

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Приморского участкового
лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	420936,23	1279247,05	1	37	420387,58	1279365,67	2	72	421128,66	1279800,93	2	108	421217,58	1280179,70	2	144	421009,21	1280326,46
1	2	420888,89	1279303,35	1	38	420390,18	1279347,59	2	73	421128,16	1279789,62	2	109	421216,16	1280181,54	2	145	420971,87	1280328,52
1	3	420874,78	1279320,13	1	39	420419,69	1279351,35	2	74	421142,20	1279814,39	2	110	421188,32	1280181,01	2	146	420960,54	1280320,66
1	4	420849,09	1279350,68	1	40	420470,39	1279347,36	2	75	421162,18	1279857,16	2	111	421189,23	1280191,52	2	147	420952,12	1280295,57
1	5	420822,57	1279386,75	1	41	420478,07	1279346,14	2	76	421166,80	1279883,25	2	112	421198,47	1280298,29	2	148	420953,71	1280277,97
1	6	420813,85	1279398,61	1	42	420485,48	1279343,75	2	77	421166,31	1279892,01	2	113	421209,97	1280344,04	2	149	420952,59	1280262,81
1	7	420785,23	1279409,37	1	43	420492,43	1279340,24	2	78	421157,06	1279891,51	2	114	421238,71	1280341,81	2	150	420943,23	1280247,09
1	8	420770,66	1279404,79	1	44	420498,75	1279335,69	2	79	421140,55	1279862,28	2	115	421212,55	1280385,45	2	151	420945,66	1280239,60
1	9	420767,04	1279397,77	1	45	420526,96	1279311,84	2	80	421139,06	1279849,90	2	116	421193,89	1280403,78	2	152	420964,75	1280225,00
1	10	420773,31	1279383,20	1	46	420533,46	1279305,21	2	81	421121,56	1279848,91	2	117	421181,45	1280404,45	2	153	420956,70	1280202,35
1	11	420764,06	1279378,20	1	47	420538,63	1279297,49	2	82	421116,93	1279866,41	2	118	421177,68	1280399,67	2	154	420946,22	1280199,92
1	12	420726,29	1279372,24	1	48	420551,05	1279274,58	2	83	421121,56	1279892,67	2	119	421177,01	1280366,46	2	155	420922,26	1280208,15
1	13	420671,72	1279377,88	1	49	420559,15	1279264,91	2	84	421150,45	1279914,63	2	120	421172,12	1280345,36	2	156	420907,66	1280197,11
1	14	420656,50	1279386,50	1	50	420569,09	1279253,25	2	85	421188,44	1279932,63	2	121	421159,35	1280328,70	2	157	420903,17	1280180,07
1	15	420671,40	1279398,84	1	51	420593,75	1279231,82	2	86	421190,91	1279950,63	2	122	421143,47	1280325,92	2	158	420906,54	1280161,54
1	16	420693,21	1279405,11	1	52	420604,83	1279218,05	2	87	421174,07	1279993,89	2	123	421129,36	1280335,25	2	159	420949,59	1280152,18
1	17	420718,10	1279410,01	1	53	420612,44	1279204,13	2	88	421173,57	1280017,51	2	124	421125,14	1280350,91	2	160	420956,14	1280139,83
1	18	420728,63	1279413,73	1	1	420936,23	1279247,05	2	89	421177,54	1280030,88	2	125	421119,78	1280369,62	2	161	420935,74	1280121,30
1	19	420732,68	1279419,05	2	54	421039,60	1279699,22	2	90	421188,44	1280036,17	2	126	421122,83	1280377,49	2	162	420921,70	1280100,34
1	20	420731,99	1279431,29	2	55	421033,87	1279719,94	2	91	421194,05	1280029,40	2	127	421132,62	1280388,32	2	163	420927,50	1280085,74
1	21	420703,85	1279448,84	2	56	421034,12	1279741,57	2	92	421198,67	1280012,89	2	128	421126,62	1280401,02	2	164	420935,12	1280069,85
1	22	420705,44	1279464,05	2	57	421040,80	1279743,30	2	93	421203,30	1279990,26	2	129	421131,31	1280411,04	2	165	420935,48	1280044,24
1	23	420710,12	1279483,31	2	58	421046,17	1279738,18	2	94	421209,90	1279965,66	2	130	421146,02	1280431,80	2	166	420917,01	1280027,93
1	24	420707,87	1279483,72	2	59	421058,47	1279724,06	2	95	421219,42	1279959,30	2	131	421145,79	1280436,13	2	167	420906,29	1280018,99
1	25	420672,06	1279480,13	2	60	421062,60	1279723,57	2	96	421235,16	1280034,91	2	132	421111,86	1280420,57	2	168	420908,79	1280007,08
1	26	420632,78	1279476,15	2	61	421064,17	1279734,30	2	97	421238,65	1280086,48	2	133	421111,76	1280392,91	2	169	420941,43	1279981,47
1	27	420592,46	1279470,21	2	62	421068,05	1279740,25	2	98	421249,58	1280127,55	2	134	421105,95	1280368,73	2	170	420944,77	1279960,74
1	28	420576,21	1279459,40	2	63	421074,16	1279743,05	2	99	421242,15	1280148,97	2	135	421094,23	1280359,36	2	171	420956,32	1279942,88
1	29	420554,83	1279463,22	2	64	421084,69	1279740,25	2	100	421236,44	1280155,97	2	136	421058,71	1280370,80	2	172	420997,06	1279921,79
1	30	420497,48	1279452,88	2	65	421093,25	1279745,21	2	101	421231,08	1280162,54	2	137	421048,23	1280370,80	2	173	421000,04	1279898,09
1	31	420502,24	1279467,36	2	66	421097,31	1279755,58	2	102	421229,43	1280164,57	2	138	421039,05	1280357,49	2	174	420981,10	1279885,82
1	32	420472,33	1279444,67	2	67	421082,91	1279755,94	2	103	421228,05	1280166,26	2	139	421034,02	1280344,74	2	175	420960,37	1279903,21
1	33	420432,18	1279415,61	2	68	421084,73	1279770,88	2	104	421227,49	1280166,95	2	140	421067,70	1280329,36	2	176	420935,83	1279929,18
1	34	420409,28	1279394,63	2	69	421106,16	1279797,44	2	105	421225,97	1280168,81	2	141	421071,45	1280314,48	2	177	420912,13	1279926,56
1	35	420396,66	1279375,65	2	70	421108,59	1279800,44	2	106	421221,87	1280174,13	2	142	421057,78	1280304,56	2	178	420915,80	1279896,95
1	36	420390,04	1279367,55	2	71	421123,54	1279807,37	2	107	421219,26	1280177,51	2	143	421029,52	1280313,36	2	179	420919,97	1279891,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	420923,61	1279885,37	2	221	420992,90	1279670,82	2	261	421083,72	1280075,80	2	301	421138,63	1279955,02	3	339	423142,16	1280046,69
2	181	420930,38	1279878,34	2	222	420996,19	1279671,94	2	262	421090,48	1280063,81	2	302	421126,64	1279960,95	3	340	423166,60	1280068,40
2	182	420935,48	1279860,93	2	223	420997,00	1279672,22	2	263	421088,49	1280045,63	2	303	421111,82	1279957,73	3	341	423218,56	1280114,54
2	183	420943,36	1279821,38	2	224	420997,51	1279672,39	2	264	421073,66	1280045,25	2	304	421094,54	1279946,13	3	342	423223,45	1280120,97
2	184	420943,36	1279798,27	2	225	420998,26	1279672,65	2	265	421062,45	1280053,75	2	305	421084,88	1279935,30	3	343	423254,13	1280161,31
2	185	420927,88	1279786,60	2	226	421000,82	1279673,52	2	266	421052,78	1280069,35	2	306	421085,65	1279926,41	3	344	423305,99	1280232,18
2	186	420932,40	1279764,20	2	227	421004,51	1279677,21	2	267	421043,63	1280088,30	2	307	421107,69	1279921,64	3	345	423316,27	1280244,85
2	187	420968,61	1279756,82	2	228	421005,26	1279677,96	2	268	421041,96	1280105,57	2	308	421116,59	1279920,09	3	346	423317,40	1280279,74
2	188	420971,31	1279742,73	2	229	421006,22	1279678,92	2	269	421052,01	1280131,99	2	300	421139,01	1279934,14	3	347	423320,80	1280384,62
2	189	420971,71	1279740,62	2	230	421007,27	1279679,97	2	270	421044,79	1280148,11	2	309	421132,75	1280152,91	3	348	423316,31	1280383,82
2	190	420942,65	1279723,47	2	231	421009,84	1279682,54	2	271	421018,75	1280141,27	2	310	421129,68	1280165,95	3	349	423309,16	1280383,50
2	191	420926,26	1279707,61	2	232	421018,27	1279687,40	2	272	420985,50	1280106,73	2	311	421120,08	1280178,87	3	350	423300,22	1280384,89
2	192	420920,49	1279702,02	2	233	421021,56	1279689,30	2	273	420983,05	1280081,08	2	312	421117,37	1280189,70	3	351	423292,67	1280387,36
2	193	420907,87	1279705,60	2	234	421028,78	1279692,01	2	274	420999,94	1280062,91	2	313	421135,85	1280194,70	3	352	423286,42	1280390,47
2	194	420901,91	1279718,22	2	54	421039,60	1279699,22	2	275	421050,85	1280048,47	2	314	421161,05	1280201,51	3	353	423282,76	1280393,02
2	195	420897,38	1279737,52	2	235	421075,73	1279869,43	2	276	421061,29	1280033,26	2	315	421163,26	1280211,11	3	354	423277,01	1280397,34
2	196	420852,36	1279742,76	2	236	421074,05	1279881,16	2	277	421070,83	1280000,39	2	316	421156,01	1280221,07	3	355	423273,76	1280401,20
2	197	420813,05	1279740,62	2	237	421066,06	1279898,82	2	278	421059,23	1279991,88	2	317	421121,92	1280245,19	3	356	423271,50	1280403,92
2	198	420780,84	1279659,44	2	238	421070,05	1279912,36	2	279	421048,40	1279982,60	2	318	421102,48	1280242,48	3	357	423270,00	1280406,61
2	199	420773,77	1279639,36	2	239	421074,44	1279918,03	2	280	421047,24	1279967,39	2	319	421097,81	1280228,70	3	358	423266,82	1280411,68
2	200	420771,58	1279630,62	2	240	421072,89	1279922,80	2	281	421036,80	1279963,79	2	320	421097,81	1280213,81	3	359	423265,03	1280415,72
2	201	420770,52	1279626,38	2	241	421064,38	1279922,02	2	282	421033,19	1279973,84	2	321	421109,37	1280192,77	3	360	423263,65	1280420,18
2	202	420768,41	1279617,93	2	242	421047,63	1279915,97	2	283	421032,80	1279997,94	2	322	421109,37	1280186,99	3	361	423262,39	1280425,41
2	203	420767,09	1279612,63	2	243	421041,96	1279921,25	2	284	421020,30	1280009,16	2	323	421092,52	1280183,18	3	362	423261,71	1280431,31
2	204	420759,59	1279580,85	2	244	421042,34	1279929,63	2	285	421003,54	1280005,16	2	324	421070,74	1280179,73	3	363	423261,73	1280435,04
2	205	420759,36	1279557,89	2	245	421061,29	1279952,57	2	286	421004,70	1279991,50	2	325	421069,51	1280148,60	3	364	423262,31	1280443,18
2	206	420759,09	1279532,45	2	246	421090,94	1279982,60	2	287	421013,08	1279970,23	2	326	421085,26	1280141,34	3	365	423263,17	1280446,62
2	207	420756,06	1279494,29	2	247	421103,70	1280001,94	2	288	421013,86	1279950,12	2	327	421112,34	1280142,66	3	366	423264,75	1280451,44
2	208	420792,54	1279459,35	2	248	421103,70	1280013,54	2	289	421024,68	1279914,03	2	328	421118,11	1280142,94	3	367	423267,11	1280456,63
2	209	420811,69	1279510,05	2	249	421102,54	1280027,20	2	290	421016,69	1279882,32	2	309	421132,75	1280152,91	3	368	423269,14	1280460,45
2	210	420823,93	1279531,03	2	250	421112,20	1280040,48	2	291	421009,09	1279870,21	2	329	421025,46	1280243,34	3	369	423272,28	1280464,56
2	211	420830,49	1279547,64	2	251	421128,96	1280048,08	2	292	421005,48	1279860,28	2	330	421031,25	1280261,67	3	370	423274,39	1280467,17
2	212	420847,53	1279567,30	2	252	421129,02	1280049,57	2	293	421007,15	1279849,33	2	331	421024,36	1280272,38	3	371	423276,37	1280469,31
2	213	420877,28	1279597,78	2	253	421129,86	1280070,64	2	294	421001,87	1279834,50	2	332	421005,66	1280278,16	3	372	423278,22	1280471,01
2	214	420904,79	1279626,18	2	254	421127,03	1280081,85	2	295	420997,10	1279817,62	2	333	420988,43	1280264,75	3	373	423280,25	1280472,78
2	215	420938,60	1279648,27	2	255	421125,35	1280108,66	2	296	421005,48	1279811,69	2	334	420975,39	1280248,63	3	374	423282,56	1280474,62
2	216	420945,90	1279650,79	2	256	421114,12	1280114,38	2	297	421019,53	1279818,91	2	335	420971,94	1280234,48	3	375	423289,65	1280479,00
2	217	420951,67	1279652,78	2	257	421110,91	1280116,01	2	298	421040,41	1279847,78	2	336	420977,73	1280226,12	3	376	423311,87	1280522,77
2	218	420965,20	1279660,90	2	258	421086,55	1280099,51	2	299	421064,38	1279858,22	2	337	420992,61	1280218,73	3	377	423289,96	1280706,17
2	219	420979,92	1279666,32	2	259	421078,43	1280091,01	2	235	421073,73	1279869,43	2	338	421000,98	1280223,78	3	378	423272,89	1280800,29
2	220	420982,33	1279667,21	2	260	421077,66	1280083,79	2	300	421139,01	1279934,14	2	329	421025,46	1280243,34	3	379	423256,41	1280776,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	380	423244,33	1280767,86	3	421	422975,21	1280622,18	3	462	423053,68	1280315,41	3	503	422727,18	1279802,46	3	544	422997,32	1280079,07
3	381	423235,21	1280778,65	3	422	422978,13	1280634,34	3	463	423033,63	1280322,58	3	504	422749,86	1279813,88	3	545	422999,60	1280078,57
3	382	423224,42	1280801,90	3	423	422979,65	1280642,75	3	464	422989,98	1280344,61	3	505	422789,01	1279833,48	3	546	423002,16	1280077,87
3	383	423211,96	1280803,44	3	424	422979,55	1280646,97	3	465	422954,44	1280298,58	3	506	422842,16	1279863,33	3	547	423002,70	1280077,72
3	384	423204,38	1280794,32	3	425	422978,25	1280652,25	3	466	422943,74	1280320,61	3	507	422951,49	1279925,37	3	548	423004,12	1280077,26
3	385	423204,38	1280787,90	3	426	422919,52	1280628,18	3	467	422931,17	1280345,55	3	508	422973,15	1279939,06	3	549	423005,34	1280076,81
3	386	423214,01	1280743,83	3	427	422920,98	1280604,23	3	468	422918,91	1280346,90	3	509	422965,03	1279972,21	3	550	423006,49	1280076,38
3	387	423200,78	1280746,66	3	428	422912,86	1280573,58	3	469	422901,14	1280340,66	3	510	422945,48	1280003,48	3	551	423009,85	1280074,88
3	388	423189,60	1280755,01	3	429	422911,33	1280567,78	3	470	422896,88	1280330,06	3	511	422944,18	1280005,69	3	552	423011,70	1280073,92
3	389	423185,23	1280757,83	3	430	422915,90	1280538,23	3	471	422898,23	1280290,58	3	512	422941,60	1280011,05	3	553	423013,30	1280073,03
3	390	423186,78	1280766,31	3	431	422922,12	1280521,54	3	472	422903,32	1280260,44	3	513	422940,20	1280014,86	3	554	423014,98	1280072,00
3	391	423189,99	1280788,67	3	432	422933,04	1280491,01	3	473	422886,90	1280245,89	3	514	422938,86	1280020,11	3	555	423016,35	1280071,05
3	392	423179,20	1280797,92	3	433	422963,17	1280466,61	3	474	422867,47	1280242,67	3	515	422938,15	1280024,84	3	556	423016,96	1280070,62
3	393	423171,23	1280797,40	3	434	422981,88	1280463,38	3	475	422861,34	1280252,34	3	516	422938,03	1280025,42	3	557	423017,58	1280070,18
3	394	423161,98	1280787,13	3	435	422984,36	1280464,83	3	476	422860,68	1280261,02	3	517	422937,93	1280027,20	3	558	423018,55	1280069,44
3	395	423148,88	1280761,05	3	436	422988,42	1280466,92	3	477	422858,43	1280290,58	3	518	422937,91	1280029,73	3	559	423020,14	1280068,20
3	396	423136,80	1280757,45	3	437	422988,74	1280472,11	3	478	422844,19	1280303,15	3	519	422937,89	1280032,13	3	560	423022,25	1280066,29
3	397	423118,81	1280761,82	3	438	422979,28	1280485,41	3	479	422829,95	1280299,09	3	520	422938,03	1280034,38	3	561	423024,42	1280064,03
3	398	423104,04	1280772,99	3	439	422981,57	1280488,01	3	480	422811,75	1280284,56	3	521	422938,33	1280036,93	3	562	423026,63	1280061,44
3	399	423092,48	1280814,23	3	440	422993,83	1280491,23	3	481	422796,19	1280286,76	3	522	422938,88	1280039,94	3	563	423028,73	1280058,83
3	400	423074,10	1280830,68	3	441	422994,87	1280497,68	3	482	422778,63	1280290,57	3	523	422939,49	1280042,45	3	564	423030,25	1280056,50
3	401	423059,33	1280834,28	3	442	422980,32	1280520,64	3	483	422803,65	1280199,76	3	524	422940,47	1280045,95	3	565	423041,46	1280038,57
3	402	423058,94	1280752,31	3	443	422976,37	1280533,63	3	484	422837,29	1280215,87	3	525	422941,90	1280049,64	3	566	423045,93	1280048,30
3	403	423087,72	1280753,08	3	444	422974,81	1280548,18	3	485	422849,77	1280214,69	3	526	422943,69	1280053,37	3	567	423059,41	1280064,03
3	404	423092,48	1280745,50	3	445	422975,69	1280550,43	3	486	422860,63	1280213,66	3	527	422947,16	1280059,05	3	568	423070,82	1280077,34
3	405	423096,03	1280733,17	3	446	422978,34	1280557,22	3	487	422871,93	1280199,43	3	528	422951,11	1280063,82	3	569	423092,08	1280090,62
3	406	423100,44	1280717,88	3	447	422987,38	1280554,62	3	488	422872,52	1280177,12	3	529	422955,12	1280067,70	3	570	423101,42	1280088,34
3	407	423101,21	1280698,61	3	448	423012,01	1280524,17	3	489	422861,07	1280142,77	3	530	422958,27	1280070,29	3	571	423126,31	1280052,76
3	408	423091,51	1280698,72	3	449	423028,74	1280493,42	3	490	422859,16	1280116,20	3	531	422960,74	1280071,95	3	572	423135,34	1280042,24
3	409	423029,04	1280672,67	3	450	423025,83	1280464,63	3	491	422858,10	1280107,73	3	532	422962,08	1280072,81	3	573	423142,16	1280046,69
3	410	423036,62	1280657,38	3	451	423025,52	1280449,15	3	492	422853,73	1280072,76	3	533	422963,51	1280073,63	4	573	421966,27	1280134,33
3	411	423064,62	1280650,19	3	452	423042,04	1280429,40	3	493	422795,39	1279985,23	3	534	422964,09	1280073,96	4	574	421980,34	1280186,99
3	412	423075,93	1280621,41	3	453	423054,93	1280410,28	3	494	422804,05	1279961,36	3	535	422964,81	1280074,33	4	575	421997,53	1280268,75
3	413	423064,62	1280620,64	3	454	423054,30	1280380,15	3	495	422792,20	1279951,39	3	536	422968,18	1280075,95	4	576	422021,25	1280381,60
3	414	423039,19	1280625,26	3	455	423050,46	1280371,42	3	496	422785,01	1279945,33	3	537	422969,73	1280076,57	4	577	422045,03	1280494,72
3	415	423032,76	1280615,76	3	456	423069,89	1280362,38	3	497	422773,46	1279935,61	3	538	422973,57	1280077,94	4	578	422018,00	1280492,57
3	416	423040,73	1280575,67	3	457	423074,36	1280353,03	3	498	422749,76	1279915,65	3	539	422978,41	1280078,98	4	579	421967,86	1280491,29
3	417	423050,23	1280535,59	3	458	423072,07	1280347,21	3	499	422719,58	1279918,66	3	540	422982,51	1280079,66	4	580	421974,70	1280472,19
3	418	423035,84	1280540,47	3	459	423061,16	1280329,34	3	500	422715,43	1279892,46	3	541	422986,92	1280080,12	4	581	421982,27	1280455,76
3	419	422986,25	1280581,33	3	460	423059,54	1280326,32	3	501	422708,59	1279859,95	3	542	422991,06	1280079,80	4	582	421981,19	1280436,75
3	420	422977,52	1280605,22	3	461	423056,31	1280320,30	3	502	422692,95	1279785,32	3	543	422994,73	1280079,62	4	583	421968,34	1280429,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	584	421957,18	1280420,32	5	623	422860,28	1280363,29	6	663	422910,54	1281729,79	7	703	422316,72	1281808,03	7	744	421915,64	1282370,17
4	585	421956,85	1280417,94	5	624	422869,54	1280376,06	6	664	422898,80	1281738,69	7	704	422333,14	1281833,32	7	745	421927,18	1282343,55
4	586	421953,59	1280394,62	5	625	422874,04	1280375,92	6	665	422885,87	1281756,13	7	705	422345,56	1281856,40	7	746	421935,48	1282331,33
4	587	421939,73	1280377,37	5	606	422905,28	1280374,95	6	666	422874,48	1281767,17	7	706	422350,00	1281895,44	7	747	421946,55	1282331,05
4	588	421932,76	1280324,75	6	626	423307,16	1281065,01	6	667	422863,33	1281769,06	7	707	422350,00	1281937,14	7	748	422024,71	1282363,33
4	589	421932,76	1280300,40	6	627	423334,55	1281106,43	6	668	422848,01	1281778,46	7	708	422334,92	1281973,08	7	749	422026,94	1282349,50
4	590	421946,15	1280283,09	6	628	423290,07	1281407,91	6	669	422843,56	1281743,87	7	709	422310,07	1282030,32	7	750	422035,34	1282344,06
4	591	421944,06	1280268,24	6	629	423175,15	1281459,53	6	670	422842,09	1281732,39	7	710	422257,94	1282129,26	7	751	422031,63	1282325,54
4	592	421940,34	1280241,83	6	630	423209,07	1281583,98	6	671	422859,80	1281638,97	7	711	422198,60	1282234,09	7	752	421971,60	1282317,88
4	593	421918,83	1280188,67	6	631	423157,33	1281589,83	6	672	422874,55	1281561,13	7	712	422157,85	1282298,54	7	753	421953,07	1282309,48
4	594	421915,85	1280156,74	6	632	423091,67	1281597,38	6	673	422906,94	1281539,30	7	713	422134,16	1282336,00	7	754	421941,38	1282294,30
4	595	421925,05	1280131,58	6	633	423066,69	1281673,41	6	674	422932,10	1281441,75	7	714	422076,48	1282391,02	7	755	421950,69	1282262,36
4	573	421966,27	1280134,33	6	634	423064,63	1281679,73	6	675	422957,52	1281303,15	7	715	422028,34	1282493,96	7	756	421965,56	1282238,40
4	596	421997,17	1280296,59	6	635	423017,77	1281819,20	6	676	422962,60	1281293,91	7	716	422021,37	1282529,66	7	757	421966,51	1282232,70
4	597	422005,86	1280359,80	6	636	422956,98	1282000,37	6	677	422966,23	1281287,54	7	717	421995,50	1282662,11	7	758	421973,84	1282218,50
4	598	421988,90	1280367,49	6	637	422929,70	1282069,03	6	678	422979,18	1281236,43	7	718	421885,92	1282765,48	7	759	421982,08	1282183,17
4	599	421982,95	1280384,27	6	638	422926,38	1282068,85	6	679	423003,37	1281205,57	7	719	421854,64	1282741,08	7	760	421994,62	1282157,20
4	600	421977,27	1280388,60	6	639	422908,97	1282072,17	6	680	423023,61	1281162,05	7	720	421849,32	1282721,12	7	761	422000,06	1282116,61
4	601	421963,74	1280380,21	6	640	422875,87	1282080,30	6	681	423062,26	1281138,03	7	721	421834,23	1282722,44	7	762	422014,52	1282109,01
4	602	421956,16	1280355,59	6	641	422845,32	1282095,73	6	682	423083,52	1281124,82	7	722	421819,14	1282724,66	7	763	422025,19	1282100,60
4	603	421951,84	1280313,66	6	642	422826,69	1282108,71	6	683	423107,60	1281098,30	7	723	421803,62	1282725,11	7	764	422020,98	1282090,83
4	604	421962,93	1280281,46	6	643	422793,14	1282131,36	6	684	423194,64	1281147,18	7	724	421790,30	1282721,12	7	765	422002,80	1282060,48
4	605	421980,51	1280282,27	6	644	422760,01	1282166,50	6	685	423201,74	1281124,11	7	725	421781,88	1282707,80	7	766	422002,27	1282038,52
4	596	421997,17	1280296,59	6	645	422710,50	1282206,73	6	686	423205,29	1281102,37	7	726	421780,10	1282689,62	7	767	422016,92	1281984,40
5	606	422905,28	1280374,95	6	646	422695,18	1282219,06	6	687	423209,73	1281089,94	7	727	421784,54	1282672,31	7	768	422051,08	1281909,86
5	607	422925,47	1280393,29	6	647	422678,89	1282226,79	6	688	423207,96	1281071,32	7	728	421794,74	1282665,66	7	769	422060,20	1281879,43
5	608	422924,35	1280420,51	6	648	422667,95	1282228,69	6	689	423204,40	1281050,91	7	729	421816,04	1282668,32	7	770	422069,96	1281877,55
5	609	422912,13	1280451,06	6	649	422662,25	1282227,73	6	690	423225,70	1281022,06	7	730	421832,01	1282657,22	7	771	422077,70	1281875,22
5	610	422891,20	1280463,44	6	650	422655,43	1282226,57	6	691	423236,03	1281009,50	7	731	421857,30	1282655,46	7	772	422085,14	1281869,89
5	611	422890,84	1280463,66	6	651	422663,27	1282211,32	6	692	423272,80	1281032,90	7	732	421879,04	1282659,44	7	773	422087,02	1281857,95
5	612	422877,83	1280469,62	6	652	422703,51	1282159,74	6	626	423307,16	1281065,01	7	733	421889,69	1282650,57	7	774	422080,26	1281842,70
5	613	422872,50	1280471,80	6	653	422723,65	1282133,80	7	693	422499,40	1281722,62	7	734	421885,70	1282631,50	7	775	422072,15	1281822,01
5	614	422865,47	1280490,32	6	654	422757,89	1282023,16	7	694	422509,17	1281728,40	7	735	421881,26	1282607,09	7	776	422082,80	1281813,58
5	615	422846,58	1280497,17	6	655	422766,83	1281994,28	7	695	422511,83	1281739,04	7	736	421876,16	1282582,69	7	777	422095,50	1281801,07
5	616	422818,80	1280515,14	6	656	422781,20	1281960,39	7	696	422504,28	1281749,25	7	737	421874,82	1282536,99	7	778	422104,10	1281791,40
5	617	422802,69	1280548,47	6	657	422802,79	1281909,77	7	697	422452,38	1281755,46	7	738	421882,01	1282508,98	7	779	422108,62	1281772,59
5	618	422793,99	1280577,42	6	658	422824,57	1281858,58	7	698	422420,44	1281773,20	7	739	421883,70	1282502,38	7	780	422109,31	1281761,22
5	619	422707,49	1280549,23	6	659	422840,47	1281837,17	7	699	422388,04	1281775,42	7	740	421897,24	1282470,37	7	781	422102,76	1281745,26
5	620	422769,93	1280322,23	6	660	422869,61	1281814,86	7	700	422329,92	1281772,32	7	741	421920,72	1282450,47	7	782	422087,58	1281745,70
5	621	422817,13	1280334,03	6	661	422923,83	1281749,37	7	701	422319,72	1281775,87	7	742	421929,98	1282414,31	7	783	422070,38	1281748,80
5	622	422845,28	1280342,55	6	662	422920,15	1281730,62	7	702	422315,40	1281789,84	7	743	421919,19	1282397,24	7	784	422053,52	1281750,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	785	422043,52	1281743,00	7	825	422200,42	1281790,06	7	865	422093,36	1282017,78	7	905	422288,74	1281904,76	9	944	422434,57	1282918,27
7	786	422039,32	1281727,96	7	826	422199,23	1281759,40	7	866	422084,53	1282028,79	7	906	422298,29	1281882,16	9	945	422425,66	1282934,11
7	787	422041,45	1281702,66	7	827	422199,23	1281741,68	7	867	422078,82	1282042,99	7	907	422292,42	1281876,88	9	946	422416,74	1282956,00
7	788	422065,28	1281676,48	7	828	422207,89	1281732,42	7	868	422072,43	1282058,21	7	908	422282,86	1281871,90	9	947	422403,07	1282985,60
7	789	422090,12	1281666,72	7	829	422243,83	1281732,42	7	869	422075,83	1282081,72	7	909	422279,08	1281864,84	9	948	422389,31	1282999,88
7	790	422105,64	1281668,50	7	816	422285,35	1281738,29	7	870	422073,92	1282095,65	7	910	422281,57	1281857,07	9	949	422379,88	1283017,96
7	791	422110,08	1281682,26	7	830	422230,79	1281827,00	7	871	422059,79	1282097,96	7	911	422296,10	1281846,22	9	950	422383,30	1283031,76
7	792	422103,88	1281697,34	7	831	422226,41	1281840,34	7	872	422042,19	1282079,82	7	897	422317,21	1281851,49	9	951	422261,28	1282961,50
7	793	422105,64	1281711,53	7	832	422222,13	1281859,26	7	873	422048,98	1282050,60	8	912	422903,86	1282178,71	9	952	422245,76	1283008,44
7	794	422119,84	1281719,52	7	833	422231,98	1281869,42	7	874	422063,12	1282023,08	8	913	422845,47	1282458,56	9	953	422124,40	1283025,74
7	795	422144,00	1281726,09	7	834	422226,11	1281885,94	7	875	422066,52	1282013,36	8	914	422828,20	1282540,62	9	954	422004,46	1283088,85
7	796	422166,88	1281727,95	7	835	422220,83	1281896,10	7	876	422059,99	1282007,86	8	915	422816,05	1282550,20	9	955	421858,26	1283163,77
7	797	422187,28	1281727,95	7	836	422226,81	1281905,46	7	877	422043,07	1282008,26	8	916	422677,36	1282659,53	9	956	421826,49	1283180,38
7	798	422201,04	1281715,09	7	837	422257,07	1281925,57	7	878	422040,29	1281994,26	8	917	422554,10	1282793,06	9	957	421757,80	1283215,25
7	799	422208,14	1281689,80	7	838	422277,88	1281936,12	7	879	422048,58	1281966,95	8	918	422489,73	1282931,13	9	958	421631,28	1283195,01
7	800	422211,68	1281660,07	7	839	422277,88	1281947,87	7	880	422058,50	1281946,42	8	919	422489,41	1282926,46	9	959	421507,83	1283175,26
7	801	422221,00	1281632,12	7	840	422267,93	1281949,17	7	881	422068,83	1281945,61	8	920	422525,40	1282816,55	9	960	421330,06	1283146,82
7	802	422235,20	1281629,90	7	841	422257,47	1281957,23	7	882	422069,30	1281968,24	8	921	422614,56	1282601,24	9	961	421339,59	1283103,41
7	803	422244,96	1281644,10	7	842	422257,77	1281981,12	7	883	422069,91	1281977,55	8	922	422591,38	1282575,84	9	962	421658,71	1283107,40
7	804	422256,94	1281657,41	7	843	422262,35	1281989,79	7	884	422081,94	1281980,54	8	923	422603,80	1282544,10	9	963	421665,30	1283107,28
7	805	422286,22	1281658,74	7	844	422272,61	1281992,28	7	885	422087,85	1281968,85	8	924	422623,27	1282437,98	9	964	421730,69	1283106,11
7	806	422297,76	1281663,62	7	845	422263,65	1282011,19	7	886	422097,16	1281945,00	8	925	422655,83	1282370,08	9	965	421771,82	1283096,73
7	807	422293,32	1281676,48	7	846	422252,49	1282033,20	7	887	422140,21	1281917,71	8	926	422648,70	1282343,41	9	966	421805,43	1283093,67
7	808	422295,32	1281696,00	7	847	422229,20	1282028,82	7	888	422150,35	1281914,56	8	927	422597,85	1282319,23	9	967	421904,89	1283095,40
7	809	422299,31	1281717,30	7	848	422217,75	1282009,00	7	889	422169,87	1281908,49	8	928	422594,73	1282306,21	9	968	421982,71	1283080,17
7	810	422314,40	1281733,28	7	849	422217,15	1281993,77	7	890	422177,50	1281897,28	8	929	422600,69	1282311,58	9	969	421987,40	1283060,56
7	811	422336,58	1281744,81	7	850	422222,13	1281972,06	7	891	422166,82	1281883,78	8	930	422630,58	1282321,00	9	970	422108,32	1282989,07
7	812	422358,76	1281750,14	7	851	422213,17	1281936,12	7	892	422167,97	1281867,84	8	931	422644,17	1282323,73	9	971	422143,35	1282975,18
7	813	422384,94	1281751,47	7	852	422198,53	1281922,18	7	893	422183,90	1281852,36	8	932	422667,95	1282327,61	9	972	422169,59	1283000,22
7	814	422406,24	1281747,91	7	853	422174,44	1281926,86	7	894	422195,49	1281839,32	8	933	422674,58	1282328,16	9	973	422189,49	1283010,43
7	815	422445,28	1281728,40	7	854	422165,08	1281933,93	7	895	422204,57	1281824,83	8	934	422681,21	1282327,59	9	974	422202,30	1283005,59
7	693	422499,40	1281722,62	7	855	422164,78	1281956,33	7	896	422224,62	1281821,72	8	935	422707,33	1282323,04	9	975	422210,44	1282991,57
7	816	422285,35	1281738,29	7	856	422176,63	1281988,19	7	830	422230,79	1281827,00	8	936	422712,45	1282321,78	9	976	422213,48	1282965,06
7	817	422295,21	1281750,74	7	857	422180,31	1282000,64	7	897	422317,21	1281851,49	8	937	422717,36	1282319,86	9	977	422398,15	1282893,01
7	818	422294,01	1281766,17	7	858	422171,35	1282012,39	7	898	422321,19	1281867,92	8	938	422749,32	1282304,71	9	978	422414,67	1282892,66
7	819	422283,46	1281769,25	7	859	422142,48	1282022,64	7	899	422318,41	1281880,67	8	939	422773,07	1282285,58	9	979	422426,78	1282892,40
7	820	422256,78	1281728,40	7	860	422118,68	1282047,43	7	900	422318,11	1281892,41	8	940	422827,17	1282324,63	9	943	422435,35	1282896,98
7	821	422241,64	1281763,98	7	861	422107,83	1282050,82	7	901	422322,19	1281936,72	8	941	422857,62	1282209,33	10	980	422971,59	1285744,21
7	822	422233,28	1281768,96	7	862	422105,94	1282038,77	7	902	422316,61	1281946,38	8	942	422897,55	1282182,07	10	981	422980,32	1285762,91
7	823	422226,81	1281776,42	7	863	422113,70	1282008,41	7	903	422304,47	1281946,97	8	912	422903,86	1282178,71	10	982	422979,57	1285788,58
7	824	422208,49	1281792,85	7	864	422104,44	1282006,81	7	904	422293,02	1281931,44	9	943	422435,35	1282896,98	10	983	422977,82	1285801,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	984	422998,02	1285820,49	11	1023	423339,78	1285761,11	13	1062	422877,26	1286465,41	14	1102	422494,01	1286943,18	15	1142	421360,29	1287132,64
10	985	423037,04	1285857,39	11	1024	423336,22	1285787,78	13	1063	422878,60	1286473,47	14	1103	422496,31	1286924,57	15	1143	421359,32	1287136,32
10	986	423046,56	1285904,60	11	1025	423336,18	1285788,17	13	1064	422857,45	1286493,62	14	1104	422520,90	1286876,69	15	1144	421339,01	1287142,69
10	987	422971,99	1285990,43	11	1026	423334,32	1285838,71	13	1065	422862,82	1286515,11	14	1105	422599,38	1286793,60	15	1145	421330,45	1287146,28
10	988	422938,40	1285999,21	11	1027	423331,82	1285831,94	13	1066	422879,27	1286530,55	14	1106	422548,60	1286773,98	15	1146	421322,70	1287151,39
10	989	422900,90	1286007,96	11	1028	423332,14	1285821,41	13	1067	422879,27	1286541,97	14	1107	422603,65	1286711,82	15	1147	421262,17	1287199,92
10	990	422866,12	1285999,48	11	1029	423295,84	1285788,54	13	1068	422833,05	1286522,42	14	1108	422698,12	1286605,15	15	1148	421160,98	1287259,86
10	991	422832,19	1285985,48	11	1030	423301,76	1285761,11	13	1069	422764,45	1286507,82	14	1109	422731,18	1286612,54	15	1149	421130,51	1287286,32
10	992	422813,53	1285971,91	11	1031	423325,13	1285760,18	13	1070	422681,65	1286489,63	14	1110	422735,51	1286613,51	15	1150	421103,17	1287298,60
10	993	422807,93	1285969,27	11	1023	423339,78	1285761,11	13	1071	422617,26	1286475,68	14	1111	422815,74	1286602,62	15	1151	421078,48	1287302,89
10	994	422806,59	1285965,92	12	1032	422646,90	1285943,74	13	1072	422579,41	1286519,98	14	1097	422859,02	1286628,01	15	1152	421015,88	1287310,72
10	995	422782,09	1285921,52	12	1033	422636,83	1285956,16	13	1073	422631,12	1286606,95	15	1112	421866,12	1287165,16	15	1153	420980,40	1287302,04
10	996	422778,08	1285915,36	12	1034	422644,89	1285983,70	13	1074	422580,91	1286694,94	15	1113	421977,05	1287200,64	15	1154	421221,39	1287083,00
10	997	422773,21	1285909,87	12	1035	422651,94	1285991,85	13	1075	422546,47	1286728,99	15	1114	421951,00	1287201,59	15	1155	421290,22	1287020,44
10	998	422753,60	1285890,75	12	1036	422633,14	1285990,93	13	1076	422524,37	1286757,25	15	1115	421926,85	1287212,96	15	1156	421302,25	1287009,51
10	999	422735,50	1285873,11	12	1037	422575,31	1285987,23	13	1077	422503,00	1286758,11	15	1116	421817,44	1287210,59	15	1157	421321,82	1286991,72
10	1000	422729,93	1285868,42	12	1038	422559,63	1285980,53	13	1078	422466,31	1286750,44	15	1117	421810,26	1287215,50	15	1158	421375,15	1287008,48
10	1001	422723,75	1285864,59	12	1039	422569,18	1285951,98	13	1079	422444,74	1286761,29	15	1118	421804,67	1287221,62	15	1159	421548,65	1287063,00
10	1002	422717,08	1285861,71	12	1040	422569,94	1285949,23	13	1080	422361,45	1286842,42	15	1119	421798,17	1287232,08	15	1160	421623,84	1287087,36
10	1003	422670,00	1285845,27	12	1041	422573,75	1285950,32	13	1081	422367,21	1286906,55	15	1120	421796,03	1287237,63	15	1161	421659,67	1287098,96
10	1004	422661,61	1285843,12	12	1042	422582,99	1285951,19	13	1082	422355,31	1286919,38	15	1121	421796,59	1287248,96	15	1162	421808,35	1287146,60
10	1005	422652,99	1285842,47	12	1043	422589,14	1285951,19	13	1083	422342,80	1286910,08	15	1122	421739,75	1287245,78	15	1112	421866,12	1287165,16
10	1006	422608,93	1285843,20	12	1044	422597,18	1285950,53	13	1084	422352,57	1286867,30	15	1123	421719,26	1287214,22	16	1163	422099,61	1287577,15
10	1007	422602,47	1285832,35	12	1045	422605,03	1285948,60	13	1085	422400,03	1286659,47	15	1124	421676,94	1287170,93	16	1164	422092,42	1287596,58
10	1008	422626,54	1285745,85	12	1046	422622,32	1285942,81	13	1086	422410,90	1286611,86	15	1125	421659,86	1287174,73	16	1165	422101,95	1287629,24
10	1009	422675,67	1285740,36	12	1047	422645,32	1285942,56	13	1087	422427,77	1286507,34	15	1126	421628,36	1287208,66	16	1166	422097,28	1287661,31
10	1010	422796,13	1285726,91	12	1032	422646,90	1285943,74	13	1088	422448,28	1286380,32	15	1127	421623,98	1287216,26	16	1167	422093,59	1287671,61
10	1011	422900,47	1285714,88	13	1048	422647,87	1286091,79	13	1089	422466,05	1286305,35	15	1128	421616,31	1287213,32	16	1168	422098,50	1287680,70
10	1012	422891,08	1285752,94	13	1049	422637,37	1286098,14	13	1090	422494,43	1286185,68	15	1129	421574,76	1287183,30	16	1169	422071,55	1287700,40
10	1013	422898,81	1285766,90	13	1050	422556,23	1286161,51	13	1091	422507,04	1286137,76	15	1130	421566,37	1287176,72	16	1170	422049,54	1287716,87
10	1014	422906,54	1285766,90	13	1051	422548,18	1286219,27	13	1092	422527,75	1286075,85	15	1131	421536,19	1287153,42	16	1171	421967,63	1287778,83
10	1015	422916,34	1285762,46	13	1052	422578,34	1286232,00	13	1093	422543,90	1286082,55	15	1132	421527,71	1287148,11	16	1172	421938,86	1287805,83
10	1016	422952,40	1285745,96	13	1053	422774,51	1286314,64	13	1094	422551,96	1286085,21	15	1133	421518,35	1287144,61	16	1173	421911,37	1287831,86
10	980	422971,59	1285744,21	13	1054	422879,95	1286395,90	13	1095	422560,36	1286086,48	15	1134	421451,35	1287126,89	16	1174	421889,02	1287856,73
10	1017	422659,86	1285785,20	13	1055	422878,94	1286402,95	13	1096	422627,56	1286090,79	15	1135	421444,02	1287125,52	16	1175	421887,95	1287853,92
10	1018	422702,49	1285833,53	13	1056	422861,33	1286403,63	13	1048	422647,87	1286091,79	15	1136	421436,57	1287125,27	16	1176	421895,14	1287833,32
10	1019	422690,41	1285844,24	13	1057	422852,96	1286413,40	14	1097	422859,02	1286628,01	15	1137	421395,04	1287126,93	16	1177	421932,65	1287792,11
10	1020	422671,95	1285843,55	13	1058	422847,37	1286419,40	14	1098	422815,13	1286709,54	15	1138	421388,48	1287127,62	16	1178	421944,90	1287760,04
10	1021	422648,70	1285829,19	13	1059	422843,01	1286435,19	14	1099	422798,65	1286740,16	15	1139	421386,94	1287128,00	16	1179	421953,50	1287746,41
10	1022	422649,38	1285800,25	13	1060	422850,40	1286446,94	14	1100	422678,22	1286709,89	15	1140	421388,44	1287115,57	16	1180	421946,59	1287720,86
10	1017	422659,86	1285785,20	13	1061	422861,48	1286456,34	14	1101	422502,42	1286939,72	15	1141	421374,90	1287115,18	16	1181	421954,83	1287696,72

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				
16	1182	421955,22	1287695,56	17	1222	421179,88	1287775,90	19	1261	422272,58	1288266,32	20	1301	421787,04	1288576,25	21	1341	420622,80	1290024,74
16	1183	421975,59	1287677,63	17	1223	421191,95	1287771,92	19	1262	422250,64	1288285,29	20	1302	421794,38	1288588,70	21	1342	420614,88	1290046,82
16	1184	422012,82	1287658,07	17	1224	421199,16	1287768,34	19	1263	422131,52	1288378,57	20	1303	421798,45	1288626,11	21	1343	420548,36	1290092,75
16	1185	422021,04	1287638,91	17	1225	421203,04	1287770,49	19	1264	422099,83	1288402,06	20	1304	421694,23	1288697,14	21	1344	420482,18	1290178,23
16	1186	421988,21	1287608,21	17	1226	421212,89	1287776,80	19	1265	421913,48	1288539,75	20	1305	421676,87	1288708,90	21	1345	420466,49	1290172,66
16	1187	421969,91	1287613,26	17	1227	421228,82	1287790,82	19	1266	421911,14	1288536,04	20	1306	421648,83	1288667,04	21	1346	420480,75	1290159,70
16	1188	421945,30	1287598,12	17	1228	421228,65	1287791,17	19	1267	421906,91	1288531,00	20	1307	421597,07	1288589,41	21	1347	420478,15	1290123,29
16	1189	421911,12	1287600,33	17	1229	421203,04	1287804,64	19	1268	421897,41	1288463,80	20	1308	421571,73	1288551,40	21	1348	420469,69	1290114,19
16	1190	421883,65	1287601,50	17	1230	421194,86	1287818,82	19	1269	421890,58	1288416,03	20	1309	421619,92	1288557,83	21	1349	420457,99	1290106,39
16	1191	421867,68	1287584,86	17	1231	421200,41	1287832,41	19	1270	421883,03	1288363,23	20	1310	421727,38	1288531,20	21	1350	420454,10	1290091,53
16	1192	421868,94	1287562,78	17	1232	421218,10	1287829,34	19	1271	421890,62	1288365,13	20	1311	421750,69	1288514,16	21	1351	420468,37	1290044,49
16	1193	421883,60	1287542,71	17	1233	421261,95	1287808,66	19	1272	421908,14	1288352,26	20	1312	421759,95	1288507,20	21	1352	420495,51	1290041,06
16	1163	422099,61	1287577,15	17	1234	421263,13	1287808,10	19	1273	421913,77	1288343,12	20	1299	421761,95	1288503,70	21	1353	420502,81	1290034,85
17	1194	421393,55	1287948,92	17	1235	421264,69	1287809,79	19	1274	421931,80	1288340,50	21	1313	420878,93	1289290,11	21	1354	420499,96	1290025,72
17	1195	421392,25	1288028,64	17	1194	421393,55	1287948,92	19	1275	421933,40	1288340,90	21	1314	420865,33	1289335,36	21	1355	420495,03	1290017,83
17	1196	421345,28	1288104,00	18	1236	422110,06	1288023,03	19	1276	421947,70	1288342,09	21	1315	420830,78	1289450,27	21	1356	420441,95	1290005,91
17	1197	421457,75	1288244,70	18	1237	422151,94	1288055,48	19	1277	421957,73	1288342,09	21	1316	420891,59	1289503,93	21	1357	420251,29	1289962,66
17	1198	421540,90	1288348,71	18	1238	422117,91	1288059,66	19	1278	421974,25	1288340,51	21	1317	420951,57	1289556,87	21	1358	420242,42	1289935,52
17	1199	421506,62	1288393,91	18	1239	422087,49	1288071,50	19	1279	421990,74	1288335,20	21	1318	420998,81	1289598,56	21	1359	420209,69	1289883,24
17	1200	421484,82	1288422,66	18	1240	422074,17	1288078,01	19	1280	421992,45	1288335,19	21	1319	420999,87	1289599,46	21	1360	420211,96	1289877,68
17	1201	421324,57	1288138,87	18	1241	422060,39	1288087,97	19	1281	422009,26	1288326,58	21	1320	421117,16	1289698,95	21	1361	420224,23	1289867,19
17	1202	421322,82	1288090,51	18	1242	422050,07	1288098,52	19	1282	422016,37	1288321,04	21	1321	421155,38	1289732,56	21	1362	420241,37	1289852,64
17	1203	421318,46	1287970,05	18	1243	422038,57	1288112,43	19	1283	422029,47	1288320,47	21	1322	421239,08	1289805,37	21	1363	420250,10	1289835,40
17	1204	421206,01	1287922,10	18	1244	422037,61	1288113,79	19	1284	422037,61	1288318,35	21	1323	421297,56	1289856,23	21	1364	420272,82	1289821,74
17	1205	420985,88	1287828,22	18	1245	422023,13	1288105,68	19	1285	422033,11	1288330,06	21	1324	421310,93	1289867,86	21	1365	420273,45	1289808,56
17	1206	420923,35	1287801,86	18	1246	422020,08	1288104,64	19	1286	422076,54	1288330,46	21	1325	421322,51	1289877,93	21	1366	420264,10	1289789,41
17	1207	420923,87	1287796,24	18	1247	421996,00	1288060,00	19	1287	422108,17	1288334,18	21	1326	421279,14	1289914,79	21	1367	420267,17	1289778,54
17	1208	420928,67	1287799,16	18	1248	421994,35	1288050,00	19	1288	422115,23	1288334,34	21	1327	421269,32	1289905,58	21	1368	420276,82	1289776,76
17	1209	420946,30	1287805,29	18	1249	421985,40	1288045,00	19	1289	422124,43	1288334,54	21	1328	421235,84	1289913,52	21	1369	420291,67	1289799,23
17	1210	420969,78	1287810,72	18	1250	421980,00	1288035,00	19	1290	422142,78	1288331,55	21	1329	421221,87	1289916,91	21	1370	420304,08	1289799,23
17	1211	420984,84	1287812,83	18	1251	421970,75	1288035,00	19	1291	422160,35	1288325,15	21	1330	421209,26	1289913,52	21	1371	420324,77	1289785,11
17	1212	421002,13	1287812,27	18	1252	421953,61	1288024,95	19	1292	422176,30	1288315,70	21	1331	421196,65	1289893,59	21	1372	420325,74	1289773,43
17	1213	421002,35	1287812,22	18	1253	421953,99	1288010,53	19	1293	422188,56	1288304,94	21	1332	421178,47	1289889,79	21	1373	420318,20	1289768,89
17	1214	421019,01	1287808,75	18	1254	421953,61	1287998,77	19	1294	422199,51	1288293,34	21	1333	421163,69	1289896,16	21	1374	420296,45	1289763,37
17	1215	421033,04	1287803,20	18	1255	421949,44	1287991,94	19	1295	422208,29	1288282,36	21	1334	421151,08	1289903,76	21	1375	420286,88	1289758,58
17	1216	421045,37	1287797,01	18	1256	421940,71	1287989,30	19	1296	422216,34	1288268,04	21	1335	421143,89	1289932,10	21	1376	420278,28	1289748,93
17	1217	421080,56	1287799,78	18	1257	421949,70	1287974,48	19	1297	422218,39	1288268,55	21	1336	421046,69	1289963,44	21	1377	420271,71	1289741,14
17	1218	421107,52	1287785,77	18	1258	421965,72	1287951,03	19	1298	422262,23	1288268,55	21	1337	421013,67	1289974,09	21	1378	420263,92	1289740,09
17	1219	421110,37	1287786,40	18	1259	421980,12	1287935,38	19	1261	422272,58	1288266,32	21	1338	420731,26	1290039,44	21	1379	420255,57	1289740,66
17	1220	421128,83	1287787,03	18	1260	421984,86	1287930,68	20	1299	421761,95	1288503,70	21	1339	420715,05	1290003,41	21	1380	420248,02	1289746,66
17	1221	421144,76	1287784,61	18	1236	422110,06	1288023,03	20	1300	421782,69	1288539,09	21	1340	420666,95	1290014,53	21	1381	420240,16	1289757,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1382	420234,64	1289762,56	21	1423	420187,29	1289392,79	21	1463	420649,80	1289680,41	21	1504	420497,46	1289391,35	24	1542	418620,82	1280908,67
21	1383	420234,09	1289762,54	21	1424	420189,19	1289392,18	21	1464	420619,02	1289703,39	21	1505	420506,19	1289372,51	24	1543	418598,90	1280905,74
21	1384	420234,22	1289761,99	21	1425	420272,09	1289366,37	21	1465	420613,96	1289716,72	21	1506	420524,11	1289377,56	24	1544	418592,48	1280904,88
21	1385	420234,70	1289753,18	21	1426	420435,46	1289315,51	21	1466	420604,30	1289722,69	21	1507	420546,63	1289364,70	24	1545	418584,65	1280927,29
21	1386	420234,07	1289734,72	21	1427	420550,91	1289282,86	21	1467	420589,60	1289716,26	21	1508	420554,90	1289344,47	24	1546	418574,41	1280941,51
21	1387	420231,42	1289708,60	21	1428	420621,25	1289262,97	21	1468	420579,03	1289729,12	21	1509	420582,94	1289334,82	24	1547	418558,01	1280964,27
21	1388	420234,04	1289707,35	21	1429	420714,72	1289236,53	21	1469	420556,97	1289743,37	21	1510	420608,21	1289315,53	24	1548	418527,99	1280987,50
21	1389	420240,67	1289702,79	21	1430	420823,09	1289271,89	21	1470	420548,70	1289759,91	21	1511	420636,70	1289313,68	24	1549	418465,88	1281014,51
21	1390	420246,48	1289697,22	21	1313	420878,93	1289290,11	21	1471	420524,80	1289757,16	21	1512	420668,88	1289297,60	24	1550	418424,83	1280942,25
21	1391	420251,32	1289690,80	21	1431	420706,56	1289305,87	21	1472	420518,37	1289768,65	21	1513	420688,64	1289308,63	24	1551	418420,40	1280920,66
21	1392	420261,01	1289675,51	21	1432	420714,83	1289312,30	21	1473	420515,61	1289792,54	21	1431	420706,56	1289305,87	24	1552	418424,83	1280902,94
21	1393	420264,95	1289667,91	21	1433	420709,78	1289320,58	21	1474	420499,52	1289800,36	22	1514	420493,04	1279188,31	24	1553	418458,61	1280851,99
21	1394	420267,55	1289659,76	21	1434	420693,23	1289325,63	21	1475	420482,52	1289804,96	22	1515	420468,07	1279217,86	24	1554	418474,80	1280825,97
21	1395	420268,71	1289651,28	21	1435	420684,50	1289340,34	21	1476	420470,12	1289797,14	22	1516	420455,22	1279241,55	24	1555	418489,49	1280818,25
21	1396	420268,41	1289642,73	21	1436	420662,90	1289345,86	21	1477	420464,14	1289782,44	22	1517	420446,50	1279248,92	24	1556	418518,25	1280792,17
21	1397	420266,66	1289634,35	21	1437	420654,17	1289361,02	21	1478	420440,01	1289775,30	22	1518	420421,95	1279250,85	24	1557	418518,25	1280765,80
21	1398	420263,51	1289626,40	21	1438	420637,16	1289374,34	21	1479	420405,38	1289774,16	22	1519	420404,38	1279248,65	24	1558	418489,94	1280737,48
21	1399	420255,98	1289611,32	21	1439	420618,78	1289376,64	21	1480	420387,40	1289769,16	22	1520	420412,16	1279194,44	24	1559	418492,18	1280700,55
21	1400	420251,71	1289604,29	21	1440	420592,58	1289375,72	21	1481	420380,34	1289757,37	22	1521	420414,54	1279177,89	24	1560	418513,66	1280678,27
21	1401	420246,35	1289598,05	21	1441	420562,72	1289398,70	21	1482	420387,04	1289687,09	22	1514	420493,04	1279188,31	24	1561	418547,38	1280660,36
21	1402	420240,04	1289592,78	21	1442	420516,76	1289407,90	21	1483	420398,27	1289687,40	23	1522	420412,39	1279524,73	24	1562	418602,04	1280666,24
21	1403	420232,96	1289588,62	21	1443	420504,35	1289423,52	21	1484	420420,26	1289666,16	23	1523	420425,71	1279534,85	24	1563	418612,02	1280668,44
21	1404	420224,98	1289584,77	21	1444	420521,82	1289436,84	21	1485	420422,55	1289642,73	23	1524	420443,51	1279541,84	24	1564	418623,79	1280671,03
21	1405	420225,49	1289582,55	21	1445	420567,31	1289447,41	21	1486	420410,14	1289617,91	23	1525	420408,58	1279548,63	24	1565	418651,94	1280669,64
21	1406	420225,87	1289573,48	21	1446	420578,34	1289457,98	21	1487	420378,90	1289603,20	23	1526	420390,50	1279552,65	24	1566	418670,45	1280668,72
21	1407	420225,17	1289559,32	21	1447	420563,64	1289476,37	21	1488	420358,22	1289593,56	23	1527	420369,79	1279546,75	24	1567	418684,67	1280667,63
21	1408	420229,15	1289553,33	21	1448	420567,77	1289508,53	21	1489	420346,72	1289576,09	23	1528	420374,52	1279497,32	24	1568	418699,71	1280653,51
21	1409	420234,96	1289544,58	21	1449	420583,86	1289513,59	21	1490	420353,62	1289562,76	23	1522	420412,39	1279524,73	24	1569	418705,33	1280648,24
21	1410	420243,77	1289524,82	21	1450	420607,06	1289496,13	21	1491	420377,06	1289548,52	24	1529	419087,39	1280548,18	24	1570	418709,92	1280612,78
21	1411	420246,70	1289516,21	21	1451	420615,34	1289473,15	21	1492	420383,03	1289533,82	24	1530	419091,74	1280554,50	24	1571	418706,40	1280609,40
21	1412	420248,03	1289507,21	21	1452	420631,88	1289458,44	21	1493	420366,48	1289508,08	24	1531	419197,13	1280694,99	24	1572	418691,35	1280594,94
21	1413	420247,71	1289498,12	21	1453	420642,91	1289441,90	21	1494	420360,51	1289495,67	24	1532	419142,78	1280749,13	24	1573	418680,39	1280591,56
21	1414	420246,20	1289486,28	21	1454	420650,72	1289429,03	21	1495	420383,95	1289478,66	24	1533	419028,09	1280863,38	24	1574	418669,12	1280586,34
21	1415	420244,22	1289477,38	21	1455	420665,89	1289434,09	21	1496	420423,01	1289464,42	24	1534	418924,61	1280966,47	24	1575	418659,45	1280582,72
21	1416	420241,61	1289471,22	21	1456	420677,38	1289459,82	21	1497	420422,09	1289444,66	24	1535	418889,07	1280983,85	24	1576	418629,41	1280571,46
21	1417	420240,66	1289468,98	21	1457	420693,46	1289489,24	21	1498	420413,36	1289419,84	24	1536	418851,32	1281002,30	24	1577	418617,97	1280567,18
21	1418	420235,65	1289461,38	21	1458	420681,06	1289525,54	21	1499	420422,09	1289401,00	24	1537	418829,18	1280988,47	24	1578	418622,21	1280525,71
21	1419	420215,17	1289435,78	21	1459	420677,38	1289573,80	21	1500	420440,02	1289398,24	24	1538	418793,98	1280943,12	24	1579	418613,13	1280516,16
21	1420	420209,73	1289422,45	21	1460	420693,92	1289599,99	21	1501	420460,56	1289411,40	24	1539	418720,88	1280936,35	24	1580	418594,22	1280510,62
21	1421	420206,03	1289415,16	21	1461	420695,76	1289622,05	21	1502	420472,13	1289411,21	24	1540	418668,01	1280915,00	24	1581	418584,34	1280509,56
21	1422	420201,21	1289408,58	21	1462	420672,78	1289664,79	21	1503	420483,45	1289406,56	24	1541	418652,83	1280912,96	24	1582	418566,72	1280529,29

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				
24	1583	418558,83	1280536,76	24	1624	418825,56	1280449,51	25	1664	418291,79	1280895,31	27	1703	419767,72	1289618,12	27	1744	419363,16	1289435,59
24	1584	418550,09	1280540,29	24	1625	418814,04	1280459,43	25	1665	418288,75	1280895,31	27	1704	419760,03	1289615,23	27	1745	419326,42	1289429,71
24	1585	418543,61	1280538,98	24	1626	418799,95	1280462,53	25	1666	418284,07	1280895,31	27	1705	419751,60	1289610,93	27	1746	419319,82	1289429,09
24	1586	418540,70	1280532,50	24	1627	418791,09	1280456,95	25	1667	418278,11	1280902,51	27	1706	419742,89	1289607,48	27	1747	419313,20	1289429,36
24	1587	418537,94	1280509,18	24	1628	418787,02	1280435,16	25	1668	418279,16	1280931,45	27	1707	419733,70	1289605,71	27	1748	419289,55	1289431,89
24	1588	418538,58	1280495,16	24	1629	418803,23	1280410,08	25	1669	418263,90	1280950,57	27	1708	419729,41	1289605,30	27	1749	419273,28	1289433,52
24	1589	418540,93	1280494,20	24	1630	418823,96	1280399,28	25	1670	418250,74	1280955,48	27	1709	419713,38	1289591,93	27	1750	419226,65	1289449,63
24	1590	418552,77	1280495,05	24	1631	418831,37	1280404,36	25	1671	418239,34	1280947,76	27	1710	419707,12	1289587,48	27	1751	419215,05	1289450,41
24	1591	418563,60	1280488,56	24	1632	418867,08	1280437,86	25	1672	418237,06	1280917,24	27	1711	419700,26	1289584,04	27	1752	419166,98	1289400,22
24	1592	418582,70	1280480,46	24	1633	418895,17	1280444,62	25	1673	418228,99	1280880,05	27	1712	419692,96	1289581,70	27	1753	419122,65	1289353,94
24	1593	418612,40	1280478,92	24	1634	418907,69	1280461,88	25	1674	418208,82	1280850,06	27	1713	419692,79	1289581,67	27	1754	418895,18	1289116,46
24	1594	418628,66	1280480,78	24	1635	418909,39	1280491,28	25	1675	418183,03	1280835,85	27	1714	419688,16	1289575,46	27	1755	418863,95	1289083,56
24	1595	418643,07	1280485,82	24	1636	418895,84	1280516,71	25	1676	418178,82	1280833,04	27	1715	419674,19	1289561,49	27	1756	418862,15	1289081,84
24	1596	418646,69	1280487,08	24	1637	418931,56	1280574,91	25	1677	418177,82	1280782,64	27	1716	419667,70	1289556,02	27	1757	418864,06	1289081,91
24	1597	418666,91	1280487,72	24	1638	419013,42	1280576,44	25	1678	418176,22	1280701,44	27	1717	419660,38	1289551,73	27	1758	418872,82	1289080,67
24	1598	418684,33	1280475,46	24	1639	419022,75	1280576,61	25	1679	418160,52	1280658,54	27	1718	419652,45	1289548,74	27	1759	418881,23	1289077,90
24	1599	418697,91	1280387,39	24	1640	419080,62	1280562,40	25	1680	418134,44	1280634,99	27	1719	419644,13	1289547,13	27	1760	418889,02	1289073,70
24	1600	418697,74	1280381,66	24	1529	419087,39	1280548,18	25	1681	418160,52	1280620,13	27	1720	419640,79	1289546,77	27	1761	418893,88	1289070,49
24	1601	418697,41	1280370,39	25	1641	418184,91	1280623,49	25	1641	418184,91	1280623,49	27	1721	419639,78	1289545,47	27	1762	418906,74	1289076,66
24	1602	418695,86	1280317,42	25	1642	418181,45	1280648,85	26	1682	420581,82	1281227,93	27	1722	419633,45	1289539,69	27	1763	418925,38	1289082,41
24	1603	418731,30	1280314,76	25	1643	418192,86	1280682,89	26	1683	420582,49	1281292,86	27	1723	419626,22	1289535,09	27	1764	418931,50	1289086,08
24	1604	418752,02	1280325,18	25	1644	418196,19	1280712,36	26	1684	420583,60	1281400,08	27	1724	419618,32	1289531,79	27	1765	418940,25	1289093,57
24	1605	418760,07	1280339,52	25	1645	418199,52	1280723,76	26	1685	420626,84	1281399,71	27	1725	419593,97	1289523,98	27	1766	418992,55	1289119,74
24	1606	418764,54	1280347,50	25	1646	418220,22	1280737,44	26	1686	420580,25	1281475,46	27	1726	419573,25	1289506,76	27	1767	419001,34	1289121,74
24	1607	418765,75	1280349,27	25	1647	418225,84	1280796,98	26	1687	420521,86	1281512,75	27	1727	419522,79	1289479,50	27	1768	419010,35	1289122,12
24	1608	418774,55	1280362,14	25	1648	418227,24	1280811,82	26	1688	420511,26	1281499,48	27	1728	419506,15	1289465,18	27	1769	419022,69	1289121,53
24	1609	418768,68	1280389,18	25	1649	418238,28	1280826,27	26	1689	420403,44	1281364,37	27	1729	419500,74	1289460,16	27	1770	419050,56	1289120,20
24	1610	418735,55	1280433,83	25	1650	418277,90	1280829,09	26	1690	420377,99	1281332,48	27	1730	419494,06	1289455,22	27	1771	419070,17	1289124,67
24	1611	418724,03	1280455,97	25	1651	418309,44	1280831,13	26	1691	420435,42	1281289,16	27	1731	419486,67	1289451,46	27	1772	419076,83	1289127,76
24	1612	418725,09	1280475,82	25	1652	418324,42	1280856,55	26	1692	420456,06	1281279,64	27	1732	419478,75	1289448,97	27	1773	419079,46	1289128,99
24	1613	418755,39	1280535,53	25	1653	418326,74	1280859,97	26	1693	420494,86	1281261,65	27	1733	419470,53	1289447,82	27	1774	419086,41	1289132,22
24	1614	418825,82	1280543,94	25	1654	418345,12	1280887,07	26	1694	420517,94	1281230,59	27	1734	419462,24	1289448,05	27	1775	419129,64	1289152,33
24	1615	418845,40	1280543,59	25	1655	418361,08	1280899,70	26	1682	420581,82	1281227,93	27	1735	419454,10	1289449,65	27	1776	419156,30	1289158,11
24	1616	418870,21	1280513,56	25	1656	418364,24	1280933,03	27	1695	419719,46	1289174,46	27	1736	419432,68	1289455,74	27	1777	419171,07	1289161,31
24	1617	418874,10	1280505,58	25	1657	418348,45	1280925,31	27	1696	419724,08	1289178,26	27	1737	419428,64	1289453,59	27	1778	419210,84	1289165,17
24	1618	418868,26	1280490,97	25	1658	418331,61	1280899,17	27	1697	419725,49	1289180,17	27	1738	419419,32	1289450,78	27	1779	419218,36	1289165,32
24	1619	418856,47	1280475,46	25	1659	418322,84	1280894,26	27	1698	419727,89	1289196,16	27	1739	419409,63	1289449,84	27	1780	419225,83	1289164,35
24	1620	418852,84	1280466,60	25	1660	418316,35	1280897,59	27	1699	419790,88	1289613,84	27	1740	419404,09	1289449,90	27	1781	419233,07	1289162,28
24	1621	418851,51	1280451,72	25	1661	418309,16	1280908,47	27	1700	419783,52	1289614,36	27	1741	419395,56	1289449,84	27	1782	419247,89	1289156,78
24	1622	418841,59	1280441,00	25	1662	418304,24	1280908,47	27	1701	419775,46	1289615,59	27	1742	419378,90	1289440,90	27	1783	419269,98	1289159,95
24	1623	418832,47	1280439,32	25	1663	418301,61	1280907,94	27	1702	419773,44	1289616,20	27	1743	419371,25	1289437,58	27	1784	419303,84	1289162,82

