3564814,99	51	50081	413573,83	3563082,57	53	50120	410305,63	3527270,49
51	49959	413068,32	3564408,49	51	50000	412612,86	3565463,38	51	50041	412928,32	3564722,99	51	49925	413577,90	3563091,36	53	50121	410306,30	3527269,48
51	49960	413073,42	3564433,26	51	50001	412570,70	3565403,61	51	50042	412941,32	3564634,50	52	50082	411885,99	3565595,86	53	50122	410385,27	3527268,29
51	49961	413067,67	3564460,66	51	50002	412562,29	3565382,01	51	50043	412957,65	3564582,03	52	50083	411888,86	3565639,02	53	50123	410386,42	3527268,27
51	49962	413057,30	3564478,81	51	50003	412543,13	3565332,88	51	50044	412952,02	3564481,54	52	50084	411913,06	3565695,77	53	50124	410387,47	3527268,25
51	49963	413070,01	3564519,01	51	50004	412532,90	3565305,55	51	50045	412953,76	3564441,05	52	50085	411911,69	3565810,70	53	50096	410564,89	3527265,58
51	49964	413069,28	3564584,13	51	50005	412524,89	3565284,14	51	50046	412937,57	3564394,07	52	50086	411860,91	3565811,79	54	50125	407744,49	3527308,03
51	49965	413068,41	3564593,21	51	50006	412504,35	3565235,54	51	50047	412943,72	3564287,77	52	50087	411860,40	3565811,80	54	50126	407742,49	3527309,06
51	49966	413041,67	3564685,31	51	50007	412495,35	3565214,22	51	50048	412957,65	3564234,30	52	50088	411859,89	3565811,81	54	50127	407697,64	3527332,14
51	49967	413034,76	3564792,28	51	50008	412481,94	3565200,05	51	50049	412995,08	3564128,18	52	50089	411807,80	3565812,93	54	50128	407694,93	3527333,53
51	49968	413045,93	3564813,81	51	50009	412433,59	3565148,97	51	50050	413054,71	3564097,06	52	50090	411811,95	3565783,92	54	50129	407692,22	3527334,92
51	49969	413065,69	3564851,90	51	50010	412388,95	3565089,23	51	50051	413063,12	3564052,32	52	50091	411807,80	3565724,43	54	50130	407665,67	3527348,58
51	49970	413073,03	3564872,71	51	50011	412358,66	3565038,55	51	50052	413099,11	3563921,09	52	50092	411792,83	3565698,04	54	50131	407561,32	3527402,94
51	49971	413115,02	3564925,46	51	50012	412368,91	3564986,55	51	50053	413133,46	3563873,78	52	50093	411779,11	3565604,55	54	50132	407592,47	3527500,67
51	49972	413122,58	3564960,24	51	50013	412419,09	3564969,41	51	50054	413176,56	3563798,92	52	50094	411802,52	3565563,57	54	50133	407615,10	3527581,27
51	49973	413131,45	3565001,07	51	50014	412479,96	3565034,86	51	50055	413186,10	3563789,79	52	50095	411854,19	3565553,45	54	50134	407615,95	3527584,29
51	49974	413127,19	3565092,74	51	50015	412543,77	3565104,55	51	50056	413188,65	3563787,34	52	50082	411885,99	3565595,86	54	50135	407616,80	3527587,31
51	49975	413119,03	3565131,31	51	50016	412573,00	3565142,58	51	50057	413191,20	3563784,89	53	50096	410564,89	3527265,58	54	50136	407619,84	3527598,13

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
51	49976	413149,22	3565210,03	51	50017	412587,38	3565161,30	51	50058	413206,23	3563770,49	53	50097	410561,71	3527266,63	54	50137	407605,45	3527706,41
51	49977	413132,36	3565255,79	51	50018	412620,96	3565239,88	51	50059	413213,38	3563756,14	53	50098	410474,43	3527295,42	54	50138	407594,25	3527810,52
51	49978	413131,86	3565292,31	51	50019	412625,23	3565249,88	51	50060	413232,20	3563718,28	53	50099	410443,64	3527319,15	54	50139	407592,33	3527918,01
51	49979	413114,26	3565422,44	51	50020	412643,46	3565298,62	51	50061	413278,32	3563690,04	53	50100	410409,56	3527324,75	54	50140	407616,62	3527946,81
51	49980	413113,61	3565468,38	51	50021	412663,90	3565352,74	51	50062	413306,38	3563653,68	53	50101	410358,05	3527372,17	54	50141	407662,80	3528001,59
54	50142	407695,06	3528101,24	54	50183	408046,14	3529108,01	54	50224	408442,54	3530089,03	54	50265	409210,40	3530190,24	54	50306	408966,40	3531355,59
54	50143	407705,59	3528201,35	54	50184	408069,80	3529135,89	54	50225	408493,69	3530099,31	54	50266	409174,74	3530196,65	54	50307	409027,75	3531462,03
54	50144	407642,75	3528279,29	54	50185	408093,49	3529187,65	54	50226	408551,98	3530114,88	54	50267	409140,72	3530188,61	54	50308	409070,85	3531495,40
54	50145	407578,98	3528340,49	54	50186	408115,17	3529198,42	54	50227	408605,75	3530101,76	54	50268	409090,50	3530197,36	54	50309	409075,40	3531500,91
54	50146	407563,24	3528355,60	54	50187	408132,99	3529240,56	54	50228	408651,39	3530102,09	54	50269	409062,12	3530187,99	54	50310	409076,22	3531501,90
54	50147	407459,83	3528355,51	54	50188	408124,94	3529248,03	54	50229	408695,47	3530108,25	54	50270	408999,59	3530186,56	54	50311	409102,79	3531534,09
54	50148	407350,22	3528351,48	54	50189	408080,97	3529288,81	54	50230	408707,45	3530098,20	54	50271	408984,85	3530209,03	54	50312	409144,28	3531548,36
54	50149	407357,11	3528439,32	54	50190	408030,10	3529271,44	54	50231	408755,66	3530078,92	54	50272	408957,69	3530221,29	54	50313	409176,81	3531596,19
54	50150	407358,73	3528460,02	54	50191	408011,14	3529256,76	54	50232	408774,30	3530078,03	54	50273	408927,15	3530225,97	54	50314	409198,95	3531672,99
54	50151	407424,31	3528560,79	54	50192	407995,91	3529214,96	54	50233	408796,65	3530079,41	54	50274	408894,30	3530219,53	54	50315	409184,30	3531708,35
54	50152	407432,27	3528660,96	54	50193	407973,55	3529181,58	54	50234	408816,99	3530076,73	54	50275	408817,61	3530180,78	54	50316	409148,95	3531722,99
54	50153	407384,50	3528753,22	54	50194	407910,43	3529174,18	54	50235	408865,06	3530087,21	54	50276	408776,05	3530178,97	54	50317	409113,59	3531708,35
54	50154	407352,00	3528850,91	54	50195	407860,45	3529160,83	54	50236	408921,22	3530120,16	54	50277	408762,90	3530192,05	54	50318	409077,98	3531637,99
54	50155	407410,15	3528944,32	54	50196	407816,71	3529194,89	54	50237	408946,21	3530099,49	54	50278	408712,31	3530217,46	54	50319	409040,02	3531621,66
54	50156	407474,34	3529014,52	54	50197	407774,23	3529215,92	54	50238	408979,91	3530087,51	54	50279	408618,34	3530209,68	54	50320	409002,02	3531569,60
54	50157	407490,52	3529032,22	54	50198	407727,87	3529239,38	54	50239	409070,65	3530085,24	54	50280	408589,75	3530217,32	54	50321	408947,49	3531535,39
54	50158	407570,95	3529092,83	54	50199	407706,19	3529251,24	54	50240	409153,72	3530084,33	54	50281	408540,02	3530223,36	54	50322	408929,56	3531517,44
54	50159	407619,86	3529129,10	54	50200	407717,64	3529372,93	54	50241	409174,67	3530092,69	54	50282	408550,22	3530244,91	54	50323	408924,97	3531503,98
54	50160	407626,12	3529129,12	54	50201	407722,36	3529433,97	54	50242	409226,52	3530066,44	54	50283	408571,20	3530263,31	54	50324	408924,63	3531502,98
54	50161	407669,42	3529154,63	54	50202	407722,44	3529434,97	54	50243	409253,75	3530031,77	54	50284	408617,89	3530329,08	54	50325	408913,29	3531469,72
54	50162	407747,99	3529115,14	54	50203	407725,68	3529476,99	54	50244	409365,55	3529993,52	54	50285	408657,01	3530429,56	54	50326	408895,65	3531431,63
54	50163	407772,37	3529075,70	54	50204	407723,89	3529484,67	54	50245	409401,87	3529992,58	54	50286	408645,06	3530461,47	54	50327	408846,59	3531392,35
54	50164	407779,74	3529027,97	54	50205	407707,36	3529538,36	54	50246	409420,16	3529986,45	54	50287	408631,71	3530497,11	54	50328	408825,41	3531339,98
54	50165	407790,80	3528982,13	54	50206	407723,27	3529580,78	54	50247	409421,64	3529986,25	54	50288	408653,36	3530555,78	54	50329	408786,80	3531305,58
54	50166	407806,65	3528930,30	54	50207	407755,65	3529623,42	54	50248	409474,09	3529978,66	54	50289	408647,29	3530602,61	54	50330	408754,55	3531256,93
54	50167	407831,01	3528884,94	54	50208	407785,62	3529663,94	54	50249	409531,78	3529961,80	54	50290	408642,02	3530640,52	54	50331	408705,23	3531199,72
54	50168	407862,48	3528841,78	54	50209	407834,92	3529678,92	54	50250	409582,27	3529957,88	54	50291	408635,21	3530687,73	54	50332	408680,01	3531154,17
54	50169	407895,83	3528801,00	54	50210	407872,53	3529715,96	54	50251	409636,76	3529959,07	54	50292	408627,85	3530756,86	54	50333	408667,65	3531123,15
54	50170	407926,62	3528757,51	54	50211	407912,20	3529751,92	54	50252	409688,87	3529959,44	54	50293	408646,00	3530769,18	54	50334	408661,33	3531107,27
54	50171	407968,38	3528720,91	54	50212	407969,03	3529752,07	54	50253	409728,71	3529994,31	54	50294	408694,20	3530843,98	54	50335	408645,70	3531052,68
54	50172	408021,23	3528725,67	54	50213	408016,20	3529768,98	54	50254	409718,47	3530046,31	54	50295	408709,45	3530894,75	54	50336	408629,70	3531000,39
54	50173	408028,74	3528741,89	54	50214	408043,13	3529813,15	54	50255	409701,66	3530052,84	54	50296	408722,75	3530943,57	54	50337	408613,06	3530943,15
54	50174	408043,49	3528773,75	54	50215	408086,07	3529842,40	54	50256	409671,43	3530064,57	54	50297	408739,50	3530992,36	54	50338	408605,68	3530904,55
54	50175	408016,33	3528816,00	54	50216	408136,42	3529866,19	54	50257	409619,88	3530064,34	54	50298	408742,05	3531002,40	54	50339	408593,32	3530873,47
54	50176	407985,40	3528858,61	54	50217	408188,27	3529884,18	54	50258	409555,20	3530063,20	54	50299	408753,61	3531047,99	54	50340	408570,88	3530845,69

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
54	50177	407954,49	3528899,05	54	50218	408232,02	3529912,86	54	50259	409490,72	3530079,73	54	50300	408771,24	3531099,23	54	50341	408542,30	3530830,10
54	50178	407921,17	3528940,61	54	50219	408275,81	3529939,15	54	50260	409449,24	3530084,59	54	50301	408812,24	3531163,24	54	50342	408519,61	3530778,90
54	50179	407887,04	3529019,56	54	50220	408308,51	3529983,01	54	50261	409417,15	3530092,37	54	50302	408847,11	3531206,14	54	50343	408520,26	3530745,84
54	50180	407880,55	3529060,37	54	50221	408358,73	3529996,64	54	50262	409382,16	3530094,63	54	50303	408880,62	3531247,82	54	50344	408527,26	3530703,06
54	50181	407977,44	3529077,55	54	50222	408404,45	3530023,53	54	50263	409320,06	3530113,25	54	50304	408922,10	3531284,11	54	50345	408545,54	3530578,63
54	50182	408024,33	3529092,28	54	50223	408427,15	3530074,41	54	50264	409299,20	3530143,57	54	50305	408937,98	3531329,49	54	50346	408526,74	3530544,28
54	50347	408521,55	3530482,05	54	50388	407460,72	3530433,66	54	50429	406601,65	3531220,76	54	50470	405640,57	3531891,77	54	50511	404505,55	3532513,88
54	50348	408532,31	3530463,58	54	50389	407460,91	3530483,57	54	50430	406565,71	3531234,99	54	50471	405639,80	3531892,60	54	50512	404385,73	3532557,09
54	50349	408550,18	3530432,87	54	50390	407460,95	3530494,16	54	50431	406490,98	3531268,81	54	50472	405548,62	3531989,39	54	50513	404382,44	3532558,16
54	50350	408527,96	3530373,21	54	50391	407483,53	3530543,94	54	50432	406490,70	3531268,94	54	50473	405544,36	3531993,41	54	50514	404379,18	3532558,97
54	50351	408489,15	3530324,56	54	50392	407484,97	3530553,62	54	50433	406487,31	3531270,30	54	50474	405420,44	3532097,38	54	50515	404276,27	3532581,02
54	50352	408459,34	3530310,30	54	50393	407490,94	3530594,05	54	50434	406400,77	3531301,49	54	50475	405417,69	3532099,52	54	50516	404269,62	3532581,98
54	50353	408425,25	3530244,42	54	50394	407465,95	3530642,20	54	50435	406370,04	3531315,73	54	50476	405408,64	3532104,75	54	50517	404269,49	3532581,99
54	50354	408379,84	3530180,48	54	50395	407450,40	3530692,79	54	50436	406369,35	3531316,04	54	50477	405405,86	3532105,89	54	50518	404265,66	3532582,14
54	50355	408360,30	3530173,81	54	50396	407448,53	3530747,82	54	50437	406359,41	3531319,27	54	50478	405331,84	3532133,65	54	50519	404262,69	3532582,05
54	50356	408324,85	3530132,36	54	50397	407410,50	3530790,99	54	50438	406357,11	3531319,71	54	50479	405278,23	3532158,01	54	50520	404174,48	3532576,80
54	50357	408275,60	3530101,43	54	50398	407363,80	3530809,20	54	50439	406305,22	3531328,23	54	50480	405224,11	3532190,49	54	50521	404169,94	3532576,32
54	50358	408234,72	3530071,54	54	50399	407324,78	3530843,76	54	50440	406303,98	3531328,43	54	50481	405197,66	3532219,96	54	50522	404086,92	3532563,71
54	50359	408201,83	3530033,00	54	50400	407292,93	3530882,54	54	50441	406254,76	3531337,16	54	50482	405176,40	3532267,78	54	50523	404084,63	3532563,31
54	50360	408163,27	3529998,96	54	50401	407261,49	3530923,08	54	50442	406252,08	3531337,56	54	50483	405162,32	3532307,00	54	50524	404032,10	3532552,81
54	50361	408112,60	3529975,34	54	50402	407223,45	3530963,04	54	50443	406219,34	3531341,56	54	50484	405159,28	3532313,83	54	50525	404023,33	3532550,20
54	50362	408063,15	3529961,06	54	50403	407176,85	3530995,20	54	50444	406215,85	3531341,86	54	50485	405094,16	3532343,60	54	50526	404023,18	3532550,14
54	50363	408015,68	3529928,68	54	50404	407166,55	3530998,01	54	50445	406185,09	3531343,43	54	50486	405093,45	3532345,87	54	50527	404016,75	3532547,02
54	50364	407962,18	3529903,70	54	50405	407121,55	3531010,32	54	50446	406133,16	3531346,81	54	50487	405087,60	3532344,00	54	50528	404016,38	3532546,81
54	50365	407921,72	3529872,93	54	50406	407076,32	3531040,46	54	50447	406095,84	3531349,24	54	50488	405039,30	3532349,61	54	50529	403998,53	3532536,30
54	50366	407865,98	3529868,24	54	50407	406989,30	3531065,16	54	50448	406039,12	3531373,75	54	50489	405039,01	3532349,94	54	50530	403987,00	3532526,24
