

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (перестоехранные полосы лесов), на территории Боровского участкового лесничества Шенкурского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	396467,66	3349500,08	1	37	395460,18	3351079,49	1	73	393196,03	3351831,16	1	109	392389,34	3350766,59	1	145	392094,10	3350513,61
1	2	396484,40	3349528,66	1	38	395378,87	3351189,26	1	74	393195,78	3351831,27	1	110	392380,15	3350752,50	1	146	392083,70	3350514,82
1	3	396488,08	3349551,32	1	39	395374,42	3351195,26	1	75	393190,06	3351833,72	1	111	392358,10	3350729,22	1	147	392081,85	3350515,03
1	4	396465,41	3349573,99	1	40	395323,58	3351241,19	1	76	393181,94	3351837,20	1	112	392349,52	3350702,88	1	148	392080,23	3350515,22
1	5	396415,49	3349641,37	1	41	395316,28	3351248,90	1	77	393178,88	3351838,51	1	113	392343,08	3350696,44	1	149	392076,08	3350515,70
1	6	396381,80	3349706,91	1	42	395137,38	3351437,81	1	78	393148,56	3351814,62	1	114	392339,72	3350693,08	1	150	392067,76	3350516,67
1	7	396250,09	3349923,14	1	43	395025,29	3351557,26	1	79	393017,48	3351720,29	1	115	392306,03	3350692,47	1	151	392024,88	3350528,31
1	8	396249,95	3349923,37	1	44	394893,20	3351655,26	1	80	393008,31	3351717,93	1	116	392285,22	3350682,05	1	152	392003,44	3350476,86
1	9	396245,49	3349929,57	1	45	394847,65	3351690,17	1	81	392974,61	3351709,27	1	117	392257,64	3350657,55	1	153	391989,04	3350454,19
1	10	396140,16	3350076,08	1	46	394834,17	3351681,60	1	82	392906,28	3351644,06	1	118	392230,08	3350617,74	1	154	391967,43	3350404,12
1	11	396066,30	3350169,90	1	47	394829,28	3351671,19	1	83	392801,42	3351553,64	1	119	392210,48	3350591,40	1	155	391963,93	3350396,00
1	12	396004,42	3350208,82	1	48	394817,63	3351669,35	1	84	392664,67	3351440,98	1	120	392210,48	3350568,12	1	156	391871,81	3350196,16
1	13	395961,58	3350246,65	1	49	394802,31	3351679,99	1	85	392675,41	3351424,87	1	121	392218,44	3350545,46	1	157	391868,40	3350167,10
1	14	395927,57	3350276,69	1	50	394799,01	3351682,28	1	86	392684,82	3351415,25	1	122	392208,03	3350533,21	1	158	391847,69	3350030,92
1	15	395855,95	3350350,68	1	51	394711,67	3351742,85	1	87	392679,37	3351398,10	1	123	392187,20	3350528,31	1	159	391831,32	3349923,32
1	16	395814,31	3350381,91	1	52	394523,20	3351872,32	1	88	392631,91	3351351,17	1	124	392154,13	3350536,27	1	160	391812,94	3349799,33
1	17	395776,37	3350395,46	1	53	394493,07	3351893,02	1	89	392534,49	3351261,54	1	125	392147,39	3350546,69	1	161	391812,35	3349795,32
1	18	395769,87	3350413,42	1	54	394434,37	3351919,70	1	90	392505,68	3351235,03	1	126	392152,90	3350573,02	1	162	391778,74	3349568,52
1	19	395782,40	3350425,86	1	55	394425,70	3351923,65	1	91	392323,27	3351066,56	1	127	392170,05	3350604,88	1	163	391732,87	3349295,96
1	20	395840,58	3350424,02	1	56	394338,71	3351956,73	1	92	392320,12	3351063,66	1	128	392198,84	3350624,48	1	164	391695,01	3349134,09
1	21	395884,70	3350437,50	1	57	394121,88	3352053,51	1	93	392282,14	3351019,56	1	129	392219,67	3350646,53	1	165	391659,12	3348980,79
1	22	395932,46	3350436,27	1	58	394091,25	3352051,05	1	94	392283,98	3350990,77	1	130	392230,69	3350672,87	1	166	391640,37	3348865,95
1	23	395950,62	3350428,20	1	59	394082,88	3352038,49	1	95	392321,35	3350949,73	1	131	392236,40	3350706,34	1	167	391616,87	3348623,03
1	24	395947,18	3350432,59	1	60	394080,60	3352035,07	1	96	392339,73	3350933,19	1	132	392237,31	3350715,03	1	168	391586,55	3348432,48
1	25	395893,35	3350501,81	1	61	394069,20	3352017,98	1	97	392355,04	3350945,44	1	133	392239,88	3350739,63	1	169	391578,24	3348380,26
1	26	395856,94	3350545,04	1	62	394004,27	3352009,40	1	98	392364,84	3350936,26	1	134	392241,36	3350747,35	1	170	391538,32	3348202,85
1	27	395853,24	3350546,53	1	63	393795,49	3351957,79	1	99	392365,45	3350922,17	1	135	392242,27	3350752,14	1	171	391537,76	3348200,34
1	28	395835,80	3350540,42	1	64	393760,90	3351947,05	1	100	392377,71	3350912,37	1	136	392245,39	3350768,42	1	172	391536,84	3348196,29
1	29	395824,77	3350547,16	1	65	393743,26	3351941,57	1	101	392394,24	3350913,59	1	137	392227,08	3350787,59	1	173	391533,19	3348180,03
1	30	395713,16	3350734,02	1	66	393559,61	3351889,93	1	102	392394,78	3350913,93	1	138	392224,31	3350790,49	1	174	391531,84	3348159,71
1	31	395658,03	3350799,56	1	67	393455,14	3351860,56	1	103	392410,78	3350924,01	1	139	392219,05	3350795,99	1	175	391531,69	3348157,40
1	32	395642,10	3350812,42	1	68	393331,40	3351826,87	1	104	392422,42	3350920,33	1	140	392212,90	3350781,04	1	176	391530,73	3348142,81
1	33	395624,34	3350839,38	1	69	393271,99	3351807,27	1	105	392432,21	3350909,92	1	141	392211,66	3350777,99	1	177	391524,93	3348055,54
1	34	395594,94	3350902,47	1	70	393224,21	3351796,86	1	106	392428,55	3350891,54	1	142	392126,56	3350571,19	1	178	391542,38	3347812,93
1	35	395511,63	3350981,48	1	71	393221,52	3351800,22	1	107	392435,28	3350861,53	1	143	392124,75	3350567,42	1	179	391545,20	3347750,83
1	36	395490,20	3351006,60	1	72	393216,86	3351806,05	1	108	392410,78	3350815,59	1	144	392104,51	3350525,25	1	180	391572,79	3347643,41
1	181	391615,17	3347518,50	1	222	392164,47	3346315,27	1	263	391926,90	3349422,96	1	304	394016,82	3351494,62	1	344	392196,39	3346878,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	391616,54	3347444,33	1	223	392177,46	3346318,48	1	264	391867,73	3349796,01	1	305	394181,21	3351408,51	1	345	392195,34	3346873,53
1	183	391617,20	3347408,66	1	224	392441,47	3346383,78	1	265	391920,67	3349802,52	1	306	394242,83	3351376,24	1	346	392189,66	3346844,56
1	184	391623,93	3347378,41	1	225	392445,37	3346384,74	1	266	392051,28	3349818,58	1	307	394243,41	3351375,93	1	347	392178,64	3346808,42
1	185	391697,16	3347192,89	1	226	392381,65	3346743,71	1	267	392232,42	3349840,85	1	308	394244,94	3351374,39	1	348	392176,18	3346782,69
1	186	391732,91	3347120,55	1	227	392381,29	3346745,71	1	268	392613,53	3349887,72	1	309	394247,44	3351370,85	1	349	392158,41	3346749,01
1	187	391737,38	3347110,94	1	228	392354,34	3346897,55	1	269	392635,51	3349890,42	1	310	394244,86	3351394,66	1	350	392158,51	3346737,14
1	188	391778,17	3347016,26	1	229	392310,33	3347145,54	1	270	392636,15	3349894,52	1	311	394209,41	3351721,42	1	351	392174,96	3346736,75
1	189	391803,01	3346951,58	1	230	392295,30	3347230,25	1	271	392638,58	3349910,56	1	312	394207,67	3351737,46	1	352	392195,48	3346761,36
1	190	391813,86	3346921,74	1	231	392274,94	3347330,42	1	272	392639,83	3349918,77	1	313	394403,69	3351764,40	1	353	392206,80	3346785,14
1	191	391821,74	3346904,82	1	232	392271,57	3347326,90	1	273	392661,37	3350060,35	1	314	394964,66	3351325,83	2	353	393095,17	3340818,00
1	192	391827,41	3346891,39	1	233	392216,91	3347269,66	1	274	392687,80	3350285,87	1	315	395073,18	3351121,85	2	354	393092,52	3340844,12
1	193	391839,32	3346860,14	1	234	392182,60	3347210,85	1	275	392689,29	3350338,86	1	316	395143,05	3351163,45	2	355	393097,45	3341020,98
1	194	391865,05	3346792,60	1	235	392159,33	3347188,80	1	276	392690,46	3350380,13	1	317	395176,06	3351183,10	2	356	393103,57	3341123,89
1	195	391877,54	3346702,08	1	236	392148,91	3347193,09	1	277	392691,05	3350393,28	1	318	395461,46	3350670,19	2	357	393119,30	3341171,66
1	196	391876,87	3346752,54	1	237	392144,01	3347212,69	1	278	392694,39	3350407,38	1	319	395491,70	3350615,84	2	358	393135,44	3341220,67
1	197	391876,83	3346762,19	1	238	392163,62	3347278,85	1	279	392725,71	3350485,66	1	320	395513,45	3350576,75	2	359	393121,25	3341261,70
1	198	391872,60	3346496,51	1	239	392158,72	3347292,32	1	280	392787,94	3350654,98	1	321	395588,28	3350441,94	2	360	393116,85	3341284,19
1	199	391865,75	3346459,22	1	240	392147,09	3347294,77	1	281	392792,01	3350663,21	1	322	395717,35	3350311,21	2	361	393112,42	3341306,82
1	200	391873,36	3346437,50	1	241	392126,69	3347284,63	1	282	392857,41	3350795,18	1	323	395720,05	3350308,46	2	362	393136,65	3341361,55
1	201	391892,96	3346416,06	1	242	392117,06	3347299,06	1	283	392858,54	3350797,47	1	324	395706,74	3350301,46	2	363	393169,73	3341379,93
1	202	391897,24	3346404,42	1	243	392120,13	3347321,11	1	284	392859,33	3350798,69	1	325	395801,92	3350213,04	2	364	393172,18	3341401,98
1	203	391894,19	3346393,40	1	244	392130,54	3347338,87	1	285	392908,13	3350873,66	1	326	395890,16	3350128,72	2	365	393139,11	3341436,28
1	204	391868,47	3346357,89	1	245	392191,18	3347490,78	1	286	392938,33	3350911,41	1	327	395959,60	3350057,68	2	366	393102,35	3341442,41
1	205	391869,68	3346338,88	1	246	392226,81	3347575,12	1	287	393000,16	3350991,68	1	328	396022,27	3350000,74	2	367	393077,85	3341463,23
1	206	391877,35	3346316,76	1	247	392229,66	3347581,87	1	288	393052,25	3351055,97	1	329	396128,16	3349892,16	2	368	392989,64	3341462,01
1	207	391896,53	3346295,47	1	248	392185,79	3347825,49	1	289	393140,85	3351157,41	1	330	396136,04	3349884,04	2	369	392960,24	3341444,86
1	208	391899,37	3346284,43	1	249	392163,34	3347950,14	1	290	393164,43	3351188,70	1	331	396155,35	3349864,02	2	370	392927,16	3341368,90
1	209	391894,67	3346271,51	1	250	392159,52	3347948,77	1	291	393256,50	3351255,77	1	332	396226,11	3349790,70	2	371	393009,24	3341337,05
1	210	391886,67	3346263,69	1	251	392132,70	3347939,14	1	292	393291,46	3351286,61	1	333	396347,99	3349647,87	2	372	393053,35	3341319,90
1	211	391873,37	3346250,68	1	252	392094,71	3347907,90	1	293	393292,65	3351287,67	1	334	396432,94	3349543,60	2	373	393068,05	3341302,75
1	212	391866,01	3346221,89	1	253	392070,83	3347895,04	1	294	393388,19	3351371,96	1	335	396467,66	3349500,08	2	374	393058,25	3341257,42
1	213	391862,00	3346220,29	1	254	392057,35	3347896,27	1	295	393453,82	3351436,60	1	336	392206,80	3346785,14	2	375	393038,65	3341218,22
1	214	391865,45	3346210,15	1	255	392056,52	3347903,01	1	296	393488,87	3351466,31	1	337	392238,05	3346823,12	2	376	393031,29	3341154,52
1	215	391877,90	3346180,31	1	256	392053,07	3347931,18	1	297	393533,63	3351484,07	1	338	392278,47	3346876,41	2	377	393009,24	3341147,17
1	216	391898,20	3346170,21	1	257	392060,41	3347967,93	1	298	393573,86	3351500,94	1	339	392285,57	3346901,02	2	378	392985,44	3341139,73
1	217	391901,50	3346179,13	1	258	392110,64	3348062,87	1	299	393607,35	3351514,99	1	340	392279,28	3346915,12	2	379	392966,37	3341067,54
1	218	391926,74	3346247,47	1	259	392135,74	3348080,70	1	300	393699,56	3351544,77	1	341	392266,34	3346918,31	2	380	392953,50	3340942,20
1	219	391934,85	3346269,40	1	260	392139,38	3348083,28	1	301	393778,55	3351574,99	1	342	392250,29	3346912,55	2	381	392951,67	3340907,06
1	220	391962,64	3346274,95	1	261	392078,55	3348466,82	1	302	393886,23	3351563,03	1	343	392241,72	3346901,52	2	382	392943,09	3340888,68
1	221	392064,37	3346295,27	1	262	391977,39	3349104,62	1	303	393991,54	3351547,78	1	344	392214,77	3346892,95	2	383	392896,54	3340905,83
2	384	392756,88	3340994,04	3	424	392618,30	3340967,10	4	464	392269,33	3341948,43	4	505	390402,48	3342765,31	4	546	390046,63	3341945,38
2	385	392711,55	3341006,29	3	400	392622,13	3340971,99	4	465	392247,92	3341954,21	4	506	390278,24	3342919,71	4	547	390078,85	3341904,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	386	392702,98	3340991,59	4	425	392343,63	3341095,52	4	466	392156,52	3341980,41	4	507	390256,86	3342946,27	4	548	390105,27	3341861,42
2	387	392711,26	3340960,82	4	426	392364,63	3341149,03	4	467	392129,14	3341981,84	4	508	390249,97	3342956,69	4	549	390158,20	3341809,14
2	388	392706,66	3340938,91	4	427	392367,88	3341171,78	4	468	391988,68	3341989,16	4	509	390210,60	3343045,76	4	550	390212,73	3341750,87
2	389	392706,42	3340938,73	4	428	392365,92	3341221,16	4	469	391928,11	3341992,33	4	510	390209,32	3343048,80	4	551	390262,38	3341709,63
2	390	392713,87	3340936,65	4	429	392370,79	3341268,74	4	470	391922,92	3341992,60	4	511	389963,61	3343024,95	4	552	390311,66	3341655,94
2	391	392737,25	3340928,54	4	430	392373,32	3341280,34	4	471	391883,13	3341994,67	4	512	389779,89	3343007,12	4	553	390348,10	3341623,03
2	392	392785,98	3340908,23	4	431	392383,05	3341304,25	4	472	391721,68	3341966,16	4	513	389681,98	3342997,62	4	554	390381,62	3341574,16
2	393	392790,37	3340906,34	4	432	392397,37	3341329,78	4	473	391645,10	3341952,63	4	514	389707,72	3342982,31	4	555	390387,43	3341565,66
2	394	392842,77	3340883,03	4	433	392400,70	3341359,16	4	474	391638,34	3341951,43	4	515	389724,87	3342969,45	4	556	390419,28	3341519,10
2	395	392866,73	3340875,24	4	434	392390,29	3341346,85	4	475	391606,23	3341945,76	4	516	389726,72	3342951,07	4	557	390430,95	3341484,12
2	396	392942,82	3340856,81	4	435	392361,50	3341364,61	4	476	391561,67	3341932,46	4	517	389715,08	3342936,98	4	558	390449,48	3341477,94
2	397	393021,85	3340834,82	4	436	392386,61	3341411,16	4	477	391468,35	3341904,60	4	518	389693,63	3342934,53	4	559	390563,43	3341427,71
2	398	393036,13	3340830,85	4	437	392391,65	3341416,20	4	478	391364,81	3341867,62	4	519	389673,42	3342938,82	4	560	390731,25	3341367,68
2	399	393072,78	3340820,65	4	438	392394,60	3341419,15	4	479	391323,94	3341853,03	4	520	389639,73	3342922,90	4	561	390842,73	3341312,55
2	353	393095,17	3340818,00	4	439	392401,93	3341426,48	4	480	391210,34	3341852,13	4	521	389619,51	3342924,73	4	562	391017,91	3341261,10
3	400	392622,13	3340971,99	4	440	392429,06	3341436,91	4	481	391153,98	3341844,83	4	522	389611,55	3342944,33	4	563	391167,37	3341198,62
3	401	392629,10	3341017,06	4	441	392457,67	3341447,92	4	482	391142,80	3341878,38	4	523	389626,25	3342969,45	4	564	391329,14	3341150,09
3	402	392652,96	3341108,69	4	442	392458,28	3341468,74	4	483	391131,08	3341895,51	4	524	389627,48	3342992,11	4	565	391332,25	3341149,16
3	403	392657,25	3341195,64	4	443	392458,12	3341469,35	4	484	391041,63	3342026,24	4	525	389565,45	3342986,41	4	566	391338,88	3341147,17
3	404	392656,43	3341269,68	4	444	392446,03	3341516,52	4	485	390955,76	3342151,48	4	526	389379,86	3342969,36	4	567	391355,42	3341121,44
3	405	392603,75	3341348,08	4	445	392449,70	3341527,54	4	486	390954,45	3342153,38	4	527	389408,66	3342888,82	4	568	391500,33	3341066,53
3	406	392554,22	3341407,21	4	446	392461,02	3341546,56	4	487	390875,67	3342224,54	4	528	389415,21	3342873,25	4	569	391597,45	3341101,22
3	407	392532,94	3341390,74	4	447	392467,83	3341568,47	4	488	390851,12	3342290,49	4	529	389429,63	3342884,92	4	570	391601,53	3341102,67
3	408	392520,44	3341383,18	4	448	392447,25	3341629,84	4	489	390809,78	3342294,93	4	530	389443,71	3342882,47	4	571	391717,47	3341144,08
3	409	392507,61	3341362,41	4	449	392438,68	3341640,86	4	490	390762,49	3342334,21	4	531	389438,20	3342860,42	4	572	391790,85	3341165,98
3	410	392501,95	3341308,75	4	450	392416,01	3341641,48	4	491	390745,19	3342352,68	4	532	389443,71	3342840,82	4	573	391932,50	3341191,01
3	411	392499,71	3341297,49	4	451	392401,31	3341635,35	4	492	390742,10	3342355,98	4	533	389441,26	3342826,12	4	574	391957,71	3341189,69
3	412	392494,93	3341286,64	4	452	392401,94	3341624,94	4	493	390737,18	3342361,24	4	534	389436,57	3342822,52	4	575	391974,00	3341188,84
3	413	392479,68	3341260,51	4	453	392390,91	3341610,24	4	494	390703,54	3342404,71	4	535	389457,19	3342773,55	4	576	392023,75	3341186,25
3	414	392475,45	3341250,27	4	454	392329,65	3341601,05	4	495	390656,08	3342464,27	4	536	389460,10	3342766,65	4	577	392033,40	3341183,48
3	415	392471,78	3341214,44	4	455	392326,48	3341604,49	4	496	390652,96	3342468,18	4	537	389476,04	3342728,79	4	578	392085,31	3341169,47
3	416	392474,00	3341172,19	4	456	392315,56	3341616,36	4	497	390640,38	3342483,97	4	538	389522,79	3342623,01	4	579	392271,20	3341119,26
3	417	392473,54	3341161,91	4	457	392308,99	3341638,84	4	498	390609,90	3342513,54	4	539	389545,57	3342571,51	4	580	392335,39	3341089,50
3	418	392468,55	3341127,01	4	458	392307,77	3341643,06	4	499	390604,17	3342519,10	4	540	389610,25	3342473,75	4	581	392339,17	3341087,76
3	419	392465,68	3341116,27	4	459	392303,92	3341656,18	4	500	390588,81	3342534,00	4	541	389645,09	3342430,45	4	425	392343,63	3341095,52
3	420	392437,95	3341046,95	4	460	392294,12	3341686,80	4	501	390570,21	3342557,06	4	542	389702,52	3342359,09	4	582	389545,39	3342873,28
3	421	392435,67	3341043,02	4	461	392268,39	3341737,64	4	502	390519,94	3342619,35	4	543	389748,33	3342302,16	4	583	389552,13	3342896,56
3	422	392513,33	3341007,03	4	462	392261,39	3341840,54	4	503	390453,75	3342701,60	4	544	389897,01	3342117,38	4	584	389558,87	3342938,21
3	423	392603,99	3340972,12	4	463	392263,50	3341910,38	4	504	390414,85	3342749,94	4	545	389996,81	3341993,71	4	585	389554,10	3342938,64
4	586	389538,66	3342940,05	7	624	392526,67	3342931,37	7	665	392550,47	3342843,27	9	704	391140,61	3343799,56	10	744	391458,93	3344279,03
4	587	389518,44	3342937,60	7	625	392517,59	3342938,19	7	666	392579,25	3342839,59	9	705	391136,80	3343802,01	10	745	391447,30	3344332,93
4	588	389490,27	3342924,12	7	626	392480,22	3342973,06	7	611	392592,11	3342844,49	9	706	391132,17	3343804,99	10	746	391446,83	3344338,30

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
4	589	389481,50	3342900,39	7	627	392460,27	3342983,50	8	667	392885,98	3342893,05	9	707	391090,42	3343840,28	10	747	391436,88	3344452,98
4	590	389479,85	3342895,94	7	628	392419,42	3342994,91	8	668	392889,19	3342904,52	9	708	391050,21	3343868,43	10	748	391427,70	3344472,59
4	591	389492,72	3342873,28	7	629	392356,34	3343007,47	8	669	392865,75	3342928,69	9	709	391044,25	3343872,61	10	749	391420,97	3344558,34
4	592	389525,18	3342861,64	7	630	392345,53	3343012,36	8	670	392792,14	3342987,80	9	710	391047,30	3343867,47	10	750	391410,54	3344572,43
4	582	389545,39	3342873,28	7	631	392317,52	3343029,03	8	671	392694,10	3343050,91	9	711	391185,37	3343635,72	10	751	391324,18	3344634,91
5	593	393264,69	3342647,87	7	632	392304,17	3343027,46	8	672	392677,57	3343046,01	9	712	391200,19	3343610,84	10	752	391313,76	3344699,23
5	594	393255,26	3342709,70	7	633	392299,30	3343026,89	8	673	392670,83	3343026,41	9	713	391242,03	3343547,15	10	753	391307,03	3344725,57
5	595	393248,14	3342714,02	7	634	392280,36	3343024,66	8	674	392676,34	3342978,02	9	714	391267,58	3343512,94	10	754	391306,41	3344751,29
5	596	393228,47	3342716,11	7	635	392269,96	3343024,34	8	675	392673,06	3342968,84	9	715	391269,81	3343509,94	10	755	391295,39	3344765,99
5	597	393193,62	3342764,86	7	636	392261,71	3343025,83	8	676	392680,31	3342962,74	9	716	391361,44	3343348,88	10	756	391229,25	3344807,03
5	598	393151,36	3342777,72	7	637	392261,96	3343024,58	8	677	392709,17	3342946,33	9	717	391393,01	3343307,41	10	757	391201,06	3344803,36
5	599	393126,24	3342755,06	7	638	392284,02	3342970,06	8	678	392721,91	3342932,85	9	718	391450,00	3343232,59	10	758	391193,27	3344814,53
5	600	393074,79	3342697,48	7	639	392341,13	3342853,51	8	679	392730,19	3342922,73	9	719	391486,05	3343185,24	10	759	391185,48	3344827,64
5	601	393063,77	3342675,43	7	640	392351,89	3342837,36	8	680	392753,10	3342911,20	9	687	391496,30	3343197,91	10	760	391169,82	3344832,76
5	602	393064,99	3342655,22	7	641	392364,88	3342837,16	8	681	392770,55	3342902,77	10	720	391569,36	3343755,50	10	761	391153,28	3344827,25
5	603	393083,37	3342636,84	7	642	392373,04	3342848,03	8	682	392789,36	3342890,08	10	721	391593,08	3343776,14	10	762	391133,68	3344828,47
5	604	393107,65	3342634,91	7	643	392379,77	3342861,93	8	683	392799,67	3342887,25	10	722	391593,08	3343796,36	10	763	391112,86	3344846,85
5	605	393181,98	3342650,32	7	644	392394,25	3342861,72	8	684	392827,03	3342889,17	10	723	391570,41	3343818,41	10	764	391108,57	3344876,25
5	606	393242,01	3342653,38	7	645	392405,43	3342839,55	8	685	392847,88	3342893,94	10	724	391555,71	3343853,93	10	765	391115,30	3344894,01
5	593	393264,69	3342647,87	7	646	392414,83	3342832,42	8	686	392869,18	3342896,96	10	725	391561,84	3343869,25	10	766	391112,24	3344930,76
6	607	392047,81	3342650,65	7	647	392430,97	3342842,17	8	667	392885,98	3342893,05	10	726	391556,69	3343877,70	10	767	391077,94	3344962,61
6	608	392012,66	3342728,71	7	648	392437,69	3342856,07	9	687	391496,30	3343197,91	10	727	391517,12	3343921,92	10	768	391050,99	3345015,29
6	609	391997,35	3342730,55	7	649	392428,49	3342877,23	9	688	391502,63	3343218,25	10	728	391498,75	3343947,65	10	769	391033,85	3345048,37
6	610	391959,56	3342717,69	7	650	392414,18	3342905,45	9	689	391507,94	3343235,28	10	729	391479,16	3343950,71	10	770	391013,01	3345142,70
6	607	392047,81	3342650,65	7	651	392411,24	3342911,26	9	690	391505,49	3343265,91	10	730	391469,35	3343959,29	10	771	390992,80	3345236,41
7	611	392592,11	3342844,49	7	652	392401,00	3342931,47	9	691	391485,01	3343339,18	10	731	391469,96	3343990,53	10	772	391003,82	3345273,78
7	612	392593,25	3342850,46	7	653	392400,39	3342955,36	9	692	391450,36	3343463,14	10	732	391464,69	3344003,47	10	773	391003,82	3345294,60
7	613	392594,57	3342857,35	7	654	392405,29	3342974,35	9	693	391447,30	3343510,92	10	733	391436,28	3344000,94	10	774	390995,25	3345324,00
7	614	392578,02	3342869,61	7	655	392418,35	3342974,34	9	694	391450,65	3343513,00	10	734	391423,18	3344009,70	10	775	390948,08	3345410,98
7	615	392573,57	3342882,05	7	656	392426,12	3342974,35	9	695	391438,29	3343538,75	10	735	391420,96	3344030,34	10	776	390923,01	3345465,58
7	616	392583,15	3342887,92	7	657	392459,81	3342946,17	9	696	391379,03	3343672,93	10	736	391427,08	3344054,84	10	777	390883,74	3345549,16
7	617	392606,11	3342886,64	7	658	392484,31	3342934,53	9	697	391323,13	3343799,51	10	737	391432,59	3344069,54	10	778	390876,11	3345607,60
7	618	392598,51	3342893,02	7	659	392489,51	3342919,16	9	698	391304,37	3343794,43	10	738	391444,85	3344068,93	10	779	390833,13	3345783,17
7	619	392591,59	3342899,78	7	660	392495,33	3342904,52	9	699	391268,85	3343781,55	10	739	391460,16	3344038,30	10	780	390822,41	3345827,00
7	620	392585,72	3342905,53	7	661	392511,87	3342897,17	9	700	391257,21	3343779,21	10	740	391476,70	3344038,30	10	781	390821,85	3345831,16
7	621	392573,08	3342915,00	7	662	392514,32	3342870,22	9	701	391245,35	3343779,51	10	741	391487,72	3344045,04	10	782	390821,04	3345837,25
7	622	392566,09	3342917,27	7	663	392521,06	3342850,62	9	702	391182,70	3343788,39	10	742	391485,88	3344076,89	10	783	390821,59	3345867,87
7	623	392537,49	3342926,49	7	664	392535,76	3342842,04	9	703	391151,68	3343795,31	10	743	391462,00	3344212,88	10	784	390778,89	3345838,11
10	785	390746,10	3345821,26	10	826	391336,27	3343912,29	11	866	392519,40	3351662,03	13	905	393433,49	3352299,52	14	945	392913,10	3353828,98
10	786	390738,77	3345817,95	10	827	391338,75	3343912,77	11	867	392439,97	3351571,07	13	906	393339,52	3352269,18	14	946	392780,66	3353772,42
10	787	390708,73	3345803,00	10	828	391342,69	3343913,54	11	868	392372,37	3351487,63	13	907	393329,25	3352265,85	14	947	392780,14	3353771,08
10	788	390658,30	3345763,06	10	829	391355,55	3343916,02	11	869	392309,04	3351405,42	13	908	393236,26	3352226,86	14	948	392761,53	3353739,09

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				
10	789	390648,24	3345756,78	10	830	391364,98	3343917,85	11	870	392259,01	3351342,88	13	909	393232,26	3352225,19	14	949	392737,81	3353712,59
10	790	390600,93	3345736,32	10	831	391383,27	3343907,18	11	871	392162,50	3351194,64	13	910	393231,41	3352224,83	14	950	392721,86	3353705,13
10	791	390561,20	3345723,92	10	832	391392,17	3343900,27	11	872	392051,93	3350971,46	13	911	393107,55	3352175,69	14	951	392708,92	3353696,88
10	792	390508,19	3345716,28	10	833	391417,28	3343840,46	11	873	392048,15	3350961,18	13	912	393067,87	3352153,12	14	952	392690,98	3353679,34
10	793	390486,23	3345710,79	10	834	391420,38	3343841,70	11	874	392046,59	3350956,92	13	913	392993,07	3352094,80	14	953	392670,78	3353673,74
10	794	390462,65	3345696,56	10	835	391421,00	3343841,94	11	875	392041,86	3350944,05	13	914	392962,84	3352069,16	14	954	392653,73	3353673,74
10	795	390431,76	3345681,67	10	836	391423,41	3343842,91	11	876	392050,43	3350952,62	13	915	392980,02	3352077,39	14	955	392639,72	3353667,18
10	796	390412,64	3345674,92	10	837	391447,97	3343829,31	11	877	392053,26	3350955,46	13	916	393014,32	3352075,55	14	956	392629,95	3353647,31
10	797	390396,12	3345651,63	10	838	391501,81	3343777,37	11	878	392062,87	3350965,04	13	917	393031,47	3352085,96	14	957	392617,48	3353633,60
10	798	390392,17	3345633,19	10	839	391541,02	3343751,03	11	879	392068,98	3350999,34	13	918	393048,60	3352109,90	14	958	392598,27	3353627,23
10	799	390391,12	3345628,32	10	720	391569,36	3343755,50	11	880	392169,44	3351154,92	13	919	393062,71	3352116,59	14	959	392589,26	3353624,25
10	800	390681,99	3345760,95	11	840	392257,64	3351281,72	11	881	392225,18	3351222,91	13	920	393117,84	3352117,20	14	960	392573,66	3353596,46
10	801	390694,04	3345723,06	11	841	392377,40	3351466,71	11	840	392257,64	3351281,72	13	921	393136,83	3352124,55	14	961	392552,42	3353579,11
10	802	390749,40	3345548,97	11	842	392450,28	3351546,94	12	882	391670,86	3351956,37	13	922	393169,30	3352148,44	14	962	392521,76	3353572,10
10	803	390751,02	3345428,49	11	843	392490,71	3351604,52	12	883	391686,36	3351991,16	13	923	393207,27	3352156,40	14	963	392475,87	3353562,21
10	804	390665,96	3345141,03	11	844	392515,82	3351634,54	12	884	391692,78	3352000,73	13	924	393222,41	3352154,32	14	964	392471,06	3353557,59
10	805	390832,90	3345129,81	11	845	392545,23	3351644,34	12	885	391686,64	3352018,52	13	925	393225,03	3352153,95	14	965	392462,16	3353549,02
10	806	390946,99	3344819,86	11	846	392563,60	3351658,42	12	886	391688,04	3352077,42	13	926	393226,12	3352152,55	14	966	392457,24	3353525,49
10	807	391050,50	3344707,47	11	847	392582,59	3351704,36	12	887	391673,59	3352115,07	13	927	393246,47	3352126,39	14	967	392449,39	3353506,80
10	808	390942,19	3344534,53	11	848	392587,67	3351712,52	12	888	391633,20	3352136,19	13	928	393267,91	3352127,61	14	968	392437,84	3353484,35
10	809	390915,71	3344492,24	11	849	392602,80	3351736,83	12	889	391580,76	3352155,57	13	929	393288,11	3352139,25	14	969	392426,77	3353473,24
10	810	390926,30	3344260,55	11	850	392615,06	3351745,40	12	890	391538,85	3352128,71	13	930	393297,30	3352156,40	14	970	392417,86	3353464,30
10	811	390993,52	3344066,81	11	851	392630,37	3351743,57	12	891	391543,12	3352102,37	13	931	393322,68	3352168,77	14	971	392386,69	3353455,86
10	812	391000,76	3344037,13	11	852	392651,19	3351747,85	12	892	391623,61	3352090,68	13	932	393345,09	3352179,68	14	972	392357,39	3353442,87
10	813	391011,23	3344034,91	11	853	392697,64	3351795,01	12	893	391642,12	3352048,53	13	933	393420,99	3352215,65	14	973	392332,26	3353437,65
10	814	391020,34	3344030,89	11	854	392842,68	3351927,18	12	894	391642,91	3351971,26	13	897	393471,26	3352226,84	14	974	392311,45	3353433,98
10	815	391036,23	3344021,08	11	855	392901,61	3351980,61	12	895	391643,86	3351969,27	14	934	393118,59	3353034,34	14	975	392304,18	3353423,81
10	816	391049,67	3344012,79	11	856	392909,57	3352000,21	12	896	391656,31	3351932,92	14	935	393186,78	3353074,51	14	976	392294,94	3353406,31
10	817	391073,38	3343998,15	11	857	392913,86	3352021,03	12	882	391670,86	3351956,37	14	936	393194,80	3353079,23	14	977	392282,40	3353396,39
10	818	391081,70	3343989,68	11	858	392920,40	3352033,16	13	897	393471,26	3352226,84	14	937	393225,34	3353092,23	14	978	392253,34	3353388,93
10	819	391106,02	3343958,61	11	859	392913,72	3352027,50	13	898	393528,23	3352251,96	14	938	393299,68	3353123,85	14	979	392246,91	3353366,09
10	820	391153,06	3343925,81	11	860	392842,49	3351957,36	13	899	393537,41	3352267,88	14	939	393370,29	3353154,89	14	980	392243,72	3353344,27
10	821	391189,23	3343895,52	11	861	392755,21	3351880,36	13	900	393531,29	3352284,42	14	940	393485,14	3353196,94	14	981	392237,87	3353319,26
10	822	391203,60	3343892,33	11	862	392670,03	3351818,30	13	901	393514,75	3352302,19	14	941	393381,62	3353311,30	14	982	392235,21	3353305,96
10	823	391246,90	3343886,32	11	863	392632,16	3351790,19	13	902	393506,79	3352314,43	14	942	393328,19	3353370,34	14	983	392228,04	3353290,65
10	824	391274,50	3343896,15	11	864	392566,68	3351724,73	13	903	393512,92	3352329,74	14	943	393324,85	3353374,03	14	984	392199,26	3353266,31
10	825	391328,55	3343910,80	11	865	392565,00	3351722,50	13	904	393513,96	3352330,32	14	944	393021,25	3353709,48	14	985	392194,65	3353253,81
14	986	392191,58	3353238,92	14	1027	392119,32	3352566,80	14	1068	392577,43	3352753,56	15	1107	390934,77	3351251,23	15	1148	391204,90	3351350,07
14	987	392188,39	3353223,49	14	1028	392114,90	3352551,25	14	1069	392659,12	3352810,45	15	1108	390930,33	3351315,44	15	1149	391205,21	3351360,78
14	988	392180,41	3353208,59	14	1029	392104,31	3352531,68	14	1070	392659,93	3352810,88	15	1109	390927,29	3351351,11	15	1150	391204,41	3351365,28
14	989	392174,29	3353197,56	14	1030	392102,34	3352511,44	14	1071	392762,41	3352865,85	15	1110	390917,04	3351383,34	15	1151	391208,61	3351381,70
14	990	392169,84	3353189,55	14	1031	392101,93	3352502,41	14	1072	392786,64	3352878,84	15	1111	390925,24	3351390,16	15	1152	391219,28	3351389,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	991	392145,29	3353174,10	14	1032	392126,99	3352480,19	14	1073	392907,29	3352931,29	15	1112	390944,70	3351393,81	15	1153	391216,83	3351406,39
14	992	392129,33	3353166,55	14	1033	392141,69	3352480,19	14	1074	392913,62	3352934,26	15	1113	390956,33	3351407,76	15	1154	391220,94	3351418,17
14	993	392108,43	3353147,62	14	1034	392154,90	3352500,81	14	1075	393002,41	3352976,00	15	1114	390955,60	3351418,67	15	1155	391236,88	3351409,03
14	994	392101,55	3353139,35	14	1035	392156,99	3352504,08	14	1076	393048,71	3352997,76	15	1115	390958,63	3351421,94	15	1156	391239,99	3351410,39
14	995	392099,39	3353124,74	14	1036	392157,37	3352507,29	14	1077	393115,17	3353032,32	15	1116	390958,93	3351443,32	15	1157	391250,21	3351403,36
14	996	392093,78	3353111,59	14	1037	392160,05	3352529,81	14	934	393118,59	3353034,34	15	1117	390953,92	3351443,70	15	1158	391271,04	3351413,47
14	997	392097,79	3353092,28	14	1038	392150,92	3352557,71	14	1078	393228,02	3353376,50	15	1118	390930,41	3351445,51	15	1159	391278,70	3351435,83
14	998	392101,13	3353075,74	14	1039	392149,16	3352563,08	14	1079	393228,01	3353376,50	15	1119	390901,96	3351453,05	15	1160	391269,51	3351462,77
14	999	392112,02	3353066,68	14	1040	392149,03	3352563,49	14	1080	393208,61	3353374,45	15	1120	390907,72	3351481,48	15	1161	391250,21	3351480,54
14	1000	392118,68	3353049,72	14	1041	392150,86	3352576,36	14	1078	393228,02	3353376,50	15	1121	390929,41	3351500,77	15	1162	391224,19	3351496,77
14	1001	392124,40	3353037,48	14	1042	392165,87	3352598,39	15	1081	391266,12	3351173,26	15	1122	390938,59	3351518,45	15	1163	391186,82	3351511,47
14	1002	392137,53	3353013,25	14	1043	392166,23	3352598,73	15	1082	391265,92	3351173,30	15	1123	390930,43	3351572,03	15	1164	391143,02	3351534,13
14	1003	392151,90	3352999,69	14	1044	392167,82	3352595,68	15	1083	391261,79	3351173,97	15	1124	390931,26	3351575,40	15	1165	391096,47	3351542,09
14	1004	392166,95	3352976,00	14	1045	392183,16	3352615,44	15	1084	391253,17	3351175,37	15	1125	390944,56	3351583,75	15	1166	391098,52	3351551,07
14	1005	392180,51	3352954,65	14	1046	392187,62	3352619,85	15	1085	391212,40	3351195,56	15	1126	390948,02	3351585,86	15	1167	391101,93	3351554,37
14	1006	392186,65	3352935,85	14	1047	392187,70	3352621,30	15	1086	391189,02	3351216,77	15	1127	390955,59	3351590,49	15	1168	391130,77	3351569,35
14	1007	392190,62	3352917,23	14	1048	392204,02	3352642,34	15	1087	391185,89	3351219,61	15	1128	390969,08	3351596,92	15	1169	391144,56	3351582,52
14	1008	392190,79	3352894,99	14	1049	392195,70	3352659,59	15	1088	391182,45	3351222,72	15	1129	390990,98	3351598,37	15	1170	391164,17	3351610,71
14	1009	392184,74	3352875,53	14	1050	392193,62	3352663,87	15	1089	391168,30	3351231,83	15	1130	391022,61	3351577,63	15	1171	391191,72	3351627,07
14	1010	392181,33	3352864,55	14	1051	392226,82	3352687,83	15	1090	391164,43	3351230,08	15	1131	391031,24	3351556,68	15	1172	391211,98	3351633,90
14	1011	392178,33	3352855,83	14	1052	392251,32	3352722,13	15	1091	391146,46	3351221,93	15	1132	391037,04	3351538,42	15	1173	391247,75	3351639,62
14	1012	392171,55	3352836,09	14	1053	392256,83	3352755,21	15	1092	391142,54	3351221,69	15	1133	391039,79	3351481,36	15	1174	391273,74	3351647,27
14	1013	392151,00	3352816,66	14	1054	392269,70	3352797,71	15	1093	391045,77	3351181,88	15	1134	391055,55	3351459,75	15	1175	391278,91	3351649,50
14	1014	392140,64	3352804,75	14	1055	392285,01	3352798,70	15	1094	391027,34	3351167,91	15	1135	391085,45	3351429,03	15	1176	391302,90	3351652,35
14	1015	392128,45	3352790,76	14	1056	392312,57	3352802,37	15	1095	390977,88	3351145,48	15	1136	391099,19	3351391,41	15	1177	391317,61	3351666,13
14	1016	392142,99	3352774,69	14	1057	392323,01	3352798,41	15	1096	390945,61	3351135,25	15	1137	391098,18	3351375,74	15	1178	391320,06	3351687,56
14	1017	392155,91	3352760,42	14	1058	392360,97	3352784,00	15	1097	390908,11	3351134,01	15	1138	391089,42	3351354,35	15	1179	391315,45	3351699,52
14	1018	392161,37	3352745,57	14	1059	392411,80	3352733,77	15	1098	390895,18	3351153,24	15	1139	391101,37	3351349,45	15	1180	391299,84	3351698,29
14	1019	392164,91	3352713,74	14	1060	392430,89	3352729,42	15	1099	390892,94	3351156,58	15	1140	391154,42	3351353,21	15	1181	391277,47	3351681,75
14	1020	392165,22	3352684,39	14	1061	392436,01	3352728,26	15	1100	390892,38	3351157,40	15	1141	391157,36	3351340,68	15	1182	391256,04	3351676,24
14	1021	392161,68	3352658,87	14	1062	392456,82	3352733,16	15	1101	390882,34	3351203,87	15	1142	391151,55	3351308,69	15	1183	391246,80	3351678,59
14	1022	392148,19	3352639,17	14	1063	392497,25	3352774,20	15	1102	390885,23	3351209,44	15	1143	391153,19	3351308,12	15	1184	391240,82	3351680,75
14	1023	392143,50	3352614,74	14	1064	392515,63	3352782,16	15	1103	390896,92	3351209,44	15	1144	391147,62	3351296,78	15	1185	391267,98	3351715,14
14	1024	392124,16	3352582,23	14	1065	392531,94	3352781,42	15	1104	390907,94	3351216,79	15	1145	391156,50	3351290,95	15	1186	391244,41	3351736,57
14	1025	392122,40	3352576,62	14	1066	392536,10	3352781,23	15	1105	390910,07	3351223,47	15	1146	391171,20	3351298,00	15	1187	391199,69	3351792,92
14	1026	392121,19	3352572,75	14	1067	392542,58	3352780,94	15	1106	390914,74	3351223,01	15	1147	391190,50	3351324,03	15	1188	391179,47	3351796,91
15	1189	391147,99	3351778,88	15	1230	391224,19	3352078,68	15	1271	391384,98	3352512,28	15	1312	391839,89	3352627,59	15	1353	391528,55	3353034,82
15	1190	391138,16	3351776,62	15	1231	391224,80	3352108,08	15	1272	391419,55	3352562,47	15	1313	391842,90	3352631,66	15	1354	391511,98	3353021,31
15	1191	391123,33	3351770,94	15	1232	391218,06	3352112,37	15	1273	391425,37	3352564,41	15	1314	391866,68	3352648,41	15	1355	391502,88	3353013,89
15	1192	391112,32	3351768,39	15	1233	391220,44	3352117,88	15	1274	391429,53	3352565,79	15	1315	391905,03	3352676,66	15	1356	391497,39	3353009,42
15	1193	391103,63	3351769,28	15	1234	391196,93	3352133,49	15	1275	391457,12	3352574,97	15	1316	391873,34	3352695,44	15	1357	391409,62	3352937,85
15	1194	391099,84	3351771,49	15	1235	391199,99	3352160,14	15	1276	391461,48	3352595,41	15	1317	391864,89	3352709,42	15	1358	391395,72	3352926,14

