

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	355407,21	3457685,41	1	37	354684,93	3458341,25	1	73	354322,43	3458244,63	1	109	355330,10	3457690,20	2	144	346651,47	3469315,70
1	2	355400,44	3457689,85	1	38	354661,80	3458366,60	1	74	354332,73	3458248,35	1	110	355331,14	3457690,14	2	145	346665,00	3469311,79
1	3	355386,84	3457698,78	1	39	354647,85	3458369,80	1	75	354333,97	3458248,80	1	111	355365,53	3457688,12	2	146	346680,41	3469307,37
1	4	355409,66	3457747,58	1	40	354637,82	3458367,95	1	76	354341,03	3458251,34	1	112	355407,21	3457685,41	2	147	346695,03	3469302,65
1	5	355394,45	3457796,89	1	41	354611,60	3458333,17	1	77	354352,36	3458239,19	2	112	347915,86	3469062,65	2	148	346721,44	3469291,35
1	6	355351,13	3457835,02	1	42	354598,41	3458322,30	1	78	354352,35	3458238,86	2	113	347924,99	3469071,51	2	149	346734,30	3469287,83
1	7	355286,10	3457896,31	1	43	354574,56	3458310,45	1	79	354352,31	3458237,79	2	114	347927,69	3469084,47	2	150	346748,29	3469285,06
1	8	355265,83	3457942,82	1	44	354539,83	3458302,40	1	80	354350,72	3458196,20	2	115	347923,89	3469098,53	2	151	346763,79	3469280,07
1	9	355260,75	3458015,42	1	45	354517,72	3458300,58	1	81	354346,16	3458185,89	2	116	347919,06	3469109,61	2	152	346784,47	3469272,06
1	10	355255,62	3458035,96	1	46	354466,51	3458289,71	1	82	354357,30	3458183,10	2	117	347919,25	3469122,60	2	153	346811,49	3469262,81
1	11	355247,77	3458039,13	1	47	354415,40	3458273,41	1	83	354372,82	3458202,87	2	118	347923,44	3469135,55	2	154	346835,34	3469257,47
1	12	355233,10	3458045,04	1	48	354412,97	3458272,64	1	84	354395,98	3458184,80	2	119	347930,11	3469146,45	2	155	346859,98	3469251,81
1	13	355219,37	3458063,25	1	49	354408,92	3458264,03	1	85	354425,48	3458196,46	2	120	347932,79	3469159,42	2	156	346894,90	3469241,98
1	14	355176,67	3458083,89	1	50	354407,19	3458260,36	1	86	354427,81	3458197,38	2	121	347932,97	3469171,41	2	157	346912,33	3469238,37
1	15	355156,05	3458084,20	1	51	354392,57	3458253,59	1	87	354430,14	3458198,29	2	122	347933,16	3469184,41	2	158	346929,83	3469233,00
1	16	355151,68	3458084,26	1	52	354374,56	3458252,85	1	88	354430,53	3458198,45	2	123	347933,37	3469198,41	2	159	346946,67	3469227,96
1	17	355119,72	3458087,74	1	53	354359,60	3458255,07	1	89	354454,40	3458232,19	2	124	347868,69	3469215,33	2	160	346986,55	3469215,72
1	18	355082,99	3458106,28	1	54	354334,30	3458269,45	1	90	354614,49	3458255,51	2	125	347683,10	3469263,88	2	161	347002,97	3469211,34
1	19	355052,25	3458123,74	1	55	354315,38	3458284,60	1	91	354662,72	3458222,72	2	126	347531,37	3469307,66	2	162	347017,90	3469205,60
1	20	355027,38	3458133,12	1	56	354314,61	3458283,30	1	92	354677,48	3458206,89	2	127	347445,47	3469332,44	2	163	347072,11	3469190,80
1	21	355002,96	3458138,48	1	57	354270,96	3458307,54	1	93	354703,84	3458180,95	2	128	347352,79	3469359,18	2	164	347095,76	3469186,10
1	22	354988,48	3458140,70	1	58	354255,80	3458345,49	1	94	354754,76	3458158,33	2	129	347348,16	3469360,51	2	165	347116,13	3469179,26
1	23	354968,69	3458153,99	1	59	354256,27	3458376,94	1	95	354846,29	3458143,96	2	130	347339,28	3469363,08	2	166	347146,54	3469172,27
1	24	354949,92	3458170,28	1	60	354258,43	3458379,97	1	96	354906,96	3458106,13	2	131	347160,82	3469411,68	2	167	347170,15	3469166,20
1	25	354943,99	3458175,36	1	61	354253,69	3458396,67	1	97	354948,58	3458073,74	2	132	347020,78	3469449,83	2	168	347185,64	3469159,88
1	26	354915,36	3458199,79	1	62	354253,75	3458400,67	1	98	354991,78	3458062,00	2	133	346766,27	3469521,81	2	169	347196,81	3469155,33
1	27	354889,12	3458218,19	1	63	354253,77	3458401,67	1	99	355093,16	3458023,17	2	134	346542,43	3469589,33	2	170	347229,47	3469144,76
1	28	354864,21	3458223,56	1	64	354252,24	3458400,69	1	100	355146,23	3458012,89	2	135	346538,30	3469590,53	2	171	347249,98	3469138,76
1	29	354837,70	3458223,96	1	65	354232,94	3458385,97	1	101	355159,96	3457961,79	2	136	346501,19	3469601,32	2	172	347266,93	3469133,93
1	30	354813,70	3458224,31	1	66	354232,09	3458385,33	1	102	355165,41	3457906,36	2	137	346500,22	3469390,77	2	173	347294,30	3469125,84
1	31	354790,70	3458224,66	1	67	354193,06	3458355,57	1	103	355186,96	3457850,58	2	138	346499,70	3469356,32	2	174	347317,56	3469117,63
1	32	354758,30	3458231,13	1	68	354183,54	3458355,23	1	104	355236,01	3457787,34	2	139	346538,28	3469346,26	2	175	347327,06	3469113,53
1	33	354728,58	3458249,58	1	69	354189,54	3458308,08	1	105	355275,80	3457755,55	2	140	346567,98	3469337,91	2	176	347336,57	3469110,40
1	34	354714,01	3458279,80	1	70	354223,15	3458254,31	1	106	355276,24	3457704,53	2	141	346586,50	3469332,68	2	177	347348,85	3469105,66
1	35	354699,48	3458311,03	1	71	354269,06	3458220,47	1	107	355277,70	3457697,28	2	142	346608,35	3469327,02	2	178	347376,16	3469094,41
1	36	354693,68	3458324,12	1	72	354300,27	3458205,41	1	108	355278,51	3457693,23	2	143	346637,95	3469318,88	2	179	347393,80	3469084,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	347412,87	3469079,29	2	221	347672,87	3469170,28	3	261	348371,37	3469998,40	5	300	349614,44	3470900,41	8	338	343317,50	3469964,43
2	181	347433,56	3469071,86	2	222	347681,61	3469166,57	3	262	348392,17	3469996,23	5	301	349611,47	3470901,24	8	339	343319,91	3469974,55
2	182	347478,80	3469059,92	2	223	347689,41	3469161,46	3	263	348423,66	3469993,37	5	302	349613,37	3470890,19	8	340	343316,36	3469988,20
2	183	347499,88	3469055,44	2	224	347704,42	3469153,68	3	264	348454,79	3469994,48	5	303	349629,54	3470842,64	8	341	343328,04	3470000,03
2	184	347513,56	3469053,05	2	225	347714,02	3469149,00	3	265	348471,73	3470000,09	5	304	349657,83	3470831,31	8	342	343342,55	3470004,42
2	185	347524,07	3469049,58	2	226	347722,33	3469146,35	3	266	348482,31	3470005,25	5	295	349669,89	3470832,93	8	343	343360,38	3470006,35
2	186	347560,83	3469037,19	2	227	347767,33	3469129,87	3	267	348490,25	3470006,19	6	305	349695,60	3470905,24	8	344	343374,04	3470004,90
2	187	347622,97	3469017,70	2	228	347835,44	3469102,85	3	268	348514,30	3470005,02	6	306	349704,85	3470916,89	8	345	343372,06	3470026,82
2	188	347639,84	3469013,67	2	229	347845,38	3469098,70	3	269	348537,44	3470002,27	6	307	349704,85	3470930,55	8	346	343365,28	3470087,02
2	189	347656,15	3469009,70	2	230	347857,76	3469090,51	3	270	348572,33	3470008,41	6	308	349704,85	3470936,46	8	347	343347,30	3470084,75
2	190	347655,20	3469023,47	2	231	347869,17	3469084,35	3	271	348602,42	3470007,16	6	309	349704,85	3470940,11	8	348	343332,33	3470086,98
2	191	347643,90	3469037,99	2	232	347879,55	3469076,19	3	272	348626,50	3470007,83	6	310	349701,10	3470942,70	8	349	343317,92	3470093,19
2	192	347640,87	3469054,23	2	233	347890,46	3469070,03	3	235	348649,55	3470011,73	6	311	349700,53	3470943,30	8	350	343303,05	3470102,41
2	193	347642,09	3469070,13	2	234	347903,40	3469065,84	4	273	349617,81	3470553,58	6	312	349691,82	3470952,52	8	351	343290,20	3470112,60
2	194	347644,97	3469079,87	2	112	347915,86	3469062,65	4	274	349621,97	3470563,52	6	313	349688,24	3470962,25	8	352	343276,84	3470121,80
2	195	347614,32	3469091,46	3	235	348649,55	3470011,73	4	275	349625,63	3470574,47	6	314	349675,97	3470965,79	8	353	343260,41	3470126,05
2	196	347595,54	3469100,00	3	236	348687,31	3470020,76	4	276	349628,80	3470585,42	6	315	349647,85	3470983,56	8	354	343225,97	3470131,56
2	197	347564,67	3469111,17	3	237	348656,68	3470055,58	4	277	349629,95	3470595,40	6	316	349668,56	3471039,91	8	355	343209,47	3470131,80
2	198	347528,74	3469125,75	3	238	348630,98	3470051,30	4	278	349633,10	3470605,36	6	317	349630,93	3471044,65	8	356	343192,98	3470132,05
2	199	347484,20	3469144,89	3	239	348533,13	3470049,09	4	279	349638,22	3470614,29	6	318	349595,22	3470995,78	8	357	343180,15	3470132,87
2	200	347450,84	3469160,47	3	240	348462,22	3470034,42	4	280	349642,37	3470624,23	6	319	349604,59	3470941,27	8	358	343176,99	3470133,30
2	201	347450,12	3469174,94	3	241	348388,24	3470021,06	4	281	349645,52	3470634,18	6	320	349616,05	3470935,78	8	359	343160,49	3470133,54
2	202	347451,80	3469185,92	3	242	348311,86	3470002,06	4	282	349658,74	3470648,99	6	321	349673,10	3470904,43	8	360	343143,99	3470133,78
2	203	347455,62	3469198,60	3	243	348236,07	3469977,20	4	283	349661,89	3470658,94	6	305	349695,60	3470905,24	8	361	343127,49	3470134,03
2	204	347460,73	3469208,87	3	244	348172,26	3469977,10	4	284	349661,04	3470668,96	7	322	349714,48	3471356,43	8	362	343106,34	3470157,34
2	205	347467,19	3469213,65	3	245	348068,21	3470015,27	4	285	349647,24	3470683,17	7	323	349732,16	3471396,60	8	363	343095,02	3470169,52
2	206	347476,23	3469214,05	3	246	348061,75	3470016,23	4	286	349633,46	3470697,37	7	324	349741,35	3471394,88	8	364	343088,74	3470184,62
2	207	347486,44	3469212,21	3	247	348034,85	3470020,26	4	287	349618,12	3470708,60	7	325	349725,98	3471431,95	8	365	343100,40	3470195,44
2	208	347507,04	3469205,78	3	248	347998,28	3470025,73	4	288	349603,31	3470721,82	7	326	349724,53	3471421,91	8	366	343116,91	3470195,19
2	209	347514,79	3469202,88	3	249	347946,40	3470006,38	4	289	349589,23	3470731,82	7	327	349698,01	3471371,29	8	367	343133,47	3470199,94
2	210	347528,78	3469194,75	3	250	348276,16	3469934,55	4	290	349578,03	3470710,75	7	328	349685,27	3471352,18	8	368	343143,17	3470212,80
2	211	347538,71	3469189,54	3	251	348278,24	3469934,09	4	291	349576,59	3470646,61	7	329	349695,91	3471335,59	8	369	343148,42	3470229,73
2	212	347550,79	3469191,46	3	252	348362,22	3469915,80	4	292	349600,86	3470596,86	7	322	349714,48	3471356,43	8	370	343143,66	3470245,81
2	213	347555,99	3469194,30	3	253	348349,42	3469932,93	4	293	349614,04	3470540,47	8	330	343253,43	3469859,11	8	371	343130,84	3470257,99
2	214	347563,04	3469196,06	3	254	348338,70	3469950,98	4	294	349614,66	3470543,62	8	331	343255,18	3469876,09	8	372	343116,44	3470264,21
2	215	347579,97	3469195,67	3	255	348338,18	3469951,87	4	273	349617,81	3470553,58	8	332	343255,42	3469892,08	8	373	343101,56	3470273,44
2	216	347595,49	3469191,50	3	256	348337,33	3469953,30	5	295	349609,89	3470832,93	8	333	343255,67	3469899,08	8	374	343088,70	3470282,63
2	217	347619,93	3469181,68	3	257	348329,95	3469978,85	5	296	349675,51	3470841,76	8	334	343262,38	3469922,99	8	375	343077,39	3470294,79
2	218	347637,64	3469175,74	3	258	348326,53	3469996,94	5	297	349673,91	3470860,24	8	335	343277,51	3469931,76	8	376	343065,54	3470305,98
2	219	347654,64	3469172,44	3	259	348338,48	3469998,33	5	298	349659,44	3470879,53	8	336	343287,71	3469944,61	8	377	343056,25	3470320,12
2	220	347666,65	3469171,46	3	260	348356,23	3469999,39	5	299	349639,35	3470889,98	8	337	343297,40	3469957,47	8	378	343044,96	3470334,29

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				
8	379	343035,47	3470342,99	9	419	343065,77	3470624,03	9	460	343273,70	3470347,89	10	500	340951,16	3458913,81	10	541	341117,69	3459376,20
8	380	343071,04	3469780,89	9	420	343082,25	3470621,78	9	461	343282,56	3470338,76	10	501	340949,67	3458936,75	10	542	341111,64	3459395,13
8	381	343070,98	3469779,81	9	421	343096,65	3470615,57	9	462	343301,52	3470335,47	10	502	340944,77	3458968,73	10	543	341091,18	3459400,43
8	382	343173,21	3469778,29	9	422	343113,04	3470608,32	9	463	343318,00	3470334,23	10	503	340940,46	3458990,88	10	544	341063,17	3459402,70
8	383	343186,21	3469778,10	9	423	343120,13	3470604,17	9	464	343329,32	3470322,06	10	504	340940,38	3459012,16	10	545	341059,39	3459404,21
8	384	343196,26	3469780,94	9	424	343126,45	3470598,48	9	391	343340,66	3470310,89	10	505	340941,22	3459028,51	10	546	341042,72	3459414,06
8	385	343198,01	3469797,92	9	425	343135,37	3470589,32	10	465	340737,50	3458561,72	10	506	340942,39	3459037,89	10	547	341034,39	3459436,02
8	386	343204,72	3469811,82	9	426	343136,75	3470588,17	10	466	340742,97	3458569,45	10	507	340945,18	3459045,03	10	548	341042,07	3459459,74
8	387	343214,93	3469825,67	9	427	343130,59	3470577,05	10	467	340745,36	3458579,22	10	508	340950,87	3459051,47	10	549	341040,81	3459470,22
8	388	343219,65	3469829,55	9	428	343115,97	3470570,27	10	468	340728,46	3458595,48	10	509	340960,64	3459056,22	10	550	341040,52	3459497,42
8	389	343228,09	3469836,49	9	429	343109,63	3470571,14	10	469	340721,65	3458623,49	10	510	340975,15	3459056,85	10	551	341038,05	3459509,50
8	390	343243,24	3469846,26	9	430	343106,13	3470573,46	10	470	340739,83	3458645,45	10	511	340989,18	3459056,19	10	552	341031,93	3459523,71
8	391	343253,43	3469859,11	9	431	343097,99	3470577,50	10	471	340759,05	3458653,93	10	512	341002,95	3459059,92	10	553	341014,03	3459532,20
9	391	343340,66	3470310,89	9	432	343092,93	3470310,89	9	472	340756,72	3458655,14	10	513	341003,99	3459068,25	10	554	341005,70	3459548,86
9	392	343337,33	3470334,40	9	433	343084,63	3470580,74	10	473	340771,71	3458665,74	10	514	341002,23	3459076,24	10	555	341008,08	3459558,97
9	393	343265,80	3470569,42	9	434	343072,97	3470569,91	10	474	340781,39	3458677,89	10	515	340990,47	3459092,99	10	556	341027,12	3459561,35
9	394	343262,51	3470570,09	9	435	343090,52	3470539,65	10	475	340786,34	3458693,75	10	516	340991,99	3459108,95	10	557	341047,94	3459573,84
9	395	343246,04	3470573,34	9	436	343095,28	3470523,57	10	476	340800,40	3458710,57	10	517	340990,59	3459118,38	10	558	341054,48	3459592,29
9	396	343229,65	3470580,58	9	437	343092,03	3470506,62	10	477	340822,36	3458740,87	10	518	340993,25	3459137,34	10	559	341048,53	3459609,54
9	397	343218,32	3470591,75	9	438	343083,30	3470491,74	10	478	340851,90	3458776,46	10	519	340996,26	3459150,16	10	560	341034,26	3459622,63
9	398	343228,02	3470605,61	9	439	343073,12	3470478,89	10	479	340862,50	3458803,72	10	520	340998,86	3459164,71	10	561	341014,62	3459628,57
9	399	343244,52	3470605,36	9	440	343071,38	3470462,92	10	480	340866,99	3458833,69	10	521	340998,82	3459176,31	10	562	341000,94	3459629,76
9	400	343254,60	3470605,21	9	441	343071,13	3470445,92	10	481	340869,23	3458847,94	10	522	340996,29	3459190,30	10	563	340983,69	3459625,01
9	401	343210,94	3470747,04	9	442	343075,89	3470429,84	10	482	340867,96	3458864,55	10	523	340996,53	3459201,27	10	564	340970,60	3459612,51
9	402	343190,75	3470756,18	9	443	343088,73	3470419,65	10	483	340861,71	3458902,24	10	524	341010,16	3459213,39	10	565	340952,16	3459605,97
9	403	343124,20	3470786,19	9	444	343105,16	3470414,41	10	484	340856,73	3458917,91	10	525	341027,58	3459218,69	10	566	340934,31	3459614,30
9	404	343063,81	3470815,37	9	445	343115,13	3470414,26	10	485	340854,55	3458927,35	10	526	341050,29	3459210,36	10	567	340927,17	3459632,74
9	405	343054,48	3470819,88	9	446	343121,67	3470414,16	10	486	340854,65	3458934,48	10	527	341063,93	3459206,57	10	568	340926,58	3459651,77
9	406	343005,03	3470843,96	9	447	343136,55	3470406,94	10	487	340857,14	3458942,62	10	528	341079,83	3459211,87	10	569	340932,53	3459658,91
9	407	342961,72	3470871,29	9	448	343147,86	3470393,77	10	488	340863,17	3458949,28	10	529	341092,70	3459223,99	10	570	340951,57	3459669,02
9	408	342947,40	3470882,75	9	449	343155,63	3470378,65	10	489	340869,05	3458953,71	10	530	341096,48	3459227,78	10	571	340967,63	3459688,66
9	409	342898,53	3470905,73	9	450	343165,45	3470365,50	10	490	340879,02	3458956,81	10	531	341101,03	3459252,77	10	572	340966,44	3459702,34
9	410	342968,53	3470719,49	9	451	343180,32	3470357,28	10	491	340893,25	3458954,78	10	532	341094,21	3459272,46	10	573	340963,46	3459707,69
9	411	342969,67	3470719,47	9	452	343196,35	3470359,04	10	492	340898,75	3458950,40	10	533	341085,13	3459276,99	10	574	340947,40	3459710,07
9	412	342983,00	3470707,27	9	453	343208,01	3470369,87	10	493	340906,39	3458935,33	10	534	341072,26	3459279,27	10	575	340928,96	3459707,69
9	413	342994,30	3470694,10	9	454	343217,37	3470375,88	10	494	340911,79	3458917,49	10	535	341063,93	3459289,11	10	576	340909,92	3459700,55
9	414	343004,10	3470680,95	9	455	343225,09	3470382,63	10	495	340917,66	3458901,45	10	536	341064,69	3459306,53	10	577	340893,27	3459701,74
9	415	343013,41	3470667,81	9	456	343232,33	3470386,97	10	496	340924,90	3458888,23	10	537	341079,83	3459333,03	10	578	340881,37	3459705,31
9	416	343026,74	3470655,62	9	457	343239,73	3470384,40	10	497	340932,95	3458884,87	10	538	341100,27	3459353,48	10	579	340875,42	3459710,07
9	417	343039,57	3470644,42	9	458	343251,07	3470373,23	10	498	340940,48	3458888,64	10	539	341104,82	3459357,27	10	580	340872,44	3459721,37
9	418	343050,89	3470632,25	9	459	343262,40	3470361,06	10	499	340949,47	3458899,10	10	540	341113,15	3459369,39	10	581	340871,85	3459727,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	340877,80	3459737,44	10	623	340929,44	3460198,11	10	664	340927,90	3460330,16	10	705	340475,93	3459059,25	10	746	338291,30	3459207,17
10	583	340886,13	3459749,93	10	624	340941,84	3460190,93	10	665	340923,71	3460317,22	10	706	340428,60	3459195,16	10	747	338290,76	3459204,18
10	584	340897,43	3459761,83	10	625	340952,22	3460182,77	10	666	340915,46	3460300,33	10	707	340350,34	3459305,33	10	748	338280,43	3459181,33
10	585	340909,92	3459773,73	10	626	340965,75	3460184,56	10	667	340905,30	3460289,49	10	708	340229,36	3459400,02	10	749	338281,56	3459157,31
10	586	340913,49	3459781,46	10	627	340967,44	3460197,55	10	668	340893,22	3460284,66	10	709	340183,91	3459415,33	10	750	338277,38	3459144,37
10	587	340912,90	3459807,04	10	628	340960,62	3460209,65	10	669	340882,10	3460276,83	10	710	340092,33	3459446,16	10	751	338268,26	3459136,50
10	588	340901,59	3459823,70	10	629	340962,33	3460223,62	10	670	340881,90	3460262,83	10	711	339956,46	3459402,08	10	752	338268,07	3459123,50
10	589	340887,32	3459833,22	10	630	340974,40	3460228,45	10	671	340877,69	3460248,88	10	712	339818,17	3459422,98	10	753	338275,42	3459113,39
10	590	340877,20	3459847,49	10	631	340985,28	3460220,28	10	672	340869,01	3460237,02	10	713	339779,37	3459405,87	10	754	338279,91	3459112,98
10	591	340864,12	3459876,64	10	632	340997,21	3460215,10	10	673	340858,39	3460229,18	10	714	339774,46	3459403,70	10	755	338277,85	3459107,82
10	592	340862,93	3459890,92	10	633	341010,77	3460218,91	10	674	340844,20	3460216,38	10	715	339770,00	3459401,74	10	756	338277,85	3459094,07
10	593	340864,71	3459901,63	10	634	341014,96	3460231,85	10	675	340843,02	3460204,40	10	716	339769,55	3459401,54	10	757	338283,35	3459087,66
10	594	340875,17	3459910,88	10	635	341019,16	3460245,78	10	676	340838,33	3460191,47	10	717	339692,48	3459367,56	10	758	338301,68	3459084,91
10	595	340898,62	3459918,29	10	636	341027,34	3460257,67	10	677	340830,17	3460180,59	10	718	339629,57	3459280,98	10	759	338304,76	3459082,34
10	596	340910,52	3459921,26	10	637	341040,86	3460258,46	10	678	340820,52	3460170,73	10	719	339618,74	3459266,06	10	760	338302,93	3459079,98
10	597	340923,61	3459930,78	10	638	341047,50	3460251,31	10	679	340809,40	3460162,89	10	720	339604,77	3459251,75	10	761	338292,78	3459071,13
10	598	340926,58	3459939,11	10	639	341052,54	3460251,31	10	680	340790,34	3460159,17	10	721	339530,17	3459175,32	10	762	338280,25	3459069,31
10	599	340925,39	3459948,63	10	640	341057,12	3460254,52	10	681	340788,84	3460159,20	10	722	339382,75	3459121,13	10	763	338267,22	3459066,51
10	600	340912,90	3459961,71	10	641	341061,24	3460257,73	10	682	340775,28	3460155,39	10	723	339288,73	3459042,31	10	764	338258,59	3459057,64
10	601	340904,57	3459981,34	10	642	341062,62	3460262,31	10	683	340766,82	3460144,49	10	724	339165,73	3459089,83	10	765	338255,91	3459045,68
10	602	340906,95	3460003,95	10	643	341063,54	3460274,23	10	684	340700,69	3460002,06	10	725	339046,42	3459128,60	10	766	338250,73	3459033,75
10	603	340907,38	3460009,12	10	644	341066,71	3460282,08	10	685	340697,00	3459991,85	10	726	339031,42	3459127,63	10	767	338243,07	3459023,86
10	604	340908,30	3460020,40	10	645	341066,76	3460285,08	10	686	340657,29	3459882,19	10	727	338987,87	3459124,84	10	768	338233,95	3459016,00
10	605	340908,62	3460033,43	10	646	341066,95	3460298,08	10	687	340659,76	3459858,68	10	728	338891,55	3459118,66	10	769	338222,39	3459011,16
10	606	340913,00	3460038,45	10	647	341067,16	3460312,08	10	688	340672,59	3459736,55	10	729	338766,79	3459105,55	10	770	338209,83	3459007,35
10	607	340915,29	3460049,45	10	648	341072,84	3460324,00	10	689	340673,31	3459732,99	10	730	338636,69	3459089,18	10	771	338204,65	3458995,43
10	608	340911,62	3460065,03	10	649	341079,51	3460335,90	10	690	340700,05	3459601,72	10	731	338622,96	3459088,62	10	772	338204,48	3458983,43
10	609	340909,64	3460077,38	10	650	341089,18	3460346,76	10	691	340728,07	3459570,01	10	732	338494,77	3459083,41	10	773	338205,40	3458978,41
10	610	340907,87	3460092,42	10	651	341097,84	3460357,63	10	692	340741,69	3459547,50	10	733	338434,44	3459108,92	10	774	338212,04	3458965,64
10	611	340908,06	3460105,42	10	652	341098,05	3460371,62	10	693	340837,09	3459389,74	10	734	338454,09	3459167,10	10	775	338214,61	3458960,72
10	612	340909,77	3460119,39	10	653	341085,62	3460376,82	10	694	340741,69	3459173,75	10	735	338440,65	3459289,10	10	776	338212,58	3458957,29
10	613	340921,84	3460124,21	10	654	341072,12	3460377,02	10	695	340724,60	3459125,97	10	736	338348,73	3459413,81	10	777	338206,11	3458946,36
10	614	340933,77	3460119,04	10	655	341058,66	3460379,22	10	696	340718,86	3459109,89	10	737	338244,60	3459447,28	10	778	338240,39	3458959,08
10	615	340947,21	3460114,84	10	656	341049,29	3460388,36	10	697	340685,91	3459054,56	10	738	338232,65	3459291,88	10	779	338248,94	3458962,26
10	616	340955,30	3460120,71	10	657	341035,35	3460392,57	10	698	340682,77	3459040,73	10	739	338254,58	3459292,73	10	780	338261,78	3458965,01
10	617	340949,97	3460132,80	10	658	341023,27	3460387,75	10	699	340645,77	3458877,13	10	740	338274,38	3459279,44	10	781	338271,87	3458963,18
10	618	340945,17	3460145,87	10	659	341013,64	3460377,89	10	700	340534,07	3458695,76	10	741	338280,71	3459267,33	10	782	338279,20	3458950,35
10	619	340939,85	3460157,95	10	660	340976,06	3460340,44	10	701	340510,91	3458667,65	10	742	338284,00	3459254,28	10	783	338279,20	3458929,26
10	620	340930,48	3460167,09	10	661	340963,45	3460332,62	10	702	340460,90	3458756,31	10	743	338287,81	3459241,23	10	784	338289,28	3458910,02
10	621	340924,16	3460179,19	10	662	340950,01	3460336,83	10	703	340499,94	3458904,89	10	744	338292,65	3459230,15	10	785	338305,78	3458904,51
10	622	340917,35	3460191,30	10	663	340936,57	3460341,03	10	704	340494,63	3458938,95	10	745	338293,45	3459217,14	10	786	338316,78	3458904,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	338327,78	3458904,51	10	828	338625,69	3458876,10	10	869	339021,67	3458844,01	10	910	339463,12	3458818,45	10	951	339783,19	3459101,49
10	788	338342,44	3458905,43	10	829	338636,69	3458886,18	10	870	339016,17	3458836,68	10	911	339468,94	3458808,35	10	952	339798,66	3459120,53
10	789	338348,28	3458910,10	10	830	338654,10	3458886,18	10	871	339002,59	3458814,54	10	912	339476,26	3458798,73	10	953	339799,69	3459149,74
10	790	338356,20	3458916,43	10	831	338668,76	3458882,51	10	872	338982,25	3458801,85	10	913	339485,55	3458787,07	10	954	339801,82	3459158,72
10	791	338366,28	3458922,84	10	832	338684,35	3458866,93	10	873	338972,17	3458806,44	10	914	339508,59	3458763,18	10	955	339801,52	3459171,72
10	792	338375,44	3458919,18	10	833	338692,60	3458840,35	10	874	338963,92	3458818,35	10	915	339527,64	3458764,72	10	956	339798,74	3459186,76
10	793	338375,44	3458910,02	10	834	338699,74	3458826,02	10	875	338952,92	3458824,77	10	916	339538,10	3458774,30	10	957	339797,48	3459202,78
10	794	338370,86	3458895,35	10	835	338700,70	3458815,79	10	876	338938,25	3458821,10	10	917	339539,29	3458801,67	10	958	339811,75	3459216,91
10	795	338375,44	3458875,18	10	836	338700,12	3458801,48	10	877	338925,42	3458798,19	10	918	339519,06	3458850,45	10	959	339840,31	3459226,42
10	796	338380,10	3458862,91	10	837	338697,74	3458779,82	10	878	338956,42	3458767,02	10	919	339505,97	3458873,06	10	960	339866,48	3459220,48
10	797	338385,52	3458848,60	10	838	338697,49	3458771,84	10	879	338952,01	3458750,53	10	920	339470,28	3458892,09	10	961	339884,33	3459208,58
10	798	338378,52	3458829,59	10	839	338697,70	3458763,86	10	880	338981,33	3458729,44	10	921	339453,62	3458900,42	10	962	339899,79	3459176,45
10	799	338372,69	3458813,77	10	840	338700,45	3458754,20	10	881	339002,42	3458721,19	10	922	339456,00	3458914,70	10	963	339912,88	3459145,52
10	800	338379,11	3458808,27	10	841	338704,12	3458748,42	10	882	339028,08	3458708,35	10	923	339473,85	3458927,79	10	964	339937,87	3459115,77
10	801	338401,11	3458820,18	10	842	338711,84	3458743,80	10	883	339042,74	3458711,11	10	924	339520,25	3458933,73	10	965	339964,61	3459108,04
10	802	338435,02	3458845,85	10	843	338726,06	3458741,33	10	884	339050,09	3458719,36	10	925	339552,37	3458934,92	10	966	339967,19	3459115,60
10	803	338457,94	3458845,85	10	844	338744,57	3458747,63	10	885	339066,67	3458739,52	10	926	339573,79	3458923,03	10	967	339973,73	3459134,74
10	804	338463,44	3458833,93	10	845	338755,71	3458760,54	10	886	339079,41	3458748,69	10	927	339613,05	3458917,08	10	968	339983,65	3459133,12
10	805	338457,02	3458805,51	10	846	338763,30	3458774,56	10	887	339105,08	3458763,35	10	928	339647,56	3458908,75	10	969	339997,02	3459132,76
10	806	338435,94	3458782,61	10	847	338767,78	3458795,16	10	888	339126,16	3458781,68	10	929	339653,51	3458877,82	10	970	340008,08	3459136,60
10	807	338435,94	3458763,35	10	848	338770,22	3458813,91	10	889	339137,16	3458802,77	10	930	339660,64	3458846,88	10	971	340010,13	3459137,26
10	808	338448,78	3458751,44	10	849	338771,62	3458837,41	10	890	339152,75	3458822,02	10	931	339670,16	3458848,07	10	972	340014,90	3459142,10
10	809	338470,77	3458767,94	10	850	338771,91	3458843,14	10	891	339167,41	3458832,10	10	932	339683,25	3458851,64	10	973	340022,48	3459156,29
10	810	338501,94	3458786,27	10	851	338772,35	3458844,01	10	892	339183,90	3458834,85	10	933	339691,58	3458875,44	10	974	340037,40	3459185,28
10	811	338523,02	3458780,77	10	852	338788,84	3458859,60	10	893	339210,49	3458827,52	10	934	339692,77	3458905,18	10	975	340048,94	3459209,28
10	812	338538,10	3458765,19	10	853	338811,76	3458882,51	10	894	339236,16	3458833,02	10	935	339668,97	3458952,77	10	976	340063,76	3459228,67
10	813	338549,76	3458756,05	10	854	338828,26	3458900,85	10	895	339260,91	3458841,27	10	936	339670,16	3458988,47	10	977	340074,48	3459237,10
10	814	338567,82	3458755,82	10	855	338841,09	3458917,35	10	896	339287,49	3458839,44	10	937	339682,06	3459013,45	10	978	340092,33	3459243,16
10	815	338576,27	3458764,05	10	856	338849,34	3458920,10	10	897	339303,07	3458822,94	10	938	339697,53	3459021,78	10	979	340103,09	3459240,56
10	816	338578,94	3458782,61	10	857	338858,72	3458916,86	10	898	339310,40	3458798,19	10	939	339715,37	3459026,54	10	980	340110,04	3459235,79
10	817	338571,60	3458801,85	10	858	338935,85	3458882,77	10	899	339325,07	3458778,94	10	940	339726,08	3459018,21	10	981	340114,27	3459229,38
10	818	338563,35	3458813,77	10	859	338962,09	3458876,10	10	900	339345,24	3458769,77	10	941	339723,70	3458994,41	10	982	340115,37	3459222,81
10	819	338573,43	3458832,10	10	860	338984,08	3458867,85	10	901	339358,98	3458774,36	10	942	339730,84	3458975,38	10	983	340115,14	3459215,63
10	820	338593,60	3458831,19	10	861	338999,67	3458875,18	10	902	339369,06	3458794,52	10	943	339741,55	3458970,62	10	984	340111,57	3459208,57
10	821	338601,85	3458823,85	10	862	339009,75	3458889,85	10	903	339369,06	3458820,18	10	944	339755,83	3458970,62	10	985	340104,97	3459201,28
10	822	338619,68	3458818,08	10	863	339031,75	3458914,60	10	904	339377,32	3458841,27	10	945	339770,11	3458983,71	10	986	340096,44	3459190,97
10	823	338644,16	3458804,77	10	864	339046,42	3458925,60	10	905	339411,54	3458855,92	10	946	339771,54	3459005,14	10	987	340086,03	3459181,54
10	824	338665,82	3458820,28	10	865	339058,33	3458917,35	10	906	339423,17	3458846,31	10	947	339773,25	3459019,11	10	988	340077,16	3459171,45
10	825	338661,43	3458839,44	10	866	339058,33	3458889,85	10	907	339439,92	3458834,84	10	948	339770,47	3459034,16	10	989	340070,51	3459161,53
10	826	338647,68	3458855,02	10	867	339050,09	3458875,18	10	908	339451,20	3458827,94	10	949	339753,90	3459063,41	10	990	340066,80	3459153,57
10	827	338632,10	3458864,18	10	868	339032,66	3458855,93	10	909	339459,58	3458824,36	10	950	339761,78	3459086,03	10	991	340066,31	3459150,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	340065,19	3459143,76	10	1033	340083,85	3458990,92	10	1074	340258,02	3458891,34	10	1115	340250,32	3458615,83	10	1156	340431,56	3458307,80
10	993	340065,07	3459136,65	10	1034	340087,22	3458985,78	10	1075	340261,66	3458900,15	10	1116	340250,12	3458609,21	10	1157	340430,21	3458301,29
10	994	340066,89	3459125,99	10	1035	340091,49	3458980,80	10	1076	340275,17	3458902,81	10	1117	340243,53	3458596,53	10	1158	340424,44	3458289,91
10	995	340070,79	3459119,59	10	1036	340101,08	3458974,71	10	1077	340289,40	3458900,56	10	1118	340234,37	3458570,86	10	1159	340419,27	3458279,97
10	996	340078,62	3459114,12	10	1037	340103,41	3458973,52	10	1078	340297,60	3458891,01	10	1119	340234,37	3458552,53	10	1160	340412,01	3458266,57
10	997	340087,77	3459116,08	10	1038	340111,76	3458958,83	10	1079	340298,05	3458883,67	10	1120	340224,34	3458546,28	10	1161	340410,88	3458258,84
10	998	340095,62	3459117,77	10	1039	340124,14	3458951,95	10	1080	340297,05	3458877,14	10	1121	340224,62	3458534,40	10	1162	340409,26	3458249,03
10	999	340103,39	3459128,69	10	1040	340134,68	3458954,70	10	1081	340291,85	3458867,99	10	1122	340228,19	3458521,67	10	1163	340409,33	3458239,21
10	1000	340116,66	3459148,32	10	1041	340147,06	3458962,95	10	1082	340285,89	3458858,90	10	1123	340232,56	3458508,50	10	1164	340410,39	3458230,15
10	1001	340125,13	3459159,48	10	1042	340148,99	3458974,00	10	1083	340271,02	3458848,87	10	1124	340236,45	3458495,37	10	1165	340414,41	3458224,17
10	1002	340131,87	3459163,85	10	1043	340162,79	3458978,52	10	1084	340259,00	3458844,14	10	1125	340238,32	3458486,17	10	1166	340426,05	3458213,36
10	1003	340141,26	3459165,55	10	1044	340176,95	3458985,25	10	1085	340243,07	3458838,44	10	1126	340238,52	3458472,85	10	1167	340433,23	3458209,61
10	1004	340159,31	3459165,70	10	1045	340188,78	3458992,65	10	1086	340229,16	3458832,51	10	1127	340236,58	3458457,53	10	1168	340448,81	3458207,34
10	1005	340168,03	3459161,69	10	1046	340197,79	3459005,38	10	1087	340221,18	3458828,36	10	1128	340235,78	3458437,09	10	1169	340460,00	3458210,00
10	1006	340173,76	3459155,47	10	1047	340227,40	3459040,95	10	1088	340216,77	3458823,49	10	1129	340237,10	3458415,41	10	1170	340463,87	3458214,69
10	1007	340179,44	3459149,67	10	1048	340239,72	3459051,82	10	1089	340208,32	3458812,59	10	1130	340240,93	3458405,73	10	1171	340466,93	3458224,25
10	1008	340183,70	3459144,68	10	1049	340240,71	3459052,26	10	1090	340204,74	3458805,67	10	1131	340246,34	3458395,20	10	1172	340470,44	3458241,34
10	1009	340201,65	3459144,63	10	1050	340248,25	3459055,58	10	1091	340201,63	3458798,96	10	1132	340250,52	3458387,20	10	1173	340475,19	3458258,49
10	1010	340215,07	3459147,10	10	1051	340263,05	3459053,75	10	1092	340195,32	3458789,68	10	1133	340251,72	3458384,90	10	1174	340480,11	3458266,80
10	1011	340231,02	3459141,10	10	1052	340268,76	3459048,51	10	1093	340188,96	3458782,82	10	1134	340253,81	3458376,68	10	1175	340490,03	3458279,93
10	1012	340235,54	3459132,43	10	1053	340272,23	3459042,76	10	1094	340174,53	3458773,60	10	1135	340255,14	3458368,90	10	1176	340504,01	3458294,01
10	1013	340235,07	3459124,89	10	1054	340274,05	3459038,03	10	1095	340166,47	3458764,94	10	1136	340255,00	3458361,35	10	1177	340510,40	3458303,35
10	1014	340231,57	3459115,55	10	1055	340272,09	3459027,82	10	1096	340157,21	3458756,47	10	1137	340251,84	3458352,15	10	1178	340512,72	3458302,15
10	1015	340223,87	3459107,86	10	1056	340265,79	3459017,05	10	1097	340153,05	3458747,35	10	1138	340247,71	3458344,03	10	1179	340518,50	3458294,07
10	1016	340214,93	3459100,84	10	1057	340256,44	3459006,16	10	1098	340151,12	3458740,43	10	1139	340244,23	3458337,18	10	1180	340544,21	3458281,93
10	1017	340206,02	3459094,85	10	1058	340245,07	3458993,05	10	1099	340151,25	3458733,86	10	1140	340241,45	3458330,84	10	1181	340569,19	3458301,56
10	1018	340196,87	3459087,85	10	1059	340236,19	3458982,53	10	1100	340152,57	3458727,09	10	1141	340239,86	3458322,89	10	1182	340579,70	3458324,52
10	1019	340192,07	3459081,17	10	1060	340227,73	3458969,80	10	1101	340163,01	3458712,01	10	1142	340240,44	3458317,39	10	1183	340582,56	3458330,76
10	1020	340187,41	3459068,55	10	1061	340219,55	3458960,27	10	1102	340170,61	3458706,18	10	1143	340244,33	3458309,77	10	1184	340584,25	3458364,85
10	1021	340184,26	3459060,01	10	1062	340212,58	3458952,29	10	1103	340186,24	3458701,26	10	1144	340251,07	3458300,25	10	1185	340576,84	3458382,58
10	1022	340179,09	3459045,58	10	1063	340210,76	3458939,12	10	1104	340202,12	3458698,13	10	1145	340261,36	3458290,89	10	1186	340575,27	3458383,41
10	1023	340171,45	3459034,40	10	1064	340202,28	3458921,93	10	1105	340219,04	3458697,06	10	1146	340283,24	3458283,83	10	1187	340574,52	3458383,80
10	1024	340165,86	3459027,75	10	1065	340200,45	3458919,18	10	1106	340235,95	3458696,02	10	1147	340308,89	3458285,91	10	1188	340587,34	3458399,20
10	1025	340160,97	3459023,33	10	1066	340179,37	3458907,26	10	1107	340255,30	3458692,42	10	1148	340323,57	3458290,37	10	1189	340590,33	3458402,80
10	1026	340144,84	3459017,65	10	1067	340172,04	3458896,27	10	1108	340266,80	3458686,94	10	1149	340340,40	3458296,46	10	1190	340602,88	3458426,30
10	1027	340125,24	3459017,72	10	1068	340169,29	3458884,35	10	1109	340273,92	3458679,91	10	1150	340361,09	3458305,99	10	1191	340612,23	3458444,56
10	1028	340110,64	3459018,35	10	1069	340177,54	3458868,77	10	1110	340276,38	3458673,74	10	1151	340385,74	3458314,81	10	1192	340617,35	3458451,04
10	1029	340100,47	3459017,67	10	1070	340191,28	3458862,35	10	1111	340277,55	3458664,53	10	1152	340400,75	3458320,11	10	1193	340633,31	3458459,42