54	50367	407831,95	3529826,97	54	50408	406985,32	3531067,36	54	50449	406038,63	3531373,96	54	50490	405031,23	3532350,93	54	50531	403986,07	3532525,19
54	50368	407791,38	3529786,46	54	50409	406980,25	3531069,72	54	50450	406010,11	3531385,92	54	50491	405023,84	3532351,38	54	50532	403944,07	3532475,83
54	50369	407736,51	3529777,66	54	50410	406929,25	3531087,70	54	50451	405991,99	3531393,52	54	50492	404972,38	3532355,59	54	50533	403938,84	3532468,43
54	50370	407698,91	3529741,72	54	50411	406897,60	3531101,32	54	50452	405918,28	3531435,84	54	50493	404970,73	3532356,36	54	50534	403934,59	3532458,88
54	50371	407664,23	3529700,86	54	50412	406888,23	3531104,29	54	50453	405857,64	3531488,55	54	50494	404968,61	3532357,25	54	50535	403932,42	3532448,65
54	50372	407634,34	3529651,01	54	50413	406887,01	3531104,54	54	50454	405821,76	3531530,35	54	50495	404944,46	3532356,70	54	50536	403932,27	3532443,00
54	50373	407625,87	3529656,66	54	50414	406860,40	3531109,50	54	50455	405818,94	3531534,23	54	50496	404936,63	3532349,04	54	50537	403927,35	3532440,41
54	50374	407561,02	3529712,03	54	50415	406856,33	3531110,09	54	50456	405811,57	3531542,71	54	50497	404934,80	3532349,40	54	50538	403921,25	3532436,62
54	50375	407553,35	3529718,58	54	50416	406850,89	3531110,65	54	50457	405809,74	3531546,75	54	50498	404910,65	3532353,60	54	50539	403913,49	3532429,63
54	50376	407545,68	3529725,12	54	50417	406832,32	3531119,32	54	50458	405801,72	3531564,41	54	50499	404908,84	3532353,88	54	50540	403909,68	3532424,84
54	50377	407545,53	3529725,25	54	50418	406805,70	3531132,28	54	50459	405798,74	3531571,24	54	50500	404816,50	3532366,98	54	50541	403902,33	3532414,34
54	50378	407539,27	3529828,45	54	50419	406804,15	3531133,00	54	50460	405792,97	3531582,20	54	50501	404809,74	3532367,44	54	50542	403899,99	3532410,67
54	50379	407498,65	3529920,29	54	50420	406796,69	3531135,63	54	50461	405786,25	3531595,38	54	50502	404806,62	3532367,34	54	50543	403895,74	3532401,12
54	50380	407476,49	3529953,57	54	50421	406783,56	3531139,13	54	50462	405776,77	3531615,45	54	50503	404806,46	3532367,33	54	50544	403894,03	3532394,23

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				
54	50381	407436,66	3530013,38	54	50422	406779,56	3531141,84	54	50463	405759,98	3531651,00	54	50504	404800,79	3532566,65	54	50545	403889,83	3532370,08
54	50382	407441,23	3530130,74	54	50423	406777,01	3531143,46	54	50464	405759,40	3531652,19	54	50505	404741,98	3532556,15	54	50546	403889,59	3532368,59
54	50383	407469,67	3530228,31	54	50424	406767,44	3531149,14	54	50465	405706,65	3531756,64	54	50506	404738,87	3532555,49	54	50547	403887,08	3532350,98
54	50384	407473,48	3530259,51	54	50425	406763,90	3531151,05	54	50466	405669,31	3531839,63	54	50507	404688,63	3532543,19	54	50548	403869,47	3532342,18
54	50385	407481,80	3530327,80	54	50426	406666,36	3531198,73	54	50467	405668,11	3531842,10	54	50508	404640,54	3532533,98	54	50549	403865,19	3532339,77
54	50386	407437,07	3530372,68	54	50427	406664,74	3531199,48	54	50468	405647,81	3531881,31	54	50509	404638,10	3532533,45	54	50550	403842,83	3532325,68
54	50387	407450,37	3530383,25	54	50428	406660,22	3531201,24	54	50469	405646,71	3531883,32	54	50510	404557,86	3532513,88	54	50551	403795,01	3532311,89
54	50552	403792,83	3532311,21	54	50593	402979,60	3531922,05	54	50634	404026,50	3532397,42	54	50675	405292,36	3532041,75	54	50716	406286,79	3531229,92
54	50553	403734,23	3532291,36	54	50594	403007,95	3531928,35	54	50635	404030,75	3532406,97	54	50676	405295,14	3532040,61	54	50717	406287,42	3531229,81
54	50554	403662,33	3532287,52	54	50595	403010,36	3531928,95	54	50636	404032,92	3532417,20	54	50677	405362,73	3532015,26	54	50718	406334,18	3531222,13
54	50555	403661,32	3532287,46	54	50596	403052,37	3531940,50	54	50637	404033,13	3532424,92	54	50678	405477,84	3531918,68	54	50719	406360,72	3531209,83
54	50556	403476,49	3532273,81	54	50597	403058,39	3531942,58	54	50638	404033,08	3532426,12	54	50679	405562,23	3531829,12	54	50720	406361,41	3531209,52
54	50557	403469,78	3532272,85	54	50598	403128,45	3531971,86	54	50639	404056,77	3532453,96	54	50680	405578,68	3531797,33	54	50721	406364,80	3531208,16
54	50558	403463,51	3532271,09	54	50599	403159,90	3531984,52	54	50640	404060,08	3532455,91	54	50681	405615,92	3531714,58	54	50722	406451,56	3531176,89
54	50559	403359,54	3532234,33	54	50600	403209,00	3532004,29	54	50641	404103,18	3532464,53	54	50682	405616,89	3531712,56	54	50723	406525,59	3531143,38
54	50560	403355,87	3532232,87	54	50601	403210,67	3532004,99	54	50642	404182,73	3532476,61	54	50683	405669,84	3531607,70	54	50724	406525,87	3531143,26
54	50561	403350,94	3532230,33	54	50602	403219,72	3532010,22	54	50643	404261,87	3532481,32	54	50684	405696,16	3531551,97	54	50725	406527,81	3531142,44
54	50562	403277,43	3532187,28	54	50603	403220,92	3532011,12	54	50644	404354,82	3532461,41	54	50685	405697,64	3531549,13	54	50726	406566,13	3531127,28
54	50563	403273,31	3532184,58	54	50604	403276,58	3532054,18	54	50645	404479,76	3532416,34	54	50686	405699,74	3531545,08	54	50727	406568,72	3531126,33
54	50564	403269,48	3532181,50	54	50605	403279,21	3532056,36	54	50646	404486,33	3532414,47	54	50687	405710,48	3531523,03	54	50728	406625,44	3531107,42
54	50565	403214,06	3532132,24	54	50606	403332,22	3532103,48	54	50647	404496,72	3532413,38	54	50688	405723,16	3531495,40	54	50729	406718,17	3531062,09
54	50566	403165,22	3532094,46	54	50607	403397,36	3532141,63	54	50648	404563,93	3532413,38	54	50689	405725,30	3531491,26	54	50730	406724,75	3531058,19
54	50567	403090,79	3532064,50	54	50608	403490,53	3532174,57	54	50649	404574,33	3532414,47	54	50690	405729,91	3531484,60	54	50731	406734,48	3531051,60
54	50568	403090,19	3532064,25	54	50609	403496,36	3532175,01	54	50650	404575,78	3532414,80	54	50691	405741,28	3531470,71	54	50732	406742,18	3531047,32
54	50569	403022,77	3532036,07	54	50610	403668,18	3532187,70	54	50651	404660,67	3532435,51	54	50692	405744,28	3531467,04	54	50733	406749,64	3531044,69
54	50570	402985,03	3532025,70	54	50611	403746,42	3532191,87	54	50652	404708,81	3532444,73	54	50693	405745,06	3531466,10	54	50734	406766,26	3531040,25
54	50571	402965,60	3532021,39	54	50612	403754,16	3532192,89	54	50653	404709,80	3532444,93	54	50694	405760,34	3531448,33	54	50735	406788,89	3531029,24
54	50572	402954,29	3532027,99	54	50613	403759,80	3532194,44	54	50654	404711,30	3532445,27	54	50695	405761,68	3531446,77	54	50736	406789,63	3531028,88
54	50573	402946,07	3532033,46	54	50614	403823,81	3532216,12	54	50655	404761,21	3532457,49	54	50696	405763,01	3531445,22	54	50737	406816,24	3531016,46
54	50574	402940,71	3532036,58	54	50615	403877,34	3532231,56	54	50656	404810,71	3532466,33	54	50697	405784,18	3531420,60	54	50738	406817,05	3531016,10
54	50575	402936,75	3532038,55	54	50616	403883,82	3532233,93	54	50657	404894,42	3532454,92	54	50698	405784,94	3531419,73	54	50739	406826,99	3531012,87
54	50576	402910,61	3532068,07	54	50617	403890,12	3532237,29	54	50658	404912,70	3532451,74	54	50699	405789,30	3531415,45	54	50740	406832,28	3531012,04
54	50577	402898,55	3532078,55	54	50618	403916,39	3532253,83	54	50659	404930,25	3532444,87	54	50700	405856,36	3531357,17	54	50741	406844,07	3531010,83
54	50578	402873,55	3532085,25	54	50619	403941,50	3532266,39	54	50660	404970,96	3532424,93	54	50701	405859,77	3531354,46	54	50742	406863,20	3531007,25
54	50579	402848,55	3532078,55	54	50620	403948,53	3532270,66	54	50661	405008,88	3532382,06	54	50702	405864,26	3531351,55	54	50743	406891,08	3530995,26
54	50580	402829,51	3532059,59	54	50621	403953,16	3532274,47	54	50662	405069,47	3532269,68	54	50703	405944,89	3531305,25	54	50744	406930,47	3530980,34
54	50581	402822,81	3532034,59	54	50622	403967,86	3532288,12	54	50663	405082,91	3532232,26	54	50704	405949,46	3531302,93	54	50745	406941,78	3530963,75
54	50582	402835,75	3532001,77	54	50623	403971,00	3532291,30	54	50664	405084,27	3532228,84	54	50705	405950,46	3531302,50	54	50746	406949,00	3530955,33
54	50583	402866,92	3531965,83	54	50624	403977,14	3532299,76	54	50665	405095,59	3532203,38	54	50706	405975,72	3531291,90	54	50747	406962,98	3530945,79
54	50584	402856,85	3531937,45	54	50625	403981,39	3532309,31	54	50666	405109,48	3532172,13	54	50707	405999,70	3531281,84	54	50748	406982,27	3530933,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	50585	402858,40	3531930,86	54	50626	403983,34	3532317,69	54	50667	405111,87	3532167,44	54	50708	406064,12	3531254,01	54	50749	406986,17	3530932,89
54	50586	402863,95	3531911,53	54	50627	403988,48	3532353,68	54	50668	405117,96	3532159,05	54	50709	406073,56	3531251,00	54	50750	407004,89	3530934,04
54	50587	402882,25	3531893,23	54	50628	403989,61	3532360,18	54	50669	405154,74	3532118,06	54	50710	406080,71	3531250,01	54	50751	407055,59	3530924,08
54	50588	402907,25	3531886,53	54	50629	403993,88	3532362,43	54	50670	405162,53	3532111,03	54	50711	406178,91	3531243,63	54	50752	407101,65	3530903,66
54	50589	402956,35	3531903,17	54	50630	403999,98	3532366,22	54	50671	405166,20	3532108,61	54	50712	406179,60	3531243,58	54	50753	407149,45	3530882,40
54	50590	402966,65	3531909,13	54	50631	404007,75	3532373,21	54	50672	405229,21	3532070,80	54	50713	406208,96	3531242,08	54	50754	407182,43	3530838,13
54	50591	402973,26	3531915,03	54	50632	404009,64	3532375,44	54	50673	405234,25	3532068,16	54	50714	406230,77	3531239,42	54	50755	407229,00	3530796,74
54	50592	402979,14	3531921,95	54	50633	404022,24	3532391,19	54	50674	405292,00	3532041,91	54	50715	406238,63	3531238,46	54	50756	407261,36	3530748,50
54	50757	407305,18	3530719,25	54	50798	406223,44	3530415,65	54	50839	404775,32	3530466,80	54	50880	403767,40	3530388,97	54	50921	402962,49	3531345,80
54	50758	407319,25	3530670,95	54	50799	406143,12	3530420,83	54	50840	404733,40	3530457,22	54	50881	403765,79	3530395,32	54	50922	402895,27	3531352,28
54	50759	407342,91	3530622,74	54	50800	406136,68	3530421,04	54	50841	404718,92	3530452,73	54	50882	403765,48	3530396,24	54	50923	402771,02	3531363,25
54	50760	407368,90	3530570,96	54	50801	406116,65	3530419,01	54	50842	404648,49	3530426,73	54	50883	403757,67	3530418,79	54	50924	402746,02	3531356,55
54	50761	407343,94	3530517,49	54	50802	406113,16	3530418,23	54	50843	404623,84	3530424,35	54	50884	403754,15	3530428,95	54	50925	402727,72	3531338,25
54	50762	407346,82	3530485,69	54	50803	405957,72	3530380,62	54	50844	404596,04	3530417,59	54	50885	403703,05	3530576,46	54	50926	402720,94	3531312,25
54	50763	407348,46	3530467,64	54	50804	405872,06	3530380,66	54	50845	404545,06	3530395,68	54	50886	403684,25	3530666,08	54	50927	402727,64	3531287,25
54	50764	407333,17	3530457,14	54	50805	405786,17	3530381,70	54	50846	404469,25	3530331,93	54	50887	403683,78	3530680,48	54	50928	402745,94	3531268,95
54	50765	407303,31	3530479,39	54	50806	405758,40	3530383,68	54	50847	404459,39	3530322,12	54	50888	403683,21	3530698,04	54	50929	402766,50	3531262,95
54	50766	407235,09	3530456,98	54	50807	405702,28	3530389,63	54	50848	404371,48	3530221,68	54	50889	403683,21	3530752,30	54	50930	402886,25	3531252,18
54	50767	407208,26	3530448,17	54	50808	405653,57	3530395,51	54	50849	404299,00	3530115,92	54	50890	403683,21	3530808,59	54	50931	402947,75	3531246,38
54	50768	407108,34	3530420,69	54	50809	405631,15	3530408,33	54	50850	404243,49	3530053,45	54	50891	403683,21	3530855,29	54	50932	403003,47	3531237,09
54	50769	407005,42	3530419,19	54	50810	405564,74	3530450,27	54	50851	404232,79	3530039,42	54	50892	403683,21	3530891,22	54	50933	403009,69	3531236,45
54	50770	406973,84	3530413,75	54	50811	405550,59	3530457,70	54	50852	404231,84	3530037,88	54	50893	403682,94	3530896,45	54	50934	403037,59	3531235,33
54	50771	406969,66	3530409,33	54	50812	405549,88	3530457,99	54	50853	404207,79	3530000,09	54	50894	403680,76	3530906,67	54	50935	403084,67	3531229,59
54	50772	406955,81	3530400,61	54	50813	405455,27	3530497,51	54	50854	404188,39	3530001,47	54	50895	403679,94	3530909,02	54	50936	403086,74	3531229,38
54	50773	406924,84	3530389,95	54	50814	405436,76	3530503,21	54	50855	404184,83	3530001,60	54	50896	403670,35	3530934,17	54	50937	403116,47	3531227,00
54	50774	406907,06	3530381,21	54	50815	405435,68	3530503,43	54	50856	404179,85	3530001,35	54	50897	403668,89	3530937,62	54	50938	403154,44	3531223,65
54	50775	406869,00	3530342,00	54	50816	405367,42	3530516,60	54	50857	404099,02	3529993,27	54	50898	403631,76	3531016,66	54	50939	403180,82	3531218,58
54	50776	406859,61	3530312,33	54	50817	405348,47	3530518,41	54	50858	404093,60	3529992,42	54	50899	403629,81	3531020,41	54	50940	403224,12	3531206,05
54	50777	406750,68	3530296,13	54	50818	405328,44	3530516,39	54	50859	404092,98	3529992,29	54	50900	403628,48	3531022,58	54	50941	403227,40	3531205,22
54	50778	406745,61	3530295,29	54	50819	405309,22	3530510,39	54	50860	404079,70	3529989,29	54	50901	403520,70	3531189,04	54	50942	403255,40	3531199,13