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
15	1195	391101,98	3351792,31	15	1236	391202,09	3352163,01	15	1277	391462,98	3352595,72	15	1318	391862,34	3352713,63	15	1359	391392,20	3352923,19
15	1196	391108,73	3351805,79	15	1237	391220,29	3352153,19	15	1278	391477,68	3352580,41	15	1319	391843,68	3352741,61	15	1360	391384,90	3352917,04
15	1197	391137,82	3351831,21	15	1238	391231,76	3352143,23	15	1279	391480,13	3352558,97	15	1320	391833,65	3352784,63	15	1361	391367,26	3352902,20
15	1198	391196,00	3351856,63	15	1239	391242,19	3352124,37	15	1280	391469,72	3352541,21	15	1321	391829,87	3352810,27	15	1362	391362,33	3352898,05
15	1199	391229,39	3351873,78	15	1240	391252,69	3352109,96	15	1281	391470,94	3352525,28	15	1322	391832,50	3352824,92	15	1363	391170,93	3352737,00
15	1200	391235,52	3351884,19	15	1241	391272,37	3352112,35	15	1282	391515,05	3352525,89	15	1323	391834,02	3352833,35	15	1364	391162,18	3352717,74
15	1201	391235,52	3351907,16	15	1242	391274,29	3352115,77	15	1283	391549,35	3352516,09	15	1324	391834,65	3352836,82	15	1365	391086,68	3352551,52
15	1202	391226,33	3351908,70	15	1243	391282,68	3352113,28	15	1284	391586,39	3352517,40	15	1325	391842,29	3352855,93	15	1366	391060,35	3352522,27
15	1203	391211,83	3351901,22	15	1244	391294,63	3352120,63	15	1285	391601,57	3352517,94	15	1326	391866,54	3352882,61	15	1367	390992,79	3352417,05
15	1204	391193,41	3351903,16	15	1245	391296,77	3352145,44	15	1286	391626,57	3352531,60	15	1327	391877,00	3352896,08	15	1368	390962,85	3352345,56
15	1205	391165,38	3351954,64	15	1246	391285,44	3352169,63	15	1287	391634,65	3352536,01	15	1328	391873,82	3352914,68	15	1369	390946,35	3352306,12
15	1206	391162,63	3351968,73	15	1247	391281,84	3352191,69	15	1288	391653,94	3352560,81	15	1329	391875,12	3352934,10	15	1370	390901,38	3352219,95
15	1207	391165,08	3351985,57	15	1248	391291,64	3352200,26	15	1289	391670,79	3352571,84	15	1330	391876,53	3352955,37	15	1371	390861,61	3352136,24
15	1208	391171,51	3351989,86	15	1249	391288,58	3352221,09	15	1290	391708,46	3352581,64	15	1331	391861,99	3352986,21	15	1372	390852,75	3352114,60
15	1209	391170,28	3352001,19	15	1250	391275,81	3352238,64	15	1291	391708,82	3352582,06	15	1332	391844,46	3352985,54	15	1373	390855,32	3352111,96
15	1210	391147,93	3352018,04	15	1251	391273,88	3352241,30	15	1292	391745,44	3352559,90	15	1333	391831,18	3352991,30	15	1374	390858,82	3352112,50
15	1211	391145,17	3352035,19	15	1252	391278,78	3352284,18	15	1293	391740,82	3352545,15	15	1334	391828,64	3352993,08	15	1375	390860,18	3352110,83
15	1212	391148,55	3352052,95	15	1253	391295,93	3352336,24	15	1294	391739,33	3352540,41	15	1335	391818,75	3353000,01	15	1376	390874,27	3352108,38
15	1213	391155,35	3352063,87	15	1254	391312,17	3352341,23	15	1295	391729,87	3352510,26	15	1336	391804,62	3353018,85	15	1377	390894,60	3352115,16
15	1214	391157,44	3352064,12	15	1255	391316,45	3352342,19	15	1296	391701,45	3352498,40	15	1337	391790,07	3353038,25	15	1378	390917,41	3352107,84
15	1215	391168,89	3352053,26	15	1256	391330,53	3352338,38	15	1297	391707,03	3352493,43	15	1338	391771,78	3353070,70	15	1379	390945,17	3352074,41
15	1216	391179,33	3352034,40	15	1257	391340,64	3352345,12	15	1298	391711,95	3352490,76	15	1339	391760,48	3353113,14	15	1380	390949,39	3352070,49
15	1217	391196,15	3352025,25	15	1258	391336,04	3352358,29	15	1299	391742,85	3352492,23	15	1340	391762,12	3353127,29	15	1381	390986,59	3352035,95
15	1218	391207,58	3352013,50	15	1259	391335,43	3352375,44	15	1300	391785,94	3352527,86	15	1341	391762,57	3353131,12	15	1382	390999,14	3352023,95
15	1219	391215,26	3351988,44	15	1260	391343,70	3352399,94	15	1301	391805,26	3352530,31	15	1342	391772,19	3353166,31	15	1383	390998,92	3352022,94
15	1220	391222,15	3351971,42	15	1261	391338,49	3352412,50	15	1302	391806,32	3352539,94	15	1343	391781,94	3353189,77	15	1384	391003,82	3352012,52
15	1221	391233,52	3351954,33	15	1262	391339,63	3352421,32	15	1303	391809,62	3352565,81	15	1344	391806,90	3353217,80	15	1385	391015,76	3352006,70
15	1222	391244,15	3351949,72	15	1263	391359,74	3352419,36	15	1304	391813,42	3352577,25	15	1345	391828,85	3353229,16	15	1386	391035,37	3352020,18
15	1223	391248,64	3351950,61	15	1264	391381,99	3352415,47	15	1305	391814,66	3352580,97	15	1346	391844,87	3353233,16	15	1387	391043,21	3352021,94
15	1224	391255,12	3351942,70	15	1265	391385,78	3352419,94	15	1306	391815,10	3352582,21	15	1347	391849,10	3353234,22	15	1388	391059,75	3352015,56
15	1225	391267,68	3351945,45	15	1266	391388,11	3352418,93	15	1307	391823,30	3352605,10	15	1348	391849,18	3353242,39	15	1389	391063,84	3351982,82
15	1226	391273,01	3351956,50	15	1267	391410,46	3352423,83	15	1308	391779,13	3352606,68	15	1349	391849,40	3353264,49	15	1390	391043,94	3351967,50
15	1227	391282,68	3352025,69	15	1268	391421,18	3352440,07	15	1309	391746,79	3352625,34	15	1350	391743,43	3353190,98	15	1391	391020,97	3351945,45
15	1228	391277,17	3352038,25	15	1269	391415,98	3352463,65	15	1310	391745,57	3352628,51	15	1351	391694,06	3353156,73	15	1392	391019,68	3351941,44
15	1229	391233,99	3352060,91	15	1270	391408,63	3352478,35	15	1311	391752,87	3352630,94	15	1352	391575,33	3353069,28	15	1393	391005,28	3351931,74
15	1394	390990,40	3351906,98	15	1435	390747,71	3351588,17	15	1476	390526,90	3351493,87	15	1517	390690,02	3351308,09	15	1558	390605,62	3350917,41
15	1395	390990,05	3351882,81	15	1436	390747,05	3351594,64	15	1477	390527,94	3351509,97	15	1518	390756,03	3351350,11	15	1559	390537,93	3350927,30
15	1396	391000,28	3351864,13	15	1437	390735,13	3351607,70	15	1478	390519,72	3351515,33	15	1519	390760,83	3351365,13	15	1560	390488,02	3350931,58
15	1397	391010,05	3351867,06	15	1438	390720,46	3351596,64	15	1479	390467,60	3351409,27	15	1520	390761,95	3351365,97	15	1561	390439,74	3350925,15
15	1398	391020,36	3351865,82	15	1439	390699,34	3351587,27	15	1480	390566,83	3351304,90	15	1521	390777,47	3351390,70	15	1562	390415,15	3350910,58
15	1399	391037,82	3351873,48	15	1440	390688,59	3351569,70	15	1481	390561,29	3351293,48	15	1522	390784,49	3351418,85	15	1563	390395,16	3350902,54
15	1400	391110,71	3351920,03	15	1441	390674,41	3351570,22	15	1482	390557,43	3351293,35	15	1523	390793,24	3351430,56	15	1564	390394,95	3350886,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1401	391124,24	3351922,27	15	1442	390668,90	3351551,23	15	1483	390546,70	3351280,19	15	1524	390814,82	3351434,25	15	1565	390440,28	3350831,82
15	1402	391133,43	3351920,23	15	1443	390683,60	3351539,59	15	1484	390517,30	3351240,06	15	1525	390830,30	3351425,96	15	1566	390458,04	3350804,25
15	1403	391132,20	3351890,43	15	1444	390698,91	3351535,31	15	1485	390515,46	3351225,98	15	1526	390848,06	3351389,52	15	1567	390475,80	3350789,25
15	1404	391122,32	3351876,88	15	1445	390703,20	3351524,89	15	1486	390520,05	3351217,09	15	1527	390852,66	3351363,18	15	1568	390498,47	3350791,70
15	1405	391104,17	3351848,94	15	1446	390708,10	3351494,27	15	1487	390520,97	3351202,40	15	1528	390839,49	3351341,74	15	1569	390519,90	3350810,68
15	1406	391075,61	3351827,60	15	1447	390733,21	3351466,09	15	1488	390517,92	3351188,92	15	1529	390837,35	3351316,63	15	1570	390550,84	3350830,59
15	1407	391067,46	3351820,99	15	1448	390730,76	3351397,49	15	1489	390519,45	3351164,11	15	1530	390841,63	3351299,79	15	1571	390591,57	3350840,09
15	1408	391066,30	3351820,19	15	1449	390726,05	3351385,89	15	1490	390538,73	3351141,75	15	1531	390835,20	3351279,88	15	1572	390624,04	3350855,71
15	1409	391025,57	3351800,28	15	1450	390698,05	3351384,25	15	1491	390555,18	3351141,75	15	1532	390820,81	3351263,34	15	1573	390644,46	3350855,81
15	1410	390958,19	3351781,29	15	1451	390683,90	3351411,04	15	1492	390556,50	3351141,75	15	1533	390819,90	3351236,08	15	1574	390680,70	3350848,97
15	1411	390935,53	3351772,71	15	1452	390669,67	3351432,20	15	1493	390566,60	3351139,61	15	1534	390833,98	3351187,69	15	1575	390696,33	3350848,36
15	1412	390943,01	3351749,16	15	1453	390668,52	3351433,68	15	1494	390575,79	3351130,12	15	1535	390833,71	3351176,86	15	1576	390716,84	3350854,79
15	1413	390941,87	3351729,61	15	1454	390664,62	3351438,69	15	1495	390584,37	3351129,50	15	1536	390832,75	3351137,77	15	1577	390747,77	3350872,24
15	1414	390947,75	3351690,05	15	1455	390663,61	3351439,99	15	1496	390588,96	3351136,85	15	1537	390818,37	3351117,39	15	1578	390765,24	3350875,00
15	1415	390948,21	3351665,87	15	1456	390656,99	3351448,49	15	1497	390585,50	3351147,82	15	1538	390813,30	3351110,21	15	1579	390777,35	3350856,92
15	1416	390938,05	3351632,18	15	1457	390634,47	3351453,65	15	1498	390592,91	3351151,91	15	1539	390813,00	3351083,56	15	1580	390779,85	3350853,17
15	1417	390934,39	3351629,52	15	1458	390618,21	3351445,02	15	1499	390583,93	3351210,84	15	1540	390808,40	3351062,74	15	1581	390788,20	3350840,70
15	1418	390929,51	3351630,83	15	1459	390599,45	3351431,60	15	1500	390587,63	3351227,21	15	1541	390810,24	3351045,89	15	1582	390806,27	3350839,17
15	1419	390924,65	3351632,14	15	1460	390599,24	3351431,26	15	1501	390591,42	3351231,18	15	1542	390821,27	3351034,26	15	1583	390832,60	3350853,26
15	1420	390908,05	3351645,62	15	1461	390575,49	3351416,95	15	1502	390620,82	3351242,20	15	1543	390837,50	3351035,17	15	1584	390854,04	3350852,95
15	1421	390903,69	3351656,04	15	1462	390563,55	3351396,88	15	1503	390647,46	3351253,84	15	1544	390855,26	3351044,06	15	1585	390880,69	3350839,17
15	1422	390892,49	3351663,45	15	1463	390572,74	3351368,70	15	1504	390658,20	3351251,70	15	1545	390873,34	3351044,36	15	1586	390911,31	3350839,17
15	1423	390885,96	3351651,74	15	1464	390579,67	3351352,54	15	1505	390662,17	3351242,82	15	1546	390874,86	3351035,79	15	1587	390970,12	3350849,58
15	1424	390869,81	3351651,08	15	1465	390578,95	3351352,13	15	1506	390669,83	3351180,03	15	1547	390843,32	3350961,06	15	1588	391009,02	3350852,64
15	1425	390853,89	3351633,92	15	1466	390562,41	3351379,76	15	1507	390681,11	3351153,24	15	1548	390832,11	3350945,89	15	1589	391028,92	3350846,82
15	1426	390855,11	3351584,92	15	1467	390533,79	3351410,79	15	1508	390694,90	3351140,03	15	1549	390810,24	3350935,85	15	1590	391046,68	3350856,93
15	1427	390841,63	3351524,28	15	1468	390523,47	3351423,02	15	1509	390711,02	3351147,79	15	1550	390784,80	3350937,23	15	1591	391052,24	3350871,12
15	1428	390839,29	3351507,07	15	1469	390500,37	3351443,50	15	1510	390721,28	3351164,11	15	1551	390780,65	3350937,46	15	1592	391062,05	3350871,33
15	1429	390819,98	3351502,55	15	1470	390493,21	3351450,85	15	1511	390720,39	3351170,72	15	1552	390765,65	3350938,27	15	1593	391066,94	3350871,44
15	1430	390777,37	3351512,83	15	1471	390494,56	3351456,76	15	1512	390723,48	3351172,30	15	1553	390722,92	3350945,13	15	1594	391070,79	3350871,52
15	1431	390765,48	3351529,11	15	1472	390496,78	3351457,52	15	1513	390730,83	3351186,45	15	1554	390697,87	3350941,03	15	1595	391081,74	3350888,29
15	1432	390750,59	3351559,95	15	1473	390503,52	3351469,77	15	1514	390719,84	3351229,38	15	1555	390669,47	3350926,60	15	1596	391080,27	3350891,25
15	1433	390748,57	3351579,71	15	1474	390504,94	3351478,03	15	1515	390698,18	3351275,13	15	1556	390654,97	3350921,25	15	1597	391078,22	3350895,37
15	1434	390749,75	3351587,37	15	1475	390513,86	3351484,39	15	1516	390686,94	3351300,23	15	1557	390647,07	3350915,96	15	1598	391066,99	3350917,90
15	1599	391047,41	3350920,85	15	1639	391056,31	3352124,91	16	1679	389408,87	3324150,23	17	1719	389321,05	3324671,62	18	1759	390041,12	3326254,95
15	1600	391034,87	3350913,49	15	1640	391045,48	3352145,75	16	1680	389421,33	3324067,15	17	1720	389329,16	3324649,10	18	1760	389978,45	3326243,39
15	1601	391024,94	3350915,43	15	1641	391045,14	3352148,15	16	1681	389422,49	3324051,08	17	1721	389344,36	3324528,87	18	1761	389950,87	3326237,80
15	1602	390994,72	3350895,84	15	1642	391042,10	3352169,02	16	1682	389422,71	3324048,11	17	1722	389435,39	3324430,02	18	1762	389921,53	3326247,74
15	1603	390980,97	3350893,30	15	1643	391040,58	3352179,43	16	1683	389422,92	3324045,14	17	1723	389580,05	3324441,86	18	1763	389903,80	3326266,50
15	1604	390962,51	3350912,28	15	1644	391029,26	3352219,25	16	1684	389426,96	3322989,50	17	1724	389608,09	3324443,94	18	1764	389897,17	3326291,60
15	1605	390949,26	3350922,27	15	1645	391028,02	3352237,62	16	1672	389427,11	3323987,58	17	1725	389677,19	3324449,41	18	1765	389904,54	3326316,49
15	1606	390884,16	3350925,89	15	1646	391033,23	3352253,86	17	1685	389871,40	3324464,50	17	1726	389837,36	3324462,01	18	1766	389922,82	3326334,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1607	390881,81	3350948,18	15	1647	391033,76	3352257,87	17	1686	389894,62	3324546,16	17	1685	389871,40	3324464,50	18	1767	389938,39	3326339,99
15	1608	390903,01	3350995,99	15	1648	391030,74	3352274,89	17	1687	389936,91	3324599,53	18	1727	389967,57	3325647,56	18	1768	390031,64	3326356,59
15	1609	390910,57	3351025,28	15	1649	391029,64	3352281,07	17	1688	389974,67	3324616,96	18	1728	389986,46	3325674,77	18	1769	390053,97	3326362,86
15	1610	390915,14	3351045,60	15	1650	391026,43	3352295,47	17	1689	389963,02	3324640,13	18	1729	390021,23	3325726,25	18	1770	390056,43	3326363,56
15	1611	390932,37	3351054,46	15	1651	391025,57	3352295,82	17	1690	389944,57	3324676,92	18	1730	390029,98	3325823,17	18	1771	390058,89	3326364,24
15	1612	391023,02	3351067,33	15	1652	391017,98	3352293,20	17	1691	389930,67	3324717,12	18	1731	390030,44	3325828,34	18	1772	390063,78	3326365,62
15	1613	391053,64	3351062,43	15	1653	391007,93	3352287,02	17	1692	389897,13	3324815,12	18	1732	390030,91	3325833,51	18	1773	390093,47	3326502,37
15	1614	391065,35	3351064,10	15	1654	391005,42	3352286,27	17	1693	389903,50	3324940,52	18	1733	390031,42	3325839,10	18	1774	390095,91	3326513,63
15	1615	391075,08	3351065,49	15	1655	390997,70	3352275,30	17	1694	389921,74	3325023,25	18	1734	389997,84	3325867,61	18	1775	390097,02	3326518,67
15	1616	391078,76	3351075,90	15	1656	390986,98	3352271,31	17	1695	389885,09	3325080,30	18	1735	389953,58	3325883,77	18	1776	390106,74	3326563,48
15	1617	391071,79	3351084,36	15	1657	390980,72	3352274,45	17	1696	389802,71	3325155,03	18	1736	389866,83	3325899,56	18	1777	390135,27	3326632,96
15	1618	391066,22	3351091,13	15	1658	390973,55	3352252,87	17	1697	389746,68	3325119,86	18	1737	389830,02	3325912,11	18	1778	390049,64	3326624,86
15	1619	391075,78	3351095,96	15	1659	390973,47	3352247,50	17	1698	389703,76	3325091,50	18	1738	389795,19	3325924,63	18	1779	390017,61	3326621,83
15	1620	391080,05	3351122,00	15	1660	390977,80	3352233,95	17	1699	389662,34	3325063,63	18	1739	389764,94	3325941,08	18	1780	389909,93	3326611,65
15	1621	391084,27	3351125,52	15	1661	390979,33	3352218,94	17	1700	389638,75	3325023,98	18	1740	389746,72	3325959,85	18	1781	389894,33	3326610,18
15	1622	391114,91	3351151,24	15	1662	390977,19	3352170,88	17	1701	389607,29	3324959,45	18	1741	389742,91	3325972,41	18	1782	389885,43	3326609,21
15	1623	391128,99	3351147,57	15	1663	390985,11	3352157,63	17	1702	389599,97	3324904,65	18	1742	389740,60	3325984,95	18	1783	389881,20	3326608,91
15	1624	391138,88	3351139,05	15	1664	391002,79	3352153,35	17	1703	389536,18	3324885,00	18	1743	389747,47	3326009,83	18	1784	389820,83	3326603,24
15	1625	391142,50	3351135,93	15	1665	391021,27	3352147,44	17	1704	389516,47	3324873,74	18	1744	389766,23	3326027,56	18	1785	389782,79	3326599,68
15	1626	391146,75	3351132,26	15	1666	391023,90	3352143,17	17	1705	389514,25	3324872,46	18	1745	389773,28	3326029,95	18	1786	389472,32	3326570,62
15	1627	391144,61	3351099,36	15	1667	391032,31	3352129,56	17	1706	389512,03	3324871,19	18	1746	389791,33	3326034,19	18	1787	389290,18	3326553,59
15	1628	391165,75	3351088,16	15	1668	391046,51	3352105,99	17	1707	389511,47	3324870,87	18	1747	389812,26	3326029,37	18	1788	389289,91	3326553,56
15	1629	391195,15	3351088,16	15	1669	391054,16	3352076,87	17	1708	389438,17	3324853,21	18	1748	389850,98	3326010,79	18	1789	389277,82	3326495,06
15	1630	391206,78	3351098,57	15	1670	391063,56	3352057,40	17	1709	389430,95	3324851,47	18	1749	389885,32	3325999,78	18	1790	389267,49	3326445,02
15	1631	391216,11	3351103,94	15	1671	391111,11	3352052,68	17	1710	389423,73	3324849,73	18	1750	389934,65	3325988,54	18	1791	389243,05	3326318,37
15	1632	391223,85	3351108,39	15	1636	391121,47	3352061,48	17	1711	389419,64	3324848,74	18	1751	389970,04	3325981,02	18	1792	389239,72	3326093,47
15	1633	391227,79	3351114,36	16	1672	389427,11	3323987,58	17	1712	389363,64	3324848,58	18	1752	390001,47	3325976,55	18	1793	389237,92	3325977,11
15	1634	391262,06	3351167,15	16	1673	389475,19	3324081,93	17	1713	389266,53	3324874,53	18	1753	390033,28	3325964,07	18	1794	389233,26	3325969,88
15	1635	391265,94	3351173,00	16	1674	389445,80	3324194,83	17	1714	389238,46	3324836,45	18	1754	390033,20	3325992,07	18	1795	389131,27	3325812,21
15	1081	391266,12	3351173,26	16	1675	389445,01	3324193,87	17	1715	389290,22	3324753,68	18	1755	390033,65	3326065,90	18	1796	389129,65	3325790,44
15	1636	391121,47	3352061,48	16	1676	389437,67	3324185,03	17	1716	389309,96	3324702,38	18	1756	390033,83	3326088,33	18	1797	389126,40	3325747,12
15	1637	391120,82	3352068,26	16	1677	389436,04	3324183,06	17	1717	389318,45	3324678,80	18	1757	390034,34	3326169,05	18	1798	389121,64	3325683,44
15	1638	391103,36	3352094,60	16	1678	389434,41	3324181,08	17	1718	389319,75	3324675,21	18	1758	390035,71	3326227,04	18	1799	389121,60	3325682,91
18	1800	389121,44	3325680,80	19	1840	389734,42	3340102,96	19	1881	387965,05	3343732,98	19	1922	387655,67	3344344,57	19	1963	386427,89	3345398,91
18	1801	389121,28	3325678,70	19	1841	389530,83	3340345,62	19	1882	387958,68	3343742,04	19	1923	387634,40	3344359,90	19	1964	386402,99	3345405,28
18	1802	389121,24	3325678,17	19	1842	389374,01	3340667,80	19	1883	387961,86	3343753,00	19	1924	387590,48	3344432,55	19	1965	386366,31	3345392,83
18	1803	389115,21	3325597,46	19	1843	389135,81	3341182,56	19	1884	387966,54	3343765,93	19	1925	387571,03	3344468,84	19	1966	386310,15	3345348,67
18	1804	389113,96	3325594,38	19	1844	389016,30	3341440,82	19	1885	387964,78	3343781,95	19	1926	387563,72	3344481,96	19	1967	386305,30	3345349,11
18	1805	389071,93	3325488,97	19	1845	388908,49	3341674,81	19	1886	387956,88	3343789,07	19	1927	387568,35	3344490,88	19	1968	386197,69	3345358,86
18	1806	389053,70	3325418,37	19	1846	388806,81	3341883,06	19	1887	387951,75	3343789,73	19	1928	387582,97	3344498,66	19	1969	386101,52	3345406,80
18	1807	389046,71	3325391,31	19	1847	388764,12	3341975,08	19	1888	387886,02	3343798,13	19	1929	387598,74	3344483,42	19	1970	386053,07	3345432,99
18	1808	389045,78	3325330,60	19	1848	388705,21	3342055,70	19	1889	387865,41	3343823,44	19	1930	387627,87	3344458,00	19	1971	386001,13	3345457,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1809	389043,91	3325208,69	19	1849	388690,86	3342075,34	19	1890	387830,52	3343898,96	19	1931	387642,27	3344450,78	19	1972	385982,36	3345466,60
18	1810	389090,88	3325250,92	19	1850	388640,05	3342158,49	19	1891	387826,35	3343921,03	19	1932	387652,30	3344453,63	19	1973	385971,45	3345485,36
18	1811	389091,94	3325251,87	19	1851	388635,89	3342165,62	19	1892	387840,03	3343932,82	19	1933	387662,97	3344465,47	19	1974	385972,74	3345498,29
18	1812	389098,10	3325253,86	19	1852	388584,05	3342288,90	19	1893	387862,11	3343938,49	19	1934	387663,08	3344472,47	19	1975	385973,38	3345508,27
18	1813	389227,81	3325295,60	19	1853	388576,64	3342333,74	19	1894	387866,76	3343947,43	19	1935	387625,83	3344522,02	19	1976	385985,42	3345520,28
18	1814	389321,25	3325291,71	19	1854	388573,99	3342384,94	19	1895	387848,51	3343998,70	19	1936	387557,57	3344538,04	19	1977	386012,48	3345521,59
18	1815	389447,05	3325411,83	19	1855	388538,70	3342461,00	19	1896	387830,30	3344017,97	19	1937	387514,11	3344540,70	19	1978	386015,97	3345526,83
18	1816	389445,55	3325454,36	19	1856	388531,18	3342477,22	19	1897	387815,20	3344011,19	19	1938	387464,40	3344561,44	19	1979	386018,56	3345531,78
18	1817	389470,14	3325618,98	19	1857	388487,08	3342565,90	19	1898	387800,76	3344015,41	19	1939	387403,76	3344585,34	19	1980	386016,65	3345537,81
18	1818	389479,40	3325636,84	19	1858	388418,47	3342703,86	19	1899	387797,06	3344035,46	19	1940	387380,44	3344597,68	19	1981	386007,26	3345545,95
18	1819	389489,20	3325656,20	19	1859	388414,79	3342842,29	19	1900	387798,83	3344053,44	19	1941	387382,14	3344610,66	19	1982	385976,05	3345553,23
18	1820	389563,02	3325745,60	19	1860	388242,56	3343117,37	19	1901	387808,25	3344081,30	19	1942	387395,75	3344617,46	19	1983	385949,63	3345554,76
18	1821	389667,16	3325788,54	19	1861	388207,61	3343107,44	19	1902	387805,48	3344096,34	19	1943	387484,60	3344607,13	19	1984	385938,73	3345560,93
18	1822	389741,22	3325792,43	19	1862	388207,21	3343107,33	19	1903	387788,39	3344124,60	19	1944	387546,03	3344603,22	19	1985	385930,91	3345573,05
18	1823	389855,78	3325762,73	19	1863	388313,59	3343233,74	19	1904	387778,60	3344138,74	19	1945	387559,07	3344605,02	19	1986	385935,66	3345584,01
18	1824	389868,61	3325751,04	19	1864	388313,12	3343234,72	19	1905	387762,75	3344147,98	19	1946	387560,63	3344609,00	19	1987	385945,26	3345589,24
18	1825	389881,08	3325738,86	19	1865	388257,37	3343352,58	19	1906	387730,74	3344148,45	19	1947	387480,21	3344715,20	19	1988	385962,64	3345588,56
18	1826	389883,07	3325736,92	19	1866	388252,37	3343352,65	19	1907	387720,44	3344161,61	19	1948	387063,77	3345021,42	19	1989	385992,40	3345582,70
18	1827	389885,06	3325734,97	19	1867	388238,80	3343347,86	19	1908	387725,22	3344180,54	19	1949	387011,34	3345059,20	19	1990	386013,79	3345578,77
18	1828	389906,06	3325714,48	19	1868	388224,69	3343340,07	19	1909	387731,43	3344194,44	19	1950	387010,37	3345061,22	19	1991	386030,38	3345586,19
18	1829	389948,89	3325667,86	19	1869	388176,63	3343403,79	19	1910	387734,55	3344202,40	19	1951	386879,78	3345156,17	19	1992	386036,49	3345589,24
18	1830	389951,44	3325665,10	19	1870	388192,55	3343430,55	19	1911	387734,73	3344214,40	19	1952	386732,88	3345263,36	19	1993	386034,20	3345597,36
18	1831	389953,99	3325662,33	19	1871	388195,32	3343449,51	19	1912	387734,80	3344219,40	19	1953	386729,41	3345265,41	19	1994	386027,36	3345607,47
18	1727	389967,57	3325647,56	19	1872	388189,01	3343462,61	19	1913	387720,41	3344226,61	19	1954	386682,93	3345300,11	19	1995	386017,72	3345616,74
19	1832	390497,07	3339485,05	19	1873	388173,59	3343467,84	19	1914	387695,93	3344226,97	19	1955	386567,19	3345385,84	19	1996	386017,28	3345632,89
19	1833	390473,23	3339544,58	19	1874	388148,63	3343470,21	19	1915	387672,58	3344238,32	19	1956	386550,78	3345391,08	19	1997	386012,60	3345654,98
19	1834	390378,56	3339780,87	19	1875	388133,22	3343476,44	19	1916	387658,49	3344265,54	19	1957	386525,99	3345405,45	19	1998	385995,71	3345663,96
19	1835	390297,71	3339844,57	19	1876	388120,96	3343492,62	19	1917	387657,23	3344281,55	19	1958	386507,06	3345408,74	19	1999	385985,24	3345666,11
19	1836	390252,74	3339873,40	19	1877	388095,27	3343547,01	19	1918	387676,95	3344296,26	19	1959	386493,87	3345396,93	19	2000	385965,34	3345658,64
19	1837	390202,17	3339905,83	19	1878	388074,71	3343576,32	19	1919	387691,55	3344303,04	19	1960	386473,99	3345372,23	19	2001	385950,50	3345648,60
19	1838	390140,90	3339839,67	19	1879	388018,93	3343658,15	19	1920	387694,67	3344311,00	19	1961	386450,99	3345371,57	19	2002	385921,69	3345611,07
19	1839	389805,25	3340018,53	19	1880	387978,73	3343710,75	19	1921	387693,33	3344322,01	19	1962	386439,06	3345376,75	19	2003	385911,65	3345605,39
19	2004	385900,59	3345603,55	19	2045	385460,82	3345769,26	19	2086	385269,97	3345936,09	19	2127	384854,96	3345869,89	19	2168	384509,28	3345836,28
19	2005	385890,74	3345611,70	19	2046	385462,97	3345778,23	19	2087	385265,03	3345940,16	19	2128	384790,80	3345886,48	19	2169	384523,25	3345865,09
19	2006	385887,21	3345632,02	19	2047	385474,02	3345789,96	19	2088	385256,54	3345940,28	19	2129	384742,79	3345893,03	19	2170	384547,25	3345882,55
19	2007	385886,54	3345649,64	19	2048	385491,02	3345789,71	19	2089	385233,79	3345923,63	19	2130	384735,37	3345896,52	19	2171	384580,86	3345880,80
19	2008	385882,72	3345661,71	19	2049	385521,45	3345776,05	19	2090	385221,09	3345912,69	19	2131	384731,59	3345913,19	19	2172	384622,76	3345874,26
19	2009	385877,81	3345667,79	19	2050	385570,33	3345756,84	19	2091	385206,33	3345907,87	19	2132	384730,86	3345931,20	19	2173	384660,73	3345865,53
19	2010	385868,81	3345667,92	19	2051	385581,59	3345761,36	19	2092	385192,79	3345904,81	19	2133	384735,26	3345958,13	19	2174	384709,61	3345848,07
19	2011	385860,15	3345662,13	19	2052	385587,14	3345765,27	19	2093	385172,28	3345906,56	19	2134	384755,88	3345995,60	19	2175	384736,24	3345840,22
19	2012	385842,25	3345638,13	19	2053	385591,72	3345771,68	19	2094	385148,70	3345920,09	19	2135	384768,41	3346010,83	19	2176	384749,33	3345832,36
19	2013	385829,68	3345633,31	19	2054	385589,54	3345779,98	19	2095	385127,32	3345924,45	19	2136	384769,06	3346011,63	19	2177	384755,88	3345823,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2014	385817,68	3345633,50	19	2055	385581,02	3345790,36	19	2096	385110,73	3345918,34	19	2137	384770,72	3346022,60	19	2178	384755,18	3345810,65
19	2015	385806,72	3345636,66	19	2056	385556,80	3345803,55	19	2097	385081,06	3345886,48	19	2138	384768,30	3346027,64	19	2179	384752,56	3345802,68
19	2016	385782,89	3345654,28	19	2057	385503,55	3345826,68	19	2098	385074,94	3345865,97	19	2139	384725,39	3346022,73	19	2180	384745,35	3345788,80
19	2017	385768,05	3345663,01	19	2058	385466,89	3345849,38	19	2099	385091,96	3345839,34	19	2140	384716,95	3346021,77	19	2181	384735,37	3345771,25
19	2018	385745,85	3345662,74	19	2059	385459,03	3345852,43	19	2100	385093,71	3345824,07	19	2141	384560,94	3345962,89	19	2182	384725,33	3345752,05
19	2019	385731,39	3345662,57	19	2060	385444,63	3345849,38	19	2101	385107,68	3345809,23	19	2142	384529,75	3345947,30	19	2183	384727,07	3345746,81
19	2020	385703,47	3345674,79	19	2061	385435,03	3345828,86	19	2102	385122,97	3345802,17	19	2143	384504,54	3345937,70	19	2184	384741,92	3345748,12
19	2021	385693,60	3345683,93	19	2062	385408,51	3345804,89	19	2103	385135,61	3345804,86	19	2144	384502,51	3345934,93	19	2185	384753,46	3345751,95
19	2022	385687,18	3345689,03	19	2063	385380,91	3345786,96	19	2104	385147,12	3345804,69	19	2145	384487,67	3345904,38	19	2186	384763,02	3345755,81
19	2023	385678,80	3345697,16	19	2064	385361,71	3345787,40	19	2105	385164,19	3345810,44	19	2146	384488,54	3345888,66	19	2187	384774,21	3345765,58
19	2024	385663,74	3345701,42	19	2065	385346,43	3345797,44	19	2106	385188,29	3345817,08	19	2147	384496,40	3345880,81	19	2188	384783,38	3345774,31
19	2025	385627,08	3345705,35	19	2066	385334,66	3345810,53	19	2107	385216,79	3345823,78	19	2148	384508,87	3345889,24	19	2189	384789,50	3345779,55
19	2026	385619,72	3345714,82	19	2067	385325,48	3345828,43	19	2108	385227,71	3345818,83	19	2149	384512,12	3345882,99	19	2190	384796,47	3345777,80
19	2027	385622,77	3345718,77	19	2068	385325,04	3345840,65	19	2109	385231,20	3345810,97	19	2150	384509,93	3345876,88	19	2191	384802,58	3345771,25
19	2028	385638,42	3345724,99	19	2069	385331,59	3345852,87	19	2110	385229,01	3345800,93	19	2151	384492,04	3345860,29	19	2192	384809,13	3345761,65
19	2029	385674,21	3345727,61	19	2070	385340,77	3345868,15	19	2111	385224,65	3345795,69	19	2152	384490,32	3345852,51	19	2193	384815,68	3345753,79
19	2030	385689,93	3345734,59	19	2071	385344,69	3345879,93	19	2112	385193,25	3345787,12	19	2153	384490,09	3345819,08	19	2194	384828,77	3345750,74
19	2031	385696,91	3345743,32	19	2072	385336,35	3345891,63	19	2113	385136,05	3345779,55	19	2154	384485,28	3345796,56	19	2195	384847,10	3345752,48
19	2032	385701,26	3345751,60	19	2073	385333,47	3345899,68	19	2114	385111,52	3345776,92	19	2155	384490,08	3345772,99	19	2196	384859,32	3345750,74
19	2033	385696,91	3345760,34	19	2074	385327,52	3345903,77	19	2115	385091,96	3345776,49	19	2156	384498,37	3345761,21	19	2197	384864,56	3345745,06
19	2034	385693,50	3345766,39	19	2075	385320,68	3345906,99	19	2116	385071,46	3345771,25	19	2157	384528,48	3345752,48	19	2198	384865,44	3345739,82
19	2035	385678,64	3345776,94	19	2076	385309,33	3345903,94	19	2117	385059,24	3345759,90	19	2158	384573,44	3345737,64	19	2199	384860,63	3345733,28
19	2036	385666,65	3345777,12	19	2077	385292,31	3345886,48	19	2118	385051,81	3345752,92	19	2159	384621,45	3345729,78	19	2200	384845,36	3345730,66
19	2037	385646,00	3345767,43	19	2078	385276,16	3345869,02	19	2119	385033,04	3345745,94	19	2160	384656,37	3345727,16	19	2201	384827,90	3345730,22
19	2038	385640,61	3345762,52	19	2079	385256,08	3345863,35	19	2120	385013,40	3345755,98	19	2161	384669,41	3345729,97	19	2202	384797,35	3345730,22
19	2039	385613,55	3345745,93	19	2080	385241,24	3345870,77	19	2121	385002,49	3345771,69	19	2162	384674,02	3345736,92	19	2203	384742,79	3345725,86
19	2040	385588,67	3345730,66	19	2081	385233,82	3345880,81	19	2122	384995,94	3345803,99	19	2163	384669,68	3345747,98	19	2204	384703,50	3345714,07
19	2041	385561,17	3345722,36	19	2082	385236,88	3345893,46	19	2123	384986,34	3345830,18	19	2164	384640,66	3345755,97	19	2205	384688,66	3345704,03
19	2042	385501,24	3345737,55	19	2083	385256,07	3345909,30	19	2124	384970,19	3345849,38	19	2165	384577,30	3345766,78	19	2206	384689,10	3345696,61
19	2043	385469,61	3345754,13	19	2084	385271,78	3345923,06	19	2125	384944,44	3345856,80	19	2166	384514,95	3345787,40	19	2207	384701,32	3345687,88
19	2044	385463,23	3345762,22	19	2085	385271,87	3345929,06	19	2126	384900,36	3345860,29	19	2167	384501,86	3345800,06	19	2208	384714,42	3345683,52
19	2209	384729,69	3345679,59	19	2250	384882,02	3345485,36	19	2291	385323,51	3345319,07	19	2332	387817,56	3342293,14	19	2373	389158,10	3340287,42
19	2210	384745,84	3345667,81	19	2251	384877,22	3345475,76	19	2292	385412,55	3345283,28	19	2333	387847,49	3342188,69	19	2374	389167,69	3340285,32
19	2211	384747,84	3345659,20	19	2252	384878,10	3345466,59	19	2293	385489,37	3345240,51	19	2334	387907,78	3341972,79	19	2375	389177,70	3340283,13
19	2212	384746,22	3345650,22	19	2253	384885,53	3345454,37	19	2294	385510,32	3345229,16	19	2335	387908,75	3341970,78	19	2376	389206,48	3340288,03
19	2213	384740,60	3345643,80	19	2254	384890,75	3345445,21	19	2295	385544,18	3345211,20	19	2336	387979,19	3341718,69	19	2377	389223,64	3340278,85
19	2214	384732,75	3345641,18	19	2255	384889,89	3345435,61	19	2296	385553,11	3345206,46	19	2337	387979,46	3341717,71	19	2378	389282,44	3340136,13
19	2215	384709,62	3345650,78	19	2256	384882,27	3345430,73	19	2297	385600,24	3345183,76	19	2338	388135,42	3341527,36	19	2379	389349,82	3340015,46
19	2216	384686,05	3345660,39	19	2257	384823,97	3345438,22	19	2298	385618,75	3345171,78	19	2339	388248,09	3341389,84	19	2380	389369,42	3339998,31
19	2217	384684,16	3345660,11	19	2258	384761,99	3345446,52	19	2299	385646,44	3345135,75	19	2340	388556,93	3341012,89	19	2381	389376,16	3339908,72
19	2218	384678,34	3345659,23	19	2259	384726,20	3345455,25	19	2300	385730,31	3345093,85	19	2341	388560,51	3341006,34	19	2382	389355,95	3340073,65
19	2219	384668,59	3345647,73	19	2260	384706,13	3345469,65	19	2301	385779,19	3345060,68	19	2342	388610,08	3340915,07	19	2383	389346,14	3340126,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2220	384662,91	3345635,94	19	2261	384711,80	3345481,00	19	2302	385819,35	3345037,11	19	2343	388618,68	3340899,23	19	2384	389354,72	3340133,68
19	2221	384663,32	3345629,93	19	2262	384716,16	3345492,35	19	2303	385828,23	3345027,98	19	2344	388587,20	3341011,33	19	2385	389373,71	3340112,24
19	2222	384668,23	3345623,86	19	2263	384730,13	3345492,78	19	2304	385828,11	3345020,53	19	2345	388635,61	3341013,28	19	2386	389394,53	3340049,15
19	2223	384706,56	3345610,63	19	2264	384757,19	3345488,85	19	2305	385828,10	3345019,98	19	2346	388662,56	3341007,15	19	2387	389443,93	3339944,46
19	2224	384751,96	3345591,86	19	2265	384788,62	3345484,05	19	2306	385816,88	3345005,15	19	2347	388676,04	3340994,29	19	2388	389491,34	3339911,77
19	2225	384794,73	3345573,97	19	2266	384798,22	3345491,47	19	2307	385803,64	3344977,75	19	2348	388707,29	3340891,38	19	2389	389513,66	3339896,38
19	2226	384832,27	3345557,38	19	2267	384795,17	3345502,82	19	2308	385803,63	3344958,54	19	2349	388724,43	3340850,35	19	2390	389615,48	3339826,16
19	2227	384865,44	3345542,54	19	2268	384772,03	3345505,00	19	2309	385809,74	3344935,85	19	2350	388748,32	3340809,31	19	2391	389659,12	3339802,40
19	2228	384882,46	3345529,88	19	2269	384682,78	3345522,46	19	2310	385834,19	3344913,15	19	2351	388765,47	3340773,78	19	2392	389930,17	3339654,49
19	2229	384888,57	3345516,79	19	2270	384636,51	3345527,70	19	2311	385866,27	3344883,67	19	2352	388769,76	3340753,57	19	2393	389931,86	3339654,09
19	2230	384900,28	3345511,95	19	2271	384624,29	3345502,39	19	2312	385867,16	3344876,67	19	2353	388767,31	3340732,13	19	2394	390061,53	3339605,71
19	2231	384911,27	3345510,24	19	2272	384612,07	3345471,83	19	2313	385866,48	3344864,67	19	2354	388777,72	3340709,46	19	2395	390276,50	3339525,46
19	2232	384920,29	3345513,64	19	2273	384642,62	3345456,12	19	2314	385860,91	3344859,75	19	2355	388791,81	3340699,66	19	1832	390497,07	3339485,05
19	2233	384925,25	3345529,45	19	2274	384695,00	3345442,15	19	2315	385853,84	3344856,86	19	2356	388793,65	3340684,96	19	2396	388634,09	3341112,51
19	2234	384930,48	3345556,51	19	2275	384773,56	3345415,96	19	2316	385873,39	3344839,72	19	2357	388792,42	3340671,49	19	2397	388627,35	3341155,38
19	2235	384937,46	3345573,53	19	2276	384856,49	3345392,40	19	2317	385876,40	3344837,08	19	2358	388804,67	3340658,01	19	2398	388623,67	3341185,40
19	2236	384944,88	3345576,59	19	2277	384894,03	3345384,54	19	2318	385917,48	3344885,73	19	2359	388813,86	3340664,47	19	2399	388608,97	3341242,36
19	2237	384969,77	3345570,91	19	2278	384915,85	3345385,41	19	2319	385930,38	3344896,33	19	2360	388814,47	3340588,79	19	2400	388601,62	3341301,17
19	2238	384992,45	3345565,67	19	2279	384915,85	3345395,01	19	2320	385936,04	3344838,25	19	2361	388821,23	3340561,76	19	2401	388594,27	3341312,80
19	2239	385013,42	3345560,87	19	2280	384908,87	3345408,98	19	2321	386538,42	3344429,26	19	2362	388887,75	3340440,61	19	2402	388577,05	3341319,50
19	2240	385032,80	3345552,58	19	2281	384906,25	3345421,20	19	2322	386613,66	3344378,13	19	2363	388893,73	3340429,71	19	2403	388557,52	3341363,64
19	2241	385044,84	3345544,71	19	2282	384910,61	3345430,80	19	2323	386618,58	3344170,58	19	2364	388933,38	3340357,49	19	2404	388532,40	3341451,24
19	2242	385047,45	3345529,45	19	2283	384958,62	3345425,57	19	2324	386938,49	3344132,28	19	2365	388950,57	3340341,44	19	2405	388521,38	3341485,54
19	2243	385045,70	3345500,64	19	2284	385009,26	3345415,09	19	2325	387041,90	3343924,73	19	2366	388981,10	3340312,94	19	2406	388490,14	3341578,03
19	2244	385045,70	3345482,31	19	2285	385019,05	3345412,99	19	2326	387067,62	3343872,34	19	2367	388978,62	3340320,50	19	2407	388477,28	3341576,80
19	2245	385023,88	3345481,44	19	2286	385058,15	3345404,62	19	2327	387075,38	3343856,23	19	2368	388991,69	3340320,37	19	2408	388472,37	3341563,33
19	2246	384995,51	3345482,31	19	2287	385097,42	3345401,13	19	2328	387187,06	3343632,39	19	2369	389047,84	3340265,37	19	2409	388493,81	3341473,29
19	2247	384966,27	3345485,36	19	2288	385153,29	3345390,65	19	2329	387188,98	3343628,53	19	2370	389063,78	3340264,76	19	2410	388522,60	3341402,23
19	2248	384934,84	3345487,55	19	2289	385224,88	3345363,58	19	2330	387311,78	3343380,70	19	2371	389080,39	3340270,63	19	2411	388527,83	3341385,91
19	2249	384894,68	3345488,85	19	2290	385267,64	3345343,51	19	2331	387773,43	3342451,80	19	2372	389126,25	3340286,80	19	2412	388554,78	3341301,83
19	2413	388578,34	3341201,94	19	2450	388204,09	3342694,06	20	2490	388564,86	3345894,83	20	2531	388417,86	3345871,55	20	2572	388367,78	3346063,58
19	2414	388618,77	3341098,42	19	2451	388178,35	3342739,39	20	2491	388543,13	3345870,63	20	2532	388420,77	3345887,93	20	2573	388389,83	3346069,70
19	2396	388634,09	3341112,51	19	2452	388156,31	3342796,96	20	2492	388529,95	3345825,92	20	2533	388422,51	3345903,90	20	2574	388410,66	3346064,19
19	2415	388457,67	3341559,65	19	2453	388175,90	3342858,83	20	2493	388517,70	3345808,77	20	2534	388428,27	3345919,33	20	2575	388434,55	3346035,40
19	2416	388462,57	3341565,16	19	2454	388166,72	3342882,72	20	2494	388503,00	3345806,93	20	2535	388441,44	3345927,29	20	2576	388449,25	3346032,34
19	2417	388406,22	3341734,83	19	2455	388112,62	3342968,45	20	2495	388487,07	3345812,44	20	2536	388457,67	3345926,68	20	2577	388460,28	3346036,63
19	2418	388401,93	3341756,88	19	2456	388102,35	3342982,90	20	2496	388470,53	3345815,81	20	2537	388465,94	3345917,49	20	2578	388471,30	3346029,28
19	2419	388388,30	3341768,83	19	2457	388054,00	3342925,62	20	2497	388459,82	3345802,34	20	2538	388468,39	3345892,68	20	2579	388476,81	3346017,03
19	2420	388379,11	3341764,54	19	2458	388071,26	3342921,04	20	2498	388454,30	3345785,49	20	2539	388473,90	3345877,68	20	2580	388499,48	3346012,13
19	2421	388377,18	3341756,98	19	2459	388161,20	3342673,23	20	2499	388459,20	3345775,69	20	2540	388503,30	3345876,14	20	2581	388508,05	3345995,59
19	2422	388397,04	3341686,33	19	2460	388240,83	3342474,16	20	2500	388470,84	3345766,50	20	2541	388518,31	3345893,91	20	2582	388508,67	3345980,89
19	2423	388411,12	3341650,92	19	2461	388272,68	3342371,87	20	2501	388469,61	3345759,16	20	2542	388531,48	3345924,84	20	2583	388498,86	3345965,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
19	2424	388428,27	3341605,59	19	2462	388306,52	3342303,10	20	2502	388449,40	3345751,81	20	2543	388525,96	3345940,15	20	2584	388484,79	3345956,39
19	2425	388436,34	3341588,45	19	2463	388310,67	3342294,69	20	2503	388423,67	3345753,64	20	2544	388523,21	3345953,94	20	2585	388460,89	3345958,22
19	2426	388447,87	3341563,94	19	2439	388332,71	3342299,59	20	2504	388415,71	3345765,28	20	2545	388531,17	3345969,55	20	2586	388436,39	3345964,35
19	2415	388457,67	3341559,65	20	2464	388942,50	3344967,76	20	2505	388418,16	3345783,35	20	2546	388558,74	3345987,93	20	2587	388407,60	3345955,77
19	2427	388350,24	3341762,87	20	2465	388942,06	3344971,97	20	2506	388430,42	3345794,99	20	2547	388559,36	3346003,24	20	2588	388387,38	3345958,84
19	2428	388335,68	3341761,10	20	2466	388936,37	3345027,79	20	2507	388428,88	3345809,69	20	2548	388541,28	3346017,64	20	2589	388369,00	3345948,42
19	2429	388346,17	3341762,37	20	2467	388952,28	3345050,99	20	2508	388415,40	3345815,51	20	2549	388536,39	3346030,81	20	2590	388364,92	3345930,76
19	2427	388350,24	3341762,87	20	2468	388970,49	3345064,72	20	2509	388403,46	3345814,59	20	2550	388540,08	3346076,16	20	2591	388362,88	3345920,25
19	2430	388364,57	3341862,24	20	2469	389021,92	3345092,96	20	2510	388380,18	3345783,96	20	2551	388547,11	3346081,65	20	2592	388348,79	3345917,18
19	2431	388360,89	3341900,21	20	2470	389083,04	3345135,04	20	2511	388363,03	3345783,96	20	2552	388563,94	3346072,15	20	2593	388313,26	3345938,62
19	2432	388309,44	3342061,92	20	2471	389103,75	3345162,95	20	2512	388344,96	3345771,71	20	2553	388565,14	3346072,47	20	2594	388286,92	3345943,52
19	2433	388244,51	3342218,73	20	2472	389086,82	3345205,03	20	2513	388334,85	3345771,71	20	2554	388535,50	3346111,16	20	2595	388271,00	3345931,27
19	2434	388226,53	3342251,65	20	2473	388985,64	3345379,81	20	2514	388315,25	3345774,16	20	2555	388481,79	3346193,49	20	2596	388262,43	3345908,61
19	2435	388198,56	3342302,88	20	2474	388964,41	3345428,72	20	2515	388304,84	3345761,91	20	2556	388463,11	3346214,99	20	2597	388246,50	3345902,48
19	2436	388168,26	3342373,90	20	2475	388937,77	3345490,07	20	2516	388302,08	3345746,29	20	2557	388461,49	3346213,64	20	2598	388239,77	3345882,27
19	2437	388330,14	3341829,49	20	2476	388928,07	3345512,41	20	2517	388298,72	3345737,10	20	2558	388459,04	3346196,49	20	2599	388255,85	3345851,03
19	2438	388336,93	3341848,61	20	2477	388856,38	3345653,68	20	2518	388278,20	3345738,32	20	2559	388452,31	3346187,31	20	2600	388246,50	3345835,72
19	2430	388364,57	3341862,24	20	2478	388851,76	3345662,77	20	2519	388258,29	3345735,26	20	2560	388439,44	3346186,08	20	2601	388223,84	3345825,92
19	2439	388332,71	3342299,59	20	2479	388811,38	3345726,87	20	2520	388248,80	3345743,53	20	2561	388429,64	3346175,67	20	2602	388204,85	3345803,87
19	2440	388336,39	3342327,15	20	2480	388808,71	3345731,11	20	2521	388244,51	3345761,60	20	2562	388427,81	3346150,55	20	2603	388202,40	3345766,50
19	2441	388321,69	3342375,54	20	2481	388760,86	3345807,06	20	2522	388244,82	3345795,90	20	2563	388410,05	3346138,31	20	2604	388193,21	3345743,23
19	2442	388276,36	3342480,90	20	2482	388725,27	3345863,55	20	2523	388254,62	3345817,34	20	2564	388384,93	3346146,88	20	2605	388177,28	3345734,65
19	2443	388264,72	3342518,88	20	2483	388627,08	3345991,66	20	2524	388280,96	3345826,53	20	2565	388362,88	3346145,05	20	2606	388148,49	3345734,65
19	2444	388239,61	3342564,20	20	2484	388621,83	3345968,02	20	2525	388298,72	3345839,70	20	2566	388318,17	3346122,38	20	2607	388118,49	3345710,15
19	2445	388219,40	3342629,13	20	2485	388627,95	3345959,14	20	2526	388320,46	3345848,27	20	2567	388308,37	3346104,62	20	2608	388103,78	3345704,02
19	2446	388221,84	3342655,47	20	2486	388629,18	3345949,04	20	2527	388350,09	3345874,99	20	2568	388291,83	3346093,59	20	2609	388092,14	3345686,26
19	2447	388242,67	3342681,81	20	2487	388624,35	3345926,88	20	2528	388366,10	3345880,43	20	2569	388286,32	3346069,09	20	2610	388074,99	3345683,20
19	2448	388242,06	3342701,41	20	2488	388616,31	3345909,83	20	2529	388389,07	3345869,71	20	2570	388304,69	3346059,29	20	2611	388059,68	3345692,39
19	2449	388227,36	3342705,08	20	2489	388600,39	3345901,26	20	2530	388403,47	3345866,95	20	2571	388337,78	3346061,74	20	2612	388051,71	3345710,15
20	2613	388034,56	3345715,05	20	2654	388019,45	3345799,93	21	2694	390657,70	3345896,02	21	2735	390097,86	3346630,42	21	2776	390541,58	3346836,36
20	2614	388028,44	3345729,14	20	2655	388000,27	3345784,88	21	2695	390693,64	3345913,89	21	2736	390061,88	3346588,68	21	2777	390536,71	3346855,13
20	2615	388036,40	3345760,99	20	2656	387992,30	3345753,03	21	2696	390695,96	3345914,36	21	2737	390037,51	3346573,56	21	2778	390522,57	3346909,18
20	2616	388049,26	3345773,85	20	2657	387983,73	3345740,78	21	2697	390726,88	3345930,55	21	2738	390013,20	3346573,09	21	2779	390501,70	3347054,59
20	2617	388095,62	3345777,79	20	2658	387962,29	3345741,39	21	2698	390758,25	3345952,84	21	2739	389998,93	3346578,73	21	2780	390484,38	3347180,57
20	2618	388101,33	3345771,40	20	2659	387964,14	3345757,93	21	2699	390767,97	3345959,55	21	2740	389993,08	3346581,04	21	2781	390483,84	3347217,48
20	2619	388097,66	3345751,19	20	2660	387951,26	3345790,39	21	2700	390795,83	3345976,21	21	2741	389991,17	3346583,48	21	2782	390482,91	3347281,14
20	2620	388093,37	3345741,39	20	2661	387932,89	3345794,07	21	2701	390757,95	3346043,67	21	2742	389975,77	3346603,03	21	2783	390485,69	3347349,51
20	2621	388095,21	3345730,36	20	2662	387910,84	3345787,33	21	2702	390738,35	3346093,28	21	2743	389970,16	3346623,61	21	2784	390486,12	3347360,01
20	2622	388115,42	3345730,36	20	2663	387889,40	3345766,51	21	2703	390734,68	3346155,76	21	2744	389973,43	3346642,32	21	2785	390490,98	3347489,43
20	2623	388125,83	3345737,71	20	2664	387877,72	3345751,04	21	2704	390732,23	3346182,73	21	2745	389981,59	3346657,90	21	2786	390491,13	3347493,69
20	2624	388129,51	3345749,35	20	2665	387859,38	3345743,84	21	2705	390729,37	3346214,26	21	2746	389986,38	3346663,46	21	2787	390493,80	3347564,95
20	2625	388130,73	3345758,54	20	2666	387840,40	3345751,81	21	2706	390698,23	3346309,73	21	2747	389988,14	3346665,49	21	2788	390500,37	3347675,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2626	388145,43	3345765,89	20	2667	387820,57	3345734,74	21	2707	390686,03	3346340,75	21	2748	389990,84	3346668,63	21	2789	390522,70	3347769,49
20	2627	388154,01	3345779,98	20	2668	387841,84	3345710,26	21	2708	390675,96	3346378,15	21	2749	390053,89	3346741,76	21	2790	390531,05	3347806,91
20	2628	388150,95	3345794,07	20	2669	387864,55	3345675,45	21	2709	390658,48	3346409,24	21	2750	390072,88	3346760,46	21	2791	390507,96	3347784,37
20	2629	388143,61	3345802,63	20	2670	387867,16	3345671,44	21	2710	390635,07	3346495,09	21	2751	390088,08	3346775,18	21	2792	390481,87	3347780,96
20	2630	388150,33	3345832,04	20	2671	387882,02	3345648,65	21	2711	390636,09	3346529,18	21	2752	390096,66	3346783,51	21	2793	390470,96	3347767,18
20	2631	388163,81	3345835,72	20	2672	388067,99	3345406,04	21	2712	390620,16	3346591,73	21	2753	390103,42	3346790,04	21	2794	390463,35	3347725,99
20	2632	388175,22	3345850,59	20	2673	388075,34	3345394,36	21	2713	390592,55	3346667,64	21	2754	390111,16	3346796,25	21	2795	390453,61	3347695,78
20	2633	388179,13	3345867,57	20	2674	388155,14	3345267,69	21	2714	390570,42	3346726,68	21	2755	390156,81	3346826,27	21	2796	390474,52	3347637,56
20	2634	388175,45	3345880,43	20	2675	388162,41	3345253,35	21	2715	390569,76	3346728,43	21	2756	390166,98	3346832,96	21	2797	390471,90	3347628,90
20	2635	388157,07	3345882,88	20	2676	388203,80	3345171,80	21	2716	390563,12	3346728,25	21	2757	390179,92	3346841,09	21	2798	390475,02	3347621,68
20	2636	388147,27	3345896,97	20	2677	388221,53	3345130,95	21	2717	390550,92	3346727,91	21	2758	390236,57	3346876,69	21	2799	390407,47	3347588,30
20	2637	388135,63	3345900,03	20	2678	388223,63	3345126,11	21	2718	390539,58	3346728,83	21	2759	390244,19	3346880,05	21	2800	390274,03	3347427,18
20	2638	388120,32	3345896,97	20	2679	388270,17	3345018,91	21	2719	390506,53	3346735,20	21	2760	390268,20	3346886,83	21	2801	390272,55	3347425,37
20	2639	388104,40	3345900,65	20	2680	388365,90	3344853,59	21	2720	390474,80	3346742,96	21	2761	390273,59	3346888,35	21	2802	390268,39	3347375,37
20	2640	388104,40	3345913,51	20	2681	388397,75	3344774,37	21	2721	390452,34	3346748,45	21	2762	390285,32	3346890,23	21	2803	390267,29	3347362,06
20	2641	388124,61	3345933,72	20	2682	388399,64	3344769,65	21	2722	390444,95	3346750,27	21	2763	390320,57	3346890,23	21	2804	390255,15	3347364,48
20	2642	388123,38	3345947,20	20	2683	388415,14	3344731,13	21	2723	390422,49	3346755,76	21	2764	390323,56	3346890,23	21	2805	390259,16	3347383,92
20	2643	388095,82	3345952,71	20	2684	388416,62	3344727,45	21	2724	390368,96	3346768,89	21	2765	390325,06	3346890,02	21	2806	390260,58	3347402,26
20	2644	388078,06	3345938,62	20	2685	388416,63	3344727,41	21	2725	390313,78	3346784,29	21	2766	390332,84	3346888,96	21	2807	390247,71	3347418,80
20	2645	388063,98	3345930,05	20	2686	388440,42	3344736,97	21	2726	390295,01	3346784,29	21	2767	390336,54	3346887,93	21	2808	390234,25	3347427,37
20	2646	388037,37	3345928,65	20	2687	388444,12	3344738,46	21	2727	390283,43	3346781,07	21	2768	390352,84	3346883,40	21	2809	390227,39	3347429,22
20	2647	388025,38	3345933,72	20	2688	388447,17	3344739,68	21	2728	390223,94	3346743,56	21	2769	390396,64	3346871,21	21	2810	390229,80	3347449,63
20	2648	388003,95	3345915,35	20	2689	388450,96	3344741,21	21	2729	390173,59	3346710,43	21	2770	390411,05	3346867,69	21	2811	390234,46	3347485,48
20	2649	387981,90	3345857,77	20	2690	388623,36	3344820,67	21	2730	390164,15	3346702,10	21	2771	390417,84	3346866,02	21	2812	390225,20	3347492,84
20	2650	387985,57	3345846,13	20	2464	388942,50	3344967,76	21	2731	390163,52	3346701,52	21	2772	390440,30	3346860,53	21	2813	390230,75	3347503,65
20	2651	388003,94	3345847,97	21	2691	390597,95	3345850,49	21	2732	390158,34	3346695,66	21	2773	390447,69	3346858,72	21	2814	390244,03	3347529,47
20	2652	388015,58	3345841,23	21	2692	390647,23	3345889,54	21	2733	390135,13	3346669,43	21	2774	390470,14	3346853,23	21	2815	390263,79	3347567,95
20	2653	388021,09	3345818,57	21	2693	390656,56	3345895,45	21	2734	390129,84	3346663,89	21	2775	390530,39	3346838,49	21	2816	390255,83	3347585,41
21	2817	390244,80	3347592,14	21	2858	390419,83	3348161,19	21	2899	390134,08	3348424,88	21	2940	390112,94	3348229,11	21	2981	390001,17	3348064,41
21	2818	390230,72	3347593,98	21	2859	390442,50	3348198,55	21	2900	390260,88	3348421,52	21	2941	390112,35	3348230,10	21	2982	389996,02	3348063,85
21	2819	390222,82	3347601,72	21	2860	390446,17	3348214,48	21	2901	390272,21	3348408,65	21	2942	390108,06	3348257,97	21	2983	389987,60	3348075,11
21	2820	390219,74	3347604,74	21	2861	390436,98	3348224,28	21	2902	390272,82	3348396,71	21	2943	390097,95	3348286,76	21	2984	389935,03	3348107,61
21	2821	390221,31	3347606,87	21	2862	390407,58	3348215,70	21	2903	390260,09	3348388,71	21	2944	390096,90	3348286,57	21	2985	389894,05	3348134,19
21	2822	390234,05	3347624,09	21	2863	390397,17	3348218,76	21	2904	390192,89	3348385,07	21	2945	390080,80	3348283,69	21	2986	389885,10	3348107,83
21	2823	390220,77	3347646,40	21	2864	390396,97	3348221,77	21	2905	390163,48	3348379,56	21	2946	390064,26	3348265,93	21	2987	389892,17	3348075,32
21	2824	390206,51	3347657,34	21	2865	390402,02	3348224,78	21	2906	390138,68	3348371,59	21	2947	390035,47	3348252,45	21	2988	389907,58	3348042,03
21	2825	390201,24	3347661,38	21	2866	390437,84	3348260,61	21	2907	390136,52	3348367,09	21	2948	390006,69	3348246,94	21	2989	389909,61	3348039,78
21	2826	390177,12	3347752,01	21	2867	390451,59	3348289,57	21	2908	390136,31	3348370,92	21	2949	389958,91	3348227,34	21	2990	389928,79	3348030,33
21	2827	390177,24	3347756,92	21	2868	390448,32	3348314,79	21	2909	390127,11	3348387,61	21	2950	389941,76	3348194,88	21	2991	389945,60	3348057,01
21	2828	390177,26	3347757,00	21	2869	390409,47	3348283,46	21	2910	390124,02	3348387,59	21	2951	389944,20	3348178,95	21	2992	389960,19	3348056,48
21	2829	390186,29	3347789,30	21	2870	390405,34	3348301,91	21	2911	390103,96	3348387,50	21	2952	389956,46	3348179,26	21	2993	389960,13	3348047,56
21	2830	390178,91	3347835,68	21	2871	390402,09	3348316,45	21	2912	390100,98	3348387,48	21	2953	390052,63	3348227,34	21	2994	389972,84	3348044,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2831	390178,69	3347857,52	21	2872	390401,74	3348351,41	21	2913	390080,06	3348369,67	21	2954	390072,84	3348227,95	21	2995	389975,47	3348044,24
21	2832	390155,42	3347873,62	21	2873	390398,45	3348378,83	21	2914	389997,94	3348344,33	21	2955	390090,60	3348222,75	21	2996	389990,19	3348018,27
21	2833	390141,81	3347877,81	21	2874	390375,92	3348420,02	21	2915	389962,96	3348325,94	21	2956	390092,24	3348219,87	21	2997	390019,75	3347976,82
21	2834	390131,25	3347881,07	21	2875	390369,45	3348465,01	21	2916	389954,24	3348293,53	21	2957	390110,11	3348188,56	21	2998	390023,10	3347943,95
21	2835	390124,86	3347882,55	21	2876	390376,88	3348523,68	21	2917	389972,44	3348283,04	21	2958	390117,86	3348174,97	21	2999	390012,34	3347908,82
21	2836	390138,19	3347890,14	21	2877	390375,51	3348559,71	21	2918	390001,37	3348303,80	21	2959	390155,84	3348172,50	21	3000	389980,50	3347964,87
21	2837	390140,37	3347891,37	21	2878	390345,50	3348546,65	21	2919	390035,37	3348320,03	21	2960	390204,82	3348160,52	21	3001	389954,16	3347986,00
21	2838	390167,94	3347911,89	21	2879	390317,53	3348531,29	21	2920	390056,38	3348327,98	21	2961	390167,00	3348118,76	21	3002	389933,33	3347997,64
21	2839	390194,88	3347925,06	21	2880	390290,42	3348529,00	21	2921	390084,48	3348330,23	21	2962	390106,98	3348143,82	21	3003	389911,28	3348009,58
21	2840	390220,30	3347925,06	21	2881	390278,23	3348542,53	21	2922	390099,25	3348320,15	21	2963	390087,49	3348151,95	21	3004	389866,26	3348024,90
21	2841	390272,03	3347904,25	21	2882	390295,04	3348570,32	21	2923	390109,78	3348312,96	21	2964	390078,22	3348155,83	21	3005	389852,17	3348038,68
21	2842	390256,84	3347878,66	21	2883	390312,85	3348595,83	21	2924	390113,05	3348287,74	21	2965	390045,65	3348158,28	21	3006	389835,29	3348039,98
21	2843	390292,68	3347850,66	21	2884	390300,62	3348613,77	21	2925	390116,11	3348274,38	21	2966	389965,61	3348164,32	21	3007	389835,30	3348040,75
21	2844	390272,07	3347805,92	21	2885	390233,56	3348588,92	21	2926	390119,35	3348260,19	21	2967	389966,30	3348147,17	21	3008	389838,40	3348056,94
21	2845	390272,37	3347797,04	21	2886	390158,55	3348555,64	21	2927	390139,47	3348257,28	21	2968	389966,97	3348130,45	21	3009	389827,23	3348075,19
21	2846	390337,91	3347799,98	21	2887	390143,69	3348535,45	21	2928	390191,72	3348257,57	21	2969	390037,36	3348122,42	21	3010	389792,30	3348041,76
21	2847	390345,26	3347763,35	21	2888	390149,95	3348512,32	21	2929	390232,04	3348245,01	21	2970	390085,01	3348116,47	21	3011	389794,13	3348049,09
21	2848	390347,71	3347774,37	21	2889	390204,13	3348520,14	21	2930	390237,19	3348240,25	21	2971	390086,67	3348116,26	21	3012	389772,69	3348078,50
21	2849	390336,85	3347841,12	21	2890	390247,40	3348510,95	21	2931	390225,60	3348218,06	21	2972	390104,65	3348110,45	21	3013	389772,50	3348078,63
21	2850	390339,56	3347845,08	21	2891	390261,24	3348510,42	21	2932	390220,21	3348220,50	21	2973	390120,93	3348105,19	21	3014	389757,01	3348010,88
21	2851	390338,01	3347898,63	21	2892	390217,69	3348489,20	21	2933	390207,29	3348206,81	21	2974	390151,29	3348082,22	21	3015	389763,66	3348015,10
21	2852	390325,03	3347989,68	21	2893	390204,23	3348483,08	21	2934	390207,89	3348202,89	21	2975	390157,41	3348073,28	21	3016	389771,74	3348016,70
21	2853	390280,66	3348006,57	21	2894	390172,38	3348479,82	21	2935	390208,25	3348200,48	21	2976	390123,49	3348033,42	21	3017	389751,18	3347985,33
21	2854	390238,22	3348029,96	21	2895	390141,43	3348461,30	21	2936	390203,92	3348197,02	21	2977	390099,99	3348043,73	21	3018	389743,15	3347949,34
21	2855	390233,42	3348032,53	21	2896	390145,16	3348451,57	21	2937	390180,03	3348189,05	21	2978	390098,26	3348044,49	21	3019	389732,32	3347903,89
21	2856	390238,37	3348043,28	21	2897	390141,74	3348449,39	21	2938	390151,85	3348190,28	21	2979	390080,33	3348049,30	21	3020	389705,91	3347793,18
21	2857	390382,62	3348132,39	21	2898	390136,53	3348437,75	21	2939	390127,36	3348204,67	21	2980	390038,84	3348060,42	21	3021	389701,75	3347722,71
21	3022	389694,69	3347603,59	21	3063	390306,95	3345709,14	21	3102	389958,70	3347756,41	21	3142	390105,62	3347807,33	21	3179	390078,72	3348026,44
21	3023	389691,90	3347529,22	21	3064	390326,20	3345736,27	21	3103	389963,55	3347772,59	21	3143	390107,80	3347812,59	21	3180	390052,16	3348034,09
21	3024	389686,73	3347391,25	21	3065	390345,33	3345750,95	21	3104	389975,36	3347797,27	21	3144	390110,65	3347830,52	21	3181	390029,50	3348038,99
21	3025	389682,68	3347291,60	21	3066	390379,92	3345773,47	21	3105	389999,36	3347868,56	21	3145	390107,50	3347843,75	21	3182	390013,43	3348040,55
21	3026	389683,64	3347225,16	21	3067	390387,50	3345778,42	21	3106	389999,02	3347894,43	21	3146	390094,41	3347857,21	21	3183	390016,12	3348036,95
21	3027	389685,16	3347120,03	21	3068	390415,19	3345791,40	21	3107	389977,89	3347929,34	21	3147	390093,20	3347843,90	21	3184	390037,83	3347978,32
21	3028	389709,47	3346943,26	21	3069	390437,15	3345805,12	21	3108	389941,45	3347965,48	21	3148	390098,41	3347815,11	21	3185	390060,12	3347958,97
21	3029	389721,31	3346860,78	21	3070	390447,85	3345810,24	21	3109	389925,52	3347974,36	21	3142	390105,62	3347807,33	21	3175	390087,66	3347991,33
21	3030	389737,13	3346750,60	21	3071	390491,45	3345821,00	21	3110	389921,54	3347969,46	21	3149	390066,87	3347875,13	21	3186	390212,80	3348059,50
21	3031	389762,59	3346653,25	21	3072	390534,64	3345826,63	21	3111	389943,59	3348013,87	21	3150	390074,21	3347882,90	21	3187	390230,87	3348078,18
21	3032	389778,61	3346591,69	21	3073	390561,67	3345834,82	21	3112	389836,14	3348022,59	21	3151	390060,65	3347906,54	21	3188	390226,89	3348090,13
21	3033	389805,61	3346487,75	21	2691	390597,95	3345850,49	21	3113	389840,59	3348008,26	21	3152	390041,77	3347886,52	21	3189	390218,22	3348102,75
21	3034	389832,32	3346416,54	21	3074	390082,55	3346728,62	21	3114	389851,72	3347987,45	21	3153	390034,09	3347870,54	21	3190	390198,83	3348051,06
21	3035	389831,81	3346399,87	21	3075	390083,35	3347629,72	21	3115	389886,56	3347919,08	21	3154	390050,63	3347870,23	21	3191	390203,78	3348048,41
21	3036	389843,56	3346356,79	21	3076	390082,64	3347631,96	21	3116	389873,45	3347926,79	21	3149	390066,87	3347875,13	21	3186	390212,80	3348059,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3037	389870,28	3346258,82	21	3077	390083,25	3347657,69	21	3117	389860,36	3347920,64	21	3155	390124,67	3347936,24	21	3192	390273,44	3348112,79
21	3038	389871,34	3346254,95	21	3078	390095,11	3347682,88	21	3118	389860,62	3347896,81	21	3156	390158,43	3347971,91	21	3193	390275,28	3348122,59
21	3039	389912,03	3346105,74	21	3079	390094,18	3347692,98	21	3119	389883,65	3347872,14	21	3157	390163,95	3347986,61	21	3194	390262,72	3348136,37
21	3040	389912,70	3346103,28	21	3080	390082,34	3347735,32	21	3120	389883,85	3347853,09	21	3158	390160,64	3347993,58	21	3195	390257,55	3348138,71
21	3041	389914,80	3346099,56	21	3081	390089,89	3347769,34	21	3121	389873,46	3347840,11	21	3159	390141,31	3347977,82	21	3196	390224,26	3348118,88
21	3042	389929,54	3346073,34	21	3082	390092,56	3347775,80	21	3122	389851,67	3347827,59	21	3160	390116,94	3347962,58	21	3197	390221,32	3348111,04
21	3043	389932,87	3346062,63	21	3083	390080,80	3347778,34	21	3123	389834,13	3347816,43	21	3161	390108,37	3347957,22	21	3198	390222,61	3348112,79
21	3044	389965,58	3345984,79	21	3084	390054,46	3347807,76	21	3124	389855,39	3347793,97	21	3162	390103,95	3347935,81	21	3199	390245,26	3348106,97
21	3045	389978,46	3345954,12	21	3085	390039,15	3347807,14	21	3125	389859,06	3347774,37	21	3163	390101,66	3347924,72	21	3200	390265,65	3348105,27
21	3046	390000,34	3345905,72	21	3086	390025,06	3347791,22	21	3126	389852,33	3347754,77	21	3164	390103,71	3347914,08	21	3192	390273,44	3348112,79
21	3047	390007,59	3345888,14	21	3087	390012,81	3347769,17	21	3127	389822,31	3347747,11	21	3165	390108,77	3347919,42	21	3201	390357,67	3348178,95
21	3048	390024,20	3345831,08	21	3088	390009,75	3347727,51	21	3128	389797,81	3347731,80	21	3155	390124,67	3347936,24	21	3202	390373,89	3348205,90
21	3049	390096,86	3345657,77	21	3089	390003,62	3347710,98	21	3129	389786,40	3347695,26	21	3166	390282,61	3347922,09	21	3203	390373,91	3348208,03
21	3050	390120,82	3345616,51	21	3090	389977,67	3347646,65	21	3130	389809,50	3347661,45	21	3167	390299,31	3347950,23	21	3204	390305,18	3348167,09
21	3051	390159,46	3345530,46	21	3091	389963,49	3347611,49	21	3131	389832,23	3347619,64	21	3168	390266,86	3347979,78	21	3205	390309,88	3348165,17
21	3052	390161,25	3345527,89	21	3092	389970,58	3347603,20	21	3132	389855,48	3347620,32	21	3169	390247,61	3347995,80	21	3206	390338,67	3348165,78
21	3053	390163,57	3345524,56	21	3093	389996,84	3347607,00	21	3133	389836,17	3347619,67	21	3170	390219,95	3348003,27	21	3201	390357,67	3348178,95
21	3054	390182,34	3345533,11	21	3094	390061,54	3347626,54	21	3134	389862,46	3347627,15	21	3171	390213,26	3347988,76	21	3207	390272,70	3348196,78
21	3055	390303,76	3345588,48	21	3074	390082,55	3347628,62	21	3135	389857,77	3347657,78	21	3172	390204,38	3347976,82	21	3208	390278,55	3348214,01
21	3056	390300,27	3345591,29	21	3095	389928,68	3347623,33	21	3136	389838,22	3347683,28	21	3173	390201,01	3347964,26	21	3209	390271,50	3348219,22
21	3057	390293,72	3345596,55	21	3096	389939,59	3347660,03	21	3137	389852,94	3347700,82	21	3174	390255,52	3347933,64	21	3210	390270,71	3348197,68
21	3058	390286,23	3345616,40	21	3097	389943,26	3347672,36	21	3138	389887,33	3347682,42	21	3166	390282,61	3347922,09	21	3207	390272,70	3348196,78
21	3059	390284,46	3345636,42	21	3098	389948,44	3347710,69	21	3139	389908,50	3347670,22	21	3175	390087,66	3347991,33	21	3211	390354,40	3348263,65
21	3060	390294,76	3345684,50	21	3099	389957,22	3347719,25	21	3140	389908,77	3347645,46	21	3176	390103,17	3348009,55	21	3212	390362,03	3348275,16
21	3061	390297,62	3345693,69	21	3100	389963,61	3347740,72	21	3141	389914,32	3347615,73	21	3177	390109,90	3348017,46	21	3213	390362,32	3348275,59
21	3062	390303,36	3345704,08	21	3101	389960,35	3347744,87	21	3095	389928,68	3347623,33	21	3178	390098,38	3348020,78	21	3214	390358,27	3348287,67
21	3215	390335,61	3348354,13	21	3252	390264,95	3348480,89	22	3292	390587,36	3348566,07	22	3333	390546,01	3347961,51	24	3372	390211,52	3349104,74
21	3216	390327,03	3348365,15	21	3253	390266,80	3348480,74	22	3293	390589,81	3348530,54	22	3334	390555,20	3347948,03	24	3373	390205,00	3349094,82
21	3217	390310,19	3348368,52	21	3249	390283,77	3348491,05	22	3294	390587,36	3348451,52	22	3335	390557,03	3347929,65	24	3374	390193,84	3349081,44
21	3218	390289,79	3348364,94	22	3254	390575,48	3347953,59	22	3295	390585,59	3348432,05	22	3336	390565,59	3347926,30	24	3375	390190,67	3349048,12
21	3219	390294,24	3348352,07	22	3255	390604,18	3348032,93	22	3296	390581,62	3348422,12	22	3254	390575,48	3347953,59	24	3376	390188,61	3349039,58
21	3220	390289,62	3348311,83	22	3256	390615,92	3348065,53	22	3297	390570,09	3348393,27	23	3337	389843,32	3348130,83	24	3377	390183,67	3349028,79
21	3221	390279,88	3348281,62	22	3257	390708,02	3348321,52	22	3298	390581,33	3348385,24	23	3338	389833,64	3348142,57	24	3378	390167,90	3349005,57
21	3222	390300,22	3348256,87	22	3258	390698,85	3348368,83	22	3299	390580,01	3348370,67	23	3339	389805,45	3348176,77	24	3379	390161,39	3348997,78
21	3223	390322,03	3348253,63	22	3259	390698,27	3348370,80	22	3300	390590,43	3348317,99	23	3340	389793,72	3348144,36	24	3380	390147,24	3348987,46
21	3224	390329,40	3348252,54	22	3260	390705,78	3348387,23	22	3301	390607,58	3348305,74	23	3341	389776,91	3348097,88	24	3381	390142,86	3348970,91
21	3211	390354,40	3348263,65	22	3261	390697,45	3348415,90	22	3302	390609,29	3348301,70	23	3342	389808,43	3348113,04	24	3382	390146,25	3348963,35
21	3225	390234,49	3348298,56	22	3262	390694,98	3348461,84	22	3303	390605,70	3348251,21	23	3337	389843,32	3348130,83	24	3383	390154,98	3348936,68
21	3226	390247,33	3348319,95	22	3263	390645,87	3348450,53	22	3304	390596,37	3348180,59	24	3343	390251,16	3348770,96	24	3384	390160,40	3348914,99
21	3227	390258,03	3348365,65	22	3264	390644,98	3348458,60	22	3305	390589,67	3348147,01	24	3344	390262,18	3348793,01	24	3385	390161,95	3348904,10
21	3228	390267,39	3348361,95	22	3265	390642,58	3348480,39	22	3306	390571,93	3348112,72	24	3345	390222,44	3348810,37	24	3386	390162,84	3348867,91
21	3229	390167,47	3348354,14	22	3266	390644,33	3348512,78	22	3307	390563,33	3348112,69	24	3346	390218,74	3348811,98	24	3387	390159,58	3348833,21

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
21	3230	390138,07	3348354,75	22	3267	390643,10	3348559,33	22	3308	390571,74	3348123,21	24	3347	390217,99	3348812,31	24	3388	390157,16	3348821,60
21	3231	390137,07	3348356,84	22	3268	390643,35	3348565,06	22	3309	390574,80	3348143,42	24	3348	390188,68	3348833,43	24	3389	390152,21	3348810,81
21	3232	390138,79	3348324,98	22	3269	390645,43	3348592,46	22	3310	390567,46	3348159,96	24	3349	390188,68	3348854,26	24	3390	390146,93	3348803,52
21	3233	390143,97	3348309,50	22	3270	390649,38	3348698,15	22	3311	390547,85	3348167,92	24	3350	390205,22	3348874,47	24	3391	390133,29	3348787,74
21	3234	390157,17	3348294,86	22	3271	390611,93	3348725,74	22	3312	390530,70	3348163,64	24	3351	390208,29	3348887,34	24	3392	390137,84	3348791,78
21	3235	390194,41	3348288,03	22	3272	390608,53	3348762,94	22	3313	390529,93	3348161,97	24	3352	390205,22	3348905,71	24	3393	390173,36	3348795,46
21	3225	390234,49	3348298,56	22	3273	390607,72	3348765,03	22	3314	390536,04	3348184,96	24	3353	390180,71	3348932,05	24	3394	390195,42	3348782,92
21	3236	390376,01	3348313,13	22	3274	390613,08	3348769,43	22	3315	390545,04	3348192,73	24	3354	390169,08	3348948,59	24	3395	390198,86	3348780,97
21	3237	390376,91	3348322,86	22	3275	390663,31	3348830,68	22	3316	390563,93	3348209,05	24	3355	390167,60	3348986,05	24	3396	390200,33	3348780,14
21	3238	390365,47	3348362,55	22	3276	390672,51	3348853,96	22	3317	390559,60	3348238,68	24	3356	390174,37	3349004,96	24	3397	390211,95	3348767,28
21	3239	390358,99	3348380,44	22	3277	390671,27	3348881,52	22	3318	390538,43	3348247,09	24	3357	390219,45	3349043,28	24	3398	390237,07	3348755,64
21	3240	390358,58	3348352,91	22	3278	390664,75	3348905,90	22	3319	390521,51	3348231,36	24	3358	390250,55	3349060,08	24	3343	390251,16	3348770,96
21	3241	390365,93	3348327,18	22	3279	390683,18	3348930,47	22	3320	390520,65	3348216,09	24	3359	390258,51	3349082,74	25	3399	390086,75	3349074,69
21	3236	390376,01	3348313,13	22	3280	390679,56	3348991,72	22	3321	390500,70	3348202,65	24	3360	390251,16	3349104,79	25	3400	390089,82	3349107,64
21	3242	390326,92	3348450,32	22	3281	390663,96	3349043,61	22	3322	390492,82	3348186,54	24	3361	390231,55	3349120,72	25	3401	390092,24	3349119,26
21	3243	390320,34	3348453,69	22	3282	390645,75	3349055,18	22	3323	390503,15	3348159,99	24	3362	390234,62	3349132,97	25	3402	390097,18	3349130,05
21	3244	390282,16	3348451,82	22	3283	390629,80	3349043,78	22	3324	390471,57	3348103,28	24	3363	390255,44	3349136,03	25	3403	390117,53	3349155,45
21	3245	390261,84	3348449,34	22	3284	390578,26	3348875,38	22	3325	390492,96	3348074,15	24	3364	390289,74	3349136,64	25	3404	390125,21	3349176,94
21	3246	390268,23	3348442,95	22	3285	390555,59	3348832,56	22	3326	390496,25	3348046,73	24	3365	390301,99	3349148,89	25	3405	390134,15	3349197,71
21	3247	390289,67	3348435,30	22	3286	390549,25	3348764,03	22	3327	390500,38	3348044,80	24	3366	390306,43	3349157,51	25	3406	390143,09	3349211,66
21	3248	390306,82	3348437,44	22	3287	390552,72	3348750,36	22	3328	390486,60	3348017,24	24	3367	390302,85	3349157,63	25	3407	390151,91	3349219,59
21	3242	390326,92	3348450,32	22	3288	390537,74	3348714,30	22	3329	390501,91	3347985,39	24	3368	390277,26	3349170,98	25	3408	390169,15	3349231,83
21	3249	390283,77	3348491,05	22	3289	390533,46	3348665,30	22	3330	390500,07	3347972,53	24	3369	390250,49	3349151,45	25	3409	390177,45	3349236,21
21	3250	390281,65	3348494,09	22	3290	390551,22	3348620,58	22	3331	390511,71	3347961,51	24	3370	390242,74	3349147,31	25	3410	390196,54	3349243,21
21	3251	390267,31	3348484,30	22	3291	390575,72	3348591,18	22	3332	390522,74	3347959,06	24	3371	390224,93	3349140,75	25	3411	390205,12	3349249,48
25	3412	390191,60	3349276,92	26	3452	390542,68	3349260,47	26	3493	390526,71	3349319,71	28	3532	390411,81	3349870,39	28	3573	390364,47	3350321,27
25	3413	390189,82	3349280,55	26	3453	390564,78	3349285,48	26	3494	390521,16	3349308,90	28	3533	390414,12	3349886,55	28	3574	390381,62	3350294,32
25	3414	390189,31	3349281,55	26	3454	390566,01	3349299,57	26	3495	390519,15	3349304,96	28	3534	390423,21	3349898,93	28	3575	390382,79	3350275,70
25	3415	390186,12	3349297,45	26	3455	390572,73	3349311,82	26	3496	390517,83	3349302,42	28	3535	390444,20	3349919,64	28	3576	390372,79	3350267,71
25	3416	390177,99	3349322,41	26	3456	390578,67	3349314,63	26	3497	390498,21	3349277,54	28	3536	390443,36	3349928,23	28	3577	390341,13	3350239,50
25	3417	390175,42	3349349,68	26	3457	390594,50	3349322,11	26	3498	390467,20	3349255,29	28	3537	390444,70	3349929,91	28	3578	390339,34	3350237,90
25	3418	390174,03	3349420,71	26	3458	390606,42	3349327,75	26	3499	390467,38	3349254,24	28	3538	390442,23	3349939,86	28	3579	390315,46	3350233,37
25	3419	390172,44	3349420,85	26	3459	390622,96	3349344,90	26	3500	390455,74	3349238,93	28	3539	390441,65	3349945,79	28	3580	390314,36	3350233,16
25	3420	390168,02	3349423,56	26	3460	390654,20	3349354,70	26	3501	390448,15	3349231,73	28	3540	390447,25	3349962,17	28	3581	390304,44	3350231,28
25	3421	390164,46	3349425,75	26	3461	390660,34	3349365,11	26	3502	390441,19	3349205,84	28	3541	390456,16	3349982,31	28	3582	390295,11	3350237,69
25	3422	390162,49	3349426,96	26	3462	390657,88	3349375,53	26	3503	390416,20	3349183,93	28	3542	390466,93	3350005,59	28	3583	390294,61	3350238,03
25	3423	390154,07	3349426,77	26	3463	390652,37	3349385,94	26	3504	390402,49	3349175,14	28	3543	390469,83	3350011,62	28	3584	390284,71	3350244,83
25	3424	390108,17	3349434,56	26	3464	390653,59	3349403,70	26	3505	390345,14	3349156,15	28	3544	390490,04	3350051,76	28	3585	390288,52	3350248,38
25	3425	390087,73	3349437,86	26	3465	390661,55	3349418,40	26	3506	390323,67	3349156,90	28	3545	390489,80	3350059,85	28	3586	390290,11	3350261,08
25	3426	390057,65	3349453,67	26	3466	390654,82	3349452,70	26	3507	390332,01	3349145,83	28	3546	390493,12	3350070,87	28	3587	390290,60	3350261,77
25	3427	390049,37	3349459,36	26	3467	390649,30	3349464,34	26	3508	390344,26	3349140,93	28	3547	390495,90	3350264,37	28	3588	390302,43	3350277,64
25	3428	390051,38	3349410,97	26	3468	390655,43	3349482,11	26	3509	390359,57	3349148,89	28	3548	390498,53	3350268,28	28	3589	390293,70	3350291,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3429	390051,65	3349404,52	26	3469	390673,20	3349493,74	26	3510	390383,46	3349150,73	28	3549	390498,54	3350268,30	28	3590	390277,52	3350283,34
25	3430	390064,64	3349390,83	26	3470	390682,99	3349509,05	26	3511	390411,03	3349159,92	28	3550	390498,66	3350270,22	28	3591	390246,14	3350273,10
25	3431	390104,45	3349376,13	26	3471	390682,38	3349530,49	26	3512	390427,57	3349174,01	28	3551	390533,01	3350301,93	28	3592	390240,54	3350257,08
25	3432	390105,13	3349375,22	26	3472	390682,39	3349551,32	26	3513	390455,66	3349191,76	28	3552	390539,23	3350321,34	28	3593	390235,63	3350247,10
25	3433	390105,87	3349374,24	26	3473	390699,53	3349575,82	26	3514	390475,96	3349224,85	28	3553	390539,55	3350322,33	28	3594	390224,19	3350236,00
25	3434	390108,28	3349371,03	26	3474	390699,53	3349591,13	26	3515	390485,76	3349251,19	28	3554	390533,54	3350338,46	28	3595	390223,03	3350235,36
25	3435	390115,48	3349361,43	26	3475	390679,16	3349597,33	26	3516	390498,62	3349257,31	28	3555	390499,72	3350345,18	28	3596	390205,31	3350225,58
25	3436	390116,70	3349301,40	26	3476	390678,09	3349612,57	26	3517	390517,10	3349254,85	28	3556	390473,08	3350354,47	28	3597	390183,96	3350230,34
25	3437	390099,55	3349287,93	26	3477	390692,79	3349633,40	26	3452	390542,68	3349260,47	28	3557	390453,90	3350385,04	28	3598	390178,86	3350248,23
25	3438	390074,44	3349291,60	26	3478	390694,18	3349633,88	27	3518	390858,39	3349150,69	28	3558	390432,37	3350378,22	28	3599	390177,75	3350482,56
25	3439	390055,42	3349303,39	26	3479	390685,33	3349641,91	27	3519	390857,59	3349236,12	28	3559	390436,30	3350360,05	28	3600	390164,36	3350482,76
25	3440	390057,07	3349248,33	26	3480	390655,08	3349676,20	27	3520	390857,49	3349246,20	28	3560	390425,73	3350357,41	28	3601	390155,92	3350465,44
25	3441	390057,19	3349244,27	26	3481	390622,12	3349650,78	27	3521	390854,61	3349342,61	28	3561	390420,22	3350343,32	28	3602	390155,61	3350465,83
25	3442	390057,61	3349230,47	26	3482	390600,95	3349642,12	27	3522	390828,84	3349328,98	28	3562	390433,08	3350318,82	28	3603	390142,18	3350461,18
25	3443	390058,14	3349174,86	26	3483	390601,52	3349640,75	27	3523	390809,09	3349294,78	28	3563	390434,34	3350307,14	28	3604	390135,76	3350404,67
25	3444	390057,10	3349162,91	26	3484	390598,77	3349632,47	27	3524	390810,41	3349264,48	28	3564	390433,11	3350305,15	28	3605	390125,53	3350351,84
25	3445	390046,42	3349102,93	26	3485	390610,50	3349596,38	27	3525	390811,71	3349234,65	28	3565	390421,80	3350325,81	28	3606	390118,43	3350312,29
25	3446	390043,18	3349095,44	26	3486	390616,69	3349536,82	27	3526	390824,20	3349235,05	28	3566	390403,36	3350346,57	28	3607	390110,68	3350230,67
25	3447	390045,66	3349092,54	26	3487	390614,90	3349503,89	27	3527	390803,59	3349185,95	28	3567	390386,51	3350353,94	28	3608	390108,69	3350184,77
25	3448	390062,19	3349089,47	26	3488	390607,85	3349446,03	27	3528	390801,74	3349159,61	28	3568	390386,36	3350343,25	28	3609	390109,24	3350148,03
25	3449	390068,92	3349072,32	26	3489	390597,42	3349411,24	27	3529	390816,45	3349149,20	28	3569	390390,67	3350324,47	28	3610	390112,41	3350099,86
25	3450	390067,58	3349062,07	26	3490	390576,52	3349385,16	27	3530	390843,39	3349151,65	28	3570	390387,75	3350331,68	28	3611	390129,15	3350099,02
25	3451	390069,77	3349063,94	26	3491	390543,78	3349366,60	27	3531	390858,39	3349150,69	28	3571	390374,27	3350342,71	28	3612	390164,42	3350086,32
25	3399	390086,75	3349074,69	26	3492	390537,42	3349346,47	28	3531	390410,86	3349863,74	28	3572	390364,20	3350336,00	28	3613	390182,64	3350078,56
28	3614	390194,65	3350073,44	29	3653	390741,18	3350054,82	31	3692	390834,58	3352070,17	32	3732	387789,56	3346103,39	32	3773	387813,29	3346690,50
28	3615	390216,06	3350063,87	29	3654	390735,94	3350051,21	31	3693	390833,61	3352067,80	32	3733	387790,22	3346118,05	32	3774	387821,47	3346738,89
28	3616	390234,31	3350055,72	29	3655	390726,62	3350048,80	31	3694	390808,32	3352015,52	32	3734	387790,95	3346134,34	32	3775	387820,33	3346774,11
28	3617	390241,59	3350052,47	29	3656	390724,21	3350043,15	31	3695	390760,75	3351939,40	32	3735	387790,78	3346153,01	32	3776	387811,14	3346783,61
28	3618	390266,61	3350032,94	29	3657	390721,58	3350041,34	31	3696	390761,72	3351939,33	32	3736	387802,11	3346175,06	32	3777	387801,04	3346779,01
28	3619	390285,50	3350013,85	29	3658	390722,07	3350038,14	31	3683	390824,37	3352010,68	32	3737	387826,00	3346186,69	32	3778	387790,01	3346732,46
28	3620	390300,59	3349993,84	29	3659	390718,31	3350029,32	32	3697	387949,49	3345936,96	32	3738	387838,86	3346205,07	32	3779	387772,25	3346662,94
28	3621	390323,18	3349976,15	29	3660	390728,78	3350013,13	32	3698	387969,63	3345969,87	32	3739	387840,70	3346232,63	32	3780	387752,34	3346613,02
28	3622	390338,91	3349949,21	29	3661	390738,10	3350003,56	32	3699	387969,02	3345989,47	32	3740	387824,16	3346296,34	32	3781	387725,09	3346574,73
28	3623	390348,51	3349916,80	29	3662	390743,56	3350002,11	32	3700	387946,36	3346052,56	32	3741	387812,52	3346311,04	32	3782	387714,06	3346580,86
28	3624	390351,86	3349873,87	29	3663	390756,16	3350005,67	32	3701	387924,92	3346066,65	32	3742	387800,17	3346316,20	32	3783	387720,48	3346605,40
28	3625	390349,21	3349827,43	29	3664	390785,07	3350007,28	32	3702	387908,99	3346062,36	32	3743	387785,58	3346320,23	32	3784	387752,04	3346658,96
28	3626	390350,78	3349822,96	29	3665	390803,45	3350005,28	32	3703	387896,74	3346046,43	32	3744	387781,90	3346330,64	32	3785	387763,37	3346699,38
28	3531	390410,86	3349863,74	29	3666	390819,16	3350002,61	32	3704	387898,58	3346030,51	32	3745	387792,31	3346351,46	32	3786	387766,43	3346742,26
28	3627	390436,76	3350165,45	29	3667	390843,01	3349995,98	32	3705	387907,78	3345999,88	32	3746	387814,36	3346380,87	32	3787	387760,92	3346774,72
28	3628	390447,32	3350206,11	29	3668	390879,83	3349981,27	32	3706	387904,71	3345982,11	32	3747	387819,26	3346417,01	32	3788	387733,97	3346819,13
28	3629	390446,10	3350218,36	29	3669	390891,07	3349977,43	32	3707	387882,84	3345959,95	32	3748	387808,24	3346434,77	32	3789	387726,92	3346842,41
28	3630	390422,82	3350225,10	29	3670	390904,41	3349984,84	32	3708	387860,27	3345955,29	32	3749	387813,14	3346450,69	32	3790	387734,27	3346866,30

