

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (горные леса),  
на территории Дахадаевского участкового лесничества Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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
1	1	136674,30	357622,24	1	37	135380,80	357245,04	1	73	135108,62	357229,29	1	109	135044,77	356780,06	1	145	135667,05	357162,51
1	2	136784,55	357712,12	1	38	135372,40	357257,23	1	74	135100,64	357229,08	1	110	135062,20	356802,96	1	146	135679,22	357184,48
1	3	136873,20	357792,11	1	39	135368,88	357288,95	1	75	135093,08	357227,40	1	111	135088,25	356847,48	1	147	135680,08	357186,03
1	4	136784,15	357950,28	1	40	135367,78	357298,81	1	76	135083,42	357220,26	1	112	135109,25	356899,36	1	148	135687,64	357201,36
1	5	136662,28	358166,74	1	41	135367,36	357353,83	1	77	135077,74	357212,07	1	113	135122,48	356914,48	1	149	135707,38	357226,56
1	6	136647,56	358192,89	1	42	135363,57	357367,27	1	78	135075,02	357203,04	1	114	135143,06	356926,24	1	150	135756,52	357283,90
1	7	136529,10	358372,82	1	43	135345,10	357394,16	1	79	135075,02	357184,56	1	115	135157,13	356928,97	1	151	135799,99	357324,01
1	8	136481,69	358444,82	1	44	135332,49	357403,40	1	80	135077,33	357170,70	1	116	135170,15	356927,50	1	152	135846,20	357366,02
1	9	136331,47	358672,97	1	45	135320,31	357403,40	1	81	135084,26	357146,54	1	117	135179,18	356915,95	1	153	135862,37	357389,12
1	10	136314,65	358698,51	1	46	135314,01	357398,78	1	82	135101,69	357111,26	1	118	135187,59	356901,46	1	154	135870,35	357416,00
1	11	136297,24	358724,96	1	47	135304,77	357381,56	1	83	135104,42	357099,71	1	119	135192,21	356874,57	1	155	135887,15	357470,18
1	12	136269,80	358709,08	1	48	135298,89	357353,83	1	84	135102,11	357091,10	1	120	135194,31	356860,29	1	156	135914,45	357505,68
1	13	136122,15	358623,61	1	49	135298,05	357338,29	1	85	135093,50	357079,76	1	121	135194,94	356846,85	1	157	135931,46	357521,43
1	14	135956,67	358527,83	1	50	135301,41	357326,11	1	86	135078,59	357067,58	1	122	135203,13	356838,45	1	158	135991,74	357584,64
1	15	135950,07	358523,69	1	51	135302,67	357305,95	1	87	135067,67	357062,96	1	123	135220,14	356836,77	1	159	136046,13	357632,52
1	16	135786,55	358421,14	1	52	135295,53	357280,75	1	88	135058,43	357061,70	1	124	135263,61	356878,14	1	160	136085,41	357661,30
1	17	135758,89	358397,97	1	53	135288,81	357273,60	1	89	135048,76	357061,91	1	125	135287,56	356888,22	1	161	136119,43	357699,10
1	18	135652,33	358308,70	1	54	135281,25	357272,34	1	90	135035,53	357066,32	1	126	135320,74	356890,11	1	162	136165,84	357760,63
1	19	135496,99	358178,56	1	55	135266,34	357276,12	1	91	135025,45	357065,69	1	127	135338,59	356888,01	1	163	136179,91	357783,95
1	20	135310,23	358022,10	1	56	135248,91	357297,55	1	92	135017,47	357062,75	1	128	135371,14	356880,03	1	164	136238,09	357923,61
1	21	135195,98	357928,86	1	57	135211,11	357366,43	1	93	135009,28	357058,76	1	129	135392,14	356869,32	1	165	136277,36	357990,18
1	22	135138,23	357997,87	1	58	135187,17	357395,84	1	94	135001,93	357053,09	1	130	135406,84	356853,36	1	166	136291,01	358001,95
1	23	135215,67	357565,11	1	59	135172,36	357402,98	1	95	134996,47	357044,69	1	131	135416,50	356829,00	1	167	136299,83	358009,09
1	24	135326,58	357518,19	1	60	135161,86	357401,72	1	96	134997,94	357033,97	1	132	135416,08	356808,63	1	168	136308,87	358012,45
1	25	135491,68	357448,34	1	61	135153,88	357393,74	1	97	135000,46	357027,04	1	133	135411,04	356793,93	1	169	136322,73	358003,63
1	26	135494,63	357441,62	1	62	135149,68	357376,94	1	98	135010,33	357017,17	1	134	135411,04	356779,22	1	170	136331,55	357991,03
1	27	135495,18	357440,13	1	63	135149,78	357362,03	1	99	135027,34	356992,39	1	135	135417,55	356771,03	1	171	136343,31	357966,67
1	28	135497,57	357433,64	1	64	135155,87	357343,97	1	100	135029,02	356981,68	1	136	135425,54	356771,87	1	172	136358,01	357943,35
1	29	135494,63	357402,98	1	65	135173,72	357319,18	1	101	134993,11	356885,91	1	137	135466,07	356836,35	1	173	136365,38	357935,43
1	30	135477,40	357358,45	1	66	135212,37	357252,60	1	102	134989,33	356857,98	1	138	135501,77	356886,96	1	174	136366,41	357934,32
1	31	135468,90	357315,42	1	67	135211,95	357230,34	1	103	134983,03	356816,19	1	139	135522,35	356911,96	1	175	136406,52	357892,95
1	32	135466,90	357287,89	1	68	135201,45	357206,61	1	104	134984,29	356788,47	1	140	135552,81	356939,89	1	176	136425,22	357871,32
1	33	135465,64	357268,14	1	69	135194,51	357200,52	1	105	134985,97	356778,80	1	141	135588,09	356973,71	1	177	136425,79	357869,95
1	34	135453,88	357250,50	1	70	135186,74	357200,10	1	106	134992,90	356768,72	1	142	135591,11	356978,80	1	178	136432,78	357853,05
1	35	135433,30	357237,48	1	71	135173,72	357200,10	1	107	135008,86	356763,05	1	143	135641,22	357063,17	1	179	136447,06	357825,11
1	36	135401,38	357234,96	1	72	135160,70	357202,83	1	108	135030,91	356766,83	1	144	135659,49	357128,49	1	180	136464,70	357792,98

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				
1	181	136483,18	357774,50	4	219	135159,99	364907,20	6	258	134977,81	367389,39	6	299	134579,19	367081,92	6	340	134163,35	365689,51
1	182	136515,31	357753,92	4	220	135228,28	364942,65	6	259	134959,32	367370,90	6	300	134563,23	367090,32	6	341	134167,56	365675,22
1	183	136553,33	357738,37	4	205	135714,50	365195,04	6	260	134937,48	367336,88	6	301	134548,95	367110,48	6	342	134167,14	365658,00
1	184	136572,86	357725,56	5	221	136304,65	364912,22	6	261	134930,34	367317,56	6	302	134520,39	367134,00	6	343	134182,68	365645,82
1	185	136579,79	357716,95	5	222	136279,28	364932,19	6	262	134913,96	367285,22	6	303	134512,83	367147,44	6	344	134203,26	365639,10
1	186	136594,49	357686,50	5	223	136192,33	364996,45	6	263	134904,30	367276,82	6	304	134487,63	367203,73	6	345	134221,32	365631,12
1	187	136600,79	357657,10	5	224	136189,27	365001,04	6	264	134896,32	367273,46	6	305	134477,54	367214,65	6	346	134237,28	365618,52
1	188	136620,95	357635,68	5	225	136164,40	364977,52	6	265	134886,66	367274,30	6	306	134427,14	367237,33	6	347	134246,52	365605,92
1	1	136674,30	357622,24	5	226	136150,41	364968,95	6	266	134877,84	367277,24	6	307	134340,75	367262,43	6	348	134254,08	365559,72
2	189	135673,41	364552,87	5	227	136155,13	364967,25	6	267	134847,60	367292,36	6	308	134276,76	367281,02	6	349	134273,40	365533,67
2	190	135626,80	364550,45	5	221	136304,65	364912,22	6	268	134823,23	367300,34	6	309	134192,44	367325,86	6	350	134304,91	365521,07
2	191	135468,83	364376,95	6	228	135757,81	365760,49	6	269	134791,73	367300,34	6	310	134012,99	367421,31	6	351	134328,85	365516,03
2	192	135401,43	364303,35	6	229	135761,17	365769,73	6	270	134772,41	367296,98	6	311	133883,34	367492,04	6	352	134345,25	365530,16
2	189	135673,41	364552,87	6	230	135784,39	365906,14	6	271	134758,97	367284,80	6	312	133639,57	367625,02	6	353	134374,21	365555,10
3	193	136293,98	364436,13	6	231	135843,90	366255,78	6	272	134755,19	367269,68	6	313	133533,31	366995,81	6	354	134394,37	365585,76
3	194	136329,68	364551,21	6	232	135830,95	366304,50	6	273	134765,48	367228,09	6	314	133628,65	366773,61	6	355	134407,39	365627,77
3	195	136398,57	364617,16	6	233	135834,61	366324,75	6	274	134770,94	367209,19	6	315	133632,23	366772,53	6	356	134404,87	365639,95
3	196	136525,84	364738,13	6	234	135950,26	366965,11	6	275	134781,02	367192,80	6	316	133745,84	366738,33	6	357	134387,65	365658,43
3	197	136433,09	364811,13	6	235	135995,15	367213,69	6	276	134791,10	367183,14	6	317	133753,82	366731,19	6	358	134355,31	365669,35
3	198	136391,49	364770,06	6	236	136022,30	367364,00	6	277	134817,14	367182,72	6	318	133755,92	366680,37	6	359	134340,61	365691,19
3	199	136271,55	364653,70	6	237	136075,37	367403,03	6	278	134823,44	367174,74	6	319	133755,96	366679,00	6	360	134337,25	365745,38
3	200	136258,98	364614,79	6	238	136172,40	367474,38	6	279	134831,00	367144,08	6	320	133761,38	366490,93	6	361	134337,25	365763,86
3	201	136209,34	364466,40	6	239	136197,25	367492,65	6	280	134856,21	367132,32	6	321	133764,32	366429,61	6	362	134338,51	365778,14
3	202	136150,04	364481,69	6	240	136259,39	367538,36	6	281	134867,13	367120,14	6	322	133764,35	366428,42	6	363	134343,13	365803,76
3	203	136147,46	364482,36	6	241	136260,17	367552,35	6	282	134870,49	367055,03	6	323	133767,68	366305,28	6	364	134343,55	365818,88
3	204	136286,84	364409,66	6	242	136262,41	367577,55	6	283	134849,06	367012,19	6	324	133767,73	366303,89	6	365	134341,87	365829,38
3	193	136293,98	364436,13	6	243	136203,66	367571,75	6	284	134844,86	366982,37	6	325	133768,52	366280,08	6	366	134337,25	365841,98
4	205	135714,50	365195,04	6	244	135987,76	367550,46	6	285	134836,04	366969,77	6	326	133740,01	366231,08	6	367	134320,87	365870,12
4	206	135852,07	365445,83	6	245	135816,64	367533,58	6	286	134814,62	366950,87	6	327	133560,65	365922,84	6	368	134317,09	365873,90
4	207	135893,52	365521,40	6	246	135709,92	367523,06	6	287	134763,17	366975,23	6	328	133511,88	365839,04	6	369	134302,39	365875,17
4	208	135836,53	365451,93	6	247	135619,45	367533,92	6	288	134742,17	366984,47	6	329	133658,32	365819,46	6	370	134264,16	365883,15
4	209	135719,58	365309,38	6	248	135425,57	367557,20	6	289	134708,56	366989,51	6	330	133662,68	365818,88	6	371	134247,78	365891,55
4	210	135150,79	365005,53	6	249	135271,50	367574,73	6	290	134697,64	366999,59	6	331	133874,80	365796,20	6	372	134236,86	365910,03
4	211	134939,59	364892,70	6	250	135171,90	367551,45	6	291	134697,64	367011,35	6	332	133885,30	365794,52	6	373	134218,38	365937,75
4	212	134769,05	364737,29	6	251	135140,74	367544,16	6	292	134726,20	367076,04	6	333	133908,82	365771,00	6	374	134197,80	365954,55
4	213	134505,51	364505,95	6	252	134972,77	367504,89	6	293	134755,19	367116,36	6	334	133940,32	365755,04	6	375	134187,72	365970,93
4	214	134926,00	364794,55	6	253	134980,75	367465,41	6	294	134703,94	367134,85	6	335	133950,82	365750,84	6	376	134179,74	365999,07
4	215	134930,57	364796,72	6	254	134983,27	367451,55	6	295	134662,78	367148,29	6	336	134003,33	365742,43	6	377	134175,12	366028,90
4	216	134969,40	364815,12	6	255	134988,73	367439,37	6	296	134641,57	367135,26	6	337	134107,49	365732,35	6	378	134175,12	366054,52
4	217	135043,18	364850,08	6	256	134993,35	367426,35	6	297	134602,71	367088,64	6	338	134140,67	365713,87	6	379	134175,54	366084,76
4	218	135121,10	364887,01	6	257	134991,25	367414,59	6	298	134589,27	367080,24	6	339	134148,65	365707,15	6	380	134173,02	366094,00

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
6	381	134174,28	366110,38	6	422	134914,17	366093,58	6	463	135548,00	365904,15	6	503	135684,72	367207,93	6	543	135685,98	367283,12
6	382	134181,00	366120,88	6	423	134920,89	366065,44	6	464	135552,20	365895,33	6	504	135670,02	367214,23	6	544	135696,48	367260,85
6	383	134181,84	366126,76	6	424	134933,49	366054,94	6	465	135553,88	365878,52	6	505	135651,96	367223,47	6	545	135704,88	367249,09
6	384	134182,68	366132,22	6	425	134965,83	366052,00	6	466	135544,64	365824,34	6	506	135629,28	367229,35	6	546	135755,29	367240,27
6	385	134172,18	366173,39	6	426	134979,28	366044,44	6	467	135545,48	365806,70	6	507	135604,08	367228,09	6	547	135767,89	367236,07
6	386	134173,02	366196,91	6	427	134983,06	366036,04	6	468	135547,16	365778,55	6	508	135593,58	367218,43	6	548	135799,81	367218,85
6	387	134182,26	366211,19	6	428	134987,68	366022,18	6	469	135553,88	365759,23	6	509	135590,64	367204,99	6	549	135806,95	367222,21
6	388	134197,38	366224,21	6	429	135004,06	365996,97	6	470	135561,23	365745,37	6	510	135589,80	367194,49	7	549	133915,48	364255,98
6	389	134218,39	366233,45	6	430	135013,30	365985,63	6	471	135619,20	365748,73	6	511	135588,54	367181,47	7	550	134126,44	364434,05
6	390	134237,71	366259,49	6	431	135047,32	365956,65	6	472	135744,37	365756,29	6	512	135579,29	367176,85	7	551	134198,69	364495,25
6	391	134296,51	366318,72	6	432	135070,00	365946,99	6	228	135757,81	365760,49	6	513	135563,75	367172,23	7	552	134300,33	364585,02
6	392	134342,30	366332,58	6	433	135097,73	365956,23	6	473	135673,80	367049,58	6	514	135555,77	367168,45	7	553	134297,37	364590,68
6	393	134382,62	366332,16	6	434	135110,33	365980,17	6	474	135674,22	367055,04	6	515	135541,91	367160,89	7	554	134293,05	364591,49
6	394	134414,54	366333,42	6	435	135122,93	366010,00	6	475	135669,18	367071,84	6	516	135534,77	367152,07	7	555	134285,78	364594,19
6	395	134447,30	366339,30	6	436	135123,35	366037,30	6	476	135663,30	367080,24	6	517	135530,15	367141,98	7	556	134278,77	364598,50
6	396	134481,11	366356,94	6	437	135123,77	366064,60	6	477	135662,04	367087,80	6	518	135530,57	367135,68	7	557	134272,30	364603,09
6	397	134492,03	366373,32	6	438	135117,47	366091,48	6	478	135664,14	367094,52	6	519	135531,41	367128,12	7	558	134250,86	364605,65
6	398	134494,13	366380,46	6	439	135119,15	366111,64	6	479	135669,60	367101,24	6	520	135535,90	367118,73	7	559	134193,71	364614,28
6	399	134499,59	366392,64	6	440	135136,37	366143,57	6	480	135681,36	367106,70	6	521	135536,03	367118,46	7	560	134180,50	364619,67
6	400	134505,47	366400,20	6	441	135144,35	366177,17	6	481	135689,76	367110,48	6	522	135531,99	367114,26	7	561	134144,10	364630,99
6	401	134529,42	366414,06	6	442	135184,25	366296,46	6	482	135692,70	367113,84	6	523	135567,53	367105,44	7	562	134132,24	364633,42
6	402	134550,42	366420,79	6	443	135186,77	366309,06	6	483	135695,64	367119,72	6	524	135579,71	367096,20	7	563	134098,81	364645,82
6	403	134599,56	366427,93	6	444	135186,77	366317,04	6	484	135697,74	367125,18	6	525	135591,89	367082,34	7	564	134090,18	364649,86
6	404	134656,27	366443,89	6	445	135187,19	366323,76	6	485	135696,90	367129,38	6	526	135607,86	367065,54	7	565	134051,63	364660,11
6	405	134699,53	366472,45	6	446	135194,97	366350,64	6	486	135693,54	367134,84	6	527	135641,46	367046,64	7	566	134044,08	364659,30
6	406	134721,37	366492,19	6	447	135372,22	366193,55	6	487	135683,04	367139,04	6	528	135651,54	367043,28	7	567	134035,46	364658,49
6	407	134767,58	366490,09	6	448	135409,81	366154,49	6	488	135673,80	367140,72	6	529	135663,30	367043,28	7	568	134030,06	364660,11
6	408	134818,19	366483,79	6	449	135465,26	366104,92	6	489	135667,92	367143,24	6	530	135670,44	367046,22	7	569	134020,76	364665,91
6	409	134821,13	366478,75	6	450	135499,70	366070,90	6	490	135663,72	367146,61	6	473	135673,80	367049,58	7	570	134005,93	364671,30
6	410	134822,89	366450,85	6	451	135511,46	366051,16	6	491	135663,30	367149,55	6	531	135806,95	367222,21	7	571	133989,48	364671,84
6	411	134827,85	366372,06	6	452	135514,82	366043,18	6	492	135664,98	367154,59	6	532	135811,15	367229,35	7	572	133972,50	364666,98
6	412	134849,27	366352,32	6	453	135514,40	366036,46	6	493	135672,12	367158,79	6	533	135811,57	367242,79	7	573	133953,09	364657,01
6	413	134874,89	366341,40	6	454	135511,88	366028,48	6	494	135685,14	367160,89	6	534	135793,93	367263,37	7	574	133939,46	364641,94
6	414	134899,47	366327,12	6	455	135509,78	366020,92	6	495	135704,46	367160,47	6	535	135771,25	367274,29	7	575	133930,17	364631,67
6	415	134925,51	366279,24	6	456	135508,10	366006,64	6	496	135714,96	367162,99	6	536	135757,81	367291,10	7	576	133921,55	364621,42
6	416	134927,61	366259,07	6	457	135506,42	365990,67	6	497	135729,67	367172,23	6	537	135752,77	367299,50	7	577	133894,19	364583,27
6	417	134931,39	366225,89	6	458	135505,58	365970,93	6	498	135732,61	367178,95	6	538	135722,10	367328,48	7	578	133889,06	364576,53
6	418	134940,63	366200,27	6	459	135506,84	365950,77	6	499	135732,19	367183,99	6	539	135710,76	367332,26	7	579	133882,05	364572,76
6	419	134938,95	366162,05	6	460	135511,88	365938,59	6	500	135725,05	367192,39	6	540	135698,58	367331,00	7	580	133872,62	364569,25
6	420	134929,29	366147,35	6	461	135521,54	365928,51	6	501	135714,13	367195,33	6	541	135691,86	367321,34	7	581	133852,94	364568,17
6	421	134917,95	366121,72	6	462	135539,18	365912,97	6	502	135706,14	367197,43	6	542	135683,04	367299,92	7	582	133845,66	364566,83

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				
7	583	133831,37	364558,74	8	623	133045,99	366867,46	8	664	132199,46	366771,97	8	705	131093,93	365586,16	8	746	132713,10	366311,72
7	584	133822,74	364554,96	8	624	133053,30	366878,64	8	665	132161,33	366723,53	8	706	131149,08	365499,78	8	747	132822,00	366300,87
7	585	133794,16	364554,15	8	625	133068,25	366887,56	8	666	132090,03	366640,62	8	707	131218,12	365367,27	8	748	132916,09	366281,87
7	586	133775,83	364544,45	8	626	133082,22	366897,77	8	667	132078,73	366627,44	8	708	131223,08	365299,58	8	749	132919,58	366281,16
7	587	133758,98	364532,73	8	627	133093,51	366914,33	8	668	132028,31	366568,67	8	709	131209,50	365258,76	8	619	133156,61	366206,26
7	588	133712,34	364525,45	8	628	133097,06	366927,99	8	669	131981,50	366540,29	8	710	131182,16	365207,10	9	750	133643,20	366416,62
7	589	133667,32	364529,22	8	629	133094,02	366940,27	8	670	131933,18	366511,00	8	711	131163,50	365136,18	9	751	133650,08	366426,25
7	590	133647,09	364532,46	8	630	133085,66	366945,51	8	671	131898,03	366499,33	8	712	131166,71	365092,56	9	752	133657,01	366441,16
7	591	133612,32	364531,38	8	631	133071,35	366947,91	8	672	131898,03	366459,03	8	713	131188,54	365020,27	9	753	133663,94	366456,07
7	592	133585,36	364523,02	8	632	133055,58	366945,69	8	673	131901,35	366408,35	8	714	131185,03	364969,01	9	754	133665,52	366467,83
7	593	133569,05	364514,25	8	633	133045,02	366941,10	8	674	131901,46	366383,87	8	715	131172,84	364918,50	9	755	133620,68	366501,85
7	594	133563,66	364512,64	8	634	133037,60	366937,07	8	675	131901,75	366317,61	8	716	131149,39	364845,94	9	756	133602,20	366508,99
7	595	133517,83	364621,01	8	635	132996,70	366932,63	8	676	131884,39	366257,38	8	717	131125,87	364774,29	9	757	133584,56	366514,46
7	596	133467,01	364571,55	8	636	132966,39	366924,25	8	677	131842,38	366199,55	8	718	131108,70	364687,52	9	758	133561,45	366536,30
7	597	133359,33	364449,17	8	637	132903,31	366883,85	8	678	131787,91	366157,03	8	719	131105,90	364673,37	9	759	133552,21	366559,40
7	598	133354,45	364443,62	8	638	132880,28	366829,27	8	679	131759,80	366142,87	8	720	131101,82	364620,39	9	760	133555,99	366577,04
7	599	133228,81	364300,19	8	639	132876,34	366810,30	8	680	131742,85	366110,04	8	721	131101,76	364606,84	9	761	133585,82	366614,00
7	600	133227,44	364298,63	8	640	132848,93	366789,33	8	681	131719,17	366039,78	8	722	131113,58	364617,29	9	762	133588,76	366629,96
7	601	133130,28	364188,17	8	641	132836,42	366778,51	8	682	131696,62	366010,31	8	723	131128,20	364630,19	9	763	133587,08	366644,67
7	602	133095,35	364148,06	8	642	132814,49	366772,35	8	683	131675,64	365984,40	8	724	131140,01	364645,92	9	764	133584,56	366648,03
7	603	133072,05	364121,31	8	643	132804,64	366772,35	8	684	131668,18	365950,82	8	725	131141,18	364658,86	9	765	133566,59	366647,22
7	604	133072,58	364115,65	8	644	132791,09	366773,58	8	685	131640,94	365916,55	8	726	131137,91	364672,89	9	766	133547,17	366646,35
7	605	133093,65	364101,02	8	645	132700,90	366825,33	8	686	131585,80	365893,53	8	727	131131,28	364680,03	9	767	133541,71	366650,13
7	606	133219,79	364013,40	8	646	132676,23	366843,21	8	687	131551,23	365890,19	8	728	131124,50	364683,65	9	768	133534,57	366666,09
7	607	133246,03	363995,17	8	647	132592,34	366904,01	8	688	131524,56	365865,19	8	729	131117,32	364685,68	9	769	133528,69	366671,13
7	608	133260,63	363985,03	8	648	132716,32	367158,62	8	689	131496,18	365843,49	8	730	131207,54	364834,24	9	770	133520,29	366672,81
7	609	133330,44	363996,60	8	649	132929,01	367151,00	8	690	131463,64	365833,26	8	731	131391,39	365272,67	9	771	133513,99	366675,33
7	610	133483,22	364021,93	8	650	133199,80	367786,07	8	691	131418,48	365835,69	8	732	131408,59	365305,78	9	772	133501,39	366676,59
7	611	133695,63	364057,15	8	651	133016,78	367633,11	8	692	131369,66	365846,21	8	733	131452,67	365412,65	9	773	133490,05	366690,03
7	612	133699,40	364065,24	8	652	132717,93	367542,86	8	693	131360,22	365850,69	8	734	131512,82	365549,99	9	774	133490,47	366701,79
7	613	133702,64	364070,36	8	653	132684,66	367521,79	8	694	131316,80	365871,28	8	735	131528,19	365585,10	9	775	133506,01	366723,63
7	614	133706,68	364075,21	8	654	132649,22	367483,91	8	695	131254,07	365898,80	8	736	131648,92	365664,43	9	776	133508,95	366745,89
7	615	133729,06	364093,00	8	655	132608,88	367359,48	8	696	131240,64	365904,69	8	737	131758,81	365744,76	9	777	133481,65	366755,97
7	616	133768,59	364127,13	8	656	132495,06	367249,16	8	697	131206,54	365877,15	8	738	131866,49	365817,45	9	778	133432,92	366781,18
7	617	133839,46	364188,31	8	657	132367,85	367138,48	8	698	131200,59	365871,60	8	739	131984,76	365895,80	9	779	133385,03	366808,90
7	618	133905,42	364247,03	8	658	132307,01	367077,64	8	699	131162,03	365835,61	8	740	132057,60	365944,14	9	780	133374,11	366809,74
7	549	133915,48	364255,98	8	659	132288,11	367003,71	8	700	131131,85	365792,33	8	741	132093,18	365967,75	9	781	133342,19	366787,90
8	619	133156,61	366206,26	8	660	132260,38	366918,99	8	701	131070,53	365732,54	8	742	132293,25	366192,11	9	782	133293,05	366695,49
8	620	133100,80	366543,45	8	661	132246,38	366897,63	8	702	131060,80	365694,64	8	743	132295,85	366195,03	9	783	133275,83	366642,56
8	621	133069,20	366715,17	8	662	132232,09	366875,83	8	703	131059,39	365689,16	8	744	132399,71	366311,49	9	784	133265,86	366593,26
8	622	133042,66	366859,39	8	663	132216,85	366831,51	8	704	131065,69	365629,98	8	745	132434,18	366350,15	9	785	133252,31	366526,22

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				
9	786	133519,80	366434,22	10	826	131366,55	362628,99	10	867	130800,31	363039,69	10	908	130997,65	364539,94	10	949	131802,91	366334,02
9	787	133571,11	366415,33	10	827	131346,23	362615,44	10	868	130802,75	363094,37	10	909	131001,82	364592,04	10	950	131801,40	366405,10
9	788	133613,96	366402,31	10	828	131328,81	362610,07	10	869	130816,66	363145,43	10	910	131001,97	364626,15	10	951	131798,03	366457,37
9	789	133618,36	366403,49	10	829	131316,98	362614,15	10	870	130788,25	363186,07	10	911	131007,22	364689,88	10	952	131800,60	366523,25
9	790	133637,48	366408,61	10	830	131312,20	362624,32	10	871	130708,45	363194,95	10	912	131029,91	364802,59	10	953	131816,41	366567,49
9	750	133643,20	366416,62	10	831	131299,73	362648,18	10	872	130682,36	363225,49	10	913	131054,35	364877,03	10	954	131846,33	366590,67
10	791	131490,72	361922,76	10	832	131275,87	362670,97	10	873	130677,15	363262,62	10	914	131077,08	364947,37	10	955	131899,31	366605,38
10	792	131490,72	362198,09	10	833	131257,80	362705,38	10	874	130690,71	363307,60	10	915	131088,15	365015,46	10	956	131967,91	366648,79
10	793	131479,11	362213,78	10	834	131257,37	362722,79	10	875	130709,62	363338,75	10	916	131068,57	365075,09	10	957	132013,74	366705,27
10	794	131472,23	362228,51	10	835	131252,00	362736,34	10	876	130731,88	363362,50	10	917	131067,48	365078,41	10	958	132049,27	366746,58
10	795	131471,80	362238,08	10	836	131241,68	362740,42	10	877	130700,07	363360,72	10	918	131064,66	365153,55	10	959	132084,79	366787,89
10	796	131473,52	362259,05	10	837	131231,14	362743,22	10	878	130670,20	363372,34	10	919	131091,08	365248,79	10	960	132113,45	366824,37
10	797	131476,64	362275,28	10	838	131225,55	362739,35	10	879	130666,29	363373,85	10	920	131118,94	365301,43	10	961	132121,20	366860,84
10	798	131484,27	362303,02	10	839	131215,44	362735,48	10	880	130639,89	363405,42	10	921	131120,48	365343,89	10	962	132137,58	366905,24
10	799	131491,26	362322,91	10	840	131203,83	362733,54	10	881	130630,04	363440,76	10	922	131062,20	365450,23	10	963	132145,02	366925,41
10	800	131506,63	362354,41	10	841	131196,31	362736,55	10	882	130636,74	363476,97	10	923	131009,75	365532,19	10	964	132172,79	366967,77
10	801	131512,97	362368,28	10	842	131189,64	362752,46	10	883	130657,69	363512,87	10	924	130971,38	365595,89	10	965	132191,39	367029,33
10	802	131513,51	362376,88	10	843	131189,64	362777,84	10	884	130623,39	363539,27	10	925	130958,44	365650,54	10	966	132192,07	367031,58
10	803	131509,00	362383,01	10	844	131182,76	362790,52	10	885	130616,94	363569,24	10	926	130961,11	365708,51	10	967	132126,59	367138,64
10	804	131496,74	362393,65	10	845	131173,95	362795,25	10	886	130627,27	363632,08	10	927	130982,54	365770,71	10	968	132300,90	367212,78
10	805	131483,41	362402,14	10	846	131160,83	362794,82	10	887	130627,43	363633,06	10	928	130990,69	365794,36	10	969	132335,15	367242,58
10	806	131458,69	362417,20	10	847	131145,99	362787,73	10	888	130669,37	363708,58	10	929	131058,27	365860,25	10	970	132420,46	367316,80
10	807	131448,37	362429,13	10	848	131127,07	362771,17	10	889	130694,18	363772,32	10	930	131089,55	365904,74	10	971	132428,40	367323,71
10	808	131441,81	362441,17	10	849	131103,69	362750,49	10	890	130696,50	363778,28	10	931	131142,31	365953,82	10	972	132529,28	367421,59
10	809	131440,52	362457,19	10	850	131091,59	362739,78	10	891	130754,50	363831,96	10	932	131203,38	365998,04	10	973	132564,18	367532,20
10	810	131442,35	362484,60	10	851	131087,27	362764,01	10	892	130745,87	363884,77	10	933	131261,16	366007,30	10	974	132134,92	367540,01
10	811	131443,74	362508,58	10	852	131072,69	362845,83	10	893	130750,77	363954,52	10	934	131265,91	366008,07	10	975	132144,29	367633,92
10	812	131451,94	362530,02	10	853	131054,55	362814,05	10	894	130756,72	363993,67	10	935	131314,39	365991,95	10	976	132170,74	367899,13
10	813	131458,79	362547,93	10	854	131021,86	362790,02	10	895	130771,51	364058,69	10	936	131368,19	365957,14	10	977	132171,66	367908,31
10	814	131466,96	362568,24	10	855	131020,89	362789,01	10	896	130801,18	364088,20	10	937	131405,96	365939,61	10	978	132176,70	367939,66
10	815	131467,82	362577,38	10	856	131006,81	362774,21	10	897	130795,17	364139,04	10	938	131461,67	365942,98	10	979	132188,25	368011,60
10	816	131456,43	362599,31	10	857	130992,12	362758,77	10	898	130810,91	364198,87	10	939	131494,76	365974,50	10	980	132210,64	368150,95
10	817	131457,50	362612,22	10	858	130942,12	362758,77	10	899	130842,88	364263,12	10	940	131524,42	365988,06	10	981	132223,18	368229,03
10	818	131465,89	362634,69	10	859	130917,12	362802,07	10	900	130870,12	364297,62	10	941	131575,84	365996,26	10	982	132269,68	368518,52
10	819	131475,03	362656,72	10	860	130928,41	362833,73	10	901	130893,54	364318,99	10	942	131590,51	366038,18	10	983	132142,66	368546,10
10	820	131460,30	362660,92	10	861	130923,60	362869,59	10	902	130894,66	364320,30	10	943	131633,98	366093,00	10	984	132077,36	368560,28
10	821	131422,13	362664,47	10	862	130895,68	362894,33	10	903	130905,90	364333,29	10	944	131651,71	366151,49	10	985	132130,53	368644,61
10	822	131412,24	362666,51	10	863	130884,85	362927,81	10	904	130937,36	364369,64	10	945	131678,42	366203,23	10	986	132180,61	368724,03
10	823	131402,89	362666,19	10	864	130872,53	362963,49	10	905	130949,57	364394,87	10	946	131700,49	366225,02	10	987	132238,69	368816,15
10	824	131391,81	362659,31	10	865	130833,49	362982,26	10	906	130966,55	364429,95	10	947	131735,91	366242,73	10	988	132242,70	368822,51
10	825	131383,43	362652,21	10	866	130811,24	363010,07	10	907	130992,98	364507,20	10	948	131774,24	366273,13	10	989	132181,86	368871,37

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
10	990	132075,44	368956,83	10	1031	130272,35	367755,41	10	1072	131118,87	367196,08	10	1113	130512,76	365280,25	10	1154	130149,80	361864,43
10	991	131935,68	369086,85	10	1032	130278,49	367758,74	10	1073	131001,71	367097,90	10	1114	130508,72	365209,31	10	1155	130160,55	361877,55
10	992	131596,60	369367,42	10	1033	130288,89	367764,39	10	1074	130961,18	367128,93	10	1115	130506,74	365174,46	10	1156	130165,71	361883,14
10	993	131574,03	369386,09	10	1034	130314,02	367794,45	10	1075	130809,40	367245,12	10	1116	130478,77	365118,11	10	1157	130169,37	361891,95
10	994	131554,09	369402,59	10	1035	130322,89	367820,08	10	1076	130726,63	367213,08	10	1117	130422,77	365005,25	10	1158	130171,30	361898,19
10	995	131341,40	369578,58	10	1036	130331,27	367844,23	10	1077	130660,90	367187,63	10	1118	130422,01	365003,73	10	1159	130172,38	361910,23
10	996	131312,31	369626,42	10	1037	130342,73	367864,80	10	1078	130628,00	367174,90	10	1119	130391,26	364935,90	10	1160	130170,66	361915,82
10	997	131296,96	369651,65	10	1038	130373,03	367934,77	10	1079	130610,80	367168,24	10	1120	130315,58	364768,93	10	1161	130162,49	361924,64
10	998	131171,77	369637,84	10	1039	130397,43	367983,31	10	1080	130624,42	367143,93	10	1121	130240,76	364604,01	10	1162	130153,46	361935,82
10	999	131082,09	369627,94	10	1040	130431,72	368033,11	10	1081	130658,27	367083,53	10	1122	130124,45	364352,26	10	1163	130149,80	361944,20
10	1000	131066,89	369628,59	10	1041	130436,11	368039,49	10	1082	130752,59	366915,23	10	1123	130119,92	364342,45	10	1164	130147,44	361952,16
10	1001	131056,35	369629,04	10	1042	130523,82	368141,50	10	1083	130828,65	366779,51	10	1124	130115,40	364332,66	10	1165	130147,44	361960,11
10	1002	131020,00	369622,64	10	1043	130570,39	368210,73	10	1084	130839,46	366760,22	10	1125	130124,34	364310,75	10	1166	130152,81	361978,18
10	1003	130904,69	369612,54	10	1044	130614,74	368275,30	10	1085	130901,67	366653,05	10	1126	130177,30	364180,91	10	1167	130162,49	362007,42
10	1004	130850,48	369609,70	10	1045	130654,17	368326,79	10	1086	130996,66	366489,43	10	1127	130315,37	363842,40	10	1168	130165,71	362014,30
10	1005	130589,37	369633,66	10	1046	130665,01	368362,27	10	1087	131005,10	366472,68	10	1128	130130,90	363872,73	10	1169	130170,87	362043,54
10	1006	130545,63	369657,19	10	1047	130665,99	368395,29	10	1088	131056,09	366371,46	10	1129	130003,79	363893,63	10	1170	130180,12	362067,84
10	1007	130532,15	369683,95	10	1048	130666,24	368458,86	10	1089	131074,20	366335,51	10	1130	129793,51	363928,20	10	1171	130191,51	362102,24
10	1008	130048,15	369603,16	10	1049	130666,73	368505,67	10	1090	131075,94	366332,04	10	1131	129802,76	363305,07	10	1172	130190,01	362117,73
10	1009	130328,32	369511,45	10	1050	130666,24	368515,04	10	1091	131121,15	366228,68	10	1132	129803,27	363292,31	10	1173	130188,93	362134,71
10	1010	130419,39	369295,72	10	1051	130675,11	368549,53	10	1092	130907,10	366116,03	10	1133	129808,99	363147,89	10	1174	130191,08	362143,96
10	1011	130450,09	369222,99	10	1052	130682,13	368564,43	10	1093	130717,88	366019,06	10	1134	129811,31	363059,31	10	1175	130194,31	362152,77
10	1012	130392,50	369132,49	10	1053	130698,03	368560,37	10	1094	130710,92	366033,18	10	1135	129815,03	362917,23	10	1176	130210,87	362178,36
10	1013	130251,50	368899,10	10	1054	130783,97	368527,42	10	1095	130708,48	366038,12	10	1136	129815,28	362907,72	10	1177	130224,84	362199,00
10	1014	130167,91	368761,06	10	1055	130822,70	368512,57	10	1096	130651,84	366153,01	10	1137	129815,38	362903,89	10	1178	130230,00	362206,10
10	1015	130133,29	368677,65	10	1056	130906,97	368503,46	10	1097	130634,45	366188,28	10	1138	129818,67	362778,27	10	1179	130230,00	362217,07
10	1016	130035,50	368439,29	10	1057	130993,45	368490,64	10	1098	130517,91	366421,79	10	1139	129863,18	362739,14	10	1180	130229,79	362230,18
10	1017	130001,04	368355,31	10	1058	131027,70	368486,45	10	1099	130507,16	366443,94	10	1140	129923,38	362681,08	10	1181	130224,84	362241,15
10	1018	129999,96	368352,77	10	1059	131225,80	368472,66	10	1100	130420,58	366609,13	10	1141	129962,09	362642,81	10	1182	130211,73	362266,52
10	1019	129936,50	368204,27	10	1060	131229,94	368466,85	10	1101	130414,55	366620,63	10	1142	130016,92	362589,05	10	1183	130207,00	362283,29
10	1020	129924,10	368175,25	10	1061	131239,85	368452,95	10	1102	130415,79	366603,86	10	1143	130112,60	362491,86	10	1184	130208,93	362292,86
10	1021	129979,30	368040,47	10	1062	131396,31	368291,80	10	1103	130440,73	366266,33	10	1144	130015,63	362354,46	10	1185	130210,97	362299,95
10	1022	129979,92	368038,67	10	1063	131326,21	368245,60	10	1104	130449,75	366108,96	10	1145	129996,63	362126,34	10	1186	130229,36	362318,23
10	1023	130018,47	367926,64	10	1064	131066,51	368074,11	10	1105	130455,56	366007,66	10	1146	129990,26	362049,78	10	1187	130235,16	362326,83
10	1024	130019,42	367924,21	10	1065	131030,50	367986,19	10	1106	130455,97	366000,08	10	1147	130018,21	362005,48	10	1188	130236,99	362330,70
10	1025	130034,20	367886,24	10	1066	130981,75	367867,14	10	1107	130459,65	365931,33	10	1148	130020,97	361999,58	10	1189	130236,24	362335,97
10	1026	130065,29	367806,40	10	1067	131246,92	367765,04	10	1108	130514,59	365558,72	10	1149	130028,80	361982,89	10	1190	130234,14	362341,29
10	1027	130154,73	367722,13	10	1068	131296,98	367746,50	10	1109	130518,56	365531,82	10	1150	130032,62	361974,74	10	1191	130230,06	362345,16
10	1028	130188,85	367732,86	10	1069	131300,98	367744,23	10	1110	130518,76	365530,42	10	1151	130121,42	361827,88	10	1192	130221,89	362351,18
10	1029	130234,19	367742,71	10	1070	131315,49	367738,64	10	1111	130527,16	365471,83	10	1152	130131,31	361842,07	10	1193	130216,08	362354,41
10	1030	130266,22	367752,07	10	1071	131414,05	367442,23	10	1112	130517,92	365311,86	10	1153	130140,99	361854,54	10	1194	130213,50	362361,72

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				
10	1195	130206,41	362369,89	10	1236	130112,44	362838,20	10	1277	131479,86	361928,35	11	1316	130257,50	352186,00	11	1357	130116,64	351031,29
10	1196	130206,19	362377,84	10	1237	130122,55	362851,10	10	791	131490,72	361922,76	11	1317	130228,84	352220,80	11	1358	130116,43	351011,39
10	1197	130207,45	362379,08	10	1238	130136,95	362869,60	10	1278	131720,93	368619,38	11	1318	130186,84	352288,38	11	1359	130107,90	350981,43
10	1198	130220,60	362392,03	10	1239	130152,87	362889,38	10	1279	131684,96	368884,01	11	1319	130176,35	352353,55	11	1360	130066,56	350913,86
10	1199	130234,14	362404,08	10	1240	130153,08	362898,84	10	1280	131448,91	369134,84	11	1320	130169,13	352443,87	11	1361	130072,90	350888,05
10	1200	130270,91	362423,21	10	1241	130146,42	362906,15	10	1281	131266,58	368922,94	11	1321	130161,26	352514,94	11	1362	130104,62	350827,25
10	1201	130280,59	362431,38	10	1242	130144,48	362911,96	10	1282	131426,39	368718,35	11	1322	130163,80	352590,27	11	1363	130123,42	350767,98
10	1202	130288,55	362438,26	10	1243	130110,51	362938,62	10	1283	131458,28	368677,53	11	1323	130171,10	352673,94	11	1364	130145,30	350660,60
10	1203	130295,86	362450,74	10	1244	130094,59	362940,56	10	1278	131720,93	368619,38	11	1324	130194,94	352708,93	11	1365	130138,74	350624,73
10	1204	130303,81	362460,41	10	1245	130082,34	362950,23	11	1284	130293,35	350497,01	11	1325	130158,42	352701,94	11	1366	130118,40	350592,15
10	1205	130304,03	362469,87	10	1246	130069,44	362965,07	11	1285	130291,82	350517,13	11	1326	130111,40	352673,51	11	1367	130115,12	350580,34
10	1206	130299,73	362474,60	10	1247	130067,29	362988,51	11	1286	130281,19	350575,72	11	1327	130052,79	352624,95	11	1368	130114,24	350536,82
10	1207	130286,18	362492,45	10	1248	130065,57	363013,45	11	1287	130307,13	350657,10	11	1328	130014,73	352573,56	11	1369	130110,09	350504,45
10	1208	130273,71	362512,66	10	1249	130068,36	363042,53	11	1288	130322,88	350679,19	11	1329	130006,42	352556,28	11	1370	130109,21	350482,14
10	1209	130272,85	362538,46	10	1250	130069,22	363051,51	11	1289	130325,94	350698,21	11	1330	129984,99	352519,32	11	1371	130110,31	350470,55
10	1210	130272,63	362556,10	10	1251	130079,33	363070,00	11	1290	130314,13	350741,52	11	1331	129965,96	352442,78	11	1372	130119,71	350465,74
10	1211	130285,54	362590,28	10	1252	130093,59	363079,63	11	1291	130292,91	350788,32	11	1332	129946,50	352293,40	11	1373	130155,91	350463,07
10	1212	130286,61	362606,20	10	1253	130104,49	363086,99	11	1292	130292,48	350810,19	11	1333	129929,22	352213,58	11	1374	130242,18	350467,27
10	1213	130286,83	362627,91	10	1254	130115,45	363102,25	11	1293	130304,29	350835,99	11	1334	129939,28	352141,63	11	1375	130260,99	350466,18
10	1214	130281,87	362664,47	10	1255	130115,02	363117,52	11	1294	130308,00	350904,66	11	1335	129962,02	352087,83	11	1376	130275,20	350472,30
10	1215	130272,84	362674,79	10	1256	130099,56	363141,65	11	1295	130306,46	350937,88	11	1336	129979,30	352070,33	11	1377	130287,45	350484,11
10	1216	130262,31	362677,37	10	1257	130090,51	363155,79	11	1296	130292,04	350968,53	11	1337	130005,10	352051,74	11	1284	130293,35	350497,01
10	1217	130252,42	362677,15	10	1258	130142,22	363122,57	11	1297	130287,23	351010,95	11	1338	130035,29	352048,46	12	1378	129363,84	352126,18
10	1218	130236,51	362664,90	10	1259	130230,09	363066,62	11	1298	130286,57	351093,41	11	1339	130060,44	352040,59	12	1379	129412,15	352194,68
10	1219	130222,53	362644,68	10	1260	130271,83	363040,04	11	1299	130297,07	351167,11	11	1340	130139,59	351951,22	12	1380	129477,82	352260,90
10	1220	130207,91	362623,18	10	1261	130293,17	363026,45	11	1300	130299,69	351219,81	11	1341	130121,02	351919,21	12	1381	129487,78	352287,27
10	1221	130197,80	362619,53	10	1262	130317,01	363010,40	11	1301	130315,44	351291,11	11	1342	130093,68	351853,82	12	1382	129491,82	352325,76
10	1222	130184,47	362625,76	10	1263	130424,11	362938,29	11	1302	130305,82	351424,73	11	1343	130084,06	351779,90	12	1383	129489,40	352384,71
10	1223	130176,73	362635,65	10	1264	130475,02	362905,10	11	1303	130306,73	351427,78	11	1344	130103,79	351696,44	12	1384	129492,09	352429,66
10	1224	130176,09	362654,79	10	1265	130476,04	362904,43	11	1304	130318,94	351468,60	11	1345	130120,80	351638,62	12	1385	129490,48	352471,65
10	1225	130176,09	362675,22	10	1266	130527,75	362874,43	11	1305	130320,47	351473,72	11	1346	130120,58	351582,19	12	1386	129492,63	352493,99
10	1226	130176,09	362697,15	10	1267	130575,56	362838,93	11	1306	130319,60	351536,27	11	1347	130094,99	351527,96	12	1387	129495,32	352504,75
10	1227	130176,73	362734,13	10	1268	130580,44	362835,30	11	1307	130314,35	351591,16	11	1348	130071,59	351471,97	12	1388	129498,82	352508,52
10	1228	130183,83	362745,31	10	1269	130822,33	362626,51	11	1308	130314,35	351629,43	11	1349	130070,72	351440,92	12	1389	129504,20	352511,75
10	1229	130187,05	362755,85	10	1270	130973,71	362493,42	11	1309	130329,22	351695,04	11	1350	130091,93	351369,84	12	1390	129515,38	352513,77
10	1230	130177,16	362764,45	10	1271	130974,93	362492,39	11	1310	130372,08	351813,80	11	1351	130104,18	351280,17	12	1391	129526,41	352513,23
10	1231	130163,40	362777,57	10	1272	131128,28	362362,90	11	1311	130385,68	351905,15	11	1352	130104,83	351209,75	12	1392	129531,79	352509,46
10	1232	130146,41	362788,53	10	1273	131221,09	362284,53	11	1312	130389,36	351936,27	11	1353	130096,96	351162,51	12	1393	129545,79	352492,23
10	1233	130133,94	362797,56	10	1274	131310,49	362163,27	11	1313	130374,27	352004,06	11	1354	130092,15	351127,30	12	1394	129559,25	352466,13
10	1234	130124,27	362810,68	10	1275	131361,07	362094,66	11	1314	130357,86	352050,87	11	1355	130095,65	351080,50	12	1395	129564,36	352441,09
10	1235	130112,22	362826,38	10	1276	131395,36	362047,68	11	1315	130330,75	352107,29	11	1356	130100,02	351071,97	12	1396	129573,51	352379,19