54	50779	406678,23	3530282,33	54	50820	405305,77	3530508,84	54	50861	404014,01	3529974,46	54	50902	403515,89	3531195,32	54	50943	403382,44	3531163,78
54	50780	406644,70	3530277,76	54	50821	405274,35	3530494,00	54	50862	403943,24	3529971,93	54	50903	403508,12	3531202,31	54	50944	403442,70	3531125,51
54	50781	406632,33	3530281,88	54	50822	405251,05	3530489,67	54	50863	403941,09	3529971,80	54	50904	403505,53	3531204,08	54	50945	403482,10	3531064,66
54	50782	406592,55	3530300,98	54	50823	405192,41	3530497,23	54	50864	403866,73	3529965,94	54	50905	403430,08	3531251,98	54	50946	403542,70	3530971,07
54	50783	406570,65	3530311,49	54	50824	405179,62	3530498,05	54	50865	403864,73	3529965,78	54	50906	403423,62	3531255,44	54	50947	403577,57	3530896,82
54	50784	406566,63	3530313,32	54	50825	405178,53	3530498,01	54	50866	403862,72	3529965,62	54	50907	403417,36	3531257,74	54	50948	403583,21	3530882,02
54	50785	406547,41	3530319,32	54	50826	405170,76	3530497,66	54	50867	403859,00	3529965,33	54	50908	403307,19	3531290,08	54	50949	403583,21	3530855,29
54	50786	406543,82	3530319,98	54	50827	405071,52	3530488,84	54	50868	403812,06	3529964,33	54	50909	403303,73	3531290,96	54	50950	403583,21	3530808,59
54	50787	406462,99	3530333,45	54	50828	404978,26	3530496,52	54	50869	403786,04	3529972,18	54	50910	403250,31	3531302,57	54	50951	403583,21	3530752,30
54	50788	406446,54	3530334,81	54	50829	404970,05	3530496,86	54	50870	403795,99	3530034,41	54	50911	403206,42	3531315,28	54	50952	403583,21	3530697,22

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				
54	50789	406415,41	3530334,81	54	50830	404967,35	3530496,82	54	50871	403809,80	3530088,48	54	50912	403202,91	3531316,16	54	50953	403583,24	3530695,61
54	50790	406397,34	3530355,14	54	50831	404923,04	3530495,62	54	50872	403811,08	3530095,62	54	50913	403201,96	3531316,35	54	50954	403583,91	3530674,61
54	50791	406394,80	3530357,89	54	50832	404905,71	3530493,63	54	50873	403811,28	3530103,52	54	50914	403170,83	3531322,34	54	50955	403584,44	3530658,48
54	50792	406383,57	3530367,97	54	50833	404904,04	3530493,28	54	50874	403807,68	3530170,58	54	50915	403165,78	3531323,04	54	50956	403584,68	3530654,87
54	50793	406348,54	3530394,91	54	50834	404839,38	3530478,91	54	50875	403807,57	3530172,24	54	50916	403125,06	3531326,64	54	50957	403585,47	3530649,83
54	50794	406344,45	3530397,90	54	50835	404831,66	3530476,87	54	50876	403800,38	3530254,87	54	50917	403124,65	3531326,67	54	50958	403605,83	3530552,82
54	50795	406326,82	3530407,62	54	50836	404811,30	3530470,60	54	50877	403800,30	3530255,76	54	50918	403095,75	3531328,98	54	50959	403607,22	3530547,64
54	50796	406307,60	3530413,62	54	50837	404790,21	3530469,04	54	50878	403798,26	3530265,55	54	50919	403043,68	3531335,67	54	50960	403607,52	3530546,73
54	50797	406287,57	3530415,65	54	50838	404777,57	3530467,29	54	50879	403778,82	3530327,31	54	50920	403016,87	3531336,74	54	50961	403669,76	3530367,06
54	50962	403681,05	3530306,10	54	51003	403003,33	3530468,24	54	51044	401826,45	3530542,10	54	51085	402687,02	3530371,39	54	51126	403633,29	3529936,02
54	50963	403682,52	3530300,19	54	51004	402965,01	3530465,85	54	51045	401892,90	3530566,88	54	51086	402690,85	3530368,31	54	51127	403637,32	3529933,37
54	50964	403701,24	3530240,74	54	51005	402957,73	3530464,85	54	51046	401908,11	3530579,59	54	51087	402697,26	3530364,35	54	51128	403704,38	3529893,85
54	50965	403703,91	3530209,99	54	51006	402956,68	3530464,62	54	51047	401974,84	3530585,62	54	51088	402729,35	3530347,75	54	51129	403709,43	3529891,25
54	50966	403707,87	3530164,42	54	51007	402915,96	3530455,04	54	51048	402077,50	3530551,22	54	51089	402760,42	3530326,67	54	51130	403715,33	3529889,06
54	50967	403710,16	3530121,72	54	51008	402907,71	3530452,32	54	51049	402121,14	3530541,07	54	51090	402768,16	3530322,37	54	51131	403790,77	3529866,31
54	50968	403711,01	3530105,80	54	51009	402884,26	3530442,27	54	51050	402214,75	3530513,62	54	51091	402778,10	3530319,14	54	51132	403794,81	3529865,27
54	50969	403698,53	3530056,93	54	51010	402847,69	3530429,70	54	51051	402155,41	3530438,21	54	51092	402787,03	3530318,06	54	51133	403805,21	3529864,18
54	50970	403697,61	3530052,46	54	51011	402843,61	3530428,09	54	51052	402105,47	3530414,01	54	51093	402827,74	3530316,87	54	51134	403806,27	3529864,19
54	50971	403691,97	3530017,23	54	51012	402819,22	3530417,16	54	51053	402047,42	3530377,58	54	51094	402829,21	3530316,85	54	51135	403863,43	3529865,48
54	50972	403613,27	3530074,32	54	51013	402804,52	3530417,59	54	51054	401985,94	3530314,96	54	51095	402839,61	3530317,94	54	51136	403865,43	3529865,53
54	50973	403580,08	3530113,94	54	51014	402783,04	3530432,17	54	51055	401946,10	3530253,49	54	51096	402849,55	3530321,17	54	51137	403867,42	3529865,69
54	50974	403578,91	3530115,29	54	51015	402777,94	3530435,21	54	51056	401921,58	3530248,66	54	51097	402882,33	3530335,86	54	51138	403947,87	3529872,03
54	50975	403574,29	3530119,79	54	51016	402748,77	3530450,30	54	51057	401842,09	3530247,07	54	51098	402918,51	3530348,30	54	51139	404022,25	3529874,69
54	50976	403523,99	3530162,90	54	51017	402723,15	3530473,06	54	51058	401778,93	3530252,48	54	51099	402921,96	3530349,63	54	51140	404030,86	3529875,75
54	50977	403520,84	3530165,39	54	51018	402702,22	3530496,20	54	51059	401729,10	3530247,51	54	51100	402943,10	3530358,69	54	51141	404031,48	3529875,88
54	50978	403520,46	3530165,67	54	51019	402694,87	3530502,86	54	51060	401677,83	3530220,00	54	51101	402975,47	3530366,31	54	51142	404085,89	3529888,17
54	50979	403441,42	3530221,95	54	51020	402667,33	3530523,22	54	51061	401677,86	3530196,50	54	51102	403004,37	3530368,11	54	51143	404112,01	3529894,07
54	50980	403436,84	3530224,85	54	51021	402667,00	3530523,46	54	51062	401677,89	3530166,97	54	51103	403045,05	3530362,16	54	51144	404150,79	3529897,94
54	50981	403354,78	3530270,81	54	51022	402663,83	3530525,58	54	51063	401713,18	3530146,56	54	51104	403121,59	3530340,44	54	51145	404121,11	3529837,00
54	50982	403339,33	3530288,83	54	51023	402566,88	3530585,68	54	51064	401723,72	3530140,47	54	51105	403147,70	3530320,86	54	51146	404093,56	3529791,54
54	50983	403310,82	3530323,28	54	51024	402544,58	3530593,17	54	51065	401779,73	3530146,45	54	51106	403148,31	3530320,41	54	51147	404045,98	3529713,04
54	50984	403309,46	3530324,86	54	51025	402530,58	3530593,47	54	51066	401840,09	3530141,05	54	51107	403154,30	3530316,67	54	51148	403972,54	3529613,25
54	50985	403301,69	3530331,85	54	51026	402479,67	3530594,57	54	51067	401921,59	3530142,66	54	51108	403170,99	3530307,84	54	51149	403969,21	3529608,44
54	50986	403300,47	3530332,71	54	51027	402407,52	3530601,12	54	51068	401984,49	3530150,40	54	51109	403186,30	3530296,13	54	51150	403957,35	3529590,18
54	50987	403277,06	3530348,68	54	51028	402355,15	3530599,99	54	51069	402033,06	3530183,16	54	51110	403212,24	3530272,44	54	51151	403929,97	3529559,46
54	50988	403252,13	3530371,44	54	51029	402287,01	3530606,33	54	51070	402064,81	3530225,23	54	51111	403216,57	3530268,91	54	51152	403911,19	3529538,39
54	50989	403248,78	3530374,23	54	51030	402233,82	3530624,03	54	51071	402096,37	3530270,57	54	51112	403217,79	3530268,05	54	51153	403907,69	3529534,47
54	50990	403228,43	3530389,80	54	51031	402151,64	3530642,24	54	51072	402145,73	3530306,63	54	51113	403238,29	3530254,08	54	51154	403904,91	3529531,33
54	50991	403227,44	3530390,53	54	51032	402135,07	3530643,40	54	51073	402200,96	3530338,50	54	51114	403262,53	3530224,79	54	51155	403873,02	3529501,37
54	50992	403221,45	3530394,27	54	51033	402109,98	3530646,05	54	51074	402267,50	3530402,80	54	51115	403263,08	3530224,13	54	51156	403846,66	3529482,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	50993	403204,56	3530403,21	54	51034	402068,55	3530665,90	54	51075	402314,92	3530448,94	54	51116	403284,64	3530198,98	54	51157	403845,96	3529481,59
54	50994	403174,16	3530426,01	54	51035	402052,54	3530673,57	54	51076	402345,80	3530491,61	54	51117	403285,44	3530198,07	54	51158	403794,12	3529443,01
54	50995	403173,56	3530426,46	54	51036	401995,05	3530686,66	54	51077	402407,52	3530495,08	54	51118	403293,21	3530191,07	54	51159	403781,62	3529431,98
54	50996	403164,50	3530431,68	54	51037	401972,28	3530688,37	54	51078	402479,67	3530488,54	54	51119	403298,17	3530187,90	54	51160	403773,55	3529422,42
54	50997	403157,82	3530434,11	54	51038	401893,73	3530679,26	54	51079	402524,02	3530487,92	54	51120	403385,62	3530138,93	54	51161	403742,21	3529380,23
54	50998	403069,20	3530459,26	54	51039	401861,68	3530672,06	54	51080	402538,02	3530487,72	54	51121	403460,61	3530085,52	54	51162	403737,88	3529373,92
54	50999	403065,94	3530460,06	54	51040	401826,76	3530650,58	54	51081	402609,58	3530441,55	54	51122	403506,07	3530046,56	54	51163	403735,84	3529370,52
54	51000	403062,79	3530460,63	54	51041	401780,57	3530621,58	54	51082	402631,42	3530425,40	54	51123	403540,55	3530005,41	54	51164	403733,66	3529366,75
54	51001	403013,69	3530467,81	54	51042	401780,59	3530601,92	54	51083	402650,83	3530403,96	54	51124	403541,72	3530004,07	54	51165	403732,62	3529364,94
54	51002	403006,45	3530468,34	54	51043	401780,62	3530568,61	54	51084	402654,69	3530400,13	54	51125	403549,43	3529997,11	54	51166	403731,57	3529363,11
54	51167	403696,95	3529303,04	54	51208	402485,31	3529194,72	54	51249	401698,87	3529055,60	54	51290	400222,20	3529339,72	54	51331	401079,00	3528850,84
54	51168	403661,12	3529251,41	54	51209	402396,13	3529154,60	54	51250	401619,67	3529061,15	54	51291	400261,66	3529304,27	54	51332	401032,53	3528828,88
54	51169	403610,03	3529191,23	54	51210	402304,59	3529127,07	54	51251	401520,12	3529073,78	54	51292	400331,71	3529318,51	54	51333	400982,26	3528795,03
54	51170	403605,72	3529185,78	54	51211	402244,99	3529120,49	54	51252	401517,97	3529097,10	54	51293	400390,82	3529341,43	54	51334	400930,94	3528771,49
54	51171	403520,63	3529070,18	54	51212	402185,92	3529107,23	54	51253	401502,85	3529159,49	54	51294	400440,45	3529358,07	54	51335	400884,89	3528740,16
54	51172	403481,27	3529065,64	54	51213	402123,77	3529095,34	54	51254	401486,98	3529231,05	54	51295	400521,59	3529388,88	54	51336	400789,19	3528685,29
54	51173	403364,40	3529075,11	54	51214	402100,30	3529091,71	54	51255	401473,98	3529284,47	54	51296	400524,67	3529390,05	54	51337	400733,51	3528644,10
54	51174	403314,69	3529086,48	54	51215	402090,19	3529127,27	54	51256	401468,38	3529347,44	54	51297	400527,72	3529390,30	54	51338	400666,25	3528598,10
54	51175	403282,49	3529098,55	54	51216	402070,32	3529173,37	54	51257	401462,89	3529363,31	54	51298	400579,29	3529394,44	54	51339	400610,15	3528598,17
54	51176	403265,49	3529107,05	54	51217	402052,90	3529233,71	54	51258	401446,80	3529409,92	54	51299	400641,19	3529420,26	54	51340	400555,98	3528587,78
54	51177	403260,02	3529109,59	54	51218	402004,26	3529306,11	54	51259	401419,51	3529466,24	54	51300	400665,70	3529431,38	54	51341	400472,21	3528585,12
54	51178	403240,80	3529115,59	54	51219	401998,90	3529338,40	54	51260	401397,76	3529532,57	54	51301	400707,16	3529450,18	54	51342	400394,81	3528576,86
54	51179	403220,77	3529117,61	54	51220	401998,40	3529341,39	54	51261	401370,89	3529576,56	54	51302	400761,72	3529453,38	54	51343	400322,94	3528557,18
54	51180	403203,39	3529116,09	54	51221	401997,90	3529344,38	54	51262	401326,10	3529615,59	54	51303	400813,83	3529462,34	54	51344	400158,94	3528563,16
54	51181	403172,65	3529110,67	54	51222	401994,40	3529365,48	54	51263	401308,72	3529633,47	54	51304	400870,11	3529486,92	54	51345	400155,36	3528573,33
54	51182	403169,99	3529110,16	54	51223	401981,35	3529415,01	54	51264	401307,72	3529634,50	54	51305	400934,44	3529511,91	54	51346	400143,82	3528606,48
54	51183	403161,80	3529108,12	54	51224	401974,96	3529477,68	54	51265	401285,34	3529657,52	54	51306	400999,98	3529527,67	54	51347	400128,03	3528654,21
54	51184	403151,59	3529105,12	54	51225	401951,96	3529526,29	54	51266	401191,15	3529697,05	54	51307	401026,10	3529530,05	54	51348	400113,15	3528702,38
54	51185	403134,47	3529107,45	54	51226	401946,08	3529533,79	54	51267	401133,72	3529694,86	54	51308	401050,47	3529532,26	54	51349	400064,15	3528739,58
54	51186	403105,50	3529112,28	54	51227	401913,15	3529575,77	54	51268	401065,22	3529674,44	54	51309	401100,64	3529569,03	54	51350	399988,58	3528752,93
54	51187	403074,32	3529118,85	54	51228	401860,37	3529616,23	54	51269	401027,60	3529643,42	54	51310	401160,50	3529591,08	54	51351	399967,57	3528740,82
54	51188	403050,98	3529124,34	54	51229	401814,78	3529587,78	54	51270	401026,43	3529642,46	54	51311	401229,20	3529567,65	54	51352	399942,60	3528726,43
54	51189	403028,03	3529132,94	54	51230	401814,74	3529534,81	54	51271	401019,05	3529637,32	54	51312	401268,71	3529524,68	54	51353	399942,69	3528673,42