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
28	3631	390402,61	3350226,94	29	3638	390906,90	3349984,12	32	3709	387839,17	3345958,84	32	3750	387824,77	3346472,13	32	3791	387778,79	3346890,72
28	3632	390373,21	3350219,59	30	3671	390705,65	3351776,02	32	3710	387796,53	3345972,24	32	3751	387822,32	3346501,53	32	3792	387776,07	3346892,67
28	3633	390367,43	3350216,32	30	3672	390705,65	3351788,86	32	3711	387776,08	3345963,74	32	3752	387830,90	3346511,33	32	3793	387754,07	3346903,71
28	3634	390340,03	3350200,84	30	3673	390709,52	3351791,78	32	3712	387773,63	3345943,52	32	3753	387859,69	3346509,50	32	3794	387749,99	3346905,76
28	3635	390340,69	3350187,39	30	3674	390692,05	3351812,17	32	3713	387788,34	3345934,95	32	3754	387882,35	3346516,24	32	3795	387717,58	3346922,04
28	3636	390379,02	3350182,64	30	3675	390685,58	3351815,05	32	3714	387795,68	3345919,02	32	3755	387890,93	3346532,78	32	3796	387721,25	3346895,08
28	3637	390419,09	3350170,25	30	3676	390665,47	3351824,00	32	3715	387793,23	3345895,75	32	3756	387888,22	3346554,89	32	3797	387715,73	3346888,49
28	3627	390436,76	3350165,45	30	3677	390661,46	3351815,39	32	3716	387781,60	3345875,53	32	3757	387873,17	3346565,24	32	3798	387713,29	3346885,59
29	3638	390906,90	3349984,12	30	3678	390655,33	3351793,73	32	3717	387767,51	3345860,22	32	3758	387866,43	3346572,59	32	3799	387710,39	3346886,15
29	3639	390914,05	3350010,80	30	3679	390651,16	3351783,35	32	3718	387757,71	3345868,79	32	3759	387868,27	3346592,80	32	3800	387703,80	3346887,43
29	3640	390914,84	3350019,49	30	3680	390648,14	3351778,92	32	3719	387757,71	3345908,61	32	3760	387886,03	3346611,79	32	3801	387696,75	3346908,25
29	3641	390904,72	3350026,64	30	3681	390663,27	3351775,13	32	3720	387754,03	3345939,85	32	3761	387993,22	3346688,97	32	3802	387692,87	3346934,45
29	3642	390902,43	3350026,44	30	3682	390681,76	3351770,51	32	3721	387749,83	3345958,94	32	3762	388012,96	3346700,60	32	3803	387629,77	3346966,13
29	3643	390896,80	3350030,31	30	3671	390705,65	3351776,02	32	3722	387734,43	3345964,35	32	3763	387977,33	3346735,64	32	3804	387626,01	3346911,32
29	3644	390846,44	3350032,49	31	3683	390824,37	3352010,68	32	3723	387728,67	3345964,17	32	3764	387928,94	3346783,24	32	3805	387652,96	3346920,51
29	3645	390839,80	3350036,44	31	3684	390833,00	3352017,21	32	3724	387715,44	3345963,73	32	3765	387843,99	3346844,05	32	3806	387666,29	3346919,89
29	3646	390819,58	3350037,05	31	3685	390858,43	3352046,65	32	3725	387708,70	3345982,72	32	3766	387870,60	3346814,15	32	3807	387678,84	3346897,84
29	3647	390812,88	3350033,94	31	3686	390861,89	3352063,52	32	3726	387714,22	3346012,13	32	3767	387882,73	3346789,97	32	3808	387685,79	3346875,34
29	3648	390804,05	3350034,32	31	3687	390872,28	3352086,63	32	3727	387730,68	3346048,25	32	3768	387884,35	3346764,94	32	3809	387686,98	3346871,50
29	3649	390782,71	3350035,44	31	3688	390867,38	3352094,60	32	3728	387727,08	3346075,22	32	3769	387861,37	3346709,18	32	3810	387689,35	3346863,86
29	3650	390776,71	3350049,30	31	3689	390854,22	3352091,53	32	3729	387740,56	3346084,40	32	3770	387844,53	3346670,90	32	3811	387684,66	3346848,84
29	3651	390772,42	3350063,39	31	3690	390847,11	3352082,51	32	3730	387758,93	3346080,73	32	3771	387834,11	3346666,71	32	3812	387659,85	3346827,10
29	3652	390757,11	3350064,62	31	3691	390846,04	3352083,89	32	3731	387776,08	3346083,18	32	3772	387820,64	3346663,55	32	3813	387657,10	3346816,68
32	3814	387670,88	3346816,68	32	3855	387610,39	3346406,73	33	3895	387562,15	3346048,77	34	3935	387459,06	3346446,54	34	3976	387558,95	3346976,05
32	3815	387687,11	3346821,28	32	3856	387607,04	3346402,82	33	3896	387559,19	3346024,79	34	3936	387443,53	3346445,77	34	3977	387564,73	3346994,97
32	3816	387697,83	3346814,85	32	3857	387560,01	3346347,79	33	3899	387603,88	3345980,83	34	3937	387415,93	3346439,18	34	3978	387435,29	3347065,90
32	3817	387701,82	3346796,16	32	3858	387521,11	3346313,49	34	3897	387482,04	3346312,19	34	3938	387392,79	3346428,53	34	3979	387418,58	3347074,70
32	3818	387693,24	3346777,17	32	3859	387522,34	3346300,94	34	3898	387481,69	3346321,20	34	3939	387383,31	3346430,67	34	3980	387402,05	3347083,40
32	3819	387668,43	3346748,69	32	3860	387539,81	3346295,73	34	3899	387475,89	3346335,29	34	3940	387379,95	3346440,71	34	3981	387328,58	3347123,47
32	3820	387644,84	3346712,24	32	3861	387539,49	3346286,84	34	3900	387472,54	3346346,33	34	3941	387383,52	3346478,67	34	3982	387326,66	3347124,52
32	3821	387635,05	3346685,60	32	3862	387523,58	3346281,02	34	3901	387472,19	3346356,34	34	3942	387387,72	3346491,60	34	3983	387324,74	3347125,56
32	3822	387641,47	3346630,16	32	3863	387518,67	3346272,45	34	3902	387473,34	3346366,32	34	3943	387398,44	3346506,44	34	3984	387181,67	3347203,17
32	3823	387640,30	3346594,60	32	3864	387522,34	3346264,18	34	3903	387476,41	3346371,28	34	3944	387416,14	3346520,18	34	3985	387179,67	3347204,26
32	3824	387635,35	3346563,40	32	3865	387533,06	3346264,18	34	3904	387481,48	3346375,21	34	3945	387438,86	3346534,84	34	3986	387177,66	3347205,35
32	3825	387651,58	3346561,87	32	3866	387544,09	3346245,50	34	3905	387492,99	3346376,03	34	3946	387449,49	3346543,68	34	3987	386646,16	3347493,69
32	3826	387658,32	3346579,94	32	3867	387540,77	3346224,08	34	3906	387513,02	3346377,73	34	3947	387451,60	3346550,65	34	3988	386500,84	3347572,92
32	3827	387669,34	3346597,70	32	3868	387528,77	3346207,52	34	3907	387520,10	3346383,63	34	3948	387450,23	3346559,67	34	3989	386499,02	3347573,91
32	3828	387707,32	3346676,41	32	3869	387560,62	3346174,14	34	3908	387523,29	3346396,58	34	3949	387449,40	3346570,68	34	3990	386497,21	3347574,91
32	3829	387724,78	3346740,11	32	3870	387579,31	3346167,40	34	3909	387523,90	3346403,57	34	3950	387452,46	3346574,63	34	3991	386474,55	3347587,25
32	3830	387735,19	3346759,10	32	3871	387592,78	3346182,71	34	3910	387531,14	3346419,46	34	3951	387461,56	3346581,51	34	3992	386058,30	3347871,46
32	3831	387744,07	3346757,57	32	3872	387608,47	3346270,07	34	3911	387542,73	3346425,29	34	3952	387468,66	3346588,39	34	3993	385717,60	3347792,55
32	3832	387749,89	3346747,46	32	3873	387614,22	3346297,26	34	3912	387552,86	3346434,13	34	3953	387471,28	3346596,35	34	3994	385688,05	3347785,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3833	387748,97	3346721,43	32	3874	387623,10	3346304,91	34	3913	387556,05	3346447,09	34	3954	387473,37	3346601,33	34	3995	385685,89	3347785,02
32	3834	387735,80	3346694,48	32	3875	387624,75	3346302,65	34	3914	387557,76	3346461,07	34	3955	387474,01	3346612,32	34	3996	385683,73	3347784,51
32	3835	387708,56	3346625,88	32	3876	387628,00	3346298,18	34	3915	387561,43	3346472,01	34	3956	387483,77	3346628,17	34	3997	385610,73	3347767,15
32	3836	387691,40	3346560,96	32	3877	387624,02	3346218,25	34	3916	387567,05	3346479,93	34	3957	387495,05	3346648,00	34	3998	385340,28	3347704,18
32	3837	387690,78	3346522,98	32	3878	387626,78	3346178,43	34	3917	387574,04	3346479,82	34	3958	387506,72	3346692,83	34	3999	385260,00	3347685,37
32	3838	387701,71	3346518,69	32	3879	387648,63	3346079,47	34	3918	387589,04	3346478,60	34	3959	387520,92	3346739,62	34	4000	385230,68	3347797,81
32	3839	387715,59	3346527,88	32	3880	387654,29	3346058,38	34	3919	387597,77	3346595,46	34	3960	387527,17	3346756,53	34	4001	385208,96	3347759,45
32	3840	387729,67	3346526,96	32	3881	387622,05	3345962,96	34	3920	387612,56	3346816,25	34	3961	387534,76	3346762,41	34	4002	385184,55	3347719,69
32	3841	387738,25	3346513,18	32	3882	387622,79	3345962,22	34	3921	387609,55	3346815,30	34	3962	387547,95	3346774,22	34	4003	385181,07	3347721,67
32	3842	387732,13	3346409,66	32	3883	387704,04	3345868,77	34	3922	387603,48	3346810,39	34	3963	387560,29	3346798,03	34	4004	385179,95	3347722,31
32	3843	387723,56	3346379,34	32	3884	387767,39	3345795,90	34	3923	387601,87	3346803,41	34	3964	387575,06	3346815,81	34	4005	385176,11	3347723,63
32	3844	387708,54	3346363,42	32	3885	387774,24	3345822,25	34	3924	387597,00	3346778,48	34	3965	387586,20	3346825,65	34	4006	385144,42	3347734,56
32	3845	387689,83	3346360,85	32	3886	387793,23	3345840,62	34	3925	387586,77	3346729,64	34	3966	387613,89	3346838,23	34	4007	385089,60	3347738,23
32	3846	387646,98	3346381,18	32	3887	387830,60	3345870,64	34	3926	387576,15	3346654,80	34	3967	387616,43	3346874,20	34	4008	385049,17	3347724,14
32	3847	387644,23	3346390,67	32	3888	387895,52	3345910,45	34	3927	387567,72	3346591,92	34	3968	387617,10	3346885,19	34	4009	385013,03	3347698,42
32	3848	387647,90	3346406,91	32	3697	387949,49	3345936,96	34	3928	387563,59	3346548,98	34	3969	387609,59	3346885,20	34	4010	384992,19	3347667,58
32	3849	387677,61	3346449,17	33	3889	387603,88	3345980,83	34	3929	387552,04	3346513,15	34	3970	387596,11	3346886,50	34	4011	384987,54	3347660,70
32	3850	387677,01	3346461,73	33	3890	387637,49	3346087,91	34	3930	387539,52	3346478,34	34	3971	387579,72	3346892,75	34	4012	384981,57	3347651,86
32	3851	387666,28	3346470,61	33	3891	387622,03	3346105,86	34	3931	387521,55	3346447,60	34	3972	387568,28	3346897,91	34	4013	384980,23	3347649,88
32	3852	387643,93	3346471,83	33	3892	387606,41	3346122,69	34	3932	387509,40	3346435,79	34	3973	387559,93	3346908,04	34	4014	384975,60	3347643,03
32	3853	387629,83	3346455,30	33	3893	387590,80	3346118,10	34	3933	387494,36	3346434,01	34	3974	387555,17	3346924,11	34	4015	384968,32	3347632,26
32	3854	387612,38	3346409,05	33	3894	387659,97	3346083,18	34	3934	387485,92	3346437,14	34	3975	387557,53	3346947,08	34	4016	384951,78	3347618,79
34	4017	384934,02	3347612,05	34	4058	384503,79	3347737,71	34	4099	384910,75	3348032,87	34	4140	384439,18	3348350,04	34	4181	383508,20	3347675,14
34	4018	384910,74	3347624,91	34	4059	384496,48	3347734,33	34	4100	384960,97	3348113,11	34	4141	384426,12	3348346,55	34	4182	383581,71	3347662,28
34	4019	384902,78	3347647,58	34	4060	384493,00	3347732,72	34	4101	384978,73	3348130,87	34	4142	384432,34	3348341,77	34	4183	383642,38	3347647,24
34	4020	384902,79	3347660,88	34	4061	384469,72	3347731,49	34	4102	384995,28	3348133,93	34	4143	384441,05	3348335,08	34	4184	383702,36	3347630,25
34	4021	384902,78	3347669,10	34	4062	384464,19	3347738,12	34	4103	385010,58	3348122,29	34	4144	384445,51	3348331,65	34	4185	383727,49	3347627,37
34	4022	384902,78	3347671,18	34	4063	384457,47	3347746,19	34	4104	385021,00	3348104,53	34	4145	384459,07	3348321,22	34	4186	383781,39	3347642,68
34	4023	384902,78	3347681,47	34	4064	384457,13	3347747,35	34	4105	385038,15	3348100,24	34	4146	384452,30	3348303,32	34	4187	383877,28	3347668,25
34	4024	384902,78	3347689,76	34	4065	384456,41	3347749,87	34	4106	385046,72	3348089,22	34	4147	384427,93	3348278,68	34	4188	383882,46	3347669,63
34	4025	384902,78	3347691,07	34	4066	384455,49	3347753,05	34	4107	385041,21	3348076,35	34	4148	384417,77	3348275,09	34	4189	383890,29	3347669,80
34	4026	384895,43	3347718,02	34	4067	384454,32	3347757,09	34	4108	385005,68	3348043,28	34	4149	384400,79	3348269,09	34	4190	383940,04	3347670,86
34	4027	384875,83	3347728,43	34	4068	384450,77	3347769,39	34	4109	385003,62	3348023,96	34	4150	384380,44	3348265,63	34	4191	383995,98	3347647,99
34	4028	384834,79	3347720,47	34	4069	384449,51	3347773,76	34	4110	385018,55	3348016,33	34	4151	384346,14	3348295,64	34	4192	384025,81	3347635,42
34	4029	384818,47	3347710,68	34	4070	384458,10	3347800,10	34	4111	385099,90	3348020,61	34	4152	384330,09	3348320,86	34	4193	384029,76	3347633,75
34	4030	384808,36	3347704,61	34	4071	384495,45	3347831,34	34	4112	385100,01	3348034,09	34	4153	384241,21	3348297,07	34	4194	384036,20	3347631,04
34	4031	384798,04	3347698,42	34	4072	384548,13	3347856,45	34	4113	385100,02	3348056,75	34	4154	384202,52	3348286,71	34	4195	384060,78	3347634,02
34	4032	384793,14	3347698,05	34	4073	384605,09	3347869,93	34	4114	385073,67	3348096,57	34	4155	384120,44	3348266,22	34	4196	384110,32	3347656,15
34	4033	384787,75	3347697,65	34	4074	384627,77	3347859,51	34	4115	385062,05	3348127,19	34	4156	384118,59	3348253,38	34	4197	384173,41	3347680,66
34	4034	384773,54	3347696,58	34	4075	384641,23	3347831,95	34	4116	385058,98	3348155,98	34	4157	384111,24	3348218,46	34	4198	384206,49	3347689,84
34	4035	384744,14	3347707,61	34	4076	384651,64	3347827,05	34	4117	385070,00	3348185,38	34	4158	384099,60	3348201,92	34	4199	384206,82	3347669,34
34	4036	384725,67	3347704,29	34	4077	384671,25	3347844,81	34	4118	385075,58	3348188,24	34	4159	384059,79	3348189,67	34	4200	384206,89	3347665,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4037	384720,26	3347703,32	34	4078	384697,37	3347841,53	34	4119	385079,20	3348190,10	34	4160	384045,09	3348203,15	34	4201	384207,10	3347651,87
34	4038	384716,02	3347706,66	34	4079	384779,66	3347788,46	34	4120	385037,34	3348329,03	34	4161	384051,84	3348236,84	34	4202	384203,74	3347627,83
34	4039	384700,04	3347719,24	34	4080	384799,87	3347778,05	34	4121	385029,82	3348354,00	34	4162	384056,90	3348250,35	34	4203	384202,82	3347621,24
34	4040	384700,07	3347719,41	34	4081	384818,25	3347774,98	34	4122	385025,94	3348353,01	34	4163	384006,29	3348237,71	34	4204	384210,17	3347589,39
34	4041	384700,26	3347720,82	34	4082	384840,30	3347793,97	34	4123	385002,63	3348347,08	34	4164	383991,49	3348230,36	34	4205	384213,23	3347566,73
34	4042	384701,69	3347730,76	34	4083	384853,16	3347798,26	34	4124	384927,09	3348340,34	34	4165	383996,69	3348225,81	34	4206	384205,28	3347548,96
34	4043	384702,91	3347739,36	34	4084	384872,15	3347790,30	34	4125	384899,72	3348337,90	34	4166	383961,78	3348195,18	34	4207	384170,96	3347535,49
34	4044	384703,10	3347740,68	34	4085	384891,75	3347794,58	34	4126	384886,74	3348344,06	34	4167	383945,68	3348193,34	34	4208	384147,69	3347520,79
34	4045	384715,96	3347764,57	34	4086	384900,33	3347812,96	34	4127	384885,61	3348344,60	34	4168	383908,33	3348189,07	34	4209	384148,30	3347506,70
34	4046	384713,52	3347781,72	34	4087	384894,20	3347828,27	34	4128	384796,07	3348353,78	34	4169	383850,26	3348160,24	34	4210	384172,80	3347493,22
34	4047	384695,75	3347790,91	34	4088	384894,81	3347849,71	34	4129	384886,25	3348353,70	34	4170	383701,02	3348086,14	34	4211	384245,69	3347486,49
34	4048	384663,90	3347804,39	34	4089	384904,00	3347875,44	34	4130	384782,88	3348347,70	34	4171	383591,70	3348031,87	34	4212	384272,07	3347476,48
34	4049	384649,81	3347805,61	34	4090	384898,49	3347895,65	34	4131	384758,99	3348348,31	34	4172	383480,38	3347792,40	34	4213	384284,33	3347482,57
34	4050	384645,52	3347793,36	34	4091	384885,63	3347898,71	34	4132	384746,74	3348348,31	34	4173	383478,81	3347789,03	34	4214	384340,50	3347496,61
34	4051	384616,12	3347782,95	34	4092	384874,60	3347882,18	34	4133	384723,42	3348335,55	34	4174	383470,38	3347770,90	34	4215	384400,68	3347511,63
34	4052	384577,34	3347770,52	34	4093	384868,47	3347851,55	34	4134	384705,97	3348338,80	34	4175	383455,84	3347739,63	34	4216	384402,86	3347512,17
34	4053	384568,34	3347767,63	34	4094	384855,62	3347847,26	34	4135	384691,67	3348352,01	34	4176	383428,38	3347680,54	34	4217	384548,94	3347551,27
34	4054	384562,44	3347764,90	34	4095	384836,66	3347861,46	34	4136	384691,79	3348352,74	34	4177	383407,83	3347636,38	34	4218	384591,94	3347551,69
34	4055	384547,91	3347758,16	34	4096	384828,66	3347874,83	34	4137	384522,42	3348351,04	34	4178	383435,93	3347642,07	34	4219	384732,65	3347553,11
34	4056	384546,50	3347757,51	34	4097	384833,56	3347891,36	34	4138	384443,18	3348350,25	34	4179	383451,83	3347652,11	34	4220	384738,94	3347553,17
34	4057	384518,66	3347744,61	34	4098	384872,15	3347958,14	34	4139	384439,82	3348350,22	34	4180	383482,47	3347671,47	34	4221	384759,14	3347553,37
34	4222	384789,43	3347550,26	34	4263	386930,57	3346482,42	34	4304	387476,35	3346300,28	34	4344	387070,95	3346541,34	34	4384	387423,35	3346668,07
34	4223	384796,28	3347549,56	34	4264	386941,07	3346482,27	34	3897	387482,04	3346312,19	34	4345	387077,89	3346537,23	34	4385	387436,81	3346698,88
34	4224	384806,11	3347548,55	34	4265	386954,01	3346478,08	34	4305	387200,14	3346386,41	34	4346	387089,30	3346530,05	34	4386	387451,27	3346729,66
34	4225	384810,66	3347548,09	34	4266	386977,88	3346469,72	34	4306	387202,34	3346399,37	34	4347	387102,66	3346521,85	34	4387	387460,11	3346752,53
34	4226	384928,18	3347536,03	34	4267	386992,28	3346462,51	34	4307	387205,56	3346414,33	34	4348	387121,04	3346512,58	34	4388	387468,92	3346773,40
34	4227	384931,46	3347534,92	34	4268	387011,14	3346453,23	34	4308	387208,34	3346433,28	34	4349	387129,45	3346507,46	34	4389	387483,22	3346793,18
34	4228	384951,53	3347528,15	34	4269	387026,50	3346444,00	34	4309	387203,04	3346446,36	34	4350	387134,34	3346500,39	34	4390	387495,85	3346801,99
34	4229	385041,50	3347483,08	34	4270	387028,85	3346433,97	34	4310	387194,74	3346460,48	34	4351	387134,24	3346493,39	34	4391	387506,69	3346824,83
34	4230	385041,62	3347483,01	34	4271	387025,70	3346424,00	34	4311	387183,93	3346471,64	34	4352	387129,68	3346488,45	34	4392	387521,65	3346855,61
34	4231	385044,46	3347481,59	34	4272	387023,10	3346417,05	34	4312	387167,57	3346481,90	34	4353	387119,49	3346476,61	34	4393	387521,36	3346869,61
34	4232	385056,82	3347477,11	34	4273	387009,91	3346404,24	34	4313	387163,66	3346487,95	34	4354	387108,84	3346466,77	34	4394	387510,54	3346881,78
34	4233	385298,09	3347389,81	34	4274	386998,82	3346398,41	34	4314	387162,29	3346496,97	34	4355	387103,19	3346456,85	34	4395	387495,95	3346876,00
34	4234	385321,96	3347381,45	34	4275	386995,82	3346398,45	34	4315	387169,85	3346500,86	34	4356	387103,04	3346446,85	34	4396	387471,69	3346858,36
34	4235	385386,93	3347345,48	34	4276	387033,51	3346377,89	34	4316	387177,32	3346497,74	34	4357	387105,39	3346436,81	34	4397	387459,42	3346840,53
34	4236	385400,07	3347338,11	34	4277	387051,11	3346418,62	34	4317	387189,18	3346489,57	34	4358	387109,27	3346428,76	34	4398	387443,60	3346818,78
34	4237	385402,10	3347336,97	34	4278	387058,21	3346423,51	34	4318	387199,15	3346487,42	34	4359	387113,65	3346420,69	34	4399	387431,17	3346789,96
34	4238	385404,13	3347335,84	34	4279	387062,68	3346421,45	34	4319	387209,69	3346490,26	34	4360	387120,11	3346417,59	34	4400	387422,42	3346773,09
34	4239	385520,81	3347270,48	34	4280	387065,53	3346411,41	34	4320	387214,74	3346493,18	34	4361	387127,15	3346420,50	34	4401	387406,62	3346753,33
34	4240	385560,00	3347248,89	34	4281	387067,25	3346393,39	34	4321	387217,86	3346501,14	34	4362	387134,21	3346423,39	34	4402	387392,89	3346737,52
34	4241	385568,42	3347243,19	34	4282	387075,39	3346369,26	34	4322	387219,52	3346512,12	34	4363	387138,75	3346427,32	34	4403	387388,19	3346724,60
34	4242	385572,74	3347240,27	34	4283	387117,81	3346329,63	34	4323	387218,20	3346524,13	34	4364	387144,42	3346439,23	34	4404	387383,50	3346711,67

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
34	4243	385577,05	3347237,36	34	4284	387184,23	3346291,63	34	4324	387215,95	3346541,17	34	4365	387152,59	3346450,12	34	4405	387380,82	3346699,71
34	4244	385588,70	3347229,47	34	4285	387251,09	3346248,64	34	4325	387210,71	3346558,25	34	4366	387156,12	3346452,06	34	4406	387378,19	3346690,75
34	4245	385676,79	3347168,15	34	4286	387264,75	3346258,43	34	4326	387204,81	3346565,33	34	4367	387162,09	3346449,98	34	4407	387366,19	3346689,93
34	4246	385743,79	3347122,24	34	4287	387286,50	3346277,11	34	4327	387194,88	3346569,48	34	4368	387160,90	3346436,99	34	4408	387350,22	3346693,17
34	4247	385745,58	3347121,01	34	4288	387295,84	3346297,97	34	4328	387194,87	3346569,48	34	4369	387162,11	3346417,96	34	4409	387333,17	3346689,41
34	4248	385747,37	3347119,79	34	4289	387296,53	3346311,96	34	4329	387185,38	3346569,63	34	4370	387165,36	3346399,92	34	4410	387321,14	3346686,60
34	4249	385779,74	3347097,61	34	4290	387299,23	3346324,92	34	4330	387172,88	3346569,81	34	4371	387170,09	3346382,85	34	4411	387309,96	3346675,76
34	4250	385968,74	3346963,79	34	4291	387314,96	3346340,69	34	4331	387155,88	3346570,06	34	4372	387188,01	3346377,59	34	4412	387301,32	3346665,90
34	4251	386043,69	3346911,24	34	4292	387338,11	3346350,34	34	4332	387151,40	3346571,13	34	4373	387195,03	3346379,48	34	4413	387294,15	3346655,01
34	4252	386045,34	3346910,67	34	4293	387352,63	3346352,13	34	4333	387146,45	3346575,20	34	4305	387200,14	3346386,41	34	4414	387286,93	3346640,11
34	4253	386046,99	3346908,91	34	4294	387368,13	3346351,89	34	4334	387139,64	3346586,31	34	4374	387295,50	3346443,98	34	4415	387279,25	3346628,23
34	4254	386231,00	3346779,88	34	4295	387378,63	3346352,74	34	4335	387136,22	3346592,36	34	4375	387300,45	3346473,90	34	4416	387268,53	3346613,38
34	4255	386353,93	3346708,03	34	4296	387384,17	3346354,66	34	4336	387129,25	3346594,46	34	4376	387301,70	3346490,89	34	4417	387257,25	3346594,56
34	4256	386718,04	3346547,60	34	4297	387392,17	3346354,53	34	4337	387116,22	3346592,66	34	4377	387309,03	3346512,78	34	4418	387253,68	3346589,61
34	4257	386772,68	3346523,78	34	4298	387397,61	3346349,45	34	4338	387099,15	3346588,91	34	4378	387312,77	3346528,73	34	4419	387257,20	3346557,56
34	4258	386832,21	3346491,89	34	4299	387405,84	3346331,33	34	4339	387082,08	3346583,17	34	4379	387335,07	3346549,39	34	4420	387260,75	3346526,50
34	4259	386879,83	3346465,18	34	4300	387412,09	3346315,23	34	4340	387068,98	3346576,36	34	4380	387353,34	3346567,12	34	4421	387260,42	3346505,50
34	4260	386880,81	3346465,17	34	4301	387423,44	3346306,06	34	4341	387064,31	3346565,44	34	4381	387375,24	3346593,79	34	4422	387252,96	3346474,61
34	4261	386902,44	3346473,84	34	4302	387436,37	3346300,87	34	4342	387063,66	3346555,45	34	4382	387391,17	3346622,55	34	4423	387240,55	3346447,80
34	4262	386912,55	3346481,70	34	4303	387460,28	3346294,52	34	4343	387066,07	3346549,40	34	4383	387404,98	3346642,34	34	4424	387238,31	3346431,84
34	4425	387239,65	3346420,81	34	4463	387498,11	3346918,96	34	4503	384066,52	3348092,28	34	4542	384735,40	3348084,32	34	4582	384514,59	3348097,79
34	4426	387248,01	3346410,69	34	4464	387507,82	3346933,82	34	4504	384058,56	3348074,52	34	4543	384742,45	3348072,68	34	4583	384528,17	3348120,75
34	4427	387265,93	3346405,42	34	4465	387505,51	3346946,85	34	4505	384025,48	3348054,30	34	4544	384744,90	3348061,96	34	4584	384549,28	3348126,43
34	4428	387291,74	3346426,04	34	4466	387496,89	3346971,98	34	4506	384013,33	3348041,60	34	4545	384742,14	3348034,70	34	4585	384574,69	3348121,05
34	4374	387295,50	3346443,98	34	4467	387488,67	3346991,11	34	4507	383998,53	3348026,13	34	4546	384735,10	3347985,39	34	4586	384600,00	3348108,67
34	4429	387281,53	3346680,19	34	4468	387476,40	3347006,29	34	4508	383977,71	3348016,33	34	4547	384751,95	3347974,67	34	4587	384615,66	3348094,72
34	4430	387290,34	3346701,06	34	4469	387461,99	3347012,51	34	4509	383950,14	3348019,39	34	4548	384769,09	3347979,88	34	4588	384634,03	3348088,60
34	4431	387300,15	3346721,92	34	4470	387447,16	3347023,72	34	4510	383937,28	3348008,98	34	4549	384779,51	3348008,36	34	4589	384654,25	3348091,05
34	4432	387296,48	3346742,97	34	4471	387436,38	3347038,89	34	4511	383937,28	3347991,21	34	4550	384785,33	3348038,07	34	4553	384667,55	3348104,81
34	4433	387281,02	3346780,20	34	4472	387424,58	3347052,06	34	4512	383955,04	3347974,06	34	4551	384792,58	3348054,25	35	4590	384063,05	3344445,16
34	4434	387269,82	3346800,37	34	4473	387409,67	3347058,29	34	4513	383995,37	3347976,00	34	4552	384807,07	3348057,67	35	4591	384377,87	3344728,77
34	4435	387255,44	3346808,58	34	4474	387403,69	3347059,37	34	4514	384006,49	3347969,16	34	4522	384822,56	3348052,80	35	4592	384469,05	3344810,90
34	4436	387241,84	3346801,79	34	4475	387397,44	3347042,47	34	4515	384007,72	3347948,95	34	4553	384667,55	3348104,81	35	4593	384546,94	3344881,07
34	4437	387235,97	3346776,87	34	4476	387392,85	3347036,54	34	4516	384017,52	3347944,05	34	4554	384671,41	3348108,81	35	4594	384550,72	3344884,48
34	4438	387243,88	3346703,75	34	4477	387379,11	3347020,74	34	4517	384033,45	3347950,78	34	4555	384676,73	3348124,53	35	4595	384594,66	3344924,07
34	4439	387244,83	3346666,74	34	4478	387366,92	3347006,92	34	4489	384045,08	3347971,61	34	4556	384672,44	3348139,60	35	4596	384619,24	3344954,66
34	4440	387254,78	3346662,59	34	4479	387364,73	3346994,96	34	4518	384172,23	3347977,81	34	4557	384632,77	3348160,19	35	4597	384602,47	3344961,16
34	4441	387270,34	3346667,36	34	4480	387370,56	3346983,86	34	4519	384184,56	3347986,23	34	4558	384610,45	3348172,52	35	4598	384519,54	3344976,44
34	4429	387281,53	3346680,19	34	4481	387375,43	3346974,79	34	4520	384172,23	3347977,82	34	4559	384599,76	3348192,68	35	4599	384450,14	3344990,84
34	4442	387395,85	3346768,48	34	4482	387388,88	3346971,59	34	4521	384139,47	3347954,37	34	4560	384603,41	3348284,61	35	4600	384416,53	3344996,08
34	4443	387404,51	3346778,36	34	4483	387409,30	3346966,28	34	4518	384172,23	3347977,81	34	4561	384596,67	3348302,98	35	4601	384406,93	3344988,22
34	4444	387415,81	3346799,19	34	4484	387426,19	3346959,04	34	4522	384822,56	3348052,80	34	4562	384577,51	3348311,01	35	4602	384382,05	3344982,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4445	387423,09	3346818,08	34	4485	387444,36	3346935,77	34	4523	384834,02	3348062,57	34	4563	384550,63	3348318,42	35	4603	384364,15	3344986,04
34	4446	387424,21	3346826,06	34	4486	387451,62	3346920,66	34	4524	384835,25	3348068,76	34	4564	384526,84	3348315,23	35	4604	384350,19	3344984,74
34	4447	387418,36	3346836,15	34	4487	387462,47	3346910,49	34	4525	384828,20	3348107,59	34	4565	384518,26	3348301,15	35	4605	384342,33	3344981,24
34	4448	387404,83	3346834,35	34	4488	387478,45	3346908,26	34	4526	384825,20	3348128,79	34	4566	384487,03	3348293,80	35	4606	384333,16	3344967,28
34	4449	387391,26	3346829,56	34	4463	387498,11	3346918,96	34	4527	384843,82	3348184,77	34	4567	384475,39	3348279,10	35	4607	384332,30	3344956,80
34	4450	387384,17	3346823,65	34	4489	384045,08	3347971,61	34	4528	384854,54	3348195,18	34	4568	384467,85	3348233,65	35	4608	384341,89	3344947,20
34	4451	387373,86	3346802,82	34	4490	384056,80	3348004,09	34	4529	384872,92	3348197,94	34	4569	384451,28	3348194,89	35	4609	384366,35	3344938,03
34	4452	387363,21	3346792,98	34	4491	384066,85	3348040,94	34	4530	384893,74	3348238,06	34	4570	384441,71	3348176,80	35	4610	384389,03	3344926,25
34	4453	387347,64	3346788,20	34	4492	384087,96	3348062,27	34	4531	384891,45	3348279,80	34	4571	384421,48	3348170,68	35	4611	384435,73	3344916,65
34	4454	387336,61	3346786,37	34	4493	384115,52	3348067,17	34	4532	384867,41	3348313,71	34	4572	384409,25	3348170,68	35	4612	384457,12	3344916,65
34	4455	387326,04	3346781,53	34	4494	384127,16	3348076,35	34	4533	384845,35	3348324,74	34	4573	384399,43	3348170,68	35	4613	384468,03	3344911,41
34	4456	387320,35	3346768,62	34	4495	384125,32	3348092,89	34	4534	384820,24	3348320,76	34	4574	384385,25	3348160,88	35	4614	384478,94	3344898,75
34	4457	387317,61	3346751,65	34	4496	384117,36	3348108,21	34	4535	384802,47	3348302,07	34	4575	384381,06	3348139,44	35	4615	384485,65	3344895,53
34	4458	387317,89	3346737,65	34	4497	384108,27	3348136,34	34	4536	384792,37	3348271,75	34	4576	384395,76	3348135,15	35	4616	384498,76	3344889,25
34	4459	387319,25	3346728,63	34	4498	384091,02	3348141,28	34	4537	384796,66	3348261,03	34	4577	384430,67	3348149,24	35	4617	384499,89	3344888,71
34	4460	387327,16	3346722,51	34	4499	384075,11	3348137,61	34	4538	384789,30	3348221,83	34	4578	384442,92	3348152,91	35	4618	384506,01	3344879,55
34	4461	387337,14	3346721,36	34	4500	384061,01	3348126,58	34	4539	384773,69	3348198,86	34	4579	384460,69	3348138,83	35	4619	384493,35	3344873,44
34	4462	387360,41	3346739,02	34	4501	384057,95	3348116,78	34	4540	384773,99	3348173,44	34	4580	384471,71	3348101,46	35	4620	384465,85	3344873,44
34	4463	387395,85	3346768,48	34	4502	384065,91	3348105,14	34	4541	384771,85	3348160,27	34	4581	384502,95	3348089,82	35	4621	384436,17	3344877,36
35	4622	384398,63	3344884,78	35	4663	383730,25	3344921,56	35	4704	382941,92	3344626,39	35	4744	384149,00	3344728,59	36	4784	384569,08	3345279,35
35	4623	384359,79	3344887,40	35	4664	383729,80	3344921,02	35	4705	382971,17	3344625,08	35	4745	384148,15	3344738,60	36	4785	384552,06	3345266,25
35	4624	384251,54	3344904,86	35	4665	383677,92	3344845,48	35	4706	382998,88	3344628,57	35	4746	384128,35	3344751,90	36	4786	384552,94	3345254,91
35	4625	384222,30	3344911,41	35	4666	383591,11	3344805,67	35	4707	383023,41	3344630,20	35	4747	384098,40	3344760,33	36	4787	384550,31	3345241,38
35	4626	384191,31	3344908,79	35	4667	383544,10	3344788,97	35	4708	383032,33	3344624,07	35	4748	384078,95	3344765,81	36	4788	384535,47	3345236,57
35	4627	384150,28	3344900,93	35	4668	383487,57	3344767,64	35	4709	383035,55	3344607,62	35	4749	384072,08	3344767,74	36	4789	384502,95	3345240,07
35	4628	384149,62	3344900,78	35	4669	383454,94	3344758,54	35	4710	383033,81	3344573,14	35	4750	384030,19	3344775,37	36	4790	384438,36	3345250,54
35	4629	384132,39	3344897,00	35	4670	383412,90	3344746,82	35	4711	383023,32	3344567,03	35	4751	383975,22	3344776,18	36	4791	384371,14	3345246,18
35	4630	384128,68	3344898,54	35	4671	383386,58	3344738,87	35	4712	383010,67	3344561,36	35	4752	383901,60	3344769,28	36	4792	384244,56	3345256,65
35	4631	384114,49	3344904,42	35	4672	383354,14	3344724,52	35	4713	383008,05	3344548,26	35	4753	383873,24	3344769,46	36	4793	384235,83	3345245,30
35	4632	384099,22	3344903,55	35	4673	383337,60	3344723,13	35	4714	383009,80	3344535,60	35	4754	383870,47	3344769,48	36	4794	384241,07	3345232,21
35	4633	384079,58	3344894,38	35	4674	383331,89	3344722,65	35	4715	383024,20	3344522,07	35	4755	383859,61	3344769,55	36	4795	384294,43	3345223,42
35	4634	384059,07	3344892,20	35	4675	383306,84	3344720,80	35	4716	383039,47	3344511,60	35	4756	383841,27	3344748,60	36	4796	384336,36	3345217,79
35	4635	384040,73	3344900,49	35	4676	383262,33	3344722,34	35	4717	383047,33	3344497,63	35	4757	383766,19	3344659,56	36	4797	384398,11	3345201,86
35	4636	384031,14	3344907,48	35	4677	383213,98	3344716,84	35	4718	383047,77	3344484,10	35	4758	383727,06	3344576,40	36	4798	384468,05	3345183,32
35	4637	384041,61	3344931,05	35	4678	383142,38	3344718,67	35	4719	383045,85	3344471,83	35	4759	383710,33	3344540,84	36	4799	384517,35	3345165,00
35	4638	384053,40	3344963,78	35	4679	383111,39	3344708,98	35	4720	383044,29	3344461,84	35	4760	383714,03	3344540,13	36	4800	384557,94	3345144,05
35	4639	384077,83	3344976,88	35	4680	383107,48	3344707,76	35	4721	383040,99	3344440,83	35	4761	383719,77	3344539,02	36	4801	384605,08	3345117,42
35	4640	384128,03	3345011,36	35	4681	383103,22	3344706,43	35	4722	383039,91	3344433,91	35	4762	383724,07	3344538,19	36	4802	384616,43	3345106,95
35	4641	384131,08	3345026,63	35	4682	383070,81	3344701,79	35	4723	383034,68	3344398,12	35	4763	383798,68	3344523,80	36	4803	384617,30	3345092,98
35	4642	384130,48	3345039,25	35	4683	383037,42	3344694,37	35	4724	383034,88	3344343,56	35	4764	383837,83	3344516,25	36	4804	384613,37	3345075,96
35	4643	384130,36	3345041,66	35	4684	382998,47	3344687,87	35	4725	383045,36	3344282,89	35	4765	383939,64	3344503,73	36	4805	384625,60	3345066,35
35	4644	384124,11	3345051,51	35	4685	382954,88	3344669,33	35	4726	383047,98	3344243,61	35	4766	383959,95	3344498,05	36	4806	384675,35	3345042,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4645	384112,07	3345051,63	35	4686	382934,47	3344655,41	35	4727	383039,25	3344138,85	35	4767	383979,42	3344492,61	36	4807	384685,76	3345037,48
35	4646	384092,96	3345051,83	35	4687	382905,72	3344630,38	35	4728	383036,19	3344130,12	35	4768	384022,80	3344480,48	36	4773	384793,17	3345160,02
35	4647	384081,33	3345051,95	35	4688	382889,28	3344594,67	35	4729	383548,02	3344249,12	35	4769	384038,35	3344477,23	37	4808	385631,18	3346133,83
35	4648	384033,31	3345054,13	35	4689	382890,13	3344590,45	35	4730	383556,27	3344251,03	35	4770	384044,21	3344476,01	37	4809	385648,02	3346142,25
35	4649	383978,32	3345055,01	35	4690	382883,57	3344513,58	35	4731	383560,93	3344252,12	35	4771	384047,28	3344475,37	37	4810	385656,32	3346153,60
35	4650	383935,54	3345050,21	35	4691	382896,62	3344507,85	35	4732	383561,39	3344252,23	35	4772	384062,85	3344483,89	37	4811	385654,58	3346162,76
35	4651	383903,97	3345045,80	35	4692	382908,13	3344508,67	35	4733	383768,92	3344300,48	35	4740	384076,09	3344500,69	37	4812	385644,11	3346170,18
35	4652	383898,97	3345045,10	35	4693	382920,98	3344514,22	35	4734	383774,21	3344301,70	36	4773	384793,17	3345160,02	37	4813	385642,80	3346187,64
35	4653	383898,53	3345045,04	35	4694	382927,52	3344521,64	35	4735	383899,70	3344362,50	36	4774	384843,86	3345217,87	37	4814	385610,49	3346192,44
35	4654	383896,10	3345040,07	35	4695	382934,01	3344533,28	35	4736	383927,60	3344376,00	36	4775	384879,44	3345260,50	37	4815	385594,53	3346196,82
35	4655	383885,58	3345021,61	35	4696	382936,20	3344546,25	35	4737	383941,01	3344382,51	36	4776	384903,76	3345289,64	37	4816	385543,71	3346210,77
35	4656	383866,99	3345009,04	35	4697	382938,43	3344554,37	35	4738	384054,53	3344437,50	36	4777	384736,24	3345345,69	37	4817	385432,21	3346247,44
35	4657	383858,20	3345006,55	35	4698	382931,01	3344564,85	35	4739	384059,93	3344442,36	36	4778	384630,62	3345366,64	37	4818	385367,60	3346276,25
35	4658	383814,04	3344994,07	35	4699	382917,92	3344577,07	35	4740	384063,05	3344445,16	36	4779	384611,85	3345367,08	37	4819	385287,30	3346317,28
35	4659	383813,24	3344993,67	35	4700	382914,43	3344591,47	35	4741	384076,09	3344500,69	36	4780	384609,67	3345347,87	37	4820	385245,39	3346330,37
35	4660	383778,85	3344970,73	35	4701	382914,96	3344595,61	35	4742	384097,02	3344562,38	36	4781	384607,05	3345326,49	37	4821	385187,77	3346338,23
35	4661	383778,60	3344970,57	35	4702	382915,57	3344600,45	35	4743	384111,90	3344621,15	36	4782	384607,49	3345309,47	37	4822	385131,03	3346342,59
35	4662	383777,98	3344970,05	35	4703	382933,19	3344624,65	35	4744	384129,34	3344675,27	36	4783	384602,69	3345299,43	37	4823	385073,41	3346352,19
37	4824	385033,27	3346361,79	37	4865	384705,22	3346222,27	37	4906	385567,71	3346118,24	40	4944	382825,18	3340220,93	40	4985	382391,81	3341919,65
37	4825	384978,26	3346369,65	37	4866	384714,37	3346222,00	37	4907	385582,12	3346126,10	40	4945	382829,52	3340321,64	40	4986	382391,48	3341918,99
37	4826	384949,46	3346364,41	37	4867	384746,65	3346216,73	37	4908	385621,84	3346129,15	40	4946	382843,12	3340637,20	40	4987	382389,24	3341914,52
37	4827	384918,04	3346353,07	37	4868	384756,43	3346213,87	37	4909	385631,18	3346133,83	40	4947	382837,84	3340707,60	40	4988	382388,79	3341913,64
37	4828	384885,74	3346347,82	37	4869	384784,98	3346201,16	38	4909	384120,11	3347255,15	40	4948	382826,21	3340862,73	40	4989	382386,63	3341909,14
37	4829	384851,70	3346356,56	37	4870	384797,29	3346191,37	38	4910	384080,31	3347246,37	40	4949	382762,64	3341071,65	40	4990	382384,62	3341904,57
37	4830	384801,06	3346381,00	37	4871	384808,61	3346195,97	38	4911	384041,72	3347254,34	40	4950	382758,54	3341084,51	40	4991	382382,75	3341899,96
37	4831	384774,00	3346401,08	37	4872	384819,35	3346199,00	38	4912	384000,68	3347250,66	40	4951	382742,82	3341133,75	40	4992	382381,01	3341895,29
37	4832	384699,80	3346425,52	37	4873	384830,53	3346199,58	38	4913	383954,14	3347226,77	40	4952	382741,20	3341138,85	40	4993	382379,37	3341890,58
37	4833	384652,88	3346437,30	37	4874	384851,90	3346198,27	38	4914	383920,44	3347207,78	40	4953	382729,77	3341174,69	40	4994	382377,83	3341885,82
37	4834	384634,55	3346440,80	37	4875	384888,14	3346191,17	38	4915	383890,43	3347209,01	40	4954	382682,37	3341323,31	40	4995	382376,37	3341881,04
37	4835	384612,30	3346438,61	37	4876	384913,58	3346182,82	38	4916	383849,99	3347212,15	40	4955	382664,49	3341375,61	40	4996	382374,96	3341876,23
37	4836	384595,70	3346433,81	37	4877	384928,52	3346175,55	38	4917	383808,34	3347197,98	40	4956	382650,72	3341415,86	40	4997	382373,61	3341871,40
37	4837	384576,94	3346418,97	37	4878	384926,34	3346180,22	38	4918	383752,22	3347157,81	40	4957	382601,85	3341558,81	40	4998	382372,29	3341866,55
37	4838	384556,42	3346384,49	37	4879	384924,58	3346199,43	38	4919	383841,17	3347173,26	40	4958	382600,43	3341562,97	40	4999	382370,99	3341861,70
37	4839	384566,02	3346374,89	37	4880	384926,78	3346217,76	38	4920	384053,68	3347228,93	40	4959	382578,05	3341628,45	40	5000	382369,70	3341856,84
37	4840	384594,55	3346367,63	37	4881	384932,82	3346226,45	38	4921	384131,56	3347258,62	40	4960	382514,56	3341806,57	40	5001	382368,40	3341851,99
37	4841	384626,26	3346358,30	37	4882	384933,76	3346227,80	38	4922	384131,43	3347259,98	40	4961	382512,83	3341811,42	40	5002	382367,08	3341847,14
37	4842	384622,77	3346347,39	37	4883	384956,01	3346235,22	38	4909	384120,11	3347255,15	40	4962	382512,82	3341811,51	40	5003	382366,81	3341846,25
37	4843	384621,60	3346337,22	37	4884	384999,21	3346238,71	39	4923	382740,54	3339604,94	40	4963	382440,05	3342015,66	40	5004	382365,70	3341842,32
37	4844	384607,00	3346330,43	37	4885	385031,95	3346236,96	39	4924	382753,86	3339662,43	40	4964	382439,84	3342015,24	40	5005	382364,27	3341837,51
37	4845	384583,48	3346329,93	37	4886	385060,32	3346230,85	39	4925	382747,74	3339658,46	40	4965	382439,24	3342014,01	40	5006	382362,77	3341832,72
37	4846	384533,72	3346335,61	37	4887	385085,63	3346220,82	39	4926	382740,75	3339659,56	40	4966	382438,25	3342012,05	40	5007	382361,19	3341827,97
37	4847	384519,32	3346334,30	37	4888	385111,38	3346204,67	39	4927	382727,23	3339673,07	40	4967	382436,92	3342009,40	40	5008	382359,50	3341823,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	4848	384511,82	3346318,86	37	4889	385123,61	3346192,44	39	4928	382703,09	3339690,60	40	4968	382435,28	3342006,15	40	5009	382358,23	3341819,91
37	4849	384513,66	3346304,62	37	4890	385126,22	3346177,60	39	4929	382682,88	3339708,90	40	4969	382433,36	3342002,34	40	5010	382356,33	3341815,28
37	4850	384517,58	3346283,67	37	4891	385115,93	3346162,24	39	4930	382667,61	3339719,47	40	4970	382431,20	3341998,04	40	5011	382354,25	3341810,74
37	4851	384512,11	3346270,85	37	4892	385103,97	3346149,23	39	4931	382661,72	3339716,29	40	4971	382428,83	3341993,32	40	5012	382354,02	3341810,25
37	4852	384506,05	3346265,95	37	4893	385089,56	3346133,52	39	4932	382659,98	3339715,36	40	4972	382426,28	3341988,24	40	5013	382351,77	3341805,78
37	4853	384495,49	3346262,10	37	4894	385072,10	3346106,90	39	4933	382646,47	3339703,02	40	4973	382423,57	3341982,85	40	5014	382349,47	3341801,34
37	4854	384482,66	3346258,35	37	4895	385070,79	3346094,24	39	4934	382647,61	3339691,43	40	4974	382420,74	3341977,23	40	5015	382347,10	3341796,94
37	4855	384481,18	3346254,70	37	4896	385081,71	3346082,89	39	4935	382655,33	3339680,55	40	4975	382417,83	3341971,44	40	5016	382344,68	3341792,57
37	4856	384479,45	3346214,52	37	4897	385094,80	3346076,78	39	4936	382658,37	3339676,27	40	4976	382414,86	3341965,53	40	5017	382342,23	3341788,21
37	4857	384470,37	3346111,57	37	4898	385270,26	3346092,49	39	4937	382685,23	3339654,27	40	4977	382411,87	3341959,58	40	5018	382339,72	3341783,88
37	4858	384491,72	3346119,83	37	4899	385277,24	3346105,59	39	4938	382724,04	3339619,29	40	4978	382408,89	3341953,64	40	5019	382337,20	3341779,56
37	4859	384537,57	3346149,38	37	4900	385285,97	3346114,32	39	4923	382740,54	3339604,94	40	4979	382405,95	3341947,78	40	5020	382334,66	3341775,25
37	4860	384579,59	3346184,76	37	4901	385309,54	3346116,93	40	4939	382790,89	3339860,77	40	4980	382403,08	3341942,07	40	5021	382333,19	3341772,74
37	4861	384588,91	3346190,96	37	4902	385347,08	3346116,93	40	4940	382796,63	3339900,70	40	4981	382400,31	3341936,56	40	5022	382332,12	3341770,94
37	4862	384634,95	3346209,93	37	4903	385390,72	3346115,19	40	4941	382816,99	3340076,38	40	4982	382397,67	3341931,31	40	5023	382329,57	3341766,64
37	4863	384649,91	3346215,35	37	4904	385454,45	3346110,82	40	4942	382822,93	3340181,28	40	4983	382395,20	3341926,39	40	5024	382327,02	3341762,33
37	4864	384659,81	3346217,62	37	4905	385555,71	3346109,08	40	4943	382823,44	3340190,23	40	4984	382393,72	3341923,46	40	5025	382324,52	3341758,01
40	5026	382322,01	3341753,67	40	5067	382252,84	3341567,53	40	5108	382549,75	3340181,34	41	5148	382117,47	3341549,47	41	5189	382033,59	3341377,76
40	5027	382319,56	3341749,32	40	5068	382250,80	3341561,22	40	5109	382587,41	3340148,79	41	5149	382118,94	3341553,12	41	5190	382024,26	3341385,93
40	5028	382317,14	3341744,94	40	5069	382248,74	3341554,88	40	5110	382728,03	3339949,76	41	5150	382120,58	3341557,21	41	5191	382006,78	3341405,90
40	5029	382314,78	3341740,54	40	5070	382246,70	3341548,56	40	4939	382790,89	3339860,77	41	5151	382122,41	3341561,71	41	5192	381997,97	3341419,99
40	5030	382312,47	3341736,10	40	5071	382244,68	3341542,32	41	5111	382002,39	3341104,56	41	5152	382124,36	3341566,59	41	5193	381986,22	3341438,79
40	5031	382310,24	3341731,62	40	5072	382242,70	3341536,22	41	5112	382011,19	3341128,06	41	5153	382126,47	3341571,82	41	5194	381977,28	3341441,30
40	5032	382309,62	3341730,33	40	5073	382240,78	3341530,30	41	5113	382013,02	3341136,49	41	5154	382128,70	3341577,36	41	5195	381968,46	3341432,33
40	5033	382307,46	3341725,82	40	5074	382238,95	3341524,63	41	5114	382019,51	3341144,44	41	5155	382131,05	3341583,19	41	5196	381957,44	3341389,45
40	5034	382305,31	3341721,29	40	5075	382237,20	3341519,25	41	5115	382013,77	3341186,91	41	5156	382133,49	3341589,26	41	5197	381958,03	3341363,60
40	5035	382303,22	3341716,74	40	5076	382235,57	3341514,24	41	5116	382003,69	3341196,31	41	5157	382136,03	3341595,57	41	5198	381961,29	3341337,54
40	5036	382301,17	3341712,17	40	5077	382234,08	3341509,62	41	5117	382011,19	3341206,18	41	5158	382138,64	3341602,05	41	5199	381956,34	3341326,12
40	5037	382299,19	3341707,57	40	5078	382232,73	3341505,48	41	5118	382019,42	3341220,87	41	5159	382141,32	3341608,70	41	5200	381957,13	3341281,06
40	5038	382297,29	3341702,95	40	5079	382231,56	3341501,85	41	5119	382020,01	3341233,20	41	5160	382144,05	3341615,46	41	5201	381953,39	3341208,39
40	5039	382295,47	3341698,29	40	5080	382230,57	3341498,80	41	5120	382014,13	3341247,89	41	5161	382146,81	3341622,33	41	5202	381933,52	3341172,57
40	5040	382293,76	3341693,60	40	5081	382229,79	3341496,38	41	5121	382012,59	3341260,88	41	5162	382149,60	3341629,25	41	5203	381890,09	3341116,84
40	5041	382292,14	3341688,83	40	5082	382229,23	3341494,64	41	5122	382024,46	3341288,67	41	5163	382152,40	3341636,20	41	5204	381884,31	3341119,25
40	5042	382290,60	3341684,07	40	5083	382228,90	3341493,65	41	5123	382048,48	3341290,84	41	5164	382155,20	3341643,16	41	5205	381943,92	3340981,32
40	5043	382289,06	3341679,31	40	5084	382228,83	3341493,42	41	5124	382085,63	3341294,19	41	5165	382157,98	3341650,07	41	5206	381953,92	3340986,50
40	5044	382287,52	3341674,56	40	5085	382220,00	3341456,11	41	5125	382088,11	3341302,65	41	5166	382160,75	3341656,92	41	5207	381959,79	3341001,77
40	5045	382285,98	3341669,80	40	5086	382224,61	3341425,92	41	5126	382097,25	3341302,51	41	5167	382163,46	3341663,67	41	5208	381952,16	3341025,27
40	5046	382284,44	3341665,05	40	5087	382225,48	3341375,86	41	5127	382109,61	3341308,15	41	5168	382166,14	3341670,30	41	5209	381940,41	3341045,83
40	5047	382282,90	3341660,29	40	5088	382218,81	3341328,18	41	5128	382120,29	3341317,22	41	5169	382168,73	3341676,76	41	5210	381941,29	3341068,14
40	5048	382281,35	3341655,53	40	5089	382239,81	3341270,96	41	5129	382123,71	3341329,30	41	5170	382171,27	3341683,03	41	5211	381961,26	3341081,65
40	5049	382279,82	3341650,78	40	5090	382246,07	3341198,47	41	5130	382120,65	3341341,20	41	5171	382173,70	3341689,08	41	5212	381981,82	3341092,22
40	5050	382278,27	3341646,02	40	5091	382264,87	3341123,69	41	5131	382111,27	3341345,24	41	5172	382176,02	3341694,87	41	5213	382002,39	3341104,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5051	382276,73	3341641,27	40	5092	382284,33	3341011,37	41	5132	382093,72	3341347,74	41	5173	382178,24	3341700,37	42	5213	382299,61	3342061,13
40	5052	382275,19	3341636,51	40	5093	382259,82	3340983,40	41	5133	382088,43	3341357,14	41	5174	382180,33	3341705,56	42	5214	382298,57	3342086,11
40	5053	382273,64	3341631,75	40	5094	382246,32	3340888,58	41	5134	382093,13	3341373,59	41	5175	382182,27	3341710,39	42	5215	382306,04	3342096,61
40	5054	382272,10	3341626,99	40	5095	382239,79	3340842,84	41	5135	382093,72	3341393,56	41	5176	382184,06	3341714,83	42	5216	382310,72	3342099,18
40	5055	382270,56	3341622,24	40	5096	382224,49	3340717,39	41	5136	382097,04	3341420,26	41	5177	382185,69	3341718,87	42	5217	382317,65	3342094,21
40	5056	382269,02	3341617,48	40	5097	382202,62	3340559,01	41	5137	382101,36	3341447,60	41	5178	382187,13	3341722,46	42	5218	382349,63	3342146,33
40	5057	382267,48	3341612,72	40	5098	382202,32	3340556,77	41	5138	382100,18	3341478,73	41	5179	382188,38	3341725,57	42	5219	382352,28	3342153,33
40	5058	382265,94	3341607,96	40	5099	382214,25	3340525,09	41	5139	382093,31	3341500,82	41	5180	382189,44	3341728,16	42	5220	382354,91	3342160,29
40	5059	382264,41	3341603,21	40	5100	382226,09	3340484,58	41	5140	382093,13	3341511,27	41	5181	382190,27	3341730,23	42	5221	382357,47	3342167,03
40	5060	382263,88	3341601,60	40	5101	382256,74	3340447,57	41	5141	382110,32	3341529,09	41	5182	382193,79	3341738,37	42	5222	382359,87	3342173,39
40	5061	382262,62	3341597,73	40	5102	382304,53	3340430,89	41	5142	382113,11	3341538,65	41	5183	382161,43	3341720,77	42	5223	382362,05	3342179,15
40	5062	382262,27	3341596,65	40	5103	382365,09	3340399,41	41	5143	382113,24	3341538,98	41	5184	382084,26	3341613,97	42	5224	382363,95	3342184,16
40	5063	382260,55	3341591,33	40	5104	382382,43	3340381,69	41	5144	382113,63	3341539,94	41	5185	382036,75	3341518,44	42	5225	382365,49	3342188,23
40	5064	382258,73	3341585,70	40	5105	382484,20	3340277,65	41	5145	382114,26	3341541,50	41	5186	382037,73	3341465,12	42	5226	382366,60	3342191,17
40	5065	382256,82	3341579,82	40	5106	382494,70	3340243,45	41	5146	382115,13	3341543,63	41	5187	382034,08	3341407,09	42	5227	382367,22	3342192,81
40	5066	382254,86	3341573,75	40	5107	382539,08	3340208,28	41	5147	382116,20	3341546,30	41	5188	382036,62	3341375,11	42	5228	382367,34	3342193,09
42	5229	382246,70	3342458,79	44	5268	381752,17	3343066,50	46	5307	382890,41	3344183,37	48	5346	383674,81	3347192,47	49	5386	380398,53	3340307,25
42	5230	382246,25	3342459,94	44	5269	381781,58	3343046,97	46	5308	382886,48	3344155,44	48	5347	383654,33	3347173,17	49	5387	380314,20	3340306,75
42	5231	382203,54	3342434,12	44	5270	381814,26	3343059,36	46	5309	382882,55	3344145,84	48	5348	383653,37	3347172,26	49	5388	380260,30	3340307,75
42	5232	382186,38	3342378,91	44	5271	381817,66	3343096,62	46	5310	382876,01	3344145,40	48	5349	383655,17	3347135,51	49	5389	380250,32	3340311,24
42	5233	382196,38	3342325,33	44	5272	381830,75	3343122,93	46	5311	382869,02	3344154,57	48	5350	383484,32	3347124,48	49	5390	380255,31	3340328,71
42	5234	382189,06	3342209,27	44	5273	381903,32	3343136,83	46	5312	382869,24	3344169,56	48	5351	383448,18	3347134,90	49	5391	380260,39	3340354,87
42	5235	382171,12	3342122,59	44	5274	381975,78	3343155,03	46	5313	382864,22	3344199,96	48	5352	383440,83	3347154,50	49	5392	380261,56	3340360,91
42	5236	382181,42	3342081,11	45	5274	381918,79	3343307,17	46	5314	382854,54	3344103,56	48	5353	383436,54	3347169,20	49	5393	380267,29	3340384,81
42	5237	382243,45	3342028,46	45	5275	381912,33	3343325,35	46	5315	383011,62	3344124,09	48	5354	383425,51	3347169,20	49	5394	380268,49	3340389,81
42	5238	382274,75	3342045,08	45	5276	381902,23	3343322,88	46	5279	383020,44	3344125,24	48	5355	383410,81	3347155,11	49	5395	380287,75	3340419,04
42	5239	382278,60	3342043,81	45	5277	381896,35	3343314,66	47	5316	383319,54	3347079,04	48	5356	383388,77	3347156,33	49	5396	380312,71	3340425,52
42	5240	382289,42	3342048,28	45	5278	381909,28	3343304,67	47	5317	383340,67	3347089,71	48	5357	383365,48	3347172,87	49	5397	380313,97	3340427,01
42	5241	382296,00	3342053,18	45	5274	381918,79	3343307,17	47	5318	383334,24	3347088,34	48	5358	383350,17	3347174,10	49	5398	380333,38	3340449,86
42	5213	382299,61	3342061,13	46	5279	383020,44	3344125,24	47	5319	383280,96	3347098,14	48	5359	383348,33	3347164,30	49	5399	380341,64	3340471,43
43	5242	382046,81	3343003,30	46	5280	383020,03	3344129,00	47	5320	383248,49	3347098,76	48	5360	383369,77	3347144,08	49	5400	380347,13	3340509,86
43	5243	381987,82	3343129,31	46	5281	383012,62	3344134,49	47	5321	383217,25	3347092,63	48	5361	383377,73	3347126,93	49	5401	380361,62	3340538,80
43	5244	381970,25	3343110,16	46	5282	383005,64	3344151,95	47	5322	383150,48	3347070,58	48	5362	383375,87	3347105,24	49	5402	380391,37	3340548,99
43	5245	381969,86	3343109,67	46	5283	382998,66	3344182,94	47	5323	383115,57	3347055,27	48	5363	383364,60	3347095,78	49	5403	380402,54	3340550,65
43	5246	381931,53	3343061,73	46	5284	382988,62	3344223,96	47	5324	383102,71	3347057,72	48	5364	383393,93	3347102,36	49	5404	380421,94	3340553,54
43	5247	381914,56	3343038,00	46	5285	382985,56	3344242,30	47	5325	383100,28	3347076,51	48	5365	383467,28	3347111,37	49	5405	380430,50	3340553,41
43	5248	381891,07	3343006,86	46	5286	382984,70	3344254,08	47	5326	383100,36	3347071,38	48	5366	383636,88	3347141,39	49	5406	380439,93	3340553,27
43	5249	381891,07	3342989,24	46	5287	382977,32	3344262,18	47	5327	383099,07	3347056,58	48	5367	383657,16	3347144,21	49	5407	380457,18	3340544,79
43	5250	381892,87	3342976,21	46	5288	382966,36	3344261,06	47	5328	383098,20	3347046,48	48	5340	383723,31	3347153,43	49	5408	380464,16	3340531,32
43	5251	381897,78	3342970,14	46	5289	382955,88	3344251,46	47	5329	383097,66	3347043,56	49	5368	380327,68	3339820,69	49	5409	380443,73	3340506,21
43	5252	381908,63	3342959,98	46	5290	382949,33	3344233,57	47	5330	383129,96	3347046,21	49	5369	380338,15	3339849,14	49	5410	380438,10	3340501,96
43	5253	381909,96	3342959,83	46	5291	382948,03	3344213,05	47	5331	383147,18	3347045,43	49	5370	380328,67	3339880,58	49	5411	380426,73	3340493,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5254	381911,13	3342947,12	46	5292	382948,03	3344195,16	47	5332	383167,41	3347049,40	49	5371	380330,17	3339936,97	49	5412	380415,75	3340481,42
43	5255	381953,18	3342955,23	46	5293	382949,33	3344174,21	47	5333	383189,19	3347046,66	49	5372	380355,62	3340031,78	49	5413	380415,75	3340463,45
43	5242	382046,81	3343003,30	46	5294	382949,77	3344144,96	47	5334	383219,97	3347057,69	49	5373	380363,10	3340094,16	49	5414	380430,22	3340454,47
44	5256	381975,78	3343155,03	46	5295	382946,72	3344129,25	47	5335	383250,63	3347062,12	49	5374	380352,62	3340117,62	49	5415	380472,07	3340462,79
44	5257	381963,55	3343181,18	46	5296	382934,94	3344121,39	47	5336	383262,50	3347062,14	49	5375	380324,18	3340120,12	49	5416	380488,11	3340453,97
44	5258	381946,83	3343228,22	46	5297	382924,89	3344124,45	47	5337	383272,71	3347059,99	49	5376	380313,21	3340125,11	49	5417	380508,07	3340427,02
44	5259	381929,83	3343214,80	46	5298	382919,65	3344135,36	47	5338	383287,92	3347052,45	49	5377	380296,11	3340196,41	49	5418	380536,02	3340408,06
44	5260	381925,57	3343213,78	46	5299	382918,35	3344153,69	47	5339	383296,07	3347062,11	49	5378	380293,25	3340214,94	49	5419	380549,99	3340414,05
44	5261	381878,14	3343202,46	46	5300	382920,10	3344176,39	47	5316	383319,54	3347079,04	49	5379	380298,73	3340224,92	49	5420	380554,98	3340434,01
44	5262	381828,21	3343177,79	46	5301	382922,71	3344199,09	48	5340	383723,31	3347153,43	49	5380	380335,02	3340224,82	49	5421	380550,99	3340452,47
44	5263	381771,82	3343141,96	46	5302	382920,09	3344220,04	48	5341	383714,62	3347156,33	49	5381	380376,99	3340222,20	49	5422	380525,04	3340491,40
44	5264	381741,87	3343100,84	46	5303	382910,93	3344230,95	48	5342	383712,79	3347172,87	49	5382	380412,11	3340229,67	49	5423	380498,09	3340502,87
44	5265	381735,42	3343083,81	46	5304	382904,41	3344230,04	48	5343	383719,52	3347185,12	49	5383	380442,45	3340248,37	49	5424	380495,59	3340521,84
44	5266	381738,81	3343076,76	46	5305	382898,30	3344222,14	48	5344	383715,85	3347197,37	49	5384	380449,44	3340279,31	49	5425	380511,66	3340536,31
44	5267	381754,93	3343070,04	46	5306	382892,16	3344199,52	48	5345	383698,09	3347201,05	49	5385	380430,97	3340297,27	49	5426	380516,55	3340551,28
49	5427	380509,07	3340571,24	49	5468	379925,54	3341107,20	49	5509	380197,52	3340143,05	49	5550	380274,03	3340236,89	49	5591	380069,67	3339782,02
49	5428	380495,18	3340583,40	49	5469	379926,42	3341104,44	49	5510	380176,22	3340122,37	49	5551	380276,03	3340245,37	49	5592	380119,71	3339785,71
49	5429	380477,13	3340599,19	49	5470	379961,74	3341022,90	49	5511	380133,84	3340110,83	49	5552	380284,51	3340244,37	49	5593	380137,29	3339787,01
49	5430	380468,67	3340610,79	49	5471	379972,11	3341040,59	49	5512	380096,85	3340111,38	49	5553	380289,25	3340234,89	49	5594	380166,23	3339777,03
49	5431	380455,01	3340629,51	49	5472	379988,58	3341041,33	49	5513	380059,83	3340130,60	49	5554	380265,55	3340173,01	49	5595	380166,75	3339775,49
49	5432	380442,82	3340646,22	49	5473	380025,55	3341026,86	49	5514	380043,60	3340146,82	49	5555	380252,57	3340120,12	49	5596	380176,46	3339746,59
49	5433	380426,96	3340656,46	49	5474	380023,26	3340936,29	49	5515	380031,37	3340148,32	49	5556	380249,83	3340096,16	49	5597	380180,61	3339719,19
49	5434	380412,44	3340654,67	49	5475	380055,46	3340810,53	49	5516	379999,18	3340094,92	49	5557	380243,34	3340074,95	49	5598	380229,88	3339709,31
49	5435	380404,27	3340644,60	49	5476	380064,43	3340779,59	49	5517	379977,85	3340059,49	49	5558	380240,85	3340020,56	49	5599	380236,35	3339734,11
49	5436	380389,80	3340599,19	49	5477	380063,83	3340774,71	49	5518	379980,72	3340020,31	49	5559	380247,83	3339931,23	49	5600	380235,35	3339752,58
49	5437	380374,34	3340581,24	49	5478	380083,66	3340712,34	49	5519	379999,94	3340017,32	49	5560	380241,34	3339911,52	49	5601	380226,12	3339777,78
49	5438	380361,27	3340576,44	49	5479	380113,60	3340605,73	49	5520	380021,64	3340028,29	49	5561	380220,87	3339901,54	49	5602	380225,87	3339797,24
49	5439	380343,40	3340584,71	49	5480	380113,80	3340605,02	49	5521	380041,10	3340025,05	49	5562	380127,06	3339880,58	49	5603	380269,55	3339793,25
49	5440	380327,92	3340616,65	49	5481	380116,82	3340594,28	49	5522	380049,59	3340017,81	49	5563	380096,33	3339874,38	49	5604	380297,73	3339797,99
49	5441	380312,45	3340635,12	49	5482	380054,09	3340605,68	49	5523	380047,34	3339998,60	49	5564	380037,98	3339862,62	49	5605	380327,68	3339820,69
49	5442	380279,02	3340725,44	49	5483	380052,65	3340605,94	49	5524	380011,98	3339948,03	49	5565	379995,81	3339844,15	50	5605	380712,89	3339930,02
49	5443	380260,55	3340741,91	49	5484	380056,19	3340591,35	49	5525	379997,44	3339927,24	49	5566	379969,63	3339841,66	50	5606	380741,70	3340000,38
49	5444	380246,58	3340761,37	49	5485	380062,81	3340564,12	49	5526	379973,22	3339903,22	49	5567	379943,67	3339847,64	50	5607	380774,88	3340024,76
49	5445	380231,11	3340807,29	49	5486	380064,80	3340535,95	49	5527	379931,22	3339902,83	49	5568	379917,46	3339844,65	50	5608	380796,97	3340040,99
49	5446	380219,99	3340824,54	49	5487	380065,68	3340440,74	49	5528	379879,37	3339879,61	49	5569	379877,84	3339824,61	50	5609	380798,91	3340049,20
49	5447	380205,16	3340830,24	49	5488	380060,49	3340402,54	49	5529	379846,24	3339853,13	49	5570	379874,05	3339822,69	50	5610	380806,23	3340080,49
49	5448	380162,25	3340823,75	49	5489	380053,70	3340352,16	49	5530	379835,80	3339832,26	49	5571	379856,08	3339803,98	50	5611	380811,96	3340095,46
49	5449	380106,35	3340797,31	49	5490	380071,18	3340336,44	49	5531	379833,75	3339828,18	49	5572	379858,09	3339801,73	50	5612	380798,13	3340097,16
49	5450	380078,41	3340803,29	49	5491	380079,90	3340345,68	49	5532	379839,91	3339815,21	49	5573	379895,62	3339781,84	50	5613	380796,32	3340098,37
49	5451	380069,03	3340826,79	49	5492	380079,40	3340371,38	49	5533	379835,62	3339829,01	49	5574	379917,96	3339779,01	50	5614	380775,67	3340112,13
49	5452	380069,93	3340883,14	49	5493	380085,64	3340446,48	49	5534	379865,69	3339841,16	49	5575	379920,46	3339780,77	50	5615	380748,73	3340181,00
49	5453	380064,93	3340963,98	49	5494	380093,62	3340488,15	49	5535	379908,12	3339861,12	49	5576	379926,71	3339777,91	50	5616	380738,75	3340196,47

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
49	5454	380058,45	3341019,87	49	5495	380106,10	3340505,62	49	5536	379936,06	3339861,12	49	5577	379929,20	3339777,60	50	5617	380727,27	3340203,45
49	5455	380064,44	3341046,82	49	5496	380123,07	3340506,87	49	5537	379967,13	3339859,12	49	5578	379967,89	3339771,35	50	5618	380710,31	3340205,45
49	5456	380076,41	3341080,76	49	5497	380153,75	3340473,53	49	5538	380008,04	3339864,61	49	5579	380035,07	3339749,56	50	5619	380690,34	3340193,97
49	5457	380075,41	3341119,18	49	5498	380179,35	3340447,15	49	5539	380031,37	3339871,47	49	5580	380036,98	3339749,16	50	5620	380682,36	3340175,51
49	5458	380064,93	3341187,05	49	5499	380204,16	3340436,75	49	5540	380117,58	3339896,80	49	5581	380034,24	3339762,56	50	5621	380688,34	3340143,57
49	5459	380065,93	3341207,51	49	5500	380222,38	3340435,75	49	5541	380216,13	3339920,24	49	5582	380018,77	3339767,80	50	5622	380728,77	3340095,66
49	5460	380079,41	3341222,48	49	5501	380227,13	3340423,53	49	5542	380228,11	3339931,48	49	5583	379986,83	3339765,55	50	5623	380737,25	3340069,21
49	5461	380096,37	3341229,47	49	5502	380219,39	3340393,34	49	5543	380232,60	3339946,45	49	5584	379978,85	3339774,53	50	5624	380724,27	3340032,78
49	5462	380106,86	3341246,93	49	5503	380217,64	3340361,40	49	5544	380227,61	3340050,50	49	5585	379978,10	3339800,23	50	5625	380703,81	3339996,35
49	5463	380110,35	3341319,29	49	5504	380215,84	3340352,71	49	5545	380227,86	3340082,44	49	5586	379979,84	3339806,07	50	5626	380698,82	3339962,92
49	5464	380108,85	3341379,18	49	5505	380209,75	3340323,27	49	5546	380232,36	3340118,37	49	5587	379984,60	3339822,19	50	5627	380712,31	3339930,48
49	5465	380098,37	3341430,08	49	5506	380205,67	3340303,52	49	5547	380252,04	3340158,07	49	5588	380000,06	3339824,69	50	5605	380712,89	3339930,02
49	5466	380078,41	3341472,50	49	5507	380204,54	3340179,95	49	5548	380257,51	3340189,98	49	5589	380026,37	3339805,58	51	5628	379631,31	3340126,29
49	5467	380070,92	3341476,49	49	5508	380204,48	3340172,95	49	5549	380268,54	3340225,66	49	5590	380050,21	3339788,26	51	5629	379624,85	3340158,07
51	5630	379617,06	3340174,12	51	5671	379542,47	3340137,86	53	5710	379895,46	3340661,57	54	5750	379279,68	3340868,96	55	5790	380140,71	3343138,67
51	5631	379613,83	3340180,78	51	5672	379545,05	3340105,68	53	5711	379854,77	3340678,92	54	5751	379280,89	3340867,92	55	5791	380139,36	3343133,46
51	5632	379609,56	3340207,70	51	5673	379545,47	3340100,43	53	5712	379831,43	3340688,88	54	5752	379290,77	3340859,38	55	5792	380124,82	3343077,39
51	5633	379640,47	3340244,26	51	5674	379546,53	3340094,15	53	5713	379811,63	3340697,49	54	5753	379322,37	3340818,59	55	5793	380121,32	3343029,98
51	5634	379640,68	3340245,09	51	5675	379546,53	3340094,14	53	5714	379811,79	3340691,68	54	5754	379326,62	3340809,52	55	5794	380128,81	3342976,59
51	5635	379644,77	3340261,12	51	5676	379542,39	3340048,84	53	5715	379821,03	3340659,16	54	5755	379331,51	3340774,35	55	5795	380151,76	3342925,68
51	5636	379635,58	3340274,18	51	5677	379557,47	3340055,14	53	5716	379829,83	3340628,16	54	5756	379316,54	3340737,90	55	5796	380174,72	3342901,23
51	5637	379625,81	3340288,07	51	5678	379558,99	3340055,78	53	5717	379843,25	3340587,96	54	5757	379348,40	3340712,79	55	5797	380204,66	3342915,20
51	5638	379627,36	3340292,71	51	5679	379562,37	3340057,19	53	5718	379856,71	3340565,01	54	5758	379371,80	3340694,35	55	5798	380230,17	3342841,09
51	5639	379628,67	3340296,61	51	5680	379563,56	3340057,69	53	5719	379858,00	3340564,58	54	5759	379380,67	3340688,00	55	5799	380236,10	3342823,88
51	5640	379649,58	3340358,98	51	5681	379573,94	3340062,03	53	5720	379872,93	3340559,52	54	5760	379380,79	3340687,92	55	5800	380227,61	3342799,93
51	5641	379654,65	3340355,82	51	5682	379585,18	3340066,73	53	5721	379874,19	3340553,77	54	5761	379454,99	3340644,60	55	5801	380213,89	3342786,55
51	5642	379661,62	3340355,49	51	5683	379589,38	3340068,49	53	5722	379859,46	3340533,06	55	5762	380368,97	3342067,18	55	5802	380208,15	3342780,96
51	5643	379708,22	3340353,28	51	5684	379591,73	3340071,73	53	5723	379858,28	3340525,28	55	5763	380335,63	3342227,71	55	5803	380195,68	3342762,00
51	5644	379709,32	3340354,33	51	5685	379608,37	3340094,73	53	5724	379858,00	3340523,49	55	5764	380346,78	3342351,68	55	5804	380183,60	3342693,84
51	5645	379709,47	3340354,47	51	5686	379621,80	3340113,21	53	5725	379857,72	3340521,59	55	5765	380341,60	3342411,04	55	5805	380174,23	3342640,95
51	5646	379710,64	3340355,59	51	5687	379631,31	3340126,29	53	5726	379863,31	3340504,63	55	5766	380330,91	3342413,18	55	5806	380163,12	3342547,03
51	5647	379712,46	3340357,33	52	5687	380917,90	3340426,73	53	5727	379866,19	3340495,89	55	5767	380323,18	3342419,88	55	5807	380159,34	3342515,18
51	5648	379717,64	3340362,28	52	5688	380924,91	3340459,33	53	5728	379872,97	3340493,50	55	5768	380289,99	3342448,61	55	5808	380145,28	3342420,16
51	5649	379717,94	3340362,57	52	5689	380928,94	3340494,93	53	5729	379875,67	3340487,75	55	5769	380246,09	3342474,56	55	5809	380129,31	3342367,76
51	5650	379725,11	3340369,41	52	5690	380922,65	3340495,89	53	5730	379877,68	3340476,67	55	5770	380264,86	3342509,88	55	5810	380109,85	3342350,29
51	5651	379733,80	3340407,22	52	5691	380897,20	3340492,89	53	5731	379887,06	3340465,07	55	5771	380266,06	3342512,11	55	5811	380094,87	3342357,78
51	5652	379730,95	3340415,18	52	5692	380881,74	3340484,91	53	5732	379893,02	3340460,81	55	5772	380267,04	3342513,98	55	5812	380074,91	3342377,24
51	5653	379729,80	3340415,54	52	5693	380865,76	3340483,91	53	5733	379897,00	3340457,96	55	5773	380287,50	3342542,92	55	5813	380065,93	3342376,24
51	5654	379716,11	3340419,81	52	5694	380848,29	3340469,44	53	5734	379906,99	3340459,46	55	5774	380321,43	3342541,93	55	5814	380058,44	3342363,77
51	5655	379711,99	3340421,10	52	5695	380841,61	3340453,98	53	5735	379906,00	3340467,94	55	5775	380323,24	3342541,27	55	5815	380068,93	3342327,84
51	5656	379710,40	3340421,60	52	5696	380840,31	3340450,97	53	5736	379896,51	3340487,90	55	5776	380301,51	3342618,58	55	5816	380066,93	3342224,04
51	5657	379682,36	3340425,32	52	5697	380847,30	3340430,01	53	5737	379898,64	3340501,35	55	5777	380261,57	3342792,51	55	5817	380072,92	3342169,65