10	1030	340086,13	3459012,59	10	1071	340213,28	3458863,27	10	1112	340274,19	3458656,40	10	1153	340411,06	3458321,99	10	1194	340645,31	3458464,56
10	1031	340082,32	3459005,09	10	1072	340230,70	3458873,35	10	1113	340260,33	3458634,73	10	1154	340424,41	3458320,76	10	1195	340657,84	3458478,49
10	1032	340082,19	3458997,90	10	1073	340246,87	3458877,42	10	1114	340254,03	3458624,78	10	1155	340430,78	3458314,53	10	1196	340666,38	3458489,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	340671,35	3458500,76	11	1237	342512,99	3471242,78	11	1278	342018,64	3471467,73	11	1319	341844,61	3471771,37	11	1360	341977,48	3471626,38
10	1198	340678,28	3458514,36	11	1238	342397,49	3471406,43	11	1279	342010,76	3471475,86	11	1320	341832,42	3471791,55	11	1361	341989,06	3471631,20
10	1199	340684,34	3458523,67	11	1239	342248,24	3471505,55	11	1280	342003,89	3471484,96	11	1321	341826,06	3471800,65	11	1362	341999,17	3471638,06
10	1200	340692,38	3458531,34	11	1240	342248,15	3471499,33	11	1281	341993,97	3471490,11	11	1322	341814,53	3471798,83	11	1363	342006,30	3471646,95
10	1201	340705,81	3458540,14	11	1241	342236,62	3471497,50	11	1282	341982,46	3471490,28	11	1323	341805,41	3471791,95	11	1364	342011,95	3471656,86
10	1202	340718,75	3458547,11	11	1242	342225,13	3471498,68	11	1283	341970,97	3471490,45	11	1324	341793,94	3471794,13	11	1365	342012,13	3471668,87
10	1203	340729,70	3458555,11	11	1243	342216,25	3471506,80	11	1284	341961,03	3471494,60	11	1325	341794,12	3471806,14	11	1366	342020,25	3471676,75
10	465	340737,50	3458561,72	11	1244	342208,37	3471514,92	11	1285	341949,61	3471499,77	11	1326	341794,29	3471817,13	11	1367	342030,63	3471669,59
11	1204	342720,81	3469944,29	11	1245	342201,92	3471515,60	11	1286	341941,72	3471507,89	11	1327	341794,45	3471828,13	11	1368	342041,64	3471669,43
11	1205	342740,73	3469977,50	11	1246	342197,39	3471516,08	11	1287	341933,83	3471516,00	11	1328	341788,09	3471837,22	11	1369	342046,32	3471681,36
11	1206	342744,40	3469987,57	11	1247	342185,88	3471515,26	11	1288	341927,48	3471525,10	11	1329	341780,21	3471845,34	11	1370	342043,48	3471692,40
11	1207	342751,36	3470006,72	11	1248	342174,34	3471513,43	11	1289	341919,60	3471533,22	11	1330	341771,32	3471852,48	11	1371	342035,62	3471702,52
11	1208	342759,44	3470023,83	11	1249	342166,96	3471521,53	11	1290	341908,13	3471535,39	11	1331	341764,45	3471861,58	11	1372	342026,74	3471710,66
11	1209	342758,33	3470061,60	11	1250	342171,60	3471531,48	11	1291	341899,75	3471543,51	11	1332	341768,13	3471873,53	11	1373	342020,92	3471721,74
11	1210	342773,81	3470092,27	11	1251	342178,71	3471536,29	11	1292	341889,27	3471545,67	11	1333	341779,60	3471871,35	11	1374	342016,57	3471731,81
11	1211	342774,11	3470112,28	11	1252	342160,11	3471551,20	11	1293	341877,75	3471543,84	11	1334	341787,56	3471862,17	11	1375	342008,69	3471739,93
11	1212	342774,50	3470138,27	11	1253	342151,37	3471548,77	11	1294	341868,85	3471550,98	11	1335	341797,97	3471857,02	11	1376	342002,32	3471749,03
11	1213	342774,84	3470161,28	11	1254	342139,81	3471544,95	11	1295	341860,97	3471559,09	11	1336	341807,87	3471848,87	11	1377	341994,45	3471758,15
11	1214	342775,27	3470190,27	11	1255	342128,26	3471542,12	11	1296	341847,66	3471572,29	11	1337	341816,76	3471841,73	11	1378	341989,12	3471770,23
11	1215	342775,66	3470216,28	11	1256	342120,14	3471534,24	11	1297	341831,95	3471591,53	11	1338	341825,66	3471834,60	11	1379	341984,30	3471782,29
11	1216	342776,00	3470239,27	11	1257	342115,50	3471524,31	11	1298	341823,28	3471613,66	11	1339	341836,05	3471827,44	11	1380	341984,48	3471794,30
11	1217	342776,39	3470265,27	11	1258	342110,85	3471514,37	11	1299	341822,44	3471624,68	11	1340	341843,91	3471818,33	11	1381	341984,64	3471805,29
11	1218	342776,74	3470289,27	11	1259	342101,75	3471507,50	11	1300	341822,62	3471636,68	11	1341	341848,26	3471808,26	11	1382	341989,79	3471815,22
11	1219	342777,13	3470315,27	11	1260	342098,41	3471518,56	11	1301	341824,78	3471647,64	11	1342	341854,61	3471804,23	11	1383	341992,22	3471816,28
11	1220	342777,49	3470339,26	11	1261	342092,04	3471527,66	11	1302	341832,90	3471655,53	11	1343	341860,97	3471794,13	11	1384	341937,59	3471890,91
11	1221	342775,83	3470362,29	11	1262	342078,93	3471520,85	11	1303	341841,01	3471663,41	11	1344	341868,86	3471787,02	11	1385	341937,39	3471890,01
11	1222	342776,21	3470388,29	11	1263	342068,37	3471483,00	11	1304	341847,64	3471672,31	11	1345	341878,76	3471779,87	11	1386	341942,20	3471876,94
11	1223	342776,57	3470412,30	11	1264	342075,23	3471473,90	11	1305	341857,26	3471679,17	11	1346	341902,62	3471770,51	11	1387	341950,94	3471858,81
11	1224	342771,93	3470436,37	11	1265	342082,10	3471464,80	11	1306	341867,32	3471683,01	11	1347	341931,80	3471749,07	11	1388	341949,29	3471848,83
11	1225	342767,77	3470459,43	11	1266	342089,97	3471455,67	11	1307	341878,81	3471682,85	11	1348	341952,07	3471732,77	11	1389	341940,53	3471831,96
11	1226	342765,63	3470483,46	11	1267	342082,84	3471446,54	11	1308	341889,80	3471682,68	11	1349	341955,41	3471721,71	11	1390	341935,90	3471823,03
11	1227	342761,47	3470506,53	11	1268	342106,71	3471437,43	11	1309	341901,31	3471682,51	11	1350	341958,74	3471710,67	11	1391	341919,79	3471815,26
11	1228	342756,83	3470530,61	11	1269	342113,06	3471427,32	11	1310	341906,07	3471699,45	11	1351	341953,58	3471699,74	11	1392	341902,39	3471822,53
11	1229	342750,22	3470556,71	11	1270	342112,89	3471416,32	11	1311	341902,74	3471711,50	11	1352	341948,93	3471689,80	11	1393	341895,00	3471830,63
11	1230	342741,20	3470589,84	11	1271	342107,24	3471406,41	11	1312	341902,91	3471722,50	11	1353	341952,27	3471678,76	11	1394	341882,24	3471845,83
11	1231	342736,56	3470613,92	11	1272	342092,79	3471409,62	11	1313	341903,07	3471733,50	11	1354	341965,56	3471664,56	11	1395	341877,87	3471854,90
11	1232	342732,42	3470637,99	11	1273	342082,49	3471423,77	11	1314	341896,70	3471742,60	11	1355	341965,39	3471653,56	11	1396	341864,55	3471867,09
11	1233	342725,76	3470661,09	11	1274	342075,62	3471432,88	11	1315	341886,29	3471748,74	11	1356	341958,76	3471644,66	11	1397	341851,26	3471882,29
11	1234	342721,15	3470687,16	11	1275	342067,74	3471441,00	11	1316	341872,81	3471749,95	11	1357	341951,63	3471635,75	11	1398	341846,50	3471898,36
11	1235	342715,80	3470732,15	11	1276	342057,81	3471445,15	11	1317	341862,90	3471756,10	11	1358	341954,95	3471623,71	11	1399	341832,73	3471946,58
11	1236	342657,21	3470896,30	11	1277	342026,01	3471459,62	11	1318	341854,02	3471764,23	11	1359	341966,43	3471622,53	11	1400	341823,42	3471959,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	341819,70	3471978,78	11	1442	341607,26	3471984,94	11	1483	341555,83	3471616,04	11	1524	341765,17	3471371,49	11	1565	341883,87	3470879,64
11	1402	341816,47	3471996,83	11	1443	341596,30	3471988,10	11	1484	341571,77	3471596,11	11	1525	341768,38	3471385,44	11	1566	341935,51	3470787,85
11	1403	341800,60	3472006,06	11	1444	341584,80	3471988,27	11	1485	341587,05	3471570,88	11	1526	341774,08	3471399,35	11	1567	341975,68	3470731,25
11	1404	341792,71	3472013,18	11	1445	341579,16	3471978,36	11	1486	341599,00	3471545,64	11	1527	341785,63	3471402,19	11	1568	342000,35	3470707,88
11	1405	341777,89	3472025,40	11	1446	341571,76	3471979,49	11	1487	341613,61	3471509,77	11	1528	341800,66	3471404,96	11	1569	342006,68	3470696,78
11	1406	341763,55	3472036,62	11	1447	341561,86	3471985,63	11	1488	341625,57	3471477,23	11	1529	341812,14	3471402,79	11	1570	342045,32	3470672,21
11	1407	341767,57	3472049,30	11	1448	341557,51	3471995,70	11	1489	341631,55	3471461,29	11	1530	341830,78	3471378,52	11	1571	342126,18	3470629,00
11	1408	341767,12	3472049,45	11	1449	341553,48	3472000,74	11	1490	341633,54	3471450,66	11	1531	341846,24	3471342,27	11	1572	342140,18	3470627,78
11	1409	341605,11	3472150,91	11	1450	341552,16	3472012,76	11	1491	341638,19	3471434,05	11	1532	341850,16	3471236,20	11	1573	342151,59	3470622,61
11	1410	341602,24	3472151,85	11	1451	341546,81	3472022,84	11	1492	341652,32	3471417,17	11	1533	341850,00	3471225,20	11	1574	342160,46	3470613,48
11	1411	341601,93	3472131,04	11	1452	341539,96	3472032,94	11	1493	341653,14	3471405,16	11	1534	341853,34	3471214,15	11	1575	342170,34	3470605,33
11	1412	341596,31	3472089,12	11	1453	341533,60	3472042,04	11	1494	341655,48	3471394,12	11	1535	341856,67	3471202,10	11	1576	342181,77	3470600,16
11	1413	341596,14	3472078,11	11	1454	341526,73	3472051,14	11	1495	341655,30	3471382,12	11	1536	341868,12	3471198,93	11	1577	342194,26	3470598,98
11	1414	341600,98	3472067,04	11	1455	341519,85	3472060,25	11	1496	341656,13	3471371,10	11	1537	341879,11	3471198,77	11	1578	342254,92	3470576,07
11	1415	341606,33	3472056,96	11	1456	341513,53	3472071,35	11	1497	341655,97	3471360,11	11	1538	341890,58	3471196,59	11	1579	342286,12	3470554,61
11	1416	341612,69	3472047,87	11	1457	341510,21	3472083,39	11	1498	341655,78	3471347,11	11	1539	341897,42	3471185,49	11	1580	342307,28	3470532,29
11	1417	341620,58	3472039,75	11	1458	341510,37	3472094,40	11	1499	341655,61	3471336,11	11	1540	341910,35	3471146,29	11	1581	342316,13	3470522,15
11	1418	341627,44	3472030,65	11	1459	341510,55	3472106,39	11	1500	341656,44	3471324,10	11	1541	341929,30	3471042,99	11	1582	342324,93	3470513,50
11	1419	341632,78	3472019,57	11	1460	341517,67	3472115,29	11	1501	341660,76	3471312,03	11	1542	341932,46	3471019,94	11	1583	342332,59	3470498,88
11	1420	341638,64	3472010,48	11	1461	341526,78	3472122,16	11	1502	341663,05	3471297,99	11	1543	341934,27	3471006,91	11	1584	342337,24	3470486,93
11	1421	341663,29	3471987,10	11	1462	341533,42	3472131,06	11	1503	341663,89	3471286,98	11	1544	341941,93	3470983,80	11	1585	342346,21	3470475,97
11	1422	341670,68	3471979,00	11	1463	341538,07	3472140,99	11	1504	341681,99	3471259,71	11	1545	341963,63	3470929,46	11	1586	342356,84	3470464,68
11	1423	341678,56	3471970,87	11	1464	341538,23	3472151,99	11	1505	341702,04	3471263,41	11	1546	341970,49	3470920,36	11	1587	342370,45	3470450,07
11	1424	341686,43	3471961,76	11	1465	341536,41	3472164,01	11	1506	341708,20	3471274,32	11	1547	341970,32	3470909,36	11	1588	342383,40	3470437,78
11	1425	341694,31	3471953,64	11	1466	341531,06	3472174,10	11	1507	341712,88	3471285,24	11	1548	341963,19	3470899,46	11	1589	342394,36	3470432,13
11	1426	341704,72	3471948,48	11	1467	341530,16	3472175,65	11	1508	341717,53	3471295,18	11	1549	341950,70	3470900,65	11	1590	342402,66	3470429,81
11	1427	341712,12	3471941,37	11	1468	341525,32	3472177,25	11	1509	341716,72	3471308,19	11	1550	341941,81	3470908,78	11	1591	342412,29	3470431,14
11	1428	341717,97	3471930,28	11	1469	341489,16	3472177,79	11	1510	341722,37	3471304,37	11	1551	341932,93	3470916,91	11	1592	342419,27	3470435,79
11	1429	341706,43	3471928,46	11	1470	341447,87	3472150,11	11	1511	341727,36	3471307,36	11	1552	341925,05	3470925,04	11	1593	342423,25	3470444,42
11	1430	341696,53	3471934,60	11	1471	341411,03	3472105,06	11	1512	341733,33	3471315,33	11	1553	341914,00	3470921,20	11	1594	342426,24	3470453,39
11	1431	341686,09	3471938,76	11	1472	341397,95	3472070,66	11	1513	341737,32	3471320,98	11	1554	341906,35	3470917,15	11	1595	342423,92	3470457,37
11	1432	341692,36	3471923,65	11	1473	341381,75	3472039,45	11	1514	341739,42	3471321,86	11	1555	341897,90	3470915,44	11	1596	342411,63	3470475,64
11	1433	341679,21	3471916,01	11	1474	341353,48	3471934,53	11	1515	341746,28	3471312,76	11	1556	341895,58	3470927,47	11	1597	342407,98	3470482,94
11	1434	341667,76	3471920,18	11	1475	341353,41	3471934,18	11	1516	341750,63	3471302,69	11	1557	341895,74	3470938,48	11	1598	342394,69	3470485,60
11	1435	341657,36	3471926,35	11	1476	341383,77	3471888,25	11	1517	341750,47	3471291,69	11	1558	341897,42	3470950,45	11	1599	342383,73	3470492,57
11	1436	341647,46	3471933,49	11	1477	341414,56	3471849,73	11	1518	341743,34	3471282,80	11	1559	341890,99	3470988,55	11	1600	342370,45	3470505,19
11	1437	341647,19	3471934,28	11	1478	341427,47	3471833,58	11	1519	341737,27	3471277,95	11	1560	341883,11	3470996,67	11	1601	342351,19	3470526,12
11	1438	341640,33	3471943,37	11	1479	341512,33	3471708,69	11	1520	341734,11	3471266,93	11	1561	341873,03	3470990,82	11	1602	342347,87	3470531,76
11	1439	341635,98	3471953,44	11	1480	341525,94	3471681,79	11	1521	341742,99	3471259,80	11	1562	341868,37	3470979,89	11	1603	342346,87	3470552,02
11	1440	341634,14	3471964,47	11	1481	341538,89	3471649,91	11	1522	341758,54	3471262,57	11	1563	341869,99	3470954,86	11	1604	342345,71	3470560,72
11	1441	341629,81	3471976,54	11	1482	341543,88	3471635,30	11	1523	341764,99	3471292,48	11	1564	341871,90	3470914,82	11	1605	342345,90	3470573,72

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
11	1606	342346,09	3470586,72	11	1647	342268,74	3471000,94	11	1688	342402,34	3470703,90	11	1729	342568,04	3470446,39	11	1770	342626,38	3470064,47
11	1607	342339,83	3470602,81	11	1648	342265,41	3471012,99	11	1689	342414,81	3470700,72	11	1730	342572,39	3470436,33	11	1771	342635,24	3470055,33
11	1608	342333,52	3470614,91	11	1649	342268,11	3471025,95	11	1690	342427,81	3470700,53	11	1731	342581,79	3470429,19	11	1772	342632,56	3470043,37
11	1609	342321,03	3470616,09	11	1650	342279,69	3471030,79	11	1691	342440,30	3470700,34	11	1732	342587,52	3470411,11	11	1773	342624,92	3470033,49
11	1610	342308,54	3470617,28	11	1651	342292,19	3471030,60	11	1692	342451,72	3470695,16	11	1733	342590,83	3470398,05	11	1774	342611,30	3470030,88
11	1611	342296,09	3470620,47	11	1652	342304,74	3471034,41	11	1693	342465,36	3470669,96	11	1734	342590,64	3470385,05	11	1775	342603,99	3470030,55
11	1612	342285,70	3470627,63	11	1653	342311,40	3471045,31	11	1694	342459,14	3470656,05	11	1735	342590,46	3470373,05	11	1776	342600,34	3470025,90
11	1613	342279,88	3470639,72	11	1654	342312,60	3471058,30	11	1695	342454,48	3470645,11	11	1736	342590,26	3470360,05	11	1777	342605,66	3470015,94
11	1614	342280,06	3470651,71	11	1655	342316,79	3471071,24	11	1696	342454,31	3470634,12	11	1737	342587,57	3470347,08	11	1778	342613,63	3470008,30
11	1615	342292,61	3470655,53	11	1656	342319,47	3471083,19	11	1697	342454,15	3470623,11	11	1738	342586,39	3470335,11	11	1779	342628,57	3469999,00
11	1616	342301,74	3470664,39	11	1657	342328,61	3471092,06	11	1698	342454,96	3470610,10	11	1739	342597,32	3470329,94	11	1780	342643,18	3469984,39
11	1617	342301,93	3470677,39	11	1658	342341,11	3471091,87	11	1699	342460,31	3470600,02	11	1740	342610,34	3470330,75	11	1781	342646,67	3469979,40
11	1618	342300,61	3470689,41	11	1659	342349,95	3471081,74	11	1700	342467,17	3470589,92	11	1741	342622,79	3470327,56	11	1782	342650,47	3469969,09
11	1619	342298,30	3470702,46	11	1660	342353,24	3471067,69	11	1701	342472,52	3470579,84	11	1742	342627,62	3470316,49	11	1783	342650,29	3469957,09
11	1620	342288,46	3470712,60	11	1661	342347,08	3471056,79	11	1702	342480,39	3470571,72	11	1743	342624,93	3470303,53	11	1784	342651,10	3469944,08
11	1621	342281,11	3470722,71	11	1662	342337,94	3471046,91	11	1703	342482,71	3470559,68	11	1744	342619,77	3470292,60	11	1785	342650,91	3469931,08
11	1622	342277,31	3470735,77	11	1663	342333,75	3471033,98	11	1704	342482,55	3470548,69	11	1745	342617,07	3470279,64	11	1786	342650,73	3469919,08
11	1623	342277,47	3470755,92	11	1664	342332,55	3471020,99	11	1705	342482,39	3470537,68	11	1746	342614,40	3470267,68	11	1787	342651,58	3469909,06
11	1624	342277,47	3470766,55	11	1665	342332,38	3471008,99	11	1706	342482,21	3470525,69	11	1747	342604,29	3470259,82	11	1788	342638,94	3469934,26
11	1625	342278,46	3470776,51	11	1666	342334,68	3470995,96	11	1707	342482,04	3470514,69	11	1748	342591,29	3470261,02	11	1789	342614,55	3469975,63
11	1626	342284,44	3470782,82	11	1667	342339,52	3470984,89	11	1708	342481,88	3470503,69	11	1749	342587,99	3470274,07	11	1790	342579,64	3470015,15
11	1627	342287,76	3470787,14	11	1668	342358,18	3470962,60	11	1709	342481,70	3470491,69	11	1750	342584,18	3470287,13	11	1791	342542,29	3470059,71
11	1628	342281,78	3470796,11	11	1669	342368,07	3470954,45	11	1710	342482,54	3470480,67	11	1751	342575,31	3470296,26	11	1792	342531,94	3470069,87
11	1629	342265,43	3470817,44	11	1670	342377,95	3470946,30	11	1711	342482,38	3470469,67	11	1752	342565,20	3470288,41	11	1793	342522,09	3470080,02
11	1630	342260,11	3470835,54	11	1671	342384,27	3470934,20	11	1712	342482,20	3470457,67	11	1753	342565,00	3470275,41	11	1794	342511,75	3470090,18
11	1631	342255,63	3470854,64	11	1672	342386,59	3470922,18	11	1713	342482,03	3470446,67	11	1754	342564,79	3470261,42	11	1795	342497,29	3470093,39
11	1632	342256,13	3470864,93	11	1673	342387,89	3470909,15	11	1714	342486,37	3470435,61	11	1755	342564,62	3470249,42	11	1796	342470,53	3470106,95
11	1633	342261,40	3470867,49	11	1674	342387,68	3470895,16	11	1715	342497,90	3470437,44	11	1756	342564,42	3470236,42	11	1797	342425,50	3470125,36
11	1634	342266,18	3470862,95	11	1675	342388,48	3470881,14	11	1716	342525,42	3470472,04	11	1757	342566,71	3470222,38	11	1798	342413,54	3470133,33
11	1635	342272,96	3470847,85	11	1676	342388,28	3470868,14	11	1717	342530,10	3470483,97	11	1758	342570,54	3470210,32	11	1799	342395,61	3470146,62
11	1636	342281,73	3470831,71	11	1677	342391,97	3470847,08	11	1718	342537,26	3470494,86	11	1759	342573,84	3470197,27	11	1800	342379,00	3470155,25
11	1637	342303,79	3470802,39	11	1678	342395,22	3470830,03	11	1719	342543,06	3470504,61	11	1760	342578,63	3470183,20	11	1801	342358,41	3470167,21
11	1638	342304,13	3470825,39	11	1679	342395,04	3470818,04	11	1720	342546,38	3470513,25	11	1761	342582,44	3470170,14	11	1802	342349,49	3470177,17
11	1639	342297,14	3470860,45	11	1680	342394,85	3470805,04	11	1721	342552,35	3470518,89	11	1762	342584,76	3470158,09	11	1803	342336,68	3470188,79
11	1640	342292,99	3470876,72	11	1681	342394,65	3470792,03	11	1722	342559,00	3470519,22	11	1763	342584,57	3470145,10	11	1804	342319,56	3470215,05
11	1641	342291,33	3470899,64	11	1682	342394,46	3470779,03	11	1723	342564,05	3470511,54	11	1764	342586,86	3470131,06	11	1805	342305,51	3470245,26
11	1642	342290,17	3470913,92	11	1683	342394,27	3470766,03	11	1724	342564,43	3470505,46	11	1765	342591,70	3470119,99	11	1806	342302,73	3470260,31
11	1643	342290,90	3470943,60	11	1684	342394,06	3470752,03	11	1725	342564,25	3470493,46	11	1766	342598,02	3470107,90	11	1807	342307,44	3470274,24
11	1644	342291,12	3470958,60	11	1685	342393,86	3470739,03	11	1726	342564,07	3470481,46	11	1767	342605,38	3470097,78	11	1808	342314,63	3470287,14
11	1645	342282,42	3470978,73	11	1686	342393,69	3470727,03	11	1727	342563,91	3470470,46	11	1768	342612,72	3470087,68	11	1809	342314,86	3470302,13
11	1646	342276,60	3470990,83	11	1687	342394,99	3470714,01	11	1728	342565,22	3470457,44	11	1769	342619,03	3470074,58	11	1810	342311,18	3470324,19

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				
11	1811	342303,88	3470337,30	11	1852	342041,29	3470569,25	11	1893	341758,67	3470995,73	12	1933	335440,35	3462767,36	12	1974	335447,30	3464895,34
11	1812	342285,47	3470376,58	11	1853	342035,09	3470556,34	11	1894	341757,70	3470993,00	12	1934	335380,00	3462813,04	12	1975	335432,99	3464919,46
11	1813	342275,50	3470412,74	11	1854	342020,63	3470559,55	11	1895	341837,54	3470757,54	12	1935	335338,93	3462854,16	12	1976	335412,47	3464954,08
11	1814	342275,73	3470427,74	11	1855	342010,28	3470569,71	11	1896	341883,51	3470571,32	12	1936	335311,26	3462900,46	12	1977	335412,01	3464954,85
11	1815	342274,45	3470442,76	11	1856	341995,78	3470568,92	11	1897	341901,97	3470437,41	12	1937	335347,12	3462978,98	12	1978	335408,19	3464961,30
11	1816	342263,08	3470451,93	11	1857	341986,59	3470557,05	11	1898	341898,70	3470420,88	12	1938	335348,41	3462981,78	12	1979	335384,82	3465014,85
11	1817	342248,14	3470456,16	11	1858	341974,43	3470555,51	11	1899	341936,64	3470392,77	12	1939	335349,69	3462984,58	12	1980	335382,46	3465020,27
11	1818	342233,65	3470456,37	11	1859	341969,12	3470555,84	11	1900	341941,96	3470388,88	12	1940	335354,50	3462995,11	12	1981	335380,10	3465025,69
11	1819	342218,64	3470456,59	11	1860	341961,15	3470561,15	11	1901	341991,06	3470352,96	12	1941	335406,48	3463079,94	12	1982	335369,44	3465050,12
11	1820	342202,49	3470446,83	11	1861	341955,83	3470572,44	11	1902	342034,42	3470309,30	12	1942	335439,11	3463142,06	12	1983	335375,94	3465107,22
11	1821	342190,87	3470438,00	11	1862	341945,21	3470603,99	11	1903	342071,45	3470243,75	12	1943	335449,39	3463186,53	12	1984	335351,20	3465218,24
11	1822	342181,99	3470438,61	11	1863	341942,55	3470645,50	11	1904	342117,11	3470187,06	12	1944	335450,34	3463190,63	12	1985	335329,02	3465266,67
11	1823	342172,69	3470443,59	11	1864	341945,54	3470688,01	11	1905	342127,91	3470172,89	12	1945	335451,81	3463197,00	12	1986	335300,72	3465304,25
11	1824	342164,72	3470445,25	11	1865	341946,30	3470705,68	11	1906	342189,98	3470109,96	12	1946	335430,30	3463242,74	12	1987	335297,98	3465307,89
11	1825	342159,07	3470439,27	11	1866	341948,03	3470720,65	11	1907	342227,12	3470084,60	12	1947	335371,48	3463356,45	12	1988	335290,12	3465318,34
11	1826	342147,72	3470429,64	11	1867	341946,54	3470732,84	11	1908	342251,37	3470068,04	12	1948	335364,69	3463369,58	12	1989	335310,20	3465413,57
11	1827	342139,06	3470417,77	11	1868	341942,22	3470735,50	11	1909	342366,48	3470007,32	12	1949	335358,30	3463426,21	12	1990	335318,58	3465471,85
11	1828	342127,36	3470407,89	11	1869	341937,24	3470734,17	11	1910	342489,32	3469961,48	12	1950	335363,39	3463494,74	12	1991	335314,65	3465512,54
11	1829	342115,40	3470403,24	11	1870	341927,56	3470723,96	11	1911	342661,77	3469888,91	12	1951	335394,28	3463554,72	12	1992	335313,70	3465522,35
11	1830	342104,78	3470405,23	11	1871	341913,97	3470717,17	11	1912	342673,82	3469891,99	12	1952	335405,31	3463606,56	12	1993	335293,92	3465578,13
11	1831	342100,13	3470409,22	11	1872	341901,07	3470724,36	11	1913	342687,76	3469886,67	12	1953	335378,41	3463652,59	12	1994	335302,09	3465654,43
11	1832	342100,59	3470421,34	11	1873	341893,76	3470737,47	11	1914	342692,91	3469888,50	12	1954	335339,87	3463693,43	12	1995	335350,27	3465750,12
11	1833	342109,77	3470433,21	11	1874	341886,47	3470751,58	11	1204	342720,81	3469944,29	12	1955	335343,05	3463779,91	12	1996	335350,27	3465797,16
11	1834	342118,95	3470445,08	11	1875	341876,61	3470761,73	12	1915	335602,60	3462243,22	12	1956	335379,15	3463843,43	12	1997	335350,27	3465801,16
11	1835	342124,64	3470458,00	11	1876	341866,27	3470771,89	12	1916	335639,73	3462275,62	12	1957	335402,05	3463888,22	12	1998	335350,27	3465803,12
11	1836	342120,37	3470473,06	11	1877	341860,52	3470787,97	12	1917	335660,38	3462285,83	12	1958	335420,02	3463940,31	12	1999	335305,86	3465828,76
11	1837	342113,56	3470486,16	11	1878	341853,65	3470797,07	12	1918	335705,19	3462294,09	12	1959	335422,88	3463999,71	12	2000	335296,99	3465802,61
11	1838	342107,10	3470492,91	11	1879	341858,37	3470812,01	12	1919	335718,92	3462292,27	12	1960	335424,55	3464058,73	12	2001	335272,83	3465811,42
11	1839	342087,18	3470506,52	11	1880	341865,56	3470824,90	12	1920	335720,24	3462292,10	12	1961	335418,77	3464112,80	12	2002	335258,47	3465803,12
11	1840	342071,90	3470515,16	11	1881	341876,20	3470834,75	12	1921	335721,34	3462291,95	12	1962	335401,91	3464195,18	12	2003	335251,14	3465789,94
11	1841	342061,13	3470524,94	11	1882	341877,92	3470849,72	12	1922	335740,88	3462289,36	12	1963	335423,48	3464263,86	12	2004	335225,48	3465743,77
11	1842	342062,85	3470539,93	11	1883	341873,65	3470864,78	12	1923	335771,68	3462292,96	12	1964	335436,41	3464340,03	12	2005	335201,26	3465687,18
11	1843	342069,07	3470554,83	11	1884	341869,36	3470878,85	12	1924	335765,62	3462307,35	12	1965	335436,74	3464341,98	12	2006	335188,65	3465638,63
11	1844	342073,28	3470568,77	11	1885	341859,54	3470891,00	12	1925	335752,97	3462337,46	12	1966	335437,29	3464344,21	12	2007	335178,18	3465584,72
11	1845	342066,47	3470581,88	11	1886	341852,23	3470904,12	12	1926	335710,11	3462397,20	12	1967	335450,60	3464397,96	12	2008	335195,81	3465537,73
11	1846	342053,10	3470590,08	11	1887	341829,06	3470926,46	12	1927	335647,02	3462459,39	12	1968	335457,99	3464467,99	12	2009	335198,95	3465524,83
11	1847	342043,25	3470600,22	11	1888	341803,57	3470946,21	12	1928	335605,23	3462504,12	12	1969	335462,38	3464550,35	12	2010	335212,64	3465468,74
11	1848	342032,89	3470610,38	11	1889	341786,63	3470963,48	12	1929	335573,42	3462548,63	12	1970	335472,38	3464636,99	12	2011	335190,14	3465379,24
11	1849	342018,35	3470607,59	11	1890	341767,70	3470986,73	12	1930	335549,41	3462623,41	12	1971	335471,06	3464697,61	12	2012	335182,99	3465308,24
11	1850	342026,65	3470594,47	11	1891	341755,09	3471007,32	12	1931	335515,08	3462680,75	12	1972	335470,16	3464738,86	12	2013	335192,11	3465292,31
11	1851	342035,48	3470582,34	11	1892	341760,98	3470992,46	12	1932	335477,93	3462721,47	12	1973	335435,00	3464809,94	12	2014	335194,24	3465288,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	335237,66	3465212,71	12	2056	334105,42	3464194,74	12	2097	332161,38	3464849,11	12	2138	333212,54	3464280,79	12	2179	335294,50	3463906,78
12	2016	335269,52	3465109,50	12	2057	334054,99	3464214,51	12	2098	332095,25	3464841,06	12	2139	333283,03	3464330,08	12	2180	335263,61	3463866,95
12	2017	335263,23	3465054,22	12	2058	334000,19	3464225,72	12	2099	332046,03	3464836,76	12	2140	333371,59	3464360,57	12	2181	335240,06	3463805,26
12	2018	335276,48	3464974,77	12	2059	333954,90	3464225,92	12	2100	331993,73	3464836,23	12	2141	333427,91	3464354,46	12	2182	335234,45	3463704,52
12	2019	335291,68	3464925,71	12	2060	333944,77	3464225,96	12	2101	331930,95	3464823,15	12	2142	333501,07	3464316,12	12	2183	335243,06	3463643,35
12	2020	335304,14	3464913,99	12	2061	333888,54	3464228,77	12	2102	331930,42	3464823,00	12	2143	333559,42	3464284,50	12	2184	335246,14	3463621,43
12	2021	335307,83	3464910,52	12	2062	333825,89	3464278,15	12	2103	331932,01	3464812,86	12	2144	333579,05	3464276,45	12	2185	335281,68	3463583,44
12	2022	335311,52	3464907,05	12	2063	333814,20	3464288,18	12	2104	331941,59	3464786,70	12	2145	333621,66	3464259,01	12	2186	335260,63	3463521,41
12	2023	335336,10	3464883,90	12	2064	333758,96	3464335,57	12	2105	331939,98	3464780,68	12	2146	333670,10	3464246,30	12	2187	335252,38	3463430,61
12	2024	335327,67	3464804,40	12	2065	333733,37	3464341,09	12	2106	331938,79	3464776,23	12	2147	333734,19	3464216,75	12	2188	335255,14	3463402,19
12	2025	335364,97	3464718,45	12	2066	333692,14	3464349,98	12	2107	331936,60	3464768,04	12	2148	333769,60	3464185,97	12	2189	335259,58	3463356,45
12	2026	335366,74	3464646,14	12	2067	333620,26	3464375,12	12	2108	331936,33	3464767,06	12	2149	333787,78	3464170,15	12	2190	335260,08	3463351,26
12	2027	335356,96	3464651,43	12	2068	333601,53	3464381,33	12	2109	331932,46	3464752,60	12	2150	333834,86	3464133,68	12	2191	335305,22	3463236,76
12	2028	335352,57	3464479,07	12	2069	333521,03	3464431,84	12	2110	331882,21	3464744,16	12	2151	333852,89	3464130,84	12	2192	335340,02	3463187,18
12	2029	335345,50	3464412,16	12	2070	333505,37	3464437,82	12	2111	331862,62	3464731,01	12	2152	333913,87	3464121,21	12	2193	335336,87	3463180,42
12	2030	335332,15	3464358,11	12	2071	333460,96	3464454,76	12	2112	331861,34	3464716,96	12	2153	333961,57	3464120,94	12	2194	335334,91	3463176,23
12	2031	335327,17	3464327,55	12	2072	333400,79	3464463,09	12	2113	331877,03	3464688,32	12	2154	333985,19	3464120,80	12	2195	335314,68	3463132,93
12	2032	335326,49	3464323,40	12	2073	333295,16	3464451,88	12	2114	331900,76	3464702,10	12	2155	333985,93	3464120,58	12	2196	335262,71	3463048,10
12	2033	335321,55	3464293,05	12	2074	333235,91	3464424,97	12	2115	331951,09	3464728,43	12	2156	334062,30	3464097,91	12	2197	335231,23	3462988,19
12	2034	335298,12	3464218,50	12	2075	333187,91	3464394,64	12	2116	332009,08	3464724,47	12	2157	334133,96	3464065,93	12	2198	335230,07	3462985,98
12	2035	335237,22	3464206,25	12	2076	333133,37	3464401,87	12	2117	332066,06	3464720,91	12	2158	334188,00	3464060,87	12	2199	335227,26	3462984,62
12	2036	335189,27	3464223,02	12	2077	333122,22	3464400,79	12	2118	332156,62	3464727,43	12	2159	334250,85	3464103,10	12	2200	335162,16	3462953,08
12	2037	335128,99	3464239,07	12	2078	333081,45	3464396,83	12	2119	332163,30	3464727,91	12	2160	334292,97	3464116,90	12	2201	334977,84	3462974,27
12	2038	335074,09	3464258,81	12	2079	333004,47	3464401,25	12	2120	332240,43	3464738,12	12	2161	334375,66	3464134,69	12	2202	334885,06	3462957,71
12	2039	335020,10	3464267,84	12	2080	332919,86	3464435,31	12	2121	332292,20	3464739,69	12	2162	334453,59	3464152,56	12	2203	334776,43	3462970,78
12	2040	334998,54	3464273,78	12	2081	332900,70	3464447,94	12	2122	332353,73	3464704,51	12	2163	334518,90	3464173,78	12	2204	334477,91	3462988,45
12	2041	334982,23	3464275,36	12	2082	332859,05	3464475,42	12	2123	332412,95	3464684,79	12	2164	334591,75	3464169,53	12	2205	334382,21	3463052,41
12	2042	334860,99	3464287,08	12	2083	332819,37	3464519,47	12	2124	332460,50	3464663,97	12	2165	334653,29	3464167,49	12	2206	334333,16	3463086,17
12	2043	334816,89	3464296,03	12	2084	332776,01	3464563,22	12	2125	332515,45	3464629,49	12	2166	334737,20	3464165,25	12	2207	334328,00	3463089,73
12	2044	334787,42	3464296,65	12	2085	332735,60	3464601,89	12	2126	332555,30	3464583,06	12	2167	334809,65	3464160,65	12	2208	334208,61	3463171,90
12	2045	334647,71	3464291,53	12	2086	332679,26	3464626,12	12	2127	332593,95	3464542,16	12	2168	334865,35	3464143,73	12	2209	334181,62	3463186,00
12	2046	334636,89	3464297,89	12	2087	332628,81	3464664,32	12	2128	332675,24	3464513,65	12	2169	334934,97	3464135,57	12	2210	334044,32	3463257,69
12	2047	334587,98	3464313,68	12	2088	332577,76	3464715,25	12	2129	332732,03	3464459,46	12	2170	334956,04	3464138,53	12	2211	333969,93	3463267,86
12	2048	334532,60	3464310,21	12	2089	332513,36	3464755,21	12	2130	332764,94	3464408,86	12	2171	334998,35	3464144,47	12	2212	333894,56	3463331,66
12	2049	334483,68	3464287,80	12	2090	332467,99	3464777,29	12	2131	332808,01	3464383,30	12	2172	335072,74	3464145,51	12	2213	333892,22	3463331,69
12	2050	334465,59	3464279,51	12	2091	332396,83	3464801,34	12	2132	332815,95	3464378,59	12	2173	335153,95	3464123,46	12	2214	333621,21	3463339,68
12	2051	334382,00	3464256,86	12	2092	332333,29	3464837,68	12	2133	332860,33	3464346,24	12	2174	335202,92	3464106,32	12	2215	333543,18	3463334,35
12	2052	334326,48	3464253,04	12	2093	332277,00	3464851,50	12	2134	332924,14	3464322,98	12	2175	335279,06	3464090,04	12	2216	333457,14	3463329,49
12	2053	334239,72	3464228,18	12	2094	332248,04	3464856,92	12	2135	333005,16	3464289,77	12	2176	335293,82	3464067,74	12	2217	333404,94	3463341,89
12	2054	334223,10	3464214,88	12	2095	332204,28	3464845,50	12	2136	333092,14	3464291,93	12	2177	335318,16	3464031,00	12	2218	333349,73	3463356,45
12	2055	334172,06	3464174,02	12	2096	332192,30	3464846,51	12	2137	333152,72	3464276,27	12	2178	335314,85	3463956,49	12	2219	333348,66	3463356,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	333346,40	3463356,45	12	2261	331874,40	3462830,69	12	2302	334877,57	3462852,27	12	2343	333933,42	3462145,75	12	2384	332198,26	3461825,10
12	2221	333246,53	3463343,92	12	2262	331874,04	3462829,70	12	2303	334970,57	3462868,90	12	2344	333878,58	3462163,52	12	2385	332185,71	3461821,29
12	2222	333191,79	3463301,96	12	2263	331868,41	3462814,15	12	2304	335012,20	3462864,11	12	2345	333822,78	3462162,63	12	2386	332172,21	3461821,49
12	2223	333129,53	3463255,97	12	2264	331846,06	3462778,46	12	2305	335150,32	3462848,22	12	2346	333767,98	3462140,31	12	2387	332157,23	3461823,70
12	2224	333110,31	3463241,77	12	2265	332029,46	3462770,18	12	2306	335218,62	3462848,18	12	2347	333740,48	3462138,95	12	2388	332145,82	3461829,88
12	2225	333035,94	3463237,95	12	2266	332149,53	3462798,46	12	2307	335241,98	3462800,69	12	2348	333723,57	3462138,11	12	2389	332134,42	3461836,05
12	2226	332972,84	3463273,60	12	2267	332190,42	3462808,08	12	2308	335268,09	3462749,03	12	2349	333719,19	3462137,89	12	2390	332125,00	3461841,18
12	2227	332912,30	3463278,77	12	2268	332229,82	3462843,55	12	2309	335303,07	3462732,70	12	2350	333713,69	3462137,62	12	2391	332115,55	3461845,33
12	2228	332836,16	3463265,58	12	2269	332247,37	3462901,72	12	2310	335322,49	3462723,63	12	2351	333672,75	3462135,09	12	2392	332109,05	3461845,42
12	2229	332764,53	3463253,65	12	2270	332248,61	3462905,85	12	2311	335367,89	3462689,26	12	2352	333657,72	3462134,16	12	2393	332100,52	3461843,55
12	2230	332662,41	3463206,13	12	2271	332267,62	3462968,82	12	2312	335398,49	3462643,66	12	2353	333582,40	3462137,89	12	2394	332094,99	3461840,63
12	2231	332584,42	3463156,02	12	2272	332303,06	3463007,52	12	2313	335435,63	3462605,37	12	2354	333524,00	3462136,15	12	2395	332085,37	3461832,78
12	2232	332487,87	3463129,19	12	2273	332358,55	3463025,10	12	2314	335457,15	3462553,68	12	2355	333447,13	3462110,75	12	2396	332073,22	3461822,95
12	2233	332351,51	3463131,21	12	2274	332494,39	3463023,08	12	2315	335475,30	3462501,75	12	2356	333392,23	3462102,74	12	2397	332060,62	3461817,14
12	2234	332262,20	3463105,23	12	2275	332616,28	3463055,07	12	2316	335506,76	3462461,72	12	2357	333313,15	3462094,54	12	2398	332047,09	3461814,34
12	2235	332201,41	3463053,47	12	2276	332688,86	3463095,74	12	2317	335510,79	3462456,59	12	2358	333260,86	3462084,22	12	2399	332023,58	3461814,70
12	2236	332114,90	3463075,27	12	2277	332791,81	3463150,84	12	2318	335545,27	3462415,76	12	2359	333238,42	3462082,78	12	2400	331998,71	3461823,07
12	2237	332052,95	3463065,92	12	2278	332858,20	3463161,90	12	2319	335595,36	3462351,53	12	2360	333204,06	3462080,57	12	2401	331971,29	3461829,47
12	2238	332024,73	3463074,16	12	2279	332916,70	3463172,70	12	2320	335556,22	3462341,40	12	2361	333145,24	3462069,16	12	2402	331937,23	3461824,97
12	2239	331997,09	3463082,24	12	2280	333000,57	3463136,74	12	2321	335537,13	3462336,46	12	2362	333098,68	3462052,02	12	2403	331912,63	3461819,33