54	51190	403012,95	3529137,28	54	51231	401851,29	3529478,82	54	51272	400939,18	3529623,26	54	51313	401304,15	3529468,71	54	51354	399991,68	3528644,78
54	51191	402992,92	3529139,31	54	51232	401876,25	3529431,89	54	51273	400874,70	3529605,75	54	51314	401327,78	3529413,21	54	51355	400035,88	3528598,82
54	51192	402983,44	3529138,86	54	51233	401885,54	3529366,26	54	51274	400827,00	3529583,75	54	51315	401355,06	3529356,94	54	51356	400041,19	3528574,78
54	51193	402945,47	3529135,24	54	51234	401897,11	3529292,94	54	51275	400777,41	3529562,03	54	51316	401365,15	3529300,30	54	51357	400043,13	3528567,37
54	51194	402940,12	3529134,59	54	51235	401955,17	3529192,97	54	51276	400711,40	3529557,19	54	51317	401372,38	3529250,68	54	51358	399938,14	3528571,20
54	51195	402914,65	3529130,77	54	51236	401961,54	3529169,05	54	51277	400651,18	3529546,22	54	51318	401373,92	3529242,37	54	51359	399931,18	3528570,45
54	51196	402851,38	3529134,98	54	51237	401964,54	3529157,78	54	51278	400592,28	3529514,57	54	51319	401386,98	3529171,89	54	51360	399915,86	3528568,81

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				
54	51197	402794,62	3529147,26	54	51238	401966,13	3529151,29	54	51279	400529,98	3529498,74	54	51320	401405,03	3529101,97	54	51361	399914,02	3528568,62
54	51198	402740,89	3529162,37	54	51239	401968,09	3529143,29	54	51280	400518,30	3529496,77	54	51321	401413,50	3529058,15	54	51362	399902,45	3528565,88
54	51199	402718,55	3529169,25	54	51240	401988,61	3529087,77	54	51281	400515,33	3529496,27	54	51322	401392,10	3529052,76	54	51363	399855,93	3528554,84
54	51200	402717,87	3529169,45	54	51241	401992,04	3529069,73	54	51282	400512,42	3529495,55	54	51323	401322,68	3529014,45	54	51364	399798,39	3528529,14
54	51201	402663,62	3529185,73	54	51242	401963,54	3529063,56	54	51283	400457,54	3529482,03	54	51324	401265,33	3528987,88	54	51365	399733,40	3528530,54
54	51202	402644,88	3529189,71	54	51243	401961,44	3529063,11	54	51284	400434,86	3529476,80	54	51325	401205,51	3528952,31	54	51366	399674,86	3528519,52
54	51203	402586,24	3529199,96	54	51244	401960,56	3529062,86	54	51285	400387,31	3529449,94	54	51326	401169,07	3528909,86	54	51367	399616,05	3528527,75
54	51204	402560,44	3529196,68	54	51245	401957,65	3529062,00	54	51286	400373,74	3529445,93	54	51327	401160,35	3528905,58	54	51368	399563,66	3528523,06
54	51205	402521,93	3529195,90	54	51246	401906,71	3529046,98	54	51287	400335,96	3529434,73	54	51328	401153,67	3528902,30	54	51369	399507,66	3528520,10
54	51206	402517,94	3529195,82	54	51247	401835,19	3529040,76	54	51288	400287,81	3529415,59	54	51329	401146,99	3528899,02	54	51370	399437,91	3528487,48
54	51207	402486,33	3529195,18	54	51248	401773,34	3529051,08	54	51289	400233,23	3529391,56	54	51330	401117,79	3528884,67	54	51371	399383,44	3528457,40
54	51372	399309,53	3528426,76	54	51413	399904,93	3528343,83	54	51454	401780,13	3528836,02	54	51495	401972,85	3528647,64	54	51536	403031,99	3528923,37
54	51373	399269,32	3528431,91	54	51414	399915,14	3528346,42	54	51455	401876,45	3528831,54	54	51496	401977,94	3528653,52	54	51537	403066,35	3528916,14
54	51374	399258,58	3528433,28	54	51415	399925,72	3528349,10	54	51456	401949,94	3528839,37	54	51497	401987,83	3528671,94	54	51538	403070,52	3528915,36
54	51375	399192,74	3528423,84	54	51416	399983,83	3528363,82	54	51457	401971,46	3528845,89	54	51498	401990,23	3528676,42	54	51539	403103,07	3528909,93
54	51376	399139,77	3528415,63	54	51417	400042,63	3528361,16	54	51458	401974,94	3528846,94	54	51499	401993,02	3528681,94	54	51540	403105,99	3528909,49
54	51377	399080,75	3528395,18	54	51418	400100,00	3528367,89	54	51459	401978,42	3528847,99	54	51500	402004,81	3528705,25	54	51541	403145,77	3528904,06
54	51378	398976,09	3528394,50	54	51419	400207,45	3528344,88	54	51460	401999,26	3528854,30	54	51501	402047,57	3528752,63	54	51542	403147,67	3528903,82
54	51379	398893,20	3528397,41	54	51420	400281,09	3528351,36	54	51461	402003,07	3528854,92	54	51502	402090,36	3528789,15	54	51543	403167,80	3528903,51
54	51380	398855,32	3528391,15	54	51421	400350,79	3528353,52	54	51462	401973,44	3528831,31	54	51503	402125,65	3528836,51	54	51544	403187,50	3528907,21
54	51381	398828,31	3528386,69	54	51422	400407,18	3528357,97	54	51463	401971,43	3528829,71	54	51504	402138,27	3528883,14	54	51545	403207,47	3528913,08
54	51382	398774,79	3528378,65	54	51423	400461,85	3528372,76	54	51464	401969,65	3528827,75	54	51505	402156,94	3528884,75	54	51546	403205,75	3528896,85
54	51383	398625,01	3528388,01	54	51424	400512,53	3528365,01	54	51465	401965,71	3528823,42	54	51506	402218,15	3528892,36	54	51547	403254,59	3528895,50
54	51384	398582,15	3528390,69	54	51425	400576,89	3528373,45	54	51466	401945,34	3528801,06	54	51507	402268,38	3528907,62	54	51548	403263,58	3528893,00
54	51385	398529,12	3528389,60	54	51426	400674,73	3528385,19	54	51467	401943,10	3528798,61	54	51508	402325,17	3528913,64	54	51549	403326,87	3528878,54
54	51386	398451,26	3528366,32	54	51427	400737,44	3528400,20	54	51468	401940,91	3528796,21	54	51509	402376,54	3528920,70	54	51550	403337,54	3528876,70
54	51387	398420,17	3528323,48	54	51428	400803,23	3528422,93	54	51469	401937,55	3528792,53	54	51510	402430,68	3528933,37	54	51551	403341,07	3528876,35
54	51388	398409,15	3528271,65	54	51429	400863,59	3528457,92	54	51470	401922,16	3528768,84	54	51511	402475,19	3528957,51	54	51552	403474,88	3528865,50
54	51389	398461,79	3528195,20	54	51430	400897,05	3528501,47	54	51471	401907,90	3528746,88	54	51512	402476,21	3528958,07	54	51553	403489,19	3528865,53
54	51390	398510,02	3528185,07	54	51431	400916,58	3528509,58	54	51472	401877,97	3528702,38	54	51513	402492,95	3528968,45	54	51554	403488,02	3528862,28
54	51391	398553,75	3528175,89	54	51432	400945,45	3528521,59	54	51473	401834,04	3528639,04	54	51514	402506,37	3528973,65	54	51555	403485,84	3528852,06
54	51392	398679,40	3528170,99	54	51433	400959,58	3528531,22	54	51474	401789,21	3528604,62	54	51515	402518,60	3528976,86	54	51556	403485,80	3528842,01
54	51393	398755,84	3528165,53	54	51434	400987,03	3528549,96	54	51475	401748,92	3528571,99	54	51516	402522,60	3528977,91	54	51557	403489,33	3528805,54
54	51394	398818,76	3528171,60	54	51435	400999,89	3528557,36	54	51476	401713,66	3528525,30	54	51517	402589,87	3528995,56	54	51558	403492,82	3528748,54
54	51395	398888,26	3528183,56	54	51436	401082,85	3528605,15	54	51477	401687,77	3528501,93	54	51518	402611,35	3528992,60	54	51559	403494,01	3528652,13
54	51396	398955,17	3528182,70	54	51437	401145,67	3528648,87	54	51478	401641,32	3528459,98	54	51519	402660,19	3528977,95	54	51560	403494,28	3528647,52
54	51397	398976,02	3528182,43	54	51438	401194,30	3528671,99	54	51479	401605,78	3528417,36	54	51520	402683,23	3528970,86	54	51561	403494,60	3528645,09
54	51398	399032,31	3528181,38	54	51439	401250,47	3528711,34	54	51480	401573,66	3528376,72	54	51521	402685,57	3528970,17	54	51562	403507,86	3528559,50
54	51399	399084,28	3528180,85	54	51440	401294,89	3528735,14	54	51481	401533,68	3528343,40	54	51522	402743,43	3528953,90	54	51563	403508,52	3528556,03
54	51400	399154,62	3528194,23	54	51441	401321,32	3528765,67	54	51482	401501,41	3528296,08	54	51523	402749,37	3528952,42	54	51564	403523,19	3528452,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	51401	399232,18	3528215,23	54	51442	401339,02	3528786,11	54	51483	401482,12	3528249,60	54	51524	402816,28	3528937,95	54	51565	403495,68	3528429,09
54	51402	399258,87	3528214,84	54	51443	401371,01	3528801,83	54	51484	401513,27	3528206,76	54	51525	402825,80	3528936,37	54	51566	403493,85	3528427,87
54	51403	399300,52	3528214,23	54	51444	401377,33	3528804,93	54	51485	401565,93	3528212,28	54	51526	402830,76	3528935,92	54	51567	403469,74	3528410,99
54	51404	399387,17	3528225,26	54	51445	401383,62	3528808,02	54	51486	401610,18	3528260,91	54	51527	402912,13	3528930,49	54	51568	403469,02	3528410,48
54	51405	399449,72	3528250,68	54	51446	401416,90	3528824,36	54	51487	401645,78	3528299,43	54	51528	402927,30	3528930,63	54	51569	403462,00	3528404,30
54	51406	399511,54	3528288,91	54	51447	401450,38	3528842,95	54	51488	401688,24	3528350,89	54	51529	402933,62	3528931,38	54	51570	403442,71	3528383,80
54	51407	399600,36	3528315,76	54	51448	401455,91	3528846,02	54	51489	401754,37	3528425,80	54	51530	402967,12	3528936,40	54	51571	403441,96	3528382,99
54	51408	399657,39	3528307,60	54	51449	401459,64	3528848,09	54	51490	401797,64	3528460,34	54	51531	402979,42	3528937,57	54	51572	403439,88	3528380,52
54	51409	399711,57	3528312,60	54	51450	401468,77	3528853,17	54	51491	401827,60	3528496,31	54	51532	402986,75	3528934,83	54	51573	403421,79	3528357,61
54	51410	399767,83	3528319,54	54	51451	401548,49	3528855,15	54	51492	401841,36	3528512,83	54	51533	402990,58	3528933,48	54	51574	403419,88	3528355,02
54	51411	399822,39	3528316,88	54	51452	401636,90	3528844,84	54	51493	401892,21	3528544,22	54	51534	402998,95	3528931,12	54	51575	403395,76	3528320,06
54	51412	399895,06	3528341,33	54	51453	401698,87	3528843,66	54	51494	401941,30	3528611,15	54	51535	403029,69	3528923,89	54	51576	403379,08	3528295,95
54	51577	403360,85	3528282,93	54	51618	403387,25	3528165,26	54	51659	403666,86	3527395,59	54	51700	403592,71	3528753,44	54	51741	404384,93	3529904,57
54	51578	403360,52	3528282,70	54	51619	403389,49	3528167,57	54	51660	403678,40	3527436,88	54	51701	403589,09	3528812,51	54	51742	404397,89	3529925,98
54	51579	403352,97	3528275,93	54	51620	403423,29	3528204,64	54	51661	403679,80	3527439,56	54	51702	403588,95	3528814,28	54	51743	404452,40	3529985,83
54	51580	403316,68	3528236,13	54	51621	403444,29	3528219,64	54	51662	403683,88	3527447,95	54	51703	403586,47	3528839,98	54	51744	404458,21	3529992,83
54	51581	403251,13	3528172,92	54	51622	403444,62	3528219,88	54	51663	403687,54	3527446,00	54	51704	403590,26	3528849,95	54	51745	404461,08	3529996,83
54	51582	403193,01	3528121,64	54	51623	403452,39	3528226,87	54	51664	403760,12	3527403,20	54	51705	403597,44	3528861,61	54	51746	404529,52	3530097,19
54	51583	403174,12	3528109,05	54	51624	403456,34	3528231,87	54	51665	403760,52	3527402,97	54	51706	403598,16	3528862,82	54	51747	404599,53	3530176,40
54	51584	403172,46	3528107,90	54	51625	403478,06	3528263,25	54	51666	403763,31	3527401,47	54	51707	403600,10	3528866,53	54	51748	404605,99	3530184,45
54	51585	403170,82	3528106,65	54	51626	403501,29	3528296,92	54	51667	403784,56	3527398,23	54	51708	403607,05	3528881,30	54	51749	404650,35	3530222,83
54	51586	403146,47	3528087,38	54	51627	403517,02	3528316,85	54	51668	403810,52	3527402,97	54	51709	403622,29	3528887,52	54	51750	404657,40	3530225,65
54	51587	403115,61	3528072,97	54	51628	403531,30	3528332,02	54	51669	403829,09	3527421,73	54	51710	403639,03	3528898,72	54	51751	404680,29	3530227,87
54	51588	403107,37	3528068,11	54	51629	403550,28	3528345,30	54	51670	403836,01	3527447,14	54	51711	403653,18	3528913,03	54	51752	404682,28	3530228,08
54	51589	403102,73	3528064,30	54	51630	403564,13	3528354,12	54	51671	403829,31	3527472,14	54	51712	403655,89	3528916,54	54	51753	404701,94	3530232,42
54	51590	403054,76	3528019,76	54	51631	403578,13	3528307,94	54	51672	403809,60	3527490,70	54	51713	403764,73	3529064,43	54	51754	404704,29	3530233,23
54	51591	402970,01	3527961,35	54	51632	403578,43	3528306,99	54	51673	403737,63	3527533,13	54	51714	403816,73	3529125,68	54	51755	404737,83	3530245,20
54	51592	402883,54	3527910,41	54	51633	403579,38	3528304,31	54	51674	403735,74	3527534,19	54	51715	403818,34	3529127,61	54	51756	404740,96	3530246,38
54	51593	402879,53	3527907,78	54	51634	403613,14	3528217,52	54	51675	403715,07	3527545,20	54	51716	403822,66	3529133,39	54	51757	404785,38	3530263,94
54	51594	402878,91	3527907,33	54	51635	403640,00	3528148,12	54	51676	403722,35	3527585,39	54	51717	403863,65	3529192,46	54	51758	404812,52	3530270,14
54	51595	402772,53	3527828,17	54	51636	403660,37	3528007,80	54	51677	403740,93	3527649,92	54	51718	403867,02	3529197,78	54	51759	404837,32	3530271,98
54	51596	402759,23	3527813,17	54	51637	403660,37	3527899,30	54	51678	403741,49	3527652,01	54	51719	403868,14	3529199,54	54	51760	404841,55	3530272,39
54	51597	402752,53	3527788,17	54	51638	403660,65	3527894,04	54	51679	403755,49	3527709,94	54	51720	403869,22	3529201,41	54	51761	404859,34	3530276,13
54	51598	402759,23	3527763,17	54	51639	403665,36	3527849,76	54	51680	403771,03	3527774,24	54	51721	403906,22	3529265,63	54	51762	404886,67	3530284,54
54	51599	402778,13	3527744,07	54	51640	403671,79	3527789,31	54	51681	403772,15	3527780,76	54	51722	403924,57	3529290,34	54	51763	404938,05	3530295,96
54	51600	402803,13	3527737,37	54	51641	403644,53	3527676,53	54	51682	403772,15	3527791,24	54	51723	403925,33	3529291,34	54	51764	404967,27	3530296,75
54	51601	402828,13	3527744,07	54	51642	403625,55	3527610,62	54	51683	403760,37	3527901,95	54	51724	403965,07	3529320,92	54	51765	405063,63	3530288,81