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				
12	1397	129581,32	352350,12	12	1438	129238,41	352871,48	12	1479	128113,64	353343,54	12	1520	126953,19	354052,97	12	1561	126124,67	355188,85
12	1398	129592,08	352323,47	12	1439	129234,78	352873,49	12	1480	128080,66	353338,41	12	1521	126911,94	354095,39	12	1562	126087,44	355205,79
12	1399	129647,06	352342,61	12	1440	129233,56	352874,17	12	1481	128024,30	353331,29	12	1522	126881,27	354170,79	12	1563	126052,05	355198,18
12	1400	129706,23	352363,21	12	1441	129230,60	352878,21	12	1482	127977,82	353345,24	12	1523	126855,94	354201,27	12	1564	126031,66	355196,74
12	1401	129726,26	352370,18	12	1442	129216,16	352902,29	12	1483	127936,03	353366,90	12	1524	126849,09	354224,63	12	1565	126014,73	355195,54
12	1402	129733,53	352390,09	12	1443	129205,34	352898,79	12	1484	127906,10	353381,75	12	1525	126844,76	354239,41	12	1566	125975,95	355194,33
12	1403	129734,87	352405,71	12	1444	129157,91	352885,50	12	1485	127878,80	353410,38	12	1526	126857,89	354274,55	12	1567	125925,32	355207,44
12	1404	129728,15	352427,24	12	1445	129117,00	352890,18	12	1486	127846,76	353399,90	12	1527	126851,76	354313,75	12	1568	125891,55	355236,55
12	1405	129707,69	352473,26	12	1446	129078,88	352909,17	12	1487	127820,50	353381,02	12	1528	126859,72	354356,85	12	1569	125861,74	355242,37
12	1406	129703,11	352534,63	12	1447	129030,67	352943,28	12	1488	127797,35	353360,98	12	1529	126868,85	354390,69	12	1570	125818,76	355272,44
12	1407	129700,42	352552,93	12	1448	128994,57	352955,40	12	1489	127743,19	353361,30	12	1530	126847,01	354420,54	12	1571	125788,60	355256,00
12	1408	129694,23	352596,27	12	1449	128955,35	352977,96	12	1490	127715,70	353383,73	12	1531	126830,04	354466,05	12	1572	125753,95	355252,18
12	1409	129693,96	352613,23	12	1450	128908,83	353016,89	12	1491	127701,81	353418,64	12	1532	126836,39	354526,14	12	1573	125718,85	355259,67
12	1410	129695,04	352630,45	12	1451	128860,25	353058,85	12	1492	127669,35	353470,03	12	1533	126848,45	354575,55	12	1574	125685,70	355282,35
12	1411	129698,81	352651,72	12	1452	128808,69	353089,59	12	1493	127658,34	353508,92	12	1534	126817,68	354593,81	12	1575	125657,41	355266,68
12	1412	129704,73	352687,24	12	1453	128768,91	353130,14	12	1494	127656,54	353515,27	12	1535	126789,85	354621,63	12	1576	125616,08	355260,91
12	1413	129710,65	352720,35	12	1454	128761,90	353148,57	12	1495	127639,91	353545,14	12	1536	126754,33	354657,17	12	1577	125583,72	355263,51
12	1414	129716,30	352740,00	12	1455	128751,37	353176,25	12	1496	127629,61	353584,41	12	1537	126751,47	354660,03	12	1578	125547,13	355282,13
12	1415	129721,40	352751,61	12	1456	128749,00	353182,48	12	1497	127624,65	353623,44	12	1538	126709,59	354705,42	12	1579	125517,79	355272,24
12	1416	129711,64	352755,67	12	1457	128750,04	353211,22	12	1498	127610,48	353629,45	12	1539	126705,11	354757,16	12	1580	125483,62	355247,17
12	1417	129680,83	352791,42	12	1458	128750,12	353213,37	12	1499	127589,30	353638,44	12	1540	126705,11	354782,02	12	1581	125448,06	355238,50
12	1418	129644,85	352789,39	12	1459	128732,85	353238,86	12	1500	127558,18	353658,22	12	1541	126705,11	354791,62	12	1582	125402,11	355240,30
12	1419	129632,03	352786,97	12	1460	128732,65	353239,07	12	1501	127528,29	353683,23	12	1542	126703,04	354824,42	12	1583	125375,86	355249,33
12	1420	129597,13	352780,41	12	1461	128713,50	353259,09	12	1502	127518,17	353691,69	12	1543	126668,20	354818,77	12	1584	125358,08	355255,45
12	1421	129595,61	352780,54	12	1462	128704,48	353268,52	12	1503	127496,82	353720,37	12	1544	126615,66	354812,53	12	1585	125320,42	355285,97
12	1422	129543,82	352785,18	12	1463	128660,29	353303,34	12	1504	127487,85	353757,51	12	1545	126578,27	354825,68	12	1586	125306,44	355318,24
12	1423	129489,83	352789,38	12	1464	128614,95	353332,07	12	1505	127486,42	353763,47	12	1546	126565,38	354835,47	12	1587	125305,71	355319,93
12	1424	129456,80	352810,89	12	1465	128569,36	353349,39	12	1506	127464,99	353785,18	12	1547	126538,98	354855,52	12	1588	125285,44	355352,87
12	1425	129430,76	352832,65	12	1466	128536,23	353343,80	12	1507	127412,41	353778,85	12	1548	126491,16	354906,30	12	1589	125252,75	355351,97
12	1426	129397,06	352855,47	12	1467	128499,64	353338,47	12	1508	127384,98	353778,10	12	1549	126443,55	354905,28	12	1590	125207,88	355358,35
12	1427	129394,06	352857,68	12	1468	128458,87	353352,01	12	1509	127371,24	353777,73	12	1550	126413,07	354917,57	12	1591	125203,68	355359,89
12	1428	129370,28	352875,22	12	1469	128437,01	353372,69	12	1510	127342,14	353786,11	12	1551	126379,27	354948,22	12	1592	125165,66	355373,78
12	1429	129349,45	352874,77	12	1470	128403,62	353363,19	12	1511	127309,71	353814,16	12	1552	126356,94	354992,37	12	1593	125137,80	355377,14
12	1430	129327,10	352874,28	12	1471	128365,78	353372,16	12	1512	127283,00	353862,45	12	1553	126323,31	355041,05	12	1594	125126,04	355378,56
12	1431	129297,56	352893,13	12	1472	128319,26	353366,39	12	1513	127265,36	353902,32	12	1554	126288,99	355058,27	12	1595	125083,58	355385,19
12	1432	129293,58	352887,36	12	1473	128280,49	353354,28	12	1514	127220,26	353924,49	12	1555	126268,36	355080,12	12	1596	125079,19	355387,40
12	1433	129287,39	352882,25	12	1474	128252,22	353341,60	12	1515	127170,94	353963,11	12	1556	126251,68	355107,45	12	1597	125038,01	355408,08
12	1434	129279,86	352877,67	12	1475	128218,89	353333,15	12	1516	127143,85	353993,57	12	1557	126231,20	355113,48	12	1598	124998,87	355422,97
12	1435	129269,90	352874,44	12	1476	128189,68	353321,07	12	1517	127112,87	354014,23	12	1558	126218,91	355117,10	12	1599	124971,47	355458,62
12	1436	129257,79	352871,75	12	1477	128144,66	353325,06	12	1518	127063,27	354030,76	12	1559	126182,41	355137,38	12	1600	124965,35	355476,40
12	1437	129245,41	352870,94	12	1478	128127,08	353335,53	12	1519	127019,16	354039,59	12	1560	126160,60	355165,28	12	1601	124925,27	355502,24



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				
12	1602	124916,53	355506,95	12	1643	125170,74	354433,66	12	1684	125309,16	354863,86	12	1725	125471,62	354356,10	12	1766	125791,29	354167,35
12	1603	124898,36	355513,95	12	1644	125173,31	354439,40	12	1685	125345,77	354855,52	12	1726	125476,18	354361,37	12	1767	125805,02	354180,53
12	1604	124876,42	355510,99	12	1645	125175,18	354447,47	12	1686	125346,48	354855,27	12	1727	125480,04	354365,46	12	1768	125812,83	354200,32
12	1605	124865,52	355502,11	12	1646	125174,25	354463,03	12	1687	125392,33	354839,10	12	1728	125486,60	354372,60	12	1769	125828,17	354219,02
12	1606	124853,55	355483,80	12	1647	125172,03	354472,03	12	1688	125411,84	354826,72	12	1729	125493,15	354378,80	12	1770	125840,01	354231,41
12	1607	124843,99	355460,93	12	1648	125166,88	354490,52	12	1689	125449,93	354814,61	12	1730	125496,07	354383,59	12	1771	125849,43	354244,60
12	1608	124848,16	355431,32	12	1649	125159,74	354502,80	12	1690	125460,70	354804,11	12	1731	125499,11	354390,14	12	1772	125845,57	354258,47
12	1609	124866,20	355400,10	12	1650	125150,97	354517,07	12	1691	125462,99	354792,13	12	1732	125499,46	354398,22	12	1773	125841,77	354272,11
12	1610	124880,46	355386,10	12	1651	125121,60	354549,00	12	1692	125459,08	354779,88	12	1733	125501,57	354404,88	12	1774	125835,92	354290,24
12	1611	124889,61	355359,05	12	1652	125088,38	354591,59	12	1693	125453,60	354772,90	12	1734	125506,13	354411,43	12	1775	125835,33	354295,85
12	1612	124888,67	355340,08	12	1653	125083,46	354599,78	12	1694	125436,21	354764,41	12	1735	125512,56	354417,40	12	1776	125836,62	354303,78
12	1613	124883,49	355317,67	12	1654	125072,58	354651,37	12	1695	125419,50	354755,50	12	1736	125522,28	354419,27	12	1777	125838,66	354311,24
12	1614	124874,07	355300,98	12	1655	125068,94	354670,88	12	1696	125391,31	354745,07	12	1737	125532,34	354419,16	12	1778	125835,39	354322,47
12	1615	124858,86	355277,16	12	1656	125066,65	354703,45	12	1697	125372,69	354737,36	12	1738	125543,45	354420,09	12	1779	125834,22	354330,19
12	1616	124842,31	355243,38	12	1657	125069,07	354718,38	12	1698	125354,11	354724,97	12	1739	125555,03	354415,65	12	1780	125832,93	354341,18
12	1617	124830,40	355217,20	12	1658	125071,23	354750,41	12	1699	125339,85	354703,85	12	1740	125568,13	354411,67	12	1781	125833,40	354343,87
12	1618	124823,53	355195,13	12	1659	125080,11	354775,31	12	1700	125334,46	354691,20	12	1741	125581,12	354405,94	12	1782	125836,33	354346,32
12	1619	124826,76	355125,41	12	1660	125093,83	354793,75	12	1701	125335,54	354650,96	12	1742	125592,82	354400,67	12	1783	125840,87	354348,55
12	1620	124833,96	355073,27	12	1661	125096,94	354795,26	12	1702	125339,71	354592,41	12	1743	125605,69	354386,51	12	1784	125845,20	354350,42
12	1621	124835,31	355006,25	12	1662	125099,08	354796,30	12	1703	125360,95	354488,18	12	1744	125624,40	354371,07	12	1785	125848,60	354353,23
12	1622	124842,84	354962,51	12	1663	125104,74	354796,84	12	1704	125368,09	354441,97	12	1745	125641,96	354354,46	12	1786	125850,58	354356,50
12	1623	124863,70	354917,02	12	1664	125107,56	354793,61	12	1705	125372,30	354420,33	12	1746	125652,01	354341,48	12	1787	125851,05	354360,48
12	1624	124874,00	354857,34	12	1665	125109,55	354786,84	12	1706	125381,78	354397,63	12	1747	125660,20	354320,42	12	1788	125851,05	354365,04
12	1625	124878,98	354824,77	12	1666	125112,68	354778,13	12	1707	125388,56	354381,96	12	1748	125667,81	354299,48	12	1789	125849,88	354369,37
12	1626	124885,84	354751,69	12	1667	125122,50	354765,75	12	1708	125396,76	354379,39	12	1749	125673,19	354278,31	12	1790	125849,19	354372,42
12	1627	124896,61	354676,19	12	1668	125133,13	354755,80	12	1709	125405,66	354377,98	12	1750	125680,94	354261,69	12	1791	125849,06	354374,52
12	1628	124899,02	354660,09	12	1669	125139,59	354752,57	12	1710	125423,19	354375,76	12	1751	125696,95	354240,69	12	1792	125847,54	354377,33
12	1629	124911,41	354577,14	12	1670	125145,24	354752,43	12	1711	125429,28	354372,36	12	1752	125700,72	354222,93	12	1793	125843,91	354380,49
12	1630	124921,91	354501,78	12	1671	125151,16	354756,06	12	1712	125437,02	354369,55	12	1753	125698,03	354195,61	12	1794	125841,36	354383,62
12	1631	124933,82	354469,41	12	1672	125156,68	354761,85	12	1713	125438,40	354364,52	12	1754	125682,82	354117,96	12	1795	125839,74	354387,25
12	1632	124954,95	354438,46	12	1673	125163,54	354781,36	12	1714	125444,25	354350,60	12	1755	125684,17	354107,33	12	1796	125840,01	354389,94
12	1633	124979,81	354427,58	12	1674	125166,38	354818,65	12	1715	125447,17	354336,92	12	1756	125687,27	354094,94	12	1797	125841,63	354391,96
12	1634	124995,72	354425,71	12	1675	125170,88	354857,20	12	1716	125452,94	354328,82	12	1757	125693,86	354090,64	12	1798	125844,99	354394,25
12	1635	125015,65	354427,02	12	1676	125173,44	354868,37	12	1717	125458,29	354323,93	12	1758	125696,54	354091,04	12	1799	125849,16	354397,07
12	1636	125034,62	354429,98	12	1677	125177,34	354881,16	12	1718	125461,44	354322,76	12	1759	125700,99	354091,71	12	1800	125853,87	354398,28
12	1637	125086,86	354420,21	12	1678	125203,05	354912,92	12	1719	125466,47	354323,58	12	1760	125708,12	354095,75	12	1801	125856,43	354401,11
12	1638	125117,86	354416,59	12	1679	125213,53	354917,03	12	1720	125468,35	354325,80	12	1761	125713,91	354102,48	12	1802	125858,85	354405,69
12	1639	125138,45	354414,98	12	1680	125216,77	354918,30	12	1721	125471,39	354334,11	12	1762	125722,25	354114,32	12	1803	125861,01	354414,84
12	1640	125153,89	354418,92	12	1681	125243,28	354903,09	12	1722	125470,33	354342,30	12	1763	125730,87	354124,42	12	1804	125862,07	354422,65
12	1641	125162,40	354423,32	12	1682	125273,36	354880,82	12	1723	125469,75	354348,03	12	1764	125744,59	354138,28	12	1805	125861,72	354428,38
12	1642	125168,40	354428,87	12	1683	125290,05	354872,07	12	1724	125470,10	354353,41	12	1765	125755,30	354144,10	12	1806	125862,31	354435,29

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				
12	1807	125862,89	354443,24	12	1848	126112,25	354724,97	12	1889	126520,92	354657,15	12	1930	126387,01	353643,77	12	1971	126591,84	353699,21
12	1808	125863,59	354449,91	12	1849	126120,25	354759,77	12	1890	126525,63	354632,39	12	1931	126400,87	353635,83	12	1972	126587,34	353704,35
12	1809	125864,18	354455,29	12	1850	126124,77	354767,25	12	1891	126530,74	354620,14	12	1932	126425,26	353638,21	12	1973	126586,30	353710,79
12	1810	125860,72	354462,44	12	1851	126128,60	354771,60	12	1892	126538,01	354608,57	12	1933	126437,79	353640,65	12	1974	126588,39	353719,31
12	1811	125854,75	354466,77	12	1852	126154,00	354774,90	12	1893	126548,62	354594,13	12	1934	126457,53	353649,55	12	1975	126590,82	353725,40
12	1812	125850,42	354470,98	12	1853	126182,71	354767,25	12	1894	126559,23	354583,69	12	1935	126485,12	353657,09	12	1976	126595,87	353731,49
12	1813	125845,97	354476,59	12	1854	126196,81	354766,38	12	1895	126578,11	354571,56	12	1936	126504,25	353651,09	12	1977	126608,39	353744,02
12	1814	125840,56	354484,77	12	1855	126218,73	354768,81	12	1896	126597,55	354562,09	12	1937	126518,96	353642,30	12	1978	126636,75	353766,81
12	1815	125839,17	354492,77	12	1856	126229,69	354778,73	12	1897	126605,03	354556,35	12	1938	126525,81	353636,63	12	1979	126647,11	353780,30
12	1816	125841,26	354500,78	12	1857	126230,56	354779,50	12	1898	126608,92	354550,16	12	1939	126529,46	353630,89	12	1980	126665,72	353807,62
12	1817	125845,43	354507,04	12	1858	126238,56	354786,56	12	1899	126613,55	354534,42	12	1940	126532,07	353622,89	12	1981	126687,12	353844,96
12	1818	125853,79	354514,70	12	1859	126267,27	354797,70	12	1900	126613,90	354530,18	12	1941	126532,42	353608,79	12	1982	126691,16	353858,42
12	1819	125856,43	354519,95	12	1860	126273,29	354798,19	12	1901	126614,60	354521,55	12	1942	126531,03	353598,18	12	1983	126692,60	353869,71
12	1820	125855,22	354525,87	12	1861	126289,20	354789,00	12	1902	126612,34	354512,50	12	1943	126528,59	353592,09	12	1984	126689,95	353875,65
12	1821	125848,48	354553,23	12	1862	126296,97	354784,87	12	1903	126608,85	354507,56	12	1944	126528,24	353585,48	12	1985	126682,28	353887,76
12	1822	125846,74	354565,76	12	1863	126311,91	354783,79	12	1904	126600,81	354505,14	12	1945	126528,76	353575,21	12	1986	126680,12	353898,66
12	1823	125846,13	354575,06	12	1864	126325,10	354784,60	12	1905	126585,50	354499,58	12	1946	126531,68	353559,39	12	1987	126680,51	353906,16
12	1824	125849,17	354603,69	12	1865	126332,01	354780,10	12	1906	126566,71	354492,27	12	1947	126569,63	353531,39	12	1988	126697,35	353951,96
12	1825	125853,35	354624,40	12	1866	126337,23	354774,36	12	1907	126560,62	354488,79	12	1948	126588,88	353523,32	12	1989	126709,56	353985,16
12	1826	125863,02	354647,12	12	1867	126339,31	354765,49	12	1908	126555,40	354482,35	12	1949	126598,43	353521,30	12	1990	126711,13	353991,77
12	1827	125886,23	354673,63	12	1868	126339,31	354755,22	12	1909	126548,27	354471,64	12	1950	126605,30	353523,86	12	1991	126711,58	353996,58
12	1828	125891,97	354679,21	12	1869	126337,57	354744,96	12	1910	126547,75	354464,15	12	1951	126606,91	353528,30	12	1992	126704,21	354020,21
12	1829	125897,02	354681,30	12	1870	126328,87	354719,73	12	1911	126549,58	354441,68	12	1952	126605,84	353535,70	12	1993	126704,67	354030,89
12	1830	125902,58	354680,43	12	1871	126322,61	354706,68	12	1912	126550,52	354430,65	12	1953	126604,02	353541,63	12	1994	126706,08	354044,08
12	1831	125912,50	354679,21	12	1872	126322,26	354702,33	12	1913	126495,55	354320,61	12	1954	126597,23	353548,41	12	1995	126708,89	354059,99
12	1832	125919,98	354679,38	12	1873	126323,89	354693,49	12	1914	126440,98	354209,00	12	1955	126593,23	353553,28	12	1996	126710,68	354074,05
12	1833	125930,08	354682,17	12	1874	126328,70	354684,25	12	1915	126391,25	354077,58	12	1956	126592,01	353560,07	12	1997	126712,56	354080,61
12	1834	125936,34	354686,17	12	1875	126333,60	354677,38	12	1916	126367,03	353881,23	12	1957	126592,71	353567,38	12	1998	126716,72	354086,54
12	1835	125940,86	354688,60	12	1876	126345,43	354660,79	12	1917	126359,36	353834,66	12	1958	126594,80	353574,16	12	1999	126722,80	354093,79
12	1836	125947,13	354689,65	12	1877	126371,33	354629,80	12	1918	126355,58	353785,57	12	1959	126597,76	353579,04	12	2000	126730,88	354100,58
12	1837	125956,35	354688,26	12	1878	126375,41	354627,62	12	1919	126351,35	353759,50	12	1960	126604,89	353586,69	12	2001	126744,80	354111,34
12	1838	125962,09	354685,47	12	1879	126386,55	354625,53	12	1920	126347,41	353737,37	12	1961	126612,20	353594,87	12	2002	126757,10	354119,03
12	1839	125968,00	354681,47	12	1880	126400,82	354625,35	12	1921	126348,80	353729,71	12	1962	126616,20	353599,91	12	2003	126766,93	354124,88
12	1840	125985,24	354669,29	12	1881	126413,69	354626,57	12	1922	126352,28	353720,32	12	1963	126617,76	353606,35	12	2004	126772,66	354132,48
12	1841	126005,77	354658,68	12	1882	126434,05	354631,79	12	1923	126359,59	353707,44	12	1964	126621,94	353627,23	12	2005	126774,42	354138,33
12	1842	126025,78	354650,67	12	1883	126450,58	354637,01	12	1924	126363,76	353700,14	12	1965	126623,68	353641,15	12	2006	126773,51	354148,95
12	1843	126041,26	354646,67	12	1884	126469,72	354647,63	12	1925	126366,89	353689,00	12	1966	126627,24	353657,49	12	2007	126770,49	354164,98
12	1844	126058,03	354646,05	12	1885	126485,20	354656,85	12	1926	126368,98	353678,56	12	1967	126623,87	353673,11	12	2008	126770,61	354173,64
12	1845	126078,67	354648,76	12	1886	126500,34	354663,63	12	1927	126368,98	353668,26	12	1968	126617,01	353680,24	12	2009	126772,48	354178,55
12	1846	126089,80	354653,63	12	1887	126511,82	354665,37	12	1928	126371,13	353659,11	12	1969	126608,47	353686,76	12	2010	126780,78	354191,42
12	1847	126104,05	354672,69	12	1888	126518,90	354663,07	12	1929	126378,80	353650,63	12	1970	126597,16	353695,98	12	2011	126789,68	354205,34

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				
12	2012	126796,11	354219,50	12	2053	127223,41	353576,58	12	2094	127403,13	352914,96	12	2135	127623,79	352710,52	12	2176	127840,38	352514,88
12	2013	126801,96	354233,89	12	2054	127239,41	353579,36	12	2095	127398,26	352912,87	12	2136	127620,31	352706,35	12	2177	127851,86	352508,96
12	2014	126806,64	354240,79	12	2055	127250,55	353579,01	12	2096	127392,69	352913,22	12	2137	127613,69	352700,43	12	2178	127855,69	352504,44
12	2015	126811,20	354248,16	12	2056	127262,73	353575,88	12	2097	127387,82	352914,96	12	2138	127604,30	352692,43	12	2179	127861,61	352491,21
12	2016	126814,95	354249,91	12	2057	127276,05	353567,64	12	2098	127384,34	352916,70	12	2139	127601,86	352688,25	12	2180	127863,69	352484,26
12	2017	126822,37	354250,45	12	2058	127285,76	353561,64	12	2099	127365,81	352918,79	12	2140	127600,82	352681,29	12	2181	127861,95	352475,21
12	2018	126830,56	354249,40	12	2059	127288,89	353554,34	12	2100	127359,35	352917,44	12	2141	127600,12	352673,64	12	2182	127858,82	352471,38
12	2019	126833,84	354247,53	12	2060	127290,63	353544,59	12	2101	127353,02	352910,98	12	2142	127600,47	352662,85	12	2183	127851,17	352466,16
12	2020	126838,44	354238,19	12	2061	127292,37	353530,67	12	2102	127348,85	352904,92	12	2143	127600,82	352654,85	12	2184	127835,16	352457,81
12	2021	126841,48	354225,55	12	2062	127293,35	353514,99	12	2103	127343,33	352890,26	12	2144	127600,82	352648,93	12	2185	127826,81	352452,24
12	2022	126841,43	354224,63	12	2063	127293,00	353505,59	12	2104	127342,88	352882,27	12	2145	127598,73	352641,97	12	2186	127817,76	352442,50
12	2023	126839,49	354190,81	12	2064	127291,38	353501,52	12	2105	127343,20	352873,84	12	2146	127595,60	352636,75	12	2187	127813,24	352436,58
12	2024	126838,56	354178,06	12	2065	127290,87	353500,69	12	2106	127344,14	352859,84	12	2147	127591,80	352632,83	12	2188	127811,84	352430,32
12	2025	126834,01	354156,66	12	2066	127287,55	353495,26	12	2107	127344,54	352846,52	12	2148	127589,71	352630,05	12	2189	127813,24	352421,97
12	2026	126825,20	354081,15	12	2067	127281,64	353492,47	12	2108	127335,93	352796,32	12	2149	127589,02	352626,22	12	2190	127818,46	352411,53
12	2027	126830,72	354042,66	12	2068	127276,42	353492,82	12	2109	127337,67	352789,36	12	2150	127589,02	352621,00	12	2191	127822,04	352403,44
12	2028	126840,62	353944,74	12	2069	127272,94	353494,56	12	2110	127350,76	352762,99	12	2151	127589,71	352614,39	12	2192	127831,68	352390,30
12	2029	126866,45	353911,38	12	2070	127269,46	353498,04	12	2111	127365,73	352714,97	12	2152	127591,80	352607,43	12	2193	127838,99	352379,86
12	2030	126871,76	353903,51	12	2071	127266,32	353502,91	12	2112	127372,34	352700,35	12	2153	127594,93	352602,56	12	2194	127841,08	352359,33
12	2031	126902,92	353887,69	12	2072	127259,36	353512,31	12	2113	127377,21	352693,05	12	2154	127617,20	352585,16	12	2195	127841,42	352344,02
12	2032	126978,69	353863,33	12	2073	127244,88	353524,33	12	2114	127383,18	352687,12	12	2155	127629,38	352578,55	12	2196	127840,38	352332,53
12	2033	127035,07	353839,37	12	2074	127233,29	353529,32	12	2115	127388,05	352684,69	12	2156	127652,70	352551,76	12	2197	127838,99	352324,53
12	2034	127052,31	353803,17	12	2075	127223,89	353532,80	12	2116	127392,58	352684,34	12	2157	127664,53	352538,18	12	2198	127840,73	352306,09
12	2035	127090,66	353780,16	12	2076	127216,93	353532,45	12	2117	127398,14	352689,21	12	2158	127673,23	352532,62	12	2199	127846,30	352268,50
12	2036	127126,99	353761,05	12	2077	127206,26	353530,38	12	2118	127425,29	352725,40	12	2159	127678,45	352530,88	12	2200	127856,04	352231,62
12	2037	127140,58	353741,40	12	2078	127210,18	353476,36	12	2119	127449,99	352750,81	12	2160	127685,54	352530,40	12	2201	127865,61	352193,52
12	2038	127152,70	353727,00	12	2079	127237,02	353238,01	12	2120	127457,32	352761,06	12	2161	127686,94	352530,31	12	2202	127888,57	352165,33
12	2039	127165,08	353710,85	12	2080	127243,74	353208,27	12	2121	127461,89	352771,55	12	2162	127696,69	352532,40	12	2203	127904,93	352152,11
12	2040	127177,68	353699,87	12	2081	127253,16	353193,60	12	2122	127477,64	352779,09	12	2163	127706,43	352537,62	12	2204	127935,55	352119,05
12	2041	127201,31	353680,56	12	2082	127295,96	353123,21	12	2123	127479,04	352778,68	12	2164	127717,39	352549,97	12	2205	127937,64	352111,04
12	2042	127215,75	353670,18	12	2083	127302,55	353092,66	12	2124	127500,40	352772,39	12	2165	127729,57	352566,32	12	2206	127938,68	352103,04
12	2043	127217,49	353667,40	12	2084	127307,13	353059,56	12	2125	127558,53	352741,54	12	2166	127742,45	352576,76	12	2207	127947,38	352061,63
12	2044	127216,53	353662,01	12	2085	127310,36	353038,83	12	2126	127568,06	352741,44	12	2167	127771,33	352597,29	12	2208	127965,13	351995,51
12	2045	127213,40	353653,66	12	2086	127315,34	353027,93	12	2127	127577,10	352740,74	12	2168	127788,92	352598,62	12	2209	127967,22	351977,77
12	2046	127198,09	353631,73	12	2087	127320,72	353017,43	12	2128	127586,85	352739,70	12	2169	127792,01	352596,25	12	2210	127978,35	351892,16
12	2047	127198,09	353621,99	12	2088	127339,70	353006,53	12	2129	127595,20	352737,26	12	2170	127794,10	352591,38	12	2211	127979,21	351874,17
12	2048	127199,13	353608,77	12	2089	127376,04	352981,10	12	2130	127601,46	352734,13	12	2171	127796,19	352580,59	12	2212	127980,79	351841,36
12	2049	127201,91	353592,41	12	2090	127398,61	352959,85	12	2131	127607,73	352731,34	12	2172	127801,06	352567,72	12	2213	127982,18	351809,34
12	2050	127203,65	353584,06	12	2091	127406,26	352937,23	12	2132	127614,15	352724,80	12	2173	127812,55	352543,36	12	2214	127983,23	351796,12
12	2051	127209,14	353578,67	12	2092	127406,96	352927,83	12	2133	127623,06	352716,53	12	2174	127819,51	352530,48	12	2215	127985,31	351789,85
12	2052	127215,05	353575,88	12	2093	127405,91	352918,79	12	2134	127623,93	352713,96	12	2175	127827,15	352524,62	12	2216	127988,10	351785,33

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				
12	2217	127992,27	351783,94	12	2258	128078,40	352571,25	12	2299	127897,97	352774,99	12	2340	127610,88	353330,38	12	2381	128562,15	352780,64
12	2218	127996,80	351783,94	12	2259	128080,49	352576,47	12	2300	127891,71	352776,73	12	2341	127596,62	353358,22	12	2382	128573,45	352743,77
12	2219	128000,62	351784,98	12	2260	128079,79	352584,47	12	2301	127878,14	352778,47	12	2342	127572,26	353390,23	12	2383	128584,49	352720,08
12	2220	128002,71	351788,46	12	2261	128076,66	352588,30	12	2302	127868,05	352779,17	12	2343	127634,55	353482,45	12	2384	128601,31	352711,87
12	2221	128018,37	351825,00	12	2262	128066,92	352596,30	12	2303	127860,39	352784,04	12	2344	127648,12	353432,34	12	2385	128644,64	352697,60
12	2222	128020,46	351834,05	12	2263	128053,35	352605,00	12	2304	127853,43	352792,05	12	2345	127672,13	353382,58	12	2386	128698,48	352651,58
12	2223	128022,90	351849,36	12	2264	128044,12	352620,49	12	2305	127846,82	352800,05	12	2346	127689,88	353335,60	12	2387	128742,48	352606,23
12	2224	128022,20	351859,80	12	2265	128040,30	352631,28	12	2306	127822,46	352844,59	12	2347	127741,72	353257,30	12	2388	128775,05	352567,74
12	2225	128020,11	351876,85	12	2266	128038,90	352647,63	12	2307	127814,39	352854,37	12	2348	127796,70	353215,54	12	2389	128805,47	352527,37
12	2226	128019,76	351883,46	12	2267	128038,56	352663,99	12	2308	127790,62	352881,65	12	2349	127863,70	353168,04	12	2390	128812,20	352516,33
12	2227	128018,37	351894,95	12	2268	128037,86	352677,56	12	2309	127779,48	352894,88	12	2350	127872,05	353164,21	12	2391	128837,50	352499,10
12	2228	128015,94	351908,17	12	2269	128035,43	352691,13	12	2310	127770,09	352921,32	12	2351	127938,69	353076,96	12	2392	128893,21	352488,87
12	2229	128014,54	351917,91	12	2270	128032,29	352696,00	12	2311	127755,82	352944,99	12	2352	127939,56	353075,83	12	2393	128924,57	352465,32
12	2230	128014,54	351922,78	12	2271	128025,33	352701,92	12	2312	127749,21	352951,25	12	2353	127984,10	353022,93	12	2394	128939,65	352441,90
12	2231	128015,59	351927,31	12	2272	128019,77	352702,96	12	2313	127743,64	352954,73	12	2354	127995,03	353008,35	12	2395	128944,49	352406,91
12	2232	128017,33	351931,83	12	2273	128015,13	352701,01	12	2314	127735,64	352955,08	12	2355	128019,52	352987,35	12	2396	128953,95	352370,72
12	2233	128019,76	351934,96	12	2274	128013,15	352700,18	12	2315	127724,85	352952,64	12	2356	128041,05	352971,47	12	2397	128958,49	352353,35
12	2234	128021,50	351937,40	12	2275	128004,29	352697,05	12	2316	127718,24	352949,86	12	2357	128083,52	352946,56	12	2398	128965,49	352319,16
12	2235	128044,12	351950,62	12	2276	127998,54	352694,96	12	2317	127713,37	352944,99	12	2358	128093,14	352940,92	12	2399	128998,59	352255,37
12	2236	128045,86	351965,24	12	2277	127990,19	352693,57	12	2318	127705,71	352943,25	12	2359	128117,90	352936,08	12	2400	129027,93	352241,38
12	2237	128049,69	352008,74	12	2278	127983,23	352694,26	12	2319	127697,36	352942,90	12	2360	128136,74	352935,54	12	2401	129096,16	352197,37
12	2238	128053,17	352031,36	12	2279	127973,83	352698,44	12	2320	127689,01	352950,21	12	2361	128151,55	352937,96	12	2402	129163,99	352147,04
12	2239	128065,70	352064,76	12	2280	127965,83	352700,18	12	2321	127683,52	352963,33	12	2362	128171,20	352942,27	12	2403	129214,59	352108,55
12	2240	128077,88	352105,13	12	2281	127957,83	352700,52	12	2322	127684,83	352973,17	12	2363	128277,64	352991,39	12	2404	129237,47	352095,09
12	2241	128087,62	352124,96	12	2282	127949,47	352701,22	12	2323	127689,70	352981,18	12	2364	128291,37	352997,04	12	2405	129265,19	352080,29
12	2242	128088,67	352135,75	12	2283	127945,65	352708,88	12	2324	127698,75	352992,66	12	2365	128329,19	353007,40	12	2406	129277,17	352070,74
12	2243	128086,58	352146,89	12	2284	127947,73	352718,97	12	2325	127702,23	353001,01	12	2366	128341,30	353009,29	12	2407	129278,30	352070,70
12	2244	128083,79	352154,19	12	2285	127949,13	352726,62	12	2326	127701,53	353011,45	12	2367	128389,75	353004,99	12	2408	129285,51	352070,47
12	2245	128067,79	352176,81	12	2286	127951,91	352734,28	12	2327	127697,91	353018,08	12	2368	128406,98	353001,22	12	2409	129333,96	352096,04
12	2246	128063,10	352187,18	12	2287	127956,78	352741,94	12	2328	127691,44	353031,28	12	2369	128425,82	352994,76	12	1378	129363,84	352126,18
12	2247	128060,22	352193,57	12	2288	127959,91	352748,90	12	2329	127675,43	353061,21	12	2370	128440,89	352989,91	12	2410	128165,75	352988,90
12	2248	128057,35	352208,13	12	2289	127961,31	352754,11	12	2330	127663,95	353078,96	12	2371	128444,12	352986,68	12	2411	128169,52	352995,36
12	2249	128059,09	352221,01	12	2290	127958,52	352756,90	12	2331	127648,99	353102,27	12	2372	128473,73	352971,61	12	2412	128171,40	353002,90
12	2250	128050,91	352281,38	12	2291	127950,17	352762,47	12	2332	127643,42	353135,68	12	2373	128485,03	352958,69	12	2413	128171,94	353012,86
12	2251	128048,82	352309,57	12	2292	127941,82	352765,95	12	2333	127648,81	353180,40	12	2374	128503,87	352939,85	12	2414	128168,98	353021,20
12	2252	128051,26	352404,22	12	2293	127933,82	352765,95	12	2334	127649,86	353191,53	12	2375	128506,03	352931,24	12	2415	128163,06	353029,28
12	2253	128051,26	352412,22	12	2294	127921,98	352762,81	12	2335	127656,47	353215,54	12	2376	128513,56	352909,71	12	2416	128149,87	353037,35
12	2254	128035,95	352498,52	12	2295	127915,02	352759,68	12	2336	127655,43	353240,25	12	2377	128523,12	352845,78	12	2417	128132,10	353044,89
12	2255	128034,21	352520,44	12	2296	127910,15	352760,73	12	2337	127649,86	353268,09	12	2378	128532,27	352812,94	12	2418	128123,76	353047,85
12	2256	128041,95	352529,48	12	2297	127906,67	352766,99	12	2338	127640,97	353282,54	12	2379	128542,77	352801,10	12	2419	128116,22	353048,66
12	2257	128071,44	352563,94	12	2298	127903,54	352771,51	12	2339	127635,94	353290,71	12	2380	128555,69	352787,91	12	2420	128108,89	353048,82

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
12	2421	128103,57	353048,93	13	2461	130005,89	353276,00	13	2502	128662,44	353785,61	13	2543	127588,43	353994,42	13	2584	127543,72	354434,53
12	2422	128086,35	353046,50	13	2462	130005,64	353286,66	13	2503	128614,09	353775,19	13	2544	127572,05	354002,85	13	2585	127541,98	354440,79
12	2423	128079,62	353044,89	13	2463	130005,11	353304,43	13	2504	128491,30	353748,71	13	2545	127567,37	354007,06	13	2586	127538,16	354445,67
12	2424	128067,50	353045,70	13	2464	130004,03	353318,15	13	2505	128379,02	353724,51	13	2546	127560,34	354015,02	13	2587	127530,85	354447,06
12	2425	128060,51	353044,08	13	2465	130002,15	353332,96	13	2506	128353,27	353718,96	13	2547	127559,41	354017,83	13	2588	127517,63	354446,36
12	2426	128054,85	353041,66	13	2466	129999,72	353345,61	13	2507	128063,34	353656,45	13	2548	127561,28	354023,45	13	2589	127479,70	354441,84
12	2427	128052,70	353039,50	13	2467	129996,76	353354,49	13	2508	128047,25	353652,98	13	2549	127572,98	354031,41	13	2590	127468,91	354441,14
12	2428	128052,36	353035,80	13	2468	129976,31	353390,29	13	2509	128049,94	353659,71	13	2550	127590,78	354042,18	13	2591	127449,42	354446,36
12	2429	128054,31	353032,78	13	2469	129966,75	353415,45	13	2510	128051,29	353667,25	13	2551	127604,79	354048,44	13	2592	127429,59	354453,32
12	2430	128060,24	353027,66	13	2470	129949,80	353463,09	13	2511	128051,02	353679,63	13	2552	127608,57	354050,13	13	2593	127413,58	354452,97
12	2431	128069,93	353022,82	13	2471	129929,07	353565,10	13	2512	128050,48	353695,78	13	2553	127639,94	354056,22	13	2594	127400,71	354449,15
12	2432	128078,00	353018,24	13	2472	129909,69	353657,42	13	2513	128046,44	353712,20	13	2554	127653,98	354057,63	13	2595	127394,09	354444,97
12	2433	128087,15	353010,44	13	2473	129909,40	353658,84	13	2514	128037,69	353738,74	13	2555	127661,94	354057,16	13	2596	127368,00	354416,78
12	2434	128095,50	353004,24	13	2474	129905,92	353675,99	13	2515	128015,18	353773,68	13	2556	127687,69	354067,46	13	2597	127346,59	354398,17
12	2435	128097,46	353002,74	13	2475	129907,34	353727,09	13	2516	127997,39	353787,25	13	2557	127699,39	354074,01	13	2598	127330,93	354387,73
12	2436	128104,65	352997,25	13	2476	129924,90	353769,53	13	2517	127982,88	353794,75	13	2558	127706,42	354080,10	13	2599	127315,27	354380,77
12	2437	128119,99	352989,98	13	2477	129946,71	353802,10	13	2518	127953,85	353808,32	13	2559	127718,59	354101,63	13	2600	127299,96	354377,64
12	2438	128127,26	352986,75	13	2478	129961,78	353829,56	13	2519	127928,57	353813,94	13	2560	127729,83	354133,94	13	2601	127290,22	354378,33
12	2439	128132,37	352984,06	13	2479	129970,93	353850,82	13	2520	127910,31	353813,94	13	2561	127730,30	354140,96	13	2602	127288,38	354378,90
12	2440	128143,14	352984,33	13	2480	129980,89	353876,39	13	2521	127881,99	353810,43	13	2562	127728,89	354144,71	13	2603	127281,17	354381,12
12	2441	128156,33	352985,40	13	2481	129984,66	353893,08	13	2522	127837,51	353802,00	13	2563	127724,68	354148,92	13	2604	127271,78	354388,77
12	2410	128165,75	352988,90	13	2482	129985,20	353904,65	13	2523	127818,31	353800,13	13	2564	127692,64	354167,52	13	2605	127264,92	354395,18
13	2442	130008,97	352926,83	13	2483	129983,31	353914,34	13	2524	127814,89	353800,84	13	2565	127656,56	354188,48	13	2606	127258,20	354417,66
13	2443	130011,16	352929,35	13	2484	129980,85	353917,17	13	2525	127804,74	353802,93	13	2566	127636,89	354206,74	13	2607	127255,07	354432,97
13	2444	130021,66	352943,89	13	2485	129977,12	353918,11	13	2526	127793,03	353808,55	13	2567	127614,89	354236,71	13	2608	127253,33	354444,10
13	2445	130033,50	352964,88	13	2486	129973,62	353917,30	13	2527	127780,86	353821,19	13	2568	127598,97	354251,22	13	2609	127259,25	354464,29
13	2446	130047,77	352988,03	13	2487	129967,97	353911,11	13	2528	127772,90	353831,96	13	2569	127589,61	354258,71	13	2610	127286,74	354543,28
13	2447	130060,69	353010,64	13	2488	129946,71	353883,66	13	2529	127764,47	353868,95	13	2570	127577,90	354260,58	13	2611	127298,92	354577,03
13	2448	130070,38	353029,21	13	2489	129888,84	353822,02	13	2530	127762,13	353880,18	13	2571	127557,30	354260,58	13	2612	127310,75	354630,27
13	2449	130059,34	353053,97	13	2490	129714,22	353628,07	13	2531	127757,45	353890,02	13	2572	127520,31	354259,18	13	2613	127317,71	354661,94
13	2450	130052,07	353073,89	13	2491	129588,45	353446,00	13	2532	127751,83	353899,85	13	2573	127510,95	354260,12	13	2614	127320,84	354692,91
13	2451	130049,11	353089,77	13	2492	129583,61	353444,92	13	2533	127741,53	353909,21	13	2574	127495,50	354267,61	13	2615	127318,40	354715,53
13	2452	130048,31	353099,73	13	2493	129582,69	353444,83	13	2534	127731,95	353916,47	13	2575	127483,33	354277,44	13	2616	127308,31	354741,63
13	2453	130046,42	353130,95	13	2494	129290,36	353417,61	13	2535	127727,95	353919,51	13	2576	127471,62	354289,14	13	2617	127297,23	354764,11
13	2454	130045,08	353154,37	13	2495	129187,15	353478,24	13	2536	127707,35	353931,22	13	2577	127466,47	354300,38	13	2618	127293,35	354773,30
13	2455	130042,92	353173,48	13	2496	129090,16	353535,22	13	2537	127674,37	353954,78	13	2578	127465,07	354311,62	13	2619	127292,31	354779,91
13	2456	130039,16	353195,01	13	2497	129088,76	353536,04	13	2538	127671,30	353956,97	13	2579	127464,39	354321,78	13	2620	127293,00	354785,13
13	2457	130033,50	353213,85	13	2498	129036,68	353568,74	13	2539	127660,07	353966,80	13	2580	127474,48	354343,01	13	2621	127295,79	354791,39
13	2458	130026,37	353231,48	13	2499	128991,86	353594,98	13	2540	127629,17	353982,72	13	2581	127520,41	354381,98	13	2622	127310,23	354812,79
13	2459	130015,33	353255,71	13	2500	128990,37	353595,84	13	2541	127615,12	353988,80	13	2582	127537,11	354408,08	13	2623	127323,10	354830,54
13	2460	130009,95	353266,74	13	2501	128840,99	353681,78	13	2542	127606,23	353991,14	13	2583	127544,77	354426,87	13	2624	127329,71	354850,02