12	2240	331963,80	3463088,87	12	2281	333061,09	3463131,58	12	2322	335470,77	3462312,89	12	2363	333082,10	3462045,92	12	2404	331894,98	3461808,60
12	2241	331913,89	3463099,15	12	2282	333126,12	3463137,11	12	2323	335393,20	3462278,77	12	2364	333025,72	3462012,14	12	2405	331896,36	3461800,57
12	2242	331887,44	3463102,85	12	2283	333226,28	3463186,00	12	2324	335331,68	3462251,28	12	2365	332975,34	3462001,68	12	2406	331893,70	3461789,62
12	2243	331876,80	3463046,85	12	2284	333270,58	3463231,03	12	2325	335242,48	3462230,69	12	2366	332920,93	3461973,68	12	2407	331880,55	3461780,81
12	2244	331876,62	3463045,89	12	2285	333344,20	3463249,91	12	2326	335186,01	3462223,35	12	2367	332883,03	3461939,98	12	2408	331875,01	3461777,89
12	2245	331873,71	3463030,58	12	2286	333441,15	3463224,37	12	2327	335124,11	3462221,68	12	2368	332828,94	3461950,22	12	2409	331887,03	3461778,71
12	2246	331874,34	3462993,44	12	2287	333476,18	3463225,74	12	2328	335034,20	3462221,25	12	2369	332783,44	3461979,27	12	2410	331896,55	3461779,58
12	2247	331897,53	3462993,01	12	2288	333543,18	3463228,34	12	2329	334925,83	3462239,69	12	2370	332734,71	3461996,15	12	2411	331898,55	3461779,55
12	2248	331975,05	3462978,56	12	2289	333621,21	3463233,68	12	2330	334860,20	3462246,02	12	2371	332661,77	3461988,37	12	2412	331922,54	3461779,19
12	2249	332040,72	3462959,37	12	2290	333833,66	3463242,32	12	2331	334767,85	3462244,22	12	2372	332610,33	3461979,21	12	2413	331939,75	3461776,05
12	2250	332102,50	3462968,68	12	2291	333920,27	3463173,94	12	2332	334691,72	3462241,79	12	2373	332563,60	3461942,70	12	2414	331944,84	3461775,13
12	2251	332138,51	3462951,74	12	2292	334006,80	3463157,95	12	2333	334566,21	3462249,20	12	2374	332474,96	3461909,89	12	2415	331952,47	3461773,74
12	2252	332134,81	3462916,13	12	2293	334149,62	3463083,86	12	2334	334514,73	3462225,46	12	2375	332419,01	3461880,25	12	2416	331987,45	3461772,22
12	2253	332109,69	3462893,95	12	2294	334162,69	3463074,87	12	2335	334439,20	3462203,00	12	2376	332413,85	3461877,51	12	2417	331991,50	3461772,82
12	2254	332104,66	3462889,50	12	2295	334167,85	3463071,32	12	2336	334368,47	3462199,62	12	2377	332307,33	3461829,09	12	2418	332025,89	3461777,89
12	2255	332062,96	3462885,93	12	2296	334298,86	3462981,13	12	2337	334291,34	3462205,33	12	2378	332250,61	3461850,17	12	2419	332030,55	3461778,58
12	2256	331897,92	3462871,22	12	2297	334319,90	3462966,65	12	2338	334243,01	3462181,84	12	2379	332201,15	3461858,22	12	2420	332033,55	3461778,54
12	2257	331880,00	3462881,32	12	2298	334328,32	3462961,02	12	2339	334168,02	3462174,27	12	2380	332200,65	3461851,06	12	2421	332096,16	3461785,61
12	2258	331880,33	3462876,99	12	2299	334349,41	3462946,93	12	2340	334119,87	3462160,32	12	2381	332204,53	3461843,01	12	2422	332142,70	3461787,92
12	2259	331881,09	3462860,97	12	2300	334429,24	3462893,58	12	2341	334032,16	3462130,57	12	2382	332213,90	3461833,87	12	2423	332156,21	3461788,71
12	2260	331877,78	3462840,02	12	2301	334762,74	3462866,09	12	2342	333979,09	3462115,75	12	2383	332208,83	3461829,94	12	2424	332170,16	3461788,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	332227,97	3461785,80	12	2466	333436,70	3462014,64	13	2506	336485,99	3466540,15	13	2547	336137,94	3467105,58	13	2588	336045,39	3466941,76
12	2426	332233,69	3461785,57	12	2467	333475,64	3462044,13	13	2507	336474,13	3466549,33	13	2548	336138,55	3467104,18	13	2589	336053,75	3466931,63
12	2427	332278,11	3461783,03	12	2468	333711,05	3462045,09	13	2508	336468,82	3466562,41	13	2549	336139,77	3467101,38	13	2590	336062,07	3466920,51
12	2428	332281,16	3461782,86	12	2469	333927,29	3462033,31	13	2509	336467,54	3466577,43	13	2550	336142,09	3467089,35	13	2591	336066,91	3466909,43
12	2429	332283,33	3461782,94	12	2470	334016,25	3462028,46	13	2510	336467,77	3466592,42	13	2551	336141,92	3467077,35	13	2592	336071,23	3466897,37
12	2430	332335,87	3461784,78	12	2471	334086,43	3462045,30	13	2511	336466,49	3466607,45	13	2552	336138,22	3467064,40	13	2593	336076,05	3466885,29
12	2431	332341,35	3461784,97	12	2472	334196,71	3462072,04	13	2512	336460,70	3466621,54	13	2553	336128,12	3467057,55	13	2594	336080,87	3466873,22
12	2432	332361,21	3461785,67	12	2473	334311,54	3462093,83	13	2513	336451,89	3466634,68	13	2554	336125,77	3467057,58	13	2595	336085,20	3466861,16
12	2433	332411,42	3461798,93	12	2474	334340,64	3462099,35	13	2514	336441,54	3466644,82	13	2555	336124,77	3467057,60	13	2596	336088,99	3466847,10
12	2434	332468,42	3461832,09	12	2475	334380,06	3462098,76	13	2515	336428,20	3466656,03	13	2556	336116,12	3467057,73	13	2597	336093,31	3466835,03
12	2435	332465,95	3461827,74	12	2476	334458,40	3462099,70	13	2516	336414,84	3466665,22	13	2557	336107,76	3467066,86	13	2598	336098,16	3466823,95
12	2436	332458,94	3461815,36	12	2477	334538,47	3462110,08	13	2517	336401,49	3466675,42	13	2558	336100,90	3467075,96	13	2599	336103,00	3466813,88
12	2437	332450,44	3461800,35	12	2478	334621,47	3462140,39	13	2518	336387,11	3466683,64	13	2559	336093,54	3467086,07	13	2600	336151,89	3466745,67
12	2438	332438,31	3461792,52	12	2479	334655,18	3462144,62	13	2519	336369,94	3466688,63	13	2560	336086,69	3467096,17	13	2601	336185,40	3466727,65
12	2439	332426,20	3461784,70	12	2480	334692,02	3462147,75	13	2520	336346,32	3466707,30	13	2561	336079,32	3467105,28	13	2602	336196,08	3466769,07
12	2440	332413,12	3461778,90	12	2481	334755,15	3462149,96	13	2521	336311,92	3466739,51	13	2562	336070,70	3467097,40	13	2603	336197,84	3466768,48
12	2441	332405,78	3461773,33	12	2482	334788,21	3462145,80	13	2522	336306,81	3466744,02	13	2563	336078,05	3467087,30	13	2604	336219,73	3466761,14
12	2442	332401,49	3461770,07	12	2483	334824,17	3462138,23	13	2523	336261,02	3466784,40	13	2564	336084,89	3467076,20	13	2605	336228,10	3466752,01
12	2443	332389,34	3461761,25	12	2484	334860,20	3462140,01	13	2524	336225,28	3466828,53	13	2565	336089,71	3467064,12	13	2606	336232,43	3466740,94
12	2444	332374,79	3461757,46	12	2485	334884,82	3462136,06	13	2525	336193,98	3466906,71	13	2566	336094,53	3467052,04	13	2607	336238,72	3466731,43
12	2445	332357,56	3461754,57	12	2486	334983,61	3462120,16	13	2526	336181,31	3466982,19	13	2567	336098,88	3467040,98	13	2608	336238,80	3466730,85
12	2446	332347,77	3461722,86	12	2487	335034,21	3462115,24	13	2527	336179,93	3467037,20	13	2568	336107,24	3467031,86	13	2609	336239,78	3466729,84
12	2447	332343,54	3461707,92	12	2488	335108,36	3462116,75	13	2528	336190,56	3467094,57	13	2569	336112,07	3467020,78	13	2610	336250,68	3466723,68
12	2448	332538,66	3461812,91	12	2489	335162,83	3462110,30	13	2529	336196,60	3467153,08	13	2570	336116,91	3467009,71	13	2611	336262,66	3466722,49
12	2449	332616,99	3461855,04	12	2490	335231,24	3462121,03	13	2530	336187,45	3467213,01	13	2571	336125,26	3466999,58	13	2612	336274,65	3466721,32
12	2450	332620,92	3461854,48	12	2491	335328,73	3462145,05	13	2531	336179,69	3467264,73	13	2572	336128,51	3466991,28	13	2613	336284,04	3466714,18
12	2451	332691,12	3461844,67	12	2492	335410,77	3462169,24	13	2532	336176,91	3467277,43	13	2573	336129,20	3466989,52	13	2614	336287,87	3466702,11
12	2452	332707,01	3461842,45	12	2493	335500,78	3462211,46	13	2533	336175,37	3467275,88	13	2574	336129,59	3466988,51	13	2615	336285,63	3466692,06
12	2453	332775,58	3461832,86	12	2494	335571,96	3462236,40	13	2534	336152,04	3467253,22	13	2575	336129,40	3466975,51	13	2616	336285,37	3466690,91
12	2454	332844,92	3461832,63	12	2495	335575,30	3462237,57	13	2535	336144,41	3467244,33	13	2576	336129,31	3466974,46	13	2617	336285,20	3466690,15
12	2455	332913,26	3461845,09	12	1915	335602,60	3462243,22	13	2536	336135,75	3467234,47	13	2577	336128,99	3466971,07	13	2618	336279,02	3466679,25
12	2456	332979,19	3461881,36	13	2496	336760,44	3466191,48	13	2537	336129,59	3467223,56	13	2578	336128,21	3466962,53	13	2619	336256,11	3466646,33
12	2457	333026,57	3461907,67	13	2497	336749,41	3466243,32	13	2538	336129,31	3467220,58	13	2579	336122,05	3466951,62	13	2620	336322,28	3466582,20
12	2458	333056,31	3461924,20	13	2498	336725,98	3466267,54	13	2539	336129,09	3467218,16	13	2580	336111,93	3466943,77	13	2621	336371,53	3466537,62
12	2459	333108,23	3461937,42	13	2499	336718,56	3466272,65	13	2540	336128,39	3467210,58	13	2581	336099,88	3466939,95	13	2622	336399,13	3466490,74
12	2460	333112,11	3461938,41	13	2500	336695,59	3466294,32	13	2541	336128,22	3467198,57	13	2582	336087,84	3466938,13	13	2623	336413,39	3466472,33
12	2461	333121,74	3461940,86	13	2501	336654,88	3466302,22	13	2542	336128,04	3467186,57	13	2583	336075,90	3466942,31	13	2624	336458,94	3466413,55
12	2462	333176,89	3461971,75	13	2502	336614,47	3466370,82	13	2543	336127,84	3467173,57	13	2584	336059,99	3466948,55	13	2625	336486,24	3466367,65
12	2463	333237,25	3461980,36	13	2503	336578,04	3466420,64	13	2544	336127,65	3467160,58	13	2585	336055,16	3466959,62	13	2626	336516,24	3466322,79
12	2464	333298,35	3461984,99	13	2504	336549,18	3466469,17	13	2545	336127,47	3467148,57	13	2586	336045,76	3466966,76	13	2627	336552,00	3466285,11
12	2465	333389,79	3462005,04	13	2505	336494,74	3466539,43	13	2546	336134,94	3467112,46	13	2587	336043,07	3466953,79	13	2628	336596,22	3466233,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	336621,49	3466202,08	14	2669	335496,24	3466868,62	14	2710	335739,69	3467895,05	14	2751	335210,35	3468790,18	14	2792	334029,56	3468221,64
13	2630	336629,22	3466183,96	14	2670	335498,25	3466870,88	14	2711	335756,46	3467926,22	14	2752	335173,30	3468797,68	14	2793	333975,40	3468210,53
13	2631	336721,05	3466156,02	14	2671	335498,59	3466870,92	14	2712	335760,85	3467986,16	14	2753	335170,04	3468798,34	14	2794	333912,98	3468203,64
13	2496	336760,44	3466191,48	14	2672	335521,29	3466873,53	14	2713	335760,59	3467987,23	14	2754	335124,46	3468807,57	14	2795	333841,45	3468235,77
14	2632	335282,42	3466418,35	14	2673	335531,06	3466891,39	14	2714	335760,24	3467988,68	14	2755	335107,43	3468824,31	14	2796	333744,84	3468236,15
14	2633	335355,95	3466508,57	14	2674	335554,13	3466896,06	14	2715	335751,90	3468023,30	14	2756	335072,66	3468855,60	14	2797	333693,96	3468223,55
14	2634	335420,68	3466519,43	14	2675	335566,83	3466976,87	14	2716	335719,41	3468158,80	14	2757	335055,27	3468881,10	14	2798	333605,72	3468218,75
14	2635	335425,98	3466520,33	14	2676	335560,81	3467042,98	14	2717	335679,49	3468231,40	14	2758	334995,00	3468884,58	14	2799	333545,73	3468220,42
14	2636	335429,20	3466520,86	14	2677	335543,24	3467105,24	14	2718	335622,29	3468286,26	14	2759	334948,64	3468891,53	14	2800	333506,61	3468221,50
14	2637	335431,28	3466521,22	14	2678	335545,25	3467106,22	14	2719	335604,80	3468344,79	14	2760	334915,03	3468888,05	14	2801	333449,93	3468199,98
14	2638	335439,21	3466522,54	14	2679	335553,87	3467114,08	14	2720	335602,77	3468351,57	14	2761	334900,40	3468873,09	14	2802	333395,14	3468184,17
14	2639	335437,86	3466526,37	14	2680	335566,41	3467116,91	14	2721	335601,23	3468354,18	14	2762	334866,88	3468838,58	14	2803	333343,38	3468167,74
14	2640	335431,22	3466545,16	14	2681	335569,09	3467128,87	14	2722	335586,67	3468378,81	14	2763	334841,40	3468808,92	14	2804	333321,82	3468119,32
14	2641	335421,45	3466569,74	14	2682	335569,27	3467140,86	14	2723	335583,31	3468455,87	14	2764	334834,72	3468801,14	14	2805	333336,29	3468099,42
14	2642	335421,25	3466570,24	14	2683	335570,46	3467153,85	14	2724	335575,52	3468504,00	14	2765	334828,70	3468794,14	14	2806	333352,98	3468076,45
14	2643	335420,95	3466570,69	14	2684	335574,64	3467165,79	14	2725	335520,81	3468557,82	14	2766	334784,89	3468742,62	14	2807	333417,18	3468080,50
14	2644	335415,65	3466578,44	14	2685	335583,53	3467191,67	14	2726	335509,00	3468604,00	14	2767	334761,96	3468705,27	14	2808	333472,91	3468090,93
14	2645	335410,23	3466586,37	14	2686	335587,73	3467204,60	14	2727	335481,54	3468641,41	14	2768	334746,39	3468698,54	14	2809	333518,33	3468115,69
14	2646	335409,00	3466588,17	14	2687	335592,39	3467215,53	14	2728	335421,99	3468753,45	14	2769	334732,96	3468692,73	14	2810	333605,72	3468112,75
14	2647	335411,96	3466589,14	14	2688	335605,95	3467220,33	14	2729	335390,98	3468750,56	14	2770	334722,49	3468688,21	14	2811	333662,06	3468111,14
14	2648	335423,58	3466592,96	14	2689	335618,54	3467223,72	14	2730	335389,98	3468750,47	14	2771	334652,04	3468657,76	14	2812	333717,23	3468118,81
14	2649	335467,53	3466617,29	14	2690	335644,04	3467268,92	14	2731	335341,42	3468745,94	14	2772	334611,28	3468638,74	14	2813	333803,48	3468127,99
14	2650	335503,39	3466644,77	14	2691	335660,27	3467297,90	14	2732	335339,22	3468751,29	14	2773	334611,36	3468638,35	14	2814	333855,08	3468103,07
14	2651	335503,05	3466649,54	14	2692	335690,40	3467339,62	14	2733	335342,70	3468767,52	14	2774	334609,69	3468626,37	14	2815	333905,38	3468088,05
14	2652	335499,04	3466705,48	14	2693	335699,67	3467368,60	14	2734	335361,24	3468805,76	14	2775	334602,04	3468616,48	14	2816	333957,99	3468095,70
14	2653	335506,94	3466728,40	14	2694	335694,73	3467406,05	14	2735	335361,24	3468821,99	14	2776	334594,38	3468606,59	14	2817	334018,32	3468103,33
14	2654	335471,58	3466725,25	14	2695	335683,89	3467450,22	14	2736	335353,13	3468833,58	14	2777	334583,32	3468601,75	14	2818	334068,14	3468119,32
14	2655	335465,80	3466740,34	14	2696	335684,20	3467471,21	14	2737	335327,08	3468846,74	14	2778	334526,01	3468581,61	14	2819	334120,04	3468113,40
14	2656	335490,40	3466745,98	14	2697	335700,52	3467492,97	14	2738	335312,08	3468846,96	14	2779	334484,05	3468508,60	14	2820	334172,95	3468116,92
14	2657	335491,59	3466758,96	14	2698	335701,51	3467494,04	14	2739	335299,16	3468853,16	14	2780	334481,95	3468506,95	14	2821	334199,00	3468124,92
14	2658	335457,10	3466760,47	14	2699	335723,12	3467588,86	14	2740	335303,89	3468868,09	14	2781	334422,19	3468460,12	14	2822	334169,47	3468071,02
14	2659	335446,08	3466771,83	14	2700	335724,83	3467596,35	14	2741	335304,10	3468882,09	14	2782	334414,46	3468445,24	14	2823	334155,30	3468045,13
14	2660	335445,34	3466772,59	14	2701	335703,06	3467704,58	14	2742	335302,85	3468885,12	14	2783	334401,73	3468430,42	14	2824	334128,07	3467939,27
14	2661	335444,30	3466773,66	14	2702	335710,68	3467730,26	14	2743	335301,64	3468888,06	14	2784	334381,55	3468417,73	14	2825	334061,81	3467831,19
14	2662	335450,46	3466784,57	14	2703	335701,45	3467724,00	14	2744	335298,30	3468896,18	14	2785	334335,95	3468379,39	14	2826	334091,85	3467705,14
14	2663	335452,08	3466785,31	14	2704	335685,93	3467722,23	14	2745	335285,88	3468901,37	14	2786	334319,19	3468365,31	14	2827	334046,28	3467603,34
14	2664	335453,58	3466786,00	14	2705	335684,62	3467768,25	14	2746	335283,87	3468900,39	14	2787	334259,41	3468261,76	14	2828	333981,17	3467513,85
14	2665	335471,60	3466794,26	14	2706	335696,69	3467809,37	14	2747	335247,20	3468856,93	14	2788	334251,88	3468243,89	14	2829	333880,20	3467492,94
14	2666	335484,56	3466844,47	14	2707	335700,41	3467822,03	14	2748	335244,88	3468852,67	14	2789	334213,38	3468239,78	14	2830	333731,03	3467529,89
14	2667	335485,64	3466848,63	14	2708	335707,31	3467834,85	14	2749	335242,12	3468847,60	14	2790	334160,70	3468227,76	14	2831	333611,24	3467575,05
14	2668	335488,58	3466860,02	14	2709	335734,93	3467886,19	14	2750	335225,64	3468817,35	14	2791	334087,10	3468224,79	14	2832	333508,07	3467581,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2833	333506,81	3467582,07	14	2874	331650,00	3468118,60	14	2915	331024,96	3468117,39	14	2956	330352,90	3467946,77	14	2997	330228,65	3467806,15
14	2834	333504,01	3467582,26	14	2875	331610,48	3468086,19	14	2916	331094,77	3468081,54	14	2957	330309,05	3467942,65	14	2998	330230,99	3467807,02
14	2835	333492,79	3467581,89	14	2876	331554,92	3468052,50	14	2917	331129,15	3468067,92	14	2958	330218,40	3467910,40	14	2999	330283,07	3467826,35
14	2836	333478,61	3467581,42	14	2877	331494,36	3468069,23	14	2918	331137,18	3468064,74	14	2959	330192,14	3467901,06	14	3000	330321,85	3467840,75
14	2837	333404,04	3467578,93	14	2878	331443,83	3468085,54	14	2919	331160,77	3468055,39	14	2960	330189,78	3467900,22	14	3001	330424,02	3467830,48
14	2838	333315,85	3467519,90	14	2879	331396,54	3468091,98	14	2920	331255,71	3468046,24	14	2961	330187,42	3467899,37	14	3002	330573,39	3467769,81
14	2839	333313,97	3467519,32	14	2880	331384,45	3468093,63	14	2921	331326,39	3468005,02	14	2962	330181,31	3467897,20	14	3003	330624,80	3467748,93
14	2840	333309,08	3467521,06	14	2881	331383,03	3468094,59	14	2922	331379,48	3467979,47	14	2963	330096,09	3467849,25	14	3004	330720,30	3467691,53
14	2841	333256,61	3467541,83	14	2882	331331,93	3468128,84	14	2923	331434,16	3467979,29	14	2964	330022,33	3467830,69	14	3005	330737,77	3467681,03
14	2842	333202,55	3467524,82	14	2883	331277,79	3468150,37	14	2924	331532,91	3467947,02	14	2965	329877,17	3467704,32	14	3006	330876,95	3467638,38
14	2843	333156,50	3467547,39	14	2884	331196,09	3468155,94	14	2925	331592,67	3467952,04	14	2966	329828,70	3467703,06	14	3007	330878,51	3467637,72
14	2844	333101,10	3467541,77	14	2885	331135,53	3468179,39	14	2926	331656,40	3467990,74	14	2967	329571,32	3467696,33	14	3008	330883,03	3467635,81
14	2845	333072,65	3467556,14	14	2886	331127,09	3468185,06	14	2927	331754,81	3468019,39	14	2968	329467,19	3467662,09	14	3009	330948,48	3467608,14
14	2846	333047,00	3467569,09	14	2887	331066,18	3468225,99	14	2928	331828,20	3468025,84	14	2969	329365,57	3467609,49	14	3010	330966,44	3467525,67
14	2847	333005,19	3467573,54	14	2888	331026,26	3468281,18	14	2929	331924,57	3468013,60	14	2970	329301,06	3467574,28	14	3011	330938,97	3467469,85
14	2848	332973,75	3467586,71	14	2889	330983,15	3468332,12	14	2930	331984,63	3467997,76	14	2971	329270,36	3467570,36	14	3012	330923,00	3467453,30
14	2849	332969,52	3467589,26	14	2890	330980,19	3468335,62	14	2931	332042,33	3467915,20	14	2972	329155,98	3467584,83	14	3013	330919,64	3467449,82
14	2850	332756,89	3467717,40	14	2891	330977,23	3468339,12	14	2932	331976,30	3467915,70	14	2973	329021,91	3467562,68	14	3014	330917,28	3467447,38
14	2851	332712,38	3467747,79	14	2892	330972,44	3468362,51	14	2933	331918,08	3467924,63	14	2974	328992,65	3467557,47	14	3015	330896,18	3467423,53
14	2852	332700,69	3467751,27	14	2893	330898,13	3468433,81	14	2934	331835,73	3467903,79	14	2975	328873,18	3467558,31	14	3016	330888,41	3467414,75
14	2853	332565,09	3467832,98	14	2894	330857,54	3468470,29	14	2935	331783,04	3467908,51	14	2976	328696,46	3467561,32	14	3017	330745,71	3467402,07
14	2854	332539,18	3467837,13	14	2895	330817,73	3468506,43	14	2936	331700,72	3467919,79	14	2977	328665,92	3467545,57	14	3018	330696,00	3467421,07
14	2855	332490,62	3467853,70	14	2896	330763,39	3468546,83	14	2937	331641,44	3467923,69	14	2978	328652,20	3467511,53	14	3019	330666,08	3467432,51
14	2856	332439,87	3467856,96	14	2897	330682,26	3468575,58	14	2938	331570,31	3467902,88	14	2979	328665,74	3467476,15	14	3020	330571,14	3467432,06
14	2857	332366,84	3467894,57	14	2898	330660,05	3468595,37	14	2939	331470,68	3467902,38	14	2980	328699,93	3467459,87	14	3021	330578,99	3467422,25
14	2858	332310,16	3467906,72	14	2899	330676,40	3468527,95	14	2940	331406,91	3467916,12	14	2981	328864,39	3467457,44	14	3022	330582,43	3467407,98
14	2859	332244,33	3467908,69	14	2900	330676,58	3468527,22	14	2941	331318,43	3467873,84	14	2982	328997,11	3467455,49	14	3023	330576,37	3467403,71
14	2860	332195,80	3467923,34	14	2901	330676,39	3468526,76	14	2942	331257,51	3467875,75	14	2983	329057,04	3467465,34	14	3024	330571,31	3467400,15
14	2861	332166,95	3467932,05	14	2902	330676,72	3468526,62	14	2943	331188,97	3467866,71	14	2984	329159,50	3467482,18	14	3025	330551,07	3467384,45
14	2862	332131,33	3467972,13	14	2903	330691,06	3468465,70	14	2944	331089,68	3467814,31	14	2985	329266,81	3467468,04	14	3026	330546,74	3467382,70
14	2863	332101,71	3468013,71	14	2904	330706,80	3468456,96	14	2945	331027,02	3467718,52	14	2986	329327,72	3467475,06	14	3027	330544,54	3467381,80
14	2864	332082,56	3468039,36	14	2905	330780,64	3468397,66	14	2946	330975,72	3467729,78	14	2987	329507,19	3467568,06	14	3028	330491,08	3467360,13
14	2865	332054,76	3468076,60	14	2906	330819,42	3468362,80	14	2947	330972,73	3467730,44	14	2988	329592,81	3467596,17	14	3029	330486,44	3467358,25
14	2866	332003,01	3468108,16	14	2907	330878,66	3468291,58	14	2948	330969,74	3467731,10	14	2989	329623,35	3467597,01	14	3030	330463,02	3467348,75
14	2867	331937,24	3468118,45	14	2908	330940,78	3468219,45	14	2949	330886,60	3467749,35	14	2990	329730,99	3467599,97	14	3031	330443,93	3467342,03
14	2868	331881,29	3468119,42	14	2909	330945,63	3468212,73	14	2950	330856,84	3467756,09	14	2991	329912,12	3467604,96	14	3032	330439,93	3467342,09
14	2869	331856,80	3468126,55	14	2910	330963,72	3468187,73	14	2951	330852,51	3467757,16	14	2992	330071,96	3467739,29	14	3033	330429,30	3467334,24
14	2870	331852,46	3468127,81	14	2911	330975,18	3468171,88	14	2952	330775,25	3467776,14	14	2993	330132,94	3467753,55	14	3034	330418,17	3467325,41
14	2871	331848,12	3468129,08	14	2912	330978,13	3468167,80	14	2953	330673,08	3467839,05	14	2994	330194,90	3467788,12	14	3035	330406,10	3467320,59
14	2872	331822,05	3468136,66	14	2913	330980,78	3468164,13	14	2954	330561,85	3467887,97	14	2995	330224,35	3467804,55	14	3036	330394,02	3467314,77
14	2873	331750,74	3468129,17	14	2914	330981,08	3468163,81	14	2955	330447,23	3467930,24	14	2996	330226,30	3467805,27	14	3037	330382,88	3467305,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	330370,76	3467298,11	14	3079	329262,39	3466806,26	14	3120	330613,26	3467331,63	14	3161	332586,11	3467639,13	14	3202	331155,87	3466539,32
14	3039	330359,61	3467288,28	14	3080	329148,27	3466739,91	14	3121	330650,03	3467330,99	14	3162	332643,97	3467643,12	14	3203	331129,37	3466522,51
14	3040	330347,53	3467282,46	14	3081	329050,05	3466659,99	14	3122	330736,32	3467299,21	14	3163	332700,31	3467625,34	14	3204	331126,06	3466520,42
14	3041	330337,87	3467272,59	14	3082	329022,00	3466637,17	14	3123	330936,51	3467320,83	14	3164	332731,30	3467581,31	14	3205	331125,74	3466520,42
14	3042	330328,24	3467263,73	14	3083	328937,16	3466552,42	14	3124	330946,05	3467329,23	14	3165	332762,06	3467538,53	14	3206	330958,31	3466520,69
14	3043	330316,12	3467255,92	14	3084	328872,95	3466490,08	14	3125	330949,48	3467332,24	14	3166	332808,01	3467516,44	14	3207	330955,31	3466520,70
14	3044	330302,59	3467253,12	14	3085	328833,32	3466456,66	14	3126	330965,00	3467345,90	14	3167	332847,33	3467478,83	14	3208	330954,35	3466520,81
14	3045	330270,52	3467249,59	14	3086	328832,55	3466453,02	14	3127	330968,03	3467348,57	14	3168	332872,62	3467462,26	14	3209	330952,33	3466521,64
14	3046	330267,25	3467250,33	14	3087	328822,30	3466404,83	14	3128	330971,06	3467351,24	14	3169	332831,60	3467449,78	14	3210	330910,22	3466538,80
14	3047	330265,63	3467250,70	14	3088	328861,69	3466369,37	14	3129	330975,50	3467355,14	14	3170	332775,87	3467379,06	14	3211	330857,41	3466560,33
14	3048	330251,59	3467253,88	14	3089	328939,33	3466407,69	14	3130	331022,03	3467403,39	14	3171	332759,30	3467358,05	14	3212	330749,50	3466559,88
14	3049	330249,65	3467261,31	14	3090	328945,78	3466413,90	14	3131	331062,37	3467481,07	14	3172	332541,77	3467255,89	14	3213	330644,01	3466511,23
14	3050	330247,17	3467272,03	14	3091	329015,94	3466481,49	14	3132	331083,49	3467567,60	14	3173	332438,21	3467243,33	14	3214	330577,48	3466430,28
14	3051	330249,54	3467283,91	14	3092	329056,34	3466522,28	14	3133	331103,46	3467624,62	14	3174	332366,29	3467233,13	14	3215	330573,70	3466425,69
14	3052	330257,06	3467295,51	14	3093	329088,90	3466555,15	14	3134	331122,09	3467664,95	14	3175	332326,52	3467227,50	14	3216	330495,44	3466414,39
14	3053	330264,89	3467304,99	14	3094	329210,58	3466654,17	14	3135	331150,98	3467727,50	14	3176	332215,88	3467196,37	14	3217	330488,80	3466417,47
14	3054	330269,42	3467309,11	14	3095	329306,09	3466709,74	14	3136	331216,70	3467763,79	14	3177	332116,29	3467166,15	14	3218	330484,94	3466419,26
14	3055	330273,54	3467311,17	14	3096	329371,38	3466733,84	14	3137	331270,06	3467770,82	14	3178	332064,48	3467142,51	14	3219	330433,58	3466430,66
14	3056	330283,74	3467317,46	14	3097	329398,14	3466734,72	14	3138	331334,17	3467766,87	14	3179	332049,97	3467135,89	14	3220	330380,62	3466438,55
14	3057	330294,55	3467321,47	14	3098	329470,71	3466752,72	14	3139	331407,73	3467807,50	14	3180	332009,77	3467117,54	14	3221	330339,84	3466472,48
14	3058	330303,21	3467323,11	14	3099	329541,00	3466783,42	14	3140	331466,09	3467796,16	14	3181	331920,78	3467065,46	14	3222	330287,13	3466499,22
14	3059	330315,66	3467325,93	14	3100	329610,56	3466825,92	14	3141	331528,50	3467799,24	14	3182	331826,28	3466997,52	14	3223	330234,03	3466509,35
14	3060	330329,19	3467327,73	14	3101	329623,20	3466833,65	14	3142	331587,77	3467797,67	14	3183	331797,87	3466937,61	14	3224	330183,50	3466527,76
14	3061	330338,84	3467337,59	14	3102	329673,51	3466864,07	14	3143	331647,88	3467817,33	14	3184	331778,03	3466949,06	14	3225	330133,13	3466536,51
14	3062	330340,53	3467350,57	14	3103	329694,65	3466905,34	14	3144	331726,80	3467805,35	14	3185	331750,98	3466951,61	14	3226	330079,63	3466537,31
14	3063	330331,72	3467360,13	14	3104	329698,93	3466913,70	14	3145	331789,03	3467796,37	14	3186	331724,05	3466954,15	14	3227	330024,89	3466546,86
14	3064	330320,14	3467354,34	14	3105	329721,35	3466925,60	14	3146	331846,39	3467798,56	14	3187	331611,50	3466918,72	14	3228	329944,90	3466557,30
14	3065	330234,05	3467304,18	14	3106	329747,61	3466939,55	14	3147	331911,89	3467818,52	14	3188	331517,12	3466906,92	14	3229	329895,60	3466537,47
14	3066	330158,81	3467250,23	14	3107	329857,92	3466979,62	14	3148	332010,43	3467801,13	14	3189	331515,64	3466906,06	14	3230	329844,92	3466525,79
14	3067	330032,40	3467183,95	14	3108	329867,66	3466983,42	14	3149	332107,42	3467825,52	14	3190	331540,58	3466802,24	14	3231	329792,50	3466529,57
14	3068	329916,75	3467112,53	14	3109	329959,71	3467019,37	14	3150	332225,76	3467803,96	14	3191	331601,69	3466805,69	14	3232	329740,43	3466526,44
14	3069	329669,99	3467016,87	14	3110	330009,45	3467050,04	14	3151	332293,81	3467801,96	14	3192	331654,61	3466821,89	14	3233	329736,08	3466520,98
14	3070	329649,22	3466999,23	14	3111	330082,64	3467095,18	14	3152	332327,48	3467789,32	14	3193	331712,43	3466846,16	14	3234	329704,74	3466481,64
14	3071	329636,03	3466988,04	14	3112	330304,95	3467211,33	14	3153	332365,65	3467774,99	14	3194	331751,79	3466844,30	14	3235	329718,10	3466451,62
14	3072	329631,42	3466984,13	14	3113	330322,42	3467220,46	14	3154	332417,83	3467753,29	14	3195	331732,66	3466806,58	14	3236	329726,29	3466433,20
14	3073	329596,29	3466939,21	14	3114	330375,57	3467268,16	14	3155	332468,91	3467749,15	14	3196	331724,90	3466703,12	14	3237	329775,42	3466423,83
14	3074	329495,57	3466879,19	14	3115	330402,90	3467281,79	14	3156	332512,26	3467706,47	14	3197	331683,37	3466609,42	14	3238	329825,41	3466420,08
14	3075	329444,50	3466855,88	14	3116	330497,63	3467329,06	14	3157	332513,52	3467704,05	14	3198	331578,78	3466582,77	14	3239	329879,40	3466418,27
14	3076	329376,10	3466847,40	14	3117	330499,88	3467330,18	14	3158	332513,84	3467703,78	14	3199	331479,31	3466549,81	14	3240	329928,62	3466433,44
14	3077	329309,41	3466828,26	14	3118	330502,13	3467331,30	14	3159	332534,56	3467676,78	14	3200	331372,13	3466537,62	14	3241	329977,81	3466446,82
14	3078	329292,50	3466820,35	14	3119	330506,50	3467333,49	14	3160	332556,28	3467653,59	14	3201	331255,03	3466556,02	14	3242	330028,69	3466435,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3243	330079,63	3466431,30	14	3284	330067,15	3465497,70	14	3325	330098,52	3465118,55	14	3366	331340,00	3466296,18	14	3407	333565,09	3467122,47
14	3244	330137,03	3466426,46	14	3285	330006,42	3465393,05	14	3326	330099,23	3465119,69	14	3367	331357,84	3466280,95	14	3408	333523,44	3467073,03
14	3245	330190,98	3466406,31	14	3286	329892,66	3465395,33	14	3327	330101,94	3465124,04	14	3368	331365,07	3466279,45	14	3409	333482,36	3467032,64
14	3246	330241,58	3466392,88	14	3287	329835,37	3465397,18	14	3328	330175,50	3465242,47	14	3369	331458,57	3466320,26	14	3410	333445,93	3466975,44
14	3247	330261,14	3466384,59	14	3288	329781,93	3465384,57	14	3329	330187,70	3465275,01	14	3370	331585,18	3466366,72	14	3411	333416,52	3466934,41
14	3248	330268,25	3466381,58	14	3289	329724,17	3465349,01	14	3330	330215,08	3465348,07	14	3371	331702,41	3466390,76	14	3412	333339,87	3466911,68
14	3249	330288,15	3466373,15	14	3290	329699,37	3465341,15	14	3331	330290,30	3465416,05	14	3372	331805,86	3466437,70	14	3413	333261,45	3466875,43
14	3250	330336,70	3466340,73	14	3291	329666,56	3465303,75	14	3332	330356,56	3465512,41	14	3373	331870,82	3466522,50	14	3414	333188,10	3466851,29
14	3251	330389,18	3466330,68	14	3292	329645,01	3465282,32	14	3333	330413,29	3465618,51	14	3374	331916,08	3466612,55	14	3415	333133,95	3466841,37
14	3252	330445,52	3466318,85	14	3293	329676,17	3465239,45	14	3334	330482,08	3465710,54	14	3375	331945,89	3466704,87	14	3416	333078,85	3466813,79
14	3253	330472,70	3466302,81	14	3294	329687,08	3465238,54	14	3335	330514,27	3465818,41	14	3376	331989,85	3466841,17	14	3417	333080,98	3466800,57
14	3254	330400,86	3466135,02	14	3295	329733,87	3465234,64	14	3336	330569,48	3465906,92	14	3377	332001,32	3466876,74	14	3418	333086,00	3466752,72
14	3255	330301,43	3466118,93	14	3296	329786,49	3465263,25	14	3337	330598,34	3466005,17	14	3378	332059,06	3466902,28	14	3419	333133,95	3466735,37
14	3256	330238,66	3466135,50	14	3297	329841,74	3465291,08	14	3338	330603,53	3466059,86	14	3379	332070,92	3466907,53	14	3420	333210,61	3466747,73
14	3257	330178,89	3466140,65	14	3298	329963,52	3465287,38	14	3339	330609,89	3466126,83	14	3380	332205,15	3466966,92	14	3421	333304,56	3466778,60
14	3258	330123,62	3466113,30	14	3299	329951,40	3465255,42	14	3340	330650,24	3466223,85	14	3381	332311,54	3467013,99	14	3422	333382,97	3466814,85
14	3259	330064,02	3466127,20	14	3300	329922,64	3465179,61	14	3341	330651,18	3466226,12	14	3382	332436,65	3467038,16	14	3423	333444,72	3466829,52
14	3260	330038,83	3466134,45	14	3301	329815,73	3465087,76	14	3342	330726,65	3466303,34	14	3383	332475,94	3467036,83	14	3424	333507,57	3466874,38
14	3261	330015,93	3466141,05	14	3302	329810,27	3465083,06	14	3343	330821,62	3466349,83	14	3384	332575,81	3467051,14	14	3425	333529,98	3466910,08
14	3262	329893,22	3466142,89	14	3303	329721,27	3465033,20	14	3344	330920,12	3466308,29	14	3385	332698,38	3467099,09	14	3426	333537,73	3466922,44
14	3263	329857,59	3466142,26	14	3304	329553,16	3464974,06	14	3345	330946,48	3466298,84	14	3386	332870,95	3467184,99	14	3427	333602,21	3467002,10
14	3264	329830,84	3466141,79	14	3305	329273,58	3464825,63	14	3346	330949,45	3466297,78	14	3387	332997,66	3467262,74	14	3428	333621,50	3467020,10
14	3265	329773,51	3466139,31	14	3306	329246,26	3464811,13	14	3347	330952,42	3466296,71	14	3388	333001,32	3467265,00	14	3429	333668,06	3467063,58
14	3266	329734,13	3466103,84	14	3307	329142,21	3464802,83	14	3348	330989,13	3466283,55	14	3389	333029,79	3467274,83	14	3430	333750,62	3467107,60
14	3267	329745,15	3466052,01	14	3308	329072,19	3464839,91	14	3349	331017,16	3466273,49	14	3390	333128,25	3467292,34	14	3431	333818,53	3467165,97
14	3268	329830,94	3466035,80	14	3309	329082,42	3464789,56	14	3350	331081,62	3466294,11	14	3391	333134,43	3467293,44	14	3432	333887,98	3467227,56
14	3269	329893,22	3466036,87	14	3310	329093,94	3464732,82	14	3351	331071,02	3466335,90	14	3392	333213,66	3467276,36	14	3433	333924,41	3467270,42
14	3270	329971,71	3466037,73	14	3311	329094,04	3464732,33	14	3352	331071,38	3466359,73	14	3393	333250,41	3467268,44	14	3434	333962,30	3467287,45
14	3271	329986,84	3466035,27	14	3312	329094,17	3464731,66	14	3353	331097,63	3466360,07	14	3394	333266,41	3467275,18	14	3435	333988,35	3467298,10
14	3272	330024,40	3466029,14	14	3313	329096,72	3464719,12	14	3354	331108,01	3466352,38	14	3395	333380,23	3467323,17	14	3436	334090,04	3467339,65
14	3273	330089,00	3466008,81	14	3314	329104,57	3464680,46	14	3355	331109,86	3466325,12	14	3396	333436,83	3467359,94	14	3437	334170,58	3467418,46
14	3274	330140,25	3466007,05	14	3315	329115,18	3464628,20	14	3356	331120,62	3466306,58	14	3397	333441,16	3467360,50	14	3438	334206,96	3467460,22
14	3275	330195,52	3466034,40	14	3316	329248,45	3464606,28	14	3357	331125,57	3466308,16	14	3398	333510,42	3467369,52	14	3439	334210,94	3467464,79
14	3276	330286,25	3466013,93	14	3317	329405,22	3464657,09	14	3358	331139,21	3466314,84	14	3399	333613,09	3467355,87	14	3440	334219,92	3467475,10
14	3277	330380,11	3466012,56	14	3318	329561,80	3464741,28	14	3359	331136,11	3466326,43	14	3400	333734,33	3467316,53	14	3441	334224,20	3467480,01
14	3278	330367,42	3465986,16	14	3319	329610,22	3464767,31	14	3360	331126,09	3466358,07	14	3401	333741,17	3467314,31	14	3442	334228,49	3467484,93
14	3279	330338,34	3465925,68	14	3320	329622,00	3464771,70	14	3361	331159,70	3466359,86	14	3402	333804,25	3467299,31	14	3443	334244,61	3467503,44
14	3280	330308,81	3465864,24	14	3321	329752,01	3464820,14	14	3362	331163,73	3466360,07	14	3403	333753,49	3467249,31	14	3444	334306,98	3467591,35
14	3281	330262,99	3465761,63	14	3322	329828,89	3464848,78	14	3363	331207,86	3466358,32	14	3404	333698,90	3467199,84	14	3445	334325,19	3467712,47
14	3282	330191,63	3465681,53	14	3323	329859,62	3464875,91	14	3364	331233,75	3466361,57	14	3405	333690,41	3467195,31	14	3446	334301,68	3467820,99
14	3283	330153,29	3465572,52	14	3324	330056,19	3465049,38	14	3365	331290,23	3466327,55	14	3406	333618,68	3467157,07	14	3447	334350,80	3467914,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3448	334389,28	3468043,61	14	3489	334951,97	3468372,23	14	3530	335443,36	3467652,82	14	3571	335471,83	3467134,83	14	3612	334863,08	3466852,62