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
51	5658	379684,60	3340459,14	52	5698	380870,25	3340417,54	53	5738	379909,63	3340500,18	55	5777	380258,61	3342805,40	55	5818	380105,86	3341984,51
51	5659	379636,63	3340468,76	52	5699	380881,45	3340417,33	53	5739	379927,45	3340450,97	55	5778	380251,34	3342919,05	55	5819	380115,83	3341972,03
51	5660	379634,44	3340469,19	52	5700	380897,20	3340417,04	53	5701	379949,41	3340440,00	55	5779	380247,91	3342972,59	55	5820	380149,26	3341971,03
51	5661	379632,62	3340469,56	52	5687	380917,90	3340426,73	54	5740	379454,99	3340644,60	55	5780	380246,95	3342987,59	55	5821	380173,22	3341979,52
51	5662	379626,12	3340470,86	53	5701	379949,41	3340440,00	54	5741	379526,67	3340815,43	55	5781	380239,26	3343028,33	55	5822	380183,95	3341986,99
51	5663	379624,07	3340444,61	53	5702	379956,34	3340449,02	54	5742	379504,20	3340821,25	55	5782	380208,15	3343054,93	55	5823	380195,43	3342019,94
51	5664	379623,32	3340435,09	53	5703	379948,09	3340477,95	54	5743	379491,89	3340824,44	55	5783	380185,70	3343093,85	55	5824	380169,98	3342111,76
51	5665	379623,16	3340433,07	53	5704	379927,74	3340535,04	54	5744	379390,77	3340862,96	55	5784	380176,22	3343137,27	55	5825	380128,06	3342188,61
51	5666	379618,43	3340421,79	53	5705	379920,97	3340564,28	54	5745	379311,58	3340893,13	55	5785	380182,70	3343172,70	55	5826	380106,60	3342252,49
51	5667	379616,75	3340417,82	53	5706	379914,20	3340593,52	54	5746	379306,81	3340895,11	55	5786	380181,71	3343195,16	55	5827	380101,86	3342284,93
51	5668	379578,78	3340327,58	53	5707	379916,11	3340606,15	54	5747	379293,14	3340900,78	55	5787	380168,74	3343219,61	55	5828	380109,34	3342287,92
51	5669	379577,21	3340323,84	53	5708	379909,50	3340655,57	54	5748	379280,35	3340906,07	55	5788	380159,75	3343212,13	55	5829	380129,81	3342267,46
51	5670	379521,01	3340190,26	53	5709	379900,35	3340659,49	54	5749	379278,31	3340902,02	55	5789	380147,49	3343164,85	55	5830	380147,27	3342269,95
55	5831	380175,97	3342296,90	57	5870	378763,36	3343786,33	58	5910	377240,54	3340106,18	58	5951	376906,97	3340185,95	59	5991	378573,25	3344131,02
55	5832	380195,93	3342301,89	57	5871	378764,47	3343771,34	58	5911	377227,03	3340094,43	58	5952	376900,99	3340185,84	59	5992	378570,80	3344108,36
55	5833	380226,37	3342283,43	57	5872	378770,75	3343769,20	58	5912	377224,09	3340077,98	58	5953	376895,89	3340185,94	59	5993	378567,11	3344091,21
55	5834	380263,30	3342244,50	57	5873	378785,42	3343792,02	58	5913	377233,72	3340061,72	58	5954	376890,90	3340186,16	59	5994	378582,91	3344065,78
55	5835	380327,67	3342158,17	57	5874	378809,20	3343791,81	58	5914	377254,63	3340036,87	58	5955	376886,53	3340186,36	59	5995	378632,84	3344018,93
55	5836	380325,67	3342134,21	57	5875	378889,77	3343768,85	58	5915	377272,84	3340026,88	58	5956	376880,54	3340186,63	59	5996	378631,00	3343994,73
55	5837	380324,68	3342121,74	57	5876	378879,94	3343735,99	58	5916	377289,29	3340023,94	58	5957	376874,09	3340186,92	59	5997	378608,64	3343974,21
55	5761	380368,97	3342067,18	57	5877	378956,70	3343714,70	58	5917	377305,15	3340021,01	58	5958	376869,40	3340187,13	59	5998	378545,86	3343956,75
56	5838	379186,45	3343560,57	57	5878	378954,14	3343664,61	58	5918	377315,13	3340012,78	58	5959	376868,40	3340187,18	59	5999	378599,72	3343959,51
56	5839	379179,44	3343565,30	57	5879	378954,03	3343662,64	58	5919	377336,33	3339987,09	58	5960	376900,43	3340163,16	59	6000	378430,09	3343998,10
56	5840	379170,79	3343571,14	57	5880	378932,50	3343658,33	58	5920	377356,26	3339973,43	58	5961	376928,63	3340152,00	59	6001	378401,31	3344025,36
56	5841	379137,36	3343598,44	57	5881	378896,90	3343666,93	58	5921	377386,21	3339937,59	58	5962	376938,10	3340148,19	59	6002	378396,71	3344059,35
56	5842	379122,37	3343622,64	57	5882	378872,44	3343656,49	58	5922	377419,69	3339911,75	58	5963	376982,67	3340130,27	59	6003	378414,47	3344093,96
56	5843	379111,50	3343640,16	57	5883	378869,22	3343646,54	58	5923	377439,07	3339895,89	58	5964	377039,64	3340103,25	59	6004	378491,82	3344137,64
56	5844	379109,63	3343639,95	57	5884	378868,42	3343644,04	58	5924	377436,72	3339885,90	58	5965	377091,92	3340071,53	59	6005	378530,11	3344157,54
56	5845	379079,00	3343646,69	57	5885	378866,08	3343636,81	58	5925	377429,09	3339876,50	58	5966	377130,11	3340042,74	59	6006	378597,17	3344178,07
56	5846	379053,19	3343644,68	57	5886	378868,96	3343635,96	58	5926	377416,09	3339875,70	58	5967	377171,81	3340022,18	59	6007	378601,92	3344189,47
56	5847	379052,27	3343642,58	57	5887	378904,00	3343625,57	58	5927	377341,57	3339925,26	58	5968	377195,89	3340007,49	59	6008	378606,36	3344200,12
56	5848	379033,99	3343600,69	57	5888	378951,52	3343613,73	58	5928	377290,84	3339953,78	58	5969	377238,18	3339961,67	59	6009	378599,84	3344207,93
56	5849	379032,14	3343596,46	57	5889	378965,93	3343611,85	58	5929	377256,39	3339980,47	58	5970	377272,25	3339938,77	59	6010	378598,70	3344209,30
56	5850	379081,43	3343581,34	57	5890	378967,04	3343618,32	58	5930	377201,77	3340026,29	58	5971	377334,52	3339890,02	59	6011	378585,23	3344210,84
56	5851	379178,84	3343556,96	58	5890	377534,82	3339778,99	58	5931	377189,43	3340042,15	58	5972	377386,80	3339865,34	59	6012	378546,02	3344206,24
56	5838	379186,45	3343560,57	58	5891	377547,75	3339813,65	58	5932	377165,94	3340070,93	58	5973	377406,77	3339849,48	59	6013	378501,00	3344191,85
57	5852	378967,04	3343618,32	58	5892	377566,75	3339838,39	58	5933	377142,44	3340080,33	58	5974	377440,25	3339828,34	59	6014	378467,62	3344186,33
57	5853	378974,35	3343660,70	58	5893	377567,03	3339857,78	58	5934	377105,55	3340103,53	58	5975	377447,30	3339810,71	59	6015	378412,19	3344178,98
57	5854	378985,13	3343723,26	58	5894	377554,21	3339900,58	58	5935	377073,51	3340134,01	58	5976	377486,66	3339787,22	59	6016	378382,57	3344163,78
57	5855	379002,45	3343765,52	58	5895	377547,74	3339932,89	58	5936	377034,99	3340166,60	58	5977	377506,63	3339774,30	59	6017	378284,58	3344059,03
57	5856	379032,32	3343764,19	58	5896	377550,42	3339978,25	58	5937	377016,15	3340189,00	58	5978	377524,25	3339771,36	59	6018	378303,62	3344033,81
57	5857	379009,02	3343801,37	58	5897	377545,98	3340010,43	58	5938	377002,05	3340193,70	58	5890	377534,82	3339778,99	59	6019	378332,33	3344019,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5858	379005,07	3343809,12	58	5898	377537,17	3340036,27	58	5939	376982,08	3340181,95	59	5979	378665,72	3343965,27	59	6020	378361,73	3343960,92
57	5859	379002,06	3343814,99	58	5899	377517,79	3340062,12	58	5940	376965,63	3340184,89	59	5980	378697,43	3343996,00	59	6021	378391,75	3343941,31
57	5860	378980,97	3343809,24	58	5900	377495,47	3340070,34	58	5941	376955,48	3340190,50	59	5981	378720,29	3344026,15	59	6022	378441,70	3343933,68
57	5861	378966,41	3343805,27	58	5901	377479,02	3340064,47	58	5942	376954,68	3340190,39	59	5982	378713,25	3344046,37	59	6023	378492,55	3343914,15
57	5862	378943,09	3343807,15	58	5902	377467,27	3340038,04	58	5943	376952,42	3340190,09	59	5983	378711,10	3344068,42	59	6024	378505,53	3343909,16
57	5863	378914,87	3343809,47	58	5903	377452,01	3339992,81	58	5944	376948,92	3340189,65	59	5984	378705,79	3344073,73	59	6025	378513,34	3343910,29
57	5864	378875,45	3343824,90	58	5904	377441,43	3339985,17	58	5945	376944,36	3340189,10	59	5985	378690,80	3344078,71	59	6026	378517,82	3343910,93
57	5865	378818,24	3343821,86	58	5905	377422,04	3339991,63	58	5946	376938,99	3340188,49	59	5986	378659,33	3344091,30	59	6027	378542,36	3343912,26
57	5866	378795,55	3343820,66	58	5906	377394,62	3340006,22	58	5947	376932,99	3340187,87	59	5987	378638,89	3344109,66	59	6028	378547,19	3343913,19
57	5867	378781,22	3343819,89	58	5907	377348,63	3340049,20	58	5948	376926,58	3340187,25	59	5988	378617,38	3344145,32	59	6029	378562,48	3343916,13
57	5868	378760,94	3343818,80	58	5908	377301,63	3340089,15	58	5949	376919,97	3340186,70	59	5989	378612,69	3344158,71	59	6030	378630,94	3343938,69
57	5869	378763,24	3343787,97	58	5909	377257,57	3340106,18	58	5950	376913,36	3340186,26	59	5990	378596,22	3344144,50	59	6031	378641,05	3343958,74
59	5979	378665,72	3343965,27	60	6072	378241,75	3344130,59	61	6112	376972,15	3345048,63	61	6153	376239,13	3344654,75	61	6194	376943,38	3344260,03
60	6032	378347,77	3344175,84	60	6073	378263,96	3344093,69	61	6113	376961,27	3345030,90	61	6154	376221,85	3344675,61	61	6195	376933,08	3344273,31
60	6033	378390,89	3344233,81	60	6074	378274,63	3344104,92	61	6114	376987,29	3345021,21	61	6155	376197,94	3344676,21	61	6196	376885,31	3344306,39
60	6034	378408,07	3344200,98	60	6075	378317,25	3344148,86	61	6115	377020,99	3344993,64	61	6156	376185,32	3344687,79	61	6197	376884,69	3344325,38
60	6035	378422,73	3344293,08	60	6076	378320,92	3344145,46	61	6116	377019,75	3344971,59	61	6157	376150,80	3344715,43	61	6198	376885,61	3344338,03
60	6036	378395,35	3344259,50	60	6032	378347,77	3344175,84	61	6117	376997,09	3344957,50	61	6158	376122,86	3344740,00	61	6199	376888,37	3344376,22
60	6037	378358,74	3344236,55	61	6077	377071,33	3344347,24	61	6118	376963,40	3344948,93	61	6159	376083,59	3344771,89	61	6200	376903,68	3344386,02
60	6038	378359,36	3344257,99	61	6078	377098,39	3344373,66	61	6119	376923,59	3344944,03	61	6160	376058,23	3344804,49	61	6201	376941,05	3344380,51
60	6039	378375,28	3344286,17	61	6079	377097,54	3344374,38	61	6120	376919,30	3344934,23	61	6161	376043,47	3344817,28	61	6202	376967,89	3344363,31
60	6040	378379,57	3344300,87	61	6080	377085,80	3344413,50	61	6121	376929,71	3344926,88	61	6162	375936,13	3344781,25	61	6203	376900,25	3344355,39
60	6041	378372,84	3344319,24	61	6081	377075,49	3344447,88	61	6122	376977,49	3344931,16	61	6163	376003,26	3344571,13	61	6204	377003,52	3344324,77
60	6042	378348,95	3344318,63	61	6082	377066,92	3344511,58	61	6123	376990,96	3344924,43	61	6164	376034,59	3344473,03	61	6205	377012,26	3344300,20
60	6043	378318,49	3344302,64	61	6083	377076,72	3344574,06	61	6124	376995,86	3344906,66	61	6165	376064,81	3344378,37	61	6077	377071,33	3344347,24
60	6044	378293,82	3344291,68	61	6084	377127,56	3344659,20	61	6125	376994,03	3344890,12	61	6166	376066,18	3344374,08	61	6206	376852,78	3344331,65
60	6045	378284,02	3344264,12	61	6085	377180,23	3344720,45	61	6126	376983,06	3344873,08	61	6167	376110,07	3344236,65	61	6207	376855,92	3344335,18
60	6046	378269,93	3344243,29	61	6086	377207,80	3344782,32	61	6127	376959,72	3344836,83	61	6168	376155,31	3344215,52	61	6208	376858,36	3344373,16
60	6047	378252,78	3344248,80	61	6087	377234,75	3344817,23	61	6128	376930,33	3344820,91	61	6169	376184,37	3344198,57	61	6209	376842,43	3344393,37
60	6048	378251,50	3344254,27	61	6088	377262,31	3344852,76	61	6129	376876,12	3344832,05	61	6170	376281,79	3344154,43	61	6210	376785,20	3344402,60
60	6049	378249,01	3344264,82	61	6089	377269,66	3344885,83	61	6130	376875,59	3344791,77	61	6171	376339,22	3344144,06	61	6211	376766,49	3344405,62
60	6050	378247,88	3344269,63	61	6090	377269,66	3344934,84	61	6131	376866,93	3344723,59	61	6172	376371,30	3344138,27	61	6212	376749,33	3344396,43
60	6051	378252,03	3344273,57	61	6091	377232,91	3344992,41	61	6132	376857,70	3344699,51	61	6173	376430,00	3344135,77	61	6213	376737,08	3344359,68
60	6052	378274,89	3344295,29	61	6092	377147,17	3344917,07	61	6133	376842,02	3344679,02	61	6174	376449,51	3344134,95	61	6214	376741,98	3344343,14
60	6053	378290,33	3344318,57	61	6093	377076,73	3344895,02	61	6134	376816,88	3344660,12	61	6175	376478,47	3344138,31	61	6215	376842,10	3344324,88
60	6054	378283,12	3344318,74	61	6094	377075,10	3344914,21	61	6135	376784,68	3344634,34	61	6176	376477,36	3344139,17	61	6216	376846,11	3344324,15
60	6055	378269,21	3344319,05	61	6095	377082,23	3344958,12	61	6136	376725,04	3344608,80	61	6177	376486,55	3344155,09	61	6206	376852,78	3344331,65
60	6056	378259,21	3344319,28	61	6096	377104,01	3344985,52	61	6137	376668,05	3344588,04	61	6178	376501,86	3344152,64	62	6217	377890,48	3344732,70
60	6057	378220,07	3344320,16	61	6097	377117,76	3345002,83	61	6138	376617,94	3344565,50	61	6179	376517,18	3344159,38	62	6218	377916,19	3344767,00
60	6058	378215,70	3344320,26	61	6098	377134,29	3345038,97	61	6139	376610,61	3344563,89	61	6180	376519,63	3344174,08	62	6219	377942,53	3344827,03
60	6059	378210,03	3344320,39	61	6099	377134,29	3345081,85	61	6140	376577,75	3344556,64	61	6181	376516,56	3344186,33	62	6220	377944,89	3344850,23
60	6060	378099,51	3344362,53	61	6100	377097,99	3345146,18	61	6141	376566,56	3344554,18	61	6182	376503,62	3344200,82	62	6221	377926,24	3344853,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6061	378083,09	3344354,75	61	6101	377085,90	3345167,60	61	6142	376532,63	3344548,14	61	6183	376501,25	3344203,48	62	6222	377917,05	3344855,84
60	6062	378089,86	3344330,88	61	6102	377063,25	3345197,61	61	6143	376506,48	3344543,49	61	6184	376591,30	3344234,72	62	6223	377893,56	3344867,58
60	6063	378138,86	3344225,53	61	6103	377045,48	3345195,78	61	6144	376466,75	3344540,21	61	6185	376592,73	3344229,64	62	6224	377861,77	3344892,84
60	6064	378140,95	3344221,97	61	6104	377029,56	3345171,89	61	6145	376428,41	3344537,47	61	6186	376604,16	3344189,40	62	6225	377842,89	3344920,81
60	6065	378142,98	3344218,53	61	6105	377023,77	3345170,60	61	6146	376391,92	3344544,06	61	6187	376626,83	3344171,02	62	6226	377831,51	3344943,80
60	6066	378154,77	3344198,58	61	6106	377019,34	3345158,69	61	6147	376369,28	3344557,26	61	6188	376633,38	3344156,96	62	6227	377830,44	3344943,41
60	6067	378197,65	3344174,69	61	6107	377016,44	3345149,15	61	6148	376345,51	3344571,12	61	6189	376650,34	3344160,55	62	6228	377805,94	3344925,65
60	6068	378198,74	3344173,60	61	6108	377013,24	3345138,62	61	6149	376310,67	3344594,15	61	6190	376693,94	3344169,75	62	6229	377754,49	3344869,30
60	6069	378201,91	3344170,43	61	6109	377007,57	3345120,00	61	6150	376280,09	3344618,64	61	6191	376710,60	3344173,26	62	6230	377737,95	3344869,91
60	6070	378214,60	3344157,76	61	6110	377001,69	3345100,68	61	6151	376268,85	3344627,62	61	6192	376849,45	3344212,60	62	6231	377726,93	3344886,45
60	6071	378219,26	3344153,09	61	6111	376993,75	3345086,70	61	6152	376245,86	3344646,64	61	6193	376889,53	3344232,84	62	6232	377738,56	3344919,52
62	6233	377771,03	3344950,15	62	6274	377866,85	3344714,53	63	6314	376747,22	3345607,83	63	6355	376009,58	3345766,15	63	6396	375224,34	3345860,48
62	6234	377791,24	3344972,81	62	6217	377890,48	3344732,70	63	6315	376737,70	3345615,22	63	6356	375942,92	3345808,34	63	6397	375318,68	3345841,05
62	6235	377766,74	3344972,20	63	6275	376635,39	3344935,46	63	6316	376730,29	3345624,25	63	6357	375910,33	3345866,99	63	6398	375352,72	3345818,99
62	6236	377756,94	3344982,00	63	6276	376657,30	3344957,84	63	6317	376707,41	3345659,47	63	6358	375857,42	3345924,85	63	6399	375445,91	3345753,83
62	6237	377750,81	3345015,08	63	6277	376657,72	3344960,74	63	6318	376703,80	3345665,02	63	6359	375849,67	3345932,82	63	6400	375449,26	3345751,54
62	6238	377743,46	3345038,36	63	6278	376676,29	3345007,38	63	6319	376686,50	3345698,72	63	6360	375784,01	3346000,29	63	6401	375454,11	3345748,20
62	6239	377745,91	3345064,08	63	6279	376643,35	3345009,57	63	6320	376645,45	3345725,85	63	6361	375760,40	3346024,41	63	6402	375491,70	3345722,33
62	6240	377757,46	3345069,31	63	6280	376620,31	3345022,68	63	6321	376639,60	3345734,47	63	6362	375726,74	3346058,83	63	6403	375529,88	3345685,43
62	6241	377750,31	3345074,97	63	6281	376607,83	3345029,79	63	6322	376625,57	3345760,47	63	6363	375644,24	3346106,91	63	6404	375533,32	3345682,09
62	6242	377729,98	3345092,87	63	6282	376613,45	3345072,00	63	6323	376657,14	3345693,76	63	6364	375609,18	3346131,41	63	6405	375577,72	3345633,54
62	6243	377678,53	3345134,52	63	6283	376613,95	3345105,73	63	6324	376688,51	3345651,29	63	6365	375584,16	3346148,90	63	6406	375581,19	3345618,24
62	6244	377678,53	3345133,72	63	6284	376631,10	3345178,02	63	6325	376653,77	3345630,06	63	6366	375504,01	3346201,17	63	6407	375586,11	3345613,72
62	6245	377685,95	3345186,72	63	6285	376624,37	3345192,11	63	6326	376635,60	3345627,65	63	6367	375476,56	3346211,39	63	6408	375601,53	3345577,30
62	6246	377685,95	3345202,57	63	6286	376600,44	3345187,17	63	6327	376602,93	3345623,33	63	6368	375424,90	3346230,63	63	6409	375623,34	3345549,07
62	6247	377687,78	3345240,30	63	6287	376580,26	3345173,12	63	6328	376580,27	3345636,19	63	6369	375319,54	3346247,16	63	6410	375665,13	3345511,45
62	6248	377689,35	3345262,26	63	6288	376574,44	3345165,31	63	6329	376545,94	3345681,42	63	6370	375292,10	3346252,54	63	6411	375699,04	3345487,28
62	6249	377659,79	3345262,79	63	6289	376551,47	3345134,53	63	6330	376533,34	3345706,30	63	6371	375254,63	3346259,88	63	6412	375722,10	3345470,85
62	6250	377655,33	3345262,60	63	6290	376528,51	3345121,05	63	6331	376522,64	3345697,50	63	6372	375213,56	3346259,31	63	6413	375766,75	3345444,11
62	6251	377649,74	3345119,18	63	6291	376500,34	3345116,76	63	6332	376474,60	3345657,94	63	6373	375191,54	3346259,01	63	6414	375801,65	3345411,81
62	6252	377681,67	3345093,24	63	6292	376477,06	3345129,62	63	6333	376433,59	3345609,41	63	6374	375170,65	3346258,72	63	6415	375822,81	3345389,86
62	6253	377693,23	3345070,82	63	6293	376476,08	3345133,42	63	6334	376414,26	3345556,00	63	6375	375148,70	3346258,41	63	6416	375825,76	3345386,80
62	6254	377684,05	3345009,57	63	6294	376475,08	3345137,30	63	6335	376413,73	3345552,56	63	6376	375030,68	3346249,70	63	6417	375830,80	3345381,58
62	6255	377664,46	3344907,27	63	6295	376470,93	3345153,51	63	6336	376413,05	3345548,15	63	6377	374988,72	3346243,64	63	6418	375852,44	3345336,63
62	6256	377676,08	3344864,40	63	6296	376475,22	3345191,49	63	6337	376397,09	3345445,19	63	6378	374948,27	3346237,79	63	6419	375863,97	3345276,39
62	6257	377704,26	3344828,26	63	6297	376481,71	3345197,37	63	6338	376395,72	3345436,23	63	6379	374925,05	3346234,43	63	6420	375863,94	3345240,05
62	6258	377739,17	3344802,53	63	6298	376486,01	3345201,27	63	6339	376395,63	3345435,68	63	6380	374847,43	3346221,72	63	6421	375863,92	3345228,25
62	6259	377748,36	3344790,28	63	6299	376514,42	3345227,02	63	6340	376394,54	3345428,56	63	6381	374824,69	3346218,00	63	6422	375857,49	3345195,81
62	6260	377748,97	3344748,63	63	6300	376554,85	3345248,45	63	6341	376383,84	3345358,62	63	6382	374656,39	3346162,82	63	6423	375866,23	3345175,21
62	6261	377764,91	3344717,39	63	6301	376608,00	3345258,85	63	6342	376336,49	3345408,47	63	6383	374651,51	3346161,22	63	6424	375904,65	3345149,23
62	6262	377767,42	3344716,33	63	6302	376623,76	3345261,94	63	6343	376292,81	3345442,49	63	6384	374681,68	3346141,54	63	6425	375914,32	3345140,60
62	6263	377776,54	3344712,49	63	6303	376665,41	3345254,58	63	6344	376234,28	3345468,30	63	6385	374762,87	3346088,58	63	6426	375920,40	3345135,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	6264	377782,05	3344722,90	63	6304	376700,33	3345323,19	63	6345	376215,30	3345511,93	63	6386	374784,50	3346074,46	63	6427	375950,93	3345128,52
62	6265	377791,85	3344722,29	63	6305	376747,49	3345430,38	63	6346	376215,17	3345512,23	63	6387	374795,97	3346066,98	63	6428	376021,70	3345121,59
62	6266	377792,90	3344722,59	63	6306	376760,73	3345510,32	63	6347	376194,93	3345554,26	63	6388	374799,42	3346064,74	63	6429	376075,85	3345097,72
62	6267	377800,44	3344724,74	63	6307	376762,19	3345519,20	63	6348	376180,59	3345584,04	63	6389	374804,13	3346061,66	63	6430	376083,85	3345089,28
62	6268	377805,43	3344742,18	63	6308	376766,55	3345555,56	63	6349	376145,99	3345635,28	63	6390	374804,74	3346061,26	63	6431	376089,13	3345083,72
62	6269	377810,90	3344738,86	63	6309	376767,27	3345561,54	63	6350	376099,19	3345683,82	63	6391	374914,27	3345989,81	63	6432	376119,84	3345051,40
62	6270	377812,68	3344741,28	63	6310	376767,78	3345565,75	63	6351	376084,28	3345697,94	63	6392	375125,67	3345851,89	63	6433	376163,74	3345007,92
62	6271	377832,28	3344735,15	63	6311	376771,91	3345600,15	63	6352	376080,61	3345701,41	63	6393	375132,15	3345852,46	63	6434	376228,35	3344945,10
62	6272	377848,82	3344712,49	63	6312	376769,43	3345600,40	63	6353	376017,51	3345761,15	63	6394	375180,27	3345856,64	63	6435	376262,19	3344911,03
62	6273	377858,62	3344708,20	63	6313	376758,00	3345602,85	63	6354	376012,98	3345764,01	63	6395	375185,21	3345857,07	63	6436	376309,41	3344881,34
63	6437	376366,89	3344843,60	64	6475	378293,39	3345606,56	64	6516	377481,37	3346058,22	64	6557	377524,86	3346028,21	64	6598	378485,62	3345167,98
63	6438	376413,81	3344795,93	64	6476	378284,06	3345611,93	64	6517	377480,77	3346036,17	64	6558	377541,17	3346020,20	64	6599	378435,70	3345118,30
63	6439	376447,61	3344772,14	64	6477	378223,71	3345646,63	64	6518	377501,49	3345979,86	64	6559	377559,77	3346011,06	64	6600	378397,72	3345071,13
63	6440	376456,92	3344772,36	64	6478	378216,85	3345700,51	64	6519	377542,13	3345922,26	64	6560	377659,62	3345973,69	64	6601	378401,29	3345066,53
63	6441	376495,20	3344776,74	64	6479	378208,95	3345722,48	64	6520	377547,81	3345912,35	64	6561	377703,72	3345963,28	64	6602	378405,16	3345061,55
63	6442	376515,10	3344781,03	64	6480	378202,66	3345739,99	64	6521	377566,99	3345878,89	64	6562	377735,22	3345948,23	64	6603	378411,50	3345053,37
63	6443	376515,04	3344781,71	64	6481	378167,03	3345839,14	64	6522	377564,07	3345864,05	64	6563	377744,76	3345943,68	64	6604	378424,36	3345053,98
63	6444	376531,57	3344815,72	64	6482	378109,90	3345920,64	64	6523	377561,00	3345845,67	64	6564	377798,95	3345901,67	64	6605	378480,35	3345106,89
63	6445	376536,47	3344825,81	64	6483	378046,73	3345991,95	64	6524	377547,53	3345832,81	64	6565	377839,87	3345891,19	64	6458	378514,61	3345140,12
63	6446	376562,20	3344836,22	64	6484	378030,30	3346007,29	64	6525	377499,14	3345840,77	64	6566	377873,30	3345918,13	65	6606	376792,72	3345230,37
63	6447	376572,00	3344847,86	64	6485	377995,53	3346039,75	64	6526	377463,00	3345833,42	64	6567	377894,75	3345950,31	65	6607	376796,17	3345263,33
63	6448	376579,96	3344882,16	64	6486	377993,93	3346038,98	64	6527	377442,78	3345821,78	64	6568	377904,18	3345983,51	65	6608	376796,88	3345320,56
63	6449	376606,91	3344920,14	64	6487	377959,15	3346022,08	64	6528	377425,63	3345804,29	64	6569	377920,70	3345986,88	65	6609	376790,52	3345352,43
63	6275	376635,39	3344935,46	64	6488	377920,56	3346020,25	64	6529	377449,60	3345809,70	64	6570	377930,03	3345968,80	65	6610	376797,54	3345397,72
63	6450	375183,29	3345859,26	64	6489	377900,35	3346035,56	64	6530	377481,51	3345814,24	64	6571	377926,22	3345919,20	65	6611	376779,03	3345397,30
63	6451	375094,35	3345961,38	64	6490	377886,87	3346055,16	64	6531	377532,85	3345796,20	64	6572	377949,81	3345882,14	65	6612	376757,59	3345377,09
63	6452	375093,68	3345961,99	64	6491	377874,62	3346062,51	64	6532	377565,17	3345779,80	64	6573	377983,49	3345846,00	65	6613	376746,57	3345337,28
63	6453	375094,34	3345961,38	64	6492	377864,21	3346056,38	64	6533	377595,10	3345754,14	64	6574	377993,89	3345810,47	65	6614	376752,69	3345284,60
63	6450	375183,29	3345859,26	64	6493	377860,23	3346027,60	64	6534	377642,45	3345750,41	64	6575	378015,95	3345793,63	65	6615	376766,16	3345246,62
63	6454	375587,61	3346090,14	64	6494	377846,15	3346018,41	64	6535	377703,65	3345739,70	64	6576	378032,50	3345773,42	65	6616	376786,38	3345230,70
63	6455	375502,23	3346099,63	64	6495	377827,23	3346021,80	64	6536	377716,50	3345734,46	64	6577	378039,69	3345728,99	65	6606	376792,72	3345230,37
63	6456	375474,93	3346183,24	64	6496	377813,06	3346042,91	64	6537	377723,93	3345754,41	64	6578	378078,59	3345699,28	66	6617	377950,88	3345444,47
63	6457	375502,23	3346099,62	64	6497	377818,58	3346058,22	64	6538	377722,09	3345771,56	64	6579	378115,65	3345668,34	66	6618	377952,71	3345516,74
63	6454	375587,61	3346090,14	64	6498	377843,09	3346088,85	64	6539	377732,51	3345799,12	64	6580	378127,59	3345636,18	66	6619	377952,71	3345575,55
64	6458	378514,61	3345140,12	64	6499	377853,64	3346111,58	64	6540	377745,37	3345817,50	64	6581	378127,90	3345585,34	66	6620	377993,75	3345603,73
64	6459	378568,83	3345192,74	64	6500	377856,32	3346117,38	64	6541	377748,43	3345854,25	64	6582	378138,92	3345532,67	66	6621	378051,64	3345615,67
64	6460	378572,29	3345196,09	64	6501	377811,53	3346129,93	64	6542	377736,19	3345897,74	64	6583	378155,46	3345519,50	66	6622	378091,45	3345626,70
64	6461	378586,22	3345227,93	64	6502	377766,32	3346140,08	64	6543	377719,74	3345921,55	64	6584	378185,18	3345515,82	66	6623	378092,98	3345636,80
64	6462	378586,40	3345230,22	64	6503	377733,11	3346147,53	64	6544	377718,42	3345923,47	64	6585	378209,37	3345521,03	66	6624	378070,63	3345654,26
64	6463	378561,76	3345268,68	64	6504	377662,06	3346177,95	64	6545	377703,11	3345923,47	64	6586	378259,29	3345548,90	66	6625	378016,72	3345704,18
64	6464	378560,67	3345270,36	64	6505	377592,16	3346209,82	64	6546	377695,82	3345904,72	64	6587	378292,37	3345547,98	66	6626	377972,32	3345654,57
64	6465	378551,99	3345291,82	64	6506	377545,24	3346219,00	64	6547	377694,53	3345901,41	64	6588	378307,68	3345529,30	66	6627	377907,39	3345595,76

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				
64	6466	378532,88	3345339,08	64	6507	377497,35	3346219,28	64	6548	377676,16	3345889,78	64	6589	378309,82	3345503,27	66	6628	377865,74	3345555,95
64	6467	378484,10	3345428,11	64	6508	377501,59	3346216,26	64	6549	377666,97	3345872,63	64	6590	378295,74	3345485,50	66	6629	377893,30	3345526,54
64	6468	378428,42	3345498,40	64	6509	377530,83	3346170,41	64	6550	377624,09	3345845,06	64	6591	378389,76	3345367,28	66	6630	377909,84	3345496,53
64	6469	378420,00	3345506,36	64	6510	377527,93	3346153,17	64	6551	377606,94	3345845,06	64	6592	378422,54	3345320,42	66	6631	377912,29	3345443,24
64	6470	378398,80	3345504,19	64	6511	377509,55	3346141,53	64	6552	377591,94	3345876,51	64	6593	378481,63	3345249,68	66	6617	377950,88	3345444,47
64	6471	378376,13	3345513,99	64	6512	377488,11	3346122,54	64	6553	377580,80	3345913,27	64	6594	378496,25	3345218,08	67	6632	377042,33	3345476,93
64	6472	378361,43	3345535,43	64	6513	377484,44	3346107,84	64	6554	377573,26	3345938,17	64	6595	378504,30	3345200,68	67	6633	377023,30	3345498,98
64	6473	378360,06	3345560,44	64	6514	377494,85	3346093,75	64	6555	377554,87	3345970,02	64	6596	378502,23	3345189,95	67	6634	377011,28	3345524,55
64	6474	378345,21	3345573,04	64	6515	377493,62	3346077,82	64	6556	377517,54	3346016,62	64	6597	378500,93	3345183,22	67	6635	377007,87	3345524,65
67	6636	376993,46	3345522,00	69	6675	374983,14	3336570,79	69	6716	375170,04	3337076,81	69	6757	374941,33	3337481,03	69	6798	374473,74	3337376,06
67	6637	376966,89	3345508,79	69	6676	374974,07	3336601,71	69	6717	375155,20	3337081,58	69	6758	374934,98	3337491,13	69	6799	374518,26	3337404,54
67	6638	376959,86	3345507,41	69	6677	374969,26	3336614,29	69	6718	375148,75	3337086,18	69	6759	374921,31	3337504,33	69	6800	374541,27	3337406,20
67	6639	376966,85	3345467,74	69	6678	374954,37	3336651,50	69	6719	375150,10	3337101,85	69	6760	374868,46	3337506,93	69	6801	374565,68	3337400,33
67	6640	376967,02	3345467,39	69	6679	374951,11	3336663,01	69	6720	375155,20	3337119,48	69	6761	374848,50	3337514,57	69	6802	374587,10	3337395,32
67	6641	376992,13	3345472,36	69	6680	374935,02	3336690,25	69	6721	375151,02	3337135,71	69	6762	374840,99	3337531,47	69	6803	374617,65	3337384,16
67	6632	377042,33	3345476,93	69	6681	374918,71	3336703,50	69	6722	375145,92	3337150,09	69	6763	374834,40	3337538,06	69	6804	374631,74	3337388,27
68	6642	377274,15	3345682,56	69	6682	374903,35	3336712,72	69	6723	375138,96	3337166,79	69	6764	374811,50	3337547,46	69	6805	374634,80	3337407,30
68	6643	377282,10	3345706,83	69	6683	374879,25	3336733,13	69	6724	375139,90	3337187,19	69	6765	374813,46	3337567,29	69	6806	374637,02	3337423,27
68	6644	377286,67	3345715,98	69	6684	374863,47	3336747,97	69	6725	375138,13	3337205,54	69	6766	374813,66	3337581,29	69	6807	374632,92	3337447,60
68	6645	377272,63	3345720,26	69	6685	374855,12	3336762,81	69	6726	375116,70	3337235,43	69	6767	374813,74	3337585,65	69	6808	374600,51	3337455,82
68	6646	377254,74	3345731,13	69	6686	374858,83	3336778,58	69	6727	375114,69	3337238,31	69	6768	374813,84	3337593,28	69	6809	374539,11	3337462,23
68	6647	377216,15	3345740,93	69	6687	374874,60	3336789,71	69	6728	375102,79	3337255,37	69	6769	374804,44	3337602,68	69	6810	374504,86	3337461,11
68	6648	377166,53	3345723,78	69	6688	374881,10	3336808,26	69	6729	375101,16	3337258,53	69	6770	374791,51	3337612,07	69	6811	374484,89	3337467,57
68	6649	377141,42	3345706,63	69	6689	374883,87	3336830,52	69	6730	375094,90	3337270,68	69	6771	374785,64	3337622,06	69	6812	374477,25	3337482,84
68	6650	377139,60	3345694,80	69	6690	374884,80	3336842,58	69	6731	375094,90	3337283,20	69	6772	374785,64	3337630,87	69	6813	374469,62	3337513,39
68	6651	377153,25	3345702,13	69	6691	374878,07	3336852,33	69	6732	375118,09	3337326,80	69	6773	374780,94	3337644,97	69	6814	374474,91	3337545,11
68	6652	377164,32	3345706,41	69	6692	374875,93	3336864,11	69	6733	375149,62	3337368,02	69	6774	374779,57	3337645,94	69	6815	374488,43	3337556,85
68	6653	377196,14	3345709,48	69	6693	374875,29	3336867,63	69	6734	375159,18	3337371,88	69	6775	374766,84	3337654,95	69	6816	374530,12	3337557,44
68	6654	377207,23	3345708,90	69	6694	374884,80	3336872,27	69	6735	375168,19	3337372,25	69	6776	374723,38	3337663,77	69	6817	374585,93	3337558,03
68	6655	377240,40	3345703,14	69	6695	374888,81	3336869,06	69	6736	375213,64	3337350,92	69	6777	374698,12	3337667,29	69	6818	374612,37	3337566,25
68	6656	377251,79	3345699,81	69	6696	374894,08	3336864,85	69	6737	375224,11	3337615,34	69	6778	374671,10	3337666,70	69	6819	374640,55	3337595,04
68	6657	377257,34	3345697,08	69	6697	374901,73	3336851,87	69	6738	375211,11	3337605,37	69	6779	374631,16	3337659,06	69	6820	374695,18	3337619,12
68	6658	377266,96	3345690,14	69	6698	374907,29	3336837,49	69	6739	375205,31	3337591,85	69	6780	374598,26	3337640,85	69	6821	374717,50	3337616,77
68	6642	377274,15	3345682,56	69	6699	374929,33	3336824,03	69	6740	375193,56	3337590,08	69	6781	374577,11	3337629,11	69	6822	374732,77	3337607,96
69	6659	374959,63	3336425,56	69	6700	374955,30	3336796,20	69	6741	375177,91	3337592,37	69	6782	374531,88	3337622,06	69	6823	374750,98	3337558,03
69	6660	375046,80	3336630,82	69	6701	374968,29	3336789,71	69	6742	375168,89	3337589,50	69	6783	374513,09	3337612,66	69	6824	374758,45	3337542,25
69	6661	375069,99	3336708,26	69	6702	374978,49	3336789,71	69	6743	375160,67	3337582,45	69	6784	374495,47	3337594,45	69	6825	374766,26	3337525,73
69	6662	375062,22	3336706,23	69	6703	374986,84	3336808,26	69	6744	375149,80	3337568,94	69	6785	374480,78	3337576,24	69	6826	374782,13	3337500,47
69	6663	375055,71	3336698,34	69	6704	374999,82	3336818,47	69	6745	375138,64	3337550,15	69	6786	374445,54	3337566,25	69	6827	374795,16	3337494,43
69	6664	375052,47	3336682,57	69	6705	375026,72	3336815,68	69	6746	375132,18	3337528,41	69	6787	374432,00	3337554,28	69	6828	374822,66	3337481,67
69	6665	375039,94	3336677,94	69	6706	375067,54	3336825,89	69	6747	375119,86	3337513,14	69	6788	374430,31	3337527,98	69	6829	374850,25	3337469,34
69	6666	375025,10	3336680,25	69	6707	375101,86	3336837,95	69	6748	375091,06	3337494,93	69	6789	374436,14	3337502,23	69	6830	374867,24	3337461,01

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				
69	6667	375014,44	3336678,40	69	6708	375132,47	3336858,35	69	6749	375072,27	3337473,20	69	6790	374444,95	3337468,74	69	6831	374874,55	3337447,90
69	6668	375006,55	3336663,09	69	6709	375157,52	3336883,40	69	6750	375052,88	3337447,94	69	6791	374445,53	3337440,55	69	6832	374876,36	3337434,88
69	6669	375004,46	3336651,50	69	6710	375169,20	3336908,56	69	6751	375032,91	3337424,44	69	6792	374440,25	3337424,69	69	6833	374876,18	3337422,89
69	6670	375025,81	3336594,91	69	6711	375182,03	3336930,87	69	6752	374987,92	3337420,34	69	6793	374429,67	3337413,53	69	6834	374870,36	3337401,97
69	6671	375024,87	3336583,78	69	6712	375187,04	3336964,79	69	6753	374976,93	3337420,50	69	6794	374423,02	3337410,16	69	6835	374863,67	3337389,06
69	6672	375017,33	3336571,89	69	6713	375187,44	3336991,78	69	6754	374963,53	3337428,20	69	6795	374419,25	3337342,75	69	6836	374853,61	3337384,72
69	6673	375007,47	3336562,92	69	6714	375186,86	3337020,29	69	6755	374955,26	3337443,33	69	6796	374419,21	3337342,04	69	6837	374842,09	3337383,89
69	6674	374995,41	3336563,84	69	6715	375181,17	3337053,62	69	6756	374947,56	3337463,44	69	6797	374434,96	3337351,26	69	6838	374819,71	3337394,15
69	6839	374780,51	3337422,58	69	6880	374601,79	3337221,45	69	6921	374882,56	3337114,54	69	6962	374796,49	3337256,54	69	7003	375075,80	3337080,32
69	6840	374766,26	3337432,92	69	6881	374592,97	3337204,42	69	6922	374896,07	3337145,68	69	6963	374806,48	3337275,34	69	7004	375073,03	3337065,01
69	6841	374756,28	3337462,29	69	6882	374583,57	3337185,62	69	6923	374897,25	3337155,66	69	6964	374810,59	3337290,01	69	7005	375070,52	3337043,90
69	6842	374749,23	3337486,37	69	6883	374576,02	3337164,41	69	6924	374890,78	3337161,54	69	6965	374820,57	3337294,71	69	7006	375072,87	3337031,56
69	6843	374747,63	3337489,11	69	6884	374579,22	3337144,87	69	6925	374877,27	3337160,95	69	6966	374833,50	3337296,48	69	7007	375081,09	3337012,18
69	6844	374741,01	3337500,47	69	6885	374582,40	3337125,71	69	6926	374854,46	3337148,64	69	6967	374847,59	3337294,13	69	7008	375101,66	3336998,67
69	6845	374728,66	3337506,34	69	6886	374607,07	3337108,67	69	6927	374840,85	3337135,69	69	6968	374867,57	3337285,32	69	7009	375111,05	3336983,40
69	6846	374712,80	3337508,10	69	6887	374624,10	3337072,25	69	6928	374830,87	3337128,64	69	6969	374880,49	3337288,25	69	7010	375108,58	3336961,66
69	6847	374694,60	3337500,47	69	6888	374628,80	3337044,06	69	6929	374828,49	3337129,66	69	6970	374902,81	3337298,24	69	7011	375102,24	3336943,45
69	6848	374679,91	3337491,66	69	6889	374610,59	3337054,04	69	6930	374818,53	3337133,93	69	6971	374914,56	3337301,76	69	7012	375063,48	3336920,83
69	6849	374650,54	3337482,85	69	6890	374597,67	3337051,70	69	6931	374811,56	3337144,13	69	6972	374932,18	3337298,24	69	7013	375020,00	3336902,92
69	6850	374642,32	3337466,40	69	6891	374597,67	3337038,18	69	6932	374810,90	3337145,09	69	6973	374948,04	3337303,52	69	7014	374995,34	3336894,70
69	6851	374647,01	3337452,30	69	6892	374601,79	3337022,91	69	6933	374809,13	3337163,30	69	6974	374962,74	3337305,29	69	7015	374984,75	3336903,51
69	6852	374656,42	3337443,49	69	6893	374597,74	3337007,64	69	6934	374818,36	3337176,18	69	6975	374979,17	3337301,18	69	7016	374969,48	3336950,50
69	6853	374675,80	3337442,32	69	6894	374588,52	3336993,28	69	6935	374836,10	3337189,84	69	6976	374995,03	3337283,55	69	7017	374962,31	3336972,48
69	6854	374689,31	3337441,14	69	6895	374641,39	3336967,58	69	6936	374852,78	3337202,67	69	6977	375003,84	3337263,58	69	7018	374958,91	3336982,89
69	6855	374696,36	3337435,85	69	6896	374661,69	3336957,71	69	6937	374853,92	3337212,66	69	6978	375004,28	3337247,53	69	7019	374964,19	3337021,58
69	6856	374699,29	3337425,28	69	6897	374670,52	3336966,52	69	6938	374853,02	3337219,67	69	6979	375004,13	3337246,34	69	7020	374962,43	3337037,44
69	6857	374698,12	3337409,42	69	6898	374672,86	3336984,73	69	6939	374852,40	3337220,18	69	6980	375002,67	3337233,62	69	7021	374953,03	3337054,47
69	6858	374701,06	3337393,56	69	6899	374684,60	3336995,89	69	6940	374840,68	3337229,85	69	6981	374993,86	3337224,23	69	7022	374942,47	3337064,46
69	6859	374714,57	3337383,57	69	6900	374695,76	3337006,48	69	6941	374827,18	3337231,55	69	6982	374992,74	3337222,99	69	7023	374921,79	3337074,96
69	6860	374725,12	3337378,64	69	6901	374696,35	3337007,05	69	6942	374818,81	3337218,36	69	6983	374988,57	3337218,35	69	7024	374911,92	3337082,67
69	6861	374750,98	3337366,54	69	6902	374702,23	3337034,66	69	6943	374805,89	3337195,45	69	6984	374969,77	3337211,89	69	7025	374903,36	3337079,23
69	6862	374750,70	3337358,70	69	6903	374703,79	3337045,91	69	6944	374797,08	3337180,18	69	6985	374961,55	3337193,09	69	7026	374902,19	3337068,25
69	6863	374748,63	3337340,10	69	6904	374705,16	3337055,81	69	6945	374787,54	3337176,83	69	6986	374933,94	3337169,60	69	7027	374900,52	3337056,77
69	6864	374742,17	3337330,70	69	6905	374705,97	3337056,62	69	6946	374776,04	3337176,49	69	6987	374930,42	3337158,44	69	7028	374894,85	3337045,35
69	6865	374722,79	3337331,88	69	6906	374716,32	3337066,97	69	6947	374750,10	3337191,93	69	6988	374934,53	3337147,86	69	7029	374890,18	3337033,91
69	6866	374715,84	3337333,06	69	6907	374742,17	3337073,43	69	6948	374734,95	3337198,91	69	6989	374938,06	3337135,53	69	7030	374870,21	3337013,35
69	6867	374691,66	3337337,17	69	6908	374763,90	3337088,11	69	6949	374707,94	3337215,33	69	6990	374934,53	3337112,62	69	7031	374842,61	3336983,98
69	6868	374664,05	3337338,93	69	6909	374779,18	3337103,97	69	6950	374699,10	3337225,96	69	6991	374934,39	3337103,63	69	7032	374823,21	3336954,61
69	6869	374639,38	3337336,00	69	6910	374791,88	3337107,46	69	6951	374695,33	3337232,38	69	6992	374939,27	3337095,56	69	7033	374816,75	3336928,76
69	6870	374610,59	3337323,07	69	6911	374802,67	3337110,43	69	6952	374692,52	3337237,16	69	6993	374948,28	3337095,92	69	7034	374810,88	3336914,08
69	6871	374582,99	3337292,52	69	6912	374812,81	3337105,77	69	6953	374694,95	3337249,02	69	6994	374960,37	3337102,24	69	7035	374792,67	3336907,03
69	6872	374577,70	3337271,96	69	6913	374813,98	3337102,64	69	6954	374698,51	3337252,97	69	6995	374979,17	3337120,26	69	7036	374769,76	3336902,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	6873	374579,46	3337257,28	69	6914	374818,10	3337091,69	69	6955	374699,56	3337253,17	69	6996	374988,87	3337124,96	69	7037	374731,58	3336880,60
69	6874	374588,86	3337253,17	69	6915	374824,47	3337076,05	69	6956	374711,32	3337255,37	69	6997	375007,09	3337126,14	69	7038	374685,76	3336850,05
69	6875	374601,19	3337263,15	69	6916	374832,04	3337065,20	69	6957	374735,45	3337249,41	69	6998	375029,70	3337118,65	69	7039	374670,76	3336835,84
69	6876	374617,05	3337266,09	69	6917	374844,78	3337063,25	69	6958	374744,61	3337246,28	69	6999	375050,54	3337119,09	69	7040	374663,44	3336828,91
69	6877	374622,64	3337260,32	69	6918	374853,78	3337072,25	69	6959	374758,34	3337241,58	69	7000	375056,53	3337113,92	69	7041	374660,08	3336815,95
69	6878	374623,03	3337252,83	69	6919	374863,76	3337080,47	69	6960	374776,52	3337236,57	69	7001	375063,47	3337107,93	69	7042	374659,33	3336813,05
69	6879	374618,39	3337242,89	69	6920	374873,16	3337094,57	69	6961	374783,32	3337240,71	69	7002	375073,45	3337095,00	69	7043	374668,15	3336780,74
69	7044	374672,03	3336762,99	69	7085	374781,81	3336450,62	70	7125	375174,20	3337838,22	70	7166	374854,07	3338073,18	70	7207	374775,72	3338250,43
69	7045	374671,08	3336734,92	69	7086	374757,72	3336451,21	70	7126	375181,84	3337846,45	70	7167	374835,27	3338087,28	70	7208	374770,00	3338236,01
69	7046	374675,19	3336722,59	69	7087	374734,81	3336462,37	70	7127	375192,41	3337862,31	70	7168	374820,59	3338093,74	70	7209	374766,74	3338218,56
69	7047	374690,46	3336707,90	69	7088	374732,46	3336472,94	70	7128	375187,71	3337873,47	70	7169	374795,33	3338096,09	70	7210	374758,91	3338194,18
69	7048	374699,86	3336678,53	69	7089	374746,56	3336497,61	70	7129	375170,68	3337882,28	70	7170	374767,79	3338121,55	70	7211	374732,48	3338171,86
69	7049	374702,94	3336656,52	69	7090	374755,97	3336521,11	70	7130	375159,52	3337884,61	70	7171	374756,02	3338135,72	70	7212	374691,36	3338153,07
69	7050	374704,56	3336645,05	69	7091	374761,83	3336543,43	70	7131	375143,07	3337896,37	70	7172	374756,25	3338151,22	70	7213	374647,90	3338128,98
69	7051	374701,04	3336630,36	69	7092	374781,22	3336589,83	70	7132	375133,09	3337909,29	70	7173	374781,23	3338197,13	70	7214	374604,43	3338066,13
69	7052	374694,59	3336619,79	69	7093	374798,25	3336615,09	70	7133	375124,27	3337932,20	70	7174	374804,14	3338219,45	70	7215	374612,65	3338056,15
69	7053	374677,54	3336611,57	69	7094	374820,57	3336635,06	70	7134	375114,29	3337933,96	70	7175	374823,54	3338232,96	70	7216	374623,22	3338050,86
69	7054	374665,79	3336603,93	69	7095	374832,91	3336642,70	70	7135	375106,07	3337932,20	70	7176	374850,55	3338228,85	70	7217	374634,39	3338055,56
69	7055	374668,15	3336591,60	69	7096	374848,19	3336643,87	70	7136	375098,43	3337923,98	70	7177	374874,04	3338222,38	70	7218	374657,29	3338070,83
69	7056	374678,14	3336586,90	69	7097	374864,63	3336642,11	70	7137	375095,50	3337911,64	70	7178	374892,69	3338223,20	70	7219	374673,74	3338074,94
69	7057	374685,77	3336575,74	69	7098	374876,96	3336629,19	70	7138	375102,54	3337892,26	70	7179	374897,14	3338223,14	70	7220	374740,12	3338059,67
69	7058	374684,00	3336559,88	69	7099	374879,90	3336615,09	70	7139	375116,05	3337865,24	70	7180	374908,70	3338222,97	70	7221	374785,93	3338043,22
69	7059	374679,01	3336548,13	69	7100	374874,03	3336600,41	70	7140	375124,27	3337851,14	70	7181	374925,15	3338227,08	70	7222	374836,45	3338016,79
69	7060	374665,50	3336533,44	69	7101	374862,87	3336575,74	70	7141	375128,39	3337837,04	70	7182	374930,43	3338241,77	70	7223	374852,45	3338003,77
69	7061	374661,98	3336518,17	69	7102	374852,88	3336551,07	70	7142	375128,39	3337812,96	70	7183	374929,27	3338256,45	70	7224	374861,72	3337996,23
69	7062	374666,09	3336504,07	69	7103	374854,06	3336535,79	70	7143	375119,59	3337798,27	70	7184	374908,55	3338266,81	70	7225	374869,93	3337985,07
69	7063	374677,25	3336496,44	69	7104	374861,10	3336524,63	70	7144	375102,55	3337784,18	70	7185	374907,08	3338271,89	70	7226	374845,91	3337971,64
69	7064	374691,36	3336487,63	69	7105	374866,98	3336512,88	70	7145	375089,03	3337783,59	70	7186	374902,82	3338286,41	70	7227	374823,00	3337958,84
69	7065	374703,09	3336476,47	69	7106	374857,58	3336492,33	70	7146	375065,76	3337790,42	70	7187	374908,70	3338306,97	70	7228	374790,72	3337939,83
69	7066	374708,97	3336460,02	69	7107	374854,06	3336479,40	70	7147	375058,38	3337798,02	70	7188	374915,19	3338311,77	70	7229	374748,93	3337933,38
69	7067	374706,04	3336445,33	69	7108	374865,80	3336458,84	70	7148	375047,33	3337825,88	70	7189	374922,21	3338316,96	70	7230	374677,27	3337922,22
69	7068	374699,50	3336426,07	69	7109	374874,62	3336445,33	70	7149	375049,09	3337885,80	70	7190	374949,23	3338335,17	70	7231	374546,29	3337915,76
69	7069	374694,88	3336407,15	69	7110	374884,01	3336432,41	70	7150	375058,49	3337929,85	70	7191	374944,53	3338361,60	70	7232	374457,58	3337914,59
69	7070	374696,63	3336385,42	69	7111	374903,98	3336425,95	70	7151	375055,55	3337942,78	70	7192	374929,51	3338382,09	70	7233	374452,53	3337912,69
69	7071	374697,81	3336366,03	69	7112	374925,13	3336417,73	70	7152	375042,63	3337948,65	70	7193	374924,30	3338389,20	70	7234	374450,26	3337871,83
69	7072	374713,08	3336351,94	69	7113	374941,58	3336400,10	70	7153	375027,35	3337959,81	70	7194	374914,30	3338390,36	70	7235	374449,08	3337850,45
69	7073	374729,54	3336346,06	69	7114	374943,31	3336396,53	70	7154	375023,25	3337992,12	70	7195	374900,76	3338386,56	70	7236	374467,56	3337859,96
69	7074	374755,37	3336345,48	69	6659	374959,63	3336425,56	70	7155	375019,13	3338007,39	70	7196	374876,52	3338371,42	70	7237	374508,09	3337860,55
69	7075	374769,26	3336349,85	70	7115	375226,48	3337674,34	70	7156	375006,79	3338017,38	70	7197	374853,96	3338367,25	70	7238	374526,89	3337850,56
69	7076	374789,88	3336358,04	70	7116	375231,10	3337682,27	70	7157	374987,60	3338028,54	70	7198	374841,32	3338357,94	70	7239	374553,32	3337830,00
69	7077	374801,03	3336367,87	70	7117	375232,24	3337691,75	70	7158	374968,03	3338042,64	70	7199	374827,24	3338352,66	70	7240	374570,95	3337808,85
69	7078	374811,30	3336386,23	70	7118	375220,61	3337721,92	70	7159	374949,82	3338056,15	70	7200	374792,98	3338353,38	70	7241	374583,33	3337801,67

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				
69	7079	374817,05	3336399,52	70	7119	375212,38	3337752,46	70	7160	374932,19	3338059,67	70	7201	374800,62	3338319,31	70	7242	374591,92	3337807,04
69	7080	374822,32	3336420,55	70	7120	375207,10	3337775,37	70	7161	374913,40	3338052,04	70	7202	374806,49	3338302,27	70	7243	374592,42	3337841,02
69	7081	374825,27	3336433,59	70	7121	375201,23	3337788,88	70	7162	374908,53	3338051,07	70	7203	374815,30	3338279,36	70	7244	374592,08	3337851,58
69	7082	374821,16	3336450,62	70	7122	375187,71	3337801,80	70	7163	374892,84	3338047,93	70	7204	374815,30	3338260,57	70	7245	374599,52	3337864,89
69	7083	374812,94	3336458,84	70	7123	375173,62	3337809,44	70	7164	374874,63	3338054,98	70	7205	374802,97	3338253,52	70	7246	374613,83	3337871,70
69	7084	374790,80	3336453,52	70	7124	375168,34	3337821,77	70	7165	374864,68	3338063,79	70	7206	374787,70	3338254,10	70	7247	374636,15	3337872,29
70	7248	374669,56	3337867,35	71	7288	374402,07	3337971,50	72	7328	374374,17	3338266,44	72	7369	373998,23	3338658,24	72	7410	374050,27	3338445,40
70	7249	374684,58	3337868,13	71	7289	374417,21	3338014,77	72	7329	374388,27	3338279,36	72	7370	373960,63	3338646,49	72	7411	374052,80	3338439,38
70	7250	374692,66	3337873,51	71	7290	374430,75	3338051,09	72	7330	374411,76	3338284,65	72	7371	373959,79	3338645,90	72	7412	374055,35	3338433,30
70	7251	374709,57	3337899,31	71	7291	374437,02	3338072,60	72	7331	374434,09	3338279,36	72	7372	373961,78	3338629,20	72	7413	374057,90	3338427,18
70	7252	374722,51	3337906,36	71	7292	374437,02	3338100,79	72	7332	374453,24	3338276,46	72	7373	373964,80	3338625,21	72	7414	374060,47	3338421,03
70	7253	374739,43	3337902,11	71	7293	374427,03	3338109,61	72	7333	374454,57	3338293,51	72	7374	373966,81	3338622,56	72	7415	374063,01	3338414,87
70	7254	374767,14	3337883,45	71	7294	374408,83	3338109,02	72	7334	374443,82	3338299,09	72	7375	373969,26	3338619,33	72	7416	374065,55	3338408,72
70	7255	374790,63	3337879,34	71	7295	374392,37	3338097,26	72	7335	374419,98	3338300,50	72	7376	373972,30	3338614,98	72	7417	374068,07	3338402,60
70	7256	374812,37	3337878,75	71	7296	374384,75	3338052,62	72	7336	374401,19	3338294,63	72	7377	373975,36	3338609,98	72	7418	374070,57	3338396,53
70	7257	374828,11	3337884,22	71	7297	374371,82	3337999,76	72	7337	374371,82	3338292,28	72	7378	373978,39	3338604,50	72	7419	374073,03	3338390,51
70	7258	374839,39	3337888,15	71	7298	374354,78	3337989,77	72	7338	374343,62	3338292,88	72	7379	373981,36	3338598,68	72	7420	374075,46	3338384,58
70	7259	374860,53	3337891,68	71	7299	374303,09	3337968,62	72	7339	374328,35	3338301,10	72	7380	373984,23	3338592,68	72	7421	374077,85	3338378,75
70	7260	374875,46	3337888,73	71	7300	374287,23	3337963,34	72	7340	374317,19	3338317,55	72	7381	373986,96	3338586,64	72	7422	374080,17	3338373,03
70	7261	374876,98	3337888,43	71	7301	374294,29	3337939,26	72	7341	374299,56	3338325,18	72	7382	373989,53	3338580,72	72	7423	374082,44	3338367,45
70	7262	374896,24	3337877,97	71	7302	374312,34	3337901,98	72	7342	374287,97	3338337,73	72	7383	373991,87	3338575,08	72	7424	374084,66	3338362,01
70	7263	374909,30	3337868,77	71	7303	374312,49	3337901,67	72	7343	374275,19	3338353,42	72	7384	373993,97	3338569,87	72	7425	374086,78	3338356,75
70	7264	374913,99	3337858,78	71	7304	374322,48	3337896,38	72	7344	374276,07	3338376,29	72	7385	373995,79	3338565,22	72	7426	374088,84	3338351,68
70	7265	374904,59	3337832,94	71	7305	374335,12	3337897,08	72	7345	374288,40	3338386,86	72	7386	373997,27	3338561,31	72	7427	374090,81	3338346,80
70	7266	374901,21	3337809,39	71	7306	374343,62	3337897,55	72	7346	374310,14	3338382,16	72	7387	373998,40	3338558,27	72	7428	374092,68	3338342,16
70	7267	374899,99	3337794,91	71	7307	374348,91	3337891,09	72	7347	374327,17	3338382,16	72	7388	373999,13	3338556,27	72	7429	374094,47	3338337,74
70	7268	374901,06	3337768,32	71	7308	374354,78	3337879,34	72	7348	374331,87	3338394,50	72	7389	373999,43	3338555,44	72	7430	374096,14	3338333,59
70	7269	374910,23	3337746,19	71	7309	374354,78	3337874,62	72	7349	374324,24	3338405,07	72	7390	374008,80	3338555,44	72	7431	374097,70	3338329,72
70	7270	374920,07	3337735,04	71	7310	374354,78	3337866,05	72	7350	374289,59	3338406,24	72	7391	374026,78	3338546,17	72	7432	374099,14	3338326,14
70	7271	374949,24	3337717,80	71	7311	374354,78	3337865,83	72	7351	374265,50	3338412,71	72	7392	374029,12	3338536,14	72	7433	374100,45	3338322,86
70	7272	374973,31	3337706,06	71	7312	374346,61	3337855,38	72	7352	374239,07	3338430,33	72	7393	374028,95	3338525,14	72	7434	374101,63	3338319,92
70	7273	375000,34	3337703,71	71	7313	374344,21	3337852,32	72	7353	374230,26	3338458,52	72	7394	374017,88	3338518,81	72	7435	374102,67	3338317,32
70	7274	375018,55	3337717,80	71	7314	374331,88	3337842,34	72	7354	374234,36	3338495,53	72	7395	374017,30	3338518,69	72	7436	374103,57	3338315,08
70	7275	375035,58	3337728,97	71	7315	374326,93	3337829,70	72	7355	374243,77	3338534,30	72	7396	374018,04	3338517,21	72	7437	374104,31	3338313,23
70	7276	375054,07	3337728,69	71	7316	374326,59	3337828,83	72	7356	374249,64	3338573,07	72	7397	374019,96	3338513,37	72	7438	374104,89	3338311,78
70	7277	375093,14	3337716,63	71	7317	374345,97	3337824,13	72	7357	374256,68	3338597,15	72	7398	374022,60	3338508,04	72	7439	374105,30	3338310,74
70	7278	375126,62	3337698,42	71	7318	374367,71	3337814,73	72	7358	374264,32	3338613,60	72	7399	374025,50	3338502,09	72	7440	374105,54	3338310,14
70	7279	375158,93	3337684,32	71	7319	374380,64	3337807,09	72	7359	374274,89	3338630,63	72	7400	374028,19	3338496,42	72	7441	374105,60	3338309,98
70	7280	375181,25	3337676,69	71	7320	374392,96	3337799,46	72	7360	374270,43	3338641,24	72	7401	374029,34	3338493,91	72	7442	374130,98	3338323,42
70	7281	375206,51	3337673,16	71	7321	374402,36	3337801,81	72	7361	374265,99	3338645,95	72	7402	374031,42	3338489,23	72	7443	374150,95	3338326,94
70	7115	375226,48	3337674,34	71	7282	374425,71	3337826,69	72	7362	374245,98	3338645,12	72	7403	374033,58	3338484,34	72	7444	374179,73	3338324,01
71	7282	374425,71	3337826,69	72	7322	374353,85	3338155,43	72	7363	374224,38	3338637,09	72	7404	374035,81	3338479,24	72	7445	374210,86	3338322,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	7283	374429,74	3337899,22	72	7323	374356,04	3338168,40	72	7364	374188,56	3338632,98	72	7405	374038,10	3338473,96	72	7446	374247,28	3338319,31
71	7284	374416,47	3337886,98	72	7324	374350,08	3338184,20	72	7365	374154,48	3338633,57	72	7406	374040,44	3338468,52	72	7447	374276,65	3338318,13
71	7285	374404,12	3337885,22	72	7325	374343,03	3338200,65	72	7366	374129,22	3338642,96	72	7407	374042,84	3338462,92	72	7448	374313,07	3338287,59
71	7286	374393,55	3337891,09	72	7326	374347,14	3338221,21	72	7367	374116,30	3338662,94	72	7408	374045,28	3338457,19	72	7449	374330,11	3338271,14
71	7287	374385,91	3337898,14	72	7327	374358,30	3338242,94	72	7368	374106,90	3338683,50	72	7409	374047,77	3338451,34	72	7450	374335,39	3338251,76
72	7451	374334,82	3338227,08	73	7491	374424,37	3338390,80	74	7531	374655,81	3338612,85	75	7571	374469,96	3338996,73	75	7612	374177,95	3339111,84
72	7452	374326,00	3338212,99	73	7492	374442,58	3338403,73	74	7532	374644,06	3338616,96	75	7572	374459,97	3338996,88	75	7613	374152,72	3339114,64
72	7453	374309,55	3338193,60	73	7493	374454,34	3338414,89	74	7533	374627,61	3338629,30	75	7573	374453,76	3338988,94	75	7614	374143,32	3339105,83
72	7454	374280,18	3338183,03	73	7494	374462,76	3338418,21	74	7534	374620,34	3338630,36	75	7574	374452,00	3338968,38	75	7615	374138,03	3339098,20
72	7455	374250,22	3338180,68	73	7495	374465,09	3338476,76	74	7535	374606,76	3338628,11	75	7575	374449,65	3338949,00	75	7616	374138,90	3339092,05
72	7456	374221,44	3338188,32	73	7496	374467,70	3338463,05	74	7536	374601,21	3338624,11	75	7576	374433,97	3338931,24	75	7617	374139,20	3339089,97
72	7457	374183,26	3338183,03	73	7497	374436,71	3338456,59	74	7537	374599,43	3338622,83	75	7577	374419,98	3338927,85	75	7618	374159,30	3339078,00
72	7458	374164,53	3338182,09	73	7498	374426,72	3338453,66	74	7538	374587,85	3338606,31	75	7578	374408,44	3338927,48	75	7619	374166,81	3339073,53
72	7459	374165,20	3338180,87	73	7499	374408,51	3338453,07	74	7539	374587,08	3338605,21	75	7579	374401,48	3338927,26	75	7620	374175,05	3339062,95
72	7460	374166,97	3338177,52	73	7500	374390,85	3338453,84	74	7540	374577,10	3338591,11	75	7580	374384,17	3338928,84	75	7621	374179,71	3339048,05
72	7461	374169,60	3338172,61	73	7501	374381,37	3338455,48	74	7541	374564,17	3338573,49	75	7581	374382,10	3338929,03	75	7622	374188,03	3339035,43
72	7462	374172,80	3338166,63	73	7502	374362,70	3338448,37	74	7542	374548,90	3338570,56	75	7582	374363,59	3338941,36	75	7623	374234,36	3339017,14
72	7463	374176,29	3338160,10	73	7503	374354,47	3338426,05	74	7543	374533,63	3338569,96	75	7583	374335,41	3338983,07	75	7624	374282,82	3338994,23
72	7464	374179,78	3338153,57	73	7504	374351,54	3338402,55	74	7544	374516,01	3338567,02	75	7584	374340,68	3338994,23	75	7625	374291,05	3338985,42
72	7465	374183,00	3338147,55	73	7505	374352,71	3338376,71	74	7545	374509,55	3338563,50	75	7585	374347,74	3339001,86	75	7626	374291,64	3338962,51
72	7466	374185,68	3338142,56	73	7506	374362,70	3338360,85	74	7546	374508,02	3338552,50	75	7586	374344,80	3339015,96	75	7627	374303,38	3338957,22
72	7467	374187,51	3338139,12	73	7507	374367,41	3338353,80	74	7547	374511,51	3338544,83	75	7587	374342,42	3339025,46	75	7628	374333,93	3338941,95
72	7468	374188,23	3338137,77	73	7508	374386,19	3338350,86	74	7548	374518,36	3338534,72	75	7588	374341,28	3339030,06	75	7629	374356,84	3338931,38
72	7469	374192,20	3338139,56	73	7509	374394,40	3338357,28	74	7549	374525,42	3338528,26	75	7589	374350,08	3339050,62	75	7630	374363,89	3338919,63
72	7470	374204,20	3338139,37	73	7510	374406,75	3338373,77	74	7550	374524,82	3338511,81	75	7590	374354,10	3339053,24	75	7631	374363,48	3338898,31
72	7471	374212,52	3338128,25	73	7491	374424,37	3338390,80	74	7551	374512,48	3338494,19	75	7591	374367,93	3339062,24	75	7632	374352,73	3338862,65
72	7472	374212,63	3338116,07	74	7511	374675,78	3338509,46	74	7552	374503,67	3338488,31	75	7592	374385,43	3339061,99	75	7633	374342,74	3338809,20
72	7473	374213,21	3338091,39	74	7512	374698,70	3338547,64	74	7553	374487,54	3338487,37	75	7593	374405,89	3339058,84	75	7634	374342,74	3338790,40
72	7474	374213,17	3338091,14	74	7513	374702,22	3338553,14	74	7554	374485,12	3338426,88	75	7594	374432,90	3339047,68	75	7635	374357,43	3338790,40
72	7475	374213,87	3338089,83	74	7514	374713,37	3338570,55	74	7555	374492,51	3338429,57	75	7595	374455,81	3339051,79	75	7636	374376,22	3338792,75
72	7476	374215,75	3338086,30	74	7515	374714,70	3338571,63	74	7556	374516,09	3338437,97	75	7596	374475,78	3339052,38	75	7637	374401,48	3338802,15
72	7477	374218,50	3338081,16	74	7516	374725,34	3338580,28	74	7557	374529,60	3338437,77	75	7597	374487,54	3339058,84	75	7638	374406,50	3338830,16
72	7478	374221,79	3338075,01	74	7517	374742,56	3338596,02	74	7558	374542,60	3338437,57	75	7598	374494,58	3339075,29	75	7639	374422,22	3338840,79
72	7479	374225,31	3338068,43	74	7518	374752,44	3338606,97	74	7559	374555,09	3338437,39	75	7599	374499,28	3339085,86	75	7640	374426,74	3338843,85
72	7480	374228,74	3338062,03	74	7519	374776,52	3338619,31	74	7560	374568,29	3338446,02	75	7600	374498,11	3339101,13	75	7641	374442,33	3338849,05
72	7481	374231,73	3338056,42	74	7520	374792,97	3338625,18	74	7561	374589,43	3338452,48	75	7601	374484,60	3339105,83	75	7642	374453,17	3338852,66
72	7482	374234,01	3338052,18	74	7521	374812,94	3338632,23	74	7562	374604,70	3338463,05	75	7602	374476,96	3339098,78	75	7643	374489,00	3338854,43
72	7483	374235,22	3338049,92	74	7522	374825,86	3338639,28	74	7563	374616,45	3338475,98	75	7603	374466,38	3339083,51	76	7643	374590,92	3339510,08
72	7484	374235,33	3338049,70	74	7523	374832,65	3338643,36	74	7564	374640,54	3338493,01	75	7604	374451,11	3339074,70	76	7644	374602,58	3339540,82
72	7485	374236,13	3338074,36	74	7524	374784,39	3338749,61	74	7565	374657,11	3338497,29	75	7605	374428,79	3339074,70	76	7645	374615,44	3339573,88
72	7486	374239,06	3338125,46	74	7525	374782,10	3338747,95	74	7566	374675,78	3338509,46	75	7606	374373,58	3339085,27	76	7646	374617,87	3339580,14
72	7487	374247,29	3338137,80	74	7526	374756,26	3338714,47	75	7566	374489,00	3338854,43	75	7607	374337,23	3339092,28	76	7647	374616,97	3339580,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	7488	374269,02	3338144,26	74	7527	374733,35	3338677,46	75	7567	374489,85	3338854,82	75	7608	374311,37	3339097,26	76	7648	374614,86	3339583,44
72	7489	374316,01	3338153,65	74	7528	374719,25	3338657,49	75	7568	374490,20	3338859,48	75	7609	374309,55	3339097,61	76	7649	374589,57	3339614,23
72	7490	374344,79	3338153,07	74	7529	374692,46	3338631,36	75	7569	374494,80	3338946,20	75	7610	374221,44	3339107,01	76	7650	374579,18	3339639,69
72	7322	374353,85	3338155,43	74	7530	374667,73	3338615,72	75	7570	374478,43	3338991,88	75	7611	374217,42	3339107,46	76	7651	374575,85	3339647,85
76	7652	374573,57	3339691,31	76	7693	374333,62	3339735,37	77	7733	374265,35	3340033,93	78	7773	374917,98	3340809,27	78	7814	374713,41	3340865,11
76	7653	374570,63	3339725,38	76	7694	374310,71	3339704,83	77	7734	374228,93	3340008,67	78	7774	374912,07	3340811,55	78	7815	374708,47	3340866,14
76	7654	374566,13	3339754,93	76	7695	374334,21	3339687,20	77	7735	374131,11	3339965,04	78	7775	374905,93	3340813,86	78	7816	374703,53	3340867,16
76	7655	374565,35	3339760,03	76	7696	374354,69	3339668,99	77	7736	374097,38	3339948,54	78	7776	374899,70	3340816,18	78	7817	374698,58	3340868,17
76	7656	374563,43	3339764,23	76	7697	374390,01	3339643,74	77	7737	374080,32	3339939,94	78	7777	374893,45	3340818,45	78	7818	374693,64	3340869,17
76	7657	374555,96	3339780,60	76	7698	374392,55	3339632,14	77	7738	374079,73	3339925,84	78	7778	374887,30	3340820,62	78	7819	374688,69	3340870,15
76	7658	374533,04	3339831,11	76	7699	374387,75	3339625,77	77	7739	374087,37	3339911,75	78	7779	374881,36	3340822,65	78	7820	374683,75	3340871,11
76	7659	374510,14	3339893,97	76	7700	374380,18	3339621,88	77	7740	374114,97	3339919,97	78	7780	374875,72	3340824,48	78	7821	374678,80	3340872,05
76	7660	374477,17	3339889,86	76	7701	374343,20	3339619,80	77	7741	374197,21	3339954,63	78	7781	374870,49	3340826,08	78	7822	374673,85	3340872,97
76	7661	374344,71	3339856,96	76	7702	374330,28	3339613,34	77	7742	374284,53	3339992,74	78	7782	374869,02	3340826,50	78	7823	374668,90	3340873,86
76	7662	374294,78	3339847,56	76	7703	374322,06	3339595,13	77	7743	374344,66	3340017,48	78	7783	374864,19	3340827,88	78	7824	374663,96	3340874,73
76	7663	374274,23	3339841,10	76	7704	374327,34	3339573,99	77	7744	374386,06	3340029,23	78	7784	374859,36	3340829,24	78	7825	374659,00	3340875,56
76	7664	374250,72	3339827,59	76	7705	374342,63	3339554,60	77	7745	374460,07	3340054,48	78	7785	374854,54	3340830,61	78	7826	374654,04	3340876,37
76	7665	374189,04	3339840,51	76	7706	374352,93	3339545,05	77	7746	374526,45	3340070,93	78	7786	374849,73	3340831,96	78	7827	374649,08	3340877,14
76	7666	374117,97	3339848,73	76	7707	374377,60	3339545,64	77	7747	374586,36	3340084,44	78	7787	374844,91	3340833,32	78	7828	374644,13	3340877,88
76	7667	374058,42	3339866,95	76	7708	374413,43	3339542,11	77	7748	374642,75	3340099,13	78	7788	374840,09	3340834,66	78	7829	374639,17	3340878,59
76	7668	374044,32	3339866,95	76	7709	374486,27	3339521,55	77	7749	374706,79	3340111,44	78	7789	374835,28	3340836,00	78	7830	374634,21	3340879,25
76	7669	374038,78	3339860,24	76	7710	374540,62	3339501,59	77	7750	374773,74	3340119,10	78	7790	374830,47	3340837,32	78	7831	374629,25	3340879,87
76	7670	374047,26	3339841,69	76	7711	374581,31	3339496,37	77	7751	374793,72	3340120,27	78	7791	374825,67	3340838,64	78	7832	374624,29	3340880,44
76	7671	374097,41	3339812,90	76	7712	374585,41	3339495,84	78	7751	374668,90	3340644,82	78	7792	374820,86	3340839,96	78	7833	374619,33	3340880,98
76	7672	374160,26	3339778,25	76	7643	374590,92	3339510,08	78	7752	374691,22	3340658,92	78	7793	374816,05	3340841,25	78	7834	374614,37	3340881,46
76	7673	374216,65	3339748,88	77	7713	374793,72	3340120,27	78	7753	374697,68	3340674,19	78	7794	374811,23	3340842,53	78	7835	374609,39	3340881,90
76	7674	374239,56	3339733,02	77	7714	374799,00	3340128,50	78	7754	374697,09	3340692,40	78	7795	374806,42	3340843,80	78	7836	374604,42	3340882,28
76	7675	374267,83	3339700,13	77	7715	374795,48	3340136,13	78	7755	374691,23	3340717,07	78	7796	374801,60	3340845,06	78	7837	374599,44	3340882,61
76	7676	374280,16	3339714,22	77	7716	374778,44	3340147,88	78	7756	374704,15	3340727,06	78	7797	374796,77	3340846,31	78	7838	374594,47	3340882,88
76	7677	374298,96	3339748,29	77	7717	374736,75	3340155,52	78	7757	374714,13	3340733,52	78	7798	374791,92	3340847,53	78	7839	374589,50	3340883,10
76	7678	374316,58	3339767,68	77	7718	374701,88	3340150,51	78	7758	374710,01	3340742,33	78	7799	374787,08	3340848,74	78	7840	374584,52	3340883,26
76	7679	374343,61	3339784,71	77	7719	374651,02	3340159,27	78	7759	374705,90	3340754,08	78	7800	374782,23	3340849,94	78	7841	374579,54	3340883,35
76	7680	374372,39	3339793,52	77	7720	374622,19	3340161,98	78	7760	374724,70	3340759,37	78	7801	374777,39	3340851,12	78	7842	374574,56	3340883,38
76	7681	374409,91	3339794,69	77	7721	374591,65	3340151,99	78	7761	374756,42	3340752,90	78	7802	374772,51	3340852,27	78	7843	374569,58	3340883,35
76	7682	374441,63	3339787,65	77	7722	374564,64	3340145,53	78	7762	374804,58	3340753,49	78	7803	374767,63	3340853,41	78	7844	374564,59	3340883,24
76	7683	374471,08	3339780,01	77	7723	374519,98	3340152,58	78	7763	374886,82	3340772,29	78	7804	374762,76	3340854,53	78	7845	374559,59	3340883,07
76	7684	374486,28	3339770,61	77	7724	374478,87	3340175,49	78	7764	374929,70	3340794,61	78	7805	374757,85	3340855,63	78	7846	374555,07	3340882,84
76	7685	374508,08	3339752,41	77	7725	374445,97	3340185,47	78	7765	374945,49	3340798,31	78	7806	374752,93	3340856,71	78	7847	374550,08	3340882,57
76	7686	374507,97	3339744,40	77	7726	374423,06	3340186,06	78	7766	374944,94	3340798,54	78	7807	374747,98	3340857,77	78	7848	374547,56	3340882,43
76	7687	374502,37	3339738,49	77	7727	374365,79	3340169,62	78	7767	374943,36	3340799,18	78	7808	374743,04	3340858,81	78	7849	374482,60	3340873,63
76	7688	374481,22	3339743,17	77	7728	374338,19	3340156,11	78	7768	374940,85	3340800,20	78	7809	374738,11	3340859,86	78	7850	374395,47	3340853,15
76	7689	374446,62	3339757,76	77	7729	374341,12	3340141,42	78	7769	374937,52	3340801,56	78	7810	374733,17	3340860,92	78	7851	374390,86	3340851,21