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				
27	1785	419362,09	1289157,18	28	1825	420025,87	1289385,88	28	1866	419919,17	1289598,94	29	1906	420121,14	1289930,25	29	1947	420198,82	1290651,51
27	1786	419374,41	1289155,83	28	1826	420051,62	1289410,60	28	1867	419895,68	1289593,00	29	1907	420151,12	1289978,40	29	1948	420175,82	1290643,08
27	1787	419394,30	1289164,67	28	1827	420057,03	1289415,10	28	1868	419888,05	1289591,68	29	1908	420160,77	1290007,33	29	1949	420161,81	1290646,75
27	1788	419401,69	1289167,28	28	1828	420063,03	1289418,81	28	1869	419880,31	1289591,56	29	1909	420178,78	1290043,35	29	1950	420172,15	1290662,84
27	1789	419409,41	1289168,70	28	1829	420085,85	1289430,77	28	1870	419872,64	1289592,64	29	1910	420179,11	1290043,76	29	1951	420181,57	1290674,09
27	1790	419416,44	1289168,88	28	1830	420095,45	1289439,29	28	1871	419865,24	1289594,89	29	1911	420175,20	1290045,88	29	1952	420185,32	1290673,41
27	1791	419417,26	1289168,90	28	1831	420120,28	1289467,90	28	1872	419822,92	1289611,40	29	1912	420172,66	1290054,84	29	1953	420173,98	1290691,80
27	1792	419425,83	1289167,71	28	1832	420125,33	1289480,28	28	1873	419814,44	1289557,37	29	1913	420169,22	1290071,84	29	1954	420016,38	1290455,05
27	1793	419435,04	1289173,51	28	1833	420128,50	1289486,70	28	1874	419792,20	1289415,72	29	1914	420160,26	1290079,66	29	1955	419985,85	1290409,19
27	1794	419443,62	1289178,92	28	1834	420132,57	1289492,61	28	1875	419770,10	1289274,98	29	1915	420149,00	1290088,84	29	1956	420102,37	1290237,82
27	1795	419450,74	1289182,64	28	1835	420141,73	1289504,20	28	1876	419761,29	1289218,83	29	1916	420141,64	1290098,26	29	1957	420117,82	1289998,84
27	1796	419458,38	1289185,17	28	1836	420132,76	1289517,72	28	1877	419784,71	1289230,92	29	1917	420144,86	1290114,81	29	1958	420062,98	1289868,48
27	1797	419466,32	1289186,45	28	1837	420128,91	1289524,65	28	1878	419796,03	1289244,49	29	1918	420151,98	1290139,16	29	1959	419955,32	1289880,69
27	1798	419474,36	1289186,44	28	1838	420126,20	1289532,11	28	1879	419802,84	1289251,23	29	1919	420166,69	1290166,51	29	1960	419854,30	1289811,22
27	1799	419482,30	1289185,14	28	1839	420125,50	1289535,79	28	1880	419810,83	1289256,55	29	1920	420179,79	1290185,58	29	1961	419838,50	1289710,62
27	1800	419502,46	1289180,14	28	1840	420124,71	1289539,90	28	1881	419830,24	1289266,94	29	1921	420194,26	1290187,65	29	1962	419844,39	1289709,75
27	1801	419517,10	1289183,79	28	1841	420124,48	1289547,84	28	1882	419837,38	1289270,07	29	1922	420220,92	1290184,43	29	1963	419851,60	1289707,55
27	1802	419534,86	1289186,85	28	1842	420124,71	1289552,53	28	1883	419844,92	1289272,06	29	1923	420233,22	1290188,34	29	1964	419886,67	1289693,87
27	1803	419543,97	1289187,57	28	1843	420119,58	1289555,87	28	1884	419879,56	1289278,34	29	1924	420244,76	1290200,25	29	1965	419905,27	1289698,58
27	1804	419553,06	1289186,62	28	1844	420113,42	1289561,56	28	1885	419886,13	1289279,54	29	1925	420256,70	1290220,11	29	1966	419935,28	1289699,48
27	1805	419561,83	1289184,03	28	1845	420108,29	1289568,20	28	1886	419900,64	1289284,17	29	1926	420269,40	1290235,71	29	1967	419957,84	1289694,82
27	1806	419569,98	1289179,90	28	1846	420104,35	1289575,61	28	1887	419934,42	1289318,24	29	1927	420270,41	1290236,77	29	1968	420016,00	1289698,99
27	1807	419570,61	1289179,50	28	1847	420101,70	1289583,57	28	1888	419958,00	1289335,79	29	1928	420213,86	1290295,64	29	1969	420031,05	1289701,80
27	1808	419576,20	1289182,30	28	1848	420100,19	1289589,81	28	1889	419966,60	1289340,94	29	1929	420146,99	1290251,07	29	1970	420032,11	1289713,51
27	1809	419585,38	1289185,81	28	1849	420098,85	1289598,98	28	1890	419976,06	1289344,27	29	1930	420092,76	1290297,03	29	1971	420033,93	1289723,08
27	1810	419595,08	1289187,46	28	1850	420099,23	1289608,24	28	1891	419978,24	1289344,80	29	1931	420077,60	1290350,80	29	1972	420037,57	1289732,12
27	1811	419606,83	1289188,28	28	1851	420101,32	1289617,27	28	1892	419993,69	1289363,27	29	1932	420098,74	1290414,68	29	1973	420042,91	1289740,28
27	1812	419615,89	1289188,08	28	1852	420105,03	1289625,76	28	1893	419999,49	1289369,14	29	1933	420095,02	1290428,10	29	1974	420052,07	1289751,70
27	1813	419624,78	1289186,25	28	1853	420110,25	1289633,42	28	1894	420006,18	1289373,98	29	1934	420070,24	1290517,62	29	1975	420057,69	1289757,65
27	1814	419633,19	1289182,86	28	1854	420115,20	1289638,40	28	1895	420025,87	1289385,88	29	1935	420133,20	1290586,09	29	1976	420064,22	1289762,60
27	1815	419644,13	1289177,23	28	1855	420113,47	1289639,55	29	1895	420130,31	1289808,88	29	1936	420214,54	1290519,00	29	1977	420071,46	1289766,41
27	1816	419644,88	1289176,84	28	1856	420098,62	1289623,11	29	1896	420129,56	1289813,21	29	1937	420171,80	1290475,34	29	1978	420079,24	1289769,00
27	1817	419651,74	1289173,32	28	1857	420092,69	1289617,53	29	1897	420121,49	1289826,21	29	1938	420167,66	1290423,86	29	1979	420082,61	1289769,82
27	1818	419657,45	1289169,88	28	1858	420085,94	1289612,99	29	1898	420109,57	1289849,50	29	1939	420206,73	1290378,83	29	1980	420075,32	1289780,76
27	1819	419662,67	1289165,71	28	1859	420078,54	1289609,60	29	1899	420106,39	1289857,25	29	1940	420255,90	1290365,04	29	1981	420052,88	1289796,63
27	1820	419665,56	1289163,06	28	1860	420070,69	1289607,47	29	1900	420104,55	1289865,43	29	1941	420290,98	1290381,43	29	1982	420034,93	1289826,12
27	1821	419681,60	1289170,17	28	1861	420028,82	1289599,65	29	1901	420104,10	1289873,80	29	1942	420360,10	1290413,73	29	1983	420050,79	1289836,70
27	1822	419691,51	1289173,37	28	1862	419958,07	1289594,59	29	1902	420104,52	1289887,61	29	1943	420345,92	1290440,90	29	1984	420077,72	1289829,64
27	1823	419701,87	1289174,46	28	1863	419951,20	1289594,56	29	1903	420105,31	1289895,06	29	1944	420357,02	1290461,45	29	1985	420130,31	1289808,88
27	1824	419717,08	1289174,46	28	1864	419944,40	1289595,49	29	1904	420107,20	1289902,32	29	1945	420372,26	1290466,13	30	1985	419805,84	1289713,04
27	1695	419719,46	1289174,46	28	1865	419926,58	1289599,16	29	1905	420110,17	1289909,21	29	1946	420229,63	1290601,54	30	1986	419816,68	1289784,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1987	419798,74	1289772,83	32	2026	416919,16	1263118,28	35	2064	416340,85	1282244,47	35	2105	414864,50	1282381,82	35	2146	415662,87	1282253,68
30	1988	419696,05	1289701,68	32	2027	416933,26	1263124,69	35	2065	416176,28	1282301,24	35	2106	414906,96	1282396,86	35	2147	415739,46	1282332,47
30	1989	419704,44	1289703,35	32	2028	416951,82	1263103,88	35	2066	416097,96	1282330,29	35	2107	414926,75	1282388,30	35	2148	415755,89	1282344,13
30	1990	419714,63	1289704,34	32	2017	416955,52	1263101,78	35	2067	416076,88	1282336,74	35	2108	414938,21	1282375,69	35	2149	415765,69	1282341,48
30	1991	419719,29	1289706,71	33	2029	418039,38	1280307,67	35	2068	416042,70	1282331,14	35	2109	414953,02	1282359,49	35	2150	415785,56	1282307,04
30	1992	419741,65	1289715,27	33	2030	418007,50	1280336,47	35	2069	416023,02	1282333,74	35	2110	414958,80	1282359,49	35	2151	415765,96	1282283,81
30	1993	419748,24	1289717,28	33	2031	417861,63	1280484,42	35	2070	416011,06	1282340,09	35	2111	414965,98	1282365,12	35	2152	415765,96	1282265,29
30	1994	419755,05	1289718,37	33	2032	417697,99	1280642,22	35	2071	416009,97	1282351,80	35	2112	414992,16	1282391,09	35	2153	415765,34	1282238,95
30	1995	419769,20	1289719,64	33	2033	417662,31	1280702,10	35	2072	416011,20	1282381,90	35	2113	415008,60	1282416,26	35	2154	415748,68	1282225,58
30	1996	419777,29	1289719,70	33	2034	417649,48	1280537,34	35	2073	415946,98	1282403,39	35	2114	415027,96	1282440,75	35	2155	415709,86	1282221,37
30	1997	419785,29	1289718,47	33	2035	417767,74	1280518,23	35	2074	415897,10	1282426,72	35	2115	415053,08	1282452,00	35	2156	415726,14	1282184,14
30	1998	419789,74	1289717,01	33	2036	417916,78	1280336,56	35	2075	415785,00	1282481,15	35	2116	415104,77	1282444,69	35	2157	415718,62	1282172,24
30	1999	419792,99	1289715,96	33	2037	417917,43	1280316,19	35	2076	415713,02	1282519,70	35	2117	415118,98	1282455,14	35	2158	415669,29	1282147,90
30	2000	419798,76	1289713,54	33	2029	418039,38	1280307,67	35	2077	415702,32	1282532,47	35	2118	415132,16	1282462,67	35	2159	415615,26	1282116,24
30	1985	419805,84	1289713,04	34	2038	418254,12	1281207,36	35	2078	415694,05	1282548,82	35	2119	415149,36	1282456,64	35	2160	415615,56	1282085,88
31	2001	417153,65	1262965,18	34	2039	418253,84	1281220,28	35	2079	415680,71	1282562,10	35	2120	415178,98	1282453,09	35	2161	415610,41	1282062,22
31	2002	417156,86	1262970,50	34	2040	418268,59	1281247,31	35	2080	415666,59	1282568,71	35	2121	415213,54	1282469,19	35	2162	415638,60	1282044,32
31	2003	417126,94	1262989,32	34	2041	418270,32	1281250,48	35	2081	415622,56	1282589,50	35	2122	415268,64	1282462,20	35	2163	415706,32	1282037,83
31	2004	416983,64	1263079,22	34	2042	418293,96	1281282,48	35	2082	415602,78	1282591,19	35	2123	415300,36	1282449,91	35	2164	415774,58	1282053,66
31	2005	416962,14	1263094,44	34	2043	418294,24	1281308,63	35	2083	415568,06	1282594,16	35	2124	415312,24	1282430,43	35	2165	415812,72	1282069,38
31	2006	416956,77	1263100,40	34	2044	418279,54	1281306,86	35	2084	415551,55	1282602,23	35	2125	415313,42	1282406,00	35	2166	415851,34	1282088,30
31	2007	416955,01	1263087,37	34	2045	418253,70	1281298,88	35	2085	415521,66	1282619,04	35	2126	415320,15	1282381,04	35	2167	415888,42	1282089,74
31	2008	416955,11	1263087,12	34	2046	418213,05	1281276,47	35	2086	415490,58	1282636,59	35	2127	415329,12	1282347,30	35	2168	415918,48	1282082,03
31	2009	416956,00	1263084,79	34	2047	418186,08	1281245,70	35	2087	415467,42	1282653,09	35	2128	415355,17	1282359,00	35	2169	415949,42	1282070,18
31	2010	416978,50	1263071,92	34	2048	418177,87	1281233,37	35	2088	415443,88	1282681,54	35	2129	415373,26	1282360,18	35	2170	415979,10	1282072,61
31	2011	416981,36	1263071,77	34	2049	418162,86	1281221,24	35	2089	415412,13	1282705,30	35	2130	415405,66	1282357,06	35	2171	416002,50	1282064,20
31	2012	416988,37	1263066,49	34	2050	418131,11	1281205,08	35	2090	415349,30	1282746,38	35	2131	415413,26	1282358,99	35	2172	416006,15	1282040,06
31	2013	417007,32	1263052,40	34	2051	418077,15	1281193,49	35	2091	415327,41	1282770,99	35	2132	415431,67	1282363,68	35	2173	415993,00	1282020,39
31	2014	417030,53	1263035,23	34	2052	418077,89	1281185,38	35	2092	415309,04	1282786,72	35	2133	415437,96	1282341,03	35	2174	415990,56	1282006,59
31	2015	417090,07	1263006,20	34	2053	418118,60	1281174,28	35	2093	415274,89	1282809,80	35	2134	415427,59	1282320,88	35	2175	416003,48	1281999,08
31	2016	417119,25	1262986,48	34	2038	418254,12	1281207,36	35	2094	415240,04	1282836,94	35	2135	415434,46	1282288,49	35	2176	416009,75	1281979,55
31	2001	417153,65	1262965,18	35	2054	416749,74	1281824,78	35	2095	415237,10	1282857,52	35	2136	415432,45	1282260,21	35	2177	416015,65	1281961,16
32	2017	416955,52	1263101,78	35	2055	416758,16	1281943,24	35	2096	415237,11	1282881,51	35	2137	415443,69	1282246,08	35	2178	416028,41	1281980,53
32	2018	416951,66	1263106,08	35	2056	416755,06	1282046,18	35	2097	415237,10	1282884,28	35	2138	415462,90	1282256,98	35	2179	416038,34	1282026,62
32	2019	416931,56	1263128,58	35	2057	416750,97	1282076,76	35	2098	415242,56	1282946,65	35	2139	415469,35	1282280,96	35	2180	416070,93	1282092,94
32	2020	416915,52	1263138,37	35	2058	416738,03	1282082,01	35	2099	415224,41	1282880,39	35	2140	415526,94	1282296,00	35	2181	416097,18	1282124,34
32	2021	416888,88	1263146,74	35	2059	416684,67	1282132,70	35	2100	415173,02	1282692,18	35	2141	415546,41	1282297,16	35	2182	416124,99	1282118,26
32	2022	416887,71	1263142,37	35	2060	416670,02	1282132,62	35	2101	415152,78	1282613,44	35	2142	415563,01	1282287,76	35	2183	416140,45	1282070,03
32	2023	416892,17	1263130,18	35	2061	416643,85	1282135,77	35	2102	415116,75	1282464,52	35	2143	415575,62	1282246,16	35	2184	416154,08	1282057,58
32	2024	416899,31	1263117,48	35	2062	416627,32	1282141,92	35	2103	415013,58	1282454,00	35	2144	415596,80	1282229,80	35	2185	416225,80	1282060,28
32	2025	416909,63	1263115,10	35	2063	416645,37	1282196,03	35	2104	414857,31	1282430,24	35	2145	415613,48	1282230,08	35	2186	416284,46	1282075,41

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				
35	2187	416310,03	1282070,70	35	2228	416565,49	1282119,33	35	2269	416721,72	1281947,18	36	2308	416340,67	1290450,78	36	2349	415476,76	1290424,07
35	2188	416343,02	1282052,40	35	2229	416578,25	1282127,02	35	2270	416718,82	1281933,84	36	2309	416273,13	1290478,98	36	2350	415465,47	1290416,97
35	2189	416343,38	1282046,12	35	2230	416626,63	1282118,20	35	2271	416699,92	1281918,38	36	2310	416201,88	1290508,77	36	2351	415464,56	1290401,13
35	2190	416366,21	1282041,63	35	2231	416655,89	1282108,26	35	2272	416663,24	1281909,12	36	2311	416175,04	1290520,00	36	2352	415476,48	1290356,62
35	2191	416389,26	1282028,02	35	2232	416654,01	1282090,26	35	2273	416661,74	1281897,15	36	2312	416100,87	1290551,03	36	2353	415471,39	1290334,22
35	2192	416401,22	1282022,58	35	2233	416633,01	1282084,26	35	2274	416677,10	1281877,62	36	2313	416058,99	1290568,46	36	2354	415455,55	1290329,67
35	2193	416417,43	1282040,52	35	2234	416603,16	1282062,84	35	2275	416691,45	1281876,00	36	2314	415985,99	1290599,02	36	2355	415417,33	1290327,31
35	2194	416423,84	1282042,59	35	2235	416611,43	1282051,84	35	2276	416710,24	1281875,36	36	2315	415944,90	1290616,17	36	2356	415412,96	1290318,75
35	2195	416433,63	1282042,59	35	2236	416610,78	1282030,18	35	2277	416720,00	1281869,59	36	2316	415880,50	1290643,07	36	2357	415410,05	1290289,25
35	2196	416442,77	1282032,47	35	2237	416605,39	1281997,06	35	2278	416720,90	1281850,96	36	2317	415811,34	1290672,00	36	2358	415390,21	1290271,05
35	2197	416445,49	1282024,32	35	2238	416595,48	1281976,44	35	2279	416708,92	1281833,22	36	2318	415710,28	1291098,83	36	2359	415374,79	1290264,47
35	2198	416445,16	1282013,77	35	2239	416565,30	1281969,40	35	2280	416714,68	1281819,02	36	2319	415512,28	1290926,31	36	2360	415385,13	1290256,02
35	2199	416434,28	1281993,86	35	2240	416546,26	1281965,92	35	2281	416731,49	1281818,97	36	2320	415413,33	1290840,10	36	2361	415392,19	1290251,21
35	2200	416430,59	1281983,64	35	2241	416529,52	1281958,74	35	2054	416749,74	1281824,78	36	2321	415541,24	1290846,25	36	2362	415399,16	1290248,00
35	2201	416438,74	1281971,46	35	2242	416528,94	1281945,38	35	2282	416722,56	1282015,82	36	2322	415640,02	1290717,37	36	2363	415410,49	1290246,22
35	2202	416441,57	1281966,81	35	2243	416538,56	1281932,37	35	2283	416734,18	1282020,30	36	2323	415657,82	1290684,14	36	2364	415432,25	1290245,32
35	2203	416445,81	1281961,02	35	2244	416528,11	1281917,11	35	2284	416736,14	1282031,80	36	2324	415657,82	1290644,03	36	2365	415438,80	1290245,90
35	2204	416443,68	1281959,18	35	2245	416542,59	1281904,36	35	2285	416730,11	1282057,90	36	2325	415653,71	1290637,06	36	2366	415449,28	1290247,53
35	2205	416426,56	1281944,38	35	2246	416560,42	1281888,36	35	2286	416719,00	1282058,48	36	2326	415691,06	1290567,12	36	2367	415458,78	1290250,01
35	2206	416425,16	1281942,03	35	2247	416556,16	1281878,26	35	2287	416709,41	1282052,03	36	2327	415689,63	1290548,84	36	2368	415467,26	1290253,72
35	2207	416422,54	1281937,64	35	2248	416531,96	1281866,55	35	2288	416694,30	1282042,63	36	2328	415668,98	1290542,91	36	2369	415480,24	1290261,19
35	2208	416420,15	1281929,15	35	2249	416533,70	1281853,17	35	2289	416675,76	1282042,37	36	2329	415645,62	1290539,73	36	2370	415490,12	1290265,33
35	2209	416425,96	1281914,91	35	2250	416546,52	1281849,90	35	2290	416664,33	1282052,03	36	2330	415630,53	1290537,68	36	2371	415511,46	1290281,24
35	2210	416452,60	1281906,59	35	2251	416570,09	1281854,07	35	2291	416647,50	1282044,06	36	2331	415601,09	1290525,10	36	2372	415525,11	1290281,79
35	2211	416474,78	1281898,97	35	2252	416579,17	1281860,50	35	2292	416632,20	1282042,39	36	2332	415586,14	1290527,24	36	2373	415556,24	1290261,95
35	2212	416480,22	1281884,17	35	2253	416578,84	1281876,18	35	2293	416617,16	1282017,68	36	2333	415575,22	1290532,46	36	2374	415597,57	1290268,32
35	2213	416478,68	1281867,14	35	2254	416572,55	1281890,86	35	2294	416634,46	1281994,14	36	2334	415558,84	1290574,71	36	2375	415615,05	1290280,70
35	2214	416465,24	1281868,20	35	2255	416559,53	1281905,83	35	2295	416638,92	1281989,09	36	2335	415529,40	1290584,21	36	2376	415619,60	1290302,91
35	2215	416448,15	1281873,92	35	2256	416554,20	1281919,76	35	2296	416650,49	1281988,04	36	2336	415505,13	1290587,55	36	2377	415618,08	1290313,27
35	2216	416440,70	1281859,76	35	2257	416556,67	1281936,78	35	2297	416661,20	1281993,92	36	2337	415484,27	1290594,40	36	2378	415612,87	1290348,79
35	2217	416462,76	1281849,34	35	2258	416574,48	1281945,02	35	2298	416665,49	1282007,70	36	2338	415478,98	1290582,60	36	2379	415602,12	1290371,36
35	2218	416496,10	1281845,75	35	2259	416584,24	1281950,78	35	2299	416675,28	1282013,58	36	2339	415506,33	1290567,50	36	2380	415594,11	1290404,32
35	2219	416511,08	1281863,09	35	2260	416598,44	1281953,00	35	2300	416691,98	1282016,16	36	2340	415508,75	1290556,20	36	2381	415598,12	1290454,20
35	2220	416496,44	1281884,45	35	2261	416617,08	1281951,23	35	2282	416722,56	1282015,82	36	2341	415505,67	1290523,68	36	2382	415611,77	1290449,10
35	2221	416503,88	1281899,09	35	2262	416647,24	1281940,14	36	2301	416386,77	1289716,93	36	2342	415500,76	1290500,06	36	2383	415630,89	1290393,58
35	2222	416507,78	1281910,59	35	2263	416672,09	1281947,24	36	2302	416410,76	1289962,11	36	2343	415533,96	1290452,60	36	2384	415651,83	1290348,24
35	2223	416498,22	1281929,59	35	2264	416689,84	1281943,69	36	2303	416434,68	1290006,50	36	2344	415548,40	1290455,57	36	2385	415657,65	1290277,24
35	2224	416507,36	1281968,66	35	2265	416700,46	1281953,40	36	2304	416481,45	1290093,63	36	2345	415551,86	1290443,10	36	2386	415666,03	1290255,21
35	2225	416525,10	1282035,28	35	2266	416709,44	1281973,12	36	2305	416580,08	1290276,14	36	2346	415547,03	1290426,07	36	2387	415709,72	1290251,20
35	2226	416545,60	1282068,13	35	2267	416721,72	1281973,67	36	2306	416612,84	1290337,01	36	2347	415511,62	1290424,34	36	2388	415742,49	1290276,15
35	2227	416555,55	1282100,76	35	2268	416720,66	1281957,32	36	2307	416470,33	1290396,58	36	2348	415496,70	1290424,22	36	2389	415752,69	1290315,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2390	415760,70	1290366,27	36	2431	415617,61	1290053,46	36	2472	415996,70	1289835,01	36	2512	416071,07	1289970,07	37	2551	417224,57	1292487,82
36	2391	415769,84	1290389,89	36	2432	415622,94	1290044,73	36	2473	416000,77	1289819,09	36	2513	416067,08	1289960,17	37	2552	417213,42	1292439,83
36	2392	415776,97	1290408,32	36	2433	415630,45	1289997,88	36	2474	416005,56	1289819,22	36	2514	416050,46	1289951,36	37	2553	417210,65	1292432,91
36	2393	415790,57	1290442,45	36	2434	415639,10	1289968,99	36	2475	416009,35	1289817,32	36	2515	416042,47	1289938,92	37	2554	417194,54	1292419,52
36	2394	415821,93	1290474,56	36	2435	415651,35	1289961,32	36	2476	416017,42	1289814,11	36	2516	416044,19	1289931,56	37	2555	417159,40	1292414,38
36	2395	415840,82	1290484,01	36	2436	415665,55	1289965,40	36	2477	416020,54	1289811,74	36	2517	416051,28	1289917,49	37	2556	417124,61	1292418,27
36	2396	415852,91	1290482,12	36	2437	415691,01	1290006,04	36	2478	416025,65	1289807,85	36	2518	416048,19	1289907,32	37	2557	417126,40	1292433,84
36	2397	415841,95	1290451,89	36	2438	415694,44	1290014,20	36	2479	416031,51	1289802,48	36	2519	416041,92	1289892,60	37	2558	417091,01	1292433,75
36	2398	415811,35	1290403,28	36	2439	415715,34	1290022,86	36	2480	416042,87	1289789,07	36	2520	416040,83	1289883,52	37	2559	417072,53	1292435,96
36	2399	415798,12	1290362,85	36	2440	415716,32	1290053,87	36	2481	416067,28	1289745,53	36	2521	416046,19	1289873,90	37	2560	417055,30	1292438,52
36	2400	415802,03	1290349,88	36	2441	415713,50	1290121,67	36	2482	416080,97	1289705,80	36	2522	416053,00	1289876,98	37	2561	417026,60	1292443,85
36	2401	415831,00	1290340,43	36	2442	415711,75	1290163,73	36	2483	416084,86	1289674,37	36	2523	416067,08	1289887,16	37	2562	417012,86	1292446,66
36	2402	415837,67	1290323,94	36	2443	415701,62	1290199,80	36	2484	416108,46	1289662,39	36	2524	416102,40	1289879,80	37	2563	416993,61	1292433,91
36	2403	415834,83	1290318,48	36	2444	415648,25	1290199,80	36	2485	416121,52	1289661,07	36	2493	416111,12	1289887,16	37	2564	416966,43	1292431,90
36	2404	415816,13	1290285,52	36	2445	415574,57	1290190,51	36	2486	416131,21	1289663,54	36	2525	415796,76	1290646,58	37	2565	416956,56	1292431,66
36	2405	415805,93	1290249,13	36	2446	415565,97	1290189,03	36	2487	416144,71	1289663,60	36	2526	415800,08	1290666,38	37	2566	416944,06	1292433,62
36	2406	415811,61	1290220,19	36	2447	415555,36	1290150,51	36	2488	416154,24	1289662,72	36	2527	415789,32	1290678,07	37	2567	416934,74	1292436,37
36	2407	415814,12	1290207,44	36	2448	415532,52	1290086,82	36	2489	416163,43	1289660,04	36	2528	415768,99	1290682,99	37	2568	416931,42	1292442,20
36	2408	415801,65	1290183,51	36	2449	415525,65	1290053,45	36	2490	416167,53	1289657,93	36	2529	415742,95	1290679,27	37	2569	416933,01	1292453,87
36	2409	415794,59	1290175,79	36	2450	415531,56	1290014,66	36	2491	416288,62	1289692,07	36	2530	415728,07	1290667,71	37	2570	416941,07	1292475,62
36	2410	415764,93	1290143,34	36	2451	415515,76	1289977,93	36	2492	416354,90	1289710,75	36	2531	415735,51	1290650,30	37	2571	416924,94	1292492,48
36	2411	415752,88	1290069,05	36	2452	415515,76	1289965,48	36	2301	416386,77	1289716,93	36	2532	415776,96	1290638,35	37	2572	416888,49	1292509,64
36	2412	415755,00	1290032,98	36	2453	415527,09	1289954,94	36	2493	416111,12	1289887,16	36	2525	415796,76	1290646,58	37	2573	416877,61	1292508,41
36	2413	415771,85	1289992,32	36	2454	415529,65	1289920,14	36	2494	416109,49	1289896,78	37	2533	417397,41	1292261,02	37	2574	416869,75	1292500,21
36	2414	415774,17	1289986,72	36	2455	415556,47	1289900,82	36	2495	416087,15	1289907,59	37	2534	417423,10	1292334,28	37	2575	416850,88	1292503,96
36	2415	415764,14	1289928,34	36	2456	415558,38	1289889,32	36	2496	416078,43	1289920,30	37	2535	417415,48	1292337,17	37	2576	416806,85	1292505,04
36	2416	415735,09	1289862,23	36	2457	415548,01	1289851,64	36	2497	416076,43	1289933,56	37	2536	417398,20	1292343,61	37	2577	416796,43	1292500,82
36	2417	415712,23	1289851,46	36	2458	415552,00	1289830,73	36	2498	416081,79	1289946,91	37	2537	417389,65	1292356,03	37	2578	416800,97	1292492,02
36	2418	415689,87	1289850,97	36	2459	415571,80	1289815,72	36	2499	416087,15	1289947,18	37	2538	417391,89	1292372,11	37	2579	416806,85	1292462,84
36	2419	415654,45	1289878,88	36	2460	415602,13	1289791,45	36	2500	416107,22	1289937,56	37	2539	417397,28	1292380,35	37	2580	416813,99	1292451,59
36	2420	415648,25	1289891,12	36	2461	415602,40	1289775,72	36	2501	416125,29	1289933,02	37	2540	417405,83	1292387,07	37	2581	416812,18	1292442,16
36	2421	415646,78	1289917,08	36	2462	415602,61	1289763,04	36	2502	416141,36	1289942,92	37	2541	417411,84	1292385,13	37	2582	416806,13	1292433,91
36	2422	415630,45	1289934,87	36	2463	415551,91	1289586,86	36	2503	416143,36	1289971,79	37	2542	417434,68	1292369,39	37	2583	416788,31	1292437,22
36	2423	415602,54	1289947,11	36	2464	415549,16	1289580,04	36	2504	416132,10	1290004,58	37	2543	417455,40	1292439,34	37	2584	416758,95	1292444,66
36	2424	415598,46	1289967,36	36	2465	415571,12	1289574,42	36	2505	416119,39	1290007,39	37	2544	417438,48	1292446,66	37	2585	416729,06	1292452,24
36	2425	415593,89	1290006,53	36	2466	415635,89	1289835,84	36	2506	416106,40	1289993,59	37	2545	417371,54	1292478,00	37	2586	416687,04	1292467,79
36	2426	415572,67	1290027,43	36	2467	415698,62	1289835,70	36	2507	416093,32	1289988,41	37	2546	417233,49	1292542,85	37	2587	416680,78	1292468,10
36	2427	415564,02	1290055,34	36	2468	415744,90	1289835,59	36	2508	416059,72	1290000,04	37	2547	417228,53	1292530,58	37	2588	416670,61	1292469,37
36	2428	415567,61	1290063,99	36	2469	415824,13	1289835,41	36	2509	416048,73	1289997,49	37	2548	417229,70	1292526,08	37	2589	416643,32	1292481,13
36	2429	415583,77	1290071,66	36	2470	415927,77	1289835,17	36	2510	416045,92	1289985,05	37	2549	417230,81	1292518,32	37	2590	416626,23	1292487,66
36	2430	415608,09	1290069,05	36	2471	415950,64	1289835,12	36	2511	416059,45	1289976,88	37	2550	417231,18	1292508,72	37	2591	416623,39	1292489,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2592	416624,15	1292491,34	38	2631	416110,19	1292774,91	39	2671	415833,65	1292589,15	41	2710	415963,48	1292977,36	42	2750	416720,98	1298095,58
37	2593	416590,20	1292506,03	38	2632	416085,69	1292786,08	39	2672	415688,55	1292568,30	41	2711	415938,50	1292987,10	42	2751	416682,95	1298107,98
37	2594	416590,32	1292532,82	38	2633	416080,93	1292789,72	39	2673	415721,25	1292490,15	41	2712	415915,10	1292794,88	42	2752	416651,32	1298147,85
37	2595	416579,54	1292544,08	38	2634	416057,52	1292805,20	39	2674	415753,18	1292515,32	41	2713	415948,22	1292839,95	42	2753	416645,63	1298171,64
37	2596	416577,99	1292552,22	38	2635	416046,23	1292789,78	39	2675	415783,87	1292526,63	41	2703	415970,41	1292855,51	42	2754	416664,04	1298183,64
37	2597	416581,57	1292555,36	38	2636	416040,88	1292783,61	39	2676	415822,35	1292524,55	42	2714	417276,63	1297506,14	42	2755	416698,81	1298193,81
37	2598	416582,69	1292566,65	38	2637	416034,60	1292778,40	39	2658	415848,15	1292517,50	42	2715	417272,10	1297521,97	42	2756	416711,42	1298216,59
37	2599	416589,00	1292595,38	38	2638	416012,72	1292763,04	40	2677	416587,07	1292795,78	42	2716	417269,92	1297530,70	42	2757	416706,75	1298231,13
37	2600	416598,29	1292632,23	38	2639	416008,33	1292758,67	40	2678	416515,73	1292814,65	42	2717	417269,35	1297539,67	42	2758	416680,82	1298242,52
37	2601	416602,50	1292642,35	38	2640	415997,46	1292731,79	40	2679	416240,09	1292891,67	42	2718	417270,40	1297548,61	42	2759	416644,10	1298261,84
37	2602	416595,92	1292651,20	38	2641	415992,69	1292712,61	40	2680	416156,55	1292915,48	42	2719	417273,04	1297557,21	42	2760	416636,48	1298278,32
37	2603	416594,00	1292653,22	38	2642	415995,33	1292703,28	40	2681	416141,04	1292903,15	42	2720	417277,17	1297565,21	42	2761	416640,59	1298298,15
37	2604	416518,47	1292596,93	38	2643	416012,58	1292673,17	40	2682	416117,47	1292891,70	42	2721	417290,60	1297586,29	42	2762	416652,65	1298305,26
37	2605	416489,61	1292579,85	38	2644	416019,15	1292650,01	40	2683	416109,29	1292889,69	42	2722	417295,53	1297592,78	42	2763	416704,20	1298300,48
37	2606	416460,89	1292563,17	38	2645	416020,73	1292641,98	40	2684	416099,89	1292884,59	42	2723	417301,45	1297598,39	42	2764	416714,98	1298294,18
37	2607	416741,86	1292348,52	38	2646	416020,99	1292633,80	40	2685	416092,10	1292878,88	42	2724	417308,21	1297602,97	42	2765	416726,08	1298272,36
37	2608	416920,00	1292315,82	38	2647	416020,18	1292617,92	40	2686	416108,24	1292874,91	42	2725	417315,62	1297606,39	42	2766	416757,69	1298210,26
37	2609	417387,26	1292232,61	38	2648	416019,04	1292609,63	40	2687	416140,48	1292863,08	42	2726	417327,97	1297610,90	42	2767	416774,96	1298175,46
37	2533	417397,41	1292261,02	38	2649	416016,55	1292601,64	40	2688	416176,65	1292849,50	42	2727	417332,56	1297620,44	42	2768	416774,24	1298151,07
37	2610	417330,11	1292432,91	38	2650	416012,77	1292594,17	40	2689	416197,00	1292842,00	42	2728	417334,28	1297628,09	42	2769	416782,92	1298142,39
37	2611	417285,21	1292467,94	38	2651	416002,75	1292577,98	40	2690	416226,87	1292837,16	42	2729	417333,80	1297632,83	42	2770	416817,43	1298119,62
37	2612	417283,51	1292470,22	38	2652	415988,61	1292564,04	40	2691	416256,77	1292830,98	42	2730	417323,99	1297653,01	42	2771	416849,23	1298091,93
37	2613	417267,08	1292478,97	38	2653	415966,57	1292537,16	40	2692	416283,34	1292826,94	42	2731	417306,29	1297686,80	42	2772	416877,66	1298069,52
37	2614	417261,02	1292428,87	38	2654	415958,90	1292529,64	40	2693	416296,53	1292826,29	42	2732	417303,89	1297688,18	42	2773	416904,75	1298048,16
37	2615	417281,09	1292417,29	38	2655	415949,95	1292524,02	40	2694	416315,41	1292824,07	42	2733	417265,46	1297710,28	42	2774	416917,54	1298025,04
37	2616	417294,15	1292413,65	38	2656	415948,19	1292510,01	40	2695	416324,54	1292822,76	42	2734	417257,22	1297706,96	42	2775	416918,95	1298006,85
37	2610	417330,11	1292432,91	38	2657	416315,53	1292632,14	40	2696	416354,73	1292816,34	42	2735	417240,93	1297678,57	42	2776	417007,52	1297931,95
38	2617	416369,77	1292650,16	38	2617	416369,77	1292650,16	40	2697	416403,49	1292807,59	42	2736	417216,92	1297648,08	42	2777	417088,83	1297863,61
38	2618	416389,06	1292660,73	39	2658	415848,15	1292517,50	40	2698	416442,87	1292798,79	42	2737	417206,26	1297647,85	42	2778	417139,47	1297846,26
38	2619	416417,34	1292680,02	39	2659	415850,99	1292538,41	40	2699	416497,36	1292788,05	42	2738	417150,53	1297687,53	42	2779	417186,96	1297815,07
38	2620	416412,80	1292688,18	39	2660	415854,34	1292560,12	40	2700	416514,73	1292783,47	42	2739	417122,33	1297707,60	42	2780	417206,58	1297811,74
38	2621	416367,88	1292716,22	39	2661	415856,70	1292569,43	40	2701	416537,67	1292775,36	42	2740	417105,09	1297749,84	42	2781	417217,45	1297822,78
38	2622	416310,18	1292740,37	39	2662	415860,81	1292578,12	40	2702	416551,63	1292771,60	42	2741	417060,43	1297812,64	42	2782	417216,92	1297843,99
38	2623	416274,35	1292755,37	39	2663	415866,52	1292585,86	40	2677	416587,07	1292795,78	42	2742	417030,78	1297854,33	42	2783	417193,97	1297888,84
38	2624	416253,03	1292761,54	39	2664	415873,86	1292594,05	41	2703	415970,41	1292855,51	42	2743	417003,87	1297879,59	42	2784	417187,48	1297910,57
38	2625	416244,70	1292759,04	39	2665	415880,95	1292600,58	41	2704	415978,78	1292866,94	42	2744	416976,67	1297905,11	42	2785	417196,24	1297914,95
38	2626	416234,87	1292745,05	39	2666	415889,18	1292605,62	41	2705	415982,29	1292886,47	42	2745	416960,74	1297920,06	42	2786	417194,30	1297919,60
38	2627	416208,38	1292741,88	39	2667	415896,17	1292609,03	41	2706	415996,97	1292915,79	42	2746	416893,88	1297970,39	42	2787	417178,82	1297945,02
38	2628	416144,99	1292759,85	39	2668	415914,63	1292631,54	41	2707	416002,93	1292925,43	42	2747	416829,81	1297992,56	42	2788	417162,56	1297969,06
38	2629	416138,91	1292762,01	39	2669	415918,81	1292635,66	41	2708	415994,09	1292927,80	42	2748	416805,81	1298000,89	42	2789	417138,02	1297992,81
38	2630	416130,69	1292764,94	39	2670	415898,21	1292679,23	41	2709	415956,76	1292943,79	42	2749	416762,29	1298044,01	42	2790	417064,17	1298055,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2791	417049,03	1298059,42	42	2832	416240,97	1298328,63	43	2872	416892,52	1298336,95	44	2912	417294,31	1297707,98	47	2950	417328,63	1299798,09
42	2792	417031,35	1298058,80	42	2833	416213,60	1298292,96	43	2873	416952,90	1298249,60	44	2913	417284,21	1297728,86	47	2951	417367,66	1299823,95
42	2793	416990,49	1298067,55	42	2834	416181,21	1298261,78	43	2874	416989,70	1298185,87	44	2914	417271,46	1297764,62	47	2952	417363,44	1299853,15
42	2794	416968,54	1298081,22	42	2835	416144,53	1298235,80	43	2875	417032,31	1298159,78	44	2915	417260,87	1297789,47	47	2953	417363,78	1299875,82
42	2795	416925,10	1298108,30	42	2836	416137,62	1298231,64	43	2876	417052,70	1298159,61	44	2916	417252,28	1297817,34	47	2954	417344,94	1299888,97
42	2796	416917,95	1298113,69	42	2837	416131,67	1298227,49	43	2877	417059,84	1298159,34	44	2917	417248,16	1297825,41	47	2955	417193,32	1299994,58
42	2797	416911,88	1298120,28	42	2838	416076,25	1298196,93	43	2878	417066,88	1298158,07	44	2918	417247,94	1297812,44	47	2956	417134,73	1299997,92
42	2798	416907,09	1298127,85	42	2839	416054,06	1298190,22	43	2879	417100,17	1298149,53	44	2919	417249,16	1297780,20	47	2957	417096,74	1300000,09
42	2799	416871,62	1298196,76	42	2840	416028,54	1298182,57	43	2880	417107,31	1298147,11	44	2920	417256,17	1297758,82	47	2958	417028,62	1300003,98
42	2800	416809,62	1298280,89	42	2841	416036,02	1298169,93	43	2881	417114,01	1298143,64	44	2912	417294,31	1297707,98	47	2959	416989,57	1299873,18
42	2801	416768,66	1298346,80	42	2842	416073,58	1298106,45	43	2882	417120,11	1298139,21	45	2921	416677,50	1298726,87	47	2960	416953,77	1299753,25
42	2802	416744,12	1298412,26	42	2843	416084,98	1298087,05	43	2883	417187,29	1298082,16	45	2922	416673,70	1298750,83	47	2961	416846,29	1299779,87
42	2803	416705,67	1298549,29	42	2844	416168,02	1298080,46	43	2884	417205,21	1298066,94	45	2923	416680,43	1298844,58	47	2962	416651,78	1299828,06
42	2804	416695,45	1298529,86	42	2845	416293,73	1298070,49	43	2885	417239,58	1298033,68	45	2924	416649,75	1298826,50	47	2963	416626,12	1299834,42
42	2805	416696,47	1298505,64	42	2846	416363,30	1298064,97	43	2886	417263,02	1297999,02	45	2925	416616,11	1298805,98	47	2964	416543,79	1299854,81
42	2806	416708,67	1298476,50	42	2847	416395,28	1298062,43	43	2887	417283,22	1297965,88	45	2926	416588,08	1298779,18	47	2965	416675,51	1299993,63
42	2807	416726,62	1298437,03	42	2848	416516,13	1298052,84	43	2888	417288,23	1297954,35	45	2927	416566,56	1298759,58	47	2966	416688,84	1300007,68
42	2808	416742,38	1298410,09	42	2849	416650,07	1298042,22	43	2889	417302,15	1297931,35	45	2928	416521,20	1298731,14	47	2967	416826,05	1300152,28
42	2809	416745,60	1298388,92	42	2850	416691,59	1297967,66	43	2890	417322,69	1297899,37	45	2929	416519,84	1298730,59	47	2968	416946,65	1300279,38
42	2810	416715,95	1298363,68	42	2851	416723,81	1297909,72	43	2891	417345,30	1297855,04	45	2930	416513,33	1298721,38	47	2969	417017,14	1300408,71
42	2811	416667,50	1298363,68	42	2852	416779,04	1297810,49	43	2892	417354,89	1297823,89	45	2931	416483,92	1298689,06	47	2970	417092,41	1300546,82
42	2812	416665,22	1298366,40	42	2853	416807,18	1297759,94	43	2893	417364,72	1297800,86	45	2932	416472,30	1298675,59	47	2971	417055,65	1300633,97
42	2813	416643,28	1298391,63	42	2854	416873,71	1297640,41	43	2894	417376,63	1297767,46	45	2933	416454,82	1298658,17	47	2972	417036,56	1300679,25
42	2814	416602,20	1298429,01	42	2855	416921,27	1297554,90	43	2895	417392,81	1297734,00	45	2934	416564,11	1298690,87	47	2973	417003,06	1300758,67
42	2815	416593,63	1298445,26	42	2856	416946,52	1297509,55	43	2896	417412,45	1297699,75	45	2935	416576,61	1298696,92	47	2974	416976,55	1300821,51
42	2816	416579,02	1298472,95	42	2857	416984,24	1297441,81	43	2897	417420,57	1297683,09	45	2921	416677,50	1298726,87	47	2975	416959,81	1300861,21
42	2817	416572,46	1298509,65	42	2858	417032,64	1297452,46	43	2898	417427,62	1297668,56	46	2936	416884,82	1298788,07	47	2976	416925,03	1300839,85
42	2818	416572,46	1298550,31	42	2859	417209,88	1297491,44	43	2899	417430,75	1297660,35	46	2937	416826,40	1298905,77	47	2977	416881,79	1300803,73
42	2819	416576,96	1298569,14	42	2714	417276,63	1297506,14	43	2900	417432,41	1297651,72	46	2938	416809,60	1298905,69	47	2978	416844,83	1300843,26
42	2820	416437,45	1298527,81	43	2860	417555,45	1297567,46	43	2901	417434,60	1297630,06	46	2939	416798,05	1298906,64	47	2979	416838,41	1300858,32
42	2821	416398,23	1298517,81	43	2861	417453,91	1297515,05	43	2902	417434,75	1297622,01	46	2940	416787,22	1298908,39	47	2980	416846,04	1300871,37
42	2822	416340,61	1298503,43	43	2862	417421,48	1297809,68	43	2903	417433,63	1297614,04	46	2941	416782,99	1298874,92	47	2981	416852,26	1300894,06
42	2823	416351,00	1298442,00	43	2863	417328,62	1297977,55	43	2904	417427,62	1297587,36	46	2942	416776,46	1298785,06	47	2982	416831,43	1300952,24
42	2824	416363,50	1298413,50	43	2864	417258,41	1298104,49	43	2905	417412,97	1297556,93	46	2943	416774,28	1298755,05	47	2983	416685,98	1300932,10
42	2825	416371,00	1298377,00	43	2865	417202,75	1298205,11	43	2906	417408,24	1297549,05	46	2936	416884,82	1298788,07	47	2984	416611,35	1300921,77
42	2826	416384,09	1298369,14	43	2866	417117,94	1298358,45	43	2907	417402,16	1297542,18	47	2944	417209,82	1299652,44	47	2985	416364,99	1300887,66
42	2827	416363,56	1298356,31	43	2867	416944,69	1298671,68	43	2908	417391,08	1297531,77	47	2945	417217,01	1299669,49	47	2986	416339,25	1300884,10
42	2828	416304,65	1298360,16	43	2868	416794,12	1298629,84	43	2909	417390,23	1297531,12	47	2946	417228,22	1299685,56	47	2987	416340,18	1300851,62
42	2829	416288,35	1298361,23	43	2869	416803,45	1298570,98	43	2910	417446,59	1297543,52	47	2947	417246,71	1299712,05	47	2988	416346,52	1300762,92
42	2830	416266,71	1298374,25	43	2870	416839,24	1298443,40	43	2911	417499,34	1297555,12	47	2948	417280,03	1299751,92	47	2989	416350,45	1300723,41
42	2831	416247,20	1298338,15	43	2871	416858,82	1298391,18	43	2860	417555,45	1297567,46	47	2949	417309,88	1299777,13	47	2990	416352,61	1300694,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2991	416352,68	1300686,26	47	3032	416174,26	1299864,13	47	3073	416830,02	1299709,95	47	3114	417103,80	1299670,70	48	3154	415333,15	1300743,66
47	2992	416351,54	1300678,53	47	3033	416110,17	1299775,40	47	3074	416873,46	1299688,91	47	3115	417097,88	1299666,41	48	3155	415103,09	1300680,98
47	2993	416343,84	1300644,90	47	3034	415977,32	1299617,98	47	3075	416882,96	1299682,24	47	3116	417091,83	1299647,02	48	3156	415137,66	1300646,31
47	2994	416341,62	1300627,67	47	3035	415960,14	1299595,78	47	3076	416898,32	1299684,02	47	3117	417088,96	1299635,84	48	3157	415142,71	1300640,44
47	2995	416342,72	1300615,19	47	3036	415979,43	1299575,85	47	3077	416909,95	1299684,82	47	3118	417091,07	1299634,30	48	3158	415146,81	1300633,86
47	2996	416346,47	1300580,15	47	3037	416010,08	1299572,42	47	3078	416981,72	1299670,60	47	3119	417119,42	1299620,69	48	3159	415149,84	1300626,73
47	2997	416349,09	1300561,86	47	3038	416040,73	1299602,43	47	3079	416993,57	1299666,79	47	3120	417137,38	1299618,62	48	3160	415151,73	1300619,22
47	2998	416353,36	1300532,08	47	3039	416075,65	1299688,45	47	3080	416995,81	1299674,98	47	3121	417150,21	1299615,85	48	3161	415154,18	1300604,82
47	2999	416356,79	1300501,14	47	3040	416141,83	1299720,32	47	3081	417010,34	1299719,46	47	3122	417154,73	1299615,85	48	3162	415156,35	1300588,47
47	3000	416356,82	1300470,10	47	3041	416144,95	1299729,48	47	3082	417014,47	1299726,31	47	3123	417183,58	1299611,59	48	3163	415163,11	1300573,55
47	3001	416358,52	1300441,45	47	3042	416154,37	1299726,25	47	3083	417019,65	1299732,42	47	3124	417191,35	1299614,16	48	3164	415167,26	1300572,43
47	3002	416360,03	1300411,96	47	3043	416185,33	1299737,38	47	3084	417025,74	1299737,63	47	3125	417196,16	1299627,34	48	3165	415174,56	1300569,82
47	3003	416372,38	1300367,64	47	3044	416202,91	1299729,34	47	3085	417057,59	1299760,72	47	2944	417209,82	1299652,44	48	3166	415181,38	1300566,11
47	3004	416381,77	1300323,21	47	3045	416208,46	1299726,79	47	3086	417066,19	1299765,73	48	3126	416179,45	1300148,66	48	3167	415187,54	1300561,40
47	3005	416383,10	1300286,42	47	3046	416202,04	1299713,59	47	3087	417075,62	1299768,94	48	3127	416196,53	1300166,41	48	3168	415213,70	1300537,95
47	3006	416382,79	1300278,82	47	3047	416201,92	1299713,34	47	3088	417085,51	1299770,22	48	3128	416215,46	1300188,43	48	3169	415234,03	1300510,30
47	3007	416381,34	1300271,36	47	3048	416201,48	1299712,41	47	3089	417097,31	1299770,56	48	3129	416224,66	1300207,66	48	3170	415246,82	1300514,86
47	3008	416378,78	1300264,21	47	3049	416195,72	1299700,26	47	3090	417112,05	1299784,32	48	3130	416246,58	1300235,29	48	3171	415264,63	1300575,94
47	3009	416359,02	1300220,02	47	3050	416178,53	1299673,10	47	3091	417155,01	1299847,31	48	3131	416260,84	1300251,28	48	3172	415281,15	1300581,26
47	3010	416341,38	1300191,36	47	3051	416168,69	1299651,03	47	3092	417168,09	1299861,47	48	3132	416270,38	1300266,78	48	3173	415288,99	1300550,73
47	3011	416323,08	1300170,83	47	3052	416165,57	1299643,41	47	3093	417178,09	1299865,29	48	3133	416282,74	1300294,43	48	3174	415287,24	1300523,96
47	3012	416310,00	1300154,36	47	3053	416189,20	1299653,78	47	3094	417189,85	1299868,43	48	3134	416282,15	1300310,97	48	3175	415288,27	1300524,09
47	3013	416302,79	1300139,28	47	3054	416208,69	1299658,33	47	3095	417202,98	1299868,72	48	3135	416275,20	1300343,80	48	3176	415306,73	1300524,64
47	3014	416299,56	1300133,53	47	3055	416243,09	1299666,37	47	3096	417215,43	1299866,37	48	3136	416260,75	1300395,70	48	3177	415324,98	1300521,78
47	3015	416295,61	1300128,27	47	3056	416266,59	1299669,61	47	3097	417226,22	1299859,11	48	3137	416258,72	1300435,27	48	3178	415333,00	1300518,95
47	3016	416270,67	1300099,25	47	3057	416286,23	1299671,61	47	3098	417232,69	1299853,96	48	3138	416256,82	1300467,14	48	3179	415341,52	1300517,87
47	3017	416247,79	1300075,46	47	3058	416342,67	1299672,01	47	3099	417238,76	1299846,23	48	3139	416256,79	1300495,52	48	3180	415357,81	1300518,41
47	3018	416224,28	1300055,69	47	3059	416398,19	1299661,84	47	3100	417243,28	1299836,93	48	3140	416254,10	1300519,88	48	3181	415382,46	1300517,16
47	3019	416196,02	1300025,13	47	3060	416450,83	1299641,45	47	3101	417245,37	1299830,11	48	3141	416247,17	1300568,13	48	3182	415402,49	1300514,08
47	3020	416180,55	1299996,63	47	3061	416467,44	1299633,14	47	3102	417246,50	1299823,28	48	3142	416243,18	1300605,49	48	3183	415405,08	1300513,12
47	3021	416174,62	1299988,00	47	3062	416471,96	1299630,40	47	3103	417246,50	1299813,77	48	3143	416241,04	1300629,65	48	3184	415408,25	1300514,66
47	3022	416167,04	1299980,81	47	3063	416473,44	1299632,02	47	3104	417243,65	1299801,68	48	3144	416245,28	1300662,52	48	3185	415425,20	1300519,47
47	3023	416132,04	1299953,96	47	3064	416513,24	1299668,30	47	3105	417237,63	1299790,97	48	3145	416252,30	1300693,14	48	3186	415442,60	1300522,78
47	3024	416102,15	1299939,81	47	3065	416558,90	1299696,89	47	3106	417222,64	1299769,23	48	3146	416248,50	1300736,11	48	3187	415462,05	1300524,53
47	3025	416103,96	1299933,48	47	3066	416567,79	1299701,40	47	3107	417188,41	1299718,80	48	3147	416246,90	1300754,20	48	3188	415481,48	1300522,47
47	3026	416104,68	1299924,34	47	3067	416615,82	1299720,75	47	3108	417182,85	1299713,59	48	3148	416239,63	1300870,30	48	3189	415500,14	1300516,68
47	3027	416108,89	1299926,29	47	3068	416666,47	1299731,56	47	3109	417150,23	1299683,22	48	3149	416150,55	1300857,97	48	3190	415509,46	1300512,75
47	3028	416133,53	1299929,50	47	3069	416718,23	1299733,50	47	3110	417143,32	1299678,23	48	3150	415927,77	1300827,12	48	3191	415512,83	1300510,95
47	3029	416158,83	1299919,00	47	3070	416728,21	1299733,01	47	3111	417135,68	1299674,49	48	3151	415631,89	1300786,16	48	3192	415524,27	1300504,99
47	3030	416165,99	1299910,62	47	3071	416775,93	1299726,80	47	3112	417127,50	1299672,10	48	3152	415343,62	1300746,24	48	3193	415537,58	1300494,87
47	3031	416182,83	1299890,92	47	3072	416822,06	1299713,04	47	3113	417119,05	1299671,14	48	3153	415341,64	1300745,97	48	3194	415546,79	1300485,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3195	415563,34	1300483,52	48	3236	416097,74	1300053,68	49	3276	413325,08	1279175,92	49	3317	413256,84	1278980,28	49	3358	412872,28	1278730,72
48	3196	415580,91	1300478,59	48	3237	416114,14	1300083,89	49	3277	413304,71	1279149,68	49	3318	413259,33	1279000,12	49	3359	412867,44	1278738,45
48	3197	415595,00	1300473,20	48	3238	416127,58	1300098,42	49	3278	413301,87	1279126,91	49	3319	413250,12	1279003,32	49	3360	412864,28	1278757,21
48	3198	415611,35	1300465,16	48	3239	416155,10	1300128,17	49	3279	413308,70	1279100,73	49	3320	413241,26	1278996,94	49	3361	412851,76	1278767,45
48	3199	415625,98	1300454,29	48	3126	416179,45	1300148,66	49	3280	413299,38	1279079,16	49	3321	413227,08	1279011,82	49	3362	412851,09	1278772,53
48	3200	415638,39	1300440,95	49	3240	413547,03	1278617,68	49	3281	413253,66	1279077,74	49	3322	413210,77	1279026,00	49	3363	412849,72	1278783,04
48	3201	415648,18	1300425,58	49	3241	413545,99	1278636,71	49	3282	413246,65	1279061,45	49	3323	413193,50	1279039,96	49	3364	412858,60	1278793,31
48	3202	415649,73	1300422,57	49	3242	413545,33	1278649,26	49	3283	413258,04	1279046,08	49	3324	413184,20	1279059,85	49	3365	412853,56	1278798,84
48	3203	415660,27	1300420,44	49	3243	413543,14	1278689,24	49	3284	413280,81	1279042,67	49	3325	413184,44	1279074,42	49	3366	412849,44	1278819,48
48	3204	415676,83	1300415,57	49	3244	413542,15	1278707,32	49	3285	413306,99	1279053,48	49	3326	413191,88	1279092,53	49	3367	412841,73	1278810,47
48	3205	415692,30	1300407,92	49	3245	413541,19	1278729,25	49	3286	413330,33	1279073,97	49	3327	413195,44	1279092,31	49	3368	412833,96	1278803,47
48	3206	415706,24	1300397,74	49	3246	413540,84	1278737,18	49	3287	413343,99	1279067,71	49	3328	413202,69	1279098,57	49	3369	412824,91	1278798,25
48	3207	415716,19	1300389,05	49	3247	413539,18	1278775,40	49	3288	413338,36	1279052,58	49	3329	413206,10	1279108,90	49	3370	412814,97	1278795,02
48	3208	415728,18	1300376,58	49	3248	413539,21	1278780,00	49	3289	413333,74	1279036,41	49	3330	413212,92	1279118,76	49	3371	412813,84	1278794,88
48	3209	415737,85	1300362,24	49	3249	413538,66	1278787,52	49	3290	413350,22	1278999,98	49	3331	413185,20	1279107,42	49	3372	412805,21	1278793,93
48	3210	415742,76	1300351,25	49	3250	413538,19	1278797,61	49	3291	413365,56	1278983,88	49	3332	413163,95	1279092,44	49	3373	412774,89	1278793,57
48	3211	415752,60	1300343,69	49	3251	413536,96	1278810,93	49	3292	413378,04	1278991,46	49	3333	413168,54	1279008,99	49	3374	412763,03	1278785,50
48	3212	415764,22	1300331,11	49	3252	413535,50	1278872,59	49	3293	413390,70	1278988,35	49	3334	413173,76	1279003,19	49	3375	412757,48	1278772,88
48	3213	415768,87	1300325,11	49	3253	413534,58	1278888,11	49	3294	413391,31	1278982,39	49	3335	413187,90	1279009,13	49	3376	412752,45	1278763,08
48	3214	415788,98	1300306,16	49	3254	413526,56	1279024,10	49	3295	413383,27	1278975,50	49	3336	413206,87	1278979,71	49	3377	412722,88	1278705,40
48	3215	415790,05	1300305,54	49	3255	413524,25	1279184,55	49	3296	413366,19	1278961,27	49	3337	413195,52	1278972,06	49	3378	412719,29	1278698,38
48	3216	415796,97	1300305,74	49	3256	413523,81	1279204,14	49	3297	413370,05	1278956,26	49	3338	413200,30	1278964,33	49	3379	412718,09	1278696,18
48	3217	415814,20	1300298,76	49	3257	413618,60	1279208,65	49	3298	413394,08	1278950,58	49	3339	413211,64	1278954,76	49	3380	412711,95	1278687,73
48	3218	415826,46	1300292,40	49	3258	413619,91	1279210,32	49	3299	413395,50	1278943,00	49	3340	413212,70	1278947,68	49	3381	412704,18	1278680,74
48	3219	415839,74	1300284,12	49	3259	413638,30	1279233,77	49	3300	413379,85	1278932,24	49	3341	413204,90	1278943,78	49	3382	412700,31	1278678,18
48	3220	415851,58	1300273,87	49	3260	413646,20	1279245,19	49	3301	413370,03	1278927,00	49	3342	413192,86	1278946,97	49	3383	412673,80	1278662,48
48	3221	415859,66	1300264,30	49	3261	413651,79	1279269,05	49	3302	413351,85	1278918,67	49	3343	413173,36	1278972,48	49	3384	412661,65	1278655,26
48	3222	415861,54	1300263,60	49	3262	413663,39	1279293,41	49	3303	413343,80	1278912,71	49	3344	413159,18	1278994,81	49	3385	412659,37	1278653,91
48	3223	415876,43	1300254,96	49	3263	413671,43	1279314,39	49	3304	413339,93	1278910,33	49	3345	413097,96	1278985,59	49	3386	412623,74	1278650,61
48	3224	415892,61	1300243,59	49	3264	413639,19	1279300,86	49	3305	413330,26	1278906,11	49	3346	413139,06	1278870,76	49	3387	412628,71	1278649,04
48	3225	415905,79	1300232,51	49	3265	413565,99	1279265,66	49	3306	413325,18	1278911,80	49	3347	413130,20	1278858,71	49	3388	412637,38	1278642,39
48	3226	415916,87	1300219,33	49	3266	413490,74	1279236,99	49	3307	413324,92	1278914,93	49	3348	413106,10	1278854,46	49	3389	412637,68	1278641,02
48	3227	415925,54	1300204,45	49	3267	413416,56	1279221,04	49	3308	413324,57	1278919,78	49	3349	413092,00	1278850,92	49	3390	412638,82	1278634,01
48	3228	415931,52	1300188,31	49	3268	413412,53	1279220,62	49	3309	413333,17	1278952,07	49	3350	413015,73	1278831,78	49	3391	412629,58	1278625,92
48	3229	415933,54	1300177,32	49	3269	413347,25	1279213,35	49	3310	413339,93	1278968,31	49	3351	412967,03	1278814,41	49	3392	412612,44	1278620,72
48	3230	415934,45	1300176,75	49	3270	413347,11	1279207,62	49	3311	413342,91	1278982,19	49	3352	412918,36	1278802,17	49	3393	412613,58	1278599,39
48	3231	415945,97	1300166,40	49	3271	413367,43	1279209,80	49	3312	413341,22	1278986,65	49	3353	412909,25	1278784,53	49	3394	412613,98	1278593,56
48	3232	415989,44	1300143,41	49	3272	413366,94	1279201,68	49	3313	413336,55	1278986,86	49	3354	412908,58	1278777,64	49	3395	412616,29	1278590,38
48	3233	416052,97	1300108,87	49	3273	413365,86	1279200,62	49	3314	413326,32	1278979,57	49	3355	412906,26	1278754,64	49	3396	412687,93	1278592,98
48	3234	416077,40	1300066,16	49	3274	413362,54	1279192,94	49	3315	413292,29	1278973,54	49	3356	412890,89	1278738,71	49	3397	412690,08	1278591,62
48	3235	416092,48	1300049,64	49	3275	413338,88	1279183,90	49	3316	413266,06	1278971,06	49	3357	412874,80	1278729,93	49	3398	412699,77	1278585,76