14	3449	334452,81	3468146,69	14	3490	334966,84	3468340,37	14	3531	335454,76	3467645,64	14	3572	335470,69	3467130,14	14	3613	334814,88	3466829,96
14	3450	334508,77	3468223,04	14	3491	334994,48	3468321,51	14	3532	335456,77	3467612,61	14	3573	335479,55	3466949,18	14	3614	334780,60	3466789,32
14	3451	334512,46	3468228,08	14	3492	335044,89	3468337,89	14	3533	335421,43	3467490,12	14	3574	335399,04	3466797,25	14	3615	334770,87	3466782,05
14	3452	334572,51	3468253,29	14	3493	335089,05	3468384,87	14	3534	335405,25	3467455,21	14	3575	335366,63	3466733,25	14	3616	334659,66	3466699,05
14	3453	334576,21	3468254,84	14	3494	335137,05	3468416,79	14	3535	335449,23	3467440,92	14	3576	335363,64	3466727,33	14	3617	334635,79	3466681,25
14	3454	334613,02	3468270,30	14	3495	335141,24	3468419,57	14	3536	335453,56	3467444,82	14	3577	335353,31	3466706,94	14	3618	334604,64	3466638,38
14	3455	334632,28	3468293,15	14	3496	335143,56	3468421,12	14	3537	335450,95	3467456,68	14	3578	335341,25	3466683,13	14	3619	334626,19	3466589,96
14	3456	334630,29	3468297,01	14	3497	335145,22	3468422,61	14	3538	335476,82	3467549,31	14	3579	335330,44	3466661,76	14	3620	334647,34	3466587,74
14	3457	334637,78	3468329,90	14	3498	335192,63	3468465,27	14	3539	335511,75	3467611,80	14	3580	335328,03	3466657,01	14	3621	334678,90	3466584,42
14	3458	334682,25	3468361,24	14	3499	335186,68	3468503,80	14	3540	335562,23	3467576,04	14	3581	335325,62	3466652,26	14	3622	334696,58	3466594,58
14	3459	334702,57	3468381,95	14	3500	335252,62	3468515,10	14	3541	335572,11	3467567,89	14	3582	335321,96	3466645,03	14	3623	334818,50	3466664,64
14	3460	334706,47	3468408,89	14	3501	335299,20	3468544,69	14	3542	335578,93	3467555,79	14	3583	335302,46	3466612,72	14	3624	334863,77	3466723,60
14	3461	334729,83	3468433,55	14	3502	335346,54	3468575,24	14	3543	335581,25	3467543,76	14	3584	335295,88	3466601,83	14	3625	334925,35	3466761,70
14	3462	334795,30	3468463,58	14	3503	335396,48	3468596,89	14	3544	335581,06	3467530,76	14	3585	335230,77	3466514,66	14	3626	334908,06	3466667,53
14	3463	334842,31	3468457,26	14	3504	335428,94	3468546,53	14	3545	335595,98	3467506,08	14	3586	335179,57	3466514,68	14	3627	334907,16	3466606,57
14	3464	334865,94	3468454,09	14	3505	335458,93	3468504,56	14	3546	335589,05	3467435,47	14	3587	335126,37	3466502,61	14	3628	334907,01	3466596,47
14	3465	334846,66	3468490,82	14	3506	335504,26	3468461,65	14	3547	335562,23	3467387,70	14	3588	335012,78	3466609,12	14	3629	335005,84	3466453,86
14	3466	334900,08	3468519,16	14	3507	335513,05	3468399,11	14	3548	335570,29	3467377,89	14	3589	335029,73	3466742,24	14	3630	335008,36	3466450,23
14	3467	334961,13	3468630,53	14	3508	335519,00	3468346,15	14	3549	335570,11	3467365,89	14	3590	335027,05	3466800,41	14	3631	335041,83	3466401,93
14	3468	334962,57	3468633,16	14	3509	335519,56	3468341,16	14	3550	335569,92	3467352,89	14	3591	334999,10	3466840,77	14	3632	335092,24	3466385,56
14	3469	334964,86	3468633,90	14	3510	335519,60	3468340,79	14	3551	335566,24	3467340,95	14	3592	334990,42	3466853,32	14	3633	335148,41	3466398,94
14	3470	334969,87	3468635,53	14	3511	335520,69	3468336,21	14	3552	335561,08	3467330,02	14	3593	334812,11	3467115,78	14	3634	335226,69	3466406,69
14	3471	335061,09	3468665,26	14	3512	335537,88	3468264,15	14	3553	335554,38	3467317,12	14	3594	334845,73	3467148,11	14	3635	335255,63	3466412,75
14	3472	335176,41	3468688,82	14	3513	335541,80	3468247,72	14	3554	335546,73	3467306,23	14	3595	334839,82	3467151,70	14	2632	335282,42	3466418,35
14	3473	335268,86	3468735,13	14	3514	335503,38	3468213,32	14	3555	335542,07	3467295,30	14	3596	334835,07	3467168,78	14	3636	335636,38	3467864,00
14	3474	335309,69	3468765,83	14	3515	335462,63	3468176,10	14	3556	335537,89	3467283,36	14	3597	334840,35	3467187,70	14	3637	335654,39	3467912,94
14	3475	335325,19	3468739,98	14	3516	335436,58	3468127,98	14	3557	335536,70	3467270,37	14	3598	334851,89	3467227,47	14	3638	335656,62	3467918,20
14	3476	335326,51	3468736,73	14	3517	335426,19	3468075,36	14	3558	335536,50	3467257,37	14	3599	334852,43	3467229,35	14	3639	335658,58	3467922,80
14	3477	335331,55	3468724,41	14	3518	335425,67	3468072,75	14	3559	335536,31	3467244,37	14	3600	334858,26	3467249,45	14	3640	335660,53	3467927,41
14	3478	335303,44	3468672,07	14	3519	335426,21	3468066,99	14	3560	335536,13	3467232,38	14	3601	334865,49	3467264,34	14	3641	335687,43	3467990,70
14	3479	335249,69	3468638,77	14	3520	335427,10	3468057,47	14	3561	335535,94	3467219,38	14	3602	334860,74	3467281,41	14	3642	335654,99	3468052,03
14	3480	335201,75	3468616,79	14	3521	335430,67	3468019,06	14	3562	335531,75	3467207,43	14	3603	334849,77	3467292,71	14	3643	335637,01	3468103,59
14	3481	335158,18	3468576,08	14	3522	335454,22	3467954,63	14	3563	335526,59	3467196,51	14	3604	334840,42	3467289,68	14	3644	335590,16	3468138,93
14	3482	335106,58	3468526,90	14	3523	335464,00	3467934,85	14	3564	335521,42	3467185,58	14	3605	334741,79	3467197,62	14	3645	335545,73	3468109,76
14	3483	335077,05	3468503,82	14	3524	335477,22	3467908,09	14	3565	335516,23	3467172,65	14	3606	334711,07	3467157,91	14	3646	335535,25	3468037,29
14	3484	335073,11	3468500,75	14	3525	335486,86	3467888,58	14	3566	335511,57	3467161,73	14	3607	334666,63	3467131,47	14	3647	335570,51	3467964,20
14	3485	335069,17	3468497,67	14	3526	335476,01	3467833,33	14	3567	335507,39	3467149,79	14	3608	334645,07	3467083,05	14	3648	335573,76	3467957,47
14	3486	335053,53	3468485,46	14	3527	335477,77	3467781,08	14	3568	335507,21	3467137,78	14	3609	334664,49	3467056,34	14	3649	335574,55	3467955,82
14	3487	335002,05	3468453,23	14	3528	335466,64	3467726,27	14	3569	335507,02	3467124,79	14	3610	334676,23	3467040,18	14	3650	335575,90	3467951,19
14	3488	334966,11	3468408,82	14	3529	335437,47	3467655,49	14	3570	335506,94	3467119,78	14	3611	334728,94	3467045,71	14	3651	335594,11	3467888,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3652	335594,74	3467881,11	14	3692	334585,61	3468352,68	15	3732	333325,11	3460107,32	16	3772	333303,77	3461141,00	17	3812	333661,31	3470863,80
14	3636	335636,38	3467864,00	14	3693	334574,53	3468346,85	15	3733	333371,42	3459994,31	16	3773	333299,15	3461139,30	17	3813	333613,70	3470821,48
14	3653	334635,65	3468354,94	14	3694	334562,00	3468345,03	15	3734	333342,16	3459869,00	16	3774	333221,37	3461105,76	17	3814	333574,50	3470777,78
14	3654	334654,21	3468401,43	14	3695	334552,37	3468337,16	15	3735	333239,90	3459982,39	16	3775	333162,42	3461069,41	17	3815	333535,36	3470758,40
14	3655	334664,23	3468426,53	14	3696	334539,87	3468337,35	15	3736	333198,73	3460137,65	16	3776	333140,86	3461020,99	17	3816	333538,92	3470750,84
14	3656	334687,90	3468472,18	14	3697	334538,11	3468338,81	15	3737	333144,32	3460190,02	16	3777	333172,02	3460978,12	17	3817	333531,80	3470747,51
14	3657	334689,14	3468488,16	14	3698	334535,79	3468340,73	15	3738	333097,19	3460235,39	16	3778	333224,73	3460983,66	17	3818	333528,08	3470746,35
14	3658	334711,68	3468523,83	14	3699	334530,00	3468345,50	15	3739	332961,19	3460265,71	16	3779	333304,65	3461023,05	17	3819	333518,21	3470743,27
14	3659	334714,40	3468538,80	14	3700	334500,11	3468342,16	15	3740	332884,69	3460308,00	16	3765	333313,47	3461027,05	17	3820	333499,39	3470737,39
14	3660	334787,97	3468542,70	14	3701	334469,30	3468332,40	15	3741	332821,55	3460342,90	17	3780	333598,99	3470698,92	17	3821	333497,53	3470739,72
14	3661	334794,39	3468542,18	14	3702	334466,95	3468330,12	15	3742	332694,85	3460371,47	17	3781	333664,12	3470770,26	17	3822	333443,44	3470732,05
14	3662	334820,84	3468540,01	14	3703	334460,16	3468323,54	15	3743	332557,64	3460352,73	17	3782	333720,75	3470821,93	17	3823	333370,60	3470706,80
14	3663	334832,91	3468539,03	14	3704	334459,95	3468322,97	15	3744	332464,40	3460268,77	17	3783	333739,08	3470838,66	17	3824	333340,44	3470692,01
14	3664	334876,67	3468589,39	14	3705	334458,70	3468319,51	15	3745	332421,54	3460160,73	17	3784	333746,83	3470845,73	17	3825	333315,27	3470679,67
14	3665	334842,60	3468629,53	14	3706	334455,46	3468310,60	15	3746	332348,16	3460064,86	17	3785	333751,36	3470849,30	17	3826	333302,49	3470673,40
14	3666	334842,28	3468629,91	14	3707	334461,31	3468299,52	15	3747	332316,74	3460041,79	17	3786	333752,84	3470850,47	17	3827	333246,61	3470662,97
14	3667	334833,83	3468616,43	14	3708	334473,78	3468297,33	15	3748	332247,47	3459990,96	17	3787	333854,35	3470930,50	17	3828	333196,55	3470649,12
14	3668	334830,48	3468611,08	14	3709	334485,72	3468294,15	15	3749	332154,24	3459907,01	17	3788	333931,10	3470984,84	17	3829	333155,29	3470613,83
14	3669	334813,14	3468587,34	14	3710	334489,12	3468287,10	15	3750	332055,44	3459827,31	17	3789	333922,71	3470991,96	17	3830	333113,72	3470605,44
14	3670	334802,74	3468583,02	14	3711	334501,04	3468281,93	15	3751	331953,92	3459737,93	17	3790	333911,73	3470993,12	17	3831	333102,97	3470603,27
14	3671	334794,52	3468579,61	14	3712	334503,82	3468266,87	15	3752	331840,64	3459586,38	17	3791	333900,73	3470993,28	17	3832	333061,22	3470570,72
14	3672	334778,51	3468578,88	14	3713	334503,61	3468252,87	15	3753	331837,21	3459581,81	17	3792	333889,72	3470993,45	17	3833	333009,61	3470542,29
14	3673	334761,49	3468578,11	14	3714	334509,11	3468251,80	15	3754	331862,35	3459585,70	17	3793	333877,21	3470992,63	17	3834	332962,69	3470510,25
14	3674	334690,14	3468589,16	14	3715	334524,43	3468273,57	15	3755	332085,90	3459620,29	17	3794	333867,13	3470986,79	17	3835	332951,66	3470458,41
14	3675	334666,12	3468587,51	14	3716	334524,61	3468285,70	15	3756	332104,04	3459623,10	17	3795	333857,04	3470980,94	17	3836	332953,51	3470456,74
14	3676	334639,96	3468577,90	14	3717	334524,77	3468296,57	15	3757	332106,91	3459627,36	17	3796	333846,94	3470975,09	17	3837	332991,05	3470422,95
14	3677	334626,37	3468571,11	14	3718	334546,98	3468311,24	15	3758	332353,99	3460000,54	17	3797	333838,35	3470969,21	17	3838	332996,45	3470425,02
14	3678	334617,69	3468559,23	14	3719	334573,86	3468301,84	15	3759	332447,87	3460142,39	17	3798	333829,24	3470961,34	17	3839	333062,01	3470450,23
14	3679	334605,01	3468547,42	14	3720	334597,34	3468322,01	15	3760	332493,57	3460211,47	17	3799	333819,16	3470955,49	17	3840	333111,89	3470467,05
14	3680	334598,22	3468528,52	14	3653	334635,65	3468354,94	15	3761	332543,45	3460286,83	17	3800	333809,08	3470950,64	17	3841	333146,96	3470504,84
14	3681	334598,10	3468520,78	15	3721	333308,68	3459804,07	15	3762	332640,80	3460308,31	17	3801	333797,97	3470943,80	17	3842	333201,90	3470517,77
14	3682	334598,04	3468516,52	15	3722	333514,60	3459934,54	15	3763	333076,40	3460103,85	17	3802	333786,87	3470936,97	17	3843	333251,19	3470549,59
14	3683	334598,01	3468514,66	15	3723	333478,64	3460151,77	15	3764	333109,12	3460061,62	17	3803	333776,79	3470932,12	17	3844	333326,02	3470570,00
14	3684	334597,85	3468503,52	15	3724	333429,84	3460446,53	15	3721	333308,68	3459804,07	17	3804	333766,70	3470925,27	17	3845	333381,40	3470589,02
14	3685	334599,17	3468491,50	15	3725	333429,02	3460451,41	16	3765	333313,47	3461027,05	17	3805	333757,61	3470919,40	17	3846	333394,92	3470595,76
14	3686	334612,10	3468418,30	15	3726	333409,05	3460571,50	16	3766	333327,81	3461033,54	17	3806	333748,50	3470912,54	17	3847	333403,30	3470599,94
14	3687	334616,30	3468398,22	15	3727	333405,75	3460566,96	16	3767	333331,53	3461035,22	17	3807	333738,89	3470905,68	17	3848	333399,46	3470610,67
14	3688	334614,74	3468394,25	15	3728	333360,23	3460504,24	16	3768	333319,36	3461089,63	17	3808	333729,81	3470899,81	17	3849	333397,65	3470623,71
14	3689	334607,61	3468385,36	15	3729	333308,39	3460385,85	16	3769	333319,25	3461090,14	17	3809	333719,71	3470892,96	17	3850	333400,19	3470626,66
14	3690	334599,93	3468373,47	15	3730	333309,02	3460303,47	16	3770	333319,14	3461090,64	17	3810	333715,54	3470890,88	17	3851	333472,87	3470645,17
14	3691	334593,25	3468362,56	15	3731	333309,46	3460244,84	16	3771	333307,56	3461142,40	17	3811	333692,54	3470879,39	17	3852	333539,03	3470663,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3853	333561,16	3470671,15	18	3893	334058,48	3471345,00	18	3934	333856,32	3471370,01	18	3975	333372,37	3471312,19	18	4016	333036,27	3471208,16
17	3854	333570,85	3470674,38	18	3894	334067,47	3471344,87	18	3935	333851,67	3471360,08	18	3976	333362,31	3471308,34	18	4017	333027,38	3471215,30
17	3855	333576,25	3470676,18	18	3895	334076,47	3471344,74	18	3936	333848,50	3471349,12	18	3977	333354,70	3471300,45	18	4018	333016,58	3471228,46
17	3780	333598,99	3470698,92	18	3896	334084,98	3471344,60	18	3937	333842,35	3471339,21	18	3978	333345,66	3471297,58	18	4019	333005,60	3471230,62
18	3856	333727,41	3471107,88	18	3897	334093,54	3471348,48	18	3938	333836,70	3471329,29	18	3979	333335,58	3471292,73	18	4020	332994,60	3471230,79
18	3857	333734,06	3471118,79	18	3898	334097,16	3471356,43	18	3939	333829,08	3471321,41	18	3980	333325,52	3471288,88	18	4021	332983,58	3471228,95
18	3858	333738,71	3471128,72	18	3899	334098,81	3471366,41	18	3940	333818,05	3471318,58	18	3981	333315,46	3471285,04	18	4022	332972,53	3471226,11
18	3859	333745,35	3471138,62	18	3900	334098,94	3471375,41	18	3941	333807,09	3471321,73	18	3982	333303,41	3471281,22	18	4023	332960,98	3471223,29
18	3860	333752,00	3471148,53	18	3901	334097,57	3471384,43	18	3942	333801,60	3471322,82	18	3983	333292,39	3471280,37	18	4024	332949,95	3471221,45
18	3861	333760,13	3471156,41	18	3902	334091,18	3471391,53	18	3943	333732,29	3471301,85	18	3984	333280,88	3471280,54	18	4025	332937,95	3471221,62
18	3862	333765,79	3471167,33	18	3903	334087,80	3471399,59	18	3944	333707,67	3471295,21	18	3985	333269,89	3471280,71	18	4026	332922,46	3471221,86
18	3863	333776,84	3471170,16	18	3904	334090,44	3471404,11	18	3945	333697,60	3471290,36	18	3986	333258,90	3471280,87	18	4027	332911,45	3471222,02
18	3864	333787,86	3471172,00	18	3905	334101,45	3471413,75	18	3946	333686,55	3471286,52	18	3987	333247,91	3471282,04	18	4028	332896,18	3471229,16
18	3865	333788,02	3471182,99	18	3906	334045,17	3471438,10	18	3947	333675,54	3471285,69	18	3988	333236,92	3471283,20	18	4029	332896,18	3471237,25
18	3866	333778,11	3471188,14	18	3907	334041,34	3471442,08	18	3948	333664,55	3471286,84	18	3989	333150,48	3471351,58	18	4030	332885,19	3471237,41
18	3867	333767,12	3471189,31	18	3908	334040,64	3471442,80	18	3949	333654,62	3471291,99	18	3990	333221,28	3471254,98	18	4031	332873,69	3471237,59
18	3868	333760,76	3471198,40	18	3909	334038,52	3471445,00	18	3950	333645,71	3471298,14	18	3991	333213,38	3471249,95	18	4032	332863,62	3471233,74
18	3869	333767,39	3471207,31	18	3910	334025,72	3471480,66	18	3951	333643,77	3471302,15	18	3992	333207,20	3471249,68	18	4033	332859,47	3471223,79
18	3870	333778,39	3471207,15	18	3911	334003,14	3471490,86	18	3952	333634,73	3471299,29	18	3993	333195,73	3471249,19	18	4034	332856,81	3471212,83
18	3871	333790,88	3471206,96	18	3912	333991,19	3471495,03	18	3953	333624,67	3471295,44	18	3994	333189,60	3471248,92	18	4035	332855,64	3471201,84
18	3872	333831,02	3471216,36	18	3913	333972,16	3471493,31	18	3954	333613,65	3471294,61	18	3995	333176,76	3471252,49	18	4036	332848,89	3471197,92
18	3873	333866,33	3471235,84	18	3914	333961,69	3471494,47	18	3955	333602,69	3471297,76	18	3996	333170,43	3471263,09	18	4037	332845,56	3471195,99
18	3874	333886,67	3471259,55	18	3915	333961,60	3471488,47	18	3956	333592,79	3471303,92	18	3997	333169,96	3471270,63	18	4038	332834,58	3471197,16
18	3875	333952,56	3471320,25	18	3916	333963,54	3471484,44	18	3957	333582,85	3471308,07	18	3998	333173,06	3471288,20	18	4039	332824,70	3471205,31
18	3876	333969,40	3471341,33	18	3917	333969,43	3471477,34	18	3958	333571,87	3471309,23	18	3999	333170,99	3471291,30	18	4040	332815,81	3471213,44
18	3877	333977,33	3471336,21	18	3918	333970,30	3471468,34	18	3959	333560,86	3471309,40	18	4000	333152,93	3471292,40	18	4041	332809,44	3471222,54
18	3878	333979,19	3471327,18	18	3919	333973,51	3471449,28	18	3960	333549,86	3471309,55	18	4001	333125,53	3471338,30	18	4042	332803,08	3471231,64
18	3879	333979,14	3471323,18	18	3920	333963,81	3471435,43	18	3961	333538,43	3471313,73	18	4002	333124,90	3471282,86	18	4043	332793,27	3471243,78
18	3880	333972,40	3471307,28	18	3921	333952,81	3471435,59	18	3962	333529,01	3471318,87	18	4003	333124,74	3471271,86	18	4044	332783,19	3471238,92
18	3881	333969,76	3471298,32	18	3922	333941,30	3471435,76	18	3963	333522,13	3471327,97	18	4004	333121,08	3471260,92	18	4045	332782,03	3471227,94
18	3882	333973,15	3471290,27	18	3923	333932,71	3471429,89	18	3964	333520,13	3471328,00	18	4005	333120,90	3471248,92	18	4046	332777,38	3471218,02
18	3883	333982,13	3471289,14	18	3924	333927,06	3471419,97	18	3965	333499,04	3471321,31	18	4006	333127,75	3471239,81	18	4047	332772,72	3471208,09
18	3884	333991,17	3471291,99	18	3925	333926,89	3471407,97	18	3966	333488,02	3471320,48	18	4007	333127,59	3471228,81	18	4048	332764,59	3471199,20
18	3885	333998,26	3471296,89	18	3926	333921,26	3471399,05	18	3967	333476,50	3471319,65	18	4008	333118,50	3471221,95	18	4049	332754,53	3471195,35
18	3886	334005,36	3471303,79	18	3927	333915,11	3471389,14	18	3968	333465,50	3471319,82	18	4009	333107,50	3471222,11	18	4050	332743,54	3471195,52
18	3887	334010,97	3471310,71	18	3928	333904,08	3471387,30	18	3969	333454,50	3471319,97	18	4010	333096,47	3471221,28	18	4051	332732,56	3471196,68
18	3888	334015,60	3471319,64	18	3929	333893,15	3471392,47	18	3970	333443,58	3471325,14	18	4011	333086,41	3471217,43	18	4052	332720,05	3471197,08
18	3889	334019,21	3471327,59	18	3930	333883,22	3471397,61	18	3971	333432,61	3471327,30	18	4012	333077,32	3471210,55	18	4053	332651,49	3471192,88
18	3890	334024,30	3471333,52	18	3931	333872,24	3471397,78	18	3972	333424,63	3471329,42	18	4013	333068,22	3471203,70	18	4054	332643,79	3471193,00
18	3891	334039,98	3471345,28	18	3932	333864,63	3471390,89	18	3973	333391,54	3471322,91	18	4014	333057,20	3471202,85	18	4055	332640,49	3471193,05
18	3892	334049,48	3471345,13	18	3933	333859,98	3471380,96	18	3974	333382,44	3471317,04	18	4015	333046,19	3471203,01	18	4056	332635,51	3471194,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4057	332629,51	3471195,20	18	4098	330623,82	3471103,40	18	4139	332163,58	3470825,77	18	4180	330876,98	3470207,82	18	4221	329891,55	3469966,75
18	4058	332620,60	3471201,34	18	4099	330506,54	3471082,10	18	4140	332031,81	3470781,77	18	4181	330861,55	3470213,61	18	4222	329868,63	3469935,98
18	4059	332610,67	3471206,49	18	4100	330495,65	3471077,46	18	4141	332024,46	3470778,65	18	4182	330824,79	3470220,76	18	4223	329805,91	3469853,61
18	4060	332600,74	3471210,64	18	4101	330413,01	3471042,27	18	4142	331940,32	3470734,64	18	4183	330817,97	3470221,60	18	4224	329760,48	3469793,96
18	4061	332589,79	3471213,80	18	4102	330303,32	3470965,23	18	4143	331938,50	3470733,64	18	4184	330780,28	3470223,69	18	4225	329756,95	3469788,67
18	4062	332578,79	3471214,96	18	4103	330292,26	3470956,66	18	4144	331936,81	3470732,62	18	4185	330777,54	3470223,77	18	4226	329755,04	3469785,03
18	4063	332575,31	3471216,01	18	4104	330293,88	3470830,25	18	4145	331889,69	3470702,88	18	4186	330768,64	3470222,96	18	4227	329735,88	3469744,47
18	4064	332558,47	3471218,56	18	4105	330293,61	3470830,05	18	4146	331868,63	3470689,59	18	4187	330742,91	3470218,31	18	4228	329688,06	3469696,11
18	4065	332523,59	3471273,07	18	4106	330293,89	3470829,63	18	4147	331788,52	3470648,57	18	4188	330739,97	3470217,69	18	4229	329680,30	3469685,95
18	4066	332486,97	3471291,17	18	4107	330293,90	3470829,06	18	4148	331787,82	3470648,20	18	4189	330715,63	3470211,74	18	4230	329679,16	3469683,85
18	4067	332483,61	3471285,22	18	4108	330294,47	3470784,45	18	4149	331708,73	3470606,13	18	4190	330703,12	3470208,69	18	4231	329586,66	3469504,43
18	4068	332473,35	3471267,04	18	4109	330295,09	3470736,80	18	4150	331707,22	3470605,29	18	4191	330681,39	3470205,28	18	4232	329437,37	3469430,75
18	4069	332406,51	3471259,52	18	4110	330295,40	3470712,87	18	4151	331694,06	3470594,31	18	4192	330656,23	3470206,90	18	4233	329327,27	3469457,56
18	4070	332384,62	3471250,48	18	4111	330383,10	3470767,65	18	4152	331659,29	3470553,28	18	4193	330653,04	3470207,00	18	4234	329133,62	3469506,03
18	4071	332368,45	3471221,80	18	4112	330471,58	3470831,18	18	4153	331618,29	3470504,89	18	4194	330643,21	3470206,02	18	4235	329128,49	3469507,01
18	4072	332377,73	3471190,19	18	4113	330522,04	3470867,41	18	4154	331614,44	3470499,69	18	4195	330624,55	3470202,28	18	4236	328939,15	3469533,85
18	4073	332363,25	3471174,22	18	4114	330556,63	3470876,04	18	4155	331568,65	3470428,79	18	4196	330617,93	3470200,47	18	4237	328932,13	3469534,35
18	4074	332348,19	3471170,20	18	4115	330650,46	3470899,46	18	4156	331501,66	3470333,68	18	4197	330589,31	3470190,51	18	4238	328918,48	3469532,45
18	4075	332350,92	3471203,34	18	4116	330730,28	3470882,14	18	4157	331494,55	3470324,53	18	4198	330562,01	3470185,02	18	4239	328773,77	3469491,37
18	4076	332344,42	3471219,60	18	4117	330807,63	3470842,54	18	4158	331450,01	3470267,25	18	4199	330533,62	3470187,07	18	4240	328762,43	3469486,56
18	4077	332329,38	3471216,42	18	4118	330856,08	3470833,14	18	4159	331397,93	3470201,23	18	4200	330530,02	3470187,20	18	4241	328758,02	3469483,71
18	4078	332313,18	3471185,19	18	4119	331008,21	3470803,62	18	4160	331358,70	3470153,18	18	4201	330526,73	3470187,09	18	4242	328680,33	3469427,22
18	4079	332284,49	3471172,85	18	4120	331053,75	3470810,74	18	4161	331315,76	3470114,54	18	4202	330496,58	3470185,11	18	4243	328668,77	3469415,44
18	4080	332257,13	3471148,58	18	4121	331133,13	3470812,51	18	4162	331287,74	3470096,79	18	4203	330458,84	3470184,24	18	4244	328620,01	3469345,73
18	4081	332228,28	3471123,47	18	4122	331139,93	3470811,82	18	4163	331264,90	3470082,34	18	4204	330428,61	3470184,68	18	4245	328602,91	3469321,29
18	4082	332213,27	3471122,85	18	4123	331264,56	3470809,49	18	4164	331217,63	3470062,52	18	4205	330427,87	3470184,70	18	4246	328591,01	3469304,28
18	4083	332145,58	3471108,87	18	4124	331369,97	3470815,56	18	4165	331182,23	3470066,13	18	4206	330413,60	3470182,60	18	4247	328514,38	3469237,17
18	4084	332036,54	3471074,79	18	4125	331419,27	3470794,03	18	4166	331139,59	3470073,84	18	4207	330387,83	3470174,95	18	4248	328342,59	3469208,20
18	4085	331932,85	3471060,09	18	4126	331463,52	3470774,69	18	4167	331133,21	3470074,59	18	4208	330382,56	3470173,05	18	4249	328349,44	3469158,65
18	4086	331827,57	3471050,44	18	4127	331567,45	3470759,23	18	4168	331105,07	3470076,01	18	4209	330329,91	3470150,69	18	4250	328349,51	3469158,14
18	4087	331728,12	3470985,49	18	4128	331578,19	3470757,63	18	4169	331102,54	3470076,09	18	4210	330326,02	3470148,84	18	4251	328349,58	3469157,66
18	4088	331619,08	3470972,49	18	4129	331687,82	3470770,74	18	4170	331085,95	3470073,26	18	4211	330302,76	3470139,16	18	4252	328356,24	3469109,49
18	4089	331511,19	3470996,52	18	4130	331703,47	3470773,68	18	4171	331049,87	3470060,57	18	4212	330303,52	3470080,03	18	4253	328443,15	3469123,49
18	4090	331492,35	3471000,72	18	4131	331800,67	3470791,95	18	4172	331047,35	3470059,95	18	4213	330303,53	3470079,45	18	4254	328545,19	3469141,00
18	4091	331393,44	3471020,25	18	4132	331892,75	3470853,63	18	4173	331044,80	3470061,78	18	4214	330303,54	3470078,85	18	4255	328561,72	3469146,96
18	4092	331264,56	3471015,49	18	4133	331960,31	3470854,70	18	4174	331023,74	3470079,71	18	4215	330303,83	3470056,44	18	4256	328569,68	3469152,66
18	4093	331134,90	3471022,49	18	4134	332002,26	3470855,36	18	4175	331000,35	3470100,08	18	4216	330266,96	3470053,74	18	4257	328652,88	3469225,55
18	4094	330933,38	3471067,18	18	4135	332120,32	3470886,62	18	4176	330981,26	3470128,69	18	4217	330265,97	3470053,67	18	4258	328661,46	3469233,05
18	4095	330910,14	3471072,33	18	4136	332231,08	3470901,82	18	4177	330966,15	3470143,34	18	4218	330264,98	3470053,59	18	4259	328669,48	3469241,99
18	4096	330845,46	3471086,67	18	4137	332281,52	3470916,80	18	4178	330922,85	3470170,38	18	4219	330161,74	3470046,03	18	4260	328745,91	3469351,25
18	4097	330731,70	3471102,36	18	4138	332236,37	3470876,00	18	4179	330884,10	3470202,85	18	4220	330132,60	3470043,89	18	4261	328809,64	3469397,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4262	328935,60	346943,36	18	4303	330307,82	3470032,26	18	4344	330809,04	3470121,95	18	4385	331764,16	3470522,34	18	4426	333563,09	3471156,33
18	4263	329111,87	3469408,37	18	4304	330320,19	3470037,20	18	4345	330829,76	3470117,93	18	4386	331834,44	3470559,73	18	4427	333566,56	3471159,89
18	4264	329303,14	3469360,50	18	4305	330320,08	3470042,50	18	4346	330861,29	3470091,49	18	4387	331916,20	3470601,60	18	4428	333571,73	3471165,21
18	4265	329303,46	3469360,42	18	4306	330345,16	3470051,94	18	4347	330866,93	3470087,39	18	4388	331918,41	3470602,81	18	4429	333583,29	3471169,03
18	4266	329431,38	3469329,30	18	4307	330348,48	3470052,72	18	4348	330904,08	3470064,22	18	4389	331920,10	3470603,83	18	4430	333586,87	3471168,98
18	4267	329443,20	3469327,88	18	4308	330357,20	3470054,76	18	4349	330920,88	3470039,01	18	4390	331988,48	3470646,97	18	4431	333594,28	3471168,88
18	4268	329465,33	3469333,04	18	4309	330363,53	3470043,67	18	4350	330929,62	3470029,07	18	4391	332025,82	3470666,51	18	4432	333605,20	3471163,71
18	4269	329491,00	3469345,71	18	4310	330373,26	3470025,52	18	4351	330958,26	3470004,12	18	4392	332067,26	3470688,18	18	4433	333614,11	3471157,58
18	4270	329645,69	3469422,04	18	4311	330379,67	3470019,42	18	4352	330958,69	3470003,75	18	4393	332201,98	3470733,17	18	4434	333621,49	3471148,46
18	4271	329648,56	3469423,57	18	4312	330389,20	3470020,28	18	4353	330981,54	3469984,30	18	4394	332211,14	3470737,28	18	4435	333629,36	3471139,35
18	4272	329666,86	3469441,87	18	4313	330392,89	3470033,23	18	4354	330984,80	3469981,73	18	4395	332214,56	3470739,45	18	4436	333639,26	3471133,20
18	4273	329668,00	3469443,96	18	4314	330386,04	3470050,87	18	4355	331007,70	3469965,31	18	4396	332295,87	3470795,57	18	4437	333656,89	3471131,06
18	4274	329725,60	3469555,71	18	4315	330384,69	3470054,36	18	4356	331011,86	3469962,64	18	4397	332300,99	3470799,62	18	4438	333714,59	3471150,28
18	4275	329764,54	3469631,25	18	4316	330382,36	3470064,32	18	4357	331036,85	3469955,93	18	4398	332386,99	3470877,33	18	4439	333714,53	3471150,09
18	4276	329806,08	3469673,26	18	4317	330380,19	3470073,56	18	4358	331048,69	3469957,35	18	4399	332412,16	3470905,02	18	4440	333709,87	3471140,15
18	4277	329804,49	3469676,91	18	4318	330375,76	3470092,50	18	4359	331075,94	3469963,99	18	4400	332436,47	3470935,09	18	4441	333706,71	3471129,19
18	4278	329804,69	3469689,91	18	4319	330396,88	3470100,18	18	4360	331080,69	3469965,40	18	4401	332455,54	3470963,73	18	4442	333709,54	3471118,15
18	4279	329804,86	3469701,91	18	4320	330449,69	3470102,86	18	4361	331109,85	3469975,65	18	4402	332465,78	3470990,92	18	4443	333716,42	3471109,05
18	4280	329810,57	3469715,83	18	4321	330470,75	3470107,29	18	4362	331124,94	3469974,87	18	4403	332496,98	3471002,77	18	4444	333727,41	3471107,88
18	4281	329819,24	3469726,70	18	4322	330495,44	3470107,26	18	4363	331166,33	3469967,40	18	4404	332501,77	3471004,59	19	4444	335067,53	3472544,81
18	4282	329829,34	3469733,55	18	4323	330507,76	3470094,93	18	4364	331170,14	3469966,86	18	4405	332517,42	3471010,54	19	4445	335070,63	3472554,11
18	4283	329839,46	3469741,40	18	4324	330512,88	3470089,81	18	4365	331220,12	3469961,73	18	4406	332521,23	3471011,99	19	4446	335060,29	3472588,23
18	4284	329848,60	3469751,27	18	4325	330513,54	3470085,99	18	4366	331225,21	3469961,47	18	4407	332613,58	3471007,95	19	4447	335060,29	3472632,68
18	4285	329857,41	3469756,20	18	4326	330514,70	3470079,29	18	4367	331244,55	3469965,37	18	4408	332740,99	3470991,30	19	4448	335071,67	3472680,24
18	4286	329943,83	3469869,65	18	4327	330517,47	3470063,19	18	4368	331307,43	3469991,74	18	4409	332769,09	3470994,25	19	4449	335074,77	3472698,85
18	4287	329997,05	3469908,79	18	4328	330543,17	3470029,23	18	4369	331313,09	3469994,54	18	4410	332869,06	3471004,73	19	4450	335077,87	3472703,76
18	4288	330077,37	3469938,09	18	4329	330557,07	3470011,57	18	4370	331314,83	3469995,59	18	4411	332988,71	3470994,08	19	4451	335087,17	3472718,49
18	4289	330078,94	3469939,88	18	4330	330555,26	3469991,18	18	4371	331372,81	3470032,29	18	4412	333010,13	3470996,52	19	4452	335085,56	3472731,94
18	4290	330090,53	3469945,71	18	4331	330569,44	3469986,71	18	4372	331379,52	3470037,38	18	4413	333098,46	3471006,57	19	4453	335084,85	3472737,84
18	4291	330103,09	3469949,53	18	4332	330578,02	3470008,70	18	4373	331410,07	3470064,88	18	4414	333190,38	3471052,59	19	4454	335084,07	3472744,33
18	4292	330116,10	3469950,33	18	4333	330573,22	3470039,40	18	4374	331428,45	3470081,42	18	4415	333282,29	3471092,05	19	4455	335076,64	3472758,11
18	4293	330126,22	3469958,18	18	4334	330591,95	3470088,47	18	4375	331433,73	3470086,95	18	4416	333291,99	3471094,12	19	4456	335074,19	3472761,15
18	4294	330136,36	3469967,03	18	4335	330610,28	3470111,17	18	4376	331475,66	3470138,31	18	4417	333297,18	3471095,24	19	4457	335076,59	3472769,45
18	4295	330145,56	3469980,90	18	4336	330696,58	3470134,90	18	4377	331476,19	3470138,97	18	4418	333302,38	3471096,35	19	4458	335075,40	3472790,48
18	4296	330157,16	3469986,72	18	4337	330698,37	3470135,39	18	4378	331528,64	3470205,44	18	4419	333399,90	3471117,19	19	4459	335076,17	3472808,47
18	4297	330168,23	3469991,56	18	4338	330702,31	3470134,31	18	4379	331528,87	3470205,73	18	4420	333509,90	3471140,53	19	4460	335075,06	3472831,97
18	4298	330181,27	3469994,37	18	4339	330731,23	3470126,39	18	4380	331581,35	3470273,25	18	4421	333560,95	3471134,29	19	4461	335063,78	3472835,64
18	4299	330196,73	3469999,51	18	4340	330730,94	3470121,41	18	4381	331582,74	3470275,14	18	4422	333579,28	3471135,09	19	4462	335028,63	3472806,61
18	4300	330218,14	3470003,79	18	4341	330730,42	3470112,42	18	4382	331650,98	3470372,02	18	4423	333569,35	3471140,24	19	4463	334984,46	3472770,14
18	4301	330246,82	3470009,78	18	4342	330762,19	3470120,18	18	4383	331652,11	3470373,70	18	4424	333559,41	3471144,39	19	4464	334977,20	3472710,76
18	4302	330275,29	3470018,99	18	4343	330780,66	3470123,52	18	4384	331696,67	3470442,71	18	4425	333562,56	3471154,33	19	4465	335007,62	3472656,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4466	335027,21	3472625,44	22	4504	334321,12	3473561,05	23	4544	334177,84	3473637,10	24	4584	333287,30	3474299,71	25	4624	333796,77	3473977,49
19	4467	335035,78	3472599,70	22	4505	334296,47	3473596,85	23	4545	334193,08	3473601,04	24	4585	333300,74	3474271,80	25	4625	333771,23	3474045,27
19	4468	335043,75	3472580,99	22	4506	334286,68	3473611,00	23	4546	334218,22	3473576,58	24	4586	333287,30	3474239,75	25	4626	333741,29	3474157,50
19	4469	335047,89	3472549,98	22	4507	334276,94	3473628,15	23	4547	334267,58	3473528,56	24	4587	333267,65	3474220,11	25	4627	333732,56	3474243,01
19	4470	335055,12	3472542,74	22	4508	334251,55	3473670,53	23	4538	334276,85	3473521,75	24	4588	333223,20	3474211,84	25	4628	333731,84	3474244,92
19	4444	335067,53	3472544,81	22	4509	334222,90	3473698,55	24	4548	333702,32	3473775,80	24	4589	333203,56	3474211,84	25	4629	333724,53	3474279,02
20	4471	334999,71	3472561,22	22	4510	334203,26	3473703,71	24	4549	333707,03	3473799,34	24	4590	333176,68	3474219,07	25	4630	333668,10	3474351,69
20	4472	335007,57	3472577,89	22	4511	334186,72	3473710,95	24	4550	333690,49	3473850,00	24	4591	333147,73	3474236,65	25	4631	333568,08	3474403,48
20	4473	335010,67	3472599,60	22	4512	334175,35	3473723,36	24	4551	333668,78	3473890,32	24	4592	333130,15	3474243,89	25	4632	333575,73	3474386,56
20	4474	335002,48	3472613,20	22	4513	334160,87	3473750,24	24	4552	333657,41	3473932,71	24	4593	333112,58	3474239,75	25	4633	333605,71	3474329,70
20	4475	334987,36	3472639,43	22	4514	334139,16	3473781,25	24	4553	333655,34	3473977,16	24	4594	333098,11	3474225,28	25	4634	333620,18	3474299,71
20	4476	334971,11	3472600,99	22	4515	334114,35	3473792,62	24	4554	333654,30	3474024,72	24	4595	333100,17	3474219,07	25	4635	333650,17	3474271,80
20	4477	334969,19	3472645,37	22	4516	334106,08	3473791,59	24	4555	333647,07	3474044,36	24	4596	333104,02	3474213,61	25	4636	333666,71	3474235,62
20	4478	334969,17	3472565,61	22	4517	334097,81	3473787,97	24	4556	333624,32	3474075,37	24	4597	333191,33	3474191,58	25	4637	333666,71	3474215,97
20	4479	334970,71	3472562,65	22	4518	334098,57	3473773,82	24	4557	333620,19	3474096,05	24	4598	333196,46	3474192,25	25	4638	333661,54	3474182,89
20	4480	334976,15	3472557,57	22	4519	334105,46	3473766,72	24	4558	333617,09	3474116,73	24	4599	333286,07	3474203,94	25	4639	333656,37	3474151,88
20	4481	334983,62	3472555,47	22	4520	334107,31	3473756,69	24	4559	333617,09	3474139,47	24	4600	333405,68	3474238,45	25	4640	333658,44	3474128,10
20	4471	334999,71	3472561,22	22	4521	334098,25	3473751,82	24	4560	333620,19	3474171,52	24	4601	333515,20	3474206,46	25	4641	333669,81	3474108,46
21	4482	333960,51	3472893,88	22	4522	334090,16	3473745,94	24	4561	333627,43	3474209,77	24	4602	333519,60	3474087,00	25	4642	333685,32	3474085,71
21	4483	333937,83	3472946,62	22	4523	334094,02	3473736,88	24	4562	333624,32	3474227,34	24	4603	333579,60	3473983,01	25	4643	333702,89	3474061,94
21	4484	333937,43	3472947,56	22	4524	334101,91	3473729,76	24	4563	333604,68	3474250,09	24	4604	333614,23	3473902,01	25	4644	333731,84	3473984,40
21	4485	333924,13	3472978,49	22	4525	334108,80	3473722,66	24	4564	333567,46	3474268,70	24	4605	333653,52	3473817,88	25	4645	333738,04	3473958,55
21	4486	333920,71	3472995,16	22	4526	334117,73	3473717,53	24	4565	333534,38	3474291,44	24	4606	333702,32	3473775,80	25	4646	333753,55	3473915,13
21	4487	333888,73	3472985,96	22	4527	334125,14	3473711,41	24	4566	333510,60	3474291,44	25	4607	334094,71	3473884,12	25	4647	333773,19	3473876,88