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				
13	2625	127329,37	354863,94	13	2666	126859,24	355251,60	13	2707	126387,20	355783,14	13	2748	125897,01	356398,21	13	2789	124956,68	359377,30
13	2626	127319,28	354882,74	13	2667	126847,76	355249,16	13	2708	126381,37	355783,30	13	2749	125895,19	356492,06	13	2790	124927,31	359453,14
13	2627	127303,27	354906,75	13	2668	126836,97	355244,99	13	2709	126376,30	355782,21	13	2750	125944,33	356531,45	13	2791	124926,34	359455,48
13	2628	127266,03	354925,19	13	2669	126829,66	355241,51	13	2710	126371,46	355780,02	13	2751	126000,54	356576,52	13	2792	124919,80	359471,34
13	2629	127259,54	354930,55	13	2670	126822,70	355233,15	13	2711	126368,34	355776,83	13	2752	126109,52	356667,34	13	2793	124913,59	359488,03
13	2630	127252,99	354938,98	13	2671	126822,70	355226,19	13	2712	126357,36	355751,10	13	2753	126093,11	356913,33	13	2794	124880,77	359576,16
13	2631	127244,81	354955,46	13	2672	126825,49	355208,80	13	2713	126359,70	355706,73	13	2754	126091,41	356938,74	13	2795	124880,77	359576,59
13	2632	127240,63	354970,08	13	2673	126826,18	355198,01	13	2714	126339,52	355706,27	13	2755	126088,03	356989,45	13	2796	124875,91	359589,04
13	2633	127231,93	355002,44	13	2674	126825,83	355185,48	13	2715	126335,35	355699,28	13	2756	125908,51	357121,45	13	2797	124875,16	359591,04
13	2634	127224,28	355023,32	13	2675	126822,01	355173,65	13	2716	126331,52	355695,45	13	2757	125831,92	357181,39	13	2798	124857,53	359634,86
13	2635	127215,53	355041,51	13	2676	126817,83	355160,77	13	2717	126326,30	355694,40	13	2758	125834,85	357182,63	13	2799	124855,49	359650,07
13	2636	127207,23	355056,73	13	2677	126812,26	355154,86	13	2718	126321,78	355694,40	13	2759	126055,33	357275,54	13	2800	124843,37	359742,78
13	2637	127200,61	355074,82	13	2678	126806,35	355150,33	13	2719	126317,26	355694,40	13	2760	126273,00	357425,69	13	2801	124842,16	359750,05
13	2638	127193,99	355095,35	13	2679	126799,50	355147,96	13	2720	126314,12	355700,32	13	2761	126368,97	357487,15	13	2802	124830,52	359837,47
13	2639	127187,04	355104,75	13	2680	126797,30	355147,20	13	2721	126289,45	355750,71	13	2762	126334,46	357597,56	13	2803	124828,92	359849,45
13	2640	127171,04	355115,19	13	2681	126783,03	355144,42	13	2722	126252,36	355780,88	13	2763	126322,04	357637,30	13	2804	124819,47	359920,47
13	2641	127160,60	355115,19	13	2682	126771,90	355142,33	13	2723	126246,09	355781,23	13	2764	126321,80	357639,00	13	2805	124784,80	360180,89
13	2642	127147,03	355112,05	13	2683	126762,50	355143,03	13	2724	126238,09	355783,32	13	2765	126300,25	357794,55	13	2806	124764,22	360177,59
13	2643	127143,89	355112,75	13	2684	126751,71	355146,51	13	2725	126229,04	355785,06	13	2766	126264,89	358049,63	13	2807	124750,42	360175,37
13	2644	127137,98	355111,36	13	2685	126739,19	355155,21	13	2726	126224,17	355784,36	13	2767	126241,98	358214,92	13	2808	124733,62	360175,08
13	2645	127134,15	355111,01	13	2686	126728,05	355163,91	13	2727	126223,38	355784,31	13	2768	126231,83	358288,18	13	2809	124700,49	360180,44
13	2646	127124,06	355116,23	13	2687	126722,83	355167,39	13	2728	126207,47	355783,32	13	2769	126144,44	358304,83	13	2810	124674,83	360187,79
13	2647	127109,61	355128,59	13	2688	126698,99	355208,62	13	2729	126197,03	355782,62	13	2770	125884,58	358354,32	13	2811	124661,37	360191,65
13	2648	127106,13	355139,37	13	2689	126690,64	355226,02	13	2730	126182,06	355780,88	13	2771	125883,68	358354,49	13	2812	124643,46	360182,74
13	2649	127107,18	355152,25	13	2690	126683,33	355246,20	13	2731	126165,36	355778,79	13	2772	125799,78	358370,50	13	2813	124623,86	360172,99
13	2650	127111,01	355166,87	13	2691	126677,00	355287,96	13	2732	126150,40	355776,01	13	2773	125533,32	358421,34	13	2814	124622,76	360172,44
13	2651	127111,35	355171,74	13	2692	126673,94	355308,14	13	2733	126145,18	355775,66	13	2774	125501,33	358427,44	13	2815	124348,41	360037,04
13	2652	127111,35	355178,70	13	2693	126672,89	355314,41	13	2734	126122,21	355765,22	13	2775	125378,62	358430,51	13	2816	124310,96	360018,90
13	2653	127107,87	355186,00	13	2694	126667,32	355327,28	13	2735	126102,72	355752,69	13	2776	125123,74	358436,90	13	2817	124280,16	359970,20
13	2654	127104,39	355189,14	13	2695	126662,80	355344,68	13	2736	126090,72	355744,52	13	2777	125147,15	358489,86	13	2818	124267,08	359956,32
13	2655	127090,48	355193,66	13	2696	126652,36	355414,62	13	2737	126083,76	355738,95	13	2778	125224,33	358664,49	13	2819	124237,24	359936,39
13	2656	127054,29	355206,19	13	2697	126640,18	355427,85	13	2738	126068,45	355733,38	13	2779	125242,79	358797,53	13	2820	124202,48	359928,90
13	2657	127032,71	355211,41	13	2698	126606,77	355460,21	13	2739	125995,89	355858,13	13	2780	125242,94	358799,49	13	2821	124187,82	359928,45
13	2658	127017,75	355214,54	13	2699	126594,55	355473,43	13	2740	125994,88	355859,94	13	2781	125249,15	358882,91	13	2822	124156,40	359932,14
13	2659	126982,25	355228,81	13	2700	126572,74	355497,02	13	2741	125987,54	355873,09	13	2782	125217,97	359102,09	13	2823	124123,88	359909,14
13	2660	126953,02	355239,59	13	2701	126555,45	355515,72	13	2742	125974,50	355886,85	13	2783	125153,81	359117,00	13	2824	124096,75	359900,80
13	2661	126941,19	355247,95	13	2702	126506,03	355576,27	13	2743	125967,06	355890,32	13	2784	125104,49	359128,46	13	2825	123981,94	359662,86
13	2662	126923,79	355252,12	13	2703	126405,64	355767,13	13	2744	125952,28	356025,96	13	2785	125073,75	359135,60	13	2826	123963,17	359623,96
13	2663	126901,70	355258,21	13	2704	126399,03	355777,22	13	2745	125949,82	356132,71	13	2786	125047,00	359141,82	13	2827	123807,03	359517,11
13	2664	126888,12	355256,47	13	2705	126395,20	355781,05	13	2746	125896,70	356109,10	13	2787	124966,31	359352,59	13	2828	123780,07	359500,47
13	2665	126870,73	355254,03	13	2706	126391,72	355782,10	13	2747	125894,89	356238,37	13	2788	124965,84	359353,78	13	2829	123835,94	359449,94

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				
13	2830	123851,44	359450,35	13	2871	124656,21	359326,60	13	2912	124695,36	358291,02	13	2953	124886,31	356662,84	13	2994	125810,55	355374,11
13	2831	123867,65	359450,77	13	2872	124651,82	359144,50	13	2913	124765,34	358215,47	13	2954	125055,10	356401,24	13	2995	125841,31	355372,78
13	2832	123942,48	359434,90	13	2873	124666,81	359099,10	13	2914	124781,16	358185,58	13	2955	125145,01	356134,83	13	2996	125871,65	355363,45
13	2833	123956,82	359439,31	13	2874	124697,54	359046,72	13	2915	124802,06	358122,47	13	2956	125186,03	356046,28	13	2997	125914,97	355334,84
13	2834	123999,63	359452,48	13	2875	124725,24	359009,49	13	2916	124807,34	358088,18	13	2957	125331,91	355907,79	13	2998	125953,56	355315,33
13	2835	124027,20	359454,90	13	2876	124752,33	358994,20	13	2917	124809,00	358066,52	13	2958	125316,03	355879,80	13	2999	125983,33	355294,14
13	2836	124088,41	359460,28	13	2877	124768,52	358975,13	13	2918	124809,67	358057,74	13	2959	125296,11	355853,29	13	3000	126018,40	355298,78
13	2837	124180,41	359433,65	13	2878	124774,73	358957,11	13	2919	124809,67	358026,07	13	2960	125282,52	355839,69	13	3001	126019,66	355298,89
13	2838	124242,79	359378,32	13	2879	124776,55	358927,75	13	2920	124811,46	357992,09	13	2961	125270,13	355781,70	13	3002	126054,32	355301,90
13	2839	124264,16	359348,14	13	2880	124778,97	358919,88	13	2921	124817,95	357970,34	13	2962	125227,34	355688,59	13	3003	126060,78	355302,46
13	2840	124269,30	359331,86	13	2881	124779,12	358902,32	13	2922	124820,31	357962,44	13	2963	125133,08	355483,54	13	3004	126099,08	355306,35
13	2841	124276,84	359307,98	13	2882	124777,45	358885,97	13	2923	124830,56	357932,00	13	2964	125153,69	355486,71	13	3005	126144,54	355300,80
13	2842	124278,20	359310,23	13	2883	124773,67	358876,29	13	2924	124841,02	357868,17	13	2965	125191,92	355478,67	13	3006	126174,87	355278,14
13	2843	124285,92	359320,05	13	2884	124770,04	358867,66	13	2925	124834,12	357834,32	13	2966	125216,84	355461,70	13	3007	126202,66	355260,01
13	2844	124298,91	359324,97	13	2885	124751,95	358846,41	13	2926	124824,67	357787,97	13	2967	125246,26	355454,50	13	3008	126229,36	355238,25
13	2845	124343,13	359313,03	13	2886	124751,40	358846,17	13	2927	124830,93	357765,93	13	2968	125276,80	355452,50	13	3009	126239,86	355227,18
13	2846	124368,40	359293,38	13	2887	124746,58	358844,04	13	2928	124835,35	357750,39	13	2969	125321,74	355459,33	13	3010	126256,33	355209,84
13	2847	124396,84	359291,97	13	2888	124732,50	358832,24	13	2929	124839,17	357713,31	13	2970	125360,43	355448,77	13	3011	126289,76	355215,86
13	2848	124422,45	359303,21	13	2889	124707,23	358812,86	13	2930	124839,56	357709,58	13	2971	125385,06	355427,53	13	3012	126299,83	355211,33
13	2849	124428,77	359313,03	13	2890	124674,07	358792,88	13	2931	124836,84	357676,71	13	2972	125401,88	355400,90	13	3013	126335,50	355195,27
13	2850	124428,77	359364,98	13	2891	124657,27	358775,02	13	2932	124832,82	357652,57	13	2973	125409,31	355377,82	13	3014	126361,81	355169,44
13	2851	124423,86	359384,29	13	2892	124605,05	358731,88	13	2933	124831,57	357645,07	13	2974	125409,83	355376,20	13	3015	126377,34	355133,22
13	2852	124393,67	359406,75	13	2893	124603,58	358730,74	13	2934	124820,68	357605,44	13	2975	125412,46	355368,04	13	3016	126402,82	355115,58
13	2853	124363,49	359439,04	13	2894	124533,30	358676,48	13	2935	124801,19	357555,38	13	2976	125422,20	355338,50	13	3017	126428,79	355083,18
13	2854	124355,06	359459,75	13	2895	124495,61	358653,47	13	2936	124766,99	357472,40	13	2977	125450,38	355353,09	13	3018	126433,30	355071,65
13	2855	124355,06	359524,33	13	2896	124481,46	358652,91	13	2937	124723,97	357386,28	13	2978	125470,07	355389,64	13	3019	126449,15	355031,13
13	2856	124339,27	359598,75	13	2897	124460,65	358588,08	13	2938	124700,25	357353,41	13	2979	125496,74	355413,90	13	3020	126485,13	355006,14
13	2857	124342,43	359617,70	13	2898	124474,29	358548,09	13	2939	124674,38	357324,97	13	2980	125530,59	355419,15	13	3021	126525,15	355007,66
13	2858	124359,63	359648,59	13	2899	124499,76	358471,29	13	2940	124667,20	357284,45	13	2981	125547,53	355421,78	13	3022	126557,80	354996,27
13	2859	124379,98	359673,86	13	2900	124502,62	358462,67	13	2941	124683,80	357247,71	13	2982	125580,37	355413,90	13	3023	126572,08	354982,64
13	2860	124387,00	359675,62	13	2901	124507,01	358410,56	13	2942	124700,80	357194,57	13	2983	125601,77	355392,39	13	3024	126580,25	354974,84
13	2861	124394,19	359688,22	13	2902	124506,40	358403,89	13	2943	124706,93	357125,00	13	2984	125613,37	355367,25	13	3025	126597,65	354944,62
13	2862	124416,29	359645,53	13	2903	124502,44	358360,99	13	2944	124722,40	357085,62	13	2985	125616,16	355361,21	13	3026	126640,22	354914,85
13	2863	124435,19	359594,64	13	2904	124540,57	358353,94	13	2945	124748,58	357015,19	13	2986	125638,02	355378,96	13	3027	126641,89	354915,32
13	2864	124466,55	359543,21	13	2905	124549,19	358352,34	13	2946	124769,69	356965,58	13	2987	125642,43	355382,54	13	3028	126680,44	354926,09
13	2865	124507,11	359494,16	13	2906	124575,24	358345,07	13	2947	124776,78	356946,09	13	2988	125677,95	355401,68	13	3029	126725,66	354921,98
13	2866	124558,73	359443,61	13	2907	124597,70	358338,79	13	2948	124811,88	356849,53	13	2989	125714,43	355396,98	13	3030	126774,68	354905,06
13	2867	124602,63	359406,82	13	2908	124608,97	358335,64	13	2949	124816,40	356837,76	13	2990	125740,20	355380,31	13	3031	126803,98	354878,93
13	2868	124639,86	359363,08	13	2909	124631,20	358325,78	13	2950	124835,42	356788,13	13	2991	125746,72	355377,81	13	3032	126815,13	354838,55
13	2869	124641,94	359360,38	13	2910	124658,63	358313,60	13	2951	124842,32	356736,03	13	2992	125778,50	355365,61	13	3033	126806,97	354800,28
13	2870	124645,92	359355,21	13	2911	124661,95	358312,12	13	2952	124841,90	356731,67	13	2993	125791,45	355369,04	13	3034	126805,11	354791,62

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
13	3035	126805,11	354754,90	13	3076	127695,31	353704,11	13	3117	128720,16	353383,47	13	3158	129707,58	352888,38	14	3198	131287,91	363956,58
13	3036	126823,02	354729,89	13	3077	127719,91	353667,11	13	3118	128721,30	353382,56	13	3159	129739,81	352871,27	14	3199	131285,33	363970,13
13	3037	126860,57	354692,34	13	3078	127734,25	353579,20	13	3119	128774,31	353340,18	13	3160	129747,31	352867,29	14	3200	131279,74	363978,30
13	3038	126901,07	354675,38	13	3079	127750,69	353549,81	13	3120	128810,41	353302,04	13	3161	129778,18	352836,36	14	3201	131272,85	363981,16
13	3039	126940,08	354670,21	13	3080	127763,28	353505,35	13	3121	128834,14	353270,54	13	3162	129815,85	352855,04	14	3202	131265,00	363986,00
13	3040	126943,12	354669,81	13	3081	127780,62	353480,45	13	3122	128846,60	353241,89	13	3163	129834,23	352870,94	14	3203	131259,50	363991,26
13	3041	126968,34	354640,63	13	3082	127782,02	353478,45	13	3123	128847,04	353234,25	13	3164	129853,33	352887,46	14	3204	131255,95	364001,35
13	3042	126975,54	354597,82	13	3083	127810,34	353493,14	13	3124	128849,43	353193,14	13	3165	129883,42	352895,64	14	3205	131253,84	364009,19
13	3043	126971,79	354559,05	13	3084	127843,59	353504,40	13	3125	128871,43	353167,64	13	3166	129888,93	352897,02	14	3206	131241,47	364034,38
13	3044	126952,64	354518,42	13	3085	127852,67	353506,42	13	3126	128920,55	353138,74	13	3167	129921,88	352905,26	14	3207	131236,30	364039,80
13	3045	126934,56	354469,13	13	3086	127894,71	353515,76	13	3127	128947,32	353116,63	13	3168	129950,73	352929,82	14	3208	131222,33	364051,41
13	3046	126954,40	354442,60	13	3087	127929,39	353508,41	13	3128	128974,88	353091,97	13	3169	129984,96	352937,18	14	3209	131205,55	364063,23
13	3047	126969,45	354411,15	13	3088	127955,64	353474,41	13	3129	129014,58	353058,78	13	3170	130008,97	352926,83	14	3210	131172,87	364066,03
13	3048	126971,74	354378,88	13	3089	127991,94	353453,68	13	3130	129015,01	353058,82	14	3170	131061,44	362908,95	14	3211	131125,78	364066,24
13	3049	126962,68	354341,80	13	3090	128023,28	353434,63	13	3131	129022,28	353058,28	14	3171	131052,24	362960,61	14	3212	131105,99	364072,48
13	3050	126952,15	354309,84	13	3091	128058,02	353435,82	13	3132	129031,43	353056,66	14	3172	131009,67	363182,72	14	3213	131087,50	364085,81
13	3051	126962,68	354261,05	13	3092	128101,19	353444,54	13	3133	129047,84	353050,47	14	3173	130981,06	363337,64	14	3214	131074,39	364097,21
13	3052	126962,93	354228,89	13	3093	128110,81	353443,92	13	3134	129068,57	353043,74	14	3174	130966,66	363415,59	14	3215	131063,85	364101,51
13	3053	126985,50	354189,82	13	3094	128130,05	353442,69	13	3135	129086,87	353034,59	14	3175	131008,59	363494,07	14	3216	131051,60	364103,66
13	3054	127002,55	354141,21	13	3095	128136,06	353442,31	13	3136	129112,44	353021,94	14	3176	131047,66	363558,38	14	3217	131021,71	364104,09
13	3055	127035,86	354138,23	13	3096	128175,16	353429,98	13	3137	129124,02	353017,10	14	3177	131079,65	363614,05	14	3218	130989,02	364098,50
13	3056	127053,07	354134,66	13	3097	128183,93	353427,21	13	3138	129163,85	353007,41	14	3178	131085,07	363623,49	14	3219	130978,06	364093,55
13	3057	127091,94	354126,61	13	3098	128229,52	353444,62	13	3139	129175,16	352999,60	14	3179	131125,93	363694,59	14	3220	130966,23	364094,20
13	3058	127161,21	354102,45	13	3099	128270,62	353454,39	13	3140	129176,73	352998,15	14	3180	131129,22	363689,09	14	3221	130953,33	364098,71
13	3059	127186,07	354084,47	13	3100	128293,46	353476,72	13	3141	129188,97	353004,18	14	3181	131139,06	363609,55	14	3222	130943,66	364110,32
13	3060	127215,73	354072,41	13	3101	128296,28	353479,48	13	3142	129276,72	353023,30	14	3182	131142,55	363573,28	14	3223	130941,51	364115,91
13	3061	127246,23	354030,92	13	3102	128317,42	353481,45	13	3143	129312,98	353017,18	14	3183	131150,08	363494,93	14	3224	130938,71	364144,08
13	3062	127265,18	354015,86	13	3103	128349,29	353484,42	13	3144	129344,80	352999,90	14	3184	131201,78	363521,53	14	3225	130936,35	364163,86
13	3063	127273,66	354009,13	13	3104	128400,21	353466,38	13	3145	129374,64	353011,43	14	3185	131326,16	363585,53	14	3226	130936,25	364173,62
13	3064	127331,74	353977,70	13	3105	128427,10	353480,04	13	3146	129406,32	353002,50	14	3186	131330,26	363591,05	14	3227	130933,55	364187,60
13	3065	127359,94	353942,08	13	3106	128429,55	353480,58	13	3147	129429,08	352975,18	14	3187	131328,33	363704,36	14	3228	130935,91	364205,15
13	3066	127375,25	353901,26	13	3107	128462,23	353487,66	13	3148	129453,05	352941,68	14	3188	131333,27	363718,55	14	3229	130935,77	364217,65
13	3067	127407,27	353878,75	13	3108	128482,05	353479,60	13	3149	129493,11	352922,39	14	3189	131351,34	363755,32	14	3230	130925,57	364206,66
13	3068	127469,61	353885,23	13	3109	128501,08	353471,86	13	3150	129503,55	352912,24	14	3190	131348,97	363776,82	14	3231	130903,31	364160,29
13	3069	127501,88	353881,89	13	3110	128501,65	353471,47	13	3151	129519,57	352896,67	14	3191	131346,82	363803,49	14	3232	130895,08	364126,62
13	3070	127531,17	353868,41	13	3111	128538,31	353446,57	13	3152	129521,81	352895,75	14	3192	131328,97	363824,77	14	3233	130902,40	364082,12
13	3071	127564,00	353832,76	13	3112	128578,69	353451,32	13	3153	129547,41	352885,19	14	3193	131289,63	363861,97	14	3234	130893,72	364039,85
13	3072	127583,88	353786,96	13	3113	128589,37	353447,35	13	3154	129579,42	352882,82	14	3194	131275,22	363882,62	14	3235	130860,88	364007,56
13	3073	127593,83	353757,39	13	3114	128624,58	353434,27	13	3155	129623,24	352887,29	14	3195	131270,27	363896,59	14	3236	130855,24	363976,52
13	3074	127617,86	353738,51	13	3115	128650,76	353424,50	13	3156	129625,53	352887,52	14	3196	131271,78	363908,20	14	3237	130849,96	363941,60
13	3075	127666,00	353714,60	13	3116	128663,32	353419,81	13	3157	129675,68	352893,57	14	3197	131283,39	363934,43	14	3238	130848,74	363923,68



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				
14	3239	130846,09	363884,57	15	3279	129301,38	364215,62	16	3319	128358,24	369801,54	16	3360	128080,37	369745,03	16	3401	127669,27	368913,19
14	3240	130850,75	363853,94	15	3271	129544,78	364345,07	16	3320	128364,36	369833,87	16	3361	128091,00	369721,53	16	3402	127665,63	368926,62
14	3241	130856,34	363817,23	16	3280	128112,17	368213,33	16	3321	128372,62	369866,38	16	3362	128096,59	369707,54	16	3403	127663,95	368932,77
14	3242	130846,85	363777,39	16	3281	128101,16	368261,21	16	3322	128384,47	369903,36	16	3363	128106,10	369689,08	16	3404	127664,51	368939,48
14	3243	130803,31	363744,67	16	3282	128109,97	368361,98	16	3323	128395,69	369941,39	16	3364	128106,66	369682,36	16	3405	127666,47	368946,76
14	3244	130797,10	363738,29	16	3283	128121,83	368404,29	16	3324	128397,13	369973,07	16	3365	128105,54	369668,94	16	3406	127670,95	368956,27
14	3245	130776,61	363717,22	16	3284	128135,93	368438,41	16	3325	128383,45	370001,45	16	3366	128102,19	369647,11	16	3407	127710,39	369029,56
14	3246	130759,35	363664,62	16	3285	128152,27	368465,11	16	3326	128375,55	370040,40	16	3367	128097,71	369635,36	16	3408	127721,86	369049,98
14	3247	130740,64	363592,00	16	3286	128189,71	368505,49	16	3327	128383,52	370086,47	16	3368	128092,11	369620,82	16	3409	127738,37	369071,25
14	3248	130764,44	363559,57	16	3287	128203,27	368553,77	16	3328	128392,28	370118,16	16	3369	128085,96	369613,54	16	3410	127749,00	369085,51
14	3249	130770,10	363510,86	16	3288	128207,27	368591,77	16	3329	128403,16	370151,79	16	3370	128074,21	369606,27	16	3411	127756,55	369095,30
14	3250	130768,56	363462,57	16	3289	128218,28	368644,22	16	3330	128427,59	370191,72	16	3371	128056,31	369600,68	16	3412	127760,19	369098,66
14	3251	130799,87	363446,03	16	3290	128227,15	368681,49	16	3331	128465,12	370224,43	16	3372	128040,08	369597,88	16	3413	127765,23	369100,62
14	3252	130822,37	363419,03	16	3291	128221,64	368728,59	16	3332	128499,34	370238,85	16	3373	128028,33	369595,64	16	3414	127773,06	369102,58
14	3253	130831,80	363380,69	16	3292	128235,04	368778,59	16	3333	128504,05	370273,90	16	3374	128010,99	369585,57	16	3415	127780,33	369102,58
14	3254	130831,24	363346,12	16	3293	128258,20	368809,39	16	3334	128505,17	370282,85	16	3375	128002,04	369579,41	16	3416	127784,25	369101,18
14	3255	130823,70	363315,40	16	3294	128275,12	368835,65	16	3335	128504,61	370289,57	16	3376	127997,61	369573,51	16	3417	127787,18	369097,96
14	3256	130804,80	363288,81	16	3295	128292,55	368877,84	16	3336	128504,61	370304,11	16	3377	127993,64	369568,22	16	3418	127804,81	369021,59
14	3257	130837,41	363290,48	16	3296	128308,93	368934,78	16	3337	128503,49	370314,75	16	3378	127987,21	369551,72	16	3419	127807,33	369009,28
14	3258	130879,27	363272,86	16	3297	128331,25	368977,32	16	3338	128501,25	370333,21	16	3379	127979,93	369552,84	16	3420	127810,96	369000,33
14	3259	130901,55	363233,54	16	3298	128353,59	369028,62	16	3339	128499,01	370347,76	16	3380	127891,29	369582,20	16	3421	127817,68	368994,17
14	3260	130904,73	363195,16	16	3299	128354,05	369052,15	16	3340	128494,54	370360,07	16	3381	127890,41	369582,49	16	3422	127821,59	368991,93
14	3261	130918,62	363156,85	16	3300	128354,57	369078,83	16	3341	128487,82	370369,02	16	3382	127811,76	369606,06	16	3423	127827,75	368991,65
14	3262	130919,50	363126,59	16	3301	128345,74	369111,31	16	3342	128479,15	370373,77	16	3383	127707,46	369637,32	16	3424	127836,14	368992,49
14	3263	130917,64	363087,94	16	3302	128332,56	369154,67	16	3343	128464,04	370382,72	16	3384	127543,52	369686,00	16	3425	127842,30	368995,01
14	3264	130952,83	363093,59	16	3303	128330,89	369185,88	16	3344	128457,33	370393,91	16	3385	127347,97	369743,91	16	3426	127850,69	369000,33
14	3265	130994,34	363082,38	16	3304	128333,90	369236,78	16	3345	128446,14	370405,66	16	3386	127505,00	369140,14	16	3427	127858,24	369003,68
14	3266	131024,73	363054,40	16	3305	128345,00	369285,91	16	3346	128396,90	370460,50	16	3387	127505,20	369139,37	16	3428	127863,84	369009,28
14	3267	131039,32	363021,22	16	3306	128359,00	369328,58	16	3347	128374,71	370489,80	16	3388	127592,48	368796,39	16	3429	127868,87	369017,95
14	3268	131037,92	362977,65	16	3307	128358,45	369363,95	16	3348	128281,92	370493,68	16	3389	127594,71	368788,00	16	3430	127876,43	369028,02
14	3269	131020,98	362944,27	16	3308	128361,45	369399,82	16	3349	128176,06	370498,11	16	3390	127596,95	368785,20	16	3431	127892,09	369049,56
14	3270	131058,26	362916,09	16	3309	128368,49	369446,30	16	3350	128300,81	370366,08	16	3391	127601,71	368785,20	16	3432	127901,88	369060,75
14	3170	131061,44	362908,95	16	3310	128382,71	369482,21	16	3351	128156,61	370315,30	16	3392	127607,30	368787,44	16	3433	127920,63	369085,93
15	3271	129544,78	364345,07	16	3311	128385,94	369513,72	16	3352	128152,26	370313,77	16	3393	127625,21	368796,67	16	3434	127935,46	369114,47
15	3272	129392,76	364620,51	16	3312	128374,46	369542,89	16	3353	128023,58	370426,23	16	3394	127677,94	368817,51	16	3435	127955,32	369152,79
15	3273	129327,83	364731,46	16	3313	128368,63	369576,53	16	3354	127834,47	370349,02	16	3395	127685,21	368821,71	16	3436	127967,35	369175,73
15	3274	129243,54	364890,58	16	3314	128376,24	369627,66	16	3355	127730,40	370194,59	16	3396	127689,13	368825,91	16	3437	127972,66	369199,79
15	3275	129217,74	364928,42	16	3315	128361,05	369650,67	16	3356	127688,72	370020,31	16	3397	127691,37	368836,82	16	3438	127975,46	369210,42
15	3276	129214,30	364924,98	16	3316	128356,81	369657,09	16	3357	127683,12	369996,25	16	3398	127691,93	368846,05	16	3439	127976,58	369225,53
15	3277	129222,04	364841,12	16	3317	128343,41	369713,02	16	3358	128071,97	369774,68	16	3399	127688,57	368862,55	16	3440	127978,82	369250,71
15	3278	129253,86	364570,63	16	3318	128356,81	369763,02	16	3359	128073,65	369766,85	16	3400	127684,10	368877,94	16	3441	127979,38	369263,85

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
16	3442	127981,06	369278,40	16	3483	128175,06	369160,20	16	3524	128051,27	368671,62	16	3565	128075,75	368213,52	16	3605	127933,91	370058,31
16	3443	127983,85	369284,84	16	3484	128175,34	369155,45	16	3525	128053,51	368664,63	16	3566	128085,96	368213,10	16	3606	127938,79	370044,77
16	3444	127988,89	369290,15	16	3485	128176,74	369149,85	16	3526	128052,95	368655,96	16	3567	128095,76	368212,26	16	3607	127927,14	370012,48
16	3445	127995,60	369294,35	16	3486	128178,98	369142,58	16	3527	128050,99	368649,80	16	3568	128108,06	368212,82	16	3608	127929,66	370000,36
16	3446	128003,85	369296,44	16	3487	128180,09	369135,31	16	3528	128047,35	368643,37	16	3280	128112,17	368213,33	16	3609	128011,87	369941,77
16	3447	128006,81	369296,72	16	3488	128178,70	369128,59	16	3529	128045,12	368633,58	16	3569	128142,42	369900,98	16	3610	128077,38	369897,68
16	3448	128009,72	369297,00	16	3489	128176,46	369122,44	16	3530	128040,92	368620,43	16	3570	128149,51	369920,83	16	3611	128089,98	369892,95
16	3449	128017,28	369294,77	16	3490	128170,86	369112,65	16	3531	128039,52	368607,84	16	3571	128166,67	369955,94	16	3612	128104,78	369886,34
16	3450	128023,71	369292,81	16	3491	128161,91	369095,30	16	3532	128040,36	368595,53	16	3572	128169,39	369962,89	16	3613	128130,06	369872,09
16	3451	128029,87	369288,05	16	3492	128156,04	369084,39	16	3533	128042,04	368586,86	16	3573	128170,92	369966,81	16	3569	128142,42	369900,98
16	3452	128034,06	369283,86	16	3493	128152,96	369074,32	16	3534	128050,71	368575,11	16	3574	128133,60	369985,08	17	3614	125476,19	350833,30
16	3453	128039,10	369269,59	16	3494	128151,56	369066,49	16	3535	128089,32	368527,83	16	3575	128119,63	369999,00	17	3615	125499,05	350846,00
16	3454	128046,09	369248,33	16	3495	128152,68	369061,17	16	3536	128103,45	368508,10	16	3576	128108,25	370016,26	17	3616	125520,00	350861,44
16	3455	128052,81	369232,10	16	3496	128159,11	369051,10	16	3537	128109,04	368498,59	16	3577	128094,54	370038,31	17	3617	125534,82	350874,14
16	3456	128055,88	369222,59	16	3497	128169,46	369035,99	16	3538	128109,04	368492,16	16	3578	128085,25	370045,39	17	3618	125540,74	350882,18
16	3457	128057,00	369213,64	16	3498	128175,90	369022,28	16	3539	128107,36	368487,68	16	3579	128076,28	370047,91	17	3619	125542,86	350887,26
16	3458	128057,56	369200,21	16	3499	128183,17	369001,86	16	3540	128105,96	368470,34	16	3580	128063,84	370048,70	17	3620	125543,28	350892,76
16	3459	128057,84	369185,94	16	3500	128187,93	368980,88	16	3541	128100,93	368461,38	16	3581	128055,65	370044,61	17	3621	125542,86	350900,38
16	3460	128059,24	369180,07	16	3501	128189,05	368961,58	16	3542	128088,90	368442,64	16	3582	128048,17	370040,12	17	3622	125539,05	350912,23
16	3461	128062,32	369168,04	16	3502	128189,61	368931,93	16	3543	128065,40	368405,99	16	3583	128038,40	370039,80	17	3623	125521,70	350955,40
16	3462	128065,39	369159,36	16	3503	128184,01	368919,06	16	3544	128043,02	368371,02	16	3584	128032,58	370039,33	17	3624	125516,19	350962,18
16	3463	128070,71	369152,93	16	3504	128178,98	368906,75	16	3545	128039,10	368362,91	16	3585	128026,91	370044,21	17	3625	125510,27	350965,14
16	3464	128077,42	369148,17	16	3505	128172,82	368891,09	16	3546	128035,46	368348,92	16	3586	128012,10	370065,63	17	3626	125503,50	350965,98
16	3465	128085,82	369145,66	16	3506	128157,16	368865,07	16	3547	128032,95	368340,53	16	3587	128007,38	370072,09	17	3627	125464,56	350967,68
16	3466	128093,93	369145,10	16	3507	128155,20	368856,40	16	3548	128026,51	368336,05	16	3588	128002,81	370075,39	17	3628	125448,47	350968,95
16	3467	128099,52	369145,66	16	3508	128154,64	368846,33	16	3549	128013,36	368325,98	16	3589	127998,40	370077,91	17	3629	125431,12	350973,18
16	3468	128104,56	369147,33	16	3509	128150,16	368838,77	16	3550	127994,90	368311,44	16	3590	127991,00	370078,07	17	3630	125411,23	350980,38
16	3469	128110,16	369152,09	16	3510	128142,05	368833,18	16	3551	127980,07	368297,17	16	3591	127985,49	370076,97	17	3631	125394,06	350981,89
16	3470	128117,71	369161,60	16	3511	128128,06	368825,90	16	3552	127968,04	368282,06	16	3592	127982,81	370072,72	17	3632	125384,06	350995,37
16	3471	128131,42	369175,87	16	3512	128119,67	368814,43	16	3553	127962,45	368274,51	16	3593	127975,88	370063,27	17	3633	125364,24	351015,93
16	3472	128140,93	369184,82	16	3513	128117,71	368793,45	16	3554	127959,93	368262,48	16	3594	127971,79	370062,79	17	3634	125350,70	351032,01
16	3473	128148,20	369190,42	16	3514	128113,24	368778,06	16	3555	127957,69	368251,85	16	3595	127966,43	370065,16	17	3635	125343,08	351045,98
16	3474	128153,52	369194,05	16	3515	128093,09	368760,44	16	3556	127961,89	368240,94	16	3596	127959,66	370069,72	17	3636	125336,73	351055,72
16	3475	128157,71	369195,73	16	3516	128077,71	368747,57	16	3557	127967,76	368234,50	16	3597	127952,89	370076,81	17	3637	125328,27	351065,45
16	3476	128161,35	369195,73	16	3517	128071,27	368742,54	16	3558	127980,35	368223,31	16	3598	127946,19	370083,04	17	3638	125321,50	351069,68
16	3477	128164,43	369194,33	16	3518	128054,77	368723,79	16	3559	127989,30	368214,36	16	3599	127937,69	370088,86	17	3639	125315,15	351071,38
16	3478	128168,07	369189,86	16	3519	128044,28	368712,47	16	3560	127995,74	368208,21	16	3600	127920,05	370091,07	17	3640	125297,20	351075,49
16	3479	128173,38	369182,02	16	3520	128040,64	368706,59	16	3561	128008,33	368207,65	16	3601	127915,33	370088,71	17	3641	125293,40	351075,65
16	3480	128176,18	369176,99	16	3521	128038,40	368695,96	16	3562	128020,08	368207,93	16	3602	127912,96	370084,14	17	3642	125290,18	351077,30
16	3481	128176,18	369172,51	16	3522	128038,68	368690,37	16	3563	128046,10	368210,72	16	3603	127912,65	370078,31	17	3643	125285,52	351078,57
16	3482	128175,34	369167,76	16	3523	128043,16	368683,65	16	3564	128059,80	368214,08	16	3604	127919,74	370068,39	17	3644	125280,86	351081,53

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
17	3645	125277,48	351087,88	17	3686	124780,36	351556,65	17	3727	124410,65	351735,90	17	3768	124727,88	351078,36	17	3809	125195,15	350746,96
17	3646	125269,86	351101,43	17	3687	124767,66	351562,15	17	3728	124416,15	351724,47	17	3769	124730,84	351073,71	17	3810	125209,12	350729,18
17	3647	125264,78	351107,78	17	3688	124754,54	351564,69	17	3729	124418,27	351712,20	17	3770	124743,54	351063,13	17	3811	125213,77	350725,79
17	3648	125257,58	351115,40	17	3689	124732,53	351566,38	17	3730	124418,69	351690,61	17	3771	124763,85	351047,89	17	3812	125221,82	350725,79
17	3649	125233,25	351137,20	17	3690	124709,67	351565,53	17	3731	124419,96	351663,10	17	3772	124780,36	351041,96	17	3813	125231,55	350727,91
17	3650	125199,39	351162,17	17	3691	124700,36	351565,53	17	3732	124419,96	351653,79	17	3773	124804,49	351029,69	17	3814	125236,63	350735,95
17	3651	125182,45	351176,98	17	3692	124685,81	351565,89	17	3733	124418,27	351640,67	17	3774	124816,76	351019,11	17	3815	125242,56	350740,61
17	3652	125175,26	351184,08	17	3693	124668,43	351571,44	17	3734	124414,46	351625,01	17	3775	124823,11	351010,64	17	3816	125266,68	350752,88
17	3653	125174,18	351184,84	17	3694	124665,99	351577,13	17	3735	124404,30	351598,77	17	3776	124827,76	351003,02	17	3817	125273,88	350757,54
17	3654	125173,21	351186,10	17	3695	124656,34	351588,39	17	3736	124392,45	351575,91	17	3777	124830,73	350993,71	17	3818	125278,11	350763,89
17	3655	125149,44	351209,57	17	3696	124654,67	351591,97	17	3737	124381,87	351559,40	17	3778	124834,96	350978,90	17	3819	125281,07	350774,89
17	3656	125128,70	351229,47	17	3697	124653,38	351594,74	17	3738	124371,28	351547,13	17	3779	124838,35	350955,20	17	3820	125281,92	350784,20
17	3657	125115,16	351238,78	17	3698	124651,26	351608,71	17	3739	124359,86	351536,97	17	3780	124846,81	350909,06	17	3821	125283,61	350792,67
17	3658	125105,84	351242,16	17	3699	124651,69	351622,25	17	3740	124347,16	351527,65	17	3781	124849,77	350902,71	17	3822	125287,42	350800,71
17	3659	125101,98	351244,48	17	3700	124652,96	351635,80	17	3741	124345,47	351514,95	17	3782	124858,66	350894,67	17	3823	125293,35	350806,21
17	3660	125101,61	351244,70	17	3701	124652,53	351641,30	17	3742	124348,43	351505,64	17	3783	124860,95	350892,38	17	3824	125302,23	350809,60
17	3661	125087,22	351256,13	17	3702	124650,17	351644,44	17	3743	124354,35	351493,79	17	3784	124870,51	350882,82	17	3825	125311,97	350812,14
17	3662	125074,52	351266,29	17	3703	124643,79	351647,22	17	3744	124372,98	351463,32	17	3785	124887,02	350872,24	17	3826	125321,28	350812,98
17	3663	125050,61	351274,97	17	3704	124627,32	351650,55	17	3745	124394,60	351428,47	17	3786	124914,53	350859,96	17	3827	125337,57	350807,90
17	3664	125012,52	351285,13	17	3705	124617,54	351651,31	17	3746	124395,83	351426,49	17	3787	124933,58	350853,61	17	3828	125397,47	350808,75
17	3665	125001,09	351287,67	17	3706	124611,40	351653,79	17	3747	124435,96	351368,40	17	3788	124954,74	350849,38	17	3829	125418,21	350811,71
17	3666	124992,63	351296,98	17	3707	124595,82	351656,96	17	3748	124436,47	351367,66	17	3789	124982,47	350847,90	17	3830	125439,37	350817,22
17	3667	124962,15	351330,41	17	3708	124568,73	351664,58	17	3749	124456,36	351344,38	17	3790	124996,01	350848,74	17	3831	125459,69	350823,57
17	3668	124952,00	351343,11	17	3709	124558,86	351669,51	17	3750	124496,15	351296,97	17	3791	125026,07	350855,09	17	3832	125476,19	350833,30
17	3669	124943,95	351360,47	17	3710	124556,88	351670,50	17	3751	124517,73	351273,27	17	3792	125052,31	350859,75	18	3833	123366,03	354713,03
17	3670	124943,11	351372,32	17	3711	124527,47	351688,50	17	3752	124549,90	351241,10	17	3793	125059,50	350857,63	18	3834	123364,25	354713,03
17	3671	124943,11	351381,63	17	3712	124520,88	351692,39	17	3753	124551,00	351239,91	17	3794	125073,05	350851,71	18	3835	123345,06	354722,63
17	3672	124938,87	351391,36	17	3713	124518,16	351694,00	17	3754	124574,87	351214,02	17	3795	125089,13	350841,55	18	3836	123341,86	354757,40
17	3673	124932,53	351397,71	17	3714	124498,26	351707,54	17	3755	124576,13	351213,45	17	3796	125097,17	350837,32	18	3837	123352,66	354802,58
17	3674	124919,83	351403,22	17	3715	124486,41	351719,39	17	3756	124579,53	351211,90	17	3797	125108,60	350835,62	18	3838	123355,97	354812,07
17	3675	124910,52	351406,60	17	3716	124469,48	351740,13	17	3757	124626,93	351182,69	17	3798	125122,57	350837,32	18	3839	123353,51	354821,24
17	3676	124898,66	351415,49	17	3717	124456,78	351751,14	17	3758	124668,89	351159,88	17	3799	125134,00	350840,70	18	3840	123356,31	354861,86
17	3677	124892,74	351421,84	17	3718	124444,93	351760,03	17	3759	124670,53	351158,99	17	3800	125139,08	350841,97	18	3841	123379,28	354948,99
17	3678	124888,51	351436,65	17	3719	124434,35	351766,38	17	3760	124691,90	351145,24	17	3801	125145,00	350840,70	18	3842	123382,78	354985,02
17	3679	124878,77	351481,52	17	3720	124428,00	351768,49	17	3761	124700,36	351136,35	17	3802	125153,04	350839,01	18	3843	123383,02	354987,47
17	3680	124874,32	351488,50	17	3721	124423,35	351768,49	17	3762	124706,32	351127,74	17	3803	125159,82	350834,78	18	3844	123390,21	355024,15
17	3681	124851,89	351509,66	17	3722	124417,00	351765,95	17	3763	124707,98	351125,35	17	3804	125163,20	350829,27	18	3845	123401,72	355054,87
17	3682	124820,14	351533,37	17	3723	124412,34	351762,14	17	3764	124711,37	351116,88	17	3805	125164,47	350820,39	18	3846	123397,83	355055,22
17	3683	124800,25	351546,07	17	3724	124409,80	351757,49	17	3765	124715,60	351104,61	17	3806	125167,86	350796,26	18	3847	123386,64	355061,21
17	3684	124798,06	351547,24	17	3725	124408,95	351751,56	17	3766	124718,99	351095,29	17	3807	125173,99	350782,09	18	3848	123381,84	355068,01
17	3685	124789,08	351552,01	17	3726	124408,53	351744,79	17	3767	124723,64	351085,14	17	3808	125184,57	350763,46	18	3849	123381,44	355076,80