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				
49	3399	412700,06	1278575,07	49	3440	412961,38	1278562,80	50	3478	415167,31	1280514,36	50	3519	414676,37	1280956,17	50	3560	414374,21	1281547,62
49	3400	412690,82	1278565,53	49	3441	413441,19	1278607,34	50	3479	415138,57	1280534,83	50	3520	414679,09	1280961,14	50	3561	414402,77	1281545,15
49	3401	412656,71	1278553,96	49	3440	413547,03	1278617,68	50	3480	415130,79	1280541,82	50	3521	414682,28	1280967,02	50	3562	414482,34	1281655,79
49	3402	412601,74	1278555,72	49	3442	413461,84	1279198,33	50	3481	415126,76	1280546,94	50	3522	414703,65	1280975,95	50	3563	414446,69	1281698,81
49	3403	412574,59	1278560,35	49	3443	413466,73	1279212,12	50	3482	415102,78	1280582,83	50	3523	414744,34	1280997,33	50	3564	414435,18	1281707,30
49	3404	412528,37	1278559,48	49	3444	413459,34	1279217,94	50	3483	415100,71	1280586,99	50	3524	414758,70	1281018,71	50	3565	414404,91	1281692,97
49	3405	412521,15	1278566,12	49	3445	413435,43	1279220,44	50	3484	415083,28	1280623,19	50	3525	414770,66	1281040,09	50	3566	414390,50	1281691,47
49	3406	412521,75	1278578,13	49	3446	413420,07	1279211,60	50	3485	415024,17	1280667,76	50	3526	414785,02	1281045,51	50	3567	414378,46	1281694,26
49	3407	412522,01	1278583,46	49	3447	413419,32	1279204,85	50	3486	414945,60	1280719,40	50	3527	414794,43	1281019,19	50	3568	414349,81	1281682,86
49	3408	412531,26	1278592,13	49	3448	413445,03	1279192,75	50	3487	414937,82	1280726,39	50	3528	414808,31	1281010,73	50	3569	414305,40	1281652,44
49	3409	412543,68	1278591,26	49	3442	413461,84	1279198,33	50	3488	414926,72	1280739,65	50	3529	414827,25	1281013,72	50	3570	414266,38	1281633,21
49	3410	412571,12	1278578,84	49	3449	413293,33	1278898,66	50	3489	414921,82	1280746,68	50	3530	414827,25	1281024,17	50	3571	414239,86	1281627,18
49	3411	412583,83	1278586,06	49	3450	413299,56	1278906,60	50	3490	414918,25	1280754,25	50	3531	414828,56	1281030,32	50	3572	414204,48	1281599,84
49	3412	412585,32	1278597,04	49	3451	413302,82	1278911,00	50	3491	414912,03	1280771,10	50	3532	414829,42	1281034,39	50	3573	414186,64	1281592,12
49	3413	412586,14	1278602,53	49	3452	413297,11	1278917,51	50	3492	414909,86	1280781,33	50	3533	414832,11	1281040,41	50	3574	414153,84	1281596,48
49	3414	412582,39	1278621,02	49	3453	413261,63	1278925,89	50	3493	414908,42	1280805,87	50	3534	414833,68	1281043,94	50	3575	414134,30	1281606,14
49	3415	412549,35	1278616,98	49	3454	413240,22	1278926,24	50	3494	414908,61	1280813,92	50	3535	414839,82	1281052,40	50	3576	414124,10	1281583,80
49	3416	412524,15	1278614,02	49	3455	413228,70	1278915,42	50	3495	414909,74	1280820,46	50	3536	414847,59	1281059,39	50	3577	414102,37	1281546,01
49	3417	412510,11	1278612,11	49	3456	413225,44	1278901,57	50	3496	414916,60	1280844,30	50	3537	414872,38	1281075,66	50	3578	414083,84	1281513,91
49	3418	412267,67	1278584,56	49	3457	413233,01	1278881,68	50	3497	414917,37	1280868,56	50	3538	414861,99	1281093,90	50	3579	414076,81	1281500,69
49	3419	412269,14	1278567,48	49	3458	413250,07	1278891,83	50	3498	414910,78	1280881,85	50	3539	414817,64	1281085,63	50	3580	414058,21	1281466,18
49	3420	412265,01	1278560,46	49	3459	413269,99	1278894,67	50	3499	414886,09	1280924,94	50	3540	414696,22	1281236,83	50	3581	414027,26	1281444,73
49	3421	412261,75	1278554,90	49	3449	413293,33	1278898,66	50	3500	414865,38	1280959,81	50	3541	414695,64	1281305,40	50	3582	413998,60	1281445,71
49	3422	412259,09	1278550,42	50	3460	415295,54	1280006,28	50	3501	414855,29	1280969,97	50	3542	414676,05	1281343,36	50	3583	413941,62	1281464,54
49	3423	412241,58	1278549,25	50	3461	415348,83	1280141,08	50	3502	414852,98	1280971,00	50	3543	414644,30	1281385,74	50	3584	413931,96	1281486,98
49	3424	412239,49	1278552,88	50	3462	415476,40	1280299,06	50	3503	414836,71	1280970,53	50	3544	414622,74	1281396,13	50	3585	413928,36	1281513,50
49	3425	412237,46	1278556,42	50	3463	415465,07	1280305,60	50	3504	414826,18	1280961,59	50	3545	414619,39	1281397,86	50	3586	413937,53	1281515,63
49	3426	412236,72	1278564,50	50	3464	415458,19	1280311,63	50	3505	414824,75	1280936,22	50	3546	414591,65	1281421,29	50	3587	413973,22	1281505,97
49	3427	412212,49	1278562,19	50	3465	415437,85	1280333,06	50	3506	414823,31	1280909,42	50	3547	414590,80	1281420,80	50	3588	413989,43	1281515,63
49	3428	412194,78	1278560,45	50	3466	415427,19	1280344,30	50	3507	414820,76	1280899,05	50	3548	414526,06	1281384,21	50	3589	414027,26	1281555,42
49	3429	412155,02	1278556,36	50	3467	415377,41	1280366,79	50	3508	414808,79	1280897,46	50	3549	414409,68	1281509,35	50	3590	414032,83	1281568,68
49	3430	412160,09	1278545,56	50	3468	415369,21	1280370,48	50	3509	414794,43	1280906,39	50	3550	414405,45	1281525,66	50	3591	414017,60	1281599,80
49	3431	412162,26	1278535,34	50	3469	415347,53	1280382,97	50	3510	414787,57	1280924,26	50	3551	414371,59	1281509,81	50	3592	414013,01	1281613,06
49	3432	412163,70	1278521,49	50	3470	415343,11	1280385,84	50	3511	414780,55	1280925,38	50	3552	414352,74	1281516,36	50	3593	414013,01	1281637,46
49	3433	412163,70	1278511,08	50	3471	415336,95	1280391,13	50	3512	414764,12	1280926,33	50	3553	414339,02	1281521,11	50	3594	414033,32	1281661,53
49	3434	412162,78	1278505,48	50	3472	415290,18	1280438,40	50	3513	414757,26	1280929,84	50	3554	414308,41	1281528,15	50	3595	414042,89	1281666,21
49	3435	412159,18	1278489,27	50	3473	415246,85	1280453,34	50	3514	414752,31	1280949,15	50	3555	414297,28	1281537,80	50	3596	414114,56	1281700,50
49	3436	412274,67	1278501,50	50	3474	415242,82	1280454,94	50	3515	414748,33	1280953,14	50	3556	414296,30	1281545,99	50	3597	414127,04	1281710,02
49	3437	412574,49	1278528,53	50	3475	415233,77	1280460,16	50	3516	414722,00	1280949,15	50	3557	414305,95	1281556,79	50	3598	414133,19	1281723,94
49	3438	412837,37	1278551,12	50	3476	415226,00	1280467,16	50	3517	414691,28	1280948,46	50	3558	414319,70	1281558,75	50	3599	414138,28	1281744,06
49	3439	412846,19	1278551,76	50	3477	415205,10	1280491,42	50	3518	414680,84	1280948,19	50	3559	414356,37	1281549,59	50	3600	414136,15	1281754,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3601	414135,66	1281762,89	50	3642	414074,51	1282402,90	50	3683	412885,66	1282241,41	50	3724	413396,35	1282276,60	50	3765	412751,32	1280949,40
50	3602	414142,37	1281780,73	50	3643	414076,40	1282431,61	50	3684	412863,33	1282247,77	50	3725	413387,61	1282267,23	50	3766	412834,83	1280862,10
50	3603	414134,19	1281796,13	50	3644	414095,23	1282467,38	50	3685	412829,22	1282249,39	50	3726	413380,22	1282259,25	50	3767	412902,74	1280791,12
50	3604	414127,92	1281800,82	50	3645	414090,05	1282702,72	50	3686	412806,07	1282233,42	50	3727	413377,27	1282252,72	50	3768	412911,21	1280785,97
50	3605	414125,02	1281817,58	50	3646	414055,79	1282691,58	50	3687	412747,57	1282224,65	50	3728	413369,88	1282251,98	50	3769	412920,32	1280790,94
50	3606	414123,54	1281825,11	50	3647	413977,27	1282664,74	50	3688	412764,54	1282200,31	50	3729	413362,62	1282257,03	50	3770	413084,60	1280915,96
50	3607	414133,20	1281837,39	50	3648	413947,30	1282654,63	50	3689	412844,36	1282085,82	50	3730	413356,95	1282251,98	50	3771	413194,67	1280843,78
50	3608	414119,94	1281847,05	50	3649	413856,12	1282623,03	50	3690	412852,76	1282073,83	50	3731	413360,77	1282244,35	50	3772	413220,95	1280847,51
50	3609	414089,32	1281856,22	50	3650	413845,41	1282618,68	50	3691	413223,90	1282520,93	50	3732	413368,77	1282240,53	50	3773	413251,70	1280853,87
50	3610	414069,01	1281849,18	50	3651	413825,32	1282639,80	50	3692	413231,72	1282326,14	50	3733	413397,95	1282237,09	50	3774	413260,86	1280836,87
50	3611	414060,83	1281845,58	50	3652	413780,47	1282702,56	50	3693	413269,35	1282330,94	50	3734	413404,35	1282227,11	50	3775	413261,31	1280802,72
50	3612	414058,21	1281852,13	50	3653	413720,76	1282691,08	50	3694	413297,43	1282343,99	50	3735	413401,77	1282210,25	50	3776	413248,45	1280790,30
50	3613	414054,77	1281868,01	50	3654	413574,10	1282662,82	50	3695	413303,09	1282346,61	50	3736	413385,27	1282202,98	50	3777	413232,92	1280794,00
50	3614	414053,62	1281893,06	50	3655	413557,00	1282618,41	50	3696	413330,45	1282352,46	50	3737	413365,32	1282212,46	50	3778	413221,39	1280803,75
50	3615	414064,43	1281901,09	50	3656	413453,64	1282639,80	50	3697	413375,87	1282340,77	50	3738	413341,56	1282234,01	50	3779	413184,58	1280806,86
50	3616	414082,28	1281895,03	50	3657	413325,11	1282614,95	50	3698	413438,03	1282329,34	50	3739	413321,31	1282234,89	50	3780	413161,59	1280741,58
50	3617	414106,18	1281883,89	50	3658	413304,64	1282555,26	50	3699	413446,26	1282318,45	50	3740	413303,35	1282240,23	50	3781	413120,66	1280728,50
50	3618	414133,20	1281879,80	50	3659	413288,49	1282407,64	50	3700	413458,74	1282309,80	50	3741	413297,86	1282248,00	50	3782	413001,98	1280712,99
50	3619	414147,45	1281883,24	50	3660	413215,87	1282379,43	50	3701	413469,84	1282308,28	50	3742	413298,08	1282254,20	50	3783	412937,76	1280704,54
50	3620	414138,77	1281891,43	50	3661	413168,45	1282361,00	50	3702	413479,08	1282295,32	50	3743	413300,29	1282255,77	50	3784	412933,86	1280704,02
50	3621	414116,34	1281904,20	50	3662	413091,84	1282331,24	50	3703	413477,69	1282293,57	50	3744	413306,70	1282265,32	50	3785	412912,41	1280691,97
50	3622	414108,64	1281916,48	50	3663	412965,98	1282344,05	50	3704	413474,52	1282289,53	50	3745	413298,72	1282272,87	50	3786	412796,83	1280587,77
50	3623	414111,75	1281926,14	50	3664	412900,60	1282350,64	50	3705	413472,92	1282276,97	50	3746	413278,34	1282278,15	50	3787	413145,44	1280539,06
50	3624	414123,05	1281934,33	50	3665	412880,77	1282352,74	50	3706	413481,79	1282274,64	50	3747	413275,93	1282286,41	50	3788	413394,72	1280748,92
50	3625	414156,13	1281953,65	50	3666	412785,36	1282362,44	50	3707	413514,29	1282286,58	50	3748	413284,91	1282296,67	50	3789	413458,32	1280680,39
50	3626	414157,11	1281971,99	50	3667	412771,22	1282310,96	50	3708	413519,71	1282277,34	50	3749	413274,22	1282301,95	50	3790	413459,86	1280683,06
50	3627	414139,75	1281991,96	50	3668	412758,35	1282264,01	50	3709	413508,99	1282265,03	50	3750	413239,59	1282298,38	50	3791	413459,50	1280802,47
50	3628	414123,54	1282017,02	50	3669	412773,31	1282266,31	50	3710	413499,54	1282255,78	50	3751	412959,34	1282105,45	50	3792	413555,23	1280804,81
50	3629	414127,36	1282057,93	50	3670	412785,90	1282274,70	50	3711	413479,45	1282236,35	50	3752	412609,98	1281864,96	50	3793	413555,84	1280721,48
50	3630	414135,62	1282124,22	50	3671	412796,46	1282291,62	50	3712	413471,82	1282229,82	50	3753	412500,66	1281781,33	50	3794	413603,60	1280711,42
50	3631	414115,51	1282156,30	50	3672	412809,05	1282311,39	50	3713	413461,84	1282232,04	50	3754	412398,51	1281703,33	50	3795	413644,41	1280746,31
50	3632	414106,51	1282161,78	50	3673	412817,44	1282319,37	50	3714	413458,03	1282240,90	50	3755	412442,47	1281665,21	50	3796	413666,93	1280764,15
50	3633	414090,14	1282172,33	50	3674	412845,73	1282321,94	50	3715	413442,76	1282252,35	50	3756	412580,02	1281545,95	50	3797	413712,30	1280778,70
50	3634	414082,00	1282185,02	50	3675	412868,88	1282315,58	50	3716	413430,45	1282255,06	50	3757	412685,92	1281454,14	50	3798	413741,39	1280777,14
50	3635	414073,39	1282204,40	50	3676	412873,70	1282308,86	50	3717	413421,22	1282261,59	50	3758	412628,94	1281402,77	50	3799	413755,42	1280774,37
50	3636	414057,47	1282214,46	50	3677	412879,43	1282300,83	50	3718	413422,09	1282264,75	50	3759	412372,46	1281171,72	50	3800	413753,69	1280765,19
50	3637	414052,92	1282221,16	50	3678	412883,22	1282292,84	50	3719	413425,53	1282276,60	50	3760	412262,35	1281072,37	50	3801	413745,03	1280754,45
50	3638	414054,79	1282230,80	50	3679	412905,56	1282288,24	50	3720	413433,90	1282283,13	50	3761	412358,70	1280973,70	50	3802	413705,20	1280718,78
50	3639	414057,87	1282248,20	50	3680	412921,12	1282288,24	50	3721	413442,76	1282288,05	50	3762	412485,57	1280843,78	50	3803	413683,72	1280703,71
50	3640	414064,51	1282285,38	50	3681	412924,51	1282280,25	50	3722	413435,87	1282294,21	50	3763	412522,22	1280827,24	50	3804	413679,91	1280690,72
50	3641	414081,45	1282371,75	50	3682	412919,77	1282262,12	50	3723	413404,35	1282295,32	50	3764	412564,54	1280771,64	50	3805	413705,34	1280696,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3806	413790,57	1280760,63	50	3847	414145,41	1280808,52	50	3888	414458,87	1280808,61	50	3929	414542,50	1280651,81	50	3970	414409,45	1280502,41
50	3807	413815,82	1280779,50	50	3848	414128,44	1280813,02	50	3889	414462,08	1280792,72	50	3930	414541,49	1280637,61	50	3971	414402,24	1280501,98
50	3808	413923,18	1280878,36	50	3849	414122,16	1280823,29	50	3890	414472,05	1280784,44	50	3931	414537,77	1280632,21	50	3972	414394,17	1280505,15
50	3809	413942,08	1280895,92	50	3850	414126,34	1280833,21	50	3891	414493,00	1280786,47	50	3932	414528,31	1280635,42	50	3973	414383,36	1280503,28
50	3810	413961,74	1280860,24	50	3851	414138,38	1280835,51	50	3892	414511,42	1280797,45	50	3933	414519,36	1280649,10	50	3974	414379,75	1280489,44
50	3811	414104,54	1280538,05	50	3852	414149,05	1280843,36	50	3893	414526,62	1280810,63	50	3934	414498,91	1280672,25	50	3975	414393,30	1280474,59
50	3812	414113,92	1280541,69	50	3853	414149,78	1280850,16	50	3894	414530,85	1280832,26	50	3935	414487,76	1280674,96	50	3976	414392,87	1280460,17
50	3813	414122,34	1280544,08	50	3854	414146,54	1280877,89	50	3895	414520,88	1280862,34	50	3936	414481,51	1280668,03	50	3977	414386,53	1280453,97
50	3814	414131,04	1280544,96	50	3855	414155,64	1280875,59	50	3896	414529,83	1280876,53	50	3937	414476,78	1280649,10	50	3978	414377,59	1280453,97
50	3815	414139,77	1280544,31	50	3856	414176,78	1280861,25	50	3897	414546,04	1280889,86	50	3938	414471,03	1280645,39	50	3979	414369,95	1280462,48
50	3816	414148,26	1280542,15	50	3857	414200,84	1280821,49	50	3898	414555,01	1280897,48	50	3939	414463,09	1280646,57	50	3980	414356,97	1280475,02
50	3817	414157,57	1280538,89	50	3858	414222,13	1280788,86	50	3899	414567,68	1280896,97	50	3940	414455,66	1280657,05	50	3981	414345,73	1280475,88
50	3818	414167,53	1280567,96	50	3859	414223,48	1280793,94	50	3900	414572,41	1280890,72	50	3941	414454,14	1280693,37	50	3982	414338,09	1280467,38
50	3819	414189,98	1280603,19	50	3860	414241,24	1280844,81	50	3901	414566,16	1280871,80	50	3942	414415,78	1280717,03	50	3983	414344,00	1280448,93
50	3820	414199,48	1280621,24	50	3861	414244,57	1280852,30	50	3902	414553,99	1280853,38	50	3943	414398,89	1280717,03	50	3984	414350,63	1280436,38
50	3821	414191,58	1280625,48	50	3862	414249,08	1280859,15	50	3903	414553,99	1280845,95	50	3944	414382,67	1280707,06	50	3985	414348,90	1280430,18
50	3822	414177,95	1280629,98	50	3863	414253,62	1280864,94	50	3904	414559,74	1280834,29	50	3945	414373,00	1280708,03	50	3986	414329,15	1280428,74
50	3823	414166,83	1280629,33	50	3864	414267,76	1280883,01	50	3905	414559,74	1280826,52	50	3946	414337,43	1280644,49	50	3987	414324,09	1280418,13
50	3824	414158,51	1280622,71	50	3865	414275,38	1280891,20	50	3906	414557,20	1280815,87	50	3947	414303,48	1280604,81	50	3988	414316,91	1280400,37
50	3825	414148,24	1280612,14	50	3866	414283,23	1280896,86	50	3907	414548,25	1280801,68	50	3948	414296,05	1280590,46	50	3989	414294,52	1280395,38
50	3826	414138,57	1280607,77	50	3867	414300,59	1280901,77	50	3908	414549,26	1280795,93	50	3949	414297,29	1280589,92	50	3990	414275,30	1280398,79
50	3827	414124,48	1280617,02	50	3868	414316,13	1280901,77	50	3909	414556,70	1280791,71	50	3950	414331,31	1280593,96	50	3991	414268,85	1280407,55
50	3828	414097,89	1280637,27	50	3869	414335,75	1280893,31	50	3910	414588,80	1280799,14	50	3951	414345,30	1280589,92	50	3992	414272,26	1280418,50
50	3829	414087,28	1280648,30	50	3870	414349,64	1280878,60	50	3911	414607,72	1280801,17	50	3952	414344,43	1280580,98	50	3993	414302,55	1280433,34
50	3830	414083,63	1280664,68	50	3871	414356,05	1280862,68	50	3912	414610,26	1280796,44	50	3953	414338,52	1280572,48	50	3994	414307,42	1280443,20
50	3831	414086,00	1280668,67	50	3872	414356,92	1280856,13	50	3913	414607,05	1280784,95	50	3954	414304,93	1280560,37	50	3995	414302,19	1280448,80
50	3832	414105,01	1280674,78	50	3873	414380,27	1280845,24	50	3914	414587,62	1280755,38	50	3955	414294,98	1280556,76	50	3996	414267,27	1280446,61
50	3833	414107,90	1280681,90	50	3874	414387,27	1280850,83	50	3915	414571,90	1280735,44	50	3956	414300,46	1280543,79	50	3997	414258,26	1280450,38
50	3834	414103,15	1280695,65	50	3875	414395,62	1280854,80	50	3916	414560,92	1280732,23	50	3957	414326,84	1280508,76	50	3998	414262,04	1280467,05
50	3835	414106,29	1280703,29	50	3876	414411,08	1280857,34	50	3917	414552,98	1280736,46	50	3958	414337,22	1280511,78	50	3999	414268,12	1280490,17
50	3836	414118,68	1280709,15	50	3877	414414,68	1280856,73	50	3918	414543,52	1280751,16	50	3959	414349,33	1280523,03	50	4000	414266,17	1280508,79
50	3837	414125,04	1280719,67	50	3878	414420,31	1280855,85	50	3919	414534,56	1280763,32	50	3960	414350,20	1280557,20	50	4001	414255,39	1280515,88
50	3838	414126,06	1280741,65	50	3879	414431,52	1280853,42	50	3920	414528,82	1280763,83	50	3961	414382,92	1280585,02	50	4002	414246,91	1280491,12
50	3839	414144,56	1280755,40	50	3880	414443,78	1280845,95	50	3921	414517,84	1280744,40	50	3962	414388,40	1280614,29	50	4003	414243,70	1280483,75
50	3840	414188,18	1280755,14	50	3881	414445,18	1280850,68	50	3922	414512,43	1280735,95	50	3963	414404,98	1280614,29	50	4004	414239,36	1280477,00
50	3841	414196,58	1280760,66	50	3882	414458,36	1280854,90	50	3923	414505,67	1280734,43	50	3964	414421,13	1280601,17	50	4005	414225,60	1280458,95
50	3842	414192,09	1280779,16	50	3883	414479,31	1280867,07	50	3924	414505,27	1280733,63	50	3965	414444,92	1280567,58	50	4006	414221,21	1280454,98
50	3843	414181,56	1280788,16	50	3884	414493,00	1280862,34	50	3925	414502,46	1280728,01	50	3966	414433,67	1280548,26	50	4007	414223,46	1280442,83
50	3844	414163,32	1280788,16	50	3885	414494,18	1280853,89	50	3926	414501,45	1280712,80	50	3967	414413,05	1280543,21	50	4008	414216,65	1280437,12
50	3845	414153,56	1280791,55	50	3886	414484,04	1280840,20	50	3927	414505,67	1280698,10	50	3968	414404,98	1280523,03	50	4009	414197,28	1280439,02
50	3846	414154,07	1280803,26	50	3887	414465,12	1280821,78	50	3928	414536,08	1280672,76	50	3969	414414,78	1280512,36	50	4010	414194,75	1280438,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
50	4011	414187,05	1280436,62	50	4052	414755,64	1279822,52	50	4093	415119,89	1280083,84	50	4132	414865,60	1280171,04	414509,37	1281140,98
50	4012	414168,18	1280434,48	50	4053	414751,53	1279811,81	50	4094	415118,15	1280073,59	50	4133	414858,35	1280173,26	414520,20	1281140,98
50	4013	414160,69	1280434,19	50	4054	414770,75	1279814,04	50	4095	415090,58	1280059,02	50	4134	414838,37	1280168,82	414532,44	1281135,78
50	4014	414157,91	1280434,46	50	4055	414895,38	1279829,37	50	4096	415056,33	1280030,82	50	4135	414826,69	1280167,42	414538,63	1281136,20
50	4015	414196,09	1280349,57	50	4056	414947,96	1279853,24	50	4097	415041,21	1280014,79	50	4136	414825,99	1280171,74	414542,15	1281155,05
50	4016	414210,29	1280313,13	50	4057	414946,06	1279888,01	50	4098	415040,66	1280003,98	50	4137	414828,25	1280176,31	414531,60	1281168,13
50	4017	414210,81	1280277,46	50	4058	414951,27	1279907,00	50	4099	415047,26	1279997,66	50	4138	414855,08	1280186,70	414521,61	1281179,95
50	4018	414193,41	1280246,48	50	4059	414984,80	1279914,36	50	4100	415074,00	1279997,11	50	4139	414867,82	1280197,91	414520,63	1281195,85
50	4019	414150,77	1280214,97	50	4060	414987,64	1279924,22	50	4101	415090,58	1279991,43	50	4140	414868,17	1280206,33	414499,67	1281204,15
50	4020	414105,17	1280198,79	50	4061	414989,74	1279935,68	50	4102	415110,45	1279999,13	50	4141	414863,03	1280208,20	414471,67	1281223,84
50	4021	414078,72	1280185,74	50	4062	414991,58	1279954,41	50	4103	415130,97	1280018,54	50	4142	414810,33	1280199,43	414439,93	1281260,71
50	4022	414064,63	1280171,06	50	4063	415002,03	1279983,85	50	4104	415142,42	1280023,12	50	4143	414781,58	1280199,08	414409,92	1281247,90
50	4023	414067,23	1280142,40	50	4064	414998,35	1280002,58	50	4105	415151,49	1280023,67	50	4144	414776,91	1280191,37	414407,73	1281237,53
50	4024	414098,73	1280052,94	50	4065	414990,57	1280009,94	50	4106	415153,78	1280013,96	50	4145	414778,15	1280181,53	414403,44	1281216,81
50	4025	414116,66	1279992,72	50	4066	414966,32	1280013,79	50	4107	415137,56	1279993,72	50	4146	414780,50	1280162,08	414403,02	1281196,27
50	4026	414114,92	1279935,81	50	4067	414881,52	1280010,70	50	4108	415092,50	1279961,48	50	4147	414781,58	1280153,51	414401,62	1281177,84
50	4027	414119,27	1279910,92	50	4068	414858,86	1280016,72	50	4109	415070,98	1279938,30	50	4148	414784,86	1280144,05	414398,76	1281173,80
50	4028	414144,16	1279893,00	50	4069	414852,50	1280023,52	50	4110	415073,35	1279915,64	50	4149	414794,67	1280137,86	414396,41	1281170,39
50	4029	414230,79	1279881,87	50	4070	414843,55	1280033,11	50	4111	415144,79	1279941,01	50	4150	414798,76	1280128,04	414378,40	1281159,83
50	4030	414274,87	1279850,86	50	4071	414830,00	1280044,57	50	4112	415219,65	1279967,66	50	4151	414792,22	1280120,80	414373,62	1281151,11
50	4031	414557,40	1279843,25	50	4072	414833,60	1280061,38	50	4113	415244,39	1279980,19	50	4152	414785,67	1280110,28	414368,42	1281120,02
50	4032	414641,91	1279840,96	50	4073	414855,34	1280088,98	50	4114	415291,07	1280004,02	50	4153	414783,80	1280100,11	414370,95	1281107,78
50	4033	414663,27	1279835,66	50	4074	414870,56	1280103,70	50	3460	415295,54	1280006,28	50	4154	414788,95	1280095,67	414375,87	1281092,87
50	4034	414681,13	1279824,92	50	4075	414908,03	1280121,93	50	4115	414868,87	1279944,71	50	4155	414803,08	1280107,71	414369,68	1281066,15
50	4035	414690,95	1279848,01	50	4076	414908,53	1280150,03	50	4116	414879,39	1279955,22	50	4128	414827,86	1280119,39	414376,29	1281059,53
50	4036	414707,30	1279858,82	50	4077	414902,84	1280161,40	50	4117	414871,44	1279962,47	50	4156	415404,25	1280321,77	414389,38	1281064,32
50	4037	414737,91	1279855,77	50	4078	414902,84	1280171,44	50	4118	414856,57	1279975,18	50	4157	415410,67	1280329,18	414404,71	1281080,07
50	4038	414757,31	1279863,94	50	4079	414909,54	1280173,45	50	4119	414847,84	1279982,10	50	4158	415408,61	1280335,59	414410,90	1281083,17
50	4039	414760,77	1279873,92	50	4080	414919,91	1280173,95	50	4120	414827,17	1279986,33	50	4159	415382,29	1280343,57	414419,20	1281077,54
50	4040	414757,72	1279895,53	50	4081	414934,46	1280183,32	50	4121	414824,12	1279986,89	50	4160	415369,21	1280345,13	414419,20	1281065,16
50	4041	414760,35	1279904,53	50	4082	414946,00	1280191,18	50	4122	414806,01	1279981,75	50	4161	415350,54	1280333,86	414422,15	1281059,53
50	4042	414767,28	1279907,58	50	4083	414949,68	1280186,89	50	4123	414797,24	1279973,10	50	4162	415339,51	1280319,72	414426,66	1281054,33
50	4043	414776,70	1279902,31	50	4084	414957,37	1280173,45	50	4124	414797,94	1279959,55	50	4163	415342,06	1280307,46	414436,22	1281055,59
50	4044	414790,97	1279886,80	50	4085	414964,23	1280160,90	50	4125	414805,65	1279954,17	50	4164	415352,35	1280301,04	414443,26	1281067,83
50	4045	414798,31	1279873,09	50	4086	414999,02	1280154,21	50	4126	414831,83	1279944,71	50	4165	415362,30	1280306,14	414437,91	1281088,37
50	4046	414792,63	1279868,24	50	4087	415018,25	1280144,85	50	4127	414847,84	1279934,89	50	4166	415385,09	1280316,67	414433,55	1281120,87
50	4047	414781,97	1279864,77	50	4088	415040,67	1280137,49	50	4115	414868,87	1279944,71	50	4156	415404,25	1280321,77	414428,77	1281134,51
50	4048	414775,04	1279860,48	50	4089	415057,89	128014,07	50	4128	414827,86	1280119,39	50	4167	414510,64	1281102,44	414409,49	1281149,85
50	4049	414781,97	1279851,89	50	4090	415076,63	1280105,71	50	4129	414839,42	1280136,10	50	4168	414516,69	1281108,21	414409,49	1281163,35
50	4050	414782,80	1279842,33	50	4091	415109,63	1280098,41	50	4130	414858,00	1280154,68	50	4169	414506,70	1281121,29	414417,37	1281170,81
50	4051	414768,94	1279835,13	50	4092	415117,32	1280092,73	50	4131	414867,82	1280164,15	50	4170	414505,92	1281132,96	414442,41	1281173,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4212	414448,04	1281179,95	50	4252	413279,80	1281225,74	50	4292	413822,64	1281549,14	50	4333	413410,27	1281783,07	50	4374	413221,60	1281951,70
50	4213	414455,30	1281187,80	50	4253	413277,56	1281243,22	50	4293	413838,36	1281559,52	50	4334	413374,47	1281794,19	50	4375	413202,50	1281953,65
50	4214	414461,12	1281194,02	50	4254	413281,30	1281263,49	50	4294	413839,37	1281569,91	50	4335	413365,49	1281800,89	50	4376	413183,80	1281953,65
50	4215	414480,82	1281192,33	50	4255	413282,20	1281283,20	50	4295	413831,95	1281594,02	50	4336	413343,41	1281818,10	50	4377	413165,87	1281957,16
50	4216	414483,91	1281186,56	50	4256	413270,01	1281289,46	50	4296	413776,69	1281606,78	50	4337	413312,73	1281817,91	50	4378	413150,86	1281953,09
50	4217	414482,64	1281175,17	50	4257	413258,10	1281287,82	50	4297	413787,91	1281644,79	50	4338	413266,39	1281802,19	50	4379	413148,33	1281939,62
50	4218	414474,16	1281168,56	50	4258	413252,67	1281271,78	50	4298	413793,27	1281679,74	50	4339	413242,32	1281802,67	50	4380	413154,96	1281925,20
50	4219	414461,54	1281158,57	50	4259	413252,87	1281236,00	50	4299	413793,27	1281703,73	50	4340	413226,48	1281833,99	50	4381	413156,90	1281913,50
50	4220	414457,60	1281144,92	50	4260	413255,38	1281213,73	50	4300	413856,03	1281727,45	50	4341	413211,28	1281852,70	50	4382	413144,84	1281903,39
50	4221	414464,22	1281130,43	50	4261	413263,85	1281198,48	50	4301	413880,01	1281739,44	50	4342	413219,40	1281874,10	50	4383	413131,18	1281887,00
50	4222	414463,37	1281124,81	50	4262	413274,05	1281191,12	50	4302	413889,45	1281763,17	50	4343	413224,53	1281887,39	50	4384	413126,89	1281871,02
50	4223	414456,18	1281115,85	50	4263	413291,62	1281180,90	50	4303	413869,55	1281785,36	50	4344	413284,16	1281982,88	50	4385	413134,47	1281859,14
50	4224	414454,65	1281113,83	50	4264	413306,92	1281174,36	50	4304	413810,22	1281991,64	50	4345	413273,25	1281992,24	50	4386	413153,00	1281849,97
50	4225	414454,65	1281104,69	50	4265	413317,40	1281168,68	50	4305	413745,82	1282125,24	50	4346	413274,84	1282004,98	50	4387	413154,18	1281832,43
50	4226	414459,01	1281098,50	50	4266	413314,54	1281155,72	50	4306	413752,32	1282231,25	50	4347	413274,30	1282015,91	50	4388	413145,21	1281820,74
50	4227	414469,98	1281097,66	50	4267	413323,59	1281146,11	50	4307	413767,97	1282269,67	50	4348	413295,60	1282035,57	50	4389	413131,57	1281817,62
50	4228	414471,89	1281099,84	50	4268	413332,93	1281137,34	50	4308	413774,32	1282285,31	50	4349	413302,68	1282047,97	50	4390	413123,38	1281822,68
50	4229	414477,86	1281106,80	50	4269	413335,46	1281125,50	50	4309	413777,11	1282311,56	50	4350	413295,66	1282061,22	50	4391	413113,64	1281842,18
50	4230	414487,43	1281108,63	50	4270	413339,98	1281117,59	50	4310	413778,62	1282325,57	50	4351	413286,30	1282061,62	50	4392	413100,78	1281860,50
50	4231	414501,92	1281102,86	50	4271	413347,36	1281116,99	50	4311	413800,64	1282361,87	50	4352	413271,88	1282062,00	50	4393	413089,86	1281860,88
50	4167	414510,64	1281102,44	50	4272	413362,68	1281123,69	50	4312	413797,19	1282398,43	50	4353	413273,44	1282052,26	50	4394	413071,54	1281856,20
50	4232	413435,28	1281109,58	50	4273	413389,09	1281133,44	50	4313	413777,19	1282419,20	50	4354	413281,24	1282045,24	50	4395	413059,07	1281844,52
50	4233	413439,27	1281119,70	50	4274	413406,97	1281139,00	50	4314	413753,15	1282447,08	50	4355	413273,06	1282040,18	50	4396	413044,97	1281844,63
50	4234	413433,24	1281129,83	50	4275	413413,76	1281133,06	50	4315	413716,59	1282472,12	50	4356	413263,31	1282040,57	50	4397	413025,93	1281851,82
50	4235	413428,54	1281143,41	50	4276	413412,04	1281122,36	50	4316	413677,50	1282488,39	50	4357	413250,44	1282042,91	50	4398	412997,88	1281865,56
50	4236	413435,66	1281152,97	50	4277	413392,44	1281111,73	50	4317	413647,73	1282450,19	50	4358	413237,58	1282040,18	50	4399	412977,22	1281870,24
50	4237	413443,32	1281158,57	50	4278	413383,64	1281103,60	50	4318	413622,46	1282393,04	50	4359	413223,56	1282029,66	50	4400	412963,96	1281859,32
50	4238	413448,16	1281165,59	50	4279	413384,76	1281097,12	50	4319	413603,12	1282332,72	50	4360	413202,90	1282023,03	50	4401	412963,96	1281846,86
50	4239	413422,99	1281198,09	50	4280	413393,26	1281093,98	50	4320	413591,00	1282294,89	50	4361	413181,07	1282019,52	50	4402	412976,83	1281840,22
50	4240	413413,06	1281196,73	50	4281	413406,31	1281096,74	50	4321	413589,68	1282290,78	50	4362	413154,18	1282023,81	50	4403	412998,66	1281833,60
50	4241	413404,51	1281180,42	50	4282	413421,64	1281101,18	50	4322	413567,70	1282252,13	50	4363	413134,30	1282021,86	50	4404	413019,32	1281818,79
50	4242	413394,30	1281178,78	50	4232	413435,28	1281109,58	50	4323	413541,51	1282206,06	50	4364	413120,26	1282013,28	50	4405	413039,30	1281833,60
50	4243	413374,74	1281185,90	50	4283	413877,01	1281343,90	50	4324	413491,34	1282149,36	50	4365	413115,20	1282003,54	50	4406	413048,16	1281833,99
50	4244	413354,91	1281198,10	50	4284	413926,77	1281403,61	50	4325	413452,58	1282118,50	50	4366	413121,44	1281991,46	50	4407	413046,99	1281815,28
50	4245	413341,61	1281212,53	50	4285	413887,25	1281433,75	50	4326	413381,58	1282090,07	50	4367	413136,64	1281984,05	50	4408	413061,02	1281777,47
50	4246	413343,35	1281229,42	50	4286	413708,26	1281420,77	50	4327	413326,86	1282067,42	50	4368	413157,30	1281983,27	50	4409	413045,82	1281765,00
50	4247	413332,57	1281230,31	50	4287	413692,98	1281426,98	50	4328	413310,29	1282030,02	50	4369	413177,17	1281980,94	50	4410	413034,90	1281765,39
50	4248	413312,42	1281225,89	50	4288	413676,82	1281459,28	50	4329	413513,08	1281896,40	50	4370	413204,84	1281973,14	50	4411	413020,09	1281785,66
50	4249	413309,84	1281215,20	50	4289	413684,03	1281508,32	50	4330	413501,83	1281846,69	50	4371	413218,10	1281977,03	50	4412	413005,28	1281788,78
50	4250	413306,70	1281204,50	50	4290	413714,61	1281535,73	50	4331	413479,49	1281814,61	50	4372	413228,62	1281970,02	50	4413	413003,33	1281754,86
50	4251	413289,70	1281210,49	50	4291	413770,72	1281545,53	50	4332	413442,70	1281791,35	50	4373	413231,74	1281958,72	50	4414	412996,70	1281712,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4415	412996,70	1281694,84	50	4456	413026,92	1281462,56	50	4497	413148,82	1281385,18	50	4537	414055,71	1282031,03	50	4578	414014,42	1281864,27
50	4416	412968,19	1281703,89	50	4457	413024,91	1281451,30	50	4498	413171,67	1281377,27	50	4538	414067,15	1282042,47	50	4579	414016,00	1281881,89
50	4417	412961,24	1281688,22	50	4458	413018,66	1281444,00	50	4499	413197,72	1281354,41	50	4539	414085,57	1282047,46	50	4580	414023,76	1281904,91
50	4418	412953,44	1281690,56	50	4459	412983,47	1281441,33	50	4500	413210,64	1281354,70	50	4540	414094,51	1282062,59	50	4530	414049,14	1281916,35
50	4419	412955,39	1281675,74	50	4460	412936,66	1281438,42	50	4501	413274,01	1281360,10	50	4541	414095,03	1282078,50	50	4581	413965,23	1282009,33
50	4420	412960,41	1281667,57	50	4461	412922,18	1281430,60	50	4502	413301,66	1281353,67	50	4542	414079,38	1282082,18	50	4582	413972,99	1282022,87
50	4421	412968,26	1281654,70	50	4462	412917,90	1281417,94	50	4503	413350,50	1281361,52	50	4543	414072,41	1282095,33	50	4583	413971,81	1282031,03
50	4422	412981,50	1281650,41	50	4463	412926,10	1281409,74	50	4504	413416,58	1281398,49	50	4544	414070,05	1282115,06	50	4584	413961,55	1282038,00
50	4423	412994,37	1281652,36	50	4464	412951,06	1281407,38	50	4505	413431,50	1281408,24	50	4545	414056,11	1282136,76	50	4585	413943,14	1282041,28
50	4424	412998,46	1281640,12	50	4465	412987,36	1281404,41	50	4506	413473,28	1281435,46	50	4546	414038,09	1282145,31	50	4586	413936,70	1282047,46
50	4425	413006,56	1281617,88	50	4466	413003,26	1281408,56	50	4507	413513,69	1281455,19	50	4547	414020,07	1282143,73	50	4587	413927,23	1282059,70
50	4426	413021,29	1281611,06	50	4467	413034,94	1281413,97	50	4508	413543,57	1281446,76	50	4548	414019,28	1282174,37	50	4588	413916,58	1282061,80
50	4427	413034,59	1281596,64	50	4468	413044,86	1281408,57	50	4509	413551,23	1281435,46	50	4549	414008,63	1282199,75	50	4589	413915,09	1282052,73
50	4428	413041,36	1281578,58	50	4469	413041,61	1281404,15	50	4510	413549,51	1281426,46	50	4550	413992,72	1282204,36	50	4590	413913,29	1282038,39
50	4429	413041,62	1281565,33	50	4470	413019,22	1281397,05	50	4511	413539,93	1281415,73	50	4551	413961,55	1282187,92	50	4591	413905,61	1282030,36
50	4430	413034,50	1281554,94	50	4471	413013,75	1281388,86	50	4512	413532,84	1281396,00	50	4552	413946,03	1282133,08	50	4592	413900,27	1282024,85
50	4431	413024,30	1281558,92	50	4472	413015,39	1281379,57	50	4513	413541,08	1281390,06	50	4553	413960,76	1282119,53	50	4593	413891,59	1282021,56
50	4432	413019,22	1281571,62	50	4473	413015,70	1281379,16	50	4514	413545,29	1281384,13	50	4554	413971,81	1282120,72	50	4594	413886,72	1282010,51
50	4433	413011,04	1281590,82	50	4474	413024,34	1281368,37	50	4515	413530,35	1281370,53	50	4555	413996,01	1282133,87	50	4595	413890,80	1281998,28
50	4434	413000,56	1281601,84	50	4475	413038,24	1281368,03	50	4516	413525,57	1281364,40	50	4556	414005,34	1282136,76	50	4596	413897,38	1281995,39
50	4435	412984,10	1281596,56	50	4476	413054,12	1281364,02	50	4517	413528,06	1281353,10	50	4557	414009,03	1282133,47	50	4597	413908,03	1282004,86
50	4436	412969,30	1281577,47	50	4477	413059,76	1281352,44	50	4518	413529,20	1281337,01	50	4558	414010,74	1282108,49	50	4598	413913,62	1282007,40
50	4437	412953,40	1281564,58	50	4478	413041,32	1281351,11	50	4519	413512,54	1281291,61	50	4559	413997,19	1282096,52	50	4599	413922,76	1282011,43
50	4438	412942,88	1281554,47	50	4479	413023,72	1281346,12	50	4520	413472,51	1281217,68	50	4560	413986,54	1282090,47	50	4600	413928,81	1282010,91
50	4439	412917,90	1281549,79	50	4480	413012,92	1281336,86	50	4521	413471,36	1281207,53	50	4561	413984,96	1282078,50	50	4581	413965,23	1282009,33
50	4440	412907,67	1281541,94	50	4481	413007,64	1281252,92	50	4522	413484,58	1281199,87	50	4562	414014,42	1282027,34	50	4601	413168,58	1281042,36
50	4441	412904,52	1281530,69	50	4482	413016,96	1281238,52	50	4523	413530,76	1281207,51	50	4563	414025,07	1282005,64	50	4602	413179,96	1281062,03
50	4442	412912,46	1281523,90	50	4483	413013,26	1281228,68	50	4524	413544,14	1281210,02	50	4564	414015,21	1281997,89	50	4603	413174,33	1281070,14
50	4443	412927,76	1281516,22	50	4484	413024,83	1281228,88	50	4525	413594,93	1281236,16	50	4565	414005,34	1281995,78	50	4604	413170,92	1281077,84
50	4444	412932,84	1281509,44	50	4485	413030,52	1281230,88	50	4526	413628,10	1281295,58	50	4566	414003,77	1281982,76	50	4605	413169,75	1281095,32
50	4445	412931,68	1281496,20	50	4486	413039,59	1281246,57	50	4527	413735,24	1281306,11	50	4567	414008,24	1281970,40	50	4606	413156,20	1281091,15
50	4446	412923,72	1281489,20	50	4487	413056,35	1281258,10	50	4528	413740,72	1281312,30	50	4568	414029,15	1281949,89	50	4607	413148,24	1281083,30
50	4447	412919,16	1281480,76	50	4488	413064,50	1281255,79	50	4529	413775,62	1281351,98	50	4569	414031,91	1281939,76	50	4608	413138,89	1281086,72
50	4448	412928,51	1281472,83	50	4489	413068,89	1281244,78	50	4530	413877,01	1281343,90	50	4570	414017,18	1281931,08	50	4609	413128,12	1281089,86
50	4449	412948,08	1281468,80	50	4490	413069,72	1281232,38	50	4531	414049,14	1281916,35	50	4571	414004,16	1281927,79	50	4610	413120,42	1281072,99
50	4450	412974,74	1281467,00	50	4491	413068,25	1281212,94	50	4532	414052,42	1281926,21	50	4572	413988,25	1281922,93	50	4611	413115,82	1281047,94
50	4451	412990,06	1281468,06	50	4492	413069,09	1281208,90	50	4533	414049,93	1281933,18	50	4573	413981,67	1281913,46	50	4612	413122,96	1281044,10
50	4452	412998,58	1281473,94	50	4493	413073,20	1281209,83	50	4534	414055,32	1281966,32	50	4574	413979,57	1281902,02	50	4613	413133,12	1281044,48
50	4453	413011,66	1281489,39	50	4494	413097,52	1281221,03	50	4535	414057,29	1281975,79	50	4575	413978,78	1281895,44	50	4614	413137,64	1281037,41
50	4454	413022,72	1281485,96	50	4495	413106,56	1281389,03	50	4536	414053,21	1282007,22	50	4576	413978,39	1281881,11	50	4615	413139,32	1281027,55
50	4455	413024,11	1281474,68	50	4496	413121,04	1281392,31	50	4537	414053,21	1282026,55	50	4577	413987,33	1281861,91	50	4616	413148,40	1281026,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4617	413158,62	1281031,70	50	4655	412791,79	1281136,35	50	4696	412752,38	1281132,71	51	4736	415203,69	1280611,21	53	4775	415259,28	1281799,20
50	4601	413168,58	1281042,36	50	4656	412779,03	1281139,50	50	4697	412763,16	1281132,10	51	4737	415225,31	1280595,82	53	4776	415257,00	1281812,13
50	4618	413032,45	1281041,72	50	4657	412777,58	1281153,30	50	4698	412777,88	1281119,08	51	4738	415263,65	1280572,87	53	4777	415261,19	1281823,35
50	4619	413037,03	1281048,35	50	4658	412777,58	1281164,36	50	4699	412802,82	1281107,14	51	4739	415267,22	1280570,50	53	4778	415277,74	1281830,01
50	4620	413034,44	1281062,08	50	4659	412784,44	1281181,15	50	4700	412824,36	1281099,16	51	4740	415274,99	1280563,51	53	4779	415292,39	1281838,73
50	4621	413036,22	1281087,68	50	4660	412783,68	1281192,22	50	4701	412831,70	1281083,36	51	4741	415292,24	1280543,48	53	4780	415289,21	1281853,44
50	4622	413035,14	1281108,20	50	4661	412774,12	1281215,45	50	4702	412847,02	1281083,86	51	4742	415333,82	1280529,13	53	4781	415275,31	1281855,33
50	4623	413025,72	1281118,48	50	4662	412776,42	1281229,53	50	4638	412863,18	1281092,38	51	4743	415337,85	1280527,54	53	4782	415189,62	1281853,53
50	4624	413017,99	1281097,08	50	4663	412760,00	1281241,43	51	4703	415649,83	1280427,12	51	4744	415346,90	1280522,31	53	4783	415173,05	1281853,37
50	4625	413024,52	1281062,12	50	4664	412753,78	1281249,34	51	4704	415709,69	1280463,31	51	4745	415353,06	1280517,03	53	4784	415158,64	1281853,07
50	4626	413025,06	1281052,54	50	4665	412748,12	1281258,94	51	4705	415490,47	1281171,82	51	4746	415403,28	1280466,26	53	4785	415133,17	1281852,72
50	4627	413027,01	1281043,02	50	4666	412739,63	1281265,18	51	4706	415429,31	1281113,12	51	4747	415419,13	1280457,13	53	4786	415093,03	1281812,70
50	4618	413032,45	1281041,72	50	4667	412724,28	1281248,91	51	4707	415363,34	1281084,37	51	4748	415477,13	1280431,46	53	4787	415134,90	1281750,84
50	4628	412901,12	1281058,41	50	4668	412708,96	1281253,47	51	4708	415352,45	1281080,64	51	4749	415486,10	1280426,27	53	4788	415170,36	1281698,45
50	4629	412909,08	1281071,62	50	4669	412697,02	1281242,26	51	4709	415298,73	1281062,72	51	4750	415492,97	1280420,25	53	4789	415175,64	1281695,24
50	4630	412912,79	1281080,06	50	4670	412697,56	1281228,73	51	4710	415270,69	1281028,28	51	4751	415511,08	1280401,17	53	4790	415202,55	1281678,78
50	4631	412904,58	1281086,86	50	4671	412701,74	1281225,57	51	4711	415233,14	1281004,61	51	4752	415533,44	1280406,29	53	4791	415247,78	1281678,64
50	4632	412891,80	1281082,40	50	4672	412709,46	1281219,66	51	4712	415175,02	1280993,99	51	4753	415543,84	1280407,38	53	4792	415305,86	1281696,64
50	4633	412872,50	1281078,26	50	4673	412740,10	1281220,10	51	4713	415125,39	1280958,90	51	4754	415554,23	1280406,29	53	4772	415328,52	1281700,28
50	4634	412862,28	1281074,35	50	4674	412753,12	1281209,34	51	4714	415064,99	1280934,42	51	4755	415562,17	1280403,90	53	4793	415170,64	1281779,60
50	4635	412854,33	1281068,47	50	4675	412762,17	1281197,47	51	4715	415018,57	1280949,37	51	4756	415576,11	1280398,35	53	4794	415175,97	1281806,80
50	4636	412877,54	1281043,86	50	4676	412755,34	1281187,36	51	4716	414955,95	1281012,50	51	4757	415588,91	1280390,88	53	4795	415180,72	1281826,40
50	4637	412889,46	1281046,63	50	4677	412745,74	1281182,73	51	4717	414952,35	1281009,21	51	4703	415649,83	1280427,12	53	4796	415164,74	1281835,91
50	4628	412901,12	1281058,41	50	4678	412729,22	1281179,01	51	4718	414972,07	1280976,01	52	4758	415293,72	1281517,06	53	4797	415138,68	1281838,19
50	4638	412863,18	1281092,38	50	4679	412720,68	1281165,53	51	4719	414997,54	1280931,60	52	4759	415317,06	1281561,67	53	4798	415127,46	1281831,72
50	4639	412857,28	1281104,09	50	4680	412703,64	1281153,76	51	4720	415012,48	1280901,84	52	4760	415310,84	1281585,79	53	4799	415128,03	1281818,03
50	4640	412864,10	1281110,26	50	4681	412684,55	1281147,39	51	4721	415015,30	1280894,96	52	4761	415293,72	1281624,69	53	4800	415133,36	1281809,85
50	4641	412875,46	1281116,41	50	4682	412690,56	1281136,91	51	4722	415017,47	1280884,74	52	4762	415272,71	1281629,36	53	4801	415135,64	1281792,54
50	4642	412866,84	1281143,38	50	4683	412706,41	1281123,89	51	4723	415017,72	1280877,92	52	4763	415264,67	1281629,36	53	4802	415139,26	1281781,31
50	4643	412852,80	1281133,41	50	4684	412708,64	1281104,16	51	4724	415017,34	1280865,70	52	4764	415260,01	1281599,54	53	4803	415149,34	1281772,56
50	4644	412843,13	1281121,06	50	4685	412718,25	1281090,59	51	4725	415016,55	1280841,12	52	4765	415242,89	1281567,12	53	4793	415170,64	1281779,60
50	4645	412831,78	1281117,16	50	4686	412735,26	1281086,58	51	4726	415008,63	1280804,75	52	4766	415242,11	1281538,07	54	4804	414901,02	1281924,84
50	4646	412817,60	1281117,78	50	4687	412753,59	1281057,23	51	4727	415009,06	1280797,29	52	4767	415253,52	1281535,74	54	4805	414897,41	1281927,42
50	4647	412817,88	1281132,86	50	4688	412772,06	1281051,49	51	4728	415079,04	1280751,37	52	4768	415265,45	1281553,37	54	4806	414894,71	1281929,49
50	4648	412824,99	1281141,84	50	4689	412791,36	1281058,17	51	4729	415093,84	1280740,26	52	4769	415276,09	1281551,82	54	4807	414867,22	1281951,99
50	4649	412833,24	1281152,52	50	4690	412795,93	1281071,11	51	4730	415153,10	1280695,79	52	4770	415275,31	1281519,66	54	4808	414861,74	1281957,22
50	4650	412830,14	1281163,80	50	4691	412789,78	1281078,14	51	4731	415160,20	1280689,29	52	4771	415284,90	1281515,51	54	4809	414857,43	1281962,74
50	4651	412818,52	1281167,51	50	4692	412771,00	1281083,04	51	4732	415166,34	1280680,83	52	4758	415293,72	1281517,06	54	4810	414831,30	1282001,61
50	4652	412813,12	1281161,05	50	4693	412756,84	1281097,76	51	4733	415168,06	1280677,58	53	4772	415328,52	1281700,28	54	4811	414831,93	1281997,97
50	4653	412809,69	1281148,67	50	4694	412739,04	1281110,19	51	4734	415176,73	1280659,63	53	4773	415303,23	1281806,23	54	4812	414828,27	1281977,18
50	4654	412803,70	1281136,02	50	4695	412751,22	1281119,76	51	4735	415192,82	1280626,33	53	4774	415287,25	1281793,30	54	4813	414827,28	1281971,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4814	414806,47	1281945,74	55	4854	415577,60	1281969,84	57	4893	414500,87	1282314,70	59	4932	415225,98	1289700,16	60	4972	413972,24	1290880,85
54	4815	414777,27	1281941,29	55	4824	415641,18	1281971,53	57	4894	414557,40	1282370,90	59	4933	415218,42	1289703,88	60	4973	414051,58	1290726,24
54	4816	414769,09	1281929,98	56	4855	415226,19	1281992,21	57	4895	414620,78	1282356,05	59	4934	415210,55	1289696,01	60	4974	414065,21	1290701,82
54	4817	414777,88	1281907,05	56	4856	415228,69	1281999,03	57	4896	414681,48	1282328,87	59	4935	415213,62	1289678,17	60	4975	414114,04	1290619,31
54	4818	414772,93	1281882,80	56	4857	415215,51	1282006,98	57	4897	414681,42	1282282,46	59	4936	415234,53	1289665,51	60	4976	414128,65	1290591,99
54	4819	414778,07	1281886,41	56	4858	415178,05	1282031,96	57	4898	414704,45	1282193,01	59	4937	415253,53	1289651,89	60	4977	414192,10	1290509,14
54	4820	414800,52	1281909,66	56	4859	415161,40	1282050,69	57	4899	414705,13	1282186,53	59	4938	415256,87	1289625,28	60	4978	414205,91	1290490,63
54	4821	414834,13	1281934,53	56	4860	415111,82	1282045,54	57	4900	414707,31	1282165,98	59	4921	415405,17	1289607,81	60	4979	414250,87	1290440,63
54	4822	414866,74	1281933,74	56	4861	415075,51	1282027,06	57	4901	414708,04	1282158,90	60	4939	414786,60	1290295,37	60	4980	414262,47	1290417,58
54	4823	414869,34	1281933,68	56	4862	415064,60	1281998,60	57	4902	414674,53	1282129,57	60	4940	414789,25	1290346,93	60	4981	414323,29	1290339,03
54	4804	414901,02	1281924,84	56	4863	415060,11	1281975,61	57	4903	414672,73	1282120,40	60	4941	414808,32	1290403,87	60	4982	414353,56	1290298,36
55	4824	415641,18	1281971,53	56	4864	415077,98	1281969,91	57	4904	414687,69	1282096,66	60	4942	414826,21	1290437,31	60	4983	414373,53	1290271,52
55	4825	415651,43	1282018,34	56	4865	415110,80	1281969,21	57	4905	414706,62	1282082,86	60	4943	414859,13	1290463,06	60	4984	414429,42	1290196,41
55	4826	415645,21	1282023,95	56	4866	415155,52	1281978,45	57	4906	414723,60	1282068,73	60	4944	414880,37	1290481,63	60	4985	414468,40	1290147,38
55	4827	415563,39	1282029,57	56	4867	415196,40	1281998,62	57	4907	414727,39	1282057,56	60	4945	414897,21	1290498,48	60	4986	414501,18	1290166,14
55	4828	415499,82	1282033,98	56	4868	415207,74	1282000,96	57	4908	414734,17	1282044,59	60	4946	414892,25	1290517,99	60	4987	414545,76	1290202,96
55	4829	415487,99	1282040,80	56	4855	415226,19	1281992,21	57	4909	414745,35	1282048,18	60	4947	414883,97	1290556,29	60	4988	414615,16	1290231,83
55	4830	415485,99	1282054,64	57	4869	414797,84	1282091,39	57	4910	414755,92	1282073,72	60	4948	414882,17	1290605,17	60	4989	414630,13	1290237,30
55	4831	415498,02	1282062,05	57	4870	414782,27	1282154,75	57	4911	414774,47	1282091,67	60	4949	414879,29	1290671,23	60	4990	414641,80	1290243,76
55	4832	415545,83	1282064,65	57	4871	414778,77	1282175,38	57	4912	414784,11	1282092,71	60	4950	414878,19	1290696,59	60	4991	414668,54	1290253,12
55	4833	415553,36	1282075,09	57	4872	414763,77	1282291,47	57	4913	414792,62	1282093,67	60	4951	414876,60	1290733,02	60	4992	414703,54	1290265,41
55	4834	415557,74	1282097,55	57	4873	414762,17	1282300,26	57	4869	414797,84	1282091,39	60	4952	414864,08	1290811,55	60	4939	414786,60	1290295,37
55	4835	415452,22	1282084,75	57	4874	414738,88	1282412,24	58	4914	415088,28	1289533,80	60	4953	414858,74	1290845,03	61	4993	415377,55	1290847,18
55	4836	415396,02	1282056,91	57	4875	414707,71	1282562,40	58	4915	415069,88	1289583,77	60	4954	414848,95	1290889,96	61	4994	415701,47	1291133,73
55	4837	415360,01	1282029,59	57	4876	414701,14	1282596,96	58	4916	415054,22	1289615,09	60	4955	414835,42	1290897,15	61	4995	415617,70	1291471,91
55	4838	415341,96	1282015,89	57	4877	414645,41	1282621,44	58	4917	415001,09	1289560,75	60	4956	414755,65	1290866,63	61	4996	415581,09	1291469,97
55	4839	415344,69	1282007,81	57	4878	414585,11	1282648,08	58	4918	414988,32	1289538,71	60	4957	414582,01	1290812,78	61	4997	415560,66	1291468,88
55	4840	415334,11	1281994,26	57	4879	414305,64	1282771,41	58	4919	415028,29	1289492,64	60	4958	414460,12	1290773,95	61	4998	415524,66	1291466,97
55	4841	415334,70	1281976,91	57	4880	414114,58	1282711,85	58	4920	415035,32	1289505,29	60	4959	414443,97	1290768,80	61	4999	415519,81	1291482,04
55	4842	415342,18	1281974,55	57	4881	414143,24	1282651,42	58	4914	415088,28	1289533,80	60	4960	414384,88	1290758,13	61	5000	415518,55	1291485,97
55	4843	415371,69	1281962,74	57	4882	414164,41	1282666,96	59	4921	415405,17	1289607,81	60	4961	414299,06	1290751,97	61	5001	415515,63	1291500,36
55	4844	415379,17	1281958,98	57	4883	414338,30	1282735,04	59	4922	415346,77	1289626,14	60	4962	414243,19	1290755,25	61	5002	415522,03	1291507,13
55	4845	415393,34	1281950,57	57	4884	414377,47	1282587,59	59	4923	415354,08	1289695,62	60	4963	414234,69	1290755,75	61	5003	415531,43	1291507,69
55	4846	415395,14	1281950,57	57	4885	414408,19	1282487,75	59	4924	415348,72	1289706,45	60	4964	414191,72	1290765,08	61	5004	415552,22	1291499,51
55	4847	415389,53	1281971,52	57	4886	414419,18	1282480,61	59	4925	415334,89	1289709,35	60	4965	414155,41	1290768,82	61	5005	415575,92	1291493,87
55	4848	415394,74	1281980,55	57	4887	414473,92	1282445,18	59	4926	415327,49	1289704,10	60	4966	414128,84	1290767,70	61	5006	415579,97	1291503,27
55	4849	415443,47	1281985,86	57	4888	414486,52	1282435,65	59	4927	415325,67	1289678,68	60	4967	414100,77	1290773,31	61	5007	415588,15	1291517,00
55	4850	415450,29	1281988,07	57	4889	414427,57	1282382,28	59	4928	415310,90	1289659,56	60	4968	414085,80	1290793,15	61	5008	415608,09	1291514,37
55	4851	415458,11	1282004,91	57	4890	414425,23	1282380,35	59	4929	415300,15	1289658,41	60	4969	414037,89	1290865,38	61	5009	415626,52	1291509,76
55	4852	415478,97	1282006,82	57	4891	414461,87	1282313,14	59	4930	415285,19	1289668,00	60	4970	414023,65	1290897,45	61	5010	415636,15	1291550,54
55	4853	415536,61	1281984,34	57	4892	414476,07	1282310,56	59	4931	415243,36	1289693,71	60	4971	413983,79	1290894,43	61	5011	415695,06	1291800,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	5012	415583,97	1291872,66	61	5053	415099,06	1291902,41	61	5094	414991,26	1291512,06	61	5135	415424,25	1291569,85	61	5176	414993,77	1290874,73
61	5013	415511,90	1291919,76	61	5054	415095,89	1291896,07	61	5095	414993,90	1291489,52	61	5136	415390,85	1291610,36	61	5177	414995,35	1290895,84
61	5014	415481,07	1291939,92	61	5055	415085,25	1291886,57	61	5096	414996,65	1291466,07	61	5137	415383,74	1291638,00	61	5178	415022,56	1290944,82
61	5015	415463,24	1291934,85	61	5056	415083,22	1291874,40	61	5097	415005,00	1291438,96	61	5138	415388,35	1291650,48	61	5179	415032,39	1290960,53
61	5016	415448,46	1291928,41	61	5057	415087,15	1291868,06	61	5098	415009,86	1291423,19	61	5139	415399,44	1291659,17	61	5180	415091,37	1291008,42
61	5017	415429,14	1291903,59	61	5058	415102,61	1291870,85	61	5099	414993,96	1291412,97	61	5140	415403,90	1291662,38	61	5181	415098,76	1291019,83
61	5018	415410,76	1291890,52	61	5059	415135,32	1291875,16	61	5100	414990,83	1291389,55	61	5141	415414,65	1291664,30	61	5182	415113,44	1291035,96
61	5019	415389,54	1291892,42	61	5060	415163,33	1291869,58	61	5101	415000,20	1291382,02	61	5142	415422,52	1291652,21	61	5183	415120,50	1291053,40
61	5020	415386,70	1291907,76	61	5061	415177,15	1291839,16	61	5102	415030,58	1291364,85	61	5143	415432,12	1291639,73	61	5184	415139,28	1291072,58
61	5021	415399,02	1291923,67	61	5062	415177,91	1291826,23	61	5103	415034,13	1291343,13	61	5144	415445,17	1291641,46	61	5185	415193,31	1291107,41
61	5022	415416,63	1291935,99	61	5063	415167,64	1291810,01	61	5104	415044,78	1291330,35	61	5145	415459,00	1291645,10	61	5186	415249,49	1291001,27
61	5023	415423,26	1291963,08	61	5064	415167,26	1291779,20	61	5105	415066,55	1291299,97	61	5146	415461,88	1291629,55	61	5187	415067,45	1290872,51
61	5024	415416,22	1291981,61	61	5065	415155,47	1291748,40	61	5106	415056,71	1291269,73	61	5147	415451,70	1291605,56	61	5188	415026,80	1290858,07
61	5025	415324,48	1292041,63	61	5066	415127,46	1291716,08	61	5107	415066,73	1291250,07	61	5148	415448,25	1291566,78	61	5189	415011,52	1290837,46
61	5026	415207,36	1292118,26	61	5067	415091,08	1291704,16	61	5108	415066,66	1291248,05	61	5149	415463,60	1291544,70	61	5190	415016,96	1290786,66
61	5027	415185,16	1292132,81	61	5068	415086,77	1291690,35	61	5109	415075,68	1291249,23	61	5150	415475,19	1291535,69	61	5191	415018,39	1290762,42
61	5028	415152,47	1292114,46	61	5069	415103,37	1291661,95	61	5110	415086,61	1291250,66	61	5151	415482,80	1291530,30	61	5192	415009,51	1290745,62
61	5029	415153,02	1292106,88	61	5070	415127,84	1291652,07	61	5111	415119,88	1291279,95	61	5152	415469,75	1291515,33	61	5193	414993,19	1290726,92
61	5030	415147,38	1292098,89	61	5071	415181,46	1291656,00	61	5112	415140,61	1291295,43	61	5153	415423,67	1291498,63	61	5194	415133,53	1290764,11
61	5031	415134,17	1292101,50	61	5072	415230,38	1291675,39	61	5113	415150,26	1291291,88	61	5154	415378,37	1291461,58	61	5195	415219,58	1290844,31
61	5032	415071,18	1292062,62	61	5073	415274,12	1291699,47	61	5114	415141,46	1291266,18	61	5155	415358,59	1291434,21	61	5196	415270,00	1290871,22
61	5033	415169,61	1291996,55	61	5074	415306,82	1291734,97	61	5115	415143,30	1291248,01	61	5156	415357,44	1291432,62	61	5197	415307,81	1290872,43
61	5034	415193,86	1291975,20	61	5075	415333,31	1291736,23	61	5116	415157,78	1291247,16	61	5157	415334,40	1291400,73	61	5198	415319,63	1290845,88
61	5035	415270,32	1291855,89	61	5076	415357,27	1291720,77	61	5117	415171,98	1291273,28	61	5158	415323,85	1291386,13	61	5199	415377,55	1290847,18
61	5036	415280,97	1291836,18	61	5077	415358,16	1291702,26	61	5118	415197,52	1291360,08	61	5159	415191,96	1291213,93	62	5199	414720,24	1291960,61
61	5037	415317,09	1291769,32	61	5078	415355,86	1291701,41	61	5119	415198,09	1291362,01	61	5160	415156,64	1291177,45	62	5200	414799,43	1292016,49
61	5038	415316,33	1291753,09	61	5079	415345,10	1291697,45	61	5120	415201,51	1291373,65	61	5161	415082,87	1291131,10	62	5201	414916,34	1292099,28
61	5039	415307,58	1291751,19	61	5080	415326,59	1291704,92	61	5121	415216,08	1291390,01	61	5162	415069,04	1291123,46	62	5202	414914,55	1292102,19
61	5040	415288,69	1291761,08	61	5081	415302,13	1291678,56	61	5122	415218,25	1291392,45	61	5163	415065,45	1291122,97	62	5203	414902,67	1292127,91
61	5041	415261,44	1291795,43	61	5082	415259,54	1291624,43	61	5123	415246,26	1291423,89	61	5164	415045,57	1291139,13	62	5204	414913,08	1292159,03
61	5042	415252,43	1291803,98	61	5083	415204,65	1291594,90	61	5124	415277,96	1291434,70	61	5165	415017,72	1291129,67	62	5205	414930,02	1292174,26
61	5043	415194,51	1291858,93	61	5084	415170,05	1291573,86	61	5125	415304,84	1291442,38	61	5166	415017,25	1291075,79	62	5206	414954,76	1292180,75
61	5044	415170,43	1291889,36	61	5085	415152,30	1291573,10	61	5126	415334,91	1291490,83	61	5167	415011,09	1291038,55	62	5207	414980,38	1292178,85
61	5045	415154,20	1291904,69	61	5086	415141,65	1291577,91	61	5127	415345,35	1291507,65	61	5168	415001,00	1290994,53	62	5208	415007,12	1292172,18
61	5046	415132,91	1291913,82	61	5087	415117,95	1291609,48	61	5128	415359,75	1291519,55	61	5169	414971,36	1290974,75	62	5209	415012,06	1292166,80
61	5047	415128,98	1291928,02	61	5088	415102,99	1291614,17	61	5129	415374,72	1291523,20	61	5170	414966,63	1290942,04	62	5210	415045,08	1292188,74
61	5048	415113,26	1291951,72	61	5089	415086,01	1291600,73	61	5130	415389,12	1291521,28	61	5171	414981,54	1290930,44	62	5211	414920,76	1292202,15
61	5049	415099,82	1291957,68	61	5090	415080,05	1291588,18	61	5131	415409,85	1291513,03	61	5172	414984,27	1290903,48	62	5212	414845,53	1292211,39
61	5050	415088,42	1291946,14	61	5091	415080,13	1291558,06	61	5132	415421,95	1291515,33	61	5173	414968,14	1290868,47	62	5213	414782,10	1292218,75
61	5051	415087,53	1291933,60	61	5092	415072,61	1291543,01	61	5133	415442,10	1291536,25	61	5174	414970,63	1290857,21	62	5214	414752,37	1292224,10
61	5052	415091,96	1291916,61	61	5093	415038,53	1291527,54	61	5134	415437,50	1291552,38	61	5175	414987,70	1290853,87	62	5215	414715,40	1292230,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	5216	414685,98	1292223,14	62	5257	413146,45	1292635,69	62	5298	414165,54	1291768,44	62	5339	414634,87	1292015,88	64	5377	414163,72	1297935,04
62	5217	414616,13	1292206,19	62	5258	413182,92	1292640,92	62	5299	414174,85	1291775,59	62	5340	414648,25	1292011,97	64	5371	414229,08	1297965,77
62	5218	414360,65	1292142,48	62	5259	413263,15	1292675,08	62	5300	414166,08	1291789,02	62	5341	414656,96	1291999,73	65	5378	414935,02	1298317,08
62	5219	414326,48	1292133,98	62	5260	413297,78	1292684,05	62	5301	414169,83	1291805,31	62	5342	414681,32	1292003,64	65	5379	414918,00	1298326,39
62	5220	414129,15	1292084,69	62	5261	413310,75	1292685,92	62	5302	414172,16	1291819,80	62	5343	414699,37	1292000,86	65	5380	414896,17	1298341,24
62	5221	414083,55	1292073,52	62	5262	413323,43	1292627,23	62	5303	414137,62	1291829,83	62	5199	414720,24	1291960,61	65	5381	414889,56	1298335,64
62	5222	414045,00	1292063,95	62	5263	413336,73	1292571,54	62	5304	414109,16	1291841,46	62	5344	413956,09	1291870,42	65	5382	414878,43	1298323,69
62	5223	413960,10	1292037,05	62	5264	413349,39	1292518,60	62	5305	414116,50	1291862,04	62	5345	413962,70	1291890,64	65	5383	414854,04	1298298,65
62	5224	413821,35	1291993,35	62	5265	413362,36	1292464,41	62	5306	414139,23	1291881,02	62	5346	413955,21	1291913,59	65	5384	414832,19	1298275,90
62	5225	413784,81	1292024,00	62	5266	413391,38	1292342,97	62	5307	414204,91	1291898,91	62	5347	413942,11	1291920,95	65	5385	414785,73	1298247,23
62	5226	413770,80	1291956,93	62	5267	413409,13	1292268,73	62	5308	414216,73	1291898,91	62	5348	413903,31	1291920,21	65	5378	414935,02	1298317,08
62	5227	413756,77	1291935,50	62	5268	413430,53	1292206,22	62	5309	414219,95	1291881,55	62	5349	413894,70	1291931,81	66	5386	414447,94	1299013,05
62	5228	413711,02	1291921,54	62	5269	413455,60	1292132,99	62	5310	414226,21	1291859,36	62	5350	413876,86	1291936,92	66	5387	414443,71	1299020,48
62	5229	413645,36	1291945,00	62	5270	413511,66	1291969,28	62	5311	414267,92	1291829,11	62	5351	413860,89	1291934,18	66	5388	414442,09	1299024,10
62	5230	413599,20	1291974,75	62	5271	413535,73	1291898,97	62	5312	414281,88	1291829,83	62	5352	413848,91	1291916,21	66	5389	414439,41	1299025,67
62	5231	413597,71	1291985,39	62	5272	413550,46	1291855,97	62	5313	414282,95	1291849,34	62	5353	413850,41	1291902,61	66	5390	414434,17	1299029,78
62	5232	413596,53	1291993,82	62	5273	413585,81	1291750,57	62	5314	414280,80	1291859,90	62	5354	413872,62	1291890,64	66	5391	414421,12	1299041,47
62	5233	413601,91	1292025,53	62	5274	413615,43	1291659,37	62	5315	414287,43	1291865,44	62	5355	413883,47	1291873,54	66	5392	414415,66	1299047,18
62	5234	413603,78	1292036,54	62	5275	413641,18	1291580,09	62	5316	414308,55	1291863,83	62	5356	413903,31	1291859,57	66	5393	414411,19	1299053,69
62	5235	413601,49	1292047,22	62	5276	413745,70	1291270,76	62	5317	414308,55	1291878,87	62	5357	413933,88	1291857,20	66	5394	414404,91	1299064,55
62	5236	413569,78	1292069,14	62	5277	413911,49	1291388,64	62	5318	414331,99	1291899,99	62	5344	413956,09	1291870,42	66	5395	414379,30	1299076,16
62	5237	413539,70	1292089,94	62	5278	413966,33	1291427,42	62	5319	414344,38	1291905,86	63	5358	414530,91	1291827,77	66	5396	414355,84	1299094,61
62	5238	413514,91	1292115,11	62	5279	414080,68	1291507,92	62	5320	414399,29	1291931,85	63	5359	414538,81	1291833,34	66	5397	414337,36	1299118,78
62	5239	413513,76	1292135,33	62	5280	414230,29	1291613,61	62	5321	414420,05	1291946,31	63	5360	414535,99	1291840,68	66	5398	414319,16	1299128,38
62	5240	413519,49	1292153,25	62	5281	414287,29	1291654,28	62	5322	414448,87	1291966,39	63	5361	414531,13	1291894,29	66	5399	414285,79	1299155,17
62	5241	413552,39	1292188,27	62	5282	414309,14	1291669,91	62	5323	414482,88	1292005,41	63	5362	414530,02	1291930,25	66	5400	414279,86	1299160,70
62	5242	413578,30	1292176,10	62	5283	414309,08	1291670,89	62	5324	414531,23	1292026,87	63	5363	414526,10	1291934,37	66	5401	414274,90	1299167,12
62	5243	413562,07	1292284,98	62	5284	414313,56	1291684,85	62	5325	414594,09	1292045,67	63	5364	414521,61	1291935,31	66	5402	414271,04	1299174,25
62	5244	413531,97	1292487,05	62	5285	414319,64	1291688,79	62	5326	414610,73	1292043,73	63	5365	414509,94	1291931,30	66	5403	414268,40	1299181,92
62	5245	413525,39	1292531,24	62	5286	414330,06	1291684,87	62	5327	414617,76	1292034,99	63	5366	414498,47	1291924,66	66	5404	414264,02	1299198,93
62	5246	413516,15	1292593,10	62	5287	414349,49	1291698,77	62	5328	414620,00	1292025,70	63	5367	414497,56	1291851,43	66	5405	414252,17	1299225,14
62	5247	413512,81	1292688,86	62	5288	414372,82	1291717,72	62	5329	414618,34	1292017,35	63	5368	414506,78	1291812,91	66	5406	414238,25	1299244,89
62	5248	413511,05	1292741,75	62	5289	414347,34	1291742,11	62	5330	414562,88	1291969,29	63	5369	414509,72	1291814,61	66	5407	414197,82	1299272,38
62	5249	413507,80	1292835,10	62	5290	414324,66	1291761,81	62	5331	414560,74	1291962,60	63	5370	414515,58	1291816,51	66	5408	414171,25	1299286,94
62	5250	413398,59	1292787,51	62	5291	414298,52	1291770,05	62	5332	414563,54	1291950,95	63	5358	414530,91	1291827,77	66	5409	414063,85	1299291,99
62	5251	413333,00	1292759,00	62	5292	414287,96	1291767,36	62	5333	414574,77	1291951,58	64	5371	414229,08	1297965,77	66	5410	414012,13	1299290,86
62	5252	413181,43	1292693,06	62	5293	414271,85	1291742,30	62	5334	414611,68	1291972,26	64	5372	414219,44	1297968,45	66	5411	413991,38	1299288,14
62	5253	413021,63	1292623,51	62	5294	414257,89	1291721,00	62	5335	414612,73	1291983,48	64	5373	414182,90	1297981,32	66	5412	413962,56	1299284,36
62	5254	413032,56	1292606,48	62	5295	414234,98	1291718,32	62	5336	414611,06	1291993,27	64	5374	414171,03	1297979,34	66	5413	413916,69	1299273,76
62	5255	413053,22	1292608,19	62	5296	414172,70	1291750,00	62	5337	414612,41	1292001,00	64	5375	414153,67	1297971,38	66	5414	413904,95	1299270,73
62	5256	413100,91	1292620,18	62	5297	414171,65	1291752,71	62	5338	414623,13	1292014,24	64	5376	414154,14	1297954,01	66	5415	413863,63	1299260,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5416	413855,61	1299258,66	66	5456	414214,73	1299127,51	68	5495	414455,75	1299232,88	69	5535	414996,85	1299151,52	72	5573	415795,28	1299420,08
66	5417	413847,48	1299258,59	66	5457	414191,39	1299144,74	68	5496	414380,39	1299226,89	69	5536	414917,32	1299072,38	72	5574	415794,03	1299411,46
66	5418	413800,25	1299262,04	66	5458	414135,24	1299163,09	68	5497	414357,01	1299236,02	69	5537	414939,64	1299081,90	72	5575	415789,36	1299392,52
66	5419	413773,16	1299266,74	66	5459	414053,83	1299154,10	68	5498	414358,68	1299232,33	69	5538	414985,57	1299090,36	72	5576	415781,11	1299374,85
66	5420	413778,29	1299197,80	66	5460	413967,13	1299159,39	68	5499	414361,04	1299223,15	69	5529	415015,21	1299093,39	72	5577	415769,58	1299359,12
66	5421	413784,69	1299019,27	66	5461	413923,25	1299148,82	68	5500	414374,90	1299212,18	70	5539	415347,36	1299242,60	72	5578	415761,31	1299351,53
66	5422	413794,40	1298852,04	66	5462	413928,70	1299019,96	68	5501	414394,40	1299201,62	70	5540	415358,20	1299247,95	72	5579	415759,71	1299342,40
66	5423	413799,40	1298848,21	66	5463	413931,10	1298963,12	68	5502	414403,07	1299195,65	70	5541	415416,02	1299267,61	72	5580	415755,43	1299329,16
66	5424	413815,93	1298875,83	66	5464	414094,53	1298956,93	68	5503	414410,32	1299188,01	70	5542	415408,52	1299273,58	72	5581	415751,62	1299319,69
66	5425	413846,96	1298902,73	66	5465	414104,58	1299000,80	68	5504	414427,62	1299165,37	70	5543	415332,78	1299309,01	72	5582	415750,25	1299304,63
66	5426	413881,20	1298920,05	66	5466	414129,79	1299012,55	68	5505	414431,60	1299162,24	70	5544	415268,79	1299312,81	72	5583	415769,17	1299309,90
66	5427	413889,51	1298923,25	66	5467	414144,71	1299014,23	68	5506	414454,88	1299151,69	70	5545	415265,51	1299317,68	72	5565	415801,07	1299299,26
66	5428	413899,80	1298925,06	66	5468	414235,96	1299024,50	68	5507	414461,92	1299147,78	70	5546	415226,63	1299297,02	73	5584	415506,23	1299644,41
66	5429	413943,25	1298928,06	67	5468	415331,61	1299009,32	68	5508	414468,25	1299142,80	70	5547	415169,58	1299260,74	73	5585	415501,24	1299663,02
66	5430	413983,69	1298926,17	67	5469	415360,69	1299059,88	68	5509	414477,70	1299134,03	70	5548	415124,72	1299205,21	73	5586	415482,47	1299733,02
66	5431	413990,92	1298925,29	67	5470	415399,02	1299103,87	68	5510	414482,77	1299128,56	70	5549	415092,78	1299151,28	73	5587	415475,04	1299760,73
66	5432	413997,96	1298923,38	67	5471	415415,66	1299119,58	68	5511	414486,98	1299122,40	70	5550	415054,52	1299100,58	73	5588	415523,52	1299824,16
66	5433	414004,64	1298920,46	67	5472	415453,55	1299149,94	68	5512	414493,79	1299110,62	70	5551	415110,52	1299127,05	73	5589	415601,98	1299926,81
66	5434	414053,73	1298894,62	67	5473	415442,73	1299146,54	68	5513	414495,89	1299108,74	70	5552	415155,08	1299147,69	73	5590	415562,29	1299993,50
66	5435	414086,12	1298893,28	67	5474	415430,22	1299145,22	68	5514	414502,93	1299105,22	70	5553	415216,75	1299178,14	73	5591	415540,59	1300029,96
66	5436	414116,35	1298899,83	67	5475	415404,05	1299136,31	68	5515	414510,23	1299100,75	70	5554	415259,48	1299199,24	73	5592	415476,96	1300117,78
66	5437	414143,24	1298907,86	67	5476	415311,72	1299090,71	68	5516	414516,66	1299095,09	70	5539	415347,36	1299242,60	73	5593	415413,83	1300204,91
66	5438	414167,89	1298930,55	67	5477	415213,85	1299043,72	68	5517	414522,03	1299088,43	71	5555	415799,38	1299171,47	73	5594	415396,96	1300224,38
66	5439	414201,80	1298959,18	67	5478	415230,41	1299033,27	68	5518	414523,50	1299085,80	71	5556	415808,30	1299192,91	73	5595	415393,89	1300264,47
66	5440	414264,53	1299012,89	67	5479	415241,83	1299024,64	68	5519	414531,08	1299083,84	71	5557	415803,21	1299214,28	73	5596	415408,33	1300275,77
66	5441	414271,18	1299017,69	67	5480	415285,18	1298984,60	68	5520	414538,77	1299080,39	71	5558	415781,18	1299220,53	73	5597	415401,24	1300274,64
66	5442	414278,53	1299021,35	67	5481	415311,29	1298948,65	68	5521	414545,77	1299075,70	71	5559	415751,27	1299229,90	73	5598	415382,95	1300275,09
66	5443	414286,38	1299023,76	67	5482	415311,29	1298948,04	68	5522	414555,89	1299067,60	71	5560	415751,21	1299205,50	73	5599	415365,05	1300278,88
66	5444	414318,74	1299030,83	67	5483	415311,65	1298948,15	68	5523	414561,69	1299062,14	71	5561	415750,86	1299201,28	73	5600	415356,35	1300281,57
66	5445	414325,29	1299031,81	67	5484	415311,59	1298948,65	68	5524	414566,55	1299055,83	71	5562	415749,37	1299188,13	73	5601	415340,04	1300288,23
66	5446	414331,92	1299031,92	67	5485	415312,86	1298954,08	68	5525	414570,35	1299048,83	71	5563	415767,33	1299184,00	73	5602	415325,15	1300297,66
66	5447	414357,31	1299030,64	67	5468	415331,61	1299009,32	68	5526	414572,99	1299041,31	71	5564	415782,82	1299179,94	73	5603	415312,15	1300309,55
66	5448	414388,37	1299021,50	68	5486	414579,17	1299035,08	68	5527	414573,17	1299040,31	71	5555	415799,38	1299171,47	73	5604	415306,07	1300317,50
66	5449	414402,07	1299019,36	68	5487	414577,11	1299053,71	68	5528	414573,56	1299040,03	72	5565	415801,07	1299299,26	73	5605	415299,78	1300318,34
66	5450	414426,06	1299018,74	68	5488	414558,99	1299077,13	68	5486	414579,17	1299035,08	72	5566	415798,60	1299344,96	73	5606	415294,39	1300319,54
66	5451	414433,36	1299018,01	68	5489	414551,78	1299096,49	69	5529	415015,21	1299093,39	72	5567	415816,52	1299394,60	73	5607	415290,35	1300318,28
66	5452	414440,47	1299016,23	68	5490	414554,78	1299118,33	69	5530	415100,26	1299205,21	72	5568	415845,62	1299473,33	73	5608	415277,45	1300309,78
66	5386	414447,94	1299013,05	68	5491	414571,90	1299137,59	69	5531	415117,76	1299223,93	72	5569	415830,37	1299479,63	73	5609	415261,34	1300302,85
66	5453	414235,96	1299024,50	68	5492	414584,77	1299158,21	69	5532	415113,13	1299245,58	72	5570	415822,76	1299459,09	73	5610	415244,28	1300298,83
66	5454	414253,65	1299042,57	68	5493	414564,15	1299189,24	69	5533	415087,77	1299243,65	72	5571	415812,00	1299441,73	73	5611	415242,34	1300298,55
66	5455	414246,69	1299080,82	68	5494	414507,00	1299221,42	69	5534	415051,91	1299211,14	72	5572	415795,32	1299420,13	73	5612	415226,30	1300289,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5613	415198,57	1300276,21	73	5654	414973,71	1299395,43	73	5693	415269,39	1300259,74	75	5732	415089,42	1300502,61	75	5773	415030,31	1300388,57
73	5614	415195,45	1300270,22	73	5655	414983,95	1299411,97	73	5694	415265,89	1300243,64	75	5733	415077,32	1300520,65	75	5774	415036,41	1300400,01
73	5615	415184,78	1300256,35	73	5656	415128,24	1299408,78	73	5695	415274,99	1300231,03	75	5734	415062,22	1300553,91	75	5775	415048,60	1300415,00
73	5616	415156,79	1300225,89	73	5657	415178,57	1299488,33	73	5696	415287,73	1300230,05	75	5735	415059,68	1300560,81	75	5776	415063,45	1300427,37
73	5617	415141,82	1300212,56	73	5658	415205,60	1299531,05	73	5687	415309,86	1300239,29	75	5736	415058,18	1300568,01	75	5724	415092,03	1300446,83
73	5618	415124,49	1300202,49	73	5659	415216,71	1299538,03	74	5697	414196,68	1299384,88	75	5737	415055,70	1300586,76	76	5777	411489,70	1278430,72
73	5619	415105,51	1300196,08	73	5660	415355,09	1299624,93	74	5698	414197,49	1299432,80	75	5738	415031,52	1300610,77	76	5778	411489,52	1278431,95
73	5620	415076,38	1300189,40	73	5584	415506,23	1299644,41	74	5699	414111,73	1299443,63	75	5739	415025,71	1300611,24	76	5779	411489,46	1278440,58
73	5621	415062,60	1300187,23	73	5661	414953,22	1299740,74	74	5700	414022,49	1299454,90	75	5740	415017,53	1300612,63	76	5780	411490,47	1278446,62
73	5622	415048,67	1300187,01	73	5662	414998,30	1299768,33	74	5701	413997,80	1299465,65	75	5741	415009,69	1300615,35	76	5781	411490,82	1278448,70
73	5623	415039,37	1300187,51	73	5663	415001,52	1299793,60	74	5702	413993,49	1299479,57	75	5742	415002,42	1300619,34	76	5782	411493,50	1278456,49
73	5624	415038,46	1300186,94	73	5664	414995,08	1299807,34	74	5703	413994,08	1299487,02	75	5743	414995,90	1300624,47	76	5783	411497,41	1278463,74
73	5625	415021,23	1300178,55	73	5665	414971,33	1299822,78	74	5704	414002,12	1299504,07	75	5744	414990,32	1300630,60	76	5784	411507,52	1278479,24
73	5626	415002,68	1300173,22	73	5666	414961,32	1299830,75	74	5705	414000,70	1299507,29	75	5745	414985,83	1300637,58	76	5785	411512,33	1278485,47
73	5627	414983,49	1300171,74	73	5667	414960,30	1299841,27	74	5706	413995,08	1299520,02	75	5746	414979,88	1300648,92	76	5786	411516,04	1278489,01
73	5628	414979,86	1300172,16	73	5668	414969,29	1299856,53	74	5707	413972,40	1299525,62	75	5747	414881,04	1300624,96	76	5787	411518,06	1278490,88
73	5629	414976,37	1300171,42	73	5669	414969,80	1299873,50	74	5708	413950,71	1299517,11	75	5748	414873,53	1300620,74	76	5788	411524,58	1278495,32
73	5630	415015,75	1300147,73	73	5670	414951,31	1299886,73	74	5709	413933,70	1299524,85	75	5749	414881,30	1300601,09	76	5789	411532,62	1278499,04
73	5631	415030,78	1300116,16	73	5671	414930,09	1299880,48	74	5710	413931,35	1299533,28	75	5750	414887,26	1300599,19	76	5790	411532,09	1278506,40
73	5632	415045,58	1300085,10	73	5672	414919,08	1299877,23	74	5711	413930,92	1299552,24	75	5751	414902,87	1300590,88	76	5791	411559,22	1278508,50
73	5633	415076,88	1300019,37	73	5673	414855,30	1299846,02	74	5712	413775,99	1299578,42	75	5752	414916,77	1300579,96	76	5792	411566,59	1278509,53
73	5634	414989,55	1299966,35	73	5674	414839,02	1299824,30	74	5713	413770,59	1299444,77	75	5753	414934,71	1300563,08	76	5793	411573,91	1278510,00
73	5635	414980,96	1299961,13	73	5675	414796,78	1299763,58	74	5714	413767,43	1299369,22	75	5754	414948,77	1300546,62	76	5794	411574,05	1278513,75
73	5636	414964,16	1299950,93	73	5676	414774,56	1299750,85	74	5715	413812,35	1299361,42	75	5755	414958,97	1300527,54	76	5795	411576,79	1278549,20
73	5637	414807,59	1299855,87	73	5677	414749,79	1299741,35	74	5716	413846,57	1299358,93	75	5756	414961,04	1300522,39	76	5796	411577,46	1278553,45
73	5638	414742,36	1299816,26	73	5678	414733,85	1299727,11	74	5717	413893,21	1299370,98	75	5757	414965,76	1300507,24	76	5797	411578,05	1278557,17
73	5639	414609,26	1299717,10	73	5679	414727,40	1299711,02	74	5718	413920,76	1299377,35	75	5758	414968,04	1300491,53	76	5798	411580,59	1278564,84
73	5640	414529,90	1299657,98	73	5680	414738,56	1299695,53	74	5719	413944,76	1299382,90	75	5759	414967,80	1300475,66	76	5799	411584,33	1278572,00
73	5641	414805,00	1299510,65	73	5681	414750,88	1299690,41	74	5720	414004,47	1299390,72	75	5760	414965,05	1300460,04	76	5800	411587,66	1278576,43
73	5642	414798,46	1299510,42	73	5682	414788,91	1299706,08	74	5721	414064,91	1299392,05	75	5761	414961,98	1300451,14	76	5801	411589,04	1278578,26
73	5643	414609,58	1299512,26	73	5683	414827,11	1299721,82	74	5722	414187,51	1299386,28	75	5762	414963,45	1300448,94	76	5802	411586,03	1278578,30
73	5644	414607,65	1299440,54	73	5684	414866,99	1299714,63	74	5723	414195,01	1299385,35	75	5763	414970,29	1300433,61	76	5803	411579,00	1278586,29
73	5645	414630,36	1299437,37	73	5685	414876,78	1299716,05	74	5697	414196,68	1299384,88	75	5764	414974,48	1300417,36	76	5804	411557,54	1278584,13
73	5646	414638,35	1299423,80	73	5686	414901,52	1299719,64	75	5724	415092,03	1300446,83	75	5765	414975,89	1300400,65	76	5805	411552,94	1278589,69
73	5647	414738,93	1299415,61	73	5661	414953,22	1299740,74	75	5725	415134,02	1300467,18	75	5766	414975,89	1300390,33	76	5806	411566,40	1278611,65
73	5648	414751,12	1299404,21	73	5687	415309,86	1300239,29	75	5726	415139,22	1300470,43	75	5767	414976,88	1300387,42	76	5807	411571,73	1278641,00
73	5649	414847,24	1299311,82	73	5688	415327,78	1300265,06	75	5727	415129,65	1300479,01	75	5768	414977,77	1300380,84	76	5808	411595,38	1278655,62
73	5650	414858,43	1299301,18	73	5689	415326,94	1300284,67	75	5728	415117,85	1300482,21	75	5769	414979,10	1300381,32	76	5809	411602,33	1278659,90
73	5651	414911,67	1299303,54	73	5690	415307,34	1300291,11	75	5729	415109,48	1300485,30	75	5770	414993,64	1300385,37	76	5810	411604,62	1278678,08
73	5652	414947,72	1299310,19	73	5691	415288,99	1300284,25	75	5730	415101,79	1300489,84	75	5771	415011,22	1300388,61	76	5811	411610,09	1278704,90
73	5653	414969,05	1299320,61	73	5692	415275,55	1300273,74	75	5731	415095,03	1300495,67	75	5772	415029,11	1300388,67	76	5812	411626,50	1278718,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	5813	411649,09	1278731,90	76	5854	411267,72	1278734,03	76	5895	410929,02	1278437,07	76	5936	410683,04	1278540,23	76	5977	410553,12	1278723,31
76	5814	411649,09	1278744,43	76	5855	411270,46	1278723,28	76	5896	410927,69	1278438,84	76	5937	410686,24	1278547,66	76	5978	410553,53	1278741,04
76	5815	411631,97	1278761,55	76	5856	411282,58	1278716,20	76	5897	410900,55	1278443,99	76	5938	410683,34	1278560,85	76	5979	410533,31	1278747,82
76	5816	411607,80	1278769,84	76	5857	411271,83	1278707,74	76	5898	410887,34	1278452,42	76	5939	410664,87	1278559,53	76	5980	410489,26	1278742,70
76	5817	411560,15	1278767,02	76	5858	411256,97	1278705,45	76	5899	410871,83	1278454,10	76	5940	410621,74	1278548,45	76	5981	410445,77	1278752,03
76	5818	411544,09	1278759,43	76	5859	411244,86	1278681,22	76	5900	410863,44	1278448,36	76	5941	410615,39	1278540,09	76	5982	410429,37	1278757,02
76	5819	411543,03	1278752,19	76	5860	411227,94	1278677,79	76	5901	410862,26	1278431,47	76	5942	410609,83	1278537,57	76	5983	410414,25	1278740,05
76	5820	411560,15	1278729,08	76	5861	411224,28	1278686,25	76	5902	410862,16	1278430,56	76	5943	410600,02	1278530,54	76	5984	410407,54	1278703,68
76	5821	411553,97	1278718,14	76	5862	411223,60	1278709,11	76	5903	410854,31	1278420,57	76	5944	410596,26	1278528,84	76	5985	410408,53	1278702,09
76	5822	411538,09	1278719,72	76	5863	411204,39	1278710,48	76	5904	410837,71	1278419,56	76	5945	410592,33	1278537,73	76	5986	410416,96	1278688,56
76	5823	411531,03	1278726,43	76	5864	411184,10	1278706,45	76	5905	410829,74	1278423,48	76	5946	410590,12	1278541,38	76	5987	410413,39	1278675,72
76	5824	411516,74	1278747,25	76	5865	411164,71	1278690,25	76	5906	410829,37	1278428,70	76	5947	410588,23	1278555,85	76	5988	410395,56	1278675,29
76	5825	411501,80	1278749,33	76	5866	411155,28	1278658,77	76	5907	410828,62	1278438,86	76	5948	410584,27	1278567,64	76	5989	410369,03	1278670,30
76	5826	411460,54	1278741,22	76	5867	411156,88	1278640,18	76	5908	410846,96	1278460,59	76	5949	410578,72	1278567,94	76	5990	410350,77	1278648,62
76	5827	411445,91	1278733,67	76	5868	411152,76	1278636,06	76	5909	410847,05	1278461,89	76	5950	410571,98	1278562,98	76	5991	410347,21	1278633,93
76	5828	411446,25	1278717,67	76	5869	411152,36	1278629,02	76	5910	410848,50	1278485,90	76	5951	410559,29	1278559,32	76	5992	410350,35	1278626,37
76	5829	411455,86	1278707,39	76	5870	411158,23	1278618,09	76	5911	410863,26	1278511,86	76	5952	410554,93	1278562,69	76	5993	410357,48	1278620,52
76	5830	411487,86	1278709,90	76	5871	411161,39	1278612,16	76	5912	410864,74	1278514,46	76	5953	410554,93	1278570,07	76	5994	410371,60	1278610,82
76	5831	411508,20	1278704,87	76	5872	411159,40	1278594,76	76	5913	410865,91	1278523,65	76	5954	410541,96	1278570,19	76	5995	410379,59	1278596,98
76	5832	411521,69	1278696,76	76	5873	411130,89	1278591,70	76	5914	410843,01	1278525,58	76	5955	410540,46	1278566,65	76	5996	410380,02	1278588,99
76	5833	411525,24	1278683,50	76	5874	411120,55	1278566,98	76	5915	410834,59	1278511,93	76	5956	410534,31	1278566,65	76	5997	410377,04	1278576,14
76	5834	411518,15	1278667,49	76	5875	411115,94	1278559,03	76	5916	410834,26	1278511,42	76	5957	410532,38	1278570,28	76	5998	410373,34	1278559,28
76	5835	411508,20	1278657,21	76	5876	411099,50	1278549,60	76	5917	410831,99	1278489,43	76	5958	410497,02	1278571,92	76	5999	410372,80	1278549,78
76	5836	411450,63	1278651,98	76	5877	411097,50	1278537,85	76	5918	410814,23	1278470,99	76	5959	410466,82	1278595,19	76	6000	410362,09	1278545,00
76	5837	411416,08	1278652,86	76	5878	411097,80	1278513,22	76	5919	410797,38	1278469,63	76	5960	410453,94	1278603,77	76	6001	410358,93	1278545,20
76	5838	411409,33	1278661,09	76	5879	411097,81	1278511,47	76	5920	410787,31	1278467,03	76	5961	410452,28	1278614,16	76	6002	410357,75	1278548,98
76	5839	411428,54	1278674,24	76	5880	411093,96	1278494,00	76	5921	410780,80	1278461,15	76	5962	410487,60	1278614,99	76	6003	410345,75	1278576,30
76	5840	411438,48	1278686,01	76	5881	411086,10	1278472,18	76	5922	410774,88	1278455,86	76	5963	410498,82	1278618,04	76	6004	410345,52	1278578,08
76	5841	411435,28	1278692,76	76	5882	411086,31	1278462,69	76	5923	410760,68	1278451,25	76	5964	410507,41	1278619,29	76	6005	410337,94	1278589,42
76	5842	411419,28	1278695,96	76	5883	411086,42	1278456,34	76	5924	410746,22	1278450,86	76	5965	410530,26	1278616,24	76	6006	410331,66	1278597,41
76	5843	411407,85	1278708,41	76	5884	411086,52	1278450,73	76	5925	410735,09	1278438,96	76	5966	410539,68	1278625,80	76	6007	410331,23	1278617,95
76	5844	411413,91	1278736,53	76	5885	411086,74	1278440,60	76	5926	410719,81	1278438,19	76	5967	410530,68	1278643,53	76	6008	410324,53	1278629,93
76	5845	411418,94	1278748,99	76	5886	411081,33	1278427,79	76	5927	410710,86	1278446,89	76	5968	410512,53	1278656,82	76	6009	410307,27	1278631,64
76	5846	411407,16	1278762,25	76	5887	411061,59	1278412,08	76	5928	410702,28	1278455,46	76	5969	410491,89	1278651,70	76	6010	410297,14	1278626,37
76	5847	411362,36	1278777,91	76	5888	411048,28	1278406,17	76	5929	410685,90	1278450,86	76	5970	410467,79	1278639,23	76	6011	410289,91	1278608,79
76	5848	411345,90	1278792,32	76	5889	411024,35	1278401,11	76	5930	410679,50	1278458,79	76	5971	410450,48	1278636,60	76	6012	410284,16	1278594,84
76	5849	411324,64	1278793,92	76	5890	410995,85	1278400,64	76	5931	410680,18	1278473,10	76	5972	410446,19	1278642,14	76	6013	410278,03	1278584,14
76	5850	411310,24	1278786,61	76	5891	410982,94	1278401,51	76	5932	410671,77	1278483,74	76	5973	410445,36	1278647,40	76	6014	410270,90	1278585,43
76	5851	411299,03	1278770,38	76	5892	410948,20	1278403,91	76	5933	410666,63	1278495,68	76	5974	410472,92	1278664,99	76	6015	410270,90	1278596,98
76	5852	411283,95	1278771,75	76	5893	410937,11	1278413,24	76	5934	410665,12	1278498,38	76	5975	410523,80	1278693,89	76	6016	410267,76	1278615,24
76	5853	411273,43	1278762,60	76	5894	410933,92	1278430,31	76	5935	410659,73	1278508,18	76	5976	410531,51	1278698,24	76	6017	410257,20	1278615,24