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
76	7690	374403,28	3339768,41	77	7730	374357,57	3340118,51	78	7770	374933,45	3340803,18	78	7811	374728,23	3340861,97	78	7852	374386,26	3340849,27
76	7691	374391,19	3339766,50	77	7731	374378,13	3340080,33	78	7771	374928,78	3340805,04	78	7812	374723,29	3340863,02	78	7853	374381,66	3340847,33
76	7692	374369,45	3339760,04	77	7732	374361,09	3340074,46	78	7772	374923,58	3340807,08	78	7813	374718,35	3340864,07	78	7854	374377,04	3340845,39
78	7855	374372,42	3340843,46	78	7896	374198,92	3340748,46	78	7937	374077,55	3340588,95	78	7978	373961,23	3340424,56	78	8019	373881,83	3340242,57
78	7856	374367,81	3340841,52	78	7897	374195,33	3340744,95	78	7938	374074,64	3340584,90	78	7979	373958,28	3340420,49	78	8020	373880,00	3340237,91
78	7857	374363,20	3340839,59	78	7898	374191,86	3340741,29	78	7939	374071,73	3340580,85	78	7980	373955,39	3340416,38	78	8021	373878,16	3340233,26
78	7858	374358,59	3340837,65	78	7899	374188,50	3340737,51	78	7940	374068,83	3340576,79	78	7981	373952,56	3340412,24	78	8022	373876,33	3340228,61
78	7859	374353,99	3340835,72	78	7900	374185,22	3340733,63	78	7941	374065,92	3340572,73	78	7982	373949,85	3340408,04	78	8023	373875,53	3340226,56
78	7860	374349,38	3340833,78	78	7901	374182,03	3340729,70	78	7942	374063,03	3340568,66	78	7983	373947,24	3340403,78	78	8024	373874,14	3340221,08
78	7861	374344,77	3340831,84	78	7902	374178,90	3340725,71	78	7943	374060,13	3340564,60	78	7984	373944,76	3340399,47	78	8025	373873,49	3340214,59
78	7862	374340,17	3340829,90	78	7903	374175,83	3340721,72	78	7944	374057,24	3340560,54	78	7985	373942,43	3340395,07	78	8026	373873,34	3340208,09
78	7863	374335,56	3340827,96	78	7904	374175,78	3340721,66	78	7945	374054,35	3340556,46	78	7986	373940,26	3340390,59	78	8027	373873,49	3340202,54
78	7864	374330,95	3340826,01	78	7905	374172,73	3340717,67	78	7946	374051,46	3340552,39	78	7987	373938,28	3340386,01	78	8028	373873,70	3340198,95
78	7865	374326,34	3340824,07	78	7906	374169,69	3340713,68	78	7947	374048,57	3340548,32	78	7988	373937,75	3340384,69	78	8029	373873,77	3340198,13
78	7866	374321,73	3340822,11	78	7907	374166,65	3340709,67	78	7948	374045,69	3340544,24	78	7989	373935,92	3340380,04	78	8030	373877,37	3340200,75
78	7867	374317,13	3340820,16	78	7908	374163,62	3340705,68	78	7949	374042,80	3340540,16	78	7990	373934,09	3340375,59	78	8031	373927,90	3340252,44
78	7868	374312,53	3340818,19	78	7909	374160,59	3340701,68	78	7950	374039,92	3340536,09	78	7991	373932,26	3340370,74	78	8032	373998,97	3340311,18
78	7869	374309,66	3340816,97	78	7910	374157,57	3340697,68	78	7951	374037,05	3340532,00	78	7992	373930,42	3340366,08	78	8033	374033,03	3340326,46
78	7870	374305,09	3340814,95	78	7911	374154,55	3340693,68	78	7952	374034,18	3340527,92	78	7993	373928,59	3340361,43	78	8034	374071,81	3340337,62
78	7871	374300,57	3340812,83	78	7912	374151,53	3340689,67	78	7953	374031,31	3340523,83	78	7994	373926,76	3340356,78	78	8035	374107,04	3340364,05
78	7872	374296,10	3340810,62	78	7913	374148,52	3340685,67	78	7954	374028,44	3340519,74	78	7995	373924,93	3340352,13	78	8036	374116,26	3340370,81
78	7873	374291,67	3340808,32	78	7914	374145,52	3340681,66	78	7955	374025,57	3340515,65	78	7996	373923,10	3340347,47	78	8037	374124,67	3340376,97
78	7874	374287,28	3340805,94	78	7915	374142,53	3340677,65	78	7956	374022,71	3340511,55	78	7997	373921,27	3340342,82	78	8038	374145,82	3340380,50
78	7875	374282,93	3340803,49	78	7916	374139,53	3340673,64	78	7957	374019,84	3340507,46	78	7998	373919,44	3340338,16	78	8039	374183,18	3340394,29
78	7876	374278,60	3340800,98	78	7917	374136,53	3340669,62	78	7958	374016,99	3340503,36	78	7999	373917,61	3340333,52	78	8040	374230,99	3340417,50
78	7877	374274,32	3340798,41	78	7918	374133,55	3340665,61	78	7959	374014,14	3340499,26	78	8000	373915,78	3340328,85	78	8041	374261,24	3340431,60
78	7878	374270,05	3340795,79	78	7919	374130,57	3340661,59	78	7960	374011,27	3340495,15	78	8001	373913,95	3340324,20	78	8042	374291,20	3340435,71
78	7879	374265,80	3340793,13	78	7920	374127,59	3340657,57	78	7961	374008,41	3340491,05	78	8002	373912,13	3340319,54	78	8043	374309,99	3340439,82
78	7880	374261,58	3340790,44	78	7921	374124,62	3340653,55	78	7962	374005,56	3340486,94	78	8003	373910,30	3340314,90	78	8044	374327,62	3340457,45
78	7881	374257,36	3340787,73	78	7922	374121,65	3340649,53	78	7963	374002,71	3340482,84	78	8004	373908,46	3340310,24	78	8045	374333,49	3340480,94
78	7882	374253,17	3340784,99	78	7923	374118,68	3340645,50	78	7964	373999,85	3340478,72	78	8005	373906,63	3340305,59	78	8046	374354,05	3340503,26
78	7883	374248,96	3340782,24	78	7924	374115,72	3340641,48	78	7965	373997,00	3340474,60	78	8006	373904,79	3340300,94	78	8047	374419,84	3340537,92
78	7884	374244,76	3340779,50	78	7925	374112,76	3340637,45	78	7966	373994,16	3340470,49	78	8007	373903,79	3340298,40	78	8048	374438,05	3340552,02
78	7885	374240,56	3340776,75	78	7926	374109,81	3340633,42	78	7967	373991,31	3340466,37	78	8008	373901,96	3340293,75	78	8049	374446,86	3340569,05
78	7886	374236,35	3340774,02	78	7927	374106,86	3340629,39	78	7968	373988,46	3340462,25	78	8009	373900,13	3340289,09	78	8050	374449,21	3340586,67
78	7887	374232,13	3340771,31	78	7928	374103,92	3340625,36	78	7969	373985,62	3340458,12	78	8010	373898,30	3340284,44	78	8051	374459,19	3340606,64
78	7888	374227,90	3340768,62	78	7929	374100,97	3340621,32	78	7970	373982,78	3340454,00	78	8011	373896,47	3340279,79	78	8052	374480,93	3340627,20
78	7889	374223,65	3340765,97	78	7930	374098,03	3340617,28	78	7971	373980,10	3340452,99	78	8012	373894,64	3340275,14	78	8053	374510,29	3340634,25
78	7890	374219,38	3340763,35	78	7931	374095,09	3340613,24	78	7972	373977,21	3340448,88	78	8013	373892,81	3340270,48	78	8054	374534,97	3340631,90
78	7891	374216,66	3340761,73	78	7932	374092,15	3340609,20	78	7973	373974,27	3340444,80	78	8014	373890,98	3340265,83	78	8055	374544,36	3340618,98
78	7892	374214,75	3340760,59	78	7933	374089,22	3340605,16	78	7974	373971,28	3340440,74	78	8015	373889,16	3340261,18	78	8056	374552,59	3340598,42
78	7893	374210,54	3340757,90	78	7934	374086,30	3340601,11	78	7975	373968,27	3340436,70	78	8016	373887,33	3340256,53	78	8057	374567,28	3340594,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	7894	374206,51	3340754,97	78	7935	374083,38	3340597,06	78	7976	373967,24	3340432,66	78	8017	373885,49	3340251,87	78	8058	374640,12	3340627,20
78	7895	374202,64	3340751,81	78	7936	374080,46	3340593,01	78	7977	373964,22	3340428,62	78	8018	373883,66	3340247,22	78	7751	374668,90	3340644,82
79	8059	375672,47	3340400,46	79	8100	375149,68	3340389,31	81	8139	375187,43	3342654,45	81	8180	375112,58	3342407,23	83	8219	373949,45	3348380,82
79	8060	375679,52	3340421,02	79	8101	375151,76	3340381,43	81	8140	375142,72	3342636,07	81	8181	375110,73	3342398,05	83	8220	373925,85	3348383,77
79	8061	375677,76	3340434,53	79	8102	375228,39	3340382,26	81	8141	375178,87	3342601,77	81	8182	375064,79	3342377,22	83	8221	373921,75	3348384,29
79	8062	375670,34	3340451,16	79	8103	375424,58	3340386,96	81	8142	375180,55	3342591,66	81	8183	375007,21	3342367,42	83	8222	373903,12	3348386,61
79	8063	375648,54	3340464,48	79	8104	375596,11	3340382,84	81	8143	375161,24	3342588,90	81	8184	374987,00	3342369,26	83	8223	373886,08	3348388,74
79	8064	375601,39	3340461,55	79	8105	375650,38	3340386,45	81	8144	375124,19	3342607,89	81	8185	374969,24	3342369,26	83	8224	373841,86	3348387,52
79	8065	375567,91	3340453,33	79	8059	375672,47	3340400,46	81	8145	375078,40	3342639,74	81	8186	374965,55	3342366,40	83	8225	373824,58	3348366,11
79	8066	375553,81	3340460,97	80	8106	375447,36	3342140,19	81	8146	375022,99	3342667,57	81	8187	375077,57	3342304,83	83	8226	373795,51	3348335,39
79	8067	375542,65	3340482,11	80	8107	375395,90	3342239,05	81	8147	375013,80	3342686,55	81	8188	375131,25	3342328,83	83	8227	373750,28	3348323,63
79	8068	375535,02	3340492,10	80	8108	375387,66	3342254,88	81	8148	375021,57	3342700,80	81	8189	375159,73	3342357,62	83	8228	373684,40	3348315,61
79	8069	375505,06	3340495,62	80	8109	375353,30	3342329,57	81	8149	375013,18	3342714,73	81	8190	375183,02	3342364,97	83	8229	373640,74	3348316,39
79	8070	375486,27	3340502,67	80	8110	375352,70	3342330,87	81	8150	374977,05	3342728,21	81	8191	375203,22	3342353,95	83	8230	373594,12	3348315,31
79	8071	375463,94	3340526,76	80	8111	375349,16	3342329,00	81	8151	374926,82	3342701,26	81	8119	375216,08	3342355,78	83	8231	373558,47	3348321,25
79	8072	375443,38	3340539,09	80	8112	375304,90	3342305,56	81	8152	374898,65	3342658,38	82	8192	375262,18	3343003,94	83	8232	373549,53	3348323,75
79	8073	375432,81	3340536,15	80	8113	375292,65	3342276,77	81	8153	374872,92	3342634,49	82	8193	375277,82	3343018,83	83	8233	373514,76	3348333,46
79	8074	375438,09	3340520,88	80	8114	375296,94	3342256,55	81	8154	374867,42	3342624,69	82	8194	375280,73	3343021,59	83	8234	373468,37	3348350,57
79	8075	375450,89	3340494,53	80	8115	375323,29	3342225,31	81	8155	374846,58	3342607,54	82	8195	375241,83	3343060,14	83	8235	373446,28	3348353,74
79	8076	375449,77	3340486,54	80	8116	375320,79	3342207,54	81	8156	374855,77	3342592,84	82	8196	375236,68	3343059,61	83	8236	373349,12	3348367,68
79	8077	375444,62	3340476,62	80	8117	375326,28	3342205,93	81	8157	374872,92	3342580,89	82	8197	375124,00	3343048,05	83	8237	373334,86	3348371,71
79	8078	375436,62	3340476,74	80	8118	375441,08	3342143,61	81	8158	374906,00	3342589,46	82	8198	375211,19	3342954,84	83	8238	373326,23	3348374,14
79	8079	375419,31	3340487,99	80	8106	375447,36	3342140,19	81	8159	374927,45	3342592,52	82	8199	375222,22	3342971,99	83	8239	373309,53	3348378,85
79	8080	375378,18	3340529,11	81	8119	375216,08	3342355,78	81	8160	374941,52	3342582,72	82	8192	375262,18	3343003,94	83	8240	373309,72	3348378,20
79	8081	375374,07	3340546,73	81	8120	375219,77	3342365,59	81	8161	374939,38	3342561,28	83	8200	373951,43	3347959,55	83	8241	373310,05	3348374,27
79	8082	375372,42	3340571,78	81	8121	375215,16	3342382,73	81	8162	374944,29	3342544,13	83	8201	373984,84	3347975,81	83	8242	373312,16	3348349,29
79	8083	375365,27	3340577,86	81	8122	375194,34	3342420,71	81	8163	374964,80	3342540,46	83	8202	374021,65	3348002,49	83	8243	373308,35	3348325,67
79	8084	375351,17	3340577,86	81	8123	375193,73	3342463,59	81	8164	374979,19	3342550,57	83	8203	374073,42	3348042,75	83	8244	373289,99	3348296,49
79	8085	375345,87	3340570,23	81	8124	375211,24	3342489,57	81	8165	374989,45	3342576,90	83	8204	374110,61	3348084,45	83	8245	373275,57	3348293,18
79	8086	375345,87	3340552,60	81	8125	375211,49	3342489,93	81	8166	374987,00	3342600,79	83	8205	374158,31	3348137,94	83	8246	373271,67	3348292,29
79	8087	375341,07	3340534,07	81	8126	375232,47	3342498,94	81	8167	374993,74	3342617,33	83	8206	374186,19	3348176,03	83	8247	373268,45	3348291,55
79	8088	375325,32	3340523,23	81	8127	375233,01	3342499,17	81	8168	375010,89	3342617,33	83	8207	374218,33	3348231,37	83	8248	373265,51	3348299,27
79	8089	375295,94	3340523,82	81	8128	375247,42	3342505,36	81	8169	375026,81	3342589,16	83	8208	374235,18	3348267,53	83	8249	373235,63	3348377,56
79	8090	375279,50	3340512,66	81	8129	375252,65	3342507,61	81	8170	375058,05	3342549,34	83	8209	374252,69	3348323,94	83	8250	373238,69	3348419,21
79	8091	375273,62	3340493,28	81	8130	375254,67	3342508,47	81	8171	375066,79	3342515,11	83	8210	374253,22	3348325,66	83	8251	373245,73	3348433,78
79	8092	375277,15	3340466,26	81	8131	375269,52	3342510,28	81	8172	375086,57	3342480,43	83	8211	374250,44	3348328,74	83	8252	373232,52	3348450,87
79	8093	375275,70	3340445,57	81	8132	375273,73	3342510,79	81	8173	375087,15	3342479,41	83	8212	374239,72	3348340,59	83	8253	373219,64	3348496,53
79	8094	375265,53	3340433,73	81	8133	375264,42	3342529,65	81	8174	375093,60	3342468,11	83	8213	374235,68	3348347,24	83	8254	373214,22	3348574,39
79	8095	375244,84	3340424,55	81	8134	375257,20	3342544,26	81	8175	375094,08	3342467,27	83	8214	374052,59	3348341,52	83	8255	373201,43	3348623,71
79	8096	375208,94	3340428,57	81	8135	375232,75	3342593,78	81	8176	375095,55	3342464,69	83	8215	374039,11	3348342,83	83	8256	373187,88	3348658,36
79	8097	375187,86	3340425,14	81	8136	375248,49	3342650,74	81	8177	375106,62	3342456,06	83	8216	374027,91	3348346,75	83	8257	373177,36	3348662,12
79	8098	375162,02	3340413,98	81	8137	375244,70	3342651,99	81	8178	375126,04	3342440,92	83	8217	373975,85	3348371,85	83	8258	373155,61	3348647,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	8099	375151,44	3340399,88	81	8138	375220,51	3342659,96	81	8179	375124,29	3342414,27	83	8218	373959,99	3348379,50	83	8259	373149,55	3348616,67
83	8260	373142,22	3348593,39	83	8301	373317,64	3347947,41	83	8342	373078,61	3347914,92	83	8383	372930,02	3347893,10	83	8424	372633,43	3347380,19
83	8261	373124,95	3348568,53	83	8302	373321,71	3347936,26	83	8343	373084,53	3347900,52	83	8384	372918,89	3347884,50	83	8425	372638,79	3347375,15
83	8262	373110,26	3348547,41	83	8303	373321,91	3347934,59	83	8344	373087,26	3347892,85	83	8385	372892,71	3347866,26	83	8426	372651,32	3347366,02
83	8263	373126,53	3348511,73	83	8304	373323,58	3347927,51	83	8345	373088,42	3347889,62	83	8386	372852,01	3347846,53	83	8427	372655,50	3347362,09
83	8264	373129,67	3348457,79	83	8305	373335,80	3347877,19	83	8346	373088,85	3347888,46	83	8387	372813,40	3347844,02	83	8428	372656,10	3347362,53
83	8265	373128,45	3348361,93	83	8306	373333,18	3347852,99	83	8347	373090,24	3347884,53	83	8388	372772,05	3347847,08	83	8429	372664,84	3347356,16
83	8266	373161,52	3348351,93	83	8307	373323,79	3347830,74	83	8348	373097,05	3347865,51	83	8389	372740,17	3347862,30	83	8430	372678,68	3347381,33
83	8267	373179,80	3348343,98	83	8308	373305,51	3347818,39	83	8349	373099,21	3347855,65	83	8390	372720,73	3347871,57	83	8431	372723,82	3347443,62
83	8268	373205,16	3348316,52	83	8309	373287,21	3347811,96	83	8350	373103,15	3347810,64	83	8391	372697,08	3347888,14	83	8432	372732,60	3347462,27
83	8269	373225,48	3348288,03	83	8310	373264,96	3347815,42	83	8351	373114,27	3347765,62	83	8392	372647,87	3347946,08	83	8433	372773,55	3347519,71
83	8270	373228,48	3348283,98	83	8311	373262,13	3347817,48	83	8352	373126,88	3347750,11	83	8393	372624,78	3347936,73	83	8434	372865,42	3347601,79
83	8271	373241,26	3348266,69	83	8312	373252,84	3347824,23	83	8353	373131,91	3347741,94	83	8394	372613,42	3347922,81	83	8435	372885,02	3347650,79
83	8272	373245,34	3348237,05	83	8313	373243,22	3347831,24	83	8354	373136,43	3347731,88	83	8395	372611,21	3347921,11	83	8436	372898,20	3347707,76
83	8273	373249,48	3348206,99	83	8314	373233,00	3347851,49	83	8355	373156,58	3347713,89	83	8396	372614,86	3347912,45	83	8437	372914,74	3347756,77
83	8274	373248,03	3348185,12	83	8315	373232,88	3347851,83	83	8356	373176,47	3347692,65	83	8397	372611,74	3347896,90	83	8438	372922,26	3347756,51
83	8275	373241,96	3348164,37	83	8316	373226,16	3347879,57	83	8357	373188,33	3347674,53	83	8398	372596,99	3347876,33	83	8439	372938,74	3347752,70
83	8276	373233,31	3348134,76	83	8317	373225,29	3347883,09	83	8358	373195,75	3347655,24	83	8399	372623,09	3347846,50	83	8440	372957,40	3347751,26
83	8277	373227,39	3348125,42	83	8318	373225,19	3347883,56	83	8359	373193,28	3347631,02	83	8400	372642,18	3347837,85	83	8441	372970,22	3347739,81
83	8278	373222,54	3348117,73	83	8319	373223,78	3347889,31	83	8360	373178,45	3347610,75	83	8401	372646,67	3347834,78	83	8442	372966,25	3347710,00
83	8279	373218,74	3348111,52	83	8320	373220,17	3347904,19	83	8361	373161,16	3347599,87	83	8402	372660,74	3347816,50	83	8443	372965,65	3347705,52
83	8280	373219,26	3348107,14	83	8321	373219,95	3347905,90	83	8362	373142,85	3347597,40	83	8403	372661,09	3347801,48	83	8444	372951,18	3347665,59
83	8281	373220,91	3348104,55	83	8322	373216,95	3347911,23	83	8363	373123,08	3347602,35	83	8404	372649,36	3347788,94	83	8445	372916,91	3347617,61
83	8282	373231,76	3348099,99	83	8323	373206,91	3347918,90	83	8364	373113,49	3347608,20	83	8405	372631,90	3347781,11	83	8446	372891,92	3347566,84
83	8283	373238,48	3348095,22	83	8324	373199,00	3347924,93	83	8365	373105,79	3347612,90	83	8406	372622,61	3347777,78	83	8447	372877,34	3347560,98
83	8284	373241,15	3348093,31	83	8325	373191,09	3347933,78	83	8366	373098,45	3347620,88	83	8407	372616,08	3347765,75	83	8448	372852,09	3347545,97
83	8285	373249,29	3348084,19	83	8326	373185,36	3347944,17	83	8367	373084,03	3347636,56	83	8408	372618,74	3347750,70	83	8449	372835,71	3347529,59
83	8286	373254,86	3348074,11	83	8327	373169,13	3347983,40	83	8368	373057,33	3347660,40	83	8409	372624,20	3347731,55	83	8450	372830,13	3347509,70
83	8287	373263,54	3348052,86	83	8328	373165,85	3347994,81	83	8369	373053,48	3347664,70	83	8410	372636,06	3347713,49	83	8451	372793,41	3347436,12
83	8288	373264,31	3348050,98	83	8329	373165,64	3347999,28	83	8370	373049,42	3347669,25	83	8411	372638,53	3347683,79	83	8452	372776,77	3347381,40
83	8289	373266,63	3348045,30	83	8330	373165,10	3348011,18	83	8371	373038,91	3347690,31	83	8412	372647,27	3347653,26	83	8453	372760,21	3347374,14
83	8290	373267,16	3348044,02	83	8331	373159,05	3348014,09	83	8372	373025,03	3347707,29	83	8413	372645,49	3347612,87	83	8454	372738,53	3347373,30
83	8291	373270,39	3348032,60	83	8332	373157,41	3348015,31	83	8373	373019,22	3347716,03	83	8414	372636,24	3347574,31	83	8455	372699,04	3347339,51
83	8292	373270,80	3348022,01	83	8333	373151,75	3348019,53	83	8374	373014,85	3347727,07	83	8415	372626,25	3347543,23	83	8456	372675,90	3347338,39
83	8293	373271,10	3348014,20	83	8334	373143,83	3348028,36	83	8375	372999,10	3347790,09	83	8416	372620,72	3347504,08	83	8457	372667,28	3347345,14
83	8294	373277,75	3347998,12	83	8335	373133,27	3348044,88	83	8376	372994,39	3347837,85	83	8417	372608,51	3347456,58	83	8458	372667,24	3347342,41
83	8295	373291,80	3347987,57	83	8336	373125,67	3348037,45	83	8377	372985,31	3347862,47	83	8418	372606,10	3347415,94	83	8459	372656,51	3347352,83
83	8296	373297,39	3347982,13	83	8337	373125,12	3348020,60	83	8378	372984,53	3347864,59	83	8419	372607,01	3347399,75	83	8460	372657,01	3347310,09
83	8297	373300,31	3347979,29	83	8338	373122,26	3347988,71	83	8379	372983,62	3347866,36	83	8420	372613,18	3347388,69	83	8461	372665,78	3347298,13
83	8298	373306,75	3347969,31	83	8339	373109,10	3347967,46	83	8380	372973,90	3347885,12	83	8421	372622,86	3347379,89	83	8462	372694,37	3347261,04
83	8299	373309,16	3347964,48	83	8340	373088,08	3347938,03	83	8381	372968,76	3347890,50	83	8422	372623,52	3347379,91	83	8463	372711,76	3347246,06
83	8300	373310,34	3347962,09	83	8341	373071,19	3347928,25	83	8382	372955,38	3347892,74	83	8423	372628,16	3347380,04	83	8464	372755,20	3347208,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	8465	372781,98	3347197,09	84	8505	374490,86	3348534,37	84	8546	374305,41	3348766,51	84	8587	374372,38	3349450,09	84	8628	374318,21	3351426,45
83	8466	372782,57	3347196,65	84	8506	374478,75	3348533,45	84	8547	374312,76	3348795,00	84	8588	374362,68	3349465,71	84	8629	374317,33	3351439,68
83	8467	372776,36	3347167,59	84	8507	374467,73	3348530,39	84	8548	374327,46	3348830,52	84	8589	374347,33	3349501,83	84	8630	374303,26	3351451,15
83	8468	372782,11	3347176,78	84	8508	374460,38	3348535,59	84	8549	374356,25	3348843,39	84	8590	374293,70	3349563,35	84	8631	374296,50	3351457,75
83	8469	372799,71	3347216,30	84	8509	374462,83	3348547,84	84	8550	374358,34	3348845,19	84	8591	374265,25	3349585,80	84	8632	374276,50	3351481,08
83	8470	372811,60	3347243,00	84	8510	374478,38	3348556,98	84	8551	374382,28	3348865,75	84	8592	374252,04	3349596,23	84	8633	374275,93	3351481,74
83	8471	372886,31	3347324,82	84	8511	374513,52	3348568,06	84	8552	374391,77	3348864,83	84	8593	374208,23	3349630,03	84	8634	374253,72	3351498,07
83	8472	372907,50	3347366,88	84	8512	374526,99	3348597,46	84	8553	374399,43	3348853,19	84	8594	374126,79	3349660,48	84	8635	374234,84	3351503,68
83	8473	372920,01	3347388,94	84	8513	374524,54	3348614,61	84	8554	374398,51	3348824,71	84	8595	374123,68	3349663,34	84	8636	374192,79	3351503,68
83	8474	372930,74	3347407,85	84	8514	374508,29	3348618,52	84	8555	374407,71	3348815,04	84	8596	374013,82	3349764,16	84	8637	374161,65	3351495,00
83	8475	372931,27	3347409,28	84	8515	374494,07	3348632,07	84	8556	374432,81	3348810,93	84	8597	373964,99	3349808,90	84	8638	374145,94	3351490,62
83	8476	372947,15	3347451,43	84	8516	374494,68	3348643,40	84	8557	374473,86	3348812,77	84	8598	373940,48	3349909,26	84	8639	374142,01	3351489,53
83	8477	372947,79	3347453,11	84	8517	374511,23	3348651,67	84	8558	374481,68	3348815,75	84	8599	373904,32	3350056,63	84	8640	374127,92	3351485,60
83	8478	372949,21	3347453,50	84	8518	374536,94	3348641,25	84	8559	374502,04	3348823,48	84	8600	373903,70	3350059,14	84	8641	374107,35	3351476,46
83	8479	373044,74	3347479,57	84	8519	374566,69	3348621,98	84	8560	374532,04	3348820,12	84	8601	373903,09	3350061,65	84	8642	374107,35	3351476,45
83	8480	373058,93	3347483,44	84	8520	374596,40	3348679,89	84	8561	374573,69	3348833,90	84	8602	373852,81	3350266,57	84	8643	374106,61	3351476,13
83	8481	373102,37	3347501,41	84	8521	374614,51	3348714,98	84	8562	374592,69	3348866,97	84	8603	373824,54	3350383,00	84	8644	374086,76	3351467,31
83	8482	373104,87	3347502,54	84	8522	374634,22	3348794,44	84	8563	374646,19	3348918,84	84	8604	373800,04	3350483,36	84	8645	374061,64	3351437,69
83	8483	373144,90	3347520,55	84	8523	374638,87	3348828,94	84	8564	374646,47	3348930,17	84	8605	373777,40	3350574,70	84	8646	374035,88	3351400,25
83	8484	373175,50	3347529,98	84	8524	374628,22	3348825,33	84	8565	374647,29	3348963,23	84	8606	373967,98	3350814,86	84	8647	374029,69	3351392,80
83	8485	373231,40	3347547,23	84	8525	374611,36	3348812,46	84	8566	374635,74	3349032,53	84	8607	373966,23	3350818,35	84	8648	373998,70	3351361,82
83	8486	373311,01	3347601,41	84	8526	374592,68	3348777,24	84	8567	374621,24	3349085,20	84	8608	373973,28	3350826,38	84	8649	373978,66	3351354,56
83	8487	373343,90	3347626,90	84	8527	374568,80	3348729,46	84	8568	374601,77	3349155,92	84	8609	373982,12	3350836,47	84	8650	373978,99	3351349,35
83	8488	373362,31	3347644,39	84	8528	374527,97	3348697,23	84	8569	374563,46	3349222,42	84	8610	373997,54	3350861,76	84	8651	373923,22	3351329,53
83	8489	373405,97	3347689,71	84	8529	374418,11	3348659,63	84	8570	374561,56	3349223,92	84	8611	374000,98	3350867,39	84	8652	373911,66	3351326,82
83	8490	373466,07	3347779,44	84	8530	374385,04	3348649,52	84	8571	374554,81	3349229,23	84	8612	374005,14	3350874,19	84	8653	373894,28	3351326,98
83	8491	373474,06	3347791,36	84	8531	374374,32	3348652,58	84	8572	374542,15	3349224,07	84	8613	374032,79	3350921,73	84	8654	373891,98	3351320,01
83	8492	373500,00	3347815,42	84	8532	374359,31	3348658,71	84	8573	374519,48	3349203,86	84	8614	374061,30	3350933,81	84	8655	373871,06	3351300,71
83	8493	373526,95	3347842,95	84	8533	374338,49	3348658,10	84	8574	374506,02	3349175,69	84	8615	374089,72	3350945,85	84	8656	373862,11	3351292,46
83	8494	373571,44	3347911,67	84	8534	374308,47	3348642,48	84	8575	374490,70	3349143,83	84	8616	374156,13	3350989,08	84	8657	373863,03	3351288,33
83	8495	373655,28	3347911,98	84	8535	374290,72	3348645,23	84	8576	374469,26	3349137,71	84	8617	374183,73	3351024,05	84	8658	373877,04	3351224,53
83	8496	373705,23	3347912,17	84	8536	374284,89	3348663,92	84	8577	374442,69	3349148,51	84	8618	374242,88	3351109,54	84	8659	373877,09	3351224,23
83	8497	373728,01	3347914,94	84	8537	374279,75	3348682,93	84	8578	374435,57	3349165,27	84	8619	374263,55	3351160,01	84	8660	373877,55	3351222,83
83	8498	373732,61	3347915,50	84	8538	374303,88	3348705,26	84	8579	374444,76	3349184,87	84	8620	374264,56	3351163,07	84	8661	373890,47	3351183,02
83	8499	373739,72	3347916,37	84	8539	374329,30	3348717,51	84	8580	374483,96	3349252,26	84	8621	374276,96	3351200,63	84	8662	373877,09	3351224,23
83	8500	373847,93	3347932,61	84	8540	374364,52	3348728,54	84	8581	374493,10	3349279,65	84	8622	374293,75	3351251,46	84	8663	373862,11	3351292,46
83	8501	373886,78	3347942,73	84	8541	374375,54	3348742,63	84	8582	374479,21	3349292,16	84	8623	374306,98	3351307,71	84	8664	373708,23	3351200,75
83	8502	373897,00	3347945,38	84	8542	374374,33	3348755,80	84	8583	374468,12	3349322,27	84	8624	374316,27	3351356,98	84	8665	373658,20	3351064,49
83	8200	373951,43	3347959,55	84	8543	374359,92	3348769,58	84	8584	374427,67	3349376,41	84	8625	374319,62	3351405,26	84	8666	373476,38	3350943,20
84	8503	374500,42	3348521,00	84	8544	374329,60	3348767,12	84	8585	374399,70	3349411,59	84	8626	374318,83	3351417,04	84	8667	373423,46	3350813,99
84	8504	374501,87	3348522,96	84	8545	374313,94	3348763,42	84	8586	374384,13	3349431,18	84	8627	374318,52	3351421,74	84	8668	373367,57	3350754,81
84	8669	373296,44	3350678,87	84	8710	373989,26	3349328,98	84	8751	374173,17	3349224,74	84	8792	373845,85	3348618,91	85	8832	374479,52	3352002,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	8670	373303,92	3350374,76	84	8711	373983,33	3349337,34	84	8752	374193,25	3349205,21	84	8793	373847,45	3348612,66	85	8833	374500,97	3352057,24
84	8671	373406,61	3350287,22	84	8712	373981,21	3349342,44	84	8753	374199,90	3349195,39	84	8794	373861,14	3348585,32	85	8834	374508,16	3352082,79
84	8672	373436,73	3350261,77	84	8713	373978,17	3349349,79	84	8754	374204,20	3349184,33	84	8795	373869,93	3348534,27	85	8835	374509,33	3352086,95
84	8673	373441,18	3350257,71	84	8714	373976,45	3349359,90	84	8755	374205,48	3349177,92	84	8796	373873,66	3348494,43	85	8836	374518,58	3352119,81
84	8674	373512,76	3350196,64	84	8715	373974,12	3349415,90	84	8756	374206,33	3349156,84	84	8797	373887,07	3348494,82	85	8837	374531,06	3352208,60
84	8675	373535,91	3350106,29	84	8716	373974,96	3349427,74	84	8757	374216,59	3349157,36	84	8798	373895,73	3348493,92	85	8838	374536,25	3352245,51
84	8676	373517,28	3350012,88	84	8717	373978,34	3349438,90	84	8758	374224,80	3349156,20	84	8799	373899,76	3348493,50	85	8839	374539,23	3352266,72
84	8677	373516,87	3350010,80	84	8718	373984,86	3349450,14	84	8759	374240,47	3349152,67	84	8800	373916,28	3348491,79	85	8840	374536,50	3352308,66
84	8678	373516,46	3350008,72	84	8719	373987,21	3349467,06	84	8760	374249,44	3349149,37	84	8801	373986,99	3348482,68	85	8841	374534,80	3352316,22
84	8679	373476,47	3349808,18	84	8720	373994,57	3349520,11	84	8761	374268,21	3349139,25	84	8802	373998,19	3348478,76	85	8842	374515,51	3352401,70
84	8680	373513,00	3349776,63	84	8721	373994,28	3349526,62	84	8762	374273,98	3349134,93	84	8803	374046,71	3348455,36	85	8843	374489,50	3352481,34
84	8681	373531,26	3349761,36	84	8722	373997,98	3349553,70	84	8763	374282,06	3349126,22	84	8804	374062,26	3348447,87	85	8844	374474,62	3352510,57
84	8682	373570,52	3349677,77	84	8723	374009,05	3349569,93	84	8764	374296,25	3349103,19	84	8805	374085,38	3348448,60	85	8845	374466,05	3352527,38
84	8683	373565,66	3349633,87	84	8724	374016,04	3349574,13	84	8765	374300,08	3349094,43	84	8806	374265,80	3348454,23	85	8846	374456,55	3352538,24
84	8684	373565,32	3349630,85	84	8725	374025,64	3349579,90	84	8766	374302,55	3349082,83	84	8807	374277,54	3348453,27	85	8847	374452,42	3352542,96
84	8685	373635,38	3349634,80	84	8726	374027,49	3349581,01	84	8767	374304,12	3349051,27	84	8808	374288,86	3348449,70	85	8848	374440,38	3352556,72
84	8686	373930,12	3349650,40	84	8727	374050,37	3349583,96	84	8768	374305,53	3349041,09	84	8809	374299,10	3348443,71	85	8849	374427,09	3352546,36
84	8687	373645,43	3349635,33	84	8728	374072,14	3349576,58	84	8769	374293,91	3349001,38	84	8810	374307,81	3348435,51	85	8850	374389,55	3352519,22
84	8688	373635,38	3349634,80	84	8729	374089,10	3349560,35	84	8770	374284,05	3348973,01	84	8811	374314,42	3348425,66	85	8851	374358,73	3352496,94
84	8689	373566,59	3349630,92	84	8730	374099,08	3349538,99	84	8771	374274,87	3348939,33	84	8812	374328,56	3348398,39	85	8852	374322,70	3352420,93
84	8690	373566,24	3349626,71	84	8731	374100,63	3349525,85	84	8772	374274,05	3348937,13	84	8813	374344,27	3348408,95	85	8853	374316,07	3352406,93
84	8691	373563,22	3349587,72	84	8732	374100,63	3349514,45	84	8773	374271,15	3348929,56	84	8814	374379,62	3348433,02	85	8854	374298,02	3352382,75
84	8692	373548,48	3349548,66	84	8733	374096,56	3349479,64	84	8774	374264,69	3348919,60	84	8815	374381,79	3348434,59	85	8855	374288,60	3352370,12
84	8693	373562,16	3349542,29	84	8734	374087,46	3349419,96	84	8775	374247,56	3348898,74	84	8816	374375,46	3348445,86	85	8856	374237,83	3352316,59
84	8694	373580,19	3349533,91	84	8735	374084,61	3349409,96	84	8776	374242,31	3348893,65	84	8817	374386,88	3348438,27	85	8857	374233,22	3352311,74
84	8695	373601,74	3349510,83	84	8736	374080,75	3349402,69	84	8777	374236,93	3348862,09	84	8818	374459,01	3348490,35	85	8858	374213,21	3352290,63
84	8696	373631,79	3349478,61	84	8737	374081,46	3349385,31	84	8778	374225,13	3348839,24	84	8803	374500,42	3348521,00	85	8859	374134,14	3352228,34
84	8697	373632,93	3349471,57	84	8738	374088,94	3349376,00	84	8779	374208,17	3348806,06	85	8819	374287,82	3351598,50	85	8860	374125,96	3352221,89
84	8698	373643,60	3349405,56	84	8739	374094,17	3349365,35	84	8780	374170,65	3348778,29	85	8820	374282,63	3351614,76	85	8861	374123,28	3352202,80
84	8699	373703,50	3349395,01	84	8740	374103,18	3349340,23	84	8781	374136,66	3348755,14	85	8821	374259,92	3351674,65	85	8862	374116,64	3352179,21
84	8700	373768,96	3349373,33	84	8741	374105,78	3349329,06	84	8782	374132,16	3348752,78	85	8822	374275,37	3351689,53	85	8863	374096,38	3352159,08
84	8701	373835,64	3349361,42	84	8742	374105,82	3349322,92	84	8783	374128,57	3348750,91	85	8823	374305,11	3351724,68	85	8864	374085,68	3352117,28
84	8702	373892,24	3349347,44	84	8743	374105,82	3349316,79	84	8784	374095,82	3348733,75	85	8824	374328,13	3351752,55	85	8865	374067,25	3352078,21
84	8703	373928,56	3349334,24	84	8744	374103,32	3349305,61	84	8785	374060,37	3348718,76	85	8825	374348,26	3351778,49	85	8866	374058,66	3352067,30
84	8704	373933,78	3349330,55	84	8745	374095,11	3349283,66	84	8786	373949,54	3348716,89	85	8826	374358,92	3351789,99	85	8867	374043,64	3352048,22
84	8705	373976,49	3349300,33	84	8746	374085,27	3349264,46	84	8787	373926,82	3348722,74	85	8827	374378,07	3351810,62	85	8868	374032,53	3352031,52
84	8706	373982,78	3349295,35	84	8747	374094,09	3349263,70	84	8788	373898,38	3348726,67	85	8828	374386,44	3351819,62	85	8869	374029,63	3352027,15
84	8707	373984,84	3349300,91	84	8748	374105,39	3349260,09	84	8789	373895,63	3348721,46	85	8829	374420,24	3351881,92	85	8870	374018,86	3352010,94
84	8708	373989,76	3349310,52	84	8749	374137,79	3349245,42	84	8790	373894,71	3348720,53	85	8830	374423,89	3351888,42	85	8871	374010,18	3352000,43
84	8709	373995,65	3349322,02	84	8750	374163,73	3349231,93	84	8791	373857,54	3348650,61	85	8831	374459,24	3351951,50	85	8872	374008,27	3352000,14
85	8873	374007,60	3351999,98	85	8914	373797,61	3351577,31	86	8954	374220,95	3352828,60	86	8995	374143,97	3353616,49	86	9036	373823,98	3353020,63
85	8874	374006,78	3351999,60	85	8915	373840,26	3351552,83	86	8955	374274,00	3352885,09	86	8996	374129,27	3353596,12	86	9037	373847,34	3352980,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	8875	374005,93	3351998,91	85	8916	373875,76	3351525,70	86	8956	374316,11	3352939,14	86	8997	374110,00	3353573,63	86	9038	373849,90	3352962,34
85	8876	374005,50	3351998,35	85	8917	373895,74	3351500,44	86	8957	374339,08	3352960,78	86	8998	374106,78	3353569,88	86	9039	373848,62	3352920,01
85	8877	373994,42	3351981,34	85	8918	373906,27	3351470,00	86	8958	374369,88	3353003,51	86	8999	374096,71	3353553,45	86	9040	373835,63	3352894,89
85	8878	373982,79	3351967,26	85	8919	373913,37	3351440,92	86	8959	374383,88	3353022,92	86	9000	374090,52	3353545,27	86	9041	373831,67	3352869,88
85	8879	373940,43	3351926,49	85	8920	373913,52	3351438,57	86	8960	374404,80	3353068,63	86	9001	374068,05	3353520,31	86	9042	373804,39	3352842,60
85	8880	373916,66	3351896,17	85	8921	373932,22	3351445,22	86	8961	374418,24	3353097,97	86	9002	374054,53	3353497,54	86	9043	373781,41	3352835,50
85	8881	373914,01	3351884,96	85	8922	373951,29	3351464,31	86	8962	374419,07	3353099,80	86	9003	374046,01	3353489,27	86	9044	373772,69	3352819,02
85	8882	373913,08	3351868,06	85	8923	373979,07	3351504,22	86	8963	374422,39	3353107,84	86	9004	374035,88	3353483,09	86	9045	373764,42	3352788,70
85	8883	373909,95	3351850,69	85	8924	374000,95	3351530,00	86	8964	374446,21	3353165,87	86	9005	374021,91	3353476,61	86	9046	373762,09	3352752,59
85	8884	373909,11	3351846,05	85	8925	374013,77	3351545,12	86	8965	374463,23	3353254,75	86	9006	374018,17	3353474,87	86	9047	373760,04	3352720,92
85	8885	373908,43	3351842,88	85	8926	374022,41	3351553,26	86	8966	374461,16	3353331,11	86	9007	374016,01	3353474,15	86	9048	373753,53	3352704,74
85	8886	373905,43	3351828,93	85	8927	374032,64	3351559,25	86	8967	374460,86	3353345,23	86	9008	374006,96	3353471,12	86	9049	373743,49	3352679,04
85	8887	373897,73	3351802,96	85	8928	374063,56	3351573,00	86	8968	374460,77	3353349,42	86	9009	373995,14	3353469,94	86	9050	373741,74	3352674,52
85	8888	373889,03	3351773,41	85	8929	374066,16	3351574,15	86	8969	374460,18	3353377,05	86	9010	373983,37	3353471,43	86	9051	373724,04	3352656,08
85	8889	373878,05	3351757,45	85	8930	374088,42	3351584,04	86	8970	374459,90	3353390,08	86	9011	373968,96	3353474,92	86	9052	373709,28	3352636,17
85	8890	373931,16	3351633,56	85	8931	374133,19	3351597,11	86	8971	374443,98	3353484,16	86	9012	373967,91	3353475,17	86	9053	373698,83	3352621,22
85	8891	373924,21	3351634,21	85	8932	374150,35	3351601,86	86	8972	374422,98	3353542,51	86	9013	373962,83	3353477,59	86	9054	373706,02	3352613,61
85	8892	373848,46	3351650,92	85	8933	374154,52	3351603,02	86	8973	374422,73	3353543,06	86	9014	373953,48	3353482,04	86	9055	373712,48	3352587,77
85	8893	373785,86	3351674,36	85	8934	374173,75	3351608,35	86	8974	374417,52	3353554,37	86	9015	373949,19	3353463,34	86	9056	373721,82	3352567,61
85	8894	373760,35	3351673,74	85	8935	374185,54	3351609,68	86	8975	374393,70	3353606,01	86	9016	373960,95	3353458,58	86	9057	373723,72	3352542,83
85	8895	373721,67	3351663,78	85	8936	374245,97	3351609,57	86	8976	374388,74	3353615,56	86	9017	373978,11	3353450,84	86	9058	373716,64	3352507,38
85	8896	373711,69	3351663,10	85	8937	374257,65	3351607,48	86	8977	374345,92	3353697,95	86	9018	373984,31	3353448,03	86	9059	373716,30	3352506,25
85	8897	373667,77	3351660,10	85	8819	374287,82	3351598,50	86	8978	374309,66	3353753,55	86	9019	374004,60	3353438,89	86	9060	373702,03	3352458,69
85	8898	373641,03	3351669,46	86	8938	374212,37	3352448,97	86	8979	374299,58	3353775,63	86	9020	374033,06	3353426,04	86	9061	373673,17	3352435,65
85	8899	373620,03	3351666,93	86	8939	374253,29	3352534,30	86	8980	374288,20	3353800,59	86	9021	374044,53	3353403,96	86	9062	373650,76	3352415,11
85	8900	373600,74	3351667,85	86	8940	374239,84	3352571,70	86	8981	374288,06	3353796,72	86	9022	374057,28	3353368,58	86	9063	373616,68	3352397,44
85	8901	373601,00	3351667,46	86	8941	374240,42	3352599,17	86	8982	374285,27	3353780,48	86	9023	374058,29	3353321,33	86	9064	373617,11	3352391,42
85	8902	373594,87	3351643,44	86	8942	374255,33	3352629,19	86	8983	374283,79	3353771,91	86	9024	374058,36	3353318,39	86	9065	373629,70	3352370,36
85	8903	373597,42	3351641,84	86	8943	374258,19	3352634,92	86	8984	374276,96	3353757,66	86	9025	374058,59	3353309,92	86	9066	373642,73	3352347,47
85	8904	373581,99	3351625,09	86	8944	374287,18	3352693,27	86	8985	374269,25	3353748,65	86	9026	374059,28	3353284,52	86	9067	373663,06	3352359,47
85	8905	373592,51	3351618,28	86	8945	374288,82	3352697,08	86	8986	374259,72	3353741,57	86	9027	374042,32	3353243,24	86	9068	373673,98	3352370,67
85	8906	373613,19	3351630,76	86	8946	374254,62	3352719,58	86	8987	374233,48	3353730,68	86	9028	374024,48	3353222,18	86	9069	373689,67	3352379,27
85	8907	373672,78	3351595,06	86	8947	374234,99	3352727,70	86	8988	374227,95	3353728,38	86	9029	374003,26	3353193,84	86	9070	373704,86	3352381,82
85	8908	373661,42	3351569,65	86	8948	374230,31	3352729,63	86	8989	374213,36	3353720,76	86	9030	373973,76	3353154,03	86	9071	373725,63	3352394,22
85	8909	373688,60	3351578,10	86	8949	374218,25	3352734,61	86	8990	374203,67	3353708,32	86	9031	373946,06	3353124,26	86	9072	373743,46	3352402,54
85	8910	373717,28	3351582,29	86	8950	374158,26	3352763,02	86	8991	374178,99	3353684,28	86	9032	373914,84	3353091,58	86	9073	373773,12	3352409,53
85	8911	373721,10	3351582,85	86	8951	374187,65	3352793,77	86	8992	374167,80	3353674,44	86	9033	373911,10	3353087,68	86	9074	373820,78	3352412,05
85	8912	373727,25	3351583,23	86	8952	374207,48	3352814,51	86	8993	374160,19	3353648,36	86	9034	373853,80	3353056,87	86	9075	373847,37	3352408,84
85	8913	373774,10	3351586,20	86	8953	374210,76	3352817,95	86	8994	374144,85	3353617,71	86	9035	373813,82	3353035,81	86	9076	373883,81	3352392,56
86	9077	373909,28	3352383,73	87	9117	374006,01	3353918,36	87	9158	373286,70	3354109,22	87	9199	372572,65	3353960,00	87	9240	371934,26	3354136,03
86	9078	373943,04	3352390,63	87	9118	373972,42	3353963,03	87	9159	373290,73	3354101,72	87	9200	372581,05	3353912,22	87	9241	371969,31	3354170,13
86	9079	373979,32	3352397,74	87	9119	373964,02	3353985,85	87	9160	373303,92	3354069,75	87	9201	372559,30	3353881,60	87	9242	371972,31	3354173,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	9080	374007,80	3352392,84	87	9120	373965,19	3354011,65	87	9161	373294,27	3354031,31	87	9202	372548,72	3353879,97	87	9243	371985,54	3354189,61
86	9081	374044,19	3352375,62	87	9121	373965,66	3354013,48	87	9162	373267,02	3354003,60	87	9203	372536,42	3353878,08	87	9244	371988,13	3354192,71
86	9082	374072,21	3352357,19	87	9122	373977,65	3354044,60	87	9163	373248,83	3353993,84	87	9204	372456,19	3353895,84	87	9245	372003,74	3354211,44
86	9083	374088,30	3352336,76	87	9123	373983,31	3354070,57	87	9164	373232,86	3353985,27	87	9205	372413,92	3353919,73	87	9246	372033,22	3354231,38
86	9084	374122,41	3352364,24	87	9124	373986,91	3354080,95	87	9165	373216,79	3353976,72	87	9206	372391,86	3353929,53	87	9247	372049,20	3354249,39
86	9085	374128,21	3352368,90	87	9125	373992,53	3354092,42	87	9166	373131,87	3353961,03	87	9207	372380,84	3353952,20	87	9248	372069,71	3354272,52
86	8938	374212,37	3352448,97	87	9126	374000,75	3354109,22	87	9167	373086,74	3353965,71	87	9208	372380,22	3353992,01	87	9249	372108,92	3354334,19
87	9086	374009,03	3353613,24	87	9127	373999,21	3354112,41	87	9168	373004,75	3353974,20	87	9209	372382,06	3354018,96	87	9250	372129,11	3354390,18
87	9087	374014,31	3353621,44	87	9128	373987,75	3354118,99	87	9169	372931,32	3353894,33	87	9210	372360,01	3354046,53	87	9251	372140,14	3354420,72
87	9088	374022,68	3353634,52	87	9129	373948,35	3354136,30	87	9170	372915,07	3353889,19	87	9211	372319,58	3354060,00	87	9252	372143,97	3354431,37
87	9089	374047,80	3353663,98	87	9130	373932,59	3354143,22	87	9171	372885,96	3353884,57	87	9212	372303,66	3354087,56	87	9253	372151,74	3354466,75
87	9090	374050,51	3353667,84	87	9131	373878,43	3354162,67	87	9172	372874,54	3353887,88	87	9213	372297,54	3354156,68	87	9254	372158,27	3354496,44
87	9091	374055,53	3353674,98	87	9132	373835,89	3354179,69	87	9173	372866,75	3353903,10	87	9214	372264,11	3354136,37	87	9255	372169,28	3354568,73
87	9092	374061,97	3353688,61	87	9133	373756,62	3354198,52	87	9174	372861,69	3353912,99	87	9215	372252,26	3354129,16	87	9256	372223,55	3354561,24
87	9093	374062,94	3353692,69	87	9134	373722,57	3354204,39	87	9175	372854,33	3353949,75	87	9216	372219,13	3354129,16	87	9257	372231,52	3354559,34
87	9094	374066,39	3353707,25	87	9135	373664,51	3354208,87	87	9176	372843,98	3353959,43	87	9217	372164,44	3354123,34	87	9258	372255,50	3354554,07
87	9095	374070,39	3353718,42	87	9136	373604,74	3354209,95	87	9177	372835,30	3353967,50	87	9218	372110,17	3354114,03	87	9259	372267,94	3354550,61
87	9096	374084,64	3353740,83	87	9137	373575,61	3354224,13	87	9178	372834,09	3353967,96	87	9219	372106,74	3354112,91	87	9260	372327,48	3354549,12
87	9097	374090,60	3353747,69	87	9138	373537,50	3354241,38	87	9179	372770,08	3353990,83	87	9220	372102,12	3354111,39	87	9261	372356,61	3354549,23
87	9098	374106,09	3353761,24	87	9139	373529,89	3354243,69	87	9180	372766,35	3353993,52	87	9221	372086,30	3354106,20	87	9262	372358,64	3354591,10
87	9099	374106,54	3353761,69	87	9140	373525,02	3354245,18	87	9181	372718,91	3354014,63	87	9222	372082,48	3354104,95	87	9263	372390,65	3354636,39
87	9100	374125,67	3353780,33	87	9141	373524,31	3354245,40	87	9182	372678,32	3354023,62	87	9223	372077,88	3354103,44	87	9264	372396,15	3354661,50
87	9101	374134,31	3353793,16	87	9142	373488,19	3354256,44	87	9183	372639,94	3354037,34	87	9224	372038,56	3354089,74	87	9265	372390,02	3354679,26
87	9102	374140,35	3353799,94	87	9143	373433,55	3354270,18	87	9184	372596,45	3354039,79	87	9225	372003,24	3354080,22	87	9266	372384,64	3354682,89
87	9103	374149,83	3353807,08	87	9144	373430,73	3354195,02	87	9185	372562,84	3354034,37	87	9226	371987,41	3354072,31	87	9267	372356,11	3354714,31
87	9104	374163,33	3353814,22	87	9145	373402,45	3354125,07	87	9186	372521,38	3354031,09	87	9227	371958,11	3354057,66	87	9268	372343,67	3354741,93
87	9105	374153,79	3353818,15	87	9146	373351,38	3354119,70	87	9187	372501,19	3354026,56	87	9228	371912,33	3354032,82	87	9269	372343,03	3354771,99
87	9106	374148,16	3353821,73	87	9147	373340,46	3354124,77	87	9188	372484,36	3354025,70	87	9229	371871,03	3354007,25	87	9270	372342,86	3354779,11
87	9107	374135,07	3353831,25	87	9148	373330,36	3354136,10	87	9189	372481,20	3354022,07	87	9230	371843,92	3353986,89	87	9271	372371,11	3354872,63
87	9108	374127,90	3353836,46	87	9149	373329,65	3354145,75	87	9190	372464,38	3354018,29	87	9231	371830,45	3353976,77	87	9272	372373,33	3354876,53
87	9109	374123,17	3353840,34	87	9150	373335,16	3354164,74	87	9191	372472,51	3354004,87	87	9232	371834,98	3354010,63	87	9273	372373,57	3354876,37
87	9110	374115,39	3353849,30	87	9151	373324,13	3354177,61	87	9192	372473,34	3353990,78	87	9233	371837,78	3354031,55	87	9274	372397,18	3354912,24
87	9111	374108,64	3353859,15	87	9152	373305,10	3354177,58	87	9193	372485,07	3353984,15	87	9234	371842,98	3354081,17	87	9275	372431,73	3354948,72
87	9112	374102,65	3353867,88	87	9153	373301,03	3354185,53	87	9194	372486,58	3353981,66	87	9235	371879,91	3354101,83	87	9276	372469,06	3354971,17
87	9113	374097,47	3353868,29	87	9154	373257,52	3354163,47	87	9195	372490,66	3353980,99	87	9236	371885,00	3354104,93	87	9277	372523,93	3354985,98
87	9114	374065,90	3353878,26	87	9155	373270,15	3354139,98	87	9196	372501,51	3353974,86	87	9237	371929,01	3354131,73	87	9278	372590,05	3355004,38
87	9115	374057,78	3353884,26	87	9156	373264,72	3354126,15	87	9197	372525,58	3353975,25	87	9238	371930,99	3354132,94	87	9279	372612,74	3355017,04
87	9116	374015,29	3353910,96	87	9157	373273,29	3354111,45	87	9198	372531,93	3353974,20	87	9239	371931,22	3354133,08	87	9280	372634,09	3355040,73
87	9281	372652,89	3355068,23	87	9322	372964,45	3355237,72	87	9363	374148,50	3356952,31	87	9404	374254,99	3357919,03	87	9445	374094,96	3357415,35
87	9282	372656,78	3355086,39	87	9323	372964,76	3355240,26	87	9364	374174,45	3356998,59	87	9405	374251,07	3357908,87	87	9446	374095,68	3357368,40
87	9283	372662,78	3355095,94	87	9324	372965,23	3355244,15	87	9365	374175,20	3356999,92	87	9406	374235,37	3357881,16	87	9447	374100,78	3357340,74
87	9284	372665,47	3355100,22	87	9325	372964,50	3355245,43	87	9366	374216,04	3357000,55	87	9407	374212,87	3357853,13	87	9448	374094,60	3357322,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	9285	372665,49	3355100,25	87	9326	372905,07	3355348,81	87	9367	374339,24	3357002,48	87	9408	374203,71	3357845,59	87	9449	374070,21	3357310,17
87	9286	372666,60	3355100,79	87	9327	372998,92	3355507,41	87	9368	374344,17	3357032,36	87	9409	374188,42	3357835,64	87	9450	374049,83	3357310,17
87	9287	372710,24	3355121,89	87	9328	373026,60	3355553,00	87	9369	374363,49	3357152,06	87	9410	374172,07	3357807,31	87	9451	374039,60	3357292,73
87	9288	372715,29	3355124,33	87	9329	373153,20	3355628,81	87	9370	374392,66	3357332,68	87	9411	374169,86	3357797,09	87	9452	374041,10	3357241,03
87	9289	372729,19	3355131,06	87	9330	373225,38	3355672,04	87	9371	374401,32	3357387,49	87	9412	374186,88	3357812,00	87	9453	374016,06	3357202,14
87	9290	372749,89	3355132,74	87	9331	373437,78	3355799,88	87	9372	374418,00	3357490,78	87	9413	374217,15	3357815,24	87	9454	374011,89	3357189,07
87	9291	372759,71	3355119,27	87	9332	373441,32	3355801,83	87	9373	374415,42	3357498,55	87	9414	374226,71	3357808,02	87	9455	374004,11	3357168,11
87	9292	372759,29	3355114,50	87	9333	373526,30	3355852,80	87	9374	374404,17	3357532,41	87	9415	374211,69	3357773,79	87	9456	373990,93	3357132,65
87	9293	372758,93	3355110,50	87	9334	373535,67	3355858,42	87	9375	374387,32	3357571,99	87	9416	374211,03	3357770,35	87	9457	373969,00	3357108,27
87	9294	372754,29	3355058,08	87	9335	373541,29	3355876,52	87	9376	374371,16	3357607,59	87	9417	374189,00	3357783,31	87	9458	373944,23	3357088,85
87	9295	372726,36	3355013,09	87	9336	373543,43	3355883,40	87	9377	374356,45	3357640,05	87	9418	374174,53	3357786,34	87	9459	373928,66	3357080,65
87	9296	372662,21	3354977,70	87	9337	373547,95	3355892,77	87	9378	374341,52	3357660,79	87	9419	374174,29	3357790,91	87	9460	373908,30	3357069,93
87	9297	372559,35	3354938,33	87	9338	373562,53	3355922,97	87	9379	374343,49	3357688,51	87	9420	374169,08	3357793,43	87	9461	373904,34	3357069,55
87	9298	372529,32	3354904,72	87	9339	373576,65	3355958,62	87	9380	374333,23	3357744,77	87	9421	374164,50	3357772,32	87	9462	373864,74	3357010,73
87	9299	372541,55	3354877,97	87	9340	373590,89	3355999,53	87	9381	374322,32	3357804,39	87	9422	374163,16	3357736,16	87	9463	373867,84	3356939,76
87	9300	372549,03	3354851,51	87	9341	373612,40	3356078,29	87	9382	374321,60	3357808,36	87	9423	374185,87	3357754,18	87	9464	373847,86	3356911,68
87	9301	372561,85	3354845,10	87	9342	373613,33	3356081,69	87	9383	374314,23	3357848,73	87	9424	374203,00	3357755,29	87	9465	373808,92	3356882,57
87	9302	372595,19	3354856,64	87	9343	373631,30	3356186,71	87	9384	374290,82	3357895,19	87	9425	374210,96	3357770,01	87	9466	373760,88	3356865,10
87	9303	372745,69	3354920,47	87	9344	373653,41	3356227,59	87	9385	374288,81	3357898,12	87	9426	374200,86	3357717,40	87	9467	373747,08	3356863,16
87	9304	372748,32	3354920,52	87	9345	373666,86	3356255,62	87	9386	374280,24	3357910,57	87	9427	374200,13	3357686,47	87	9468	373711,57	3356858,18
87	9305	372770,87	3354914,99	87	9346	373694,86	3356261,76	87	9387	374282,17	3357929,51	87	9428	374189,22	3357667,91	87	9469	373696,99	3356839,33
87	9306	372791,39	3354899,60	87	9347	373725,49	3356276,04	87	9388	374287,82	3357978,05	87	9429	374173,20	3357661,72	87	9470	373696,87	3356822,21
87	9307	372810,63	3354899,60	87	9348	373755,35	3356295,17	87	9389	374291,21	3358038,97	87	9430	374162,30	3357662,24	87	9471	373696,47	3356764,65
87	9308	372837,56	3354931,01	87	9349	373760,94	3356298,75	87	9390	374283,68	3358115,52	87	9431	374167,51	3357632,36	87	9472	373715,76	3356690,41
87	9309	372866,41	3354958,59	87	9350	373787,91	3356316,01	87	9391	374282,82	3358119,42	87	9432	374167,87	3357625,86	87	9473	373714,59	3356688,22
87	9310	372902,31	3354970,13	87	9351	373788,73	3356316,54	87	9392	374281,98	3358123,24	87	9433	374166,20	3357615,27	87	9474	373712,70	3356684,66
87	9311	372922,84	3354981,03	87	9352	373795,03	3356320,58	87	9393	374280,86	3358119,91	87	9434	374161,92	3357604,21	87	9475	373709,57	3356678,77
87	9312	372930,53	3354998,98	87	9353	373796,29	3356322,82	87	9394	374274,80	3358110,03	87	9435	374146,41	3357576,08	87	9476	373690,64	3356674,04
87	9313	372918,98	3355025,91	87	9354	373799,04	3356327,77	87	9395	374261,87	3358093,51	87	9436	374142,99	3357555,82	87	9477	373667,00	3356672,57
87	9314	372910,84	3355048,53	87	9355	373809,96	3356347,34	87	9396	374259,61	3358080,32	87	9437	374124,07	3357543,08	87	9478	373649,89	3356657,66
87	9315	372908,25	3355060,02	87	9356	373819,73	3356365,20	87	9397	374254,89	3358069,42	87	9438	374116,12	3357543,30	87	9479	373635,34	3356626,36
87	9316	372921,55	3355093,87	87	9357	373864,93	3356445,53	87	9398	374247,88	3358059,84	87	9439	374097,87	3357543,81	87	9480	373645,52	3356575,42
87	9317	372943,35	3355114,39	87	9358	373886,50	3356484,21	87	9399	374236,18	3358050,55	87	9440	374088,41	3357536,53	87	9481	373643,71	3356568,19
87	9318	372956,17	3355138,11	87	9359	373908,09	3356522,88	87	9400	374253,83	3358009,35	87	9441	374088,98	3357528,17	87	9482	373622,59	3356483,71
87	9319	372955,53	3355164,40	87	9360	374022,50	3356727,26	87	9401	374257,25	3357997,99	87	9442	374089,51	3357520,52	87	9483	373600,40	3356450,59
87	9320	372957,15	3355177,74	87	9361	374024,46	3356730,76	87	9402	374258,10	3357987,27	87	9443	374101,51	3357484,49	87	9484	373570,19	3356438,22
87	9321	372957,70	3355182,24	87	9362	374028,82	3356738,55	87	9403	374256,84	3357931,73	87	9444	374102,24	3357454,28	87	9485	373546,90	3356437,85
87	9486	373545,92	3356459,97	87	9527	372853,80	3355415,10	87	9568	372108,55	3354802,78	87	9609	371382,76	3353955,51	87	9650	371389,30	3353329,79
87	9487	373566,30	3356560,77	87	9528	372850,34	3355412,19	87	9569	372100,34	3354776,92	87	9610	371387,13	3353928,70	87	9651	371415,00	3353325,91
87	9488	373567,35	3356585,18	87	9529	372824,55	3355390,45	87	9570	372017,10	3354676,65	87	9611	371385,02	3353902,89	87	9652	371438,24	3353324,25
87	9489	373567,36	3356585,57	87	9530	372805,34	3355376,28	87	9571	372003,32	3354659,64	87	9612	371382,64	3353873,47	87	9653	371482,56	3353333,46
87	9490	373567,75	3356594,62	87	9531	372779,50	3355358,73	87	9572	371921,32	3354609,79	87	9613	371374,25	3353847,46	87	9654	371503,89	3353337,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	9491	373562,66	3356612,08	87	9532	372763,85	3355349,25	87	9573	371858,35	3354598,42	87	9614	371358,77	3353824,60	87	9655	371532,42	3353340,96
87	9492	373552,83	3356618,63	87	9533	372739,94	3355339,00	87	9574	371858,96	3354574,53	87	9615	371325,24	3353801,22	87	9656	371558,22	3353340,96
87	9493	373542,38	3356594,48	87	9534	372698,52	3355323,06	87	9575	371879,17	3354498,57	87	9616	371319,21	3353797,23	87	9657	371590,66	3353341,09
87	9494	373527,36	3356578,74	87	9535	372689,99	3355302,04	87	9576	371895,98	3354434,94	87	9617	371298,57	3353783,64	87	9658	371615,08	3353334,99
87	9495	373512,07	3356564,41	87	9536	372676,75	3355269,48	87	9577	371897,95	3354426,32	87	9618	371272,61	3353766,04	87	9659	371619,26	3353333,94
87	9496	373511,03	3356561,64	87	9537	372649,15	3355232,62	87	9578	371905,80	3354317,19	87	9619	371247,71	3353749,80	87	9660	371620,16	3353333,72
87	9497	373493,91	3356543,71	87	9538	372630,45	3355206,54	87	9579	371828,05	3354315,59	87	9620	371245,30	3353748,23	87	9661	371623,50	3353332,37
87	9498	373458,36	3356425,38	87	9539	372627,98	3355203,10	87	9580	371790,96	3354305,77	87	9621	371216,61	3353733,60	87	9662	371641,03	3353325,34
87	9499	373457,14	3356421,31	87	9540	372614,96	3355184,94	87	9581	371789,95	3354317,34	87	9622	371212,39	3353717,83	87	9663	371657,55	3353337,60
87	9500	373451,92	3356403,95	87	9541	372587,95	3355160,36	87	9582	371744,62	3354328,98	87	9623	371210,97	3353712,55	87	9664	371671,57	3353351,61
87	9501	373429,34	3356396,36	87	9542	372579,05	3355147,13	87	9583	371709,71	3354325,92	87	9624	371202,94	3353680,65	87	9665	371686,61	3353365,05
87	9502	373411,15	3356327,22	87	9543	372567,83	3355130,46	87	9584	371688,28	3354326,97	87	9625	371198,34	3353663,43	87	9666	371702,34	3353378,54
87	9503	373377,31	3356306,12	87	9544	372558,71	3355115,91	87	9585	371673,64	3354335,92	87	9626	371192,53	3353639,46	87	9667	371725,85	3353386,72
87	9504	373323,08	3356097,59	87	9545	372549,82	3355098,49	87	9586	371646,56	3354329,02	87	9627	371172,40	3353609,70	87	9668	371733,10	3353389,24
87	9505	373270,28	3355997,05	87	9546	372546,39	3355081,89	87	9587	371634,99	3354329,59	87	9628	371150,14	3353596,78	87	9669	371757,67	3353395,18
87	9506	373216,82	3355895,25	87	9547	372532,22	3355043,07	87	9588	371617,16	3354330,20	87	9629	371128,89	3353575,99	87	9670	371781,05	3353397,77
87	9507	373179,33	3355873,41	87	9548	372523,85	3355024,75	87	9589	371622,92	3354306,54	87	9630	371103,95	3353564,65	87	9671	371782,44	3353397,65
87	9508	373138,95	3355864,31	87	9549	372521,71	3355020,06	87	9590	371624,72	3354284,09	87	9631	371086,65	3353554,31	87	9672	371798,78	3353396,15
87	9509	373114,56	3355853,76	87	9550	372516,40	3355008,43	87	9591	371625,22	3354277,79	87	9632	371097,95	3353530,39	87	9673	371820,18	3353390,31
87	9510	373069,43	3355798,81	87	9551	372489,08	3354983,69	87	9592	371626,43	3354262,73	87	9633	371133,17	3353534,86	87	9674	371840,93	3353380,85
87	9511	373025,03	3355754,41	87	9552	372465,48	3354972,01	87	9593	371616,10	3354236,50	87	9634	371187,96	3353532,02	87	9675	371848,13	3353376,23
87	9512	373014,58	3355747,88	87	9553	372455,92	3354967,28	87	9594	371605,73	3354224,24	87	9635	371209,31	3353527,18	87	9676	371851,70	3353373,94
87	9513	373003,92	3355722,73	87	9554	372426,19	3354955,38	87	9595	371587,39	3354202,54	87	9636	371231,64	3353516,48	87	9677	371862,95	3353366,71
87	9514	372990,85	3355705,67	87	9555	372404,34	3354953,15	87	9596	371573,33	3354185,84	87	9637	371250,64	3353486,92	87	9678	371878,90	3353348,77
87	9515	372976,66	3355687,36	87	9556	372398,48	3354952,55	87	9597	371569,93	3354181,82	87	9638	371270,32	3353456,29	87	9679	371903,27	3353313,10
87	9516	372957,94	3355669,35	87	9557	372396,95	3354952,39	87	9598	371526,32	3354162,15	87	9639	371283,27	3353436,13	87	9680	371917,11	3353290,03
87	9517	372945,69	3355658,40	87	9558	372379,56	3354952,32	87	9599	371497,57	3354158,26	87	9640	371289,07	3353413,44	87	9681	371933,50	3353312,90
87	9518	372938,79	3355652,23	87	9559	372346,81	3354952,20	87	9600	371473,59	3354155,02	87	9641	371290,22	3353397,37	87	9682	371951,14	3353332,24
87	9519	372927,81	3355616,29	87	9560	372306,98	3354957,05	87	9601	371439,75	3354148,53	87	9642	371290,41	3353394,48	87	9683	371967,60	3353351,10
87	9520	372929,81	3355610,91	87	9561	372289,12	3354959,24	87	9602	371436,73	3354114,03	87	9643	371290,93	3353383,57	87	9684	371993,76	3353366,57
87	9521	372936,90	3355555,48	87	9562	372265,93	3354968,65	87	9603	371437,60	3354082,06	87	9644	371291,12	3353379,52	87	9685	372020,90	3353382,58
87	9522	372931,10	3355514,87	87	9563	372263,75	3354965,93	87	9604	371432,52	3354052,08	87	9645	371291,88	3353363,51	87	9686	372050,70	3353394,79
87	9523	372918,20	3355478,78	87	9564	372224,91	3354923,62	87	9605	371430,42	3354039,74	87	9646	371291,02	3353346,60	87	9687	372037,98	3353419,76
87	9524	372888,41	3355446,53	87	9565	372217,71	3354918,32	87	9606	371429,56	3354034,63	87	9647	371316,21	3353341,40	87	9688	372023,82	3353455,49
87	9525	372883,64	3355441,37	87	9566	372195,60	3354891,67	87	9607	371415,61	3354001,24	87	9648	371334,59	3353337,50	87	9689	372023,60	3353502,73
87	9526	372878,88	3355436,23	87	9567	372155,99	3354848,53	87	9608	371397,66	3353976,26	87	9649	371357,53	3353336,07	87	9690	372025,30	3353536,59
87	9691	372034,14	3353577,14	87	9732	372815,47	3353776,39	87	9773	373473,11	3353815,42	87	9811	371818,52	3353642,02	89	9850	374104,53	3357901,52
87	9692	372044,61	3353602,93	87	9733	372830,24	3353773,80	87	9774	373475,50	3353813,94	87	9808	371828,30	3353637,27	89	9851	374111,85	3357910,84
87	9693	372057,74	3353631,70	87	9734	372859,37	3353771,67	87	9775	373489,54	3353805,27	88	9812	374256,24	3353871,58	89	9852	374120,69	3357918,06
87	9694	372075,43	3353666,76	87	9735	372893,84	3353766,45	87	9776	373511,87	3353805,05	88	9813	374252,99	3353878,83	89	9853	374138,62	3357929,71
87	9695	372098,59	3353674,15	87	9736	372895,30	3353766,23	87	9777	373536,46	3353801,21	88	9814	374218,44	3353929,22	89	9854	374149,22	3357943,13
87	9696	372125,21	3353690,64	87	9737	372923,47	3353753,69	87	9778	373558,03	3353797,84	88	9815	374215,76	3353932,09	89	9855	374151,15	3357946,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	9697	372147,22	3353701,64	87	9738	372934,40	3353746,30	87	9779	373583,36	3353799,73	88	9816	374184,18	3353965,83	89	9856	374151,87	3357978,18
87	9698	372173,73	3353708,79	87	9739	372947,66	3353737,34	87	9780	373613,29	3353804,53	88	9817	374122,11	3354031,09	89	9857	374126,47	3358038,31
87	9699	372208,73	3353722,06	87	9740	372962,75	3353726,78	87	9781	373646,03	3353806,10	88	9818	374093,26	3354057,14	89	9858	374124,34	3358049,99
87	9700	372232,67	3353726,17	87	9741	372983,08	3353696,10	87	9782	373662,08	3353804,86	88	9819	374085,33	3354040,92	89	9859	374123,20	3358066,96
87	9701	372256,79	3353726,17	87	9742	372997,59	3353670,27	87	9783	373674,87	3353803,87	88	9820	374078,03	3354010,29	89	9860	374124,08	3358080,77
87	9702	372280,04	3353721,51	87	9743	372999,94	3353660,44	87	9784	373709,12	3353796,35	88	9821	374075,02	3354002,44	89	9861	374126,89	3358090,26
87	9703	372307,42	3353712,51	87	9744	373004,22	3353642,57	87	9785	373735,42	3353785,83	88	9822	374080,22	3353995,34	89	9862	374132,53	3358100,70
87	9704	372307,58	3353712,38	87	9745	373004,23	3353610,87	87	9786	373774,70	3353771,72	88	9823	374114,35	3353973,89	89	9863	374148,83	3358122,51
87	9705	372313,16	3353707,82	87	9746	372996,68	3353566,50	87	9787	373797,93	3353763,38	88	9824	374124,24	3353973,90	89	9864	374156,00	3358130,31
87	9706	372327,58	3353696,02	87	9747	373012,72	3353567,29	87	9788	373800,41	3353761,98	88	9825	374136,03	3353972,58	89	9865	374161,62	3358134,28
87	9707	372352,83	3353685,94	87	9748	373046,28	3353571,49	87	9789	373807,20	3353758,16	88	9826	374147,24	3353968,67	89	9866	374164,17	3358139,77
87	9708	372374,96	3353687,42	87	9749	373079,27	3353568,16	87	9790	373826,54	3353747,26	88	9827	374154,21	3353964,65	89	9867	374171,58	3358150,12
87	9709	372396,15	3353692,86	87	9750	373094,43	3353568,48	87	9791	373848,54	3353734,11	88	9828	374166,23	3353956,42	89	9868	374144,13	3358236,53
87	9710	372414,56	3353714,14	87	9751	373094,15	3353586,28	87	9792	373864,75	3353717,20	88	9829	374175,21	3353948,66	89	9869	374143,34	3358248,37
87	9711	372436,61	3353740,72	87	9752	373094,22	3353592,09	87	9793	373881,25	3353699,75	88	9830	374192,60	3353923,84	89	9870	374144,46	3358272,97
87	9712	372449,03	3353753,28	87	9753	373094,73	3353636,99	87	9794	373901,16	3353678,47	88	9831	374198,39	3353917,74	89	9871	374142,05	3358309,42
87	9713	372451,94	3353756,24	87	9754	373097,21	3353675,10	87	9795	373914,65	3353648,39	88	9832	374202,92	3353912,97	89	9872	374142,99	3358340,71
87	9714	372456,79	3353761,14	87	9755	373102,13	3353715,67	87	9796	373940,45	3353634,10	88	9833	374220,47	3353907,07	89	9873	374139,78	3358349,34
87	9715	372485,79	3353799,12	87	9756	373113,28	3353748,57	87	9797	373940,83	3353633,89	88	9834	374230,04	3353900,94	89	9874	374135,28	3358356,46
87	9716	372493,37	3353803,82	87	9757	373124,16	3353779,78	87	9798	373972,64	3353602,16	88	9835	374230,46	3353900,66	89	9875	374131,20	3358362,91
87	9717	372497,68	3353806,50	87	9758	373126,07	3353785,29	87	9799	373986,66	3353588,18	88	9836	374238,78	3353892,19	89	9876	374126,06	3358373,61
87	9718	372507,46	3353812,55	87	9759	373142,84	3353800,96	87	9806	374009,03	3353613,24	88	9837	374248,58	3353879,67	89	9877	374123,43	3358385,18
87	9719	372530,35	3353824,68	87	9760	373147,53	3353807,03	87	9800	373979,28	3357113,19	88	9812	374256,24	3353871,58	89	9878	374123,40	3358396,93
87	9720	372559,97	3353834,82	87	9761	373159,25	3353822,16	87	9801	373998,62	3357126,26	89	9838	374055,55	3357630,82	89	9879	374126,06	3358408,62
87	9721	372593,25	3353838,95	87	9762	373190,98	3353846,42	87	9802	373979,28	3357113,20	89	9839	374059,28	3357637,58	89	9880	374131,20	3358419,31
87	9722	372621,47	3353841,34	87	9763	373216,12	3353860,19	87	9803	373967,65	3357100,70	89	9840	374056,66	3357651,09	89	9881	374132,87	3358421,23
87	9723	372648,06	3353842,88	87	9764	373253,38	3353873,67	87	9800	373979,28	3357113,19	89	9841	374053,83	3357666,04	89	9882	374143,67	3358433,65
87	9724	372676,86	3353841,85	87	9765	373279,41	3353879,31	87	9804	371977,68	3353588,48	89	9842	374053,31	3357675,51	89	9883	374150,40	3358469,74
87	9725	372708,58	3353830,44	87	9766	373299,23	3353880,32	87	9805	372005,53	3353615,43	89	9843	374056,27	3357713,86	89	9884	374153,76	3358481,13
87	9726	372724,08	3353824,09	87	9767	373327,73	3353881,78	87	9806	371977,67	3353588,48	89	9844	374057,25	3357740,40	89	9885	374157,71	3358488,73
87	9727	372728,72	3353822,20	87	9768	373360,38	3353874,10	87	9807	371959,71	3353564,22	89	9845	374058,75	3357780,91	89	9886	374165,11	3358498,01
87	9728	372738,37	3353818,25	87	9769	373396,43	3353863,08	87	9804	371977,68	3353588,48	89	9846	374059,91	3357790,15	89	9887	374180,26	3358513,16
87	9729	372773,89	3353795,92	87	9770	373415,79	3353853,92	87	9808	371828,30	3353637,27	89	9847	374070,62	3357839,41	89	9888	374208,92	3358539,29
87	9730	372779,71	3353792,27	87	9771	373435,33	3353843,06	87	9809	371818,52	3353642,03	89	9848	374073,80	3357848,10	89	9889	374223,76	3358554,13
87	9731	372802,45	3353778,67	87	9772	373453,19	3353830,92	87	9810	371800,22	3353650,94	89	9849	374086,32	3357871,91	89	9890	374223,33	3358556,55
89	9891	374220,31	3358573,48	89	9932	373710,43	3359130,93	89	9973	373821,92	3358466,53	89	10014	373773,66	3357837,40	90	10054	371971,63	3336066,75
89	9892	374207,66	3358630,37	89	9933	373725,22	3359117,25	89	9974	373819,71	3358452,72	89	10015	373775,27	3357808,67	90	10055	371948,17	3336072,63
89	9893	374206,83	3358647,89	89	9934	373745,79	3359095,53	89	9975	373817,74	3358440,39	89	10016	373805,94	3357805,59	90	10056	371942,83	3336093,10
89	9894	374207,77	3358676,86	89	9935	373746,25	3359095,05	89	9976	373811,35	3358422,46	89	10017	373834,42	3357800,57	90	10057	371932,25	3336107,33
89	9895	374205,70	3358715,98	89	9936	373756,62	3359074,37	89	9977	373796,12	3358406,42	89	10018	373856,14	3357789,09	90	10058	371931,26	3336128,69
89	9896	374200,10	3358765,25	89	9937	373758,13	3359055,80	89	9978	373792,59	3358402,70	89	10019	373866,49	3357781,18	90	10059	371798,66	3336159,84
89	9897	374196,66	3358785,48	89	9938	373757,28	3359023,89	89	9979	373781,83	3358391,38	89	10020	373886,85	3357765,58	90	10060	371662,00	3336180,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	9898	374195,71	3358791,12	89	9939	373754,09	3358996,37	89	9980	373772,49	3358381,54	89	10021	373907,30	3357741,69	90	10061	371476,77	3336248,30
89	9899	374195,19	3358794,12	89	9940	373749,58	3358970,05	89	9981	373753,75	3358372,55	89	10022	373916,61	3357728,16	90	10062	371461,67	3336251,41
89	9900	374141,03	3358866,48	89	9941	373738,85	3358950,05	89	9982	373731,95	3358362,08	89	10023	373930,19	3357708,38	90	10063	371357,76	3336272,83
89	9901	374026,96	3359018,89	89	9942	373727,52	3358938,71	89	9983	373705,97	3358357,58	89	10024	373934,79	3357683,20	90	10064	371295,20	3336275,29
89	9902	373917,00	3359165,83	89	9943	373723,88	3358935,07	89	9984	373681,31	3358349,78	89	10025	373936,04	3357676,34	90	10065	371286,61	3336290,01
89	9903	373916,00	3359166,84	89	9944	373707,69	3358919,64	89	9985	373654,99	3358340,33	89	10026	373933,63	3357662,87	90	10066	371389,66	3336301,05
89	9904	373915,03	3359167,85	89	9945	373688,62	3358906,63	89	9986	373640,77	3358324,95	89	10027	373923,96	3357642,19	90	10067	371446,09	3336308,41
89	9905	373913,03	3359168,89	89	9946	373675,07	3358899,35	89	9987	373635,99	3358316,88	89	10028	373912,09	3357627,10	90	10068	371462,96	3336325,28
89	9906	373907,13	3359173,13	89	9947	373655,43	3358893,00	89	9988	373662,68	3358282,86	89	10029	373900,77	3357599,81	90	10069	371462,35	3336336,32
89	9907	373897,99	3359179,71	89	9948	373624,04	3358886,54	89	9989	373680,67	3358266,38	89	10030	373898,77	3357585,17	90	10070	371447,63	3336354,10
89	9908	373880,38	3359192,37	89	9949	373633,19	3358862,14	89	9990	373709,32	3358230,58	89	10031	373896,84	3357567,80	90	10071	371379,23	3336377,11
89	9909	373859,59	3359206,68	89	9950	373638,40	3358842,27	89	9991	373728,46	3358192,48	89	10032	373901,62	3357553,84	90	10072	371332,92	3336371,89
89	9910	373847,86	3359215,11	89	9951	373641,95	3358823,31	89	9992	373740,57	3358168,55	89	10033	373928,71	3357500,11	90	10073	371263,00	3336358,40
89	9911	373717,13	3359309,06	89	9952	373642,83	3358803,58	89	9993	373759,73	3358165,84	89	10034	373934,47	3357513,24	90	10074	371257,78	3336334,17
89	9912	373714,64	3359310,85	89	9953	373676,38	3358803,34	89	9994	373795,43	3358156,62	89	10035	373939,29	3357514,38	90	10075	371235,09	3336312,70
89	9913	373611,31	3359384,85	89	9954	373707,57	3358799,95	89	9995	373813,05	3358149,53	89	10036	373945,18	3357539,91	90	10076	371184,18	3336313,93
89	9914	373613,02	3359381,30	89	9955	373732,80	3358790,02	89	9996	373836,79	3358134,50	89	10037	373950,77	3357558,20	90	10077	371151,68	3336319,45
89	9915	373614,58	3359378,05	89	9956	373760,39	3358768,25	89	9997	373854,70	3358119,09	89	10038	373975,66	3357598,36	90	10078	371100,14	3336339,69
89	9916	373621,68	3359363,29	89	9957	373765,90	3358762,52	89	9998	373868,35	3358101,03	89	10039	373984,29	3357606,53	90	10079	371068,25	3336339,69
89	9917	373629,15	3359338,31	89	9958	373779,84	3358748,06	89	9999	373876,05	3358086,91	89	10040	373994,50	3357612,57	90	10080	371012,44	3336309,63
89	9918	373635,95	3359326,37	89	9959	373792,60	3358728,61	89	10000	373882,59	3358064,43	89	10041	374005,80	3357616,18	90	10081	370914,92	3336312,09
89	9919	373634,81	3359303,60	89	9960	373800,24	3358712,73	89	10001	373883,58	3358042,86	89	10042	374044,98	3357624,93	90	10082	370803,27	3336339,08
89	9920	373635,91	3359284,32	89	9961	373803,24	3358695,12	89	10002	373886,61	3358021,53	89	10043	374045,46	3357625,12	90	10083	370735,31	3336349,61
89	9921	373631,67	3359262,37	89	9962	373804,41	3358672,73	89	10003	373885,43	3358000,33	89	10044	374054,69	3357630,34	90	10084	370694,36	3336309,77
89	9922	373627,58	3359250,12	89	9963	373803,80	3358653,59	89	10004	373881,75	3357979,51	89	9838	374055,55	3357630,82	90	10085	370699,77	3336309,69
89	9923	373625,26	3359243,20	89	9964	373798,87	3358630,72	89	10005	373875,14	3357956,69	90	10045	372117,25	3336008,55	90	10086	370760,53	3336294,78
89	9924	373624,90	3359242,11	89	9965	373791,59	3358613,61	89	10006	373861,02	3357923,64	90	10046	372137,73	3336014,78	90	10087	370862,59	3336264,27
89	9925	373621,47	3359231,82	89	9966	373778,78	3358594,69	89	10007	373839,04	3357907,98	90	10047	372154,63	3336032,58	90	10088	370923,45	3336253,86
89	9926	373642,43	3359194,88	89	9967	373770,38	3358585,99	89	10008	373817,67	3357894,62	90	10048	372153,74	3336045,93	90	10089	370996,84	3336246,26
89	9927	373648,60	3359173,60	89	9968	373788,67	3358564,27	89	10009	373804,69	3357888,91	90	10049	372133,50	3336056,33	90	10090	371113,03	3336246,46
89	9928	373649,54	3359168,18	89	9969	373802,54	3358547,71	89	10010	373787,67	3357881,42	90	10050	372098,15	3336066,35	90	10091	371154,12	3336245,23
89	9929	373650,23	3359164,21	89	9970	373817,24	3358528,44	89	10011	373765,46	3357876,18	90	10051	372050,36	3336080,07	90	10092	371195,22	3336231,12
89	9930	373651,29	3359158,11	89	9971	373821,27	3358515,67	89	10012	373750,11	3357871,84	90	10052	372011,87	3336080,64	90	10093	371239,38	3336227,44
89	9931	373688,36	3359145,85	89	9972	373825,75	3358490,51	89	10013	373768,30	3357856,03	90	10053	371991,28	3336074,44	90	10094	371282,32	3336237,25
90	10095	371292,75	3336229,28	90	10136	370198,48	3335506,72	90	10176	371709,39	3336105,11	91	10216	371653,61	3336416,13	93	10255	373097,08	3344823,07
90	10096	371238,77	3336192,48	90	10137	370228,98	3335510,45	90	10177	371760,61	3336118,85	91	10217	371601,11	3336416,14	93	10256	373149,66	3344826,28
90	10097	371192,76	3336155,68	90	10138	370394,15	3335530,64	90	10178	371761,24	3336128,33	91	10218	371575,31	3336388,55	93	10257	373209,33	3344871,40
90	10098	371170,68	3336132,98	90	10139	370593,50	3335561,93	90	10179	371756,40	3336139,40	91	10219	371579,74	3336367,19	93	10258	373203,89	3344872,30
90	10099	371138,79	3336115,19	90	10140	370694,75	3335598,34	90	10180	371735,48	3336144,71	91	10220	371643,83	3336339,60	93	10259	373186,93	3344875,12
90	10100	371107,50	3336100,47	90	10141	370718,01	3335606,70	90	10181	371692,77	3336128,69	91	10221	371660,73	3336137,35	93	10260	373166,73	3344880,64
90	10101	371085,42	3336091,27	90	10142	370889,75	3335653,93	90	10182	371652,80	3336139,73	91	10222	371883,60	3336263,42	93	10261	373140,38	3344876,35
90	10102	371090,94	3336072,26	90	10143	370916,74	3335679,08	90	10183	371651,57	3336158,74	91	10223	372107,86	3336251,85	93	10262	373123,23	3344870,84