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				
18	3849	123383,44	355089,99	18	3890	124279,06	356584,88	18	3931	124382,81	357733,55	18	3972	122927,28	358164,96	18	4013	121566,89	357648,35
18	3850	123384,55	355094,54	18	3891	124273,91	356623,62	18	3932	124392,18	357739,78	18	3973	122847,32	358145,29	18	4014	121541,68	357668,08
18	3851	123380,58	355103,07	18	3892	124270,76	356674,80	18	3933	124379,78	357788,71	18	3974	122777,67	358138,35	18	4015	121510,54	357664,19
18	3852	123355,90	355232,02	18	3893	124290,65	356761,75	18	3934	124397,71	357847,90	18	3975	122663,14	358116,83	18	4016	121453,71	357640,99
18	3853	123360,80	355265,51	18	3894	124309,87	356800,30	18	3935	124407,31	357879,60	18	3976	122611,53	358095,32	18	4017	121445,79	357642,56
18	3854	123364,22	355290,92	18	3895	124348,75	356848,78	18	3936	124415,33	357906,10	18	3977	122536,84	358058,03	18	4018	121415,46	357648,57
18	3855	123368,87	355325,38	18	3896	124372,63	356878,56	18	3937	124414,91	357938,57	18	3978	122490,48	358069,36	18	4019	121378,36	357619,82
18	3856	123378,23	355368,63	18	3897	124348,15	356944,41	18	3938	124396,39	357972,60	18	3979	122457,16	358068,62	18	4020	121371,03	357601,21
18	3857	123380,29	355378,13	18	3898	124326,01	357000,63	18	3939	124390,94	357974,48	18	3980	122424,00	358067,91	18	4021	121364,83	357585,47
18	3858	123401,13	355433,32	18	3899	124313,16	357040,16	18	3940	124328,38	357996,16	18	3981	122385,38	358067,31	18	4022	121360,05	357532,51
18	3859	123420,30	355467,65	18	3900	124304,81	357115,05	18	3941	124307,61	358008,32	18	3982	122323,14	358049,31	18	4023	121358,01	357525,12
18	3860	123444,75	355558,91	18	3901	124293,70	357142,22	18	3942	124247,65	358043,44	18	3983	122284,13	358033,16	18	4024	121342,35	357468,41
18	3861	123465,62	355590,96	18	3902	124282,27	357141,31	18	3943	124217,76	358065,42	18	3984	122256,48	358010,54	18	4025	121349,81	357438,14
18	3862	123534,32	355654,26	18	3903	124235,10	357151,71	18	3944	124161,01	358130,15	18	3985	122214,76	357966,48	18	4026	121353,50	357403,91
18	3863	123535,36	355656,84	18	3904	124175,94	357173,29	18	3945	124141,67	358165,31	18	3986	122175,71	357961,79	18	4027	121345,53	357384,43
18	3864	123557,62	355711,81	18	3905	124119,98	357198,08	18	3946	124126,54	358200,38	18	3987	122107,66	357981,71	18	4028	121338,50	357367,24
18	3865	123581,03	355775,18	18	3906	124088,40	357227,26	18	3947	124116,37	358231,96	18	3988	122069,69	357974,97	18	4029	121320,19	357357,56
18	3866	123618,16	355824,30	18	3907	124073,01	357263,04	18	3948	124116,13	358232,72	18	3989	122054,88	357927,74	18	4030	121300,75	357347,28
18	3867	123697,80	355881,48	18	3908	124061,41	357283,43	18	3949	124109,83	358252,26	18	3990	122043,10	357895,49	18	4031	121255,58	357345,96
18	3868	123755,09	355939,00	18	3909	124053,02	357293,02	18	3950	124106,48	358268,56	18	3991	122038,08	357881,74	18	4032	121214,57	357351,17
18	3869	123784,35	355956,53	18	3910	124029,43	357317,81	18	3951	124012,56	358271,98	18	3992	122007,02	357818,56	18	4033	121182,05	357319,97
18	3870	123833,60	355969,72	18	3911	124021,04	357332,60	18	3952	123973,13	358282,74	18	3993	121973,70	357778,58	18	4034	121162,42	357301,14
18	3871	123838,73	356025,54	18	3912	124017,84	357346,99	18	3953	123966,56	358284,51	18	3994	121937,62	357750,79	18	4035	121105,37	357256,42
18	3872	123860,09	356127,04	18	3913	124015,84	357372,57	18	3954	123944,30	358290,60	18	3995	121919,71	357747,22	18	4036	121069,79	357217,07
18	3873	123871,02	356164,97	18	3914	124014,24	357404,15	18	3955	123870,04	358297,26	18	3996	121906,14	357744,51	18	4037	121053,46	357214,63
18	3874	123871,47	356166,54	18	3915	124016,64	357425,34	18	3956	123816,87	358318,86	18	3997	121862,50	357741,07	18	4038	121031,13	357211,29
18	3875	123875,03	356178,91	18	3916	124024,64	357449,72	18	3957	123763,30	358340,01	18	3998	121887,53	357686,81	18	4039	121029,99	357210,84
18	3876	123893,99	356223,52	18	3917	124027,43	357460,52	18	3958	123666,38	358337,13	18	3999	121887,89	357668,22	18	4040	121043,64	357198,90
18	3877	123906,56	356245,30	18	3918	124030,23	357481,70	18	3959	123526,69	358348,81	18	4000	121888,40	357641,71	18	4041	121356,18	356925,31
18	3878	123920,39	356269,28	18	3919	124034,63	357504,09	18	3960	123457,39	358367,97	18	4001	121881,29	357607,30	18	4042	121463,15	356831,67
18	3879	123928,27	356278,64	18	3920	124037,43	357520,48	18	3961	123366,41	358358,57	18	4002	121863,95	357560,14	18	4043	121470,64	356825,11
18	3880	123965,55	356322,91	18	3921	124038,31	357522,15	18	3962	123324,03	358357,81	18	4003	121847,26	357526,76	18	4044	121673,11	356575,87
18	3881	123991,92	356344,89	18	3922	124045,02	357534,87	18	3963	123268,56	358361,41	18	4004	121833,57	357513,07	18	4045	121728,50	356780,81
18	3882	124019,97	356364,47	18	3923	124057,02	357545,26	18	3964	123237,56	358357,26	18	4005	121824,90	357504,40	18	4046	121788,92	357004,39
18	3883	124059,66	356383,00	18	3924	124098,99	357581,24	18	3965	123201,83	358338,54	18	4006	121779,36	357483,48	18	4047	121800,03	357045,51
18	3884	124118,60	356398,76	18	3925	124128,17	357603,63	18	3966	123124,91	358315,59	18	4007	121725,77	357474,19	18	4048	121816,12	357105,04
18	3885	124150,55	356401,56	18	3926	124189,74	357634,01	18	3967	123115,62	358258,93	18	4008	121669,67	357478,30	18	4049	122021,39	356996,91
18	3886	124162,16	356442,47	18	3927	124218,12	357655,19	18	3968	123100,40	358228,84	18	4009	121618,98	357490,80	18	4050	122011,62	356874,83
18	3887	124199,30	356491,05	18	3928	124272,48	357683,18	18	3969	123050,80	358181,85	18	4010	121596,98	357517,03	18	4051	121997,78	356701,79
18	3888	124236,98	356525,12	18	3929	124332,44	357711,96	18	3970	123018,70	358168,20	18	4011	121588,95	357565,18	18	4052	121988,11	356580,87
18	3889	124277,42	356553,25	18	3930	124354,03	357716,76	18	3971	122965,98	358165,80	18	4012	121604,64	357622,99	18	4053	121980,72	356336,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4054	121948,74	356144,94	18	4095	122915,53	355906,89	18	4136	123656,87	356706,58	18	4177	123831,36	356795,53	18	4218	123457,59	356039,60
18	4055	121948,34	356121,35	18	4096	122922,72	355898,10	18	4137	123678,45	356719,78	18	4178	123826,59	356767,58	18	4219	123448,79	356040,40
18	4056	122053,35	356119,98	18	4097	122925,52	355961,66	18	4138	123688,85	356722,97	18	4179	123825,76	356762,75	18	4220	123430,81	356049,20
18	4057	122167,26	356118,50	18	4098	122933,12	356000,03	18	4139	123715,18	356723,91	18	4180	123818,96	356747,56	18	4221	123408,42	356060,79
18	4058	122208,77	356117,96	18	4099	122937,92	356040,81	18	4140	123756,40	356725,37	18	4181	123811,37	356734,37	18	4222	123395,23	356071,18
18	4059	122252,27	356052,39	18	4100	122962,70	356059,60	18	4141	123775,99	356746,56	18	4182	123759,80	356684,40	18	4223	123387,23	356086,37
18	4060	122359,28	355891,09	18	4101	123009,47	356075,19	18	4142	123778,05	356754,58	18	4183	123738,82	356660,62	18	4224	123387,23	356099,97
18	4061	122413,51	356001,49	18	4102	123021,06	356081,18	18	4143	123789,58	356799,33	18	4184	123726,83	356643,03	18	4225	123388,83	356118,75
18	4062	122566,15	356312,23	18	4103	123028,46	356087,38	18	4144	123801,17	356836,10	18	4185	123713,23	356623,04	18	4226	123388,03	356131,55
18	4063	122575,74	356590,06	18	4104	123045,65	356090,57	18	4145	123814,37	356878,08	18	4186	123702,84	356605,85	18	4227	123382,84	356142,34
18	4064	122584,24	356584,83	18	4105	123068,03	356102,97	18	4146	123818,76	356898,06	18	4187	123691,65	356589,06	18	4228	123376,84	356148,34
18	4065	122642,23	356535,69	18	4106	123086,42	356118,56	18	4147	123819,56	356922,45	18	4188	123675,26	356557,88	18	4229	123371,24	356149,93
18	4066	122654,69	356525,50	18	4107	123093,62	356129,35	18	4148	123813,97	356964,42	18	4189	123664,86	356549,88	18	4230	123360,85	356149,13
18	4067	122735,45	356870,05	18	4108	123099,21	356145,74	18	4149	123808,57	356997,01	18	4190	123655,27	356543,09	18	4231	123353,66	356146,34
18	4068	122744,74	356909,72	18	4109	123115,60	356186,91	18	4150	123806,17	357046,98	18	4191	123621,29	356512,71	18	4232	123336,87	356139,14
18	4069	122776,82	357046,57	18	4110	123130,39	356221,29	18	4151	123806,57	357099,34	18	4192	123615,69	356505,11	18	4233	123325,67	356133,54
18	4070	122776,40	357052,08	18	4111	123149,58	356243,28	18	4152	123810,17	357152,91	18	4193	123589,71	356445,15	18	4234	123317,68	356136,34
18	4071	122759,23	357275,23	18	4112	123153,98	356248,07	18	4153	123818,56	357204,48	18	4194	123576,52	356410,77	18	4235	123288,52	356155,96
18	4072	122800,08	357274,40	18	4113	123252,32	356267,66	18	4154	123822,56	357229,26	18	4195	123568,52	356396,78	18	4236	123274,91	356165,12
18	4073	122838,69	357273,61	18	4114	123297,89	356281,25	18	4155	123834,56	357262,84	18	4196	123558,53	356382,79	18	4237	123263,51	356174,52
18	4074	122877,15	357272,83	18	4115	123305,69	356284,65	18	4156	123839,35	357271,23	18	4197	123547,73	356375,19	18	4238	123247,46	356177,73
18	4075	122891,78	357276,22	18	4116	123314,39	356295,84	18	4157	123846,55	357273,23	18	4198	123532,14	356366,80	18	4239	123241,53	356178,92
18	4076	122990,08	357299,02	18	4117	123330,87	356317,03	18	4158	123864,14	357270,03	18	4199	123520,95	356363,20	18	4240	123199,95	356172,92
18	4077	123069,16	357274,69	18	4118	123346,06	356342,61	18	4159	123875,73	357261,64	18	4200	123508,16	356360,80	18	4241	123187,56	356160,53
18	4078	123124,58	357257,63	18	4119	123349,22	356349,03	18	4160	123881,33	357250,85	18	4201	123487,57	356347,81	18	4242	123161,58	356156,13
18	4079	123171,97	357243,05	18	4120	123359,65	356370,20	18	4161	123883,73	357236,86	18	4202	123471,58	356322,23	18	4243	123130,39	356145,34
18	4080	123067,63	357120,33	18	4121	123369,64	356398,98	18	4162	123883,73	357218,87	18	4203	123458,39	356274,66	18	4244	123118,00	356124,15
18	4081	123022,74	356925,02	18	4122	123384,04	356413,37	18	4163	123895,32	357189,69	18	4204	123463,58	356241,88	18	4245	123116,40	356113,36
18	4082	122986,89	356769,03	18	4123	123397,02	356422,02	18	4164	123898,92	357163,30	18	4205	123477,98	356188,71	18	4246	123116,40	356097,77
18	4083	122966,70	356681,20	18	4124	123398,43	356422,96	18	4165	123900,91	357145,71	18	4206	123497,56	356142,74	18	4247	123108,01	356085,37
18	4084	122881,55	356577,67	18	4125	123445,60	356447,35	18	4166	123899,72	357116,13	18	4207	123516,35	356112,76	18	4248	123101,21	356070,58
18	4085	122864,96	356368,79	18	4126	123463,58	356476,53	18	4167	123898,92	357096,54	18	4208	123532,34	356090,77	18	4249	123075,03	356048,00
18	4086	122862,16	356316,83	18	4127	123480,55	356502,17	18	4168	123890,92	357057,77	18	4209	123536,34	356080,78	18	4250	123060,24	355988,44
18	4087	122851,77	356237,28	18	4128	123499,56	356530,90	18	4169	123887,32	357026,19	18	4210	123535,94	356070,38	18	4251	123049,05	355964,45
18	4088	122851,77	356222,09	18	4129	123533,54	356602,45	18	4170	123876,93	356996,21	18	4211	123532,34	356061,59	18	4252	123050,24	355953,66
18	4089	122856,97	356174,52	18	4130	123542,73	356611,65	18	4171	123870,13	356977,02	18	4212	123523,95	356052,80	18	4253	123057,44	355907,29
18	4090	122872,96	356122,15	18	4131	123558,13	356621,44	18	4172	123862,54	356944,24	18	4213	123515,15	356046,80	18	4254	123060,24	355870,51
18	4091	122878,15	356074,98	18	4132	123588,91	356630,63	18	4173	123848,95	356912,66	18	4214	123508,36	356045,60	18	4255	123072,63	355848,13
18	4092	122876,56	356051,39	18	4133	123608,10	356636,63	18	4174	123843,35	356896,67	18	4215	123496,76	356047,20	18	4256	123076,63	355822,54
18	4093	122874,96	356015,82	18	4134	123618,09	356653,42	18	4175	123832,96	356839,91	18	4216	123483,57	356046,00	18	4257	123076,63	355798,56
18	4094	122888,75	355959,66	18	4135	123641,68	356693,39	18	4176	123831,36	356819,52	18	4217	123474,38	356044,80	18	4258	123072,23	355781,37

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
18	4259	123059,44	355780,97	18	4300	122954,78	355323,30	18	4341	123003,47	354912,31	18	4382	122891,14	354899,92	18	4423	122540,16	354685,65
18	4260	123054,97	355781,71	18	4301	122959,30	355323,05	18	4342	123026,26	354900,32	18	4383	122887,15	354892,32	18	4424	122552,56	354687,65
18	4261	123045,05	355783,37	18	4302	122963,70	355320,65	18	4343	123091,02	354875,93	18	4384	122883,15	354887,93	18	4425	122565,75	354693,65
18	4262	123036,25	355790,96	18	4303	122966,90	355316,65	18	4344	123108,61	354866,74	18	4385	122877,55	354885,53	18	4426	122580,94	354698,04
18	4263	122977,09	355858,12	18	4304	122970,89	355308,66	18	4345	123116,60	354858,75	18	4386	122867,16	354881,13	18	4427	122587,73	354702,44
18	4264	122927,32	355903,89	18	4305	122972,49	355299,46	18	4346	123119,40	354852,35	18	4387	122847,97	354874,34	18	4428	122590,80	354702,90
18	4265	122923,46	355893,38	18	4306	122975,29	355285,47	18	4347	123119,40	354847,15	18	4388	122841,18	354869,14	18	4429	122595,73	354703,64
18	4266	122883,15	355783,76	18	4307	122977,69	355277,48	18	4348	123116,60	354841,96	18	4389	122836,78	354861,54	18	4430	122602,53	354703,24
18	4267	122874,76	355752,58	18	4308	122981,29	355271,48	18	4349	123112,20	354836,76	18	4390	122824,79	354833,56	18	4431	122610,92	354700,44
18	4268	122872,36	355611,47	18	4309	122989,28	355261,49	18	4350	123106,61	354831,56	18	4391	122823,59	354828,76	18	4432	122616,52	354696,84
18	4269	122875,56	355597,48	18	4310	122996,88	355253,89	18	4351	123105,57	354831,14	18	4392	122821,99	354804,78	18	4433	122630,11	354682,05
18	4270	122886,35	355560,70	18	4311	123009,07	355240,11	18	4352	123102,61	354829,96	18	4393	122798,00	354799,18	18	4434	122664,89	354632,09
18	4271	122891,55	355511,93	18	4312	123018,66	355222,52	18	4353	123089,02	354829,16	18	4394	122739,84	354785,38	18	4435	122683,07	354609,90
18	4272	122895,14	355455,97	18	4313	123028,66	355198,53	18	4354	123073,43	354831,96	18	4395	122727,85	354777,79	18	4436	122687,47	354605,31
18	4273	122891,95	355412,79	18	4314	123041,85	355164,55	18	4355	123055,84	354835,16	18	4396	122713,46	354776,19	18	4437	122691,87	354600,71
18	4274	122886,75	355363,23	18	4315	123044,65	355151,36	18	4356	123042,25	354840,76	18	4397	122699,46	354775,39	18	4438	122700,66	354595,51
18	4275	122875,75	355329,45	18	4316	123045,05	355140,97	18	4357	123025,06	354843,56	18	4398	122685,07	354779,79	18	4439	122712,66	354590,31
18	4276	122864,56	355300,26	18	4317	123044,65	355126,98	18	4358	123012,67	354841,96	18	4399	122674,28	354786,98	18	4440	122733,04	354588,31
18	4277	122852,17	355271,08	18	4318	123041,05	355111,39	18	4359	123007,87	354839,16	18	4400	122665,49	354793,78	18	4441	122709,40	354587,91
18	4278	122841,78	355236,30	18	4319	123033,45	355087,00	18	4360	123002,27	354831,96	18	4401	122657,68	354807,61	18	4442	122820,59	354585,12
18	4279	122787,41	355164,75	18	4320	123027,06	355061,82	18	4361	122997,48	354823,97	18	4402	122656,69	354809,37	18	4443	122832,98	354579,52
18	4280	122746,24	355120,37	18	4321	123023,86	355047,03	18	4362	122993,08	354814,77	18	4403	122649,50	354833,76	18	4444	122851,37	354566,33
18	4281	122725,05	355092,79	18	4322	123025,06	355033,44	18	4363	122989,88	354809,58	18	4404	122632,71	354892,12	18	4445	122855,37	354563,93
18	4282	122706,26	355072,80	18	4323	123028,26	355022,24	18	4364	122987,08	354808,78	18	4405	122635,90	354902,11	18	4446	122862,17	354564,33
18	4283	122703,86	355069,61	18	4324	123034,65	355017,85	18	4365	122983,09	354809,18	18	4406	122644,70	354924,10	18	4447	122863,77	354566,73
18	4284	122703,86	355066,41	18	4325	123045,85	355013,85	18	4366	122980,29	354811,58	18	4407	122653,49	354948,08	18	4448	122864,16	354571,92
18	4285	122705,06	355064,41	18	4326	123060,64	355007,45	18	4367	122978,29	354815,57	18	4408	122667,48	354974,07	18	4449	122864,16	354579,52
18	4286	122707,86	355061,61	18	4327	123063,83	355002,66	18	4368	122976,29	354823,97	18	4409	122685,07	355005,25	18	4450	122865,36	354583,92
18	4287	122712,66	355060,81	18	4328	123063,83	354997,46	18	4369	122976,29	354831,16	18	4410	122688,67	355023,64	18	4451	122868,16	354588,31
18	4288	122717,05	355061,61	18	4329	123060,24	354993,06	18	4370	122977,49	354838,36	18	4411	122681,08	355033,63	18	4452	122872,56	354589,91
18	4289	122724,25	355065,21	18	4330	123052,64	354989,46	18	4371	122979,09	354845,55	18	4412	122520,98	355098,99	18	4453	122887,95	354588,11
18	4290	122732,25	355070,41	18	4331	123040,65	354985,87	18	4372	122979,49	354855,55	18	4413	122506,69	354998,05	18	4454	122895,94	354584,11
18	4291	122741,84	355077,60	18	4332	123025,46	354984,67	18	4373	122979,09	354862,34	18	4414	122482,60	354827,96	18	4455	122934,32	354567,72
18	4292	122752,63	355086,00	18	4333	123009,87	354981,87	18	4374	122977,09	354869,54	18	4415	122364,67	354790,39	18	4456	122959,10	354556,13
18	4293	122762,23	355096,79	18	4334	123003,07	354978,27	18	4375	122974,29	354877,13	18	4416	122441,42	354696,84	18	4457	122971,89	354547,73
18	4294	122803,80	355145,96	18	4335	122997,48	354971,87	18	4376	122970,69	354881,53	18	4417	122452,62	354696,84	18	4458	122977,49	354547,33
18	4295	122843,37	355189,13	18	4336	122992,28	354960,28	18	4377	122929,12	354966,72	18	4418	122469,01	354989,84	18	4459	122982,29	354549,73
18	4296	122858,56	355210,32	18	4337	122989,48	354950,29	18	4378	122920,72	354908,71	18	4419	122488,99	354704,04	18	4460	122988,28	354553,73
18	4297	122924,12	355305,46	18	4338	122988,68	354937,50	18	4379	122910,33	354909,11	18	4420	122500,59	354704,84	18	4461	122999,08	354561,73
18	4298	122935,72	355314,26	18	4339	122990,68	354926,70	18	4380	122902,74	354907,52	18	4421	122507,78	354701,24	18	4462	123006,67	354564,92
18	4299	122952,11	355323,45	18	4340	122996,68	354917,11	18	4381	122895,54	354904,72	18	4422	122529,37	354687,65	18	4463	123023,46	354566,12

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				
18	4464	123041,85	354568,12	19	4504	124404,66	368726,99	19	4545	124581,36	369259,24	19	4586	124128,59	368924,00	19	4627	123342,34	369106,38
18	4465	123058,24	354562,53	19	4505	124425,52	368750,82	19	4546	124581,08	369270,61	19	4587	124123,72	368921,56	19	4628	123332,32	369106,11
18	4466	123075,83	354535,74	19	4506	124449,62	368791,71	19	4547	124591,92	369293,90	19	4588	124099,08	368921,56	19	4629	123329,61	369108,54
18	4467	123081,43	354530,94	19	4507	124459,36	368809,31	19	4548	124636,60	369386,78	19	4589	124040,18	368921,70	19	4630	123320,13	369113,15
18	4468	123088,22	354528,95	19	4508	124469,11	368837,75	19	4549	124643,64	369412,78	19	4590	124003,62	368919,53	19	4631	123313,36	369122,08
18	4469	123096,62	354529,35	19	4509	124478,59	368867,80	19	4550	124638,76	369427,67	19	4591	123956,23	368916,55	19	4632	123308,22	369127,23
18	4470	123103,41	354532,54	19	4510	124480,49	368891,36	19	4551	124621,16	369439,59	19	4592	123928,07	368914,38	19	4633	123300,37	369131,02
18	4471	123111,41	354539,34	19	4511	124488,34	368957,98	19	4552	124612,50	369444,46	19	4593	123926,88	368914,35	19	4634	123294,14	369131,56
18	4472	123116,60	354542,54	19	4512	124498,90	368984,79	19	4553	124607,89	369444,73	19	4594	123900,17	368913,57	19	4635	123287,64	369131,56
18	4473	123123,40	354543,74	19	4513	124521,11	368988,31	19	4554	124604,52	369444,22	19	4595	123878,10	368913,16	19	4636	123275,72	369135,62
18	4474	123131,79	354540,14	19	4514	124537,08	368980,73	19	4555	124596,39	369442,98	19	4596	123843,44	368918,85	19	4637	123257,04	369144,02
18	4475	123142,99	354531,74	19	4515	124542,77	368978,29	19	4556	124543,32	369432,42	19	4597	123777,10	368925,08	19	4638	123231,58	369155,39
18	4476	123149,78	354528,95	19	4516	124562,27	368978,56	19	4557	124459,64	369414,54	19	4598	123764,78	368924,40	19	4639	123213,71	369166,49
18	4477	123155,38	354528,55	19	4517	124579,73	368988,72	19	4558	124438,52	369410,21	19	4599	123726,06	368921,96	19	4640	123210,19	369170,83
18	4478	123161,37	354529,75	19	4518	124604,11	369002,26	19	4559	124422,41	369406,28	19	4600	123669,46	368917,90	19	4641	123209,92	369174,08
18	4479	123167,77	354533,74	19	4519	124626,58	369022,84	19	4560	124386,66	369391,93	19	4601	123633,99	368916,55	19	4642	123205,86	369179,22
18	4480	123176,56	354542,94	19	4520	124650,68	369065,89	19	4561	124365,81	369385,43	19	4602	123616,93	368918,17	19	4643	123197,46	369191,95
18	4481	123181,76	354550,13	19	4521	124694,82	369081,60	19	4562	124329,25	369375,68	19	4603	123608,54	368920,07	19	4644	123194,49	369207,38
18	4482	123186,56	354559,33	19	4522	124721,36	369086,20	19	4563	124321,67	369373,79	19	4604	123603,93	368924,94	19	4645	123187,72	369217,13
18	4483	123189,76	354564,92	19	4523	124748,85	369088,77	19	4564	124299,60	369367,96	19	4605	123597,16	368936,32	19	4646	123188,49	369228,24
18	4484	123194,95	354568,52	19	4524	124769,97	369091,75	19	4565	124295,54	369366,07	19	4606	123588,77	368943,36	19	4647	123157,52	369233,51
18	4485	123203,35	354570,52	19	4525	124830,35	369097,98	19	4566	124280,10	369351,99	19	4607	123582,00	368947,15	19	4648	123154,55	369237,57
18	4486	123206,46	354570,52	19	4526	124875,84	369108,00	19	4567	124266,56	369338,72	19	4608	123576,04	368949,04	19	4649	123152,92	369244,07
18	4487	123221,46	354600,61	19	4527	124905,36	369132,10	19	4568	124253,84	369307,31	19	4609	123558,57	368954,32	19	4650	123154,55	369248,95
18	4488	123250,56	354626,14	19	4528	124906,71	369145,37	19	4569	124254,38	369300,54	19	4610	123548,28	368957,57	19	4651	123158,34	369253,55
18	4489	123291,49	354662,06	19	4529	124892,36	369171,64	19	4570	124260,61	369273,19	19	4611	123533,93	368968,13	19	4652	123163,21	369258,43
18	4490	123318,02	354685,34	19	4530	124885,32	369175,70	19	4571	124290,12	369217,13	19	4612	123527,70	368987,90	19	4653	123165,92	369263,57
18	4491	123360,48	354702,83	19	4531	124871,24	369181,66	19	4572	124292,56	369180,85	19	4613	123526,89	369008,75	19	4654	123165,92	369270,07
18	3832	123366,03	354713,03	19	4532	124844,98	369182,20	19	4573	124291,48	369178,14	19	4614	123526,62	369033,12	19	4655	123162,94	369275,76
19	4492	124254,24	368441,98	19	4533	124824,40	369181,39	19	4574	124270,90	369161,08	19	4615	123516,87	369044,50	19	4656	123159,69	369280,63
19	4493	124262,91	368453,36	19	4534	124791,63	369165,68	19	4575	124224,05	369148,62	19	4616	123504,68	369052,08	19	4657	123156,17	369282,53
19	4494	124275,36	368484,23	19	4535	124776,20	369162,97	19	4576	124205,64	369138,87	19	4617	123481,40	369069,95	19	4658	123145,34	369284,15
19	4495	124289,44	368534,60	19	4536	124753,99	369159,72	19	4577	124199,81	369132,51	19	4618	123460,82	369085,39	19	4659	123120,15	369286,32
19	4496	124295,40	368557,34	19	4537	124739,37	369159,99	19	4578	124185,73	369107,60	19	4619	123441,86	369103,53	19	4660	123102,28	369287,94
19	4497	124294,86	368575,21	19	4538	124722,04	369161,62	19	4579	124166,23	369073,75	19	4620	123432,11	369107,05	19	4661	123091,72	369287,40
19	4498	124297,03	368580,09	19	4539	124682,50	369164,33	19	4580	124132,93	369002,26	19	4621	123422,36	369107,59	19	4662	123079,54	369292,82
19	4499	124303,53	368595,25	19	4540	124660,70	369171,23	19	4581	124133,20	368944,58	19	4622	123405,84	369107,59	19	4663	123073,58	369295,80
19	4500	124311,65	368609,33	19	4541	124631,18	369181,52	19	4582	124142,40	368936,73	19	4623	123400,16	369106,24	19	4664	123070,06	369305,00
19	4501	124336,56	368643,45	19	4542	124612,23	369195,87	19	4583	124142,21	368934,76	19	4624	123390,14	369102,45	19	4665	123067,62	369321,79
19	4502	124365,27	368683,53	19	4543	124596,79	369207,79	19	4584	124141,59	368928,33	19	4625	123375,24	369096,76	19	4666	123064,64	369352,66
19	4503	124393,97	368716,03	19	4544	124582,44	369235,41	19	4585	124135,63	368925,62	19	4626	123364,00	369098,53	19	4667	123065,72	369385,43

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				
19	4668	123070,60	369405,47	19	4709	123151,43	370060,39	19	4750	123094,50	370684,36	19	4791	122549,46	370856,92	19	4832	122366,00	370736,83
19	4669	123081,70	369417,38	19	4710	123150,89	370087,46	19	4751	123100,72	370694,25	19	4792	122547,02	370861,93	19	4833	122371,55	370694,59
19	4670	123093,62	369431,20	19	4711	123149,26	370116,44	19	4752	123106,00	370707,11	19	4793	122544,31	370865,18	19	4834	122372,77	370679,15
19	4671	123101,20	369444,19	19	4712	123146,02	370138,37	19	4753	123108,58	370721,19	19	4794	122537,00	370866,67	19	4835	122374,12	370648,82
19	4672	123103,09	369451,51	19	4713	123138,98	370139,73	19	4754	123109,93	370735,68	19	4795	122529,56	370869,11	19	4836	122375,61	370613,35
19	4673	123103,37	369462,61	19	4714	123133,56	370142,98	19	4755	123110,20	370748,14	19	4796	122523,06	370874,79	19	4837	122377,98	370557,09
19	4674	123103,09	369471,54	19	4715	123116,50	370142,98	19	4756	123109,79	370755,72	19	4797	122520,49	370876,83	19	4838	122378,10	370553,70
19	4675	123103,09	369482,92	19	4716	123110,00	370145,68	19	4757	123106,27	370761,95	19	4798	122517,57	370877,30	19	4839	122379,74	370506,86
19	4676	123102,82	369494,56	19	4717	123101,34	370153,00	19	4758	123094,90	370776,16	19	4799	122513,37	370875,81	19	4840	122368,64	370459,33
19	4677	123108,24	369504,58	19	4718	123101,06	370154,68	19	4759	123090,43	370780,50	19	4800	122509,04	370875,81	19	4841	122355,77	370431,44
19	4678	123115,28	369512,43	19	4719	123099,98	370161,12	19	4760	123082,72	370785,24	19	4801	122503,62	370877,71	19	4842	122339,59	370407,81
19	4679	123131,53	369525,16	19	4720	123103,77	370169,79	19	4761	123070,94	370792,41	19	4802	122500,65	370877,57	19	4843	122323,61	370395,49
19	4680	123147,52	369537,47	19	4721	123114,88	370173,31	19	4762	123062,54	370795,93	19	4803	122497,13	370874,19	19	4844	122308,45	370384,66
19	4681	123148,05	369537,88	19	4722	123125,44	370180,89	19	4763	123056,45	370797,69	19	4804	122492,52	370870,13	19	4845	122293,56	370368,95
19	4682	123151,84	369546,28	19	4723	123132,48	370189,55	19	4764	123052,25	370797,42	19	4805	122487,51	370866,88	19	4846	122288,00	370365,30
19	4683	123152,92	369548,72	19	4724	123133,56	370199,57	19	4765	123040,07	370795,39	19	4806	122484,80	370862,95	19	4847	122282,99	370363,95
19	4684	123149,13	369556,03	19	4725	123120,29	370232,34	19	4766	123029,64	370794,04	19	4807	122483,58	370857,94	19	4848	122281,23	370360,70
19	4685	123145,07	369563,07	19	4726	123111,90	370258,33	19	4767	123007,30	370793,22	19	4808	122480,88	370853,34	19	4849	122280,83	370357,72
19	4686	123143,71	369573,63	19	4727	123107,56	370281,89	19	4768	122989,63	370790,85	19	4809	122481,55	370848,87	19	4850	122277,31	370355,01
19	4687	123141,01	369592,04	19	4728	123098,09	370321,70	19	4769	122971,76	370783,27	19	4810	122488,46	370834,65	19	4851	122270,41	370352,98
19	4688	123138,30	369612,62	19	4729	123102,42	370337,68	19	4770	122949,55	370775,14	19	4811	122500,51	370805,13	19	4852	122252,60	370346,27
19	4689	123129,63	369633,75	19	4730	123105,94	370346,07	19	4771	122922,34	370762,96	19	4812	122499,43	370791,87	19	4853	122240,96	370342,21
19	4690	123127,20	369645,12	19	4731	123112,17	370356,36	19	4772	122892,69	370746,98	19	4813	122468,96	370778,05	19	4854	122232,97	370340,18
19	4691	123115,01	369666,51	19	4732	123112,98	370381,27	19	4773	122884,91	370742,99	19	4814	122454,47	370770,20	19	4855	122221,32	370339,23
19	4692	123111,76	369686,28	19	4733	123111,15	370395,02	19	4774	122878,81	370743,26	19	4815	122446,48	370763,84	19	4856	122199,12	370339,10
19	4693	123103,64	369726,63	19	4734	123112,78	370418,04	19	4775	122871,50	370742,31	19	4816	122440,26	370752,46	19	4857	122192,62	370339,50
19	4694	123099,30	369745,59	19	4735	123114,81	370435,91	19	4776	122859,86	370740,69	19	4817	122433,49	370733,24	19	4858	122183,41	370343,56
19	4695	123096,60	369797,04	19	4736	123120,77	370453,38	19	4777	122842,12	370739,33	19	4818	122426,58	370732,42	19	4859	122175,42	370349,79
19	4696	123098,22	369827,10	19	4737	123123,88	370465,70	19	4778	122829,93	370738,38	19	4819	122415,34	370754,09	19	4860	122167,57	370360,35
19	4697	123093,08	369843,62	19	4738	123136,88	370490,61	19	4779	122791,07	370738,38	19	4820	122414,80	370761,67	19	4861	122161,00	370368,41
19	4698	123093,35	369867,72	19	4739	123150,96	370519,85	19	4780	122780,44	370738,85	19	4821	122411,35	370772,44	19	4862	122154,09	370374,10
19	4699	123093,08	369881,26	19	4740	123153,26	370535,97	19	4781	122751,74	370744,81	19	4822	122403,91	370782,87	19	4863	122147,73	370376,54
19	4700	123094,43	369906,98	19	4741	123153,53	370545,98	19	4782	122717,89	370750,91	19	4823	122395,38	370790,45	19	4864	122143,80	370376,94
19	4701	123095,64	369924,72	19	4742	123149,61	370561,55	19	4783	122688,38	370759,98	19	4824	122385,09	370794,65	19	4865	122137,44	370375,32
19	4702	123102,14	369936,09	19	4743	123142,77	370577,73	19	4784	122662,04	370774,81	19	4825	122379,81	370796,14	19	4866	122125,66	370370,98
19	4703	123118,12	369961,28	19	4744	123131,12	370596,55	19	4785	122654,19	370784,42	19	4826	122375,07	370795,05	19	4867	122120,79	370367,33
19	4704	123138,16	369977,25	19	4745	123117,31	370613,21	19	4786	122628,73	370804,87	19	4827	122369,92	370791,53	19	4868	122114,15	370360,15
19	4705	123140,66	369986,43	19	4746	123106,21	370629,46	19	4787	122606,12	370817,19	19	4828	122365,59	370786,39	19	4869	122099,94	370346,48
19	4706	123141,41	369989,17	19	4747	123099,85	370642,59	19	4788	122593,25	370824,09	19	4829	122363,56	370777,86	19	4870	122083,15	370332,13
19	4707	123147,91	370015,43	19	4748	123096,06	370657,75	19	4789	122576,06	370834,52	19	4830	122363,29	370770,54	19	4871	122075,97	370327,52
19	4708	123151,97	370036,56	19	4749	123094,16	370677,52	19	4790	122553,93	370852,86	19	4831	122364,37	370754,84	19	4872	122065,95	370325,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4873	122047,61	370324,61	19	4914	121685,83	370514,98	19	4955	121200,09	370642,05	19	4996	120959,22	370227,68	19	5037	121532,00	369423,47
19	4874	122034,88	370325,83	19	4915	121675,94	370513,36	19	4956	121196,17	370639,88	19	4997	120983,69	370207,70	19	5038	121560,24	369436,76
19	4875	122020,80	370333,95	19	4916	121659,29	370512,14	19	4957	121190,89	370637,99	19	4998	121001,52	370174,58	19	5039	121607,60	369438,18
19	4876	122003,33	370346,14	19	4917	121650,90	370512,27	19	4958	121185,88	370636,77	19	4999	121011,24	370139,46	19	5040	121640,90	369414,16
19	4877	121977,06	370349,12	19	4918	121630,99	370516,06	19	4959	121184,40	370637,01	19	5000	121028,18	370091,20	19	5041	121657,57	369382,85
19	4878	121957,43	370357,65	19	4919	121603,71	370521,28	19	4960	121180,87	370637,58	19	5001	121053,63	370078,35	19	5042	121676,32	369360,83
19	4879	121945,86	370363,27	19	4920	121597,35	370519,79	19	4961	121167,73	370640,56	19	5002	121062,55	370073,86	19	5043	121684,66	369351,03
19	4880	121922,57	370370,44	19	4921	121591,80	370517,89	19	4962	121157,98	370646,79	19	5003	121102,29	370111,97	19	5044	121696,02	369357,01
19	4881	121909,03	370371,25	19	4922	121581,64	370518,43	19	4963	121146,34	370656,27	19	5004	121137,44	370120,23	19	5045	121722,97	369371,18
19	4882	121891,57	370379,65	19	4923	121567,83	370519,65	19	4964	121137,40	370667,64	19	5005	121174,26	370114,83	19	5046	121776,72	369376,33
19	4883	121883,04	370391,02	19	4924	121535,33	370531,16	19	4965	121133,88	370674,95	19	5006	121204,40	370115,49	19	5047	121809,93	369366,21
19	4884	121874,51	370406,73	19	4925	121514,95	370539,89	19	4966	121137,67	370677,93	19	5007	121253,66	370126,69	19	5048	121813,03	369365,26
19	4885	121875,45	370426,77	19	4926	121493,02	370551,53	19	4967	121139,84	370687,95	19	5008	121284,21	370144,40	19	5049	121844,05	369335,24
19	4886	121874,24	370438,55	19	4927	121483,81	370553,57	19	4968	121139,03	370700,68	19	5009	121326,67	370164,11	19	5050	121844,74	369328,16
19	4887	121876,13	370472,94	19	4928	121459,31	370555,05	19	4969	121135,51	370710,43	19	5010	121389,08	370181,97	19	5051	121852,10	369297,34
19	4888	121878,77	370499,14	19	4929	121443,87	370558,44	19	4970	121130,63	370720,17	19	5011	121419,09	370171,97	19	5052	121842,50	369258,09
19	4889	121877,14	370505,50	19	4930	121425,46	370562,64	19	4971	121124,68	370727,49	19	5012	121432,02	370157,25	19	5053	121845,95	369220,45
19	4890	121873,08	370514,44	19	4931	121401,83	370570,29	19	4972	121108,70	370739,67	19	5013	121442,20	370145,66	19	5054	121868,59	369190,66
19	4891	121867,12	370521,75	19	4932	121374,75	370580,31	19	4973	121092,45	370754,84	19	5014	121462,59	370114,47	19	5055	121874,47	369159,31
19	4892	121863,47	370530,69	19	4933	121359,39	370586,88	19	4974	121079,72	370765,13	19	5015	121459,74	370070,24	19	5056	121862,89	369118,95
19	4893	121856,02	370541,79	19	4934	121348,15	370599,47	19	4975	121057,79	370772,44	19	5016	121437,13	370027,78	19	5057	121852,59	369085,87
19	4894	121853,69	370548,32	19	4935	121340,70	370611,92	19	4976	121041,00	370775,69	19	5017	121461,04	369993,26	19	5058	121852,50	369051,55
19	4895	121853,31	370549,37	19	4936	121332,17	370626,95	19	4977	121019,33	370779,75	19	5018	121468,00	369959,26	19	5059	121845,40	368997,61
19	4896	121852,77	370559,25	19	4937	121328,11	370636,57	19	4978	121010,40	370780,83	19	5019	121458,93	369921,73	19	5060	121831,82	368958,48
19	4897	121852,23	370566,70	19	4938	121317,41	370643,20	19	4979	121005,83	370780,63	19	5020	121442,41	369896,55	19	5061	121803,40	368934,78
19	4898	121847,49	370572,52	19	4939	121312,54	370650,51	19	4980	120998,21	370780,29	19	5021	121424,45	369871,12	19	5062	121788,96	368884,24
19	4899	121842,21	370575,64	19	4940	121307,39	370653,35	19	4981	120983,24	370780,03	19	5022	121428,01	369827,34	19	5063	121784,26	368831,47
19	4900	121832,32	370575,91	19	4941	121306,45	370653,81	19	4982	120983,08	370755,86	19	5023	121428,57	369788,45	19	5064	121779,47	368795,19
19	4901	121804,23	370575,70	19	4942	121302,38	370655,79	19	4983	121000,62	370716,01	19	5024	121411,07	369760,78	19	5065	121794,84	368768,44
19	4902	121774,85	370575,70	19	4943	121294,53	370656,06	19	4984	121003,81	370706,40	19	5025	121377,01	369742,22	19	5066	121813,40	368738,12
19	4903	121764,29	370576,38	19	4944	121284,10	370657,01	19	4985	121014,82	370673,16	19	5026	121340,13	369726,67	19	5067	121829,20	368698,20
19	4904	121754,68	370578,28	19	4945	121275,16	370660,67	19	4986	121023,39	370648,72	19	5027	121360,21	369688,76	19	5068	121849,93	368656,63
19	4905	121744,39	370573,54	19	4946	121263,52	370667,16	19	4987	121036,65	370610,90	19	5028	121389,21	369659,36	19	5069	121866,53	368619,81
19	4906	121734,64	370566,63	19	4947	121255,06	370671,84	19	4988	121064,48	370520,50	19	5029	121418,17	369618,46	19	5070	121895,67	368606,24
19	4907	121726,52	370559,45	19	4948	121248,83	370674,00	19	4989	121067,04	370488,65	19	5030	121423,51	369578,79	19	5071	121924,76	368573,09
19	4908	121722,32	370553,77	19	4949	121242,20	370674,81	19	4990	121032,23	370374,80	19	5031	121417,39	369547,72	19	5072	121936,94	368545,56
19	4909	121717,58	370545,51	19	4950	121236,51	370674,81	19	4991	120999,61	370331,83	19	5032	121407,21	369519,34	19	5073	121935,75	368500,07
19	4910	121714,33	370538,60	19	4951	121231,37	370672,78	19	4992	120974,03	370307,35	19	5033	121419,63	369485,78	19	5074	121935,41	368454,78
19	4911	121708,03	370531,23	19	4952	121227,31	370671,84	19	4993	120939,88	370281,93	19	5034	121420,75	369482,76	19	5075	121969,89	368439,58
19	4912	121699,37	370523,24	19	4953	121223,65	370670,89	19	4994	120940,56	370279,88	19	5035	121448,64	369468,54	19	5076	122012,30	368425,94
19	4913	121691,38	370517,55	19	4954	121213,63	370658,84	19	4995	120954,07	370261,11	19	5036	121488,36	369443,40	19	5077	122047,38	368413,99