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				
76	6018	410245,22	1278598,84	76	6059	409884,85	1278867,22	76	6100	410480,87	1278349,92	76	6141	411024,22	1278393,53	77	6179	412036,92	1278584,87
76	6019	410233,67	1278602,83	76	6060	409900,93	1278863,15	76	6101	410481,67	1278358,14	76	6142	411060,76	1278396,55	77	6180	412037,08	1278593,42
76	6020	410229,67	1278616,52	76	6061	409900,21	1278873,58	76	6102	410481,77	1278359,14	76	6143	411106,10	1278400,29	77	6181	412037,67	1278596,19
76	6021	410244,65	1278659,74	76	6062	409879,92	1278897,00	76	6103	410486,04	1278370,64	76	6144	411454,30	1278427,44	77	6182	412039,25	1278603,64
76	6022	410238,52	1278674,72	76	6063	409863,68	1278894,19	76	6104	410494,60	1278393,72	76	5777	411489,70	1278430,72	77	6183	412043,51	1278613,19
76	6023	410204,29	1278676,57	76	6064	409831,82	1278807,96	76	6105	410495,70	1278396,69	76	6145	411461,33	1278445,80	77	6184	412048,02	1278619,74
76	6024	410181,50	1278692,13	76	6065	409829,14	1278800,71	76	6106	410495,03	1278417,99	76	6146	411469,17	1278454,49	77	6185	412053,26	1278626,25
76	6025	410172,28	1278710,11	76	6066	409805,12	1278735,73	76	6107	410474,63	1278436,60	76	6147	411471,06	1278461,40	77	6186	412081,70	1278661,16
76	6026	410158,27	1278737,49	76	6067	409763,78	1278623,89	76	6108	410472,68	1278438,63	76	6148	411460,00	1278483,27	77	6187	412083,33	1278663,07
76	6027	410158,01	1278756,57	76	6068	409921,31	1278610,34	76	6109	410463,98	1278447,14	76	6149	411455,72	1278491,73	77	6188	412091,10	1278670,06
76	6028	410164,52	1278762,74	76	6069	410065,47	1278624,70	76	6110	410470,61	1278457,20	76	6150	411453,90	1278495,31	77	6189	412099,91	1278675,18
76	6029	410170,90	1278768,69	76	6070	410227,80	1278414,99	76	6111	410471,35	1278458,37	76	6151	411444,48	1278498,66	77	6190	412159,11	1278701,05
76	6030	410197,86	1278769,20	76	6071	410264,33	1278465,50	76	6112	410496,83	1278456,96	76	6152	411434,54	1278489,55	77	6191	412170,15	1278705,89
76	6031	410224,23	1278774,46	76	6072	410283,57	1278493,75	76	6113	410513,82	1278480,96	76	6153	411430,39	1278480,49	77	6192	412174,95	1278709,41
76	6032	410252,47	1278789,30	76	6073	410292,37	1278500,11	76	6114	410504,31	1278486,30	76	6154	411428,78	1278477,20	77	6193	412190,97	1278721,13
76	6033	410255,35	1278804,05	76	6074	410300,97	1278520,50	76	6115	410501,22	1278491,87	76	6155	411425,43	1278458,88	77	6194	412191,69	1278724,71
76	6034	410232,63	1278817,53	76	6075	410310,33	1278530,98	76	6116	410496,78	1278507,20	76	6156	411434,32	1278442,98	77	6195	412193,91	1278723,41
76	6035	410212,36	1278826,01	76	6076	410322,49	1278527,42	76	6117	410495,98	1278516,58	76	6145	411461,33	1278445,80	77	6196	412225,65	1278745,04
76	6036	410194,39	1278841,87	76	6077	410332,97	1278515,26	76	6118	410506,66	1278538,51	76	6157	410054,33	1278870,10	77	6197	412259,65	1278766,57
76	6037	410166,61	1278845,60	76	6078	410341,76	1278510,02	76	6119	410508,75	1278552,77	76	6158	410047,67	1278881,71	77	6198	412262,76	1278768,52
76	6038	410165,13	1278845,77	76	6079	410361,59	1278508,90	76	6120	410544,54	1278549,60	76	6159	410031,11	1278902,21	77	6199	412290,84	1278805,00
76	6039	410158,84	1278841,07	76	6080	410375,44	1278507,59	76	6121	410558,13	1278538,04	76	6160	410022,93	1278904,43	77	6200	412289,47	1278807,41
76	6040	410148,26	1278833,14	76	6081	410375,02	1278501,91	76	6122	410563,27	1278522,30	76	6161	410019,80	1278905,95	77	6201	412279,82	1278807,42
76	6041	410130,28	1278831,78	76	6082	410374,31	1278492,44	76	6123	410580,75	1278510,94	76	6162	410019,80	1278905,34	77	6202	412250,31	1278808,79
76	6042	410111,04	1278840,94	76	6083	410360,47	1278474,48	76	6124	410608,02	1278504,26	76	6163	410008,08	1278907,87	77	6203	412230,89	1278818,73
76	6043	410109,85	1278862,98	76	6084	410350,63	1278468,78	76	6125	410624,86	1278489,49	76	6164	410008,08	1278907,26	77	6204	412224,17	1278830,66
76	6044	410086,11	1278878,92	76	6085	410351,09	1278465,33	76	6126	410629,31	1278474,55	76	6165	409989,91	1278901,60	77	6205	412222,33	1278864,91
76	6045	410066,61	1278895,88	76	6086	410352,01	1278459,16	76	6127	410614,43	1278451,47	76	6166	409987,69	1278888,98	77	6206	412214,23	1278898,24
76	6046	410045,85	1278925,12	76	6087	410361,86	1278456,42	76	6128	410605,71	1278435,98	76	6167	409986,78	1278874,24	77	6207	412208,57	1278922,09
76	6047	409945,80	1278908,03	76	6088	410370,07	1278448,20	76	6129	410605,07	1278433,75	76	6168	409991,12	1278858,79	77	6208	412214,69	1278939,68
76	6048	409947,29	1278899,31	76	6089	410368,70	1278432,33	76	6130	410603,42	1278420,94	76	6169	410005,26	1278852,23	77	6209	412225,70	1278931,12
76	6049	409955,33	1278878,62	76	6090	410356,11	1278424,11	76	6131	410602,89	1278417,49	76	6170	410034,84	1278855,96	77	6210	412252,30	1278882,64
76	6050	409955,15	1278868,30	76	6091	410318,21	1278426,64	76	6132	410603,43	1278409,75	76	6157	410054,33	1278870,10	77	6211	412269,57	1278858,83
76	6051	409948,43	1278860,87	76	6092	410289,43	1278396,43	76	6133	410604,44	1278394,44	77	6171	412058,36	1278496,50	77	6212	412262,19	1278913,51
76	6052	409930,50	1278856,01	76	6093	410274,85	1278381,12	76	6134	410596,59	1278376,91	77	6172	412062,27	1278514,11	77	6213	412261,40	1278920,07
76	6053	409904,77	1278849,65	76	6094	410263,21	1278368,76	76	6135	410584,88	1278372,75	77	6173	412048,15	1278533,38	77	6214	412256,12	1278964,42
76	6054	409887,97	1278845,33	76	6095	410287,71	1278339,74	76	6136	410563,73	1278371,86	77	6174	412046,71	1278535,58	77	6215	412232,13	1279037,59
76	6055	409871,78	1278848,27	76	6096	410297,33	1278340,28	76	6137	410552,21	1278366,92	77	6175	412045,19	1278537,93	77	6216	412221,57	1279020,67
76	6056	409862,54	1278856,43	76	6097	410315,32	1278341,19	76	6138	410550,26	1278364,82	77	6176	412041,45	1278546,33	77	6217	412204,99	1279012,52
76	6057	409862,18	1278863,86	76	6098	410378,26	1278344,50	76	6139	410539,82	1278353,60	77	6177	412038,76	1278557,70	77	6218	412173,80	1279015,99
76	6058	409869,62	1278868,06	76	6099	410403,77	1278345,87	76	6140	410843,68	1278378,63	77	6178	412038,60	1278559,61	77	6219	412154,04	1279006,34

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				
77	6220	412148,14	1278998,75	77	6261	411867,41	1279032,16	77	6302	411670,42	1278453,98	78	6341	411019,69	1278754,08	79	6381	412476,14	1278880,73
77	6221	412126,04	1278993,23	77	6262	411864,26	1279036,34	77	6303	411667,82	1278447,12	78	6342	411001,67	1278752,11	79	6382	412458,03	1278847,07
77	6222	412102,72	1278990,32	77	6263	411857,63	1279030,90	77	6304	411994,41	1278477,24	78	6343	410926,19	1278709,95	79	6383	412423,88	1278807,20
77	6223	412087,71	1278983,27	77	6264	411832,19	1279014,83	77	6305	412054,78	1278480,44	78	6344	410909,92	1278692,91	79	6384	412403,69	1278787,71
77	6224	412081,80	1278966,62	77	6265	411824,30	1278979,73	77	6171	412058,36	1278496,50	78	6345	410909,16	1278669,43	79	6385	412356,44	1278726,30
77	6225	412081,73	1278948,27	77	6266	411819,49	1278967,68	77	6306	412044,24	1278644,72	78	6346	410914,62	1278656,10	79	6386	412346,03	1278712,76
77	6226	412093,68	1278937,31	77	6267	411838,38	1278912,19	77	6307	412048,46	1278673,48	78	6347	410931,66	1278653,48	79	6387	412343,83	1278700,40
77	6227	412105,58	1278944,50	77	6268	411840,61	1278882,82	77	6308	412056,33	1278677,82	78	6348	410991,73	1278679,59	79	6388	412337,42	1278693,33
77	6228	412131,84	1278966,07	77	6269	411840,66	1278876,11	77	6309	412074,02	1278683,07	78	6349	411028,87	1278671,50	79	6389	412512,60	1278713,40
77	6229	412147,30	1278972,25	77	6270	411839,83	1278869,47	77	6310	412069,11	1278694,14	78	6338	411049,84	1278679,92	79	6390	412550,67	1278717,78
77	6230	412158,35	1278971,31	77	6271	411836,62	1278852,99	77	6311	412062,00	1278698,83	79	6350	412636,88	1278756,83	79	6391	412556,39	1278718,11
77	6231	412162,66	1278966,28	77	6272	411834,46	1278845,27	77	6312	412050,28	1278706,58	79	6351	412647,76	1278778,06	79	6392	412566,78	1278717,02
77	6232	412151,32	1278953,52	77	6273	411831,10	1278838,00	77	6313	412045,26	1278726,09	79	6352	412668,49	1278818,50	79	6393	412568,72	1278716,38
77	6233	412111,14	1278913,62	77	6274	411821,58	1278821,11	77	6314	412048,80	1278741,38	79	6353	412682,46	1278850,57	79	6394	412595,08	1278732,02
77	6234	412088,76	1278897,51	77	6275	411804,63	1278790,44	77	6315	412056,33	1278754,17	79	6354	412683,02	1278851,68	79	6395	412627,83	1278751,46
77	6235	412073,33	1278903,90	77	6276	411803,92	1278782,12	77	6316	412054,51	1278782,24	79	6355	412616,65	1278854,94	79	6350	412636,88	1278756,83
77	6236	412043,73	1278932,36	77	6277	411801,75	1278773,86	77	6317	412044,21	1278805,06	79	6356	412567,81	1279016,60	80	6396	411507,82	1278837,03
77	6237	412031,02	1278932,87	77	6278	411798,22	1278766,10	77	6318	412038,19	1278814,65	79	6357	412564,34	1279013,84	80	6397	411519,91	1278840,83
77	6238	412028,73	1278927,28	77	6279	411787,72	1278747,45	77	6319	412042,41	1278851,28	79	6358	412567,19	1279006,18	80	6398	411524,23	1278852,67
77	6239	412029,50	1278917,75	77	6280	411780,09	1278738,59	77	6320	412031,80	1278858,01	79	6359	412560,43	1278990,30	80	6399	411513,95	1278875,47
77	6240	412059,48	1278893,99	77	6281	411774,76	1278728,40	77	6321	412021,18	1278852,65	79	6360	412549,62	1278968,91	80	6400	411516,11	1278887,92
77	6241	412061,51	1278881,03	77	6282	411765,59	1278714,51	77	6322	412003,74	1278829,82	79	6361	412530,62	1278962,66	80	6401	411521,16	1278942,84
77	6242	412054,40	1278875,06	77	6283	411761,60	1278706,77	77	6323	411985,69	1278806,77	79	6362	412519,81	1278969,14	80	6402	411503,89	1278938,56
77	6243	412042,20	1278874,68	77	6284	411754,39	1278679,68	77	6324	411980,67	1278788,63	79	6363	412522,98	1278980,72	80	6403	411500,89	1278905,81
77	6244	412030,26	1278878,62	77	6285	411750,71	1278669,99	77	6325	411990,60	1278786,23	79	6364	412498,03	1278960,76	80	6404	411502,77	1278888,45
77	6245	412021,62	1278885,35	77	6286	411739,89	1278641,48	77	6326	412018,67	1278786,92	79	6365	412495,16	1278926,99	80	6405	411495,08	1278873,83
77	6246	412000,27	1278907,08	77	6287	411725,53	1278598,91	77	6327	412026,43	1278780,87	79	6366	412509,23	1278932,08	80	6406	411484,99	1278873,57
77	6247	411992,40	1278903,52	77	6288	411723,20	1278594,70	77	6328	412023,24	1278767,75	79	6367	412543,13	1278946,75	80	6407	411478,58	1278881,78
77	6248	411986,04	1278882,18	77	6289	411706,90	1278565,33	77	6329	412010,80	1278747,77	79	6368	412566,68	1278943,20	80	6408	411478,32	1278899,91
77	6249	411976,51	1278876,59	77	6290	411701,53	1278555,63	77	6330	412007,60	1278730,77	79	6369	412573,17	1278924,66	80	6409	411475,92	1278911,62
77	6250	411964,32	1278876,59	77	6291	411698,77	1278548,51	77	6331	412004,40	1278716,85	79	6370	412567,38	1278908,53	80	6410	411464,72	1278911,62
77	6251	411956,82	1278883,32	77	6292	411691,85	1278542,70	77	6332	411999,50	1278711,26	79	6371	412543,13	1278899,88	80	6411	411451,98	1278906,58
77	6252	411953,26	1278900,35	77	6293	411684,90	1278535,77	77	6333	411988,89	1278707,95	79	6372	412538,03	1278883,27	80	6412	411441,04	1278911,11
77	6253	411940,94	1278903,52	77	6294	411675,20	1278524,80	77	6334	411988,43	1278700,53	79	6373	412538,03	1278876,09	80	6413	411435,73	1278920,69
77	6254	411906,12	1278901,62	77	6295	411674,22	1278512,14	77	6335	411995,53	1278692,60	79	6374	412528,23	1278864,97	80	6414	411394,26	1278913,25
77	6255	411889,99	1278922,07	77	6296	411673,89	1278507,89	77	6336	412008,75	1278677,82	79	6375	412515,72	1278859,26	80	6415	411394,52	1278893,50
77	6256	411880,90	1278936,57	77	6297	411673,74	1278503,42	77	6337	412034,31	1278643,01	79	6376	412510,93	1278867,68	80	6416	411383,32	1278883,66
77	6257	411864,49	1278949,35	77	6298	411673,42	1278495,54	77	6306	412044,24	1278644,72	79	6377	412511,39	1278875,55	80	6417	411372,71	1278889,31
77	6258	411856,84	1278979,32	77	6299	411674,47	1278479,45	78	6338	411049,84	1278679,92	79	6378	412509,46	1278883,51	80	6418	411360,40	1278904,87
77	6259	411859,05	1278996,83	77	6300	411674,34	1278471,34	78	6339	411051,26	1278691,17	79	6379	412495,79	1278882,81	80	6419	411207,75	1278868,36
77	6260	411869,95	1279015,31	77	6301	411672,86	1278463,18	78	6340	411031,49	1278739,12	79	6380	412478,95	1278885,92	80	6420	411213,68	1278826,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	6421	411231,81	1278819,26	81	6461	411674,87	1278924,10	81	6443	411704,70	1278804,29	84	6540	413045,18	1279147,27	87	6578	409749,45	1278931,36
80	6422	411311,84	1278827,81	81	6462	411663,32	1278897,80	82	6502	412375,68	1278905,05	84	6541	413067,16	1279148,89	87	6579	409737,45	1278933,20
80	6423	411342,54	1278822,86	81	6463	411650,58	1278865,68	82	6503	412396,17	1278943,06	84	6542	413085,24	1279159,16	87	6580	409712,72	1278931,82
80	6424	411354,49	1278808,34	81	6464	411648,07	1278854,74	82	6504	412397,47	1278958,03	84	6530	413147,38	1279199,99	87	6581	409700,44	1278943,98
80	6425	411387,30	1278811,80	81	6465	411662,12	1278840,99	82	6505	412395,39	1278956,36	85	6543	412763,29	1292449,05	87	6582	409693,12	1278976,91
80	6426	411412,07	1278800,60	81	6466	411656,20	1278834,06	82	6506	412379,47	1278953,04	85	6544	412802,89	1292477,03	87	6583	409701,42	1279002,00
80	6427	411441,41	1278784,01	81	6467	411576,80	1278836,87	82	6507	412363,31	1278953,28	85	6545	412844,52	1292517,55	87	6584	409729,28	1279005,16
80	6428	411457,93	1278788,14	81	6468	411572,48	1278843,80	82	6508	412359,01	1278952,79	85	6546	412884,28	1292563,76	87	6585	409755,36	1279007,67
80	6429	411458,15	1278793,45	81	6469	411573,38	1278850,02	82	6509	412358,36	1278951,21	85	6547	412705,04	1292485,72	87	6586	409759,26	1279026,11
80	6430	411447,39	1278801,70	81	6470	411593,36	1278857,55	82	6510	412361,48	1278925,37	85	6548	412508,07	1292400,01	87	6587	409762,88	1279036,23
80	6431	411440,23	1278813,65	81	6471	411597,17	1278879,43	82	6511	412365,67	1278894,22	85	6549	412247,21	1292286,41	87	6588	409772,12	1279048,96
80	6432	411443,26	1278820,06	81	6472	411607,71	1278884,76	82	6502	412375,68	1278905,05	85	6550	412297,73	1292300,34	87	6589	409791,91	1279143,75
80	6433	411449,01	1278826,99	81	6473	411623,37	1278889,07	83	6512	412878,60	1279162,24	85	6551	412315,09	1292307,20	87	6590	409794,22	1279153,61
80	6434	411443,48	1278839,60	81	6474	411617,15	1278912,86	83	6513	412882,18	1279177,36	85	6552	412331,24	1292310,05	87	6591	409794,13	1279161,28
80	6435	411446,65	1278845,13	81	6475	411602,80	1278939,76	83	6514	412832,58	1279172,98	85	6553	412344,26	1292313,31	87	6592	409775,17	1279186,86
80	6436	411457,27	1278852,21	81	6476	411592,46	1278967,27	83	6515	412719,13	1279158,63	85	6554	412390,65	1292324,83	87	6593	409757,34	1279204,11
80	6437	411458,17	1278866,66	81	6477	411580,31	1278974,09	83	6516	412714,10	1279158,05	85	6555	412452,21	1292336,62	87	6594	409758,49	1279223,86
80	6438	411459,21	1278870,03	81	6478	411581,29	1278959,58	83	6517	412704,70	1279157,45	85	6556	412569,32	1292372,06	87	6595	409765,00	1279253,19
80	6439	411465,95	1278870,98	81	6479	411568,07	1278939,77	83	6518	412702,00	1279152,36	85	6557	412597,56	1292386,45	87	6596	409762,02	1279275,37
80	6440	411474,03	1278869,72	81	6480	411568,28	1278913,64	83	6519	412667,48	1279155,32	85	6558	412638,71	1292396,03	87	6597	409741,23	1279272,93
80	6441	411481,42	1278857,11	81	6481	411565,20	1278907,14	83	6520	412653,54	1279157,26	85	6559	412671,75	1292405,37	87	6598	409702,51	1279268,72
80	6442	411492,95	1278841,47	81	6482	411554,79	1278907,35	83	6521	412656,12	1279155,00	85	6560	412719,38	1292423,31	87	6599	409689,86	1279247,24
80	6396	411507,82	1278837,03	81	6483	411543,47	1278917,34	83	6522	412662,26	1279146,54	85	6561	412750,23	1292441,51	87	6600	409679,12	1279239,96
81	6443	411704,70	1278804,29	81	6484	411534,18	1278915,17	83	6523	412666,51	1279136,99	85	6543	412763,29	1292449,05	87	6601	409682,19	1279223,28
81	6444	411705,43	1278812,55	81	6485	411535,02	1278885,55	83	6524	412667,35	1279133,05	86	6562	410567,55	1278798,45	87	6602	409669,73	1279206,03
81	6445	411707,77	1278821,12	81	6486	411544,38	1278871,02	83	6525	412675,54	1279135,68	86	6563	410570,00	1278809,83	87	6603	409660,72	1279188,58
81	6446	411711,60	1278829,14	81	6487	411554,16	1278828,12	83	6526	412707,77	1279137,17	86	6564	410563,24	1278820,22	87	6604	409670,88	1279177,27
81	6447	411714,11	1278833,38	81	6488	411563,25	1278812,47	83	6527	412762,16	1279148,26	86	6565	410535,49	1278824,44	87	6605	409686,98	1279185,13
81	6448	411733,90	1278869,21	81	6489	411572,82	1278806,81	83	6528	412804,81	1279151,01	86	6566	410467,83	1278826,01	87	6606	409721,49	1279202,96
81	6449	411740,01	1278880,05	81	6490	411586,30	1278812,47	83	6529	412828,44	1279153,19	86	6567	410454,98	1278822,28	87	6607	409741,81	1279188,58
81	6450	411740,38	1278881,96	81	6491	411603,28	1278814,21	83	6512	412878,60	1279162,24	86	6568	410448,61	1278808,85	87	6608	409746,03	1279157,72
81	6451	411739,62	1278891,95	81	6492	411610,20	1278798,98	84	6530	413147,38	1279199,99	86	6569	410454,98	1278795,41	87	6609	409732,80	1279142,76
81	6452	411720,84	1278945,08	81	6493	411617,61	1278791,37	84	6531	413026,97	1279190,12	86	6570	410465,97	1278788,75	87	6610	409723,40	1279133,18
81	6453	411713,31	1278951,31	81	6494	411643,04	1278790,25	84	6532	412979,12	1279185,88	86	6571	410488,81	1278797,28	87	6611	409721,49	1279108,06
81	6454	411707,99	1278970,38	81	6495	411651,07	1278798,56	84	6533	412979,36	1279185,26	86	6572	410518,43	1278793,65	87	6612	409695,22	1279094,26
81	6455	411693,04	1278967,87	81	6496	411642,41	1278809,39	84	6534	412981,53	1279175,04	86	6573	410552,65	1278788,45	87	6613	409693,16	1279095,03
81	6456	411688,92	1278952,21	81	6497	411660,23	1278815,26	84	6535	412981,50	1279166,77	86	6562	410567,55	1278798,45	87	6614	409680,46	1279100,40
81	6457	411703,98	1278925,71	81	6498	411683,09	1278820,44	84	6536	412994,02	1279176,16	87	6574	409777,60	1278901,89	87	6615	409670,30	1279125,32
81	6458	411704,58	1278909,45	81	6499	411688,82	1278816,53	84	6537	413011,86	1279176,16	87	6575	409774,13	1278909,18	87	6616	409624,87	1279108,64
81	6459	411696,45	1278907,24	81	6500	411690,49	1278799,62	84	6538	413028,59	1279154,40	87	6576	409766,87	1278920,94	87	6617	409610,68	1279097,90
81	6460	411684,91	1278919,09	81	6501	411702,41	1278801,66	84	6539	413028,68	1279144,00	87	6577	409763,93	1278925,68	87	6618	409607,04	1279062,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6619	409561,79	1279033,49	88	6659	409462,75	1279139,33	89	6699	408095,12	1279480,02	89	6740	408366,28	1279366,35	89	6781	407990,65	1279206,43
87	6620	409526,52	1278999,37	88	6660	409457,22	1279128,55	89	6700	408080,22	1279482,90	89	6741	408371,04	1279347,04	89	6782	407971,82	1279199,27
87	6621	409520,58	1278966,58	88	6661	409459,43	1279114,45	89	6701	408078,13	1279478,80	89	6742	408363,06	1279325,04	89	6783	407966,93	1279197,29
87	6622	409509,27	1278957,00	88	6662	409473,11	1279112,24	89	6702	408073,02	1279471,83	89	6743	408343,06	1279326,18	89	6784	407966,24	1279194,08
87	6623	409492,59	1278946,84	88	6663	409485,55	1279118,74	89	6703	408071,80	1279470,66	89	6744	408343,04	1279320,06	89	6785	407963,09	1279186,09
87	6624	409492,59	1278928,43	88	6664	409510,56	1279149,28	89	6704	408071,80	1279468,79	89	6745	408340,87	1279309,84	89	6786	407958,62	1279178,75
87	6625	409512,72	1278931,31	88	6665	409520,79	1279151,35	89	6705	408070,86	1279459,18	89	6746	408336,61	1279300,29	89	6787	407952,96	1279172,29
87	6626	409552,21	1278947,41	88	6666	409526,46	1279145,41	89	6706	408068,11	1279449,94	89	6747	408334,29	1279296,65	89	6788	407946,27	1279166,89
87	6627	409571,19	1278947,41	88	6667	409532,95	1279135,46	89	6707	408063,63	1279441,40	89	6748	408311,04	1279263,38	89	6789	407938,76	1279162,73
87	6628	409574,75	1278943,16	88	6668	409536,82	1279135,46	89	6708	408060,30	1279436,32	89	6749	408305,23	1279256,49	89	6790	407928,62	1279158,19
87	6629	409579,05	1278938,40	88	6669	409542,35	1279148,87	89	6709	408061,43	1279431,45	89	6750	408298,29	1279250,76	89	6791	407920,35	1279155,32
87	6630	409580,20	1278917,51	88	6670	409556,17	1279156,19	89	6710	408062,64	1279422,65	89	6751	408290,44	1279246,37	89	6792	407911,72	1279153,94
87	6631	409570,04	1278898,53	88	6671	409570,68	1279144,58	89	6711	408062,29	1279413,78	89	6752	408281,93	1279243,46	89	6793	407910,30	1279153,84
87	6632	409550,37	1278880,97	88	6639	409582,71	1279148,87	89	6712	408060,38	1279405,12	89	6753	408225,25	1279229,61	89	6794	407910,30	1279144,39
87	6633	409519,43	1278896,03	89	6672	408306,10	1278878,50	89	6713	408058,28	1279398,48	89	6754	408193,77	1279227,95	89	6795	407909,50	1279135,52
87	6634	409507,07	1278896,08	89	6673	408301,80	1278933,26	89	6714	408054,71	1279390,00	89	6755	408188,54	1279207,73	89	6796	407907,15	1279126,94
87	6635	409504,36	1278877,15	89	6674	408298,03	1278981,77	89	6715	408050,04	1279382,91	89	6756	408176,90	1279192,64	89	6797	407903,32	1279118,91
87	6636	409550,69	1278867,03	89	6675	408287,92	1279110,86	89	6716	408051,53	1279373,35	89	6757	408163,66	1279185,04	89	6798	407893,18	1279101,79
87	6637	409558,00	1278867,10	89	6676	408385,77	1279116,63	89	6717	408051,53	1279364,97	89	6758	408159,28	1279182,51	89	6799	407888,55	1279095,23
87	6638	409612,30	1278873,40	89	6677	408401,56	1279139,29	89	6718	408050,68	1279355,81	89	6759	408150,66	1279187,21	89	6800	407885,85	1279092,54
87	6574	409777,60	1278901,89	89	6678	408426,62	1279175,30	89	6719	408048,18	1279346,97	89	6760	408145,17	1279196,26	89	6801	407899,27	1279094,18
88	6639	409582,71	1279148,87	89	6679	408442,47	1279198,23	89	6720	408044,10	1279338,74	89	6761	408142,75	1279205,43	89	6802	407912,81	1279103,16
88	6640	409586,57	1279177,20	89	6680	408502,05	1279283,75	89	6721	408038,58	1279331,40	89	6762	408141,79	1279221,78	89	6803	407924,04	1279100,91
88	6641	409597,35	1279178,58	89	6681	408531,25	1279325,71	89	6722	408047,63	1279331,09	89	6763	408144,07	1279225,30	89	6804	407926,28	1279091,71
88	6642	409619,74	1279179,82	89	6682	408602,38	1279427,96	89	6723	408115,19	1279324,67	89	6764	408111,59	1279224,55	89	6805	407907,39	1279077,59
88	6643	409626,24	1279187,15	89	6683	408619,73	1279452,88	89	6724	408141,66	1279325,28	89	6765	408085,07	1279227,10	89	6806	407908,10	1279052,02
88	6644	409619,74	1279199,17	89	6684	408699,22	1279567,11	89	6725	408210,61	1279328,97	89	6766	408078,93	1279213,58	89	6807	407914,83	1278995,30
88	6645	409619,74	1279206,50	89	6685	408670,06	1279574,68	89	6726	408239,88	1279336,12	89	6767	408081,82	1279199,70	89	6808	407925,00	1278989,10
88	6646	409625,82	1279222,80	89	6686	408636,67	1279572,48	89	6727	408252,33	1279353,94	89	6768	408093,17	1279187,64	89	6809	407967,19	1278963,62
88	6647	409632,18	1279265,09	89	6687	408592,47	1279554,69	89	6728	408256,15	1279358,75	89	6769	408102,09	1279175,21	89	6810	407980,63	1278942,82
88	6648	409437,04	1279240,49	89	6688	408588,36	1279553,24	89	6729	408265,92	1279365,74	89	6770	408094,25	1279158,32	89	6811	408000,82	1278884,55
88	6649	409389,23	1279146,24	89	6689	408493,20	1279524,27	89	6730	408272,97	1279370,97	89	6771	408070,60	1279156,87	89	6812	408002,02	1278880,99
88	6650	409383,70	1279125,10	89	6690	408454,47	1279512,45	89	6731	408282,92	1279374,20	89	6772	408045,15	1279173,04	89	6813	407991,15	1278875,50
88	6651	409386,74	1279108,79	89	6691	408379,41	1279491,46	89	6732	408286,58	1279374,59	89	6773	408023,31	1279190,65	89	6814	407985,09	1278884,06
88	6652	409400,42	1279110,03	89	6692	408372,73	1279490,07	89	6733	408293,31	1279375,29	89	6774	408022,22	1279207,91	89	6815	407982,85	1278887,19
88	6653	409414,24	1279127,72	89	6693	408365,94	1279489,61	89	6734	408303,70	1279374,20	89	6775	408030,43	1279217,32	89	6816	407966,02	1278909,74
88	6654	409453,35	1279178,16	89	6694	408314,31	1279489,61	89	6735	408313,65	1279370,97	89	6776	408043,94	1279222,99	89	6817	407938,44	1278919,21
88	6655	409465,79	1279183,69	89	6695	408247,82	1279492,60	89	6736	408322,70	1279365,74	89	6777	408046,16	1279230,87	89	6818	407916,23	1278922,83
88	6656	409480,02	1279182,03	89	6696	408142,11	1279484,25	89	6737	408329,10	1279359,99	89	6778	408035,17	1279231,81	89	6819	407905,36	1278919,91
88	6657	409486,52	1279174,30	89	6697	408112,69	1279479,64	89	6738	408338,22	1279373,94	89	6779	408033,55	1279232,07	89	6820	407902,44	1278904,95
88	6658	409483,48	1279163,52	89	6698	408103,88	1279479,05	89	6739	408349,03	1279376,39	89	6780	407993,69	1279238,27	89	6821	407917,19	1278881,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	6822	407926,30	1278867,09	92	6860	409736,50	1280344,68	95	6898	407598,67	1254912,33	98	6936	408294,13	1255583,91	100	6975	406750,41	1264198,75
89	6823	407930,84	1278859,84	92	6850	409863,12	1280200,00	95	6899	407579,10	1254853,32	98	6937	408306,82	1255680,56	100	6976	406775,43	1264208,25
89	6824	407986,99	1278776,46	93	6861	407764,31	1254480,00	95	6900	407568,88	1254854,60	98	6938	408314,26	1255749,36	100	6977	406781,49	1264210,03
89	6825	408002,86	1278782,26	93	6862	407766,86	1254498,46	95	6901	407556,18	1254825,07	98	6939	408315,16	1255759,51	100	6978	406803,69	1264210,46
89	6826	408077,48	1278808,79	93	6863	407777,46	1254510,97	95	6902	407561,76	1254823,75	98	6940	408307,81	1255762,82	100	6979	406830,19	1264203,76
89	6827	408092,18	1278814,00	93	6864	407785,31	1254522,85	95	6893	407581,53	1254819,07	98	6941	408313,67	1255784,56	100	6980	406860,58	1264209,84
89	6828	408124,34	1278825,19	93	6865	407791,25	1254544,06	96	6903	407542,78	1254865,92	98	6942	408314,82	1255785,14	100	6981	406882,21	1264218,16
89	6829	408126,33	1278825,81	93	6866	407792,55	1254586,42	96	6904	407552,68	1254903,18	98	6943	408312,09	1255824,28	100	6960	406897,15	1264228,79
89	6830	408187,47	1278845,90	93	6867	407789,98	1254594,32	96	6905	407552,96	1254904,25	98	6944	408298,90	1255798,30	101	6982	407149,82	1264412,59
89	6831	408227,43	1278858,26	93	6868	407778,74	1254594,96	96	6906	407551,18	1254904,89	98	6945	408298,80	1255763,95	101	6983	407179,60	1264444,96
89	6672	408306,10	1278878,50	93	6869	407764,31	1254596,23	96	6907	407548,74	1254905,14	98	6946	408296,19	1255699,13	101	6984	407214,11	1264473,44
90	6832	408423,15	1279607,53	93	6870	407762,41	1254602,17	96	6908	407542,10	1254907,04	98	6947	408288,03	1255639,86	101	6985	407226,37	1264488,08
90	6833	408455,98	1279617,49	93	6871	407761,83	1254607,81	96	6909	407529,18	1254911,76	98	6948	408273,71	1255564,07	101	6986	407236,17	1264507,81
90	6834	408408,24	1279624,96	93	6872	407762,36	1254633,39	96	6910	407527,32	1254904,35	98	6949	408273,71	1255539,92	101	6987	407237,83	1264515,25
90	6835	408387,07	1279615,59	93	6873	407772,70	1254647,65	96	6911	407500,10	1254912,76	98	6950	408274,03	1255527,96	101	6988	407235,06	1264529,33
90	6836	408299,82	1279590,31	93	6874	407737,43	1254635,71	96	6912	407490,65	1254915,08	98	6951	408298,88	1255533,58	101	6989	407211,93	1264572,25
90	6837	408318,83	1279589,61	93	6875	407755,40	1254580,95	96	6913	407493,27	1254924,70	98	6933	408304,57	1255540,26	101	6990	407196,30	1264594,65
90	6838	408359,08	1279589,61	93	6876	407762,91	1254570,72	96	6914	407489,49	1254926,06	99	6952	406329,22	1264103,41	101	6991	407192,05	1264604,20
90	6832	408423,15	1279607,53	93	6877	407763,06	1254570,26	96	6915	407488,89	1254926,28	99	6953	406345,72	1264125,18	101	6992	407197,88	1264658,25
91	6839	410674,06	1279951,53	93	6878	407768,00	1254555,20	96	6916	407479,87	1254929,66	99	6954	406365,42	1264144,23	101	6993	407091,63	1264626,68
91	6840	410827,10	1280114,39	93	6879	407763,94	1254537,29	96	6917	407476,25	1254930,93	99	6955	406379,34	1264156,58	101	6994	407073,68	1264460,21
91	6841	410792,93	1280125,54	93	6880	407762,32	1254530,19	96	6918	407477,00	1254921,50	99	6956	406281,84	1264130,94	101	6995	407067,92	1264442,00
91	6842	410783,14	1280128,73	93	6881	407750,43	1254492,93	96	6919	407460,85	1254910,73	99	6957	406297,39	1264076,61	101	6996	407051,41	1264426,68
91	6843	410773,35	1280131,93	93	6882	407737,24	1254468,75	96	6920	407401,00	1254936,90	99	6958	406309,99	1264077,89	101	6997	407025,32	1264395,61
91	6844	410471,65	1280230,40	93	6883	407736,05	1254466,37	96	6921	407399,59	1254922,58	99	6959	406317,71	1264088,50	101	6998	406991,47	1264361,28
91	6845	410368,74	1280264,17	93	6861	407764,31	1254480,00	96	6922	407523,08	1254893,67	99	6952	406329,22	1264103,41	101	6999	407005,61	1264365,30
91	6846	410405,15	1280226,54	94	6884	408225,86	1254680,71	96	6923	407537,02	1254884,34	100	6960	406897,15	1264228,79	101	7000	407016,01	1264366,39
91	6847	410631,69	1279993,17	94	6885	408229,56	1254691,30	96	6924	407531,75	1254868,60	100	6961	406902,67	1264236,83	101	7001	407026,41	1264365,30
91	6848	410645,40	1279979,70	94	6886	408231,25	1254700,08	96	6903	407542,78	1254865,92	100	6962	406914,24	1264255,17	101	7002	407043,06	1264361,73
91	6849	410648,72	1279976,42	94	6887	408241,03	1254704,81	97	6925	408281,05	1254915,63	100	6963	406919,58	1264272,58	101	7003	407052,93	1264358,52
91	6839	410674,06	1279951,53	94	6888	408232,47	1254727,76	97	6926	408302,59	1254959,11	100	6964	406924,63	1264291,63	101	7004	407061,98	1264353,29
92	6850	409863,12	1280200,00	94	6889	408229,86	1254734,16	97	6927	408294,65	1254960,11	100	6965	406935,31	1264320,30	101	7005	407071,95	1264343,67
92	6851	409853,50	1280214,53	94	6890	408199,91	1254713,37	97	6928	408288,30	1254962,23	100	6966	406956,96	1264345,57	101	7006	407082,33	1264330,41
92	6852	409851,22	1280225,87	94	6891	408216,69	1254687,98	97	6929	408283,01	1254955,88	100	6967	406714,83	1264264,10	101	7007	407087,74	1264323,97
92	6853	409852,86	1280241,76	94	6892	408225,50	1254678,92	97	6930	408279,83	1254936,83	100	6968	406716,21	1264232,35	101	7008	407098,48	1264330,59
92	6854	409863,56	1280278,85	94	6884	408225,86	1254680,71	97	6931	408275,60	1254919,90	100	6969	406709,77	1264197,37	101	7009	407108,47	1264344,20
92	6855	409878,27	1280295,08	95	6893	407581,53	1254819,07	97	6932	408278,51	1254916,47	100	6970	406693,20	1264170,22	101	7010	407119,98	1264369,73
92	6856	409917,23	1280315,23	95	6894	407602,35	1254880,64	97	6925	408281,05	1254915,63	100	6971	406691,28	1264163,15	101	6982	407149,82	1264412,59
92	6857	409944,76	1280324,02	95	6895	407594,35	1254884,37	98	6933	408304,57	1255540,26	100	6972	406693,81	1264160,90	102	7011	405940,57	1264741,49
92	6858	409949,18	1280324,80	95	6896	407595,72	1254888,98	98	6934	408296,15	1255559,01	100	6973	406697,55	1264157,37	102	7012	405952,71	1264755,08
92	6859	409774,66	1280341,14	95	6897	407602,31	1254911,08	98	6935	408295,86	1255559,66	100	6974	406700,03	1264158,22	102	7013	405953,07	1264768,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	7014	405951,86	1264801,60	104	7053	405696,49	1271488,26	104	7094	405563,64	1270879,62	105	7134	406619,95	1276804,20	105	7175	406052,90	1276093,82
102	7015	405948,41	1264826,55	104	7054	405636,44	1271522,98	104	7095	405592,40	1270852,14	105	7135	406623,62	1276806,66	105	7176	406042,41	1276092,70
102	7016	405921,82	1264898,29	104	7055	405590,34	1271549,17	104	7096	405639,32	1270816,96	105	7136	406637,92	1276884,58	105	7177	406034,92	1276083,70
102	7017	405840,35	1264900,51	104	7056	405518,32	1271592,48	104	7041	405689,55	1270921,70	105	7137	406637,69	1276886,60	105	7178	406026,31	1276069,08
102	7018	405842,84	1264977,00	104	7057	405495,76	1271610,75	105	7097	406410,22	1276412,71	105	7138	406450,45	1276744,84	105	7179	406015,82	1276057,46
102	7019	405780,23	1265039,74	104	7058	405593,84	1271682,43	105	7098	406415,63	1276420,45	105	7139	406415,58	1276718,44	105	7180	406009,45	1276056,71
102	7020	405519,62	1264997,23	104	7059	405665,11	1271728,56	105	7099	406423,88	1276430,52	105	7140	406398,01	1276705,13	105	7181	406002,33	1276066,46
102	7021	405508,33	1264947,67	104	7060	405730,11	1271770,63	105	7100	406430,08	1276437,75	105	7141	406095,19	1276475,86	105	7182	406002,33	1276078,08
102	7022	405453,73	1264930,17	104	7061	405721,31	1271914,41	105	7101	406440,53	1276449,25	105	7142	406037,34	1276378,49	105	7183	406007,58	1276089,70
102	7023	405553,87	1264698,01	104	7062	405701,81	1271937,10	105	7102	406446,40	1276462,60	105	7143	406030,41	1276364,77	105	7184	406016,29	1276101,95
102	7024	405607,81	1264684,53	104	7063	405698,50	1271940,95	105	7103	406451,22	1276480,01	105	7144	406022,60	1276349,30	105	7185	406024,43	1276117,07
102	7025	405613,83	1264695,85	104	7064	405649,39	1271998,12	105	7104	406461,51	1276493,88	105	7145	405924,17	1276154,41	105	7186	406034,54	1276125,31
102	7026	405622,26	1264745,21	104	7065	405644,13	1272004,24	105	7105	406468,52	1276508,83	105	7146	405885,88	1276052,23	105	7187	406045,41	1276129,06
102	7027	405631,89	1264749,79	104	7066	405585,25	1272072,78	105	7106	406473,40	1276519,80	105	7147	405958,89	1276040,49	105	7188	406053,08	1276130,79
102	7028	405643,21	1264749,79	104	7067	405535,04	1272040,59	105	7107	406476,24	1276534,63	105	7148	405958,73	1276044,70	105	7189	406058,52	1276123,81
102	7029	405681,26	1264718,96	104	7068	405271,88	1272430,90	105	7108	406487,07	1276553,29	105	7149	405955,96	1276050,70	105	7190	406067,13	1276123,44
102	7030	405681,26	1264711,50	104	7069	405237,22	1272408,47	105	7109	406497,10	1276564,12	105	7150	405955,67	1276057,42	105	7191	406074,46	1276130,36
102	7031	405664,89	1264693,44	104	7070	405222,08	1272400,49	105	7110	406505,54	1276572,04	105	7151	405949,01	1276064,50	105	7192	406079,09	1276135,98
102	7032	405649,23	1264675,62	104	7071	405214,09	1272397,96	105	7111	406517,17	1276589,40	105	7152	405943,15	1276072,38	105	7193	406085,04	1276141,76
102	7033	405649,96	1264670,32	104	7072	405317,28	1272235,06	105	7112	406521,58	1276600,69	105	7153	405942,34	1276076,02	105	7194	406094,48	1276147,06
102	7034	405673,80	1264656,84	104	7073	405426,69	1272062,37	105	7113	406526,16	1276619,33	105	7154	405943,96	1276079,26	105	7195	406107,21	1276142,93
102	7035	405678,37	1264647,68	104	7074	405473,34	1271988,73	105	7114	406526,56	1276620,12	105	7155	405944,96	1276082,90	105	7196	406112,46	1276135,06
102	7036	405778,79	1264634,70	104	7075	405401,52	1271926,61	105	7115	406527,30	1276621,59	105	7156	405948,20	1276087,35	105	7197	406115,45	1276129,44
102	7011	405940,57	1264741,49	104	7076	405413,48	1271850,55	105	7116	406534,78	1276636,43	105	7157	405952,24	1276092,81	105	7198	406115,55	1276123,78
103	7037	405944,19	1266023,44	104	7077	405439,78	1271683,31	105	7117	406542,62	1276648,21	105	7158	405955,88	1276097,86	105	7199	406108,71	1276108,44
103	7038	405926,43	1266099,30	104	7078	405444,94	1271650,50	105	7118	406557,00	1276653,44	105	7159	405963,76	1276106,15	105	7200	406099,72	1276097,20
103	7039	405867,10	1266120,88	104	7079	405269,35	1271707,51	105	7119	406568,12	1276653,11	105	7160	405969,62	1276111,61	105	7201	406097,47	1276091,57
103	7040	405869,16	1266059,62	104	7080	405229,26	1271720,53	105	7120	406584,46	1276656,71	105	7161	405975,48	1276108,78	105	7202	406094,54	1276080,30
103	7037	405944,19	1266023,44	104	7081	405114,61	1271669,00	105	7121	406594,46	1276656,29	105	7162	405977,90	1276104,94	105	7203	406090,36	1276068,33
104	7041	405689,55	1270921,70	104	7082	405234,45	1271407,73	105	7122	406596,00	1276656,22	105	7163	405978,46	1276096,50	105	7204	406086,24	1276056,71
104	7042	405710,09	1270959,62	104	7083	405289,12	1271278,07	105	7123	406614,04	1276754,52	105	7164	405977,50	1276081,69	105	7205	406081,74	1276046,21
104	7043	405737,27	1271002,45	104	7084	405298,29	1271248,24	105	7124	406612,89	1276754,26	105	7165	405976,89	1276074,20	105	7206	406075,37	1276034,59
104	7044	405741,54	1271015,38	104	7085	405302,56	1271236,90	105	7125	406602,19	1276757,26	105	7166	405977,77	1276064,77	105	7207	406070,74	1276022,59
104	7045	405765,92	1271099,48	104	7086	405316,54	1271199,94	105	7126	406593,16	1276768,46	105	7167	405977,90	1276053,58	105	7208	406084,24	1276020,43
104	7046	405819,10	1271194,87	104	7087	405321,31	1271191,54	105	7127	406580,31	1276779,69	105	7168	405977,70	1276044,88	105	7209	406085,17	1276022,30
104	7047	405828,64	1271215,41	104	7088	405323,18	1271188,08	105	7128	406570,82	1276793,61	105	7169	405978,67	1276037,33	105	7210	406088,77	1276031,65
104	7048	405837,66	1271276,13	104	7089	405330,75	1271177,08	105	7129	406573,37	1276807,02	105	7170	406039,65	1276027,57	105	7211	406090,58	1276035,71
104	7049	405841,45	1271301,78	104	7090	405329,71	1271153,96	105	7130	406584,56	1276811,43	105	7171	406047,18	1276040,87	105	7212	406093,10	1276039,94
104	7050	405874,87	1271416,28	104	7091	405352,43	1271127,20	105	7131	406595,75	1276809,54	105	7172	406052,80	1276050,45	105	7213	406101,38	1276047,23
104	7051	405871,15	1271419,95	104	7092	405385,15	1271087,45	105	7132	406604,75	1276803,97	105	7173	406061,14	1276074,70	105	7214	406107,31	1276049,83
104	7052	405790,07	1271443,19	104	7093	405499,45	1270952,68	105	7133	406610,58	1276803,12	105	7174	406061,14	1276084,45	105	7215	406112,94	1276053,74