54	51602	402936,69	3527825,66	54	51643	403624,40	3527605,70	54	51684	403760,37	3528011,41	54	51725	403996,01	3529343,53	54	51766	405080,69	3530288,87
54	51603	403022,29	3527876,09	54	51644	403613,40	3527544,98	54	51685	403760,09	3528016,64	54	51726	404000,68	3529347,16	54	51767	405177,62	3530297,48
54	51604	403025,29	3527878,00	54	51645	403609,87	3527531,44	54	51686	403759,85	3528018,60	54	51727	404005,47	3529351,38	54	51768	405241,07	3530289,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	51605	403114,50	3527939,48	54	51646	403606,56	3527518,75	54	51687	403738,15	3528168,08	54	51728	404045,25	3529388,75	54	51769	405245,35	3530288,84
54	51606	403115,51	3527940,20	54	51647	403590,69	3527486,14	54	51688	403736,22	3528176,35	54	51729	404051,75	3529395,46	54	51770	405265,48	3530289,15
54	51607	403120,15	3527944,01	54	51648	403553,95	3527421,79	54	51689	403735,30	3528178,95	54	51730	404084,05	3529432,05	54	51771	405272,15	3530290,16
54	51608	403165,02	3527985,68	54	51649	403551,28	3527415,09	54	51690	403706,35	3528253,73	54	51731	404122,89	3529476,12	54	51772	405323,65	3530299,74
54	51609	403194,07	3527999,23	54	51650	403547,17	3527410,11	54	51691	403673,27	3528338,78	54	51732	404159,66	3529528,44	54	51773	405336,64	3530303,07
54	51610	403202,31	3528004,09	54	51651	403542,59	3527403,56	54	51692	403649,72	3528416,50	54	51733	404162,76	3529532,45	54	51774	405348,06	3530307,63
54	51611	403203,96	3528005,34	54	51652	403539,10	3527398,19	54	51693	403649,42	3528417,45	54	51734	404209,71	3529598,10	54	51775	405361,62	3530314,03
54	51612	403231,29	3528026,98	54	51653	403528,67	3527394,36	54	51694	403647,73	3528421,94	54	51735	404214,69	3529605,54	54	51776	405387,68	3530309,00
54	51613	403251,29	3528040,31	54	51654	403597,23	3527393,00	54	51695	403637,11	3528446,36	54	51736	404294,53	3529737,27	54	51777	405465,04	3530276,69
54	51614	403252,94	3528041,46	54	51655	403597,87	3527392,99	54	51696	403631,10	3528468,39	54	51737	404298,92	3529745,32	54	51778	405526,20	3530238,06
54	51615	403256,63	3528044,42	54	51656	403598,51	3527392,97	54	51697	403606,41	3528576,56	54	51738	404341,63	3529833,04	54	51779	405529,98	3530235,79
54	51616	403318,11	3528098,67	54	51657	403653,04	3527391,89	54	51698	403593,96	3528656,90	54	51739	404358,07	3529860,19	54	51780	405571,90	3530211,84
54	51617	403319,74	3528100,17	54	51658	403667,27	3527391,61	54	51699	403592,80	3528751,01	54	51740	404377,43	3529892,17	54	51781	405574,77	3530210,36
54	51782	405593,21	3530202,75	54	51823	405851,96	3530026,59	54	51864	406962,99	3530129,84	54	51905	407437,77	3529275,86	54	51946	406105,52	3528853,06
54	51783	405609,53	3530199,38	54	51824	405851,96	3530054,03	54	51865	406967,13	3530131,18	54	51906	407334,05	3529218,48	54	51947	406101,43	3528849,06
54	51784	405678,99	3530190,99	54	51825	405860,17	3530084,14	54	51866	407013,45	3530163,86	54	51907	407270,52	3529127,44	54	51948	406099,82	3528847,56
54	51785	405680,36	3530190,84	54	51826	405874,28	3530118,61	54	51867	407030,86	3530166,34	54	51908	407180,01	3529057,04	54	51949	406099,73	3528847,47
54	51786	405770,18	3530181,26	54	51827	405891,00	3530143,31	54	51868	407122,04	3530179,30	54	51909	407113,75	3528940,35	54	51950	406098,34	3528846,17
54	51787	405772,27	3530181,06	54	51828	405895,02	3530151,08	54	51869	407211,14	3530227,06	54	51910	407082,34	3528950,84	54	51951	406080,25	3528829,28
54	51788	405780,74	3530180,70	54	51829	405897,75	3530159,80	54	51870	407196,13	3530127,77	54	51911	407028,55	3528948,57	54	51952	406076,99	3528825,95
54	51789	405793,95	3530180,69	54	51830	405902,01	3530179,65	54	51871	407207,82	3530024,09	54	51912	406992,83	3528936,51	54	51953	406076,91	3528825,86
54	51790	405784,66	3530163,05	54	51831	405909,58	3530180,62	54	51872	407231,05	3529923,83	54	51913	406942,26	3528940,49	54	51954	406072,67	3528820,36
54	51791	405782,63	3530158,69	54	51832	405981,24	3530181,30	54	51873	407286,83	3529834,87	54	51914	406942,73	3528968,32	54	51955	406057,65	3528797,82
54	51792	405766,46	3530119,18	54	51833	405993,14	3530183,42	54	51874	407298,54	3529725,16	54	51915	406939,21	3528971,54	54	51956	406017,25	3528774,92
54	51793	405765,19	3530115,69	54	51834	406131,36	3530216,86	54	51875	407299,60	3529715,33	54	51916	406931,90	3528975,82	54	51957	405956,05	3528751,78
54	51794	405764,50	3530113,40	54	51835	406135,04	3530217,05	54	51876	407232,86	3529711,75	54	51917	406927,38	3528977,96	54	51958	405953,99	3528751,00
54	51795	405753,72	3530073,88	54	51836	406168,69	3530217,05	54	51877	407172,49	3529685,62	54	51918	406925,09	3528978,82	54	51959	405953,10	3528750,65
54	51796	405752,24	3530065,95	54	51837	406195,26	3530217,05	54	51878	407117,62	3529662,70	54	51919	406885,65	3528993,60	54	51960	405907,89	3528732,56
54	51797	405751,96	3530060,72	54	51838	406220,15	3530214,65	54	51879	407111,15	3529660,00	54	51920	406875,17	3528996,28	54	51961	405904,04	3528730,83
54	51798	405751,96	3530026,59	54	51839	406253,46	3530214,47	54	51880	407045,77	3529635,74	54	51921	406874,96	3528996,31	54	51962	405901,52	3528729,48
54	51799	405751,96	3529978,16	54	51840	406274,43	3530192,37	54	51881	407019,32	3529644,23	54	51922	406867,89	3528996,81	54	51963	405791,21	3528666,19
54	51800	405741,33	3529942,28	54	51841	406290,97	3530173,77	54	51882	406955,56	3529643,76	54	51923	406864,82	3528996,72	54	51964	405791,09	3528666,12
54	51801	405719,06	3529903,68	54	51842	406302,03	3530163,10	54	51883	406954,98	3529619,34	54	51924	406805,80	3528993,08	54	51965	405772,79	3528647,82
54	51802	405671,76	3529842,87	54	51843	406318,77	3530151,91	54	51884	406954,21	3529587,05	54	51925	406781,79	3528995,81	54	51966	405772,05	3528645,06
54	51803	405572,13	3529729,00	54	51844	406337,41	3530144,29	54	51885	406952,81	3529527,92	54	51926	406777,07	3528996,12	54	51967	405766,09	3528622,82
54	51804	405566,08	3529721,40	54	51845	406349,27	3530141,56	54	51886	406952,80	3529527,49	54	51927	406459,21	3529001,98	54	51968	405772,79	3528597,82
54	51805	405559,38	3529696,40	54	51846	406381,60	3530136,17	54	51887	406989,70	3529545,08	54	51928	406458,29	3529001,99	54	51969	405772,86	3528597,69
54	51806	405566,08	3529671,40	54	51847	406389,53	3530135,18	54	51888	407024,16	3529530,87	54	51929	406453,31	3529001,74	54	51970	405773,11	3528597,26
54	51807	405576,60	3529658,65	54	51848	406398,04	3530134,81	54	51889	407079,88	3529538,16	54	51930	406449,50	3529001,22	54	51971	405773,36	3528596,83
54	51808	405585,14	3529652,44	54	51849	406419,14	3530134,81	54	51890	407131,56	3529555,97	54	51931	406357,27	3528984,94	54	51972	405791,59	3528578,66

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
54	51809	405610,14	3529645,74	54	51850	406438,26	3530134,81	54	51891	407148,97	3529561,43	54	51932	406352,22	3528983,78	54	51973	405816,59	3528571,96
54	51810	405635,14	3529652,44	54	51851	406496,92	3530125,04	54	51892	407193,89	3529575,48	54	51933	406350,27	3528983,18	54	51974	405839,14	3528577,97
54	51811	405647,39	3529663,15	54	51852	406551,46	3530098,86	54	51893	407255,94	3529607,57	54	51934	406212,84	3528937,98	54	51975	405841,47	3528578,59
54	51812	405674,42	3529694,04	54	51853	406563,12	3530094,14	54	51894	407306,52	3529617,37	54	51935	406206,10	3528935,20	54	51976	405948,70	3528640,11
54	51813	405747,98	3529778,11	54	51854	406603,53	3530080,67	54	51895	407342,52	3529614,04	54	51936	406205,98	3528935,14	54	51977	405990,16	3528656,69
54	51814	405749,82	3529780,34	54	51855	406606,85	3530079,62	54	51896	407391,22	3529517,40	54	51937	406203,34	3528933,72	54	51978	406056,63	3528681,83
54	51815	405800,11	3529845,01	54	51856	406626,64	3530075,90	54	51897	407406,02	3529510,84	54	51938	406200,41	3528931,89	54	51979	406058,71	3528682,67
54	51816	405803,95	3529850,71	54	51857	406646,77	3530076,21	54	51898	407415,28	3529506,74	54	51939	406144,25	3528893,85	54	51980	406063,66	3528685,13
54	51817	405830,90	3529897,42	54	51858	406648,67	3530076,45	54	51899	407424,54	3529502,64	54	51940	406139,07	3528889,82	54	51981	406117,91	3528715,87
54	51818	405835,14	3529906,96	54	51859	406707,95	3530084,54	54	51900	407455,46	3529488,94	54	51941	406138,98	3528889,74	54	51982	406118,26	3528716,07
54	51819	405835,53	3529908,20	54	51860	406713,32	3530085,42	54	51901	407495,09	3529471,39	54	51942	406134,94	3528885,71	54	51983	406127,53	3528722,96
54	51820	405849,90	3529956,70	54	51861	406780,83	3530098,40	54	51902	407490,44	3529442,33	54	51943	406120,46	3528869,53	54	51984	406127,70	3528723,12
54	51821	405851,69	3529965,68	54	51862	406917,37	3530116,43	54	51903	407490,28	3529441,33	54	51944	406111,84	3528859,90	54	51985	406135,04	3528731,81
54	51822	405851,96	3529970,71	54	51863	406948,91	3530126,34	54	51904	407479,20	3529371,99	54	51945	406108,95	3528856,67	54	51986	406153,46	3528759,46
54	51987	406156,64	3528762,43	54	52028	407248,55	3528143,52	55	52068	406916,88	3527462,87	55	52109	406536,63	3527734,66	55	52150	405862,70	3527910,88
54	51988	406159,68	3528765,27	54	52029	407360,56	3528143,90	55	52069	406913,43	3527459,97	55	52110	406527,51	3527741,41	55	52151	405854,25	3527914,78
54	51989	406167,08	3528772,17	54	52030	407380,83	3528043,57	55	52070	406905,61	3527459,98	55	52111	406521,33	3527744,43	55	52152	405849,13	3527916,80
54	51990	406168,68	3528773,66	54	52031	407346,50	3527948,25	55	52071	406905,59	3527459,48	55	52112	406521,01	3527744,56	55	52153	405848,98	3527916,85
54	51991	406168,77	3528773,75	54	52032	407331,84	3527875,31	55	52072	406844,33	3527456,69	55	52113	406514,74	3527745,94	55	52154	405838,97	3527919,08
54	51992	406170,14	3528775,03	54	52033	407326,53	3527848,89	55	52073	406832,43	3527457,87	55	52114	406510,04	3527746,97	55	52155	405766,64	3527927,52
54	51993	406176,26	3528780,73	54	52034	407353,84	3527752,04	55	52074	406820,85	3527461,86	55	52115	406504,56	3527748,18	55	52156	405760,84	3527927,86
54	51994	406179,43	3528783,97	54	52035	407355,16	3527651,77	55	52075	406820,04	3527462,13	55	52116	406486,67	3527749,03	55	52157	405746,83	3527924,11
54	51995	406206,05	3528813,73	54	52036	407315,56	3527576,93	55	52076	406810,82	3527465,13	55	52117	406473,18	3527753,80	55	52158	405735,84	3527921,16
54	51996	406251,10	3528844,25	54	52037	407313,92	3527573,84	55	52077	406808,57	3527467,50	55	52118	406465,22	3527755,89	55	52159	405717,54	3527902,86
54	51997	406378,39	3528886,10	54	52038	407312,28	3527570,75	55	52078	406806,67	3527473,75	55	52119	406465,05	3527755,92	55	52160	405714,16	3527892,72
54	51998	406462,24	3528900,91	54	52039	407306,83	3527560,44	55	52079	406803,54	3527481,62	55	52120	406456,36	3527756,68	55	52161	405711,20	3527883,82
54	51999	406772,77	3528895,18	54	52040	407258,05	3527454,20	55	52080	406803,48	3527481,74	55	52121	406421,40	3527756,68	55	52162	405711,14	3527883,32
54	52000	406798,79	3528892,23	54	52041	407249,51	3527369,00	55	52081	406802,06	3527484,38	55	52122	406398,79	3527756,68	55	52163	405711,08	3527882,82
54	52001	406804,43	3528891,91	54	52042	407245,52	3527329,19	55	52082	406800,58	3527486,78	55	52123	406376,51	3527759,06	55	52164	405710,72	3527876,86
54	52002	406807,59	3528892,00	54	52043	407211,93	3527317,04	55	52083	406790,40	3527502,32	55	52124	406372,68	3527760,93	55	52165	405717,42	3527851,86
54	52003	406860,27	3528895,24	54	52044	407209,27	3527316,08	55	52084	406785,95	3527508,14	55	52125	406337,30	3527778,20	55	52166	405735,72	3527833,56
54	52004	406879,83	3528887,92	54	52045	407321,01	3527314,50	55	52085	406785,87	3527508,23	55	52126	406299,53	3527796,64	55	52167	405754,93	3527827,20
54	52005	406898,56	3528866,19	54	52046	407321,59	3527314,49	55	52086	406782,76	3527511,43	55	52127	406284,12	3527804,17	55	52168	405819,27	3527819,69
54	52006	406901,08	3528863,00	54	52047	407322,17	3527314,48	55	52087	406773,65	3527520,00	55	52128	406188,54	3527855,53	55	52169	405827,64	3527815,83
54	52007	406902,20	3528861,58	54	52048	407455,38	3527312,59	55	52088	406771,77	3527521,68	55	52129	406187,63	3527856,01	55	52170	405832,76	3527813,81
54	52008	406916,45	3528849,25	54	52049	407456,41	3527312,58	55	52089	406761,03	3527530,81	55	52130	406183,54	3527858,10	55	52171	405832,91	3527813,76
54	52009	406920,14	3528848,26	54	52050	407460,15	3527312,52	55	52090	406756,39	3527534,31	55	52131	406121,23	3527889,82	55	52172	405842,76	3527811,55
54	52010	406923,04	3528846,86	54	52051	407463,12	3527312,48	55	52091	406756,27	3527534,39	55	52132	406115,64	3527892,25	55	52173	405872,90	3527807,93
54	52011	406929,69	3528844,22	54	52052	407500,64	3527311,95	55	52092	406753,53	3527536,09	55	52133	406110,22	3527893,89	55	52174	405878,86	3527807,57
54	52012	406936,47	3528841,62	54	52053	407501,34	3527311,94	55	52093	406748,86	3527538,47	55	52134	406070,44	3527903,53	55	52175	405904,24	3527807,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	52013	406940,50	3528837,76	54	52054	407504,16	3527311,90	55	52094	406739,22	3527542,76	55	52135	406069,34	3527903,79	55	52176	405913,45	3527808,43