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
90	10103	371102,61	3336062,44	90	10144	370947,43	3335690,74	90	10184	371625,81	3336167,33	91	10224	372337,59	3336264,28	93	10263	373081,27	3344871,45
90	10104	371130,81	3336086,36	90	10145	370980,54	3335691,96	90	10185	371576,13	3336169,78	91	10225	372407,68	3336269,73	93	10264	373039,31	3344888,90
90	10105	371146,15	3336086,98	90	10146	371005,07	3335710,37	90	10186	371554,66	3336154,45	91	10226	372497,38	3336283,91	93	10265	373033,54	3344914,12
90	10106	371154,73	3336075,32	90	10147	371053,53	3335751,46	90	10187	371537,48	3336170,39	91	10227	372571,17	3336301,31	93	10266	373032,60	3344918,29
90	10107	371143,69	3336049,56	90	10148	371132,65	3335779,68	90	10188	371480,56	3336194,05	91	10228	372676,10	3336331,74	93	10267	373032,59	3344918,31
90	10108	371107,50	3335993,74	90	10149	371187,26	3335790,72	90	10189	371430,92	3336207,49	91	10229	372735,16	3336356,52	93	10268	373042,81	3344932,33
90	10109	371097,69	3335955,71	90	10150	371268,21	3335801,15	90	10190	371429,74	3336207,81	91	10230	372784,28	3336377,13	93	10269	373058,96	3344944,57
90	10110	371089,10	3335904,19	90	10151	371293,36	3335808,51	90	10191	371376,79	3336212,10	91	10231	372869,28	3336420,26	93	10270	373037,29	3344964,23
90	10111	371060,27	3335858,80	90	10152	371302,57	3335826,29	90	10192	371311,15	3336196,77	91	10206	372948,94	3336489,96	93	10271	373031,31	3344972,39
90	10112	371026,54	3335822,00	90	10153	371324,03	3335843,47	90	10193	371233,25	3336115,19	92	10232	372744,16	3339839,85	93	10272	373027,67	3344968,53
90	10113	370964,59	3335777,83	90	10154	371359,60	3335854,51	90	10194	371174,98	3336012,76	92	10233	372727,21	3339907,52	93	10273	373000,42	3344954,75
90	10114	370913,07	3335761,88	90	10155	371374,94	3335868,00	90	10195	371155,35	3335939,15	92	10234	372708,20	3339983,40	93	10274	372963,98	3344952,61
90	10115	370740,71	3335736,12	90	10156	371422,77	3335920,56	90	10196	371152,91	3335916,95	92	10235	372706,66	3340002,18	93	10275	372929,67	3344964,55
90	10116	370614,35	3335713,43	90	10157	371424,62	3335922,59	90	10197	371184,46	3335885,97	92	10236	372668,25	3340030,87	93	10276	372915,28	3344980,17
90	10117	370549,68	3335699,94	90	10158	371497,00	3335986,38	90	10198	371220,98	3335860,03	92	10237	372617,59	3340087,63	93	10277	372904,55	3345018,45
90	10118	370529,40	3335687,83	90	10159	371541,78	3336013,37	90	10199	371250,42	3335855,73	92	10238	372578,35	3340145,14	93	10278	372905,17	3345036,83
90	10119	370524,49	3335684,90	90	10160	371598,83	3336040,36	90	10200	371280,48	3335863,09	92	10239	372564,24	3340188,10	93	10279	372894,75	3345049,69
90	10120	370484,62	3335684,90	90	10161	371631,33	3336048,95	90	10201	371324,03	3335901,12	92	10240	372562,43	3340190,97	93	10280	372865,66	3345049,38
90	10121	370405,50	3335660,37	90	10162	371652,18	3336044,04	90	10202	371377,39	3335982,09	92	10241	372602,43	3340018,43	93	10281	372850,65	3345059,79
90	10122	370382,80	3335649,94	90	10163	371666,29	3336042,80	90	10203	371428,30	3336015,82	92	10242	372587,99	3339978,00	93	10282	372826,76	3345081,84
90	10123	370374,83	3335638,29	90	10164	371741,33	3336079,67	90	10204	371518,47	3336066,12	92	10243	372574,18	3339963,05	93	10283	372793,44	3345101,40
90	10124	370376,67	3335627,86	90	10165	371844,20	3336103,64	90	10205	371638,05	3336096,66	92	10244	372586,38	3339930,99	93	10284	372775,34	3345076,94
90	10125	370366,85	3335616,21	90	10166	371868,21	3336104,79	90	10175	371668,30	3336083,78	92	10245	372605,60	3339916,25	93	10285	372756,99	3345063,69
90	10126	370322,70	3335600,87	90	10167	371885,59	3336096,52	91	10206	372948,94	3336489,96	92	10246	372693,45	3339874,57	93	10286	372741,43	3345049,15
90	10127	370223,30	3335607,30	90	10168	371890,42	3336085,46	91	10207	372976,77	3336514,31	92	10247	372703,43	3339867,73	93	10287	372719,80	3345041,37
90	10128	370161,00	3335620,73	90	10169	371886,66	3336068,01	91	10208	373123,68	3336606,58	92	10232	372744,16	3339839,85	93	10288	372703,54	3345037,09
90	10129	370084,39	3335636,14	90	10170	371873,85	3336047,21	91	10209	373139,83	3336622,73	93	10248	373383,78	3344528,96	93	10289	372699,04	3345035,90
90	10130	370023,06	3335636,76	90	10171	371873,69	3336036,20	91	10210	372984,91	3336580,56	93	10249	373354,10	3344558,74	93	10290	372661,69	3345040,37
90	10131	370013,46	3335635,55	90	10172	371889,61	3336030,96	91	10211	372849,21	3336543,63	93	10250	373273,04	3344640,10	93	10291	372630,07	3345050,55
90	10132	369992,75	3335617,19	90	10173	371937,38	3336015,76	91	10212	372755,87	3336520,29	93	10251	373260,98	3344652,20	93	10292	372617,27	3345053,53
90	10133	369979,66	3335444,24	90	10174	372039,83	3335998,77	91	10213	372548,60	3336468,48	93	10252	373245,37	3344667,89	93	10293	372582,97	3345046,62
90	10134	369943,93	3335477,28	90	10045	372117,25	3336008,55	91	10214	372149,73	3336441,50	93	10253	373230,70	3344682,60	93	10294	372542,85	3345047,85
90	10135	370090,52	3335500,59	90	10175	371668,30	3336083,78	91	10215	371747,28	3336441,50	93	10254	373172,89	3344740,62	93	10295	372518,66	3345059,49
93	10296	372499,68	3345083,07	93	10337	372054,69	3345693,70	93	10378	371453,60	3345900,30	93	10419	370967,19	3346225,85	93	10460	371442,49	3345533,76
93	10297	372480,99	3345127,17	93	10338	372091,88	3345703,96	93	10379	371435,59	3345905,01	93	10420	370946,84	3346150,21	93	10461	371457,75	3345518,98
93	10298	372469,97	3345152,59	93	10339	372100,21	3345718,71	93	10380	371421,24	3345903,87	93	10421	370945,22	3346136,54	93	10462	371507,46	3345488,53
93	10299	372463,06	3345159,60	93	10340	372105,34	3345751,41	93	10381	371393,84	3345926,70	93	10422	370944,66	3346131,83	93	10463	371534,69	3345455,51
93	10300	372447,69	3345158,93	93	10341	372111,75	3345786,67	93	10382	371390,18	3345929,75	93	10423	370941,16	3346102,33	93	10464	371529,90	3345437,17
93	10301	372416,32	3345161,19	93	10342	372132,48	3345811,35	93	10383	371378,89	3345939,16	93	10424	370930,41	3346011,85	93	10465	371534,01	3345433,90
93	10302	372388,68	3345167,03	93	10343	372123,85	3345820,50	93	10384	371370,20	3345946,24	93	10425	370931,25	3346003,82	93	10466	371573,28	3345410,95
93	10303	372354,17	3345177,25	93	10344	372108,68	3345803,61	93	10385	371357,29	3345956,72	93	10426	370935,36	3345964,81	93	10467	371587,33	3345404,12
93	10304	372299,64	3345205,15	93	10345	372096,91	3345792,70	93	10386	371345,79	3345966,07	93	10427	370935,86	3345959,97	93	10468	371591,50	3345402,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	10305	372276,77	3345219,88	93	10346	372078,36	3345776,80	93	10387	371340,12	3345982,72	93	10428	370938,79	3345932,19	93	10469	371603,35	3345396,32
93	10306	372266,40	3345230,06	93	10347	372060,47	3345766,73	93	10388	371335,40	3346004,73	93	10429	370954,18	3345865,84	93	10470	371653,07	3345372,60
93	10307	372261,62	3345234,74	93	10348	372041,31	3345758,29	93	10389	371338,68	3346032,34	93	10430	370974,17	3345807,20	93	10471	371726,48	3345337,88
93	10308	372252,47	3345243,74	93	10349	372017,55	3345744,38	93	10390	371342,41	3346063,67	93	10431	371014,79	3345734,32	93	10472	371789,84	3345321,37
93	10309	372231,71	3345267,55	93	10350	371997,02	3345742,21	93	10391	371345,54	3346090,16	93	10432	371043,74	3345700,99	93	10473	371793,91	3345291,84
93	10310	372217,56	3345297,78	93	10351	371972,48	3345733,17	93	10392	371351,40	3346112,87	93	10433	371046,01	3345698,36	93	10474	371810,13	3345220,25
93	10311	372196,90	3345336,94	93	10352	371952,44	3345726,97	93	10393	371352,87	3346119,07	93	10434	371049,95	3345694,71	93	10475	371842,14	3345145,72
93	10312	372190,78	3345363,98	93	10353	371924,63	3345724,22	93	10394	371354,68	3346126,68	93	10435	371063,01	3345682,61	93	10476	371848,13	3345129,72
93	10313	372187,63	3345386,84	93	10354	371891,98	3345722,33	93	10395	371354,77	3346127,07	93	10436	371116,01	3345633,51	93	10477	371857,83	3345103,80
93	10314	372193,81	3345409,79	93	10355	371868,17	3345724,18	93	10396	371360,28	3346137,57	93	10437	371158,91	3345597,82	93	10478	371885,50	3345056,53
93	10315	372214,82	3345432,62	93	10356	371861,58	3345724,48	93	10397	371384,39	3346173,16	93	10438	371162,47	3345594,86	93	10479	371931,21	3344998,97
93	10316	372173,95	3345514,82	93	10357	371850,64	3345724,96	93	10398	371399,06	3346205,16	93	10439	371204,48	3345559,92	93	10480	371967,74	3344958,53
93	10317	372192,54	3345581,50	93	10358	371792,48	3345752,47	93	10399	371387,10	3346203,26	93	10440	371240,13	3345530,19	93	10481	371995,43	3344931,33
93	10318	372175,87	3345591,12	93	10359	371768,64	3345764,08	93	10400	371342,07	3346183,38	93	10441	371241,29	3345529,23	93	10482	372018,82	3344908,34
93	10319	372152,79	3345593,68	93	10360	371739,92	3345783,95	93	10401	371330,75	3346179,82	93	10442	371257,67	3345520,62	93	10483	372025,40	3344903,93
93	10320	372141,89	3345603,94	93	10361	371734,75	3345789,87	93	10402	371328,96	3346179,61	93	10443	371264,17	3345517,21	93	10484	372026,42	3344903,25
93	10321	372144,45	3345627,02	93	10362	371713,53	3345785,15	93	10403	371324,45	3346179,06	93	10444	371280,59	3345509,29	93	10485	372032,49	3344899,16
93	10322	372138,68	3345638,56	93	10363	371700,12	3345785,39	93	10404	371302,56	3346176,39	93	10445	371370,60	3345493,63	93	10486	372080,72	3344866,79
93	10323	372114,32	3345641,13	93	10364	371697,08	3345787,99	93	10405	371212,62	3346167,66	93	10446	371370,88	3345493,55	93	10487	372109,35	3344849,82
93	10324	372099,61	3345628,28	93	10365	371686,66	3345796,93	93	10406	371169,49	3346167,74	93	10447	371369,27	3345502,63	93	10488	372166,34	3344820,67
93	10325	372086,72	3345583,39	93	10366	371683,45	3345831,55	93	10407	371128,60	3346187,16	93	10448	371358,82	3345525,99	93	10489	372173,45	3344817,04
93	10326	372063,01	3345591,33	93	10367	371661,01	3345834,12	93	10408	371118,30	3346215,31	93	10449	371357,09	3345529,85	93	10490	372181,32	3344813,02
93	10327	372053,62	3345594,48	93	10368	371650,11	3345810,39	93	10409	371119,84	3346222,47	93	10450	371352,92	3345539,18	93	10491	372193,03	3344807,89
93	10328	372050,19	3345595,63	93	10369	371625,10	3345788,59	93	10410	371073,06	3346254,08	93	10451	371347,47	3345559,38	93	10492	372215,86	3344797,92
93	10329	372026,47	3345616,76	93	10370	371582,79	3345787,31	93	10411	371039,72	3346260,49	93	10452	371345,23	3345574,44	93	10493	372266,35	3344782,95
93	10330	372013,03	3345633,98	93	10371	371530,21	3345809,75	93	10412	371019,84	3346269,47	93	10453	371349,40	3345591,11	93	10494	372324,70	3344768,65
93	10331	372010,45	3345637,28	93	10372	371527,65	3345828,99	93	10413	371007,66	3346282,94	93	10454	371363,18	3345599,45	93	10495	372360,29	3344743,07
93	10332	371984,21	3345664,10	93	10373	371543,67	3345841,81	93	10414	371005,96	3346283,53	93	10455	371386,91	3345597,85	93	10496	372380,65	3344725,84
93	10333	371971,34	3345679,60	93	10374	371540,47	3345853,99	93	10415	370991,36	3346288,57	93	10456	371401,97	3345584,06	93	10497	372411,46	3344699,78
93	10334	371976,47	3345691,78	93	10375	371504,57	3345862,97	93	10416	370986,52	3346278,53	93	10457	371418,32	3345563,87	93	10498	372443,51	3344685,00
93	10335	371993,14	3345702,04	93	10376	371481,66	3345888,11	93	10417	370979,60	3346260,87	93	10458	371437,89	3345538,22	93	10499	372464,33	3344675,40
93	10336	372036,74	3345702,68	93	10377	371475,56	3345888,85	93	10418	370970,06	3346236,50	93	10459	371438,70	3345537,42	93	10500	372535,15	3344657,74
93	10501	372602,94	3344646,90	93	10541	372413,53	3344980,71	94	10581	373352,85	3345730,29	94	10622	373034,69	3345839,41	94	10663	373661,17	3345301,75
93	10502	372603,13	3344646,87	93	10542	372427,11	3344985,51	94	10582	373287,43	3345714,08	94	10623	373035,30	3345792,86	94	10664	373692,12	3345258,27
93	10503	372664,37	3344634,18	93	10543	372429,20	3344992,48	94	10583	373256,19	3345701,05	94	10624	373055,21	3345752,43	94	10665	373710,42	3345237,51
93	10504	372667,26	3344633,83	93	10544	372424,80	3344998,53	94	10584	373230,03	3345692,08	94	10625	373084,60	3345707,11	94	10666	373726,61	3345203,49
93	10505	372671,98	3344633,27	93	10545	372413,85	3345001,69	94	10585	373208,34	3345703,81	94	10626	373084,91	3345650,76	94	10667	373733,46	3345175,53
93	10506	372712,96	3344628,37	93	10546	372389,28	3344998,06	94	10586	373168,45	3345725,21	94	10627	373103,59	3345625,64	94	10668	373734,27	3345153,40
93	10507	372713,02	3344628,38	93	10547	372359,77	3344996,51	94	10587	373128,16	3345735,34	94	10628	373135,22	3345599,71	94	10669	373735,50	3345120,19
93	10508	372773,61	3344638,81	93	10548	372337,25	3344995,85	94	10588	373117,73	3345737,96	94	10629	373144,72	3345579,19	94	10670	373740,79	3345083,38
93	10509	372803,37	3344632,32	93	10549	372319,66	3344989,11	94	10589	373124,32	3345759,19	94	10630	373136,14	3345555,92	94	10671	373769,48	3345088,93
93	10510	372807,34	3344629,47	93	10550	372308,49	3344977,28	94	10590	373138,21	3345803,96	94	10631	373163,70	3345514,26	94	10672	373816,60	3345096,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	10511	372809,06	3344628,23	93	10551	372300,77	3344963,39	94	10591	373139,56	3345808,33	94	10632	373204,44	3345497,42	94	10673	373857,90	3345097,50
93	10512	372841,04	3344605,22	93	10552	372298,44	3344941,42	94	10592	373148,76	3345869,98	94	10633	373223,73	3345506,61	94	10674	373883,00	3345097,86
93	10513	372879,15	3344581,39	93	10553	372304,74	3344928,33	94	10593	373148,05	3345902,47	94	10634	373227,00	3345517,03	94	10675	373921,47	3345089,97
93	10514	372923,77	3344556,74	93	10554	372323,63	3344920,05	94	10594	373147,54	3345924,99	94	10635	373228,00	3345516,76	94	10676	373957,40	3345076,57
93	10515	372927,81	3344554,51	93	10555	372353,59	3344917,60	94	10595	373135,88	3346011,69	94	10636	373245,46	3345526,04	94	10677	373973,98	3345067,68
93	10516	372928,07	3344554,36	93	10556	372382,93	3344907,16	94	10596	373110,17	3346073,00	94	10637	373252,63	3345541,24	94	10678	373978,97	3345065,01
93	10517	373000,02	3344525,67	93	10557	372387,38	3344903,44	94	10597	373087,75	3346123,33	94	10638	373254,37	3345563,14	95	10678	373389,89	3345205,38
93	10518	373062,45	3344502,90	93	10558	372398,73	3344893,93	94	10598	373068,48	3346201,72	94	10639	373322,66	3345551,32	95	10679	373402,11	3345238,04
93	10519	373128,12	3344483,41	93	10559	372407,00	3344877,81	94	10599	373056,99	3346243,19	94	10640	373405,34	3345482,72	95	10680	373412,11	3345272,20
93	10520	373183,33	3344476,08	93	10560	372408,02	3344875,51	94	10600	373037,89	3346295,89	94	10641	373467,82	3345461,59	95	10681	373435,22	3345315,17
93	10521	373196,57	3344499,64	93	10561	372410,49	3344869,97	94	10601	373030,31	3346316,80	94	10642	373503,04	3345435,56	95	10682	373458,11	3345341,19
93	10522	373239,45	3344546,19	93	10562	372424,90	3344837,54	94	10602	373002,70	3346366,50	94	10643	373515,60	3345409,83	95	10683	373504,46	3345352,68
93	10523	373265,18	3344562,11	93	10563	372434,77	3344829,40	94	10603	372997,77	3346372,87	94	10644	373548,68	3345383,79	95	10684	373510,63	3345353,36
93	10524	373294,78	3344559,56	93	10564	372452,23	3344826,13	94	10604	372897,59	3346290,07	94	10645	373586,61	3345379,07	95	10685	373509,97	3345369,39
93	10525	373375,18	3344531,91	93	10526	372465,30	3344830,93	94	10605	372871,63	3346257,16	94	10646	373695,43	3345411,61	95	10686	373511,60	3345374,23
93	10248	373383,78	3344528,96	94	10565	373798,97	3345065,01	94	10606	372874,38	3346212,44	94	10647	373710,65	3345421,94	95	10687	373508,55	3345388,93
93	10526	372465,30	3344830,93	94	10566	373921,92	3345254,12	94	10607	372883,57	3346173,24	94	10648	373736,37	3345416,12	95	10688	373487,10	3345390,77
93	10527	372468,55	3344847,89	94	10567	373899,64	3345327,98	94	10608	372883,26	3346128,21	94	10649	373744,09	3345406,37	95	10689	373449,43	3345371,17
93	10528	372466,42	3344854,62	94	10568	373898,37	3345332,23	94	10609	372897,35	3346113,51	94	10650	373748,02	3345401,42	95	10690	373435,34	3345371,17
93	10529	372464,51	3344860,64	94	10569	373897,58	3345334,82	94	10610	372905,85	3346115,80	94	10651	373747,92	3345400,76	95	10691	373423,09	3345351,57
93	10530	372460,91	3344872,00	94	10570	373893,56	3345340,34	94	10611	372911,18	3346112,14	94	10652	373760,12	3345396,41	95	10692	373403,80	3345311,14
93	10531	372459,22	3344877,33	94	10571	373890,79	3345344,15	94	10612	372923,02	3346111,97	94	10653	373795,82	3345375,32	95	10693	373377,85	3345278,13
93	10532	372456,74	3344885,17	94	10572	373889,38	3345346,08	94	10613	372936,38	3346116,69	94	10654	373760,12	3345396,40	95	10694	373349,06	3345240,46
93	10533	372453,27	3344896,12	94	10573	373882,39	3345355,71	94	10614	372949,77	3346124,58	94	10655	373747,92	3345400,76	95	10695	373333,44	3345221,17
93	10534	372453,45	3344908,11	94	10574	373879,97	3345359,03	94	10615	372960,49	3346124,30	94	10656	373744,64	3345378,76	95	10696	373311,39	3345225,46
93	10535	372444,12	3344920,26	94	10575	373603,95	3345738,38	94	10616	372964,43	3346121,17	94	10657	373716,29	3345345,92	95	10697	373292,10	3345226,99
93	10536	372420,84	3344933,60	94	10576	373590,04	3345757,48	94	10617	372975,76	3346092,69	94	10658	373707,92	3345340,18	95	10698	373289,54	3345218,75
93	10537	372398,47	3344942,93	94	10577	373586,02	3345757,77	94	10618	372979,74	3346062,67	94	10659	373705,52	3345339,03	95	10699	373284,50	3345209,87
93	10538	372389,65	3344955,07	94	10578	373567,82	3345759,12	94	10619	372994,87	3346005,10	94	10660	373680,74	3345331,45	95	10700	373288,50	3345188,44
93	10539	372389,82	3344967,06	94	10579	373481,68	3345755,63	94	10620	373035,91	3345948,75	94	10661	373655,15	3345319,11	95	10701	373299,77	3345170,67
93	10540	372398,95	3344975,92	94	10580	373406,35	3345743,56	94	10621	373048,47	3345908,93	94	10662	373640,95	3345318,05	95	10702	373330,63	3345168,20
95	10703	373380,17	3345198,08	96	10743	372749,02	3345831,37	96	10784	372759,60	3346097,27	96	10825	372303,30	3346216,27	96	10866	372521,30	3346235,63
95	10678	373389,89	3345205,38	96	10744	372756,37	3345847,95	96	10785	372759,42	3346099,91	96	10826	372295,00	3346201,95	96	10867	372529,30	3346230,88
96	10704	372883,90	3345443,79	96	10745	372759,22	3345849,81	96	10786	372757,93	3346101,45	96	10827	372279,85	3346192,35	96	10868	372535,01	3346228,01
96	10705	372902,57	3345456,81	96	10746	372773,57	3345856,00	96	10787	372753,95	3346111,40	96	10828	372271,76	3346192,47	96	10869	372538,62	3346226,00
96	10706	372906,81	3345470,03	96	10747	372796,64	3345853,94	96	10788	372724,31	3346123,79	96	10829	372238,54	3346210,28	96	10870	372542,32	3346222,02
96	10707	372910,04	3345491,35	96	10748	372822,51	3345846,63	96	10789	372718,90	3346127,03	96	10830	372220,21	3346219,78	96	10871	372554,55	3346208,85
96	10708	372909,33	3345492,50	96	10749	372845,58	3345844,56	96	10790	372692,42	3346157,22	96	10831	372202,46	3346229,28	96	10872	372592,54	3346208,85
96	10709	372910,75	3345495,81	96	10750	372856,69	3345853,06	96	10791	372683,43	3346173,96	96	10832	372186,32	3346231,25	96	10873	372605,80	3346213,27
96	10710	372900,34	3345514,18	96	10751	372856,86	3345855,63	96	10792	372670,64	3346231,45	96	10833	372177,05	3346229,65	96	10874	372610,31	3346204,30
96	10711	372880,73	3345525,82	96	10752	372858,08	3345856,59	96	10793	372673,09	3346282,29	96	10834	372169,98	3346220,51	96	10875	372607,99	3346195,99
96	10712	372850,86	3345579,49	96	10753	372857,25	3345861,16	96	10794	372684,61	3346308,84	96	10835	372160,71	3346218,34	96	10876	372616,36	3346189,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	10713	372863,00	3345587,32	96	10754	372857,41	3345863,45	96	10795	372693,46	3346317,43	96	10836	372155,08	3346220,52	96	10877	372638,73	3346174,29
96	10714	372881,92	3345578,96	96	10755	372856,73	3345864,01	96	10796	372699,63	3346324,67	96	10837	372145,25	3346227,89	96	10878	372655,83	3346147,46
96	10715	372908,33	3345568,76	96	10756	372855,63	3345870,06	96	10797	372712,20	3346332,31	96	10838	372144,07	3346227,65	96	10879	372665,93	3346141,12
96	10716	372923,97	3345572,00	96	10757	372825,00	3345891,50	96	10798	372690,40	3346382,96	96	10839	372140,25	3346238,85	96	10880	372683,99	3346114,29
96	10717	372932,83	3345585,15	96	10758	372802,95	3345901,92	96	10799	372685,61	3346382,49	96	10840	372130,92	3346233,79	96	10881	372686,13	3346065,17
96	10718	372940,62	3345603,52	96	10759	372797,21	3345913,38	96	10800	372684,69	3346384,55	96	10841	372123,29	3346225,81	96	10882	372678,96	3346023,85
96	10719	372943,78	3345620,80	96	10760	372796,83	3345914,47	96	10801	372672,48	3346381,18	96	10842	372122,96	3346203,29	96	10883	372693,51	3345995,39
96	10720	372939,36	3345633,57	96	10761	372798,05	3345939,89	96	10802	372664,67	3346380,41	96	10843	372117,09	3346160,07	96	10884	372704,93	3345984,23
96	10721	372937,92	3345636,16	96	10762	372802,29	3345944,72	96	10803	372663,27	3346378,64	96	10844	372114,39	3346134,12	96	10885	372710,28	3345993,10
96	10722	372934,64	3345647,10	96	10763	372818,43	3345956,99	96	10804	372656,84	3346376,87	96	10845	372109,18	3346096,08	96	10886	372724,85	3345991,85
96	10723	372927,26	3345655,48	96	10764	372833,80	3345979,87	96	10805	372642,81	3346359,42	96	10846	372084,00	3346073,35	96	10887	372738,58	3345983,56
96	10724	372921,37	3345666,17	96	10765	372842,66	3345993,02	96	10806	372606,48	3346358,36	96	10847	372075,07	3346071,48	96	10888	372759,06	3345963,63
96	10725	372915,23	3345680,12	96	10766	372842,36	3346004,55	96	10807	372580,52	3346353,16	96	10848	372098,38	3346074,40	96	10889	372761,75	3345950,88
96	10726	372908,68	3345705,05	96	10767	372842,76	3346005,43	96	10808	372579,69	3346353,16	96	10849	372131,69	3346078,55	96	10890	372754,59	3345925,98
96	10727	372903,76	3345722,44	96	10768	372842,17	3346011,75	96	10809	372554,23	3346350,06	96	10850	372145,09	3346076,29	96	10891	372751,89	3345919,91
96	10728	372898,89	3345732,92	96	10769	372841,93	3346020,75	96	10810	372540,05	3346328,32	96	10851	372145,25	3346076,60	96	10892	372737,23	3345894,32
96	10729	372893,60	3345757,36	96	10770	372841,31	3346020,91	96	10811	372517,97	3346320,56	96	10852	372149,55	3346120,08	96	10893	372733,71	3345867,13
96	10730	372874,61	3345756,75	96	10771	372840,92	3346025,03	96	10812	372506,20	3346315,38	96	10853	372163,64	3346170,31	96	10894	372727,81	3345840,90
96	10731	372856,23	3345767,77	96	10772	372829,30	3346026,87	96	10813	372473,04	3346314,93	96	10854	372170,65	3346177,00	96	10895	372713,12	3345810,65
96	10732	372847,67	3345787,99	96	10773	372809,68	3346008,35	96	10814	372468,82	3346315,50	96	10855	372189,04	3346176,39	96	10896	372698,03	3345787,23
96	10733	372830,51	3345795,95	96	10774	372801,66	3346004,19	96	10815	372456,72	3346317,41	96	10856	372285,24	3346143,96	96	10897	372708,56	3345758,20
96	10734	372795,61	3345794,72	96	10775	372791,51	3346000,80	96	10816	372442,30	3346318,19	96	10857	372298,05	3346139,64	96	10898	372716,29	3345735,56
96	10735	372781,52	3345780,02	96	10776	372789,54	3346000,89	96	10817	372421,43	3346313,30	96	10858	372321,33	3346141,47	96	10899	372727,08	3345704,51
96	10736	372781,51	3345743,27	96	10777	372770,51	3346006,75	96	10818	372404,27	3346286,41	96	10859	372335,42	3346151,27	96	10900	372731,78	3345672,39
96	10737	372774,77	3345734,70	96	10778	372765,05	3346012,14	96	10819	372393,74	3346277,32	96	10860	372338,85	3346154,70	96	10901	372725,89	3345644,89
96	10738	372757,22	3345733,48	96	10779	372751,50	3346044,64	96	10820	372370,67	3346278,23	96	10861	372345,22	3346161,07	96	10902	372722,41	3345633,12
96	10739	372751,60	3345740,82	96	10780	372749,69	3346060,94	96	10821	372351,64	3346280,24	96	10862	372345,22	3346200,89	96	10903	372721,94	3345626,35
96	10740	372741,69	3345766,44	96	10781	372750,20	3346063,66	96	10822	372335,33	3346271,24	96	10863	372348,28	3346215,59	96	10904	372717,78	3345606,76
96	10741	372741,69	3345777,49	96	10782	372760,36	3346086,04	96	10823	372316,56	3346252,45	96	10864	372380,13	3346225,39	96	10905	372719,33	3345594,61
96	10742	372744,13	3345812,64	96	10783	372762,53	3346089,96	96	10824	372304,15	3346233,58	96	10865	372509,99	3346241,93	96	10906	372730,15	3345585,21
96	10907	372752,52	3345575,07	97	10947	372625,39	3345464,38	100	10985	371624,56	3346378,14	100	11026	371352,27	3346303,74	101	11066	372840,63	3346443,49
96	10908	372772,45	3345556,88	97	10948	372614,08	3345444,42	100	10986	371612,71	3346396,75	100	11027	371361,90	3346306,57	101	11067	372862,31	3346446,07
96	10909	372773,60	3345546,69	97	10949	372630,75	3345440,87	100	10987	371600,23	3346420,22	100	11028	371392,30	3346311,37	101	11068	372875,22	3346459,16
96	10910	372746,83	3345513,23	97	10950	372655,78	3345435,54	100	10988	371598,09	3346429,36	100	11029	371446,60	3346317,45	101	11069	372896,40	3346466,07
96	10911	372744,74	3345512,76	97	10955	372691,27	3345412,79	100	10989	371593,51	3346426,15	100	11030	371458,47	3346317,39	101	11070	372913,50	3346470,44
96	10912	372704,85	3345511,58	98	10951	372334,96	3345507,53	100	10990	371563,01	3346410,26	100	11031	371469,89	3346314,72	101	11041	372922,00	3346466,90
96	10913	372699,24	3345501,77	98	10952	372344,33	3345530,04	100	10991	371534,19	3346390,81	100	11032	371470,02	3346314,68	102	11071	371784,81	3346677,37
96	10914	372697,39	3345500,51	98	10953	372372,31	3345588,19	100	10992	371527,29	3346387,51	100	11033	371480,69	3346309,48	102	11072	371784,42	3346691,24
96	10915	372698,59	3345484,90	98	10954	372394,25	3345613,94	100	10993	371515,82	3346384,44	100	11034	371489,93	3346302,03	102	11073	371781,87	3346713,57
96	10916	372709,63	3345470,30	98	10955	372377,18	3345640,54	100	10994	371487,47	3346382,58	100	11035	371497,28	3346292,71	102	11074	371778,30	3346744,91
96	10917	372740,66	3345460,03	98	10956	372360,92	3345672,14	100	10995	371450,31	3346380,15	100	11036	371510,58	3346266,60	102	11075	371775,70	3346775,37
96	10918	372742,47	3345458,44	98	10957	372356,11	3345684,78	100	10996	371366,79	3346385,21	100	11037	371510,63	3346266,65	102	11076	371778,40	3346798,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	10919	372752,02	3345448,49	98	10958	372295,13	3345602,01	100	10997	371357,14	3346386,69	100	11038	371516,90	3346273,50	102	11077	371785,06	3346831,76
96	10920	372734,25	3345409,29	98	10959	372263,08	3345516,09	100	10998	371321,71	3346395,55	100	11039	371535,34	3346298,97	102	11078	371798,32	3346856,86
96	10921	372722,00	3345398,88	98	10960	372260,29	3345475,38	100	10999	371315,01	3346397,70	100	11040	371555,26	3346315,45	102	11079	371814,68	3346881,09
96	10922	372704,29	3345399,89	98	10961	372276,10	3345481,71	100	11000	371304,55	3346403,30	100	10984	371557,20	3346317,57	102	11080	371845,36	3346905,99
96	10923	372708,73	3345395,49	98	10962	372306,21	3345493,75	100	11001	371301,87	3346405,13	101	11041	372922,00	3346466,90	102	11081	371870,70	3346925,17
96	10924	372742,16	3345360,31	98	10963	372328,63	3345492,89	100	11002	371298,27	3346407,61	101	11042	372903,33	3346488,87	102	11082	371896,40	3346936,81
96	10925	372756,01	3345345,71	98	10951	372334,96	3345507,53	100	11003	371291,63	3346412,17	101	11043	372780,18	3346565,58	102	11083	371900,10	3346939,28
96	10926	372782,08	3345352,59	99	10964	372681,08	3345585,93	100	11004	371258,76	3346435,29	101	11044	372744,14	3346591,02	102	11084	371934,39	3346962,16
96	10927	372811,11	3345358,55	99	10965	372683,85	3345615,34	100	11005	371250,86	3346444,13	101	11045	372697,04	3346607,24	102	11085	371940,52	3346978,51
96	10928	372816,32	3345359,35	99	10966	372677,25	3345636,80	100	11006	371228,11	3346476,17	101	11046	372639,05	3346618,90	102	11086	371922,86	3346984,29
96	10929	372804,17	3345375,75	99	10967	372669,76	3345655,80	100	11007	371203,64	3346493,80	101	11047	372596,92	3346622,06	102	11087	371902,89	3346996,04
96	10930	372798,47	3345392,02	99	10968	372661,39	3345692,61	100	11008	371160,95	3346514,03	101	11048	372595,84	3346616,26	102	11088	371899,03	3346998,32
96	10931	372802,42	3345402,83	99	10969	372652,77	3345699,17	100	11009	371159,38	3346515,62	101	11049	372595,71	3346587,96	102	11089	371875,86	3347011,94
96	10932	372825,17	3345417,51	99	10970	372649,97	3345703,03	100	11010	371155,38	3346512,19	101	11050	372601,23	3346572,00	102	11090	371855,70	3347025,07
96	10933	372848,39	3345425,84	99	10971	372635,14	3345715,38	100	11011	371122,57	3346484,07	101	11051	372606,58	3346563,26	102	11091	371853,84	3347022,21
96	10934	372871,10	3345438,21	99	10972	372618,61	3345728,90	100	11012	371079,80	3346439,42	101	11052	372633,93	3346539,19	102	11092	371853,52	3346996,24
96	10704	372883,90	3345443,79	99	10973	372608,19	3345734,53	100	11013	371058,38	3346408,56	101	11053	372625,66	3346516,07	102	11093	371865,70	3346972,52
97	10935	372691,27	3345412,79	99	10974	372602,98	3345738,76	100	11014	371068,57	3346414,38	101	11054	372662,49	3346500,37	102	11094	371868,27	3346960,98
97	10936	372682,03	3345425,41	99	10975	372597,61	3345736,12	100	11015	371092,47	3346412,18	101	11055	372674,15	3346470,17	102	11095	371863,14	3346951,04
97	10937	372670,35	3345450,95	99	10976	372589,06	3345722,38	100	11016	371117,29	3346409,89	101	11056	372682,35	3346458,50	102	11096	371838,77	3346940,78
97	10938	372665,42	3345468,35	99	10977	372593,11	3345709,17	100	11017	371188,47	3346388,73	101	11057	372699,78	3346446,70	102	11097	371756,70	3346930,52
97	10939	372665,71	3345486,24	99	10978	372603,06	3345698,21	100	11018	371206,43	3346361,80	101	11058	372718,24	3346445,85	102	11098	371866,49	3346920,58
97	10940	372664,95	3345490,11	99	10979	372614,81	3345692,08	100	11019	371193,81	3346307,91	101	11059	372728,82	3346438,19	102	11099	371661,49	3346920,90
97	10941	372665,04	3345494,43	99	10980	372639,31	3345669,41	100	11020	371188,58	3346273,61	101	11060	372803,63	3346441,43	102	11100	371645,14	3346939,81
97	10942	372663,79	3345496,09	99	10981	372657,31	3345643,53	100	11021	371205,92	3346273,49	101	11061	372808,20	3346447,43	102	11101	371659,56	3346987,90
97	10943	372663,29	3345498,70	99	10982	372668,08	3345624,84	100	11022	371283,85	3346281,06	101	11062	372809,84	3346447,49	102	11102	371669,50	3347041,12
97	10944	372661,06	3345499,73	99	10983	372678,95	3345582,96	100	11023	371287,96	3346281,45	101	11063	372810,36	3346448,64	102	11103	371667,26	3347061,63
97	10945	372659,43	3345501,90	99	10964	372681,08	3345585,93	100	11024	371290,32	3346281,69	101	11064	372820,55	3346452,45	102	11104	371661,17	3347067,08
97	10946	372657,62	3345498,15	100	10984	371557,20	3346317,57	100	11025	371306,56	3346283,57	101	11065	372834,07	3346449,36	102	11105	371643,86	3347065,80
102	11106	371629,43	3347089,85	102	11147	371391,99	3347403,69	102	11188	371594,62	3346563,36	103	11228	372322,79	3347053,35	103	11269	372277,55	3346664,20
102	11107	371618,85	3347168,07	102	11148	371390,77	3347402,76	102	11189	371604,95	3346569,17	103	11229	372327,65	3347052,46	103	11270	372242,35	3346665,29
102	11108	371625,58	3347186,66	102	11149	371379,96	3347397,86	102	11190	371610,77	3346571,16	103	11230	372329,98	3347052,04	103	11271	372221,08	3346671,95
102	11109	371652,19	3347217,76	102	11150	371376,18	3347397,09	102	11191	371614,95	3346584,43	103	11231	372336,71	3347038,12	103	11272	372190,03	3346679,91
102	11110	371648,98	3347231,55	102	11151	371376,53	3347317,63	102	11192	371625,73	3346605,73	103	11232	372401,03	3347038,12	103	11273	372164,09	3346683,17
102	11111	371636,16	3347235,39	102	11152	371376,71	3347278,13	102	11193	371643,68	3346626,17	103	11233	372416,95	3347030,77	103	11274	372139,36	3346689,31
102	11112	371619,81	3347232,19	102	11153	371376,73	3347274,12	102	11194	371668,43	3346645,57	103	11234	372434,27	3347013,47	103	11275	372118,18	3346701,74
102	11113	371596,41	3347245,33	102	11154	371379,49	3347171,93	102	11195	371693,83	3346666,12	103	11235	372436,98	3347006,64	103	11276	372094,87	3346725,18
102	11114	371596,09	3347275,47	102	11155	371380,38	3347139,30	102	11196	371696,28	3346668,11	103	11236	372431,35	3346978,43	103	11277	372078,29	3346736,39
102	11115	371589,96	3347287,51	102	11156	371388,27	3347095,52	102	11197	371719,95	3346675,13	103	11237	372436,81	3346958,14	103	11278	372065,01	3346736,01
102	11116	371587,99	3347291,40	102	11157	371401,17	3347024,05	102	11198	371756,31	3346681,34	103	11238	372444,70	3346948,59	103	11279	372050,51	3346732,18
102	11117	371586,79	3347293,74	102	11158	371417,36	3346960,82	102	11199	371776,96	3346676,86	103	11239	372467,79	3346915,00	103	11280	372035,35	3346722,00
102	11118	371585,35	3347302,51	102	11159	371385,94	3346933,19	102	11200	371780,91	3346679,18	103	11240	372481,41	3346886,46	103	11281	372019,64	3346714,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	11119	371748,67	3347298,28	102	11160	371382,03	3346929,75	102	11071	371784,81	3346677,37	103	11241	372481,90	3346885,29	103	11282	372003,77	3346717,91
102	11120	371740,19	3347302,87	102	11161	371346,51	3346898,51	103	11201	372570,01	3346644,35	103	11242	372482,43	3346884,33	103	11283	372013,69	3346690,36
102	11121	371731,48	3347310,93	102	11162	371344,29	3346895,98	103	11202	372577,77	3346661,56	103	11243	372493,53	3346861,10	103	11284	372016,69	3346639,44
102	11122	371705,44	3347339,84	102	11163	371303,67	3346849,72	103	11203	372576,23	3346667,06	103	11244	372514,96	3346833,54	103	11285	372025,65	3346643,79
102	11123	371680,71	3347337,21	102	11164	371272,25	3346799,73	103	11204	372578,44	3346678,11	103	11245	372525,81	3346825,40	103	11286	372061,18	3346645,02
102	11124	371668,86	3347337,77	102	11165	371256,19	3346768,02	103	11205	372572,94	3346702,00	103	11246	372526,00	3346825,17	103	11287	372108,96	3346621,74
102	11125	371657,42	3347340,97	102	11166	371234,26	3346717,30	103	11206	372573,76	3346708,87	103	11247	372539,69	3346814,00	103	11288	372198,44	3346617,92
102	11126	371648,89	3347345,35	102	11167	371218,84	3346668,21	103	11207	372605,41	3346731,62	103	11248	372554,49	3346799,92	103	11289	372311,15	3346599,55
102	11127	371634,34	3347355,44	102	11168	371214,79	3346655,31	103	11208	372630,02	3346754,36	103	11249	372566,64	3346782,71	103	11290	372336,11	3346600,00
102	11128	371633,02	3347356,88	102	11169	371202,48	3346616,11	103	11209	372638,56	3346764,34	103	11250	372567,51	3346764,22	103	11291	372352,69	3346593,81
102	11129	371629,09	3347353,65	102	11170	371201,66	3346605,98	103	11210	372641,63	3346774,20	103	11251	372557,03	3346757,73	103	11292	372394,26	3346593,20
102	11130	371618,48	3347348,33	102	11171	371208,29	3346605,31	103	11211	372651,01	3346798,86	103	11252	372544,04	3346758,50	103	11293	372443,47	3346601,73
102	11131	371606,94	3347345,51	102	11172	371219,09	3346600,50	103	11212	372659,37	3346843,20	103	11253	372541,50	3346762,29	103	11294	372490,48	3346614,93
102	11132	371595,08	3347345,33	102	11173	371265,58	3346579,82	103	11213	372637,86	3346818,39	103	11254	372527,39	3346765,09	103	11295	372526,39	3346623,62
102	11133	371550,87	3347349,69	102	11174	371301,56	3346553,56	103	11214	372617,04	3346807,97	103	11255	372512,94	3346764,15	103	11296	372553,66	3346633,04
102	11134	371541,91	3347351,83	102	11175	371309,46	3346544,71	103	11215	372593,76	3346818,39	103	11256	372511,64	3346754,35	103	11297	372570,01	3346644,35
102	11135	371505,26	3347366,04	102	11176	371331,85	3346513,15	103	11216	372544,51	3346888,90	103	11257	372511,43	3346741,07	104	11297	372663,65	3346868,04
102	11136	371494,76	3347371,56	102	11177	371336,35	3346510,06	103	11217	372529,44	3346939,67	103	11258	372497,81	3346718,17	104	11298	372670,69	3346919,49
102	11137	371485,75	3347379,28	102	11178	371339,66	3346507,79	103	11218	372528,83	3346952,53	103	11259	372484,94	3346707,96	104	11299	372679,49	3346997,20
102	11138	371475,86	3347391,12	102	11179	371351,68	3346499,52	103	11219	372514,74	3346979,48	103	11260	372468,44	3346705,02	104	11300	372677,91	3347031,92
102	11139	371449,51	3347410,31	102	11180	371356,71	3346496,07	103	11220	372490,25	3346989,28	103	11261	372455,20	3346707,81	104	11301	372645,22	3347038,88
102	11140	371441,69	3347419,24	102	11181	371378,09	3346490,71	103	11221	372442,46	3347083,00	103	11262	372432,40	3346707,57	104	11302	372638,33	3347037,27
102	11141	371432,72	3347432,15	102	11182	371453,27	3346486,16	103	11222	372405,10	3347087,90	103	11263	372412,33	3346717,10	104	11303	372631,49	3347038,75
102	11142	371426,43	3347430,50	102	11183	371489,92	3346488,72	103	11223	372394,38	3347103,83	103	11264	372392,09	3346715,08	104	11304	372620,45	3347034,29
102	11143	371414,54	3347419,10	102	11184	371511,31	3346502,85	103	11224	372323,53	3347069,00	103	11265	372363,23	3346716,08	104	11305	372609,19	3347013,77
102	11144	371406,28	3347412,61	102	11185	371536,79	3346516,10	103	11225	372322,11	3347068,30	103	11266	372345,66	3346700,17	104	11306	372600,91	3346984,05
102	11145	371404,27	3347411,58	102	11186	371563,65	3346540,60	103	11226	372322,32	3347067,86	103	11267	372330,93	3346680,75	104	11307	372587,87	3346962,29
102	11146	371397,54	3347407,26	102	11187	371568,38	3346544,44	103	11227	372311,99	3347063,90	103	11268	372320,28	3346664,15	104	11308	372571,74	3346946,07
104	11309	372562,85	3346930,60	106	11348	372796,79	3348515,37	106	11389	373313,57	3349134,25	106	11430	373052,17	3349582,40	106	11471	372400,89	3348764,39
104	11310	372561,08	3346909,55	106	11349	372788,90	3348544,47	106	11390	373373,92	3349140,50	106	11431	372965,80	3349578,73	106	11472	372351,66	3348763,56
104	11311	372569,66	3346904,23	106	11350	372785,32	3348569,51	106	11391	373394,34	3349160,64	106	11432	372959,56	3349578,67	106	11473	372306,26	3348762,78
104	11312	372584,98	3346892,59	106	11351	372784,86	3348603,76	106	11392	373375,26	3349171,52	106	11433	372907,00	3349578,12	106	11474	372285,90	3348759,29
104	11313	372618,96	3346905,46	106	11352	372789,62	3348640,30	106	11393	373364,61	3349178,78	106	11434	372864,13	3349562,80	106	11475	372266,65	3348755,98
104	11314	372636,58	3346901,17	106	11353	372794,30	3348664,89	106	11394	373347,67	3349190,35	106	11435	372832,27	3349540,14	106	11476	372214,78	3348741,77
104	11315	372647,92	3346881,21	106	11354	372804,06	3348680,89	106	11395	373337,96	3349200,41	106	11436	372811,06	3349532,18	106	11477	372178,58	3348731,03
104	11297	372663,65	3346868,04	106	11355	372811,98	3348685,98	106	11396	373328,21	3349210,55	106	11437	372829,09	3349547,24	106	11478	372140,21	3348714,98
105	11316	372705,04	3347077,15	106	11356	372826,51	3348695,32	106	11397	373311,32	3349228,09	106	11438	372835,66	3349582,96	106	11479	372124,57	3348708,44
105	11317	372739,38	3347113,98	106	11357	372844,88	3348707,13	106	11398	373303,66	3349246,82	106	11439	372832,95	3349586,80	106	11480	372090,98	3348694,39
105	11318	372727,00	3347116,44	106	11358	372866,75	3348719,32	106	11399	373301,24	3349264,20	106	11440	372815,68	3349611,15	106	11481	372066,48	3348684,14
105	11319	372724,51	3347117,67	106	11359	372886,23	3348725,82	106	11400	373300,21	3349271,50	106	11441	372794,00	3349633,98	106	11482	372029,17	3348655,63
105	11320	372716,29	3347118,57	106	11360	372925,75	3348734,45	106	11401	373297,93	3349287,81	106	11442	372754,88	3349635,18	106	11483	372012,56	3348642,94
105	11321	372707,39	3347120,34	106	11361	372928,62	3348749,03	106	11402	373299,82	3349309,13	106	11443	372748,02	3349636,13	106	11484	371937,58	3348569,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	11322	372706,50	3347119,64	106	11362	372932,80	3348769,39	106	11403	373305,46	3349332,62	106	11444	372750,87	3349625,82	106	11485	371907,31	3348542,36
105	11323	372697,12	3347120,67	106	11363	372937,48	3348787,35	106	11404	373303,73	3349334,41	106	11445	372767,86	3349582,78	106	11486	371861,75	3348501,97
105	11324	372684,62	3347115,08	106	11364	372942,71	3348798,82	106	11405	373263,50	3349297,58	106	11446	372768,04	3349582,31	106	11487	371822,61	3348468,16
105	11325	372676,11	3347105,96	106	11365	372951,66	3348818,44	106	11406	373242,67	3349300,03	106	11447	372769,57	3349578,87	106	11488	371801,00	3348449,49
105	11326	372673,29	3347091,56	106	11366	372962,97	3348842,53	106	11407	373230,42	3349319,02	106	11448	372786,72	3349539,87	106	11489	371769,18	3348394,16
105	11327	372684,34	3347076,97	106	11367	372990,63	3348880,24	106	11408	373215,72	3349322,08	106	11449	372808,85	3349491,08	106	11490	371725,44	3348363,04
105	11328	372697,94	3347070,55	106	11368	373009,61	3348893,30	106	11409	373181,42	3349319,02	106	11450	372810,83	3349430,67	106	11491	371677,75	3348317,63
105	11316	372705,04	3347077,15	106	11369	373033,01	3348907,59	106	11410	373153,85	3349348,42	106	11451	372811,44	3349411,80	106	11492	371645,75	3348291,64
106	11329	372884,86	3348159,28	106	11370	373054,09	3348917,40	106	11411	373142,83	3349379,66	106	11452	372826,64	3349335,92	106	11493	371643,19	3348289,55
106	11330	372889,88	3348176,57	106	11371	373092,86	3348929,37	106	11412	373126,29	3349400,49	106	11453	372843,86	3349294,01	106	11494	371572,83	3348198,64
106	11331	372898,24	3348186,19	106	11372	373111,89	3348930,00	106	11413	373134,36	3349408,91	106	11454	372854,18	3349268,88	106	11495	371529,08	3348125,48
106	11332	372905,98	3348197,31	106	11373	373136,47	3348928,96	106	11414	373183,54	3349386,93	106	11455	372821,82	3349250,84	106	11496	371502,91	3348074,51
106	11333	372900,44	3348209,39	106	11374	373161,94	3348926,50	106	11415	373215,48	3349390,97	106	11456	372767,60	3349222,58	106	11497	371507,91	3348055,14
106	11334	372896,80	3348217,38	106	11375	373178,76	3348933,45	106	11416	373215,52	3349391,28	106	11457	372732,90	3349194,46	106	11498	371509,46	3348043,38
106	11335	372890,82	3348230,40	106	11376	373205,06	3348938,93	106	11417	373217,56	3349391,30	106	11458	372713,68	3349178,88	106	11499	371508,65	3348034,60
106	11336	372887,20	3348259,43	106	11377	373224,49	3348942,98	106	11418	373223,07	3349407,84	106	11459	372684,53	3349141,88	106	11500	371507,87	3348028,12
106	11337	372885,95	3348286,41	106	11378	373239,93	3348943,77	106	11419	373205,17	3349450,36	106	11460	372679,93	3349136,03	106	11501	371507,40	3348024,15
106	11338	372888,60	3348307,26	106	11379	373257,16	3348935,14	106	11420	373196,22	3349490,39	106	11461	372658,47	3349108,77	106	11502	371503,74	3347993,50
106	11339	372893,50	3348331,00	106	11380	373271,48	3348935,40	106	11421	373177,67	3349541,75	106	11462	372624,10	3349061,92	106	11503	371501,14	3347981,92
106	11340	372896,66	3348364,61	106	11381	373272,07	3348938,03	106	11422	373147,33	3349541,87	106	11463	372608,59	3349034,31	106	11504	371499,98	3347978,93
106	11341	372896,28	3348390,23	106	11382	373281,87	3348984,58	106	11423	373138,54	3349564,03	106	11464	372580,30	3349016,13	106	11505	371499,84	3347978,56
106	11342	372883,16	3348396,16	106	11383	373275,74	3349017,04	106	11424	373139,15	3349567,07	106	11465	372524,91	3348980,52	106	11506	371499,41	3347956,33
106	11343	372867,87	3348403,06	106	11384	373258,59	3349061,14	106	11425	373133,64	3349600,17	106	11466	372492,13	3348943,36	106	11507	371487,47	3347936,70
106	11344	372852,49	3348410,01	106	11385	373254,30	3349089,93	106	11426	373109,03	3349598,28	106	11467	372460,76	3348891,97	106	11508	371491,17	3347926,22
106	11345	372838,65	3348425,26	106	11386	373266,56	3349110,76	106	11427	373107,36	3349601,52	106	11468	372452,68	3348878,72	106	11509	371495,97	3347925,88
106	11346	372822,92	3348454,89	106	11387	373265,94	3349139,55	106	11428	373077,30	3349595,46	106	11469	372428,56	3348839,20	106	11510	371531,47	3347923,30
106	11347	372813,91	3348471,89	106	11388	373267,53	3349141,67	106	11429	373075,13	3349589,49	106	11470	372409,15	3348796,68	106	11511	371543,10	3347920,88
106	11512	371552,55	3347916,70	106	11553	372026,08	3347425,77	106	11594	371839,88	3347788,20	106	11635	372701,24	3348200,10	107	11675	371464,56	3347820,48
106	11513	371562,17	3347909,75	106	11554	372051,42	3347433,00	106	11595	371842,34	3347823,06	106	11636	372715,87	3348192,19	107	11676	371452,77	3347821,81
106	11514	371570,01	3347900,84	106	11555	372074,09	3347444,26	106	11596	371843,43	3347854,96	106	11637	372733,09	3348174,97	107	11677	371441,58	3347825,73
106	11515	371593,38	3347867,26	106	11556	372077,95	3347452,03	106	11597	371864,62	3347895,61	106	11638	372751,52	3348158,72	107	11678	371438,15	3347827,77
106	11516	371598,27	3347857,97	106	11557	372081,01	3347469,79	106	11598	371871,37	3347910,41	106	11639	372773,62	3348143,96	107	11679	371436,81	3347801,39
106	11517	371606,53	3347835,97	106	11558	372098,75	3347477,42	106	11599	371891,24	3347948,39	106	11640	372791,91	3348126,25	107	11680	371439,84	3347709,51
106	11518	371615,66	3347824,97	106	11559	372128,88	3347466,02	106	11600	371922,16	3347996,96	106	11641	372816,25	3348133,40	107	11681	371450,40	3347631,80
106	11519	371625,48	3347805,88	106	11560	372137,73	3347472,06	106	11601	371978,67	3348042,88	106	11642	372832,92	3348141,46	107	11682	371454,06	3347621,41
106	11520	371645,86	3347780,53	106	11561	372161,64	3347481,16	106	11602	372042,57	3348065,63	106	11643	372845,89	3348147,74	107	11683	371475,40	3347560,96
106	11521	371648,69	3347776,04	106	11562	372195,38	3347494,83	106	11603	372076,57	3348070,06	106	11644	372864,89	3348156,94	107	11684	371461,21	3347536,13
106	11522	371667,34	3347747,97	106	11563	372196,39	3347495,20	106	11604	372077,75	3348089,25	106	11329	372884,86	3348159,28	107	11685	371478,58	3347531,67
106	11523	371672,65	3347737,35	106	11564	372201,52	3347497,09	106	11605	372082,14	3348106,71	107	11645	371713,34	3347446,10	107	11686	371489,51	3347527,03
106	11524	371675,47	3347725,83	106	11565	372221,29	3347504,34	106	11606	372082,73	3348128,29	107	11646	371697,05	3347458,34	107	11687	371497,59	3347521,39
106	11525	371675,66	3347720,91	106	11566	372241,12	3347507,19	106	11607	372095,11	3348147,52	107	11647	371689,66	3347465,51	107	11688	371505,74	3347512,77
106	11526	371676,77	3347691,36	106	11567	372241,89	3347513,57	106	11608	372117,35	3348190,24	107	11648	371683,05	3347475,37	107	11689	371523,46	3347487,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	11527	371683,29	3347646,63	106	11568	372243,43	3347526,67	106	11609	372145,93	3348214,92	107	11649	371678,42	3347487,99	107	11690	371544,67	3347472,21
106	11528	371695,88	3347636,22	106	11569	372233,13	3347531,31	106	11610	372188,32	3348239,28	107	11650	371677,12	3347498,20	107	11691	371551,80	3347465,57
106	11529	371716,47	3347629,16	106	11570	372215,63	3347539,18	106	11611	372199,24	3348250,93	107	11651	371677,10	3347521,16	107	11692	371556,63	3347459,78
106	11530	371726,80	3347623,32	106	11571	372199,85	3347547,11	106	11612	372208,95	3348271,24	107	11652	371665,27	3347534,68	107	11693	371569,69	3347454,70
106	11531	371735,56	3347615,32	106	11572	372196,35	3347548,86	106	11613	372226,62	3348287,57	107	11653	371652,63	3347538,98	107	11694	371578,99	3347451,19
106	11532	371763,11	3347583,85	106	11573	372174,28	3347567,50	106	11614	372251,79	3348313,19	107	11654	371644,55	3347542,99	107	11695	371582,90	3347454,28
106	11533	371769,87	3347574,10	106	11574	372159,58	3347579,92	106	11615	372272,54	3348333,50	107	11655	371635,12	3347549,48	107	11696	371592,33	3347458,93
106	11534	371777,85	3347558,18	106	11575	372152,52	3347580,91	106	11616	372315,82	3348351,60	107	11656	371620,04	3347559,88	107	11697	371616,07	3347467,16
106	11535	371781,58	3347547,74	106	11576	372139,43	3347582,77	106	11617	372348,04	3348360,43	107	11657	371614,95	3347564,00	107	11698	371616,31	3347467,25
106	11536	371783,09	3347526,28	106	11577	372122,87	3347584,78	106	11618	372389,23	3348361,13	107	11658	371599,40	3347576,59	107	11699	371627,90	3347469,85
106	11537	371799,23	3347512,58	106	11578	372096,62	3347583,83	106	11619	372402,03	3348359,81	107	11659	371591,06	3347585,05	107	11700	371639,75	3347469,81
106	11538	371827,44	3347500,28	106	11579	372090,55	3347583,60	106	11620	372426,93	3348347,53	107	11660	371584,82	3347595,14	107	11701	371651,32	3347467,13
106	11539	371852,66	3347491,83	106	11580	372053,50	3347582,26	106	11621	372449,16	3348338,11	107	11661	371582,28	3347601,56	107	11702	371671,05	3347458,14
106	11540	371862,80	3347485,67	106	11581	372032,83	3347586,69	106	11622	372452,98	3348336,49	107	11662	371579,94	3347613,19	107	11703	371691,32	3347444,92
106	11541	371871,32	3347477,41	106	11582	372021,18	3347592,89	106	11623	372475,91	3348323,80	107	11663	371578,11	3347634,20	107	11645	371713,34	3347446,10
106	11542	371899,38	3347443,32	106	11583	371996,85	3347597,49	106	11624	372492,28	3348303,97	107	11664	371571,97	3347675,43	108	11704	372454,56	3347779,06
106	11543	371905,70	3347433,28	106	11584	371994,05	3347598,33	106	11625	372507,73	3348285,27	107	11665	371571,47	3347678,82	108	11705	372453,80	3347781,27
106	11544	371909,62	3347422,07	106	11585	371960,42	3347612,95	106	11626	372522,71	3348262,04	107	11666	371570,38	3347702,64	108	11706	372459,63	3347814,95
106	11545	371910,94	3347411,12	106	11586	371930,70	3347632,99	106	11627	372525,46	3348247,88	107	11667	371560,10	3347718,45	108	11707	372470,38	3347855,10
106	11546	371910,94	3347405,44	106	11587	371884,94	3347669,96	106	11628	372532,23	3348213,25	107	11668	371539,30	3347743,90	108	11708	372472,80	3347874,37
106	11547	371920,32	3347407,41	106	11588	371869,49	3347688,49	106	11629	372540,26	3348214,78	107	11669	371533,21	3347753,41	108	11709	372464,83	3347894,58
106	11548	371947,52	3347413,14	106	11589	371852,92	3347716,99	106	11630	372557,13	3348221,26	107	11670	371527,22	3347765,38	108	11710	372461,94	3347893,80
106	11549	371970,29	3347414,42	106	11590	371843,27	3347733,58	106	11631	372584,54	3348225,94	107	11671	371516,06	3347778,41	108	11711	372458,84	3347904,33
106	11550	371988,26	3347412,56	106	11591	371839,93	3347758,14	106	11632	372601,29	3348225,45	107	11672	371511,31	3347788,00	108	11712	372447,32	3347906,23
106	11551	371997,02	3347410,84	106	11592	371839,27	3347763,06	106	11633	372617,15	3348224,98	107	11673	371501,85	3347813,24	108	11713	372418,01	3347896,54
106	11552	372009,02	3347418,68	106	11593	371838,50	3347768,70	106	11634	372649,29	3348217,10	107	11674	371497,10	3347820,06	108	11714	372206,24	3347849,09
108	11715	372202,55	3347834,71	109	11755	373540,36	3348997,44	109	11731	373563,65	3348749,37	111	11835	372896,13	3350460,15	111	11876	373172,55	3351052,74
108	11716	372190,41	3347832,12	109	11756	373545,26	3348977,84	110	11796	372846,76	3349616,27	111	11836	372895,27	3350462,08	111	11877	373177,68	3351065,17
108	11717	372102,51	3347825,19	109	11757	373541,49	3348966,96	110	11797	372854,91	3349626,16	111	11837	372893,98	3350481,98	111	11878	373192,70	3351094,05
108	11718	372082,12	3347813,94	109	11758	373525,04	3348972,33	110	11798	372851,87	3349665,10	111	11838	372895,74	3350507,15	111	11879	373205,78	3351102,90
108	11719	372105,45	3347812,33	109	11759	373482,31	3349055,84	110	11799	372827,35	3349722,56	111	11839	372903,47	3350537,48	111	11880	373222,73	3351129,38
108	11720	372132,58	3347802,20	109	11760	373440,15	3349146,45	110	11800	372808,68	3349744,83	111	11840	372909,22	3350557,58	111	11881	373239,06	3351144,39
108	11721	372178,45	3347802,01	109	11761	373438,29	3349152,61	110	11801	372795,68	3349745,03	111	11841	372925,21	3350586,38	111	11882	373255,81	3351154,43
108	11722	372212,53	3347795,69	109	11762	373431,40	3349152,41	110	11802	372783,27	3349738,60	111	11842	372937,83	3350605,50	111	11883	373288,25	3351170,70
108	11723	372251,81	3347783,20	109	11763	373403,07	3349155,67	110	11803	372775,49	3349743,42	111	11843	372951,89	3350620,69	111	11884	373307,86	3351179,28
108	11724	372277,24	3347771,95	109	11764	373438,33	3349091,49	110	11804	372770,42	3349746,56	111	11844	372967,74	3350632,89	111	11885	373328,38	3351182,18
108	11725	372288,24	3347762,06	109	11765	373436,23	3349078,30	110	11805	372772,25	3349799,24	111	11845	372991,27	3350643,90	111	11886	373355,63	3351186,92
108	11726	372331,00	3347783,10	109	11766	373380,49	3349028,07	110	11806	372749,59	3349824,36	111	11846	372993,35	3350644,29	111	11887	373378,71	3351187,98
108	11727	372364,09	3347775,75	109	11767	373369,46	3349006,02	110	11807	372732,01	3349833,98	111	11847	373028,48	3350650,98	111	11888	373410,04	3351189,22
108	11728	372383,00	3347757,33	109	11768	373370,08	3348983,35	110	11808	372722,73	3349844,17	111	11848	373048,36	3350656,87	111	11889	373416,89	3351190,36
108	11729	372419,15	3347769,32	109	11769	373383,55	3348969,27	110	11809	372721,30	3349820,65	111	11849	373040,50	3350671,28	111	11890	373443,88	3351194,87
108	11730	372443,37	3347778,24	109	11770	373386,00	3348955,79	110	11810	372719,75	3349777,18	111	11850	373034,87	3350686,50	111	11891	373462,81	3351208,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	11704	372454,45	3347779,06	109	11771	373379,89	3348930,68	110	11811	372718,74	3349748,92	111	11851	373029,54	3350709,31	111	11892	373465,71	3351237,33
109	11731	373563,65	3348749,37	109	11772	373367,63	3348915,36	110	11812	372719,08	3349747,51	111	11852	373025,07	3350730,05	111	11893	373466,13	3351240,09
109	11732	373564,25	3348787,96	109	11773	373384,17	3348885,35	110	11813	372731,98	3349694,40	111	11853	373023,68	3350747,62	111	11894	373453,22	3351230,31
109	11733	373578,95	3348798,37	109	11774	373433,78	3348852,88	110	11814	372747,12	3349639,39	111	11854	373021,41	3350764,99	111	11895	373437,19	3351228,55
109	11734	373595,50	3348799,60	109	11775	373452,16	3348849,82	110	11815	372770,71	3349646,41	111	11855	373015,84	3350778,66	111	11896	373432,60	3351229,39
109	11735	373608,35	3348815,52	109	11776	373488,30	3348874,32	110	11816	372804,07	3349636,91	111	11856	373010,77	3350791,11	111	11897	373404,61	3351263,66
109	11736	373611,41	3348843,08	109	11777	373481,56	3348928,84	110	11817	372831,66	3349610,58	111	11857	373008,39	3350796,99	111	11898	373404,03	3351267,50
109	11737	373594,26	3348863,91	109	11778	373491,36	3348949,66	110	11796	372846,76	3349616,27	111	11858	373003,57	3350808,80	111	11899	373433,50	3351314,90
109	11738	373589,36	3348879,84	109	11779	373504,83	3348956,40	111	11818	372915,95	3350226,12	111	11859	372999,64	3350822,75	111	11900	373457,08	3351367,45
109	11739	373597,33	3348889,02	109	11780	373518,92	3348947,83	111	11819	372853,08	3350258,61	111	11860	372997,86	3350834,58	111	11901	373463,55	3351400,62
109	11740	373652,45	3348897,60	109	11781	373530,56	3348920,26	111	11820	372853,72	3350259,87	111	11861	372997,08	3350854,49	111	11902	373463,03	3351404,99
109	11741	373675,12	3348920,26	109	11782	373539,13	3348838,19	111	11821	372840,86	3350289,88	111	11862	372996,43	3350871,28	111	11903	373461,42	3351405,92
109	11742	373673,28	3348932,51	109	11783	373538,52	3348810,62	111	11822	372824,94	3350310,09	111	11863	372996,97	3350894,62	111	11904	373434,56	3351424,09
109	11743	373648,78	3348945,99	109	11784	373541,58	3348795,31	111	11823	372776,68	3350329,08	111	11864	373000,04	3350909,91	111	11905	373422,89	3351436,83
109	11744	373650,00	3348958,85	109	11785	373529,33	3348771,42	111	11824	372755,86	3350352,97	111	11865	373008,82	3350932,44	111	11906	373418,03	3351443,95
109	11745	373662,25	3348977,84	109	11786	373484,63	3348720,58	111	11825	372761,38	3350400,75	111	11866	373025,99	3350957,00	111	11907	373414,90	3351448,56
109	11746	373664,70	3349005,40	109	11787	373462,57	3348708,33	111	11826	372773,62	3350417,90	111	11867	373038,99	3350970,92	111	11908	373407,27	3351459,73
109	11747	373710,63	3349044,44	109	11788	373431,94	3348709,56	111	11827	372789,55	3350417,90	111	11868	373059,91	3350990,12	111	11909	373395,45	3351478,16
109	11748	373703,91	3349051,34	109	11789	373412,81	3348723,05	111	11828	372847,12	3350395,85	111	11869	373078,41	3350999,83	111	11910	373388,66	3351488,72
109	11749	373676,35	3349046,44	109	11790	373415,50	3348713,15	111	11829	372850,81	3350401,97	111	11870	373079,42	3351000,14	111	11911	373371,92	3351495,33
109	11750	373654,90	3349028,07	109	11791	373418,44	3348689,69	111	11830	372825,07	3350420,35	111	11871	373097,14	3351005,86	111	11912	373356,60	3351495,95
109	11751	373624,88	3348979,07	109	11792	373425,36	3348642,79	111	11831	372803,02	3350447,30	111	11872	373127,22	3351011,06	111	11913	373350,00	3351490,01
109	11752	373602,23	3348974,78	109	11793	373433,24	3348629,73	111	11832	372809,76	3350465,67	111	11873	373144,99	3351011,91	111	11914	373306,50	3351504,72
109	11753	373570,37	3349003,57	109	11794	373430,72	3348644,63	111	11833	372831,81	3350480,38	111	11874	373166,73	3351009,34	111	11915	373301,47	3351508,81
109	11754	373552,61	3349006,02	109	11795	373519,53	3348704,66	111	11834	372858,16	3350472,41	111	11875	373169,28	3351038,34	111	11916	373272,69	3351527,80
111	11917	373201,02	3351563,94	111	11958	372608,07	3351004,83	112	11998	373330,41	3351887,97	112	12039	373268,07	3352501,71	112	12080	373022,46	3353260,04
111	11918	373174,68	3351582,92	111	11959	372596,92	3350949,33	112	11999	373307,14	3351867,14	112	12040	373271,00	3352502,34	112	12081	373014,50	3353280,86
111	11919	373163,66	3351578,64	111	11960	372593,60	3350883,32	112	12000	373285,70	3351861,63	112	12041	373299,17	3352523,77	112	12082	373018,79	3353316,39
111	11920	373173,01	3351558,57	111	11961	372592,78	3350814,33	112	12001	373263,66	3351864,08	112	12042	373309,19	3352538,80	112	12083	373038,39	3353320,07
111	11921	373180,55	3351472,07	111	11962	372572,88	3350782,05	112	12002	373225,59	3351878,22	112	12043	373315,70	3352548,56	112	12084	373057,37	3353312,10
111	11922	373149,89	3351475,84	111	11963	372556,03	3350751,67	112	12003	373221,68	3351879,66	112	12044	373308,30	3352560,18	112	12085	373076,36	3353317,62
111	11923	373135,38	3351482,88	111	11964	372554,15	3350748,28	112	12004	373177,89	3351895,93	112	12045	373307,23	3352562,09	112	12086	373097,81	3353331,09
111	11924	373126,34	3351501,79	111	11965	372540,41	3350723,54	112	12005	373151,25	3351901,82	112	12046	373305,47	3352565,26	112	12087	373109,46	3353343,46
111	11925	373118,33	3351529,63	111	11966	372519,53	3350660,62	112	12006	373100,11	3351918,60	112	12047	373300,17	3352574,75	112	12088	373106,13	3353342,78
111	11926	373113,20	3351538,46	111	11967	372510,07	3350625,71	112	12007	373089,08	3351928,40	112	12048	373289,94	3352594,92	112	12089	373086,54	3353340,22
111	11927	373111,10	3351542,08	111	11968	372498,01	3350578,36	112	12008	373108,44	3351957,29	112	12049	373247,72	3352604,02	112	12090	373053,39	3353335,52
111	11928	373096,28	3351567,61	111	11969	372496,27	3350571,48	112	12009	373111,31	3351961,55	112	12050	373217,71	3352617,49	112	12091	373026,86	3353335,01
111	11929	372997,05	3351554,14	111	11970	372493,92	3350537,93	112	12010	373126,44	3351984,14	112	12051	373207,30	3352632,80	112	12092	372992,23	3353334,15
111	11930	372986,79	3351558,10	111	11971	372493,55	3350532,86	112	12011	373139,32	3351999,49	112	12052	373201,78	3352646,28	112	12093	372960,59	3353336,22
111	11931	372962,13	3351567,61	111	11972	372491,75	3350507,21	112	12012	373180,71	3351977,92	112	12053	373186,88	3352647,40	112	12094	372900,76	3353350,45
111	11932	372932,73	3351588,44	111	11973	372492,21	3350452,17	112	12013	373315,10	3351938,06	112	12054	373239,73	3352723,73	112	12095	372869,64	3353369,82
111	11933	372908,06	3351612,10	111	11974	372492,25	3350449,44	112	12014	373407,55	3352036,84	112	12055	373242,70	3352728,00	112	12096	372848,22	3353383,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	11934	372918,29	3351565,66	111	11975	372495,87	3350393,59	112	12015	373391,26	3352070,28	112	12056	373304,57	3352799,50	112	12097	372813,81	3353387,38
111	11935	372922,27	3351554,42	111	11976	372512,73	3350330,64	112	12016	373389,38	3352074,13	112	12057	373307,24	3352802,58	112	12098	372793,48	3353408,45
111	11936	372934,75	3351519,15	111	11977	372530,01	3350291,64	112	12017	373378,91	3352095,61	112	12058	373314,03	3352810,43	112	12099	372759,47	3353439,39
111	11937	372965,21	3351451,68	111	11978	372537,81	3350274,01	112	12018	373351,69	3352177,03	112	12059	373286,48	3352842,28	112	12100	372740,10	3353478,65
111	11938	372966,86	3351448,03	111	11979	372546,82	3350253,68	112	12019	373316,42	3352213,08	112	12060	373282,12	3352834,34	112	12101	372736,59	3353491,27
111	11939	372969,16	3351442,92	111	11980	372569,65	3350210,96	112	12020	373282,94	3352245,68	112	12061	373280,03	3352830,53	112	12102	372717,28	3353489,12
111	11940	372927,54	3351405,43	111	11981	372587,42	3350178,37	112	12021	373243,97	3352297,35	112	12062	373270,69	3352813,47	112	12103	372711,15	3353475,65
111	11941	372887,11	3351365,19	111	11982	372589,90	3350173,83	112	12022	373194,31	3352337,09	112	12063	373269,74	3352814,66	112	12104	372713,63	3353470,84
111	11942	372870,40	3351348,58	111	11983	372591,52	3350170,87	112	12023	373162,99	3352335,09	112	12064	373236,02	3352864,67	112	12105	372709,56	3353471,24
111	11943	372856,22	3351339,53	111	11984	372606,86	3350142,74	112	12024	373158,91	3352336,95	112	12065	373209,55	3352893,89	112	12106	372720,06	3353458,39
111	11944	372845,65	3351332,80	111	11985	372608,78	3350139,23	112	12025	373136,22	3352338,06	112	12066	373197,00	3352921,56	112	12107	372720,95	3353456,66
111	11945	372805,73	3351301,38	111	11986	372613,55	3350130,46	112	12026	373071,93	3352307,55	112	12067	373177,23	3352968,29	112	12108	372721,84	3353456,21
111	11946	372786,93	3351286,58	111	11987	372620,31	3350122,44	112	12027	373043,14	3352294,08	112	12068	373155,87	3353004,54	112	12109	372745,35	3353427,44
111	11947	372755,03	3351257,31	111	11988	372658,93	3350147,16	112	12028	373024,76	3352295,92	112	12069	373140,19	3353050,46	112	12110	372705,21	3353426,68
111	11948	372744,44	3351245,96	111	11989	372716,75	3350194,25	112	12029	373011,54	3352315,97	112	12070	373132,30	3353079,57	112	12111	372692,17	3353446,25
111	11949	372736,95	3351237,94	111	11990	372767,96	3350234,14	112	12030	373004,55	3352326,54	112	12071	373126,49	3353094,71	112	12112	372681,13	3353446,25
111	11950	372729,54	3351230,01	111	11991	372790,01	3350240,88	112	12031	373008,23	3352346,14	112	12072	373137,00	3353087,92	112	12113	372679,40	3353443,59
111	11951	372711,99	3351211,20	111	11992	372835,95	3350224,95	112	12032	373043,86	3352424,30	112	12073	373157,83	3353012,57	112	12114	372658,99	3353460,07
111	11952	372684,03	3351171,22	111	11993	372881,89	3350203,51	112	12033	373047,44	3352430,35	112	12074	373174,37	3352997,87	112	12115	372638,08	3353463,36
111	11953	372678,23	3351162,93	111	11994	372897,43	3350198,49	112	12034	373088,29	3352491,85	112	12075	373178,64	3352997,36	112	12116	372640,80	3353405,25
111	11954	372662,67	3351140,66	111	11818	372915,95	3350226,12	112	12035	373117,51	3352514,89	112	12076	373189,69	3352996,04	112	12117	372635,31	3353400,81
111	11955	372639,62	3351092,95	112	11995	373371,68	3351860,76	112	12036	373170,25	3352472,11	112	12077	373135,17	3353155,91	112	12118	372590,78	3353382,66
111	11956	372635,62	3351084,65	112	11996	373363,50	3351865,92	112	12037	373198,08	3352470,76	112	12078	373106,99	3353188,98	112	12119	372584,05	3353379,91
111	11957	372622,36	3351050,63	112	11997	373346,35	3351886,73	112	12038	373244,81	3352485,34	112	12079	373016,96	3353246,56	112	12120	372562,01	3353381,45
112	12121	372520,19	3353384,36	112	12162	372079,04	3353062,01	112	12203	371255,51	3353114,85	112	12244	370531,68	3353500,37	112	12285	371392,95	3352684,55
112	12122	372482,80	3353386,39	112	12163	372076,06	3353058,86	112	12204	371231,76	3353122,29	112	12245	370530,89	3353487,84	112	12286	371434,70	3352684,55
112	12123	372452,52	3353365,65	112	12164	372071,48	3353054,91	112	12205	371196,26	3353133,43	112	12246	370527,38	3353476,50	112	12287	371448,67	3352666,64
112	12124	372388,07	3353352,31	112	12165	372053,49	3353039,40	112	12206	371160,62	3353155,50	112	12247	370522,24	3353467,36	112	12288	371485,92	3352636,27
112	12125	372385,73	3353356,86	112	12166	372033,34	3353021,12	112	12207	371117,79	3353189,11	112	12248	370510,84	3353451,08	112	12289	371489,83	3352633,08
112	12126	372383,86	3353360,47	112	12167	372015,59	3353005,20	112	12208	371098,18	3353212,55	112	12249	370508,83	3353423,85	112	12290	371503,18	3352622,19
112	12127	372362,53	3353401,75	112	12168	371949,23	3352959,88	112	12209	371080,20	3353243,53	112	12250	370507,75	3353409,32	112	12291	371538,55	3352596,39
112	12128	372360,34	3353414,09	112	12169	371916,92	3352939,51	112	12210	371069,81	3353267,04	112	12251	370500,46	3353375,81	112	12292	371569,59	3352573,75
112	12129	372361,53	3353416,66	112	12170	371900,24	3352930,15	112	12211	371055,22	3353268,66	112	12252	370496,80	3353365,20	112	12293	371597,76	3352557,98
112	12130	372357,38	3353408,63	112	12171	371876,17	3352921,78	112	12212	371042,69	3353268,27	112	12253	370475,08	3353320,31	112	12294	371627,13	3352550,82
112	12131	372354,22	3353448,70	112	12172	371846,06	3352919,34	112	12213	371014,70	3353276,68	112	12254	370470,53	3353312,64	112	12295	371649,73	3352545,31
112	12132	372352,80	3353448,54	112	12173	371821,09	3352918,77	112	12214	371014,30	3353276,80	112	12255	370462,61	3353303,80	112	12296	371687,15	3352536,17
112	12133	372312,46	3353451,42	112	12174	371808,13	3352921,70	112	12215	371006,78	3353279,98	112	12256	370452,92	3353296,96	112	12297	371755,76	3352520,36
112	12134	372287,07	3353453,92	112	12175	371808,14	3352921,70	112	12216	370994,48	3353285,18	112	12257	370442,32	3353291,13	112	12298	371792,68	3352515,02
112	12135	372292,09	3353434,97	112	12176	371795,34	3352924,60	112	12217	370967,20	3353297,35	112	12258	370449,49	3353280,01	112	12299	371815,95	3352515,54
112	12136	372297,75	3353408,63	112	12177	371780,95	3352928,11	112	12218	370945,68	3353316,36	112	12259	370490,25	3353234,45	112	12300	371839,07	3352516,07
112	12137	372307,05	3353383,68	112	12178	371760,96	3352932,99	112	12219	370924,92	3353334,71	112	12260	370504,88	3353217,94	112	12301	371879,06	3352517,69
112	12138	372316,42	3353353,56	112	12179	371736,34	3352950,94	112	12220	370891,79	3353370,52	112	12261	370533,74	3353185,36	112	12302	371930,92	3352521,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	12139	372319,24	335338,02	112	12180	371724,99	3352964,58	112	12221	370882,74	3353388,94	112	12262	370556,01	3353140,03	112	12303	372006,80	3352540,53
112	12140	372319,99	3353306,43	112	12181	371704,63	3352988,99	112	12222	370883,81	3353430,74	112	12263	370604,12	3353088,03	112	12304	372038,99	3352551,73
112	12141	372320,09	3353301,86	112	12182	371688,45	3353010,99	112	12223	370868,00	3353438,65	112	12264	370635,82	3353053,78	112	12305	372123,08	3352593,09
112	12142	372320,28	3353293,77	112	12183	371674,52	3353031,23	112	12224	370839,74	3353452,78	112	12265	370639,55	3353049,74	112	12306	372200,39	3352643,40
112	12143	372318,75	3353279,17	112	12184	371665,38	3353055,77	112	12225	370823,25	3353466,66	112	12266	370642,46	3353046,60	112	12307	372233,08	3352665,72
112	12144	372316,59	3353270,81	112	12185	371659,55	3353075,78	112	12226	370809,26	3353482,29	112	12267	370642,88	3353046,15	112	12308	372268,23	3352691,88
112	12145	372310,98	3353249,17	112	12186	371640,73	3353081,25	112	12227	370793,42	3353500,00	112	12268	370742,00	3352958,55	112	12309	372277,55	3352698,79
112	12146	372301,90	3353230,31	112	12187	371612,53	3353090,71	112	12228	370790,67	3353511,78	112	12269	370816,56	3352921,10	112	12310	372325,22	3352741,57
112	12147	372290,94	3353207,54	112	12188	371589,09	3353099,59	112	12229	370788,73	3353512,85	112	12270	370840,71	3352895,30	112	12311	372374,89	3352788,34
112	12148	372264,04	3353186,28	112	12189	371557,73	3353107,40	112	12230	370771,36	3353524,93	112	12271	370844,34	3352891,43	112	12312	372399,77	3352801,13
112	12149	372241,16	3353171,63	112	12190	371528,10	3353096,80	112	12231	370732,28	3353494,56	112	12272	370883,89	3352860,39	112	12313	372444,49	3352823,29
112	12150	372221,37	3353162,63	112	12191	371511,60	3353093,10	112	12232	370718,34	3353489,07	112	12273	370921,90	3352830,56	112	12314	372485,81	3352849,75
112	12151	372213,90	3353161,55	112	12192	371502,63	3353091,72	112	12233	370706,56	3353487,64	112	12274	370988,63	3352787,99	112	12315	372552,10	3352900,27
112	12152	372193,75	3353158,67	112	12193	371498,61	3353091,10	112	12234	370694,77	3353488,86	112	12275	371008,04	3352775,98	112	12316	372582,01	3352923,92
112	12153	372174,52	3353155,93	112	12194	371487,58	3353089,40	112	12235	370664,95	3353500,00	112	12276	371027,23	3352764,09	112	12317	372583,24	3352924,90
112	12154	372160,54	3353158,42	112	12195	371465,53	3353087,80	112	12236	370654,24	3353505,60	112	12277	371077,42	3352748,35	112	12318	372687,94	3352928,61
112	12155	372144,28	3353161,31	112	12196	371445,91	3353087,55	112	12237	370626,16	3353488,60	112	12278	371108,07	3352738,74	112	12319	372621,25	3352964,60
112	12156	372128,77	3353152,57	112	12197	371415,83	3353087,55	112	12238	370614,96	3353484,68	112	12279	371166,57	3352720,38	112	12320	372637,18	3352997,70
112	12157	372125,76	3353143,15	112	12198	371361,24	3353093,77	112	12239	370603,17	3353483,35	112	12280	371208,45	3352714,37	112	12321	372640,15	3352997,28
112	12158	372118,62	3353121,78	112	12199	371337,76	3353099,53	112	12240	370576,01	3353483,35	112	12281	371227,43	3352711,64	112	12322	372724,31	3352985,60
112	12159	372111,61	3353103,39	112	12200	371317,56	3353108,04	112	12241	370564,22	3353484,68	112	12282	371258,87	3352703,93	112	12323	372762,52	3352969,10
112	12160	372093,71	3353077,57	112	12201	371302,63	3353110,70	112	12242	370553,02	3353488,60	112	12283	371315,21	3352693,41	112	12324	372824,35	3352954,39
112	12161	372089,73	3353073,35	112	12202	371278,26	3353111,65	112	12243	370531,24	3353503,36	112	12284	371355,72	3352688,79	112	12325	372860,80	3352945,72
112	12326	372877,25	3352941,81	112	12367	373207,14	3351841,41	114	12404	373337,02	3353396,07	115	12444	373494,12	3353364,16	117	12483	371311,87	3354694,63
112	12327	372929,10	3352934,43	112	12368	373218,34	3351837,24	114	12405	373307,92	3353427,26	115	12445	373520,45	3353378,25	117	12484	371337,15	3354712,51
112	12328	372906,67	3352892,75	112	12369	373222,24	3351835,78	114	12406	373296,28	3353448,08	115	12446	373534,54	3353397,85	117	12485	371364,54	3354726,71
112	12329	372892,38	3352842,76	112	12370	373229,55	3351833,06	114	12407	373295,73	3353450,98	115	12447	373562,71	3353402,14	117	12486	371390,46	3354735,78
112	12330	372882,72	3352805,52	112	12371	373227,99	3351830,64	114	12408	373291,73	3353443,29	115	12448	373584,77	3353395,40	117	12487	371413,15	3354732,88
112	12331	372876,10	3352780,08	112	12372	373244,07	3351799,54	114	12409	373284,20	3353426,55	115	12449	373634,99	3353381,93	117	12488	371438,21	3354725,82
112	12332	372873,32	3352754,91	112	12373	373294,64	3351788,08	114	12410	373282,02	3353423,69	115	12450	373669,29	3353357,42	117	12489	371466,01	3354716,54
112	12333	372867,62	3352703,73	112	12374	373308,40	3351787,58	114	12411	373285,85	3353410,10	115	12451	373687,06	3353358,65	117	12490	371492,80	3354704,24
112	12334	372868,62	3352649,35	112	12375	373311,50	3351797,11	114	12412	373293,20	3353367,84	115	12452	373696,86	3353369,06	117	12491	371518,17	3354687,61
112	12335	372874,97	3352586,29	112	12376	373325,97	3351823,40	114	12413	373276,67	3353317,62	116	12453	371834,06	3354592,98	117	12492	371538,38	3354669,52
112	12336	372862,66	3352539,57	112	12377	373342,41	3351839,83	114	12414	373248,49	3353294,34	116	12454	371851,08	3354628,19	118	12493	372810,01	3354730,66
112	12337	372857,45	3352511,86	112	12378	373355,60	3351851,68	114	12415	373197,04	3353266,16	116	12455	371856,74	3354646,64	118	12494	372800,27	3354753,38
112	12338	372850,34	3352473,92	112	11995	373371,68	3351860,76	114	12416	373192,75	3353255,14	116	12456	371866,32	3354677,96	118	12495	372801,07	3354760,11
112	12339	372845,56	3352448,38	112	12379	371749,12	3352915,99	114	12417	373213,58	3353241,05	116	12457	371870,14	3354715,20	118	12496	372803,29	3354779,07
112	12340	372845,81	3352443,17	112	12380	371713,18	3352913,30	114	12418	373236,24	3353218,39	116	12458	371870,80	3354721,61	118	12497	372814,31	3354793,41
112	12341	372848,26	3352393,79	112	12381	371713,19	3352913,30	114	12419	373249,10	3353219,61	116	12459	371862,20	3354737,02	118	12498	372817,42	3354797,48
112	12342	372852,69	3352350,88	112	12379	371749,12	3352915,99	114	12420	373255,71	3353238,78	116	12460	371841,65	3354734,33	118	12499	372830,90	3354802,38
112	12343	372865,47	3352283,14	112	12382	370931,36	3353114,61	114	12421	373260,14	3353250,24	116	12461	371826,75	3354707,53	118	12500	372844,38	3354807,28
112	12344	372884,08	3352218,06	112	12383	370908,46	3353119,22	114	12422	373281,57	3353247,79	116	12462	371808,26	3354673,83	118	12500	372866,96	3354806,48