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				
105	7216	406118,64	1276060,03	105	7257	406184,04	1276203,12	105	7298	406093,54	1276245,71	105	7339	406118,83	1276348,81	105	7380	406301,50	1276364,92
105	7217	406122,50	1276067,27	105	7258	406178,92	1276204,02	105	7299	406087,43	1276236,75	105	7340	406120,89	1276357,59	105	7381	406308,20	1276370,60
105	7218	406125,91	1276076,01	105	7259	406174,81	1276204,02	105	7300	406081,33	1276227,78	105	7341	406122,43	1276365,59	105	7382	406311,55	1276375,76
105	7219	406128,62	1276084,15	105	7260	406171,49	1276204,12	105	7301	406075,22	1276219,02	105	7342	406126,30	1276369,98	105	7383	406315,68	1276379,63
105	7220	406136,98	1276097,43	105	7261	406166,07	1276203,72	105	7302	406070,86	1276212,77	105	7343	406138,68	1276372,81	105	7384	406320,58	1276385,06
105	7221	406138,49	1276104,87	105	7262	406158,85	1276205,53	105	7303	406066,67	1276207,62	105	7344	406147,97	1276374,36	105	7385	406326,77	1276390,22
105	7222	406142,00	1276109,79	105	7263	406152,82	1276209,34	105	7304	406059,24	1276197,02	105	7345	406155,01	1276376,97	105	7386	406334,77	1276395,12
105	7223	406144,51	1276113,51	105	7264	406151,52	1276212,66	105	7305	406052,41	1276188,35	105	7346	406161,46	1276384,72	105	7387	406344,31	1276395,38
105	7224	406146,63	1276118,81	105	7265	406151,22	1276215,77	105	7306	406048,72	1276180,25	105	7347	406163,00	1276394,27	105	7388	406354,63	1276397,44
105	7225	406148,42	1276124,15	105	7266	406153,93	1276221,30	105	7307	406041,01	1276172,80	105	7348	406171,51	1276395,81	105	7389	406364,99	1276399,52
105	7226	406147,42	1276129,08	105	7267	406156,14	1276224,41	105	7308	406034,74	1276166,47	105	7349	406177,97	1276390,91	105	7390	406374,62	1276402,64
105	7227	406145,81	1276133,60	105	7268	406160,15	1276225,42	105	7309	406029,18	1276160,74	105	7350	406186,22	1276388,07	105	7391	406380,54	1276405,92
105	7228	406144,11	1276138,22	105	7269	406163,77	1276225,42	105	7310	406018,61	1276157,58	105	7351	406195,24	1276387,55	105	7392	406384,94	1276413,74
105	7229	406138,30	1276145,30	105	7270	406168,48	1276224,41	105	7311	406012,97	1276157,28	105	7352	406202,46	1276390,39	105	7393	406388,55	1276424,58
105	7230	406134,69	1276153,03	105	7271	406173,40	1276222,20	105	7312	406008,63	1276159,19	105	7353	406209,17	1276396,85	105	7394	406392,94	1276429,49
105	7231	406133,48	1276161,47	105	7272	406179,32	1276218,99	105	7313	406006,42	1276165,14	105	7354	406218,20	1276400,20	105	7395	406399,64	1276434,65
105	7232	406132,78	1276168,60	105	7273	406184,85	1276215,47	105	7314	406009,44	1276172,40	105	7355	406224,26	1276396,89	105	7396	406403,51	1276432,84
105	7233	406136,09	1276175,33	105	7274	406190,67	1276212,96	105	7315	406012,77	1276180,67	105	7356	406229,16	1276392,76	105	7397	406406,35	1276425,62
105	7234	406141,72	1276182,67	105	7275	406194,08	1276212,86	105	7316	406019,72	1276190,25	105	7357	406241,03	1276395,09	105	7398	406406,35	1276416,58
105	7235	406143,24	1276184,50	105	7276	406198,11	1276215,45	105	7317	406024,05	1276194,89	105	7358	406248,51	1276399,73	105	7097	406410,22	1276412,71
105	7236	406149,26	1276181,39	105	7277	406202,28	1276220,43	105	7318	406030,29	1276199,42	105	7359	406254,18	1276399,48	105	7399	406385,27	1276462,22
105	7237	406150,67	1276176,57	105	7278	406203,08	1276226,86	105	7319	406037,04	1276205,67	105	7360	406259,59	1276394,83	105	7400	406395,15	1276467,76
105	7238	406150,57	1276168,73	105	7279	406199,87	1276234,10	105	7320	406050,41	1276217,39	105	7361	406261,14	1276388,38	105	7401	406404,63	1276472,90
105	7239	406150,87	1276163,51	105	7280	406193,13	1276234,90	105	7321	406055,14	1276222,63	105	7362	406257,53	1276381,67	105	7402	406409,21	1276476,01
105	7240	406151,87	1276158,79	105	7281	406187,18	1276234,10	105	7322	406059,27	1276227,47	105	7363	406260,37	1276375,21	105	7403	406410,01	1276487,19
105	7241	406153,48	1276155,17	105	7282	406181,72	1276237,31	105	7323	406067,23	1276237,05	105	7364	406261,92	1276370,05	105	7404	406403,84	1276494,65
105	7242	406156,89	1276151,35	105	7283	406179,15	1276244,06	105	7324	406071,46	1276241,08	105	7365	406257,28	1276363,86	105	7405	406393,57	1276497,82
105	7243	406161,11	1276149,95	105	7284	406176,50	1276251,05	105	7325	406078,28	1276248,88	105	7366	406250,31	1276357,40	105	7406	406383,30	1276499,40
105	7244	406168,13	1276156,27	105	7285	406175,46	1276259,65	105	7326	406086,79	1276257,66	105	7367	406244,38	1276353,53	105	7407	406373,06	1276500,76
105	7245	406169,44	1276160,79	105	7286	406175,62	1276264,96	105	7327	406089,62	1276267,72	105	7368	406239,22	1276346,82	105	7408	406366,13	1276500,93
105	7246	406169,44	1276165,92	105	7287	406170,80	1276267,85	105	7328	406092,72	1276280,63	105	7369	406234,58	1276339,08	105	7409	406361,34	1276495,99
105	7247	406169,04	1276170,84	105	7288	406165,18	1276264,96	105	7329	406094,93	1276289,85	105	7370	406231,48	1276330,30	105	7410	406356,03	1276484,77
105	7248	406168,74	1276175,46	105	7289	406160,20	1276261,90	105	7330	406094,01	1276300,50	105	7371	406236,90	1276324,88	105	7411	406348,12	1276470,95
105	7249	406169,74	1276180,69	105	7290	406155,22	1276260,30	105	7331	406104,07	1276306,96	105	7372	406246,96	1276334,43	105	7412	406340,25	1276468,99
105	7250	406172,05	1276185,51	105	7291	406150,57	1276259,33	105	7332	406114,64	1276313,41	105	7373	406255,21	1276343,21	105	7413	406331,26	1276465,01
105	7251	406177,42	1276190,06	105	7292	406142,29	1276260,80	105	7333	406120,83	1276317,28	105	7374	406261,14	1276347,85	105	7414	406326,69	1276465,40
105	7252	406181,93	1276191,56	105	7293	406135,70	1276261,93	105	7334	406125,79	1276321,71	105	7375	406268,11	1276353,79	105	7415	406319,28	1276469,34
105	7253	406185,35	1276192,17	105	7294	406127,35	1276267,39	105	7335	406126,56	1276326,61	105	7376	406273,52	1276355,34	105	7416	406307,82	1276471,72
105	7254	406187,96	1276194,48	105	7295	406118,04	1276268,68	105	7336	406119,60	1276328,68	105	7377	406280,49	1276356,63	105	7417	406302,29	1276464,60
105	7255	406188,26	1276198,09	105	7296	406111,61	1276264,18	105	7337	406118,85	1276333,90	105	7378	406288,22	1276360,24	105	7418	406302,29	1276457,87
105	7256	406186,05	1276202,21	105	7297	406099,85	1276252,63	105	7338	406118,31	1276337,71	105	7379	406294,16	1276360,76	105	7419	406301,50	1276448,78

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				
105	7420	406308,22	1276437,71	105	7460	406279,17	1276580,22	105	7501	406310,68	1276548,51	105	7541	406469,20	1276734,51	106	7581	407362,28	1278474,61
105	7421	406312,57	1276429,01	105	7461	406269,48	1276574,52	105	7502	406314,67	1276553,36	105	7542	406461,03	1276728,01	106	7582	407358,18	1278482,28
105	7422	406322,45	1276428,22	105	7462	406252,40	1276567,97	105	7503	406328,44	1276559,09	105	7543	406459,35	1276726,10	106	7583	407358,97	1278492,95
105	7423	406331,93	1276429,80	105	7463	406239,79	1276565,68	105	7504	406332,70	1276560,51	105	7544	406459,68	1276718,70	106	7584	407359,90	1278494,73
105	7424	406341,81	1276437,31	105	7464	406232,39	1276561,12	105	7505	406339,82	1276565,64	105	7545	406463,08	1276710,80	106	7585	407306,80	1278470,00
105	7425	406350,89	1276440,47	105	7465	406227,55	1276557,14	105	7506	406348,08	1276568,49	105	7546	406492,07	1276706,19	106	7586	407304,64	1278452,54
105	7426	406361,91	1276443,65	105	7466	406220,71	1276550,87	105	7507	406353,49	1276570,48	105	7547	406496,27	1276709,75	106	7587	407285,79	1278435,02
105	7427	406366,64	1276445,87	105	7467	406215,59	1276545,17	105	7508	406361,18	1276572,76	105	7548	406507,11	1276715,81	106	7588	407251,02	1278442,45
105	7428	406372,23	1276452,34	105	7468	406204,68	1276538,56	105	7509	406366,59	1276575,33	105	7524	406519,00	1276730,45	106	7589	407223,42	1278431,23
105	7429	406380,29	1276458,76	105	7469	406200,12	1276531,15	105	7510	406372,28	1276580,46	106	7549	408338,97	1278481,71	106	7590	407216,46	1278410,36
105	7399	406385,27	1276462,22	105	7470	406194,43	1276525,74	105	7511	406374,57	1276586,42	106	7550	408336,69	1278555,06	106	7591	407200,58	1278382,99
105	7430	406485,30	1276636,69	105	7471	406187,88	1276521,46	105	7512	406381,53	1276601,32	106	7551	408317,42	1278843,20	106	7592	407142,03	1278356,49
105	7431	406496,09	1276641,01	105	7472	406182,18	1276517,48	105	7513	406389,21	1276615,00	106	7552	408255,45	1278819,10	106	7593	407073,27	1278330,26
105	7432	406496,69	1276641,25	105	7473	406176,49	1276514,63	105	7514	406396,82	1276622,48	106	7553	408171,39	1278800,66	106	7594	406959,14	1278293,40
105	7433	406504,38	1276645,24	105	7474	406170,22	1276512,35	105	7515	406401,46	1276622,40	106	7554	408097,05	1278783,11	106	7595	406885,06	1278265,43
105	7434	406510,36	1276649,80	105	7475	406165,67	1276510,07	105	7516	406409,71	1276622,97	106	7555	408025,52	1278767,06	106	7596	406870,49	1278248,30
105	7435	406506,37	1276657,78	105	7476	406157,70	1276508,07	105	7517	406417,12	1276626,11	106	7556	408019,87	1278765,01	106	7597	406875,61	1278238,51
105	7436	406498,12	1276663,19	105	7477	406154,57	1276505,51	105	7518	406435,48	1276634,41	106	7557	407989,45	1278753,96	106	7598	406886,91	1278230,52
105	7437	406489,86	1276661,77	105	7478	406143,05	1276502,90	105	7519	406442,31	1276634,41	106	7558	407934,44	1278733,84	106	7599	406892,51	1278229,50
105	7438	406478,47	1276658,92	105	7479	406138,49	1276501,48	105	7520	406450,57	1276634,70	106	7559	407889,27	1278717,41	106	7600	406991,75	1278250,16
105	7439	406470,19	1276656,42	105	7480	406133,65	1276496,07	105	7521	406460,53	1276634,70	106	7560	407879,17	1278713,62	106	7601	407009,59	1278259,62
105	7440	406468,22	1276655,78	105	7481	406134,31	1276488,35	105	7522	406467,65	1276634,98	106	7561	407842,79	1278699,71	106	7602	407053,03	1278282,32
105	7441	406454,27	1276655,21	105	7482	406146,30	1276478,52	105	7523	406476,48	1276635,26	106	7562	407807,30	1278686,19	106	7603	407098,79	1278300,49
105	7442	406443,45	1276650,65	105	7483	406160,19	1276483,16	105	7430	406485,30	1276636,69	106	7563	407799,10	1278678,99	106	7604	407134,23	1278296,94
105	7443	406434,34	1276649,80	105	7484	406175,15	1276483,74	105	7524	406519,00	1276730,45	106	7564	407777,00	1278659,57	106	7605	407146,28	1278279,22
105	7444	406424,94	1276648,09	105	7485	406186,69	1276484,04	105	7525	406529,06	1276740,52	106	7565	407762,98	1278649,96	106	7606	407130,68	1278255,12
105	7445	406419,25	1276646,66	105	7486	406196,37	1276480,62	105	7526	406539,12	1276746,01	106	7566	407752,29	1278641,01	106	7607	407067,60	1278212,59
105	7446	406410,99	1276651,79	105	7487	406213,74	1276472,08	105	7527	406547,81	1276753,79	106	7567	407732,50	1278624,44	106	7608	407036,94	1278186,38
105	7447	406403,45	1276656,44	105	7488	406223,13	1276472,08	105	7528	406551,90	1276761,11	106	7568	407685,72	1278601,75	106	7609	407019,02	1278185,93
105	7448	406399,89	1276658,63	105	7489	406230,82	1276474,36	105	7529	406552,38	1276772,55	106	7569	407647,44	1278593,96	106	7610	407016,58	1278195,16
105	7449	406393,34	1276658,63	105	7490	406237,94	1276478,91	105	7530	406545,02	1276774,02	106	7570	407581,05	1278596,41	106	7611	407008,90	1278206,15
105	7450	406387,07	1276660,34	105	7491	406243,06	1276485,75	105	7531	406539,53	1276772,11	106	7571	407493,64	1278556,86	106	7612	406993,76	1278204,18
105	7451	406375,26	1276658,06	105	7492	406255,38	1276502,60	105	7532	406531,58	1276768,19	106	7572	407435,89	1278530,05	106	7613	406980,97	1278181,19
105	7452	406365,29	1276652,93	105	7493	406263,07	1276510,87	105	7533	406523,81	1276761,10	106	7573	407389,24	1278508,39	106	7614	406967,12	1278173,89
105	7453	406350,78	1276642,96	105	7494	406266,77	1276515,71	105	7534	406520,33	1276758,64	106	7574	407381,20	1278504,65	106	7615	406975,52	1278172,44
105	7454	406337,96	1276630,99	105	7495	406271,90	1276518,85	105	7535	406516,19	1276757,18	106	7575	407384,67	1278504,41	106	7616	407027,28	1278155,05
105	7455	406324,01	1276618,45	105	7496	406277,02	1276521,70	105	7536	406511,50	1276755,81	106	7576	407391,50	1278496,68	106	7617	407067,71	1278133,55
105	7456	406312,90	1276606,49	105	7497	406281,92	1276530,28	105	7537	406504,76	1276750,34	106	7577	407390,24	1278481,65	106	7618	407120,36	1278097,73
105	7457	406302,23	1276595,61	105	7498	406289,61	1276536,26	105	7538	406497,21	1276743,59	106	7578	407388,78	1278480,59	106	7619	407158,19	1278067,22
105	7458	406294,83	1276589,63	105	7499	406299,86	1276542,25	105	7539	406484,67	1276739,78	106	7579	407381,20	1278475,40	106	7620	407158,15	1278064,92
105	7459	406287,99	1276582,50	105	7500	406304,70	1276544,81	105	7540	406479,51	1276736,98	106	7580	407367,64	1278473,14	106	7621	407223,78	1278401,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	7622	407391,18	1278468,07	107	7660	406910,23	1278200,86	109	7699	407223,29	1278648,92	110	7739	406655,45	1278667,80	110	7780	406902,62	1278811,93
106	7623	407444,94	1278489,46	107	7661	406888,37	1278189,15	109	7700	407224,89	1278652,34	110	7740	406662,90	1278668,69	110	7781	406920,34	1278833,20
106	7624	407759,98	1278614,99	107	7662	406918,44	1278180,32	109	7701	407229,71	1278659,45	110	7741	406663,92	1278691,23	110	7782	406953,65	1278887,06
106	7625	407815,93	1278637,26	107	7655	406952,00	1278177,88	109	7702	407235,67	1278665,64	110	7742	406668,43	1278703,53	110	7783	406979,88	1278908,33
106	7626	407859,46	1278654,61	108	7663	407484,26	1278576,76	109	7703	407242,60	1278670,71	110	7743	406677,31	1278701,20	110	7784	406990,51	1278896,99
106	7627	407897,90	1278669,98	108	7664	407513,84	1278590,15	109	7678	407248,71	1278674,43	110	7744	406690,08	1278691,44	110	7785	406974,92	1278867,22
106	7628	407933,11	1278684,48	108	7665	407470,94	1278586,16	110	7704	407195,20	1278888,84	110	7745	406689,69	1278662,66	110	7786	406985,55	1278853,04
106	7629	407969,17	1278699,27	108	7666	407460,14	1278584,39	110	7705	407258,53	1278951,46	110	7746	406700,13	1278643,63	110	7787	407008,24	1278865,09
106	7630	408017,16	1278671,04	108	7667	407426,07	1278579,77	110	7706	407294,57	1278980,61	110	7747	406732,48	1278646,71	110	7788	407106,06	1278915,42
106	7631	408265,27	1278525,47	108	7668	407425,96	1278579,60	110	7707	407336,89	1279014,76	110	7748	406738,92	1278647,53	110	7789	407145,58	1278949,80
106	7632	408282,83	1278530,72	108	7669	407417,33	1278565,85	110	7708	407336,37	1279035,09	110	7749	406744,00	1278652,50	110	7790	407195,20	1278888,84
106	7633	408292,49	1278530,31	108	7670	407399,19	1278547,72	110	7709	407285,26	1279019,85	110	7750	406743,59	1278655,84	111	7790	407194,84	1278652,79
106	7634	408305,29	1278520,92	108	7671	407381,21	1278545,81	110	7710	407075,46	1278957,31	110	7751	406737,16	1278661,70	111	7791	407187,04	1278675,47
106	7635	408308,14	1278515,89	108	7672	407378,21	1278544,78	110	7711	406840,10	1278887,15	110	7752	406730,50	1278666,74	111	7792	407173,43	1278681,80
106	7636	408309,91	1278499,28	108	7673	407289,47	1278513,14	110	7712	406800,93	1278924,77	110	7753	406727,18	1278670,30	111	7793	407155,71	1278682,09
106	7549	408338,97	1278481,71	108	7674	407286,59	1278496,34	110	7713	406793,68	1278931,85	110	7754	406724,68	1278672,19	111	7794	407136,82	1278673,71
106	7637	408278,44	1278557,31	108	7675	407294,43	1278488,50	110	7714	406793,18	1278931,41	110	7755	406723,66	1278674,48	111	7795	407126,64	1278670,61
106	7638	408265,65	1278593,68	108	7676	407381,27	1278528,73	110	7715	406779,63	1278934,36	110	7756	406722,64	1278679,47	111	7796	407121,91	1278670,76
106	7639	408265,15	1278594,39	108	7677	407431,78	1278552,40	110	7716	406677,25	1278932,52	110	7757	406722,70	1278687,37	111	7797	407126,86	1278668,51
106	7640	408237,95	1278633,16	108	7663	407484,26	1278576,76	110	7717	406763,11	1278927,62	110	7758	406723,36	1278692,97	111	7798	407132,95	1278664,90
106	7641	408206,81	1278650,84	109	7678	407248,71	1278674,43	110	7718	406756,21	1278920,90	110	7759	406720,26	1278697,98	111	7799	407138,83	1278661,41
106	7642	408187,46	1278652,84	109	7679	407254,61	1278682,64	110	7719	406748,16	1278915,62	110	7760	406718,75	1278699,32	111	7800	407150,30	1278662,21
106	7643	408189,42	1278646,47	109	7680	407255,79	1278683,96	110	7720	406739,26	1278911,99	110	7761	406715,28	1278702,39	111	7801	407156,97	1278662,60
106	7644	408192,24	1278637,27	109	7681	407263,03	1278696,45	110	7721	406727,21	1278908,38	110	7762	406712,40	1278706,36	111	7802	407163,65	1278662,12
106	7645	408228,61	1278592,56	109	7682	407272,02	1278711,83	110	7722	406718,06	1278906,55	110	7763	406711,38	1278711,70	111	7803	407174,38	1278660,60
106	7646	408256,97	1278563,20	109	7683	407276,76	1278718,61	110	7723	406708,74	1278906,44	110	7764	406712,83	1278716,47	111	7804	407182,59	1278658,71
106	7637	408278,44	1278557,31	109	7684	407282,56	1278724,52	110	7724	406705,74	1278906,97	110	7765	406716,36	1278724,52	111	7805	407190,38	1278655,47
106	7647	408248,63	1278661,52	109	7685	407289,26	1278729,39	110	7725	406713,50	1278886,68	110	7766	406725,32	1278734,30	111	7790	407194,84	1278652,79
106	7648	408261,42	1278691,32	109	7686	407293,25	1278731,39	110	7726	406725,60	1278862,46	110	7767	406732,90	1278741,09	112	7806	406438,86	1278656,23
106	7649	408238,95	1278722,13	109	7687	407295,41	1278735,63	110	7727	406749,47	1278830,17	110	7768	406740,70	1278749,53	112	7807	406439,14	1278665,93
106	7650	408212,71	1278723,24	109	7688	407298,40	1278740,23	110	7728	406749,21	1278812,48	110	7769	406743,46	1278756,78	112	7808	406422,18	1278701,23
106	7651	408198,47	1278722,91	109	7689	407268,42	1278722,88	110	7729	406705,55	1278791,18	110	7770	406735,30	1278766,94	112	7809	406409,76	1278728,78
106	7652	408194,02	1278716,57	109	7690	407228,99	1278720,25	110	7730	406667,62	1278773,09	110	7771	406741,91	1278779,90	112	7810	406405,50	1278760,59
106	7653	408195,36	1278704,44	109	7691	407211,57	1278718,77	110	7731	406662,32	1278738,91	110	7772	406745,25	1278783,79	112	7811	406395,02	1278794,34
106	7654	408230,28	1278662,18	109	7692	407206,48	1278704,48	110	7732	406611,05	1278728,87	110	7773	406750,72	1278781,36	112	7812	406385,57	1278815,91
106	7647	408248,63	1278661,52	109	7693	407216,10	1278676,18	110	7733	406615,70	1278713,98	110	7774	406770,02	1278783,32	112	7813	406377,88	1278816,89
107	7655	406952,00	1278177,88	109	7694	407217,52	1278644,99	110	7734	406615,90	1278700,39	110	7775	406792,03	1278792,08	112	7814	406367,94	1278819,19
107	7656	406954,01	1278187,77	109	7695	407210,55	1278635,99	110	7735	406617,82	1278685,09	110	7776	406814,72	1278807,68	112	7815	406358,69	1278823,47
107	7657	406972,30	1278207,23	109	7696	407210,92	1278635,28	110	7736	406623,09	1278685,17	110	7777	406840,24	1278787,82	112	7816	406340,28	1278834,35
107	7658	406968,61	1278217,63	109	7697	407213,29	1278636,43	110	7737	406639,28	1278692,45	110	7778	406853,00	1278789,96	112	7817	406344,06	1278818,38
107	7659	406955,69	1278219,65	109	7698	407219,38	1278644,54	110	7738	406645,89	1278675,45	110	7779	406867,88	1278806,26	112	7818	406342,03	1278805,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	7819	406335,93	1278784,07	113	7859	407905,32	1279338,68	113	7900	408053,81	1279620,85	113	7941	407311,56	1278898,66	113	7982	407589,66	1278981,22
112	7820	406347,30	1278765,63	113	7860	407911,88	1279343,12	113	7901	408054,58	1279631,66	113	7942	407304,73	1278894,73	113	7983	407596,78	1278978,75
112	7821	406372,91	1278743,91	113	7861	407919,92	1279347,67	113	7902	408049,80	1279642,04	113	7943	407292,90	1278871,24	113	7984	407623,96	1278969,09
112	7822	406384,16	1278732,27	113	7862	407924,31	1279349,64	113	7903	408047,55	1279649,69	113	7944	407277,13	1278873,87	113	7985	407601,68	1278985,83
112	7823	406407,05	1278686,11	113	7863	407924,96	1279352,03	113	7904	408044,45	1279664,39	113	7945	407247,88	1278892,27	113	7986	407608,61	1278997,67
112	7824	406424,12	1278657,79	113	7864	407928,94	1279360,29	113	7905	408043,43	1279672,19	113	7946	407235,23	1278887,67	113	7987	407612,62	1279005,27
112	7806	406438,86	1278656,23	113	7865	407934,36	1279367,69	113	7906	408043,65	1279680,05	113	7947	407233,10	1278861,54	113	7988	407619,34	1279018,37
113	7825	407744,64	1279102,17	113	7866	407944,52	1279379,17	113	7907	408045,11	1279687,79	113	7948	407245,42	1278827,21	113	7989	407634,91	1279039,75
113	7826	407747,74	1279106,99	113	7867	407949,06	1279383,16	113	7908	408047,76	1279695,20	113	7949	407267,44	1278824,09	113	7990	407640,91	1279046,58
113	7827	407753,64	1279114,36	113	7868	407948,25	1279391,76	113	7909	408048,20	1279700,88	113	7950	407288,30	1278831,31	113	7991	407648,06	1279052,21
113	7828	407760,32	1279120,20	113	7869	407948,19	1279400,46	113	7910	408028,91	1279706,69	113	7951	407307,20	1278838,05	113	7992	407656,10	1279056,46
113	7829	407761,22	1279120,73	113	7870	407949,55	1279408,53	113	7911	408025,09	1279707,78	113	7952	407324,38	1278830,84	113	7993	407664,79	1279059,19
113	7830	407763,06	1279123,60	113	7871	407949,64	1279409,04	113	7912	407996,86	1279715,87	113	7953	407350,24	1278803,71	113	7994	407681,70	1279062,84
113	7831	407764,76	1279125,86	113	7872	407952,56	1279417,24	113	7913	407990,95	1279566,49	113	7954	407362,38	1278786,55	113	7995	407688,20	1279064,18
113	7832	407767,53	1279128,92	113	7873	407956,78	1279424,67	113	7914	407865,80	1279493,15	113	7955	407365,16	1278787,82	113	7996	407695,01	1279065,87
113	7833	407773,48	1279134,78	113	7874	407955,66	1279427,71	113	7915	407860,37	1279483,89	113	7956	407377,56	1278792,07	113	7997	407699,74	1279066,56
113	7834	407776,56	1279137,11	113	7875	407953,50	1279435,42	113	7916	407854,13	1279473,33	113	7957	407382,59	1278792,50	113	7998	407703,33	1279068,70
113	7835	407782,39	1279140,42	113	7876	407952,60	1279443,37	113	7917	407785,32	1279356,39	113	7958	407398,14	1278793,78	113	7999	407709,19	1279070,58
113	7836	407787,66	1279146,25	113	7877	407952,97	1279451,37	113	7918	407788,49	1279348,16	113	7959	407411,00	1278798,27	113	8000	407716,39	1279079,92
113	7837	407794,99	1279151,84	113	7878	407954,62	1279459,21	113	7919	407748,86	1279294,44	113	7960	407419,60	1278800,43	113	8001	407721,88	1279084,42
113	7838	407807,69	1279159,78	113	7879	407957,50	1279466,68	113	7920	407731,84	1279265,51	113	7961	407428,46	1278801,05	113	8002	407729,15	1279089,47
113	7839	407810,30	1279161,39	113	7880	407961,54	1279473,60	113	7921	407679,20	1279176,03	113	7962	407437,29	1278800,09	113	8003	407740,70	1279099,88
113	7840	407810,30	1279166,78	113	7881	407967,14	1279481,64	113	7922	407651,72	1279129,36	113	7963	407446,46	1278798,24	113	8004	407744,64	1279102,17
113	7841	407809,29	1279191,65	113	7882	407967,79	1279482,45	113	7923	407574,32	1279106,26	113	7964	407451,05	1278799,35	113	8005	407523,31	1278948,12
113	7842	407809,69	1279200,31	113	7883	407967,29	1279490,83	113	7924	407570,23	1279105,05	113	7965	407457,31	1278805,77	113	8006	407542,65	1278958,69
113	7843	407811,58	1279208,77	113	7884	407968,53	1279500,27	113	7925	407479,34	1279078,22	113	7966	407458,83	1278832,38	113	8007	407535,15	1278985,92
113	7844	407814,90	1279216,78	113	7885	407971,54	1279509,31	113	7926	407431,58	1279064,08	113	7967	407468,46	1278845,43	113	8008	407531,68	1278998,21
113	7845	407819,09	1279223,38	113	7886	407972,93	1279512,45	113	7927	407415,78	1279059,31	113	7968	407469,59	1278848,74	113	8009	407524,78	1278993,78
113	7846	407819,56	1279224,09	113	7887	407977,06	1279519,96	113	7928	407415,79	1279050,06	113	7969	407473,69	1278856,25	113	8010	407508,11	1278983,07
113	7847	407825,41	1279230,49	113	7888	407982,42	1279526,67	113	7929	407431,95	1279039,66	113	7970	407484,17	1278868,43	113	8011	407494,97	1278974,58
113	7848	407832,28	1279235,78	113	7889	407989,07	1279533,66	113	7930	407439,56	1279030,37	113	7971	407489,61	1278874,18	113	8012	407494,73	1278964,96
113	7849	407839,96	1279239,81	113	7890	407994,73	1279538,76	113	7931	407430,83	1279015,33	113	7972	407496,38	1278880,17	113	8013	407494,54	1278956,15
113	7850	407846,33	1279242,49	113	7891	407995,15	1279539,03	113	7932	407422,66	1278991,56	113	7973	407504,13	1278884,84	113	8014	407501,01	1278934,21
113	7851	407859,19	1279247,85	113	7892	407995,87	1279540,88	113	7933	407409,48	1278974,84	113	7974	407512,59	1278888,03	113	8015	407516,28	1278943,71
113	7852	407866,91	1279250,36	113	7893	408000,73	1279550,23	113	7934	407378,84	1278966,12	113	7975	407521,50	1278889,66	113	8016	407523,31	1278948,12
113	7853	407867,81	1279250,50	113	7894	408007,46	1279558,36	113	7935	407371,11	1278981,32	113	7976	407531,93	1278890,64	113	8017	407525,96	1279014,95
113	7854	407869,15	1279256,87	113	7895	408021,69	1279572,28	113	7936	407360,43	1278978,69	113	7977	407535,85	1278891,33	113	8018	407533,85	1279025,29
113	7855	407880,28	1279296,41	113	7896	408031,22	1279583,72	113	7937	407350,18	1278965,53	113	7978	407553,69	1278929,49	113	8019	407534,34	1279036,68
113	7856	407890,89	1279320,06	113	7897	408042,60	1279599,47	113	7938	407347,61	1278962,26	113	7979	407565,27	1278941,76	113	8020	407534,69	1279044,98
113	7857	407894,69	1279327,00	113	7898	408049,84	1279605,83	113	7939	407337,43	1278926,44	113	7980	407577,04	1278954,29	113	8021	407529,63	1279056,17
113	7858	407899,54	1279333,26	113	7899	408052,32	1279611,66	113	7940	407333,81	1278911,16	113	7981	407579,62	1278956,96	113	8022	407524,21	1279058,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	8021	407516,76	1279058,98	115	8060	406424,65	1278911,78	117	8099	406250,92	1279184,91	119	8138	408153,78	1279613,95	120	8178	404473,01	1281204,57
113	8022	407510,64	1279055,75	115	8061	406439,76	1278910,52	117	8100	406270,37	1279204,32	119	8129	408169,95	1279637,66	120	8179	404445,29	1281158,87
113	8023	407509,69	1279054,99	115	8062	406447,75	1278914,30	117	8101	406298,59	1279232,57	120	8139	405888,43	1281188,81	120	8180	404426,65	1281126,43
113	8024	407504,31	1279050,68	115	8063	406466,72	1278923,36	117	8102	406338,86	1279280,14	120	8140	405884,52	1281297,22	120	8181	404423,20	1281100,89
113	8025	407502,97	1279046,04	115	8064	406474,90	1278926,42	117	8103	406374,77	1279339,48	120	8141	405884,52	1281298,28	120	8182	404421,70	1281078,85
113	8026	407506,28	1279038,87	115	8065	406483,50	1278928,01	117	8104	406278,91	1279432,74	120	8142	405883,14	1281342,00	120	8183	404443,84	1281079,85
113	8027	407511,69	1279030,71	115	8066	406492,24	1278928,08	117	8105	406270,47	1279401,50	120	8143	405883,01	1281347,81	120	8184	404534,66	1281083,77
113	8028	407513,66	1279019,81	115	8067	406500,40	1278927,43	117	8106	406261,30	1279370,17	120	8144	405882,22	1281578,30	120	8185	404765,36	1281052,95
113	8015	407525,96	1279014,95	115	8068	406540,81	1278967,03	117	8107	406254,92	1279349,48	120	8145	405881,53	1281604,11	120	8186	404844,55	1281046,32
114	8029	406232,53	1278902,53	115	8069	406599,53	1279008,50	117	8108	406249,89	1279332,28	120	8146	405644,92	1281570,61	120	8187	404868,41	1281044,32
114	8030	406241,67	1278914,99	115	8070	406631,30	1279022,66	117	8109	406238,56	1279297,28	120	8147	405613,26	1281566,16	120	8188	404930,56	1281039,12
114	8031	406240,23	1278918,17	115	8071	406656,16	1279027,38	117	8110	406231,87	1279277,61	120	8148	405561,95	1281564,66	120	8189	405347,48	1281020,66
114	8032	406237,71	1278926,89	115	8072	406664,71	1279028,25	117	8111	406223,81	1279253,62	120	8149	405551,21	1281564,37	120	8190	405659,88	1281006,77
114	8033	406235,98	1278935,86	115	8073	406673,29	1279027,65	117	8112	406215,87	1279231,50	120	8150	405446,75	1281561,35	120	8191	405693,71	1281221,96
114	8034	406235,08	1278945,13	115	8074	406687,27	1279025,44	117	8113	406191,77	1279167,34	120	8151	405400,25	1281580,10	120	8192	405715,40	1281218,78
114	8035	406235,91	1278954,41	115	8075	406695,02	1279023,56	117	8114	406181,18	1279140,08	120	8152	405312,18	1281615,67	120	8193	405888,43	1281188,81
114	8036	406236,32	1278956,69	115	8043	406704,22	1279018,90	117	8115	406166,33	1279101,85	120	8153	405287,54	1281625,60	120	8193	405505,98	1281412,37
114	8037	406209,14	1278970,00	116	8076	407870,66	1278970,54	117	8116	406186,65	1279125,70	120	8154	405271,22	1281632,13	120	8194	405512,00	1281417,22
114	8038	406201,16	1278944,80	116	8077	407869,06	1278987,27	117	8117	406191,47	1279130,14	120	8155	405262,16	1281635,79	120	8195	405504,14	1281434,78
114	8039	406198,98	1278939,81	116	8078	407859,14	1279014,29	117	8099	406250,92	1279184,91	120	8156	405228,78	1281649,35	120	8196	405472,52	1281457,77
114	8040	406212,74	1278916,52	116	8079	407857,76	1279035,94	118	8118	406423,88	1279154,55	120	8157	405209,72	1281657,04	120	8197	405422,95	1281472,81
114	8041	406217,62	1278914,19	116	8080	407860,16	1279058,28	118	8119	406445,53	1279184,16	120	8158	405202,90	1281659,79	120	8198	405407,91	1281462,81
114	8042	406224,58	1278909,26	116	8081	407867,11	1279067,31	118	8120	406452,59	1279191,95	120	8159	405188,80	1281709,65	120	8199	405403,94	1281449,91
114	8029	406232,53	1278902,53	116	8082	407876,52	1279083,82	118	8121	406461,14	1279198,10	120	8160	405068,18	1281644,72	120	8200	405414,51	1281439,63
115	8043	406704,22	1279018,90	116	8083	407878,05	1279085,90	118	8122	406498,24	1279219,30	120	8161	404883,86	1281549,72	120	8201	405415,77	1281425,66
115	8044	406571,43	1279148,05	116	8084	407876,48	1279084,76	118	8123	406448,34	1279267,86	120	8162	404803,81	1281506,38	120	8202	405416,93	1281415,09
115	8045	406557,94	1279137,96	116	8085	407870,98	1279081,36	118	8124	406420,26	1279221,52	120	8163	404760,69	1281483,87	120	8203	405426,93	1281408,20
115	8046	406519,92	1279116,49	116	8086	407851,32	1279069,11	118	8125	406383,08	1279177,59	120	8164	404605,80	1281403,18	120	8204	405438,08	1281408,49
115	8047	406501,26	1279090,97	116	8087	407847,71	1279065,97	118	8126	406392,24	1279172,65	120	8165	404536,34	1281366,75	120	8205	405451,08	1281416,93
115	8048	406498,19	1279087,62	116	8088	407847,00	1279063,65	118	8127	406416,47	1279153,04	120	8166	404525,40	1281361,02	120	8206	405460,10	1281422,07
115	8049	406473,11	1279060,24	116	8089	407842,73	1279055,49	118	8128	406418,10	1279148,24	120	8167	404504,88	1281334,63	120	8207	405469,12	1281423,63
115	8050	406465,65	1279053,59	116	8090	407840,48	1279053,05	118	8118	406423,88	1279154,55	120	8168	404500,99	1281330,81	120	8208	405494,54	1281412,37
115	8051	406457,04	1279048,55	116	8091	407837,04	1279048,26	119	8129	408169,95	1279637,66	120	8169	404499,84	1281324,68	120	8193	405505,98	1281412,37
115	8052	406431,48	1279036,86	116	8092	407830,75	1279042,73	119	8130	408174,80	1279643,77	120	8170	404499,84	1281317,19	120	8209	405246,97	1281517,83
115	8053	406429,97	1279035,15	116	8093	407827,71	1279037,69	119	8131	408180,55	1279649,05	120	8171	404500,46	1281300,66	120	8210	405221,97	1281562,36
115	8054	406415,77	1279010,70	116	8094	407825,25	1279034,92	119	8132	408187,05	1279653,38	120	8172	404500,60	1281296,52	120	8211	405210,53	1281582,33
115	8055	406417,65	1278995,21	116	8095	407827,85	1279029,86	119	8133	408194,15	1279656,64	120	8173	404500,38	1281289,84	120	8212	405202,97	1281561,97
115	8056	406418,49	1278979,29	116	8096	407828,07	1278996,90	119	8134	408197,58	1279657,92	120	8174	404499,85	1281286,61	120	8213	405189,58	1281527,46
115	8057	406393,38	1278948,94	116	8097	407832,56	1278979,30	119	8135	408177,89	1279660,99	120	8175	404499,29	1281283,25	120	8214	405214,51	1281500,23
115	8058	406394,92	1278934,10	116	8098	407856,03	1278965,61	119	8136	408149,45	1279670,23	120	8176	404492,89	1281256,07	120	8209	405246,97	1281517,83
115	8059	406408,20	1278913,85	116	8076	407870,66	1278970,54	119	8137	408154,84	1279643,23	120	8177	404474,29	1281206,69	121	8215	403413,77	1258960,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	8216	403414,19	1258960,66	123	8255	405360,66	1264607,98	126	8293	404651,48	1270216,39	126	8334	404675,53	1270520,19	126	8375	404427,46	1270552,29
121	8217	403412,91	1258962,70	123	8256	405372,09	1264656,60	126	8294	404631,75	1270219,81	126	8335	404666,79	1270540,47	126	8376	404427,21	1270547,39
121	8218	403412,32	1258974,38	123	8257	405386,95	1264675,08	126	8295	404626,11	1270234,92	126	8336	404621,90	1270545,33	126	8377	404414,24	1270536,78
121	8219	403406,52	1258977,66	123	8258	405391,27	1264716,16	126	8296	404636,78	1270247,81	126	8337	404612,70	1270546,33	126	8378	404410,76	1270531,97
121	8220	403393,50	1258979,59	123	8259	405315,54	1264898,22	126	8297	404657,83	1270251,23	126	8338	404594,74	1270478,49	126	8379	404391,39	1270504,71
121	8221	403382,48	1258969,25	123	8260	405221,05	1264863,94	126	8298	404670,01	1270279,12	126	8339	404572,05	1270392,79	126	8380	404391,39	1270487,98
121	8222	403381,68	1258959,95	123	8261	405011,94	1264766,59	126	8299	404672,42	1270291,42	126	8340	404560,07	1270347,56	126	8381	404400,28	1270472,72
121	8223	403383,03	1258959,13	123	8262	405047,82	1264701,63	126	8300	404674,50	1270329,83	126	8341	404547,38	1270346,37	126	8382	404414,97	1270467,82
121	8224	403400,34	1258955,26	123	8263	405095,43	1264656,20	126	8301	404676,45	1270365,84	126	8342	404537,52	1270352,29	126	8383	404428,68	1270472,96
121	8215	403413,77	1258960,15	123	8264	405129,62	1264637,75	126	8302	404677,82	1270375,05	126	8343	404536,46	1270361,95	126	8384	404435,29	1270484,14
122	8225	405055,39	1264262,91	123	8265	405271,19	1264570,94	126	8303	404684,98	1270373,15	126	8344	404537,09	1270370,97	126	8385	404438,99	1270503,78
122	8226	405055,01	1264283,07	123	8266	405311,44	1264555,98	126	8304	404692,51	1270364,40	126	8345	404557,80	1270403,65	126	8386	404444,19	1270531,40
122	8227	404916,59	1264355,38	123	8253	405356,44	1264571,36	126	8305	404692,28	1270327,87	126	8346	404559,65	1270406,57	126	8387	404458,14	1270557,59
122	8228	404901,32	1264363,36	124	8267	403560,86	1268067,25	126	8306	404693,96	1270316,30	126	8347	404565,36	1270422,15	126	8388	404476,91	1270577,18
122	8229	404781,58	1264428,13	124	8268	403571,86	1268096,86	126	8307	404703,62	1270311,05	126	8348	404561,84	1270430,68	126	8389	404482,30	1270593,91
122	8230	404754,87	1264442,58	124	8269	403508,14	1268154,48	126	8308	404716,18	1270332,66	126	8349	404550,70	1270434,63	126	8390	404483,28	1270610,47
122	8231	404743,85	1264452,62	124	8270	403505,90	1268147,95	126	8309	404715,49	1270366,98	126	8350	404541,67	1270431,31	126	8391	404489,40	1270614,56
122	8232	404735,38	1264536,66	124	8271	403510,33	1268137,45	126	8310	404720,67	1270374,82	126	8351	404536,88	1270423,21	126	8392	404503,14	1270611,24
122	8233	404710,57	1264546,17	124	8272	403511,28	1268135,35	126	8311	404738,24	1270378,17	126	8352	404537,51	1270418,79	126	8393	404510,70	1270609,41
122	8234	404699,45	1264565,74	124	8273	403528,85	1268109,30	126	8312	404738,24	1270386,92	126	8353	404539,70	1270403,26	126	8394	404569,19	1270591,90
122	8235	404703,60	1264587,97	124	8274	403543,68	1268081,08	126	8313	404735,35	1270393,31	126	8354	404529,62	1270400,58	126	8395	404593,27	1270584,69
122	8236	404708,24	1264595,27	124	8267	403560,86	1268067,25	126	8314	404726,15	1270395,67	126	8355	404519,75	1270411,57	126	8396	404626,24	1270583,05
122	8237	404719,11	1264606,30	125	8275	404303,40	1269561,31	126	8315	404714,27	1270395,22	126	8356	404508,54	1270412,49	126	8397	404643,65	1270570,98
122	8238	404728,41	1264616,65	125	8276	404301,69	1269583,18	126	8316	404712,45	1270402,29	126	8357	404503,33	1270402,34	126	8398	404651,59	1270558,26
122	8239	404714,62	1264736,66	125	8277	404327,44	1269614,23	126	8317	404709,78	1270416,75	126	8358	404507,27	1270386,34	126	8399	404666,46	1270561,19
122	8240	404575,40	1264717,54	125	8278	404333,09	1269647,96	126	8318	404695,10	1270417,51	126	8359	404508,82	1270375,13	126	8400	404684,19	1270566,66
122	8241	404551,22	1264819,32	125	8279	404313,49	1269649,95	126	8319	404676,45	1270412,95	126	8360	404498,25	1270369,42	126	8401	404713,59	1270562,44
122	8242	404542,03	1264861,61	125	8280	404286,08	1269653,60	126	8320	404621,74	1270413,48	126	8361	404483,16	1270370,97	126	8402	404731,45	1270560,06
122	8243	404538,95	1264836,94	125	8281	404274,31	1269675,19	126	8321	404613,57	1270414,50	126	8362	404474,09	1270381,11	126	8403	404739,57	1270563,19
122	8244	404521,92	1264745,30	125	8282	404262,09	1269699,88	126	8322	404604,69	1270415,61	126	8363	404462,93	1270393,60	126	8404	404739,57	1270569,81
122	8245	404553,28	1264719,11	125	8283	404264,72	1269652,92	126	8323	404605,07	1270421,71	126	8364	404435,29	1270404,09	126	8405	404737,70	1270577,55
122	8246	404663,04	1264624,80	125	8284	404277,13	1269578,40	126	8324	404608,69	1270429,43	126	8365	404414,24	1270413,96	126	8406	404727,21	1270582,68
122	8247	404675,66	1264524,22	125	8285	404294,36	1269554,65	126	8325	404612,00	1270436,46	126	8366	404402,08	1270439,42	126	8407	404673,86	1270596,29
122	8248	404686,07	1264441,73	125	8275	404303,40	1269561,31	126	8326	404609,91	1270457,08	126	8367	404380,70	1270465,54	126	8408	404658,75	1270598,54
122	8249	404781,30	1264381,09	126	8286	404594,79	1270018,52	126	8327	404614,68	1270480,88	126	8368	404375,64	1270499,16	126	8409	404668,86	1270627,77
122	8250	404806,10	1264365,34	126	8287	404616,14	1270083,77	126	8328	404628,66	1270489,08	126	8369	404376,94	1270530,66	126	8410	404647,13	1270639,39
122	8251	404888,75	1264330,86	126	8288	404635,57	1270131,40	126	8329	404632,62	1270484,58	126	8370	404383,23	1270540,78	126	8411	404635,01	1270636,77
122	8252	404943,26	1264308,00	126	8289	404639,00	1270149,02	126	8330	404643,80	1270464,11	126	8371	404390,65	1270542,58	126	8412	404627,26	1270606,04
122	8225	405055,39	1264262,91	126	8290	404633,96	1270153,96	126	8331	404656,42	1270455,64	126	8372	404403,30	1270539,80	126	8413	404607,03	1270605,54
123	8253	405356,44	1264571,36	126	8291	404639,91	1270166,39	126	8332	404676,62	1270459,88	126	8373	404409,67	1270545,92	126	8414	404563,66	1270617,30
123	8254	405355,83	1264583,33	126	8292	404659,94	1270208,23	126	8333	404676,62	1270482,86	126	8374	404419,30	1270553,76	126	8415	404545,31	1270622,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	8416	404503,93	1270630,53	126	8457	404595,73	1270897,88	126	8498	404356,86	1270671,77	126	8539	404271,77	1270103,39	126	8580	404541,22	1270059,61
126	8417	404491,92	1270632,93	126	8458	404592,07	1270936,07	126	8499	404357,01	1270658,44	126	8540	404282,25	1270070,68	126	8581	404550,69	1270063,03
126	8418	404476,07	1270643,61	126	8459	404571,95	1271024,74	126	8500	404318,72	1270642,20	126	8541	404303,91	1270039,38	126	8582	404560,35	1270078,44
126	8419	404474,49	1270658,12	126	8460	404562,64	1271059,88	126	8501	404298,44	1270633,80	126	8542	404309,99	1270022,27	126	8583	404567,30	1270095,65
126	8420	404487,75	1270681,22	126	8461	404553,22	1271104,98	126	8502	404289,53	1270630,12	126	8543	404315,23	1270007,52	126	8584	404586,64	1270088,10
126	8421	404503,09	1270673,71	126	8462	404555,69	1271113,28	126	8503	404284,00	1270594,32	126	8544	404302,65	1270000,67	126	8585	404602,34	1270089,11
126	8422	404515,77	1270667,21	126	8463	404569,81	1271115,45	126	8504	404256,59	1270414,86	126	8545	404292,59	1270010,17	126	8586	404606,77	1270081,86
126	8423	404536,29	1270668,21	126	8464	404584,24	1271119,56	126	8505	404245,83	1270344,79	126	8546	404287,42	1270032,81	126	8587	404585,13	1270068,37
126	8424	404536,87	1270735,81	126	8465	404578,11	1271139,46	126	8506	404223,53	1270199,64	126	8547	404274,01	1270044,13	126	8588	404574,45	1270053,97
126	8425	404537,29	1270783,81	126	8466	404556,58	1271136,69	126	8507	404270,09	1270203,87	126	8548	404265,76	1270041,48	126	8589	404572,54	1270025,37
126	8426	404523,64	1270793,53	126	8467	404547,48	1271159,20	126	8508	404276,52	1270208,62	126	8549	404267,44	1270008,91	126	8590	404583,82	1270016,61
126	8427	404520,44	1270795,81	126	8468	404547,00	1271160,40	126	8509	404279,18	1270229,58	126	8550	404254,44	1270008,49	126	8286	404594,79	1270018,52
126	8428	404495,89	1270805,27	126	8469	404539,43	1271192,32	126	8510	404274,84	1270255,29	126	8551	404238,37	1270021,91	126	8591	404453,04	1270998,32
126	8429	404488,83	1270807,99	126	8470	404533,17	1271198,78	126	8511	404280,43	1270267,03	126	8552	404239,63	1270038,96	126	8592	404455,58	1271005,02
126	8430	404478,15	1270827,76	126	8471	404518,45	1271257,60	126	8512	404295,25	1270286,18	126	8553	404247,03	1270055,45	126	8593	404467,59	1271036,57
126	8431	404483,83	1270847,19	126	8472	404504,91	1271263,43	126	8513	404293,99	1270298,76	126	8554	404234,46	1270082,84	126	8594	404468,07	1271041,06
126	8432	404487,50	1270864,62	126	8473	404498,20	1271258,19	126	8514	404280,85	1270313,99	126	8555	404234,88	1270112,89	126	8595	404471,25	1271069,60
126	8433	404487,47	1270903,64	126	8474	404507,98	1271227,18	126	8515	404274,01	1270334,95	126	8556	404252,20	1270132,03	126	8596	404468,41	1271093,49
126	8434	404478,96	1270946,75	126	8475	404510,15	1271198,23	126	8516	404270,09	1270360,53	126	8557	404255,70	1270153,84	126	8597	404452,49	1271108,31
126	8435	404483,19	1270973,35	126	8476	404511,78	1271193,27	126	8517	404284,35	1270360,53	126	8558	404250,53	1270159,43	126	8598	404445,63	1271110,05
126	8436	404484,70	1270982,89	126	8477	404518,74	1271172,06	126	8518	404306,57	1270353,68	126	8559	404233,06	1270155,09	126	8599	404436,57	1271098,07
126	8437	404491,33	1270993,50	126	8478	404521,12	1271155,95	126	8519	404315,65	1270335,79	126	8560	404218,80	1270154,67	126	8600	404422,84	1271072,99
126	8438	404502,94	1270993,17	126	8479	404522,50	1271146,57	126	8520	404315,65	1270305,33	126	8561	404215,93	1270159,94	126	8601	404414,88	1271054,78
126	8439	404510,57	1270991,07	126	8480	404512,03	1271131,16	126	8521	404320,96	1270295,68	126	8562	404200,09	1270058,58	126	8602	404425,13	1271047,64
126	8440	404513,33	1270958,35	126	8481	404496,02	1271129,28	126	8522	404353,11	1270289,67	126	8563	404227,76	1269983,67	126	8603	404433,09	1271041,05
126	8441	404510,23	1270922,65	126	8482	404488,62	1271130,57	126	8523	404363,03	1270274,44	126	8564	404350,57	1269879,51	126	8604	404434,55	1271006,92
126	8442	404513,99	1270870,92	126	8483	404479,13	1271137,28	126	8524	404352,69	1270257,39	126	8565	404367,54	1269866,81	126	8605	404438,40	1270998,82
126	8443	404513,33	1270842,74	126	8484	404461,88	1271154,33	126	8525	404337,87	1270241,74	126	8566	404372,76	1269835,86	126	8606	404440,23	1270994,66
126	8444	404519,85	1270831,02	126	8485	404452,66	1271148,35	126	8526	404344,02	1270214,35	126	8567	404401,15	1269846,02	126	8591	404453,04	1270998,32
126	8445	404534,22	1270817,65	126	8486	404445,55	1271136,48	126	8527	404327,81	1270192,13	126	8568	404427,37	1269839,02	127	8607	404811,46	1269954,45
126	8446	404564,50	1270813,45	126	8487	404440,11	1271127,41	126	8528	404325,29	1270179,55	126	8569	404461,89	1269831,57	127	8608	404827,38	1269964,43
126	8447	404568,26	1270781,51	126	8488	404417,94	1271118,05	126	8529	404334,27	1270164,22	126	8570	404490,65	1269865,41	127	8609	404833,03	1269967,98
126	8448	404614,68	1270762,16	126	8489	404390,32	1271118,31	126	8530	404350,03	1270137,34	126	8571	404469,59	1269869,47	127	8610	404845,45	1269979,89
126	8449	404670,01	1270747,29	126	8490	404366,34	1271107,80	126	8531	404351,85	1270115,96	126	8572	404446,52	1269890,75	127	8611	404806,14	1270002,43
126	8450	404662,39	1270788,68	126	8491	404352,53	1271093,12	126	8532	404337,45	1270108,98	126	8573	404445,55	1269905,07	127	8612	404795,28	1269978,55
126	8451	404639,63	1270782,76	126	8492	404350,10	1271070,19	126	8533	404327,39	1270112,47	126	8574	404491,10	1269954,43	127	8613	404790,70	1269970,30
126	8452	404617,78	1270784,94	126	8493	404345,54	1271067,99	126	8534	404324,46	1270116,80	126	8575	404537,39	1270007,67	127	8614	404782,00	1269951,85
126	8453	404612,93	1270800,96	126	8494	404354,68	1271023,29	126	8535	404303,49	1270162,92	126	8576	404530,65	1270020,74	127	8615	404769,22	1269923,89
126	8454	404618,52	1270819,34	126	8495	404357,88	1271007,66	126	8536	404288,26	1270174,24	126	8577	404529,94	1270031,01	127	8607	404811,46	1269954,45
126	8455	404607,72	1270844,11	126	8496	404356,61	1270954,91	126	8537	404271,77	1270165,57	126	8578	404541,52	1270037,96	128	8616	402749,44	1269301,79
126	8456	404599,64	1270865,97	126	8497	404354,62	1270872,30	126	8538	404264,36	1270144,19	126	8579	404538,70	1270050,54	128	8617	402751,67	1269341,98