21	4488	333865,29	3472978,39	22	4528	334125,76	3473705,72	24	4567	333512,67	3474285,24	25	4608	334105,05	3473901,69	25	4648	333786,63	3473862,40
21	4489	333867,27	3472975,39	22	4529	334152,85	3473696,28	24	4568	333517,84	3474268,70	25	4609	334110,22	3473937,88	25	4649	333808,34	3473853,10
21	4490	333875,54	3472953,68	22	4530	334167,07	3473662,59	24	4569	333518,87	3474258,36	25	4610	334104,02	3473968,89	25	4650	333848,66	3473851,03
21	4491	333881,07	3472926,85	22	4531	334184,65	3473672,18	24	4570	333513,70	3474256,29	25	4611	334089,54	3474004,04	25	4651	333898,28	3473858,27
21	4492	333881,28	3472925,83	22	4532	334208,43	3473680,45	24	4571	333504,40	3474262,49	25	4612	334079,20	3474016,45	25	4652	333952,04	3473873,78
21	4493	333882,78	3472918,53	22	4533	334220,84	3473678,38	24	4572	333494,06	3474268,70	25	4613	334062,66	3474019,55	25	4653	333976,85	3473873,78
21	4494	333882,78	3472897,85	22	4534	334239,45	3473637,03	24	4573	333482,69	3474271,80	25	4614	334053,36	3474013,35	25	4654	334001,67	3473868,61
21	4495	333876,58	3472895,78	22	4535	334258,05	3473598,78	24	4574	333465,11	3474262,49	25	4615	334049,22	3473991,64	25	4655	334028,55	3473858,27
21	4496	333865,20	3472900,95	22	4536	334306,70	3473499,78	24	4575	333450,64	3474260,43	25	4616	334050,26	3473950,28	25	4656	334054,39	3473857,23
21	4497	333845,56	3472903,02	22	4537	334365,31	3473456,65	24	4576	333435,13	3474262,49	25	4617	334044,05	3473919,27	25	4657	334079,20	3473871,71
21	4498	333881,74	3472872,00	22	4500	334449,91	3473447,76	24	4577	333415,49	3474274,90	25	4618	334039,92	3473912,03	25	4606	334094,71	3473884,12
21	4499	333925,27	3472884,42	23	4538	334276,85	3473521,75	24	4578	333388,61	3474309,02	25	4619	334033,71	3473915,13	26	4658	334013,87	3474114,44
21	4482	333960,51	3472893,88	23	4539	334272,53	3473531,58	24	4579	333371,04	3474321,42	25	4619	334018,21	3473934,78	26	4659	334019,24	3474198,40
22	4500	334449,91	3473447,76	23	4540	334233,24	3473607,05	24	4580	333343,12	3474330,73	25	4620	334017,05	3473944,65	26	4660	334009,03	3474223,08
22	4501	334447,84	3473451,58	23	4541	334217,74	3473645,30	24	4581	333316,24	3474328,66	25	4621	333968,13	3473927,31	26	4661	334006,84	3474228,38
22	4502	334331,45	3473515,56	23	4542	334207,40	3473650,47	24	4582	333293,50	3474321,42	25	4622	333962,34	3473925,25	26	4662	333990,29	3474255,26
22	4503	334325,25	3473524,86	23	4543	334197,06	3473650,47	24	4583	333284,19	3474307,98	25	4623	333847,20	3473939,33	26	4663	333990,40	3474256,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4664	333992,36	3474272,84	27	4704	333472,87	3474779,41	27	4745	332641,45	3474758,64	28	4785	333452,02	3475006,63	29	4825	332811,60	3475997,68
26	4665	334003,73	3474276,97	27	4705	333465,63	3474784,58	27	4746	332658,77	3474780,38	28	4786	333447,15	3475023,19	29	4826	332879,03	3475947,64
26	4666	334022,34	3474264,56	27	4706	333462,53	3474791,81	27	4747	332727,41	3474856,37	28	4787	333420,74	3475008,28	29	4827	332914,48	3475895,54
26	4667	334054,39	3474241,82	27	4707	333470,90	3474808,55	27	4748	332763,48	3474894,84	28	4788	333420,74	3474983,94	29	4828	332950,35	3475853,43
26	4668	334067,83	3474242,85	27	4708	333471,37	3474809,48	27	4749	332802,00	3474928,28	28	4789	333427,38	3474977,90	29	4829	332998,69	3475794,15
26	4669	334079,20	3474249,06	27	4709	333472,87	3474812,49	27	4750	332803,22	3474923,93	28	4790	333442,89	3474965,49	29	4830	333037,00	3475581,25
26	4670	334078,17	3474261,46	27	4710	333474,94	3474847,64	27	4751	332803,53	3474922,83	28	4791	333455,29	3474963,43	29	4831	333067,55	3475439,62
26	4671	334047,15	3474307,98	27	4711	333479,07	3474875,55	27	4752	332806,06	3474913,80	28	4792	333479,18	3474953,79	29	4832	333080,43	3475428,02
26	4672	334016,14	3474350,37	27	4712	333536,96	3474876,59	27	4753	332830,87	3474905,53	28	4793	333480,86	3474953,11	29	4833	333085,05	3475423,87
26	4673	333969,62	3474413,43	27	4713	333511,12	3474894,16	27	4754	332849,48	3474911,73	28	4794	333519,25	3474937,62	29	4834	333094,56	3475438,15
26	4674	333949,97	3474434,11	27	4714	333487,34	3474898,30	27	4755	332878,42	3474943,78	28	4772	333533,95	3474950,41	29	4835	333117,52	3475455,66
26	4675	333884,84	3474467,19	27	4715	333445,99	3474897,26	27	4756	332898,07	3474953,09	29	4795	333166,04	3475461,39	29	4836	333117,96	3475456,00
26	4676	333846,59	3474513,71	27	4716	333426,35	3474893,13	27	4757	332915,64	3474947,92	29	4796	333168,37	3475472,37	29	4837	333118,45	3475456,10
26	4677	333775,26	3474611,93	27	4717	333412,91	3474892,09	27	4758	332930,11	3474932,41	29	4797	333142,24	3475593,36	29	4838	333140,02	3475460,69
26	4678	333735,97	3474660,52	27	4718	333401,54	3474895,19	27	4759	332951,82	3474895,19	29	4798	333102,52	3475814,03	29	4795	333166,04	3475461,39
26	4679	333715,30	3474682,23	27	4719	333386,03	3474908,63	27	4760	332949,76	3474884,85	29	4799	333083,70	3475871,64	30	4839	330847,16	3461260,07
26	4680	333699,79	3474684,29	27	4720	333350,18	3474913,33	27	4761	332948,58	3474882,23	29	4800	333052,27	3475911,37	30	4840	330862,46	3461304,07
26	4681	333681,18	3474678,09	27	4721	333297,92	3474901,20	27	4762	332961,57	3474872,39	29	4801	333003,58	3475952,86	30	4841	330862,78	3461305,01
26	4682	333661,54	3474668,79	27	4722	333246,23	3474888,92	27	4763	333003,87	3474829,85	29	4802	332971,90	3476002,10	30	4842	330873,80	3461336,70
26	4683	333652,63	3474652,88	27	4723	333191,33	3474907,08	27	4764	333095,71	3474799,02	29	4803	332909,23	3476056,85	30	4843	330789,21	3461364,95
26	4684	333652,14	3474652,00	27	4724	333180,20	3474908,60	27	4765	333168,89	3474803,46	29	4804	332858,12	3476107,80	30	4844	330715,98	3461383,04
26	4685	333647,06	3474642,94	27	4725	333138,17	3474914,35	27	4766	333232,22	3474777,98	29	4805	332838,56	3476159,43	30	4845	330525,78	3461405,88
26	4686	333638,79	3474621,23	27	4726	333075,77	3474911,75	27	4767	333287,81	3474783,94	29	4806	332789,06	3476213,32	30	4846	330544,43	3461415,60
26	4687	333638,79	3474605,72	27	4727	333036,01	3474948,57	27	4768	333316,99	3474787,07	29	4807	332755,99	3476287,34	30	4847	330558,97	3461418,38
26	4688	333653,27	3474588,15	27	4728	332986,51	3474979,62	27	4769	333371,07	3474780,60	29	4808	332748,22	3476307,18	30	4848	330573,50	3461420,17
26	4689	333668,77	3474568,51	27	4729	332944,76	3475020,87	27	4770	333419,76	3474760,37	29	4809	332730,44	3476327,67	30	4849	330586,62	3461427,97
26	4690	333685,32	3474555,07	27	4730	332895,97	3475034,07	27	4771	333474,85	3474753,60	29	4810	332718,70	3476320,83	30	4850	330559,06	3461429,78
26	4691	333704,96	3474544,73	27	4731	332848,79	3475015,40	27	4772	333475,46	3474752,96	29	4811	332708,36	3476301,18	30	4851	330475,77	3461448,30
26	4692	333715,30	3474536,46	27	4732	332792,84	3474981,22	28	4773	333533,95	3474950,41	29	4812	332704,22	3476293,95	30	4852	330424,32	3461476,53
26	4693	333717,36	3474517,85	27	4733	332788,81	3474978,75	28	4774	333543,04	3474956,28	29	4813	332697,03	3476279,56	30	4853	330316,79	3461461,59
26	4694	333743,21	3474479,60	27	4734	332694,78	3474889,91	27	4774	333547,17	3474965,22	29	4814	332696,53	3476278,56	30	4854	330237,79	3461444,80
26	4695	333753,55	3474464,09	27	4735	332659,77	3474837,51	28	4775	333547,32	3474975,21	29	4815	332692,34	3476270,17	30	4855	330179,28	3461537,31
26	4696	333787,66	3474448,58	27	4736	332639,18	3474812,72	28	4776	333543,46	3474984,28	29	4816	332677,86	3476269,14	30	4856	330061,99	3461631,12
26	4697	333807,31	3474429,98	27	4737	332557,95	3474714,96	28	4777	333535,54	3474990,39	29	4817	332658,22	3476283,61	30	4857	329913,56	3461652,79
26	4698	333824,88	3474396,89	27	4738	332519,49	3474672,05	28	4778	333521,33	3475001,44	29	4818	332626,17	3476304,29	30	4858	329780,25	3461681,95
26	4699	333845,56	3474367,95	27	4739	332530,51	3474620,21	28	4779	333512,54	3475008,28	29	4819	332605,50	3476310,49	30	4859	329691,23	3461706,83
26	4700	333872,68	3474348,97	27	4740	332538,36	3474617,66	28	4780	333466,64	3475034,78	29	4820	332644,27	3476261,62	30	4860	329612,07	3461728,95
26	4701	333982,03	3474165,92	27	4741	332538,83	3474618,13	28	4781	333454,19	3475027,60	29	4821	332699,01	3476156,41	30	4861	329561,66	3461712,57
26	4658	334013,87	3474114,44	27	4742	332569,90	3474655,68	28	4782	333459,30	3475012,61	29	4822	332732,47	3476118,89	30	4862	329556,94	3461690,36
27	4702	333475,46	3474752,96	27	4743	332600,46	3474692,24	28	4783	333467,09	3474981,99	29	4823	332753,31	3476071,82	30	4863	329551,22	3461663,43
27	4703	333484,24	3474765,97	27	4744	332619,93	3474724,95	28	4784	333466,64	3474981,78	29	4824	332779,44	3476038,59	30	4864	329550,65	3461660,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4865	329590,02	3461625,27	31	4905	330884,13	3464536,90	33	4944	331948,32	3473481,23	33	4985	331955,42	3473626,26	33	5026	330160,39	3472214,10
30	4866	329657,66	3461606,37	31	4906	330929,78	3464546,28	33	4945	331964,07	3473487,83	33	4986	331912,72	3473615,58	33	5027	330169,38	3472215,06
30	4867	329758,20	3461578,27	31	4907	330965,39	3464545,23	33	4946	331969,45	3473490,08	33	4987	331872,77	3473605,59	33	5028	330169,94	3472215,12
30	4868	329884,11	3461550,74	31	4908	330983,25	3464547,48	33	4947	331994,49	3473500,57	33	4988	331757,83	3473609,97	33	5029	330170,49	3472215,18
30	4869	329892,14	3461548,98	31	4909	331070,74	3464558,90	33	4948	332009,23	3473512,09	33	4989	331628,17	3473609,48	33	5030	330171,07	3472215,23
30	4870	330010,42	3461537,26	31	4883	331098,77	3464553,62	33	4949	332017,10	3473518,25	33	4990	331535,47	3473582,54	33	5031	330171,65	3472215,30
30	4871	330093,83	3461474,29	32	4910	331595,86	3464598,48	33	4950	332029,58	3473528,51	33	4991	331514,92	3473576,57	33	5032	330275,95	3472226,33
30	4872	330164,68	3461362,26	32	4911	331604,07	3464612,36	33	4951	332040,76	3473541,35	33	4992	331433,28	3473519,77	33	5033	330331,31	3472277,79
30	4873	330210,58	3461335,76	32	4912	331609,91	3464623,62	33	4952	332055,23	3473573,14	33	4993	331424,84	3473513,90	33	5034	330401,35	3472349,72
30	4874	330253,03	3461340,40	32	4913	331610,25	3464624,27	33	4953	332062,47	3473589,03	33	4994	331307,41	3473477,68	33	5035	330465,01	3472421,58
30	4875	330299,67	3461345,50	32	4914	331610,26	3464624,81	33	4954	332067,56	3473594,96	33	4995	331208,24	3473434,15	33	5036	330470,74	3472446,49
30	4876	330395,59	3461371,83	32	4915	331610,46	3464638,27	33	4955	332079,16	3473600,79	33	4996	331128,61	3473370,03	33	5037	330476,55	3472468,40
30	4877	330446,51	3461346,23	32	4916	331607,67	3464652,32	33	4956	332079,93	3473601,02	33	4997	331048,43	3473264,81	33	5038	330486,78	3472483,24
30	4878	330540,39	3461325,36	32	4917	331604,08	3464661,14	33	4957	332082,45	3473601,76	33	4998	330954,67	3473228,87	33	5039	330494,23	3472500,59
30	4879	330554,46	3461324,52	32	4918	331405,56	3464650,10	33	4958	332095,22	3473605,55	33	4999	330936,77	3473210,41	33	5040	330496,47	3472505,83
30	4880	330627,14	3461320,16	32	4919	331126,60	3464664,04	33	4959	332121,44	3473619,16	33	5000	330879,83	3473151,69	33	5041	330507,62	3472531,80
30	4881	330776,75	3461276,37	32	4920	331003,40	3464670,20	33	4960	332141,06	3473627,87	33	5001	330772,00	3473085,57	33	5042	330508,54	3472533,93
30	4882	330839,85	3461256,41	32	4921	331007,51	3464648,23	33	4961	332150,16	3473634,74	33	5002	330762,46	3473079,43	33	5043	330509,26	3472535,87
30	4839	330847,16	3461260,07	32	4922	331021,82	3464635,14	33	4962	332166,91	3473650,46	33	5003	330639,72	3473000,47	33	5044	330511,14	3472540,90
31	4883	331098,77	3464553,62	32	4923	331016,18	3464624,10	33	4963	332176,97	3473654,35	33	5004	330564,18	3472931,58	33	5045	330515,28	3472549,83
31	4884	331089,74	3464561,99	32	4924	331016,50	3464623,05	33	4964	332189,47	3473655,15	33	5005	330493,85	3472854,36	33	5046	330518,97	3472562,78
31	4885	331078,87	3464571,15	32	4925	331017,10	3464621,08	33	4965	332204,44	3473657,27	33	5006	330431,88	3472754,46	33	5047	330519,15	3472574,78
31	4886	331066,45	3464576,34	32	4926	331026,45	3464610,94	33	4966	332234,54	3473672,14	33	5007	330397,20	3472650,39	33	5048	330515,86	3472588,84
31	4887	331052,46	3464576,55	32	4927	331038,85	3464603,75	33	4967	332253,40	3473684,10	33	5008	330307,28	3472556,70	33	5049	330504,67	3472614,82
31	4888	331036,95	3464576,78	32	4928	331051,36	3464603,56	33	4968	332279,87	3473710,57	33	5009	330303,00	3472551,83	33	5050	330503,79	3472616,85
31	4889	331022,95	3464576,98	32	4929	331101,83	3464600,82	33	4969	332308,15	3473743,21	33	5010	330301,34	3472549,94	33	5051	330503,29	3472618,02
31	4890	330921,65	3464591,49	32	4930	331114,81	3464600,63	33	4970	332332,08	3473774,75	33	5011	330299,64	3472548,00	33	5052	330503,32	3472620,02
31	4891	330919,09	3464617,03	32	4931	331115,81	3464600,61	33	4971	332357,10	3473806,66	33	5012	330289,04	3472535,92	33	5053	330503,38	3472624,02
31	4892	330919,04	3464617,54	32	4932	331130,81	3464600,39	33	4972	332345,78	3473817,37	33	5013	330283,61	3472529,74	33	5054	330511,37	3472690,91
31	4893	330919,13	3464618,07	32	4933	331146,32	3464600,16	33	4973	332335,01	3473826,74	33	5014	330219,79	3472456,99	33	5055	330520,06	3472703,79
31	4894	330926,69	3464661,43	32	4934	331160,31	3464599,95	33	4974	332333,50	3473828,06	33	5015	330196,60	3472408,93	33	5056	330526,00	3472710,20
31	4895	330932,61	3464678,68	32	4935	331175,81	3464599,72	33	4975	332318,43	3473841,17	33	5016	330180,52	3472397,25	33	5057	330528,73	3472713,14
31	4896	330883,70	3464668,25	32	4936	331189,82	3464599,51	33	4976	332324,19	3473847,16	33	5017	330147,57	3472373,29	33	5058	330529,21	3472713,66
31	4897	330798,75	3464636,70	32	4937	331203,31	3464599,32	33	4977	332283,85	3473882,21	33	5018	330123,25	3472347,98	33	5059	330538,86	3472723,52
31	4898	330742,83	3464616,19	32	4938	331217,31	3464599,10	33	4978	332261,87	3473900,23	33	5019	330083,09	3472287,88	33	5060	330549,99	3472732,36
31	4899	330691,83	3464585,73	32	4939	331252,28	3464596,58	33	4979	332222,01	3473862,48	33	5020	330079,63	3472282,33	33	5061	330559,64	3472742,21
31	4900	330691,82	3464555,78	32	4940	331338,60	3464583,30	33	4980	332144,05	3473779,28	33	5021	330071,01	3472262,85	33	5062	330566,35	3472756,11
31	4901	330691,82	3464532,74	32	4941	331403,00	3464576,35	33	4981	332073,00	3473731,98	33	5022	330053,33	3472207,76	33	5063	330575,02	3472767,98
31	4902	330737,72	3464506,23	32	4942	331513,17	3464585,70	33	4982	332045,56	3473713,72	33	5023	330052,67	3472207,19	33	5064	330576,25	3472782,97
31	4903	330826,24	3464519,33	32	4943	331581,79	3464593,69	33	4983	331983,46	3473633,51	33	5024	330047,44	3472202,65	33	5065	330583,43	3472794,87
31	4904	330850,76	3464529,34	32	4910	331595,86	3464598,48	33	4984	331983,22	3473633,20	33	5025	330134,29	3472211,34	33	5066	330590,11	3472806,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5067	330595,74	3472815,68	33	5108	331128,50	3473163,83	34	5148	332588,11	3474093,69	35	5188	329968,77	3460063,93	35	5229	329563,96	3460080,95
33	5068	330623,05	3472836,28	33	5109	331142,00	3473163,64	34	5149	332587,92	3474093,98	35	5189	329973,31	3460066,87	35	5230	329564,10	3460090,95
33	5069	330632,70	3472846,14	33	5110	331154,09	3473169,45	34	5150	332586,06	3474094,42	35	5190	329979,44	3460075,78	35	5231	329564,27	3460101,95
33	5070	330645,30	3472852,96	33	5111	331163,72	3473178,31	34	5151	332570,34	3474098,12	35	5191	329987,05	3460082,67	35	5232	329561,42	3460111,99
33	5071	330658,89	3472858,75	33	5112	331172,38	3473189,18	34	5152	332522,79	3474107,42	35	5192	329994,66	3460090,55	35	5233	329554,05	3460121,11
33	5072	330670,99	3472865,58	33	5113	331180,55	3473200,07	34	5153	332490,78	3474121,72	35	5193	330001,77	3460097,45	35	5234	329545,63	3460127,23
33	5073	330680,65	3472876,43	33	5114	331186,36	3473210,41	34	5154	332490,19	3474117,14	35	5194	330010,36	3460103,32	35	5235	329536,23	3460133,37
33	5074	330690,29	3472885,29	33	5115	331187,23	3473211,96	34	5155	332467,08	3474105,46	35	5195	330017,97	3460111,21	35	5236	329532,38	3460143,42
33	5075	330697,48	3472898,19	33	5116	331194,43	3473225,87	34	5156	332441,44	3474083,85	35	5196	330028,50	3460113,06	35	5237	329533,54	3460154,41
33	5076	330707,14	3472909,04	33	5117	331200,11	3473237,78	34	5157	332428,52	3474064,62	35	5197	330039,00	3460112,90	35	5238	329541,17	3460163,31
33	5077	330715,29	3472918,93	33	5118	331205,80	3473250,70	34	5158	332422,80	3474052,21	35	5198	330049,50	3460112,75	35	5239	329548,28	3460170,19
33	5078	330724,95	3472929,79	33	5119	331226,33	3473286,39	34	5159	332429,74	3474042,29	35	5199	330057,11	3460119,63	35	5240	329554,90	3460178,10
33	5079	330734,60	3472939,64	33	5120	331258,32	3473318,94	34	5160	332422,51	3474025,75	35	5200	330055,78	3460131,66	35	5241	329549,04	3460188,04
33	5080	330744,24	3472948,50	33	5121	331308,80	3473350,19	34	5161	332400,80	3473997,84	35	5201	330048,89	3460138,76	35	5242	329561,19	3460198,01
33	5081	330755,35	3472956,34	33	5122	331386,80	3473383,03	34	5162	332378,05	3473971,99	35	5202	330041,49	3460145,87	35	5243	329561,36	3460209,01
33	5082	330768,94	3472962,13	33	5123	331453,09	3473402,06	34	5163	332360,48	3473945,11	35	5203	330033,11	3460153,99	35	5244	329559,51	3460219,04
33	5083	330782,47	3472963,94	33	5124	331467,11	3473402,84	34	5164	332344,97	3473936,84	35	5204	330031,41	3460160,00	35	5245	329553,65	3460229,13
33	5084	330795,97	3472963,74	33	5125	331482,72	3473404,78	34	5165	332319,13	3473934,78	35	5205	330030,47	3460160,04	35	5246	329545,24	3460235,26
33	5085	330809,48	3472963,53	33	5126	331510,19	3473408,20	34	5166	332285,01	3473922,37	35	5206	329932,82	3460090,21	35	5247	329535,82	3460240,39
33	5086	330822,97	3472963,34	33	5127	331538,85	3473418,79	34	5167	332291,57	3473915,89	35	5207	329862,83	3460089,76	35	5248	329528,19	3460231,50
33	5087	330851,50	3472964,91	33	5128	331547,44	3473424,65	34	5168	332304,10	3473906,21	35	5208	329696,47	3460004,99	35	5249	329525,02	3460220,56
33	5088	330863,62	3472972,73	33	5129	331571,84	3473451,30	34	5169	332347,57	3473868,41	35	5209	329595,82	3459921,08	35	5250	329527,87	3460210,51
33	5089	330874,73	3472980,57	33	5130	331598,65	3473471,90	34	5170	332353,07	3473874,59	35	5210	329638,79	3460035,84	35	5251	329534,24	3460201,41
33	5090	330886,88	3472990,39	33	5131	331635,81	3473482,35	34	5171	332368,50	3473861,22	35	5211	329631,18	3460027,94	35	5252	329538,11	3460192,35
33	5091	330898,00	3472998,23	33	5132	331685,37	3473485,61	34	5172	332370,03	3473859,90	35	5212	329602,25	3460043,46	35	5253	329533,97	3460183,41
33	5092	330907,63	3473007,09	33	5133	331695,86	3473484,46	34	5173	332375,59	3473855,08	35	5213	329604,27	3460034,34	35	5254	329523,46	3460182,57
33	5093	330918,75	3473014,93	33	5134	331711,81	3473481,22	34	5174	332380,56	3473850,74	35	5214	329597,64	3460025,44	35	5255	329519,88	3460183,65
33	5094	330929,87	3473022,76	33	5135	331732,19	3473472,92	34	5175	332399,31	3473836,23	35	5215	329591,49	3460016,53	35	5256	329536,80	3460064,57
33	5095	330942,00	3473031,58	33	5136	331743,66	3473470,75	34	5176	332414,24	3473867,58	35	5216	329596,35	3460006,46	35	5257	329479,90	3459925,40
33	5096	330955,64	3473040,38	33	5137	331753,17	3473470,61	34	5177	332444,22	3473894,46	35	5217	329603,75	3459999,35	35	5258	329474,42	3459925,01
33	5097	330966,75	3473048,21	33	5138	331763,70	3473473,46	34	5143	332497,98	3473940,98	35	5218	329593,99	3459994,81	35	5259	329487,87	3459873,37
33	5098	330977,40	3473058,06	33	5139	331790,78	3473478,05	35	5178	329952,84	3459984,34	35	5219	329583,89	3459998,48	35	5260	329488,14	3459872,33
33	5099	330986,07	3473068,94	33	5140	331844,83	3473480,24	35	5179	329983,74	3460006,31	35	5220	329571,54	3460008,52	35	5261	329501,82	3459819,81
33	5100	330994,24	3473080,81	33	5141	331919,31	3473479,14	35	5180	329982,92	3460006,72	35	5221	329570,72	3460009,18	35	5262	329502,05	3459818,95
33	5101	331001,38	3473089,71	33	5142	331936,82	3473478,87	35	5181	329974,58	3460017,85	35	5222	329569,20	3460010,42	35	5263	329615,22	3459815,09
33	5102	331051,92	3473125,96	33	4944	331948,32	3473481,23	35	5182	329966,74	3460028,96	35	5223	329562,98	3460014,96	35	5264	329740,41	3459907,15
33	5103	331065,54	3473133,77	34	5143	332497,98	3473940,98	35	5183	329960,92	3460041,05	35	5224	329563,15	3460026,96	35	5265	329739,90	3459907,31
33	5104	331077,66	3473141,58	34	5144	332553,80	3473993,70	35	5184	329960,97	3460043,96	35	5225	329563,32	3460037,96	35	5266	329726,01	3459914,52
33	5105	331090,26	3473147,40	34	5145	332587,92	3474036,09	35	5185	329960,98	3460045,32	35	5226	329563,47	3460047,95	35	5267	329715,13	3459922,68
33	5106	331102,34	3473153,22	34	5146	332600,32	3474053,67	35	5186	329961,13	3460055,05	35	5227	329563,63	3460058,95	35	5268	329704,26	3459931,85
33	5107	331114,95	3473161,03	34	5147	332601,36	3474073,31	35	5187	329961,27	3460064,05	35	5228	329563,79	3460069,95	35	5269	329697,61	3459938,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5270	329696,89	3459939,04	36	5310	329493,05	3460492,07	37	5350	327768,11	3472261,43	37	5391	327659,29	3472099,17	38	5431	329489,33	3474142,98
35	5271	329694,90	3459940,99	36	5311	329509,77	3460472,82	37	5351	327744,86	3472251,74	37	5392	327678,89	3472111,23	38	5432	329576,66	3474202,96
35	5272	329690,47	3459946,05	36	5312	329518,75	3460471,68	37	5352	327719,59	3472241,06	37	5393	327701,56	3472124,11	38	5433	329628,08	3474255,03
35	5273	329702,12	3459955,88	36	5313	329526,72	3460469,56	37	5353	327719,05	3472240,85	37	5394	327758,75	3472149,06	38	5434	329634,20	3474272,67
35	5274	329713,31	3459968,71	36	5314	329535,19	3460467,44	37	5354	327659,16	3472214,71	37	5395	327783,55	3472159,53	38	5435	329598,97	3474268,03
35	5275	329740,05	3459984,32	36	5300	329542,14	3460464,34	37	5355	327654,43	3472212,35	37	5396	327853,67	3472178,55	38	5436	329560,56	3474262,96
35	5276	329760,22	3459996,02	37	5315	328874,86	3472075,38	37	5356	327628,71	3472197,74	37	5397	327919,98	3472168,97	38	5437	329559,84	3474262,87
35	5277	329787,92	3460008,61	37	5316	328864,72	3472078,14	37	5357	327628,43	3472197,57	37	5398	328012,89	3472159,86	38	5438	329558,99	3474262,75
35	5278	329795,46	3460011,50	37	5317	328848,40	3472082,57	37	5358	327627,21	3472196,85	37	5399	328091,13	3472159,25	38	5439	329465,81	3474250,47
35	5279	329830,92	3460041,98	37	5318	328842,52	3472083,80	37	5359	327605,00	3472183,17	37	5400	328244,35	3472147,85	38	5440	329427,69	3474221,72
35	5280	329852,20	3460060,67	37	5319	328636,75	3472113,89	37	5360	327601,38	3472180,73	37	5401	328420,39	3472127,78	38	5441	329424,90	3474219,48
35	5281	329859,82	3460068,55	37	5320	328619,39	3472125,85	37	5361	327572,38	3472159,15	37	5402	328503,69	3472104,84	38	5442	329373,21	3474174,31
35	5282	329870,38	3460072,40	37	5321	328577,67	3472172,14	37	5362	327552,56	3472146,36	37	5403	328513,48	3472093,99	38	5443	329194,89	3474113,20
35	5283	329880,88	3460072,25	37	5322	328577,06	3472172,80	37	5363	327551,42	3472145,63	37	5404	328534,37	3472070,81	38	5444	329186,11	3474109,19
35	5284	329891,33	3460069,09	37	5323	328494,07	3472236,89	37	5364	327535,49	3472134,70	37	5405	328512,59	3472056,44	38	5445	329167,72	3474090,78
35	5285	329900,77	3460064,95	37	5324	328464,07	3472260,05	37	5365	327529,89	3472131,35	37	5406	328427,73	3472008,60	38	5446	329103,44	3473977,91
35	5286	329910,21	3460060,81	37	5325	328337,43	3472269,80	37	5366	327527,26	3472130,86	37	5407	328427,29	3472008,34	38	5447	329047,82	3473905,09
35	5287	329915,21	3460060,73	37	5326	328299,65	3472272,71	37	5367	327515,87	3472130,41	37	5408	328426,70	3472008,01	38	5448	329006,93	3473863,06
35	5288	329927,09	3460052,55	37	5327	328105,76	3472273,92	37	5368	327511,38	3472130,88	37	5409	328421,10	3472004,69	38	5449	328972,72	3473849,31
35	5289	329927,91	3460040,54	37	5328	327948,91	3472289,07	37	5369	327502,08	3472133,18	37	5410	328411,59	3471999,02	38	5450	328916,90	3473826,87
35	5290	329930,04	3460037,52	37	5329	327900,91	3472321,16	37	5370	327490,15	3472134,61	37	5411	328552,41	3472022,81	38	5451	328838,83	3473795,49
35	5291	329930,62	3460036,70	37	5330	327842,47	3472367,23	37	5371	327487,59	3472133,93	37	5412	328610,89	3472032,69	38	5452	328664,57	3473758,21
35	5292	329935,75	3460029,42	37	5331	327836,51	3472371,29	37	5372	327490,11	3472085,11	37	5413	328613,65	3472033,16	38	5453	328659,93	3473756,97
35	5293	329947,11	3460020,25	37	5332	327834,54	3472372,37	37	5373	327490,14	3472084,61	37	5414	328616,41	3472033,63	38	5454	328554,43	3473723,55
35	5294	329954,95	3460009,13	37	5333	327749,52	3472416,46	37	5374	327490,17	3472084,09	37	5415	328641,86	3472037,92	38	5455	328552,87	3473723,03
35	5295	329956,26	3459996,11	37	5334	327727,24	3472422,08	37	5375	327492,84	3472032,60	37	5416	328676,76	3472043,82	38	5456	328473,72	3473695,05
35	5296	329942,18	3459991,32	37	5335	327614,54	3472423,75	37	5376	327497,71	3472031,75	37	5417	328681,87	3472044,69	38	5457	328465,38	3473691,20
35	5297	329921,63	3459987,63	37	5336	327473,55	3472476,49	37	5377	327509,19	3472030,58	37	5418	328683,64	3472044,98	38	5458	328464,80	3473690,87
35	5298	329906,13	3459987,86	37	5337	327469,80	3472477,16	37	5378	327514,30	3472030,32	37	5419	328720,21	3472051,16	38	5459	328434,05	3473672,56
35	5299	329900,68	3459984,01	37	5338	327472,55	3472423,97	37	5379	327516,28	3472030,35	37	5420	328829,79	3472069,67	38	5460	328388,31	3473645,33
35	5178	329952,84	3459984,34	37	5339	327472,58	3472423,46	37	5380	327534,80	3472031,09	37	5421	328830,35	3472069,77	38	5461	328372,17	3473629,95
36	5300	329542,14	3460464,34	37	5340	327472,61	3472422,92	37	5381	327541,88	3472031,88	37	5315	328874,86	3472075,38	38	5462	328326,22	3473560,45
36	5301	329534,77	3460485,78	37	5341	327475,40	3472369,03	37	5382	327556,92	3472034,64	38	5422	329115,54	3473831,30	38	5463	328298,44	3473518,43
36	5302	329482,08	3460553,10	37	5342	327587,63	3472327,06	37	5383	327572,85	3472040,53	38	5423	329121,57	3473837,50	38	5464	328332,72	3473467,44
36	5303	329477,40	3460549,31	37	5343	327604,40	3472323,90	37	5384	327573,57	3472040,93	38	5424	329125,47	3473842,00	38	5465	328227,15	3473462,39
36	5304	329476,28	3460541,33	37	5344	327713,95	3472322,28	37	5385	327588,21	3472049,71	38	5425	329184,95	3473919,86	38	5466	328184,32	3473417,35
36	5305	329476,16	3460533,33	37	5345	327784,28	3472285,78	37	5386	327590,74	3472051,34	38	5426	329188,59	3473925,34	38	5467	328176,41	3473374,46
36	5306	329476,04	3460525,33	37	5346	327802,33	3472271,55	37	5387	327606,33	3472062,02	38	5427	329245,19	3474024,73	38	5468	328182,98	3473346,66
36	5307	329475,92	3460517,32	37	5347	327800,69	3472271,28	37	5388	327607,34	3472062,71	38	5428	329414,92	3474082,88	38	5469	328217,42	3473330,56
36	5308	329478,80	3460509,28	37	5348	327794,16	3472269,74	37	5389	327627,99	3472076,03	38	5429	329423,70	3474086,89	38	5470	328254,69	3473346,30
36	5309	329487,64	3460498,14	37	5349	327772,56	3472263,05	37	5390	327630,72	3472077,92	38	5430	329431,60	3474092,54	38	5471	328256,09	3473347,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5472	328297,01	3473390,74	39	5512	328429,07	3473943,96	41	5551	329310,29	3476453,70	42	5591	329303,46	3479281,19	44	5630	329380,33	3482600,45
38	5473	328366,26	3473444,48	39	5513	328479,44	3473949,93	41	5552	329308,16	3476457,02	42	5592	329284,37	3479265,56	44	5631	329357,22	3482626,81
38	5474	328373,66	3473452,98	39	5514	328494,06	3473952,19	41	5553	329286,50	3476490,57	42	5593	329268,61	3479230,14	44	5632	329315,29	3482665,43
38	5475	328377,32	3473456,41	39	5515	328573,81	3473964,49	41	5554	329280,28	3476500,22	42	5594	329262,81	3479217,13	44	5633	329283,73	3482695,90
38	5476	328422,48	3473524,74	39	5488	328674,90	3474051,46	41	5555	329271,93	3476513,14	42	5595	329293,97	3479174,26	44	5634	329248,57	3482719,43
38	5477	328449,28	3473565,27	40	5516	328590,94	3476349,16	41	5556	329263,65	3476525,96	42	5596	329346,68	3479179,80	44	5635	329222,85	3482737,82
38	5478	328511,70	3473602,40	40	5517	328583,59	3476352,14	41	5557	329261,95	3476528,59	42	5597	329397,86	3479223,87	44	5636	329202,58	3482754,12
38	5479	328585,43	3473628,46	40	5518	328543,13	3476368,52	41	5558	329259,75	3476524,66	42	5598	329465,63	3479241,11	44	5637	329188,80	3482769,33
38	5480	328642,79	3473646,65	40	5519	328536,83	3476371,06	41	5559	329259,53	3476524,27	42	5599	329493,50	3479239,41	44	5638	329173,49	3482781,56
38	5481	328687,84	3473660,93	40	5520	328527,60	3476376,04	41	5560	329253,64	3476513,72	42	5600	329539,22	3479236,63	44	5639	329136,49	3482816,11
38	5482	328863,95	3473698,61	40	5521	328483,56	3476399,74	41	5561	329247,75	3476503,17	42	5601	329591,74	3479245,57	44	5640	329093,05	3482854,76
38	5483	328872,14	3473701,10	40	5522	328443,26	3476401,71	41	5562	329240,14	3476489,55	42	5602	329684,04	3479273,17	44	5641	329077,29	3482871,00
38	5484	329054,04	3473774,22	40	5523	328430,96	3476402,31	41	5563	329208,26	3476458,40	42	5603	329684,49	3479273,66	44	5642	329068,90	3482878,13
38	5485	329060,38	3473777,33	40	5524	328372,55	3476405,16	41	5564	329198,80	3476440,95	43	5603	327898,13	3482032,36	44	5643	329028,11	3482825,72
38	5486	329071,22	3473785,76	40	5525	328301,68	3476408,62	41	5565	329196,41	3476436,55	43	5604	327916,44	3482053,09	44	5644	329014,54	3482812,94
38	5487	329084,24	3473799,13	40	5526	328189,51	3476413,74	41	5566	329309,24	3476453,55	43	5605	327927,58	3482124,73	44	5645	329014,77	3482804,56
38	5422	329115,54	3473831,30	40	5527	328083,37	3476375,88	42	5566	329684,49	3479273,66	43	5606	327932,41	3482155,80	44	5646	329001,32	3482805,85
39	5488	328674,90	3474051,46	40	5528	327965,87	3476399,90	42	5567	329684,84	3479297,33	43	5607	327931,63	3482177,63	44	5647	328995,23	3482800,84
39	5489	328722,16	3474096,47	40	5529	327870,64	3476447,36	42	5568	329690,07	3479313,26	43	5608	327892,91	3482187,31	44	5648	328992,92	3482792,31
39	5490	328731,69	3474108,58	40	5530	327838,97	3476429,07	42	5569	329699,97	3479340,12	43	5609	327885,86	3482158,62	44	5649	329000,44	3482783,45
39	5491	328769,84	3474158,70	40	5531	327824,74	3476420,86	42	5570	329692,26	3479393,25	43	5610	327860,04	3482165,03	44	5650	329011,59	3482774,18
39	5492	328716,91	3474151,72	40	5532	327824,74	3476367,86	42	5571	329697,68	3479421,17	43	5611	327865,53	3482160,86	44	5651	329024,48	3482771,26
39	5493	328706,48	3474150,35	40	5533	327914,70	3476307,66	42	5572	329721,64	3479451,82	43	5612	327878,44	3482154,68	44	5652	329026,55	3482763,76
39	5494	328706,31	3474150,02	40	5534	327939,47	3476300,10	42	5573	329759,95	3479472,26	43	5613	327892,28	3482143,47	44	5653	329021,30	3482754,00
39	5495	328705,88	3474150,27	40	5535	327995,73	3476282,91	42	5574	329800,30	3479495,66	43	5614	327903,10	3482131,30	44	5654	329008,83	3482735,61
39	5496	328705,44	3474150,51	40	5536	328027,71	3476273,15	42	5575	329817,25	3479525,42	43	5615	327908,92	3482119,21	44	5655	329002,68	3482729,27
39	5497	328705,26	3474150,18	40	5537	328092,22	3476269,47	42	5576	329817,50	3479542,77	43	5616	327911,21	3482105,18	44	5656	328988,64	3482726,29
39	5498	328682,57	3474147,19	40	5538	328198,39	3476307,33	42	5577	329817,53	3479544,65	43	5617	327909,53	3482093,20	44	5657	328960,84	3482740,71
39	5499	328624,38	3474139,52	40	5539	328301,68	3476302,62	42	5578	329817,88	3479568,41	43	5618	327900,80	3482077,32	44	5658	328941,54	3482754,00
39	5500	328604,39	3474136,89	40	5540	328368,54	3476299,60	42	5579	329795,74	3479558,74	43	5619	327870,09	3482063,78	44	5659	328919,85	3482763,89
39	5501	328554,82	3474080,67	40	5541	328412,69	3476301,60	42	5580	329755,44	3479539,33	43	5620	327859,02	3482059,94	44	5660	328902,56	3482764,69
39	5502	328457,97	3474048,08	40	5542	328418,13	3476301,85	42	5581	329734,43	3479536,81	43	5621	327855,44	3482053,99	44	5661	328895,99	3482759,89
39	5503	328414,05	3474042,88	40	5543	328439,46	3476327,20	42	5582	329732,12	3479534,74	43	5622	327852,31	3482045,04	44	5662	328896,27	3482759,68
39	5504	328407,60	3474041,68	40	5544	328492,32	3476334,86	42	5583	329669,38	3479490,78	43	5623	327829,28	3482043,39	44	5663	328988,70	3482677,41
39	5505	328385,16	3474035,97	40	5545	328496,57	3476335,48	42	5584	329642,91	3479420,99	43	5624	327826,27	3482009,42	44	5664	329083,27	3482589,88
39	5506	328353,95	3474012,04	40	5546	328497,44	3476335,60	42	5585	329626,46	3479362,02	43	5625	327819,07	3481995,52	44	5665	329181,23	3482514,32
39	5507	328345,18	3473984,57	40	5547	328498,31	3476335,72	42	5586	329576,90	3479350,60	43	5626	327808,81	3481978,67	44	5666	329230,44	3482461,77
39	5508	328347,41	3473980,14	40	5548	328542,97	3476342,20	42	5587	329502,71	3479345,67	43	5627	327815,70	3481970,57	44	5667	329258,00	3482512,26
39	5509	328361,86	3473951,43	40	5549	328558,09	3476344,39	42	5588	329452,11	3479346,04	43	5628	327823,24	3481973,46	44	5668	329279,32	3482533,95
39	5510	328381,09	3473941,80	40	5516	328590,94	3476349,16	42	5589	329400,37	3479338,43	43	5603	327898,13	3482032,36	44	5669	329293,58	3482550,73
39	5511	328400,58	3473936,71	41	5550	329309,24	3476453,55	42	5590	329348,75	3479318,26	44	5629	329347,39	3482570,94	44	5670	329296,33	3482567,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5671	329307,98	3482577,52	45	5711	327903,87	3482924,43	45	5752	327708,40	3482746,60	45	5793	327817,17	3482406,63	46	5833	328188,95	3483565,32
44	5629	329347,39	3482570,94	45	5712	327915,91	3482926,25	45	5753	327711,88	3482643,16	45	5672	327829,82	3482416,44	46	5834	328179,57	3483571,41
45	5672	327829,82	3482416,44	45	5713	327926,40	3482926,10	45	5754	327715,71	3482646,18	46	5794	327957,70	3483113,66	46	5835	328171,60	3483576,58
45	5673	327828,69	3482441,46	45	5714	327937,31	3482919,94	45	5755	327726,88	3482658,02	46	5795	327958,88	3483125,66	46	5836	328131,37	3483595,18
45	5674	327829,84	3482451,45	45	5715	327947,77	3482916,78	45	5756	327739,55	3482668,83	46	5796	327958,15	3483143,67	46	5837	328010,38	3483596,97