54	52014	406985,77	3528835,14	54	52055	407506,68	3527311,86	55	52095	406734,61	3527544,54	55	52136	406035,03	3527911,29	55	52177	405913,61	3527808,46
54	52015	407018,50	3528838,71	54	52056	407507,32	3527311,85	55	52096	406730,01	3527545,84	55	52137	406012,55	3527920,48	55	52178	405920,20	3527810,16
54	52016	407039,62	3528847,62	54	52057	407631,31	3527309,73	55	52097	406707,07	3527568,42	55	52138	406003,59	3527923,14	55	52179	405939,43	3527816,57
54	52017	407065,82	3528850,70	54	52058	407684,15	3527308,84	55	52098	406633,70	3527650,76	55	52139	406002,99	3527923,32	55	52180	405957,49	3527820,59
54	52018	407088,18	3528832,55	54	52059	407687,27	3527308,79	55	52099	406629,59	3527654,87	55	52140	406002,78	3527923,36	55	52181	405964,88	3527822,23
54	52019	407086,14	3528766,15	54	52060	407690,40	3527308,75	55	52100	406629,50	3527654,95	55	52141	405993,42	3527924,24	55	52182	405984,35	3527822,90
54	52020	407154,73	3528687,33	54	50125	407744,49	3527308,03	55	52101	406624,27	3527659,01	55	52142	405991,70	3527924,21	55	52183	406000,85	3527816,15
54	52021	407139,29	3528581,43	55	52061	407129,52	3527317,27	55	52102	406587,10	3527684,12	55	52143	405956,74	3527923,01	55	52184	406002,30	3527815,58
54	52022	407108,60	3528512,03	55	52062	407127,92	3527318,29	55	52103	406584,84	3527685,56	55	52144	405952,85	3527922,72	55	52185	406009,17	3527813,56
54	52023	407098,24	3528488,58	55	52063	407076,24	3527351,33	55	52104	406571,53	3527693,55	55	52145	405947,51	3527921,84	55	52186	406047,20	3527805,23
54	52024	407090,50	3528449,27	55	52064	407061,32	3527361,01	55	52105	406563,56	3527706,84	55	52146	405914,97	3527914,60	55	52187	406080,68	3527797,12
54	52025	407077,31	3528382,31	55	52065	407043,55	3527372,56	55	52106	406559,38	3527712,78	55	52147	405909,98	3527913,21	55	52188	406137,71	3527768,08
54	52026	407100,21	3528278,25	55	52066	406994,48	3527431,52	55	52107	406559,29	3527712,89	55	52148	405896,05	3527908,57	55	52189	406141,25	3527766,29
54	52027	407138,14	3528181,91	55	52067	406943,90	3527454,13	55	52108	406554,71	3527717,78	55	52149	405881,94	3527908,57	55	52190	406237,16	3527714,74
55	52191	406238,89	3527713,85	55	52232	406711,16	3527376,40	56	52272	407315,71	3553904,62	58	52311	404053,84	3551126,69	59	52351	403093,06	3549666,91
55	52192	406255,21	3527705,88	55	52233	406702,68	3527375,59	56	52273	407315,70	3553904,12	58	52312	403999,69	3551129,13	59	52352	403100,73	3549610,78
55	52193	406328,38	3527670,17	55	52234	406684,73	3527370,36	56	52274	407313,51	3553838,66	58	52313	403999,17	3551129,16	59	52353	403131,25	3549567,45
55	52194	406340,18	3527664,41	55	52235	406683,73	3527369,85	56	52275	407450,54	3553793,03	58	52314	403998,65	3551129,16	59	52325	403184,04	3549572,19
55	52195	406348,00	3527661,37	55	52236	406681,45	3527368,61	56	52276	407638,38	3553700,15	58	52315	403947,66	3551129,17	60	52354	398070,33	3527573,48
55	52196	406348,17	3527661,32	55	52237	406676,91	3527364,07	56	52277	407680,64	3553668,09	58	52316	403954,49	3550897,54	60	52355	398113,11	3527613,37
55	52197	406356,96	3527659,57	55	52238	406669,39	3527357,82	56	52278	407744,37	3553641,60	58	52317	403981,03	3550844,31	60	52356	398126,51	3527663,37
55	52198	406390,71	3527655,96	55	52239	406668,79	3527357,55	56	52262	407797,17	3553646,34	58	52318	404019,86	3550804,04	60	52357	398113,11	3527713,37
55	52199	406396,04	3527655,68	55	52240	406664,63	3527355,40	57	52279	407396,45	3554239,30	58	52319	404065,97	3550769,80	60	52358	398076,51	3527749,97
55	52200	406421,40	3527655,68	55	52241	406663,10	3527346,24	57	52280	407416,62	3554267,61	58	52320	404115,33	3550749,19	60	52359	398026,51	3527763,37
55	52201	406447,70	3527655,68	55	52242	406643,08	3527335,52	57	52281	407438,17	3554306,92	58	52321	404147,09	3550698,52	60	52360	397982,69	3527753,27
55	52202	406460,03	3527651,33	55	52243	406634,27	3527330,98	57	52282	407443,33	3554316,32	58	52322	404174,93	3550655,06	60	52361	397847,60	3527689,86
55	52203	406466,87	3527649,44	55	52244	406618,85	3527327,34	57	52283	407456,00	3554373,98	58	52323	404201,77	3550609,68	60	52362	397769,13	3527634,43
55	52204	406467,02	3527649,41	55	52245	406706,69	3527325,31	57	52284	407465,32	3554428,23	58	52324	404236,53	3550570,20	60	52363	397693,40	3527544,20
55	52205	406474,46	3527648,50	55	52246	406707,35	3527325,29	57	52285	407490,30	3554480,66	58	52302	404289,33	3550574,95	60	52364	397684,86	3527514,93
55	52206	406480,96	3527648,19	55	52247	406707,99	3527325,28	57	52286	407523,47	3554526,09	59	52325	403184,04	3549572,19	60	52365	397679,05	3527495,02
55	52207	406491,42	3527630,77	55	52248	406711,34	3527325,20	57	52287	407556,62	3554568,60	59	52326	403206,40	3549625,30	60	52366	397720,85	3527494,34
55	52208	406498,93	3527621,13	55	52249	406791,89	3527323,34	57	52288	407568,42	3554620,28	59	52327	403199,38	3549677,25	60	52367	397781,13	3527492,74
55	52209	406499,10	3527620,96	55	52250	406812,78	3527322,86	57	52289	407518,55	3554657,66	59	52328	403210,54	3549735,18	60	52368	397782,11	3527492,71
55	52210	406508,74	3527613,45	55	52251	406817,62	3527326,70	57	52290	407470,32	3554635,84	59	52329	403237,48	3549779,99	60	52369	397782,60	3527492,70
55	52211	406531,68	3527599,68	55	52252	406825,28	3527332,91	57	52291	407437,89	3554591,73	59	52330	403263,42	3549826,41	60	52370	397783,21	3527492,68
55	52212	406562,50	3527578,86	55	52253	406859,60	3527356,29	57	52292	407403,46	3554546,85	59	52331	403261,43	3549880,38	60	52371	397784,42	3527492,64
55	52213	406632,77	3527500,00	55	52254	406903,29	3527358,30	57	52293	407379,19	3554495,19	59	52332	403239,57	3549925,80	60	52372	397845,98	3527490,51
55	52214	406635,02	3527497,64	55	52255	406914,58	3527354,54	57	52294	407331,05	3554363,07	59	52333	403206,72	3549968,34	60	52373	397918,65	3527489,97
55	52215	406669,33	3527463,85	55	52256	406914,43	3527321,51	57	52295	407329,27	3554309,77	59	52334	403193,84	3549984,74	60	52374	397953,66	3527509,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	52216	406679,41	3527456,17	55	52257	406914,43	3527320,51	57	52296	407326,77	3554235,10	59	52335	403173,34	3550010,85	60	52354	398070,33	3527573,48
55	52217	406680,60	3527455,51	55	52258	406980,82	3527319,51	57	52297	407326,77	3554234,86	59	52336	403169,17	3550023,99	61	52375	395806,45	3527866,98
55	52218	406680,84	3527455,38	55	52259	407036,19	3527318,67	57	52298	407326,74	3554234,22	59	52337	403157,11	3550061,99	61	52376	395807,92	3527874,36
55	52219	406693,42	3527450,62	55	52260	407037,14	3527318,66	57	52299	407326,72	3554233,45	59	52338	403149,51	3550077,46	61	52377	395809,46	3527880,58
55	52220	406701,67	3527448,72	55	52261	407038,09	3527318,65	57	52300	407323,44	3554135,43	59	52339	403133,86	3550109,35	61	52378	395809,46	3527933,57
55	52221	406705,38	3527445,56	55	52061	407129,52	3527317,27	57	52301	407384,90	3554223,08	59	52340	403065,58	3550161,23	61	52379	395807,43	3527944,62
55	52222	406709,19	3527441,98	56	52262	407797,17	3553646,34	57	52279	407396,45	3554239,30	59	52341	403065,31	3550104,59	61	52380	395803,98	3527951,00
55	52223	406712,12	3527437,51	56	52263	407819,44	3553694,44	58	52302	404289,33	3550574,95	59	52342	403065,31	3550103,98	61	52381	395792,19	3527953,46
55	52224	406715,37	3527426,78	56	52264	407788,93	3553737,78	58	52303	404311,60	3550623,05	59	52343	403065,26	3550103,41	61	52382	395786,75	3527954,72
55	52225	406719,92	3527416,28	56	52265	407738,17	3553757,29	58	52304	404286,69	3550672,74	59	52344	403065,22	3550102,91	61	52383	395779,88	3527956,31
55	52226	406720,95	3527414,58	56	52266	407693,09	3553795,29	58	52305	404259,72	3550719,81	59	52345	403063,30	3550079,01	61	52384	395773,01	3527957,90
55	52227	406721,07	3527414,39	56	52267	407630,17	3553824,18	58	52306	404230,39	3550764,25	59	52346	403060,44	3549975,52	61	52385	395763,56	3527960,08
55	52228	406727,04	3527406,70	56	52268	407555,27	3553865,32	58	52307	404210,00	3550809,89	59	52347	403155,03	3549859,71	61	52386	395652,10	3527981,76
55	52229	406732,53	3527400,91	56	52269	407402,10	3553935,12	58	52308	404170,16	3550846,18	59	52348	403132,58	3549813,40	61	52387	395591,43	3528010,47
55	52230	406739,59	3527393,46	56	52270	407317,37	3553953,98	58	52309	404097,80	3550877,64	59	52349	403106,60	3549768,83	61	52388	395481,08	3528032,23
55	52231	406719,55	3527377,21	56	52271	407315,74	3553905,12	58	52310	404061,60	3550915,81	59	52350	403092,83	3549718,02	61	52389	395492,33	3528099,53
61	52390	395592,82	3528285,35	61	52431	396222,45	3529614,91	61	52472	395382,29	3529081,17	61	52513	395159,35	3527916,11	62	52553	394537,52	3546939,14
61	52391	395652,69	3528314,81	61	52432	396210,02	3529620,77	61	52473	395382,54	3529007,21	61	52514	395230,87	3527916,91	62	52554	394536,95	3546939,15
61	52392	395759,77	3528320,46	61	52433	396187,83	3529623,50	61	52474	395389,43	3528949,94	61	52515	395335,79	3527965,24	62	52555	394536,62	3546939,16
61	52393	395802,28	3528318,99	61	52434	396173,43	3529622,97	61	52475	395407,04	3528892,63	61	52516	395401,94	3527953,00	62	52556	394474,70	3546940,43
61	52394	395807,67	3528318,80	61	52435	396165,38	3529622,97	61	52476	395484,67	3528776,68	61	52517	395448,80	3527931,83	62	52557	394523,74	3546864,71
61	52395	395809,27	3528318,56	61	52436	396157,34	3529621,51	61	52477	395532,24	3528717,44	61	52518	395566,99	3527906,76	62	52558	394551,60	3546807,62
61	52396	395816,22	3528317,53	61	52437	396150,02	3529614,91	61	52478	395543,93	3528660,88	61	52519	395619,07	3527880,23	62	52559	394565,27	3546752,71
61	52397	395869,64	3528309,64	61	52438	396141,93	3529597,00	61	52479	395545,66	3528652,49	61	52520	395697,37	3527864,53	62	52560	394597,84	3546711,46
61	52398	395938,57	3528310,14	61	52439	396079,37	3529253,92	61	52480	395540,75	3528600,41	61	52521	395763,56	3527854,07	62	52561	394630,82	3546656,65
61	52399	395963,66	3528317,03	61	52440	396037,97	3529184,20	61	52481	395541,73	3528418,62	61	52522	395774,10	3527855,16	62	52562	394663,29	3546618,27
61	52400	395973,98	3528331,28	61	52441	395947,49	3529080,91	61	52482	395465,02	3528288,25	61	52523	395781,09	3527855,89	62	52563	394680,51	3546596,51
61	52401	395977,96	3528345,61	61	52442	395864,04	3529012,88	61	52483	395409,39	3528165,25	61	52524	395783,84	3527856,18	62	52564	394695,66	3546577,38
61	52402	395966,94	3528397,44	61	52443	395856,83	3529007,00	61	52484	395368,43	3528116,86	61	52525	395787,99	3527857,10	62	52565	394748,11	3546541,62
61	52403	395966,61	3528403,50	61	52444	395848,16	3528999,93	61	52485	395204,91	3528022,08	61	52526	395792,69	3527858,14	62	52566	394761,26	3546490,02
61	52404	395959,74	3528406,94	61	52445	395827,09	3528982,75	61	52486	395189,38	3528021,67	61	52375	395806,45	3527866,98	62	52567	394778,78	3546438,65
61	52405	395944,99	3528412,83	61	52446	395764,73	3528944,32	61	52487	395134,82	3528020,27	62	52527	395416,62	3546185,26	62	52568	394818,43	3546391,00
61	52406	395916,53	3528413,82	61	52447	395677,65	3528855,81	61	52488	395024,28	3527981,46	62	52528	395416,58	3546238,26	62	52569	394883,43	3546343,50
61	52407	395854,07	3528423,64	61	52448	395633,81	3528829,98	61	52489	395017,37	3527976,20	62	52529	395388,04	3546254,78	62	52570	394931,66	3546328,59
61	52408	395826,15	3528425,04	61	52449	395574,96	3528832,51	61	52490	394974,32	3527943,47	62	52530	395370,76	3546264,78	62	52571	395001,59	3546312,53
61	52409	395819,16	3528425,39	61	52450	395545,39	3528884,83	61	52491	394938,33	3527889,30	62	52531	395301,27	3546278,21	62	52572	395028,93	3546303,11
61	52410	395812,17	3528425,74	61	52451	395501,78	3528940,77	61	52492	394922,03	3527834,97	62	52532	395241,51	3546315,38	62	52573	395076,79	3546286,61
61	52411	395732,99	3528429,72	61	52452	395488,56	3529003,24	61	52493	394880,82	3527762,37	62	52533	395193,91	3546347,22	62	52574	395147,15	3546252,16
61	52412	395630,68	3528416,90	61	52453	395492,88	3529055,08	61	52494	394822,33	3527728,88	62	52534	395154,82	3546366,34	62	52575	395186,48	3546220,10
61	52413	395644,20	3528542,15	61	52454	395492,88	3529057,10	61	52495	394761,42	3527640,00	62	52535	395119,84	3546383,45	62	52576	395231,88	3546188,77

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				
61	52414	395651,08	3528641,40	61	52455	395492,88	3529064,16	61	52496	394741,59	3527555,11	62	52536	395044,75	3546409,37	62	52577	395309,42	3546168,06
61	52415	395651,08	3528659,21	61	52456	395492,88	3529071,22	61	52497	394741,12	3527553,11	62	52537	395036,58	3546413,10	62	52578	395370,73	3546158,78
61	52416	395651,08	3528697,68	61	52457	395492,88	3529105,20	61	52498	394776,66	3527552,80	62	52538	394994,71	3546426,33	62	52527	395416,62	3546185,26