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				
128	8618	402734,06	1269372,99	128	8659	402941,75	1269971,06	128	8700	402477,46	1269916,22	128	8741	402478,00	1269152,98	129	8780	405097,22	1270389,42
128	8619	402710,74	1269400,03	128	8660	402973,20	1269993,26	128	8701	402473,00	1269895,31	128	8742	402486,82	1269151,97	129	8781	405110,13	1270396,40
128	8620	402681,46	1269437,00	128	8661	402990,77	1269996,03	128	8702	402444,56	1269890,01	128	8743	402534,75	1269156,18	129	8782	405131,36	1270404,71
128	8621	402684,69	1269451,88	128	8662	403004,64	1269977,54	128	8703	402422,96	1269886,71	128	8744	402536,57	1269167,15	129	8783	405129,13	1270412,58
128	8622	402715,45	1269464,78	128	8663	402998,94	1269916,47	128	8704	402375,75	1269879,25	128	8745	402539,33	1269181,75	129	8784	405118,44	1270415,69
128	8623	402746,47	1269475,70	128	8664	403007,41	1269892,45	128	8705	402372,95	1269816,90	128	8746	402545,70	1269192,73	129	8785	405092,62	1270416,73
128	8624	402746,47	1269481,90	128	8665	402997,85	1269858,56	128	8706	402369,85	1269747,63	128	8747	402560,33	1269195,48	129	8786	405090,69	1270421,78
128	8625	402740,26	1269499,76	128	8666	402989,43	1269823,37	128	8707	402430,31	1269757,43	128	8748	402598,70	1269199,13	129	8787	405096,77	1270431,87
128	8626	402717,69	1269519,86	128	8667	402998,65	1269809,03	128	8708	402467,56	1269748,47	128	8749	402628,85	1269206,42	129	8788	405112,06	1270447,16
128	8627	402700,09	1269511,76	128	8668	403021,29	1269822,17	128	8709	402486,87	1269733,29	128	8750	402647,10	1269212,82	129	8789	405108,79	1270451,76
128	8628	402659,54	1269495,28	128	8669	403020,42	1269847,37	128	8710	402484,06	1269718,74	128	8751	402665,38	1269220,13	129	8790	405093,51	1270452,80
128	8629	402631,46	1269529,10	128	8670	403026,55	1269890,96	128	8711	402367,90	1269693,94	128	8752	402680,00	1269231,10	129	8791	405073,17	1270459,18
128	8630	402610,74	1269569,58	128	8671	403036,19	1269929,30	128	8712	402367,07	1269677,77	128	8753	402691,44	1269245,24	129	8792	405063,53	1270478,18
128	8631	402609,54	1269571,94	128	8672	403088,80	1269932,22	128	8713	402364,39	1269625,35	128	8754	402715,45	1269277,22	129	8793	405042,30	1270514,69
128	8632	402587,76	1269581,39	128	8673	403092,64	1269908,70	128	8714	402364,10	1269619,12	128	8616	402749,44	1269301,79	129	8794	405037,70	1270536,81
128	8633	402542,63	1269589,85	128	8674	403115,62	1269908,18	128	8715	402361,33	1269591,29	128	8755	403188,57	1269961,53	129	8795	405041,41	1270566,05
128	8634	402529,09	1269594,86	128	8675	403140,21	1269930,78	128	8716	402321,83	1269600,48	128	8756	403244,18	1270008,98	129	8796	405019,15	1270611,76
128	8635	402519,89	1269618,92	128	8676	403169,86	1269928,46	128	8717	402292,99	1269607,22	128	8757	403237,39	1270035,70	129	8797	405006,23	1270631,65
128	8636	402526,26	1269667,05	128	8677	403196,08	1269928,52	128	8718	402227,94	1269622,33	128	8758	403197,96	1270065,06	129	8798	404999,26	1270621,85
128	8637	402556,43	1269675,30	128	8678	403225,68	1269931,30	128	8719	402187,12	1269631,80	128	8759	403174,08	1270059,58	129	8799	405002,99	1270588,93
128	8638	402576,63	1269680,83	128	8679	403245,10	1269962,74	128	8720	402116,91	1269648,13	128	8760	403121,17	1270021,93	129	8800	404996,90	1270550,49
128	8639	402648,59	1269694,01	128	8680	403278,58	1270003,45	128	8721	402111,54	1269612,44	128	8761	403101,13	1269998,90	129	8801	404983,10	1270506,70
128	8640	402674,18	1269698,84	128	8681	403301,04	1270006,19	128	8722	402103,45	1269558,71	128	8762	403103,76	1269982,47	129	8802	404976,13	1270507,59
128	8641	402703,14	1269715,81	128	8682	403334,44	1269998,74	128	8723	402088,21	1269457,58	128	8763	403117,56	1269953,77	129	8803	404978,24	1270529,32
128	8642	402718,86	1269731,53	128	8683	403344,74	1270007,17	128	8724	402156,73	1269369,68	128	8764	403133,77	1269940,19	129	8804	404984,66	1270596,39
128	8643	402733,66	1269738,93	128	8684	403341,23	1270035,54	128	8725	402168,54	1269354,44	128	8755	403188,57	1269961,53	129	8805	404987,26	1270617,57
128	8644	402754,93	1269728,76	128	8685	403335,54	1270092,83	128	8726	402174,04	1269294,66	129	8765	405204,82	1270264,15	129	8806	404980,28	1270621,28
128	8645	402779,90	1269725,06	128	8686	403325,24	1270115,39	128	8727	402196,48	1269020,58	129	8766	405190,05	1270268,02	129	8807	404970,63	1270612,97
128	8646	402793,78	1269746,33	128	8687	403298,74	1270124,59	128	8728	402204,84	1269023,99	129	8767	405169,65	1270273,36	129	8808	404954,46	1270579,73
128	8647	402785,45	1269782,40	128	8688	403212,73	1270134,76	128	8729	402209,97	1269026,09	129	8768	405166,98	1270278,40	129	8809	404940,21	1270577,80
128	8648	402778,05	1269814,77	128	8689	403175,50	1270158,84	128	8730	402243,03	1269020,05	129	8769	405169,65	1270287,31	129	8810	404927,74	1270615,79
128	8649	402786,38	1269838,81	128	8690	403056,70	1270155,22	128	8731	402254,44	1269028,02	129	8770	405201,11	1270303,49	129	8811	404962,77	1270676,79
128	8650	402804,87	1269870,26	128	8691	403045,58	1270141,48	128	8732	402254,64	1269043,00	129	8771	405200,92	1270306,25	129	8812	404960,73	1270685,67
128	8651	402850,08	1269882,38	128	8692	403011,77	1270100,07	128	8733	402239,65	1269061,57	129	8772	405200,22	1270316,40	129	8813	404936,35	1270692,21
128	8652	402907,05	1269895,61	128	8693	402872,89	1269929,99	128	8734	402252,39	1269075,98	129	8773	405189,09	1270318,63	129	8814	404944,97	1270694,99
128	8653	402911,99	1269901,07	128	8694	402719,08	1269950,41	128	8735	402295,82	1269091,61	129	8774	405157,18	1270315,95	129	8815	404964,69	1270698,06
128	8654	402936,20	1269909,10	128	8695	402692,72	1269953,96	128	8736	402297,92	1269093,95	129	8775	405140,56	1270318,63	129	8816	404967,47	1270703,01
128	8655	402929,73	1269921,12	128	8696	402558,14	1269972,11	128	8737	402299,10	1269098,35	129	8776	405135,96	1270325,16	129	8817	404965,40	1270705,52
128	8656	402926,03	1269930,37	128	8697	402381,92	1269995,81	128	8738	402303,55	1269115,47	129	8777	405135,96	1270352,47	129	8818	404961,92	1270709,75
128	8657	402921,40	1269937,77	128	8698	402381,29	1269983,09	128	8739	402312,83	1269117,96	129	8778	405123,49	1270361,22	129	8819	404937,94	1270716,59
128	8658	402921,40	1269953,49	128	8699	402462,68	1269936,85	128	8740	402377,57	1269135,35	129	8779	405096,33	1270378,74	129	8820	404928,03	1270723,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	8821	404928,92	1270729,86	129	8862	404871,23	1270961,17	129	8903	404839,21	1270793,76	130	8943	405544,71	1270740,27	130	8984	404856,85	1271167,30
129	8822	404936,06	1270732,24	129	8863	404836,74	1271001,09	129	8904	404870,78	1270737,70	130	8944	405529,14	1270670,84	130	8985	404856,85	1271181,01
129	8823	404945,97	1270739,97	129	8864	404844,58	1271040,14	129	8905	404877,86	1270697,33	130	8945	405475,71	1270754,08	130	8986	404844,15	1271212,07
129	8824	404941,01	1270745,92	129	8865	404806,81	1271058,34	129	8906	404877,29	1270604,91	130	8946	405484,95	1270791,11	130	8987	404855,03	1271238,94
129	8825	404935,14	1270749,86	129	8866	404807,51	1271065,64	129	8907	404899,87	1270518,43	130	8947	405483,34	1270792,34	130	8988	404879,06	1271233,95
129	8826	404919,71	1270754,83	129	8867	404837,21	1271070,83	129	8908	404913,14	1270463,26	130	8948	405478,04	1270797,10	130	8989	404896,29	1271218,42
129	8827	404919,41	1270769,30	129	8868	404869,67	1271066,91	129	8909	404925,75	1270401,16	130	8949	405458,96	1270816,86	130	8990	404901,77	1271196,80
129	8828	404928,03	1270783,17	129	8869	404879,39	1271071,89	129	8910	404940,79	1270354,43	130	8950	405437,45	1270842,13	130	8991	404907,29	1271175,00
129	8829	404936,06	1270792,19	129	8870	404881,98	1271076,01	129	8911	404958,41	1270319,17	130	8951	405387,87	1270900,23	130	8992	404905,82	1271101,21
129	8830	404955,18	1270802,30	129	8871	404896,40	1271091,62	129	8912	404970,06	1270318,69	130	8952	405374,24	1270894,06	130	8993	404917,83	1271078,31
129	8831	404968,76	1270802,30	129	8872	404889,97	1271102,78	129	8913	404977,98	1270325,16	130	8953	405347,91	1270870,54	130	8994	404921,69	1271059,95
129	8832	404991,84	1270790,60	129	8873	404865,49	1271092,86	129	8914	404977,98	1270349,41	130	8954	405333,24	1270873,68	130	8995	404901,22	1271054,10
129	8833	405001,45	1270790,01	129	8874	404853,56	1271095,16	129	8915	404982,99	1270363,97	130	8955	405318,44	1270876,85	130	8996	404883,04	1271045,71
129	8834	405004,36	1270795,01	129	8875	404854,81	1271098,56	129	8916	404995,61	1270362,03	130	8956	405292,79	1270912,40	130	8997	404882,11	1271025,21
129	8835	405009,44	1270801,89	129	8876	404849,53	1271100,77	129	8917	405007,25	1270356,85	130	8957	405284,87	1270923,38	130	8998	404895,36	1270993,07
129	8836	405007,83	1270812,34	129	8877	404847,81	1271105,71	129	8918	405020,84	1270335,18	130	8958	405252,24	1270992,81	130	8999	404991,94	1270883,12
129	8837	404989,57	1270833,72	129	8878	404861,01	1271133,99	129	8919	405028,92	1270327,74	130	8959	405253,64	1271017,63	130	9000	405042,65	1270825,39
129	8838	404975,15	1270834,57	129	8879	404858,06	1271145,30	129	8920	405053,50	1270333,73	130	8960	405265,71	1271045,70	130	9001	405069,03	1270795,36
129	8839	404954,58	1270824,26	129	8880	404849,34	1271151,19	129	8921	405069,67	1270328,71	130	8961	405249,32	1271065,22	130	9002	405087,25	1270777,28
129	8840	404929,62	1270817,78	129	8881	404836,85	1271130,69	129	8922	405090,69	1270295,40	130	8962	405185,44	1271140,51	130	9003	405068,82	1270746,26
129	8841	404913,73	1270801,89	129	8882	404826,25	1271113,37	129	8923	405105,93	1270284,52	130	8963	405148,70	1271154,77	130	9004	405063,90	1270735,78
129	8842	404882,52	1270822,51	129	8883	404815,17	1271110,42	129	8924	405117,81	1270276,04	130	8964	405111,42	1271215,36	130	9005	405072,08	1270712,35
129	8843	404887,63	1270837,08	129	8884	404801,27	1271113,37	129	8925	405121,82	1270269,07	130	8965	405107,35	1271232,41	130	9006	405075,68	1270702,04
129	8844	404903,14	1270881,35	129	8885	404774,52	1271129,51	129	8926	405118,86	1270260,57	130	8966	405080,99	1271263,60	130	9007	405080,30	1270688,79
129	8845	404896,14	1270902,53	129	8886	404759,08	1271132,46	129	8927	405105,15	1270243,33	130	8967	404939,90	1271431,67	130	9008	405090,61	1270678,48
129	8846	404897,84	1270920,88	129	8887	404744,12	1271121,85	129	8928	405156,90	1270246,88	130	8968	404909,34	1271468,38	130	9009	405086,34	1270629,67
129	8847	404887,82	1270926,18	129	8888	404739,64	1271103,44	129	8929	405181,07	1270248,54	130	8969	404885,78	1271432,50	130	9010	405140,58	1270549,25
129	8848	404881,38	1270922,59	129	8889	404735,28	1271085,56	129	8765	405204,82	1270264,15	130	8970	404875,69	1271418,81	130	9011	405125,86	1270540,75
129	8849	404878,85	1270897,20	129	8890	404742,94	1271030,06	130	8930	405422,08	1270471,29	130	8971	404843,20	1271374,77	130	9012	405088,10	1270587,38
129	8850	404867,55	1270866,10	129	8891	404761,32	1270965,13	130	8931	405426,76	1270477,95	130	8972	404824,10	1271352,59	130	9013	405062,40	1270570,04
129	8851	404842,49	1270854,79	129	8892	404779,70	1270915,17	130	8932	405430,34	1270483,31	130	8973	404829,05	1271339,62	130	9014	405104,88	1270515,67
129	8852	404826,03	1270850,62	129	8893	404774,87	1270842,94	130	8933	405499,16	1270557,36	130	8974	404868,45	1271333,49	130	9015	405149,10	1270502,99
129	8853	404806,55	1270855,35	129	8894	404757,32	1270798,52	130	8934	405525,85	1270585,84	130	8975	404869,44	1271321,41	130	9016	405233,74	1270386,49
129	8854	404801,25	1270863,11	129	8895	404758,87	1270749,01	130	8935	405541,62	1270600,54	130	8976	404861,42	1271307,84	130	9017	405208,46	1270365,28
129	8855	404804,85	1270872,57	129	8896	404773,78	1270666,33	130	8936	405545,30	1270603,86	130	8977	404870,33	1271290,32	130	9018	405223,11	1270322,73
129	8856	404813,74	1270887,13	129	8897	404780,28	1270640,69	130	8937	405548,92	1270610,68	130	8978	404861,42	1271262,50	130	9019	405250,07	1270317,49
129	8857	404839,09	1270890,73	129	8898	404814,15	1270615,05	130	8938	405552,75	1270617,71	130	8979	404833,15	1271258,10	130	9020	405258,72	1270319,47
129	8858	404857,25	1270896,59	129	8899	404798,08	1270779,98	130	8939	405558,08	1270624,58	130	8980	404806,06	1271218,42	130	9021	405289,55	1270326,52
129	8859	404858,38	1270906,05	129	8900	404800,57	1270806,96	130	8940	405564,87	1270637,60	130	8981	404797,56	1271178,97	130	9022	405283,11	1270338,14
129	8860	404848,36	1270932,54	129	8901	404809,56	1270825,90	130	8941	405572,07	1270649,74	130	8982	404820,46	1271164,46	130	9023	405240,09	1270415,75
129	8861	404850,82	1270949,00	129	8902	404812,87	1270822,31	130	8942	405598,02	1270699,84	130	8983	404830,56	1271165,25	130	9024	405263,71	1270428,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	9025	405312,97	1270358,50	132	9064	404355,38	1271880,96	133	9104	404301,03	1272186,39	133	9145	404257,14	1272665,64	133	9186	404046,10	1273468,59
130	9026	405338,20	1270370,19	132	9065	404362,23	1271913,37	133	9105	404317,84	1272219,85	133	9146	404278,31	1272661,61	133	9187	404033,25	1273467,56
130	9027	405341,54	1270373,24	132	9066	404363,28	1271963,49	133	9106	404333,26	1272239,55	133	9147	404267,09	1272763,87	133	9188	404039,55	1273437,05
130	9028	405355,54	1270392,15	132	9067	404362,45	1272019,31	133	9107	404353,37	1272242,58	133	9148	404260,52	1272765,89	133	9189	404040,93	1273432,72
130	9029	405397,63	1270449,13	132	9068	404353,76	1272040,84	133	9108	404371,27	1272265,71	133	9149	404234,70	1272773,82	133	9190	404045,60	1273419,78
130	8930	405422,08	1270471,29	132	9069	404319,29	1272130,94	133	9109	404377,74	1272286,78	133	9150	404238,09	1272785,68	133	9191	404040,36	1273400,70
131	9030	404407,04	1271195,16	132	9070	404308,66	1272141,94	133	9110	404379,94	1272321,90	133	9151	404246,55	1272804,73	133	9192	404030,62	1273391,45
131	9031	404416,09	1271209,88	132	9071	404285,16	1272144,37	133	9111	404369,62	1272330,99	133	9152	404226,87	1272892,60	133	9193	404028,44	1273389,26
131	9032	404408,01	1271245,85	132	9072	404281,30	1272133,38	133	9112	404330,23	1272336,91	133	9153	404216,75	1272946,71	133	9194	404016,04	1273390,21
131	9033	404395,85	1271309,16	132	9073	404265,93	1272115,33	133	9113	404315,63	1272344,62	133	9154	404241,35	1272968,80	133	9195	404007,93	1273395,94
131	9034	404391,56	1271337,21	132	9074	404244,16	1272094,77	133	9114	404314,39	1272356,19	133	9155	404243,35	1272999,15	133	9196	404002,54	1273404,92
131	9035	404394,92	1271354,47	132	9075	404231,58	1272084,80	133	9115	404329,38	1272368,67	133	9156	404249,41	1273015,99	133	9197	404002,88	1273416,84
131	9036	404400,25	1271383,84	132	9076	404217,15	1272073,53	133	9116	404349,70	1272378,62	133	9157	404241,70	1273026,66	133	9198	404007,18	1273424,45
131	9037	404372,41	1271379,31	132	9077	404251,86	1271880,49	133	9117	404349,07	1272389,84	133	9158	404244,02	1273040,04	133	9199	404009,15	1273435,48
131	9038	404335,12	1271372,88	132	9078	404261,71	1271897,36	133	9118	404324,09	1272395,77	133	9159	404248,25	1273043,70	133	9200	403968,75	1273418,94
131	9039	404332,88	1271287,68	132	9079	404265,22	1271918,06	133	9119	404318,79	1272402,33	133	9160	404227,52	1273075,01	133	9201	404009,14	1273435,48
131	9040	404330,84	1271198,96	132	9080	404255,98	1271945,60	133	9120	404329,38	1272415,45	133	9161	404210,93	1273105,99	133	9202	403990,41	1273432,04
131	9041	404360,10	1271206,53	132	9081	404249,55	1271954,70	133	9121	404356,27	1272416,94	133	9162	404202,84	1273101,12	133	9203	403968,22	1273446,62
131	9042	404380,33	1271193,73	132	9082	404240,45	1271967,59	133	9122	404386,76	1272424,14	133	9163	404193,37	1273104,75	133	9204	403951,44	1273436,73
131	9030	404407,04	1271195,16	132	9083	404235,83	1271996,24	133	9123	404362,83	1272463,09	133	9164	404193,23	1273111,26	133	9205	403968,75	1273418,94
132	9043	404416,68	1271574,30	132	9084	404234,17	1272012,32	133	9124	404356,27	1272466,27	133	9165	404200,71	1273128,33	133	9206	403974,04	1273405,55
132	9044	404419,42	1271588,89	132	9085	404230,66	1272045,22	133	9125	404335,31	1272450,60	133	9166	404201,28	1273129,40	133	9207	403973,72	1273398,27
132	9045	404415,35	1271600,73	132	9086	404236,52	1272050,56	133	9126	404320,70	1272450,60	133	9167	404190,45	1273164,81	133	9208	403971,66	1273392,72
132	9046	404402,09	1271614,70	132	9087	404243,23	1272056,67	133	9127	404308,84	1272454,41	133	9168	404168,35	1273237,11	133	9209	403965,33	1273395,41
132	9047	404400,50	1271629,02	132	9088	404261,15	1272050,39	133	9128	404306,30	1272490,83	133	9169	404155,50	1273232,61	133	9210	403962,16	1273401,28
132	9048	404402,36	1271635,38	132	9089	404280,75	1272023,96	133	9129	404309,48	1272505,86	133	9170	404152,09	1273254,80	133	9211	403954,67	1273413,18
132	9049	404408,69	1271637,53	132	9090	404304,22	1272006,03	133	9130	404322,82	1272504,59	133	9171	404149,39	1273267,66	133	9212	403931,34	1273426,66
132	9050	404413,67	1271639,27	132	9091	404314,57	1271956,50	133	9131	404334,67	1272492,73	133	9172	404129,26	1273286,53	133	9213	403922,07	1273423,87
132	9051	404430,46	1271645,28	132	9092	404315,68	1271942,08	133	9132	404339,97	1272492,73	133	9173	404114,39	1273296,69	133	9214	403911,99	1273407,67
132	9052	404444,94	1271674,44	132	9093	404306,62	1271919,72	133	9133	404347,16	1272503,32	133	9174	404112,25	1273298,61	133	9215	403927,89	1273401,35
132	9053	404455,21	1271722,87	132	9094	404299,04	1271901,24	133	9134	404337,59	1272548,45	133	9175	404100,91	1273308,91	133	9216	403935,28	1273398,41
132	9054	404464,75	1271765,55	132	9095	404305,33	1271884,05	133	9135	404335,31	1272559,21	133	9176	404088,63	1273325,82	133	9217	403947,50	1273388,48
132	9055	404471,60	1271808,96	132	9096	404317,53	1271859,84	133	9136	404332,56	1272579,75	133	9177	404077,87	1273347,25	133	9218	403959,75	1273371,26
132	9056	404462,46	1271842,08	132	9097	404308,84	1271831,56	133	9137	404325,36	1272578,48	133	9178	404072,58	1273360,32	133	9219	403963,39	1273362,65
132	9057	404460,80	1271861,15	132	9098	404294,29	1271817,04	133	9138	404317,52	1272566,62	133	9179	404068,23	1273380,77	133	9220	403962,73	1273352,72
132	9058	404448,20	1271872,64	132	9099	404280,42	1271803,16	133	9139	404301,01	1272547,36	133	9180	404066,83	1273398,05	133	9221	403957,76	1273343,44
132	9059	404402,96	1271891,23	132	9100	404273,59	1271796,36	133	9140	404288,52	1272544,18	133	9181	404064,91	1273422,33	133	9222	403953,79	1273340,13
132	9060	404390,36	1271896,98	132	9101	404303,03	1271633,96	133	9141	404264,97	1272547,07	133	9182	404064,55	1273426,82	133	9223	403950,48	1273340,46
132	9061	404381,31	1271895,51	132	9102	404330,03	1271484,82	133	9142	404270,90	1272592,38	133	9183	404064,08	1273432,39	133	9224	403945,18	1273344,77
132	9062	404369,81	1271880,96	132	9103	404357,90	1271513,62	133	9143	404251,85	1272619,48	133	9184	404063,76	1273453,41	133	9225	403940,21	1273346,76
132	9063	404359,54	1271874,48	132	9043	404416,68	1271574,30	133	9144	404250,58	1272647,85	133	9185	404050,54	1273468,97	133	9226	403934,91	1273347,09

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				
133	9227	403931,27	1273341,46	133	9268	403669,22	1272806,07	133	9309	404234,66	1272135,71	134	9348	405394,60	1272879,65	134	9389	405157,35	1274807,12
133	9228	403923,13	1273337,60	133	9269	403676,49	1272853,22	133	9310	404238,93	1272120,70	134	9349	405248,74	1273116,08	134	9390	405143,20	1274818,06
133	9229	403915,41	1273328,01	133	9270	403682,02	1272884,08	133	9311	404250,49	1272120,29	134	9350	405240,15	1273152,03	134	9391	405133,83	1274825,35
133	9230	403911,73	1273328,34	133	9271	403696,29	1272884,95	133	9312	404273,22	1272139,57	134	9351	405233,98	1273152,43	134	9392	405120,63	1274835,58
133	9231	403905,33	1273329,09	133	9272	403716,37	1272872,15	133	9104	404301,03	1272186,39	134	9352	405227,04	1273159,00	134	9393	405089,20	1274859,94
133	9232	403900,48	1273379,48	133	9273	403755,11	1272850,11	133	9313	403946,37	1273141,03	134	9353	405228,13	1273175,07	134	9394	405050,23	1274890,13
133	9233	403899,27	1273384,94	133	9274	403779,83	1272836,05	133	9314	403950,74	1273149,08	134	9354	405171,53	1273192,24	134	9395	405039,32	1274898,59
133	9234	403890,60	1273370,71	133	9275	403882,58	1272862,47	133	9315	403956,72	1273169,32	134	9355	405185,04	1273591,40	134	9396	405041,57	1274914,18
133	9235	403888,33	1273366,97	133	9276	403975,52	1272886,35	133	9316	403961,55	1273187,71	134	9356	405177,51	1273624,56	134	9397	405035,16	1274923,92
133	9236	403881,54	1273356,32	133	9277	404107,27	1272920,21	133	9317	403963,39	1273204,27	134	9357	405176,71	1273653,91	134	9398	405033,30	1274938,45
133	9237	403877,86	1273348,41	133	9278	404103,80	1272949,71	133	9318	403962,97	1273212,54	134	9358	405183,14	1273672,20	134	9399	405037,63	1274946,14
133	9238	403873,79	1273340,58	133	9279	404094,02	1272968,33	133	9319	403962,70	1273217,84	134	9359	405189,97	1273683,46	134	9400	405041,82	1274948,15
133	9239	403861,50	1273323,67	133	9280	404103,32	1272979,69	133	9320	403957,87	1273243,82	134	9360	405194,56	1273683,46	134	9401	405047,04	1274947,45
133	9240	403845,97	1273309,68	133	9281	404108,60	1272987,62	133	9321	403956,49	1273265,67	134	9361	405205,53	1273750,84	134	9402	405053,75	1274947,59
133	9241	403829,60	1273300,07	133	9282	404113,10	1272994,36	133	9322	403956,03	1273281,54	134	9362	405231,99	1273807,37	134	9403	405062,04	1274946,37
133	9242	403827,86	1273299,22	133	9283	404109,63	1273023,38	133	9323	403951,20	1273292,80	134	9363	405244,91	1273834,08	134	9404	405066,39	1274958,42
133	9243	403819,59	1273295,97	133	9284	404101,29	1273044,64	133	9324	403944,99	1273304,53	134	9364	405248,48	1273852,66	134	9405	405070,68	1274965,36
133	9244	403796,00	1273287,89	133	9285	404098,43	1273051,93	133	9325	403939,70	1273308,90	134	9365	405327,28	1274258,69	134	9406	405079,19	1274971,77
133	9245	403784,39	1273284,69	133	9286	404099,90	1273056,19	133	9326	403930,74	1273310,74	134	9366	405328,47	1274265,52	134	9407	405085,02	1274989,74
133	9246	403771,57	1273282,82	133	9287	404105,69	1273072,92	133	9327	403922,92	1273308,90	134	9367	405362,85	1274280,35	134	9408	405084,61	1274997,77
133	9247	403767,01	1273282,46	133	9288	404102,22	1273093,58	133	9328	403916,59	1273304,92	134	9368	405354,76	1274295,68	134	9409	405087,33	1275014,26
133	9248	403764,35	1273271,79	133	9289	404099,38	1273109,36	133	9329	403911,10	1273277,45	134	9369	405357,46	1274307,99	134	9410	405095,41	1275030,22
133	9249	403755,84	1273252,69	133	9290	404111,68	1273117,24	133	9330	403918,78	1273265,67	134	9370	405365,02	1274325,42	134	9411	405100,69	1275055,13
133	9250	403743,56	1273235,78	133	9291	404119,89	1273106,36	133	9331	403923,38	1273255,78	134	9371	405371,95	1274341,35	134	9412	405105,31	1275071,51
133	9251	403733,34	1273226,58	133	9292	404127,77	1273091,69	133	9332	403923,15	1273238,76	134	9372	405373,10	1274348,72	134	9413	405112,97	1275082,46
133	9252	403719,97	1273207,34	133	9293	404134,72	1273072,92	133	9333	403918,78	1273224,74	134	9373	405373,31	1274350,02	134	9414	405124,34	1275088,49
133	9253	403711,04	1273199,27	133	9294	404122,15	1273038,76	133	9334	403918,09	1273212,55	134	9374	405372,54	1274360,40	134	9415	405136,17	1275115,07
133	9254	403695,04	1273176,09	133	9295	404132,37	1273017,19	133	9335	403918,55	1273200,36	134	9375	405371,60	1274373,10	134	9416	405165,90	1275215,69
133	9255	403676,26	1273177,16	133	9296	404129,15	1272994,48	133	9336	403924,30	1273193,23	134	9376	405366,43	1274381,09	134	9417	405175,76	1275242,71
133	9256	403665,74	1273175,23	133	9297	404127,01	1272970,52	133	9337	403930,28	1273189,09	134	9377	405365,72	1274396,85	134	9418	405196,60	1275299,82
133	9257	403652,87	1273171,58	133	9298	404128,26	1272962,83	133	9338	403934,65	1273184,27	134	9378	405371,13	1274405,79	134	9419	405199,45	1275307,61
133	9258	403632,08	1273169,40	133	9299	404133,88	1272928,25	133	9339	403933,04	1273171,62	134	9379	405390,12	1274417,19	134	9420	405233,94	1275403,45
133	9259	403611,29	1273171,58	133	9300	404155,49	1272933,73	133	9340	403926,64	1273160,52	134	9380	405405,62	1274424,76	134	9421	405245,91	1275438,95
133	9260	403601,17	1273174,30	133	9301	404185,67	1272475,87	133	9341	403923,38	1273151,61	134	9381	405411,13	1274445,64	134	9422	405193,34	1275409,87
133	9261	403588,25	1273178,50	133	9302	404192,99	1272364,53	133	9342	403923,84	1273142,18	134	9382	405457,91	1274621,13	134	9423	405183,40	1275376,07
133	9262	403578,48	1273182,24	133	9303	404198,37	1272282,87	133	9343	403929,82	1273137,81	134	9383	405431,69	1274632,97	134	9424	405182,92	1275374,51
133	9263	403577,38	1273182,92	133	9304	404206,22	1272163,96	133	9344	403936,26	1273136,89	134	9384	405308,47	1274704,03	134	9425	405182,49	1275373,23
133	9264	403579,70	1273165,95	133	9305	404219,39	1272175,15	133	9313	403946,37	1273141,03	134	9385	405258,27	1274732,97	134	9426	405086,15	1275098,06
133	9265	403614,26	1272912,68	133	9306	404223,09	1272178,26	134	9345	405318,12	1272726,99	134	9386	405237,78	1274744,79	134	9427	405085,69	1275096,77
133	9266	403628,68	1272807,01	133	9307	404232,04	1272176,47	134	9346	405381,58	1272812,28	134	9387	405213,69	1274763,46	134	9428	405051,26	1275005,19
133	9267	403630,26	1272795,40	133	9308	404233,83	1272158,43	134	9347	405392,12	1272833,99	134	9388	405203,40	1274771,44	134	9429	405019,05	1274914,29

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
134	9430	405016,51	1274907,10	134	9471	404402,20	1273578,10	134	9512	404838,97	1273549,68	134	9553	405112,75	1272588,80	135	9592	403490,98	1273172,03
134	9431	405022,81	1274907,40	134	9472	404396,97	1273571,00	134	9513	404826,21	1273525,53	134	9554	405150,27	1272590,93	135	9593	403478,64	1273164,87
134	9432	405038,46	1274896,11	134	9473	404380,43	1273564,85	134	9514	404688,93	1273265,54	134	9555	405162,18	1272605,23	135	9594	403451,69	1273150,62
134	9433	405045,07	1274876,78	134	9474	404378,05	1273557,30	134	9515	404692,96	1273264,03	134	9556	405175,96	1272618,84	135	9595	403449,41	1273149,56
134	9434	405030,54	1274839,20	134	9475	404377,47	1273554,81	134	9516	404697,14	1273262,05	134	9557	405192,11	1272629,55	135	9596	403446,93	1273148,36
134	9435	405021,66	1274820,71	134	9476	404361,40	1273553,78	134	9517	404726,64	1273247,25	134	9558	405208,83	1272638,73	135	9597	403427,06	1273141,90
134	9436	405003,88	1274822,71	134	9477	404360,78	1273546,03	134	9518	404757,34	1273238,04	134	9559	405211,08	1272659,75	135	9598	403421,81	1273141,31
134	9437	404987,74	1274817,32	134	9478	404343,29	1273537,80	134	9519	404778,70	1273230,96	134	9560	405221,55	1272685,30	135	9599	403406,27	1273139,71
134	9438	404985,25	1274817,94	134	9479	404341,51	1273546,07	134	9520	404793,22	1273224,83	134	9561	405236,56	1272714,79	135	9600	403388,22	1273141,35
134	9439	404953,64	1274726,00	134	9480	404334,20	1273528,94	134	9521	404806,60	1273216,50	134	9562	405259,33	1272736,20	135	9601	403356,57	1273147,16
134	9440	404951,49	1274720,59	134	9481	404333,16	1273520,47	134	9522	404818,50	1273206,18	134	9563	405276,66	1272740,61	135	9602	403353,83	1273147,70
134	9441	404886,75	1274578,86	134	9482	404332,22	1273512,47	134	9523	404828,64	1273194,11	134	9564	405292,96	1272740,95	135	9603	403333,95	1273154,16
134	9442	404879,62	1274563,15	134	9483	404329,04	1273485,94	134	9524	404839,17	1273180,03	134	9565	405307,57	1272737,21	135	9604	403322,99	1273160,09
134	9443	404865,39	1274536,43	134	9484	404331,87	1273459,39	134	9525	404847,71	1273164,58	134	9345	405318,12	1272726,99	135	9605	403321,41	1273159,93
134	9444	404826,19	1274463,55	134	9485	404335,30	1273465,01	134	9526	404850,22	1273159,18	134	9566	405148,39	1274789,56	135	9606	403313,35	1273160,78
134	9445	404786,41	1274389,13	134	9486	404335,28	1273479,20	134	9527	404853,86	1273147,68	134	9567	405152,92	1274801,14	135	9607	403308,23	1273158,99
134	9446	404759,43	1274339,44	134	9487	404347,26	1273484,35	134	9528	404856,89	1273129,94	134	9568	405142,59	1274817,34	135	9608	403296,03	1273155,57
134	9447	404626,45	1274090,20	134	9488	404359,66	1273482,43	134	9529	404856,69	1273111,94	134	9569	405131,08	1274818,37	135	9609	403275,24	1273153,39
134	9448	404623,00	1274083,74	134	9489	404365,63	1273477,35	134	9530	404855,69	1273106,74	134	9570	405123,78	1274814,90	135	9610	403258,41	1273155,18
134	9449	404607,24	1274054,19	134	9490	404373,02	1273469,39	134	9531	404859,07	1273102,60	134	9571	405123,24	1274811,82	135	9611	403254,45	1273155,57
134	9450	404583,76	1274010,09	134	9491	404383,12	1273458,52	134	9532	404868,79	1273088,37	134	9572	405122,96	1274804,57	135	9612	403245,77	1273158,47
134	9451	404550,98	1273948,62	134	9492	404415,60	1273452,61	134	9533	404875,93	1273072,70	134	9573	405125,53	1274799,83	135	9613	403234,62	1273162,05
134	9452	404552,91	1273947,55	134	9493	404430,36	1273465,46	134	9534	404880,40	1273060,10	134	9574	405128,51	1274791,44	135	9614	403234,20	1273162,64
134	9453	404537,23	1273922,53	134	9494	404439,95	1273471,36	134	9535	404884,23	1273046,12	134	9575	405136,09	1274786,84	135	9615	403215,75	1273173,01
134	9454	404475,04	1273810,50	134	9495	404462,54	1273473,28	134	9536	404886,02	1273031,74	134	9566	405148,39	1274789,56	135	9616	403198,04	1273186,12
134	9455	404439,42	1273742,01	134	9496	404470,36	1273489,81	134	9537	404887,83	1272996,10	135	9576	403274,79	1272512,53	135	9617	403183,21	1273199,59
134	9456	404414,79	1273694,82	134	9497	404481,28	1273529,81	134	9538	404887,24	1272979,12	135	9577	403315,40	1272572,06	135	9618	403174,16	1273210,86
134	9457	404416,38	1273693,68	134	9498	404476,71	1273545,02	134	9539	404884,51	1272962,64	135	9578	403378,31	1272664,26	135	9619	403148,04	1273059,55
134	9458	404424,75	1273683,35	134	9499	404462,54	1273542,21	134	9540	404877,59	1272946,68	135	9579	403357,69	1272683,74	135	9620	403128,89	1272949,21
134	9459	404423,48	1273670,45	134	9500	404455,16	1273547,82	134	9541	404870,42	1272939,71	135	9580	403353,36	1272698,76	135	9621	403122,35	1272911,15
134	9460	404416,30	1273662,98	134	9501	404459,73	1273563,91	134	9542	404885,48	1272906,32	135	9581	403357,69	1272716,97	135	9622	403085,47	1272698,08
134	9461	404410,22	1273656,67	134	9502	404463,70	1273583,30	134	9543	404890,85	1272898,56	135	9582	403367,62	1272734,03	135	9623	403068,64	1272601,16
134	9462	404408,91	1273652,36	134	9503	404465,69	1273590,02	134	9544	404907,62	1272872,88	135	9583	403374,75	1272734,80	135	9624	403066,31	1272586,95
134	9463	404406,45	1273644,35	134	9504	404487,24	1273634,73	134	9545	404955,01	1272825,06	135	9584	403382,64	1272727,67	135	9625	403089,20	1272579,46
134	9464	404410,70	1273634,42	134	9505	404539,30	1273630,09	134	9546	404981,25	1272780,75	135	9585	403399,70	1272699,15	135	9626	403091,87	1272570,16
134	9465	404411,85	1273627,22	134	9506	404537,41	1273643,75	134	9547	405000,40	1272731,63	135	9586	403434,08	1272748,68	135	9627	403087,51	1272553,96
134	9466	404408,62	1273621,40	134	9507	404533,99	1273668,43	134	9548	405005,97	1272707,63	135	9587	403522,52	1272769,19	135	9628	403094,55	1272539,88
134	9467	404399,82	1273614,55	134	9508	404533,99	1273696,93	134	9549	405009,22	1272691,30	135	9588	403583,40	1272783,26	135	9629	403085,82	1272502,13
134	9468	404391,77	1273606,50	134	9509	404609,90	1273660,28	134	9550	405037,38	1272621,48	135	9589	403528,93	1273186,48	135	9630	403096,08	1272481,19
134	9469	404393,20	1273598,45	134	9510	404650,91	1273640,48	134	9551	405043,07	1272612,44	135	9590	403508,43	1273188,64	135	9631	403111,38	1272482,80
134	9470	404401,25	1273587,57	134	9511	404822,33	1273557,71	134	9552	405075,92	1272594,17	135	9591	403506,52	1273186,02	135	9632	403121,89	1272479,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	9633	403133,71	1272475,41	137	9672	403310,70	1273370,59	138	9712	404873,05	1274920,78	138	9753	404749,82	1274778,25	138	9794	404348,51	1274488,99
135	9634	403140,86	1272464,58	137	9673	403318,94	1273373,26	138	9713	404862,10	1274913,35	138	9754	404742,06	1274773,08	138	9795	404346,44	1274485,31
135	9635	403134,57	1272437,01	137	9674	403326,57	1273373,80	138	9714	404841,66	1274904,56	138	9755	404737,23	1274763,76	138	9796	404348,35	1274476,86
135	9636	403122,74	1272424,67	137	9675	403339,73	1273375,45	138	9715	404831,20	1274904,56	138	9756	404737,23	1274754,10	138	9797	404352,48	1274458,61
135	9637	403104,02	1272417,32	137	9676	403360,52	1273373,26	138	9716	404821,22	1274907,18	138	9757	404740,52	1274751,17	138	9798	404354,40	1274441,19
135	9638	403097,50	1272414,78	137	9677	403368,59	1273371,32	138	9717	404812,74	1274914,96	138	9758	404746,72	1274745,65	138	9799	404352,33	1274430,43
135	9639	403062,58	1272414,52	137	9678	403380,34	1273367,28	138	9718	404808,31	1274921,94	138	9759	404746,71	1274737,37	138	9800	404345,71	1274420,49
135	9640	403042,86	1272412,69	137	9679	403394,25	1273375,30	138	9719	404809,84	1274934,55	138	9760	404744,82	1274729,43	138	9801	404337,02	1274415,80
135	9641	403030,51	1272396,18	137	9680	403399,47	1273377,46	138	9720	404828,15	1274964,86	138	9761	404736,54	1274715,81	138	9802	404328,89	1274419,80
135	9642	403020,14	1272319,34	137	9681	403414,34	1273383,09	138	9721	404830,78	1274974,41	138	9762	404732,58	1274703,04	138	9803	404320,89	1274431,53
135	9643	403019,79	1272317,05	137	9682	403429,00	1273387,40	138	9722	404810,43	1274977,30	138	9763	404735,98	1274698,21	138	9804	404319,15	1274436,60
135	9644	403032,47	1272315,36	137	9683	403449,79	1273389,59	138	9723	404801,44	1274967,57	138	9764	404735,97	1274690,57	138	9805	404315,00	1274478,04
135	9645	403129,05	1272301,96	137	9684	403467,88	1273387,74	138	9724	404788,33	1274960,93	138	9765	404719,53	1274680,23	138	9806	404311,16	1274509,70
135	9646	403131,40	1272301,63	137	9685	403473,82	1273386,74	138	9725	404769,60	1274952,86	138	9766	404715,09	1274682,68	138	9807	404311,57	1274513,98
135	9647	403144,03	1272320,81	137	9686	403477,19	1273387,03	138	9726	404761,90	1274931,03	138	9767	404627,63	1274730,86	138	9808	404312,46	1274516,44
135	9648	403266,09	1272499,76	137	9687	403497,15	1273388,84	138	9727	404747,31	1274911,56	138	9768	404613,76	1274738,51	138	9809	404319,18	1274534,95
135	9649	403268,08	1272502,68	137	9688	403501,56	1273389,11	138	9728	404733,07	1274898,36	138	9769	404579,61	1274756,79	138	9810	404328,54	1274560,75
135	9576	403274,79	1272512,53	138	9688	404331,05	1273793,47	138	9729	404729,22	1274887,64	138	9770	404574,11	1274746,35	138	9811	404347,40	1274599,78
136	9650	404667,20	1273271,99	138	9689	404343,01	1273816,52	138	9730	404733,96	1274882,66	138	9771	404532,26	1274667,04	138	9812	404360,19	1274620,58
136	9651	404667,85	1273290,55	138	9690	404369,10	1273866,88	138	9731	404742,65	1274877,66	138	9772	404519,02	1274639,01	138	9813	404366,50	1274630,41
136	9652	404650,32	1273304,56	138	9691	404411,27	1273941,27	138	9732	404746,56	1274869,39	138	9773	404485,87	1274568,84	138	9814	404371,69	1274638,49
136	9653	404610,13	1273306,02	138	9692	404474,32	1274060,18	138	9733	404741,78	1274857,00	138	9774	404420,48	1274449,48	138	9815	404378,37	1274649,63
136	9654	404587,88	1273302,46	138	9693	404496,98	1274102,79	138	9734	404741,78	1274844,82	138	9775	404416,10	1274451,97	138	9816	404379,50	1274658,23
136	9655	404582,66	1273290,77	138	9694	404504,11	1274201,21	138	9735	404748,95	1274838,95	138	9776	404416,10	1274464,33	138	9817	404374,54	1274661,29
136	9656	404601,09	1273285,84	138	9695	404542,26	1274279,69	138	9736	404764,81	1274838,95	138	9777	404437,77	1274505,28	138	9818	404366,72	1274660,30
136	9657	404623,91	1273281,49	138	9696	404562,14	1274263,13	138	9737	404788,56	1274864,90	138	9778	404456,33	1274538,65	138	9819	404352,79	1274652,18
136	9650	404667,20	1273271,99	138	9697	404535,31	1274211,72	138	9738	404800,79	1274881,11	138	9779	404461,02	1274546,60	138	9820	404346,35	1274644,81
137	9658	403501,56	1273389,11	138	9698	404536,83	1274177,96	138	9739	404810,38	1274886,93	138	9780	404466,67	1274556,56	138	9821	404336,88	1274634,02
137	9659	403487,87	1273490,43	138	9699	404562,43	1274226,49	138	9740	404819,51	1274886,93	138	9781	404470,69	1274570,84	138	9822	404328,15	1274627,34
137	9660	403476,70	1273573,13	138	9700	404642,44	1274375,50	138	9741	404822,52	1274877,06	138	9782	404469,16	1274588,46	138	9823	404317,57	1274625,26
137	9661	403294,53	1273468,46	138	9701	404657,27	1274402,93	138	9742	404820,28	1274858,52	138	9783	404464,47	1274594,02	138	9824	404297,48	1274626,20
137	9662	403288,73	1273465,13	138	9702	404723,82	1274526,78	138	9743	404819,24	1274844,99	138	9784	404455,30	1274593,04	138	9825	404279,97	1274619,52
137	9663	403285,98	1273463,46	138	9703	404749,59	1274574,66	138	9744	404806,01	1274809,84	138	9785	404443,47	1274585,89	138	9826	404277,50	1274615,78
137	9664	403234,54	1273432,23	138	9704	404758,58	1274591,39	138	9745	404800,07	1274794,06	138	9786	404431,16	1274567,90	138	9827	404260,00	1274589,34
137	9665	403237,72	1273431,50	138	9705	404766,18	1274605,53	138	9746	404790,66	1274778,29	138	9787	404424,26	1274552,86	138	9828	404246,61	1274562,54
137	9666	403257,87	1273424,99	138	9706	404770,27	1274613,14	138	9747	404789,48	1274776,32	138	9788	404409,56	1274543,50	138	9829	404242,80	1274553,29
137	9667	403275,98	1273414,54	138	9707	404771,26	1274614,74	138	9748	404781,46	1274772,04	138	9789	404362,58	1274543,50	138	9830	404240,89	1274548,66
137	9668	403281,34	1273409,71	138	9708	404783,87	1274642,37	138	9749	404773,95	1274772,04	138	9790	404345,11	1274519,59	138	9831	404208,94	1274417,73
137	9669	403291,52	1273400,54	138	9709	404841,13	1274767,80	138	9750	404767,41	1274775,18	138	9791	404341,87	1274505,51	138	9832	404209,35	1274398,04
137	9670	403296,13	1273394,19	138	9710	404890,30	1274911,08	138	9751	404761,02	1274778,25	138	9792	404342,87	1274501,07	138	9833	404218,65	1274384,80
137	9671	403303,80	1273383,63	138	9711	404882,54	1274911,29	138	9752	404752,72	1274778,25	138	9793	404345,19	1274490,83	138	9834	404221,40	1274368,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	9835	404207,49	1274360,03	138	9876	404144,72	1274792,71	138	9917	404160,76	1274902,06	138	9958	404218,98	1274943,39	138	9999	403564,76	1273629,30
138	9836	404203,52	1274362,34	138	9877	404128,48	1274786,41	138	9918	404149,83	1274905,99	138	9959	404217,72	1274955,29	138	10000	403543,77	1273602,52
138	9837	404195,22	1274367,17	138	9878	404120,80	1274780,47	138	9919	404136,97	1274897,80	138	9960	404212,75	1274969,03	138	10001	403527,08	1273595,20
138	9838	404185,55	1274361,15	138	9879	404117,53	1274772,12	138	9920	404127,22	1274890,21	138	9961	404205,26	1274979,35	138	10002	403553,70	1273386,88
138	9839	404183,46	1274351,70	138	9880	404120,24	1274766,85	138	9921	404117,87	1274891,97	138	9962	404203,18	1274988,80	138	10003	403562,93	1273384,61
138	9840	404174,70	1274324,96	138	9881	404130,10	1274762,52	138	9922	404110,83	1274899,83	138	9963	404205,75	1274995,44	138	10004	403575,81	1273386,76
138	9841	404164,94	1274334,52	138	9882	404145,34	1274764,22	138	9923	404107,99	1274911,22	138	9964	404214,22	1275000,84	138	10005	403586,02	1273387,62
138	9842	404164,68	1274337,24	138	9883	404150,88	1274765,74	138	9924	404110,83	1274925,45	138	9965	404225,23	1275002,34	138	10006	403592,34	1273401,80
138	9843	404162,12	1274364,42	138	9884	404152,19	1274759,95	138	9925	404114,78	1274938,81	138	9966	404242,55	1274994,85	138	10007	403604,63	1273418,71
138	9844	404147,31	1274383,39	138	9885	404148,44	1274749,81	138	9926	404125,86	1274952,90	138	9967	404249,65	1274996,89	138	10008	403615,48	1273430,58
138	9845	404151,48	1274415,37	138	9886	404142,13	1274742,58	138	9927	404127,36	1274960,21	138	9968	404255,29	1275006,14	138	10009	403630,71	1273445,24
138	9846	404172,83	1274462,68	138	9887	404132,48	1274736,67	138	9928	404125,00	1274970,64	138	9969	404258,92	1275016,79	138	10010	403640,19	1273453,06
138	9847	404183,91	1274485,37	138	9888	404122,44	1274736,67	138	9929	404126,37	1274983,00	138	9970	404261,38	1275027,60	138	10011	403658,30	1273463,51
138	9848	404203,55	1274514,98	138	9889	404113,23	1274741,13	138	9930	404132,69	1274995,44	138	9971	404259,92	1275032,92	138	10012	403670,82	1273468,12
138	9849	404207,94	1274550,01	138	9890	404106,85	1274744,79	138	9931	404140,53	1275016,15	138	9972	404255,83	1275035,01	138	10013	403676,13	1273469,68
138	9850	404201,52	1274570,49	138	9891	404102,56	1274741,96	138	9932	404149,25	1275030,98	138	9973	404249,20	1275032,07	138	10014	403695,06	1273475,23
138	9851	404201,06	1274574,56	138	9892	404097,12	1274728,46	138	9933	404164,77	1275041,79	138	9974	404242,56	1275027,52	138	10015	403702,42	1273477,09
138	9852	404200,19	1274582,29	138	9893	404093,04	1274712,80	138	9934	404176,09	1275046,48	138	9975	404237,22	1275030,44	138	10016	403706,75	1273477,72
138	9853	404204,30	1274598,22	138	9894	404089,71	1274699,81	138	9935	404183,76	1275047,65	138	9976	404233,11	1275035,53	138	10017	403710,38	1273493,93
138	9854	404206,42	1274606,43	138	9895	404083,22	1274688,82	138	9936	404190,84	1275042,12	138	9977	404233,11	1275041,21	138	10018	403718,89	1273513,03
138	9855	404214,59	1274626,09	138	9896	404074,07	1274688,82	138	9937	404193,09	1275033,82	138	9978	404239,57	1275045,22	138	10019	403731,17	1273529,94
138	9856	404225,08	1274644,96	138	9897	404065,92	1274693,49	138	9938	404189,46	1275026,73	138	9979	404244,95	1275047,67	138	10020	403746,51	1273545,18
138	9857	404232,47	1274660,14	138	9898	404064,09	1274703,05	138	9939	404180,13	1275021,02	138	9980	404247,98	1275051,49	138	10021	403753,14	1273548,23
138	9858	404238,50	1274678,24	138	9899	404064,09	1274707,71	138	9940	404164,62	1275012,65	138	9981	404250,76	1275058,38	138	10022	403770,84	1273559,11
138	9859	404239,96	1274686,70	138	9900	404068,61	1274718,51	138	9941	404164,62	1274992,34	138	9982	404253,94	1275065,91	138	10023	403791,57	1273573,13
138	9860	404234,40	1274690,63	138	9901	404074,74	1274731,70	138	9942	404157,79	1274985,22	138	9983	404251,46	1275084,93	138	10024	403805,42	1273580,96
138	9861	404221,47	1274689,38	138	9902	404077,44	1274746,25	138	9943	404154,04	1274980,21	138	9984	404169,20	1275101,72	138	10025	403825,47	1273590,29
138	9862	404194,74	1274687,79	138	9903	404077,44	1274761,52	138	9944	404154,04	1274974,34	138	9985	404077,46	1274912,50	138	10026	403860,49	1273606,58
138	9863	404176,22	1274691,99	138	9904	404080,49	1274776,41	138	9945	404155,16	1274969,22	138	9986	404036,48	1274833,97	138	10027	403899,24	1273626,20
138	9864	404165,20	1274701,28	138	9905	404086,02	1274787,87	138	9946	404152,23	1274956,14	138	9987	404015,98	1274505,06	138	10028	403900,93	1273633,46
138	9865	404161,52	1274720,24	138	9906	404096,08	1274797,55	138	9947	404152,23	1274946,37	138	9988	404007,92	1274295,71	138	10029	403902,73	1273641,47
138	9866	404166,16	1274741,91	138	9907	404107,46	1274803,50	138	9948	404160,23	1274940,32	138	9989	404007,69	1274202,66	138	10030	403911,71	1273660,72
138	9867	404183,17	1274775,78	138	9908	404125,10	1274814,60	138	9949	404173,86	1274936,54	138	9990	403921,08	1274090,18	138	10031	403913,03	1273662,59
138	9868	404198,53	1274795,55	138	9909	404134,36	1274823,87	138	9950	404179,10	1274933,49	138	9991	403888,07	1274047,32	138	10032	403917,07	1273668,31
138	9869	404205,11	1274813,11	138	9910	404137,81	1274837,89	138	9951	404179,10	1274927,38	138	9992	403841,85	1273987,31	138	10033	403923,99	1273677,63
138	9870	404205,11	1274835,74	138	9911	404133,72	1274846,95	138	9952	404173,82	1274917,74	138	9993	403814,98	1273952,44	138	10034	403931,28	1273684,93
138	9871	404197,43	1274841,64	138	9912	404136,17	1274853,67	138	9953	404173,82	1274907,79	138	9994	403744,99	1273861,53	138	10035	403944,59	1273696,96
138	9872	404187,70	1274841,64	138	9913	404150,17	1274862,56	138	9954	404181,00	1274904,32	138	9995	403726,43	1273883,63	138	10036	403956,29	1273708,97
138	9873	404178,44	1274831,90	138	9914	404158,71	1274869,40	138	9955	404192,88	1274907,29	138	9996	403698,19	1273799,59	138	10037	403969,16	1273720,12
138	9874	404170,33	1274812,65	138	9915	404164,01	1274881,20	138	9956	404205,75	1274915,72	138	9997	403687,38	1273785,35	138	10038	403974,42	1273723,16
138	9875	404162,09	1274802,50	138	9916	404164,01	1274895,05	138	9957	404214,66	1274926,12	138	9998	403668,10	1273760,99	138	10039	403987,27	1273730,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	10040	404000,54	1273735,39	138	10080	403891,33	1273911,72	138	10119	404383,26	1274087,45	138	10157	404098,55	1274356,49	138	10196	404155,90	1274675,98
138	10041	404024,17	1273742,12	138	10081	403901,87	1273917,32	138	10108	404399,24	1274088,93	138	10158	404099,41	1274398,06	138	10197	404146,56	1274670,87
138	10042	404030,78	1273743,77	138	10082	403913,09	1273910,18	138	10120	404059,16	1274132,73	138	10159	404089,03	1274407,69	138	10198	404136,81	1274657,85
138	10043	404049,54	1273745,74	138	10083	403929,28	1273914,13	138	10121	404069,08	1274165,01	138	10160	404075,49	1274420,26	138	10199	404131,06	1274642,77
138	10044	404051,21	1273745,91	138	10084	403924,95	1273937,21	138	10122	404078,67	1274196,27	138	10161	404062,97	1274408,59	138	10200	404128,51	1274628,20
138	10045	404072,36	1273743,77	138	10085	403888,11	1273959,77	138	10123	404081,06	1274225,48	138	10162	404059,55	1274401,76	138	10201	404129,27	1274614,26
138	10046	404088,63	1273738,83	138	10086	403879,69	1273956,58	138	10124	404076,50	1274240,42	138	10163	404046,17	1274353,65	138	10202	404129,48	1274610,43
138	10047	404098,98	1273734,70	138	10087	403874,59	1273938,74	138	10125	404064,06	1274244,98	138	10164	404044,47	1274332,58	138	10203	404126,14	1274585,89
138	10048	404110,38	1273730,15	138	10088	403873,02	1273937,46	138	10126	404045,58	1274236,09	138	10165	404055,00	1274308,67	138	10204	404123,32	1274573,00
138	10049	404113,99	1273728,63	138	10089	403865,41	1273931,21	138	10127	404027,56	1274205,85	138	10155	404080,90	1274315,50	138	10205	404120,48	1274559,98
138	10050	404125,23	1273721,57	138	10090	403857,51	1273922,93	138	10128	404025,96	1274199,58	138	10166	404276,99	1274460,16	138	10206	404125,06	1274539,38
138	10051	404147,58	1273709,05	138	10091	403862,23	1273911,71	138	10129	404027,12	1274190,66	138	10167	404285,13	1274482,57	138	10207	404130,24	1274533,71
138	10052	404174,23	1273747,01	138	10092	403874,21	1273894,63	138	10130	404035,96	1274182,28	138	10168	404287,09	1274487,05	138	10208	404147,11	1274537,09
138	10053	404207,14	1273791,59	138	10093	403865,84	1273878,30	138	10131	404041,96	1274166,74	138	10169	404292,65	1274499,70	138	10185	404156,14	1274551,31
138	10054	404135,12	1273789,08	138	10094	403864,27	1273875,25	138	10132	404035,96	1274149,06	138	10170	404291,75	1274520,46	139	10209	404287,18	1274745,88
138	10055	404116,02	1273788,41	138	10095	403852,41	1273835,47	138	10133	404017,35	1274135,83	138	10171	404292,18	1274525,73	139	10210	404301,81	1274764,01
138	10056	404121,56	1273811,11	138	10096	403858,66	1273793,40	138	10134	404019,97	1274122,45	138	10172	404292,73	1274532,45	139	10211	404307,82	1274776,03
138	10057	404127,97	1273837,35	138	10097	403883,26	1273789,07	138	10135	404033,58	1274118,61	138	10173	404291,25	1274545,33	139	10212	404310,10	1274787,60
138	10058	404127,97	1273840,46	138	10077	403895,25	1273808,96	138	10136	404045,14	1274125,65	138	10174	404287,06	1274550,29	139	10213	404307,56	1274793,15
138	10059	404127,97	1273865,66	138	10098	404076,16	1274017,96	138	10120	404059,16	1274132,73	138	10175	404281,13	1274552,17	139	10214	404303,29	1274796,38
138	10060	404138,33	1273914,70	138	10099	404097,83	1274042,49	138	10137	404203,67	1274230,52	138	10176	404274,85	1274550,43	139	10215	404298,09	1274795,23
138	10061	404145,73	1273933,02	138	10100	404101,37	1274060,97	138	10138	404279,69	1274366,18	138	10177	404267,65	1274544,37	139	10216	404291,63	1274790,26
138	10062	404153,87	1273929,69	138	10101	404085,40	1274087,55	138	10139	404294,35	1274354,89	138	10178	404265,83	1274540,77	139	10217	404286,20	1274786,09
138	10063	404171,08	1273902,48	138	10102	404068,49	1274099,23	138	10140	404303,79	1274357,58	138	10179	404263,47	1274536,14	139	10218	404281,59	1274782,06
138	10064	404183,11	1273898,41	138	10103	404059,30	1274097,92	138	10141	404308,75	1274368,66	138	10180	404261,02	1274513,74	139	10219	404276,97	1274782,06
138	10065	404194,21	1273926,17	138	10104	404047,07	1274076,25	138	10142	404308,75	1274380,32	138	10181	404259,31	1274478,22	139	10220	404272,12	1274785,18
138	10066	404206,79	1273934,87	138	10105	404050,60	1274058,80	138	10143	404303,21	1274395,03	138	10182	404261,48	1274461,09	139	10221	404270,16	1274791,18
138	10067	404224,00	1273927,28	138	10106	404045,58	1274027,88	138	10144	404299,35	1274396,96	138	10183	404266,32	1274455,83	139	10222	404269,49	1274797,39
138	10068	404240,84	1273906,55	138	10107	404059,16	1274016,47	138	10145	404297,47	1274397,91	138	10184	404269,47	1274452,40	139	10223	404270,34	1274802,01
138	10069	404272,49	1273921,54	138	10098	404076,16	1274017,96	138	10146	404287,42	1274393,50	138	10166	404276,99	1274460,16	139	10224	404272,89	1274806,46
138	10070	404298,95	1273922,65	138	10108	404399,24	1274088,93	138	10147	404275,69	1274391,81	138	10185	404156,14	1274551,31	139	10225	404280,97	1274815,11
138	10071	404314,49	1273908,96	138	10109	404414,11	1274113,54	138	10148	404267,48	1274399,24	138	10186	404158,31	1274576,13	139	10226	404285,08	1274821,24
138	10072	404315,05	1273891,01	138	10110	404418,34	1274119,72	138	10149	404259,79	1274398,33	138	10187	404156,15	1274583,75	139	10227	404286,82	1274828,11
138	10073	404308,41	1273873,58	138	10111	404420,21	1274122,46	138	10150	404213,66	1274337,08	138	10188	404152,15	1274597,86	139	10228	404284,12	1274831,33
138	10074	404304,91	1273845,30	138	10112	404425,87	1274141,27	138	10151	404188,51	1274301,37	138	10189	404153,16	1274600,38	139	10229	404278,33	1274834,42
138	10075	404300,20	1273819,16	138	10113	404425,87	1274148,29	138	10152	404182,77	1274272,97	138	10190	404156,54	1274608,81	139	10230	404271,29	1274834,42
138	10076	404315,31	1273798,93	138	10114	404415,46	1274151,91	138	10153	404181,99	1274244,56	138	10191	404163,36	1274623,22	139	10231	404263,47	1274832,11
138	9688	404331,05	1273793,47	138	10115	404403,47	1274151,91	138	10154	404188,90	1274219,02	138	10192	404168,99	1274636,72	139	10232	404256,16	1274827,37
138	10077	403895,25	1273808,96	138	10116	404379,57	1274141,65	138	10137	404203,67	1274230,52	138	10193	404171,52	1274656,67	139	10233	404251,68	1274821,72
138	10078	403892,75	1273846,42	138	10117	404375,20	1274135,17	138	10155	404080,90	1274315,50	138	10194	404169,33	1274668,11	139	10234	404249,11	1274814,41
138	10079	403888,49	1273910,18	138	10118	404375,51	1274094,71	138	10156	404085,63	1274326,47	138	10195	404164,21	1274674,86	139	10235	404251,42	1274810,82