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
19	5078	122080,72	368398,90	19	5119	122524,34	368071,06	19	5160	122507,28	368435,55	19	5201	122321,25	368897,25	19	5242	122148,75	369314,01
19	5079	122119,93	368373,02	19	5120	122537,47	368066,86	19	5161	122505,93	368450,17	19	5202	122315,02	368902,94	19	5243	122153,08	369340,82
19	5080	122143,74	368341,92	19	5121	122545,32	368064,16	19	5162	122505,65	368458,84	19	5203	122307,17	368906,46	19	5244	122157,14	369359,77
19	5081	122160,75	368307,17	19	5122	122554,80	368061,99	19	5163	122508,09	368469,67	19	5204	122300,94	368909,71	19	5245	122159,85	369382,52
19	5082	122166,43	368295,57	19	5123	122571,32	368055,76	19	5164	122510,80	368481,86	19	5205	122293,90	368911,60	19	5246	122162,02	369400,93
19	5083	122173,54	368262,33	19	5124	122576,20	368052,78	19	5165	122516,76	368497,83	19	5206	122279,82	368912,96	19	5247	122163,64	369405,81
19	5084	122177,56	368227,49	19	5125	122580,26	368050,34	19	5166	122521,22	368508,26	19	5207	122271,15	368914,04	19	5248	122167,97	369412,85
19	5085	122201,34	368183,89	19	5126	122587,57	368049,26	19	5167	122524,47	368522,61	19	5208	122265,19	368913,50	19	5249	122174,47	369424,22
19	5086	122239,83	368145,77	19	5127	122595,15	368050,89	19	5168	122526,37	368531,82	19	5209	122256,53	368912,15	19	5250	122177,72	369430,45
19	5087	122255,67	368099,69	19	5128	122605,17	368056,03	19	5169	122527,99	368545,90	19	5210	122245,97	368910,25	19	5251	122180,70	369443,72
19	5088	122282,45	368077,17	19	5129	122619,52	368066,05	19	5170	122528,54	368559,17	19	5211	122236,22	368907,81	19	5252	122180,70	369458,34
19	5089	122355,20	368027,61	19	5130	122627,92	368073,90	19	5171	122528,26	368568,10	19	5212	122214,28	368908,62	19	5253	122179,89	369473,78
19	5090	122363,16	368015,21	19	5131	122636,04	368084,19	19	5172	122522,58	368576,23	19	5213	122193,97	368909,71	19	5254	122178,80	369490,29
19	5091	122378,12	367991,91	19	5132	122641,73	368095,57	19	5173	122513,37	368585,17	19	5214	122183,14	368912,15	19	5255	122176,23	369512,91
19	5092	122385,30	367956,01	19	5133	122643,62	368102,07	19	5174	122503,35	368589,77	19	5215	122168,79	368918,64	19	5256	122176,78	369524,28
19	5093	122382,83	367941,51	19	5134	122644,16	368109,11	19	5175	122494,42	368595,73	19	5216	122150,38	368925,96	19	5257	122177,05	369538,63
19	5094	122381,86	367935,80	19	5135	122642,54	368118,31	19	5176	122489,00	368597,89	19	5217	122136,29	368932,73	19	5258	122179,48	369555,96
19	5095	122385,02	367936,07	19	5136	122638,48	368128,33	19	5177	122483,58	368598,43	19	5218	122119,37	368940,44	19	5259	122180,30	369570,86
19	5096	122404,24	367937,70	19	5137	122633,06	368138,08	19	5178	122461,38	368603,58	19	5219	122091,74	368958,05	19	5260	122179,21	369580,06
19	5097	122416,83	367939,46	19	5138	122624,13	368150,27	19	5179	122445,67	368607,10	19	5220	122065,75	368975,65	19	5261	122175,96	369591,44
19	5098	122441,48	367947,85	19	5139	122607,61	368167,87	19	5180	122420,49	368609,81	19	5221	122063,59	368977,84	19	5262	122173,26	369598,21
19	5099	122459,89	367961,39	19	5140	122595,69	368181,41	19	5181	122405,87	368611,97	19	5222	122047,60	368994,06	19	5263	122168,38	369603,62
19	5100	122470,18	367973,85	19	5141	122588,38	368190,34	19	5182	122392,60	368617,39	19	5223	122038,94	369003,81	19	5264	122163,78	369608,50
19	5101	122472,62	367984,14	19	5142	122584,32	368199,55	19	5183	122378,24	368624,70	19	5224	122030,00	369022,76	19	5265	122159,44	369609,04
19	5102	122471,54	367998,76	19	5143	122580,53	368209,84	19	5184	122364,70	368635,80	19	5225	122028,11	369043,35	19	5266	122152,95	369607,96
19	5103	122465,58	368009,86	19	5144	122579,44	368220,40	19	5185	122354,14	368646,37	19	5226	122029,19	369070,97	19	5267	122144,55	369606,33
19	5104	122456,37	368020,70	19	5145	122578,90	368236,65	19	5186	122343,85	368661,80	19	5227	122032,44	369090,19	19	5268	122138,86	369604,16
19	5105	122442,83	368035,05	19	5146	122578,90	368254,79	19	5187	122340,75	368670,50	19	5228	122037,31	369107,79	19	5269	122106,37	369591,44
19	5106	122427,40	368049,13	19	5147	122579,44	368279,16	19	5188	122338,44	368676,97	19	5229	122047,60	369125,94	19	5270	122070,35	369577,09
19	5107	122419,27	368056,71	19	5148	122570,92	368296,09	19	5189	122335,46	368697,82	19	5230	122055,73	369138,66	19	5271	122052,48	369571,67
19	5108	122415,21	368067,00	19	5149	122554,13	368331,30	19	5190	122332,21	368712,98	19	5231	122073,60	369155,45	19	5272	122046,11	369569,72
19	5109	122415,21	368077,29	19	5150	122549,25	368341,59	19	5191	122325,17	368744,12	19	5232	122087,41	369171,16	19	5273	122042,73	369568,69
19	5110	122419,81	368087,58	19	5151	122547,90	368352,69	19	5192	122315,15	368776,62	19	5233	122096,21	369187,01	19	5274	122037,59	369567,07
19	5111	122424,69	368092,73	19	5152	122545,19	368376,52	19	5193	122311,50	368791,91	19	5234	122100,82	369197,30	19	5275	122033,25	369567,34
19	5112	122432,81	368095,44	19	5153	122542,48	368388,43	19	5194	122315,56	368805,18	19	5235	122102,71	369210,29	19	5276	122031,71	369567,85
19	5113	122441,21	368096,52	19	5154	122538,15	368395,47	19	5195	122322,60	368828,20	19	5236	122107,31	369223,29	19	5277	122029,19	369568,69
19	5114	122454,48	368093,27	19	5155	122534,63	368402,24	19	5196	122332,62	368852,30	19	5237	122116,79	369237,91	19	5278	122018,90	369571,13
19	5115	122473,70	368085,15	19	5156	122528,13	368409,01	19	5197	122334,79	368862,59	19	5238	122122,26	369247,70	19	5279	122005,09	369577,36
19	5116	122494,28	368076,48	19	5157	122519,74	368414,97	19	5198	122335,33	368876,94	19	5239	122125,73	369253,89	19	5280	121987,22	369586,56
19	5117	122504,57	368072,15	19	5158	122514,05	368422,01	19	5199	122330,18	368888,86	19	5240	122135,75	369275,83	19	5281	121976,66	369594,14
19	5118	122515,95	368071,88	19	5159	122509,17	368429,05	19	5200	122326,93	368893,19	19	5241	122144,14	369296,41	19	5282	121969,08	369596,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5283	121957,70	369599,56	19	5324	121880,94	369889,44	19	5365	122492,73	369727,71	19	5406	122760,13	369708,35	19	5447	123058,82	368891,10
19	5284	121940,51	369603,21	19	5325	121893,93	369884,57	19	5366	122497,60	369734,21	19	5407	122759,32	369702,12	19	5448	123142,77	368867,00
19	5285	121924,53	369606,19	19	5326	121906,12	369882,13	19	5367	122511,14	369748,02	19	5408	122757,43	369681,27	19	5449	123158,61	368861,72
19	5286	121906,93	369608,63	19	5327	121919,93	369887,28	19	5368	122517,64	369770,23	19	5409	122750,11	369658,26	19	5450	123168,08	368855,22
19	5287	121896,37	369610,25	19	5328	121928,60	369893,51	19	5369	122515,74	369796,22	19	5410	122739,82	369626,30	19	5451	123175,67	368851,70
19	5288	121886,35	369608,90	19	5329	121946,47	369916,25	19	5370	122505,72	369811,12	19	5411	122724,39	369626,30	19	5452	123187,85	368846,82
19	5289	121873,35	369605,65	19	5330	121984,11	369953,08	19	5371	122501,39	369815,18	19	5412	122707,60	369624,41	19	5453	123227,12	368832,74
19	5290	121859,00	369602,40	19	5331	122002,39	369969,47	19	5372	122496,52	369817,61	19	5413	122692,16	369621,16	19	5454	123249,59	368830,31
19	5291	121850,60	369598,07	19	5332	122015,11	369974,07	19	5373	122492,73	369823,03	19	5414	122687,93	369615,25	19	5455	123266,11	368827,60
19	5292	121840,86	369592,92	19	5333	122031,36	369977,86	19	5374	122483,52	369829,53	19	5415	122676,46	369599,22	19	5456	123283,31	368824,21
19	5293	121833,27	369589,13	19	5334	122033,12	369978,00	19	5375	122482,71	369837,65	19	5416	122668,33	369557,52	19	5457	123291,98	368822,59
19	5294	121827,59	369586,15	19	5335	122057,63	369980,03	19	5376	122485,14	369845,24	19	5417	122656,56	369501,06	19	5458	123300,64	368818,52
19	5295	121820,82	369585,07	19	5336	122069,54	369976,24	19	5377	122490,83	369847,94	19	5418	122659,80	369479,93	19	5459	123308,49	368816,36
19	5296	121813,23	369586,42	19	5337	122077,75	369971,03	19	5378	122497,60	369852,55	19	5419	122663,60	369458,54	19	5460	123308,49	368799,03
19	5297	121811,21	369587,43	19	5338	122080,65	369969,19	19	5379	122498,17	369852,57	19	5420	122671,45	369439,04	19	5461	123291,98	368779,26
19	5298	121809,44	369588,32	19	5339	122116,05	369930,54	19	5380	122504,91	369852,82	19	5421	122690,95	369395,45	19	5462	123247,57	368721,51
19	5299	121807,01	369591,84	19	5340	122121,40	369925,83	19	5381	122516,01	369851,19	19	5422	122731,84	369344,54	19	5463	123227,80	368670,94
19	5300	121808,09	369598,61	19	5341	122122,82	369924,58	19	5382	122526,58	369849,84	19	5423	122755,43	369307,77	19	5464	123209,38	368598,36
19	5301	121812,96	369609,17	19	5342	122128,78	369919,44	19	5383	122548,37	369845,91	19	5424	122758,51	369302,97	19	5465	123213,72	368563,97
19	5302	121819,73	369622,71	19	5343	122131,21	369915,10	19	5384	122579,78	369839,42	19	5425	122767,72	369288,35	19	5466	123231,86	368516,04
19	5303	121824,88	369632,19	19	5344	122144,21	369904,27	19	5385	122604,97	369828,58	19	5426	122774,22	369282,39	19	5467	123237,14	368503,18
19	5304	121826,23	369636,79	19	5345	122172,65	369859,32	19	5386	122619,59	369822,90	19	5427	122799,67	369264,25	19	5468	123262,05	368492,35
19	5305	121825,15	369647,62	19	5346	122186,46	369839,28	19	5387	122646,94	369823,44	19	5428	122810,50	369248,00	19	5469	123302,13	368484,50
19	5306	121824,61	369663,60	19	5347	122221,80	369831,02	19	5388	122669,04	369823,92	19	5429	122842,73	369203,86	19	5470	123361,71	368420,05
19	5307	121823,80	369678,22	19	5348	122230,73	369829,13	19	5389	122671,85	369823,98	19	5430	122847,06	369189,24	19	5471	123444,84	368399,20
19	5308	121824,34	369692,84	19	5349	122248,88	369831,02	19	5390	122684,31	369824,79	19	5431	122849,77	369176,51	19	5472	123476,66	368391,21
19	5309	121824,07	369697,45	19	5350	122262,42	369833,19	19	5391	122711,12	369830,21	19	5432	122852,75	369167,84	19	5473	123486,95	368387,96
19	5310	121825,69	369706,11	19	5351	122285,16	369841,04	19	5392	122734,41	369832,92	19	5433	122865,48	369155,39	19	5474	123500,49	368388,50
19	5311	121833,54	369742,13	19	5352	122303,04	369845,92	19	5393	122739,17	369826,87	19	5434	122878,74	369139,14	19	5475	123564,94	368394,19
19	5312	121835,30	369753,64	19	5353	122324,56	369849,30	19	5394	122741,45	369823,98	19	5435	122890,79	369113,01	19	5476	123611,92	368397,57
19	5313	121838,82	369768,26	19	5354	122352,18	369847,67	19	5395	122747,14	369816,67	19	5436	122896,75	369097,85	19	5477	123683,68	368419,78
19	5314	121847,22	369788,03	19	5355	122360,55	369839,47	19	5396	122750,11	369807,73	19	5437	122901,35	369076,72	19	5478	123694,92	368434,81
19	5315	121855,34	369806,17	19	5356	122365,45	369834,67	19	5397	122748,49	369801,50	19	5438	122907,31	369051,81	19	5479	123706,83	368451,06
19	5316	121855,34	369829,73	19	5357	122371,68	369812,74	19	5398	122745,24	369792,57	19	5439	122917,06	369033,67	19	5480	123713,06	368477,05
19	5317	121855,34	369852,21	19	5358	122380,07	369788,37	19	5399	122737,66	369784,44	19	5440	122921,93	369024,46	19	5481	123683,54	368512,53
19	5318	121857,51	369867,10	19	5359	122398,22	369762,64	19	5400	122726,83	369775,24	19	5441	122929,24	369011,46	19	5482	123671,36	368529,31
19	5319	121857,78	369872,52	19	5360	122427,46	369741,79	19	5401	122729,26	369768,20	19	5442	122954,43	368980,59	19	5483	123661,88	368531,21
19	5320	121859,94	369877,66	19	5361	122446,96	369727,98	19	5402	122737,12	369753,03	19	5443	122980,15	368943,49	19	5484	123658,09	368533,38
19	5321	121863,47	369884,43	19	5362	122461,31	369723,92	19	5403	122747,68	369737,87	19	5444	122994,23	368924,00	19	5485	123648,07	368525,56
19	5322	121867,26	369890,39	19	5363	122473,77	369722,03	19	5404	122757,70	369723,52	19	5445	123021,85	368908,29	19	5486	123642,92	368531,48
19	5323	121869,83	369895,67	19	5364	122485,96	369725,27	19	5405	122759,05	369718,10	19	5446	123046,09	368893,81	19	5487	123633,44	368530,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5488	123615.03	368525.52	19	5529	124181.13	368439.28	19	5569	122657.00	370485.00	20	5609	125768.33	370174.70	20	5650	125767.99	370414.32
19	5489	123604.20	368522.82	19	5530	124200.62	368426.82	19	5570	122660.58	370485.95	20	5610	125773.56	370183.60	20	5651	125765.35	370417.61
19	5490	123583.62	368513.88	19	5531	124213.08	368424.11	19	5571	122666.77	370490.36	20	5611	125779.38	370187.38	20	5652	125764.03	370423.87
19	5491	123579.29	368513.34	19	5532	124226.62	368426.28	19	5572	122674.51	370494.29	20	5612	125785.97	370186.39	20	5653	125763.86	370441.51
19	5492	123567.91	368516.05	19	5533	124242.87	368432.24	19	5573	122682.97	370499.53	20	5613	125802.01	370176.52	20	5654	125765.51	370457.33
19	5493	123550.85	368519.57	19	4492	124254.24	368441.98	19	5534	122687.50	370503.11	20	5614	125813.55	370157.07	20	5655	125765.84	370473.15
19	5494	123543.81	368520.65	19	5534	122687.50	370503.11	20	5574	122870.28	369913.34	20	5615	125815.53	370149.16	20	5656	125765.51	370485.34
19	5495	123529.73	368535.54	19	5535	122698.58	370514.54	20	5575	125876.38	369924.22	20	5616	125816.85	370142.57	20	5657	125763.53	370497.87
19	5496	123525.67	368540.15	19	5536	122707.51	370524.07	20	5576	125878.69	369932.95	20	5617	125818.49	370138.61	20	5658	125763.53	370511.71
19	5497	123505.77	368572.78	19	5537	122710.96	370529.79	20	5577	125878.56	369941.76	20	5618	125824.47	370128.66	20	5659	125762.55	370528.52
19	5498	123507.93	368591.46	19	5538	122713.46	370534.08	20	5578	125877.32	369943.32	20	5619	125832.38	370123.39	20	5660	125760.90	370531.49
19	5499	123520.23	368606.77	19	5539	122714.36	370536.64	20	5579	125864.03	369946.28	20	5620	125840.62	370121.41	20	5661	125743.18	370544.17
19	5500	123521.20	368607.98	19	5540	122713.35	370549.80	20	5580	125846.23	369953.86	20	5621	125847.87	370123.06	20	5662	125719.78	370559.34
19	5501	123547.74	368614.21	19	5541	122712.15	370556.95	20	5581	125834.70	369961.11	20	5622	125853.14	370129.98	20	5663	125716.27	370562.57
19	5502	123565.61	368628.83	19	5542	122710.61	370561.12	20	5582	125830.74	369966.71	20	5623	125855.45	370141.52	20	5664	125697.16	370580.37
19	5503	123576.99	368642.37	19	5543	122704.29	370570.17	20	5583	125829.75	369972.98	20	5624	125853.47	370154.37	20	5665	125678.04	370598.50
19	5504	123589.17	368660.25	19	5544	122698.69	370578.51	20	5584	125830.74	369978.58	20	5625	125853.47	370164.26	20	5666	125654.64	370622.56
19	5505	123602.98	368684.35	19	5545	122692.14	370583.63	20	5585	125833.71	369981.88	20	5626	125850.18	370179.75	20	5667	125639.36	370639.43
19	5506	123616.52	368705.47	19	5546	122687.74	370585.54	20	5586	125844.25	369988.49	20	5627	125846.88	370194.91	20	5668	125629.80	370648.66
19	5507	123679.35	368723.34	19	5547	122685.35	370588.40	20	5587	125855.13	369997.39	20	5628	125840.95	370212.71	20	5669	125620.12	370655.11
19	5508	123736.21	368726.05	19	5548	122683.21	370591.14	20	5588	125857.44	370002.99	20	5629	125835.34	370227.21	20	5670	125612.00	370660.52
19	5509	123855.23	368729.98	19	5549	122677.49	370593.40	20	5589	125858.43	370016.17	20	5630	125826.29	370241.33	20	5671	125596.18	370669.09
19	5510	123867.96	368730.10	19	5550	122669.75	370594.11	20	5590	125856.12	370023.42	20	5631	125812.78	370249.57	20	5672	125587.26	370673.55
19	5511	123869.17	368730.11	19	5551	122663.20	370593.40	20	5591	125846.56	370036.61	20	5632	125790.70	370261.44	20	5673	125580.36	370677.00
19	5512	123875.13	368729.03	19	5552	122659.62	370591.61	20	5592	125829.20	370044.18	20	5633	125770.59	370271.00	20	5674	125575.86	370682.57
19	5513	123896.52	368721.17	19	5553	122647.00	370587.20	20	5593	125792.24	370057.85	20	5634	125751.81	370279.57	20	5675	125568.94	370690.81
19	5514	123922.79	368711.42	19	5554	122640.09	370580.53	20	5594	125763.23	370071.69	20	5635	125740.54	370285.37	20	5676	125554.43	370706.31
19	5515	123935.78	368703.84	19	5555	122637.83	370573.51	20	5595	125759.94	370075.65	20	5636	125737.25	370289.65	20	5677	125540.92	370718.83
19	5516	123945.26	368694.36	19	5556	122639.14	370563.50	20	5596	125759.94	370080.26	20	5637	125735.93	370294.60	20	5678	125538.96	370719.70
19	5517	123962.86	368682.45	19	5557	122642.35	370559.21	20	5597	125763.23	370086.20	20	5638	125736.26	370300.53	20	5679	125534.99	370721.47
19	5518	124040.85	368630.46	19	5558	122645.45	370552.18	20	5598	125771.47	370093.78	20	5639	125738.89	370309.43	20	5680	125528.40	370721.14
19	5519	124074.97	368608.79	19	5559	122646.64	370544.56	20	5599	125782.68	370101.36	20	5640	125743.18	370323.93	20	5681	125520.82	370719.16
19	5520	124100.97	368594.71	19	5560	122645.45	370541.82	20	5600	125796.52	370109.93	20	5641	125753.16	370345.06	20	5682	125514.88	370712.90
19	5521	124117.22	368574.67	19	5561	122636.04	370530.38	20	5601	125801.47	370115.20	20	5642	125760.65	370357.88	20	5683	125511.26	370705.32
19	5522	124124.80	368564.38	19	5562	122633.78	370526.81	20	5602	125803.77	370119.81	20	5643	125768.89	370368.10	20	5684	125505.97	370693.00
19	5523	124128.59	368555.18	19	5563	122632.23	370517.52	20	5603	125802.78	370124.43	20	5644	125776.14	370377.32	20	5685	125503.33	370686.85
19	5524	124128.05	368545.43	19	5564	122634.37	370507.04	20	5604	125796.85	370130.69	20	5645	125781.74	370385.23	20	5686	125495.42	370676.64
19	5525	124126.97	368534.05	19	5565	122637.59	370496.55	20	5605	125785.65	370138.93	20	5646	125783.39	370389.85	20	5687	125482.46	370669.74
19	5526	124128.05	368527.01	19	5566	122640.92	370491.43	20	5606	125775.76	370149.48	20	5647	125783.39	370396.11	20	5688	125458.40	370654.91
19	5527	124140.51	368489.10	19	5567	122647.24	370486.31	20	5607	125769.17	370161.67	20	5648	125778.94	370404.59	20	5689	125444.55	370649.64
19	5528	124151.88	368458.77	19	5568	122651.05	370485.24	20	5608	125766.64	370168.35	20	5649	125773.56	370410.36	20	5690	125408.96	370636.78

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				
20	5691	125382,97	370617,28	20	5732	125074,93	370108,29	20	5773	125373,21	369992,60	20	5814	125633,14	369928,95	20	5854	125483,62	370127,79
20	5692	125356,60	370595,33	20	5733	125089,11	370099,72	20	5774	125361,35	369991,61	20	5815	125646,49	369925,82	20	5855	125489,88	370124,82
20	5693	125330,41	370572,95	20	5734	125110,20	370092,14	20	5775	125353,11	369989,96	20	5816	125660,66	369921,54	20	5856	125495,15	370119,22
20	5694	125298,44	370546,26	20	5735	125119,26	370074,18	20	5776	125348,82	369986,66	20	5817	125675,49	369916,92	20	5857	125496,47	370114,93
20	5695	125279,22	370521,34	20	5736	125126,84	370061,65	20	5777	125346,85	369980,40	20	5818	125687,03	369914,62	20	5858	125496,52	370108,58
20	5696	125258,89	370493,85	20	5737	125130,26	370042,40	20	5778	125347,51	369975,13	20	5819	125706,14	369912,31	20	5859	125494,49	370103,40
20	5697	125231,00	370448,84	20	5738	125136,73	370029,02	20	5779	125350,80	369971,50	20	5820	125720,32	369910,33	20	5860	125494,16	370099,11
20	5698	125224,57	370429,17	20	5739	125142,82	370018,25	20	5780	125355,09	369969,20	20	5821	125737,79	369905,06	20	5861	125494,16	370098,27
20	5699	125211,71	370398,19	20	5740	125155,85	370009,91	20	5781	125366,95	369964,58	20	5822	125774,37	369894,18	20	5862	125494,16	370093,51
20	5700	125198,53	370375,84	20	5741	125169,51	370002,58	20	5782	125377,83	369960,63	20	5823	125783,27	369893,52	20	5863	125497,13	370089,22
20	5701	125191,23	370365,29	20	5742	125177,84	369999,33	20	5783	125381,12	369957,66	20	5824	125812,93	369893,52	20	5864	125501,74	370086,59
20	5702	125182,29	370357,90	20	5743	125186,50	370001,01	20	5784	125391,34	369940,19	20	5825	125839,96	369897,15	20	5865	125505,70	370086,92
20	5703	125172,99	370354,00	20	5744	125190,45	370004,96	20	5785	125396,62	369933,27	20	5826	125851,21	369901,77	20	5866	125509,65	370089,55
20	5704	125143,99	370349,71	20	5745	125192,81	370010,63	20	5786	125403,21	369929,65	20	5827	125861,10	369906,71	20	5867	125514,27	370094,17
20	5705	125127,84	370347,08	20	5746	125197,70	370014,52	20	5787	125411,45	369926,35	20	5574	125870,28	369913,34	20	5868	125514,85	370094,75
20	5706	125113,66	370344,77	20	5747	125203,96	370019,81	20	5788	125417,74	369924,93	20	5828	125540,02	370112,89	20	5869	125520,53	370100,43
20	5707	125095,87	370340,15	20	5748	125214,18	370023,75	20	5789	125429,31	369925,74	20	5829	125546,28	370117,84	20	5870	125525,18	370106,96
20	5708	125069,99	370334,72	20	5749	125223,41	370024,41	20	5790	125452,71	369932,00	20	5830	125550,24	370121,79	20	5871	125533,10	370109,27
20	5709	125059,73	370333,06	20	5750	125239,23	370022,43	20	5791	125469,85	369937,27	20	5831	125550,57	370128,05	20	5872	125540,02	370112,89
20	5710	125054,64	370330,60	20	5751	125265,93	370020,45	20	5792	125484,85	369942,39	20	5832	125547,27	370133,99	20	5872	125685,94	370223,20
20	5711	125049,55	370328,13	20	5752	125281,09	370019,14	20	5793	125499,35	369951,61	20	5833	125542,00	370138,60	20	5873	125690,03	370229,41
20	5712	125036,70	370322,53	20	5753	125287,68	370021,11	20	5794	125513,85	369962,82	20	5834	125532,77	370141,24	20	5874	125692,15	370235,91
20	5713	125019,56	370315,93	20	5754	125302,18	370027,38	20	5795	125524,73	369970,40	20	5835	125523,21	370142,23	20	5875	125691,02	370244,24
20	5714	125011,36	370308,95	20	5755	125314,38	370036,27	20	5796	125532,74	369975,26	20	5836	125507,39	370147,17	20	5876	125689,75	370267,40
20	5715	125008,35	370306,38	20	5756	125321,80	370038,41	20	5797	125539,66	369977,10	20	5837	125491,24	370152,77	20	5877	125687,50	370288,58
20	5716	124992,20	370290,89	20	5757	125330,04	370038,74	20	5798	125550,25	369982,46	20	5838	125477,73	370159,70	20	5878	125681,71	370306,37
20	5717	124980,34	370277,70	20	5758	125343,22	370035,11	20	5799	125560,42	369983,73	20	5839	125472,13	370164,64	20	5879	125674,79	370317,25
20	5718	124973,75	370268,80	20	5759	125367,61	370027,53	20	5800	125567,76	369982,46	20	5840	125470,91	370165,47	20	5880	125661,94	370322,89
20	5719	124973,31	370264,54	20	5760	125376,18	370025,56	20	5801	125571,46	369981,56	20	5841	125464,87	370169,58	20	5881	125649,94	370324,16
20	5720	124975,44	370261,89	20	5761	125388,38	370025,23	20	5802	125574,47	369973,78	20	5842	125454,33	370174,20	20	5882	125643,16	370319,78
20	5721	124980,10	370257,52	20	5762	125401,23	370026,22	20	5803	125573,15	369965,54	20	5843	125446,42	370174,86	20	5883	125641,18	370319,13
20	5722	124985,17	370255,64	20	5763	125416,06	370024,90	20	5804	125570,84	369959,28	20	5844	125442,16	370172,86	20	5884	125636,67	370317,67
20	5723	124991,11	370253,99	20	5764	125421,99	370022,92	20	5805	125568,54	369952,02	20	5845	125441,44	370165,97	20	5885	125626,78	370309,05
20	5724	124993,41	370250,70	20	5765	125425,62	370018,96	20	5806	125568,21	369946,09	20	5846	125442,59	370161,85	20	5886	125625,37	370304,82
20	5725	124997,04	370236,20	20	5766	125427,27	370014,02	20	5807	125569,85	369941,15	20	5847	125444,70	370157,05	20	5887	125625,79	370295,64
20	5726	124999,59	370222,31	20	5767	125426,61	370009,08	20	5808	125573,48	369936,86	20	5848	125448,36	370150,15	20	5888	125624,94	370290,84
20	5727	125000,57	370216,99	20	5768	125423,31	370004,79	20	5809	125580,07	369932,25	20	5849	125454,29	370141,25	20	5889	125623,53	370288,86
20	5728	125020,11	370202,58	20	5769	125417,71	370002,81	20	5810	125586,00	369929,61	20	5850	125457,59	370138,28	20	5890	125613,81	370287,59
20	5729	125038,57	370178,85	20	5770	125409,80	369999,85	20	5811	125593,92	369928,95	20	5851	125462,86	370136,31	20	5891	125592,90	370285,05
20	5730	125050,76	370158,74	20	5771	125403,54	369998,20	20	5812	125609,74	369929,28	20	5852	125470,76	370132,73	20	5892	125586,40	370283,64
20	5731	125061,09	370138,94	20	5772	125389,36	369995,23	20	5813	125623,91	369928,95	20	5853	125478,01	370131,08	20	5893	125583,29	370281,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5894	125582,31	370279,26	20	5934	125585,13	370342,37	21	5974	124078,28	350374,37	21	6015	123850,14	350550,03	21	6056	123701,37	350852,45
20	5895	125583,72	370275,87	20	5935	125587,39	370339,83	21	5975	124070,23	350374,37	21	6016	123850,14	350562,73	21	6057	123680,63	350849,91
20	5896	125585,14	370274,40	20	5936	125591,73	370339,66	21	5976	124065,15	350371,41	21	6017	123852,26	350575,85	21	6058	123656,08	350845,68
20	5897	125588,11	370272,76	20	5937	125597,99	370340,32	21	5977	124059,65	350365,49	21	6018	123856,06	350588,54	21	6059	123651,42	350843,14
20	5898	125598,98	370271,11	20	5938	125603,27	370341,97	21	5978	124055,42	350361,68	21	6019	123858,18	350598,28	21	6060	123645,92	350837,63
20	5899	125612,17	370268,14	20	5939	125624,09	370341,10	21	5979	124050,34	350357,87	21	6020	123858,60	350608,44	21	6061	123640,00	350829,17
20	5900	125619,09	370265,50	20	5940	125635,01	370341,35	21	5980	124043,99	350356,17	21	6021	123856,91	350616,06	21	6062	123638,30	350824,51
20	5901	125623,70	370261,22	20	5941	125654,88	370341,81	21	5981	124036,37	350356,60	21	6022	123852,68	350622,83	21	6063	123638,30	350817,32
20	5902	125629,96	370254,96	20	5942	125660,81	370344,77	21	5982	124029,60	350361,68	21	6023	123847,60	350625,37	21	6064	123637,88	350811,81
20	5903	125646,26	370236,05	20	5909	125670,83	370353,95	21	5983	124024,52	350370,57	21	6024	123827,92	350632,35	21	6065	123636,19	350805,89
20	5904	125656,66	370227,60	21	5943	124109,17	350150,05	21	5984	124022,41	350376,07	21	6025	123815,23	350635,74	21	6066	123633,65	350802,50
20	5905	125664,34	370221,79	21	5944	124112,56	350164,86	21	5985	124021,14	350385,80	21	6026	123810,57	350639,12	21	6067	123628,99	350802,08
20	5906	125668,26	370221,60	21	5945	124116,79	350183,48	21	5986	124019,84	350393,84	21	6027	123806,76	350645,90	21	6068	123624,34	350803,35
20	5907	125673,23	370221,37	21	5946	124123,56	350203,38	21	5987	124016,48	350401,89	21	6028	123798,72	350662,83	21	6069	123622,64	350808,85
20	5908	125679,59	370219,53	21	5947	124129,49	350216,50	21	5988	124012,67	350407,39	21	6029	123794,49	350674,25	21	6070	123621,80	350816,47
20	5872	125685,94	370223,20	21	5948	124137,11	350227,93	21	5989	124005,48	350412,04	21	6030	123792,37	350694,99	21	6071	123621,37	350824,94
20	5909	125670,83	370353,95	21	5949	124145,15	350238,09	21	5990	123996,16	350413,74	21	6031	123792,37	350708,32	21	6072	123622,22	350835,09
20	5910	125676,91	370360,44	21	5950	124155,31	350246,55	21	5991	123969,07	350419,66	21	6032	123792,37	350716,58	21	6073	123627,30	350846,94
20	5911	125679,30	370367,08	21	5951	124169,70	350255,02	21	5992	123949,95	350423,47	21	6033	123792,37	350739,86	21	6074	123632,38	350853,29
20	5912	125679,02	370374,99	21	5952	124175,63	350260,52	21	5993	123926,33	350430,67	21	6034	123791,95	350748,75	21	6075	123634,92	350859,22
20	5913	125676,62	370377,81	21	5953	124177,32	350266,44	21	5994	123919,13	350435,75	21	6035	123788,98	350756,37	21	6076	123637,88	350867,68
20	5914	125673,51	370378,09	21	5954	124176,05	350272,37	21	5995	123912,78	350442,52	21	6036	123785,60	350762,72	21	6077	123642,54	350874,03
20	5915	125669,56	370378,09	21	5955	124170,55	350277,87	21	5996	123908,97	350449,72	21	6037	123780,10	350770,33	21	6078	123651,85	350883,35
20	5916	125664,24	370377,57	21	5956	124161,66	350282,95	21	5997	123906,01	350464,95	21	6038	123772,05	350774,57	21	6079	123659,89	350889,27
20	5917	125656,66	370375,92	21	5957	124151,92	350288,45	21	5998	123904,32	350479,34	21	6039	123740,73	350782,61	21	6080	123664,12	350892,66
20	5918	125645,98	370375,69	21	5958	124148,54	350293,96	21	5999	123904,32	350490,35	21	6040	123730,57	350788,54	21	6081	123666,24	350897,74
20	5919	125637,51	370384,02	21	5959	124147,27	350298,61	21	6000	123907,70	350500,08	21	6041	123721,69	350791,07	21	6082	123664,55	350901,97
20	5920	125632,71	370390,80	21	5960	124148,54	350302,00	21	6001	123911,93	350503,47	21	6042	123717,45	350793,61	21	6083	123660,74	350904,93
20	5921	125625,65	370393,77	21	5961	124151,92	350305,38	21	6002	123917,44	350506,43	21	6043	123716,61	350799,54	21	6084	123650,58	350909,16
20	5922	125621,43	370393,51	21	5962	124153,19	350307,92	21	6003	123919,13	350512,36	21	6044	123719,57	350804,62	21	6085	123637,88	350913,40
20	5923	125620,85	370393,48	21	5963	124153,62	350311,31	21	6004	123919,98	350520,40	21	6045	123725,07	350808,85	21	6086	123623,91	350922,29
20	5924	125617,74	370391,08	21	5964	124152,77	350317,66	21	6005	123919,55	350528,44	21	6046	123729,30	350810,12	21	6087	123612,06	350933,71
20	5925	125615,63	370383,88	21	5965	124149,81	350321,89	21	6006	123914,05	350536,06	21	6047	123733,54	350810,54	21	6088	123595,13	350952,34
20	5926	125614,35	370377,10	21	5966	124145,57	350324,85	21	6007	123903,05	350540,29	21	6048	123742,00	350812,66	21	6089	123583,70	350964,19
20	5927	125611,39	370371,88	21	5967	124121,45	350331,63	21	6008	123888,23	350541,99	21	6049	123747,08	350816,05	21	6090	123575,24	350969,69
20	5928	125602,35	370369,20	21	5968	124109,60	350335,43	21	6009	123878,92	350541,14	21	6050	123750,04	350822,40	21	6091	123568,89	350974,35
20	5929	125594,59	370365,95	21	5969	124103,67	350339,67	21	6010	123872,57	350539,45	21	6051	123749,20	350827,90	21	6092	123566,77	350979,43
20	5930	125588,52	370363,13	21	5970	124096,90	350349,40	21	6011	123868,34	350537,75	21	6052	123743,27	350833,40	21	6093	123567,62	350983,66
20	5931	125585,97	370359,46	21	5971	124093,09	350360,41	21	6012	123863,68	350534,79	21	6053	123731,42	350840,60	21	6094	123570,16	350986,20
20	5932	125582,87	370353,81	21	5972	124088,43	350368,45	21	6013	123859,03	350534,79	21	6054	123713,64	350850,75	21	6095	123572,70	350987,04
20	5933	125583,72	370346,75	21	5973	124085,47	350373,95	21	6014	123853,10	350540,72	21	6055	123707,72	350853,72	21	6096	123582,86	350988,74

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				
21	6097	123612,48	350987,04	21	6138	123431,65	351020,59	21	6179	123474,82	350833,93	21	6220	123654,59	350659,23	21	6261	124080,82	350124,23
21	6098	123617,56	350988,74	21	6139	123436,30	351015,93	21	6180	123475,24	350824,62	21	6221	123660,18	350653,48	21	6262	124088,86	350125,50
21	6099	123620,53	350991,28	21	6140	123440,11	351008,31	21	6181	123477,36	350797,95	21	6222	123667,04	350646,41	21	6263	124098,17	350130,15
21	6100	123623,49	350995,09	21	6141	123442,65	351000,69	21	6182	123478,63	350778,06	21	6223	123668,56	350644,84	21	6264	124103,25	350138,20
21	6101	123623,91	351001,01	21	6142	123442,23	350989,69	21	6183	123481,17	350761,55	21	6224	123682,53	350631,29	21	5943	124109,17	350150,05
21	6102	123620,10	351009,05	21	6143	123441,38	350975,72	21	6184	123481,17	350746,74	21	6225	123689,72	350622,83	22	6265	123083,20	352707,81
21	6103	123616,72	351017,94	21	6144	123438,42	350959,21	21	6185	123479,90	350724,73	21	6226	123693,96	350612,25	22	6266	123078,09	352728,90
21	6104	123612,91	351024,29	21	6145	123436,30	350953,29	21	6186	123478,63	350700,18	21	6227	123696,92	350600,82	22	6267	123070,50	352760,22
21	6105	123610,37	351030,22	21	6146	123432,49	350949,48	21	6187	123479,47	350678,17	21	6228	123704,12	350561,46	22	6268	123066,96	352774,85
21	6106	123606,98	351036,99	21	6147	123427,41	350945,67	21	6188	123483,71	350663,36	21	6229	123703,69	350547,49	22	6269	123064,78	352815,00
21	6107	123585,40	351059,84	21	6148	123421,06	350944,82	21	6189	123490,48	350642,19	21	6230	123703,27	350532,25	22	6270	123065,15	352816,38
21	6108	123562,54	351083,12	21	6149	123402,86	350944,40	21	6190	123517,99	350579,13	21	6231	123704,96	350516,17	22	6271	123065,64	352818,21
21	6109	123553,54	351091,06	21	6150	123388,47	350943,13	21	6191	123521,38	350565,16	21	6232	123706,65	350503,89	22	6272	123091,57	352915,00
21	6110	123547,41	351094,44	21	6151	123379,16	350938,90	21	6192	123523,92	350556,69	21	6233	123706,65	350492,89	22	6273	123105,50	352936,42
21	6111	123540,21	351096,77	21	6152	123363,50	350928,74	21	6193	123529,00	350546,96	21	6234	123713,64	350469,82	22	6274	123114,28	352949,93
21	6112	123533,23	351099,10	21	6153	123352,50	350917,31	21	6194	123535,77	350540,19	21	6235	123722,95	350443,58	22	6275	123122,52	352980,82
21	6113	123527,94	351099,31	21	6154	123344,03	350904,61	21	6195	123541,91	350535,21	21	6236	123738,61	350414,79	22	6276	123136,88	353018,72
21	6114	123520,95	351096,56	21	6155	123335,57	350889,80	21	6196	123544,66	350532,99	21	6237	123748,77	350397,44	22	6277	123152,23	353048,63
21	6115	123510,58	351092,54	21	6156	123328,37	350878,37	21	6197	123551,01	350533,41	21	6238	123755,12	350385,17	22	6278	123155,58	353051,49
21	6116	123506,56	351093,60	21	6157	123325,83	350867,79	21	6198	123558,20	350538,92	21	6239	123765,28	350377,55	22	6279	123249,92	353132,04
21	6117	123501,90	351099,10	21	6158	123325,83	350857,63	21	6199	123566,56	350549,18	21	6240	123788,98	350359,77	22	6280	123231,61	353175,28
21	6118	123501,27	351104,18	21	6159	123327,95	350848,74	21	6200	123575,87	350555,95	21	6241	123833,00	350322,95	22	6281	123221,73	353211,65
21	6119	123501,69	351113,91	21	6160	123333,87	350833,51	21	6201	123587,30	350561,88	21	6242	123853,32	350309,83	22	6282	123216,00	353259,17
21	6120	123501,90	351121,96	21	6161	123339,38	350824,19	21	6202	123597,88	350564,42	21	6243	123863,47	350303,48	22	6283	123217,52	353289,69
21	6121	123499,79	351130,00	21	6162	123347,42	350815,31	21	6203	123602,96	350566,96	21	6244	123877,86	350301,78	22	6284	123213,91	353324,43
21	6122	123497,25	351135,71	21	6163	123357,58	350803,88	21	6204	123606,77	350572,46	21	6245	123891,83	350301,36	22	6285	123163,48	353374,86
21	6123	123492,17	351144,39	21	6164	123366,04	350797,95	21	6205	123609,30	350578,81	21	6246	123913,42	350308,98	22	6286	123141,97	353428,14
21	6124	123482,65	351154,97	21	6165	123377,89	350795,84	21	6206	123609,73	350589,39	21	6247	123941,78	350320,41	22	6287	123133,83	353481,42
21	6125	123475,66	351163,22	21	6166	123387,63	350797,95	21	6207	123607,51	350600,81	21	6248	123962,09	350325,49	22	6288	123107,20	353513,97
21	6126	123468,25	351167,24	21	6167	123393,98	350802,18	21	6208	123606,77	350604,63	21	6249	123984,95	350329,30	22	6289	123091,21	353547,12
21	6127	123459,37	351168,09	21	6168	123401,17	350812,34	21	6209	123601,69	350625,79	21	6250	123993,84	350328,03	22	6290	123074,67	353658,10
21	6128	123451,96	351166,40	21	6169	123411,75	350830,12	21	6210	123595,76	350648,65	21	6251	124002,30	350323,79	22	6291	123093,64	353737,50
21	6129	123447,09	351162,17	21	6170	123421,91	350852,55	21	6211	123594,07	350663,04	21	6252	124009,50	350316,60	22	6292	123085,49	353767,92
21	6130	123440,74	351153,91	21	6171	123430,38	350869,48	21	6212	123594,07	350674,04	21	6253	124016,27	350306,44	22	6293	123086,90	353785,14
21	6131	123438,41	351145,87	21	6172	123435,46	350873,29	21	6213	123595,34	350683,35	21	6254	124019,66	350297,98	22	6294	123088,32	353802,66
21	6132	123430,38	351115,82	21	6173	123445,61	350877,10	21	6214	123597,88	350691,40	21	6255	124027,48	350288,82	22	6295	123094,61	353821,24
21	6133	123425,72	351089,58	21	6174	123451,12	350877,53	21	6215	123602,80	350697,75	21	6256	124035,95	350211,00	22	6296	123100,05	353837,29
21	6134	123421,91	351063,76	21	6175	123456,20	350873,72	21	6216	123605,10	350697,25	21	6257	124043,57	350175,44	22	6297	123105,80	353854,29
21	6135	123421,49	351047,25	21	6176	123466,78	350860,17	21	6217	123609,30	350695,63	21	6258	124051,61	350152,59	22	6298	123109,72	353865,86
21	6136	123422,33	351039,21	21	6177	123471,01	350850,01	21	6218	123627,08	350682,93	21	6259	124059,65	350141,16	22	6299	123113,45	353876,91
21	6137	123426,14	351030,75	21	6178	123471,88	350846,34	21	6219	123640,20	350672,77	21	6260	124070,23	350131,00	22	6300	123114,38	353878,88

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
22	6301	123126,78	353905,09	22	6342	122907,96	353768,49	22	6383	123111,33	353241,09	22	6424	123010,39	353076,47	23	6464	124020,97	358779,11
22	6302	123126,90	353905,35	22	6343	122915,16	353748,18	22	6384	123114,51	353243,66	22	6425	123010,39	353066,73	23	6465	124018,16	358787,85
22	6303	123124,17	353938,28	22	6344	122925,74	353715,59	22	6385	123123,40	353256,35	22	6426	123011,24	353061,65	23	6466	124006,02	358825,70
22	6304	123129,19	353991,30	22	6345	122934,63	353696,12	22	6386	123139,91	353277,52	22	6427	123009,54	353051,07	23	6467	123996,89	358901,01
22	6305	123146,18	354050,81	22	6346	122944,78	353674,11	22	6387	123150,07	353292,33	22	6428	123008,27	353024,83	23	6468	123989,43	358906,44
22	6306	123172,62	354107,78	22	6347	122961,71	353643,63	22	6388	123155,99	353297,41	22	6429	123008,27	353004,09	23	6469	123968,07	358921,97
22	6307	123193,38	354149,82	22	6348	122984,15	353606,81	22	6389	123164,46	353299,95	22	6430	123009,97	352985,47	23	6470	123912,47	358983,73
22	6308	123182,83	354203,58	22	6349	122998,76	353580,36	22	6390	123173,34	353301,22	22	6431	123012,93	352963,88	23	6471	123896,85	359026,31
22	6309	123178,19	354227,21	22	6350	123007,22	353560,04	22	6391	123179,69	353297,41	22	6432	123015,47	352943,14	23	6472	123829,30	359038,08
22	6310	123204,05	354299,84	22	6351	123011,88	353548,19	22	6392	123188,16	353291,06	22	6433	123016,74	352934,25	23	6473	123829,30	359034,76
22	6311	123219,44	354343,09	22	6352	123020,34	353538,03	22	6393	123190,70	353286,41	22	6434	123015,05	352923,67	23	6474	123829,30	359024,76
22	6312	123217,57	354346,96	22	6353	123043,13	353509,36	22	6394	123191,54	353279,21	22	6435	123014,76	352922,05	23	6475	123831,30	359017,17
22	6313	123212,50	354324,87	22	6354	123044,89	353507,14	22	6395	123191,97	353270,32	22	6436	123012,51	352909,70	23	6476	123835,70	359011,17
22	6314	123199,38	354302,01	22	6355	123056,74	353486,40	22	6396	123188,58	353260,16	22	6437	123012,08	352892,35	23	6477	123842,09	359008,37
22	6315	123197,79	354299,19	22	6356	123059,28	353480,05	22	6397	123184,35	353254,24	22	6438	123010,81	352872,46	23	6478	123855,69	359009,57
22	6316	123180,76	354269,00	22	6357	123059,28	353472,85	22	6398	123178,85	353249,16	22	6439	123010,26	352870,83	23	6479	123862,88	359011,17
22	6317	123144,78	354225,82	22	6358	123061,82	353464,39	22	6399	123166,15	353242,81	22	6440	122996,42	352829,71	23	6480	123868,48	359014,77
22	6318	123124,81	354204,55	22	6359	123071,56	353436,45	22	6400	123147,95	353233,50	22	6441	122989,44	352804,10	23	6481	123880,47	359017,57
22	6319	123099,49	354177,57	22	6360	123077,46	353421,99	22	6401	123142,87	353230,96	22	6442	122984,36	352791,82	23	6482	123886,47	359018,37
22	6320	123052,09	354123,82	22	6361	123092,30	353385,66	22	6402	123141,18	353226,73	22	6443	122981,82	352783,78	23	6483	123890,06	359016,77
22	6321	123035,16	354105,62	22	6362	123099,49	353367,88	22	6403	123138,21	353209,37	22	6444	122980,97	352776,16	23	6484	123892,86	359014,37
22	6322	122993,46	354053,35	22	6363	123099,92	353361,53	22	6404	123133,98	353192,87	22	6445	122980,55	352770,23	23	6485	123893,66	359008,37
22	6323	122981,18	354020,33	22	6364	123103,30	353351,38	22	6405	123133,56	353180,17	22	6446	122980,97	352764,31	23	6486	123892,86	359001,98
22	6324	122968,91	353991,55	22	6365	123103,73	353344,18	22	6406	123132,71	353165,35	22	6447	122983,09	352755,84	23	6487	123890,86	358994,38
22	6325	122962,56	353964,89	22	6366	123102,88	353338,68	22	6407	123132,57	353157,56	22	6448	122986,48	352747,38	23	6488	123890,86	358990,39
22	6326	122959,18	353952,61	22	6367	123102,88	353332,75	22	6408	123132,29	353142,07	22	6449	122992,83	352736,37	23	6489	123893,66	358981,99
22	6327	122955,37	353934,41	22	6368	123102,03	353325,13	22	6409	123135,25	353132,76	22	6450	123000,02	352725,79	23	6490	123897,26	358975,20
22	6328	122953,67	353927,64	22	6369	123100,76	353321,32	22	6410	123139,06	353123,03	22	6451	123009,76	352716,06	23	6491	123898,46	358969,20
22	6329	122950,29	353921,29	22	6370	123099,92	353316,25	22	6411	123139,91	353118,37	22	6452	123018,64	352704,21	23	6492	123896,06	358960,41
22	6330	122946,05	353915,37	22	6371	123096,11	353306,09	22	6412	123138,64	353114,14	22	6453	123025,84	352696,59	23	6493	123890,86	358950,81
22	6331	122938,86	353908,59	22	6372	123095,25	353304,36	22	6413	123135,25	353109,91	22	6454	123029,65	352688,12	23	6494	123884,87	358941,62
22	6332	122929,12	353900,13	22	6373	123083,83	353281,54	22	6414	123131,44	353108,21	22	6455	123046,65	352655,23	23	6495	123877,27	358934,82
22	6333	122920,66	353888,70	22	6374	123075,15	353267,36	22	6415	123124,67	353107,79	22	6456	123067,65	352685,44	23	6496	123866,88	358928,43
22	6334	122913,04	353876,43	22	6375	123072,61	353259,32	22	6416	123111,97	353109,91	22	6265	123083,20	352707,81	23	6497	123854,89	358925,23
22	6335	122907,11	353862,46	22	6376	123070,49	353251,28	22	6417	123083,19	353115,83	23	6457	124092,47	358368,87	23	6498	123847,69	358921,23
22	6336	122899,07	353842,56	22	6377	123069,65	353244,50	22	6418	123073,46	353115,41	23	6458	124087,84	358420,34	23	6499	123842,89	358917,23
22	6337	122897,38	353834,10	22	6378	123073,03	353236,46	22	6419	123054,83	353116,68	23	6459	124068,66	358487,97	23	6500	123841,29	358911,64
22	6338	122897,80	353825,21	22	6379	123078,53	353230,54	22	6420	123042,98	353108,64	23	6460	124058,13	358611,85	23	6501	123841,29	358906,84
22	6339	122899,50	353806,16	22	6380	123084,88	353226,30	22	6421	123023,51	353096,79	23	6461	124059,89	358660,21	23	6502	123842,89	358898,44
22	6340	122901,61	353790,50	22	6381	123091,23	353226,73	22	6422	123013,35	353087,90	23	6462	124071,54	358700,74	23	6503	123847,29	358887,25
22	6341	122905,30	353777,72	22	6382	123103,51	353234,77	22	6423	123011,66	353082,82	23	6463	124038,20	358740,20	23	6504	123854,09	358875,26