61	52417	395749,78	3528778,53	61	52458	395486,00	3529161,48	61	52499	394808,55	3527551,91	62	52539	394936,22	3546435,96	63	52579	392997,57	3527590,80
61	52418	395850,28	3528850,09	61	52459	395443,64	3529274,97	61	52500	394809,47	3527551,88	62	52540	394894,44	3546465,63	63	52580	392995,52	3527591,83
61	52419	395856,27	3528854,35	61	52460	395434,87	3529339,75	61	52501	394809,96	3527551,87	62	52541	394868,83	3546510,54	63	52581	392970,83	3527604,20
61	52420	395862,07	3528859,17	61	52461	395407,06	3529388,35	61	52502	394835,67	3527551,16	62	52542	394861,68	3546569,22	63	52582	392909,04	3527613,15
61	52421	396000,73	3528974,45	61	52462	395389,32	3529401,35	61	52503	394855,39	3527550,80	62	52543	394822,04	3546617,49	63	52583	392852,53	3527624,87
61	52422	396099,64	3529100,59	61	52463	395380,47	3529403,81	61	52504	394856,87	3527550,97	62	52544	394780,41	3546647,78	63	52584	392791,94	3527639,68
61	52423	396162,39	3529180,62	61	52464	395359,79	3529408,58	61	52505	394857,45	3527552,96	62	52545	394742,63	3546692,34	63	52585	392740,30	3527628,45
61	52424	396169,48	3529205,19	61	52465	395318,08	3529379,24	61	52506	394877,38	3527621,82	62	52546	394709,76	3546731,83	63	52586	392698,08	3527601,09
61	52425	396210,28	3529346,50	61	52466	395317,26	3529369,26	61	52507	394899,65	3527655,07	62	52547	394676,70	3546782,37	63	52587	392690,91	3527595,87
61	52426	396239,28	3529518,14	61	52467	395337,24	3529265,76	61	52508	394948,57	3527680,40	62	52548	394654,10	3546834,65	63	52588	392689,56	3527594,89
61	52427	396240,54	3529576,04	61	52468	395357,33	3529190,66	61	52509	394986,28	3527726,13	62	52549	394632,53	3546890,31	63	52579	392997,57	3527590,80
61	52428	396238,56	3529595,17	61	52469	395382,09	3529140,39	61	52510	395013,03	3527770,77	62	52550	394605,51	3546935,70	64	52589	393318,11	3528490,74
61	52429	396232,71	3529606,87	61	52470	395382,25	3529095,59	61	52511	395033,19	3527841,00	62	52551	394538,46	3546939,09	64	52590	393389,35	3528533,32
61	52430	396228,97	3529609,81	61	52471	395382,27	3529088,38	61	52512	395079,88	3527889,91	62	52552	394538,12	3546939,11	64	52591	393452,73	3528566,09
64	52592	393467,96	3528575,64	64	52633	392563,16	3527846,51	65	52673	393463,62	3529664,14	65	52714	392252,02	3530530,54	65	52755	390798,94	3530235,58
64	52593	393501,65	3528596,76	64	52634	392509,92	3527789,89	65	52674	393411,48	3529648,60	65	52715	392269,00	3530583,07	65	52756	390752,23	3530282,40
64	52594	393555,47	3528627,29	64	52635	392468,29	3527749,17	65	52675	393368,06	3529619,04	65	52716	392297,81	3530638,35	65	52757	390724,62	3530324,38
64	52595	393604,08	3528667,50	64	52636	392399,76	3527692,77	65	52676	393324,83	3529579,94	65	52717	392313,30	3530689,57	65	52758	390711,93	3530354,84
64	52596	393678,14	3528655,51	64	52637	392365,74	3527657,44	65	52677	393287,79	3529533,15	65	52718	392260,57	3530748,13	65	52759	390709,00	3530361,88
64	52597	393728,67	3528634,94	64	52638	392315,70	3527605,46	65	52678	393239,58	3529480,49	65	52719	392214,70	3530721,63	65	52760	390706,07	3530368,92
64	52598	393750,31	3528637,21	64	52639	392314,76	3527604,49	65	52679	393194,02	3529438,77	65	52720	392197,00	3530671,06	65	52761	390685,93	3530417,26
64	52599	393781,43	3528640,47	64	52640	392352,76	3527603,44	65	52680	393140,11	3529406,17	65	52721	392169,80	3530625,45	65	52762	390668,84	3530465,65
64	52600	393802,92	3528688,90	64	52641	392366,67	3527603,10	65	52681	393083,24	3529386,48	65	52722	392142,46	3530567,76	65	52763	390639,64	3530509,47
64	52601	393757,39	3528747,02	64	52642	392367,15	3527603,09	65	52682	393032,30	3529364,49	65	52723	392107,43	3530501,72	65	52764	390608,79	3530550,14
64	52602	393704,33	3528762,58	64	52643	392367,82	3527603,07	65	52683	392972,88	3529362,45	65	52724	392075,08	3530458,34	65	52765	390601,00	3530560,41
64	52603	393626,92	3528771,83	64	52644	392454,37	3527600,96	65	52684	392962,69	3529360,05	65	52725	392033,21	3530420,06	65	52766	390564,44	3530595,91
64	52604	393612,61	3528773,54	64	52645	392455,64	3527601,93	65	52685	392955,49	3529358,36	65	52726	391973,14	3530329,36	65	52767	390520,92	3530635,42
64	52605	393534,20	3528753,62	64	52646	392536,09	3527663,13	65	52686	392948,29	3529356,67	65	52727	391951,10	3530278,80	65	52768	390484,62	3530689,10
64	52606	393499,24	3528717,58	64	52647	392734,77	3527874,89	65	52687	392917,50	3529349,43	65	52728	391899,37	3530236,42	65	52769	390442,63	3530725,38
64	52607	393439,34	3528682,55	64	52648	392889,35	3528127,86	65	52688	392851,55	3529363,67	65	52729	391854,05	3530180,72	65	52770	390392,24	3530709,05
64	52608	393384,47	3528650,91	64	52649	393012,20	3528430,65	65	52689	392797,79	3529423,41	65	52730	391825,52	3530135,63	65	52771	390384,02	3530670,47
64	52609	393340,49	3528626,92	64	52650	393101,24	3528438,12	65	52690	392677,25	3529510,91	65	52731	391793,98	3530090,01	65	52772	390381,20	3530657,21
64	52610	393293,75	3528600,65	64	52651	393154,21	3528446,77	65	52691	392589,10	3529573,77	65	52732	391773,00	3530026,34	65	52773	390408,55	3530611,86
64	52611	393239,69	3528569,70	64	52652	393204,30	3528451,81	65	52692	392502,25	3529618,49	65	52733	391725,60	3529968,73	65	52774	390443,57	3530562,71
64	52612	393220,55	3528564,57	64	52653	393211,29	3528452,51	65	52693	392462,74	3529658,38	65	52734	391694,37	3529922,54	65	52775	390480,35	3530529,73
64	52613	393213,30	3528562,63	64	52654	393218,26	3528454,35	65	52694	392434,84	3529698,86	65	52735	391636,82	3529908,71	65	52776	390485,62	3530525,02
64	52614	393206,05	3528560,69	64	52655	393268,47	3528467,60	65	52695	392397,26	3529735,16	65	52736	391592,26	3529881,31	65	52777	390522,29	3530489,47



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				
64	52615	393188,52	3528555,99	64	52589	393318,11	3528490,74	65	52696	392273,46	3529809,04	65	52737	391580,32	3529877,76	65	52778	390555,60	3530445,24
64	52616	393126,17	3528550,50	65	52656	393559,71	3529090,47	65	52697	392168,70	3529867,50	65	52738	391577,08	3529876,80	65	52779	390585,05	3530384,54
64	52617	393069,48	3528544,03	65	52657	393610,21	3529106,86	65	52698	391965,63	3529872,48	65	52739	391253,48	3529880,38	65	52780	390589,89	3530369,48
64	52618	393010,40	3528545,14	65	52658	393621,23	3529158,70	65	52699	391963,11	3529873,51	65	52740	391251,37	3529881,40	65	52781	390592,04	3530362,77
64	52619	392956,40	3528527,36	65	52659	393581,76	3529194,17	65	52700	391918,63	3529891,64	65	52741	391215,10	3529898,98	65	52782	390594,19	3530356,06
64	52620	392915,43	3528494,55	65	52660	393521,69	3529233,54	65	52701	391838,64	3529923,27	65	52742	391176,89	3529937,87	65	52783	390602,76	3530329,35
64	52621	392885,70	3528428,73	65	52661	393462,29	3529267,22	65	52702	391871,63	3529971,75	65	52743	391148,43	3529980,95	65	52784	390625,93	3530276,34
64	52622	392857,37	3528373,52	65	52662	393368,64	3529294,71	65	52703	391886,45	3530034,83	65	52744	391104,15	3530024,44	65	52785	390657,21	3530234,29
64	52623	392850,90	3528364,55	65	52663	393289,95	3529308,04	65	52704	391917,42	3530074,20	65	52745	391057,15	3530058,30	65	52786	390698,83	3530188,44
64	52624	392829,22	3528316,69	65	52664	393233,35	3529330,16	65	52705	391935,57	3530108,40	65	52746	391006,09	3530079,29	65	52787	390740,59	3530143,26
64	52625	392812,60	3528254,34	65	52665	393261,36	3529349,32	65	52706	391945,82	3530127,75	65	52747	390957,00	3530093,59	65	52788	390753,37	3530092,49
64	52626	392777,56	3528195,32	65	52666	393297,05	3529373,73	65	52707	391982,42	3530162,69	65	52748	390904,19	3530095,47	65	52789	390788,69	3530051,26
64	52627	392748,17	3528132,49	65	52667	393324,38	3529417,46	65	52708	392026,19	3530195,47	65	52749	390893,89	3530104,23	65	52790	390835,74	3530012,97
64	52628	392715,25	3528070,79	65	52668	393369,73	3529465,28	65	52709	392051,91	3530246,05	65	52750	390885,52	3530111,36	65	52791	390862,46	3530001,75
64	52629	392688,00	3528025,95	65	52669	393416,14	3529514,68	65	52710	392105,41	3530334,24	65	52751	390871,13	3530123,63	65	52792	390869,41	3529998,83
64	52630	392653,61	3527981,12	65	52670	393460,04	3529553,70	65	52711	392150,28	3530372,30	65	52752	390864,66	3530129,14	65	52793	390876,36	3529995,90
64	52631	392626,08	3527931,71	65	52671	393509,53	3529584,65	65	52712	392197,13	3530409,65	65	52753	390863,70	3530131,18	65	52794	390888,98	3529990,59
64	52632	392591,79	3527889,58	65	52672	393509,56	3529637,64	65	52713	392209,95	3530472,80	65	52754	390839,00	3530184,01	65	52795	390940,13	3529988,94
65	52796	390990,77	3529974,22	65	52837	390604,41	3527983,13	65	52878	391255,61	3528446,97	65	52919	391287,01	3529306,27	65	52960	392172,39	3529731,70
65	52797	391041,83	3529938,70	65	52838	390555,24	3527951,45	65	52879	391277,62	3528482,01	65	52920	391318,77	3529383,87	65	52961	392263,26	3529675,33
65	52798	391079,37	3529896,92	65	52839	390494,12	3527907,76	65	52880	391360,17	3528498,58	65	52921	391338,74	3529456,50	65	52962	392312,12	3529655,12
65	52799	391087,87	3529883,23	65	52840	390454,14	3527865,30	65	52881	391445,80	3528465,42	65	52922	391413,51	3529445,61	65	52963	392360,56	3529606,48
65	52800	391088,49	3529882,22	65	52841	390369,52	3527813,80	65	52882	391485,02	3528446,35	65	52923	391497,46	3529438,63	65	52964	392429,87	3529531,95
65	52801	391111,19	3529845,57	65	52842	390319,51	3527762,85	65	52883	391522,61	3528456,72	65	52924	391524,39	3529434,52	65	52965	392504,54	3529489,50
65	52802	391150,01	3529810,84	65	52843	390262,21	3527737,35	65	52884	391546,18	3528477,39	65	52925	391623,34	3529419,41	65	52966	392563,90	3529449,25
65	52803	391200,23	3529782,44	65	52844	390240,21	3527721,21	65	52885	391576,58	3528480,70	65	52926	391711,83	3529414,24	65	52967	392602,87	3529415,21
65	52804	391242,78	3529746,00	65	52845	390231,73	3527714,99	65	52886	391623,20	3528503,83	65	52927	391804,45	3529403,44	65	52968	392668,66	3529377,00
65	52805	391249,44	3529693,02	65	52846	390223,25	3527708,77	65	52887	391685,46	3528524,57	65	52928	391934,90	3529389,84	65	52969	392726,36	3529339,59
65	52806	391244,06	3529634,14	65	52847	390161,87	3527663,73	65	52888	391755,79	3528560,85	65	52929	391998,57	3529374,74	65	52970	392760,44	3529300,53
65	52807	391248,43	3529565,31	65	52848	390160,53	3527662,75	65	52889	391810,37	3528582,37	65	52930	392049,60	3529370,17	65	52971	392840,05	3529250,18
65	52808	391239,61	3529504,13	65	52849	390243,11	3527661,50	65	52890	391858,07	3528604,34	65	52931	392074,19	3529362,94	65	52972	392902,04	3529243,37
65	52809	391230,26	3529449,42	65	52850	390244,15	3527661,48	65	52891	391931,73	3528631,53	65	52932	392130,79	3529346,32	65	52973	392943,09	3529248,36
65	52810	391201,53	3529378,32	65	52851	390244,99	3527661,46	65	52892	391987,09	3528646,98	65	52933	392183,55	3529351,84	65	52974	392950,04	3529249,21
65	52811	391179,85	3529330,54	65	52852	390290,85	3527660,18	65	52893	392018,18	3528689,85	65	52934	392205,05	3529400,29	65	52975	392956,74	3529250,02
65	52812	391165,34	3529263,68	65	52853	390308,67	3529265,69	65	52894	391996,60	3528738,28	65	52935	392173,89	3529443,16	65	52976	392956,99	3529250,04
65	52813	391184,38	3529192,99	65	52854	390322,23	3527659,32	65	52895	391945,86	3528747,30	65	52936	392096,34	3529471,55	65	52977	393034,18	3529256,52
65	52814	391176,32	3529136,93	65	52855	390326,10	3527659,27	65	52896	391874,71	3528727,52	65	52937	392033,49	3529476,15	65	52978	393089,94	3529270,74
65	52815	391177,58	3529082,49	65	52856	390339,26	3527659,11	65	52897	391815,02	3528701,21	65	52938	391962,20	3529493,63	65	52979	393164,77	3529243,70
65	52816	391205,83	3528978,41	65	52857	390340,97	3527660,07	65	52898	391772,75	3528687,03	65	52939	391860,48	3529499,79	65	52980	393213,50	3529225,75
65	52817	391231,09	3528903,78	65	52858	390405,56	3527696,33	65	52899	391763,27	3528683,86	65	52940	391768,23	3529511,77	65	52981	393222,60	3529222,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	52818	391223,56	3528829,97	65	52859	390478,24	3527759,59	65	52900	391712,29	3528657,47	65	52941	391718,57	3529519,88	65	52982	393299,64	3529194,32
65	52819	391221,10	3528805,85	65	52860	390524,19	3527785,68	65	52901	391642,31	3528621,39	65	52942	391660,58	3529523,16	65	52983	393403,48	3529173,52
65	52820	391217,84	3528732,41	65	52861	390562,10	3527826,55	65	52902	391561,83	3528589,26	65	52943	391556,91	3529534,02	65	52984	393450,94	3529154,51
65	52821	391199,32	3528659,30	65	52862	390617,58	3527865,71	65	52903	391502,53	3528570,47	65	52944	391532,13	3529538,90	65	52985	393480,67	3529128,06
65	52822	391174,38	3528604,93	65	52863	390666,75	3527897,40	65	52904	391481,28	3528553,49	65	52945	391506,54	3529543,93	65	52986	393498,08	3529112,57
65	52823	391153,52	3528540,96	65	52864	390740,09	3527954,59	65	52905	391425,31	3528583,33	65	52946	391434,02	3529549,74	65	52656	393559,71	3529090,47
65	52824	391118,59	3528484,99	65	52865	390776,17	3527984,72	65	52906	391378,73	3528601,58	65	52947	391381,01	3529563,50	66	52987	392490,33	3533959,27