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				
139	10236	404256,76	1274810,12	140	10276	404604,22	1274897,61	141	10316	404429,49	1275049,28	142	10330	405482,21	1275560,28	146	10393	403260,53	1258540,28
139	10237	404260,04	1274810,12	140	10277	404607,32	1274888,05	141	10317	404430,71	1275040,17	143	10356	404319,98	1281074,46	146	10394	403279,32	1258535,05
139	10238	404257,14	1274801,08	140	10278	404613,14	1274884,70	141	10318	404434,38	1275033,35	143	10357	404323,66	1281110,95	146	10395	403295,15	1258520,26
139	10239	404254,99	1274789,83	140	10279	404621,70	1274886,21	141	10319	404442,86	1275028,95	143	10358	404328,86	1281149,52	146	10376	403302,30	1258508,16
139	10240	404252,65	1274774,90	140	10280	404631,69	1274891,04	141	10320	404456,27	1275026,85	143	10359	404331,07	1281158,93	147	10396	402801,25	1268899,65
139	10241	404247,44	1274774,90	140	10281	404638,41	1274896,03	141	10321	404472,68	1275029,58	143	10360	404335,06	1281167,74	147	10397	402821,68	1268895,38
139	10242	404240,67	1274773,66	140	10282	404642,19	1274902,64	141	10322	404480,74	1275029,58	143	10361	404350,98	1281195,44	147	10398	402836,30	1268903,60
139	10243	404235,37	1274768,40	140	10283	404642,19	1274907,74	141	10323	404486,42	1275026,94	143	10362	404346,60	1281238,28	147	10399	402839,59	1268905,79
139	10244	404231,55	1274759,85	140	10284	404638,77	1274909,84	141	10324	404491,31	1275022,57	143	10363	404127,20	1281066,07	147	10400	402798,67	1268975,53
139	10245	404231,55	1274749,90	140	10285	404630,11	1274908,62	141	10325	404491,31	1275017,42	143	10364	404264,79	1281072,06	147	10401	402785,51	1268997,44
139	10246	404233,59	1274739,32	140	10286	404620,37	1274910,45	141	10326	404487,88	1275011,20	143	10365	404319,98	1281074,46	147	10402	402760,07	1269039,74
139	10247	404237,67	1274728,60	140	10287	404615,02	1274916,67	141	10327	404493,03	1275006,84	144	10365	403367,46	1295750,89	147	10403	402734,51	1269029,08
139	10248	404243,53	1274722,61	140	10288	404612,95	1274922,03	141	10328	404511,64	1275003,25	144	10366	403384,51	1295790,09	147	10404	402739,15	1269025,58
139	10249	404249,90	1274718,40	140	10289	404616,35	1274929,58	141	10329	404522,37	1275004,17	144	10367	403389,35	1295804,55	147	10405	402746,48	1269017,05
139	10250	404258,46	1274719,54	140	10290	404621,59	1274935,92	141	10313	404529,36	1275009,42	144	10368	403356,56	1295830,70	147	10406	402758,65	1269013,40
139	10251	404271,63	1274733,14	140	10291	404629,02	1274940,55	142	10330	405482,21	1275560,28	144	10369	403360,01	1295739,98	147	10407	402764,75	1269008,53
139	10209	404287,18	1274745,88	140	10292	404637,18	1274940,55	142	10331	405484,55	1275573,19	144	10365	403367,46	1295750,89	147	10408	402762,30	1268998,78
140	10252	404723,96	1274931,65	140	10293	404644,26	1274938,06	142	10332	405487,51	1275577,86	145	10370	403277,67	1257229,10	147	10409	402755,00	1268987,80
140	10253	404731,61	1274938,61	140	10294	404645,75	1274934,06	142	10333	405488,67	1275584,95	145	10371	403291,68	1257266,10	147	10410	402742,82	1268974,40
140	10254	404739,00	1274947,66	140	10295	404645,75	1274928,02	142	10334	405491,14	1275593,67	145	10372	403287,20	1257279,70	147	10411	402725,78	1268980,50
140	10255	404744,43	1274957,88	140	10296	404647,32	1274922,34	142	10335	405497,01	1275603,01	145	10373	403282,77	1257290,81	147	10412	402713,60	1268980,50
140	10256	404749,26	1274969,62	140	10297	404652,57	1274921,26	142	10336	405500,55	1275611,26	145	10374	403280,98	1257270,35	147	10413	402692,88	1268985,38
140	10257	404752,62	1274984,99	140	10298	404658,45	1274922,41	142	10337	405504,77	1275619,00	145	10375	403266,38	1257233,79	147	10414	402680,70	1268971,97
140	10258	404675,97	1274995,18	140	10299	404664,20	1274925,80	142	10338	405507,34	1275627,92	145	10370	403277,67	1257229,10	147	10415	402669,75	1268953,70
140	10259	404671,74	1274988,61	140	10300	404667,53	1274931,61	142	10339	405505,70	1275634,49	146	10376	403302,30	1258508,16	147	10416	402660,00	1268954,92
140	10260	404665,40	1274981,81	140	10301	404670,48	1274940,68	142	10340	405502,66	1275638,71	146	10377	403306,08	1258513,04	147	10417	402646,60	1268963,45
140	10261	404653,64	1274975,91	140	10302	404676,19	1274943,58	142	10341	405497,50	1275640,12	146	10378	403303,73	1258516,06	147	10418	402636,85	1268961,00
140	10262	404642,94	1274972,62	140	10303	404679,47	1274942,26	142	10342	405490,00	1275638,24	146	10379	403306,50	1258520,66	147	10419	402628,32	1268943,95
140	10263	404632,07	1274971,02	140	10304	404682,49	1274939,15	142	10343	405485,55	1275634,02	146	10380	403297,49	1258576,25	147	10420	402630,75	1268919,60
140	10264	404622,56	1274973,31	140	10305	404683,07	1274932,53	142	10344	405476,17	1275625,57	146	10381	403283,36	1258565,34	147	10421	402623,45	1268914,73
140	10265	404612,33	1274973,31	140	10306	404678,92	1274924,22	142	10345	405470,08	1275618,30	146	10382	403271,03	1258565,74	147	10422	402610,05	1268912,30
140	10266	404606,31	1274970,35	140	10307	404677,11	1274916,87	142	10346	405466,09	1275610,80	146	10383	403262,92	1258571,30	147	10423	402600,30	1268914,73
140	10267	404601,46	1274967,97	140	10308	404680,74	1274914,84	142	10347	405462,81	1275602,59	146	10384	403259,97	1258609,04	147	10424	402555,25	1268884,28
140	10268	404591,54	1274959,26	140	10309	404685,49	1274914,84	142	10348	405458,36	1275591,80	146	10385	403258,28	1258641,22	147	10425	402555,25	1268872,10
140	10269	404582,84	1274949,48	140	10310	404694,96	1274917,65	142	10349	405456,25	1275581,94	146	10386	403251,77	1258673,73	147	10426	402552,80	1268852,60
140	10270	404574,14	1274937,72	140	10311	404700,16	1274926,03	142	10350	405455,31	1275573,73	146	10387	403251,04	1258670,72	147	10427	402558,90	1268835,55
140	10271	404568,79	1274924,73	140	10312	404712,49	1274927,23	142	10351	405455,31	1275563,18	146	10388	403242,12	1258594,49	147	10428	402565,00	1268816,08
140	10272	404568,79	1274914,80	140	10252	404723,96	1274931,65	142	10352	405455,50	1275553,36	146	10389	403243,90	1258593,99	147	10429	402561,33	1268806,33
140	10273	404575,66	1274907,39	141	10313	404529,36	1275009,42	142	10353	405460,25	1275546,75	146	10390	403245,66	1258577,80	147	10430	402545,50	1268809,98
140	10274	404587,46	1274907,39	141	10314	404536,22	1275016,68	142	10354	405469,18	1275543,96	146	10391	403241,81	1258578,09	147	10431	402538,20	1268822,15
140	10275	404600,46	1274903,94	141	10315	404544,42	1275026,12	142	10355	405477,42	1275549,35	146	10392	403248,96	1258536,01	147	10432	402535,75	1268842,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	10433	402535,75	1268858,70	148	10473	402496,03	1269080,85	150	10512	403101,82	1272997,55	150	10553	402687,48	1272970,69	150	10593	402665,73	1272717,76
147	10434	402527,23	1268880,63	148	10474	402445,52	1269072,62	150	10513	403142,94	1273220,36	150	10554	402666,69	1272972,88	150	10594	402658,52	1272693,29
147	10435	402522,35	1268892,80	148	10475	402443,80	1269072,34	150	10514	403135,45	1273217,99	150	10555	402646,80	1272979,34	150	10595	402663,14	1272680,10
147	10436	402494,35	1268894,03	148	10476	402441,01	1269070,78	150	10515	403114,66	1273215,81	150	10556	402628,70	1272989,79	150	10596	402680,14	1272685,13
147	10437	402472,43	1268900,10	148	10477	402378,49	1269035,73	150	10516	403109,80	1273216,32	150	10557	402613,16	1273003,78	150	10597	402693,60	1272689,89
147	10438	402467,55	1268909,85	148	10478	402307,51	1268982,35	150	10517	403104,95	1273209,49	150	10558	402601,51	1273018,08	150	10598	402700,40	1272686,90
147	10439	402469,74	1268913,78	148	10479	402318,58	1268987,24	150	10518	403098,01	1273201,65	150	10559	402593,02	1273030,52	150	10598	402723,64	1272679,28
147	10440	402472,50	1268919,95	148	10480	402399,54	1269019,07	150	10519	403082,47	1273187,66	150	10560	402592,77	1273031,11	150	10599	402824,39	1272771,19
147	10441	402416,05	1268896,31	148	10481	402427,07	1269036,67	150	10520	403064,36	1273177,21	150	10561	402587,99	1273041,82	150	10600	402846,82	1272794,03
147	10442	402384,69	1268883,31	148	10482	402440,83	1269042,75	150	10521	403042,93	1273170,40	150	10562	402573,02	1273044,39	150	10601	402845,46	1272810,34
147	10443	402367,49	1268874,88	148	10483	402487,27	1269063,27	150	10522	403037,38	1273169,21	150	10563	402553,93	1273050,59	150	10602	402845,05	1272815,24
147	10444	402351,37	1268864,75	148	10484	402503,23	1269066,16	150	10523	403027,29	1273168,15	150	10564	402553,14	1273050,85	150	10603	402833,63	1272819,45
147	10445	402360,35	1268859,92	148	10485	402509,04	1269067,21	150	10524	403023,72	1273167,78	150	10565	402524,81	1273003,70	150	10604	402815,01	1272809,66
147	10446	402360,35	1268845,30	148	10486	402510,95	1269065,88	150	10525	403016,59	1273167,03	150	10566	402552,20	1273003,11	150	10605	402795,56	1272797,02
147	10447	402349,40	1268823,38	148	10487	402518,68	1269069,11	150	10526	403013,01	1273167,36	150	10567	402559,82	1272996,32	150	10606	402789,72	1272784,24
147	10448	402336,00	1268823,38	148	10488	402553,99	1269083,96	150	10527	402996,52	1273168,79	150	10568	402566,62	1272984,62	150	10607	402796,92	1272772,82
147	10449	402312,85	1268818,50	148	10467	402565,76	1269088,78	150	10528	402982,38	1273165,23	150	10569	402550,57	1272980,27	150	10608	402805,76	1272769,01
147	10450	402293,38	1268803,90	149	10489	403254,41	1269481,06	150	10529	402946,32	1273156,28	150	10570	402520,12	1272970,21	150	10599	402824,39	1272771,19
147	10451	402278,75	1268784,40	149	10490	403241,93	1269525,90	150	10530	402925,53	1273154,09	150	10571	402511,69	1272957,43	150	10609	402752,06	1272864,32
147	10452	402267,80	1268779,52	149	10491	403258,43	1269563,97	150	10531	402911,93	1273154,95	150	10572	402500,54	1272932,96	150	10610	402787,13	1272890,15
147	10453	402259,28	1268785,63	149	10492	403229,46	1269573,28	150	10532	402883,94	1273159,19	150	10573	402481,69	1272934,26	150	10611	402787,95	1272898,58
147	10454	402259,28	1268788,87	149	10493	403218,97	1269574,38	150	10533	402874,96	1273161,54	150	10574	402376,12	1272763,41	150	10612	402769,32	1272905,78
147	10455	402209,29	1268744,63	149	10494	403202,98	1269576,05	150	10534	402853,98	1273159,58	150	10575	402312,84	1272663,16	150	10613	402767,69	1272913,80
147	10456	402203,48	1268750,92	149	10495	403191,17	1269577,29	150	10535	402853,98	1273139,78	150	10576	402291,65	1272628,09	150	10614	402760,08	1272944,39
147	10457	402203,20	1268563,76	149	10496	403159,66	1269557,41	150	10536	402849,40	1273117,27	150	10577	402180,40	1272448,96	150	10615	402755,05	1272951,06
147	10458	402273,49	1268496,66	149	10497	403145,28	1269555,51	150	10537	402856,19	1273109,70	150	10578	402318,62	1272426,25	150	10616	402745,67	1272944,80
147	10459	402315,54	1268551,93	149	10498	403122,23	1269559,32	150	10538	402855,36	1273068,57	150	10579	402362,59	1272419,01	150	10617	402729,22	1272916,80
147	10460	402337,82	1268571,95	149	10499	403115,67	1269550,22	150	10539	402855,33	1273065,82	150	10580	402503,70	1272395,84	150	10618	402713,58	1272906,60
147	10461	402385,96	1268614,69	149	10500	403128,15	1269533,09	150	10540	402836,52	1273061,36	150	10581	402648,96	1272371,96	150	10619	402710,18	1272899,39
147	10462	402453,38	1268675,29	149	10501	403172,77	1269524,42	150	10541	402832,88	1273060,50	150	10582	402692,57	1272364,80	150	10620	402708,82	1272884,98
147	10463	402495,97	1268712,68	149	10502	403207,04	1269524,42	150	10542	402820,87	1273047,24	150	10583	402815,41	1272344,34	150	10621	402697,00	1272869,35
147	10464	402659,05	1268856,01	149	10503	403213,59	1269522,52	150	10543	402815,37	1273037,34	150	10584	402830,34	1272342,17	150	10622	402680,55	1272860,51
147	10465	402762,53	1268946,89	149	10504	403216,34	1269501,37	150	10544	402803,09	1273020,43	150	10585	402966,47	1272324,12	150	10623	402677,15	1272843,52
147	10466	402769,28	1268938,11	149	10505	403228,58	1269487,31	150	10545	402790,55	1273008,71	150	10507	403005,07	1272319,00	150	10624	402686,53	1272832,50
147	10396	402801,25	1268889,65	149	10506	403233,47	1269481,70	150	10546	402776,63	1272997,86	150	10586	402723,64	1272679,28	150	10625	402706,38	1272846,51
148	10467	402565,76	1269088,78	149	10489	403254,41	1269481,06	150	10547	402769,68	1272993,70	150	10587	402729,22	1272686,90	150	10626	402715,62	1272864,32
148	10468	402631,90	1269116,03	150	10507	403005,07	1272319,00	150	10548	402758,52	1272987,40	150	10588	402719,43	1272699,13	150	10627	402731,26	1272864,72
148	10469	402606,35	1269108,91	150	10508	403010,97	1272405,26	150	10549	402755,67	1272986,19	150	10589	402718,21	1272716,53	150	10609	402752,06	1272864,32
148	10470	402576,20	1269100,50	150	10509	403042,60	1272677,24	150	10550	402735,92	1272978,12	150	10590	402716,44	1272727,14	151	10628	402068,21	1272603,84
148	10471	402557,02	1269094,95	150	10510	403069,28	1272820,90	150	10551	402718,89	1272972,88	150	10591	402697,95	1272729,59	151	10629	402083,09	1272627,81
148	10472	402541,48	1269090,45	150	10511	403098,01	1272977,11	150	10552	402698,10	1272970,69	150	10592	402677,15	1272724,15	151	10630	402140,13	1272719,67

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				
151	10631	402213,81	1272838,14	152	10671	401941,92	1272697,90	154	10710	402382,75	1273327,69	154	10751	401993,73	1273023,24	155	10791	402825,85	1273357,83
151	10632	402224,25	1272855,25	152	10672	401923,81	1272687,44	154	10711	402389,49	1273331,65	154	10752	401995,79	1273027,84	155	10792	402857,54	1273360,79
151	10633	402211,58	1272840,77	152	10673	401919,64	1272686,17	154	10712	402397,44	1273334,23	154	10753	402006,50	1273042,29	155	10793	402868,87	1273362,40
151	10634	402205,95	1272842,59	152	10674	401920,22	1272671,77	154	10713	402406,58	1273342,46	154	10754	402014,42	1273052,31	155	10794	402877,04	1273363,16
151	10635	402192,88	1272848,79	152	10675	401939,87	1272669,50	154	10714	402424,69	1273352,91	154	10755	402022,01	1273059,24	155	10795	402882,96	1273363,40
151	10636	402186,37	1272863,64	152	10676	401952,97	1272659,93	154	10715	402426,48	1273353,71	154	10756	402029,96	1273066,31	155	10796	402906,49	1273360,55
151	10637	402182,06	1272854,55	152	10677	401959,27	1272642,04	154	10716	402409,47	1273360,58	154	10757	402048,07	1273076,76	155	10797	402918,11	1273357,50
151	10638	402171,34	1272839,27	152	10678	401971,86	1272639,52	154	10717	402375,57	1273348,88	154	10758	402067,95	1273083,22	155	10798	402921,87	1273356,46
151	10639	402165,35	1272832,46	152	10660	401983,70	1272651,36	154	10718	402341,68	1273346,30	154	10759	402072,53	1273083,82	155	10799	402923,36	1273356,63
151	10640	402169,35	1272814,59	153	10679	402248,20	1272893,87	154	10719	402287,36	1273346,90	154	10760	402078,20	1273092,53	155	10800	402931,01	1273363,57
151	10641	402163,05	1272764,47	153	10680	402324,82	1273017,37	154	10720	402249,30	1273319,74	154	10761	402084,61	1273101,29	155	10801	402932,32	1273364,77
151	10642	402147,79	1272754,94	153	10681	402301,44	1272983,97	154	10721	402151,18	1273317,96	154	10762	402090,99	1273109,14	155	10802	402950,43	1273375,23
151	10643	402127,98	1272755,39	153	10682	402298,18	1272984,70	154	10722	402124,62	1273275,93	154	10763	402101,12	1273119,77	155	10803	402967,03	1273380,57
151	10644	402116,08	1272748,41	153	10683	402272,08	1272990,93	154	10723	402120,85	1273261,06	154	10764	402112,31	1273134,82	156	10803	402570,44	1273413,27
151	10645	402105,12	1272714,84	153	10684	402267,39	1272988,28	154	10724	402121,64	1273253,73	154	10765	402123,64	1273145,58	156	10804	402589,14	1273443,41
151	10646	402098,82	1272705,52	153	10685	402256,11	1272984,62	154	10725	402130,17	1273249,37	154	10766	402127,38	1273148,61	156	10805	402526,04	1273569,83
151	10647	402075,39	1272688,39	153	10686	402253,87	1272982,60	154	10726	402143,84	1273246,99	154	10767	402133,08	1273161,40	156	10806	402497,60	1273553,65
151	10648	402046,41	1272657,31	153	10687	402253,34	1272980,11	154	10727	402148,01	1273238,86	154	10768	402134,63	1273163,82	156	10807	402493,47	1273547,38
151	10649	402040,85	1272650,52	153	10688	402244,83	1272961,02	154	10728	402137,50	1273222,21	154	10769	402141,25	1273173,44	156	10808	402489,89	1273539,33
151	10650	402032,83	1272632,30	153	10689	402232,55	1272944,11	154	10729	402130,17	1273214,88	154	10770	402153,96	1273189,51	156	10809	402492,01	1273531,39
151	10651	402027,53	1272615,34	153	10690	402204,95	1272918,13	154	10730	402125,81	1273207,35	154	10771	402158,07	1273194,38	156	10810	402498,95	1273525,80
151	10652	402017,46	1272594,94	153	10691	402196,04	1272910,83	154	10731	402126,40	1273197,63	154	10772	402173,61	1273208,37	156	10811	402502,86	1273517,07
151	10653	401974,13	1272566,72	153	10692	402194,91	1272910,18	154	10732	402125,81	1273184,55	154	10773	402190,03	1273218,05	156	10812	402496,15	1273504,55
151	10654	401929,17	1272557,27	153	10693	402194,91	1272894,10	154	10733	402117,28	1273174,64	154	10774	402197,25	1273221,42	156	10813	402496,93	1273497,61
151	10655	401929,62	1272534,91	153	10694	402192,56	1272883,20	154	10734	402107,37	1273176,03	154	10775	402205,05	1273225,08	156	10814	402501,41	1273490,90
151	10656	401932,42	1272494,05	153	10695	402198,51	1272890,11	154	10735	402104,20	1273184,55	154	10776	402206,74	1273225,85	156	10815	402515,72	1273491,35
151	10657	401956,63	1272487,95	153	10696	402226,75	1272901,08	154	10736	402104,20	1273200,61	154	10777	402226,62	1273232,31	156	10816	402540,44	1273499,62
151	10658	401990,90	1272479,31	153	10679	402248,20	1272893,87	154	10737	402101,23	1273212,30	154	10778	402238,05	1273233,51	156	10817	402548,38	1273500,74
151	10659	402021,99	1272529,73	154	10697	402258,55	1273240,37	154	10738	402083,98	1273216,66	154	10779	402245,91	1273236,46	156	10818	402560,24	1273491,68
151	10628	402068,21	1272603,84	154	10698	402262,62	1273242,82	154	10739	402063,29	1273184,41	154	10697	402258,55	1273240,37	156	10819	402564,04	1273477,03
152	10660	401983,70	1272651,36	154	10699	402264,30	1273245,22	154	10740	401904,07	1272936,10	155	10780	402967,03	1273380,57	156	10820	402559,57	1273458,91
152	10661	401980,43	1272675,80	154	10700	402274,59	1273259,30	154	10741	401910,63	1272937,88	155	10781	402973,11	1273388,03	156	10821	402552,97	1273445,71
152	10662	401977,40	1272686,63	154	10701	402290,13	1273273,29	154	10742	401917,36	1272938,68	155	10782	402980,17	1273394,18	156	10822	402555,32	1273429,94
152	10663	401999,32	1272693,68	154	10702	402308,24	1273283,75	154	10743	401929,44	1272940,39	155	10783	402890,22	1273386,35	156	10803	402570,44	1273413,27
152	10664	401992,27	1272703,25	154	10703	402328,16	1273290,09	154	10744	401940,31	1272940,36	155	10784	402867,53	1273384,49	157	10823	402532,60	1273607,59
152	10665	401984,46	1272719,63	154	10704	402331,73	1273290,90	154	10745	401954,25	1272942,40	155	10785	402843,42	1273382,46	157	10824	402580,69	1273709,88
152	10666	401985,15	1272728,16	154	10705	402341,34	1273292,58	154	10746	401960,59	1272951,11	155	10786	402755,22	1273374,83	157	10825	402561,19	1273723,86
152	10667	401977,93	1272727,69	154	10706	402344,32	1273296,67	154	10747	401963,55	1272953,79	155	10787	402727,89	1273331,46	157	10826	402567,12	1273703,59
152	10668	401974,47	1272728,05	154	10707	402351,18	1273303,58	154	10748	401967,60	1272972,80	155	10788	402735,61	1273334,19	157	10827	402564,98	1273686,40
152	10669	401971,89	1272724,50	154	10708	402362,71	1273314,12	154	10749	401976,10	1272991,89	155	10789	402772,18	1273344,05	157	10828	402551,10	1273677,86
152	10670	401959,42	1272712,95	154	10709	402371,38	1273321,19	154	10750	401985,58	1273004,94	155	10790	402807,12	1273354,25	157	10829	402514,59	1273680,00

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				
157	10830	402462,26	1273684,27	158	10870	400636,88	1288018,95	158	10911	400537,19	1287865,61	159	10950	401214,33	1292658,69	161	10989	401832,54	1293802,34
157	10831	402434,79	1273691,16	158	10871	400602,05	1288033,11	158	10912	400567,91	1287864,34	159	10951	401203,96	1292641,55	161	10990	401821,94	1293773,38
157	10832	402426,63	1273703,59	158	10872	400578,52	1288018,73	158	10913	400590,31	1287860,69	159	10952	401204,23	1292640,17	161	10991	401820,71	1293769,86
157	10833	402434,50	1273725,72	158	10873	400564,45	1288010,88	158	10914	400619,15	1287868,73	159	10953	401206,64	1292617,81	161	10992	401813,89	1293739,39
157	10834	402441,78	1273726,89	158	10874	400555,28	1288007,61	158	10915	400642,82	1287856,25	159	10954	401205,86	1292588,71	161	10993	401817,72	1293728,39
157	10835	402463,82	1273721,74	158	10875	400552,99	1288007,52	158	10916	400666,03	1287844,01	159	10955	401201,70	1292565,38	161	10979	401828,27	1293743,52
157	10836	402473,82	1273725,72	158	10876	400547,09	1288007,29	158	10917	400718,25	1287831,23	159	10956	401183,15	1292492,27	162	10994	401695,93	1294277,47
157	10837	402473,14	1273740,19	158	10877	400516,59	1288015,42	158	10918	400738,29	1287827,66	159	10956	401304,58	1292572,69	162	10995	401698,90	1294285,45
157	10838	402467,99	1273753,49	158	10878	400484,87	1288026,75	158	10919	400774,73	1287820,63	160	10957	401434,48	1292861,59	162	10996	401604,66	1294289,53
157	10839	402473,82	1273761,64	158	10879	400472,37	1288031,18	158	10920	400827,26	1287816,72	160	10958	401457,61	1292886,49	162	10997	401560,25	1294291,73
157	10840	402483,72	1273761,93	158	10880	400468,83	1288031,37	158	10921	400856,73	1287816,10	160	10959	401477,67	1292915,95	162	10998	401545,83	1294284,42
157	10841	402492,17	1273757,76	158	10881	400466,59	1288031,30	158	10922	400877,18	1287806,92	160	10960	401490,99	1292939,32	162	10999	401529,07	1294279,25
157	10842	402498,57	1273746,21	158	10882	400464,36	1288030,62	158	10923	400901,34	1287808,97	160	10961	401466,83	1292949,88	162	11000	401533,49	1294264,94
157	10843	402505,47	1273720,19	158	10883	400462,92	1288029,29	158	10858	400945,02	1287830,43	160	10962	401414,01	1292993,52	162	11001	401538,22	1294234,33
157	10844	402520,90	1273707,86	158	10884	400461,62	1288026,64	158	10924	400911,46	1287840,19	160	10963	401396,64	1293004,18	162	11002	401537,93	1294218,02
157	10845	402534,20	1273711,16	158	10885	400460,76	1288023,05	158	10925	400917,69	1287856,11	160	10964	401385,54	1293005,23	162	11003	401569,82	1294240,27
157	10846	402538,67	1273720,58	158	10886	400460,71	1288020,45	158	10926	400915,13	1287868,65	160	10965	401376,46	1293002,96	162	11004	401590,99	1294252,46
157	10847	402539,89	1273740,64	158	10887	400461,81	1288018,45	158	10927	400886,67	1287883,32	160	10966	401377,52	1292996,15	162	11005	401618,11	1294265,07
157	10848	402482,28	1273769,56	158	10888	400463,12	1288016,46	158	10928	400848,59	1287911,99	160	10967	401385,54	1292981,97	162	11006	401641,45	1294270,69
157	10849	402440,27	1273790,62	158	10889	400465,10	1288014,72	158	10929	400843,61	1287905,69	160	10968	401395,35	1292953,69	162	11007	401673,53	1294274,05
157	10850	402432,57	1273776,89	158	10890	400469,22	1288012,96	158	10930	400844,30	1287880,28	160	10969	401402,96	1292935,05	162	10994	401695,93	1294277,47
157	10851	402387,27	1273696,29	158	10891	400479,66	1288009,55	158	10931	400853,99	1287859,37	160	10970	401387,32	1292902,47	163	11008	402150,76	1294766,07
157	10852	402407,72	1273674,55	158	10892	400527,65	1287995,71	158	10932	400863,68	1287853,34	160	10971	401356,53	1292878,48	163	11009	402163,08	1294796,60
157	10853	402418,60	1273670,86	158	10893	400531,37	1287994,32	158	10933	400890,34	1287850,51	160	10972	401301,12	1292831,39	163	11010	402173,53	1294817,51
157	10854	402428,89	1273664,26	158	10894	400534,04	1287992,66	158	10934	400895,74	1287847,74	160	10973	401308,62	1292821,74	163	11011	402186,94	1294836,72
157	10855	402442,87	1273632,22	158	10895	400536,33	1287990,70	158	10935	400904,60	1287838,87	160	10974	401335,19	1292788,84	163	11012	402210,72	1294865,52
157	10856	402452,38	1273612,80	158	10896	400537,48	1287987,92	158	10924	400911,46	1287840,19	160	10975	401335,28	1292791,53	163	11013	402233,41	1294887,60
157	10857	402466,36	1273609,31	158	10897	400539,42	1287984,02	159	10936	401304,58	1292572,69	160	10976	401342,37	1292794,56	163	11014	402235,38	1294888,87
157	10823	402532,60	1273607,59	158	10898	400539,93	1287982,50	159	10937	401305,62	1292578,50	160	10977	401378,90	1292814,02	163	11015	402236,33	1294914,37
158	10858	400945,02	1287830,43	158	10899	400539,79	1287981,24	159	10938	401306,73	1292620,13	160	10978	401410,45	1292839,12	163	11016	402240,22	1294944,51
158	10859	400955,58	1287836,23	158	10900	400538,62	1287979,25	159	10939	401325,50	1292672,53	160	10957	401434,48	1292861,59	163	11017	402249,94	1294972,73
158	10860	400939,85	1287855,85	158	10901	400532,40	1287952,43	159	10940	401332,36	1292718,34	161	10979	401828,27	1293743,52	163	11018	402262,30	1295000,67
158	10861	400899,03	1287891,05	158	10902	400533,38	1287938,37	159	10941	401333,81	1292755,17	161	10980	401915,84	1293869,10	163	11019	402284,66	1295039,98
158	10862	400852,58	1287918,39	158	10903	400538,62	1287928,88	159	10942	401333,36	1292755,75	161	10981	401970,86	1293948,00	163	11020	402313,29	1295074,90
158	10863	400803,84	1287946,21	158	10904	400549,43	1287920,38	159	10943	401321,25	1292771,10	161	10982	401981,55	1293964,43	163	11021	402332,53	1295094,45
158	10864	400803,88	1287946,29	158	10905	400554,01	1287913,51	159	10944	401291,53	1292807,89	161	10983	401979,04	1293962,21	163	11022	402354,86	1295110,36
158	10865	400759,20	1287964,59	158	10906	400553,36	1287909,59	159	10945	401261,54	1292794,58	161	10984	401959,01	1293944,28	163	11023	402382,20	1295126,32
158	10866	400757,21	1287952,01	158	10907	400549,43	1287906,64	159	10946	401230,21	1292799,39	161	10985	401899,71	1293909,38	163	11024	402416,36	1295145,27
158	10867	400721,78	1287942,68	158	10908	400541,90	1287906,97	159	10947	401234,79	1292778,50	161	10986	401873,46	1293898,99	163	11025	402439,87	1295155,93
158	10868	400673,73	1287951,73	158	10909	400526,18	1287912,20	159	10948	401232,68	1292727,91	161	10987	401859,40	1293879,93	163	11026	402463,86	1295162,23
158	10869	400664,59	1288000,16	158	10910	400518,27	1287914,26	159	10949	401228,05	1292697,00	161	10988	401838,75	1293839,23	163	11027	402463,93	1295162,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	11028	402487,06	1295175,13	163	11069	401846,94	1294587,89	163	11110	401839,61	1295482,98	163	11151	401760,27	1294713,61	163	11192	402057,13	1294685,99
163	11029	402494,27	1295204,60	163	11070	401859,43	1294638,87	163	11111	401820,53	1295462,91	163	11152	401762,47	1294687,71	163	11193	402078,37	1294712,64
163	11030	402508,07	1295235,89	163	11071	401862,75	1294688,58	163	11112	401790,22	1295440,69	163	11153	401760,23	1294654,21	163	11194	402096,69	1294729,45
163	11031	402507,99	1295244,76	163	11072	401859,50	1294726,96	163	11113	401764,89	1295428,52	163	11154	401751,82	1294619,88	163	11195	402122,05	1294749,08
163	11032	402510,83	1295292,77	163	11073	401855,82	1294746,91	163	11114	401746,73	1295421,74	163	11155	401739,20	1294590,75	163	11196	402141,89	1294762,01
163	11033	402517,18	1295324,78	163	11074	401852,55	1294764,67	163	11115	401742,87	1295420,14	163	11156	401739,70	1294568,68	163	11008	402150,76	1294766,07
163	11034	402432,50	1295348,95	163	11075	401842,43	1294800,08	163	11116	401728,28	1295415,87	163	11157	401736,81	1294536,21	164	11197	402531,94	1295444,25
163	11035	402420,42	1295353,18	163	11076	401822,86	1294843,88	163	11117	401721,51	1295395,35	163	11158	401731,34	1294507,88	164	11198	402533,08	1295453,33
163	11036	402418,83	1295342,92	163	11077	401796,45	1294883,27	163	11118	401712,57	1295374,40	163	11159	401718,06	1294473,20	164	11199	402532,63	1295454,65
163	11037	402411,40	1295305,45	163	11078	401794,86	1294889,62	163	11119	401711,65	1295368,62	163	11160	401704,51	1294451,20	164	11200	402521,83	1295508,18
163	11038	402408,60	1295258,18	163	11079	401772,16	1294940,33	163	11120	401705,06	1295342,01	163	11161	401698,38	1294441,07	164	11201	402523,57	1295555,98
163	11039	402404,95	1295249,90	163	11080	401767,13	1294947,57	163	11121	401690,52	1295309,63	163	11162	401672,66	1294412,34	164	11202	402526,29	1295586,88
163	11040	402386,14	1295241,10	163	11081	401770,59	1294981,26	163	11122	401676,02	1295287,77	163	11163	401671,10	1294411,16	164	11203	402530,61	1295613,46
163	11041	402371,41	1295234,70	163	11082	401767,16	1295034,15	163	11123	401662,17	1295270,45	163	11164	401658,75	1294382,24	164	11204	402514,93	1295587,10
163	11042	402333,03	1295213,40	163	11083	401760,87	1295059,29	163	11124	401661,69	1295265,66	163	11165	401638,12	1294351,63	164	11205	402493,72	1295559,41
163	11043	402300,49	1295194,41	163	11084	401756,39	1295077,74	163	11125	401657,94	1295252,73	163	11166	401626,68	1294339,60	164	11206	402459,05	1295469,90
163	11044	402267,41	1295170,84	163	11085	401755,78	1295092,52	163	11126	401653,48	1295237,30	163	11167	401727,51	1294335,75	164	11207	402469,83	1295461,96
163	11045	402238,82	1295141,79	163	11086	401751,38	1295124,17	163	11127	401648,47	1295224,84	163	11168	401733,50	1294344,48	164	11197	402531,94	1295444,25
163	11046	402201,94	1295096,81	163	11087	401749,33	1295138,90	163	11128	401643,30	1295208,96	163	11169	401756,02	1294368,61	165	11208	402564,31	1295699,05
163	11047	402172,87	1295045,70	163	11088	401743,06	1295165,47	163	11129	401634,03	1295186,53	163	11170	401761,08	1294372,42	165	11209	402531,79	1295711,94
163	11048	402156,76	1295009,29	163	11089	401740,28	1295177,26	163	11130	401629,94	1295179,80	163	11171	401776,85	1294384,39	165	11210	402521,09	1295721,15
163	11049	402142,35	1294967,43	163	11090	401739,08	1295180,14	163	11131	401634,54	1295171,13	163	11172	401808,24	1294404,35	165	11211	402521,09	1295728,13
163	11050	402138,08	1294934,36	163	11091	401742,53	1295190,70	163	11132	401644,80	1295146,44	163	11173	401829,00	1294411,14	165	11212	402543,38	1295748,93
163	11051	402137,09	1294933,40	163	11092	401748,15	1295204,70	163	11133	401650,93	1295120,47	163	11174	401841,03	1294416,33	165	11213	402565,52	1295760,97
163	11052	402107,23	1294897,24	163	11093	401754,12	1295225,33	163	11134	401656,06	1295083,58	163	11175	401854,69	1294420,88	165	11214	402573,96	1295758,18
163	11053	402087,37	1294868,78	163	11094	401756,90	1295228,80	163	11135	401657,09	1295058,40	163	11176	401858,30	1294424,13	165	11215	402581,27	1295755,77
163	11054	402071,85	1294837,74	163	11095	401772,41	1295252,17	163	11136	401659,68	1295052,24	163	11177	401858,97	1294425,95	165	11216	402589,59	1295739,13
163	11055	402070,75	1294835,01	163	11096	401778,37	1295261,16	163	11137	401667,95	1295018,81	163	11178	401870,86	1294451,31	165	11217	402589,59	1295737,81
163	11056	402064,05	1294830,64	163	11097	401799,98	1295309,29	163	11138	401670,26	1294983,18	163	11179	401892,49	1294481,49	165	11218	402599,35	1295751,10
163	11057	402032,19	1294805,98	163	11098	401807,01	1295337,82	163	11139	401667,50	1294956,33	163	11180	401919,63	1294507,81	165	11219	402606,46	1295759,51
163	11058	402005,01	1294781,05	163	11099	401841,84	1295354,54	163	11140	401662,63	1294931,51	163	11181	401934,83	1294517,82	165	11220	402574,92	1295833,16
163	11059	401973,41	1294741,40	163	11100	401886,87	1295387,56	163	11141	401660,41	1294923,98	163	11182	401930,44	1294564,44	165	11221	402556,18	1295876,92
163	11060	401961,48	1294719,38	163	11101	401915,08	1295417,22	163	11142	401667,83	1294915,24	163	11183	401935,70	1294572,07	165	11222	402540,46	1295864,57
163	11061	401943,67	1294707,51	163	11102	401939,39	1295447,78	163	11143	401670,41	1294911,54	163	11184	401946,94	1294589,35	165	11223	402533,99	1295840,63
163	11062	401923,40	1294687,57	163	11103	401964,38	1295483,35	163	11144	401684,70	1294890,96	163	11185	401960,96	1294593,34	165	11224	402530,77	1295824,87
163	11063	401905,25	1294669,68	163	11104	401983,15	1295515,26	163	11145	401699,99	1294856,79	163	11186	401970,86	1294589,94	165	11225	402520,79	1295813,06
163	11064	401875,08	1294628,27	163	11105	401997,80	1295552,77	163	11146	401705,42	1294835,07	163	11187	401981,24	1294604,16	165	11226	402512,97	1295802,43
163	11065	401857,14	1294591,95	163	11106	401902,81	1295584,42	163	11147	401715,23	1294824,85	163	11188	402007,06	1294629,58	165	11227	402505,76	1295792,61
163	11066	401853,82	1294583,30	163	11107	401892,92	1295559,09	163	11148	401735,04	1294795,30	163	11189	402036,95	1294649,50	165	11228	402494,21	1295776,89
163	11067	401839,70	1294569,61	163	11108	401880,25	1295537,55	163	11149	401748,22	1294765,80	163	11190	402038,86	1294650,37	165	11229	402483,13	1295761,83
163	11068	401839,67	1294571,10	163	11109	401859,27	1295507,69	163	11150	401755,08	1294741,81	163	11191	402040,75	1294655,75	165	11230	402478,01	1295750,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	11231	402475,36	1295746,15	168	11269	402828,22	1296793,59	169	11309	398755,52	1260738,56	170	11349	398549,10	1262546,30	173	11387	400395,23	1287967,66
165	11232	402461,71	1295718,86	168	11270	402808,41	1296769,63	169	11310	398770,27	1260774,20	170	11350	398563,59	1262532,57	173	11388	400393,59	1287973,93
165	11233	402449,81	1295690,79	168	11271	402866,40	1296683,79	169	11311	398781,33	1260846,34	170	11351	398593,47	1262505,31	173	11389	400393,61	1287985,29
165	11234	402474,91	1295704,01	168	11272	402867,49	1296681,57	169	11312	398777,99	1260866,53	170	11352	398606,29	1262473,82	173	11390	400357,23	1287970,16
165	11235	402493,46	1295712,63	168	11264	402875,28	1296693,59	169	11313	398770,27	1260880,22	170	11353	398616,04	1262423,75	173	11391	400325,53	1287957,02
165	11236	402508,95	1295708,10	169	11273	398831,80	1260690,68	169	11314	398719,32	1260891,16	170	11354	398648,74	1262372,20	173	11392	400309,49	1287948,19
165	11237	402535,39	1295691,30	169	11274	398848,66	1260805,36	169	11315	398717,62	1260656,67	170	11355	398755,26	1262241,74	173	11393	400273,90	1287923,69
165	11238	402551,65	1295674,72	169	11275	398909,18	1261216,87	169	11316	398821,73	1260674,95	170	11356	398670,02	1262214,16	173	11394	400271,28	1287920,42
165	11239	402552,59	1295677,01	169	11276	398916,23	1261265,00	169	11273	398831,80	1260690,68	170	11317	398793,72	1262201,42	173	11395	400270,63	1287915,84
165	11240	402561,75	1295695,34	169	11277	398848,28	1261289,78	170	11317	398793,72	1262201,42	171	11357	400356,56	1280732,94	173	11396	400273,25	1287911,91
165	11208	402564,31	1295699,05	169	11278	398842,79	1261291,78	170	11318	398793,54	1262241,77	171	11358	400365,80	1280758,83	173	11397	400278,16	1287908,64
166	11241	403314,98	1295740,32	169	11279	398873,65	1261364,52	170	11319	398765,98	1262270,12	171	11359	400371,67	1280782,97	173	11398	400281,43	1287905,37
166	11242	403316,08	1295740,38	169	11280	398893,83	1261412,28	170	11320	398760,41	1262275,33	171	11360	400373,94	1280802,24	173	11399	400281,11	1287901,45
166	11243	403316,08	1295910,68	169	11281	398722,16	1261228,31	170	11321	398738,92	1262302,41	171	11361	400378,11	1280832,88	173	11400	400278,81	1287897,20
166	11244	403313,71	1295929,73	169	11282	398721,38	1261093,31	170	11322	398699,61	1262350,43	171	11362	400379,93	1280842,37	173	11401	400270,30	1287891,96
166	11245	403308,55	1295878,43	169	11283	398746,92	1261125,79	170	11323	398689,69	1262368,24	171	11363	400356,62	1280845,57	173	11402	400216,81	1287869,45
166	11246	403301,32	1295856,74	169	11284	398752,89	1261168,27	170	11324	398650,21	1262432,16	171	11364	400330,54	1280732,54	173	11403	400208,62	1287857,34
166	11247	403304,01	1295852,00	169	11285	398779,05	1261195,65	170	11325	398647,36	1262437,84	171	11365	400352,78	1280724,27	173	11404	400227,95	1287854,98
166	11248	403297,08	1295844,02	169	11286	398816,78	1261197,40	170	11326	398630,62	1262471,17	171	11357	400356,56	1280732,94	173	11405	400268,52	1287863,02
166	11249	403291,06	1295825,96	169	11287	398865,41	1261156,86	170	11327	398628,27	1262482,92	172	11366	399623,04	1287674,34	173	11406	400354,15	1287858,86
166	11250	403279,53	1295799,46	169	11288	398871,90	1261138,25	170	11328	398636,58	1262487,18	172	11367	399595,65	1287705,70	173	11407	400363,53	1287857,50
166	11251	403258,24	1295768,34	169	11289	398864,35	1261118,06	170	11329	398635,83	1262490,69	172	11368	399584,90	1287740,31	173	11408	400372,49	1287854,40
166	11252	403238,25	1295748,04	169	11290	398838,55	1261102,79	170	11330	398632,16	1262503,93	172	11369	399582,40	1287765,09	173	11409	400414,36	1287835,28
166	11253	403203,88	1295719,33	169	11291	398824,96	1261092,57	170	11331	398627,59	1262520,45	172	11370	399596,44	1287868,53	173	11380	400444,76	1287824,87
166	11254	403208,73	1295710,76	169	11292	398835,82	1261070,45	170	11332	398626,06	1262528,55	172	11371	399470,14	1287800,59	174	11410	400400,63	1288070,97
166	11255	403248,25	1295725,81	169	11293	398859,44	1261061,19	170	11333	398626,02	1262528,88	172	11372	399464,75	1287811,39	174	11411	400414,42	1288088,32
166	11256	403307,41	1295739,21	169	11294	398863,65	1261045,39	170	11334	398621,34	1262576,43	172	11373	399442,92	1287793,06	174	11412	400418,32	1288093,10
166	11241	403314,98	1295740,32	169	11295	398856,28	1261011,13	170	11335	398619,68	1262587,57	172	11374	399431,52	1287768,99	174	11413	400294,93	1288116,96
167	11257	403247,47	1296229,70	169	11296	398856,28	1260999,77	170	11336	398613,97	1262602,76	172	11375	399445,72	1287748,68	174	11414	400223,90	1288112,84
167	11258	403258,26	1296296,48	169	11297	398856,10	1260970,44	170	11337	398606,52	1262612,88	172	11376	399490,97	1287718,55	174	11415	400195,55	1288087,45
167	11259	403263,69	1296331,98	169	11298	398846,27	1260930,59	170	11338	398585,45	1262643,83	172	11377	399526,92	1287694,00	174	11416	400159,98	1288056,93
167	11260	403250,98	1296326,92	169	11299	398826,09	1260887,41	170	11339	398582,45	1262648,40	172	11378	399536,40	1287652,80	174	11417	400120,00	1288046,33
167	11261	403234,70	1296323,72	169	11300	398826,61	1260860,03	170	11340	398579,71	1262654,55	172	11379	399568,91	1287669,81	174	11418	400086,87	1288037,03
167	11262	403222,34	1296311,50	169	11301	398831,51	1260839,34	170	11341	398517,44	1262664,38	172	11366	399623,04	1287674,34	174	11419	400078,91	1288014,63
167	11263	403207,94	1296236,79	169	11302	398835,92	1260820,71	170	11342	398502,47	1262666,74	173	11380	400444,76	1287824,87	174	11420	400092,68	1288008,67
167	11257	403247,47	1296229,70	169	11303	398829,25	1260792,80	170	11343	398485,51	1262638,61	173	11381	400414,60	1287891,13	174	11421	400103,28	1288005,50
168	11264	402875,28	1296693,59	169	11304	398795,55	1260693,80	170	11344	398495,94	1262629,33	173	11382	400408,61	1287905,50	174	11422	400137,27	1287992,03
168	11265	402882,48	1296702,33	169	11305	398774,66	1260681,86	170	11345	398523,80	1262600,28	173	11383	400407,02	1287910,25	174	11423	400233,48	1288014,35
168	11266	402881,07	1296721,46	169	11306	398753,42	1260679,06	170	11346	398553,40	1262643,09	173	11384	400405,00	1287916,51	174	11424	400239,91	1288035,42
168	11267	402847,02	1296781,71	169	11307	398742,01	1260686,08	170	11347	398606,52	1262612,88	173	11385	400403,83	1287922,99	174	11425	400248,38	1288071,54
168	11268	402833,50	1296797,68	169	11308	398737,62	1260698,72	170	11348	398570,15	1262654,64	173	11386	400401,66	1287941,91	174	11426	400251,22	1288083,98

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				
174	11427	400277,19	1288091,51	176	11466	400492,60	1292811,67	177	11506	400555,27	1292999,49	179	11545	399098,81	1300480,62	180	11585	396117,60	1262559,80
174	11428	400325,26	1288088,67	176	11467	400501,90	1292797,72	177	11507	400577,06	1292974,00	179	11546	399120,00	1300521,39	180	11586	396063,10	1262564,90
174	11429	400344,65	1288088,40	176	11468	400511,56	1292783,27	177	11508	400591,11	1292958,43	179	11547	399140,52	1300570,55	180	11587	396039,82	1262600,64
174	11430	400366,29	1288087,29	176	11469	400521,31	1292765,91	177	11509	400596,93	1292979,50	179	11548	399144,40	1300589,96	180	11588	396035,67	1262649,83
174	11431	400373,77	1288085,63	176	11470	400523,20	1292761,38	177	11510	400598,70	1292995,49	179	11549	399155,96	1300647,75	180	11589	396015,87	1262637,42
174	11432	400394,82	1288072,35	176	11471	400535,30	1292765,80	177	11511	400616,16	1293002,71	179	11550	399161,04	1300665,64	180	11590	395987,63	1262614,28
174	11410	400400,63	1288070,97	176	11472	400563,96	1292763,48	177	11512	400655,21	1293023,35	179	11551	399165,72	1300716,22	180	11591	395985,46	1262595,97
175	11433	400753,95	1292753,13	176	11448	400598,12	1292785,53	177	11513	400700,32	1293059,62	179	11552	399165,72	1300739,79	180	11592	395972,00	1262579,59
175	11434	400762,32	1292786,18	177	11473	400715,33	1292906,78	177	11514	400714,89	1293076,55	179	11553	399161,45	1300788,04	180	11593	395991,44	1262567,01
175	11435	400772,35	1292808,43	177	11474	400733,33	1292957,96	177	11515	400726,07	1293072,76	179	11554	399150,77	1300827,54	180	11594	395983,71	1262529,30
175	11436	400778,09	1292819,33	177	11475	400742,95	1292990,05	177	11516	400711,50	1293052,67	179	11555	399131,03	1300824,94	180	11595	395954,66	1262499,25
175	11437	400775,20	1292826,48	177	11476	400745,67	1293002,76	177	11517	400689,42	1293007,22	179	11556	399098,40	1300850,49	180	11596	395945,07	1262488,44
175	11438	400767,67	1292861,65	177	11477	400723,94	1293020,68	177	11518	400678,71	1292973,32	179	11557	399074,91	1300864,17	180	11597	395941,81	1262484,10
175	11439	400767,41	1292868,10	177	11478	400715,35	1293037,42	177	11519	400671,62	1292941,74	179	11558	399015,73	1300867,72	180	11598	395988,15	1262495,81
175	11440	400766,45	1292892,53	177	11479	400720,72	1293038,88	177	11520	400666,16	1292902,75	179	11559	399018,08	1300864,96	180	11599	395987,30	1262526,96
175	11441	400751,37	1292825,33	177	11480	400751,42	1293035,40	177	11521	400667,32	1292870,08	179	11560	399038,42	1300836,24	180	11584	396152,25	1262555,37
175	11442	400736,77	1292824,33	177	11481	400757,29	1293059,12	177	11522	400668,00	1292869,65	179	11561	399053,43	1300804,41	181	11600	396501,98	1262622,39
175	11443	400717,42	1292829,99	177	11482	400760,61	1293069,88	177	11523	400676,19	1292863,32	179	11562	399062,62	1300770,44	181	11601	396524,46	1262627,29
175	11444	400707,16	1292822,40	177	11483	400735,01	1293091,94	177	11524	400693,54	1292873,04	179	11563	399065,72	1300735,39	181	11602	396518,02	1262668,13
175	11445	400708,64	1292802,57	177	11484	400725,45	1293104,32	177	11473	400715,33	1292906,78	179	11564	399065,72	1300720,80	181	11603	396508,94	1262727,63
175	11446	400728,88	1292778,86	177	11485	400717,98	1293120,55	178	11525	400797,41	1293000,66	179	11565	399062,32	1300684,09	181	11604	396476,51	1262738,22
175	11447	400753,80	1292751,33	177	11486	400726,30	1293148,04	178	11526	400812,78	1293021,47	179	11566	399057,75	1300667,99	181	11605	396468,67	1262740,78
175	11433	400753,95	1292753,13	177	11487	400716,17	1293151,98	178	11527	400823,53	1293034,04	179	11567	399057,70	1300666,35	181	11606	396436,41	1262749,14
176	11448	400598,12	1292785,53	177	11488	400684,26	1293143,68	178	11528	400826,42	1293051,72	179	11568	399044,41	1300599,90	181	11607	396409,31	1262699,99
176	11449	400614,86	1292805,26	177	11489	400682,15	1293147,20	178	11529	400824,74	1293081,14	179	11569	399036,97	1300582,08	181	11608	396400,94	1262689,25
176	11450	400602,12	1292819,77	177	11490	400678,13	1293176,18	178	11530	400811,66	1293088,05	179	11570	399029,33	1300563,78	181	11609	396393,72	1262683,76
176	11451	400602,26	1292826,00	177	11491	400680,67	1293202,84	178	11531	400798,91	1293089,46	179	11571	399004,09	1300519,50	181	11610	396342,10	1262644,50
176	11452	400596,88	1292835,57	177	11492	400677,40	1293202,08	178	11532	400772,61	1293064,95	179	11572	398916,90	1300421,58	181	11611	396272,09	1262624,74
176	11453	400573,01	1292871,32	177	11493	400675,04	1293195,05	178	11533	400762,03	1293050,10	179	11573	398912,91	1300352,15	181	11612	396193,84	1262602,66
176	11454	400562,73	1292883,87	177	11494	400663,58	1293175,23	178	11534	400798,49	1293042,44	179	11574	398907,39	1300313,53	181	11613	396199,34	1262571,69
176	11455	400537,33	1292872,16	177	11495	400655,60	1293161,10	178	11535	400799,26	1293037,04	179	11575	398897,45	1300252,55	181	11614	396200,99	1262562,40
176	11456	400519,30	1292889,72	177	11496	400630,38	1293131,71	178	11536	400785,47	1292976,22	179	11576	398893,79	1300219,87	181	11615	396379,43	1262592,15
176	11457	400479,34	1292943,37	177	11497	400599,99	1293107,27	178	11525	400797,41	1293000,66	179	11577	398892,90	1300211,97	181	11616	396486,66	1262618,62
176	11458	400475,53	1292934,88	177	11498	400573,62	1293093,33	179	11537	399003,95	1300181,77	179	11578	398883,40	1300187,24	181	11600	396501,98	1262622,39
176	11459	400461,11	1292913,37	177	11499	400545,92	1293081,90	179	11538	398992,08	1300199,09	179	11579	398886,84	1300176,05	182	11617	397147,61	1262747,12
176	11460	400444,47	1292892,66	177	11500	400524,25	1293074,68	179	11539	398997,32	1300235,83	179	11580	398888,18	1300173,67	182	11618	397142,73	1262752,25
176	11461	400423,24	1292871,16	177	11501	400522,18	1293074,33	179	11540	399012,51	1300342,29	179	11581	398911,53	1300139,95	182	11619	397142,20	1262752,80
176	11462	400445,32	1292858,48	177	11502	400522,27	1293071,04	179	11541	399014,71	1300380,99	179	11582	398913,72	1300136,58	182	11620	397116,70	1262786,40
176	11463	400456,61	1292848,84	177	11503	400527,53	1293049,16	179	11542	399022,77	1300389,66	179	11583	398929,10	1300144,27	182	11621	397068,00	1262857,70
176	11464	400473,93	1292834,37	177	11504	400534,57	1293032,93	179	11543	399047,22	1300417,17	179	11537	399003,95	1300181,77	182	11622	397055,02	1262878,41
176	11465	400476,86	1292831,06	177	11505	400546,31	1293011,86	179	11544	399071,13	1300443,91	180	11584	396152,25	1262555,37	182	11623	397037,60	1262906,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	11624	397021,70	1262941,50	183	11664	397133,50	1299762,58	185	11703	397726,39	1300976,85	186	11743	396389,66	1300995,37	188	11782	394203,26	1261466,18
182	11625	397013,20	1262961,50	183	11665	397171,74	1299776,31	185	11704	397754,39	1300946,79	186	11744	396428,65	1300956,38	188	11783	394202,07	1261432,86
182	11626	397010,12	1262971,43	183	11652	397201,92	1299782,56	185	11705	397776,26	1300916,51	186	11745	396429,52	1300933,07	188	11784	394219,81	1261442,95
182	11627	396990,02	1262967,40	184	11666	396099,99	1299975,52	185	11706	397792,12	1300882,69	186	11746	396417,00	1300917,39	188	11785	394222,15	1261465,53
182	11628	397001,23	1262945,16	184	11667	396106,95	1299990,46	185	11707	397801,43	1300846,52	186	11747	396355,27	1300918,25	188	11770	394425,84	1261430,37
182	11629	396988,00	1262934,80	184	11668	396112,18	1299999,23	185	11708	397803,94	1300829,37	186	11748	396383,30	1300914,39	189	11786	395547,06	1261839,57
182	11630	396973,26	1262927,37	184	11669	396119,10	1300006,76	185	11709	397806,65	1300822,40	186	11749	396416,50	1300906,46	189	11787	395546,38	1261875,98
182	11631	396960,83	1262920,17	184	11670	396240,05	1300110,72	185	11710	397810,91	1300813,14	186	11750	396447,19	1300891,93	189	11788	395543,17	1262049,05
182	11632	396957,23	1262846,26	184	11671	396180,76	1300093,52	185	11711	397818,56	1300783,64	186	11751	396466,76	1300879,99	189	11789	395541,00	1262165,72
182	11633	396966,61	1262848,26	184	11672	396140,18	1300092,25	185	11712	397820,32	1300773,81	186	11752	396522,58	1300830,94	189	11790	395592,78	1262225,80
182	11634	396998,34	1262772,31	184	11673	396114,82	1300082,73	185	11713	397821,21	1300762,98	186	11753	396532,89	1300821,83	189	11791	395581,96	1262240,00
182	11635	396910,40	1262748,40	184	11674	396111,09	1300082,20	185	11688	397827,82	1300754,72	186	11754	396542,01	1300823,92	189	11792	395576,50	1262245,45
182	11636	396898,63	1262774,50	184	11675	396101,64	1300078,10	186	11714	396603,93	1300831,40	186	11755	396565,75	1300829,69	189	11793	395574,68	1262251,35
182	11637	396896,86	1262781,70	184	11676	396070,30	1300073,12	186	11715	396610,22	1300841,19	186	11756	396599,47	1300831,90	189	11794	395568,76	1262256,34
182	11638	396858,55	1262773,22	184	11677	396054,53	1300069,31	186	11716	396617,51	1300849,22	186	11714	396603,93	1300831,40	189	11795	395556,94	1262255,89
182	11639	396855,73	1262732,92	184	11678	396026,87	1300063,53	186	11717	396618,00	1300853,30	187	11757	397947,42	1301263,44	189	11796	395540,56	1262244,99
182	11640	396764,25	1262708,93	184	11679	396023,26	1300058,56	186	11718	396617,58	1300865,51	187	11758	397976,89	1301275,01	189	11797	395526,00	1262237,73
182	11641	396745,46	1262704,01	184	11680	396004,64	1300026,74	186	11719	396618,61	1300872,36	187	11759	397982,03	1301276,03	189	11798	395515,09	1262225,48
182	11642	396741,63	1262703,00	184	11681	395984,18	1300005,64	186	11720	396618,13	1300885,09	187	11760	397964,73	1301311,44	189	11799	395509,17	1262224,57
182	11643	396738,66	1262685,21	184	11682	395995,63	1299998,50	186	11721	396618,32	1300891,10	187	11761	397888,83	1301333,65	189	11800	395502,35	1262228,20
182	11644	396738,72	1262684,67	184	11683	395921,85	1299880,42	186	11722	396604,91	1300901,47	187	11762	397805,67	1301271,17	189	11801	395496,43	1262235,92
182	11645	396739,88	1262673,97	184	11684	395936,20	1299845,23	186	11723	396597,79	1300910,43	187	11763	397864,42	1301190,40	189	11802	395492,24	1262237,15
182	11646	396781,77	1262682,50	184	11685	396014,96	1299893,77	186	11724	396584,03	1300927,75	187	11764	397865,09	1301189,47	189	11803	395477,54	1262228,67
182	11647	397010,13	1262726,58	184	11686	396026,52	1299910,56	186	11725	396566,72	1300953,37	187	11765	397865,35	1301189,88	189	11804	395434,59	1262204,44
182	11648	397033,84	1262731,29	184	11687	396090,23	1299975,03	186	11726	396553,58	1300981,37	187	11766	397868,61	1301195,02	189	11805	395426,52	1262208,63
182	11649	397084,85	1262741,59	184	11666	396099,99	1299975,52	186	11727	396545,26	1301003,35	187	11767	397874,83	1301203,40	189	11806	395440,35	1262172,16
182	11650	397109,56	1262746,58	185	11688	397827,82	1300754,72	186	11728	396538,17	1301036,84	187	11768	397895,74	1301227,18	189	11807	395442,43	1262168,28
182	11651	397128,05	1262746,93	185	11689	397840,91	1300772,28	186	11729	396533,97	1301070,66	187	11769	397920,14	1301247,36	189	11808	395446,00	1262159,69
182	11617	397147,61	1262747,12	185	11690	397840,48	1300774,42	186	11730	396535,58	1301104,71	187	11757	397947,42	1301263,44	189	11809	395447,41	1262154,38
183	11652	397201,92	1299782,56	185	11691	397837,00	1300803,16	186	11731	396542,95	1301137,99	188	11770	394425,84	1261430,37	189	11810	395451,74	1262133,40
183	11653	397177,12	1299795,27	185	11692	397837,71	1300832,12	186	11732	396553,38	1301163,61	188	11771	394507,05	1261553,75	189	11811	395461,52	1262097,32
183	11654	397133,08	1299817,30	185	11693	397839,43	1300849,83	186	11733	396553,86	1301164,27	188	11772	394467,25	1261554,03	189	11812	395462,99	1262089,47
183	11655	397124,29	1299823,59	185	11694	397839,83	1300900,84	186	11734	396547,08	1301168,66	188	11773	394448,91	1261561,31	189	11813	395464,38	1262074,17
183	11656	397095,36	1299848,82	185	11695	397844,21	1300928,85	186	11735	396525,02	1301189,70	188	11774	394435,33	1261567,19	189	11814	395467,13	1262045,63
183	11657	397071,78	1299879,11	185	11696	397845,85	1300935,81	186	11736	396466,47	1301214,18	188	11775	394414,76	1261576,52	189	11815	395467,24	1262040,09
183	11658	397071,56	1299879,55	185	11697	397841,80	1300944,31	186	11737	396436,46	1301117,93	188	11776	394393,82	1261591,36	189	11816	395467,76	1262024,34
183	11659	397063,13	1299885,57	185	11698	397832,62	1300977,14	186	11738	396434,04	1301066,86	188	11777	394384,95	1261606,51	189	11817	395467,51	1262017,63
183	11660	397039,72	1299909,02	185	11699	397825,80	1301013,01	186	11739	396440,34	1301016,13	188	11778	394381,48	1261622,59	189	11818	395466,23	1262010,51
183	11661	397037,88	1299911,61	185	11700	397825,54	1301020,59	186	11740	396354,19	1301026,69	188	11779	394350,13	1261540,39	189	11819	395452,50	1261956,67
183	11662	397029,40	1299866,07	185	11701	397713,84	1300987,51	186	11741	396329,49	1301026,02	188	11780	394252,05	1261576,41	189	11820	395444,82	1261929,34
183	11663	397121,16	1299754,20	185	11702	397720,88	1300981,11	186	11742	396336,86	1301017,67	188	11781	394212,31	1261501,46	189	11821	395415,27	1261865,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	11822	395395,68	1261827,92	191	11861	394248,18	1300138,04	191	11902	393731,72	1300246,63	191	11943	392700,69	1300080,78	191	11984	392656,25	1299984,57
189	11823	395366,88	1261774,35	191	11862	394223,11	1300164,02	191	11903	393714,56	1300220,22	191	11944	392690,69	1300081,74	191	11985	392694,65	1299980,90
189	11824	395368,85	1261775,03	191	11863	394203,13	1300194,08	191	11904	393693,47	1300196,84	191	11945	392672,74	1300083,45	191	11986	392729,73	1299980,02
189	11786	395547,06	1261839,57	191	11864	394198,72	1300202,22	191	11905	393673,01	1300177,46	191	11946	392645,45	1300090,01	191	11987	392739,88	1299980,39
190	11825	393447,26	1262816,92	191	11865	394185,50	1300232,26	191	11906	393648,14	1300159,31	191	11947	392622,87	1300097,14	191	11988	392771,81	1299974,82
190	11826	393467,31	1262877,56	191	11866	394177,38	1300264,06	191	11907	393612,20	1300141,24	191	11948	392604,67	1300102,09	191	11989	392832,13	1299976,14
190	11827	393201,37	1262898,16	191	11867	394174,57	1300296,77	191	11908	393585,57	1300128,66	191	11949	392574,10	1300113,13	191	11990	392882,62	1299981,94
190	11828	393112,68	1262904,66	191	11868	394174,48	1300320,83	191	11909	393551,26	1300121,96	191	11950	392545,73	1300128,97	191	11991	392935,67	1299998,31
190	11829	392960,54	1262916,96	191	11869	394175,00	1300352,45	191	11910	393509,92	1300117,60	191	11951	392526,51	1300144,26	191	11992	392949,90	1300005,79
190	11830	392845,63	1262925,91	191	11870	394167,26	1300373,98	191	11911	393498,74	1300086,74	191	11952	392513,62	1300146,00	191	11993	392970,95	1300016,86
190	11831	392673,71	1262939,26	191	11871	394161,34	1300408,24	191	11912	393494,62	1300079,59	191	11953	392475,78	1300159,19	191	11994	393018,58	1299964,73
190	11832	392675,62	1262944,93	191	11872	394161,45	1300443,01	191	11913	393481,07	1300056,09	191	11954	392450,72	1300170,85	191	11995	393065,83	1299928,36
190	11833	392729,22	1263102,51	191	11873	394162,04	1300446,42	191	11914	393458,29	1300029,04	191	11955	392424,24	1300185,70	191	11996	393095,80	1299908,27
190	11834	392698,32	1263097,30	191	11874	394150,87	1300485,18	191	11915	393431,09	1300006,42	191	11956	392400,33	1300204,39	191	11997	393128,21	1299982,27
190	11835	392608,93	1263088,04	191	11875	394140,98	1300536,86	191	11916	393400,34	1299988,95	191	11957	392379,52	1300226,49	191	11998	393161,59	1299878,41
190	11836	392249,10	1263056,89	191	11876	394131,27	1300574,48	191	11917	393374,92	1299977,35	191	11958	392369,09	1300239,40	191	11999	393205,96	1299864,25
190	11837	392161,37	1263039,00	191	11877	394130,52	1300583,60	191	11918	393345,45	1299966,60	191	11959	392347,57	1300272,12	191	12000	393256,21	1299857,19
190	11838	391910,57	1262990,47	191	11878	394123,63	1300580,67	191	11919	393328,02	1299963,20	191	11960	392338,87	1300293,58	191	12001	393302,67	1299858,56
190	11839	391816,80	1262974,44	191	11879	394114,97	1300578,74	191	11920	393314,68	1299960,60	191	11961	392332,14	1300298,00	191	12002	393329,93	1299861,69
190	11840	391895,09	1262946,19	191	11880	394100,78	1300570,02	191	11921	393295,50	1299958,40	191	11962	392319,86	1300307,70	191	12003	393372,30	1299869,95
190	11841	392184,23	1262841,58	191	11881	394071,75	1300557,97	191	11922	393261,71	1299957,40	191	11963	392291,63	1300311,74	191	12004	393413,00	1299884,80
190	11842	392191,12	1262839,04	191	11882	394041,18	1300550,62	191	11923	393228,24	1299962,10	191	11964	392237,66	1300319,42	191	12005	393445,86	1299899,79
190	11843	392553,39	1262820,58	191	11883	394009,84	1300548,15	191	11924	393196,04	1299972,38	191	11965	392223,83	1300315,04	191	12006	393488,20	1299923,85
190	11844	392656,30	1262815,48	191	11884	394004,33	1300548,15	191	11925	393169,56	1299983,37	191	11966	392247,14	1300294,15	191	12007	393503,52	1299936,58
190	11845	392816,52	1262809,09	191	11885	393989,24	1300540,07	191	11926	393146,03	1299994,99	191	11967	392280,81	1300256,44	191	12008	393529,07	1299957,83
190	11846	392921,39	1262804,76	191	11886	393957,99	1300529,48	191	11927	393124,24	1300009,60	191	11968	392282,58	1300232,67	191	12009	393563,26	1299998,44
190	11847	393055,13	1262800,42	191	11887	393930,14	1300524,95	191	11928	393086,51	1300038,64	191	11969	392271,90	1300209,82	191	12010	393579,48	1300025,25
190	11825	393447,26	1262816,92	191	11888	393914,77	1300518,54	191	11929	393063,82	1300063,48	191	11970	392269,83	1300208,27	191	12011	393613,38	1300031,61
191	11848	394348,16	1299989,07	191	11889	393854,33	1300495,55	191	11930	393037,02	1300092,81	191	11971	392288,23	1300180,36	191	12012	393638,75	1300041,37
191	11849	394347,19	1300002,13	191	11890	393845,71	1300493,14	191	11931	392997,51	1300148,05	191	11972	392304,07	1300160,76	191	12013	393662,53	1300050,52
191	11850	394347,27	1300010,52	191	11891	393840,91	1300489,50	191	11932	392989,56	1300160,68	191	11973	392332,80	1300130,24	191	12014	393698,30	1300072,11
191	11851	394348,75	1300018,79	191	11892	393809,04	1300458,10	191	11933	392985,32	1300162,61	191	11974	392368,62	1300102,24	191	12015	393737,10	1300100,42
191	11852	394351,60	1300026,69	191	11893	393787,98	1300444,58	191	11934	392983,24	1300159,07	191	11975	392405,19	1300081,73	191	12016	393769,41	1300131,03
191	11853	394355,74	1300034,01	191	11894	393782,95	1300435,84	191	11935	392958,98	1300131,22	191	11976	392438,09	1300066,43	191	12017	393794,44	1300158,78
191	11854	394386,00	1300078,39	191	11895	393765,07	1300413,13	191	11936	392930,01	1300108,31	191	11977	392466,24	1300056,62	191	12018	393820,28	1300198,52
191	11855	394391,02	1300084,61	191	11896	393757,85	1300405,21	191	11937	392897,32	1300091,12	191	11978	392483,70	1300050,53	191	12019	393839,56	1300241,90
191	11856	394376,43	1300085,17	191	11897	393759,98	1300391,43	191	11938	392862,03	1300080,23	191	11979	392489,82	1300045,66	191	12020	393849,23	1300278,14
191	11857	394347,83	1300091,77	191	11898	393759,98	1300355,10	191	11939	392825,34	1300076,02	191	11980	392532,46	1300021,85	191	12021	393854,71	1300307,96
191	11858	394345,02	1300092,25	191	11899	393755,85	1300323,26	191	11940	392779,34	1300075,01	191	11981	392574,49	1300006,67	191	12022	393859,98	1300348,59
191	11859	394310,14	1300101,56	191	11900	393752,65	1300305,85	191	11941	392746,72	1300080,70	191	11982	392594,53	1300001,22	191	12023	393859,98	1300371,36
191	11860	394277,51	1300117,00	191	11901	393744,52	1300275,41	191	11942	392729,14	1300080,07	191	11983	392618,65	1299993,60	191	12024	393860,92	1300372,55