45	5675	327835,03	3482464,37	45	5716	327956,78	3482916,65	45	5757	327754,68	3482677,61	46	5797	327947,84	3483157,82	46	5838	327987,90	3483599,32
45	5676	327846,84	3482485,20	45	5717	327964,85	3482922,53	45	5758	327777,77	3482683,27	46	5798	327946,99	3483167,84	46	5839	327965,00	3483605,68
45	5677	327854,73	3482511,09	45	5718	327969,97	3482930,46	45	5759	327793,25	3482682,04	46	5799	327950,08	3483173,79	46	5840	327950,51	3483606,86
45	5678	327863,52	3482529,96	45	5719	327971,70	3482945,43	45	5760	327796,74	3482680,98	46	5800	327954,64	3483177,73	46	5841	327949,26	3483589,88
45	5679	327868,11	3482536,90	45	5720	327971,84	3482955,43	45	5761	327794,60	3482672,01	46	5801	327962,66	3483178,61	46	5842	327945,51	3483572,94
45	5680	327874,67	3482540,79	45	5721	327973,90	3482959,40	45	5762	327788,02	3482666,11	46	5802	327966,72	3483182,55	46	5843	327882,44	3483535,86
45	5681	327880,67	3482540,70	45	5722	327981,45	3482962,29	45	5763	327774,94	3482661,30	46	5803	327967,70	3483184,82	46	5844	327861,91	3483522,91
45	5682	327888,57	3482533,59	45	5723	327994,99	3482965,09	45	5764	327765,35	3482655,44	46	5804	327969,30	3483188,51	46	5845	327864,74	3483419,00
45	5683	327893,95	3482525,51	45	5724	328014,14	3482974,81	45	5765	327754,66	3482642,60	46	5805	327956,99	3483200,70	46	5846	327874,19	3483416,97
45	5684	327902,81	3482516,38	45	5725	328027,30	3482985,61	45	5766	327750,88	3482623,66	46	5806	327946,75	3483218,85	46	5847	327878,09	3483410,90
45	5685	327911,86	3482519,25	45	5726	328038,61	3483006,45	45	5767	327750,81	3482585,64	46	5807	327943,47	3483233,91	46	5848	327882,86	3483395,83
45	5686	327919,45	3482525,13	45	5727	328040,26	3483016,43	45	5768	327752,76	3482573,96	46	5808	327940,32	3483290,97	46	5849	327882,82	3483392,83
45	5687	327928,23	3482544,00	45	5728	328024,26	3483016,66	45	5769	327754,72	3482562,23	46	5809	327941,22	3483317,96	46	5850	327865,71	3483385,08
45	5688	327937,94	3482557,87	45	5729	328007,68	3483010,91	45	5770	327747,60	3482537,20	46	5810	327944,56	3483340,91	46	5851	327859,13	3483380,18
45	5689	327947,43	3482590,73	45	5730	327998,06	3483019,23	45	5771	327733,99	3482515,54	46	5811	327953,86	3483360,77	46	5852	327852,41	3483365,28
45	5690	327947,15	3482605,73	45	5731	327993,30	3483023,34	45	5772	327719,58	3482503,09	46	5812	327963,74	3483385,64	46	5853	327850,21	3483352,31
45	5691	327940,39	3482621,84	45	5732	327992,37	3483024,14	45	5773	327704,99	3482497,31	46	5813	327970,59	3483409,53	46	5854	327852,53	3483340,27
45	5692	327933,05	3482632,95	45	5733	327974,96	3483030,40	45	5774	327691,70	3482477,50	46	5814	327972,34	3483426,51	46	5855	327856,89	3483330,21
45	5693	327920,23	3482645,14	45	5734	327950,41	3483027,76	45	5775	327688,75	3482447,54	46	5815	327970,98	3483435,54	46	5856	327856,21	3483318,22
45	5694	327910,92	3482657,29	45	5735	327931,84	3483023,04	45	5776	327696,05	3482400,43	46	5816	327954,42	3483465,79	46	5857	327851,60	3483311,28
45	5695	327902,03	3482665,42	45	5736	327909,22	3483014,37	45	5777	327700,88	3482388,35	46	5817	327953,99	3483470,79	46	5858	327851,44	3483300,29
45	5696	327888,62	3482671,62	45	5737	327888,96	3482997,67	45	5778	327713,12	3482371,16	46	5818	327955,16	3483481,77	46	5859	327856,78	3483289,20
45	5697	327878,23	3482679,77	45	5738	327867,44	3482995,99	45	5779	327715,86	3482353,12	46	5819	327959,83	3483492,71	46	5860	327889,04	3483272,71
45	5698	327872,85	3482687,85	45	5739	327844,99	3483000,33	45	5780	327716,15	3482339,11	46	5820	327968,03	3483506,59	46	5861	327898,43	3483265,58
45	5699	327873,05	3482700,85	45	5740	327818,50	3483000,72	45	5781	327724,44	3482324,99	46	5821	328000,69	3483517,10	46	5862	327903,80	3483256,50
45	5700	327876,28	3482716,81	45	5741	327796,86	3482992,04	45	5782	327736,87	3482319,80	46	5822	328027,80	3483524,70	46	5863	327901,48	3483201,52
45	5701	327886,60	3482737,65	45	5742	327787,68	3482980,17	45	5783	327751,91	3482322,58	46	5823	328047,35	3483527,42	46	5864	327909,82	3483189,39
45	5702	327902,44	3482760,42	45	5743	327781,47	3482966,26	45	5784	327762,84	3482332,31	46	5824	328063,36	3483527,18	46	5865	327916,24	3483184,30
45	5703	327914,32	3482785,25	45	5744	327780,05	3482938,28	45	5785	327764,07	3482333,41	46	5825	328076,83	3483525,98	46	5866	327916,12	3483176,30
45	5704	327917,60	3482805,22	45	5745	327773,39	3482926,37	45	5786	327766,26	3482334,59	46	5826	328109,21	3483516,49	46	5867	327907,45	3483165,43
45	5705	327917,83	3482820,21	45	5746	327759,26	3482918,58	45	5787	327776,68	3482340,22	46	5827	328147,53	3483503,92	46	5868	327907,37	3483160,43
45	5706	327911,22	3482846,31	45	5747	327751,45	3482897,70	45	5788	327785,15	3482338,09	46	5828	328169,38	3483494,60	46	5869	327909,21	3483148,39
45	5707	327896,34	3482888,54	45	5748	327751,27	3482818,68	45	5789	327784,29	3482348,11	46	5829	328170,29	3483498,68	46	5870	327914,09	3483140,32
45	5708	327891,03	3482901,63	45	5749	327745,65	3482810,76	45	5790	327785,90	3482355,09	46	5830	328175,81	3483523,51	46	5871	327916,94	3483130,28
45	5709	327891,71	3482913,62	45	5750	327734,14	3482809,93	45	5791	327789,53	3482364,04	46	5831	328182,54	3483538,41	46	5872	327923,31	3483122,18
45	5710	327893,80	3482919,58	45	5751	327728,83	3482810,75	45	5792	327815,58	3482400,65	46	5832	328190,69	3483548,29	46	5873	327926,19	3483114,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5874	327923,60	3483108,18	47	5914	328400,22	3490846,75	47	5955	328225,62	3489806,18	47	5996	327557,03	3488867,07	48	6036	328832,91	3490340,38
46	5875	327908,52	3483102,40	47	5915	328387,39	3490857,03	47	5956	328225,62	3489800,38	47	5997	327559,17	3488868,85	48	6037	328836,39	3490319,50
46	5876	327895,03	3483103,60	47	5916	328384,04	3490864,99	47	5957	328222,73	3489790,51	47	5998	327590,49	3488905,97	48	6038	328839,87	3490251,05
46	5877	327887,59	3483107,71	47	5917	328382,47	3490868,72	47	5958	328177,48	3489716,27	47	5999	327625,29	3488955,85	48	6039	328844,51	3490230,76
46	5878	327877,57	3483106,86	47	5918	328376,07	3490883,91	47	5959	328140,36	3489654,79	47	6000	327642,70	3488992,98	48	6040	328852,63	3490215,10
46	5879	327871,00	3483100,95	47	5919	328317,84	3490936,59	47	5960	328100,92	3489595,62	47	6001	327654,30	3489010,38	48	6041	328865,97	3490202,34
46	5880	327862,44	3483097,08	47	5920	328287,34	3490958,77	47	5961	328068,44	3489550,38	47	6002	327672,86	3489033,58	48	6042	328882,79	3490183,20
46	5881	327854,35	3483092,20	47	5921	328269,31	3490978,18	47	5962	328024,36	3489498,18	47	6003	327684,46	3489055,62	48	6043	328887,43	3490166,38
46	5882	327855,26	3483086,19	47	5922	328280,40	3490980,96	47	5963	327989,55	3489459,90	47	6004	327703,02	3489089,26	48	6044	328885,69	3490142,02
46	5883	327863,18	3483080,07	47	5923	328302,59	3490975,41	47	5964	327946,63	3489416,98	47	6005	327715,78	3489110,14	48	6045	328874,09	3490100,83
46	5884	327877,08	3483073,86	47	5924	328306,75	3490986,50	47	5965	327902,55	3489379,85	47	6006	327743,62	3489141,46	48	6046	328864,81	3490079,37
46	5885	327895,52	3483069,58	47	5925	328283,18	3491004,53	47	5966	327888,63	3489374,05	47	6007	327785,38	3489177,43	48	6047	328850,89	3490063,13
46	5886	327909,53	3483069,37	47	5926	328272,09	3491026,71	47	5967	327872,39	3489374,05	47	6008	327821,34	3489214,55	48	6048	328838,13	3490049,79
46	5887	327924,10	3483074,16	47	5927	328204,15	3491094,64	47	5968	327877,03	3489387,97	47	6009	327858,47	3489253,99	48	6049	328835,81	3490043,99
46	5888	327936,26	3483084,98	47	5928	328076,10	3491229,75	47	5969	327887,47	3489403,06	47	6010	327890,95	3489286,47	48	6050	328845,67	3490039,93
46	5889	327949,41	3483094,79	47	5929	328055,11	3491256,51	47	5970	327932,71	3489444,82	47	6011	327926,91	3489323,59	48	6051	328855,53	3490042,25
46	5794	327957,70	3483113,66	47	5930	328012,82	3491287,01	47	5971	327973,31	3489491,22	47	6012	327976,79	3489353,75	48	6052	328864,81	3490047,47
47	5890	328004,63	3489379,27	47	5931	327877,02	3491294,72	47	5972	328003,48	3489532,98	47	5890	328004,63	3489379,27	48	6053	328872,93	3490045,15
47	5891	328038,27	3489429,16	47	5932	327931,25	3491275,91	47	5973	327643,10	3489165,85	48	6013	328912,98	3489866,48	48	6054	328874,09	3490040,51
47	5892	328056,84	3489455,84	47	5933	327973,41	3491252,29	47	5974	327610,49	3489163,97	48	6014	328965,16	3490029,42	48	6055	328872,35	3490028,33
47	5893	328089,32	3489501,08	47	5934	328008,46	3491221,75	47	5975	327561,81	3489161,16	48	6015	328975,98	3490063,20	48	6056	328863,07	3490009,19
47	5894	328153,12	3489574,17	47	5935	328029,76	3491207,43	47	5976	327550,18	3489171,63	48	6016	329004,53	3490195,57	48	6057	328859,59	3489995,27
47	5895	328197,20	3489626,37	47	5936	328048,50	3491190,15	47	5977	327533,65	3489149,58	48	6017	329002,08	3490370,56	48	6058	328859,01	3489983,67
47	5896	328237,81	3489678,57	47	5937	328071,57	3491160,81	47	5978	327519,73	3489128,70	48	6018	328957,21	3490593,74	48	6059	328863,07	3489973,23
47	5897	328301,61	3489758,62	47	5938	328074,26	3491156,74	47	5979	327510,53	3489104,16	48	6019	328930,63	3490096,80	48	6060	328870,61	3489951,77
47	5898	328337,57	3489814,29	47	5939	328086,24	3491138,59	47	5980	327519,38	3489079,80	48	6020	328884,24	3490803,25	48	6061	328869,45	3489937,85
47	5899	328373,53	3489887,38	47	5940	328101,68	3491100,34	47	5981	327528,17	3489053,79	48	6021	328850,22	3490784,12	48	6062	328855,53	3489918,71
47	5900	328416,45	3489976,70	47	5941	328101,56	3491089,10	47	5982	327529,13	3489047,15	48	6022	328815,45	3490764,58	48	6063	328845,67	3489915,81
47	5901	328428,05	3490020,78	47	5942	328098,78	3491037,80	47	5983	327527,74	3489044,47	48	6023	328806,44	3490759,52	48	6064	328835,81	3489919,29
47	5902	328440,82	3490083,43	47	5943	328096,07	3491019,67	47	5984	327527,35	3489038,75	48	6024	328718,00	3490709,78	48	6065	328824,21	3489922,19
47	5903	328458,22	3490155,35	47	5944	328173,86	3490963,57	47	5985	327528,03	3489033,63	48	6025	328748,12	3490597,26	48	6066	328812,03	3489918,13
47	5904	328477,94	3490229,59	47	5945	328255,25	3490835,22	47	5986	327530,82	3489029,22	48	6026	328763,32	3490541,89	48	6067	328806,23	3489921,03
47	5905	328494,18	3490339,80	47	5946	328257,49	3490831,68	47	5987	327534,81	3488984,85	48	6027	328795,87	3490408,80	48	6068	328798,69	3489931,47
47	5906	328505,78	3490415,20	47	5947	328284,89	3490783,30	47	5988	327530,17	3488948,89	48	6028	328801,40	3490294,38	48	6069	328791,73	3489931,47
47	5907	328516,22	3490485,97	47	5948	328359,25	3490677,42	47	5989	327505,46	3488893,28	48	6029	328795,79	3490174,49	48	6070	328783,61	3489923,93
47	5908	328515,06	3490540,49	47	5949	328400,07	3490541,94	47	5990	327515,81	3488879,89	48	6030	328803,91	3490208,13	48	6071	328783,61	3489910,59
47	5909	328508,10	3490586,89	47	5950	328399,36	3490493,90	47	5991	327521,70	3488871,23	48	6031	328808,55	3490251,05	48	6072	328782,45	3489896,66
47	5910	328495,34	3490632,14	47	5951	328397,21	3490348,03	47	5992	327523,14	3488866,38	48	6032	328808,55	3490299,78	48	6073	328784,19	3489886,80
47	5911	328481,42	3490684,34	47	5952	328365,30	3490151,42	47	5993	327522,89	3488859,77	48	6033	328809,71	3490328,78	48	6074	328794,05	3489880,42
47	5912	328443,14	3490757,42	47	5953	328215,80	3489807,27	47	5994	327515,87	3488845,48	48	6034	328815,51	3490345,02	48	6075	328810,87	3489886,22
47	5913	328418,78	3490806,14	47	5954	328220,98	3489807,92	47	5995	327524,37	3488839,85	48	6035	328825,95	3490346,18	48	6076	328818,99	3489885,64

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
48	6077	328822.47	3489878.68	49	6117	327796.76	3491808.70	50	6157	327692.76	3491212.44	51	6197	328407.55	3503738.08	52	6237	328051.35	3504059.33
48	6078	328823.63	3489871.14	49	6118	327844.27	3491774.98	50	6158	327742.42	3491154.69	51	6198	328457.24	3503722.76	52	6238	328052.95	3504056.95
48	6079	328816.67	3489857.80	49	6119	327901.23	3491738.12	50	6159	327768.96	3491123.29	51	6199	328517.32	3503694.29	52	6239	328059.63	3504054.25
48	6080	328812.03	3489843.88	49	6120	327934.36	3491712.63	50	6160	327780.85	3491116.11	51	6200	328540.53	3503679.37	52	6201	328094.49	3504044.73
48	6081	328820.15	3489829.38	49	6121	327962.87	3491679.20	50	6161	327790.85	3491115.97	51	6174	328541.04	3503679.31	53	6240	326181.12	3474720.45
48	6082	328904.19	3489850.17	49	6122	328036.13	3491628.10	50	6162	327795.42	3491120.90	52	6201	328094.49	3504044.73	53	6241	326227.02	3474746.95
48	6013	328912.98	3489866.48	49	6123	328170.40	3491510.09	50	6163	327788.66	3491137.00	52	6202	328016.90	3504155.45	53	6242	326240.89	3474768.93
49	6083	328717.10	3490712.67	49	6124	328245.18	3491449.05	50	6164	327754.85	3491184.52	52	6203	328015.63	3504157.26	53	6243	326263.53	3474804.78
49	6084	328676.36	3490843.18	49	6125	328291.46	3491411.27	50	6165	327743.17	3491201.75	52	6204	327975.49	3504214.53	53	6244	326289.35	3474854.47
49	6085	328674.59	3490848.85	49	6126	328306.28	3491399.04	50	6166	327750.79	3491205.21	52	6205	327927.13	3504196.85	53	6245	326300.39	3474898.64
49	6086	328675.02	3490914.31	49	6127	328310.23	3491395.98	50	6167	327767.40	3491189.97	52	6206	327926.40	3504196.58	53	6246	326307.61	3474927.51
49	6087	328673.34	3490927.05	49	6128	328429.16	3491288.21	50	6168	327793.59	3491165.93	52	6207	327925.65	3504196.31	53	6247	326319.05	3474994.55
49	6088	328673.37	3490928.13	49	6129	328486.88	3491235.33	50	6169	327824.48	3491124.47	52	6208	327852.71	3504169.67	53	6248	326335.11	3475058.39
49	6089	328678.59	3490937.25	49	6130	328550.46	3491138.38	50	6170	327849.93	3491091.45	52	6209	327851.79	3504169.33	53	6249	326343.21	3475122.35
49	6090	328695.29	3490956.12	49	6131	328576.59	3491079.97	50	6171	327877.02	3491091.72	52	6210	327851.19	3504169.11	53	6250	326352.52	3475218.35
49	6091	328717.10	3490970.25	49	6132	328648.77	3490855.85	50	6172	328018.65	3491075.49	52	6211	327715.07	3504119.38	53	6251	326319.79	3475313.32
49	6092	328727.25	3490987.09	49	6133	328693.98	3490701.16	50	6173	328055.90	3491050.08	52	6212	327592.87	3504163.79	53	6252	326317.79	3475317.19
49	6093	328715.73	3491035.40	49	6083	328717.10	3490712.67	50	6134	328058.57	3491056.87	52	6213	327591.68	3504164.21	53	6253	326315.84	3475320.94
49	6094	328710.41	3491049.89	50	6134	328058.57	3491056.87	51	6174	328541.04	3491097.31	52	6214	327591.09	3504164.43	53	6254	326290.93	3475369.10
49	6095	328639.31	3491185.78	50	6135	328051.69	3491068.09	51	6175	328365.80	3503812.34	52	6215	327437.45	3504220.24	53	6255	326257.45	3475417.79
49	6096	328568.99	3491270.99	50	6136	328039.86	3491086.67	51	6176	328362.59	3503814.78	52	6216	327495.44	3504183.66	53	6256	326239.24	3475444.28
49	6097	328513.48	3491307.95	50	6137	328041.94	3491102.62	51	6177	328287.47	3503871.83	52	6217	327504.76	3504171.51	53	6257	326225.83	3475463.80
49	6098	328449.59	3491366.84	50	6138	328059.96	3491115.10	51	6178	328271.15	3503884.08	52	6218	327517.97	3504152.32	53	6258	326184.41	3475551.71
49	6099	328389.54	3491410.69	50	6139	328062.11	3491129.94	51	6179	328262.74	3503890.20	52	6219	327528.74	3504136.15	53	6259	326144.42	3475600.24
49	6100	328363.26	3491431.23	50	6140	328056.49	3491143.52	51	6180	328200.24	3503941.20	52	6220	327552.04	3504122.80	53	6260	326093.64	3475625.87
49	6101	328344.17	3491448.53	50	6141	328029.32	3491178.43	51	6181	328199.30	3503941.96	52	6221	327567.95	3504116.57	53	6261	326054.01	3475662.44
49	6102	328336.71	3491455.64	50	6142	328019.06	3491187.19	51	6182	328134.11	3503995.15	52	6222	327591.04	3504111.21	53	6262	325980.01	3475697.57
49	6103	328333.93	3491478.76	50	6143	328007.97	3491185.80	51	6183	328133.01	3503996.05	52	6223	327603.29	3504105.04	53	6263	325928.50	3475721.26
49	6104	328312.01	3491534.95	50	6144	328007.97	3491170.55	51	6184	328122.90	3504004.30	52	6224	327621.42	3504079.77	53	6264	325858.50	3475721.26
49	6105	328287.82	3491573.03	50	6145	327996.88	3491169.17	51	6185	328101.48	3503942.61	52	6225	327642.93	3504046.44	53	6265	325799.14	3475752.84
49	6106	328250.36	3491631.82	50	6146	327949.56	3491187.42	51	6186	328100.25	3503926.62	52	6226	327650.88	3504043.32	53	6266	325787.23	3475826.46
49	6107	328234.99	3491651.97	50	6147	327935.52	3491192.83	51	6187	328106.64	3503919.52	52	6227	327659.68	3504041.34	53	6267	325783.37	3475850.34
49	6108	328231.77	3491655.93	50	6148	327875.35	3491215.72	51	6188	328116.58	3503915.37	52	6228	327675.06	3504054.96	53	6268	325754.62	3475891.82
49	6109	328194.65	3491704.84	50	6149	327840.56	3491230.24	51	6189	328127.99	3503909.20	52	6229	327691.56	3504054.72	53	6269	325734.68	3475953.82
49	6110	328138.47	3491776.58	50	6150	327813.31	3491247.66	51	6190	328159.27	3503895.95	52	6230	327714.96	3504047.36	53	6270	325703.52	3475996.69
49	6111	328100.71	3491810.92	50	6151	327778.65	3491271.18	51	6191	328219.48	3503892.31	52	6231	327779.28	3504034.40	53	6271	325653.18	3476010.07
49	6112	328039.36	3491866.62	50	6152	327754.47	3491293.54	51	6192	328255.27	3503841.66	52	6232	327794.35	3504039.19	53	6272	325635.66	3476072.99
49	6113	327922.35	3491904.46	50	6153	327655.59	3491300.48	51	6193	328294.02	3503803.92	52	6233	327845.47	3504053.91	53	6273	325643.37	3476140.56
49	6114	327778.81	3491894.50	50	6154	327666.23	3491283.19	51	6194	328331.23	3503783.09	52	6234	327880.53	3504092.12	53	6274	325599.61	3476212.00
49	6115	327718.30	3491842.11	50	6155	327680.09	3491263.78	51	6195	328334.85	3503781.06	52	6235	327898.93	3504143.29	53	6275	325580.20	3476263.65
49	6116	327751.57	3491830.37	50	6156	327681.53	3491230.61	51	6196	328353.32	3503770.72	52	6236	327971.04	3504120.59	53	6276	325588.59	3476344.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	6277	325580,00	3476444,29	53	6318	325494,41	3477836,29	53	6359	325367,71	3477690,15	53	6400	323105,32	3476337,53	53	6441	323145,86	3475962,66
53	6278	325585,54	3476499,70	53	6319	325500,24	3477825,21	53	6360	325371,87	3477701,10	53	6401	323050,80	3476367,44	53	6442	323141,62	3475957,80
53	6279	325568,02	3476582,49	53	6320	325501,12	3477817,20	53	6361	325365,05	3477713,19	53	6402	322998,72	3476383,41	53	6443	323136,14	3475958,45
53	6280	325547,52	3476601,84	53	6321	325497,54	3477811,25	53	6362	325351,56	3477713,39	53	6403	322990,04	3476386,08	53	6444	323080,61	3475959,97
53	6281	325512,38	3476634,99	53	6322	325487,92	3477803,39	53	6363	325319,74	3477692,86	53	6404	322912,07	3476391,80	53	6445	322998,81	3475974,84
53	6282	325519,32	3476704,97	53	6323	325475,80	3477795,57	53	6364	325292,35	3477666,27	53	6405	322907,54	3476392,01	53	6446	322993,32	3475974,55
53	6283	325521,62	3476760,36	53	6324	325465,67	3477787,71	53	6365	325276,21	3477657,51	53	6406	322860,66	3476394,20	53	6447	322948,22	3475972,15
53	6284	325494,98	3476829,02	53	6325	325460,43	3477771,79	53	6366	325260,17	3477654,74	53	6407	322807,30	3476455,08	53	6448	322907,54	3475963,24
53	6285	325509,45	3476877,11	53	6326	325461,30	3477762,78	53	6367	325258,11	3477655,35	53	6408	322778,34	3476511,92	53	6449	322877,06	3475956,57
53	6286	325518,58	3476928,85	53	6327	325460,09	3477748,79	53	6368	325196,75	3477594,44	53	6409	322753,30	3476587,85	53	6450	322825,51	3475959,29
53	6287	325494,70	3476995,04	53	6328	325457,93	3477737,82	53	6369	325133,15	3477480,99	53	6410	322747,32	3476605,98	53	6451	322804,21	3475964,94
53	6288	325518,58	3477044,51	53	6329	325454,80	3477728,86	53	6370	325114,90	3477372,11	53	6411	322737,79	3476612,90	53	6452	322777,00	3475972,15
53	6289	325508,73	3477094,81	53	6330	325446,73	3477723,98	53	6371	325139,04	3477259,26	53	6412	322715,09	3476601,34	53	6453	322724,52	3475966,06
53	6290	325471,78	3477140,30	53	6331	325438,69	3477721,10	53	6372	325176,81	3477202,32	53	6413	322697,34	3476589,88	53	6454	322707,47	3475963,01
53	6291	325438,52	3477160,30	53	6332	325431,14	3477718,21	53	6373	325104,63	3477124,07	53	6414	322696,91	3476589,60	53	6455	322613,94	3475952,53
53	6292	325424,23	3477227,48	53	6333	325429,64	3477718,24	53	6374	325035,75	3477086,31	53	6415	322696,35	3476589,71	53	6456	322555,59	3475941,71
53	6293	325423,42	3477231,28	53	6334	325426,72	3477690,27	53	6375	324993,41	3477063,11	53	6416	322679,95	3476592,85	53	6457	322529,64	3475928,88
53	6294	325422,37	3477232,40	53	6335	325418,62	3477650,39	53	6376	324935,83	3477051,28	53	6417	322663,29	3476616,10	53	6458	322496,37	3475912,42
53	6295	325350,82	3477308,63	53	6336	325438,06	3477611,90	53	6377	324819,98	3477027,51	53	6418	322661,07	3476621,91	53	6459	322479,15	3475918,31
53	6296	325339,26	3477385,09	53	6337	325341,44	3477570,53	53	6378	324703,00	3477014,75	53	6419	322651,01	3476616,10	53	6460	322444,51	3475918,89
53	6297	325332,76	3477428,09	53	6338	325304,48	3477540,06	53	6379	324675,02	3476989,55	53	6420	322663,82	3476520,26	53	6461	322438,61	3475916,93
53	6298	325442,12	3477548,19	53	6339	325291,50	3477508,25	53	6380	324626,45	3476945,83	53	6421	322667,38	3476510,46	53	6462	322387,90	3475900,04
53	6299	325501,84	3477632,97	53	6340	325288,63	3477483,29	53	6381	324594,00	3476786,91	53	6422	322678,68	3476479,25	53	6463	322364,71	3475907,22
53	6300	325522,80	3477743,53	53	6341	325293,38	3477466,21	53	6382	324473,18	3476725,50	53	6423	322695,78	3476431,99	53	6464	322362,12	3475908,02
53	6301	325561,73	3477855,04	53	6342	325304,01	3477441,05	53	6383	324464,04	3476720,85	53	6424	322735,29	3476371,66	53	6465	322342,47	3475914,11
53	6302	325527,37	3477968,88	53	6343	325288,32	3477428,28	53	6384	324409,52	3476693,13	53	6425	322766,78	3476330,92	53	6466	322323,38	3475920,03
53	6303	325490,26	3478062,40	53	6344	325268,10	3477414,58	53	6385	324298,25	3476662,98	53	6426	322822,03	3476294,96	53	6467	322268,35	3475930,70
53	6304	325476,48	3478043,60	53	6345	325255,05	3477410,78	53	6386	324088,94	3476621,37	53	6427	322898,36	3476285,80	53	6468	322217,88	3475927,63
53	6305	325471,23	3478027,68	53	6346	325243,05	3477410,95	53	6387	323897,54	3476548,68	53	6428	322907,54	3476285,35	53	6469	322162,98	3475908,23
53	6306	325465,29	3477997,76	53	6347	325231,57	3477413,12	53	6388	323707,77	3476479,11	53	6429	322968,00	3476282,40	53	6470	322112,75	3475894,45
53	6307	325459,34	3477967,84	53	6348	325228,38	3477413,17	53	6389	323694,85	3476474,38	53	6430	323032,16	3476259,01	53	6471	322062,66	3475891,11
53	6308	325456,41	3477938,88	53	6349	325230,66	3477419,14	53	6390	323585,59	3476455,92	53	6431	323077,02	3476232,55	53	6472	322043,73	3475865,08
53	6309	325457,71	3477924,86	53	6350	325231,11	3477449,14	53	6391	323493,51	3476429,96	53	6432	323120,18	3476206,31	53	6473	322031,50	3475848,24
53	6310	325462,57	3477915,78	53	6351	325245,75	3477491,93	53	6392	323444,88	3476416,26	53	6433	323172,27	3476190,68	53	6474	322053,05	3475799,82
53	6311	325471,98	3477909,64	53	6352	325273,25	3477525,52	53	6393	323402,27	3476375,36	53	6434	323221,54	3476168,62	53	6475	322119,21	3475788,17
53	6312	325483,45	3477906,47	53	6353	325315,85	3477565,90	53	6394	323340,55	3476316,10	53	6435	323242,98	3476150,73	53	6476	322185,02	3475804,55
53	6313	325487,31	3477897,41	53	6354	325315,42	3477571,20	53	6395	323287,86	3476252,01	53	6436	323229,20	3476113,37	53	6477	322250,18	3475825,66
53	6314	325483,62	3477884,46	53	6355	325313,74	3477591,93	53	6396	323281,06	3476256,89	53	6437	323224,27	3476100,03	53	6478	322306,14	3475811,02
53	6315	325480,99	3477875,50	53	6356	325322,09	3477615,82	53	6397	323213,63	3476288,30	53	6438	323217,25	3476084,58	53	6479	322358,13	3475792,74
53	6316	325480,75	3477859,50	53	6357	325334,10	3477649,64	53	6398	323155,86	3476305,90	53	6439	323185,66	3476015,03	53	6480	322386,34	3475795,45
53	6317	325483,63	3477851,46	53	6358	325347,44	3477671,45	53	6399	323138,57	3476316,72	53	6440	323179,21	3476000,85	53	6481	322417,85	3475798,47

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
53	6482	322447,57	3475800,56	53	6523	323184,98	3475441,15	53	6564	325375,89	3477011,64	53	6605	324381,89	3475192,23	53	6646	325547,80	3475716,06
53	6483	322482,55	3475803,04	53	6524	323257,41	3474887,53	53	6565	325378,93	3476960,63	53	6606	324382,11	3475136,53	53	6647	325531,86	3475612,93
53	6484	322539,48	3475815,59	53	6525	323284,95	3474932,20	53	6566	325393,01	3476912,03	53	6607	324405,57	3475122,98	53	6648	325518,65	3475542,11
53	6485	322586,90	3475840,76	53	6526	323305,66	3474965,84	53	6567	325373,59	3476851,68	53	6608	324428,01	3475110,02	53	6649	325482,42	3475502,02
53	6486	322662,86	3475857,02	53	6527	323325,80	3475053,24	53	6568	325397,60	3476788,12	53	6609	324473,91	3475136,53	53	6650	325463,59	3475411,71
53	6487	322746,56	3475862,38	53	6528	323330,84	3475075,14	53	6569	325412,14	3476743,58	53	6610	324504,35	3475179,14	53	6651	325423,44	3475356,76
53	6488	322800,60	3475856,29	53	6529	323287,67	3475449,21	53	6570	325416,20	3476731,14	53	6611	324537,40	3475224,96	53	6652	325394,33	3475291,13
53	6489	322877,06	3475850,57	53	6530	323292,67	3475569,86	53	6571	325397,20	3476676,85	53	6612	324562,17	3475273,49	53	6653	325363,72	3475243,31
53	6490	322907,54	3475853,10	53	6531	323288,47	3475672,42	53	6572	325394,16	3476622,79	53	6613	324562,90	3475345,10	53	6654	325361,42	3475178,79
53	6491	322945,91	3475856,29	53	6532	323266,92	3475789,23	53	6573	325429,11	3476570,06	53	6614	324565,20	3475412,56	53	6655	325351,65	3475167,04
53	6492	322994,78	3475868,68	53	6533	323336,91	3475867,18	53	6574	325471,08	3476534,23	53	6615	324598,17	3475453,59	53	6656	325347,76	3475162,37
53	6493	323059,31	3475851,73	53	6534	323392,65	3475959,80	53	6575	325474,03	3476449,92	53	6616	324615,28	3475474,89	53	6657	325318,31	3475127,01
53	6494	323073,95	3475852,30	53	6535	323405,43	3475994,82	53	6576	325483,17	3476344,49	53	6617	324646,75	3475511,39	53	6658	325276,45	3475093,29
53	6495	323056,44	3475817,40	53	6536	323424,55	3476047,19	53	6577	325470,24	3476269,00	53	6618	324650,35	3475515,57	53	6659	325263,50	3475072,70
53	6496	323063,44	3475777,76	53	6537	323426,10	3476051,45	53	6578	325474,50	3476215,95	53	6619	324662,19	3475529,32	53	6660	325244,55	3475042,58
53	6497	323024,43	3475761,76	53	6538	323432,59	3476069,24	53	6579	325422,07	3476162,31	53	6620	324699,32	3475574,64	53	6661	325169,92	3474995,90
53	6498	322987,93	3475711,89	53	6539	323456,51	3476134,79	53	6580	325380,40	3476123,91	53	6621	324790,20	3475578,74	53	6662	325118,49	3474944,36
53	6499	322928,43	3475686,05	53	6540	323528,37	3476226,22	53	6581	325352,11	3476080,17	53	6622	324846,87	3475592,08	53	6663	325063,87	3474925,35
53	6500	322907,54	3475675,95	53	6541	323628,42	3476254,42	53	6582	325312,97	3476045,94	53	6623	324909,14	3475616,80	53	6664	325017,75	3474895,46
53	6501	322862,65	3475654,27	53	6542	323742,00	3476273,61	53	6583	325246,02	3476000,28	53	6624	324919,05	3475622,08	53	6665	324990,90	3474846,17
53	6502	322813,33	3475611,85	53	6543	323820,84	3476302,24	53	6584	325200,36	3475960,71	53	6625	324954,80	3475641,15	53	6666	324944,70	3474801,11
53	6503	322772,37	3475537,41	53	6544	323981,32	3476360,50	53	6585	325167,80	3475888,95	53	6626	324969,23	3475650,20	53	6667	324862,99	3474765,58
53	6504	322739,71	3475506,56	53	6545	324134,22	3476417,85	53	6586	325135,45	3475839,86	53	6627	325005,67	3475673,08	53	6668	324811,25	3474760,99
53	6505	322734,73	3475501,85	53	6546	324299,20	3476452,69	53	6587	325067,86	3475790,20	53	6628	325062,97	3475671,21	53	6669	324759,04	3474737,20
53	6506	322818,96	3475513,15	53	6547	324337,31	3476460,73	53	6588	325018,47	3475779,09	53	6629	325116,11	3475695,94	53	6670	324729,31	3474707,97
53	6507	322819,81	3475513,26	53	6548	324358,81	3476466,83	53	6589	324966,48	3475774,50	53	6630	325192,19	3475735,51	53	6671	324725,62	3474704,35
53	6508	322820,39	3475513,34	53	6549	324493,30	3476504,95	53	6590	324949,46	3475763,29	53	6631	325233,09	3475798,85	53	6672	324711,24	3474690,21
53	6509	322878,71	3475521,16	53	6550	324508,99	3476512,99	53	6591	324908,40	3475736,23	53	6632	325262,20	3475839,60	53	6673	324686,47	3474641,68
53	6510	322883,24	3475525,80	53	6551	324518,24	3476517,72	53	6592	324818,52	3475694,07	53	6633	325278,04	3475888,28	53	6674	324656,03	3474599,07
53	6511	322907,54	3475550,67	53	6552	324640,50	3476580,28	53	6593	324726,29	3475681,70	53	6634	325350,94	3475941,91	53	6675	324618,84	3474576,43
53	6512	322924,96	3475568,51	53	6553	324746,35	3476640,44	53	6594	324671,24	3475677,11	53	6635	325423,98	3476002,78	53	6676	324612,95	3474572,84
53	6513	322993,09	3475593,03	53	6554	324810,02	3476820,31	53	6595	324636,92	3475651,20	53	6636	325466,27	3476061,75	53	6677	324560,31	3474541,86
53	6514	323044,29	3475618,53	53	6555	324963,10	3476822,37	53	6596	324633,18	3475648,38	53	6637	325524,61	3476120,43	53	6678	324475,70	3474501,92
53	6515	323076,63	3475657,68	53	6556	325082,03	3476877,34	53	6597	324601,67	3475624,60	53	6638	325528,82	3476064,47	53	6679	324412,54	3474468,81
53	6516	323077,97	3475598,49	53	6557	325094,51	3476883,77	53	6598	324559,06	3475575,89	53	6639	325545,10	3476003,34	53	6680	324381,38	3474425,93
53	6517	323080,33	3475514,77	53	6558	325107,41	3476890,41	53	6599	324525,16	3475530,41	53	6640	325556,93	3475952,21	53	6681	324402,94	3474377,51
53	6518	323080,47	3475509,97	53	6559	325176,94	3476926,22	53	6600	324491,20	3475492,00	53	6641	325602,11	3475917,57	53	6682	324455,65	3474371,98
53	6519	323180,08	3475447,76	53	6560	325293,49	3476985,01	53	6601	324462,82	3475441,15	53	6642	325635,70	3475880,73	53	6683	324525,65	3474408,50
53	6520	323182,54	3475446,22	53	6561	325368,29	3477061,61	53	6602	324457,48	3475334,01	53	6643	325652,86	3475861,89	53	6684	324577,14	3474437,39
53	6521	323183,98	3475445,32	53	6562	325383,19	3477075,02	53	6603	324440,36	3475280,67	53	6644	325615,18	3475807,21	53	6685	324634,42	3474463,79
53	6522	323184,48	3475445,01	53	6563	325396,57	3477065,11	53	6604	324409,93	3475235,01	53	6645	325572,16	3475767,80	53	6686	324638,74	3474465,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	6687	324708,27	3474502,85	53	6728	325521,05	3474823,53	53	6769	326135,22	3474746,95	54	6809	325317,03	3478487,05	54	6850	325558,02	3478550,48
53	6688	324740,84	3474538,44	53	6729	325503,88	3474885,78	53	6240	326181,12	3474720,45	54	6810	325317,08	3478490,04	54	6851	325558,39	3478542,47
53	6689	324744,49	3474542,42	53	6730	325506,41	3474937,26	54	6770	325484,81	3478069,94	54	6811	325328,26	3478502,88	54	6852	325545,01	3478516,66
53	6690	324747,83	3474546,08	53	6731	325458,19	3474996,40	54	6771	325482,82	3478078,24	54	6812	325328,84	3478507,87	54	6853	325536,82	3478503,78
53	6691	324778,27	3474588,68	53	6732	325505,26	3475030,17	54	6772	325480,65	3478087,28	54	6813	325326,38	3478510,91	54	6854	325537,69	3478494,77
53	6692	324820,30	3474649,56	53	6733	325518,58	3475105,74	54	6773	325478,69	3478095,45	54	6814	325310,91	3478512,14	54	6855	325542,11	3478489,70
53	6693	324877,31	3474660,74	53	6734	325481,67	3475172,96	54	6774	325461,25	3478168,15	54	6815	325303,52	3478520,25	54	6856	325552,54	3478484,55
53	6694	324938,18	3474669,86	53	6735	325482,61	3475183,89	54	6775	325460,84	3478179,50	54	6816	325301,13	3478527,29	54	6857	325563,53	3478484,38
53	6695	325007,02	3474715,35	53	6736	325482,96	3475188,00	54	6776	325458,89	3478234,26	54	6817	325302,73	3478534,27	54	6858	325579,07	3478486,16
53	6696	325049,62	3474742,74	53	6737	325487,43	3475240,01	54	6777	325455,88	3478238,94	54	6818	325310,79	3478538,14	54	6859	325599,58	3478486,85
53	6697	325085,67	3474798,69	53	6738	325509,49	3475295,28	54	6778	325452,05	3478250,99	54	6819	325322,37	3478542,98	54	6860	325612,19	3478494,66
53	6698	325132,15	3474838,59	53	6739	325534,34	3475329,73	54	6779	325454,75	3478263,95	54	6820	325333,44	3478548,81	54	6861	325614,79	3478501,63
53	6699	325207,89	3474876,66	53	6740	325557,42	3475361,76	54	6780	325456,48	3478279,94	54	6821	325338,60	3478558,74	54	6862	325616,04	3478517,61
53	6700	325261,04	3474927,87	53	6741	325583,24	3475432,75	54	6781	325460,15	3478290,88	54	6822	325338,18	3478563,75	54	6863	325614,89	3478541,63
53	6701	325290,55	3474949,91	53	6742	325609,16	3475483,50	54	6782	325461,30	3478301,87	54	6823	325335,77	3478569,78	54	6864	325621,99	3478547,53
53	6702	325306,52	3474961,84	53	6743	325634,98	3475551,45	54	6783	325458,95	3478310,91	54	6824	325326,83	3478574,91	54	6865	325630,50	3478548,40
53	6703	325328,73	3474978,43	53	6744	325637,28	3475601,84	54	6784	325456,02	3478315,95	54	6825	325314,47	3478584,10	54	6866	325642,38	3478540,22
53	6704	325364,75	3474940,56	53	6745	325644,98	3475671,14	54	6785	325439,12	3478323,20	54	6826	325310,61	3478593,16	54	6867	325648,41	3478542,14
53	6705	325380,82	3474923,65	53	6746	325673,56	3475716,69	54	6786	325426,16	3478326,39	54	6827	325311,67	3478597,14	54	6868	325653,49	3478548,06
53	6706	325407,07	3474828,78	53	6747	325717,77	3475683,21	54	6787	325423,29	3478335,44	54	6828	325317,24	3478602,06	54	6869	325656,09	3478555,02
53	6707	325426,05	3474777,39	53	6748	325757,34	3475649,73	54	6788	325424,47	3478347,43	54	6829	325326,29	3478605,93	54	6870	325654,26	3478566,05
53	6708	325455,34	3474708,57	53	6749	325796,90	3475616,26	54	6789	325427,63	3478358,37	54	6830	325330,88	3478611,86	54	6871	325654,43	3478578,05
53	6709	325433,73	3474637,64	53	6750	325868,77	3475616,19	54	6790	325435,41	3478376,27	54	6831	325331,09	3478625,86	54	6872	325655,10	3478589,04
53	6710	325412,00	3474572,48	53	6751	325924,73	3475607,12	54	6791	325440,60	3478389,19	54	6832	325340,22	3478633,72	54	6873	325663,50	3478581,92
53	6711	325403,29	3474546,33	53	6752	325976,54	3475587,52	54	6792	325438,72	3478397,22	54	6833	325355,73	3478634,49	54	6874	325671,93	3478576,79
53	6712	325400,99	3474492,00	53	6753	326026,07	3475544,54	54	6793	325428,89	3478408,37	54	6834	325373,29	3478639,24	54	6875	325679,35	3478571,68
53	6713	325379,14	3474438,56	53	6754	326073,29	3475520,28	54	6794	325412,54	3478418,62	54	6835	325391,44	3478647,97	54	6876	325688,22	3478562,55
53	6714	325375,28	3474419,02	53	6755	326114,57	3475460,26	54	6795	325402,64	3478425,76	54	6836	325412,20	3478665,67	54	6877	325695,04	3478550,44