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
112	12345	372904,15	3352163,51	112	12384	370907,56	3353119,29	114	12423	373306,68	3353228,80	116	12462	371777,70	3354647,50	118	12501	372868,68	3354809,73
112	12346	372915,06	3352144,58	112	12385	370908,45	3353119,22	114	12424	373319,55	3353195,11	116	12463	371772,74	3354646,57	118	12502	372868,99	3354810,41
112	12347	372937,34	3352105,97	112	12382	370931,36	3353114,61	114	12425	373305,09	3353130,04	116	12464	371769,84	3354622,37	118	12503	372893,44	3354863,92
112	12348	372980,03	3352031,97	113	12386	373565,02	3351917,98	114	12426	373290,48	3353090,26	116	12465	371765,81	3354588,79	118	12504	372914,79	3354897,94
112	12349	372968,77	3352010,21	113	12387	373599,93	3351951,67	114	12427	373281,14	3353066,38	116	12466	371758,88	3354554,77	118	12505	372919,32	3354907,12
112	12350	372950,38	3351976,79	113	12388	373602,99	3351963,31	114	12428	373291,37	3353056,07	116	12467	371793,63	3354563,58	118	12506	372906,24	3354907,12
112	12351	372934,72	3351941,62	113	12389	373593,80	3351968,82	114	12429	373324,74	3353073,75	116	12468	371832,16	3354591,60	118	12507	372879,90	3354896,10
112	12352	372924,63	3351918,53	113	12390	373567,46	3351962,09	114	12397	373339,94	3353087,52	116	12452	371834,06	3354592,98	118	12508	372851,02	3354884,21
112	12353	372919,27	3351913,92	113	12391	373543,58	3351951,06	115	12430	373696,86	3353369,06	117	12469	371538,38	3354669,52	118	12509	372785,64	3354849,60
112	12354	372896,48	3351820,62	113	12392	373520,91	3351929,62	115	12431	373706,04	3353394,18	117	12470	371541,66	3354684,00	118	12510	372765,23	3354832,93
112	12355	372895,18	3351807,56	113	12393	373517,95	3351920,17	115	12432	373711,73	3353398,05	117	12471	371523,37	3354719,44	118	12511	372733,04	3354806,63
112	12356	372929,10	3351826,39	113	12394	373511,12	3351908,72	115	12433	373705,20	3353429,56	117	12472	371498,84	3354752,53	118	12512	372702,89	3354754,00
112	12357	372930,95	3351827,35	113	12395	373536,71	3351911,08	115	12434	373701,27	3353456,46	117	12473	371487,92	3354768,27	118	12513	372703,19	3354744,73
112	12358	373016,04	3351846,32	113	12396	373559,00	3351910,20	115	12435	373706,06	3353476,71	117	12474	371460,79	3354756,34	118	12514	372704,10	3354717,86
112	12359	373020,12	3351846,18	113	12386	373565,02	3351917,98	115	12436	373707,23	3353483,50	117	12475	371438,59	3354748,82	118	12515	372716,97	3354701,32
112	12360	373068,71	3351844,48	114	12397	373339,94	3353087,52	115	12437	373669,31	3353495,86	117	12476	371411,27	3354748,82	118	12516	372762,12	3354687,25
112	12361	373093,21	3351853,66	114	12398	373349,56	3353127,12	115	12438	373585,38	3353499,53	117	12477	371391,46	3354748,82	118	12517	372770,32	3354694,69
112	12362	373126,90	3351848,76	114	12399	373352,01	3353189,60	115	12439	373505,75	3353484,83	117	12478	371358,19	3354754,36	118	12492	372810,01	3354730,66
112	12363	373144,66	3351831,61	114	12400	373348,95	3353258,20	115	12440	373428,58	3353449,30	117	12479	371343,47	3354757,62	119	12518	371526,90	3355177,08
112	12364	373163,65	3351821,80	114	12401	373368,55	3353292,50	115	12441	373451,85	3353413,16	117	12480	371307,53	3354777,58	119	12519	371524,69	3355196,80
112	12365	373179,59	3351827,33	114	12402	373380,19	3353323,13	115	12442	373460,43	3353388,05	117	12481	371264,40	3354812,89	119	12520	371528,51	3355229,28
112	12366	373188,77	3351840,19	114	12403	373375,27	3353346,51	115	12443	373473,30	3353366,61	117	12482	371264,39	3354812,90	119	12521	371534,63	3355257,56
119	12522	371541,13	3355282,11	120	12562	372998,55	3356211,14	120	12603	372841,40	3356735,37	120	12644	373243,39	3357016,62	120	12685	373249,89	3357239,87
119	12523	371560,08	3355310,93	120	12563	373001,29	3356236,10	120	12604	372825,39	3356760,85	120	12645	373279,30	3356941,56	120	12686	373249,20	3357248,47
119	12524	371571,01	3355326,05	120	12564	373002,46	3356243,39	120	12605	372813,91	3356759,76	120	12646	373416,18	3357091,57	120	12687	373249,84	3357249,57
119	12525	371629,21	3355369,70	120	12565	373005,45	3356261,95	120	12606	372813,92	3356759,57	120	12647	373483,59	3357144,65	120	12688	373248,99	3357251,17
119	12526	371660,84	3355373,35	120	12566	373011,99	3356284,72	120	12607	372805,28	3356761,76	120	12648	373537,83	3357184,62	120	12689	373248,44	3357258,06
119	12527	371700,13	3355369,70	120	12567	373018,22	3356306,34	120	12608	372808,07	3356723,45	120	12649	373540,52	3357189,48	120	12690	373236,80	3357279,17
119	12528	371715,23	3355369,70	120	12568	373026,41	3356334,82	120	12609	372808,19	3356721,81	120	12650	373545,95	3357193,75	120	12691	373233,88	3357296,27
119	12529	371723,88	3355363,41	120	12569	373031,34	3356352,00	120	12610	372800,08	3356717,18	120	12651	373542,86	3357193,69	120	12692	373244,81	3357313,38
119	12530	371744,03	3355389,39	120	12570	373019,18	3356351,02	120	12611	372779,70	3356718,27	120	12652	373547,11	3357201,36	120	12693	373277,92	3357332,67
119	12531	371772,95	3355421,57	120	12571	372987,83	3356349,77	120	12612	372762,96	3356742,65	120	12653	373545,29	3357209,00	120	12694	373287,75	3357344,91
119	12532	371792,14	3355441,46	120	12572	372986,03	3356349,94	120	12613	372756,21	3356793,94	120	12654	373528,18	3357213,37	120	12695	373306,55	3357357,32
119	12533	371843,52	3355461,58	120	12573	372959,94	3356352,42	120	12614	372755,61	3356820,44	120	12655	373471,76	3357204,64	120	12696	373406,07	3357653,21
119	12534	371888,38	3355452,58	120	12574	372931,83	3356355,42	120	12615	372757,25	3356822,57	120	12656	373407,71	3357204,27	120	12697	373393,94	3357673,45
119	12535	371886,14	3355466,03	120	12575	372886,51	3356374,59	120	12616	372764,43	3356831,82	120	12657	373391,70	3357207,19	120	12698	373283,53	3357667,11
119	12536	371872,50	3355448,21	120	12576	372859,61	3356389,88	120	12617	372794,32	3356852,34	120	12658	373368,77	3357217,74	120	12699	373274,02	3357651,92
119	12537	371860,56	3355419,39	120	12577	372842,81	3356399,44	120	12618	372839,19	3356873,18	120	12659	373355,31	3357243,21	120	12700	373262,51	3357649,35
119	12538	371728,76	3355598,35	120	12578	372828,16	3356415,68	120	12619	372922,82	3356991,94	120	12660	373352,61	3357245,49	120	12701	373243,22	3357629,33
119	12539	371669,85	3355589,29	120	12579	372801,46	3356454,34	120	12620	372969,96	3357016,18	120	12661	373345,57	3357258,80	120	12702	373217,34	3357620,83
119	12540	371586,42	3355576,47	120	12580	372789,28	3356483,31	120	12621	373012,43	3357047,98	120	12662	373335,98	3357255,02	120	12703	373113,62	3357694,91
119	12541	371452,66	3355660,47	120	12581	372783,87	3356518,75	120	12622	373032,03	3357055,26	120	12663	373326,74	3357257,41	120	12704	373109,84	3357727,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	12542	371220,78	3355500,92	120	12582	372781,19	3356543,68	120	12623	373069,03	3357068,99	120	12664	373302,36	3357252,32	120	12705	373138,43	3357753,06
119	12543	371205,14	3355317,82	120	12583	372780,30	3356551,94	120	12624	373056,94	3357099,81	120	12665	373270,65	3357227,49	120	12706	373147,65	3357806,33
119	12544	371191,09	3355153,36	120	12584	372779,64	3356574,28	120	12625	373056,80	3357113,01	120	12666	373266,13	3357222,09	120	12707	373156,67	3357806,45
119	12545	371177,80	3355028,58	120	12585	372778,85	3356601,17	120	12626	373040,06	3357151,59	120	12667	373246,28	3357208,65	120	12708	373165,47	3357799,58
119	12546	371214,46	3354937,27	120	12586	372783,86	3356619,50	120	12627	373040,79	3357176,70	120	12668	373245,64	3357172,73	120	12709	373164,75	3357774,47
119	12547	371214,46	3354937,28	120	12587	372791,26	3356640,44	120	12628	373047,34	3357188,71	120	12669	373240,07	3357165,26	120	12710	373173,84	3357770,47
119	12548	371222,40	3354989,28	120	12588	372805,33	3356659,83	120	12629	373058,63	3357190,89	120	12670	373206,95	3357137,61	120	12711	373198,58	3357771,19
119	12549	371218,74	3355028,87	120	12589	372812,24	3356666,80	120	12630	373076,10	3357188,34	120	12671	373189,13	3357138,33	120	12712	373204,58	3357773,68
119	12550	371224,05	3355089,06	120	12590	372824,58	3356679,26	120	12631	373106,50	3357120,86	120	12672	373168,41	3357150,27	120	12713	373205,91	3357768,19
119	12551	371229,96	3355106,32	120	12591	372832,50	3356687,25	120	12632	373121,96	3357068,66	120	12673	373167,57	3357150,81	120	12714	373335,68	3357817,89
119	12552	371268,61	3355150,28	120	12592	372863,40	3356711,19	120	12633	373152,65	3357064,21	120	12674	373138,91	3357186,73	120	12715	373348,13	3357845,02
119	12553	371297,20	3355175,46	120	12593	372867,99	3356714,76	120	12634	373178,28	3357068,64	120	12675	373120,11	3357210,27	120	12716	373329,79	3357914,74
119	12554	371322,18	3355183,53	120	12594	372885,81	3356721,20	120	12635	373193,73	3357068,53	120	12676	373091,05	3357253,13	120	12717	373335,86	3357921,69
119	12555	371369,11	3355188,75	120	12595	372908,55	3356724,61	120	12636	373218,48	3357072,90	120	12677	373114,76	3357258,43	120	12718	373350,47	3357938,43
119	12556	371397,89	3355190,92	120	12596	372935,28	3356726,23	120	12637	373232,19	3357093,48	120	12678	373118,53	3357256,61	120	12719	373373,29	3357947,14
119	12557	371424,17	3355181,87	120	12597	372933,82	3356760,62	120	12638	373251,95	3357078,89	120	12679	373140,36	3357238,41	120	12720	373393,47	3357949,51
119	12558	371458,14	3355154,07	120	12598	372934,08	3356797,56	120	12639	373252,54	3357093,02	120	12680	373159,49	3357228,41	120	12721	373396,95	3357938,66
119	12559	371482,37	3355162,33	120	12599	372934,27	3356792,71	120	12640	373275,22	3357084,71	120	12681	373177,34	3357211,77	120	12722	373396,95	3357916,83
119	12560	371504,85	3355171,30	120	12600	372906,36	3356750,85	120	12641	373274,92	3357089,34	120	12682	373225,26	3357207,21	120	12723	373388,95	3357901,18
119	12518	371526,90	3355177,08	120	12601	372875,98	3356731,01	120	12642	373302,32	3357058,76	120	12683	373234,22	3357222,64	120	12724	373358,02	3357880,80
120	12561	372996,71	3356194,37	120	12602	372854,89	3356728,54	120	12643	373294,09	3357026,63	120	12684	373243,71	3357226,40	120	12725	373357,29	3357867,70
120	12726	373372,57	3357860,78	120	12767	373273,77	3358382,50	120	12808	373300,30	3359101,67	120	12849	372665,57	3359410,72	120	12890	372995,88	335915,20
120	12727	373387,63	3357862,71	120	12768	373282,82	3358409,62	120	12809	373265,00	3359117,24	120	12850	372677,94	3359419,46	120	12891	372996,10	3359721,93
120	12728	373385,49	3357841,02	120	12769	373291,39	3358426,71	120	12810	373248,28	3359127,79	120	12851	372704,15	3359423,83	120	12892	372999,73	3359734,04
120	12729	373458,66	3357869,71	120	12770	373313,17	3358451,25	120	12811	373239,58	3359140,95	120	12852	372712,89	3359432,56	120	12893	373008,21	3359751,24
120	12730	373475,20	3357873,58	120	12771	373336,50	3358466,24	120	12812	373236,79	3359145,02	120	12853	372730,34	3359460,95	120	12894	372997,64	3359767,32
120	12731	373474,69	3357876,40	120	12772	373363,81	3358480,21	120	12813	373234,11	3359148,91	120	12854	372763,10	3359460,22	120	12895	372986,42	3359794,43
120	12732	373472,60	3357895,33	120	12773	373384,19	3358486,00	120	12814	373231,89	3359152,15	120	12855	372792,21	3359457,31	120	12896	372976,07	3359830,16
120	12733	373472,48	3357908,44	120	12774	373403,48	3358487,40	120	12815	373214,67	3359179,30	120	12856	372811,86	3359462,40	120	12897	372969,83	3359849,60
120	12734	373473,30	3357931,30	120	12775	373434,55	3358487,38	120	12816	373208,96	3359193,46	120	12857	372848,25	3359476,96	120	12898	372948,28	3359853,84
120	12735	373475,37	3357955,52	120	12776	373431,92	3358504,30	120	12817	373204,57	3359209,62	120	12858	372856,98	3359475,50	120	12899	372931,75	3359857,00
120	12736	373484,34	3357975,52	120	12777	373426,00	3358518,75	120	12818	373175,05	3359215,88	120	12859	372858,78	3359432,01	120	12900	372912,35	3359864,29
120	12737	373501,10	3357998,93	120	12778	373421,36	3358555,11	120	12819	373160,96	3359223,87	120	12860	372831,81	3359361,12	120	12901	372892,25	3359879,40
120	12738	373514,01	3358013,35	120	12779	373420,81	3358581,41	120	12820	373154,90	3359227,38	120	12861	372848,94	3359360,87	120	12902	372878,30	3359886,64
120	12739	373524,52	3358022,85	120	12780	373429,06	3358605,39	120	12821	373145,87	3359232,62	120	12862	372843,16	3359351,04	120	12903	372860,68	3359893,96
120	12740	373515,45	3358046,26	120	12781	373435,79	3358625,81	120	12822	373140,64	3359235,66	120	12863	372870,82	3359322,66	120	12904	372847,76	3359893,49
120	12741	373514,49	3358059,81	120	12782	373437,33	3358630,48	120	12823	373111,60	3359254,24	120	12864	372887,56	3359332,85	120	12905	372830,04	3359887,32
120	12742	373512,42	3358088,91	120	12783	373420,25	3358654,42	120	12824	373076,58	3359277,80	120	12865	372905,76	3359333,57	120	12906	372811,77	3359883,13
120	12743	373513,69	3358102,39	120	12784	373413,56	3358670,76	120	12825	373054,87	3359299,25	120	12866	372937,05	3359321,93	120	12907	372795,11	3359879,31
120	12744	373514,18	3358118,58	120	12785	373401,45	3358711,09	120	12826	373038,16	3359321,85	120	12867	372950,15	3359329,93	120	12908	372775,85	3359876,62
120	12745	373506,14	3358127,41	120	12786	373399,65	3358736,86	120	12827	373025,18	3359352,59	120	12868	372958,16	3359347,40	120	12909	372751,77	3359874,13
120	12746	373495,64	3358136,96	120	12787	373402,68	3358767,31	120	12828	373023,08	3359378,10	120	12869	372955,25	3359389,62	120	12910	372732,06	3359872,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	12747	373480,91	3358128,46	120	12788	373411,26	3358797,92	120	12829	373023,07	3359392,10	120	12870	372962,60	3359403,92	120	12911	372716,94	3359873,00
120	12748	373461,13	3358126,13	120	12789	373416,17	3358823,33	120	12830	373006,92	3359389,62	120	12871	372996,28	3359429,53	120	12912	372693,34	3359874,81
120	12749	373438,06	3358125,17	120	12790	373400,24	3358854,50	120	12831	372982,90	3359379,43	120	12872	372996,82	3359429,94	120	12913	372680,52	3359874,81
120	12750	373426,64	3358124,69	120	12791	373399,85	3358889,85	120	12832	372978,54	3359364,14	120	12873	373007,77	3359421,03	120	12914	372659,87	3359873,98
120	12751	373410,63	3358127,26	120	12792	373386,19	3358902,84	120	12833	372997,50	3359350,51	120	12874	373023,07	3359400,37	120	12915	372655,67	3359873,19
120	12752	373397,05	3358131,09	120	12793	373383,95	3358925,38	120	12834	372954,47	3359313,99	120	12875	373023,08	3359403,50	120	12916	372649,91	3359872,11
120	12753	373381,29	3358137,43	120	12794	373381,81	3358946,28	120	12835	372908,61	3359285,48	120	12876	373021,95	3359430,07	120	12917	372635,24	3359869,37
120	12754	373364,58	3358149,05	120	12795	373384,12	3358975,23	120	12836	372892,77	3359267,76	120	12877	373008,92	3359448,82	120	12918	372618,91	3359865,31
120	12755	373352,60	3358156,61	120	12796	373386,52	3358996,37	120	12837	372876,64	3359262,24	120	12878	373000,78	3359468,82	120	12919	372588,25	3359860,95
120	12756	373341,22	3358163,88	120	12797	373393,55	3359021,55	120	12838	372868,21	3359263,16	120	12879	372998,35	3359482,99	120	12920	372564,77	3359858,05
120	12757	373326,31	3358186,76	120	12798	373405,17	3359041,76	120	12839	372914,80	3359318,04	120	12880	372994,68	3359504,28	120	12921	372544,02	3359857,45
120	12758	373315,95	3358202,64	120	12799	373414,27	3359060,17	120	12840	372865,15	3359301,38	120	12881	372992,43	3359525,99	120	12922	372523,48	3359859,02
120	12759	373309,13	3358222,07	120	12800	373429,65	3359080,29	120	12841	372822,73	3359304,08	120	12882	372990,01	3359564,66	120	12923	372500,75	3359866,69
120	12760	373303,25	3358242,45	120	12801	373446,82	3359092,84	120	12842	372758,62	3359311,55	120	12883	372992,24	3359587,88	120	12924	372483,03	3359875,07
120	12761	373300,50	3358251,97	120	12802	373422,20	3359119,19	120	12843	372748,44	3359317,41	120	12884	372998,75	3359608,36	120	12925	372469,64	3359878,36
120	12762	373283,22	3358275,42	120	12803	373401,66	3359109,01	120	12844	372725,89	3359337,08	120	12885	372999,25	3359611,36	120	12926	372445,00	3359896,17
120	12763	373272,48	3358305,13	120	12804	373386,64	3359099,53	120	12845	372723,80	3359355,41	120	12886	373003,50	3359636,87	120	12927	372433,63	3359912,10
120	12764	373266,98	3358331,83	120	12805	373365,68	3359094,85	120	12846	372701,96	3359369,24	120	12887	372999,00	3359652,10	120	12928	372413,57	3359955,35
120	12765	373267,15	3358357,64	120	12806	373343,79	3359094,37	120	12847	372675,76	3359380,16	120	12888	372993,08	3359672,04	120	12929	372413,23	3359959,73
120	12766	373268,21	3358361,63	120	12807	373323,26	3359097,50	120	12848	372664,84	3359394,71	120	12889	372995,20	3359696,01	120	12930	372410,04	3360000,58
120	12931	372410,73	3360024,31	120	12972	372318,37	3359808,86	120	13013	372476,33	3359589,77	120	13054	372788,49	3359124,22	120	13095	373154,29	3357383,74
120	12932	372410,84	3360028,96	120	12973	372290,95	3359789,80	120	13014	372456,67	3359571,58	120	13055	372769,74	3359106,03	120	13096	373174,89	3357356,72
120	12933	372411,09	3360037,04	120	12974	372245,47	3359724,44	120	13015	372447,21	3359520,63	120	13056	372737,76	3359053,49	120	13097	373174,83	3357340,48
120	12934	372414,89	3360062,66	120	12975	372255,23	3359667,51	120	13016	372458,86	3359494,43	120	13057	372756,71	3359030,86	120	13098	373144,15	3357343,21
120	12935	372420,52	3360089,51	120	12976	372225,66	3359642,01	120	13017	372482,15	3359493,70	120	13058	372773,87	3359010,38	120	13099	373092,48	3357347,81
120	12936	372421,52	3360094,27	120	12977	372209,87	3359620,03	120	13018	372561,49	3359540,28	120	13059	372800,96	3358983,59	120	13100	373052,92	3357346,78
120	12937	372422,34	3360098,20	120	12978	372176,20	3359627,79	120	13019	372649,55	3359588,32	120	13060	372839,17	3358951,81	120	13101	373018,86	3357345,91
120	12938	372424,61	3360109,05	120	12979	372167,06	3359629,90	120	13020	372683,15	3359610,98	120	13061	372892,96	3358915,91	120	13102	372975,25	3357336,22
120	12939	372434,98	3360125,41	120	12980	372154,19	3359634,06	120	13021	372711,42	3359634,90	120	13062	372900,60	3358910,82	120	13103	372973,58	3357335,63
120	12940	372445,81	3360144,94	120	12981	372140,25	3359644,00	120	13022	372741,99	3359654,55	120	13063	372985,31	3358861,69	120	13104	372924,49	3357318,65
120	12941	372427,69	3360145,93	120	12982	372125,76	3359649,76	120	13023	372812,20	3359671,51	120	13064	372992,73	3358787,13	120	13105	372857,46	3357296,27
120	12942	372402,35	3360151,15	120	12983	372142,81	3359625,90	120	13024	372816,46	3359672,54	120	13065	373005,49	3358711,69	120	13106	372848,87	3357291,60
120	12943	372377,40	3360161,72	120	12984	372183,51	3359587,94	120	13025	372814,56	3359668,41	120	13066	372972,93	3358675,00	120	13107	372769,84	3357248,57
120	12944	372316,15	3360189,19	120	12985	372219,60	3359561,83	120	13026	372813,44	3359665,95	120	13067	372942,07	3358629,08	120	13108	372725,07	3357214,09
120	12945	372286,79	3360202,36	120	12986	372273,75	3359522,69	120	13027	372770,89	3359640,65	120	13068	372914,09	3358573,41	120	13109	372687,73	3357175,13
120	12946	372261,58	3360217,01	120	12987	372308,13	3359507,60	120	13028	372718,55	3359612,24	120	13069	372887,52	3358498,15	120	13110	372655,04	3357141,01
120	12947	372249,84	3360199,91	120	12988	372331,82	3359497,22	120	13029	372666,36	3359593,55	120	13070	372870,36	3358433,70	120	13111	372641,98	3357127,39
120	12948	372246,77	3360196,07	120	12989	372347,81	3359492,14	120	13030	372640,82	3359579,08	120	13071	372864,22	3358369,18	120	13112	372626,61	3357111,35
120	12949	372244,02	3360192,63	120	12990	372383,71	3359515,54	120	13031	372589,04	3359511,04	120	13072	372864,02	3358340,89	120	13113	372623,07	3357103,08
120	12950	372232,64	3360178,41	120	12991	372391,71	3359540,28	120	13032	372541,06	3359456,02	120	13073	372863,83	3358313,27	120	13114	372610,40	3357073,42
120	12951	372212,30	3360160,81	120	12992	372392,46	3359551,97	120	13033	372504,15	3359463,62	120	13074	372875,62	3358234,23	120	13115	372593,61	3357034,14
120	12952	372205,83	3360157,41	120	12993	372402,93	3359555,22	120	13034	372490,30	3359457,38	120	13075	372883,65	3358195,38	120	13116	372570,62	3356998,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	12953	372237,84	3360139,04	120	12994	372396,63	3359586,77	120	13035	372503,53	3359456,37	120	13076	372900,97	3358147,42	120	13117	372564,78	3356989,64
120	12954	372243,06	3360130,98	120	12995	372358,04	3359601,35	120	13036	372557,54	3359454,67	120	13077	372915,48	3358107,22	120	13118	372542,21	3356967,95
120	12955	372247,09	3360124,76	120	12996	372355,68	3359609,43	120	13037	372595,44	3359455,77	120	13078	372932,64	3358067,57	120	13119	372522,44	3356948,95
120	12956	372236,47	3360104,29	120	12997	372377,34	3359637,08	120	13038	372601,96	3359373,34	120	13079	372934,65	3358062,90	120	13120	372473,50	3356888,70
120	12957	372210,99	3360077,41	120	12998	372402,81	3359648,73	120	13039	372619,25	3359277,76	120	13080	372951,79	3358023,27	120	13121	372438,71	3356840,78
120	12958	372215,41	3360060,14	120	12999	372418,83	3359678,57	120	13040	372638,65	3359231,96	120	13081	372974,90	3357987,84	120	13122	372421,54	3356803,68
120	12959	372232,33	3360021,35	120	13000	372416,78	3359685,67	120	13041	372643,69	3359220,09	120	13082	373017,89	3357921,93	120	13123	372411,14	3356774,28
120	12960	372261,97	3360005,68	120	13001	372470,31	3359726,08	120	13042	372667,62	3359163,35	120	13083	373033,91	3357897,37	120	13124	372400,33	3356740,73
120	12961	372294,48	3359988,49	120	13002	372472,30	3359768,43	120	13043	372673,09	3359156,03	120	13084	373023,28	3357875,25	120	13125	372402,24	3356737,34
120	12962	372336,66	3359969,12	120	13003	372437,34	3359805,77	120	13044	372683,12	3359164,25	120	13085	373018,44	3357865,19	120	13126	372409,07	3356725,24
120	12963	372343,72	3359954,61	120	13004	372437,13	3359820,52	120	13045	372686,86	3359161,80	120	13086	373013,33	3357840,65	120	13127	372410,80	3356722,17
120	12964	372333,39	3359935,12	120	13005	372461,77	3359826,32	120	13046	372706,51	3359161,80	120	13087	373018,01	3357797,90	120	13128	372463,06	3356628,97
120	12965	372293,92	3359899,55	120	13006	372496,50	3359813,92	120	13047	372713,10	3359169,57	120	13088	373030,04	3357687,58	120	13129	372510,87	3356543,71
120	12966	372295,65	3359875,21	120	13007	372502,52	3359811,77	120	13048	372726,52	3359185,46	120	13089	373031,08	3357678,12	120	13130	372532,77	3356504,39
120	12967	372305,13	3359856,31	120	13008	372514,90	3359782,65	120	13049	372735,18	3359208,91	120	13090	373047,26	3357595,60	120	13131	372556,64	3356462,02
120	12968	372322,35	3359843,55	120	13009	372513,87	3359754,73	120	13050	372733,16	3359173,34	120	13091	373060,23	3357554,83	120	13132	372584,75	3356411,43
120	12969	372350,80	3359837,59	120	13010	372513,45	3359743,35	120	13051	372750,76	3359155,12	120	13092	373064,34	3357541,95	120	13133	372590,24	3356401,54
120	12970	372357,53	3359822,20	120	13011	372485,79	3359680,03	120	13052	372752,18	3359123,95	120	13093	373090,91	3357485,31	120	13134	372600,47	3356383,38
120	12971	372341,42	3359814,09	120	13012	372482,88	3359603,60	120	13053	372771,83	3359119,59	120	13094	373127,36	3357419,09	120	13135	372610,70	3356365,22
120	13136	372623,59	3356342,16	121	13175	373226,62	3356969,86	122	13215	373293,07	3360483,98	122	13256	372137,59	3360988,94	122	13297	372516,69	3360520,55
120	13137	372667,59	3356263,52	121	13176	373186,94	3356970,95	122	13216	373260,92	3360554,72	122	13257	372123,46	3360981,37	122	13298	372554,49	3360506,80
120	13138	372671,56	3356256,43	121	13177	373160,01	3356987,69	122	13217	373235,99	3360599,96	122	13258	372109,48	3360967,39	122	13299	372574,50	3360495,53
120	13139	372678,41	3356244,21	121	13178	373121,80	3356988,06	122	13218	373221,66	3360621,60	122	13259	372100,50	3360958,40	122	13300	372599,42	3360480,41
120	13140	372675,30	3356070,26	121	13179	373095,96	3356971,68	122	13219	373214,38	3360632,61	122	13260	372112,16	3360944,40	122	13301	372619,76	3360470,13
120	13141	372670,94	3355827,53	121	13180	373058,84	3356957,12	122	13220	373167,44	3360685,66	122	13261	372133,01	3360919,30	122	13302	372674,30	3360466,10
120	13142	372670,86	3355823,42	121	13181	373021,72	3356948,39	122	13221	373113,58	3360739,89	122	13262	372146,77	3360900,29	122	13303	372685,02	3360464,78
120	13143	372684,14	3355838,79	121	13182	373018,09	3356945,84	122	13222	373057,99	3360776,08	122	13263	372155,54	3360881,75	122	13304	372704,49	3360458,86
120	13144	372693,09	3355849,49	121	13183	373009,43	3356946,68	122	13223	373014,30	3360794,75	122	13264	372161,66	3360854,22	122	13305	372710,44	3360456,55
120	13145	372700,38	3355869,73	121	13184	372996,31	3356930,48	122	13224	372988,95	3360804,95	122	13265	372160,87	3360827,92	122	13306	372723,50	3360451,47
120	13146	372712,97	3355904,00	121	13185	372973,68	3356914,54	122	13225	372950,45	3360820,44	122	13266	372152,27	3360802,15	122	13307	372744,32	3360447,00
120	13147	372729,26	3355930,54	121	13186	372958,21	3356889,43	122	13226	372901,04	3360836,89	122	13267	372152,28	3360776,14	122	13308	372766,85	3360447,00
120	13148	372740,24	3355941,17	121	13187	372957,20	3356872,65	122	13227	372898,72	3360837,11	122	13268	372150,13	3360749,51	122	13309	372786,21	3360447,00
120	13149	372753,67	3355954,67	121	13188	372954,87	3356853,95	122	13228	372822,83	3360844,10	122	13269	372143,89	3360726,61	122	13310	372801,52	3360445,27
120	13150	372753,52	3355959,38	121	13189	372968,34	3356885,49	122	13229	372781,73	3360854,67	122	13270	372136,29	3360709,46	122	13311	372824,32	3360437,68
120	13151	372755,07	3355998,08	121	13190	372994,50	3356912,79	122	13230	372765,58	3360858,82	122	13271	372125,89	3360696,28	122	13312	372852,52	3360425,63
120	13152	372760,99	3356040,14	121	13191	373021,05	3356927,95	122	13231	372750,00	3360862,83	122	13272	372113,78	3360683,75	122	13313	372852,82	3360425,29
120	13153	372766,25	3356061,70	121	13192	373045,30	3356938,95	122	13232	372551,23	3360920,84	122	13273	372108,81	3360679,96	122	13314	372859,58	3360417,45
120	13154	372778,65	3356086,51	121	13193	373072,49	3356945,00	122	13233	372532,67	3360983,40	122	13274	372114,24	3360671,61	122	13315	372884,24	3360397,56
120	13155	372789,59	3356107,51	121	13194	373108,47	3356941,79	122	13234	372522,57	3361007,11	122	13275	372134,63	3360657,29	122	13316	372892,60	3360388,10
120	13156	372811,43	3356125,93	121	13195	373129,33	3356939,94	122	13235	372471,50	3361126,84	122	13276	372153,58	3360635,91	122	13317	372903,35	3360368,59
120	13157	372829,35	3356140,20	121	13196	373151,65	3356932,74	122	13236	372468,05	3361131,88	122	13277	372164,64	3360613,93	122	13318	372908,64	3360356,67
120	13158	372847,17	3356153,10	121	13197	373171,34	3356919,66	122	13237	372443,58	3361167,59	122	13278	372170,50	3360580,80	122	13319	372915,61	3360340,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	13159	372861,93	3356162,41	121	13198	373217,81	3356916,32	122	13238	372410,24	3361216,23	122	13279	372168,48	3360548,40	122	13320	372920,09	3360326,80
120	13160	372891,61	3356170,29	121	13171	373259,62	3356921,77	122	13239	372279,81	3361317,31	122	13280	372157,46	3360508,74	122	13321	372922,03	3360313,14
120	13161	372920,79	3356175,41	122	13199	373527,23	3359445,08	122	13240	372300,21	3361290,38	122	13281	372175,69	3360471,48	122	13322	372922,61	3360297,16
120	13162	372947,71	3356177,08	122	13200	373496,46	3359467,11	122	13241	372322,52	3361263,93	122	13282	372200,74	3360477,33	122	13323	372919,75	3360277,16
120	13163	372958,52	3356176,37	122	13201	373487,85	3359794,25	122	13242	372332,28	3361252,58	122	13283	372230,63	3360479,66	122	13324	372911,69	3360254,72
120	13164	372974,45	3356179,02	122	13202	373478,17	3360185,40	122	13243	372339,96	3361229,05	122	13284	372251,25	3360471,00	122	13325	372900,15	3360236,47
120	13165	372986,07	3356181,30	122	13203	373476,61	3360248,43	122	13244	372349,15	3361200,50	122	13285	372301,83	3360455,69	122	13326	372887,03	3360218,56
120	12561	372996,71	3356194,37	122	13204	373471,90	3360270,02	122	13245	372346,84	3361166,97	122	13286	372310,48	3360447,91	122	13327	372863,89	3360196,16
120	13166	373274,72	3357092,28	122	13205	373455,07	3360303,56	122	13246	372346,77	3361165,87	122	13287	372329,98	3360430,75	122	13328	372858,97	3360193,12
120	13167	373307,55	3357130,04	122	13206	373447,17	3360310,40	122	13247	372339,48	3361139,29	122	13288	372340,80	3360415,73	122	13329	372852,10	3360188,89
120	13168	373285,13	3357162,16	122	13207	373419,69	3360334,19	122	13248	372334,82	3361118,64	122	13289	372350,09	3360410,94	122	13330	372832,98	3360180,70
120	13169	373271,22	3357145,69	122	13208	373413,45	3360339,60	122	13249	372317,52	3361095,36	122	13290	372367,84	3360446,62	122	13331	372803,38	3360172,10
120	13170	373273,55	3357110,10	122	13209	373386,07	3360355,08	122	13250	372292,22	3361076,05	122	13291	372382,38	3360475,25	122	13332	372807,22	3360152,10
120	13166	373274,72	3357092,28	122	13210	373352,76	3360373,92	122	13251	372265,88	3361061,87	122	13292	372401,43	3360495,65	122	13333	372806,76	3360134,73
121	13171	373259,62	3356921,77	122	13211	373314,86	3360398,24	122	13252	372211,81	3361041,26	122	13293	372418,04	3360507,13	122	13334	372820,87	3360140,39
121	13172	373253,60	3356930,85	122	13212	373315,96	3360405,64	122	13253	372199,36	3361043,75	122	13294	372442,76	3360516,76	122	13335	372844,40	3360148,16
121	13173	373272,28	3356935,28	122	13213	373311,34	3360426,18	122	13254	372187,61	3361008,95	122	13295	372462,02	3360522,52	122	13336	372857,19	3360149,82
121	13174	373242,25	3356977,86	122	13214	373303,14	3360452,11	122	13255	372164,91	3360996,48	122	13296	372482,20	3360525,08	122	13337	372879,57	3360149,48
122	13338	372897,19	3360146,15	122	13379	373237,27	3359473,12	124	13418	372078,90	3360158,21	124	13459	371759,78	3360548,37	124	13500	371529,18	3360767,48
122	13339	372905,71	3360144,53	122	13380	373239,07	3359457,09	124	13419	372067,76	3360166,23	124	13460	371771,12	3360576,63	124	13501	371556,58	3360755,29
122	13340	372931,27	3360138,04	122	13381	373239,07	3359435,24	124	13420	372058,88	3360172,64	124	13461	371773,11	3360584,03	124	13502	371576,13	3360743,03
122	13341	372948,87	3360128,93	122	13382	373249,60	3359427,16	124	13421	372045,26	3360183,41	124	13462	371780,61	3360611,86	124	13503	371592,45	3360726,74
122	13342	372961,74	3360119,53	122	13383	373272,71	3359423,46	124	13422	372030,12	3360188,22	124	13463	371791,00	3360632,23	124	13504	371603,30	3360710,07
122	13343	372966,95	3360114,75	122	13384	373298,92	3359425,07	124	13423	372023,27	3360191,58	124	13464	371792,21	3360635,35	124	13505	371622,92	3360665,83
122	13344	372977,50	3360103,25	122	13385	373318,71	3359427,06	124	13424	371994,20	3360201,28	124	13465	371794,39	3360641,00	124	13506	371634,07	3360625,92
122	13345	372987,10	3360092,34	122	13386	373336,83	3359426,20	124	13425	371956,75	3360227,37	124	13466	371801,48	3360659,30	124	13507	371635,36	3360622,53
122	13346	373002,05	3360076,36	122	13387	373357,81	3359421,15	124	13426	371953,34	3360229,54	124	13467	371808,60	3360680,00	124	13508	371647,48	3360590,47
122	13347	373029,31	3360076,36	122	13388	373370,83	3359415,45	124	13427	371952,56	3360230,02	124	13468	371820,27	3360701,10	124	13509	371650,10	3360583,55
122	13348	373039,92	3360074,71	122	13389	373392,38	3359431,53	124	13428	371947,73	3360225,24	124	13469	371833,69	3360717,06	124	13510	371654,65	3360560,94
122	13349	373046,35	3360073,71	122	13390	373415,66	3359442,84	124	13429	371931,27	3360213,78	124	13470	371844,28	3360734,12	124	13511	371655,25	3360546,90
122	13350	373059,82	3360071,61	122	13391	373438,99	3359447,99	124	13430	371926,80	3360211,74	124	13471	371841,73	3360760,06	124	13512	371655,94	3360532,41
122	13351	373096,58	3360059,41	122	13392	373474,89	3359450,30	124	13431	371916,27	3360206,92	124	13472	371850,98	3360789,62	124	13513	371652,55	3360479,75
122	13352	373115,69	3360046,70	122	13393	373496,99	3359450,30	124	13432	371905,21	3360203,39	124	13473	371851,69	3360791,03	124	13514	371649,98	3360462,61
122	13353	373127,08	3360038,56	122	13394	373518,14	3359447,14	124	13433	371888,77	3360200,11	124	13474	371836,67	3360795,63	124	13515	371647,50	3360455,70
122	13354	373141,17	3360030,60	122	13395	373518,68	3359447,06	124	13434	371866,40	3360195,65	124	13475	371807,09	3360781,57	124	13516	371642,18	3360440,90
122	13355	373147,39	3360018,20	122	13199	373527,23	3359445,08	124	13435	371841,47	3360196,28	124	13476	371750,51	3360758,89	124	13517	371636,03	3360428,41
122	13356	373162,01	3359992,17	123	13396	372081,01	3359758,78	124	13436	371830,52	3360202,08	124	13477	371733,92	3360754,31	124	13518	371634,24	3360424,79
122	13357	373175,61	3359958,23	123	13397	372081,64	3359783,42	124	13437	371822,49	3360206,34	124	13478	371729,59	3360753,11	124	13519	371625,15	3360406,30
122	13358	373180,06	3359944,52	123	13398	372063,90	3359832,66	124	13438	371803,95	3360212,94	124	13479	371729,09	3360752,98	124	13520	371612,43	3360387,06
122	13359	373181,91	3359938,82	123	13399	372008,24	3359829,32	124	13439	371776,90	3360222,56	124	13480	371722,54	3360752,01	124	13521	371596,92	3360372,02
122	13360	373186,80	3359923,74	123	13400	371991,15	3359810,64	124	13440	371762,30	3360245,31	124	13481	371685,39	3360749,67	124	13522	371570,88	3360352,18
122	13361	373186,80	3359911,47	123	13401	372004,31	3359758,92	124	13441	371754,56	3360266,86	124	13482	371657,83	3360751,47	124	13523	371551,06	3360340,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	13362	373190,79	3359885,23	123	13402	371987,77	3359759,32	124	13442	371749,62	3360280,61	124	13483	371646,91	3360753,42	124	13524	371529,13	3360333,23
122	13363	373203,76	3359871,15	123	13403	372053,32	3359749,03	124	13443	371745,37	3360292,41	124	13484	371635,03	3360755,56	124	13525	371499,86	3360273,18
122	13364	373217,67	3359852,21	123	13404	372064,68	3359749,76	124	13444	371740,03	3360313,48	124	13485	371613,81	3360764,59	124	13526	371497,78	3360268,90
122	13365	373231,68	3359836,27	123	13405	372064,90	3359749,36	124	13445	371740,54	3360338,25	124	13486	371588,56	3360784,12	124	13527	371466,16	3360227,45
122	13366	373239,66	3359816,97	123	13396	372081,01	3359758,78	124	13446	371744,37	3360370,42	124	13487	371565,38	3360784,62	124	13528	371442,27	3360189,51
122	13367	373240,65	3359799,54	124	13406	372138,25	3359871,45	124	13447	371750,05	3360389,83	124	13488	371543,02	3360790,27	124	13529	371402,46	3360159,18
122	13368	373242,87	3359769,26	124	13407	372152,80	3359878,00	124	13448	371756,64	3360404,64	124	13489	371522,48	3360800,75	124	13530	371361,57	3360017,97
122	13369	373242,24	3359753,80	124	13408	372153,53	3359892,56	124	13449	371758,53	3360411,62	124	13490	371511,56	3360809,06	124	13531	371063,69	3360023,60
122	13370	373236,87	3359731,72	124	13409	372126,60	3359934,77	124	13450	371760,87	3360411,92	124	13491	371499,30	3360822,45	124	13532	371041,21	3360024,02
122	13371	373227,65	3359702,75	124	13410	372126,60	3359959,52	124	13451	371760,94	3360412,91	124	13492	371468,87	3360830,39	124	13533	371041,24	3360023,68
122	13372	373220,88	3359683,15	124	13411	372144,07	3359998,82	124	13452	371761,31	3360416,01	124	13493	371457,42	3360834,82	124	13534	371058,49	3359830,24
122	13373	373228,84	3359646,87	124	13412	372149,89	3360042,49	124	13453	371762,68	3360427,47	124	13494	371457,89	3360834,03	124	13535	371068,72	3359715,44
122	13374	373222,30	3359590,26	124	13413	372144,80	3360101,45	124	13454	371764,94	3360446,46	124	13495	371464,97	3360814,06	124	13536	371085,26	3359529,96
122	13375	373213,22	3359559,03	124	13414	372143,26	3360118,38	124	13455	371762,37	3360461,19	124	13496	371479,11	3360803,94	124	13537	371129,03	3359587,70
122	13376	373213,37	3359543,72	124	13415	372153,59	3360141,33	124	13456	371761,37	3360466,98	124	13497	371495,12	3360789,33	124	13538	371166,01	3359644,50
122	13377	373218,94	3359527,73	124	13416	372148,02	3360142,11	124	13457	371759,45	3360490,26	124	13498	371503,97	3360779,10	124	13539	371242,62	3359674,87
122	13378	373229,35	3359499,55	124	13417	372094,81	3360150,46	124	13458	371760,10	3360507,24	124	13499	371527,38	3360768,05	124	13540	371306,01	3359721,10
124	13541	371342,99	3359747,52	124	13582	371608,82	3359885,10	125	13622	372033,80	3361294,82	125	13663	371694,83	3361060,27	126	13703	369898,14	3334884,23
124	13542	371427,89	3359754,97	124	13583	371553,66	3359872,68	125	13623	372014,86	3361324,98	125	13664	371709,35	3361048,49	126	13704	369904,58	3334852,33
124	13543	371454,99	3359757,77	124	13584	371528,69	3359877,91	125	13624	372012,39	3361354,61	125	13665	371740,69	3361014,19	126	13705	369899,72	3334834,65
124	13544	371500,75	3359773,30	124	13585	371524,49	3359859,48	125	13625	372013,49	3361388,18	125	13666	371746,35	3361003,01	126	13706	369891,31	3334828,58
124	13545	371500,11	3359775,38	124	13586	371528,90	3359843,51	125	13626	372013,68	3361388,78	125	13667	371751,32	3361010,25	126	13707	369862,64	3334813,29
124	13546	371480,46	3359797,21	124	13587	371543,95	3359788,92	125	13627	372021,32	3361413,10	125	13668	371767,61	3361026,59	126	13708	369861,28	3334812,45
124	13547	371452,14	3359807,46	124	13588	371617,33	3359834,05	125	13628	372022,44	3361416,65	125	13669	371779,52	3361034,82	126	13709	369827,63	3334791,74
124	13548	371453,34	3359817,15	124	13589	371621,37	3359837,22	125	13629	372030,85	3361429,08	125	13670	371800,55	3361044,26	126	13710	369796,77	3334773,95
124	13549	371440,69	3359823,95	124	13590	371658,18	3359818,45	125	13630	371977,89	3361440,00	125	13671	371801,66	3361044,48	126	13711	369790,99	3334770,60
124	13550	371418,80	3359835,71	124	13591	371736,52	3359795,79	125	13631	371962,89	3361461,48	125	13672	371823,18	3361048,80	126	13712	369782,37	3334743,42
124	13551	371391,20	3359892,07	124	13592	371802,84	3359794,12	125	13632	371905,64	3361520,36	125	13673	371845,29	3361048,20	126	13713	369781,73	3334712,93
124	13552	371406,95	3359907,12	124	13593	371812,11	3359793,98	125	13633	371861,62	3361555,88	125	13674	371847,54	3361080,02	126	13714	369798,34	3334689,64
124	13553	371424,90	3359899,76	124	13594	371815,58	3359790,40	125	13634	371804,84	3361592,74	125	13675	371851,42	3361105,24	126	13715	369805,58	3334688,93
124	13554	371449,16	3359897,66	124	13595	371829,99	3359793,43	125	13635	371803,42	3361593,66	125	13676	371858,53	3361124,23	126	13716	369834,54	3334686,13
124	13555	371500,84	3359935,50	124	13596	371831,25	3359793,70	125	13636	371778,88	3361592,44	125	13677	371869,74	3361142,64	126	13717	369874,37	3334693,31
124	13556	371504,48	3359966,07	124	13597	371847,33	3359793,46	125	13637	371674,35	3361587,24	125	13678	371879,78	3361154,90	126	13718	369890,78	3334689,78
124	13557	371470,27	3360048,32	124	13598	371869,88	3359797,13	125	13638	371395,16	3361573,36	125	13679	371895,36	3361168,40	126	13719	369906,74	3334692,85
124	13558	371466,63	3360103,63	124	13599	371889,08	3359809,85	125	13639	371349,95	3361571,12	125	13680	371917,40	3361179,85	126	13720	369931,94	3334702,30
124	13559	371468,93	3360112,52	124	13600	371897,40	3359831,72	125	13640	371385,24	3361493,05	125	13681	371932,96	3361184,99	126	13721	369936,17	3334703,89
124	13560	371502,53	3360044,36	124	13601	371897,60	3359844,72	125	13641	371401,24	3361457,65	125	13682	371959,53	3361191,22	126	13722	369965,00	3334704,50
124	13561	371532,75	3359982,49	124	13602	371892,79	3359857,78	125	13642	371410,71	3361443,52	125	13683	371971,01	3361192,13	126	13723	369977,88	3334696,53
124	13562	371573,49	3359994,00	124	13603	371882,51	3359872,95	125	13643	371435,62	3361406,34	126	13684	370082,31	3334742,08	126	13724	369987,09	3334692,85
124	13563	371581,48	3360017,35	124	13604	371890,75	3359887,82	125	13644	371448,51	3361388,20	126	13685	370111,44	3334757,72	126	13725	370010,39	3334708,80
124	13564	371602,00	3360011,92	124	13605	371913,26	3359889,49	125	13645	371474,05	3361386,33	126	13686	370109,91	3334767,23	126	13726	370030,05	3334713,76
124	13565	371615,10	3360015,56	124	13606	371929,89	3359898,24	125	13646	371496,69	3361381,92	126	13687	370091,51	3334785,32	126	13727	370044,60	3334720,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	13566	371626,02	3360037,40	124	13607	371990,15	3359915,34	125	13647	371517,77	3361372,59	126	13687	370084,00	3334806,94	126	13728	370045,50	3334726,74
124	13567	371626,75	3360112,36	124	13608	372020,71	3359919,88	125	13648	371532,44	3361361,97	126	13688	370100,26	3334809,70	126	13729	369993,37	3334746,98
124	13568	371636,21	3360149,48	124	13609	372041,21	3359917,57	125	13649	371547,57	3361351,02	126	13689	370095,08	3334825,23	126	13730	369985,70	3334759,56
124	13569	371654,19	3360159,76	124	13610	372060,63	3359912,29	125	13650	371565,71	3361337,88	126	13690	370062,52	3334841,29	126	13731	369992,75	3334770,60
124	13570	371662,16	3360158,79	124	13611	372061,53	3359912,28	125	13651	371578,99	3361325,01	126	13691	370034,35	3334843,65	126	13732	370012,99	3334778,88
124	13571	371679,88	3360137,87	124	13612	372070,60	3359906,24	125	13652	371592,00	3361305,96	126	13692	370022,35	3334851,41	126	13733	370055,93	3334774,89
124	13572	371708,02	3360104,63	124	13613	372098,10	3359882,92	125	13653	371610,71	3361266,70	126	13693	370018,07	3334867,36	126	13734	370067,89	3334764,16
124	13573	371728,54	3360057,44	124	13614	372108,28	3359887,90	125	13654	371618,17	3361244,95	126	13694	370003,64	3334885,15	126	13683	370082,31	3334742,08
124	13574	371727,61	3359992,65	124	13615	372117,87	3359880,91	125	13655	371619,01	3361237,06	126	13695	369984,32	3334894,96	127	13735	370568,90	3335079,05
124	13575	371710,95	3359988,56	124	13616	372138,25	3359871,45	125	13656	371625,47	3361232,15	126	13696	369959,66	3334897,75	127	13736	370600,35	3335121,17
124	13576	371685,70	3360006,83	125	13616	371971,01	3361192,13	125	13657	371645,66	3361212,84	126	13697	369945,68	3334902,01	127	13737	370681,02	3335229,20
124	13577	371670,39	3360006,00	125	13617	371995,09	3361223,15	125	13658	371660,45	3361195,14	126	13698	369941,12	3334928,52	127	13738	370678,45	3335230,39
124	13578	371668,35	3360007,22	125	13618	372012,60	3361235,97	125	13659	371673,26	3361167,62	126	13699	369928,20	3334932,99	127	13739	370672,88	3335236,92
124	13579	371643,38	3360003,58	125	13619	372023,10	3361247,61	125	13660	371677,28	3361144,91	126	13700	369905,50	3334930,54	127	13740	370660,67	3335251,25
124	13580	371609,05	3359949,01	125	13620	372041,89	3361257,73	125	13661	371676,16	3361121,87	126	13701	369893,24	3334917,65	127	13741	370641,65	3335258,00
124	13581	371617,53	3359909,28	125	13621	372052,72	3361258,53	125	13662	371666,41	3361073,21	126	13702	369892,31	3334898,95	127	13742	370598,72	3335237,14
127	13743	370574,79	3335218,13	128	13783	369063,96	3335248,08	128	13824	369551,25	3337348,25	128	13865	369885,05	3337854,78	128	13906	370610,28	3335298,25
127	13744	370568,66	3335198,50	128	13784	369079,60	3335656,85	128	13825	369571,12	3337386,08	128	13866	369885,94	3337865,46	128	13907	370637,85	3337953,63
127	13745	370569,88	3335181,94	128	13785	369127,43	3336670,86	128	13826	369561,51	3337406,60	128	13867	369887,73	3337887,05	128	13908	370753,88	3338065,18
127	13746	370567,30	3335179,25	128	13786	369172,28	3336779,97	128	13827	369530,73	3337442,51	128	13868	369915,00	3337838,64	128	13909	370731,34	3338064,75
127	13747	370556,73	3335168,26	128	13787	369213,36	3336852,85	128	13828	369494,18	3337488,03	128	13869	369963,53	3337806,92	128	13910	370701,96	3338068,07
127	13748	370554,56	3335165,99	128	13788	369246,67	3336907,35	128	13829	369500,59	3337502,14	128	13870	370017,47	3337735,61	128	13911	370578,63	3338068,07
127	13749	370526,94	3335170,28	128	13789	369285,06	3336967,30	128	13830	369512,14	3337505,34	128	13871	370091,56	3337675,00	128	13912	370549,35	3338068,07
127	13750	370492,44	3335180,30	128	13790	369317,65	3337005,31	128	13831	369517,90	3337515,60	128	13872	370138,04	3337638,81	128	13913	370483,94	3338063,48
127	13751	370455,79	3335169,67	128	13791	369337,07	3337033,52	128	13832	369516,27	3337529,64	128	13873	370144,28	3337632,24	128	13914	370319,84	3338072,77
127	13752	370412,24	3335153,72	128	13792	369349,91	3337065,40	128	13833	369525,35	3337536,00	128	13874	370157,64	3337618,21	128	13915	370273,70	3338075,38
127	13753	370394,46	3335155,56	128	13793	369351,49	3337069,31	128	13834	369534,57	3337534,84	128	13875	370162,16	3337613,46	128	13916	370119,74	3338022,59
127	13754	370368,69	3335183,16	128	13794	369361,13	3337093,23	128	13835	369591,08	3337523,30	128	13876	370163,38	3337562,39	128	13917	369957,90	3337967,10
127	13755	370353,36	3335183,16	128	13795	369361,97	3337095,30	128	13836	369603,26	3337511,76	128	13877	370163,39	3337562,13	128	13918	369955,76	3337966,37
127	13756	370344,79	3335169,50	128	13796	369366,11	3337105,57	128	13837	369603,26	3337484,83	128	13878	370162,38	3337559,82	128	13919	369908,38	3337950,13
127	13757	370328,66	3335161,74	128	13797	369390,47	3337151,42	128	13838	369613,53	3337461,10	128	13879	370131,16	3337479,92	128	13920	369906,72	3337949,56
127	13758	370303,67	3335160,47	128	13798	369408,43	3337179,95	128	13839	369610,95	3337445,72	128	13880	370090,22	3337384,93	128	13921	369906,17	3337949,37
127	13759	370277,91	3335178,87	128	13799	369454,59	3337226,44	128	13840	369605,18	3337409,17	128	13881	370096,16	3337385,31	128	13922	369886,33	3337942,57
127	13760	370255,83	3335183,78	128	13800	369496,60	3337260,42	128	13841	369609,03	3337351,46	128	13882	370098,06	3337385,42	128	13923	369880,65	3337940,62
127	13761	370225,77	3335183,16	128	13801	369509,09	3337282,86	128	13842	369608,39	3337299,53	128	13883	370103,33	3337385,75	128	13924	369878,78	3337939,98
127	13762	370186,74	3335200,85	128	13802	369506,20	3337293,76	128	13843	369619,93	3337295,04	128	13884	370107,83	3337386,03	128	13925	369872,12	3337937,69
127	13763	370148,24	3335201,42	128	13803	369479,60	3337300,49	128	13844	369651,69	3337344,31	128	13885	370136,17	3337387,79	128	13926	369870,76	3337937,22
127	13764	370117,21	3335199,11	128	13804	369462,93	3337284,78	128	13845	369677,14	3337408,45	128	13886	370153,76	3337395,75	128	13927	369844,44	3337928,21
127	13765	370098,20	3335188,07	128	13805	369441,77	3337248,94	128	13846	369692,71	3337479,21	128	13887	370167,23	3337397,10	128	13928	369841,94	3337927,35
127	13766	370094,51	3335169,06	128	13806	369421,46	3337227,76	128	13847	369718,67	3337557,28	128	13888	370201,22	3337418,90	128	13929	369836,75	3337925,57
127	13767	370092,06	3335148,82	128	13807	369398,50	3337217,46	128	13848	369737,26	3337574,59	128	13889	370217,24	3337477,24	128	13930	369829,21	3337922,99
127	13768	370079,80	3335108,95	128	13808	369369,63	3337230,60	128	13849	369762,27	3337574,59	128	13890	370280,93	3337579,11	128	13931	369710,55	3337882,30