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				
23	6505	123858,08	358866,86	23	6546	123094,27	359033,13	23	6587	122378,85	359747,59	23	6628	122200,91	359252,85	23	6669	123041,54	358789,13
23	6506	123858,48	358857,67	23	6547	123087,59	359041,01	23	6588	122387,02	359752,89	23	6629	121964,93	359043,81	23	6670	123048,96	358812,29
23	6507	123855,36	358852,63	23	6548	123048,26	359087,47	23	6589	122395,57	359779,13	23	6630	121953,43	358866,10	23	6671	123050,37	358814,52
23	6508	123849,49	358852,02	23	6549	123046,16	359095,22	23	6590	122375,80	359785,40	23	6631	122399,69	358766,20	23	6672	123052,89	358818,50
23	6509	123842,69	358852,42	23	6550	123019,89	359192,36	23	6591	122367,39	359789,86	23	6632	122478,83	358748,49	23	6673	123075,45	358829,24
23	6510	123834,70	358855,22	23	6551	123019,38	359227,87	23	6592	122357,30	359795,20	23	6633	122584,78	358702,48	23	6674	123087,90	358829,93
23	6511	123828,30	358860,42	23	6552	123021,40	359282,76	23	6593	122341,60	359808,30	23	6634	122749,32	358628,46	23	6675	123094,70	358829,13
23	6512	123825,50	358870,81	23	6553	123010,36	359321,90	23	6594	122337,80	359812,80	23	6635	122787,29	358648,85	23	6676	123099,97	358824,25
23	6513	123823,11	358884,40	23	6554	123001,02	359348,47	23	6595	122315,70	359810,00	23	6636	122843,55	358664,26	23	6677	123100,27	358816,98
23	6514	123821,11	358903,19	23	6555	122998,65	359355,22	23	6596	122308,40	359809,60	23	6637	122847,72	358665,63	23	6678	123099,97	358800,48
23	6515	123818,71	358917,58	23	6556	122985,79	359406,55	23	6597	122288,72	359813,45	23	6638	122855,05	358668,04	23	6679	123096,49	358780,81
23	6516	123811,91	358936,37	23	6557	122971,33	359420,08	23	6598	122285,90	359814,00	23	6639	122871,70	358676,82	23	6680	123098,61	358768,24
23	6517	123806,32	358955,56	23	6558	122955,18	359481,98	23	6599	122254,70	359826,60	23	6640	122883,66	358684,84	23	6681	123103,60	358762,19
23	6518	123796,72	358969,95	23	6559	122834,37	359552,80	23	6600	122242,20	359830,20	23	6641	122896,07	358694,38	23	6682	123108,90	358752,05
23	6519	123781,58	358992,12	23	6560	122831,97	359555,19	23	6601	122240,20	359835,00	23	6642	122902,58	358703,01	23	6683	123109,35	358731,31
23	6520	123772,39	359008,11	23	6561	122814,86	359590,78	23	6602	122222,70	359848,70	23	6643	122906,67	358713,30	23	6684	123090,73	358704,07
23	6521	123768,79	359013,71	23	6562	122797,93	359688,96	23	6603	122207,70	359865,90	23	6644	122911,22	358720,40	23	6685	123079,38	358690,90
23	6522	123766,39	359023,70	23	6563	122798,39	359694,70	23	6604	122199,70	359895,90	23	6645	122916,35	358726,16	23	6686	123049,26	358660,47
23	6523	123763,19	359037,70	23	6564	122783,70	359691,70	23	6605	122204,20	359918,80	23	6646	122922,56	358732,82	23	6687	123019,95	358642,45
23	6524	123763,19	359040,45	23	6565	122752,10	359700,70	23	6606	122207,44	359926,65	23	6647	122929,60	358737,99	23	6688	122995,56	358631,26
23	6525	123761,21	359040,37	23	6566	122739,50	359708,50	23	6607	122094,05	359930,07	23	6648	122935,20	358738,39	23	6689	122980,77	358628,86
23	6526	123726,55	359042,02	23	6567	122723,80	359722,50	23	6608	122087,10	359926,38	23	6649	122942,54	358735,40	23	6690	122960,38	358627,26
23	6527	123686,69	359043,15	23	6568	122700,00	359753,00	23	6609	121835,52	359792,92	23	6650	122948,14	358730,71	23	6691	122928,00	358629,66
23	6528	123652,03	359019,54	23	6569	122652,90	359809,80	23	6610	121755,47	359851,78	23	6651	122951,62	358724,50	23	6692	122915,83	358633,91
23	6529	123637,45	359016,01	23	6570	122649,05	359815,07	23	6611	121643,43	359934,16	23	6652	122952,84	358714,81	23	6693	122895,32	358636,40
23	6530	123595,26	359005,77	23	6571	122648,00	359816,50	23	6612	121570,22	359867,10	23	6653	122952,84	358699,98	23	6694	122878,82	358631,26
23	6531	123553,59	358995,66	23	6572	122642,70	359825,10	23	6613	121553,37	359851,66	23	6654	122953,44	358687,72	23	6695	122862,84	358624,86
23	6532	123537,96	358991,87	23	6573	122635,30	359823,40	23	6614	121492,69	359799,63	23	6655	122957,07	358676,82	23	6696	122853,84	358617,94
23	6533	123462,45	359012,47	23	6574	122617,20	359814,50	23	6615	121460,96	359772,42	23	6656	122961,77	358669,25	23	6697	122843,30	358607,04
23	6534	123437,29	359019,33	23	6575	122562,17	359777,06	23	6616	121461,95	359759,98	23	6657	122970,85	358665,01	23	6698	122834,32	358600,53
23	6535	123414,65	358996,69	23	6576	122561,78	359774,31	23	6617	121533,45	359679,97	23	6658	122988,56	358664,26	23	6699	122821,67	358593,64
23	6536	123330,77	358974,21	23	6577	122552,70	359741,16	23	6618	121557,91	359648,50	23	6659	123007,93	358665,01	23	6700	122894,03	358558,83
23	6537	123314,65	358969,89	23	6578	122526,21	359719,66	23	6619	121574,47	359616,18	23	6660	123010,81	358666,38	23	6701	122659,41	358382,34
23	6538	123278,73	358970,38	23	6579	122507,74	359711,49	23	6620	121585,37	359569,02	23	6661	123017,32	358672,88	23	6702	122632,77	358365,99
23	6539	123251,00	358972,31	23	6580	122490,94	359720,42	23	6621	121595,80	359536,83	23	6662	123018,38	358678,03	23	6703	122582,24	358327,27
23	6540	123240,94	358973,02	23	6581	122472,17	359726,47	23	6622	121595,48	359522,95	23	6663	123015,20	358686,51	23	6704	122515,78	358275,21
23	6541	123240,55	358973,07	23	6582	122463,54	359723,90	23	6623	121697,70	359418,82	23	6664	123014,29	358698,01	23	6705	122087,44	358184,67
23	6542	123208,48	358977,12	23	6583	122438,26	359685,91	23	6624	121745,81	359385,50	23	6665	123015,35	358707,85	23	6706	121805,02	358126,10
23	6543	123208,21	358977,16	23	6584	122422,67	359685,76	23	6625	121820,31	359333,90	23	6666	123023,07	358726,92	23	6707	121788,73	358151,70
23	6544	123179,20	358981,17	23	6585	122379,00	359724,73	23	6626	121931,71	359258,38	23	6667	123034,42	358742,97	23	6708	121627,34	358405,33
23	6545	123136,40	359001,95	23	6586	122363,11	359743,35	23	6627	121932,62	359327,70	23	6668	123036,39	358765,07	23	6709	121555,43	358517,19

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				
23	6710	121483,42	358629,19	23	6751	120597,18	357199,68	23	6792	120862,51	357268,86	23	6833	121812,08	357857,43	23	6874	123790,38	358436,83
23	6711	121471,57	358532,00	23	6752	120602,37	357189,28	23	6793	120865,66	357270,75	23	6834	121852,42	357852,39	23	6875	123854,26	358411,61
23	6712	121464,44	358473,49	23	6753	120605,97	357174,09	23	6794	120898,63	357290,51	23	6835	121898,21	357846,40	23	6876	123899,88	358393,08
23	6713	121448,15	358342,86	23	6754	120601,97	357165,30	23	6795	120948,01	357294,25	23	6836	121924,96	357876,00	23	6877	123965,44	358388,49
23	6714	121417,83	358003,37	23	6755	120572,79	357160,90	23	6796	120978,62	357297,93	23	6837	121946,55	357922,08	23	6878	124005,79	358377,48
23	6715	121413,97	357960,11	23	6756	120534,86	357158,98	23	6797	121011,95	357312,96	23	6838	121960,43	357960,62	23	6879	124032,92	358370,08
23	6716	121205,20	357808,90	23	6757	120533,22	357158,90	23	6798	121038,99	357331,44	23	6839	121984,53	358028,09	23	6457	124092,47	358368,87
23	6717	121182,01	357781,32	23	6758	120510,03	357140,12	23	6799	121098,70	357378,24	23	6840	122009,55	358058,12	24	6880	124355,77	359209,49
23	6718	121138,04	357730,55	23	6759	120500,44	357122,53	23	6800	121167,89	357444,11	23	6841	122047,93	358086,46	24	6881	124357,87	359213,70
23	6719	121005,12	357590,83	23	6760	120494,84	357093,74	23	6801	121201,68	357457,25	23	6842	122078,18	358090,33	24	6882	124357,87	359217,91
23	6720	120968,93	357555,54	23	6761	120491,64	357084,95	23	6802	121241,98	357468,16	23	6843	122086,22	358091,36	24	6883	124354,37	359228,09
23	6721	120957,15	357544,06	23	6762	120480,85	357070,56	23	6803	121248,61	357522,33	23	6844	122135,38	358077,80	24	6884	124336,82	359240,03
23	6722	120788,26	357433,93	23	6763	120466,06	357046,57	23	6804	121263,86	357561,15	23	6845	122189,81	358085,20	24	6885	124322,42	359243,54
23	6723	120857,02	357370,77	23	6764	120470,05	357036,58	23	6805	121268,66	357614,18	23	6846	122239,07	358122,74	24	6886	124308,74	359247,40
23	6724	120863,01	357366,37	23	6765	120551,61	357011,00	23	6806	121287,21	357651,82	23	6847	122292,70	358144,60	24	6887	124302,80	359248,16
23	6725	120864,61	357356,78	23	6766	120562,80	357000,20	23	6807	121306,25	357690,45	23	6848	122378,66	358168,44	24	6888	124312,28	359234,96
23	6726	120864,54	357356,29	23	6767	120562,00	356977,82	23	6808	121378,64	357745,97	23	6849	122424,30	358167,92	24	6889	124345,88	359201,36
23	6727	120863,41	357348,79	23	6768	120554,01	356953,03	23	6809	121415,00	357751,36	23	6850	122454,94	358168,60	24	6890	124345,94	359201,42
23	6728	120858,62	357337,19	23	6769	120544,81	356930,65	23	6810	121447,05	357743,89	23	6851	122494,24	358169,46	24	6880	124355,77	359209,49
23	6729	120861,02	357321,60	23	6770	120546,81	356903,86	23	6811	121489,25	357762,30	23	6852	122531,84	358163,68	25	6891	122643,60	359948,50
23	6730	120862,21	357312,01	23	6771	120555,61	356873,88	23	6812	121528,72	357767,23	23	6853	122569,43	358186,11	25	6892	122654,78	359985,88
23	6731	120861,02	357304,81	23	6772	120570,00	356854,30	23	6813	121573,21	357773,36	23	6854	122639,52	358214,14	25	6893	122670,37	360003,60
23	6732	120856,22	357299,22	23	6773	120578,39	356847,90	23	6814	121580,56	357774,37	23	6855	122765,60	358237,64	25	6894	122677,70	360023,60
23	6733	120845,02	357293,22	23	6774	120599,58	356847,10	23	6815	121623,15	357750,57	23	6856	122774,72	358238,55	25	6895	122682,00	360033,00
23	6734	120842,99	357293,09	23	6775	120612,37	356850,70	23	6816	121658,29	357717,26	23	6857	122833,70	358244,42	25	6896	122689,46	360040,46
23	6735	120806,25	357290,82	23	6776	120617,97	356855,10	23	6817	121687,68	357702,98	23	6858	122919,42	358264,81	25	6897	122672,18	360047,78
23	6736	120793,86	357289,22	23	6777	120636,75	356873,88	23	6818	121710,65	357677,60	23	6859	122963,19	358265,77	25	6898	122642,29	360063,55
23	6737	120787,86	357291,62	23	6778	120647,15	356892,67	23	6819	121716,54	357643,65	23	6860	122995,53	358267,25	25	6899	122608,00	360085,53
23	6738	120772,27	357294,82	23	6779	120652,74	356905,06	23	6820	121709,86	357606,93	23	6861	123020,39	358301,99	25	6900	122564,78	360122,94
23	6739	120734,69	357272,83	23	6780	120670,33	356919,85	23	6821	121697,25	357576,32	23	6862	123030,41	358350,39	25	6901	122530,50	360162,50
23	6740	120717,10	357258,84	23	6781	120684,32	356935,44	23	6822	121752,61	357580,05	23	6863	123046,56	358377,98	25	6902	122508,45	360193,47
23	6741	120699,11	357236,06	23	6782	120702,31	356966,23	23	6823	121773,19	357602,22	23	6864	123108,52	358422,77	25	6903	122493,48	360225,70
23	6742	120695,13	357230,45	23	6783	120713,90	356981,82	23	6824	121785,85	357637,39	23	6865	123173,66	358435,00	25	6904	122477,65	360269,66
23	6743	120690,32	357223,66	23	6784	120717,06	356985,24	23	6825	121782,18	357675,67	23	6866	123213,12	358454,88	25	6905	122465,88	360332,30
23	6744	120672,73	357218,87	23	6785	120696,30	357004,35	23	6826	121728,77	357680,34	23	6867	123270,08	358461,53	25	6906	122452,10	360374,34
23	6745	120641,95	357234,86	23	6786	120679,34	357050,07	23	6827	121687,47	357711,05	23	6868	123328,33	358457,75	25	6907	122401,18	360432,60
23	6746	120639,57	357235,27	23	6787	120692,99	357084,40	23	6828	121681,33	357763,50	23	6869	123362,11	358458,50	25	6908	122371,41	360499,13
23	6747	120623,56	357238,05	23	6788	120724,38	357117,38	23	6829	121686,33	357796,88	23	6870	123461,58	358468,69	25	6909	122369,84	360500,85
23	6748	120606,77	357230,86	23	6789	120753,56	357143,49	23	6830	121704,54	357828,50	23	6871	123470,08	358466,52	25	6910	122313,26	360562,72
23	6749	120597,98	357215,67	23	6790	120812,65	357216,05	23	6831	121729,57	357848,53	23	6872	123548,68	358446,48	25	6911	122298,59	360590,45
23	6750	120597,58	357207,68	23	6791	120834,80	357244,40	23	6832	121762,66	357859,46	23	6873	123671,31	358437,04	25	6912	122275,92	360682,94

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				
25	6913	122284,92	360722,21	25	6954	122318,10	360140,70	26	6994	123269,45	360224,18	27	7034	121909,14	362013,30	28	7074	122224,10	363620,50
25	6914	122290,11	360744,85	25	6955	122312,40	360100,80	26	6995	123267,23	360214,92	27	7035	121905,77	362021,66	28	7075	122231,68	363637,56
25	6915	122290,52	360746,65	25	6956	122311,10	360088,50	26	6996	123262,79	360207,89	27	7036	121886,09	362070,42	28	7076	122229,52	363653,81
25	6916	122280,11	360763,06	25	6957	122315,20	360085,90	26	6997	123249,47	360195,31	27	7037	121876,98	362102,33	28	7077	122216,25	363676,82
25	6917	122269,05	360780,48	25	6958	122335,10	360065,20	26	6998	123241,33	360181,25	27	7038	121876,14	362105,25	28	7078	122204,06	363691,99
25	6918	122261,30	360792,69	25	6959	122337,40	360060,80	26	6999	123239,48	360142,77	27	7039	121870,54	362134,92	28	7079	122191,60	363709,05
25	6919	122246,35	360828,73	25	6960	122360,80	360011,10	26	7000	123234,67	360136,10	27	7040	121867,05	362177,36	28	7080	122198,10	363765,64
25	6920	122231,00	360863,06	25	6961	122366,50	359985,50	26	7001	123225,05	360132,77	27	7041	121857,92	362232,34	28	7081	122210,83	363833,88
25	6921	122187,78	360881,62	25	6962	122366,90	359977,82	26	7002	123208,77	360137,58	27	7042	121805,11	362292,05	28	7082	122218,93	363887,28
25	6922	122148,91	360908,37	25	6963	122367,70	359962,50	26	7003	123198,04	360143,87	27	7043	121785,89	362333,57	28	7083	122225,45	363930,28
25	6923	122092,59	360970,66	25	6964	122376,65	359970,64	26	7004	123181,38	360157,94	27	7044	121775,10	362437,69	28	7084	122285,33	364032,79
25	6924	122066,52	361053,69	25	6965	122382,00	359975,50	26	7005	123172,50	360168,67	27	7045	121731,56	362493,68	28	7085	122360,85	364162,08
25	6925	122062,28	361111,98	25	6966	122395,60	359984,30	26	7006	123158,44	360181,25	27	7046	121714,35	362549,61	28	7086	122256,33	364288,54
25	6926	122071,67	361172,53	25	6967	122398,20	359985,90	26	7007	123138,08	360192,72	27	7047	121671,66	362565,95	28	7087	122295,86	364433,69
25	6927	122088,47	361225,44	25	6968	122428,20	359993,90	26	7008	123124,22	360193,43	27	7048	121643,06	362584,38	28	7088	122200,27	364388,47
25	6928	122074,62	361280,90	25	6969	122450,50	359989,60	26	7009	123126,12	360190,79	27	7049	121627,64	362599,82	28	7089	122183,89	364393,48
25	6929	122075,50	361329,26	25	6970	122479,70	359977,90	26	7010	123150,73	360145,82	27	7050	121576,56	362650,98	28	7090	122124,18	364411,76
25	6930	122080,16	361397,62	25	6971	122487,40	359974,20	26	7011	123173,86	360105,17	27	7051	121570,11	362657,44	28	7091	122104,53	364432,35
25	6931	122068,37	361431,52	25	6972	122498,10	359966,31	26	7012	123186,85	360080,61	27	7052	121544,71	362733,79	28	7092	122072,21	364466,24
25	6932	122007,55	361447,82	25	6973	122521,40	359944,90	26	7013	123198,83	360057,97	27	7053	121541,90	362774,32	28	7093	122045,92	364493,80
25	6933	121965,96	361477,67	25	6974	122532,80	359930,70	26	7014	123238,09	359977,89	27	7054	121538,98	362781,93	28	7094	122008,82	364506,26
25	6934	121934,09	361514,13	25	6975	122540,40	359907,50	26	7015	123257,61	359976,24	27	7055	121527,48	362811,81	28	7095	121815,16	364561,02
25	6935	121929,51	361229,94	25	6976	122553,20	359916,20	26	7016	123274,26	359979,58	27	7056	121484,49	362800,45	28	7096	121804,72	364563,97
25	6936	121925,22	360920,28	25	6977	122557,00	359918,60	26	7017	123285,36	359986,98	27	7057	121452,89	362782,96	28	7097	121801,93	364564,76
25	6937	121922,92	360777,67	25	6978	122560,80	359920,60	26	7018	123294,98	359993,64	27	7058	121436,01	362778,61	28	7098	121788,66	364575,59
25	6938	122141,39	360543,34	25	6979	122568,06	359924,13	26	7019	123302,39	360004,74	27	7059	121356,04	362757,95	28	7099	121779,18	364597,79
25	6939	122195,30	360485,52	25	6980	122589,00	359934,30	26	7020	123311,64	360019,17	27	7060	121304,06	362774,54	28	7100	121777,83	364605,38
25	6940	122163,70	360343,55	25	6981	122601,70	359938,80	26	7021	123324,96	360028,42	27	7061	121389,17	362544,90	28	7101	121782,70	364624,60
25	6941	122165,60	360343,10	25	6981	122643,60	359948,50	26	7022	123335,32	360030,27	27	7062	121277,85	362330,15	28	7102	121787,85	364634,89
25	6942	122187,10	360332,40	26	6982	123449,67	360030,64	26	7023	123346,80	360029,90	27	7063	121268,24	362310,54	28	7103	121804,64	364656,83
25	6943	122191,70	360329,90	26	6983	123639,12	360188,28	26	7024	123356,79	360025,83	27	7064	121196,16	362163,49	28	7104	121824,95	364691,22
25	6944	122214,70	360315,80	26	6984	123808,23	360332,60	26	7025	123363,08	360016,95	27	7065	121230,26	362098,57	28	7105	121850,13	364730,75
25	6945	122241,00	360299,30	26	6985	123280,55	360350,36	26	7026	123369,74	360015,47	27	7066	121278,51	362006,71	28	7106	121868,54	364743,21
25	6946	122261,10	360278,50	26	6986	123266,12	360332,23	26	7027	123379,73	360015,47	27	7067	121354,51	362002,20	28	7107	121912,96	364785,18
25	6947	122263,40	360273,90	26	6987	123258,65	360316,08	26	7028	123403,04	360041,74	27	7068	121453,27	361996,34	28	7108	121938,95	364804,95
25	6948	122276,10	360246,80	26	6988	123254,65	360305,59	26	7029	123411,55	360047,29	27	7069	121489,42	361994,19	28	7109	121951,68	364815,78
25	6949	122302,80	360206,80	26	6989	123252,80	360292,27	26	7030	123421,55	360037,67	27	7070	121536,56	361991,39	28	7110	121964,68	364837,18
25	6950	122304,90	360203,50	26	6990	123256,50	360275,61	26	7031	123434,87	360030,64	27	7071	121695,85	361981,41	28	7111	121973,10	364876,32
25	6951	122311,30	360187,40	26	6991	123264,27	360255,26	26	6982	123449,67	360030,64	27	7072	121941,36	361966,03	28	7112	121977,67	364897,56
25	6952	122317,10	360163,00	26	6992	123269,33	360238,81	27	7032	121966,58	361873,85	27	7073	121939,20	361832,03	28	7113	121980,38	364932,23
25	6953	122318,70	360149,10	26	6993	123270,19	360236,02	27	7033	121994,29	361918,59	27	7032	121966,58	361873,85	28	7114	121987,69	364967,43

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				
28	7115	122013,75	365047,64	28	7156	121598,56	364593,46	28	7197	120331,85	364544,42	28	7238	120760,46	365150,21	28	7279	121773,23	365765,72
28	7116	122015,58	365053,27	28	7157	121504,05	364624,33	28	7198	120318,97	364556,01	28	7239	120781,04	365161,05	28	7280	121803,28	365770,33
28	7117	122023,98	365081,43	28	7158	121532,49	364762,44	28	7199	120302,43	364566,02	28	7240	120805,23	365183,41	28	7281	121808,97	365764,10
28	7118	122045,37	365114,20	28	7159	121389,51	364714,51	28	7200	120288,49	364574,47	28	7241	120816,82	365206,17	28	7282	121811,41	365758,95
28	7119	122068,12	365126,38	28	7160	121379,88	364720,54	28	7201	120257,15	364590,78	28	7242	120820,57	365240,12	28	7283	121810,87	365753,54
28	7120	122079,49	365127,19	28	7161	121285,80	364779,49	28	7202	120221,51	364613,54	28	7243	120948,39	365325,69	28	7284	121808,43	365747,04
28	7121	122094,65	365135,32	28	7162	121284,98	364783,59	28	7203	120207,88	364633,61	28	7244	121041,54	365379,85	28	7285	121806,26	365743,25
28	7122	122121,19	365157,79	28	7163	121284,19	364787,54	28	7204	120214,40	364645,04	28	7245	121083,24	365396,09	28	7286	121805,45	365726,73
28	7123	122167,23	365211,68	28	7164	121303,94	364814,16	28	7205	120232,81	364660,21	28	7246	121141,73	365441,59	28	7287	121817,37	365713,73
28	7124	122194,58	365266,65	28	7165	121306,94	364831,33	28	7206	120254,48	364684,58	28	7247	121198,06	365494,12	28	7288	121834,43	365701,28
28	7125	122208,12	365305,65	28	7166	121297,50	364859,67	28	7207	120264,77	364708,95	28	7248	121237,05	365528,24	28	7289	121864,21	365680,42
28	7126	122043,48	365514,16	28	7167	121286,34	364891,44	28	7208	120266,93	364731,70	28	7249	121283,09	365582,94	28	7290	121901,71	365682,19
28	7127	122010,17	365460,54	28	7168	121276,89	364931,80	28	7209	120268,56	364746,86	28	7250	121280,92	365597,02	28	7291	121933,67	365696,27
28	7128	121998,53	365445,92	28	7169	121273,46	364965,29	28	7210	120271,26	364758,24	28	7251	121269,55	365611,10	28	7292	121934,50	365696,63
28	7129	121981,74	365425,34	28	7170	121271,72	364993,42	28	7211	120276,34	364758,40	28	7252	121265,79	365619,09	28	7293	121984,31	365718,48
28	7130	121948,16	365389,86	28	7171	121270,63	365023,75	28	7212	120297,54	364759,05	28	7253	121265,22	365620,31	28	7294	122012,60	365731,33
28	7131	121938,68	365376,86	28	7172	121269,55	365035,39	28	7213	120319,74	364758,51	28	7254	121280,92	365635,47	28	7295	122064,06	365737,02
28	7132	121935,43	365365,49	28	7173	121264,93	365049,74	28	7214	120333,82	364752,55	28	7255	121315,59	365660,93	28	7296	122106,84	365755,98
28	7133	121937,60	365353,31	28	7174	121250,60	365057,06	28	7215	120345,19	364730,89	28	7256	121358,06	365677,15	28	7297	122115,37	365765,59
28	7134	121939,49	365341,93	28	7175	121179,11	364982,59	28	7216	120360,90	364714,10	28	7257	121375,58	365675,45	28	7298	122121,87	365779,94
28	7135	121947,35	365330,56	28	7176	121162,32	364899,19	28	7217	120383,11	364703,27	28	7258	121397,23	365667,83	28	7299	122131,62	365804,31
28	7136	121942,20	365318,37	28	7177	121141,47	364834,74	28	7218	120400,44	364697,85	28	7259	121423,90	365657,14	28	7300	122145,43	365848,45
28	7137	121923,79	365314,86	28	7178	120918,60	364708,27	28	7219	120415,60	364694,06	28	7260	121468,04	365636,56	28	7301	122151,66	365868,76
28	7138	121903,75	365305,92	28	7179	120866,06	364683,90	28	7220	120433,47	364691,89	28	7261	121476,51	365634,14	28	7302	122153,82	365872,55
28	7139	121896,44	365302,67	28	7180	120733,38	364835,55	28	7221	120450,26	364694,06	28	7262	121481,31	365632,77	28	7303	122157,07	365876,08
28	7140	121874,51	365298,61	28	7181	120714,42	364828,51	28	7222	120466,51	364701,64	28	7263	121515,70	365624,65	28	7304	122161,08	365877,24
28	7141	121854,74	365298,34	28	7182	120688,97	364817,67	28	7223	120490,88	364714,64	28	7264	121527,88	365623,29	28	7305	122167,36	365879,05
28	7142	121851,49	365314,86	28	7183	120632,10	364777,60	28	7224	120510,38	364730,35	28	7265	121566,34	365623,29	28	7306	122173,32	365881,76
28	7143	121863,13	365335,98	28	7184	120602,31	364757,02	28	7225	120558,58	364763,93	28	7266	121594,77	365623,56	28	7307	122188,76	365883,12
28	7144	121862,05	365346,81	28	7185	120541,66	364700,15	28	7226	120573,74	364778,55	28	7267	121623,48	365630,06	28	7308	122190,11	365883,66
28	7145	121856,09	365360,35	28	7186	120499,41	364650,33	28	7227	120589,99	364795,34	28	7268	121640,13	365632,90	28	7309	122198,23	365899,36
28	7146	121846,88	365373,89	28	7187	120471,18	364611,90	28	7228	120601,36	364820,25	28	7269	121642,86	365634,72	28	7310	122202,30	365903,43
28	7147	121840,39	365377,41	28	7188	120466,38	364605,37	28	7229	120604,07	364849,50	28	7270	121645,01	365636,15	28	7311	122207,98	365907,22
28	7148	121834,97	365376,33	28	7189	120444,17	364575,59	28	7230	120663,65	364981,10	28	7271	121655,84	365641,84	28	7312	122212,86	365908,84
28	7149	121694,69	365277,22	28	7190	120418,31	364526,98	28	7231	120675,56	365000,06	28	7272	121665,32	365648,61	28	7313	122214,21	365909,07
28	7150	121541,43	365232,54	28	7191	120411,27	364513,98	28	7232	120699,93	365030,93	28	7273	121678,59	365662,15	28	7314	122227,21	365911,28
28	7151	121505,41	365220,08	28	7192	120393,40	364495,84	28	7233	120709,68	365050,97	28	7274	121699,98	365686,52	28	7315	122260,39	365909,79
28	7152	121583,40	365155,36	28	7193	120383,38	364493,95	28	7234	120716,18	365068,84	28	7275	121714,87	365704,66	28	7316	122271,49	365911,15
28	7153	121647,04	365103,37	28	7194	120373,36	364495,57	28	7235	120721,05	365102,42	28	7276	121724,35	365716,58	28	7317	122285,03	365911,69
28	7154	121745,61	365073,31	28	7195	120363,88	364506,67	28	7236	120725,39	365125,16	28	7277	121744,93	365746,10	28	7318	122299,65	365920,08
28	7155	121714,84	364972,90	28	7196	120353,86	364519,13	28	7237	120732,51	365130,24	28	7278	121754,54	365753,00	28	7319	122319,96	365937,41

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				
28	7320	122327,85	365953,67	28	7361	122270,81	366570,93	28	7402	121853,11	366828,86	28	7443	121707,02	366773,75	28	7484	121723,26	367019,91
28	7321	122328,63	365955,28	28	7362	122265,13	366587,72	28	7403	121855,54	366808,82	28	7444	121707,29	366782,42	28	7485	121708,64	367023,97
28	7322	122341,63	365982,91	28	7363	122257,00	366601,26	28	7404	121859,33	366793,12	28	7445	121705,12	366785,67	28	7486	121701,33	367028,30
28	7323	122352,73	366010,80	28	7364	122248,34	366610,74	28	7405	121865,83	366769,29	28	7446	121702,41	366790,27	28	7487	121695,64	367032,09
28	7324	122359,90	366030,70	28	7365	122232,63	366625,36	28	7406	121869,35	366757,10	28	7447	121699,43	366796,50	28	7488	121691,85	367036,69
28	7325	122367,48	366042,88	28	7366	122219,90	366638,36	28	7407	121870,71	366748,16	28	7448	121696,73	366802,46	28	7489	121688,06	367041,57
28	7326	122375,07	366052,09	28	7367	122210,97	366657,31	28	7408	121869,90	366739,23	28	7449	121692,67	366805,17	28	7490	121682,10	367045,09
28	7327	122389,69	366062,38	28	7368	122201,76	366675,45	28	7409	121868,00	366731,92	28	7450	121688,33	366808,42	28	7491	121664,23	367052,13
28	7328	122403,50	366074,84	28	7369	122201,22	366685,20	28	7410	121865,56	366725,42	28	7451	121673,71	366819,52	28	7492	121655,57	367055,38
28	7329	122416,23	366087,84	28	7370	122201,29	366686,48	28	7411	121862,04	366720,27	28	7452	121647,99	366841,45	28	7493	121643,11	367057,00
28	7330	122418,94	366091,36	28	7371	122196,26	366693,89	28	7412	121857,44	366715,40	28	7453	121641,76	366844,97	28	7494	121635,53	367058,36
28	7331	122419,21	366095,96	28	7372	122189,93	366706,99	28	7413	121852,02	366711,34	28	7454	121639,86	366846,87	28	7495	121621,99	367060,25
28	7332	122417,85	366101,65	28	7373	122165,26	366781,13	28	7414	121847,15	366709,17	28	7455	121638,51	366850,12	28	7496	121614,68	367063,77
28	7333	122412,71	366112,21	28	7374	122148,55	366799,52	28	7415	121841,73	366708,09	28	7456	121637,43	366855,26	28	7497	121600,60	367070,54
28	7334	122405,40	366122,77	28	7375	122120,72	366814,89	28	7416	121837,73	366708,82	28	7457	121635,26	366860,14	28	7498	121570,40	367082,06
28	7335	122397,27	366131,97	28	7376	122048,58	366842,93	28	7417	121835,78	366709,17	28	7458	121628,76	366870,70	28	7499	121547,93	367091,26
28	7336	122391,04	366143,08	28	7377	122024,58	366860,11	28	7418	121830,63	366713,23	28	7459	121620,91	366883,43	28	7500	121537,64	367097,76
28	7337	122385,36	366153,91	28	7378	121999,64	366890,27	28	7419	121827,11	366718,11	28	7460	121617,39	366889,11	28	7501	121536,59	367098,43
28	7338	122382,38	366167,72	28	7379	121957,89	366963,40	28	7420	121823,86	366725,15	28	7461	121617,39	366893,17	28	7502	121488,62	367128,90
28	7339	122381,84	366181,80	28	7380	121943,88	367005,42	28	7421	121821,69	366735,44	28	7462	121619,01	366899,40	28	7503	121475,62	367144,61
28	7340	122381,57	366195,88	28	7381	121933,19	367023,25	28	7422	121818,17	366747,08	28	7463	121620,64	366902,38	28	7504	121466,42	367155,98
28	7341	122383,19	366211,05	28	7382	121922,72	367037,14	28	7423	121814,38	366751,95	28	7464	121625,24	366905,09	28	7505	121451,12	367171,83
28	7342	122383,46	366223,23	28	7383	121922,03	367034,80	28	7424	121801,93	366763,33	28	7465	121633,63	366909,96	28	7506	121440,01	367178,60
28	7343	122383,73	366235,69	28	7384	121918,24	367026,13	28	7425	121791,64	366768,47	28	7466	121643,92	366916,73	28	7507	121429,45	367183,47
28	7344	122381,02	366261,14	28	7385	121906,87	367007,18	28	7426	121780,80	366769,01	28	7467	121652,59	366927,02	28	7508	121419,43	367186,99
28	7345	122378,32	366280,37	28	7386	121897,93	366992,83	28	7427	121770,51	366769,56	28	7468	121653,40	366931,63	28	7509	121401,83	367191,59
28	7346	122373,71	366295,80	28	7387	121887,23	366975,90	28	7428	121752,91	366767,66	28	7469	121653,40	366934,33	28	7510	121383,15	367197,01
28	7347	122369,79	366309,48	28	7388	121883,71	366966,96	28	7429	121742,35	366764,41	28	7470	121654,76	366937,58	28	7511	121370,42	367201,88
28	7348	122370,06	366318,96	28	7389	121881,54	366956,94	28	7430	121738,16	366761,30	28	7471	121665,05	366951,12	28	7512	121359,32	367207,03
28	7349	122370,33	366334,12	28	7390	121880,46	366946,38	28	7431	121731,66	366755,88	28	7472	121675,88	366957,62	28	7513	121350,11	367210,28
28	7350	122369,52	366352,00	28	7391	121879,91	366939,07	28	7432	121727,87	366752,09	28	7473	121684,00	366960,60	28	7514	121343,88	367213,26
28	7351	122367,89	366367,43	28	7392	121879,64	366930,68	28	7433	121724,35	366750,74	28	7474	121694,56	366963,85	28	7515	121337,66	367218,40
28	7352	122362,21	366383,41	28	7393	121878,83	366927,16	28	7434	121720,29	366750,47	28	7475	121709,72	366973,06	28	7516	121333,05	367225,71
28	7353	122357,87	366396,95	28	7394	121876,67	366921,20	28	7435	121718,12	366748,57	28	7476	121726,24	366987,41	28	7517	121329,53	367238,44
28	7354	122353,54	366407,24	28	7395	121873,14	366914,97	28	7436	121715,14	366748,57	28	7477	121739,51	367000,68	28	7518	121327,50	367241,28
28	7355	122342,44	366428,63	28	7396	121865,02	366902,79	28	7437	121712,16	366748,57	28	7478	121741,14	367006,37	28	7519	121328,45	367251,71
28	7356	122330,79	366452,19	28	7397	121859,88	366894,12	28	7438	121710,54	366751,01	28	7479	121741,14	367012,86	28	7520	121329,80	367264,71
28	7357	122319,96	366474,12	28	7398	121855,81	366885,18	28	7439	121709,18	366752,90	28	7480	121739,51	367015,03	28	7521	121336,30	367281,50
28	7358	122299,65	366513,39	28	7399	121852,56	366876,25	28	7440	121708,10	366757,78	28	7481	121736,80	367015,30	28	7522	121347,13	367296,66
28	7359	122280,43	366549,40	28	7400	121851,48	366868,67	28	7441	121707,29	366761,03	28	7482	121733,01	367016,93	28	7523	121357,15	367308,30
28	7360	122274,60	366558,47	28	7401	121851,21	366856,21	28	7442	121707,02	366766,44	28	7483	121730,30	367018,55	28	7524	121366,63	367320,22

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
28	7525	121374,48	367333,76	28	7566	121370,56	367636,10	28	7607	121613,05	367679,02	28	7648	121547,25	368077,09	28	7689	121124,54	368214,11
28	7526	121380,44	367345,67	28	7567	121369,20	367641,79	28	7608	121622,25	367683,90	28	7649	121539,66	368078,44	28	7690	121115,87	368214,38
28	7527	121384,50	367355,96	28	7568	121362,70	367650,18	28	7609	121628,21	367689,04	28	7650	121530,46	368078,44	28	7691	121110,19	368212,22
28	7528	121386,13	367367,34	28	7569	121353,23	367663,18	28	7610	121630,65	367694,73	28	7651	121521,52	368076,55	28	7692	121107,21	368209,51
28	7529	121384,23	367384,94	28	7570	121343,75	367679,16	28	7611	121631,73	367699,60	28	7652	121511,77	368071,94	28	7693	121102,33	368205,99
28	7530	121383,96	367395,77	28	7571	121335,62	367693,78	28	7612	121632,54	367705,56	28	7653	121504,46	368065,72	28	7694	121098,27	368201,39
28	7531	121384,23	367403,67	28	7572	121333,73	367701,63	28	7613	121629,84	367712,33	28	7654	121494,44	368057,86	28	7695	121096,65	368197,05
28	7532	121385,04	367412,56	28	7573	121334,27	367710,57	28	7614	121627,13	367718,83	28	7655	121482,80	368052,99	28	7696	121094,75	368191,91
28	7533	121386,94	367420,68	28	7574	121336,71	367715,17	28	7615	121626,04	367726,41	28	7656	121476,30	368051,09	28	7697	121094,75	368186,49
28	7534	121390,46	367432,87	28	7575	121340,50	367718,69	28	7616	121623,88	367740,76	28	7657	121462,76	368050,28	28	7698	121095,29	368180,81
28	7535	121393,44	367440,45	28	7576	121346,46	367719,24	28	7617	121618,73	367775,97	28	7658	121440,28	368052,72	28	7699	121095,02	368176,47
28	7536	121397,50	367449,39	28	7577	121353,23	367719,51	28	7618	121616,84	367793,30	28	7659	121389,37	368056,51	28	7700	121092,86	368173,22
28	7537	121401,29	367456,16	28	7578	121358,37	367717,61	28	7619	121607,63	367830,94	28	7660	121375,83	368059,22	28	7701	121087,98	368169,16
28	7538	121405,22	367459,45	28	7579	121361,08	367714,63	28	7620	121603,30	367852,87	28	7661	121363,10	368064,90	28	7702	121083,92	368167,27
28	7539	121407,93	367461,71	28	7580	121371,10	367705,15	28	7621	121599,24	367878,87	28	7662	121353,09	368071,13	28	7703	121079,59	368166,18
28	7540	121417,95	367466,59	28	7581	121375,97	367701,09	28	7622	121592,34	367894,17	28	7663	121345,77	368078,99	28	7704	121074,17	368166,72
28	7541	121424,99	367471,19	28	7582	121380,85	367699,47	28	7623	121588,55	367905,81	28	7664	121324,11	368099,02	28	7705	121068,22	368169,16
28	7542	121429,86	367478,77	28	7583	121387,35	367698,66	28	7624	121586,92	367912,85	28	7665	121302,32	368117,03	28	7706	121058,74	368175,93
28	7543	121431,76	367485,27	28	7584	121395,47	367698,11	28	7625	121587,19	367918,27	28	7666	121298,80	368124,34	28	7707	121050,07	368182,97
28	7544	121432,30	367493,39	28	7585	121402,24	367697,30	28	7626	121588,55	367924,77	28	7667	121295,00	368131,39	28	7708	121043,85	368188,93
28	7545	121431,21	367499,89	28	7586	121415,24	367694,05	28	7627	121588,55	367930,45	28	7668	121287,69	368140,32	28	7709	121037,62	368198,14
28	7546	121426,61	367506,39	28	7587	121432,78	367689,20	28	7628	121588,28	367936,95	28	7669	121277,94	368147,09	28	7710	121033,56	368204,64
28	7547	121422,01	367509,64	28	7588	121445,57	367685,66	28	7629	121587,19	367945,89	28	7670	121263,86	368154,13	28	7711	121033,28	368214,93
28	7548	121416,86	367512,35	28	7589	121453,15	367684,30	28	7630	121584,76	367962,95	28	7671	121250,87	368157,92	28	7712	121031,66	368226,84
28	7549	121410,09	367514,25	28	7590	121460,73	367683,49	28	7631	121582,59	367976,49	28	7672	121240,57	368160,09	28	7713	121032,74	368242,82
28	7550	121399,80	367516,14	28	7591	121468,58	367679,16	28	7632	121580,69	367985,96	28	7673	121231,10	368160,36	28	7714	121035,99	368248,50
28	7551	121395,47	367518,04	28	7592	121475,63	367677,26	28	7633	121579,34	367992,73	28	7674	121226,22	368161,71	28	7715	121043,57	368257,98
28	7552	121388,43	367522,10	28	7593	121479,69	367674,28	28	7634	121577,71	367998,15	28	7675	121222,16	368165,51	28	7716	121050,07	368263,13
28	7553	121368,66	367535,64	28	7594	121504,33	367658,04	28	7635	121577,71	368002,75	28	7676	121218,64	368169,84	28	7717	121053,00	368264,66
28	7554	121359,72	367543,49	28	7595	121529,37	367638,67	28	7636	121578,26	368009,25	28	7677	121217,02	368175,52	28	7718	121056,84	368266,65
28	7555	121354,85	367548,91	28	7596	121545,08	367633,53	28	7637	121578,80	368015,75	28	7678	121215,66	368182,57	28	7719	121066,05	368268,81
28	7556	121352,82	367554,31	28	7597	121554,29	367631,63	28	7638	121579,61	368022,79	28	7679	121214,85	368190,96	28	7720	121081,21	368269,63
28	7557	121352,41	367555,41	28	7598	121559,70	367633,80	28	7639	121579,88	368029,02	28	7680	121211,60	368195,83	28	7721	121101,79	368272,60
28	7558	121349,71	367562,99	28	7599	121563,22	367637,59	28	7640	121579,88	368032,81	28	7681	121207,00	368199,35	28	7722	121110,73	368279,10
28	7559	121349,43	367569,76	28	7600	121566,20	367644,63	28	7641	121578,26	368037,14	28	7682	121192,51	368205,18	28	7723	121118,04	368286,69
28	7560	121353,23	367581,13	28	7601	121568,64	367653,02	28	7642	121572,57	368049,33	28	7683	121178,70	368209,78	28	7724	121120,48	368294,00
28	7561	121357,56	367592,50	28	7602	121573,51	367661,96	28	7643	121567,70	368056,91	28	7684	121167,32	368214,11	28	7725	121121,83	368303,75
28	7562	121364,06	367604,96	28	7603	121577,03	367667,92	28	7644	121564,72	368063,68	28	7685	121154,05	368216,55	28	7726	121122,10	368315,66
28	7563	121367,58	367612,27	28	7604	121581,09	367671,17	28	7645	121560,65	368069,10	28	7686	121146,20	368217,09	28	7727	121120,21	368324,33
28	7564	121369,74	367620,40	28	7605	121585,97	367672,25	28	7646	121557,95	368069,91	28	7687	121137,00	368215,74	28	7728	121116,69	368338,68
28	7565	121370,83	367628,52	28	7606	121603,03	367676,31	28	7647	121554,43	368071,81	28	7688	121129,14	368215,47	28	7729	121116,14	368350,59

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				
28	7730	121114,12	368386,74	28	7771	121039,51	368777,36	28	7812	120650,88	368696,54	28	7853	120898,60	367675,47	28	7894	120934,07	367179,27
28	7731	121114,66	368391,34	28	7772	121036,26	368793,34	28	7813	120655,95	368676,82	28	7854	120905,09	367659,80	28	7895	120917,63	367199,34
28	7732	121117,91	368395,68	28	7773	121034,91	368800,65	28	7814	120647,19	368624,89	28	7855	120915,36	367634,96	28	7896	120909,75	367234,00
28	7733	121123,05	368401,91	28	7774	121034,64	368804,98	28	7815	120641,05	368614,33	28	7856	120917,91	367628,79	28	7897	120902,46	367266,02
28	7734	121138,76	368417,61	28	7775	121040,60	368820,96	28	7816	120632,54	368605,57	28	7857	120920,06	367625,27	28	7898	120897,61	367287,31
28	7735	121141,20	368423,84	28	7776	121045,20	368832,06	28	7817	120606,24	368591,78	28	7858	120940,96	367590,84	28	7899	120894,88	367309,68
28	7736	121145,26	368430,88	28	7777	121060,36	368865,10	28	7818	120587,07	368587,21	28	7859	120944,27	367585,38	28	7900	120887,26	367372,26
28	7737	121148,24	368438,19	28	7778	121056,98	368880,40	28	7819	120504,12	368588,52	28	7860	120958,65	367566,22	28	7901	120893,21	367395,25
28	7738	121148,51	368447,13	28	7779	121055,27	368887,91	28	7820	120488,33	368591,67	28	7861	120978,94	367539,19	28	7902	120906,00	367444,64
28	7739	121148,51	368453,36	28	7780	121048,89	368895,56	28	7821	120449,83	368608,33	28	7862	120979,86	367537,96	28	7903	120891,95	367489,98
28	7740	121145,53	368457,69	28	7781	120992,52	368939,84	28	7822	120439,71	368618,59	28	7863	120988,82	367516,62	28	7904	120860,33	367530,95
28	7741	121141,74	368460,67	28	7782	120972,62	368963,36	28	7823	120397,08	368676,63	28	7864	121001,98	367485,26	28	7905	120826,98	367587,02
28	7742	121137,95	368461,21	28	7783	120967,24	368919,60	28	7824	120407,61	368645,60	28	7865	121007,58	367433,82	28	7906	120805,26	367639,57
28	7743	121131,18	368460,40	28	7784	120967,86	368791,78	28	7825	120502,05	368532,45	28	7866	120992,93	367395,19	28	7907	120801,15	367650,54
28	7744	121123,59	368461,48	28	7785	120973,31	368744,74	28	7826	120556,29	368458,48	28	7867	120987,16	367362,87	28	7908	120785,83	367691,39
28	7745	121114,12	368463,11	28	7786	120974,53	368734,25	28	7827	120588,19	368432,49	28	7868	120996,17	367304,31	28	7909	120784,31	367695,45
28	7746	121107,62	368466,90	28	7787	120965,68	368703,57	28	7828	120615,69	368432,70	28	7869	121003,49	367284,94	28	7910	120758,27	367767,58
28	7747	121098,41	368473,40	28	7788	120960,58	368692,78	28	7829	120624,68	368432,77	28	7870	121027,27	367222,06	28	7911	120754,62	367818,66
28	7748	121095,43	368475,83	28	7789	120953,83	368684,44	28	7830	120663,25	368439,99	28	7871	121077,00	367169,55	28	7912	120746,28	367891,51
28	7749	121091,64	368483,69	28	7790	120953,07	368683,50	28	7831	120713,17	368445,63	28	7872	121101,49	367115,32	28	7913	120736,18	367906,75
28	7750	121084,60	368501,29	28	7791	120943,58	368676,27	28	7832	120746,00	368443,78	28	7873	121124,30	367066,43	28	7914	120711,25	367944,40
28	7751	121081,89	368512,39	28	7792	120932,64	368671,49	28	7833	120786,36	368418,87	28	7874	121172,87	366979,77	28	7915	120701,84	367976,54
28	7752	121083,52	368521,87	28	7793	120882,20	368668,55	28	7834	120801,24	368391,04	28	7875	121174,62	366976,65	28	7916	120696,77	367993,84
28	7753	121087,04	368526,20	28	7794	120878,89	368669,77	28	7835	120805,26	368337,79	28	7876	121172,22	366919,15	28	7917	120691,30	368058,03
28	7754	121091,91	368529,99	28	7795	120862,31	368676,28	28	7836	120796,13	368303,56	28	7877	121158,57	366876,66	28	7918	120696,58	368120,83
28	7755	121099,76	368534,06	28	7796	120847,57	368691,49	28	7837	120773,80	368272,21	28	7878	121158,20	366863,94	28	7919	120713,02	368154,25
28	7756	121105,18	368537,85	28	7797	120847,33	368692,10	28	7838	120779,67	368229,85	28	7879	121158,12	366861,28	28	7920	120685,87	368193,18
28	7757	121108,43	368541,64	28	7798	120833,20	368728,36	28	7839	120803,95	368200,84	28	7880	121157,02	366823,96	28	7921	120672,15	368257,53
28	7758	121109,78	368545,97	28	7799	120820,59	368808,98	28	7840	120815,47	368167,68	28	7881	121156,49	366823,07	28	7922	120674,68	368286,64
28	7759	121110,60	368551,66	28	7800	120805,70	368866,33	28	7841	120812,92	368131,68	28	7882	121132,04	366782,13	28	7923	120675,67	368297,98
28	7760	121111,14	368563,57	28	7801	120781,46	368907,59	28	7842	120798,33	368100,73	28	7883	121112,24	366782,13	28	7924	120676,83	368339,16
28	7761	121110,19	368570,20	28	7802	120753,47	368955,22	28	7843	120791,30	368060,23	28	7884	121082,04	366782,13	28	7925	120676,88	368340,91
28	7762	121104,77	368577,52	28	7803	120631,08	369010,38	28	7844	120804,12	367982,31	28	7885	121062,22	366817,66	28	7926	120669,20	368339,47
28	7763	121096,38	368586,18	28	7804	120662,48	368947,55	28	7845	120832,06	367941,23	28	7886	121057,06	366826,90	28	7927	120638,14	368333,66
28	7764	121092,32	368591,87	28	7805	120679,63	368896,35	28	7846	120837,11	367933,81	28	7887	121060,76	366892,74	28	7928	120632,28	368333,21
28	7765	121085,28	368605,95	28	7806	120687,94	368847,88	28	7847	120854,83	367878,36	28	7888	121061,20	366900,51	28	7929	120599,82	368330,73
28	7766	121076,34	368624,63	28	7807	120686,81	368813,43	28	7848	120856,33	367873,64	28	7889	121074,62	366961,34	28	7930	120594,97	368330,35
28	7767	121060,91	368670,94	28	7808	120680,72	368793,08	28	7849	120854,66	367818,31	28	7890	121035,35	367020,57	28	7931	120588,71	368332,04
28	7768	121042,22	368732,95	28	7809	120647,69	368755,76	28	7850	120855,83	367803,10	28	7891	121010,48	367073,88	28	7932	120575,48	368335,60
28	7769	121038,97	368748,12	28	7810	120598,07	368734,72	28	7851	120857,39	367782,75	28	7892	120989,87	367119,52	28	7933	120548,34	368342,90
28	7770	121040,87	368761,11	28	7811	120638,38	368712,61	28	7852	120877,80	367730,95	28	7893	120958,43	367149,53	28	7934	120535,65	368346,31