53	6715	325374,45	3474414,83	53	6756	326165,65	3475364,80	54	6796	325397,73	3478431,83	54	6837	325434,38	3478677,33	54	6878	325702,78	3478533,33
53	6716	325383,86	3474416,40	53	6757	326172,56	3475354,75	54	6797	325393,79	3478435,89	54	6838	325449,92	3478680,10	54	6879	325705,09	3478520,28
53	6717	325429,81	3474424,05	53	6758	326199,13	3475316,11	54	6798	325387,23	3478431,99	54	6839	325465,41	3478678,88	54	6880	325706,95	3478511,26
53	6718	325430,45	3474424,16	53	6759	326205,11	3475303,26	54	6799	325384,11	3478424,04	54	6840	325473,81	3478672,75	54	6881	325715,43	3478509,14
53	6719	325430,94	3474424,24	53	6760	326206,86	3475299,49	54	6800	325372,71	3478431,21	54	6841	325483,67	3478662,60	54	6882	325723,92	3478508,01
53	6720	325491,56	3474434,33	53	6761	326247,10	3475213,05	54	6801	325366,35	3478440,30	54	6842	325490,96	3478648,49	54	6883	325730,78	3478498,91
53	6721	325493,41	3474438,69	53	6762	326240,27	3475145,92	54	6802	325366,91	3478444,29	54	6843	325499,83	3478639,35	54	6884	325734,13	3478488,85
53	6722	325504,11	3474464,89	53	6763	326235,04	3475105,19	54	6803	325373,56	3478455,20	54	6844	325515,77	3478636,12	54	6885	325733,95	3478476,05
53	6723	325506,41	3474519,05	53	6764	326232,22	3475083,22	54	6804	325376,17	3478462,16	54	6845	325532,62	3478624,87	54	6886	325772,03	3478514,52
53	6724	325528,46	3474571,42	53	6765	326215,92	3475018,09	54	6805	325372,78	3478470,21	54	6846	325535,51	3478617,82	54	6887	325778,05	3478530,21
53	6725	325549,76	3474656,63	53	6766	326206,79	3474960,26	54	6806	325365,35	3478474,33	54	6847	325533,64	3478592,85	54	6888	325770,86	3478537,31
53	6726	325564,23	3474715,08	53	6767	326189,72	3474891,18	54	6807	325346,35	3478474,61	54	6848	325544,45	3478579,69	54	6889	325761,07	3478551,46
53	6727	325543,68	3474774,61	53	6768	326135,22	3474799,95	54	6808	325323,42	3478479,94	54	6849	325546,68	3478561,65	54	6890	325761,28	3478565,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	6891	325762,03	3478582,45	54	6932	325771,39	3478640,33	54	6973	326375,25	3479331,48	54	7014	326295,12	3479693,74	54	7055	326239,51	3479754,57
54	6892	325761,74	3478596,46	54	6933	325765,24	3478630,42	54	6974	326376,39	3479340,47	54	7015	326303,98	3479684,60	54	7056	326222,39	3479746,83
54	6893	325754,83	3478603,57	54	6934	325762,64	3478623,45	54	6975	326373,01	3479348,52	54	7016	326312,98	3479684,47	54	7057	326208,74	3479737,03
54	6894	325744,86	3478604,71	54	6935	325767,06	3478618,38	54	6976	326362,57	3479352,68	54	7017	326318,08	3479690,39	54	7058	326192,49	3479720,26
54	6895	325739,33	3478602,80	54	6936	325777,00	3478614,23	54	6977	326344,11	3479355,94	54	7018	326322,33	3479707,34	54	7059	326182,31	3479707,41
54	6896	325734,19	3478593,87	54	6937	325782,00	3478614,16	54	6978	326330,63	3479357,16	54	7019	326321,68	3479730,35	54	7060	326171,56	3479691,57
54	6897	325729,57	3478585,94	54	6938	325799,42	3478608,91	54	6979	326325,22	3479363,24	54	7020	326325,45	3479749,30	54	7061	326164,40	3479680,68
54	6898	325720,52	3478582,07	54	6939	325804,90	3478606,83	54	6980	326321,40	3479375,30	54	7021	326335,55	3479756,14	54	7062	326157,66	3479664,78
54	6899	325710,52	3478582,22	54	6940	325807,19	3478606,14	54	6981	326315,12	3479390,38	54	7022	326348,05	3479755,96	54	7063	326151,35	3479643,87
54	6900	325704,57	3478586,31	54	6941	325808,83	3478610,41	54	6982	326305,39	3479408,53	54	7023	326360,50	3479752,78	54	7064	326150,16	3479629,61
54	6901	325700,13	3478590,38	54	6942	325802,74	3478710,45	54	6983	326297,99	3479415,65	54	7024	326374,34	3479741,56	54	7065	326149,52	3479621,88
54	6902	325699,80	3478602,88	54	6943	325859,92	3478803,78	54	6984	326286,56	3479420,82	54	7025	326377,88	3479739,13	54	7066	326149,29	3479620,14
54	6903	325696,49	3478614,43	54	6944	325841,71	3478911,61	54	6985	326267,05	3479420,10	54	7026	326420,02	3479786,90	54	7067	326147,27	3479604,92
54	6904	325695,70	3478628,45	54	6945	325832,47	3479013,71	54	6986	326252,57	3479421,33	54	7027	326400,13	3479828,21	54	7068	326143,58	3479591,96
54	6905	325699,77	3478633,38	54	6946	325946,58	3479027,37	54	6987	326238,57	3479421,53	54	7028	326407,84	3479842,09	54	7069	326150,27	3479570,87
54	6906	325709,33	3478637,24	54	6947	326008,01	3479039,87	54	6988	326224,62	3479424,73	54	7029	326417,53	3479853,94	54	7070	326161,57	3479557,70
54	6907	325710,91	3478642,22	54	6948	326020,98	3479042,51	54	6989	326218,26	3479434,84	54	7030	326425,18	3479864,84	54	7071	326182,99	3479552,19
54	6908	325708,02	3478650,27	54	6949	326035,74	3479045,51	54	6990	326213,42	3479445,91	54	7031	326424,33	3479874,85	54	7072	326186,87	3479551,19
54	6909	325692,19	3478661,51	54	6950	326137,68	3479034,59	54	6991	326213,13	3479459,91	54	7032	326417,56	3479889,95	54	7073	326190,47	3479550,26
54	6910	325691,31	3478669,51	54	6951	326144,83	3479038,74	54	6992	326218,43	3479479,84	54	7033	326416,67	3479896,97	54	7074	326200,36	3479543,12
54	6911	325697,00	3478682,43	54	6952	326241,56	3479094,84	54	6993	326221,84	3479507,80	54	7034	326408,74	3479903,09	54	7075	326209,70	3479531,98
54	6912	325697,18	3478694,43	54	6953	326335,91	3479167,28	54	6994	326221,60	3479524,81	54	7035	326401,63	3479895,20	54	7076	326210,02	3479519,96
54	6913	325691,28	3478701,53	54	6954	326386,93	3479233,67	54	6995	326219,82	3479539,83	54	7036	326374,99	3479886,59	54	7077	326206,37	3479510,02
54	6914	325675,80	3478702,76	54	6955	326410,01	3479263,72	54	6996	326218,63	3479560,86	54	7037	326353,39	3479879,90	54	7078	326193,52	3479486,21
54	6915	325669,87	3478707,85	54	6956	326414,83	3479288,53	54	6997	326218,82	3479573,85	54	7038	326339,74	3479870,10	54	7079	326185,13	3479460,33
54	6916	325661,53	3478718,97	54	6957	326407,14	3479290,01	54	6998	326215,14	3479594,91	54	7039	326333,65	3479864,19	54	7080	326180,73	3479433,39
54	6917	325660,23	3478732,99	54	6958	326401,11	3479288,09	54	6999	326202,43	3479615,10	54	7040	326330,56	3479858,24	54	7081	326183,01	3479418,36
54	6918	325662,86	3478740,95	54	6959	326390,57	3479285,25	54	7000	326183,10	3479626,39	54	7041	326329,96	3479851,26	54	7082	326188,83	3479406,26
54	6919	325668,86	3478740,86	54	6960	326380,57	3479285,40	54	7001	326175,73	3479635,50	54	7042	326336,83	3479842,15	54	7083	326197,14	3479393,14
54	6920	325677,94	3478745,73	54	6961	326371,01	3479281,54	54	7002	326175,41	3479647,51	54	7043	326357,69	3479832,83	54	7084	326214,82	3479383,64
54	6921	325684,94	3478745,63	54	6962	326360,48	3479279,69	54	7003	326179,04	3479655,46	54	7044	326380,07	3479824,50	54	7085	326221,28	3479380,17
54	6922	325692,91	3478743,51	54	6963	326359,98	3479279,70	54	7004	326194,68	3479665,23	54	7045	326390,48	3479818,34	54	7086	326223,94	3479378,74
54	6923	325702,26	3478734,37	54	6964	326349,47	3479278,85	54	7005	326205,31	3479674,07	54	7046	326395,88	3479811,26	54	7087	326236,32	3479371,55
54	6924	325714,61	3478723,18	54	6965	326340,45	3479277,99	54	7006	326208,50	3479687,03	54	7047	326397,22	3479800,23	54	7088	326247,66	3479360,38
54	6925	325728,37	3478706,98	54	6966	326334,54	3479284,08	54	7007	326208,81	3479708,02	54	7048	326396,10	3479792,26	54	7089	326250,10	3479351,52
54	6926	325738,22	3478696,83	54	6967	326333,21	3479295,11	54	7008	326214,95	3479716,93	54	7049	326388,48	3479784,37	54	7090	326250,98	3479348,33
54	6927	325746,06	3478685,71	54	6968	326334,40	3479308,09	54	7009	326238,59	3479726,58	54	7050	326373,41	3479779,59	54	7091	326250,91	3479347,31
54	6928	325757,88	3478673,53	54	6969	326338,46	3479312,03	54	7010	326261,23	3479735,25	54	7051	326328,77	3479771,25	54	7092	326249,72	3479330,35
54	6929	325764,29	3478667,43	54	6970	326351,53	3479316,83	54	7011	326273,24	3479735,07	54	7052	326310,13	3479761,53	54	7093	326245,96	3479313,40
54	6930	325770,67	3478659,33	54	6971	326362,09	3479320,68	54	7012	326280,59	3479725,97	54	7053	326289,04	3479755,84	54	7094	326246,78	3479301,38
54	6931	325773,04	3478650,30	54	6972	326369,65	3479324,56	54	7013	326284,90	3479712,90	54	7054	326261,02	3479755,26	54	7095	326252,11	3479289,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7096	326263,37	3479273,14	54	7137	325889,66	3479141,97	54	7178	325549,41	3479048,69	54	7219	325371,55	3478925,31	54	7260	325067,91	3478919,82
54	7097	326266,18	3479260,10	54	7138	325886,44	3479146,93	54	7179	325544,69	3479033,76	54	7220	325370,94	3478918,32	54	7261	325064,64	3478934,87
54	7098	326263,97	3479246,12	54	7139	325885,94	3479147,71	54	7180	325541,10	3479027,81	54	7221	325366,86	3478912,38	54	7262	325066,42	3478953,85
54	7099	326259,85	3479238,19	54	7140	325874,13	3479160,89	54	7181	325533,07	3479025,93	54	7222	325347,65	3478898,66	54	7263	325074,97	3478970,32
54	7100	326247,82	3479236,35	54	7141	325856,31	3479173,16	54	7182	325519,66	3479033,13	54	7223	325329,98	3478887,92	54	7264	325084,44	3478988,58
54	7101	326229,90	3479241,63	54	7142	325838,95	3479182,42	54	7183	325510,85	3479045,26	54	7224	325328,88	3478880,93	54	7265	325106,21	3479040,27
54	7102	326202,03	3479251,05	54	7143	325832,95	3479182,51	54	7184	325508,50	3479055,31	54	7225	325328,79	3478874,94	54	7266	325135,58	3479098,85
54	7103	326179,61	3479256,37	54	7144	325829,87	3479177,55	54	7185	325509,08	3479060,30	54	7226	325335,20	3478868,85	54	7267	325153,73	3479142,58
54	7104	326165,12	3479257,59	54	7145	325825,25	3479169,62	54	7186	325511,15	3479065,26	54	7227	325350,11	3478862,62	54	7268	325156,58	3479165,54
54	7105	326148,53	3479251,84	54	7146	325817,47	3479150,73	54	7187	325523,72	3479070,08	54	7228	325352,00	3478854,59	54	7269	325162,09	3479200,47
54	7106	326138,44	3479245,98	54	7147	325810,35	3479142,83	54	7188	325540,86	3479078,83	54	7229	325352,44	3478850,58	54	7270	325163,60	3479211,60
54	7107	326131,30	3479236,09	54	7148	325803,34	3479141,94	54	7189	325551,52	3479089,67	54	7230	325352,35	3478844,58	54	7271	325164,01	3479289,19
54	7108	326128,22	3479231,13	54	7149	325786,81	3479140,18	54	7190	325568,28	3479107,42	54	7231	325346,77	3478839,66	54	7272	325207,66	3479385,78
54	7109	326127,06	3479220,14	54	7150	325775,24	3479135,35	54	7191	325585,04	3479124,17	54	7232	325329,22	3478836,92	54	7273	325225,69	3479528,85
54	7110	326130,84	3479205,09	54	7151	325759,94	3479115,58	54	7192	325602,66	3479131,92	54	7233	325300,82	3478843,35	54	7274	325211,61	3479556,74
54	7111	326140,10	3479188,95	54	7152	325749,17	3479097,74	54	7193	325623,33	3479143,62	54	7234	325269,70	3478838,84	54	7275	325175,97	3479627,37
54	7112	326144,46	3479179,89	54	7153	325737,57	3479090,90	54	7194	325635,54	3479157,43	54	7235	325250,50	3478832,77	54	7276	325122,18	3479664,57
54	7113	326147,33	3479170,85	54	7154	325730,57	3479091,01	54	7195	325635,96	3479164,35	54	7236	325244,34	3478842,34	54	7277	325071,25	3479707,80
54	7114	326145,46	3479167,23	54	7155	325726,60	3479093,07	54	7196	325596,99	3479154,24	54	7237	325241,85	3478846,22	54	7278	324988,88	3479775,14
54	7115	326144,76	3479165,87	54	7156	325724,18	3479098,11	54	7197	325554,57	3479117,19	54	7238	325253,53	3478877,24	54	7279	324946,02	3479835,66
54	7116	326135,70	3479162,00	54	7157	325726,84	3479109,07	54	7198	325435,72	3479122,06	54	7239	325235,34	3478866,12	54	7280	324949,51	3479886,29
54	7117	326117,21	3479163,29	54	7158	325743,43	3479148,83	54	7199	325316,98	3479072,06	54	7240	325228,49	3478855,42	54	7281	324948,24	3479886,77
54	7118	326103,47	3479167,66	54	7159	325747,23	3479168,78	54	7200	325293,36	3479061,22	54	7241	325212,93	3478851,65	54	7282	324948,55	3479907,77
54	7119	326090,83	3479171,68	54	7160	325737,95	3479183,92	54	7201	325274,95	3479054,77	54	7242	325207,43	3478851,73	54	7283	324951,39	3479913,61
54	7120	326065,97	3479181,05	54	7161	325713,09	3479193,29	54	7202	325264,27	3479042,92	54	7243	325177,49	3478856,18	54	7284	324952,60	3479931,11
54	7121	326040,04	3479186,44	54	7162	325707,09	3479193,38	54	7203	325256,72	3479039,03	54	7244	325173,56	3478861,23	54	7285	324964,15	3480007,87
54	7122	326037,41	3479177,48	54	7163	325698,06	3479191,52	54	7204	325245,72	3479039,20	54	7245	325173,74	3478873,24	54	7286	324946,50	3480119,27
54	7123	326028,31	3479173,09	54	7164	325682,79	3479173,74	54	7205	325236,78	3479043,33	54	7246	325185,57	3478895,06	54	7287	324918,06	3480179,10
54	7124	326025,32	3479171,65	54	7165	325655,91	3479148,13	54	7206	325221,06	3479062,57	54	7247	325196,88	3478915,90	54	7288	324892,24	3480338,46
54	7125	326024,32	3479170,55	54	7166	325617,83	3479109,69	54	7207	325213,12	3479066,68	54	7248	325216,55	3478927,61	54	7289	324888,74	3480341,93
54	7126	326013,63	3479158,82	54	7167	325615,74	3479103,72	54	7208	325202,85	3479048,84	54	7249	325220,67	3478935,55	54	7290	324865,53	3480352,66
54	7127	325990,45	3479147,16	54	7168	325620,97	3479085,64	54	7209	325186,10	3478998,08	54	7250	325219,79	3478943,57	54	7291	324859,60	3480390,38
54	7128	325982,79	3479136,27	54	7169	325620,29	3479073,64	54	7210	325189,89	3478984,02	54	7251	325212,38	3478949,67	54	7292	324861,69	3480443,57
54	7129	325975,17	3479128,38	54	7170	325617,12	3479061,68	54	7211	325208,80	3478977,73	54	7252	325144,63	3478967,69	54	7293	324830,86	3480464,80
54	7130	325965,17	3479128,53	54	7171	325612,97	3479052,75	54	7212	325243,74	3478973,22	54	7253	325136,12	3478966,82	54	7294	324828,50	3480480,39
54	7131	325956,32	3479138,67	54	7172	325607,39	3479046,83	54	7213	325305,25	3478973,31	54	7254	325127,58	3478963,94	54	7295	324791,94	3480516,52
54	7132	325950,45	3479147,76	54	7173	325600,85	3479043,92	54	7214	325328,37	3478980,96	54	7255	325113,83	3478947,14	54	7296	324785,44	3480518,23
54	7133	325943,80	3479137,85	54	7174	325594,35	3479044,02	54	7215	325355,56	3478969,61	54	7256	325098,34	3478915,37	54	7297	324784,14	3480518,57
54	7134	325932,19	3479130,03	54	7175	325583,39	3479047,19	54	7216	325359,26	3478968,07	54	7257	325094,29	3478911,42	54	7298	324744,75	3480528,90
54	7135	325925,16	3479128,12	54	7176	325562,06	3479058,51	54	7217	325363,16	3478966,44	54	7258	325086,29	3478911,54	54	7299	324712,02	3480548,39
54	7136	325913,20	3479131,31	54	7177	325555,03	3479056,61	54	7218	325372,35	3478945,30	54	7259	325073,34	3478914,74	54	7300	324698,56	3480550,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7301	324689,51	3480547,73	54	7342	324295,08	3480208,34	54	7383	323873,95	3479361,54	54	7424	322633,33	3479545,58	54	7465	320718,99	3479191,21
54	7302	324679,37	3480538,87	54	7343	324276,86	3480163,11	54	7384	323872,04	3479387,58	54	7425	322553,21	3479481,11	54	7466	320720,19	3479190,39
54	7303	324665,63	3480523,08	54	7344	324276,89	3480126,03	54	7385	323845,55	3479503,99	54	7426	322427,05	3479442,67	54	7467	320723,16	3479188,35
54	7304	324665,51	3480514,89	54	7345	324276,90	3480109,99	54	7386	323843,16	3479554,19	54	7427	322323,79	3479463,98	54	7468	320728,38	3479187,54
54	7305	324744,71	3480480,50	54	7346	324304,41	3480062,55	54	7387	323804,76	3479621,34	54	7428	322207,92	3479477,67	54	7469	320730,60	3479187,28
54	7306	324785,43	3480337,36	54	7347	324341,05	3479996,16	54	7388	323801,96	3479634,56	54	7429	322102,56	3479430,62	54	7470	320735,83	3479187,16
54	7307	324810,61	3480213,84	54	7348	324424,11	3479934,87	54	7389	323780,67	3479735,23	54	7430	321990,02	3479403,83	54	7471	320741,07	3479187,10
54	7308	324812,96	3480160,51	54	7349	324514,93	3479903,00	54	7390	323770,46	3479764,07	54	7431	321887,03	3479413,32	54	7472	320744,87	3479187,38
54	7309	324846,01	3480085,08	54	7350	324550,85	3479888,01	54	7391	323743,75	3479839,49	54	7432	321784,97	3479429,70	54	7473	320751,47	3479188,02
54	7310	324858,48	3480029,46	54	7351	324577,16	3479877,03	54	7392	323727,74	3480016,82	54	7433	321712,31	3479391,40	54	7474	320792,93	3479178,36
54	7311	324844,79	3479981,31	54	7352	324655,02	3479841,39	54	7393	323707,44	3480035,10	54	7434	321693,48	3479381,47	54	7475	320793,26	3479178,25
54	7312	324844,44	3479902,47	54	7353	324731,16	3479821,31	54	7394	323675,03	3480064,28	54	7435	321588,98	3479338,50	54	7476	320809,91	3479170,06
54	7313	324753,20	3479924,99	54	7354	324788,48	3479811,83	54	7395	323629,13	3480037,77	54	7436	321580,89	3479330,08	54	7477	320818,62	3479165,93
54	7314	324694,46	3479939,90	54	7355	324856,94	3479778,80	54	7396	323638,47	3479826,77	54	7437	321508,72	3479254,91	54	7478	320827,45	3479161,80
54	7315	324620,27	3479973,86	54	7356	324904,35	3479711,88	54	7397	323644,28	3479801,69	54	7438	321448,17	3479171,59	54	7479	320839,12	3479155,48
54	7316	324557,95	3479999,87	54	7357	324976,57	3479649,87	54	7398	323659,86	3479734,57	54	7439	321431,08	3479110,21	54	7480	320844,63	3479152,53
54	7317	324479,10	3480025,44	54	7358	325004,06	3479637,90	54	7399	323661,42	3479727,84	54	7440	321390,06	3479119,73	54	7481	320856,59	3479144,29
54	7318	324427,06	3480059,65	54	7359	325009,46	3479630,81	54	7400	323690,36	3479654,28	54	7441	321353,53	3479131,91	54	7482	320865,59	3479138,14
54	7319	324404,41	3480100,70	54	7360	325009,85	3479622,80	54	7401	323695,74	3479640,61	54	7442	321286,58	3479156,26	54	7483	320883,17	3479127,06
54	7320	324393,22	3480094,04	54	7361	325009,31	3479621,73	54	7402	323703,21	3479586,12	54	7443	321231,79	3479183,65	54	7484	320903,71	3479113,62
54	7321	324374,72	3480094,31	54	7362	325061,58	3479577,36	54	7403	323738,29	3479531,28	54	7444	321189,18	3479214,09	54	7485	320910,00	3479110,61
54	7322	324357,75	3480095,57	54	7363	325063,88	3479575,09	54	7404	323757,68	3479407,98	54	7445	321143,53	3479241,48	54	7486	320918,02	3479110,43
54	7323	324351,88	3480104,66	54	7364	325118,54	3479521,12	54	7405	323773,98	3479286,48	54	7446	321094,83	3479281,05	54	7487	320930,99	3479112,26
54	7324	324354,53	3480114,62	54	7365	325110,27	3479431,03	54	7406	323765,70	3479234,04	54	7447	321067,43	3479299,31	54	7488	320944,49	3479117,42
54	7325	324365,84	3480136,46	54	7366	325071,04	3479376,73	54	7407	323754,46	3479196,29	54	7448	321043,20	3479291,74	54	7489	320946,18	3479118,02
54	7326	324368,67	3480158,42	54	7367	325058,49	3479299,29	54	7408	323713,01	3479214,35	54	7449	321018,74	3479284,09	54	7490	320947,64	3479118,89
54	7327	324357,55	3480183,59	54	7368	325059,86	3479149,86	54	7409	323621,38	3479273,23	54	7450	320973,08	3479259,74	54	7491	320957,59	3479124,93
54	7328	324342,63	3480189,81	54	7369	325040,72	3479098,74	54	7410	323504,74	3479291,78	54	7451	320939,61	3479244,52	54	7492	320969,63	3479134,59
54	7329	324331,15	3480190,99	54	7370	324943,90	3479093,96	54	7411	323442,25	3479393,29	54	7452	320912,21	3479241,48	54	7493	320983,57	3479149,46
54	7330	324326,47	3480179,05	54	7371	324846,53	3479115,20	54	7412	323363,59	3479421,00	54	7453	320866,56	3479247,56	54	7494	320997,89	3479166,24
54	7331	324325,89	3480140,05	54	7372	324654,31	3479088,91	54	7413	323345,29	3479427,45	54	7454	320836,12	3479259,74	54	7495	321010,58	3479180,08
54	7332	324325,85	3480137,05	54	7373	324625,94	3479085,03	54	7414	323241,37	3479490,68	54	7455	320790,47	3479271,92	54	7496	321031,16	3479187,79
54	7333	324323,26	3480136,69	54	7374	324530,98	3479132,32	54	7415	323125,93	3479512,67	54	7456	320723,00	3479286,40	54	7497	321034,08	3479188,68
54	7334	324322,26	3480136,55	54	7375	324477,21	3479134,49	54	7416	323043,32	3479443,64	54	7457	320692,31	3479292,99	54	7498	321037,22	3479189,83
54	7335	324319,33	3480136,14	54	7376	324332,88	3479140,31	54	7417	323026,37	3479452,07	54	7458	320696,17	3479271,00	54	7499	321045,84	3479191,60
54	7336	324308,65	3480157,30	54	7377	324124,29	3479172,94	54	7418	323022,60	3479453,95	54	7459	320700,75	3479245,21	54	7500	321052,18	3479190,92
54	7337	324305,48	3480179,36	54	7378	324002,21	3479170,09	54	7419	322951,85	3479489,16	54	7460	320706,55	3479212,59	54	7501	321057,74	3479190,37
54	7338	324307,73	3480185,60	54	7379	323910,62	3479126,37	54	7420	322907,54	3479515,39	54	7461	320708,41	3479201,60	54	7502	321066,70	3479187,25
54	7339	324308,15	3480186,78	54	7380	323881,36	3479134,29	54	7421	322861,67	3479542,53	54	7462	320715,15	3479194,34	54	7503	321083,53	3479176,98
54	7340	324311,22	3480195,28	54	7381	323863,44	3479185,30	54	7422	322794,53	3479561,17	54	7463	320715,92	3479193,52	54	7504	321096,96	3479169,82
54	7341	324324,46	3480212,08	54	7382	323880,00	3479279,18	54	7423	322752,82	3479572,75	54	7464	320716,94	3479192,76	54	7505	321110,45	3479160,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7506	321111,88	3479159,50	54	7547	323034,88	3479179,30	54	7588	322959,14	3478856,61	54	7629	322353,71	3478128,21	54	7670	323293,52	3478451,34
54	7507	321135,99	3479136,21	54	7548	323070,88	3479161,31	54	7589	322907,54	3478836,16	54	7630	322402,40	3478186,66	54	7671	323288,78	3478445,22
54	7508	321151,27	3479119,92	54	7549	323180,11	3479187,83	54	7590	322855,41	3478815,50	54	7631	322426,21	3478237,24	54	7672	323268,67	3478414,66
54	7509	321155,05	3479116,81	54	7550	323188,44	3479190,13	54	7591	322808,13	3478798,82	54	7632	322426,75	3478238,40	54	7673	323267,06	3478412,21
54	7510	321165,99	3479107,79	54	7551	323211,87	3479227,16	54	7592	322744,19	3478779,36	54	7633	322428,33	3478241,56	54	7674	323265,54	3478409,74
54	7511	321184,69	3479096,58	54	7552	323304,27	3479168,27	54	7593	322675,83	3478748,54	54	7634	322457,19	3478299,27	54	7675	323265,09	3478408,95
54	7512	321188,32	3479094,48	54	7553	323393,39	3479100,16	54	7594	322642,10	3478733,70	54	7635	322472,44	3478390,60	54	7676	323243,69	3478370,25
54	7513	321203,00	3479088,09	54	7554	323488,52	3479068,43	54	7595	322599,74	3478715,07	54	7636	322489,09	3478443,31	54	7677	323237,45	3478346,05
54	7514	321284,69	3479052,97	54	7555	323602,53	3478985,19	54	7596	322532,31	3478673,00	54	7637	322569,37	3478552,05	54	7678	323237,81	3478344,24
54	7515	321319,55	3479041,50	54	7556	323604,85	3478983,51	54	7597	322490,60	3478622,98	54	7638	322645,57	3478619,43	54	7679	323238,60	3478340,31
54	7516	321321,77	3479040,86	54	7557	323607,16	3478981,82	54	7598	322414,51	3478552,98	54	7639	322718,94	3478651,71	54	7680	323240,83	3478329,17
54	7517	321373,76	3479025,93	54	7558	323623,89	3478969,60	54	7599	322388,27	3478476,06	54	7640	322775,49	3478678,50	54	7681	323240,21	3478327,89
54	7518	321374,25	3479025,79	54	7559	323676,17	3478934,29	54	7600	322370,01	3478418,23	54	7641	322836,24	3478696,98	54	7682	323237,74	3478321,83
54	7519	321374,74	3479025,65	54	7560	323742,72	3478888,61	54	7601	322359,74	3478340,97	54	7642	322898,51	3478718,67	54	7683	323231,28	3478307,68
54	7520	321396,73	3479019,34	54	7561	323720,52	3478874,57	54	7602	322334,95	3478291,39	54	7643	322907,54	3478722,68	54	7684	323227,12	3478293,04
54	7521	321420,15	3479019,60	54	7562	323711,69	3478869,00	54	7603	322310,60	3478239,65	54	7644	322970,38	3478750,60	54	7685	323224,02	3478267,98
54	7522	321468,21	3479020,15	54	7563	323682,45	3478859,58	54	7604	322282,13	3478222,22	54	7645	323074,79	3478750,60	54	7686	323222,32	3478260,49
54	7523	321509,70	3479020,69	54	7564	323681,41	3478859,21	54	7605	322273,73	3478217,07	54	7646	323146,40	3478762,78	54	7687	323218,64	3478253,90
54	7524	321584,18	3479008,05	54	7565	323655,62	3478850,29	54	7606	322261,90	3478209,83	54	7647	323192,36	3478742,86	54	7688	323217,79	3478252,31
54	7525	321632,06	3478999,90	54	7566	323632,44	3478851,52	54	7607	322201,46	3478148,17	54	7648	323235,38	3478724,21	54	7689	323214,50	3478245,89
54	7526	321634,66	3478999,34	54	7567	323629,77	3478851,58	54	7608	322155,81	3478084,26	54	7649	323358,99	3478693,94	54	7690	323208,94	3478238,94
54	7527	321636,86	3479002,96	54	7568	323625,29	3478851,40	54	7609	322115,82	3478038,77	54	7650	323375,83	3478688,78	54	7691	323204,65	3478232,64
54	7528	321660,74	3479042,26	54	7569	323612,75	3478850,27	54	7610	322087,27	3477969,91	54	7651	323369,92	3478666,71	54	7692	323199,50	3478223,68
54	7529	321729,59	3479129,10	54	7570	323604,05	3478851,54	54	7611	322061,03	3477926,16	54	7652	323370,02	3478663,62	54	7693	323193,10	3478203,60
54	7530	321816,59	3479215,99	54	7571	323596,78	3478852,07	54	7612	322030,82	3477885,43	54	7653	323371,09	3478646,46	54	7694	323191,36	3478185,59
54	7531	321939,35	3479203,36	54	7572	323580,81	3478849,45	54	7613	322007,86	3477854,49	54	7654	323375,52	3478628,72	54	7695	323191,13	3478180,77
54	7532	322049,75	3479197,83	54	7573	323559,14	3478842,15	54	7614	321957,54	3477823,29	54	7655	323382,53	3478613,43	54	7696	323197,83	3478155,77
54	7533	322160,13	3479217,39	54	7574	323550,65	3478838,38	54	7615	321841,92	3477776,64	54	7656	323384,68	3478609,25	54	7697	323198,23	3478155,10
54	7534	322223,34	3479245,99	54	7575	323524,66	3478823,81	54	7616	321853,67	3477726,95	54	7657	323388,16	3478604,10	54	7698	323201,87	3478149,02
54	7535	322266,99	3479265,74	54	7576	323494,95	3478809,82	54	7617	321853,79	3477726,45	54	7658	323384,52	3478586,61	54	7699	323197,32	3478142,25
54	7536	322360,09	3479229,00	54	7577	323491,36	3478807,95	54	7618	321853,91	3477725,96	54	7659	323383,47	3478576,43	54	7700	323197,11	3478142,00
54	7537	322467,52	3479238,70	54	7578	323474,02	3478798,01	54	7619	321865,96	3477675,04	54	7660	323387,22	3478557,44	54	7701	323192,78	3478137,00
54	7538	322586,23	3479269,14	54	7579	323463,03	3478789,45	54	7620	321968,82	3477710,86	54	7661	323394,29	3478540,17	54	7702	323177,31	3478121,53
54	7539	322692,41	3479324,74	54	7580	323453,33	3478779,45	54	7621	322031,09	3477738,64	54	7662	323396,09	3478536,50	54	7703	323172,39	3478115,10
54	7540	322793,11	3479343,70	54	7581	323418,97	3478794,19	54	7622	322077,22	3477774,61	54	7663	323390,32	3478534,28	54	7704	323171,00	3478113,80
54	7541	322877,06	3479279,65	54	7582	323304,95	3478812,84	54	7623	322115,88	3477821,59	54	7664	323383,38	3478530,94	54	7705	323159,47	3478096,40
54	7542	322907,54	3479257,54	54	7583	323249,00	3478843,45	54	7624	322152,83	3477873,17	54	7665	323371,14	3478521,02	54	7706	323145,99	3478080,92
54	7543	322924,79	3479245,03	54	7584	323181,31	3478868,78	54	7625	322180,22	3477918,82	54	7666	323358,04	3478506,41	54	7707	323145,70	3478080,58
54	7544	322956,64	3479221,93	54	7585	323130,72	3478867,62	54	7626	322206,91	3477983,14	54	7667	323359,42	3478490,72	54	7708	323131,61	3478064,12
54	7545	322972,27	3479210,60	54	7586	323070,14	3478856,61	54	7627	322261,98	3478046,82	54	7668	323323,70	3478481,35	54	7709	323126,31	3478056,63
54	7546	323001,08	3479196,20	54	7587	323010,88	3478856,61	54	7628	322307,63	3478104,64	54	7669	323312,26	3478471,99	54	7710	323121,38	3478044,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7711	323113,99	3478017,77	54	7752	322699,25	3477654,97	54	7793	322698,35	3477532,98	54	7834	323147,58	3477842,13	54	7875	323325,42	3478273,10
54	7712	323111,92	3478012,91	54	7753	322681,63	3477638,09	54	7794	322710,62	3477537,53	54	7835	323161,50	3477854,75	54	7876	323329,14	3478281,24
54	7713	323102,45	3477990,66	54	7754	322672,97	3477630,71	54	7795	322723,54	3477544,34	54	7836	323170,03	3477864,76	54	7877	323330,00	3478283,24
54	7714	323098,94	3477978,03	54	7755	322669,81	3477629,05	54	7796	322724,50	3477544,85	54	7837	323168,50	3477870,83	54	7878	323332,87	3478290,30
54	7715	323098,42	3477974,31	54	7756	322657,87	3477626,35	54	7797	322726,17	3477545,76	54	7838	323164,74	3477886,89	54	7879	323333,38	3478292,91
54	7716	323095,31	3477952,18	54	7757	322654,29	3477624,95	54	7798	322733,58	3477550,98	54	7839	323164,87	3477895,89	54	7880	323334,57	3478296,21
54	7717	323094,95	3477948,82	54	7758	322643,93	3477620,89	54	7799	322747,55	3477562,89	54	7840	323177,29	3477923,70	54	7881	323357,96	3478348,34
54	7718	323093,65	3477930,85	54	7759	322641,60	3477619,45	54	7800	322749,72	3477564,83	54	7841	323177,97	3477935,70	54	7882	323377,30	3478391,69
54	7719	323089,92	3477924,93	54	7760	322612,22	3477600,29	54	7801	322767,69	3477582,03	54	7842	323178,38	3477963,70	54	7883	323389,33	3478404,07
54	7720	323078,30	3477914,66	54	7761	322611,80	3477599,85	54	7802	322787,15	3477599,25	54	7843	323184,34	3477993,62	54	7884	323394,10	3478406,90
54	7721	323060,04	3477903,42	54	7762	322596,27	3477583,46	54	7803	322790,03	3477602,00	54	7844	323207,85	3478028,26	54	7885	323394,32	3478407,13
54	7722	323037,19	3477895,10	54	7763	322582,67	3477559,94	54	7804	322808,05	3477620,68	54	7845	323217,52	3478041,65	54	7886	323400,71	3478411,61
54	7723	323029,29	3477891,42	54	7764	322578,82	3477553,29	54	7805	322821,35	3477633,40	54	7846	323218,37	3478042,83	54	7887	323424,89	3478431,96
54	7724	323025,89	3477889,28	54	7765	322575,27	3477545,74	54	7806	322830,06	3477644,52	54	7847	323234,42	3478065,88	54	7888	323449,59	3478450,16
54	7725	322998,05	3477870,07	54	7766	322567,91	3477525,99	54	7807	322830,99	3477646,21	54	7848	323243,87	3478062,74	54	7889	323483,22	3478474,75
54	7726	322990,84	3477864,01	54	7767	322562,30	3477510,93	54	7808	322835,78	3477655,29	54	7849	323247,86	3478061,68	54	7890	323492,17	3478484,13
54	7727	322981,56	3477854,61	54	7768	322560,12	3477503,26	54	7809	322840,88	3477660,72	54	7850	323253,39	3478063,59	54	7891	323492,50	3478483,82
54	7728	322972,08	3477845,00	54	7769	322556,54	3477485,35	54	7810	322854,13	3477669,14	54	7851	323257,49	3478070,54	54	7892	323500,08	3478493,04
54	7729	322959,36	3477840,22	54	7770	322517,71	3477417,05	54	7811	322855,99	3477670,38	54	7852	323259,25	3478088,52	54	7893	323505,10	3478505,20
54	7730	322951,85	3477836,66	54	7771	322517,18	3477416,08	54	7812	322877,85	3477685,70	54	7853	323267,31	3478092,40	54	7894	323509,12	3478520,33
54	7731	322946,57	3477833,60	54	7772	322481,14	3477349,30	54	7813	322892,79	3477694,76	54	7854	323280,32	3478092,20	54	7895	323510,81	3478533,17
54	7732	322924,43	3477820,73	54	7773	322475,13	3477325,56	54	7814	322904,20	3477701,67	54	7855	323282,72	3478090,03	54	7896	323508,33	3478548,67
54	7733	322907,54	3477811,36	54	7774	322481,84	3477300,56	54	7815	322907,54	3477702,54	54	7856	323293,92	3478106,65	54	7897	323504,37	3478560,82
54	7734	322906,70	3477810,90	54	7775	322500,14	3477282,26	54	7816	322918,61	3477705,44	54	7857	323295,76	3478109,61	54	7898	323500,14	3478570,32
54	7735	322887,58	3477800,68	54	7776	322510,20	3477279,57	54	7817	322929,51	3477709,70	54	7858	323300,53	3478120,85	54	7899	323492,15	3478579,90
54	7736	322871,83	3477796,55	54	7777	322525,13	3477275,57	54	7818	322954,19	3477722,89	54	7859	323303,67	3478131,81	54	7900	323489,23	3478583,41
54	7737	322859,50	3477791,49	54	7778	322526,33	3477275,89	54	7819	322954,86	3477723,25	54	7860	323305,60	3478145,58	54	7901	323486,48	3478585,74
54	7738	322858,57	3477790,94	54	7779	322550,13	3477282,26	54	7820	322973,36	3477733,52	54	7861	323305,10	3478152,66	54	7902	323487,55	3478590,91
54	7739	322824,59	3477770,36	54	7780	322568,43	3477300,56	54	7821	322974,18	3477733,99	54	7862	323304,24	3478158,67	54	7903	323488,60	3478601,09
54	7740	322821,83	3477768,54	54	7781	322569,13	3477301,81	54	7822	322998,40	3477748,06	54	7863	323302,50	3478166,39	54	7904	323488,55	3478603,41
54	7741	322799,53	3477752,93	54	7782	322604,92	3477368,10	54	7823	323017,49	3477755,22	54	7864	323299,07	3478177,45	54	7905	323487,58	3478624,36
54	7742	322781,93	3477741,75	54	7783	322631,73	3477415,25	54	7824	323024,95	3477758,74	54	7865	323295,44	3478186,15	54	7906	323480,93	3478647,04
54	7743	322772,33	3477733,78	54	7784	322630,36	3477439,81	54	7825	323035,54	3477766,93	54	7866	323295,18	3478186,66	54	7907	323476,87	3478653,01
54	7744	322758,28	3477718,84	54	7785	322625,71	3477452,80	54	7826	323058,72	3477790,44	54	7867	323295,74	3478187,35	54	7908	323473,39	3478657,44
54	7745	322751,41	3477709,61	54	7786	322644,00	3477472,54	54	7827	323077,40	3477803,31	54	7868	323300,00	3478193,60	54	7909	323492,78	3478672,32
54	7746	322750,48	3477707,94	54	7787	322660,23	3477487,37	54	7828	323099,03	3477811,18	54	7869	323301,20	3478195,79	54	7910	323497,74	3478676,12
54	7747	322746,32	3477700,03	54	7788	322667,50	3477506,88	54	7829	323106,93	3477814,86	54	7870	323306,38	3478205,91	54	7911	323498,16	3478676,62
54	7748	322738,17	3477692,23	54	7789	322676,86	3477523,05	54	7830	323108,17	3477815,60	54	7871	323313,14	3478218,01	54	7912	323499,52	3478677,56
54	7749	322736,75	3477690,81	54	7790	322678,09	3477523,85	54	7831	323134,54	3477831,88	54	7872	323318,25	3478231,37	54	7913	323501,12	3478678,90
54	7750	322719,43	3477672,85	54	7791	322684,83	3477528,24	54	7832	323132,97	3477835,35	54	7873	323322,09	3478248,31	54	7914	323514,30	3478690,02
54	7751	322700,71	3477656,29	54	7792	322688,74	3477530,79	54	7833	323135,58	3477842,31	54	7874	323322,97	3478253,22	54	7915	323525,38	3478703,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7916	323528,99	3478710,96	54	7957	324105,75	3478820,74	54	7998	324190,30	3478362,62	54	8039	324235,76	3478953,18	54	8080	324599,22	3479017,92
54	7917	323530,53	3478715,15	54	7958	324070,64	3478751,95	54	7999	324187,26	3478307,84	54	8040	324229,25	3478952,27	54	8081	324609,92	3479005,89
54	7918	323539,34	3478720,20	54	7959	324032,05	3478710,60	54	8000	324196,63	3478255,54	54	8041	324222,25	3478952,38	54	8082	324609,92	3478992,53
54	7919	323568,83	3478734,07	54	7960	324016,20	3478654,22	54	8001	324188,04	3478200,70	54	8042	324212,34	3478958,53	54	8083	324610,59	3478982,42
54	7920	323572,01	3478735,70	54	7961	323976,36	3478614,53	54	8002	324227,43	3478165,23	54	8043	324209,35	3478963,78	54	8084	324611,25	3478972,48
54	7921	323595,50	3478748,87	54	7962	323940,37	3478548,46	54	8003	324277,84	3478181,61	54	8044	324202,59	3478975,68	54	8085	324613,03	3478969,28
54	7922	323601,39	3478750,85	54	7963	323936,55	3478496,10	54	8004	324301,03	3478235,70	54	8045	324161,63	3479000,54	54	8086	324617,94	3478960,44
54	7923	323604,08	3478750,47	54	7964	323938,07	3478444,80	54	8005	324298,77	3478289,58	54	8046	324137,37	3478999,53	54	8087	324631,30	3478959,11
54	7924	323611,34	3478749,94	54	7965	323938,07	3478383,93	54	8006	324295,72	3478351,54	54	8047	324127,66	3478995,92	54	8088	324636,65	3478961,78