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
127	13769	370075,51	3335073,37	128	13809	369343,67	3337232,21	128	13850	369857,80	3337569,46	128	13891	370301,45	3337583,56	128	13932	369713,22	3337818,23
127	13770	370077,96	3335023,07	128	13810	369323,47	3337241,50	128	13851	369888,58	3337583,56	128	13892	370389,61	3337552,24	128	13933	369713,86	3337794,51
127	13771	370075,50	3335010,19	128	13811	369336,93	3337257,85	128	13852	369889,86	3337610,49	128	13893	370447,51	3337562,66	128	13934	369699,20	3337764,37
127	13772	370067,38	3334995,03	128	13812	369380,87	3337289,27	128	13853	369878,32	3337632,93	128	13894	370481,75	3337574,29	128	13935	369684,46	3337750,26
127	13773	370047,91	3334958,67	128	13813	369394,64	3337307,86	128	13854	369864,22	3337643,19	128	13895	370510,26	3337590,09	128	13936	369660,72	3337752,19
127	13774	370057,84	3334939,76	128	13814	369394,65	3337324,86	128	13855	369850,75	3337632,93	128	13896	370530,78	3337767,05	128	13937	369642,77	3337767,58
127	13775	370300,00	3334913,89	128	13815	369380,44	3337340,14	128	13856	369812,93	3337620,11	128	13897	370529,18	3337803,60	128	13938	369629,30	3337761,81
127	13776	370314,72	3334925,53	128	13816	369380,65	3337354,64	128	13857	369782,79	3337619,47	128	13898	370518,59	3337820,91	128	13939	369601,09	3337726,54
127	13777	370336,80	3334924,23	128	13817	369388,90	3337371,02	128	13858	369767,40	3337625,24	128	13899	370469,22	3337844,00	128	13940	369586,99	3337716,28
127	13778	370346,53	3334920,76	128	13818	369418,80	3337397,08	128	13859	369764,83	3337641,27	128	13900	370445,50	3337867,08	128	13941	369587,63	3337742,57
127	13779	370363,50	3334927,43	128	13819	369443,70	3337410,13	128	13860	369809,07	3337709,23	128	13901	370446,78	3337894,65	128	13942	369565,19	3337731,03
127	13780	370412,51	3334937,80	128	13820	369464,53	3337411,73	128	13861	369842,41	3337768,22	128	13902	370467,27	3337910,57	128	13943	369565,19	3337715,00
127	13781	370419,87	3334938,20	128	13821	369486,49	3337394,42	128	13862	369860,97	3337805,89	128	13903	370529,28	3337925,01	128	13944	369573,05	3337699,29
127	13782	370424,48	3334938,45	128	13822	369520,47	3337353,38	128	13863	369863,08	3337810,17	128	13904	370601,91	3337935,21	128	13945	369577,37	3337670,76
127	13783	370568,90	3335079,05	128	13823	369535,22	3337343,77	128	13864	369884,01	3337852,66	128	13905	370605,61	3337937,65	128	13946	369570,88	3337662,10
128	13947	369565,83	3337655,37	128	13988	368907,51	3337181,55	128	14029	366642,76	3335971,91	128	14070	364137,18	3334415,75	128	14111	364633,16	3334500,42
128	13948	369533,13	3337667,55	128	13989	368893,11	3337192,07	128	14030	366574,47	3335969,66	128	14071	364092,62	3334394,61	128	14112	364641,68	3334525,04
128	13949	369520,96	3337690,64	128	13990	368873,22	3337194,05	128	14031	366449,09	3335948,04	128	14072	364072,93	3334385,26	128	14113	364651,87	3334531,53
128	13950	369499,15	3337692,56	128	13991	368805,25	3337178,34	128	14032	366353,26	3335931,52	128	14073	364095,10	3334380,03	128	14114	364662,50	3334538,30
128	13951	369485,69	3337676,53	128	13992	368779,61	3337179,95	128	14033	366339,65	3335926,49	128	14074	364106,71	3334365,98	128	14115	364678,59	3334543,51
128	13952	369466,45	3337680,38	128	13993	368775,11	3337185,24	128	14034	366308,03	3335919,67	128	14075	364108,57	3334354,63	128	14116	364693,68	3334544,30
128	13953	369437,27	3337725,86	128	13994	368773,34	3337187,34	128	14035	366231,30	3335906,30	128	14076	364111,60	3334336,02	128	14117	364733,35	3334537,16
128	13954	369428,05	3337740,25	128	13995	368770,88	3337190,22	128	14036	366179,15	3335892,43	128	14077	364102,44	3334309,09	128	14118	364757,50	3334533,83
128	13955	369426,47	3337716,70	128	13996	368770,62	3337190,53	128	14037	366185,94	3335892,91	128	14078	364086,45	3334282,39	128	14119	364801,79	3334532,69
128	13956	369417,16	3337756,98	128	13997	368771,18	3337195,32	128	14038	366082,09	3335876,51	128	14079	364075,64	3334266,66	128	14120	364813,62	3334536,21
128	13957	369359,18	3337532,91	128	13998	368752,62	3337180,32	128	14039	366010,21	3335865,90	128	14080	364067,86	3334257,70	128	14121	364850,63	3334558,52
128	13958	369312,36	3337487,55	128	13999	368630,47	3337078,75	128	14040	365964,58	3335856,00	128	14081	364058,28	3334250,69	128	14122	364861,56	3334563,13
128	13959	369249,53	3337445,68	128	14000	368501,75	3336981,29	128	14041	365936,65	3335849,93	128	14082	364035,48	3334241,57	128	14123	364873,24	3334565,20
128	13960	369149,93	3337381,08	128	14001	368432,30	3336925,73	128	14042	365894,22	3335847,17	128	14083	364023,33	3334233,01	128	14124	364883,48	3334564,85
128	13961	369137,60	3337375,48	128	14002	368373,05	3336878,76	128	14043	365800,76	3335824,99	128	14084	364011,30	3334207,66	128	14125	364894,99	3334562,00
128	13962	369118,29	3337352,74	128	14003	368292,27	3336820,63	128	14044	365764,08	3335816,29	128	14085	364001,02	3334191,42	128	14126	364917,57	3334552,86
128	13963	369083,67	3337279,01	128	14004	368286,61	3336816,91	128	14045	365754,08	3335800,47	128	14086	363994,30	3334175,53	128	14127	364922,15	3334554,61
128	13964	369065,09	3337268,88	128	14005	368169,51	3336774,69	128	14046	365735,50	3335779,32	128	14087	363986,15	3334160,61	128	14128	364948,85	3334556,84
128	13965	369050,20	3337275,61	128	14006	368110,49	3336753,42	128	14047	365734,30	3335778,62	128	14088	363976,89	3334148,59	128	14129	364989,56	3334572,61
128	13966	369045,39	3337289,18	128	14007	368056,60	3336732,75	128	14048	365729,98	3335808,19	128	14089	363973,60	3334137,76	128	14130	365007,71	3334576,23
128	13967	369051,61	3337314,27	128	14008	368047,11	3336729,28	128	14049	365702,82	3335801,75	128	14090	363953,07	3334101,85	128	14131	365052,59	3334585,21
128	13968	369071,49	3337343,13	128	14009	368031,31	3336723,52	128	14050	365705,39	3335780,19	128	14091	363955,77	3334091,84	128	14132	365073,10	3334585,21
128	13969	369071,46	3337343,52	128	14010	367958,84	3336697,09	128	14051	365707,46	3335762,86	128	14092	363995,17	3334117,60	128	14133	365109,58	3334597,63
128	13970	369054,10	3337334,75	128	14011	367843,23	3336641,99	128	14052	365709,74	3335743,71	128	14093	364067,79	3334156,34	128	14134	365156,56	3334609,99
128	13971	369033,69	3337325,80	128	14012	367728,17	3336588,36	128	14053	365728,87	3335583,26	128	14094	364127,55	3334181,50	128	14135	365237,16	3334639,96
128	13972	369033,82	3337318,76	128	14013	367600,08	3336516,30	128	14054	365758,49	3335334,98	128	14095	364176,98	3334193,26	128	14136	365269,85	3334657,08
128	13973	369029,66	3337293,82	128	14014	367527,43	3336475,44	128	14055	365758,78	3335332,45	128	14096	364198,47	3334199,88	128	14137	365312,70	3334687,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	13974	369028,70	3337287,98	128	14015	367503,86	3336456,16	128	14056	365754,99	3335330,34	128	14097	364244,00	3334225,67	128	14138	365418,17	3334756,73
128	13975	369014,90	3337275,16	128	14016	367499,08	3336452,25	128	14057	365418,58	3335142,63	128	14098	364292,22	3334247,29	128	14139	365422,16	3334764,19
128	13976	368989,90	3337261,05	128	14017	367417,48	3336385,47	128	14058	364888,91	3334847,07	128	14099	364319,85	3334259,68	128	14140	365447,81	3334778,94
128	13977	368971,62	3337261,37	128	14018	367413,56	3336382,27	128	14059	364871,08	3334837,13	128	14100	364355,83	3334270,26	128	14141	365463,84	3334794,97
128	13978	368966,97	3337293,90	128	14019	367282,92	3336275,38	128	14060	364870,57	3334836,84	128	14101	364405,53	3334290,14	128	14142	365476,02	3334821,25
128	13979	368917,54	3337269,73	128	14020	367278,26	3336268,76	128	14061	364577,30	3334673,20	128	14102	364407,52	3334290,93	128	14143	365524,11	3334872,54
128	13980	368875,05	3337246,69	128	14021	367232,71	3336242,11	128	14062	364583,51	3334667,99	128	14103	364461,15	3334315,95	128	14144	365654,27	3334975,77
128	13981	368877,86	3337225,15	128	14022	367068,00	3336119,09	128	14063	364614,24	3334642,18	128	14104	364488,54	3334333,20	128	14145	365744,67	3335024,50
128	13982	368892,60	3337217,45	128	14023	367046,00	3336102,66	128	14064	364383,04	3334532,45	128	14105	364595,02	3334400,24	128	14146	365786,84	3335047,00
128	13983	368912,96	3337222,58	128	14024	367039,45	3336096,65	128	14065	364354,53	3334518,92	128	14106	364658,82	3334425,24	128	14147	365790,64	3335049,03
128	13984	368930,28	3337221,62	128	14025	367038,93	3336096,44	128	14066	364349,15	3334516,37	128	14107	364689,13	3334437,11	128	14148	365840,00	3335074,03
128	13985	368954,65	3337222,91	128	14026	367025,43	3336092,21	128	14067	364316,60	3334500,91	128	14108	364672,89	3334440,36	128	14149	365893,23	3335077,88
128	13986	368956,24	3337217,46	128	14027	366945,89	3336067,28	128	14068	364282,30	3334484,63	128	14109	364650,20	3334453,09	128	14150	365929,76	3335074,67
128	13987	368924,17	3337196,60	128	14028	366705,09	3335994,49	128	14069	364137,39	3334415,86	128	14110	364634,09	3334476,76	128	14151	365961,83	3335077,88
128	14152	365969,52	3335090,70	128	14193	367478,82	3335731,87	128	14234	367629,03	3335993,46	128	14275	368445,39	3336528,20	128	14316	368940,53	3336508,96
128	14153	365953,49	3335100,96	128	14194	367501,91	3335744,69	128	14235	367671,34	3336012,70	128	14276	368459,81	3336531,09	128	14317	368941,26	3336508,62
128	14154	365909,89	3335102,89	128	14195	367521,78	3335797,96	128	14236	367741,87	3336014,62	128	14277	368476,48	3336522,11	128	14318	368953,80	3336539,94
128	14155	365888,73	3335125,33	128	14196	367577,58	3335820,99	128	14237	367779,69	3336026,17	128	14278	368503,09	3336520,83	128	14319	368994,08	3336555,91
128	14156	365894,50	3335137,51	128	14197	367601,93	3335859,46	128	14238	367818,16	3336058,23	128	14279	368527,14	3336525,96	128	14320	369056,59	3336557,30
128	14157	365917,58	3335142,00	128	14198	367629,53	3335875,52	128	14239	367868,82	3336090,28	128	14280	368531,62	3336513,14	128	14321	369060,80	3336548,36
128	14158	365959,91	3335135,59	128	14199	367637,19	3335879,98	128	14240	367934,86	3336131,96	128	14281	368484,82	3336447,74	128	13783	369063,96	3336548,08
128	14159	366019,53	3335163,16	128	14200	367742,99	3335883,19	128	14241	367949,60	3336131,32	128	14282	368479,37	3336429,47	128	14322	369041,67	3337024,46
128	14160	366074,03	3335187,52	128	14201	367803,90	3335889,60	128	14242	367960,50	3336112,72	128	14283	368484,18	3336419,53	128	14323	369063,15	3337058,77
128	14161	366184,31	3335270,23	128	14202	367864,17	3335901,14	128	14243	367948,96	3336086,44	128	14284	368530,34	3336449,66	128	14324	369074,69	3337072,23
128	14162	366214,44	3335313,19	128	14203	367941,75	3335901,14	128	14244	367927,80	3336072,33	128	14285	368703,13	3336617,96	128	14325	369074,05	3337089,22
128	14163	366243,29	3335329,86	128	14204	367959,70	3335892,16	128	14245	367922,67	3336056,94	128	14286	368754,27	3336664,98	128	14326	369060,59	3337119,04
128	14164	366298,30	3335346,44	128	14205	367973,17	3335874,21	128	14246	367911,13	3336042,20	128	14287	368775,91	3336679,84	128	14327	369014,10	3337183,80
128	14165	366330,49	3335356,14	128	14206	368025,74	3335875,49	128	14247	367870,10	3336028,73	128	14288	368790,02	3336681,44	128	14328	369008,96	3337187,41
128	14166	366375,38	3335354,86	128	14207	368050,11	3335884,47	128	14248	367841,90	3336007,57	128	14289	368800,61	3336662,53	128	14329	369008,28	3337187,89
128	14167	366429,87	3335337,55	128	14208	368090,50	3335883,18	128	14249	367832,27	3335987,05	128	14290	368815,66	3336657,40	128	14330	369002,24	3337192,13
128	14168	366447,19	3335342,68	128	14209	368104,78	3335881,27	128	14250	367852,14	3335986,41	128	14291	368839,19	3336659,22	128	14331	368968,90	3337169,05
128	14169	366460,01	3335360,63	128	14210	368184,32	3335918,34	128	14251	367866,89	3335994,75	128	14292	368861,19	3336679,20	128	14332	368972,07	3337166,75
128	14170	366517,72	3335383,07	128	14211	368268,71	3335958,56	128	14252	367916,90	3335999,88	128	14293	368865,99	3336690,42	128	14333	368992,30	3337152,06
128	14171	366638,26	3335440,78	128	14212	368305,43	3335971,95	128	14253	367924,60	3336009,50	128	14294	368858,95	3336726,32	128	14334	369032,70	3337121,28
128	14172	366724,17	3335501,05	128	14213	368321,21	3335977,71	128	14254	367920,12	3336022,96	128	14295	368848,04	3336743,32	128	14335	369046,48	3337105,25
128	14173	366783,80	3335533,75	128	14214	368336,92	3335983,44	128	14255	367926,52	3336038,35	128	14296	368846,76	3336767,68	128	14336	369046,16	3337080,89
128	14174	366898,57	3335597,87	128	14215	368389,44	3336003,58	128	14256	367981,66	3336060,15	128	14297	368873,05	3336832,76	128	14337	368995,27	3337013,36
128	14175	366939,60	3335615,18	128	14216	368447,87	3336024,65	128	14257	368027,83	3336071,69	128	14298	368884,92	3336849,11	128	14338	369005,75	3337008,22
128	14176	367017,19	3335610,69	128	14217	368449,55	3336040,91	128	14258	368088,74	3336106,95	128	14299	368902,51	3336848,77	128	14339	369013,14	3337004,59
128	14177	367044,92	3335620,70	128	14218	368461,10	3336052,46	128	14259	368127,05	3336148,95	128	14300	368912,96	3336857,76	128	14340	369024,66	3337006,42
128	14178	367089,01	3335620,31	128	14219	368457,89	3336059,51	128	14260	368140,52	3336177,48	128	14301	368938,29	3336902,00	128	14322	369041,67	3337024,46
128	14179	367130,98	3335624,41	128	14220	368450,20	3336077,46	128	14261	368164,24	3336185,17	128	14302	368959,44	3336916,43	128	14341	369080,96	3335799,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	14180	367146,59	3335632,68	128	14221	368260,41	3336009,50	128	14262	368198,22	3336185,17	128	14303	368962,65	3336953,62	128	14342	366985,16	3335812,28
128	14181	367155,35	3335649,05	128	14222	368137,96	3335978,72	128	14263	368221,62	3336191,59	128	14304	368977,40	3336989,52	128	14343	366991,22	3335831,25
128	14182	367148,00	3335659,68	128	14223	367984,07	3335967,18	128	14264	368248,23	3336212,43	128	14305	368994,39	3336989,52	128	14344	366971,98	3335859,46
128	14183	367134,52	3335659,88	128	14224	367839,80	3335953,71	128	14265	368268,43	3336239,03	128	14306	369012,35	3336971,25	128	14345	366945,07	3335864,59
128	14184	367121,06	3335665,83	128	14225	367777,13	3335944,74	128	14266	368298,24	3336308,28	128	14307	369018,43	3336949,45	128	14346	366916,84	3335855,61
128	14185	367131,00	3335692,93	128	14226	367713,01	3335941,53	128	14267	368313,95	3336341,30	128	14308	369006,41	3336922,92	128	14347	366851,44	3335826,12
128	14186	367146,99	3335726,19	128	14227	367613,60	3335936,80	128	14268	368328,06	3336352,20	128	14309	368990,54	3336877,64	128	14348	366821,96	3335820,99
128	14187	367175,56	3335767,78	128	14228	367591,84	3335935,76	128	14269	368342,81	3336353,17	128	14310	368988,30	3336857,44	128	14349	366773,22	3335801,76
128	14188	367207,84	3335783,28	128	14229	367593,00	3335940,15	128	14270	368345,20	3336354,13	128	14311	368992,14	3336832,44	128	14350	366767,77	3335798,12
128	14189	367241,60	3335788,29	128	14230	367595,68	3335950,19	128	14271	368355,63	3336358,29	128	14312	368995,99	3336783,71	128	14351	366719,36	3335765,85
128	14190	367312,14	3335765,21	128	14231	367595,79	3335950,60	128	14272	368360,10	3336365,24	128	14313	368990,86	3336722,48	128	14352	366674,48	3335744,05
128	14191	367431,85	3335732,34	128	14232	367596,96	3335954,99	128	14273	368410,13	3336443,25	128	14314	368985,74	3336698,11	128	14353	366594,99	3335736,36
128	14192	367435,87	3335731,23	128	14233	367607,92	3335968,14	128	14274	368432,89	3336508,33	128	14315	368959,04	3336596,66	128	14354	366573,18	3335718,40
128	14355	366518,05	3335636,33	129	14394	370418,24	3353562,06	129	14435	370913,51	3353767,17	132	14473	371093,50	3360808,00	132	14514	370953,03	3361531,95
128	14356	366521,88	3335624,79	129	14395	370419,07	3353567,57	129	14436	370948,96	3353771,71	132	14474	371094,11	3360826,84	132	14515	370953,31	3361527,96
128	14357	366616,78	3335700,45	129	14396	370419,47	3353570,26	129	14437	370972,84	3353772,48	132	14475	371097,53	3360849,65	132	14516	370989,85	3361005,21
128	14358	366659,09	3335708,15	129	14397	370422,51	3353583,57	130	14437	371210,27	3354213,62	132	14476	371105,96	3360871,13	132	14517	370994,76	3360935,03
128	14359	366718,08	3335709,43	129	14398	370427,29	3353594,43	130	14438	371209,54	3354246,72	132	14477	371110,63	3360879,51	132	14518	371001,77	3360834,68
128	14360	366788,61	3335728,66	129	14399	370434,38	3353603,96	130	14439	371212,00	3354281,61	132	14478	371130,42	3360914,99	132	14519	371002,06	3360830,63
128	14361	366887,35	3335770,98	129	14400	370443,38	3353611,67	130	14440	371216,68	3354308,71	132	14479	371125,35	3360925,17	132	14520	371002,86	3360819,14
128	14362	366980,96	3335799,19	129	14401	370449,31	3353615,15	130	14441	371233,26	3354336,96	132	14480	371120,49	3360942,40	132	14521	371004,25	3360799,27
128	14363	368085,06	3335652,23	129	14402	370455,24	3353617,50	130	14442	371247,38	3354354,84	132	14481	371115,76	3360975,58	132	14522	371036,75	3360802,45
128	14363	368056,14	3335673,01	129	14403	370480,26	3353627,43	130	14443	371272,34	3354384,64	132	14482	371115,18	3360998,63	132	14473	371093,50	3360808,00
128	14364	368054,19	3335673,53	129	14404	370491,10	3353630,23	130	14444	371296,77	3354400,75	132	14483	371115,28	3360999,25	133	14523	367980,36	3333640,37
128	14365	368056,13	3335673,01	129	14405	370502,96	3353630,63	130	14445	371320,46	3354415,33	132	14484	371117,74	3361014,20	133	14524	368097,49	3333699,88
128	14362	368085,06	3335652,23	129	14406	370512,95	3353629,73	130	14446	371301,53	3354448,43	132	14485	371129,21	3361042,27	133	14525	368133,26	3333718,98
129	14366	370972,84	3353772,48	129	14407	370517,27	3353629,34	130	14447	371288,05	3354484,42	132	14486	371138,27	3361055,18	133	14526	368153,04	3333728,86
129	14367	370982,34	3353780,76	129	14408	370535,07	3353627,72	130	14448	371280,62	3354515,57	132	14487	371150,20	3361066,74	133	14527	368162,53	3333733,60
129	14368	370982,88	3353808,20	129	14409	370547,79	3353624,96	130	14449	371274,70	3354544,43	132	14488	371148,34	3361097,56	133	14528	368161,91	3333749,55
129	14369	370991,15	3353842,69	129	14410	370557,50	3353620,41	130	14450	371267,19	3354590,92	132	14489	371152,71	3361118,21	133	14529	368149,85	3333764,70
129	14370	371001,31	3353872,29	129	14411	370566,95	3353613,21	130	14451	371272,88	3354640,20	132	14490	371166,85	3361158,09	133	14530	368131,86	3333766,11
129	14371	371019,76	3353892,95	129	14412	370585,99	3353594,18	130	14452	371204,35	3354565,14	132	14491	371178,62	3361177,92	133	14531	368116,52	3333780,22
129	14372	371053,53	3353920,58	129	14413	370590,49	3353591,01	130	14453	371116,54	3354468,90	132	14492	371194,51	3361194,65	133	14532	368080,33	3333774,70
129	14373	371075,25	3353930,75	129	14414	370602,80	3353598,79	130	14454	371094,53	3354444,77	132	14493	371205,44	3361202,66	133	14533	368047,82	3333764,27
129	14374	371097,86	3353936,46	129	14415	370612,70	3353603,48	130	14455	371097,00	3354355,50	132	14494	371206,48	3361203,21	133	14534	368022,68	3333771,02
129	14375	371089,00	3353949,21	129	14416	370652,87	3353615,97	130	14456	371099,74	3354256,69	132	14495	371207,09	3361203,53	133	14535	367990,79	3333790,65
129	14376	371083,36	3353964,46	129	14417	370664,73	3353616,32	130	14457	371103,06	3354135,08	132	14496	371206,65	3361203,77	133	14536	367979,74	3333784,51
129	14377	370976,12	3353981,53	129	14418	370676,37	3353614,02	130	14458	371103,31	3354126,01	132	14497	371195,77	3361209,44	133	14537	367992,01	3333751,39
129	14378	370852,12	3354001,35	129	14419	370687,22	3353609,18	130	14459	371110,57	3354151,63	132	14498	371177,26	3361223,20	133	14538	367987,10	3333739,12
129	14379	370776,12	3354013,51	129	14420	370698,42	3353602,59	130	14460	371147,58	3354191,43	132	14499	371162,28	3361240,74	133	14539	367956,44	3333732,99
129	14380	370693,79	3354026,74	129	14421	370721,04	3353619,90	130	14461	371174,26	3354206,04	132	14500	371152,15	3361259,75	133	14540	367909,81	3333737,28
129	14381	370652,22	3354022,36	129	14422	370731,23	3353626,00	130	14437	371210,27	3354213,62	132	14501	371145,69	3361283,47	133	14541	367898,59	3333735,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	14382	370555,12	3353984,91	129	14423	370739,22	3353628,91	131	14462	371436,18	3360538,73	132	14502	371144,91	3361306,52	133	14542	367787,76	3333719,49
129	14383	370507,61	3353952,02	129	14424	370750,94	3353630,75	131	14463	371423,29	3360577,72	132	14503	371148,84	3361327,71	133	14543	367678,57	3333667,36
129	14384	370443,98	3353849,90	129	14425	370783,81	3353632,17	131	14464	371379,93	3360599,73	132	14504	371158,53	3361358,76	133	14544	367408,69	3333565,53
129	14385	370417,93	3353790,96	129	14426	370791,04	3353631,68	131	14465	371367,25	3360608,89	132	14505	371167,83	3361379,87	133	14545	367375,92	3333549,15
129	14386	370412,15	3353773,23	129	14427	370792,86	3353642,20	131	14466	371359,41	3360616,41	132	14506	371178,85	3361395,33	133	14546	367371,14	3333546,76
129	14387	370400,24	3353736,65	129	14428	370794,14	3353645,06	131	14467	371342,68	3360632,50	132	14507	371193,56	3361408,93	133	14547	367365,19	3333543,78
129	14388	370388,12	3353667,02	129	14429	370803,98	3353667,13	131	14468	371331,57	3360636,07	132	14508	371186,29	3361423,18	133	14548	367352,79	3333537,58
129	14389	370386,09	3353644,88	129	14430	370812,09	3353685,27	131	14469	371329,30	3360594,47	132	14509	371165,34	3361482,36	133	14549	367305,65	3333514,01
129	14390	370381,67	3353596,45	129	14431	370823,78	3353705,40	131	14470	371394,75	3360529,68	132	14510	371156,37	3361524,62	133	14550	367235,72	3333498,06
129	14391	370380,85	3353556,86	129	14432	370846,37	3353739,85	131	14471	371396,61	3360530,96	132	14511	371154,26	3361531,13	133	14551	367189,24	3333476,93
129	14392	370397,20	3353556,86	129	14433	370857,23	3353749,17	131	14472	371422,60	3360538,69	132	14512	371145,00	3361559,64	133	14552	367127,76	3333448,99
129	14393	370404,16	3353556,86	129	14434	370878,71	3353756,33	131	14462	371436,18	3360538,73	132	14513	370951,87	3361548,64	133	14553	367086,05	3333441,63
133	14554	367072,26	3333450,22	133	14595	367866,62	3333571,12	134	14635	366742,69	3335174,78	135	14675	364638,52	3332304,28	135	14716	363109,53	3331732,31
133	14555	367058,75	3333449,61	133	14523	367980,36	3333640,37	134	14636	366802,24	3335187,35	135	14676	364657,84	3332326,36	135	14717	363094,51	3331740,49
133	14556	366983,92	3333410,35	134	14596	367518,31	3335450,36	134	14637	366941,78	3335221,41	135	14677	364657,75	3332328,78	135	14718	363055,63	3331761,70
133	14557	366897,44	3333383,98	134	14597	367547,03	3335476,67	134	14638	366974,07	3335226,35	135	14678	364656,92	3332350,29	135	14719	363040,79	3331791,43
133	14558	366843,46	3333378,46	134	14598	367563,78	3335521,57	134	14639	367020,40	3335254,05	135	14679	364684,52	3332374,82	135	14720	362986,91	3331781,62
133	14559	366817,08	3333348,40	134	14599	367601,61	3335533,75	134	14640	367125,60	3335285,85	135	14680	364691,27	3332395,98	135	14721	362983,57	3331781,01
133	14560	366793,78	3333344,72	134	14600	367614,47	3335528,73	134	14641	367107,91	3335297,80	135	14681	364687,82	3332403,98	135	14722	362973,05	3331781,68
133	14561	366782,17	3333351,58	134	14601	367627,90	3335523,49	134	14642	367107,91	3335310,62	135	14682	364684,52	3332411,62	135	14723	362963,53	3331782,29
133	14562	366782,12	3333364,35	134	14602	367668,29	3335539,52	134	14643	367151,51	3335337,54	135	14683	364546,44	3332304,27	135	14724	362942,97	3331783,59
133	14563	366792,55	3333375,39	134	14603	367692,66	3335565,17	134	14644	367198,33	3335363,20	135	14684	364545,43	3332303,48	135	14725	362937,19	3331794,52
133	14564	366785,19	3333388,27	134	14604	367747,88	3335602,40	134	14645	367219,44	3335385,11	135	14685	364425,92	3332207,77	135	14726	362769,62	3331789,48
133	14565	366766,79	3333395,02	134	14605	367791,67	3335631,92	134	14646	367235,51	3335402,95	135	14686	364405,00	3332191,01	135	14727	362758,86	3331757,12
133	14566	366728,76	3333391,34	134	14606	367782,49	3335636,93	134	14647	367246,41	3335433,73	135	14687	364369,92	3332168,43	135	14728	362755,83	3331748,00
133	14567	366666,81	3333360,05	134	14607	367772,81	3335642,21	134	14648	367258,60	3335448,47	135	14688	364336,58	3332153,94	135	14729	362753,63	3331741,37
133	14568	366647,18	3333345,33	134	14608	367760,63	3335649,16	134	14649	367295,77	3335465,15	135	14689	364281,54	3332142,90	135	14730	362743,03	3331709,46
133	14569	366633,69	3333325,09	134	14609	367739,46	3335645,95	134	14650	367324,66	3335467,54	135	14690	364022,57	3332102,54	135	14731	362741,50	3331704,85
133	14570	366626,95	3333301,78	134	14610	367727,97	3335635,73	134	14651	367359,25	3335468,35	135	14691	363998,57	3332098,69	135	14732	362723,01	3331649,16
133	14571	366605,47	3333290,13	134	14611	367716,38	3335625,44	134	14652	367374,64	3335446,55	135	14692	363994,59	3332098,05	135	14733	362715,44	3331626,37
133	14572	366593,21	3333280,32	134	14612	367697,48	3335618,32	134	14653	367395,15	3335443,35	135	14693	363778,93	3332063,53	135	14734	362711,79	3331615,42
133	14573	366590,76	3333266,21	134	14613	367441,43	3335549,62	134	14654	367432,34	3335458,73	135	14694	363689,51	3332044,17	135	14735	362704,61	3331594,96
133	14574	366613,44	3333269,89	134	14614	367315,49	3335519,51	134	14655	367497,10	3335502,97	135	14695	363692,32	3332012,82	135	14736	362664,36	3331480,26
133	14575	366633,69	3333288,90	134	14615	367261,31	3335507,82	134	14656	367519,55	3335506,82	135	14696	363693,54	3331999,26	135	14737	362642,48	3331417,91
133	14576	366651,47	3333285,22	134	14616	367174,49	3335485,11	134	14657	367525,31	3335493,36	135	14697	363693,99	3331994,23	135	14738	362612,17	3331351,97
133	14577	366658,84	3333273,57	134	14617	367146,34	3335474,52	134	14658	367506,86	3335447,33	135	14698	363694,12	3331992,85	135	14739	362595,88	3331307,91
133	14578	366679,07	3333271,73	134	14618	367120,05	3335455,93	134	14659	367504,41	3335439,93	135	14699	363695,24	3331980,48	135	14740	362589,48	3331290,60
133	14579	366696,25	3333257,01	134	14619	367096,78	3335437,28	134	14659	367518,31	3335450,36	135	14700	363698,10	3331948,48	135	14741	362538,89	3331153,80
133	14580	366787,64	3333273,57	134	14620	367085,90	3335411,94	135	14660	364351,62	3332105,96	135	14701	363643,51	3331942,35	135	14742	362526,51	3331115,94
133	14581	366807,27	3333261,91	134	14621	367079,94	3335381,03	135	14661	364393,57	3332124,19	135	14702	363606,36	3331940,78	135	14743	362522,90	3331259,00
133	14582	366917,99	3333264,68	134	14622	367070,13	3335360,67	135	14662	364395,93	3332125,71	135	14703	363599,96	3331940,51	135	14744	362523,10	3331288,29
133	14583	367097,09	3333302,70	134	14623	367038,99	3335346,52	135	14663	364434,24	3332150,37	135	14704	363597,15	3331940,17	135	14745	362523,10	3331312,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	14584	367131,44	3333319,88	134	14624	366994,11	3335336,26	135	14664	364444,89	3332158,91	135	14705	363308,91	3331905,46	135	14746	362932,86	3331411,95
133	14585	367234,50	3333346,87	134	14625	366884,47	3335265,10	135	14665	364457,19	3332168,74	135	14706	363304,93	3331904,98	135	14747	363004,46	3331464,10
133	14586	367349,80	3333365,57	134	14626	366845,36	3335248,43	135	14666	364467,15	3332176,72	135	14707	363182,25	3331890,21	135	14748	363173,38	3331587,16
133	14587	367393,18	3333357,98	134	14627	366803,03	3335247,14	135	14667	364465,54	3332176,69	135	14708	363186,23	3331823,66	135	14749	363182,00	3331591,54
133	14588	367398,88	3333356,98	134	14628	366719,68	3335245,22	135	14668	364457,57	3332187,12	135	14709	363186,05	3331804,15	135	14750	363186,46	3331593,81
133	14589	367408,77	3333360,72	134	14629	366683,78	3335229,83	135	14669	364467,33	3332200,14	135	14710	363186,01	3331800,09	135	14751	363264,98	3331633,68
133	14590	367419,81	3333364,89	134	14630	366601,71	3335189,44	135	14670	364475,97	3332211,66	135	14711	363185,54	3331748,58	135	14752	363455,58	3331730,49
133	14591	367677,79	3333462,28	134	14631	366451,26	3335129,25	135	14671	364549,35	3332256,50	135	14712	363185,34	3331726,84	135	14753	363529,62	3331768,09
133	14592	367704,33	3333472,30	134	14632	366493,47	3335130,41	135	14672	364553,26	3332258,89	135	14713	363185,01	3331691,17	135	14754	363534,68	3331770,66
133	14593	367720,45	3333482,12	134	14633	366561,72	3335155,66	135	14673	364558,60	3332261,73	135	14714	363160,51	3331704,52	135	14755	363563,53	3331785,31
133	14594	367788,43	3333523,50	134	14634	366656,03	3335171,92	135	14674	364603,15	3332285,45	135	14715	363138,67	3331716,43	135	14756	363626,58	3331817,33
135	14757	363633,70	3331820,95	136	14797	363759,75	3332381,83	136	14838	364658,03	3332582,71	136	14879	364213,65	3332605,10	136	14920	363879,97	3332756,61
135	14758	363637,25	3331823,10	136	14798	363752,99	3332369,57	136	14839	364718,41	3332602,45	136	14880	364212,41	3332614,30	136	14921	363895,91	3332770,71
135	14759	363659,62	3331836,69	136	14799	363762,81	3332362,82	136	14840	364721,83	3332603,57	136	14881	364201,37	3332625,95	136	14922	363929,11	3332776,11
135	14760	363742,14	3331886,81	136	14800	363805,74	3332366,50	136	14841	364721,21	3332613,99	136	14882	364162,73	3332625,34	136	14923	363929,65	3332792,18
135	14761	363761,51	3331898,58	136	14801	363806,36	3332356,07	136	14842	364718,78	3332619,46	136	14883	364124,09	3332631,48	136	14924	363924,15	3332798,29
135	14762	363977,69	3332029,88	136	14802	363780,60	3332345,64	136	14843	364711,41	3332636,08	136	14884	364084,22	3332626,57	136	14925	363918,61	3332804,45
135	14763	363996,57	3332041,35	136	14803	363758,51	3332336,44	136	14844	364688,70	3332666,74	136	14885	364042,51	3332633,32	136	14926	363926,58	3332814,88
135	14764	364000,55	3332041,99	136	14804	363685,52	3332331,53	136	14845	364666,63	3332679,01	136	14886	364035,15	3332643,74	136	14927	363984,86	3332811,81
135	14765	364000,49	3332043,78	136	14805	363631,55	3332315,59	136	14846	364663,55	3332701,09	136	14887	364029,02	3332706,31	136	14928	364012,45	3332813,65
135	14766	364000,33	3332048,34	136	14806	363603,33	3332302,71	136	14847	364661,71	3332725,63	136	14888	364044,97	3332720,42	136	14929	364042,51	3332828,37
135	14767	364030,38	3332053,15	136	14807	363590,45	3332306,39	136	14848	364666,69	3332729,55	136	14889	364067,67	3332719,19	136	14930	364111,82	3332843,71
135	14768	364290,31	3332093,66	136	14808	363584,93	3332315,59	136	14849	364704,65	3332759,37	136	14890	364083,42	3332719,54	136	14931	364098,94	3332855,36
135	14660	364351,62	3332105,96	136	14809	363593,52	3332326,01	136	14850	364761,08	3332787,58	136	14891	364123,48	3332720,42	136	14932	364052,32	3332851,68
136	14769	364534,77	3332337,16	136	14810	363629,09	3332338,89	136	14851	364826,10	3332812,12	136	14892	364123,49	3332733,30	136	14933	364019,81	3332851,68
136	14770	364672,72	3332446,63	136	14811	363735,88	3332357,99	136	14852	364837,76	3332826,22	136	14893	364102,02	3332762,13	136	14934	363991,60	3332840,03
136	14771	364718,73	3332483,14	136	14812	363742,58	3332372,63	136	14853	364834,07	3332835,42	136	14894	364089,74	3332788,50	136	14935	363962,77	3332836,96
136	14772	364721,40	3332485,26	136	14813	363736,43	3332381,22	136	14854	364819,97	3332839,72	136	14895	364121,02	3332795,25	136	14936	363964,00	3332844,93
136	14773	364817,20	3332561,55	136	14814	363703,31	3332377,54	136	14855	364786,23	3332829,29	136	14896	364133,91	3332790,34	136	14937	364027,79	3332863,95
136	14774	364811,07	3332568,91	136	14815	363670,19	3332364,04	136	14856	364761,69	3332810,28	136	14897	364152,30	3332765,81	136	14938	364095,26	3332878,05
136	14775	364795,12	3332567,07	136	14816	363648,72	3332363,43	136	14857	364651,20	3332767,41	136	14898	364168,87	3332717,35	136	14939	364125,60	3332884,53
136	14776	364736,85	3332543,15	136	14817	363644,65	3332373,37	136	14858	364619,39	3332755,07	136	14899	364185,44	3332711,83	136	14940	364141,26	3332887,87
136	14777	364716,98	3332536,53	136	14818	363643,20	3332376,92	136	14859	364537,20	3332730,54	136	14900	364199,53	3332716,74	136	14941	364178,06	3332886,64
136	14778	364697,90	3332530,17	136	14819	363680,01	3332401,46	136	14860	364533,52	3332719,50	136	14901	364234,50	3332719,80	136	14942	364184,21	3332903,82
136	14779	364654,05	3332515,55	136	14820	363736,43	3332418,02	136	14861	364545,18	3332704,16	136	14902	364243,08	3332728,39	136	14943	364184,20	3332920,38
136	14780	364608,66	3332509,41	136	14821	363794,71	3332429,67	136	14862	364542,11	3332690,67	136	14903	364232,66	3332760,90	136	14944	364174,99	3332934,49
136	14781	364577,37	3332509,41	136	14822	363843,67	3332439,31	136	14863	364515,73	3332686,99	136	14904	364190,96	3332811,80	136	14945	364104,46	3332906,88
136	14782	364540,57	3332521,07	136	14823	363874,68	3332445,41	136	14864	364431,70	3332664,29	136	14905	364174,40	3332818,56	136	14946	364096,00	3332904,06
136	14783	364469,59	3332497,79	136	14824	363917,78	3332451,27	136	14865	364372,04	3332654,37	136	14906	364146,17	3332813,04	136	14947	363977,49	3332864,56
136	14784	364465,74	3332496,53	136	14825	363954,67	3332444,22	136	14866	364297,06	3332641,90	136	14907	364100,17	3332811,81	136	14948	363863,60	3332820,87
136	14785	364405,63	3332487,95	136	14826	363976,57	3332450,22	136	14867	364236,95	3332627,18	136	14908	364076,87	3332805,06	136	14949	363831,20	3332808,44
136	14786	364387,35	3332482,42	136	14827	363998,65	3332458,19	136	14868	364230,20	3332620,43	136	14909	364031,47	3332787,89	136	14950	363717,79	3332753,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	14787	364352,88	3332472,00	136	14828	364049,56	3332469,85	136	14869	364230,21	3332605,71	136	14910	364004,48	3332793,41	136	14951	363618,97	3332715,20
136	14788	364164,57	3332424,16	136	14829	364105,99	3332466,78	136	14870	364259,03	3332604,49	136	14911	363995,28	3332782,37	136	14952	363585,29	3332700,17
136	14789	364022,88	3332405,75	136	14830	364149,55	3332473,05	136	14871	364273,90	3332593,45	136	14912	363996,17	3332771,44	136	14953	363582,97	3332699,13
136	14790	363984,55	3332402,29	136	14831	364272,22	3332490,70	136	14872	364274,63	3332572,79	136	14913	363997,12	3332759,67	136	14954	363470,54	3332648,96
136	14791	363957,25	3332411,27	136	14832	364357,27	3332509,37	136	14873	364274,99	3332562,78	136	14914	363989,14	3332725,32	136	14955	363261,98	3332566,77
136	14792	363936,90	3332425,49	136	14833	364397,96	3332518,31	136	14874	364251,06	3332546,83	136	14915	363962,16	3332695,88	136	14956	363200,66	3332533,64
136	14793	363906,34	3332426,00	136	14834	364451,84	3332532,44	136	14875	364156,60	3332558,48	136	14916	363944,98	3332688,52	136	14957	363150,09	3332504,95
136	14794	363870,50	3332412,56	136	14835	364484,45	3332541,00	136	14876	364129,63	3332574,60	136	14917	363919,81	3332688,25	136	14958	363039,36	3332442,12
136	14795	363837,64	3332400,23	136	14836	364556,19	3332550,31	136	14877	364128,38	3332587,31	136	14918	363902,66	3332697,72	136	14959	362777,56	3332293,56
136	14796	363789,81	3332386,74	136	14837	364564,81	3332551,43	136	14878	364140,65	3332599,58	136	14919	363878,14	3332741,27	136	14960	362750,05	3332278,99
136	14961	362819,38	3332074,11	136	15002	364275,76	3332175,40	138	15041	363981,60	3334333,36	138	15082	362591,12	3334148,30	138	15123	362177,39	3333961,81
136	14962	362836,61	3332085,57	136	15003	364319,77	3332184,23	138	15042	363997,91	3334340,70	138	15083	362545,72	3334146,76	138	15124	362178,97	3333961,44
136	14963	362855,62	3332085,57	136	15004	364323,87	3332185,05	138	15043	364005,52	3334353,26	138	15084	362573,14	3334071,50	138	15125	362186,66	3333939,64
136	14964	362867,89	3332075,14	136	15005	364326,63	3332185,60	138	15044	363929,95	3334317,40	138	15085	362585,79	3334036,78	138	15126	362181,53	3333918,48
136	14965	362882,00	3332056,74	136	15006	364354,31	3332197,63	138	15045	363771,65	3334240,00	138	15086	362621,06	3333949,26	138	15127	362172,12	3333889,57
136	14966	362894,74	3332053,56	136	15007	364385,70	3332217,83	138	15046	363748,63	3334228,75	138	15087	362638,05	3333922,65	138	15128	362177,18	3333841,53
136	14967	362921,25	3332046,93	136	15008	364395,36	3332225,57	138	15047	363743,89	3334226,43	138	15088	362660,17	3333903,42	138	15129	362173,14	3333828,34
136	14968	362955,60	3332048,16	136	15009	364458,45	3332276,10	138	15048	363719,12	3334214,32	138	15089	362789,41	3333836,34	138	15130	362175,81	3333814,99
136	14969	362959,28	3332059,20	136	15010	364461,60	3332278,62	138	15049	363668,67	3334189,66	138	15090	362793,34	3333834,30	138	15131	362175,81	3333814,58
136	14970	362942,87	3332076,20	136	15011	364516,88	3332322,91	138	15050	363567,92	3334140,40	138	15091	362803,47	3333829,04	138	15132	362184,85	3333773,88
136	14971	362942,12	3332076,98	136	15012	364524,81	3332329,29	138	15051	363567,60	3334144,70	138	15092	362838,25	3333813,77	138	15133	362184,92	3333773,22
136	14972	362928,01	3332098,45	136	14769	364534,77	3332337,16	138	15052	363564,24	3334191,04	138	15093	362842,90	3333811,72	138	15134	362185,32	3333769,14
136	14973	362929,42	3332105,94	137	15013	364824,00	3332458,70	138	15053	363563,64	3334199,45	138	15094	362872,41	3333807,88	138	15135	362189,59	3333726,56
136	14974	362930,45	3332111,33	137	15014	364767,94	3332447,81	138	15054	363554,70	3334322,61	138	15095	362872,40	3333807,43	138	15136	362179,53	3333678,52
136	14975	362951,31	3332114,39	137	15015	364774,32	3332421,20	138	15055	363551,47	3334367,05	138	15096	362872,25	3333797,35	138	15137	362179,11	3333676,54
136	14976	362967,87	3332123,60	137	15013	364824,00	3332458,70	138	15056	363546,88	3334430,40	138	15097	362872,24	3333796,66	138	15138	362177,68	3333669,68
136	14977	362977,07	3332142,00	138	15016	363670,05	3333893,76	138	15057	363535,22	3334591,15	138	15098	362861,00	3333797,86	138	15139	362170,85	3333659,43
136	14978	362997,93	3332150,59	138	15017	363760,73	3333983,23	138	15058	363533,40	3334616,26	138	15099	362842,27	3333799,87	138	15140	362170,17	3333652,19
136	14979	363016,94	3332143,84	138	15018	363807,54	3334031,97	138	15059	363527,83	3334693,08	138	15100	362824,47	3333807,25	138	15141	362196,60	3333637,87
136	14980	363037,18	3332150,59	138	15019	363824,85	3334035,82	138	15060	363525,28	3334728,18	138	15101	362815,97	3333810,77	138	15142	362200,86	3333635,56
136	14981	363053,13	3332153,04	138	15020	363829,79	3334028,21	138	15061	363521,64	3334723,03	138	15102	362798,98	3333817,82	138	15143	362203,35	3333610,74
136	14982	363065,45	3332142,36	138	15021	363833,18	3334023,00	138	15062	363510,90	3334707,83	138	15103	362775,13	3333829,80	138	15144	362204,71	3333597,06
136	14983	363071,53	3332137,10	138	15022	363843,17	3334022,29	138	15063	363483,59	3334700,07	138	15104	362771,56	3333831,59	138	15145	362205,29	3333596,99
136	14984	363071,53	3332113,79	138	15023	363827,37	3334040,38	138	15064	363464,35	3334683,40	138	15105	362654,72	3333890,27	138	15146	362206,54	3333597,90
136	14985	363059,96	3332093,04	138	15024	363826,65	3334043,92	138	15065	363455,38	3334659,68	138	15106	362627,15	3333914,32	138	15147	362207,62	3333596,70
136	14986	363059,33	3332079,56	138	15025	363825,68	3334055,52	138	15066	363439,99	3334650,06	138	15107	362620,73	3333924,71	138	15148	362234,11	3333567,13
136	14987	363059,27	3332078,21	138	15026	363826,80	3334088,72	138	15067	363395,11	3334648,78	138	15108	362609,52	3333942,85	138	15149	362260,17	3333578,92
136	14988	363067,24	3332059,81	138	15027	363828,33	3334097,81	138	15068	363368,15	3334656,48	138	15109	362574,57	3334030,37	138	15150	362286,61	3333590,89
136	14989	363059,28	3332034,05	138	15028	363830,50	3334104,72	138	15069	363346,54	3334641,04	138	15110	362561,98	3334063,88	138	15151	362295,02	3333594,70
136	14990	363129,82	3332031,57	138	15029	363831,72	3334108,58	138	15070	363326,57	3334621,07	138	15111	362532,30	3334142,92	138	15152	362343,11	3333594,70
136	14991	363327,56	3332038,47	138	15030	363840,44	3334136,37	138	15071	363169,52	3334571,10	138	15112	362512,27	3334137,20	138	15153	362395,05	3333603,68
136	14992	363441,46	3332047,07	138	15031	363845,25	3334147,21	138	15072	363133,46	3334559,63	138	15113	362405,17	3334106,60	138	15154	362462,38	3333631,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	14993	363511,28	3332055,07	138	15032	363864,98	3334175,58	138	15073	363064,22	3334478,84	138	15114	362351,26	3334055,03	138	15155	362500,21	3333659,46
136	14994	363523,84	3332056,92	138	15033	363874,09	3334188,69	138	15074	363029,30	3334438,11	138	15115	362339,53	3334043,82	138	15156	362533,69	3333698,42
136	14995	363582,61	3332065,59	138	15034	363897,93	3334219,78	138	15075	362972,59	3334409,20	138	15116	362334,81	3334039,31	138	15157	362535,46	3333700,49
136	14996	363773,72	3332096,12	138	15035	363905,52	3334237,73	138	15076	362944,35	3334394,80	138	15117	362313,19	3334018,62	138	15158	362537,42	3333701,57
136	14997	363847,89	3332108,00	138	15036	363916,98	3334256,25	138	15077	362763,39	3334274,17	138	15118	362282,29	3334005,90	138	15159	362654,91	3333766,44
136	14998	363904,04	3332116,99	138	15037	363926,85	3334277,63	138	15078	362671,70	3334212,19	138	15119	362257,07	3333995,30	138	15160	362658,57	3333768,46
136	14999	363962,90	3332126,41	138	15038	363938,36	3334297,43	138	15079	362650,21	3334197,95	138	15120	362238,03	3333987,31	138	15161	362663,98	3333758,74
136	15000	363964,85	3332126,72	138	15039	363945,58	3334306,85	138	15080	362637,65	3334189,62	138	15121	362196,17	3333969,86	138	15162	362677,16	3333735,11
136	15001	364017,42	3332135,13	138	15040	363953,79	3334313,83	138	15081	362593,61	3334160,44	138	15122	362179,64	3333962,78	138	15163	362696,40	3333715,24
138	15164	362721,40	3333662,02	138	15205	363695,33	3334092,25	139	15244	362098,26	3333131,77	139	15285	361917,76	3333405,71	139	15326	361443,85	3333514,09
138	15165	362732,98	3333660,62	138	15206	363713,92	3334074,29	139	15245	362130,32	3333110,62	139	15286	361916,89	3333405,80	139	15327	361431,56	3333404,28
138	15166	362738,51	3333659,95	138	15207	363715,02	3334060,42	139	15246	362154,04	3333109,33	139	15287	361907,19	3333409,20	139	15328	361431,05	3333399,76
138	15167	362742,56	3333659,46	138	15208	363715,85	3334049,93	139	15247	362171,35	3333101,00	139	15288	361892,88	3333414,21	139	15329	361430,85	3333397,96
138	15168	362757,31	3333671,00	138	15209	363710,08	3334030,69	139	15248	362192,83	3333078,91	139	15289	361875,32	3333425,24	139	15330	361430,56	3333395,31
138	15169	362750,25	3333709,47	138	15210	363626,08	3333962,73	139	15249	362197,59	3333084,02	139	15290	361873,75	3333426,54	139	15331	361426,09	3333355,39
138	15170	362734,86	3333735,11	138	15211	363420,27	3333791,54	139	15250	362207,15	3333092,35	139	15291	361862,29	3333436,09	139	15332	361404,57	3333163,10
138	15171	362728,45	3333774,23	138	15212	363310,14	3333677,19	139	15251	362223,40	3333103,80	139	15292	361852,71	3333444,70	139	15333	361400,43	3333126,06
138	15172	362732,30	3333794,74	138	15213	363349,24	3333703,25	139	15252	362229,13	3333110,17	139	15293	361842,57	3333455,23	139	15334	361399,88	3333121,26
138	15173	362760,51	3333804,36	138	15214	363440,93	3333749,99	139	15253	362232,80	3333115,14	139	15294	361828,54	3333476,49	139	15335	361385,59	3332993,60
138	15174	362776,56	3333784,61	138	15215	363478,51	3333764,08	139	15254	362237,89	3333124,59	139	15295	361819,67	3333503,46	139	15336	361377,83	3332924,19
138	15175	362785,52	3333773,58	138	15216	363501,74	3333777,26	139	15255	362233,70	3333132,42	139	15296	361817,57	3333525,87	139	15337	361377,81	3332923,92
138	15176	362800,90	3333755,75	138	15217	363517,22	3333788,87	139	15256	362228,65	3333150,35	139	15297	361819,14	3333543,30	139	15338	361334,79	3332539,65
138	15177	362803,21	3333732,45	138	15218	363543,55	3333808,79	139	15257	362224,22	3333176,07	139	15298	361825,53	3333574,46	139	15339	361446,18	3332611,59
138	15178	362808,35	3333725,13	138	15219	363592,82	3333866,27	139	15258	362223,28	3333192,15	139	15299	361831,10	3333591,54	139	15340	361453,86	3332616,18
138	15179	362831,04	3333692,79	138	15220	363653,99	3333885,74	139	15259	362207,84	3333189,99	139	15300	361832,66	3333594,36	139	15341	361583,67	3332706,42
138	15180	362847,71	3333654,32	138	15016	363670,05	3333893,76	139	15260	362182,48	3333192,16	139	15301	361831,74	3333600,82	139	15342	361639,48	3332743,63
138	15181	362871,43	3333638,93	138	15221	363863,03	3334196,32	139	15261	362163,45	3333198,26	139	15302	361833,15	3333621,45	139	15343	361735,79	3332791,80
138	15182	362979,79	3333718,44	138	15222	363896,98	3334249,34	139	15262	362162,70	3333198,50	139	15303	361833,42	3333625,45	139	15344	361734,09	3332836,93
138	15183	363018,26	3333754,99	138	15223	363928,72	3334291,65	139	15263	362161,73	3333198,96	139	15304	361835,41	3333632,03	139	15345	361733,63	3332849,34
138	15184	363054,17	3333771,02	138	15224	363928,85	3334292,32	139	15264	362155,61	3333199,24	139	15305	361831,84	3333649,13	139	15346	361751,26	3332849,98
138	15185	363063,78	3333753,07	138	15225	363748,34	3334203,88	139	15265	362148,43	3333200,77	139	15306	361855,04	3333686,23	139	15347	361757,35	3332830,42
138	15186	363079,17	3333751,78	138	15226	363746,63	3334192,27	139	15266	362130,08	3333204,68	139	15307	361874,51	3333717,40	139	15348	361757,62	3332802,72
138	15187	363102,25	3333772,30	138	15227	363753,68	3334176,24	139	15267	362105,16	3333217,85	139	15308	361872,62	3333719,09	139	15349	361793,38	3332820,61
138	15188	363117,64	3333801,15	138	15228	363785,75	3334151,87	139	15268	362087,94	3333232,69	139	15309	361863,74	3333726,91	139	15350	361793,44	3332820,47
138	15189	363249,07	3333892,20	138	15229	363813,95	3334144,82	139	15269	362076,26	3333246,90	139	15310	361849,18	3333747,17	139	15351	361793,69	3332820,76
138	15190	363262,54	3333912,08	138	15230	363820,60	3334147,96	139	15270	362059,82	3333275,17	139	15311	361839,13	3333770,54	139	15352	361796,72	3332824,39
138	15191	363275,37	3333912,72	138	15231	363837,03	3334155,72	139	15271	362047,98	3333305,72	139	15312	361834,62	3333796,10	139	15353	361811,98	3332842,61
138	15192	363323,45	3333862,07	138	15221	363863,03	3334196,32	139	15272	362046,79	3333310,88	139	15313	361835,57	3333815,21	139	15354	361835,05	3332850,66
138	15193	363347,82	3333855,65	139	15232	361902,39	3332899,67	139	15273	362045,39	3333311,42	139	15314	361838,80	3333835,86	139	15355	361842,29	3332853,19
138	15194	363372,82	3333864,63	139	15233	361913,93	3332918,26	139	15274	362023,23	3333320,10	139	15315	361822,62	3333821,82	139	15356	361870,43	3332874,95
138	15195	363399,11	3333902,46	139	15234	361929,32	3332968,27	139	15275	362002,44	3333334,15	139	15316	361737,80	3333810,62	139	15357	361902,39	3332899,67
138	15196	363439,50	3333960,81	139	15235	361956,25	3332992,64	139	15276	361985,11	3333352,58	139	15317	361734,42	3333809,77	139	15358	361710,03	3333451,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	15197	363515,81	3334025,56	139	15236	361989,59	3333006,10	139	15277	361975,18	3333369,51	139	15318	361729,97	3333808,66	139	15358	361701,89	3333702,53
138	15198	363540,16	3334046,72	139	15237	362048,57	3333013,80	139	15278	361975,12	3333369,65	139	15319	361706,78	3333802,86	139	15359	361710,03	3333451,92
138	15199	363560,04	3334042,23	139	15238	362070,37	3333034,31	139	15279	361968,62	3333371,76	139	15320	361619,23	3333635,06	139	15357	361710,03	3333451,92
138	15200	363565,81	3334026,85	139	15239	362085,13	3333064,45	139	15280	361961,27	3333374,15	139	15321	361565,96	3333619,59				
138	15201	363576,07	3334021,72	139	15240	362088,97	3333104,20	139	15281	361943,49	3333384,35	139	15322	361506,17	3333602,23				
138	15202	363598,20	3334038,38	139	15241	362080,31	3333133,38	139	15282	361923,62	3333400,02	139	15323	361449,22	3333562,06				
138	15203	363650,14	3334082,63	139	15242	362082,69	3333140,72	139	15283	361922,92	3333400,57	139	15324	361448,38	3333554,63				
138	15204	363672,89	3334092,89	139	15243	362084,47	3333146,20	139	15284	361920,32	3333403,15	139	15325	361445,01	3333524,48				