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				
28	7935	120532,26	368349,21	28	7976	119776,27	367896,60	28	8017	119453,47	367322,38	28	8058	119628,06	367066,96	28	8099	119884,84	367715,71
28	7936	120479,43	368394,20	28	7977	119731,36	367829,43	28	8018	119454,55	367309,12	28	8059	119640,25	367065,74	28	8100	119893,24	367726,00
28	7937	120438,94	368449,41	28	7978	119708,64	367767,30	28	8019	119456,44	367289,08	28	8060	119647,56	367066,14	28	8101	119911,92	367745,50
28	7938	120422,35	368472,04	28	7979	119703,96	367741,12	28	8020	119459,42	367268,50	28	8061	119654,73	367069,80	28	8102	119926,28	367752,54
28	7939	120315,91	368604,63	28	7980	119691,55	367671,61	28	8021	119462,13	367248,46	28	8062	119659,20	367075,62	28	8103	119949,56	367762,29
28	7940	120284,05	368698,54	28	7981	119671,46	367603,43	28	8022	119467,00	367238,98	28	8063	119663,40	367083,88	28	8104	119966,35	367767,98
28	7941	120229,97	368794,18	28	7982	119652,82	367559,97	28	8023	119474,05	367225,44	28	8064	119663,80	367088,21	28	8105	119980,44	367774,48
28	7942	120196,55	368878,39	28	7983	119632,92	367531,54	28	8024	119480,82	367216,50	28	8065	119661,23	367094,31	28	8106	119992,89	367781,79
28	7943	120192,92	368887,53	28	7984	119610,68	367504,98	28	8025	119484,34	367209,73	28	8066	119656,90	367099,99	28	8107	119996,68	367787,74
28	7944	120130,85	368846,20	28	7985	119588,92	367482,77	28	8026	119486,23	367202,42	28	8067	119649,05	367105,95	28	8108	120000,48	367797,49
28	7945	120088,23	368830,68	28	7986	119578,00	367473,24	28	8027	119485,42	367196,19	28	8068	119642,01	367113,53	28	8109	120000,20	367809,14
28	7946	120065,61	368822,45	28	7987	119573,98	367464,48	28	8028	119483,69	367191,67	28	8069	119634,42	367121,12	28	8110	119998,31	367817,26
28	7947	120029,00	368815,99	28	7988	119561,97	367454,26	28	8029	119483,25	367190,51	28	8070	119630,77	367125,31	28	8111	119994,79	367820,78
28	7948	119994,25	368812,94	28	7989	119556,22	367454,23	28	8030	119475,67	367186,18	28	8071	119629,55	367131,95	28	8112	119983,96	367825,66
28	7949	119926,61	368825,55	28	7990	119536,13	367436,70	28	8031	119464,84	367184,82	28	8072	119629,01	367144,68	28	8113	119973,94	367832,97
28	7950	119889,78	368787,38	28	7991	119489,19	367396,69	28	8032	119457,26	367183,74	28	8073	119629,01	367157,94	28	8114	119962,83	367841,36
28	7951	119886,10	368783,57	28	7992	119472,97	367382,86	28	8033	119451,30	367180,49	28	8074	119630,36	367176,36	28	8115	119953,36	367847,59
28	7952	119845,87	368758,26	28	7993	119448,05	367366,48	28	8034	119444,26	367175,07	28	8075	119631,18	367189,09	28	8116	119944,69	367855,71
28	7953	119806,19	368741,13	28	7994	119431,54	367355,63	28	8035	119438,30	367168,84	28	8076	119632,53	367200,87	28	8117	119937,65	367860,86
28	7954	119752,93	368731,71	28	7995	119385,34	367332,90	28	8036	119433,43	367162,35	28	8077	119634,83	367210,89	28	8118	119923,84	367864,65
28	7955	119730,03	368727,67	28	7996	119364,59	367311,14	28	8037	119429,64	367157,20	28	8078	119641,87	367230,79	28	8119	119910,57	367868,71
28	7956	119720,54	368693,21	28	7997	119301,22	367245,36	28	8038	119428,55	367153,14	28	8079	119647,56	367247,04	28	8120	119894,05	367874,40
28	7957	119708,13	368661,03	28	7998	119274,19	367221,23	28	8039	119426,93	367145,56	28	8080	119660,28	367270,33	28	8121	119882,14	367879,54
28	7958	119686,55	368617,95	28	7999	119260,43	367187,28	28	8040	119425,03	367132,02	28	8081	119674,98	367292,06	28	8122	119875,10	367889,29
28	7959	119657,08	368581,19	28	8000	119246,32	367138,57	28	8041	119420,70	367121,46	28	8082	119691,63	367314,27	28	8123	119865,08	367905,81
28	7960	119666,63	368578,93	28	8001	119236,85	367105,04	28	8042	119417,99	367111,71	28	8083	119705,85	367333,22	28	8124	119859,66	367914,48
28	7961	119688,21	368573,84	28	8002	119240,22	367108,60	28	8043	119416,91	367104,40	28	8084	119710,72	367353,12	28	8125	119855,60	367938,85
28	7962	119717,43	368558,83	28	8003	119252,67	367122,14	28	8044	119418,26	367097,90	28	8085	119715,59	367374,92	28	8126	119860,75	367958,89
28	7963	119804,20	368459,94	28	8004	119283,00	367151,92	28	8045	119421,24	367091,67	28	8086	119724,94	367429,08	28	8127	119868,87	367972,43
28	7964	119826,75	368367,68	28	8005	119294,37	367169,80	28	8046	119426,11	367086,25	28	8087	119736,04	367489,74	28	8128	119872,12	367982,72
28	7965	119825,05	368329,91	28	8006	119314,41	367196,88	28	8047	119430,18	367084,36	28	8088	119747,14	367549,86	28	8129	119871,58	367996,80
28	7966	119826,11	368265,48	28	8007	119345,28	367242,91	28	8048	119440,47	367082,46	28	8089	119750,94	367561,77	28	8130	119867,25	368011,42
28	7967	119837,06	368224,93	28	8008	119366,95	367273,24	28	8049	119471,61	367082,19	28	8090	119760,68	367595,08	28	8131	119866,16	368023,34
28	7968	119841,12	368209,92	28	8009	119391,86	367307,36	28	8050	119530,91	367083,82	28	8091	119772,33	367625,95	28	8132	119866,13	368032,97
28	7969	119846,85	368150,20	28	8010	119414,07	367338,23	28	8051	119563,00	367082,06	28	8092	119817,82	367649,78	28	8133	119865,62	368035,25
28	7970	119846,85	368113,59	28	8011	119422,73	367349,60	28	8052	119580,20	367080,16	28	8093	119819,80	367651,08	28	8134	119865,62	368053,12
28	7971	119843,84	368079,03	28	8012	119432,48	367349,60	28	8053	119585,48	367078,27	28	8094	119836,27	367661,93	28	8135	119867,25	368071,00
28	7972	119836,66	368038,12	28	8013	119439,52	367347,44	28	8054	119594,95	367072,99	28	8095	119840,02	367664,40	28	8136	119871,04	368102,95
28	7973	119829,65	368018,90	28	8014	119443,45	367344,50	28	8055	119605,72	367071,56	28	8096	119855,60	367676,18	28	8137	119876,45	368136,53
28	7974	119808,04	367959,71	28	8015	119445,88	367342,69	28	8056	119613,17	367071,15	28	8097	119864,53	367684,57	28	8138	119877,54	368164,69
28	7975	119793,06	367926,34	28	8016	119448,59	367335,11	28	8057	119621,70	367068,72	28	8098	119873,47	367699,47	28	8139	119876,99	368192,85



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				
28	8140	119877,54	368218,31	28	8181	119963,51	368701,13	28	8222	120371,19	368291,01	28	8263	120467,59	368012,64	28	8304	120645,37	367629,06
28	8141	119881,33	368241,60	28	8182	119987,34	368728,21	28	8223	120374,44	368284,51	28	8264	120476,53	368010,47	28	8305	120648,62	367622,56
28	8142	119886,74	368255,68	28	8183	119988,98	368728,54	28	8224	120374,71	368278,29	28	8265	120486,82	368009,66	28	8306	120649,43	367616,88
28	8143	119889,45	368260,55	28	8184	120009,00	368732,54	28	8225	120373,35	368273,14	28	8266	120501,17	368012,64	28	8307	120648,08	367612,55
28	8144	119898,12	368265,43	28	8185	120023,08	368733,08	28	8226	120368,35	368265,15	28	8267	120523,11	368018,87	28	8308	120645,37	367608,21
28	8145	119914,91	368274,09	28	8186	120035,54	368730,37	28	8227	120356,97	368256,22	28	8268	120540,44	368023,47	28	8309	120641,04	367603,07
28	8146	119925,06	368283,57	28	8187	120043,12	368729,29	28	8228	120345,06	368251,61	28	8269	120552,08	368023,20	28	8310	120636,98	367599,28
28	8147	119928,85	368297,65	28	8188	120053,41	368723,33	28	8229	120328,81	368248,63	28	8270	120562,37	368021,04	28	8311	120634,00	367597,38
28	8148	119928,85	368314,44	28	8189	120079,95	368708,71	28	8230	120315,81	368244,84	28	8271	120572,39	368016,70	28	8312	120628,85	367596,03
28	8149	119927,99	368315,83	28	8190	120096,74	368697,34	28	8231	120303,36	368238,07	28	8272	120576,35	368013,84	28	8313	120619,64	367594,67
28	8150	119924,51	368321,48	28	8191	120115,70	368693,00	28	8232	120294,96	368230,22	28	8273	120577,26	368013,18	28	8314	120610,98	367592,78
28	8151	119919,10	368329,06	28	8192	120140,61	368686,51	28	8233	120282,51	368214,24	28	8274	120585,39	368003,16	28	8315	120607,46	367590,88
28	8152	119913,68	368348,01	28	8193	120144,60	368684,44	28	8234	120279,26	368208,29	28	8275	120588,10	367995,31	28	8316	120604,88	367589,66
28	8153	119902,31	368366,43	28	8194	120155,23	368678,92	28	8235	120276,01	368192,31	28	8276	120588,64	367986,65	28	8317	120603,53	367586,41
28	8154	119868,73	368408,67	28	8195	120163,36	368670,80	28	8236	120275,74	368181,75	28	8277	120587,55	367979,06	28	8318	120603,26	367577,74
28	8155	119848,15	368437,38	28	8196	120183,39	368658,89	28	8237	120275,19	368170,37	28	8278	120582,95	367966,61	28	8319	120602,72	367573,41
28	8156	119829,19	368466,25	28	8197	120199,10	368655,09	28	8238	120273,30	368152,50	28	8279	120578,35	367957,40	28	8320	120600,28	367560,68
28	8157	119824,32	368481,79	28	8198	120210,47	368652,39	28	8239	120268,97	368133,82	28	8280	120566,97	367932,22	28	8321	120598,93	367550,39
28	8158	119810,78	368500,74	28	8199	120214,26	368650,76	28	8240	120263,82	368118,92	28	8281	120566,70	367922,74	28	8322	120596,39	367536,31
28	8159	119797,78	368512,12	28	8200	120215,03	368650,29	28	8241	120257,86	368107,28	28	8282	120565,86	367907,99	28	8323	120597,57	367521,14
28	8160	119788,03	368527,82	28	8201	120238,09	368636,14	28	8242	120253,26	368101,32	28	8283	120565,62	367903,78	28	8324	120594,05	367503,81
28	8161	119769,08	368540,82	28	8202	120253,66	368621,11	28	8243	120244,32	368096,18	28	8284	120579,43	367878,06	28	8325	120588,10	367477,55
28	8162	119756,62	368560,32	28	8203	120261,78	368610,28	28	8244	120233,49	368091,30	28	8285	120587,55	367859,10	28	8326	120585,39	367456,70
28	8163	119755,00	368573,31	28	8204	120266,39	368600,26	28	8245	120224,83	368088,32	28	8286	120600,82	367839,06	28	8327	120582,95	367444,51
28	8164	119758,75	368582,22	28	8205	120268,83	368591,32	28	8246	120215,35	368085,89	28	8287	120610,44	367826,74	28	8328	120582,41	367433,95
28	8165	119759,33	368583,60	28	8206	120269,37	368584,82	28	8247	120210,20	368083,72	28	8288	120615,85	367818,89	28	8329	120582,14	367426,37
28	8166	119767,99	368589,56	28	8207	120267,74	368576,16	28	8248	120204,52	368077,22	28	8289	120618,83	367810,77	28	8330	120586,74	367409,58
28	8167	119776,12	368596,60	28	8208	120265,03	368569,93	28	8249	120199,91	368072,08	28	8290	120625,87	367798,85	28	8331	120588,91	367397,39
28	8168	119783,16	368604,73	28	8209	120265,31	368563,70	28	8250	120197,48	368066,12	28	8291	120629,93	367786,39	28	8332	120591,89	367381,42
28	8169	119788,57	368613,93	28	8210	120267,20	368549,08	28	8251	120197,48	368061,24	28	8292	120634,81	367767,44	28	8333	120593,78	367365,44
28	8170	119789,12	368631,81	28	8211	120269,64	368535,27	28	8252	120201,00	368054,20	28	8293	120636,43	367759,32	28	8334	120595,95	367344,05
28	8171	119795,07	368639,39	28	8212	120276,41	368494,65	28	8253	120204,25	368050,68	28	8294	120635,89	367745,78	28	8335	120602,45	367340,53
28	8172	119806,45	368640,47	28	8213	120282,37	368466,22	28	8254	120215,35	368048,52	28	8295	120634,54	367732,24	28	8336	120610,30	367333,76
28	8173	119808,23	368640,29	28	8214	120287,51	368444,28	28	8255	120227,26	368047,16	28	8296	120630,21	367722,76	28	8337	120622,76	367322,38
28	8174	119832,99	368637,76	28	8215	120289,95	368429,93	28	8256	120250,28	368045,00	28	8297	120625,87	367712,47	28	8338	120626,55	367316,70
28	8175	119856,27	368636,68	28	8216	120291,84	368402,04	28	8257	120269,51	368041,75	28	8298	120625,60	367707,59	28	8339	120632,78	367304,24
28	8176	119883,35	368639,39	28	8217	120320,82	368343,28	28	8258	120303,94	368041,25	28	8299	120626,14	367699,74	28	8340	120643,34	367283,93
28	8177	119905,56	368647,51	28	8218	120337,34	368331,90	28	8259	120306,61	368041,21	28	8300	120628,58	367677,54	28	8341	120653,09	367283,12
28	8178	119924,51	368655,64	28	8219	120354,67	368315,38	28	8260	120424,40	368032,81	28	8301	120633,45	367668,60	28	8342	120663,92	367285,56
28	8179	119927,65	368659,00	28	8220	120360,35	368309,16	28	8261	120433,74	368029,16	28	8302	120636,98	367648,56	28	8343	120667,17	367286,37
28	8180	119939,68	368671,88	28	8221	120366,31	368300,76	28	8262	120449,45	368022,12	28	8303	120641,04	367638,54	28	8344	120683,69	367300,99

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				
28	8345	120700,48	367316,97	28	8386	120875,82	367064,73	28	8427	120948,66	366539,66	28	8468	121179,37	366645,27	28	8509	121639,18	366599,23
28	8346	120716,45	367344,32	28	8387	120880,96	367057,42	28	8428	120933,50	366525,04	28	8469	121199,96	366644,18	28	8510	121646,77	366595,44
28	8347	120736,76	367361,65	28	8388	120886,11	367052,81	28	8429	120917,25	366510,95	28	8470	121215,66	366645,81	28	8511	121659,22	366589,48
28	8348	120752,20	367372,48	28	8389	120894,23	367046,86	28	8430	120901,00	366495,79	28	8471	121220,54	366646,89	28	8512	121673,30	366577,57
28	8349	120759,24	367376,54	28	8390	120901,81	367043,88	28	8431	120878,80	366483,87	28	8472	121221,62	366649,60	28	8513	121680,88	366571,61
28	8350	120771,42	367380,87	28	8391	120909,67	367038,73	28	8432	120854,97	366475,21	28	8473	121221,62	366651,77	28	8514	121691,17	366568,90
28	8351	120777,11	367381,14	28	8392	120921,31	367030,34	28	8433	120839,26	366471,96	28	8474	121223,25	366654,47	28	8515	121701,46	366570,53
28	8352	120785,78	367379,52	28	8393	120931,33	367022,21	28	8434	120812,72	366471,96	28	8475	121224,87	366657,72	28	8516	121709,05	366584,61
28	8353	120790,11	367376,00	28	8394	120941,08	367013,28	28	8435	120791,06	366474,67	28	8476	121228,66	366660,97	28	8517	121711,21	366592,73
28	8354	120794,71	367370,58	28	8395	120955,84	366997,16	28	8436	120774,27	366473,04	28	8477	121230,29	366663,14	28	8518	121707,42	366603,56
28	8355	120798,77	367365,17	28	8396	120962,88	366985,52	28	8437	120760,19	366468,17	28	8478	121250,32	366665,31	28	8519	121709,59	366616,02
28	8356	120799,59	367359,48	28	8397	120972,35	366966,83	28	8438	120748,82	366461,13	28	8479	121277,40	366660,43	28	8520	121710,67	366623,60
28	8357	120799,04	367350,82	28	8398	120979,12	366953,57	28	8439	120739,61	366453,00	28	8480	121300,69	366652,85	28	8521	121716,09	366629,02
28	8358	120797,42	367341,34	28	8399	120982,10	366947,88	28	8440	120733,82	366445,96	28	8481	121316,40	366647,43	28	8522	121719,88	366630,64
28	8359	120794,71	367334,03	28	8400	120984,54	366931,09	28	8441	120733,11	366435,13	28	8482	121331,56	366637,14	28	8523	121726,38	366631,73
28	8360	120792,27	367329,42	28	8401	120987,52	366914,03	28	8442	120733,11	366424,84	28	8483	121349,98	366621,44	28	8524	121734,10	366630,78
28	8361	120791,46	367326,44	28	8402	120988,33	366898,05	28	8443	120734,19	366416,18	28	8484	121357,56	366613,86	28	8525	121742,49	366631,32
28	8362	120790,65	367319,40	28	8403	120986,57	366881,40	28	8444	120739,61	366403,18	28	8485	121371,64	366597,61	28	8526	121748,72	366634,30
28	8363	120790,65	367313,18	28	8404	120976,28	366862,98	28	8445	120747,73	366385,85	28	8486	121374,35	366593,28	28	8527	121754,41	366639,17
28	8364	120790,11	367309,38	28	8405	120963,28	366845,65	28	8446	120752,07	366378,27	28	8487	121378,14	366590,57	28	8528	121762,80	366644,86
28	8365	120789,84	367302,89	28	8406	120949,20	366826,70	28	8447	120769,40	366366,35	28	8488	121378,84	366590,04	28	8529	121769,30	366646,49
28	8366	120789,84	367290,70	28	8407	120943,24	366819,12	28	8448	120808,39	366362,56	28	8489	121396,01	366577,03	28	8530	121773,90	366645,94
28	8367	120790,11	367277,70	28	8408	120931,33	366808,83	28	8449	120847,38	366375,56	28	8490	121414,43	366565,11	28	8531	121778,78	366643,24
28	8368	120791,46	367263,89	28	8409	120920,50	366800,70	28	8450	120895,04	366398,30	28	8491	121422,01	366560,78	28	8532	121779,58	366642,20
28	8369	120793,09	367249,27	28	8410	120913,46	366783,37	28	8451	120967,61	366401,55	28	8492	121431,22	366556,45	28	8533	121780,67	366640,80
28	8370	120794,17	367239,25	28	8411	120905,33	366768,75	28	8452	121020,05	366400,55	28	8493	121440,96	366554,82	28	8534	121780,94	366632,95
28	8371	120796,88	367226,52	28	8412	120898,83	366751,96	28	8453	121024,48	366400,47	28	8494	121453,96	366556,99	28	8535	121780,94	366618,59
28	8372	120801,08	367212,04	28	8413	120890,71	366732,46	28	8454	121048,85	366407,51	28	8495	121463,71	366561,32	28	8536	121783,38	366613,72
28	8373	120808,39	367192,81	28	8414	120891,25	366718,92	28	8455	121060,77	366417,80	28	8496	121474,54	366564,57	28	8537	121786,90	366605,05
28	8374	120815,43	367177,65	28	8415	120891,79	366704,84	28	8456	121068,35	366425,93	28	8497	121476,81	366565,59	28	8538	121792,86	366594,76
28	8375	120820,03	367166,55	28	8416	120897,21	366685,34	28	8457	121074,31	366436,76	28	8498	121491,33	366572,15	28	8539	121802,07	366585,83
28	8376	120827,89	367154,63	28	8417	120903,17	366663,14	28	8458	121089,47	366452,46	28	8499	121498,91	366578,11	28	8540	121812,09	366580,68
28	8377	120841,15	367135,13	28	8418	120911,83	366642,02	28	8459	121091,09	366466,54	28	8500	121509,75	366588,40	28	8541	121826,71	366575,26
28	8378	120852,26	367123,22	28	8419	120921,04	366625,23	28	8460	121087,30	366477,38	28	8501	121516,25	366590,03	28	8542	121839,17	366569,31
28	8379	120861,46	367114,55	28	8420	120936,75	366600,32	28	8461	121087,85	366493,62	28	8502	121522,74	366594,90	28	8543	121849,46	366564,44
28	8380	120866,88	367107,24	28	8421	120946,38	366587,93	28	8462	121095,97	366500,66	28	8503	121535,74	366600,31	28	8544	121848,64	366557,39
28	8381	120869,05	367100,74	28	8422	120948,12	366585,69	28	8463	121104,63	366510,41	28	8504	121549,82	366602,48	28	8545	121846,21	366550,35
28	8382	120869,86	367093,97	28	8423	120957,33	366573,24	28	8464	121109,51	366529,37	28	8505	121563,36	366603,56	28	8546	121837,00	366545,75
28	8383	120869,05	367086,12	28	8424	120959,49	366564,03	28	8465	121120,34	366554,28	28	8506	121583,94	366606,27	28	8547	121822,65	366540,61
28	8384	120869,59	367080,98	28	8425	120958,41	366557,53	28	8466	121134,96	366585,15	28	8507	121601,27	366606,27	28	8548	121806,13	366534,11
28	8385	120872,03	367072,04	28	8426	120955,70	366550,49	28	8467	121152,84	366611,15	28	8508	121621,31	366605,19	28	8549	121788,53	366528,69

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				
28	8550	121787,84	366528,50	28	8591	121193,61	366082,53	28	8632	120888,41	366112,21	28	8673	120169,99	366235,42	28	8714	119649,66	366306,23
28	8551	121771,20	366523,82	28	8592	121187,81	366074,16	28	8633	120854,29	366163,66	28	8674	120145,35	366198,32	28	8715	119635,85	366313,54
28	8552	121763,07	366517,32	28	8593	121178,80	366066,00	28	8634	120827,75	366201,30	28	8675	120140,75	366179,09	28	8716	119614,90	366326,72
28	8553	121750,89	366509,46	28	8594	121160,55	366052,91	28	8635	120798,77	366243,00	28	8676	120139,39	366083,77	28	8717	119586,56	366351,73
28	8554	121744,39	366496,74	28	8595	121146,81	366043,03	28	8636	120786,59	366267,91	28	8677	120134,25	366051,01	28	8718	119582,01	366366,97
28	8555	121735,72	366481,30	28	8596	121139,94	366034,87	28	8637	120770,78	366303,60	28	8678	120134,79	366028,26	28	8719	119568,75	366376,79
28	8556	121724,89	366460,45	28	8597	121135,43	366022,85	28	8638	120760,56	366334,99	28	8679	120117,46	365997,93	28	8720	119561,39	366379,24
28	8557	121720,02	366449,62	28	8598	121131,57	366008,69	28	8639	120758,61	366356,65	28	8680	120106,90	365979,24	28	8721	119536,20	366379,61
28	8558	121708,91	366432,29	28	8599	121129,85	365997,52	28	8640	120749,61	366377,09	28	8681	120085,63	365950,43	28	8722	119513,02	366367,60
28	8559	121707,02	366429,13	28	8600	121130,92	365990,87	28	8641	120735,50	366400,45	28	8682	120081,71	365945,12	28	8723	119492,09	366357,86
28	8560	121681,29	366385,98	28	8601	121133,07	365985,93	28	8642	120711,90	366422,35	28	8683	120056,53	365913,98	28	8724	119475,54	366352,27
28	8561	121677,88	366377,75	28	8602	121139,94	365978,20	28	8643	120698,58	366444,47	28	8684	120032,97	365919,13	28	8725	119455,50	366344,14
28	8562	121663,69	366343,46	28	8603	121157,33	365964,89	28	8644	120697,22	366475,61	28	8685	120032,43	365928,61	28	8726	119436,00	366338,73
28	8563	121638,51	366288,76	28	8604	121167,42	365959,74	28	8645	120715,64	366518,40	28	8686	120040,28	365965,97	28	8727	119418,67	366336,02
28	8564	121616,44	366268,86	28	8605	121174,50	365958,02	28	8646	120713,47	366551,70	28	8687	120048,95	366002,53	28	8728	119368,15	366334,96
28	8565	121606,42	366262,90	28	8606	121182,66	365957,81	28	8647	120695,87	366582,57	28	8688	120063,03	366032,32	28	8729	119409,40	366315,93
28	8566	121597,21	366258,57	28	8607	121201,77	365956,52	28	8648	120677,73	366601,26	28	8689	120064,11	366053,44	28	8730	119440,26	366297,27
28	8567	121557,41	366244,76	28	8608	121210,78	365953,30	28	8649	120665,27	366611,55	28	8690	120053,82	366070,50	28	8731	119484,77	366260,66
28	8568	121527,89	366235,82	28	8609	121214,86	365948,58	28	8650	120620,05	366604,51	28	8691	120043,80	366076,73	28	8732	119497,75	366245,87
28	8569	121500,00	366230,95	28	8610	121215,94	365943,21	28	8651	120617,90	366603,56	28	8692	120014,29	366076,46	28	8733	119518,32	366222,44
28	8570	121463,30	366224,86	28	8611	121218,73	365939,35	28	8652	120589,45	366590,97	28	8693	119970,69	366061,56	28	8734	119546,59	366182,34
28	8571	121453,01	366224,05	28	8612	121222,38	365933,98	28	8653	120572,93	366588,80	28	8694	119935,21	366039,90	28	8735	119571,22	366111,67
28	8572	121443,54	366219,98	28	8613	121222,38	365927,75	28	8654	120553,16	366587,18	28	8695	119922,22	366030,15	28	8736	119576,26	366062,96
28	8573	121437,06	366216,74	28	8614	121219,59	365920,67	28	8655	120501,98	366586,90	28	8696	119910,30	366018,51	28	8737	119549,46	365962,96
28	8574	121436,50	366216,46	28	8615	121214,22	365912,51	28	8656	120482,76	366584,20	28	8697	119907,22	366017,69	28	8738	119544,24	365912,64
28	8575	121366,09	366185,86	28	8616	121210,57	365906,50	28	8657	120465,97	366576,07	28	8698	119897,03	366014,99	28	8739	119584,96	365907,62
28	8576	121334,95	366168,26	28	8617	121205,85	365900,49	28	8658	120448,91	366565,24	28	8699	119885,65	366015,53	28	8740	119637,55	365901,15
28	8577	121322,76	366168,80	28	8618	121200,69	365896,63	28	8659	120442,14	366557,66	28	8700	119874,28	366020,40	28	8741	119641,52	365900,09
28	8578	121311,66	366172,87	28	8619	121199,48	365896,13	28	8660	120436,45	366545,47	28	8701	119865,35	366025,01	28	8742	119690,73	365886,98
28	8579	121303,26	366178,55	28	8620	121177,89	365887,18	28	8661	120409,65	366533,56	28	8702	119856,68	366032,59	28	8743	119756,93	365856,92
28	8580	121295,41	366181,80	28	8621	121151,89	365874,18	28	8662	120383,11	366521,91	28	8703	119850,45	366044,50	28	8744	119792,82	365835,39
28	8581	121283,77	366196,97	28	8622	121119,67	365869,57	28	8663	120346,55	366499,71	28	8704	119840,24	366062,11	28	8745	119831,46	365801,90
28	8582	121276,46	366204,01	28	8623	121105,85	365871,20	28	8664	120317,03	366472,90	28	8705	119830,42	366105,31	28	8746	119845,06	365790,11
28	8583	121261,29	366204,01	28	8624	121089,61	365882,03	28	8665	120279,66	366435,26	28	8706	119827,97	366130,35	28	8747	119879,51	365747,76
28	8584	121256,15	366197,24	28	8625	121067,94	365910,73	28	8666	120262,33	366416,58	28	8707	119817,17	366154,40	28	8748	119900,57	365716,17
28	8585	121255,06	366157,70	28	8626	121036,26	365944,04	28	8667	120243,38	366389,50	28	8708	119800,97	366168,64	28	8749	119908,76	365700,92
28	8586	121232,01	366144,59	28	8627	121004,85	365984,39	28	8668	120244,19	366368,38	28	8709	119767,58	366187,30	28	8750	119921,38	365677,41
28	8587	121217,15	366132,79	28	8628	120961,79	366032,05	28	8669	120234,98	366341,30	28	8710	119723,89	366195,64	28	8751	119926,04	365665,87
28	8588	121203,34	366114,37	28	8629	120939,31	366055,34	28	8670	120210,88	366326,67	28	8711	119698,86	366225,10	28	8752	119937,75	365636,83
28	8589	121197,69	366105,50	28	8630	120916,57	366075,65	28	8671	120206,28	366298,78	28	8712	119676,76	366252,59	28	8753	119952,03	365584,70
28	8590	121195,76	366092,62	28	8631	120903,30	366092,71	28	8672	120193,82	366278,47	28	8713	119660,22	366301,36	28	8754	119954,33	365573,82





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				
29	9162	121021,71	369526,58	29	9203	121196,64	369266,07	29	9244	121515,64	369038,88	29	9285	121780,06	368270,77	29	9326	122188,56	367886,93
29	9163	121025,50	369563,41	29	9204	121200,43	369259,03	29	9245	121522,14	369029,40	29	9286	121808,50	368260,21	29	9327	122187,48	367877,99
29	9164	121031,34	369563,82	29	9205	121202,61	369256,20	29	9246	121526,74	369020,47	29	9287	121837,74	368249,65	29	9328	122183,00	367862,15
29	9165	121037,14	369564,22	29	9206	121207,74	369249,55	29	9247	121531,89	369008,55	29	9288	121867,53	368239,36	29	9329	122183,54	367849,96
29	9166	121051,50	369566,66	29	9207	121216,95	369241,16	29	9248	121534,59	369000,97	29	9289	121881,88	368236,92	29	9330	122184,90	367842,92
29	9167	121081,01	369577,22	29	9208	121226,56	369231,01	29	9249	121536,49	368992,03	29	9290	121891,63	368237,19	29	9331	122190,58	367833,98
29	9168	121094,01	369572,62	29	9209	121234,00	369216,38	29	9250	121536,22	368983,10	29	9291	121905,98	368236,38	29	9332	122198,44	367824,51
29	9169	121100,51	369568,83	29	9210	121258,52	369202,57	29	9251	121536,76	368973,08	29	9292	121914,11	368233,67	29	9333	122205,75	367822,34
29	9170	121102,68	369564,49	29	9211	121262,04	369199,60	29	9252	121537,30	368960,08	29	9293	121921,96	368230,96	29	9334	122222,27	367818,82
29	9171	121102,95	369556,91	29	9212	121272,06	369195,53	29	9253	121536,76	368934,08	29	9294	121928,73	368226,36	29	9335	122237,97	367819,90
29	9172	121102,13	369549,87	29	9213	121301,57	369185,24	29	9254	121536,49	368913,77	29	9295	121934,42	368219,05	29	9336	122263,43	367822,88
29	9173	121099,70	369543,64	29	9214	121311,59	369183,89	29	9255	121534,05	368906,73	29	9296	121934,72	368216,15	29	9337	122288,34	367834,25
29	9174	121096,99	369538,50	29	9215	121325,94	369181,18	29	9256	121529,18	368898,61	29	9297	121934,96	368213,90	30	9337	122303,67	371750,89
29	9175	121093,47	369534,98	29	9216	121334,07	369174,68	29	9257	121522,41	368885,61	29	9298	121933,06	368209,84	30	9338	122310,11	371755,28
29	9176	121085,89	369530,91	29	9217	121335,79	369172,96	29	9258	121518,62	368877,76	29	9299	121930,35	368205,24	30	9339	122323,36	371766,33
29	9177	121078,57	369527,12	29	9218	121340,73	369171,91	29	9259	121517,26	368871,26	29	9300	121929,27	368195,49	30	9340	122334,49	371777,45
29	9178	121070,99	369522,25	29	9219	121344,72	369164,57	29	9260	121513,06	368845,67	29	9301	121930,08	368183,57	30	9341	122340,05	371784,48
29	9179	121067,20	369518,73	29	9220	121362,23	369155,18	29	9261	121515,49	368836,19	29	9302	121931,17	368170,85	30	9342	122344,44	371791,21
29	9180	121062,60	369510,06	29	9221	121380,64	369146,52	29	9262	121520,64	368820,76	29	9303	121932,52	368162,18	30	9343	122347,37	371796,19
29	9181	121061,24	369497,06	29	9222	121394,18	369138,39	29	9263	121523,62	368799,09	29	9304	121941,19	368158,66	30	9344	122348,83	371802,92
29	9182	121061,51	369484,07	29	9223	121398,27	369137,37	29	9264	121528,22	368774,45	29	9305	121950,66	368152,16	30	9345	122348,24	371815,51
29	9183	121063,41	369471,61	29	9224	121407,18	369135,14	29	9265	121533,37	368754,68	29	9306	121958,79	368146,75	30	9346	122346,78	371830,73
29	9184	121068,28	369461,86	29	9225	121427,49	369132,71	29	9266	121537,97	368741,14	29	9307	121965,83	368140,79	30	9347	122342,83	371850,48
29	9185	121073,16	369451,30	29	9226	121440,63	369129,87	29	9267	121539,87	368726,79	29	9308	121973,95	368132,94	30	9348	122342,24	371858,68
29	9186	121078,85	369445,34	29	9227	121455,79	369125,81	29	9268	121544,20	368703,23	29	9309	121979,91	368126,17	30	9349	122342,24	371877,12
29	9187	121091,84	369436,13	29	9228	121463,92	369121,75	29	9269	121545,55	368672,36	29	9310	122007,67	368098,42	30	9350	122341,95	371882,39
29	9188	121100,24	369429,09	29	9229	121467,35	369119,31	29	9270	121545,55	368634,72	29	9311	122012,71	368093,82	30	9351	122339,90	371887,07
29	9189	121114,05	369423,68	29	9230	121472,72	369118,64	29	9271	121547,99	368596,27	29	9312	122026,35	368081,36	30	9352	122389,11	371961,13
29	9190	121126,51	369416,37	29	9231	121476,10	369113,08	29	9272	121546,09	368587,33	29	9313	122045,31	368061,86	30	9353	122388,86	372006,80
29	9191	121135,17	369411,49	29	9232	121478,81	369110,10	29	9273	121536,89	368548,88	29	9314	122060,04	368046,56	30	9354	122383,62	372028,75
29	9192	121142,48	369404,18	29	9233	121479,66	369106,50	29	9274	121534,72	368530,47	29	9315	122080,24	368025,57	30	9355	122382,66	372059,20
29	9193	121148,53	369396,56	29	9234	121482,34	369101,82	29	9275	121533,55	368518,69	29	9316	122087,55	368017,45	30	9356	122381,84	372087,88
29	9194	121149,79	369394,97	29	9235	121484,23	369100,35	29	9276	121546,88	368506,69	29	9317	122102,72	368005,80	30	9357	122381,03	372115,40
29	9195	121155,75	369384,68	29	9236	121487,75	369094,12	29	9277	121565,00	368497,40	29	9318	122134,06	367981,34	30	9358	122381,27	372130,91
29	9196	121160,90	369366,81	29	9237	121489,64	369087,90	29	9278	121705,70	368353,50	29	9319	122136,03	367979,81	30	9359	122380,93	372164,87
29	9197	121168,21	369344,60	29	9238	121490,06	369085,88	29	9279	121708,05	368350,42	29	9320	122143,07	367973,31	30	9360	122380,64	372178,92
29	9198	121172,54	369334,04	29	9239	121490,72	369082,75	29	9280	121713,04	368347,27	29	9321	122145,50	367968,98	30	9361	122378,59	372201,02
29	9199	121176,06	369314,00	29	9240	121492,08	369078,69	29	9281	121741,20	368318,30	29	9322	122155,52	367955,71	30	9362	122377,83	372216,54
29	9200	121180,94	369301,82	29	9241	121497,22	369066,23	29	9282	121757,18	368296,64	29	9323	122186,93	367911,57	30	9363	122375,05	372248,73
29	9201	121185,54	369291,80	29	9242	121501,29	369059,19	29	9283	121764,09	368285,93	29	9324	122189,37	367904,26	30	9364	122374,44	372258,69
29	9202	121191,23	369278,26	29	9243	121508,87	369048,63	29	9284	121771,13	368275,64	29	9325	122189,64	367893,97	30	9365	122374,44	372292,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9366	123763,83	372316,06	30	9407	123029,75	371905,88	30	9448	123805,32	371756,74	31	9488	121963,46	372501,72	31	9529	122003,35	372660,33
30	9367	123769,39	372326,01	30	9408	123034,43	371858,17	30	9449	123814,98	371758,21	31	9489	121959,69	372502,66	31	9530	121965,14	372659,11
30	9368	123694,69	372402,70	30	9409	123035,60	371840,02	30	9450	123829,32	371758,21	31	9490	121954,23	372506,90	31	9531	121948,77	372662,75
30	9369	123641,55	372457,25	30	9410	123051,99	371783,23	30	9451	123854,50	371757,03	31	9491	121951,81	372509,33	31	9532	121939,67	372665,18
30	9370	123624,86	372474,38	30	9411	123057,26	371762,16	30	9452	123871,18	371754,99	31	9492	121951,81	372512,36	31	9533	121936,64	372668,82
30	9371	123617,05	372482,40	30	9412	123057,55	371746,64	30	9453	123884,65	371752,35	31	9493	121953,62	372517,21	31	9534	121936,64	372675,49
30	9372	123504,33	372598,10	30	9413	123056,68	371734,64	30	9454	123893,13	371750,01	31	9494	121964,35	372527,94	31	9535	121942,10	372684,58
30	9373	123457,67	372644,21	30	9414	123055,51	371719,71	30	9455	123898,70	371750,01	31	9495	121965,14	372528,73	31	9536	121953,62	372702,17
30	9374	123368,50	372732,31	30	9415	123052,29	371710,35	30	9337	123903,67	371750,89	31	9496	121983,94	372534,19	31	9537	121957,26	372709,45
30	9375	123322,87	372687,25	30	9416	123049,36	371700,98	31	9456	122336,28	372348,63	31	9497	122022,15	372543,89	31	9538	121955,44	372717,33
30	9376	123321,89	372686,28	30	9417	123049,94	371688,98	31	9457	122338,10	372355,30	31	9498	122037,92	372549,96	31	9539	121949,98	372722,79
30	9377	123299,06	372663,45	30	9418	123055,80	371681,37	31	9458	122336,28	372361,36	31	9499	122047,01	372559,06	31	9540	121941,49	372723,39
30	9378	123279,44	372643,84	30	9419	123066,63	371672,88	31	9459	122330,82	372366,82	31	9500	122050,65	372566,33	31	9541	121878,42	372725,21
30	9379	123267,63	372629,47	30	9420	123080,39	371666,44	31	9460	122322,93	372369,85	31	9501	122051,86	372576,03	31	9542	121813,54	372726,43
30	9380	123260,42	372620,71	30	9421	123130,01	371649,02	31	9461	122309,59	372371,06	31	9502	122051,26	372584,52	31	9543	121799,59	372730,67
30	9381	123208,61	372566,56	30	9422	123149,62	371627,65	31	9462	122295,65	372371,67	31	9503	122053,68	372594,23	31	9544	121791,71	372736,74
30	9382	123207,69	372565,61	30	9423	123151,96	371577,01	31	9463	122276,24	372371,06	31	9504	122059,14	372606,36	31	9545	121789,89	372748,86
30	9383	123093,12	372446,69	30	9424	123179,19	371549,20	31	9464	122265,93	372371,06	31	9505	122068,84	372613,63	31	9546	121791,10	372755,53
30	9384	123098,98	372425,62	30	9425	123313,98	371523,88	31	9465	122257,44	372374,10	31	9506	122085,82	372623,34	31	9547	121802,62	372762,81
30	9385	123108,20	372398,25	30	9426	123380,87	371509,10	31	9466	122253,20	372380,16	31	9507	122100,98	372624,55	31	9548	121815,96	372773,12
30	9386	123120,78	372357,56	30	9427	123405,17	371505,29	31	9467	122253,20	372387,44	31	9508	122113,11	372628,79	31	9549	121829,30	372779,79
30	9387	123122,25	372329,75	30	9428	123446,15	371497,10	31	9468	122255,02	372398,35	31	9509	122125,24	372637,28	31	9550	121832,94	372785,86
30	9388	123121,37	372314,82	30	9429	123450,54	371496,22	31	9469	122256,83	372405,63	31	9510	122134,94	372653,05	31	9551	121835,98	372799,20
30	9389	123113,17	372292,87	30	9430	123457,56	371497,39	31	9470	122254,41	372409,87	31	9511	122145,25	372663,97	31	9552	121838,40	372805,26
30	9390	123090,05	372247,20	30	9431	123510,25	371512,32	31	9471	122248,35	372412,30	31	9512	122172,54	372679,73	31	9553	121847,50	372816,18
30	9391	123074,24	372217,34	30	9432	123524,30	371518,47	31	9472	122239,86	372412,91	31	9513	122191,95	372693,07	31	9554	121860,84	372833,16
30	9392	123042,63	372171,09	30	9433	123541,28	371530,18	31	9473	122184,06	372412,91	31	9514	122199,83	372700,96	31	9555	121894,19	372863,48
30	9393	123006,48	372121,77	30	9434	123558,11	371539,69	31	9474	122158,59	372412,30	31	9515	122201,65	372710,05	31	9556	121902,68	372875,00
30	9394	122995,06	372087,81	30	9435	123590,02	371560,77	31	9475	122131,91	372406,24	31	9516	122199,83	372719,15	31	9557	121916,63	372899,26
30	9395	122990,38	372046,25	30	9436	123603,78	371568,67	31	9476	122102,20	372399,57	31	9517	122194,37	372724,00	31	9558	122175,77	372887,52
30	9396	123001,21	372032,19	30	9437	123623,39	371587,99	31	9477	122082,19	372396,53	31	9518	122187,70	372724,00	31	9559	122405,71	372877,11
30	9397	123014,38	372018,14	30	9438	123650,91	371612,58	31	9478	122074,30	372397,75	31	9519	122181,03	372723,39	31	9560	122863,55	373200,34
30	9398	123025,21	372016,39	30	9439	123700,23	371661,02	31	9479	122069,45	372403,81	31	9520	122174,97	372720,36	31	9561	122863,55	373206,41
30	9399	123033,12	372016,39	30	9440	123713,99	371674,19	31	9480	122065,81	372415,33	31	9521	122134,34	372697,93	31	9562	122859,91	373206,41
30	9400	123041,02	372017,85	30	9441	123726,87	371687,37	31	9481	122065,21	372431,71	31	9522	122122,81	372692,47	31	9563	122855,06	373205,19
30	9401	123065,61	372017,85	30	9442	123742,09	371706,10	31	9482	122059,75	372443,83	31	9523	122090,67	372685,80	31	9564	122838,08	373200,34
30	9402	123079,07	372007,02	30	9443	123754,09	371718,10	31	9483	122048,83	372463,24	31	9524	122079,76	372680,34	31	9565	122817,46	373196,10
30	9403	123079,37	371993,55	30	9444	123766,97	371736,54	31	9484	122028,82	372479,61	31	9525	122060,35	372673,67	31	9566	122796,84	373194,88
30	9404	123064,73	371983,31	30	9445	123772,83	371742,69	31	9485	121998,50	372495,99	31	9526	122047,01	372666,39	31	9567	122781,08	373197,31
30	9405	123051,85	371968,97	30	9446	123784,24	371749,13	31	9486	121976,67	372498,41	31	9527	122034,88	372661,54	31	9568	122771,98	373202,77
30	9406	123031,50	371950,08	30	9447	123792,44	371753,52	31	9487	121975,51	372498,70	31	9528	122021,54	372659,72	31	9569	122765,31	373210,04