65	52825	391091,97	3528441,99	65	52866	390783,17	3527990,56	65	52907	391294,07	3528588,59	65	52948	391367,38	3529602,29	66	52988	392540,74	3533975,65
65	52826	391040,45	3528410,45	65	52867	390790,17	3527996,41	65	52908	391300,14	3528626,54	65	52949	391373,21	3529689,14	66	52989	392551,72	3534027,50
65	52827	391000,52	3528363,68	65	52868	390799,54	3528004,23	65	52909	391320,94	3528709,62	65	52950	391438,49	3529726,63	66	52990	392512,30	3534062,98
65	52828	390962,45	3528322,04	65	52869	390845,98	3528046,02	65	52910	391326,54	3528794,74	65	52951	391504,56	3529750,45	66	52991	392421,63	3534074,98
65	52829	390917,52	3528290,46	65	52870	390883,42	3528092,01	65	52911	391328,37	3528831,08	65	52952	391579,89	3529757,08	66	52992	392367,94	3534082,69
65	52830	390894,91	3528229,74	65	52871	390947,61	3528131,24	65	52912	391329,78	3528859,21	65	52953	391635,98	3529776,95	66	52993	392274,01	3534077,21
65	52831	390833,64	3528185,39	65	52872	390982,02	3528168,17	65	52913	391329,80	3528958,82	65	52954	391677,75	3529809,98	66	52994	392252,21	3534073,91
65	52832	390799,67	3528160,90	65	52873	391002,58	3528221,68	65	52914	391305,81	3529014,17	65	52955	391729,44	3529813,82	66	52995	392207,20	3534060,76
65	52833	390792,93	3528156,04	65	52874	391058,55	3528267,63	65	52915	391289,21	3529066,91	65	52956	391783,33	3529825,50	66	52996	392125,44	3534044,42
65	52834	390785,40	3528147,39	65	52875	391105,83	3528325,70	65	52916	391281,65	3529125,86	65	52957	391845,09	3529812,76	66	52997	392026,45	3534040,55
65	52835	390729,01	3528082,61	65	52876	391161,75	3528361,81	65	52917	391291,57	3529192,52	65	52958	391907,90	3529781,27	66	52998	391957,90	3534075,94
65	52836	390688,37	3528046,59	65	52877	391206,97	3528428,21	65	52918	391273,97	3529257,07	65	52959	391995,65	3529762,63	66	52999	391904,63	3534091,39
66	53000	391828,95	3534121,81	66	53041	391298,92	3534960,49	66	53082	390482,22	3534300,12	66	53123	391122,24	3533788,45	68	53162	391172,26	3531951,09
66	53001	391474,79	3534135,64	66	53042	391290,10	3534964,17	66	53083	390484,45	3534289,55	66	53124	391114,93	3533803,77	68	53163	391150,73	3531999,50
66	53002	391472,87	3534136,71	66	53043	391242,43	3534964,55	66	53084	390494,85	3534269,95	66	53125	391075,27	3533886,81	68	53164	391109,10	3532035,99
66	53003	391366,48	3534196,06	66	53044	391209,09	3534964,81	66	53085	390509,48	3534258,39	66	53126	391054,56	3533940,99	68	53165	391078,68	3532119,50
66	53004	391285,02	3534223,89	66	53045	391144,54	3534943,83	66	53086	390516,71	3534255,05	66	53127	391048,20	3534016,65	68	53166	391041,52	3532166,14
66	53005	391217,85	3534272,55	66	53046	391059,19	3534897,00	66	53087	390522,84	3534251,72	66	53128	391037,01	3534074,77	68	53167	390995,54	3532223,85
66	53006	391181,47	3534289,34	66	53047	391012,34	3534862,45	66	53088	390528,95	3534251,16	66	53129	391010,90	3534152,18	68	53168	390960,60	3532263,21
66	53007	391154,65	3534301,72	66	53048	390986,58	3534839,32	66	53089	390545,26	3534253,58	66	53130	391011,05	3534153,18	68	53169	390918,45	3532297,89
66	53008	391087,82	3534359,98	66	53049	390928,24	3534852,93	66	53090	390655,12	3534365,29	66	53131	391021,00	3534219,39	68	53170	390868,43	3532325,29
66	53009	391016,27	3534434,52	66	53050	390788,83	3534829,71	66	53091	390655,99	3534412,14	66	53132	391033,97	3534268,76	68	53171	390756,26	3532340,74
66	53010	390970,73	3534492,68	66	53051	390772,05	3534823,76	66	53092	390680,16	3534492,84	66	53133	391082,84	3534222,62	68	53172	390680,38	3532343,36
66	53011	390916,58	3534460,75	66	53052	390659,28	3534843,85	66	53093	390702,99	3534545,58	66	53134	391206,14	3534146,22	68	53173	390641,92	3532380,98
66	53012	390883,52	3534462,19	66	53053	390602,90	3534949,53	66	53094	390742,48	3534645,20	66	53135	391207,85	3534145,16	68	53174	390620,60	3532397,65
66	53013	390842,04	3534734,96	66	53054	390492,88	3535023,17	66	53095	390757,79	3534662,38	66	53136	391253,25	3534123,22	68	53175	390586,83	3532424,05
66	53014	390910,10	3534735,61	66	53055	390457,17	3535068,93	66	53096	390800,57	3534547,65	66	53137	391314,20	3534104,44	68	53176	390567,97	3532444,48
66	53015	390973,61	3534734,32	66	53056	390442,15	3535107,64	66	53097	390878,93	3534439,69	66	53138	391409,06	3534049,08	68	53177	390552,37	3532461,36
66	53016	391058,58	3534701,24	66	53057	390340,39	3535140,70	66	53098	390913,40	3534392,11	66	53139	391480,98	3534017,35	68	53178	390513,78	3532518,43
66	53017	391111,51	3534696,03	66	53058	390212,74	3535151,15	66	53099	390928,54	3534272,21	66	53140	391536,95	3533999,80	68	53179	390495,09	3532576,28
66	53018	391145,22	3534654,43	66	53059	390190,68	3535171,15	66	53100	390909,97	3534202,43	66	53141	391573,08	3533999,03	68	53180	390477,59	3532641,86
66	53019	391191,01	3534633,17	66	53060	390128,78	3535184,09	66	53101	390906,67	3534156,90	66	53142	391594,37	3533998,57	68	53181	390461,50	3532706,48
66	53020	391231,51	3534596,71	66	53061	390068,72	3535185,65	66	53102	390906,60	3534155,90	66	53143	391664,20	3533998,55	68	53182	390449,34	3532788,41

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
66	53021	391244,96	3534592,75	66	53062	390066,90	3535136,20	66	53103	390905,60	3534142,17	66	53144	391747,39	3534017,23	68	53183	390430,66	3532849,50
66	53022	391255,53	3534591,09	66	53063	390066,88	3535135,70	66	53104	390921,00	3534072,36	66	53145	391824,11	3534010,78	68	53184	390405,29	3532902,20
66	53023	391263,31	3534591,09	66	53064	390066,87	3535135,19	66	53105	390942,78	3534005,57	66	53146	391875,04	3533989,90	68	53185	390384,77	3532958,77
66	53024	391281,68	3534601,09	66	53065	390064,75	3535078,13	66	53106	390949,29	3533927,98	66	53147	391956,30	3533957,24	68	53186	390359,11	3532997,76
66	53025	391293,91	3534608,33	66	53066	390141,41	3535075,88	66	53107	390962,58	3533872,33	66	53148	392003,95	3533935,23	68	53187	390355,09	3533003,88
66	53026	391299,48	3534624,46	66	53067	390182,19	3535053,67	66	53108	391030,43	3533735,45	66	53149	392125,35	3533938,42	68	53188	390319,19	3533041,30
66	53027	391305,77	3534650,67	66	53068	390237,34	3535045,42	66	53109	391076,16	3533645,06	66	53150	392183,36	3533943,98	68	53189	390276,22	3533134,21
66	53028	391269,79	3534704,10	66	53069	390320,95	3535035,05	66	53110	391104,82	3533591,30	66	53151	392255,39	3533964,09	68	53190	390232,76	3533211,49
66	53029	391182,58	3534779,53	66	53070	390367,38	3535024,87	66	53111	391131,16	3533546,49	66	53152	392282,30	3533971,61	68	53191	390193,39	3533251,04
66	53030	391131,21	3534801,26	66	53071	390426,88	3534947,78	66	53112	391149,49	3533499,44	66	53153	392364,05	3533976,43	68	53192	390159,94	3533293,90
66	53031	391106,91	3534806,89	66	53072	390525,11	3534876,26	66	53113	391178,94	3533437,42	66	52987	392490,33	3533959,27	68	53193	390124,53	3533343,72
66	53032	391172,58	3534840,71	66	53073	390578,90	3534758,94	66	53114	391209,20	3533387,45	67	53154	389867,13	3527671,71	68	53194	390081,92	3533405,97
66	53033	391277,78	3534870,37	66	53074	390680,12	3534733,47	66	53115	391240,53	3533347,50	67	53155	389866,60	3527672,73	68	53195	390008,37	3533473,48
66	53034	391297,81	3534880,38	66	53075	390656,03	3534695,43	66	53116	391293,29	3533353,02	67	53156	389863,84	3527678,02	68	53196	390005,95	3533410,16
66	53035	391303,93	3534889,83	66	53076	390637,44	3534641,71	66	53117	391314,85	3533401,45	67	53157	389823,46	3527881,42	68	53197	390005,92	3533409,48
66	53036	391307,82	3534899,85	66	53077	390594,83	3534561,83	66	53118	391290,46	3533456,23	67	53158	389820,77	3527790,16	68	53198	390005,90	3533408,78
66	53037	391311,65	3534915,75	66	53078	390543,90	3534419,58	66	53119	391265,03	3533507,11	67	53159	389819,24	3527674,16	68	53199	390003,02	3533334,02
66	53038	391311,71	3534926,00	66	53079	390518,25	3534385,42	66	53120	391229,45	3533585,99	67	53160	389819,22	3527673,17	68	53200	390034,74	3533287,86
66	53039	391308,93	3534941,57	66	53080	390512,26	3534377,45	66	53121	391196,62	3533644,29	67	53154	389867,13	3527671,71	68	53201	390073,11	3533233,91
66	53040	391305,60	3534954,37	66	53081	390483,83	3534321,79	66	53122	391152,92	3533737,89	68	53161	391153,22	3531924,09	68	53202	390114,61	3533180,15
68	53203	390168,06	3533118,36	70	53242	390237,60	3535613,77	71	53282	390373,32	3541841,54	71	53323	390278,91	3540863,30				
68	53204	390207,42	3533033,00	70	53243	390236,91	3535620,81	71	53283	390320,89	3541953,86	71	53324	390263,23	3540879,64				
68	53205	390221,78	3533000,83	70	53244	390236,23	3535627,85	71	53284	390280,77	3541999,76	71	53325	390256,62	3540886,52				
68	53206	390229,45	3532983,66	70	53245	390235,36	3535636,76	71	53285	390124,91	3542046,23	71	53326	390250,02	3540893,40				
68	53207	390269,53	3532942,11	70	53246	390208,00	3535688,94	71	53286	389997,09	3542020,13	71	53327	390222,58	3540921,98				
68	53208	390305,80	3532865,94	70	53247	390167,62	3535728,35	71	53287	389999,23	3541971,41	71	53328	390202,83	3540971,91				
68	53209	390330,75	3532814,03	70	53248	390112,17	3535750,33	71	53288	389999,25	3541970,89	71	53329	390195,04	3541085,24				
68	53210	390350,42	3532727,01	70	53249	390090,70	3535780,15	71	53289	389999,27	3541970,37	71	53330	390167,50	3541196,29				
68	53211	390376,79	3532609,13	70	53250	390087,10	3535682,68	71	53290	389999,38	3541967,69	71	53331	390198,56	3541253,54				
68	53212	390394,29	3532543,56	70	53251	390087,08	3535682,18	71	53291	390001,65	3541915,53	71	53332	390241,94	3541352,57				
68	53213	390415,07	3532479,06	70	53252	390087,07	3535681,67	71	53292	390002,16	3541903,74	71	53333	390297,93	3541480,37				
68	53214	390465,44	3532401,20	70	53253	390085,34	3535634,99	71	53293	390045,07	3541929,59	71	53334	390344,78	3541430,05				
68	53215	390511,28	3532349,63	70	53254	390085,08	3535627,99	71	53294	390163,69	3541929,61	71	53335	390431,88	3541367,67				
68	53216	390575,86	3532298,17	70	53255	390084,91	3535623,48	71	53295	390222,93	3541910,30	71	53336	390460,07	3541353,47				
68	53217	390616,23	3532257,81	70	53256	390094,61	3535620,45	71	53296	390257,57	3541851,55	71	53337	390479,18	3541343,88				
68	53218	390692,94	3532236,73	70	53257	390099,78	3535618,84	71	53297	390267,04	3541745,05	71	53338	390530,61	3541328,04				
68	53219	390703,63	3532233,80	70	53258	390111,14	3535615,30	71	53298	390240,82	3541700,15	71	53339	390634,83	3541269,19				
68	53220	390830,50	3532225,69	70	53259	390134,86	3535586,51	71	53299	390224,85	3541649,63	71	53340	390670,51	3541241,50				
68	53221	390884,19	3532189,51	70	53260	390122,62	3535469,69	71	53300	390220,01	3541591,42	71	53341	390721,22	3541182,40				
68	53222	390981,81	3532076,05	70	53261	390095,52	3535446,17	71	53301	390130,83	3541385,25	71	53342	390741,26	3541166,81				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	53223	391011,73	3531993,90	70	53262	390077,79	3535430,79	71	53302	390122,22	3541352,07	71	53269	390754,04	3541160,91				
68	53224	391046,82	3531944,17	70	53263	390075,65	3535372,83	71	53303	390114,79	3541323,45								
68	53225	391070,26	3531926,76	70	53264	390073,84	3535323,76	71	53304	390081,62	3541267,55								
68	53226	391098,42	3531905,84	70	53265	390073,78	3535322,34	71	53305	390062,08	3541207,38								
68	53227	391139,43	3531904,52	70	53266	390073,73	3535320,92	71	53306	390060,07	3541149,17								
68	53161	391153,22	3531924,09	70	53267	390069,39	3535203,44	71	53307	390078,38	3541097,41								
69	53228	390126,98	3533888,73	70	53268	390090,39	3535237,91	71	53308	390091,43	3540982,70								
69	53229	390086,00	3533970,14	70	53236	390101,95	3535254,68	71	53309	390118,55	3540890,98								
69	53230	390028,24	3533992,28	71	53269	390754,04	3541160,91	71	53310	390120,61	3540884,02								
69	53231	390026,08	3533935,69	71	53270	390771,63	3541166,03	71	53311	390122,29	3540878,32								
69	53232	390026,05	3533935,15	71	53271	390811,02	3541201,49	71	53312	390123,20	3540877,07								
69	53233	390026,03	3533934,61	71	53272	390817,91	3541220,86	71	53313	390153,97	3540834,78								
69	53234	390023,90	3533878,98	71	53273	390800,00	3541253,33	71	53314	390244,97	3540736,16								
69	53235	390071,80	3533855,94	71	53274	390754,91	3541306,24	71	53315	390267,60	3540712,80								
69	53228	390126,98	3533888,73	71	53275	390693,80	3541354,44	71	53316	390279,39	3540706,91								
70	53236	390101,95	3535254,68	71	53276	390637,85	3541398,58	71	53317	390290,87	3540709,65								
70	53237	390121,20	3535318,28	71	53277	390585,93	3541425,50	71	53318	390336,77	3540736,16								
70	53238	390205,08	3535387,97	71	53278	390532,23	3541438,42	71	53319	390343,27	3540745,23								
70	53239	390225,66	3535446,03	71	53279	390418,43	3541506,77	71	53320	390346,22	3540765,87								
70	53240	390241,04	3535578,31	71	53280	390326,00	3541611,23	71	53321	390336,77	3540789,15								
70	53241	390239,28	3535596,49	71	53281	390373,74	3541726,15	71	53322	390309,32	3540831,61								