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				
191	12025	393871,79	1300379,53	192	12065	392111,57	1261907,59	194	12104	391858,49	1263603,68	195	12144	391394,58	1264455,87	195	12185	391287,09	1264320,64
191	12026	393897,70	1300405,06	192	12049	392291,92	1261904,44	194	12105	391847,36	1263593,47	195	12145	391402,45	1264473,46	195	12186	391261,41	1264296,26
191	12027	393951,80	1300425,63	193	12066	391974,87	1262085,09	194	12106	391823,44	1263590,39	195	12146	391413,56	1264489,22	195	12187	391237,31	1264259,39
191	12028	393955,79	1300427,29	193	12067	391975,94	1262094,19	194	12107	391814,83	1263602,45	195	12147	391462,46	1264546,05	195	12188	391215,19	1264215,74
191	12029	393982,21	1300431,57	193	12068	391977,56	1262098,50	194	12108	391769,03	1263583,92	195	12148	391478,36	1264561,18	195	12189	391196,18	1264179,41
191	12030	394029,32	1300447,50	193	12069	391995,08	1262139,23	194	12109	391709,23	1263566,08	195	12149	391508,19	1264589,60	195	12190	391184,79	1264145,33
191	12031	394032,41	1300449,16	193	12070	391997,71	1262144,47	194	12110	391680,99	1263558,96	195	12150	391461,09	1264576,88	195	12191	391164,97	1264106,49
191	12032	394056,62	1300451,05	193	12071	392003,85	1262152,92	194	12111	391686,27	1263550,70	195	12151	391438,93	1264569,42	195	12192	391134,56	1264053,93
191	12033	394060,80	1300436,31	193	12072	392007,70	1262156,76	194	12112	391699,17	1263526,76	195	12152	391433,92	1264582,30	195	12193	391130,88	1264038,06
191	12034	394060,73	1300399,86	193	12073	392011,15	1262159,85	194	12113	391709,20	1263504,41	195	12153	391456,10	1264598,05	195	12194	391131,69	1264024,34
191	12035	394069,69	1300348,03	193	12074	391936,81	1262185,62	194	12114	391715,35	1263488,17	195	12154	391457,18	1264609,50	195	12195	391146,49	1263997,79
191	12036	394074,69	1300334,19	193	12075	391871,61	1262208,74	194	12115	391724,34	1263458,88	195	12155	391445,37	1264613,79	195	12196	391152,14	1263982,18
191	12037	394074,48	1300321,63	193	12076	391863,98	1262211,44	194	12116	391733,85	1263423,21	195	12156	391437,14	1264626,32	195	12197	391146,46	1263975,66
191	12038	394074,61	1300286,20	193	12077	391827,15	1262228,15	194	12117	391740,19	1263405,38	195	12157	391456,10	1264639,92	195	12198	391143,44	1263972,14
191	12039	394077,94	1300247,26	193	12078	391806,09	1262237,70	194	12118	391747,24	1263387,39	195	12158	391471,13	1264641,70	195	12199	391139,69	1263970,64
191	12040	394090,19	1300199,26	193	12079	391771,42	1262257,23	194	12119	391752,73	1263374,94	195	12159	391502,62	1264640,99	195	12200	391142,53	1263963,93
191	12041	394105,91	1300163,61	193	12080	391702,91	1262289,98	194	12120	391780,61	1263365,04	195	12160	391400,16	1264678,37	195	12201	391161,56	1263932,60
191	12042	394120,55	1300136,58	193	12081	391623,26	1262330,48	194	12121	391803,91	1263371,06	195	12161	391336,04	1264701,82	195	12202	391163,03	1263935,33
191	12043	394144,33	1300100,75	193	12082	391531,40	1262368,43	194	12122	391853,30	1263387,90	195	12162	391317,34	1264684,02	195	12203	391197,68	1263964,70
191	12044	394182,15	1300061,60	193	12083	391515,41	1262345,10	194	12123	391916,17	1263415,67	195	12163	391261,97	1264619,68	195	12204	391205,43	1263961,81
191	12045	394226,27	1300029,94	193	12084	391512,11	1262341,69	194	12124	391957,66	1263438,21	195	12164	391228,65	1264572,41	195	12205	391202,05	1263942,59
191	12046	394275,50	1300006,65	193	12085	391499,25	1262328,12	194	12093	391980,64	1263453,51	195	12165	391201,96	1264511,40	195	12206	391162,29	1263876,76
191	12047	394316,95	1299995,62	193	12086	391536,56	1262300,91	195	12125	391199,07	1263744,32	195	12166	391178,42	1264449,29	195	12207	391159,56	1263870,72
191	12048	394328,03	1299993,71	193	12087	391535,08	1262151,89	195	12126	391203,94	1263751,38	195	12167	391174,56	1264437,68	195	12208	391135,07	1263815,39
191	11848	394348,16	1299989,07	193	12088	391534,57	1262092,11	195	12127	391212,42	1263774,45	195	12168	391133,18	1264295,08	195	12209	391130,70	1263814,40
192	12049	392291,92	1261904,44	193	12089	391534,37	1262073,33	195	12128	391214,30	1263780,14	195	12169	391118,63	1264244,18	195	12210	391122,53	1263818,44
192	12050	392310,27	1262012,40	193	12090	391534,14	1262049,93	195	12129	391238,91	1263852,96	195	12170	391108,98	1264185,32	195	12211	391118,16	1263826,20
192	12051	392311,40	1262029,18	193	12091	391609,41	1262055,94	195	12130	391252,29	1263892,82	195	12171	391105,04	1264139,84	195	12212	391118,65	1263842,12
192	12052	392198,72	1262058,34	193	12092	391816,23	1262072,45	195	12131	391313,15	1264077,28	195	12172	391108,37	1264102,45	195	12213	391128,14	1263868,02
192	12053	392167,01	1262076,08	193	12066	391974,87	1262085,09	195	12132	391311,45	1264084,79	195	12173	391115,38	1264117,65	195	12214	391138,71	1263888,41
192	12054	392139,69	1262095,11	194	12093	391980,64	1263453,51	195	12133	391307,54	1264112,12	195	12174	391131,22	1264128,62	195	12215	391133,35	1263891,00
192	12055	392142,60	1262077,75	194	12094	391999,01	1263465,09	195	12134	391306,04	1264122,61	195	12175	391140,87	1264174,02	195	12216	391063,09	1263876,45
192	12056	392144,76	1262064,78	194	12095	392011,84	1263473,91	195	12135	391305,03	1264137,79	195	12176	391158,56	1264212,05	195	12217	391009,74	1263859,99
192	12057	392145,17	1262061,76	194	12096	392015,93	1263476,93	195	12136	391306,35	1264152,95	195	12177	391182,66	1264241,96	195	12218	390987,72	1263850,52
192	12058	392145,17	1262051,30	194	12097	392023,85	1263482,89	195	12137	391314,14	1264200,46	195	12178	391213,43	1264269,65	195	12219	390952,71	1263838,38
192	12059	392144,47	1262046,66	194	12098	392026,01	1263484,52	195	12138	391325,52	1264240,30	195	12179	391229,93	1264288,01	195	12220	390932,91	1263830,89
192	12060	392131,44	1261981,94	194	12099	391956,61	1263574,86	195	12139	391354,22	1264339,20	195	12180	391236,88	1264305,22	195	12221	390907,82	1263821,41
192	12061	392131,22	1261980,92	194	12100	391946,58	1263587,92	195	12140	391358,27	1264353,16	195	12181	391250,94	1264322,37	195	12222	390866,21	1263797,52
192	12062	392120,76	1261934,05	194	12101	391900,53	1263647,85	195	12141	391363,75	1264372,05	195	12182	391277,27	1264338,00	195	12223	390815,71	1263762,87
192	12063	392119,51	1261929,49	194	12102	391866,07	1263628,74	195	12142	391364,22	1264373,65	195	12183	391291,54	1264337,14	195	12224	390790,80	1263745,77
192	12064	392118,85	1261927,58	194	12103	391855,20	1263623,27	195	12143	391385,42	1264428,65	195	12184	391294,91	1264330,69	195	12225	390768,33	1263728,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	12226	390738,35	1263702,58	196	12266	391377,48	1263984,90	197	12306	392827,85	1264494,83	199	12345	391424,30	1265246,10	199	12386	391545,51	1264997,87
195	12227	390711,48	1263680,68	196	12267	391362,87	1263999,46	197	12307	392801,62	1264536,99	199	12346	391429,21	1265269,09	199	12329	391588,54	1264986,95
195	12228	390703,47	1263673,36	196	12268	391345,31	1263945,97	197	12308	392770,49	1264578,21	199	12347	391418,38	1265273,81	200	12387	392871,37	1265477,84
195	12229	390675,77	1263646,04	196	12269	391334,20	1263913,01	197	12309	392750,39	1264598,50	199	12348	391424,30	1265304,01	200	12388	392891,11	1265516,21
195	12230	390646,28	1263605,99	196	12270	391319,92	1263870,02	197	12310	392717,46	1264629,11	199	12349	391416,75	1265315,41	200	12389	392889,46	1265541,98
195	12231	390619,48	1263562,70	196	12271	391279,72	1263752,09	197	12311	392676,67	1264667,61	199	12350	391426,58	1265332,43	200	12390	392896,08	1265543,59
195	12232	390598,25	1263527,98	196	12272	391268,61	1263721,32	197	12312	392783,28	1264366,69	199	12351	391412,36	1265351,56	200	12391	392853,02	1265611,00
195	12233	390648,37	1263468,96	196	12273	391266,75	1263717,32	197	12302	392879,73	1264345,01	199	12352	391399,73	1265380,51	200	12392	392786,13	1265672,77
195	12234	390717,92	1263389,43	196	12274	391265,64	1263715,56	198	12313	391686,08	1264752,62	199	12353	391408,50	1265395,25	200	12393	392756,48	1265700,15
195	12235	390719,48	1263393,77	196	12275	391265,23	1263714,97	198	12314	391688,93	1264775,05	199	12354	391404,12	1265405,08	200	12394	392590,54	1265835,97
195	12236	390728,85	1263417,20	196	12276	391381,43	1263745,07	198	12315	391689,96	1264779,63	199	12355	391389,71	1265415,46	200	12395	392536,11	1265824,81
195	12237	390777,16	1263436,91	196	12277	391391,48	1263747,67	198	12316	391692,08	1264784,40	199	12356	391393,63	1265427,94	200	12396	392495,17	1265822,78
195	12238	390816,62	1263501,18	196	12278	391386,27	1263751,70	198	12317	391693,52	1264786,61	199	12357	391413,02	1265441,82	200	12397	392500,22	1265789,45
195	12239	390826,45	1263514,52	196	12279	391378,50	1263757,20	198	12318	391695,03	1264788,60	199	12358	391413,25	1265461,70	200	12398	392505,45	1265754,95
195	12240	390838,35	1263526,07	196	12280	391365,99	1263785,17	198	12319	391597,00	1264971,57	199	12359	391400,54	1265480,09	200	12399	392533,54	1265705,48
195	12241	390850,71	1263536,21	196	12281	391372,99	1263804,05	198	12320	391596,66	1264937,17	199	12360	391399,25	1265496,90	200	12400	392553,69	1265743,44
195	12242	390910,98	1263585,67	196	12282	391383,81	1263813,79	198	12321	391617,41	1264864,05	199	12361	391409,09	1265517,34	200	12401	392718,71	1265632,42
195	12243	390958,87	1263618,54	196	12283	391408,96	1263819,29	198	12322	391629,18	1264837,11	199	12362	391406,82	1265544,05	200	12402	392673,49	1265475,37
195	12244	390979,38	1263632,61	196	12284	391424,92	1263820,50	198	12323	391598,20	1264835,53	199	12363	391401,41	1265568,12	200	12387	392871,37	1265477,84
195	12245	390993,24	1263640,57	196	12285	391455,24	1263820,50	198	12324	391591,68	1264834,53	199	12364	391396,16	1265591,50	201	12403	391795,26	1265634,11
195	12246	391008,21	1263646,23	196	12286	391472,92	1263830,03	198	12325	391591,05	1264826,68	199	12365	391394,05	1265616,68	201	12404	391796,62	1265686,41
195	12247	391034,83	1263653,92	196	12287	391481,41	1263846,84	198	12326	391649,58	1264803,74	199	12366	391376,13	1265587,86	201	12405	391831,35	1265711,71
195	12248	391091,51	1263677,36	196	12288	391508,82	1263848,56	198	12327	391665,35	1264785,15	199	12367	391362,92	1265566,48	201	12406	391834,35	1265758,45
195	12249	391185,42	1263733,85	196	12289	391513,99	1263849,80	198	12328	391672,94	1264734,70	199	12368	391339,35	1265528,36	201	12407	391876,80	1265814,62
195	12125	391199,07	1263744,32	196	12290	391524,40	1263852,30	198	12313	391686,08	1264752,62	199	12369	391305,13	1265514,76	201	12408	391880,09	1265818,10
196	12250	391651,09	1263817,49	196	12291	391538,54	1263855,70	199	12329	391588,54	1264986,95	199	12370	391257,70	1265495,91	201	12409	391876,08	1265827,98
196	12251	391680,69	1263828,78	196	12292	391547,02	1263858,47	199	12330	391539,13	1265079,01	199	12371	391222,08	1265489,05	201	12410	391860,62	1265868,17
196	12252	391689,89	1263833,64	196	12293	391560,26	1263865,23	199	12331	391506,14	1265086,80	199	12372	391218,38	1265464,74	201	12411	391845,87	1265907,88
196	12253	391686,89	1263848,10	196	12294	391570,98	1263871,46	199	12332	391502,41	1265108,90	199	12373	391217,09	1265418,83	201	12412	391837,30	1265923,75
196	12254	391676,98	1263880,33	196	12295	391586,47	1263873,89	199	12333	391502,41	1265126,33	199	12374	391219,90	1265370,73	201	12413	391833,43	1265936,44
196	12255	391675,68	1263910,50	196	12296	391594,34	1263876,03	199	12334	391474,47	1265148,58	199	12375	391228,94	1265327,84	201	12414	391790,60	1265961,51
196	12256	391675,12	1263910,42	196	12297	391606,88	1263870,53	199	12335	391473,02	1265149,74	199	12376	391232,94	1265309,38	201	12415	391779,61	1265967,94
196	12257	391602,72	1263908,44	196	12298	391618,99	1263865,87	199	12336	391453,49	1265164,67	199	12377	391259,76	1265247,96	201	12416	391720,65	1266002,47
196	12258	391521,99	1263918,12	196	12299	391638,15	1263823,33	199	12337	391444,54	1265169,87	199	12378	391279,49	1265209,24	201	12417	391717,04	1266005,75
196	12259	391502,70	1263920,43	196	12300	391640,17	1263813,57	199	12338	391423,24	1265182,24	199	12379	391306,83	1265169,62	201	12418	391684,43	1266010,76
196	12260	391489,54	1263922,00	196	12301	391640,22	1263813,35	199	12339	391370,25	1265183,29	199	12380	391337,88	1265132,11	201	12419	391648,80	1266018,97
196	12261	391474,05	1263925,10	196	12302	391651,09	1263817,49	199	12340	391367,63	1265223,44	199	12381	391360,69	1265108,01	201	12420	391605,98	1266022,57
196	12262	391459,25	1263930,61	197	12302	392879,73	1264345,01	199	12341	391378,80	1265224,56	199	12382	391382,52	1265089,15	201	12421	391624,08	1265948,40
196	12263	391429,74	1263944,33	197	12303	392876,71	1264361,35	199	12342	391384,82	1265225,17	199	12383	391407,06	1265070,07	201	12422	391633,88	1265905,06
196	12264	391417,22	1263951,27	197	12304	392867,02	1264399,58	199	12343	391399,73	1265225,93	199	12384	391432,99	1265046,17	201	12423	391647,97	1265856,89
196	12265	391405,84	1263959,94	197	12305	392850,32	1264446,41	199	12344	391409,56	1265245,58	199	12385	391485,30	1265019,80	201	12424	391652,63	1265845,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	12425	391653,27	1265811,02	202	12465	391261,56	1265554,68	204	12504	392188,14	1300263,96	206	12543	392113,76	1300736,15	208	12582	388694,53	1262450,34
201	12426	391607,97	1265807,18	202	12455	391319,43	1265605,26	204	12505	392172,81	1300259,04	206	12544	392108,34	1300746,66	208	12583	388681,21	1262450,34
201	12427	391586,16	1265804,53	203	12466	392505,11	1265576,07	204	12506	392156,56	1300263,31	206	12545	392100,86	1300751,60	208	12584	388673,06	1262450,64
201	12428	391542,94	1265799,55	203	12467	392503,85	1265579,45	204	12507	392141,84	1300289,30	206	12546	392098,95	1300761,47	208	12585	388663,56	1262459,69
201	12429	391502,74	1265793,82	203	12468	392431,02	1265641,40	204	12508	392110,99	1300286,42	206	12547	392099,90	1300770,87	208	12586	388662,32	1262480,82
201	12430	391430,49	1265768,64	203	12469	392375,39	1265692,08	204	12509	392077,70	1300288,91	206	12548	392104,84	1300776,92	208	12587	388648,15	1262484,27
201	12431	391416,37	1265762,29	203	12470	392318,82	1265689,25	204	12510	392046,29	1300293,91	206	12549	392120,29	1300795,24	208	12588	388636,54	1262490,09
201	12432	391394,92	1265749,76	203	12471	392281,23	1265684,52	204	12511	392016,53	1300303,02	206	12550	392055,26	1300825,58	208	12589	388634,35	1262485,02
201	12433	391415,57	1265658,01	203	12472	392275,48	1265674,80	204	12512	391944,95	1300261,09	206	12551	391984,10	1300830,28	208	12590	388631,72	1262479,79
201	12434	391419,48	1265647,60	203	12473	392252,14	1265635,34	204	12513	391985,82	1300217,58	206	12552	391998,93	1300803,68	208	12591	388608,94	1262440,39
201	12435	391442,88	1265582,05	203	12474	392257,30	1265620,89	204	12514	391976,65	1300210,65	206	12553	392004,30	1300728,75	208	12592	388590,85	1262405,39
201	12436	391461,61	1265533,76	203	12475	392258,99	1265620,73	204	12515	392023,79	1300196,22	206	12554	392038,98	1300726,44	208	12593	388589,19	1262402,23
201	12437	391471,21	1265502,42	203	12476	392272,62	1265619,48	204	12516	392072,32	1300188,50	206	12555	392059,26	1300720,70	208	12594	388588,08	1262400,21
201	12438	391475,93	1265484,29	203	12477	392285,98	1265642,44	204	12517	392111,84	1300185,56	206	12556	392057,85	1300729,30	208	12595	388579,26	1262386,16
201	12439	391476,25	1265485,90	203	12478	392284,34	1265655,43	204	12518	392161,94	1300190,20	206	12557	392060,72	1300737,11	208	12596	388578,72	1262383,62
201	12440	391484,74	1265504,84	203	12479	392287,61	1265667,73	204	12519	392200,40	1300200,45	206	12558	392071,23	1300737,11	208	12597	388574,47	1262374,07
201	12441	391488,43	1265513,07	203	12480	392291,39	1265669,67	204	12496	392221,46	1300207,98	206	12559	392092,57	1300727,71	208	12598	388567,20	1262362,87
201	12442	391500,46	1265528,49	203	12481	392299,97	1265671,44	205	12520	391095,04	1300398,24	206	12542	392114,24	1300727,71	208	12599	388562,58	1262356,89
201	12443	391513,52	1265539,96	203	12482	392300,30	1265671,48	205	12521	391140,80	1300315,05	207	12560	391076,66	1300940,85	208	12600	388554,14	1262349,50
201	12444	391521,75	1265545,82	203	12483	392342,63	1265680,09	205	12522	391109,57	1300501,39	207	12561	391116,60	1300946,22	208	12601	388541,51	1262333,22
201	12445	391531,00	1265549,92	203	12484	392363,33	1265675,13	205	12523	391077,59	1300496,93	207	12562	391061,04	1301039,63	208	12602	388572,18	1262346,64
201	12446	391564,55	1265560,86	203	12485	392389,24	1265659,23	205	12524	391054,93	1300495,61	207	12563	391056,88	1301039,01	208	12603	388603,19	1262350,93
201	12447	391598,19	1265565,74	203	12486	392394,48	1265656,02	205	12525	391046,74	1300495,14	207	12564	391003,45	1301025,42	208	12604	388610,94	1262346,22
201	12448	391639,39	1265570,48	203	12487	392407,07	1265643,97	205	12526	391012,84	1300495,66	207	12565	390974,99	1301011,69	208	12605	388614,81	1262340,55
201	12449	391654,76	1265572,75	203	12488	392397,85	1265611,71	205	12527	390985,51	1300497,96	207	12566	390970,78	1301011,81	208	12606	388617,03	1262329,89
201	12450	391671,08	1265575,16	203	12489	392390,89	1265602,75	205	12528	390983,08	1300498,51	207	12567	390911,65	1301007,40	208	12607	388628,65	1262328,51
201	12451	391678,51	1265576,25	203	12490	392416,51	1265602,40	205	12529	390970,73	1300494,92	207	12568	390849,56	1300989,65	208	12608	388634,91	1262330,43
201	12452	391715,07	1265577,97	203	12491	392431,83	1265600,96	205	12530	390966,64	1300487,69	207	12569	390840,36	1300986,66	208	12576	388662,77	1262356,83
201	12453	391730,13	1265579,20	203	12492	392446,76	1265597,21	205	12531	390931,36	1300437,49	207	12570	390793,78	1300985,85	209	12609	388137,01	1262019,12
201	12454	391753,43	1265602,99	203	12493	392453,86	1265594,82	205	12532	390909,09	1300418,00	207	12571	390782,76	1300982,86	209	12610	388143,23	1262026,77
201	12403	391795,26	1265634,11	203	12494	392467,96	1265590,08	205	12533	390874,79	1300295,44	207	12572	390972,92	1300911,70	209	12611	388154,91	1262041,12
202	12455	391319,43	1265605,26	203	12495	392489,61	1265582,82	205	12534	390867,69	1300271,38	207	12573	390998,38	1300911,00	209	12612	388159,88	1262048,66
202	12456	391360,30	1265674,29	203	12466	392505,11	1265576,07	205	12535	390907,91	1300290,29	207	12574	391001,77	1300913,58	209	12613	388222,73	1262132,82
202	12457	391360,30	1265715,30	204	12496	392221,46	1300207,98	205	12536	390942,19	1300314,58	207	12575	391037,84	1300930,98	209	12614	388251,58	1262168,42
202	12458	391361,23	1265727,82	204	12497	392216,74	1300212,70	205	12537	390962,64	1300331,97	207	12560	391076,66	1300940,85	209	12615	388311,77	1262244,87
202	12459	391361,27	1265729,25	204	12498	392216,74	1300249,20	205	12538	391006,27	1300370,18	208	12576	388662,77	1262356,83	209	12616	388387,43	1262331,79
202	12460	391317,62	1265689,94	204	12499	392208,94	1300283,83	205	12539	391024,06	1300395,48	208	12577	388661,54	1262362,81	209	12617	388377,08	1262342,75
202	12461	391299,00	1265668,83	204	12500	392195,11	1300304,76	205	12540	391033,94	1300395,33	208	12578	388668,20	1262380,85	209	12618	388211,20	1262166,80
202	12462	391264,37	1265620,59	204	12501	392176,49	1300298,10	205	12541	391049,10	1300395,10	208	12579	388707,32	1262426,86	209	12619	388201,80	1262150,10
202	12463	391238,86	1265563,30	204	12502	392170,36	1300296,47	205	12520	391095,04	1300398,24	208	12580	388710,08	1262433,14	209	12620	388194,32	1262136,82
202	12464	391235,34	1265549,91	204	12503	392185,54	1300279,84	206	12542	392114,24	1300727,71	208	12581	388709,75	1262441,08	209	12621	388170,90	1262148,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	12622	388080,34	1262055,22	210	12661	389904,01	1263248,27	210	12702	389345,93	1263203,72	210	12743	389487,82	1263218,91	211	12783	390318,72	1263293,48
209	12623	388067,81	1262043,61	210	12662	389889,27	1263265,69	210	12703	389337,35	1263181,13	210	12744	389479,49	1263227,71	211	12784	390326,01	1263317,20
209	12624	388027,67	1261998,10	210	12663	389866,38	1263280,20	210	12704	389340,82	1263161,67	210	12745	389451,37	1263239,39	211	12785	390346,87	1263334,93
209	12625	388003,54	1261963,93	210	12664	389839,85	1263279,33	210	12705	389363,49	1263147,88	210	12746	389439,88	1263244,37	211	12786	390372,28	1263335,32
209	12626	387937,51	1261859,63	210	12665	389826,22	1263281,70	210	12706	389363,68	1263145,36	210	12747	389429,19	1263258,05	211	12787	390422,19	1263301,17
209	12627	387904,59	1261822,49	210	12666	389815,33	1263292,21	210	12707	389335,54	1263127,12	210	12748	389421,80	1263281,00	211	12788	390446,04	1263294,66
209	12628	387890,45	1261805,41	210	12667	389811,46	1263314,85	210	12708	389318,35	1263103,97	210	12749	389422,74	1263294,68	211	12789	390463,50	1263297,92
209	12629	387907,23	1261811,13	210	12668	389817,34	1263333,99	210	12709	389301,67	1263081,78	210	12750	389455,60	1263315,27	211	12790	390553,03	1263340,14
209	12630	387934,56	1261825,50	210	12669	389844,11	1263339,00	210	12710	389235,48	1262974,68	210	12751	389472,26	1263318,25	211	12791	390581,44	1263347,05
209	12631	387955,34	1261842,72	210	12670	389897,15	1263352,63	210	12711	389220,42	1262939,25	210	12752	389484,73	1263310,55	211	12792	390621,19	1263301,56
209	12632	388002,59	1261887,96	210	12671	389913,79	1263379,91	210	12712	389213,95	1262941,11	210	12753	389501,54	1263300,24	211	12793	390611,94	1263293,24
209	12633	388002,56	1261893,80	210	12672	389916,36	1263387,46	210	12713	389205,01	1262958,51	210	12754	389512,35	1263293,73	211	12794	390592,25	1263275,52
209	12634	388015,66	1261918,58	210	12673	389920,79	1263400,44	210	12714	389188,60	1262969,83	210	12755	389541,11	1263289,80	211	12795	390539,78	1263246,32
209	12635	388013,97	1261926,86	210	12674	389928,67	1263423,56	210	12715	389183,38	1262906,11	210	12756	389588,58	1263307,41	211	12796	390522,09	1263236,52
209	12636	388002,37	1261943,41	210	12675	389942,19	1263439,58	210	12716	389189,52	1262901,35	210	12757	389610,59	1263303,01	211	12797	390546,48	1263233,25
209	12637	388002,32	1261959,96	210	12676	389952,69	1263443,15	210	12717	389187,20	1262890,58	210	12758	389620,51	1263294,20	211	12798	390570,21	1263228,27
209	12638	388017,08	1261978,10	210	12677	389945,70	1263451,15	210	12718	389186,91	1262889,26	210	12759	389630,77	1263285,09	211	12799	390589,90	1263218,01
209	12639	388045,61	1261983,91	210	12678	389909,61	1263492,44	210	12719	389177,45	1262849,52	210	12760	389631,24	1263267,02	211	12800	390614,95	1263243,23
209	12640	388067,81	1262043,61	210	12679	389895,85	1263510,52	210	12720	389180,38	1262787,06	210	12761	389619,93	1263256,89	211	12801	390655,57	1263279,19
209	12641	388082,44	1262035,98	210	12680	389864,40	1263553,11	210	12721	389180,76	1262776,71	210	12762	389608,76	1263246,90	211	12802	390587,89	1263357,14
209	12642	388103,53	1262031,87	210	12681	389844,27	1263584,22	210	12722	389179,98	1262740,55	210	12763	389595,08	1263225,98	211	12803	390523,84	1263431,93
209	12643	388113,65	1262042,28	210	12682	389824,36	1263614,03	210	12723	389179,26	1262727,41	210	12764	389595,08	1263213,72	211	12804	390469,69	1263494,74
209	12644	388139,99	1262032,73	210	12683	389817,68	1263625,63	210	12724	389175,64	1262661,80	210	12765	389608,88	1263195,15	211	12805	390439,06	1263454,81
209	12645	388137,46	1262020,42	210	12684	389812,63	1263638,03	210	12725	389167,16	1262624,85	210	12766	389598,83	1263167,04	211	12806	390414,78	1263446,04
209	12609	388137,01	1262019,12	210	12685	389801,41	1263671,81	210	12726	389200,19	1262619,35	210	12767	389580,26	1263151,19	211	12807	390407,59	1263461,45
209	12646	388152,52	1262055,84	210	12686	389769,78	1263674,70	210	12727	389251,56	1262609,84	210	12768	389549,97	1263135,76	211	12808	390419,13	1263482,14
209	12647	388163,83	1262069,56	210	12687	389766,20	1263675,19	210	12728	389350,52	1262591,29	210	12769	389517,75	1263132,93	211	12809	390450,37	1263516,75
209	12648	388178,44	1262101,38	210	12688	389759,35	1263675,86	210	12729	389356,77	1262638,66	210	12770	389481,77	1263131,93	211	12810	390442,66	1263525,77
209	12649	388155,48	1262111,82	210	12689	389673,39	1263687,29	210	12730	389391,86	1262905,81	210	12771	389478,13	1263131,83	211	12811	390434,64	1263536,63
209	12650	388133,87	1262072,84	210	12690	389540,07	1263704,56	210	12731	389411,12	1263052,29	210	12772	389462,69	1263125,74	211	12812	390404,19	1263570,19
209	12651	388125,82	1262049,36	210	12691	389444,86	1263718,11	210	12732	389378,32	1263077,99	210	12773	389514,50	1263083,21	211	12813	390376,17	1263595,80
209	12652	388147,83	1262044,67	210	12692	389400,85	1263646,44	210	12733	389365,66	1263088,16	210	12774	389593,78	1263029,00	211	12814	390363,91	1263614,27
209	12646	388152,52	1262055,84	210	12693	389334,51	1263494,44	210	12734	389363,93	1263098,32	210	12775	389758,48	1263003,92	211	12815	390342,33	1263640,50
210	12653	389776,54	1263001,86	210	12694	389303,94	1263460,41	210	12735	389373,52	1263116,92	210	12653	389776,54	1263001,86	211	12816	390275,63	1263719,71
210	12654	389777,23	1263017,87	210	12695	389258,95	1263341,87	210	12736	389378,32	1263134,19	211	12776	390544,55	1263172,80	211	12817	390217,75	1263786,06
210	12655	389784,00	1263065,73	210	12696	389253,91	1263328,77	210	12737	389403,43	1263153,20	211	12777	390535,05	1263188,97	211	12818	390143,93	1263871,86
210	12656	389787,67	1263081,89	210	12697	389266,18	1263321,81	210	12738	389417,56	1263151,12	211	12778	390513,15	1263204,35	211	12819	390051,53	1263978,46
210	12657	389793,97	1263097,24	210	12698	389285,69	1263314,69	210	12739	389440,36	1263147,70	211	12779	390425,58	1263202,00	211	12820	390014,26	1264018,03
210	12658	389822,45	1263152,95	210	12699	389317,41	1263303,12	210	12740	389453,02	1263169,95	211	12780	390425,58	1263213,99	211	12821	389987,30	1264046,38
210	12659	389884,92	1263228,83	210	12700	389343,20	1263267,10	210	12741	389480,45	1263191,43	211	12781	390420,89	1263227,80	211	12822	389950,50	1264083,64
210	12660	389891,50	1263236,83	210	12701	389365,32	1263226,10	210	12742	389487,82	1263207,59	211	12782	390334,09	1263274,98	211	12823	389873,38	1264159,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	12824	389857,90	1264174,25	211	12865	390516,28	1263171,47	214	12903	388919,52	1263835,85	215	12943	390107,07	1264097,45	218	12981	385677,69	1258377,25
211	12825	389819,59	1264210,76	211	12866	390508,81	1263148,46	214	12904	388936,51	1263854,59	215	12911	390131,14	1264070,32	218	12982	385648,70	1258384,51
211	12826	389860,04	1264156,65	211	12867	390488,79	1263129,13	214	12905	388831,43	1263847,94	216	12944	389544,20	1264419,16	218	12983	385642,40	1258385,99
211	12827	389896,87	1264105,56	211	12868	390465,22	1263120,31	214	12906	388830,60	1263823,14	216	12945	389516,49	1264435,89	218	12984	385632,48	1258388,32
211	12828	389917,34	1264071,44	211	12869	390445,77	1263113,03	214	12907	388856,55	1263813,11	216	12946	389471,41	1264461,36	218	12985	385624,75	1258388,81
211	12829	389927,41	1264054,33	211	12870	390441,16	1263107,62	214	12908	388886,03	1263804,61	216	12947	389428,03	1264480,48	218	12986	385610,57	1258388,33
211	12830	389939,65	1264042,25	211	12871	390447,95	1263093,36	214	12909	388903,03	1263779,87	216	12948	389418,81	1264485,78	218	12987	385599,64	1258384,87
211	12831	389951,63	1264027,98	211	12872	390470,15	1263075,06	214	12910	388910,02	1263779,87	216	12949	389388,00	1264508,64	218	12988	385573,78	1258370,96
211	12832	389960,77	1264011,74	211	12873	390479,13	1263099,45	214	12899	388925,76	1263787,62	216	12950	389352,33	1264529,49	218	12989	385510,43	1258339,53
211	12833	389982,42	1263963,13	211	12874	390492,36	1263121,65	215	12911	390131,14	1264070,32	216	12951	389323,30	1264546,09	218	12990	385490,52	1258329,66
211	12834	390001,14	1263889,36	211	12875	390506,24	1263114,18	215	12912	390119,31	1264123,31	216	12952	389310,12	1264501,10	218	12991	385483,29	1258326,07
211	12835	390011,58	1263830,85	211	12876	390540,60	1263168,85	215	12913	390086,39	1264178,43	216	12953	389521,28	1264427,10	218	12992	385466,85	1258313,92
211	12836	390023,70	1263781,85	211	12776	390544,55	1263172,80	215	12914	390064,06	1264215,64	216	12944	389544,20	1264419,16	218	12993	385455,54	1258308,23
211	12837	390033,10	1263751,18	212	12877	390015,46	1263338,21	215	12915	390022,28	1264273,60	217	12954	390001,89	1300807,43	218	12994	385439,25	1258267,67
211	12838	390051,11	1263718,71	212	12878	390045,06	1263353,01	215	12916	389996,61	1264304,58	217	12955	390037,06	1300901,10	218	12995	385455,16	1258266,72
211	12839	390071,97	1263685,38	212	12879	390046,48	1263354,22	215	12917	389967,04	1264331,86	217	12956	390040,53	1300915,11	218	12996	385526,17	1258312,41
211	12840	390094,05	1263660,92	212	12880	390018,85	1263377,28	215	12918	389926,49	1264364,49	217	12957	390017,01	1300934,71	218	12997	385559,75	1258311,31
211	12841	390115,30	1263639,56	212	12881	390003,73	1263393,55	215	12919	389886,25	1264396,61	217	12958	389953,98	1300857,31	218	12998	385557,38	1258297,83
211	12842	390126,34	1263628,47	212	12882	389995,14	1263401,58	215	12920	389870,10	1264409,16	217	12959	389978,70	1300834,32	218	12999	385530,48	1258274,93
211	12843	390198,72	1263550,81	212	12883	389975,66	1263419,84	215	12921	389784,03	1264453,02	217	12954	390001,89	1300807,43	218	13000	385456,81	1258245,25
211	12844	390238,96	1263518,33	212	12884	389979,21	1263405,18	215	12922	389750,35	1264467,61	218	12960	385870,25	1258175,48	218	13001	385456,26	1258230,39
211	12845	390261,79	1263489,54	212	12885	389975,34	1263379,15	215	12923	389726,72	1264478,05	218	12961	385875,27	1258200,88	218	13002	385471,98	1258231,41
211	12846	390285,42	1263453,30	212	12886	389963,70	1263351,88	215	12924	389709,40	1264485,91	218	12962	385892,54	1258250,75	218	13003	385499,76	1258238,91
211	12847	390298,20	1263422,90	212	12887	389943,81	1263304,35	215	12925	389680,83	1264501,14	218	12963	385889,79	1258255,61	218	13004	385498,55	1258230,25
211	12848	390302,65	1263409,83	212	12888	389943,81	1263285,20	215	12926	389576,98	1264538,37	218	12964	385886,44	1258270,49	218	13005	385457,49	1258199,81
211	12849	390305,27	1263396,29	212	12889	389955,59	1263295,42	215	12927	389716,73	1264453,04	218	12965	385899,54	1258270,45	218	13006	385456,00	1258185,56
211	12850	390309,15	1263364,59	212	12890	389960,92	1263299,23	215	12928	389760,11	1264422,44	218	12966	385901,09	1258274,78	218	13007	385497,86	1258213,22
211	12851	390311,91	1263342,00	212	12877	390015,46	1263338,21	215	12929	389785,96	1264418,43	218	12967	385902,20	1258285,46	218	13008	385558,82	1258225,67
211	12852	390305,56	1263290,96	213	12891	388867,29	1263710,41	215	12930	389833,29	1264404,10	218	12968	385903,00	1258288,67	218	13009	385578,00	1258229,68
211	12853	390288,07	1263240,96	213	12892	388884,53	1263731,40	215	12931	389841,34	1264398,87	218	12969	385893,39	1258290,28	218	13010	385572,74	1258238,35
211	12854	390329,95	1263209,26	213	12893	388863,55	1263764,88	215	12932	389859,78	1264383,64	218	12970	385886,67	1258292,57	218	13011	385539,42	1258234,62
211	12855	390395,84	1263166,06	213	12894	388833,81	1263789,87	215	12933	389883,73	1264363,68	218	12971	385846,09	1258311,25	218	13012	385537,05	1258265,61
211	12856	390426,03	1263139,18	213	12895	388825,66	1263793,17	215	12934	389914,24	1264329,09	218	12972	385790,48	1258339,06	218	13013	385573,09	1258280,06
211	12857	390437,49	1263132,35	213	12896	388822,51	1263746,53	215	12935	389919,53	1264321,60	218	12973	385779,32	1258331,00	218	13014	385633,96	1258297,32
211	12858	390447,85	1263142,70	213	12897	388814,40	1263680,16	215	12936	389923,78	1264312,05	218	12974	385761,78	1258331,67	218	13015	385681,65	1258309,65
211	12859	390445,86	1263157,03	213	12898	388824,26	1263674,29	215	12937	389925,95	1264301,83	218	12975	385746,36	1258345,44	218	13016	385722,39	1258313,75
211	12860	390439,03	1263179,73	213	12891	388867,29	1263710,41	215	12938	389925,76	1264289,75	218	12976	385733,15	1258360,30	218	13017	385741,38	1258305,43
211	12861	390452,03	1263189,42	214	12899	388925,76	1263787,62	215	12939	389923,95	1264276,68	218	12977	385727,65	1258370,76	218	13018	385757,92	1258287,21
211	12862	390476,06	1263197,58	214	12900	388924,76	1263800,11	215	12940	389956,45	1264244,69	218	12978	385715,47	1258369,47	218	13019	385757,99	1258267,40
211	12863	390497,99	1263196,89	214	12901	388904,77	1263816,36	215	12941	390034,25	1264168,18	218	12979	385706,00	1258372,56	218	13020	385802,49	1258257,37
211	12864	390512,03	1263186,54	214	12902	388908,52	1263826,35	215	12942	390086,20	1264117,34	218	12980	385698,25	1258375,97	218	13021	385816,82	1258259,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	13022	385843,80	1258225,43	219	13062	386116,07	1259473,98	220	13101	385880,55	1259579,37	221	13141	386061,45	1260437,42	221	13182	385956,13	1260286,18
218	13023	385864,16	1258185,25	219	13063	386132,24	1259462,99	220	13102	385861,92	1259590,93	221	13142	386063,79	1260465,79	221	13183	385961,65	1260276,30
218	13024	385867,94	1258170,70	219	13064	386146,78	1259457,59	220	13103	385785,27	1259638,49	221	13143	386062,23	1260488,43	221	13184	385972,93	1260277,42
218	12960	385870,25	1258175,48	219	13065	386182,62	1259444,27	220	13104	385731,46	1259659,91	221	13144	386061,45	1260507,18	221	13185	385986,75	1260280,20
219	13025	387018,36	1259613,81	219	13066	386195,37	1259440,55	220	13105	385709,01	1259668,85	221	13145	386066,13	1260528,27	221	13186	385987,79	1260271,09
219	13026	386950,53	1259646,58	219	13067	386231,55	1259429,99	220	13106	385702,51	1259692,73	221	13146	386057,60	1260559,82	221	13187	385983,62	1260250,00
219	13027	386932,22	1259655,14	219	13068	386268,81	1259419,50	220	13107	385711,09	1259726,57	221	13147	386032,30	1260580,84	221	13188	385986,75	1260244,54
219	13028	386932,45	1259651,99	219	13069	386303,08	1259410,16	220	13108	385686,40	1259744,97	221	13148	385995,86	1260593,07	221	13189	385997,42	1260244,54
219	13029	386905,50	1259641,12	219	13070	386307,21	1259410,87	220	13109	385650,28	1259724,17	221	13149	385981,28	1260610,77	221	13190	385998,00	1260245,08
219	13030	386870,34	1259634,71	219	13071	386345,10	1259422,66	220	13110	385624,99	1259737,94	221	13150	385964,10	1260642,53	221	13191	386008,61	1260254,95
219	13031	386843,25	1259629,77	219	13072	386361,74	1259426,31	220	13111	385598,34	1259734,78	221	13151	385917,78	1260693,66	221	13192	386021,63	1260247,66
219	13032	386846,72	1259652,47	219	13073	386378,76	1259427,09	220	13112	385596,01	1259738,45	221	13152	385891,71	1260711,89	221	13193	386007,05	1260229,96
219	13033	386869,25	1259650,42	219	13074	386396,25	1259425,66	220	13113	385557,86	1259722,04	221	13153	385856,60	1260722,70	221	13194	386017,67	1260217,12
219	13034	386891,32	1259653,89	219	13075	386415,94	1259421,03	220	13114	385561,50	1259704,23	221	13154	385853,20	1260720,87	221	13195	386018,53	1260131,71
219	13035	386907,69	1259663,01	219	13076	386434,30	1259412,55	220	13115	385593,22	1259677,07	221	13155	385840,20	1260713,85	221	13196	386032,33	1260047,48
219	13036	386911,19	1259665,02	219	13077	386463,00	1259395,56	220	13116	385615,82	1259652,40	221	13156	385835,52	1260701,62	221	13197	386044,42	1260046,49
219	13037	386852,05	1259693,98	219	13078	386502,01	1259370,18	220	13117	385623,70	1259639,18	221	13157	385841,25	1260677,81	221	13198	386048,05	1260046,18
219	13038	386556,51	1259836,52	219	13079	386596,15	1259414,60	220	13118	385661,25	1259611,13	221	13158	385847,65	1260667,71	221	13199	386052,05	1260082,82
219	13039	386477,65	1259874,52	219	13080	386743,53	1259484,15	220	13119	385661,14	1259608,79	221	13159	385856,47	1260660,33	221	13200	386076,03	1260084,72
219	13040	386340,60	1259940,57	219	13081	386805,87	1259513,55	220	13120	385687,05	1259601,65	221	13160	385959,87	1260573,85	221	13201	386088,78	1260094,35
219	13041	386328,43	1259947,86	219	13025	387018,36	1259613,81	220	13121	385699,21	1259598,30	221	13161	385987,72	1260536,48	221	13202	386088,78	1260103,20
219	13042	386310,46	1259957,93	219	13082	386594,85	1259525,18	220	13122	385741,11	1259583,95	221	13162	385993,13	1260519,29	221	13203	386088,78	1260106,58
219	13043	386236,20	1260000,44	219	13083	386599,54	1259535,58	220	13123	385801,86	1259554,45	221	13163	386025,33	1260416,93	221	13204	386082,54	1260113,87
219	13044	386196,29	1260023,20	219	13084	386603,45	1259544,24	220	13090	385857,48	1259515,42	221	13164	386025,32	1260371,51	221	13205	386066,14	1260111,53
219	13045	386181,39	1260014,02	219	13085	386582,39	1259551,01	221	13124	386347,42	1260128,96	221	13165	386001,38	1260370,85	221	13206	386056,36	1260106,36
219	13046	386177,82	1259991,82	219	13086	386533,05	1259536,71	221	13125	386402,81	1260245,54	221	13166	385988,67	1260402,07	221	13207	386052,34	1260104,24
219	13047	386177,20	1259987,95	219	13087	386515,83	1259525,64	221	13126	386474,02	1260395,65	221	13167	385995,56	1260432,74	221	13208	386046,88	1260104,24
219	13048	386167,23	1259960,92	219	13088	386525,97	1259518,42	221	13127	386338,00	1260447,01	221	13168	385979,46	1260478,80	221	13209	386042,71	1260107,36
219	13049	386155,32	1259954,16	219	13089	386542,17	1259520,01	221	13128	386276,78	1260472,99	221	13169	385967,49	1260486,09	221	13210	386040,74	1260156,06
219	13050	386114,13	1259959,96	219	13082	386594,85	1259525,18	221	13129	386273,07	1260463,54	221	13170	385961,76	1260503,79	221	13211	386086,27	1260158,02
219	13051	386064,59	1259943,70	220	13090	385857,48	1259515,42	221	13130	386205,28	1260424,66	221	13171	385950,31	1260516,81	221	13212	386187,50	1260162,39
219	13052	386035,50	1259920,91	220	13091	385856,04	1259518,23	221	13131	386155,70	1260365,94	221	13172	385942,24	1260509,52	221	13213	386203,14	1260186,69
219	13053	386029,35	1259920,64	220	13092	385849,22	1259535,72	221	13132	386120,78	1260341,01	221	13173	385935,73	1260460,84	221	13214	386216,34	1260206,67
219	13054	386012,81	1259919,93	220	13093	385846,66	1259544,61	221	13133	386080,24	1260312,02	221	13174	385924,54	1260446,27	221	13215	386222,05	1260289,08
219	13055	385983,78	1259794,72	220	13094	385846,04	1259551,22	221	13134	386074,61	1260308,00	221	13175	385906,58	1260445,49	221	13216	386239,04	1260304,34
219	13056	386054,92	1259768,61	220	13095	385801,96	1259570,80	221	13135	386073,27	1260315,31	221	13176	385901,11	1260440,54	221	13217	386239,53	1260304,78
219	13057	386015,67	1259689,89	220	13096	385798,25	1259585,17	221	13136	386073,46	1260322,04	221	13177	385892,00	1260402,54	221	13218	386274,14	1260301,21
219	13058	386047,30	1259668,33	220	13097	385805,44	1259590,97	221	13137	386050,13	1260315,05	221	13178	385896,42	1260348,46	221	13219	386272,68	1260292,44
219	13059	386018,17	1259618,94	220	13098	385833,72	1259585,87	221	13138	386048,44	1260342,41	221	13179	385885,63	1260319,00	221	13220	386268,43	1260266,96
219	13060	386101,89	1259526,69	220	13099	385853,36	1259580,29	221	13139	386060,67	1260366,88	221	13180	385902,12	1260279,48	221	13221	386272,00	1260186,69
219	13061	386125,00	1259482,36	220	13100	385869,65	1259575,67	221	13140	386075,25	1260406,70	221	13181	385923,64	1260278,81	221	13222	386293,04	1260155,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	13223	386293,04	1260092,50	222	13263	387325,57	1260854,86	222	13304	387310,04	1260739,02	222	13345	387394,26	1260645,93	222	13386	387707,04	1260367,35
221	13224	386290,95	1260089,74	222	13264	387336,86	1260850,68	222	13305	387286,02	1260791,40	222	13346	387394,26	1260651,31	222	13387	387739,07	1260374,13
221	13124	386347,42	1260128,96	222	13265	387350,43	1260854,41	222	13306	387241,81	1260869,16	222	13347	387394,26	1260659,69	222	13225	387807,06	1260388,57
222	13225	387807,06	1260388,57	222	13266	387374,62	1260855,17	222	13307	387219,71	1260897,32	222	13348	387389,07	1260679,03	222	13388	387585,98	1260936,84
222	13226	387789,84	1260423,84	222	13267	387387,07	1260860,85	222	13308	387213,08	1260885,93	222	13349	387393,09	1260686,30	222	13389	387605,53	1260959,54
222	13227	387771,90	1260460,71	222	13268	387399,79	1260887,13	222	13309	387217,53	1260845,90	222	13350	387398,68	1260688,20	222	13390	387606,15	1260970,48
222	13228	387671,27	1260463,14	222	13269	387409,97	1260900,81	222	13310	387210,06	1260791,06	222	13351	387405,99	1260683,33	222	13391	387606,20	1260971,45
222	13229	387565,78	1260740,79	222	13270	387429,13	1260909,02	222	13311	387183,75	1260732,82	222	13352	387409,58	1260678,64	222	13392	387593,77	1260978,19
222	13230	387580,61	1260780,55	222	13271	387458,35	1260919,20	222	13312	387161,19	1260704,47	222	13353	387418,37	1260673,13	222	13393	387586,47	1260978,20
222	13231	387621,56	1260889,32	222	13272	387479,78	1260916,73	222	13313	387159,30	1260702,09	222	13354	387426,22	1260667,58	222	13394	387575,65	1260978,21
222	13232	387806,46	1260855,97	222	13273	387480,31	1260915,29	222	13314	387155,63	1260686,37	222	13355	387442,30	1260612,30	222	13395	387509,24	1260978,26
222	13233	387827,68	1260920,23	222	13274	387482,87	1260908,37	222	13315	387153,52	1260665,59	222	13356	387444,62	1260601,65	222	13396	387503,43	1260969,22
222	13234	387694,06	1260979,80	222	13275	387473,35	1260893,26	222	13316	387151,79	1260664,10	222	13357	387469,43	1260574,39	222	13397	387492,94	1260952,91
222	13235	387636,10	1261005,70	222	13276	387468,98	1260871,72	222	13317	387142,49	1260656,08	222	13358	387470,21	1260560,11	222	13398	387501,70	1260941,34
222	13236	387728,24	1261101,95	222	13277	387465,90	1260856,49	222	13318	387128,72	1260665,28	222	13359	387488,38	1260550,89	222	13399	387540,47	1260950,10
222	13237	387738,77	1261112,95	222	13278	387441,06	1260854,08	222	13319	387104,98	1260704,79	222	13360	387515,39	1260532,33	222	13400	387539,68	1260948,40
222	13238	387790,08	1261166,36	222	13279	387406,25	1260851,67	222	13320	387104,92	1260704,88	222	13361	387566,67	1260527,39	222	13401	387529,84	1260934,43
222	13239	387817,40	1261191,21	222	13280	387384,80	1260827,81	222	13321	387098,24	1260716,01	222	13362	387570,31	1260514,54	222	13402	387519,57	1260924,26
222	13240	387839,74	1261211,64	222	13281	387377,36	1260810,51	222	13322	387092,76	1260725,13	222	13363	387541,74	1260514,54	222	13403	387520,92	1260919,99
222	13241	387824,40	1261203,39	222	13282	387389,29	1260789,39	222	13323	387086,44	1260721,71	222	13364	387539,37	1260514,09	222	13388	387585,98	1260936,84
222	13242	387813,84	1261198,08	222	13283	387424,97	1260757,98	222	13324	387105,99	1260677,30	222	13365	387502,93	1260507,14	223	13404	387417,57	1260434,52
222	13243	387681,82	1261128,29	222	13284	387432,85	1260745,39	222	13325	387126,70	1260620,77	222	13366	387490,51	1260498,50	223	13405	387426,30	1260499,54
222	13244	387679,64	1261127,56	222	13285	387426,06	1260726,56	222	13326	387138,75	1260602,35	222	13367	387486,70	1260495,84	223	13406	387430,13	1260544,48
222	13245	387666,84	1261123,27	222	13286	387408,19	1260712,55	222	13327	387154,54	1260596,72	222	13368	387490,85	1260481,69	223	13407	387428,55	1260554,08
222	13246	387653,34	1261104,75	222	13287	387396,73	1260710,58	222	13328	387194,94	1260582,32	222	13369	387509,89	1260472,33	223	13408	387424,77	1260553,81
222	13247	387616,67	1261080,58	222	13288	387377,68	1260726,24	222	13329	387243,59	1260556,84	222	13370	387514,61	1260470,01	223	13409	387423,66	1260551,25
222	13248	387610,84	1261076,74	222	13289	387371,88	1260756,23	222	13330	387263,57	1260577,59	222	13371	387507,34	1260464,69	223	13410	387419,38	1260544,55
222	13249	387604,85	1261072,79	222	13290	387362,36	1260770,56	222	13331	387283,22	1260596,60	222	13372	387488,77	1260458,71	223	13411	387414,11	1260538,62
222	13250	387564,79	1261046,38	222	13291	387354,48	1260778,77	222	13332	387302,29	1260609,78	222	13373	387488,25	1260455,42	223	13412	387408,41	1260533,16
222	13251	387558,24	1261041,13	222	13292	387346,05	1260777,46	222	13333	387328,74	1260623,12	222	13374	387484,75	1260433,27	223	13413	387400,26	1260526,83
222	13252	387534,76	1261022,34	222	13293	387335,11	1260778,77	222	13334	387324,41	1260634,63	222	13375	387501,24	1260419,11	223	13414	387395,62	1260524,56
222	13253	387510,56	1261002,96	222	13294	387320,91	1260804,13	222	13335	387317,53	1260676,82	222	13376	387511,55	1260410,98	223	13415	387390,72	1260518,70
222	13254	387485,94	1260983,25	222	13295	387299,01	1260836,90	222	13336	387315,45	1260689,55	222	13377	387532,01	1260394,84	223	13416	387384,26	1260513,20
222	13255	387460,94	1260963,24	222	13296	387294,46	1260837,16	222	13337	387316,36	1260702,53	222	13378	387531,12	1260382,22	223	13417	387376,97	1260508,89
222	13256	387435,13	1260942,57	222	13297	387285,77	1260837,66	222	13338	387323,39	1260703,32	222	13379	387530,84	1260378,22	223	13418	387370,14	1260505,59
222	13257	387408,55	1260921,29	222	13298	387280,50	1260831,30	222	13339	387326,75	1260703,70	222	13380	387493,19	1260356,15	223	13419	387365,67	1260500,43
222	13258	387402,08	1260916,11	222	13299	387294,25	1260805,40	222	13340	387341,29	1260694,48	222	13381	387469,24	1260301,54	223	13420	387362,98	1260497,88
222	13259	387381,99	1260900,02	222	13300	387333,81	1260757,87	222	13341	387352,20	1260681,17	222	13382	387470,96	1260275,65	223	13421	387362,75	1260495,05
222	13260	387375,55	1260894,87	222	13301	387340,18	1260738,00	222	13342	387361,93	1260669,30	222	13383	387470,87	1260261,17	223	13422	387360,75	1260487,37
222	13261	387345,74	1260892,85	222	13302	387334,71	1260732,81	222	13343	387376,86	1260650,73	222	13384	387464,11	1260238,28	223	13423	387415,53	1260436,77
222	13262	387343,81	1260869,46	222	13303	387330,16	1260728,49	222	13344	387390,62	1260642,68	222	13385	387623,98	1260259,44	223	13404	387417,57	1260434,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	13424	387093,61	1260619,64	225	13464	387707,03	1261512,75	227	13503	384591,39	1256922,53	229	13542	384728,64	1257142,97	231	13581	384317,43	1257501,25
224	13425	387059,03	1260726,26	225	13465	387722,23	1261493,63	227	13504	384574,44	1256924,08	229	13543	384740,62	1257123,58	231	13582	384252,66	1257490,97
224	13426	387051,07	1260750,83	225	13466	387723,70	1261479,90	227	13505	384560,33	1256921,62	229	13544	384758,34	1257104,49	231	13583	384215,62	1257490,95
224	13427	387048,61	1260758,40	225	13467	387711,45	1261469,85	227	13506	384554,76	1256917,22	229	13545	384766,30	1257075,95	231	13584	384220,09	1257471,01
224	13428	387040,91	1260772,48	225	13468	387720,62	1261466,61	227	13507	384563,15	1256875,87	229	13546	384762,26	1257062,23	231	13585	384230,60	1257472,59
224	13429	387037,79	1260778,20	225	13469	387724,47	1261465,25	227	13508	384542,29	1256864,01	229	13547	384766,79	1257048,94	231	13586	384262,65	1257485,53
224	13430	387031,46	1260789,78	225	13470	387783,26	1261479,90	227	13509	384408,98	1256788,22	229	13528	384796,07	1257054,68	231	13587	384295,54	1257490,10
224	13431	387023,68	1260788,06	225	13471	387783,62	1261482,39	227	13510	384432,80	1256747,20	230	13548	384906,86	1257170,30	231	13588	384321,28	1257491,25
224	13432	387032,78	1260711,44	225	13472	387786,21	1261500,49	227	13511	384448,37	1256762,03	230	13549	384906,86	1257181,47	231	13589	384338,73	1257487,53
224	13433	387037,50	1260671,68	225	13473	387786,21	1261519,61	227	13512	384476,59	1256778,60	230	13550	384906,86	1257192,03	231	13590	384335,57	1257508,97
224	13434	387038,34	1260644,12	225	13474	387799,73	1261529,56	227	13497	384552,30	1256817,30	230	13551	384912,60	1257198,37	231	13591	384379,30	1257505,50
224	13435	387038,40	1260642,04	225	13436	387921,95	1261623,90	228	13513	385391,44	1256813,10	230	13552	384928,30	1257202,30	231	13565	384405,83	1257508,34
224	13424	387093,61	1260619,64	226	13475	384568,81	1256660,53	228	13514	385377,52	1256838,32	230	13553	384945,20	1257198,37	232	13592	384283,61	1257677,91
225	13436	387921,95	1261623,90	226	13476	384560,33	1256687,48	228	13515	385388,72	1256844,27	230	13554	384959,90	1257202,10	232	13593	384319,31	1257729,62
225	13437	387934,99	1261677,71	226	13477	384561,11	1256697,19	228	13516	385388,88	1256845,90	230	13555	384872,62	1257271,64	232	13594	384316,66	1257747,24
225	13438	387969,75	1261689,66	226	13478	384567,97	1256708,45	228	13517	385427,78	1256874,88	230	13556	384865,50	1257249,39	232	13595	384238,94	1257755,08
225	13439	387990,63	1261696,83	226	13479	384645,37	1256754,79	228	13518	385425,70	1256887,06	230	13557	384849,50	1257249,39	232	13596	384102,34	1258010,67
225	13440	388084,56	1261799,41	226	13480	384658,18	1256777,69	228	13519	385413,13	1256886,46	230	13558	384828,07	1257261,47	232	13597	384199,01	1258074,94
225	13441	388004,94	1261729,27	226	13481	384671,12	1256807,59	228	13520	385386,04	1256870,15	230	13559	384818,41	1257248,49	232	13598	384229,32	1258081,89
225	13442	387996,31	1261723,51	226	13482	384673,45	1256826,10	228	13521	385369,27	1256847,40	230	13560	384815,69	1257225,85	232	13599	384224,16	1258096,52
225	13443	387972,95	1261711,23	226	13483	384662,19	1256848,24	228	13522	385356,25	1256835,73	230	13561	384852,22	1257200,49	232	13600	384140,28	1258062,35
225	13444	387968,54	1261707,26	226	13484	384642,91	1256858,33	228	13523	385339,69	1256834,24	230	13562	384867,32	1257176,04	232	13601	384116,41	1258052,63
225	13445	387961,06	1261702,91	226	13485	384620,00	1256845,52	228	13524	385346,11	1256804,36	230	13563	384881,50	1257158,22	232	13602	384025,15	1258015,40
225	13446	387955,11	1261700,11	226	13486	384601,36	1256831,02	228	13525	385349,35	1256796,23	230	13564	384897,50	1257157,02	232	13603	384010,31	1258010,95
225	13447	387945,48	1261697,02	226	13487	384577,67	1256797,11	228	13526	385353,41	1256795,61	230	13548	384906,86	1257170,30	232	13604	384031,41	1257964,61
225	13448	387939,32	1261696,38	226	13488	384561,11	1256783,00	228	13527	385361,00	1256791,54	231	13565	384405,83	1257508,34	232	13605	384081,14	1257863,22
225	13449	387918,72	1261689,47	226	13489	384542,21	1256779,38	228	13513	385391,44	1256813,10	231	13566	384418,14	1257525,70	232	13606	384115,55	1257781,94
225	13450	387904,96	1261681,89	226	13490	384524,87	1256778,21	229	13528	384796,07	1257054,68	231	13567	384418,14	1257536,70	232	13607	384151,44	1257688,41
225	13451	387904,35	1261670,84	226	13491	384480,21	1256741,84	229	13529	384861,88	1257121,39	231	13568	384418,14	1257554,12	232	13608	384163,42	1257691,44
225	13452	387893,81	1261640,94	226	13492	384444,16	1256719,87	229	13530	384855,24	1257138,30	231	13569	384366,50	1257572,98	232	13609	384209,75	1257686,25
225	13453	387857,29	1261586,77	226	13493	384474,54	1256652,11	229	13531	384835,32	1257140,11	231	13570	384330,01	1257563,28	232	13610	384214,93	1257676,75
225	13454	387771,52	1261548,58	226	13494	384516,52	1256652,57	229	13532	384812,98	1257130,75	231	13571	384284,64	1257560,71	232	13592	384283,61	1257677,91
225	13455	387766,02	1261550,31	226	13495	384546,78	1256645,41	229	13533	384802,71	1257130,75	231	13572	384235,93	1257551,87	233	13611	384985,09	1258090,77
225	13456	387744,46	1261547,71	226	13496	384563,20	1256648,26	229	13534	384797,88	1257139,21	231	13573	384200,84	1257545,09	233	13612	384987,29	1258091,14
225	13457	387717,83	1261542,50	226	13475	384568,81	1256660,53	229	13535	384794,26	1257151,58	231	13574	384208,93	1257520,76	233	13613	384989,51	1258118,33
225	13458	387678,90	1261529,62	227	13497	384552,30	1256817,30	229	13536	384792,15	1257189,02	231	13575	384211,66	1257508,53	233	13614	384880,88	1258107,74
225	13459	387661,20	1261520,35	227	13498	384578,84	1256841,50	229	13537	384777,35	1257206,83	231	13576	384239,66	1257530,41	233	13615	384800,20	1258096,42
225	13460	387661,93	1261514,22	227	13499	384602,65	1256874,51	229	13538	384764,98	1257203,20	231	13577	384250,79	1257537,80	233	13616	384675,84	1258041,46
225	13461	387672,18	1261513,79	227	13500	384615,47	1256893,80	229	13539	384761,36	1257187,20	231	13578	384310,29	1257533,55	233	13617	384693,85	1257999,96
225	13462	387679,58	1261513,48	227	13501	384612,75	1256907,13	229	13540	384756,53	1257162,75	231	13579	384322,96	1257528,28	233	13618	384677,32	1257983,12
225	13463	387687,24	1261513,28	227	13502	384601,88	1256917,22	229	13541	384730,26	1257149,47	231	13580	384322,06	1257523,87	233	13619	384717,74	1257946,04

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
233	13620	384748,34	1257982,16	235	13659	385164,38	1260024,45	235	13700	385460,97	1260561,96	235	13741	385481,77	1261207,53	236	13781	385335,80	1260053,52
233	13621	384748,67	1257987,45	235	13660	385141,78	1260021,23	235	13701	385461,15	1260562,97	235	13742	385491,13	1261207,53	236	13782	385334,00	1260032,90
233	13622	384749,99	1258008,58	235	13661	385132,64	1260027,14	235	13702	385449,60	1260562,59	235	13743	385493,18	1261207,11	236	13783	385342,17	1260027,78
233	13623	384757,30	1258021,08	235	13662	385134,25	1260044,63	235	13703	385439,37	1260554,95	235	13744	385513,20	1261203,04	236	13784	385349,92	1260029,85
233	13624	384791,74	1258027,68	235	13663	385154,43	1260058,88	235	13704	385431,00	1260552,12	235	13745	385521,32	1261191,24	236	13785	385359,47	1260033,31
233	13625	384809,02	1258064,60	235	13664	385196,12	1260076,63	235	13705	385427,38	1260559,20	235	13746	385522,59	1261189,39	236	13786	385379,26	1260028,61
233	13626	384853,58	1258087,28	235	13665	385214,57	1260080,49	235	13706	385426,01	1260569,05	235	13747	385507,71	1261175,24	236	13787	385383,56	1260016,01
233	13627	384891,98	1258085,94	235	13666	385232,16	1260084,17	235	13707	385435,69	1260588,05	235	13748	385463,87	1261139,42	236	13788	385383,56	1260002,30
233	13628	384925,01	1258087,83	235	13667	385238,08	1260074,75	235	13708	385428,37	1260622,44	235	13749	385461,52	1261137,50	236	13771	385388,40	1260011,42
233	13629	384928,60	1258105,81	235	13668	385233,77	1260048,93	235	13709	385433,96	1260633,50	235	13750	385451,34	1261107,20	237	13789	385486,42	1260213,51
233	13630	384936,27	1258110,76	235	13669	385241,30	1260037,10	235	13710	385439,92	1260645,29	235	13751	385445,09	1261075,25	237	13790	385486,38	1260214,54
233	13631	384961,26	1258110,47	235	13670	385251,25	1260023,65	235	13711	385450,57	1260660,96	235	13752	385444,39	1261071,69	237	13791	385474,53	1260239,05
233	13632	384973,18	1258105,46	235	13671	385269,81	1260022,03	235	13712	385456,40	1260666,62	235	13753	385421,29	1261056,04	237	13792	385474,12	1260253,48
233	13633	384976,31	1258094,78	235	13672	385276,13	1260023,94	235	13713	385466,27	1260676,37	235	13754	385391,25	1261045,29	237	13793	385505,84	1260309,84
233	13611	384985,09	1258090,77	235	13673	385281,38	1260025,53	235	13714	385483,62	1260691,36	235	13755	385387,27	1261043,87	237	13794	385539,74	1260342,92
234	13634	385523,55	1259630,87	235	13674	385288,10	1260063,99	235	13715	385481,26	1260733,82	235	13756	385321,23	1260949,76	237	13795	385554,58	1260373,96
234	13635	385527,40	1259645,40	235	13675	385301,55	1260100,04	235	13716	385488,32	1260775,89	235	13757	385313,48	1260911,60	237	13796	385558,39	1260395,06
234	13636	385539,63	1259658,91	235	13676	385307,06	1260103,92	235	13717	385482,90	1260791,44	235	13758	385251,60	1260682,15	237	13797	385548,59	1260423,51
234	13637	385521,31	1259701,05	235	13677	385313,39	1260108,37	235	13718	385480,81	1260797,46	235	13759	385216,81	1260552,21	237	13798	385531,30	1260433,72
234	13638	385516,72	1259700,96	235	13678	385328,45	1260113,48	235	13719	385471,45	1260871,28	235	13760	385201,07	1260535,59	237	13799	385516,87	1260426,10
234	13639	385514,25	1259699,70	235	13679	385332,48	1260190,41	235	13720	385472,45	1260872,38	235	13761	385145,71	1260470,55	237	13800	385506,25	1260409,49
234	13640	385494,38	1259687,26	235	13680	385332,48	1260218,92	235	13721	385468,82	1260895,03	235	13762	385126,35	1260448,08	237	13801	385505,84	1260403,23
234	13641	385490,10	1259684,58	235	13681	385327,78	1260211,30	235	13722	385467,56	1260910,52	235	13763	385019,45	1260322,67	237	13802	385515,24	1260381,99
234	13642	385478,70	1259675,24	235	13682	385322,48	1260202,70	235	13723	385468,71	1260926,02	235	13764	384876,03	1260153,60	237	13803	385511,42	1260363,34
234	13643	385477,75	1259674,46	235	13683	385319,04	1260197,13	235	13724	385472,63	1260951,60	235	13765	384981,18	1260023,14	237	13804	385467,32	1260273,36
234	13644	385466,65	1259649,61	235	13684	385306,66	1260160,28	235	13725	385480,95	1261005,88	235	13766	385014,42	1259985,78	237	13805	385456,29	1260254,30
234	13645	385464,87	1259644,71	235	13685	385297,58	1260156,29	235	13726	385500,15	1261085,01	235	13767	385064,98	1259928,56	237	13806	385421,98	1260218,76
234	13646	385468,42	1259640,43	235	13686	385293,94	1260154,69	235	13727	385507,22	1261104,79	235	13768	385176,13	1259804,05	237	13807	385415,58	1260204,33
234	13647	385476,88	1259633,15	235	13687	385293,21	1260154,37	235	13728	385518,27	1261122,66	235	13769	385233,95	1259852,41	237	13808	385421,57	1260190,72
234	13648	385504,66	1259631,53	235	13688	385280,57	1260157,86	235	13729	385558,88	1261175,10	235	13770	385237,25	1259870,13	237	13809	385434,64	1260189,09
234	13634	385523,55	1259630,87	235	13689	385278,15	1260167,01	235	13730	385572,43	1261193,00	235	13649	385242,35	1259886,95	237	13810	385458,80	1260193,79
235	13649	385242,35	1259886,95	235	13690	385313,39	1260264,11	235	13731	385498,23	1261254,30	236	13771	385388,40	1260011,42	237	13811	385461,22	1260197,02
235	13650	385234,00	1259906,00	235	13691	385324,80	1260287,41	235	13732	385428,08	1261320,32	236	13772	385402,75	1260038,47	237	13812	385467,96	1260203,22
235	13651	385219,52	1259903,15	235	13692	385326,68	1260299,33	235	13733	385424,82	1261323,44	236	13773	385391,72	1260056,98	237	13813	385475,73	1260208,10
235	13652	385220,32	1259924,13	235	13693	385334,92	1260313,03	235	13734	385415,00	1261314,61	236	13774	385364,18	1260119,96	237	13789	385486,42	1260213,51
235	13653	385224,63	1259932,47	235	13694	385348,35	1260339,42	235	13735	385387,61	1261284,05	236	13775	385362,10	1260177,68	238	13814	385788,22	1260735,15
235	13654	385229,74	1259938,38	235	13695	385350,43	1260340,37	235	13736	385342,16	1261052,51	236	13776	385370,68	1260229,03	238	13815	385807,09	1260772,27
235	13655	385237,00	1259990,00	235	13696	385359,49	1260344,50	235	13737	385391,88	1261086,55	236	13777	385354,76	1260232,91	238	13816	385830,56	1260839,45
235	13656	385238,00	1260011,00	235	13697	385397,31	1260421,42	235	13738	385411,20	1261121,39	236	13778	385349,09	1260225,16	238	13817	385804,87	1260905,12
235	13657	385228,00	1260034,00	235	13698	385444,14	1260516,66	235	13739	385466,54	1261179,65	236	13779	385338,85	1260158,72	238	13818	385799,78	1260927,12
235	13658	385200,42	1260033,87	235	13699	385457,83	1260544,51	235	13740	385475,54	1261196,13	236	13780	385340,92	1260080,79	238	13819	385772,22	1260833,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
238	13820	385762,05	1260798,02												
238	13821	385765,67	1260792,29												
238	13822	385777,49	1260765,37												
238	13823	385782,68	1260753,54												
238	13814	385788,22	1260735,15												