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	9774	119705,27	355854,07	33	9814	120234,47	359315,90	33	9855	121073,78	359098,91	34	9895	120881,37	360941,88	34	9936	120742,74	361974,49
32	9775	119717,81	355853,81	33	9815	120215,78	359274,89	33	9856	121082,28	359085,55	34	9896	120900,98	360977,53	34	9937	120735,83	361944,05
32	9776	119740,50	355860,21	33	9816	120188,64	359245,95	33	9857	121094,94	359078,32	34	9897	120914,80	361000,71	34	9938	120758,37	361915,38
32	9777	119750,38	355860,48	33	9817	120169,95	359232,08	33	9858	121101,88	359074,39	34	9898	120920,15	361010,96	34	9939	120759,44	361913,51
32	9778	119796,68	355879,83	33	9818	120150,65	359217,61	34	9858	120899,20	360415,99	34	9899	120921,04	361019,87	34	9940	120814,96	361816,44
32	9779	119814,83	355893,70	33	9819	120139,19	359212,18	34	9859	120909,01	360429,80	34	9900	120921,48	361040,82	34	9941	120836,41	361750,68
32	9729	119887,69	355946,82	33	9820	120149,45	359201,33	34	9860	120909,90	360442,73	34	9901	120918,36	361052,40	34	9942	120841,89	361733,90
33	9780	121101,88	359074,39	33	9821	120163,92	359191,08	34	9861	120910,34	360465,46	34	9902	120910,79	361065,77	34	9943	120852,44	361701,56
33	9781	121095,85	359104,85	33	9822	120183,82	359168,77	34	9862	120907,22	360486,40	34	9903	120895,64	361083,16	34	9944	120875,37	361571,69
33	9782	121080,77	359145,85	33	9823	120200,10	359135,60	34	9863	120896,97	360513,14	34	9904	120870,23	361113,91	34	9945	120872,73	361516,30
33	9783	121059,07	359199,21	33	9824	120222,41	359112,08	34	9864	120886,28	360540,33	34	9905	120868,85	361116,67	34	9946	120861,95	361476,45
33	9784	121046,70	359220,02	33	9825	120253,16	359092,79	34	9865	120883,16	360553,25	34	9906	120867,56	361119,25	34	9947	120861,50	361474,81
33	9785	121014,14	359246,25	33	9826	120288,74	359070,48	34	9866	120881,82	360567,96	34	9907	120866,67	361125,94	34	9948	120859,07	361470,16
33	9786	120989,42	359262,53	33	9827	120346,63	359043,94	34	9867	120882,71	360583,56	34	9908	120866,22	361137,08	34	9949	120827,82	361410,42
33	9787	120975,85	359272,18	33	9828	120391,85	359034,90	34	9868	120887,17	360597,38	34	9909	120864,44	361152,68	34	9950	120808,89	361377,87
33	9788	120937,86	359294,49	33	9829	120400,82	359035,27	34	9869	120888,01	360598,48	34	9910	120863,10	361167,83	34	9951	120784,16	361335,55
33	9789	120927,91	359296,00	33	9830	120433,60	359114,40	34	9870	120894,30	360606,74	34	9911	120859,98	361178,97	34	9952	120757,37	361296,20
33	9790	120844,40	359324,64	33	9831	120437,00	359121,40	34	9871	120905,44	360616,54	34	9912	120859,09	361184,77	34	9953	120720,84	361242,81
33	9791	120772,94	359323,73	33	9832	120459,00	359143,40	34	9872	120917,47	360624,56	34	9913	120975,38	361420,44	34	9954	120710,95	361184,41
33	9792	120765,41	359324,94	33	9833	120461,50	359144,70	34	9873	120926,83	360635,70	34	9914	120975,86	361421,42	34	9955	120713,82	361164,33
33	9793	120724,40	359333,08	33	9834	120518,00	359173,90	34	9874	120931,73	360644,17	34	9915	121035,58	361549,77	34	9956	120715,85	361150,12
33	9794	120709,94	359338,77	33	9835	120545,50	359180,60	34	9875	120933,96	360658,88	34	9916	121007,50	361863,97	34	9957	120751,19	361093,88
33	9795	120707,52	359339,72	33	9836	120552,10	359180,20	34	9876	120934,41	360675,81	34	9917	120928,61	362011,04	34	9958	120809,04	360986,75
33	9796	120622,80	359373,79	33	9837	120622,20	359172,40	34	9877	120932,63	360692,30	34	9918	120911,22	362075,51	34	9959	120821,92	360936,56
33	9797	120608,33	359379,82	33	9838	120644,00	359165,60	34	9878	120927,72	360700,77	34	9919	120877,50	362200,48	34	9960	120835,43	360883,89
33	9798	120579,99	359394,29	33	9839	120720,00	359124,70	34	9879	120918,36	360707,90	34	9920	120842,16	362331,48	34	9961	120838,34	360852,39
33	9799	120550,44	359408,76	33	9840	120721,60	359123,90	34	9880	120900,98	360725,28	34	9921	120953,57	362344,85	34	9962	120836,31	360821,93
33	9800	120525,72	359416,60	33	9841	120725,20	359121,60	34	9881	120883,16	360742,66	34	9922	120960,42	362356,47	34	9963	120835,70	360812,82
33	9801	120519,69	359420,22	33	9842	120785,60	359080,70	34	9882	120876,92	360755,14	34	9923	121087,27	362571,69	34	9964	120826,14	360776,34
33	9802	120502,20	359423,23	33	9843	120798,50	359068,90	34	9883	120876,03	360764,50	34	9924	120719,34	362650,05	34	9965	120798,83	360719,24
33	9803	120485,32	359423,84	33	9844	120817,40	359048,90	34	9884	120876,92	360776,98	34	9925	120648,11	362665,22	34	9966	120791,66	360700,60
33	9804	120458,78	359422,03	33	9845	120829,63	359043,94	34	9885	120881,37	360787,68	34	9926	120641,94	362580,80	34	9967	120773,87	360654,34
33	9805	120441,90	359419,01	33	9846	120883,90	359040,33	34	9886	120887,17	360798,82	34	9927	120654,16	362542,53	34	9968	120755,48	360625,19
33	9806	120435,27	359416,00	33	9847	120911,63	359039,72	34	9887	120886,72	360812,19	34	9928	120691,89	362373,99	34	9969	120753,13	360621,47
33	9807	120416,57	359411,17	33	9848	120919,88	359040,75	34	9888	120883,16	360823,33	34	9929	120695,62	362364,71	34	9970	120730,50	360596,03
33	9808	120373,16	359403,33	33	9849	120948,99	359092,32	34	9889	120874,69	360846,95	34	9930	120745,15	362241,80	34	9971	120733,01	360492,86
33	9809	120359,29	359399,72	33	9850	120975,86	359115,58	34	9890	120871,57	360863,00	34	9931	120761,12	362177,00	34	9972	120735,69	360418,58
33	9810	120337,58	359392,48	33	9851	120985,13	359119,59	34	9891	120869,79	360882,61	34	9932	120772,62	362130,33	34	9973	120729,87	360384,97
33	9811	120296,58	359380,42	33	9852	121016,23	359123,89	34	9892	120869,79	360899,09	34	9933	120762,06	362085,62	34	9974	120711,06	360336,65
33	9812	120261,00	359356,30	33	9853	121037,76	359121,43	34	9893	120870,23	360912,91	34	9934	120744,49	362050,45	34	9975	120709,11	360331,65
33	9813	120247,13	359336,40	33	9854	121064,05	359106,69	34	9894	120873,80	360926,28	34	9935	120743,76	361978,94	34	9976	120671,64	360294,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	10181	118259,49	362467,40	35	10222	118178,92	361715,66	35	10263	119540,36	362093,17	35	10304	120456,64	360670,02	36	10344	118512,19	363988,48
35	10182	118258,01	362424,38	35	10223	118121,81	361666,35	35	10264	119588,10	362022,57	35	10305	120455,31	360654,43	36	10345	118199,33	364230,92
35	10183	118244,67	362377,82	35	10224	118097,57	361634,03	35	10265	119604,41	361998,45	35	10306	120459,76	360636,60	36	10346	118043,47	364218,77
35	10184	118241,82	362373,18	35	10225	118057,07	361580,03	35	10266	119808,88	362125,33	35	10307	120467,34	360614,76	36	10347	117867,76	364205,07
35	10185	118237,01	362365,81	35	10226	118046,10	361569,60	35	10267	119849,87	362150,76	35	10308	120471,80	360600,95	36	10348	117468,44	363850,32
35	10186	118237,22	362360,63	35	10227	118042,23	361352,57	35	10268	119850,09	362063,39	35	10309	120471,80	360588,47	36	10349	117443,94	363845,25
35	10187	118237,30	362356,61	35	10228	118077,97	361252,95	35	10269	119850,39	361945,54	35	10310	120469,12	360573,76	36	10350	117442,59	363844,97
35	10188	118237,30	362309,13	35	10229	118224,00	360845,93	35	10270	119850,80	361786,20	35	10311	120461,55	360550,14	36	10351	117287,06	363790,79
35	10189	118235,04	362293,72	35	10230	118257,69	360752,02	35	10271	119851,02	361700,81	35	10312	120458,43	360536,32	36	10352	117234,83	363772,59
35	10190	118233,08	362280,37	35	10231	118278,42	360694,22	35	10272	119851,37	361564,19	35	10313	120458,43	360527,41	36	10353	117107,44	363728,21
35	10191	118232,52	362278,52	35	10232	118310,53	360604,73	35	10273	119851,65	361452,84	35	10314	120462,88	360512,70	36	10354	116826,67	363526,76
35	10192	118238,73	362270,11	35	10233	118109,98	360500,45	35	10274	119970,37	361280,37	35	10315	120466,45	360505,57	36	10355	116924,03	363433,51
35	10193	118247,89	362248,92	35	10234	117931,71	360299,89	35	10275	120020,99	361206,85	35	10316	120472,69	360499,33	36	10356	116945,58	363412,88
35	10194	118252,35	362234,09	35	10235	118101,97	360167,05	35	10276	120234,59	360896,55	35	10317	120478,48	360495,77	36	10357	117170,67	363197,31
35	10195	118252,46	362233,34	35	10236	118175,04	360110,04	35	10277	120284,84	360823,56	35	10318	120486,06	360495,32	36	10358	117232,93	363137,68
35	10196	118256,59	362205,28	35	10237	118250,66	360117,50	35	10278	120431,91	360905,56	35	10319	120493,86	360497,55	36	10359	117296,86	363076,46
35	10197	118255,58	362191,13	35	10238	118310,53	360123,41	35	10279	120456,87	360919,82	35	10014	120501,66	360499,78	36	10360	117377,51	362997,31
35	10198	118252,61	362170,36	35	10239	118569,01	360413,10	35	10280	120468,45	360917,15	36	10320	119278,40	363684,15	36	10361	117770,60	362762,89
35	10199	118245,32	362144,62	35	10240	118588,07	360436,47	35	10281	120480,42	360911,43	36	10321	119297,17	363724,84	36	10362	117874,22	362544,38
35	10200	118233,44	362117,30	35	10241	118616,25	360471,03	35	10282	120488,96	360907,34	36	10322	119301,37	363732,94	36	10363	117874,00	362542,72
35	10201	118230,48	362110,50	35	10242	118561,66	360643,73	35	10283	120501,43	360897,54	36	10323	119306,59	363741,06	36	10364	118035,82	362168,06
35	10202	118228,23	362105,68	35	10243	118530,57	360742,06	35	10284	120509,46	360890,41	36	10324	119343,69	363792,99	36	10365	118046,83	362190,10
35	10203	118222,99	362095,21	35	10244	118528,90	360747,35	35	10285	120514,13	360884,39	36	10325	119365,38	363815,11	36	10366	118046,25	362190,89
35	10204	118224,90	362091,54	35	10245	118759,25	360887,08	35	10286	120513,69	360875,48	36	10326	119423,24	363858,14	36	10367	118039,23	362205,74
35	10205	118249,46	362063,64	35	10246	118797,99	360910,58	35	10287	120509,68	360858,10	36	10327	119432,92	363864,50	36	10368	118030,32	362229,47
35	10206	118260,99	362047,57	35	10247	118925,72	360988,06	35	10288	120506,56	360845,17	36	10328	119444,18	363870,09	36	10369	118023,94	362264,62
35	10207	118266,84	362034,56	35	10248	119013,79	361041,49	35	10289	120504,78	360831,36	36	10329	119541,12	363910,83	36	10370	118028,16	362293,38
35	10208	118269,25	362029,21	35	10249	119020,03	361060,21	35	10290	120503,88	360822,00	36	10330	119543,11	363911,96	36	10371	118037,30	362323,82
35	10209	118276,67	362006,96	35	10250	119026,83	361067,64	35	10291	120506,11	360813,08	36	10331	119625,01	363958,36	36	10372	118037,30	362354,60
35	10210	118281,81	361975,32	35	10251	119125,84	361175,79	35	10292	120510,12	360805,95	36	10332	119632,49	363962,20	36	10373	118035,89	362389,68
35	10211	118273,91	361936,35	35	10252	119126,11	361176,08	35	10293	120517,25	360798,82	36	10333	119719,75	364002,37	36	10374	118035,81	362393,70
35	10212	118266,27	361918,31	35	10253	119162,65	361218,19	35	10294	120524,83	360790,80	36	10334	119748,71	364020,84	36	10375	118049,21	362443,70
35	10213	118266,90	361902,00	35	10254	119357,18	361442,37	35	10295	120532,85	360784,56	36	10335	119736,21	364036,50	36	10376	118052,06	362448,34
35	10214	118266,97	361898,17	35	10255	119189,48	361832,46	35	10296	120532,85	360772,53	36	10336	119701,08	364107,70	36	10377	118059,09	362459,12
35	10215	118266,97	361868,50	35	10256	119148,78	361927,14	35	10297	120529,29	360757,82	36	10337	119681,54	364128,31	36	10378	118059,50	362471,28
35	10216	118260,87	361840,34	35	10257	119108,50	362020,85	35	10298	120517,70	360752,92	36	10338	119660,30	364134,45	36	10379	118058,10	362526,14
35	10217	118258,00	361827,10	35	10258	119214,30	362163,35	35	10299	120504,33	360747,57	36	10339	119650,22	364137,37	36	10380	118058,07	362528,70
35	10218	118243,16	361794,46	35	10259	119246,28	362206,42	35	10300	120488,73	360738,21	36	10340	119524,19	364173,87	36	10381	118063,62	362561,55
35	10219	118238,73	361785,86	35	10260	119285,05	362258,63	35	10301	120481,60	360733,76	36	10341	119270,78	364068,14	36	10382	118068,06	362574,33
35	10220	118227,70	361770,38	35	10261	119363,13	362363,32	35	10302	120470,46	360719,05	36	10342	119017,36	363962,40	36	10383	118050,11	362602,38
35	10221	118189,14	361725,87	35	10262	119512,72	362134,05	35	10303	120463,77	360697,66	36	10343	118673,52	363869,04	36	10384	118047,73	362606,29

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
36	10385	118039,46	362624,67	36	10426	118656,89	363628,75	37	10466	116705,88	357996,60	38	10506	116404,07	359009,76	38	10547	116297,77	359325,77
36	10386	118023,14	362673,63	36	10427	118688,89	363638,29	37	10467	116709,77	357987,45	38	10507	116416,63	359046,87	38	10548	116273,60	359315,02
36	10387	118019,29	362694,40	36	10428	118745,10	363645,20	37	10468	116716,40	357983,79	38	10508	116435,45	359074,97	38	10549	116262,47	359310,50
36	10388	118018,11	362700,81	36	10429	118773,45	363648,67	37	10469	116722,80	357983,11	38	10509	116468,07	359105,23	38	10550	116256,41	359308,04
36	10389	118015,14	362767,57	36	10430	118785,63	363649,42	37	10470	116731,03	357990,43	38	10510	116504,17	359121,88	38	10551	116241,37	359305,89
36	10390	118015,04	362772,01	36	10431	118795,58	363648,92	37	10471	116739,49	358001,17	38	10511	116546,46	359139,40	38	10552	116219,88	359301,59
36	10391	118028,00	362820,35	36	10432	118845,73	363643,91	37	10472	116742,70	358005,52	38	10512	116592,44	359173,84	38	10553	116129,63	359302,13
36	10392	118028,44	362822,01	36	10433	118864,78	363651,39	37	10473	116749,56	358007,35	38	10513	116619,08	359183,61	38	10554	116116,74	359302,67
36	10393	118030,67	362825,69	36	10434	118869,72	363653,19	37	10474	116755,04	358007,80	38	10514	116622,11	359184,72	38	10555	116105,99	359304,28
36	10394	118041,15	362842,15	36	10435	118914,23	363668,03	37	10475	116760,53	358006,20	38	10515	116656,54	359190,83	38	10556	116097,40	359305,89
36	10395	118043,22	362845,42	36	10436	118945,86	363673,16	37	10476	116763,05	358003,00	38	10516	116696,95	359182,65	38	10557	116089,34	359306,97
36	10396	118047,21	362851,68	36	10437	118964,07	363671,49	37	10477	116776,77	357985,39	38	10517	116746,95	359226,53	38	10558	116082,89	359306,43
36	10397	118051,44	362858,33	36	10438	119000,57	363664,73	37	10478	116791,40	357964,59	38	10518	116821,14	359266,10	38	10559	116070,54	359301,59
36	10398	118076,37	362883,57	36	10439	119043,01	363660,01	37	10479	116801,70	357967,10	38	10519	116845,89	359290,18	38	10560	116057,11	359296,76
36	10399	118081,09	362888,35	36	10440	119085,41	363673,14	37	10480	116807,41	357967,79	38	10520	116882,49	359326,78	38	10561	116049,05	359290,85
36	10400	118084,70	362890,71	36	10441	119101,77	363676,73	37	10481	116826,39	357991,34	38	10521	116913,07	359339,12	38	10562	116044,75	359282,25
36	10401	118063,21	362932,48	36	10442	119168,64	363685,64	37	10482	116838,97	358008,95	38	10522	116931,35	359390,76	38	10563	116042,85	359278,70
36	10402	118052,13	362978,23	36	10443	119179,19	363686,48	37	10483	116854,98	358037,99	38	10523	116939,30	359404,27	38	10564	116036,70	359267,21
36	10403	118052,25	362979,00	36	10444	119237,05	363687,96	37	10484	116876,70	358073,43	38	10524	116951,13	359424,39	38	10565	116017,36	359230,15
36	10404	118056,84	363008,55	36	10445	119239,61	363687,99	37	10485	116886,30	358081,21	38	10525	116969,41	359445,38	38	10566	115957,73	359197,38
36	10405	118077,61	363073,83	36	10446	119252,81	363687,11	37	10486	116891,33	358086,24	38	10526	116975,27	359452,12	38	10567	115935,17	359187,17
36	10406	118077,84	363074,55	36	10447	119277,30	363683,85	37	10487	116896,82	358092,41	38	10527	117017,89	359486,34	38	10568	115908,84	359174,81
36	10407	118098,49	363137,79	36	10448	119278,40	363684,15	37	10488	116909,63	358103,62	38	10528	117018,40	359487,14	38	10569	115893,80	359159,24
36	10408	118101,66	363164,75	37	10448	117029,90	358157,58	37	10489	116934,32	358114,14	38	10529	117047,84	359533,56	38	10570	115880,37	359150,10
36	10409	118096,36	363198,69	37	10449	117072,21	358226,64	37	10490	116944,92	358120,28	38	10530	117056,94	359577,65	38	10571	115851,90	359113,57
36	10410	118095,16	363214,13	37	10450	117085,93	358249,97	37	10491	116945,76	358120,77	38	10531	117064,43	359611,88	38	10572	115836,32	359096,38
36	10411	118100,14	363245,28	37	10451	117090,55	358260,46	37	10492	116999,55	358144,30	38	10532	117066,90	359623,15	38	10573	115823,97	359085,10
36	10412	118112,03	363281,56	37	10452	117095,30	358271,23	37	10493	117029,90	358157,58	38	10533	117068,72	359671,61	38	10574	115817,52	359081,34
36	10413	118119,87	363316,26	37	10453	117105,36	358292,27	38	10493	116321,83	358528,27	38	10534	117074,65	359702,27	38	10575	115813,76	359069,53
36	10414	118130,70	363343,96	37	10454	117098,73	358347,61	38	10494	116277,23	358566,79	38	10535	117091,72	359743,30	38	10576	115813,22	359059,86
36	10415	118130,81	363344,24	37	10455	117084,35	358363,69	38	10495	116255,98	358592,47	38	10536	117106,64	359782,99	38	10577	115813,22	359054,98
36	10416	118147,76	363366,00	37	10456	117023,50	358431,76	38	10496	116244,73	358663,07	38	10537	117108,38	359787,63	38	10578	115813,22	359052,87
36	10417	118198,20	363414,96	37	10457	116926,78	358507,91	38	10497	116251,98	358711,86	38	10538	117109,23	359789,88	38	10579	115816,98	359049,65
36	10418	118217,85	363429,80	37	10458	116766,25	358702,73	38	10498	116243,60	358751,94	38	10539	117108,25	359790,38	38	10580	115823,97	359049,65
36	10419	118231,13	363436,22	37	10459	116769,76	358614,04	38	10499	116250,10	358787,40	38	10540	117098,12	359795,55	38	10581	115852,98	359045,89
36	10420	118343,89	363480,73	37	10460	116779,86	358359,15	38	10500	116263,26	358821,70	38	10541	117040,70	359824,81	38	10582	115865,72	359039,98
36	10421	118346,65	363481,77	37	10461	116719,83	358248,36	38	10501	116283,35	358865,79	38	10542	116844,76	359759,99	38	10583	115907,23	359015,81
36	10422	118445,80	363517,57	37	10462	116641,28	358100,99	38	10502	116303,05	358890,12	38	10543	116756,53	359730,81	38	10584	115923,35	359001,84
36	10423	118464,12	363527,80	37	10463	116696,51	358037,30	38	10503	116322,38	358909,23	38	10544	116642,00	359570,10	38	10585	115927,82	358982,52
36	10424	118552,91	363577,39	37	10464	116698,11	358032,73	38	10504	116333,11	358919,84	38	10545	116518,02	359396,14	38	10586	115933,55	358957,79
36	10425	118557,48	363579,79	37	10465	116699,94	358016,49	38	10505	116371,17	358969,46	38	10546	116329,47	359338,66	38	10587	115935,70	358937,38

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				
38	10588	115936,78	358917,50	39	10628	115256,29	360095,43	39	10669	116248,75	360630,47	40	10709	119113,62	366877,64	41	10749	115270,01	355635,19
38	10589	115933,55	358873,45	39	10629	115292,81	360101,07	39	10670	116292,26	360630,47	40	10710	119064,13	366795,54	41	10750	115263,15	355634,96
38	10590	115937,67	358870,20	39	10630	115312,15	360104,29	39	10671	116323,42	360634,23	40	10711	119079,47	366737,10	41	10751	115255,61	355630,39
38	10591	115943,76	358865,39	39	10631	115326,39	360119,60	39	10672	116356,72	360636,38	40	10712	119082,44	366695,31	41	10752	115251,72	355626,05
38	10592	115960,95	358857,34	39	10632	115344,12	360147,27	39	10673	116368,00	360634,77	40	10713	119063,48	366606,67	41	10753	115242,34	355610,73
38	10593	115978,14	358850,89	39	10633	115349,76	360159,08	39	10674	116488,34	360606,84	40	10714	119094,41	366557,01	41	10754	115231,60	355576,88
38	10594	115994,79	358840,15	39	10634	115371,24	360171,71	39	10675	116517,35	360609,52	40	10715	119120,69	366471,24	41	10755	115227,48	355556,07
38	10595	116043,68	358785,35	39	10635	115405,63	360181,38	39	10676	116539,37	360628,86	40	10716	119128,87	366427,81	41	10756	115223,36	355533,21
38	10596	116199,47	358590,35	39	10636	115491,85	360198,57	39	10677	116586,11	360664,32	40	10717	119130,05	366426,82	41	10757	115222,68	355515,14
38	10597	116278,43	358492,05	39	10637	115549,60	360208,77	39	10678	116616,19	360684,73	40	10718	119217,15	366353,92	41	10758	115224,51	355492,96
38	10598	116294,37	358470,08	39	10638	115630,71	360232,14	39	10679	116639,83	360696,01	40	10689	119252,89	366356,77	41	10759	115223,82	355484,50
38	10599	116305,65	358497,87	39	10639	115665,10	360249,60	39	10680	116665,08	360698,16	41	10719	115419,80	355241,65	41	10760	115220,39	355473,07
38	10493	116321,83	358528,27	39	10640	115684,70	360257,66	39	10681	116701,60	360696,55	41	10720	115429,40	355249,89	41	10761	115217,42	355465,29
39	10600	116915,83	360246,07	39	10641	115703,77	360278,88	39	10682	116716,64	360694,40	41	10721	115466,90	355276,87	41	10762	115202,78	355453,63
39	10601	117013,04	360619,06	39	10642	115717,20	360299,56	39	10683	116732,76	360692,25	41	10722	115482,68	355290,82	41	10763	115165,05	355432,37
39	10602	117013,45	360620,04	39	10643	115729,82	360320,24	39	10684	116753,17	360695,47	41	10723	115484,51	355295,16	41	10764	115161,39	355428,02
39	10603	117021,00	360638,17	39	10644	115742,18	360335,02	39	10685	116769,16	360696,95	41	10724	115482,91	355300,65	41	10765	115155,91	355425,51
39	10604	117021,10	360638,40	39	10645	115761,51	360352,47	39	10686	116737,46	360605,09	41	10725	115476,05	355312,54	41	10766	115130,07	355418,42
39	10605	117027,55	360676,54	39	10646	115786,50	360370,47	39	10687	116735,40	360333,81	41	10726	115464,38	355327,40	41	10767	115107,66	355393,95
39	10606	116956,64	360719,51	39	10647	115803,96	360382,02	39	10688	116896,76	360245,68	41	10727	115455,69	355336,55	41	10768	115105,14	355386,63
39	10607	116901,40	360844,59	39	10648	115846,39	360406,19	39	10690	116915,83	360246,07	41	10728	115452,26	355340,66	41	10769	115105,37	355374,74
39	10608	116899,70	360848,44	39	10649	115871,64	360419,89	40	10689	119252,89	366356,77	41	10729	115450,43	355352,33	41	10770	115106,74	355367,88
39	10609	116835,77	361017,12	39	10650	115908,98	360437,08	40	10690	119235,07	366370,14	41	10730	115450,89	355366,96	41	10771	115116,12	355344,79
39	10610	116684,72	361080,82	39	10651	115936,91	360449,44	40	10691	119217,74	366385,30	41	10731	115453,63	355387,31	41	10772	115124,12	355319,86
39	10611	116465,11	361173,44	39	10652	115954,10	360457,50	40	10692	119207,45	366397,22	41	10732	115457,75	355408,58	41	10773	115128,70	355304,31
39	10612	116463,19	361174,28	39	10653	115963,77	360466,90	40	10693	119172,79	366438,38	41	10733	115463,92	355424,82	41	10774	115131,67	355286,48
39	10613	116279,77	361255,09	39	10654	115976,93	360478,72	40	10694	119171,77	366442,24	41	10734	115468,27	355440,37	41	10775	115176,49	355258,58
39	10614	116186,45	361258,51	39	10655	115992,24	360494,30	40	10695	119158,71	366491,46	41	10735	115473,07	355457,74	41	10776	115180,83	355253,09
39	10615	116148,17	361259,92	39	10656	116011,04	360505,04	40	10696	119153,29	366505,54	41	10736	115473,07	355466,43	41	10777	115182,89	355247,60
39	10616	116115,39	361239,51	39	10657	116040,32	360513,37	40	10697	119152,21	366533,70	41	10737	115469,41	355476,72	41	10778	115184,49	355238,45
39	10617	116112,93	361238,32	39	10658	116063,15	360519,00	40	10698	119153,83	366549,95	41	10738	115462,55	355479,93	41	10779	115187,69	355205,52
39	10618	115681,88	361030,01	39	10659	116087,59	360528,94	40	10699	119159,25	366569,99	41	10739	115444,49	355487,70	41	10780	115203,47	355181,97
39	10619	115635,68	360954,80	39	10660	116113,92	360542,91	40	10700	119161,41	366578,65	41	10740	115373,60	355503,71	41	10781	115219,48	355166,88
39	10620	115406,30	360592,19	39	10661	116127,35	360552,85	40	10701	119150,04	366632,81	41	10741	115366,74	355505,08	41	10782	115232,05	355155,90
39	10621	115297,25	360390,75	39	10662	116138,36	360563,59	40	10702	119135,15	366718,11	41	10742	115361,48	355506,68	41	10783	115242,80	355154,30
39	10622	115201,09	360208,64	39	10663	116149,64	360575,41	40	10703	119128,65	366751,69	41	10743	115338,38	355528,63	41	10784	115262,69	355148,13
39	10623	115151,67	360083,47	39	10664	116156,62	360593,67	40	10704	119125,94	366802,60	41	10744	115319,86	355561,33	41	10785	115272,98	355146,53
39	10624	115155,02	360070,72	39	10665	116169,78	360601,73	40	10705	119127,02	366847,55	41	10745	115318,95	355569,79	41	10786	115285,33	355146,53
39	10625	115182,15	360078,77	39	10666	116191,81	360613,01	40	10706	119134,06	366900,09	41	10746	115291,74	355615,07	41	10787	115324,43	355157,96
39	10626	115202,83	360084,95	39	10667	116204,43	360622,41	40	10707	119139,60	366913,73	41	10747	115282,36	355628,56	41	10788	115329,23	355164,14
39	10627	115227,01	360089,25	39	10668	116219,20	360628,33	40	10708	119133,38	366906,98	41	10748	115276,19	355633,59	41	10789	115349,36	355187,69

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
41	10790	115357,36	355194,55	43	10829	107442,40	359117,33	44	10869	107813,83	361651,43	45	10909	105137,11	353573,69	46	10949	104274,19	354166,29
41	10719	115419,80	355241,65	43	10830	107411,99	359064,72	44	10870	107789,69	361633,08	45	10910	105147,58	353556,75	46	10950	104263,27	354162,12
42	10791	109573,97	362205,56	43	10831	107405,96	359053,62	44	10871	107789,22	361623,34	45	10911	105174,79	353542,47	46	10951	104237,94	354155,11
42	10792	109681,98	362232,91	43	10832	107404,99	359022,25	44	10872	107825,01	361617,79	45	10912	105205,50	353524,69	46	10952	104185,95	354141,37
42	10793	109786,25	362291,23	43	10833	107404,27	359015,73	44	10873	107943,33	361633,85	45	10913	105257,76	353516,07	46	10953	104150,39	354134,37
42	10794	109789,07	362315,08	43	10834	107406,68	358984,84	44	10874	108015,61	361612,44	45	10914	105288,47	353510,15	46	10954	104106,21	354128,44
42	10795	109772,09	362378,45	43	10835	107409,10	358966,25	44	10875	108090,57	361538,02	45	10915	105326,36	353518,52	46	10955	104060,42	354119,82
42	10796	109774,03	362416,40	43	10836	107411,75	358943,09	44	10876	108162,84	361527,84	45	10916	105334,80	353520,38	46	10956	104004,92	354095,04
42	10797	109789,93	362484,11	43	10837	107415,85	358915,81	44	10877	108167,62	361512,76	45	10917	105356,35	353541,93	46	10957	103970,98	354076,72
42	10798	109783,62	362485,78	43	10838	107419,72	358904,95	44	10878	108190,15	361441,65	45	10883	105389,75	353566,18	46	10958	103961,82	354069,18
42	10799	109562,91	362601,94	43	10839	107431,78	358866,58	44	10879	108174,09	361371,51	46	10918	105483,18	354193,67	46	10959	103953,20	354057,33
42	10800	109553,05	362601,94	43	10840	107440,95	358839,55	44	10880	108283,31	361191,62	46	10919	105481,82	354203,20	46	10960	103942,43	354043,86
42	10801	109521,09	362601,94	43	10841	107444,33	358821,93	44	10881	108276,35	361147,72	46	10920	105483,97	354217,74	46	10961	103929,50	354023,92
42	10802	109472,30	362593,81	43	10842	107448,19	358796,11	44	10882	108292,41	361113,45	46	10921	105487,21	354227,98	46	10962	103921,96	354007,22
42	10803	109446,23	362580,05	43	10843	107452,30	358766,90	44	10849	108326,21	361125,12	46	10922	105487,74	354239,29	46	10963	103895,83	353960,62
42	10804	109388,66	362549,67	43	10844	107455,43	358730,46	45	10883	105389,75	353566,18	46	10923	105485,99	354252,90	46	10964	103896,90	353930,45
42	10805	109311,99	362529,92	43	10845	107455,66	358707,60	45	10884	105419,97	353616,94	46	10924	105462,82	354274,99	46	10965	103898,52	353901,36
42	10806	109249,26	362515,98	43	10846	107455,68	358705,84	45	10885	105419,35	353617,05	46	10925	105443,97	354286,84	46	10966	103900,67	353866,34
42	10807	109228,35	362515,98	43	10847	107450,85	358666,02	45	10886	105386,60	353629,67	46	10926	105274,52	354344,76	46	10967	103896,36	353844,25
42	10808	109101,25	362485,51	43	10848	107445,06	358620,89	45	10887	105361,36	353639,38	46	10927	105148,24	354384,44	46	10968	103890,44	353827,55
42	10809	109058,75	362475,32	43	10821	107451,99	358598,83	45	10888	105342,34	353655,53	46	10928	105133,90	354388,94	46	10969	103876,43	353797,91
42	10810	109028,55	362463,70	44	10849	108326,21	361125,12	45	10889	105339,60	353657,85	46	10929	105064,55	354414,18	46	10970	103853,26	353748,35
42	10811	108937,94	362424,21	44	10850	108319,20	361134,95	45	10890	105313,92	353679,65	46	10930	104934,02	354461,67	46	10971	103849,49	353730,57
42	10812	108762,66	361914,61	44	10851	108289,27	361234,39	45	10891	105303,75	353688,28	46	10931	104927,79	354453,89	46	10972	103862,42	353715,48
42	10813	108755,42	361883,24	44	10852	108243,90	361345,40	45	10892	105268,37	353734,60	46	10932	104900,60	354419,93	46	10973	103864,04	353683,16
42	10814	108732,99	361658,01	44	10853	108231,35	361376,78	45	10893	105239,96	353779,09	46	10933	104880,10	354394,33	46	10974	103865,12	353654,06
42	10815	108717,78	361508,19	44	10854	108201,91	361420,22	45	10894	105210,35	353774,05	46	10934	104875,57	354388,67	46	10975	103870,50	353624,97
42	10816	108712,56	361464,28	44	10855	108211,56	361454,49	45	10895	105176,91	353766,54	46	10935	104800,14	354328,32	46	10976	103871,58	353602,88
42	10817	108718,95	361466,49	44	10856	108218,80	361483,45	45	10896	105162,71	353763,35	46	10936	104785,57	354317,56	46	10977	103875,35	353592,11
42	10818	108783,76	361909,82	44	10857	108212,46	361508,36	45	10897	105129,20	353740,20	46	10937	104765,12	354302,46	46	10978	103900,67	353538,77
42	10819	109192,67	362109,03	44	10858	108212,04	361510,00	45	10898	105102,78	353732,32	46	10938	104720,94	354275,53	46	10979	103926,00	353511,29
42	10820	109554,40	362200,61	44	10859	108191,29	361533,17	45	10899	105102,82	353731,28	46	10939	104668,14	354242,12	46	10980	103940,00	353502,13
42	10791	109573,97	362205,56	44	10860	108166,67	361551,03	45	10900	105102,86	353730,23	46	10940	104608,61	354217,61	46	10981	103946,47	353478,97
43	10821	107451,99	358598,83	44	10861	108093,30	361584,33	45	10901	105104,48	353721,61	46	10941	104583,29	354215,45	46	10982	103949,16	353455,80
43	10822	107476,28	358711,42	44	10862	108024,28	361616,19	45	10902	105110,40	353708,68	46	10942	104553,66	354208,99	46	10983	103945,39	353443,95
43	10823	107504,71	358843,24	44	10863	107965,87	361648,53	45	10903	105110,40	353702,21	46	10943	104525,47	354204,40	46	10984	103947,82	353425,36
43	10824	107553,03	359067,19	44	10864	107952,36	361651,91	45	10904	105107,71	353676,89	46	10944	104507,32	354201,45	46	10985	103952,13	353400,58
43	10825	107541,40	359162,69	44	10865	107931,60	361653,36	45	10905	105107,71	353656,96	46	10945	104459,37	354196,06	46	10986	103967,75	353344,00
43	10826	107512,87	359155,95	44	10866	107873,20	361657,70	45	10906	105109,33	353644,56	46	10946	104406,58	354189,05	46	10987	103986,07	353277,20
43	10827	107473,05	359143,88	44	10867	107840,37	361658,67	45	10907	105112,02	353616,01	46	10947	104349,47	354183,13	46	10988	104015,16	353210,39
43	10828	107453,26	359130,61	44	10868	107830,72	361656,25	45	10908	105117,95	353604,70	46	10948	104292,90	354173,43	46	10989	104034,56	353187,76

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				
46	10990	104065,27	353164,60	46	11031	104990,15	354236,66	47	11071	104045,66	350133,14	48	11111	103734,38	349813,11	48	11152	103743,54	349614,95
46	10991	104081,97	353153,28	46	11032	105001,03	354241,24	47	11072	103853,96	349897,48	48	11112	103705,45	349845,41	48	11103	103746,92	349630,86
46	10992	104092,74	353147,35	46	11033	105038,78	354257,14	47	11073	103927,35	349727,18	48	11113	103704,33	349863,08	49	11153	102957,72	351206,95
46	10993	104125,61	353138,73	46	11034	105053,86	354259,58	47	11074	103927,72	349726,32	48	11114	103699,18	349944,25	49	11154	102969,06	351330,86
46	10994	104136,93	353137,25	46	11035	105089,34	354265,32	47	11075	103919,53	349706,07	48	11115	103703,52	349963,53	49	11155	102983,75	351354,18
46	10995	104132,89	353169,43	46	11036	105101,88	354267,35	47	11076	103907,95	349667,98	48	11116	103711,37	349973,13	49	11156	103000,13	351368,46
46	10996	104137,65	353212,82	46	11037	105158,46	354260,55	47	11077	103901,69	349630,38	48	11117	103855,14	350148,87	49	11157	103022,19	351406,47
46	10997	104147,03	353255,02	46	11038	105190,09	354249,11	47	11078	103901,07	349620,16	48	11118	103950,62	350265,59	49	11158	103036,89	351488,59
46	10998	104175,29	353322,37	46	11039	105235,13	354259,75	47	11079	103899,76	349598,56	48	11119	103890,11	350349,24	49	11159	103064,19	351565,66
46	10999	104182,98	353369,11	46	11040	105257,39	354265,01	47	11080	103904,58	349569,15	48	11120	103665,19	350437,23	49	11160	103090,86	351635,18
46	11000	104197,05	353432,41	46	11041	105317,53	354256,66	47	11081	103911,81	349556,61	48	11121	103393,51	350269,21	49	11161	103121,08	351702,83
46	11001	104219,09	353489,02	46	11042	105358,40	354249,49	47	11082	103930,13	349528,16	48	11122	103367,06	350210,17	49	11162	103133,22	351716,46
46	11002	104278,37	353554,68	46	11043	105422,85	354228,46	47	11083	103944,60	349514,18	48	11123	103343,07	350156,62	49	11163	103141,98	351733,23
46	11003	104301,86	353583,43	46	11044	105460,59	354208,74	47	11084	103965,33	349505,02	48	11124	103342,65	350155,67	49	11164	103142,48	351756,51
46	11004	104324,07	353624,72	46	10918	105483,18	354193,67	47	11085	103991,60	349500,44	48	11125	103276,90	350018,35	49	11165	103161,75	351809,06
46	11005	104314,98	353658,64	47	11045	104328,37	349352,18	47	11086	104017,16	349495,14	48	11126	103184,99	349826,37	49	11166	103175,26	351824,08
46	11006	104322,24	353716,19	47	11046	104339,88	349364,53	47	11087	104031,14	349491,28	48	11127	103179,20	349799,37	49	11167	103182,02	351836,09
46	11007	104343,10	353775,11	47	11047	104331,51	349375,41	47	11088	104042,23	349480,87	48	11128	103209,58	349757,90	49	11168	103184,52	351868,88
46	11008	104348,23	353784,53	47	11048	104310,51	349410,51	47	11089	104068,74	349452,71	48	11129	103265,59	349754,43	49	11169	103194,78	351908,42
46	11009	104360,52	353807,09	47	11049	104292,07	349453,33	47	11090	104093,82	349432,94	48	11130	103279,49	349753,57	49	11170	103197,45	351940,97
46	11010	104383,52	353839,14	47	11050	104287,24	349469,51	47	11091	104125,64	349405,46	48	11131	103297,33	349749,71	49	11171	103075,53	351940,13
46	11011	104406,19	353864,93	47	11051	104279,68	349494,84	47	11092	104152,64	349384,25	48	11132	103308,90	349734,28	49	11172	103073,44	351940,07
46	11012	104409,39	353867,33	47	11052	104278,34	349498,87	47	11093	104163,72	349376,53	48	11133	103309,38	349710,66	49	11173	102840,21	351933,62
46	11013	104416,96	353873,00	47	11053	104262,25	349547,16	47	11094	104178,67	349370,75	48	11134	103306,00	349685,58	49	11174	102762,82	351934,88
46	11014	104471,83	353914,12	47	11054	104262,03	349547,76	47	11095	104201,81	349367,37	48	11135	103317,09	349668,23	49	11175	102761,07	351934,85
46	11015	104507,00	353930,53	47	11055	104236,16	349617,61	47	11096	104222,54	349363,03	48	11136	103334,45	349645,08	49	11176	102736,99	351934,46
46	11016	104536,65	353941,60	47	11056	104233,07	349626,88	47	11097	104250,27	349354,11	48	11137	103354,70	349634,48	49	11177	102717,88	351905,26
46	11017	104574,03	353965,96	47	11057	104220,10	349665,79	47	11098	104260,17	349350,45	48	11138	103374,95	349623,39	49	11178	102713,26	351866,83
46	11018	104589,35	353992,81	47	11058	104203,08	349707,26	47	11099	104272,45	349345,91	48	11139	103417,38	349614,71	49	11179	102672,51	351805,50
46	11019	104622,64	354038,58	47	11059	104200,93	349712,50	47	11100	104289,80	349341,57	48	11140	103471,86	349602,66	49	11180	102621,06	351743,34
46	11020	104627,14	354043,58	47	11060	104184,10	349758,14	47	11101	104302,34	349340,61	48	11141	103511,88	349598,80	49	11181	102539,57	351685,59
46	11021	104650,77	354069,84	47	11061	104154,21	349802,04	47	11102	104313,91	349343,02	48	11142	103528,99	349589,40	49	11182	102523,61	351664,79
46	11022	104690,35	354103,69	47	11062	104137,68	349838,81	47	11045	104328,37	349352,18	48	11143	103540,56	349583,13	49	11183	102521,09	351650,72
46	11023	104757,25	354145,98	47	11063	104125,96	349873,97	48	11103	103746,92	349630,86	48	11144	103565,15	349584,09	49	11184	102648,78	351616,91
46	11024	104813,52	354174,90	47	11064	104115,98	349926,71	48	11104	103745,91	349636,38	48	11145	103591,67	349588,43	49	11185	102671,25	351595,49
46	11025	104823,65	354178,29	47	11065	104113,64	349971,26	48	11105	103742,58	349654,49	48	11146	103626,86	349590,36	49	11186	102683,01	351593,18
46	11026	104874,99	354195,48	47	11066	104108,61	350005,24	48	11106	103736,79	349679,07	48	11147	103654,35	349591,81	49	11187	102742,66	351541,93
46	11027	104886,13	354196,79	47	11067	104076,85	350046,64	48	11107	103736,79	349688,69	48	11148	103675,67	349589,32	49	11188	102758,62	351524,71
46	11028	104921,35	354200,93	47	11068	104059,27	350086,64	48	11108	103736,79	349691,61	48	11149	103683,27	349588,43	49	11189	102779,41	351510,01
46	11029	104952,87	354199,54	47	11069	104056,82	350094,93	48	11109	103742,09	349717,65	48	11150	103726,18	349593,74	49	11190	102792,64	351506,44
46	11030	104967,93	354214,53	47	11070	104046,11	350131,13	48	11110	103752,22	349762,97	48	11151	103736,31	349599,04	49	11191	102817,01	351493,00

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
49	11192	102821,00	351484,38	50	11232	103548,61	352027,10								
49	11193	102830,86	351433,35	50	11233	103314,74	351978,98								
49	11194	102840,10	351407,73	50	11234	103314,25	351975,20								
49	11195	102871,82	351379,59	50	11235	103310,33	351945,16								
49	11196	102880,87	351369,68	50	11236	103305,17	351919,36								
49	11197	102887,36	351362,58	50	11237	103304,66	351916,81								
49	11198	102902,90	351338,01	50	11238	103276,30	351787,14								
49	11199	102906,89	351315,96	50	11239	103237,88	351611,45								
49	11200	102904,35	351228,82	50	11240	103237,42	351608,27								
49	11201	102899,54	351137,02	50	11241	103231,16	351565,04								
49	11202	102924,53	351119,79	50	11242	103230,20	351560,59								
49	11203	102932,93	351127,36	50	11243	103153,24	351204,86								
49	11153	102957,72	351206,95	50	11244	103194,61	351195,62								
50	11204	103639,43	351281,30	50	11245	103239,14	351198,77								
50	11205	103642,79	351310,71	50	11246	103277,57	351217,25								
50	11206	103638,38	351342,42	50	11247	103332,38	351232,36								
50	11207	103660,01	351398,07	50	11248	103334,70	351233,00								
50	11208	103682,69	351429,78	50	11249	103471,20	351239,30								
50	11209	103739,19	351480,19	50	11250	103570,97	351246,02								
50	11210	103778,04	351526,39	50	11251	103611,92	351252,74								
50	11211	103783,71	351546,76	50	11252	103627,46	351267,23								
50	11212	103783,08	351563,98	50	11204	103639,43	351281,30								
50	11213	103783,08	351564,67												
50	11214	103783,08	351649,88												
50	11215	103792,74	351712,67												
50	11216	103836,43	351773,58												
50	11217	103838,59	351774,95												
50	11218	103846,88	351780,25												
50	11219	103848,61	351781,35												
50	11220	103861,42	351781,35												
50	11221	103905,31	351764,76												
50	11222	103919,38	351770,22												
50	11223	103974,19	351804,24												
50	11224	104038,46	351799,41												
50	11225	104045,07	352162,36												
50	11226	104045,60	352191,51												
50	11227	103785,21	352102,93												
50	11228	103711,24	352077,77												
50	11229	103707,17	352076,38												
50	11230	103586,04	352035,19												
50	11231	103583,16	352034,21												