54	7925	323615,83	3478750,12	54	7966	323927,41	3478330,67	54	8007	324295,05	3478384,42	54	8048	324122,94	3478994,17	54	8089	324640,66	3478971,14
54	7926	323630,68	3478751,47	54	7967	323927,05	3478279,83	54	8008	324294,20	3478426,54	54	8049	324102,00	3478986,40	54	8090	324647,35	3478999,21
54	7927	323660,06	3478749,90	54	7968	323911,78	3478230,63	54	8009	324263,77	3478481,15	54	8050	324080,77	3478989,43	54	8091	324652,69	3479013,91
54	7928	323662,73	3478749,82	54	7969	323875,25	3478190,77	54	8010	324220,91	3478541,48	54	8051	324071,68	3479002,57	54	8092	324659,38	3479016,59
54	7929	323679,10	3478752,58	54	7970	323832,64	3478153,03	54	8011	324164,13	3478571,37	54	8052	324069,66	3479026,82	54	8093	324667,40	3479016,59
54	7930	323713,64	3478764,56	54	7971	323799,99	3478093,45	54	8012	324112,39	3478592,68	54	8053	324073,32	3479038,86	54	8094	324674,08	3479008,57
54	7931	323748,84	3478775,90	54	7972	323774,09	3478040,77	54	8013	324122,40	3478651,26	54	8054	324074,86	3479043,93	54	8095	324674,08	3478979,16
54	7932	323758,50	3478780,18	54	7973	323798,03	3477999,51	54	8014	324158,42	3478689,73	54	8055	324076,73	3479050,07	54	8096	324680,20	3478965,89
54	7933	323761,00	3478781,73	54	7974	323805,68	3478009,39	54	8015	324178,32	3478738,79	54	8056	324118,96	3479068,93	54	8097	324680,51	3478964,58
54	7934	323792,14	3478802,24	54	7975	323813,24	3478013,28	54	8016	324208,58	3478792,68	54	8057	324170,97	3479069,16	54	8098	324682,66	3478960,11
54	7935	323798,04	3478805,77	54	7976	323830,23	3478023,62	54	8017	324235,61	3478849,68	54	8058	324199,94	3479066,73	54	8099	324684,39	3478954,52
54	7936	323815,63	3478823,65	54	7977	323830,89	3478024,02	54	8018	324245,38	3478861,83	54	8059	324229,73	3479052,29	54	8100	324685,64	3478950,50
54	7937	323843,03	3478836,29	54	7978	323831,78	3478025,15	54	8019	324262,84	3478883,56	54	8060	324288,99	3479035,40	54	8101	324679,27	3478950,60
54	7938	323864,00	3478848,18	54	7979	323852,82	3478051,70	54	8020	324264,79	3478886,00	54	8061	324328,84	3479024,81	54	8102	324675,81	3478951,65
54	7939	323872,42	3478852,95	54	7980	323861,14	3478073,58	54	8021	324266,74	3478888,43	54	8062	324347,79	3479021,53	54	8103	324669,14	3478949,63
54	7940	323949,19	3478886,34	54	7981	323873,43	3478093,40	54	8022	324269,99	3478892,48	54	8063	324370,91	3479029,18	54	8104	324662,77	3478948,83
54	7941	323975,18	3478897,64	54	7982	323882,10	3478071,27	54	8023	324293,15	3478911,32	54	8064	324394,92	3479032,89	54	8105	324654,38	3478943,41
54	7942	324048,91	3478966,89	54	7983	323888,36	3478054,17	54	8024	324282,15	3478911,48	54	8065	324400,49	3479033,74	54	8106	324646,15	3478941,08
54	7943	324136,91	3478966,45	54	7984	323895,01	3478046,50	54	8025	324276,21	3478915,56	54	8066	324444,47	3479033,09	54	8107	324631,66	3478942,30
54	7944	324139,72	3478966,43	54	7985	323906,52	3478072,80	54	8026	324269,28	3478920,68	54	8067	324455,97	3479031,92	54	8108	324624,15	3478944,49
54	7945	324142,53	3478966,41	54	7986	323950,03	3478113,32	54	8027	324271,49	3478934,64	54	8068	324460,37	3479038,72	54	8109	324615,79	3478950,53
54	7946	324168,94	3478966,28	54	7987	323987,94	3478155,74	54	8028	324288,67	3478946,38	54	8069	324464,22	3479044,66	54	8110	324610,14	3478960,67
54	7947	324192,93	3478959,32	54	7988	324016,09	3478200,63	54	8029	324308,52	3478960,32	54	8070	324469,57	3479051,34	54	8111	324609,74	3478963,63
54	7948	324168,35	3478955,19	54	7989	324020,12	3478209,30	54	8030	324311,20	3478962,21	54	8071	324477,59	3479059,36	54	8112	324608,24	3478975,01
54	7949	324166,46	3478933,13	54	7990	324037,79	3478247,30	54	8031	324323,54	3478970,88	54	8072	324484,27	3479059,36	54	8113	324608,19	3478977,65
54	7950	324158,12	3478924,17	54	7991	324030,97	3478299,28	54	8032	324326,66	3478978,84	54	8073	324492,29	3479055,35	54	8114	324605,78	3478983,69
54	7951	324156,19	3478922,09	54	7992	324043,49	3478372,84	54	8033	324325,25	3478984,85	54	8074	324504,32	3479047,33	54	8115	324603,88	3478984,54
54	7952	324154,26	3478920,01	54	7993	324043,49	3478444,80	54	8034	324323,32	3478989,88	54	8075	324512,34	3479037,97	54	8116	324603,31	3478985,72
54	7953	324147,79	3478913,06	54	7994	324042,21	3478500,92	54	8035	324318,34	3478990,95	54	8076	324528,38	3479028,62	54	8117	324601,66	3478985,53
54	7954	324127,92	3478891,69	54	7995	324095,03	3478480,25	54	8036	324312,34	3478991,04	54	8077	324551,10	3479020,60	54	8118	324598,82	3478986,79
54	7955	324123,24	3478876,71	54	7996	324146,27	3478463,31	54	8037	324288,31	3478989,40	54	8078	324572,49	3479017,92	54	8119	324594,31	3478985,86
54	7956	324121,79	3478872,06	54	7997	324179,28	3478417,49	54	8038	324268,67	3478980,69	54	8079	324585,86	3479015,25	54	8120	324581,59	3478971,05

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
54	8121	324574,92	3478960,14	54	8162	324936,53	3478996,79	54	8203	325015,40	3478993,96	54	8244	325437,72	3478869,80	54	8285	325268,89	3478477,75
54	8122	324570,32	3478953,21	54	8163	324908,79	3478995,19	54	8204	325018,88	3478985,56	54	8245	325488,12	3478880,27	54	8286	325269,15	3478481,10
54	8123	324562,28	3478950,33	54	8164	324892,50	3478995,43	54	8205	325039,82	3478981,24	54	8246	325597,18	3478887,92	54	8287	325273,58	3478490,68
54	8124	324566,02	3478933,27	54	8165	324892,22	3478994,44	54	8206	325044,08	3478979,71	54	8247	325595,33	3478839,17	54	8288	325282,60	3478492,56
54	8125	324566,33	3478920,26	54	8166	324889,49	3478994,48	54	8207	325045,99	3478979,02	54	8248	325557,77	3478743,76	54	8289	325287,30	3478489,32
54	8126	324577,18	3478910,09	54	8167	324888,83	3478990,88	54	8208	325040,54	3478965,17	54	8249	325541,23	3478749,79	54	8290	325288,05	3478488,47
54	8127	324583,55	3478902,00	54	8168	324888,11	3478986,90	54	8209	325030,43	3478944,95	54	8250	325533,27	3478735,88	54	8291	325291,48	3478483,43
54	8128	324584,92	3478892,98	54	8169	324887,86	3478985,50	54	8210	325037,14	3478935,27	54	8251	325524,62	3478726,00	54	8292	325295,24	3478467,36
54	8129	324601,91	3478880,27	54	8170	324884,06	3478965,57	54	8211	325037,22	3478934,05	54	8252	325516,56	3478723,12	54	8293	325300,16	3478462,29
54	8130	324615,63	3478872,52	54	8171	324847,85	3478965,79	54	8212	325036,99	3478933,04	54	8253	325500,07	3478723,37	54	8294	325301,49	3478461,60
54	8131	324621,18	3478875,45	54	8172	324810,42	3478960,44	54	8213	325036,58	3478931,28	54	8254	325464,69	3478731,90	54	8295	325302,13	3478460,26
54	8132	324634,38	3478889,25	54	8173	324772,96	3478944,71	54	8214	325038,10	3478921,25	54	8255	325404,24	3478735,79	54	8296	325305,81	3478459,36
54	8133	324648,07	3478902,05	54	8174	324769,73	3478945,25	54	8215	325038,64	3478913,31	54	8256	325398,73	3478734,87	54	8297	325306,12	3478459,20
54	8134	324659,15	3478906,89	54	8175	324760,69	3478942,38	54	8216	325031,36	3478916,63	54	8257	325360,14	3478729,45	54	8298	325306,75	3478459,12
54	8135	324673,65	3478906,67	54	8176	324729,52	3478930,84	54	8217	325007,84	3478915,71	54	8258	325334,63	3478728,82	54	8299	325315,09	3478457,07
54	8136	324688,51	3478897,45	54	8177	324721,53	3478931,96	54	8218	324991,77	3478910,94	54	8259	325313,45	3478717,14	54	8300	325329,08	3478456,86
54	8137	324702,70	3478876,23	54	8178	324714,20	3478943,08	54	8219	324977,03	3478895,16	54	8260	325311,34	3478710,17	54	8301	325331,32	3478456,19
54	8138	324712,04	3478855,38	54	8179	324728,74	3478945,86	54	8220	324976,92	3478874,17	54	8261	325310,97	3478685,17	54	8302	325337,50	3478450,73
54	8139	324770,56	3478876,03	54	8180	324729,42	3478947,05	54	8221	324990,71	3478852,95	54	8262	325302,22	3478668,30	54	8303	325334,31	3478434,85
54	8140	324783,91	3478871,94	54	8181	324733,27	3478947,79	54	8222	325003,31	3478846,76	54	8263	325289,10	3478660,49	54	8304	325330,19	3478430,84
54	8141	324887,06	3478837,56	54	8182	324735,04	3478956,92	54	8223	325012,82	3478846,62	54	8264	325254,00	3478654,00	54	8305	325330,10	3478424,84
54	8142	324891,34	3478849,43	54	8183	324739,89	3478965,45	54	8224	325058,87	3478849,93	54	8265	325232,11	3478650,82	54	8306	325331,86	3478422,83
54	8143	324891,66	3478871,43	54	8184	324753,73	3478978,49	54	8225	325078,27	3478842,65	54	8266	325208,12	3478603,91	54	8307	325329,40	3478410,85
54	8144	324892,68	3478906,42	54	8185	324769,35	3478987,26	54	8226	325103,62	3478832,27	54	8267	325203,18	3478495,43	54	8308	325329,14	3478393,85
54	8145	324901,38	3478919,28	54	8186	324778,02	3478998,14	54	8227	325126,04	3478826,94	54	8268	325211,61	3478389,96	54	8309	325329,58	3478392,53
54	8146	324919,01	3478928,03	54	8187	324778,49	3479004,15	54	8228	325133,96	3478820,82	54	8269	325219,56	3478311,95	54	8310	325329,07	3478388,85
54	8147	324939,93	3478922,72	54	8188	324778,64	3479006,12	54	8229	325147,92	3478784,61	54	8270	325249,00	3478317,02	54	8311	325329,98	3478382,83
54	8148	324956,80	3478914,46	54	8189	324777,19	3479008,11	54	8230	325160,03	3478758,42	54	8271	325261,51	3478317,84	54	8312	325333,99	3478376,20
54	8149	324960,37	3478918,41	54	8190	324765,41	3479024,32	54	8231	325179,87	3478747,12	54	8272	325269,10	3478323,73	54	8313	325382,74	3478409,16
54	8150	324960,51	3478927,41	54	8191	324767,18	3479033,46	54	8232	325206,37	3478746,73	54	8273	325272,76	3478334,67	54	8314	325386,93	3478411,99
54	8151	324961,18	3478939,40	54	8192	324774,33	3479039,31	54	8233	325218,99	3478754,55	54	8274	325277,05	3478354,61	54	8315	325386,28	3478402,00
54	8152	324968,77	3478945,29	54	8193	324818,44	3479050,00	54	8234	325230,33	3478777,38	54	8275	325277,30	3478371,61	54	8316	325384,12	3478391,03
54	8153	324968,92	3478955,30	54	8194	324861,22	3479047,33	54	8235	325234,95	3478786,31	54	8276	325266,73	3478399,78	54	8317	325387,41	3478376,98
54	8154	324964,70	3478963,32	54	8195	324899,98	3479027,28	54	8236	325242,93	3478784,19	54	8277	325263,91	3478411,82	54	8318	325389,25	3478365,96
54	8155	324963,09	3478966,38	54	8196	324917,36	3479017,92	54	8237	325246,12	3478763,15	54	8278	325264,06	3478421,82	54	8319	325387,65	3478358,97
54	8156	324961,72	3478975,40	54	8197	324942,75	3479013,91	54	8238	325249,44	3478751,09	54	8279	325265,66	3478428,79	54	8320	325382,10	3478356,06
54	8157	324961,85	3478975,83	54	8198	324981,52	3479019,26	54	8239	325258,38	3478746,96	54	8280	325270,75	3478434,72	54	8321	325386,47	3478346,99
54	8158	324966,97	3478992,33	54	8199	324994,77	3479019,61	54	8240	325284,52	3478756,57	54	8281	325274,35	3478441,67	54	8322	325395,77	3478333,85
54	8159	324966,70	3478992,36	54	8200	325003,24	3479016,19	54	8241	325336,55	3478790,80	54	8282	325274,36	3478441,87	54	8323	325400,14	3478324,78
54	8160	324966,99	3478993,33	54	8201	325006,80	3479014,75	54	8242	325359,63	3478795,07	54	8283	325274,49	3478450,67	54	8324	325402,04	3478317,75
54	8161	324964,97	3478993,56	54	8202	325013,85	3478997,72	54	8243	325384,00	3478811,52	54	8284	325269,19	3478464,75	54	8325	325404,45	3478311,72

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
54	8326	325401,78	3478300,75	54	8366	325824,62	3479126,62	54	8406	326156,82	3479203,70	54	8446	323858,69	3478928,12	54	8486	323510,36	3479170,99
54	8327	325393,14	3478290,88	54	8367	325807,50	3479118,88	54	8407	326153,17	3479193,76	54	8447	323858,15	3478927,96	54	8487	323521,94	3479175,81
54	8328	325384,99	3478281,00	54	8368	325785,97	3479117,19	54	8408	326154,05	3479185,74	54	8448	323857,03	3478927,63	54	8488	323539,13	3479188,56
54	8329	325377,74	3478265,10	54	8369	325776,93	3479114,33	54	8409	326166,89	3479174,54	54	8449	323854,30	3478926,83	54	8489	323547,19	3479192,44
54	8330	325371,49	3478248,20	54	8370	325770,81	3479106,42	54	8410	326180,36	3479172,35	54	8450	323852,92	3478925,60	54	8490	323555,17	3479191,31
54	8331	325370,68	3478227,20	54	8371	325755,95	3479082,64	54	8411	326192,42	3479176,18	54	8451	323850,59	3478923,51	54	8491	323561,66	3479190,22
54	8332	325371,98	3478214,18	54	8372	325745,26	3479069,79	54	8394	326201,06	3479186,04	54	8452	323848,26	3478921,42	54	8492	323569,05	3479183,11
54	8333	325376,17	3478193,11	54	8373	325725,05	3479056,09	54	8412	323970,36	3478926,76	54	8453	323847,71	3478920,93	54	8493	323573,42	3479174,05
54	8334	325388,27	3478164,93	54	8374	325727,48	3479051,05	54	8413	323993,10	3478944,45	54	8454	323845,05	3478909,97	54	8494	323574,76	3479163,03
54	8335	325395,04	3478149,82	54	8375	325727,36	3479043,06	54	8414	324004,72	3478970,22	54	8455	323844,90	3478899,90	54	8495	323572,95	3479142,05
54	8336	325401,91	3478140,73	54	8376	325728,24	3479035,04	54	8415	324005,23	3478990,43	54	8456	323844,85	3478896,47	54	8496	323575,77	3479130,00
54	8337	325405,32	3478134,67	54	8377	325736,96	3479015,91	54	8416	324008,20	3479006,77	54	8457	323844,83	3478894,97	54	8497	323582,06	3479115,91
54	8338	325407,19	3478125,64	54	8378	325746,35	3479008,76	54	8417	324009,27	3479012,67	54	8458	323868,28	3478897,45	54	8498	323590,41	3479105,78
54	8339	325404,05	3478116,69	54	8379	325752,78	3479004,66	54	8418	324009,64	3479014,37	54	8459	323892,54	3478911,60	54	8499	323593,61	3479109,41
54	8340	325396,92	3478107,79	54	8380	325761,32	3479006,55	54	8419	324011,80	3479024,29	54	8460	323906,69	3478923,22	54	8500	323596,51	3479112,69
54	8341	325395,27	3478097,81	54	8381	325767,38	3479010,46	54	8420	324000,73	3479028,41	54	8461	323930,44	3478925,25	54	8463	323624,88	3479137,28
54	8342	325395,67	3478090,81	54	8382	325770,49	3479017,40	54	8421	323986,03	3479033,89	54	8462	323950,65	3478924,74	55	8501	326452,40	3479836,67
54	8343	325402,55	3478082,71	54	8383	325770,57	3479023,40	54	8422	323966,32	3479030,86	54	8412	323970,36	3478926,76	55	8502	326484,10	3479893,45
54	8344	325410,52	3478080,58	54	8384	325770,19	3479031,41	54	8423	323958,74	3479011,15	54	8463	323624,88	3479137,28	55	8503	326483,94	3479948,98
54	8345	325422,51	3478080,41	54	8385	325768,84	3479041,43	54	8424	323954,19	3478999,02	54	8464	323626,45	3479139,52	55	8504	326481,81	3479940,01
54	8346	325437,12	3478087,19	54	8386	325766,49	3479051,47	54	8425	323940,41	3478999,02	54	8465	323634,59	3479151,14	55	8505	326479,16	3479930,05
54	8347	325446,67	3478090,05	54	8387	325765,15	3479062,49	54	8426	323936,50	3478999,02	54	8466	323639,28	3479164,07	55	8506	326478,51	3479920,05
54	8348	325453,15	3478088,95	54	8388	325767,30	3479072,46	54	8427	323912,75	3479002,56	54	8467	323629,73	3479194,21	55	8507	326479,35	3479909,04
54	8349	325456,59	3478084,89	54	8389	325772,44	3479081,38	54	8428	323894,05	3479003,07	54	8468	323610,50	3479212,50	55	8508	326478,73	3479901,05
54	8350	325457,46	3478075,89	54	8390	325780,52	3479087,27	54	8429	323885,97	3478995,99	54	8469	323603,97	3479210,60	55	8509	326471,15	3479896,16
54	8351	325457,21	3478071,23	54	8391	325801,15	3479095,97	54	8430	323881,93	3478976,79	54	8470	323596,20	3479192,72	55	8510	326455,11	3479893,39
54	8352	325456,76	3478062,90	54	8392	325827,72	3479099,57	54	8431	323871,82	3478972,24	54	8471	323588,20	3479192,83	55	8511	326441,05	3479889,60
54	8353	325459,71	3478059,85	54	8393	325845,26	3479102,31	54	8432	323865,49	3478971,05	54	8472	323580,82	3479200,94	55	8512	326434,93	3479881,70
54	8354	325466,21	3478059,75	54	8358	325859,29	3479104,11	54	8433	323855,65	3478969,21	54	8473	323568,46	3479210,13	55	8513	326436,28	3479871,67
54	8355	325467,47	3478060,15	54	8394	326201,06	3479186,04	54	8434	323848,57	3478960,62	54	8474	323553,52	3479214,35	55	8514	326438,15	3479862,64
54	8356	325475,26	3478062,62	54	8395	326208,23	3479196,95	54	8435	323846,98	3478958,04	54	8475	323538,03	3479215,58	55	8515	326443,49	3479851,56
54	8357	325484,37	3478069,48	54	8396	326214,85	3479204,84	54	8436	323839,58	3478946,05	54	8476	323528,12	3479221,73	55	8516	326449,32	3479840,48
54	6770	325484,81	3478069,94	54	8397	326218,95	3479211,79	54	8437	323845,53	3478941,97	54	8477	323517,17	3479224,89	55	8501	326452,40	3479836,67
54	8358	325859,29	3479104,11	54	8398	326221,58	3479220,75	54	8438	323850,48	3478938,89	54	8478	323503,67	3479225,09	56	8517	326482,88	3479991,10
54	8359	325866,88	3479109,99	54	8399	326220,16	3479225,77	54	8439	323853,91	3478933,84	54	8479	323485,03	3479216,37	56	8518	326533,91	3480081,56
54	8360	325869,98	3479116,95	54	8400	326217,20	3479228,81	54	8440	323858,38	3478931,77	54	8480	323475,78	3479204,66	56	8519	326551,24	3480133,76
54	8361	325870,05	3479121,95	54	8401	326209,72	3479229,93	54	8441	323858,85	3478931,71	54	8481	323473,31	3479201,53	56	8520	326519,60	3480215,13
54	8362	325867,17	3479129,99	54	8402	326199,67	3479227,07	54	8442	323859,35	3478931,65	54	8482	323481,06	3479184,42	56	8521	326518,36	3480218,32
54	8363	325858,32	3479140,13	54	8403	326188,56	3479219,23	54	8443	323859,85	3478931,59	54	8483	323485,20	3479180,15	56	8522	326517,12	3480221,52
54	8364	325853,99	3479151,19	54	8404	326179,53	3479217,37	54	8444	323867,36	3478930,64	54	8484	323498,16	3479171,55	56	8523	326513,18	3480231,65
54	8365	325839,40	3479145,41	54	8405	326167,47	3479213,54	54	8445	323859,23	3478928,28	54	8485	323503,35	3479170,09	56	8524	326439,61	3480303,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	8525	326427,80	3480313,29	56	8566	326404,58	3479993,16	57	8606	327334,11	3481633,66	57	8647	327424,76	3481811,35	57	8688	327390,95	3481656,82
56	8526	326425,34	3480312,92	56	8567	326419,78	3480005,94	57	8607	327328,14	3481635,75	57	8648	327420,97	3481826,41	57	8689	327378,66	3481670,01
56	8527	326423,27	3480307,95	56	8568	326437,24	3480003,69	57	8608	327289,04	3481629,33	57	8649	327420,63	3481835,41	57	8690	327369,10	3481666,15
56	8528	326429,64	3480299,85	56	8569	326453,59	3479993,44	57	8609	327281,54	3481629,45	57	8650	327426,78	3481845,33	57	8691	327368,51	3481660,16
56	8529	326438,58	3480295,72	56	8570	326471,55	3479990,17	57	8610	327278,12	3481635,49	57	8651	327437,28	3481846,16	57	8692	327371,90	3481653,10
56	8530	326442,96	3480287,65	56	8571	326482,88	3479991,10	57	8611	327278,17	3481638,50	57	8652	327444,15	3481837,06	57	8693	327391,65	3481636,81
56	8531	326440,91	3480284,67	57	8571	327270,15	3481145,00	57	8612	327275,76	3481644,53	57	8653	327448,39	3481820,00	57	8694	327401,99	3481624,65
56	8532	326432,40	3480283,81	57	8572	327344,09	3481236,06	57	8613	327273,79	3481646,55	57	8654	327448,64	3481818,23	57	8695	327402,40	3481618,65
56	8533	326423,41	3480283,94	57	8573	327339,75	3481349,83	57	8614	327268,32	3481648,64	57	8655	327449,52	3481812,07	57	8696	327401,85	3481615,65
56	8534	326415,31	3480277,06	57	8574	327339,52	3481356,02	57	8615	327266,94	3481656,67	57	8656	327451,11	3481800,95	57	8697	327398,84	3481614,70
56	8535	326408,16	3480268,17	57	8575	327288,03	3481401,65	57	8616	327272,53	3481662,58	57	8657	327453,48	3481791,92	57	8698	327388,37	3481617,85
56	8536	326407,38	3480265,76	57	8576	327280,09	3481397,42	57	8617	327281,11	3481668,45	57	8658	327456,83	3481781,87	57	8699	327378,46	3481623,00
56	8537	326405,84	3480260,99	57	8577	327270,58	3481396,56	57	8618	327294,18	3481673,26	57	8659	327450,67	3481770,95	57	8700	327362,96	3481623,23
56	8538	326403,97	3480255,22	57	8578	327265,09	3481397,64	57	8619	327303,26	3481678,13	57	8660	327446,52	3481761,01	57	8701	327356,88	3481618,32
56	8539	326409,29	3480243,14	57	8579	327262,12	3481399,69	57	8620	327312,81	3481680,99	57	8661	327444,88	3481752,03	57	8702	327353,27	3481610,37
56	8540	326418,58	3480228,00	57	8580	327261,20	3481404,70	57	8621	327317,79	3481679,91	57	8662	327444,75	3481743,03	57	8703	327355,10	3481599,34
56	8541	326426,45	3480219,88	57	8581	327261,28	3481410,70	57	8622	327327,61	3481667,76	57	8663	327447,12	3481734,00	57	8704	327370,45	3481589,11
56	8542	326433,23	3480204,78	57	8582	327267,86	3481415,61	57	8623	327333,92	3481654,66	57	8664	327455,03	3481727,88	57	8705	327379,44	3481587,98
56	8543	326443,59	3480195,63	57	8583	327279,43	3481420,43	57	8624	327339,88	3481652,58	57	8665	327466,98	3481724,70	57	8706	327386,28	3481577,87
56	8544	326448,44	3480185,55	57	8584	327289,45	3481422,29	57	8625	327345,91	3481654,48	57	8666	327485,50	3481726,43	57	8707	327384,19	3481571,91
56	8545	326448,34	3480178,55	57	8585	327297,04	3481428,17	57	8626	327349,51	3481660,44	57	8667	327505,14	3481735,14	57	8708	327372,70	3481572,07
56	8546	326444,75	3480172,61	57	8586	327302,14	3481434,09	57	8627	327351,14	3481669,41	57	8668	327525,08	3481740,79	57	8709	327357,74	3481565,60
56	8547	326436,60	3480162,72	57	8587	327303,68	3481437,08	57	8628	327351,91	3481687,41	57	8669	327534,34	3481738,11	57	8710	327398,74	3481539,98
56	8548	326445,45	3480152,58	57	8588	327301,80	3481445,11	57	8629	327354,53	3481695,37	57	8670	327539,52	3481731,11	57	8711	327516,23	3481554,53
56	8549	326448,84	3480144,53	57	8589	327299,85	3481448,13	57	8630	327365,35	3481683,21	57	8671	327541,23	3481723,43	57	8712	327599,18	3481617,55
56	8550	326445,67	3480133,58	57	8590	327295,87	3481450,20	57	8631	327367,12	3481687,23	57	8672	327541,63	3481714,31	57	8713	327644,06	3481725,07
56	8551	326432,98	3480120,77	57	8591	327273,42	3481453,52	57	8632	327371,04	3481696,13	57	8673	327541,16	3481706,49	57	8714	327617,80	3481776,52
56	8552	326402,27	3480107,22	57	8592	327266,97	3481456,62	57	8633	327365,66	3481704,21	57	8674	327538,07	3481694,70	57	8715	327594,88	3481821,44
56	8553	326372,05	3480103,86	57	8593	327262,54	3481461,69	57	8634	327360,79	3481713,28	57	8675	327533,84	3481683,47	57	8716	327589,34	3481866,95
56	8554	326367,94	3480103,40	57	8594	327260,12	3481466,73	57	8635	327359,43	3481722,31	57	8676	327530,09	3481673,50	57	8717	327588,23	3481876,03
56	8555	326354,69	3480101,93	57	8595	327192,98	3481533,80	57	8636	327364,61	3481734,23	57	8677	327526,53	3481666,46	57	8718	327587,72	3481880,24
56	8556	326318,62	3480097,46	57	8596	327273,19	3481586,98	57	8637	327370,15	3481737,15	57	8678	327520,47	3481663,26	57	8719	327577,78	3481879,09
56	8557	326308,02	3480091,61	57	8597	327272,43	3481588,57	57	8638	327381,68	3481738,98	57	8679	327507,64	3481667,10	57	8720	327560,85	3481883,34
56	8558	326306,39	3480082,64	57	8598	327272,52	3481594,57	57	8639	327391,09	3481733,83	57	8680	327496,67	3481669,25	57	8721	327556,86	3481886,98
56	8559	326311,24	3480072,57	57	8599	327275,11	3481600,53	57	8640	327401,03	3481727,69	57	8681	327487,61	3481665,39	57	8722	327539,64	3481902,65
56	8560	326331,38	3480058,39	57	8600	327284,71	3481607,40	57	8641	327408,53	3481727,58	57	8682	327467,31	3481645,69	57	8723	327527,88	3481919,84
56	8561	326333,02	3480057,24	57	8601	327295,26	3481611,24	57	8642	327418,13	3481734,43	57	8683	327455,69	3481637,85	57	8724	327525,04	3481929,88
56	8562	326335,19	3480056,23	57	8602	327306,77	3481611,07	57	8643	327427,90	3481753,29	57	8684	327440,63	3481634,07	57	8725	327525,16	3481937,63
56	8563	326361,82	3480043,81	57	8603	327332,83	3481614,68	57	8644	327432,55	3481764,23	57	8685	327428,19	3481638,26	57	8726	327525,19	3481939,88
56	8564	326384,59	3480027,47	57	8604	327337,86	3481617,60	57	8645	327434,84	3481783,19	57	8686	327417,27	3481643,43	57	8727	327526,34	3481942,64
56	8565	326398,38	3480013,26	57	8605	327339,01	3481627,58	57	8646	327430,53	3481795,26	57	8687	327405,33	3481647,60	57	8728	327527,26	3481944,85

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				
57	8729	327532,81	3481948,77	57	8770	327642,78	3481978,13	57	8811	327783,24	3481974,05	57	8852	327712,47	3482092,13	57	8893	327484,21	3482177,53
57	8730	327538,44	3481956,69	57	8771	327641,24	3481942,15	57	8812	327794,83	3481978,89	57	8853	327720,35	3482084,01	57	8894	327483,49	3482162,54
57	8731	327538,53	3481962,68	57	8772	327642,37	3481935,40	57	8813	327798,40	3481984,83	57	8854	327729,30	3482079,88	57	8895	327480,96	3482160,58
57	8732	327530,73	3481976,81	57	8773	327643,08	3481931,13	57	8814	327802,51	3481991,78	57	8855	327743,86	3482083,66	57	8896	327468,85	3482153,75
57	8733	327524,00	3481994,91	57	8774	327643,12	3481930,35	57	8815	327807,18	3482002,70	57	8856	327757,45	3482089,46	57	8897	327456,85	3482153,93
57	8734	327522,82	3482015,92	57	8775	327643,46	3481923,12	57	8816	327809,35	3482014,68	57	8857	327762,05	3482096,39	57	8898	327444,34	3482153,13
57	8735	327524,02	3482029,92	57	8776	327638,87	3481917,19	57	8817	327811,63	3482033,64	57	8858	327769,68	3482104,28	57	8899	327428,26	3482148,36
57	8736	327526,69	3482040,87	57	8777	327623,32	3481914,42	57	8818	327812,89	3482051,63	57	8859	327781,81	3482113,10	57	8900	327411,74	3482146,60
57	8737	327528,37	3482052,86	57	8778	327609,36	3481916,63	57	8819	327814,22	3482074,63	57	8860	327793,80	3482112,93	57	8901	327394,66	3482141,85
57	8738	327531,96	3482059,79	57	8779	327599,36	3481916,78	57	8820	327810,40	3482076,30	57	8861	327800,33	3482113,83	57	8902	327381,21	3482145,06
57	8739	327543,56	3482065,63	57	8780	327593,31	3481913,86	57	8821	327804,80	3482078,75	57	8862	327801,93	3482120,81	57	8903	327376,81	3482147,93
57	8740	327551,59	3482067,51	57	8781	327592,21	3481906,88	57	8822	327795,26	3482075,90	57	8863	327791,53	3482127,96	57	8904	327336,74	3482096,06
57	8741	327560,04	3482064,38	57	8782	327602,09	3481898,74	57	8823	327790,70	3482071,96	57	8864	327786,63	3482134,04	57	8905	327327,54	3482086,00
57	8742	327562,39	3482054,35	57	8783	327636,04	3481895,22	57	8824	327786,55	3482062,03	57	8865	327793,72	3482140,93	57	8906	327321,44	3482021,31
57	8743	327563,24	3482044,33	57	8784	327663,54	3481894,82	57	8825	327790,91	3482052,96	57	8866	327797,34	3482148,88	57	8907	327259,93	3481992,83
57	8744	327562,14	3482037,35	57	8785	327671,08	3481897,70	57	8826	327798,85	3482048,84	57	8867	327793,46	3482156,94	57	8908	327270,94	3481993,68
57	8745	327561,99	3482027,35	57	8786	327679,19	3481904,58	57	8827	327801,69	3482037,79	57	8868	327786,96	3482157,04	57	8909	327282,50	3481997,50
57	8746	327563,84	3482017,32	57	8787	327682,20	3481927,67	57	8828	327802,03	3482026,79	57	8869	327773,96	3482157,23	57	8910	327288,58	3482002,40
57	8747	327569,21	3482008,24	57	8788	327682,58	3481930,54	57	8829	327793,43	3482019,91	57	8870	327760,96	3482157,43	57	8911	327296,71	3482012,29
57	8748	327574,00	3481994,16	57	8789	327686,61	3481932,47	57	8830	327784,91	3482019,03	57	8871	327755,11	3482167,50	57	8912	327317,75	3482013,98
57	8749	327581,88	3481986,05	57	8790	327693,11	3481932,38	57	8831	327765,40	3482019,33	57	8872	327757,28	3482190,35	57	8913	327330,60	3482003,78
57	8750	327592,85	3481983,88	57	8791	327693,72	3481931,88	57	8832	327743,88	3482017,65	57	8873	327670,78	3482210,99	57	8914	327325,83	3481985,85
57	8751	327603,85	3481983,72	57	8792	327695,58	3481930,35	57	8833	327733,40	3482018,80	57	8874	327678,69	3482239,29	57	8915	327325,51	3481963,85
57	8752	327612,87	3481984,59	57	8793	327696,44	3481926,68	57	8834	327726,47	3482023,91	57	8875	327646,74	3482246,89	57	8916	327330,37	3481950,30
57	8753	327618,93	3481988,50	57	8794	327697,46	3481922,32	57	8835	327720,60	3482032,99	57	8876	327629,58	3482234,38	57	8917	327331,28	3481947,76
57	8754	327621,04	3481996,46	57	8795	327699,91	3481919,28	57	8836	327711,28	3482045,14	57	8877	327627,53	3482230,41	57	8918	327336,89	3481946,11
57	8755	327620,63	3482002,48	57	8796	327702,40	3481918,24	57	8837	327702,89	3482052,26	57	8878	327644,38	3482221,18	57	8919	327338,62	3481945,60
57	8756	327614,69	3482006,56	57	8797	327707,40	3481918,17	57	8838	327693,95	3482056,40	57	8879	327660,72	3482209,91	57	8920	327349,19	3481942,50
57	8757	327606,24	3482009,69	57	8798	327710,94	3481921,12	57	8839	327684,04	3482062,54	57	8880	327666,66	3482205,83	57	8921	327365,30	3481949,25
57	8758	327586,25	3482010,99	57	8799	327721,43	3481919,96	57	8840	327674,22	3482075,69	57	8881	327668,53	3482196,80	57	8922	327371,46	3481960,18
57	8759	327581,28	3482013,06	57	8800	327725,32	3481912,90	57	8841	327667,86	3482084,78	57	8882	327665,45	3482191,84	57	8923	327372,61	3481970,15
57	8760	327579,85	3482018,08	57	8801	327734,19	3481903,77	57	8842	327664,56	3482097,84	57	8883	327645,36	3482186,14	57	8924	327386,33	3481984,95
57	8761	327585,04	3482030,01	57	8802	327744,60	3481897,61	57	8843	327671,68	3482105,73	57	8884	327625,83	3482184,43	57	8925	327394,49	3481995,83
57	8762	327591,60	3482033,92	57	8803	327761,10	3481898,36	57	8844	327671,80	3482114,73	57	8885	327596,79	3482181,86	57	8926	327406,51	3481996,65
57	8763	327613,64	3482036,58	57	8804	327770,14	3481900,24	57	8845	327671,97	3482126,74	57	8886	327570,31	3482183,25	57	8927	327418,45	3481992,47
57	8764	327625,11	3482035,41	57	8805	327775,73	3481906,15	57	8846	327679,63	3482135,63	57	8887	327540,46	3482193,70	57	8928	327432,10	3482002,27
57	8765	327633,03	3482039,30	57	8806	327781,68	3481918,68	57	8847	327692,18	3482138,43	57	8888	327517,14	3482206,05	57	8929	327448,62	3482009,75
57	8766	327646,24	3482009,09	57	8807	327783,95	3481923,47	57	8848	327693,61	3482134,41	57	8889	327508,32	3482212,55	57	8930	327445,55	3481999,07
57	8767	327649,13	3482002,05	57	8808	327786,57	3481928,99	57	8849	327693,49	3482126,43	57	8890	327474,29	3482207,15	57	8931	327411,11	3481969,58
57	8768	327648,00	3481993,07	57	8809	327790,34	3481946,94	57	8850	327701,31	3482114,30	57	8891	327466,44	3482201,34	57	8932	327372,77	3481947,14
57	8769	327644,40	3481986,11	57	8810	327796,53	3481959,85	57	8851	327709,66	3482104,18	57	8892	327474,88	3482188,68	57	8933	327369,76	3481944,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	8934	327365,18	3481941,25	57	8975	327331,05	3481865,75	57	9016	327189,39	3481755,83	57	9057	327022,24	3481242,23	57	9098	326459,30	3481350,04
57	8935	327364,70	3481940,71	57	8976	327338,63	3481870,64	57	9017	327178,88	3481754,98	57	9058	327009,61	3481234,40	57	9099	326449,87	3481359,74
57	8936	327359,08	3481934,35	57	8977	327337,28	3481880,66	57	9018	327163,44	3481759,23	57	9059	326996,06	3481230,61	57	9100	326432,61	3481375,00
57	8937	327352,93	3481924,44	57	8978	327334,95	3481882,58	57	9019	327147,06	3481767,46	57	9060	326987,20	3481239,74	57	9101	326426,36	3481392,10
57	8938	327351,26	3481913,45	57	8979	327327,39	3481888,81	57	9020	327130,15	3481773,71	57	9061	326983,47	3481253,79	57	9102	326407,03	3481404,39
57	8939	327351,13	3481904,45	57	8980	327318,43	3481890,94	57	9021	327109,28	3481783,03	57	9062	326982,94	3481255,80	57	9103	326379,20	3481415,80
57	8940	327352,53	3481899,53	57	8981	327310,95	3481893,05	57	9022	327104,94	3481786,13	57	9063	326981,84	3481258,81	57	9104	326348,35	3481426,26
57	8941	327353,98	3481894,41	57	8982	327290,59	3481902,35	57	9023	327058,32	3481756,55	57	9064	326976,69	3481272,90	57	9105	326320,44	3481432,68
57	8942	327362,83	3481884,28	57	8983	327289,10	3481903,42	57	9024	326996,99	3481658,03	57	9065	326970,39	3481286,99	57	9106	326295,40	3481430,04
57	8943	327363,74	3481880,81	57	8984	327277,72	3481911,55	57	9025	326948,22	3481549,62	57	9066	326969,77	3481291,68	57	9107	326274,46	3481434,36
57	8944	327363,86	3481880,36	57	8985	327268,36	3481920,69	57	9026	326950,90	3481523,33	57	9067	326968,14	3481304,04	57	9108	326259,55	3481441,58
57	8945	327365,20	3481875,25	57	8986	327263,00	3481930,78	57	9027	326952,75	3481513,30	57	9068	326963,41	3481322,11	57	9109	326250,17	3481448,72
57	8946	327371,10	3481868,16	57	8987	327259,64	3481939,83	57	9028	326954,08	3481501,28	57	9069	326960,04	3481331,16	57	9110	326250,45	3481467,72
57	8947	327378,01	3481862,05	57	8988	327266,12	3481948,80	57	9029	326964,40	3481490,13	57	9070	326954,26	3481345,25	57	9111	326248,26	3481488,75
57	8948	327391,76	3481845,84	57	8989	327266,79	3481949,73	57	9030	326974,28	3481480,98	57	9071	326942,97	3481359,41	57	9112	326247,54	3481507,77
57	8949	327403,97	3481825,66	57	8990	327268,64	3481953,64	57	9031	326984,58	3481466,83	57	9072	326933,63	3481370,56	57	9113	326237,83	3481526,92
57	8950	327412,25	3481810,53	57	8991	327271,95	3481960,64	57	9032	326989,89	3481454,74	57	9073	326928,81	3481382,64	57	9114	326223,54	3481542,14
57	8951	327413,53	3481795,51	57	8992	327266,51	3481964,73	57	9033	326990,76	3481445,73	57	9074	326930,93	3481390,60	57	9115	326220,22	3481554,18
57	8952	327414,83	3481782,49	57	8993	327259,08	3481969,84	57	9034	326983,65	3481438,83	57	9075	326933,13	3481404,57	57	9116	326229,86	3481563,04
57	8953	327413,70	3481773,50	57	8994	327254,28	3481982,91	57	9035	326972,08	3481434,99	57	9076	326933,33	3481417,57	57	9117	326239,36	3481562,90
57	8954	327408,49	3481759,58	57	8995	327237,41	3481956,33	57	9036	326955,56	3481433,24	57	9077	326930,01	3481429,62	57	9118	326241,19	3481564,04
57	8955	327402,39	3481752,68	57	8996	327235,90	3481953,96	57	9037	326950,43	3481424,33	57	9078	326922,12	3481437,74	57	9119	326236,45	3481583,22
57	8956	327396,89	3481752,75	57	8997	327234,86	3481951,54	57	9038	326954,72	3481410,25	57	9079	326914,60	3481436,86	57	9120	326235,45	3481586,72
57	8957	327392,43	3481755,83	57	8998	327217,00	3481909,92	57	9039	326966,99	3481395,08	57	9080	326914,95	3481426,84	57	9121	326224,00	3481621,86
57	8958	327391,61	3481768,83	57	8999	327218,61	3481907,76	57	9040	326988,38	3481385,75	57	9081	326913,80	3481416,86	57	9122	326221,48	3481628,11
57	8959	327388,84	3481783,88	57	9000	327221,11	3481904,39	57	9041	327006,63	3481370,48	57	9082	326865,57	3481394,51	57	9123	326203,76	3481664,81
57	8960	327387,55	3481797,90	57	9001	327232,72	3481888,85	57	9042	327021,93	3481355,25	57	9083	326763,72	3481398,28	57	9124	326198,30	3481683,54
57	8961	327382,81	3481814,96	57	9002	327239,25	3481880,11	57	9043	327036,18	3481339,03	57	9084	326683,97	3481376,75	57	9125	326196,42	3481688,83
57	8962	327373,44	3481824,11	57	9003	327282,70	3481842,46	57	9044	327052,18	3481338,79	57	9085	326667,92	3481359,50	57	9126	326181,13	3481725,37
57	8963	327357,55	3481831,35	57	9004	327298,93	3481824,23	57	9045	327064,71	3481341,61	57	9086	326640,08	3481337,92	57	9127	326163,92	3481736,05
57	8964	327340,58	3481833,60	57	9005	327303,34	3481818,16	57	9046	327078,69	3481339,39	57	9087	326602,97	3481296,46	57	9128	326146,18	3481754,32
57	8965	327328,18	3481839,79	57	9006	327353,54	3481797,40	57	9047	327098,03	3481329,11	57	9088	326590,24	3481281,64	57	9129	326139,39	3481768,42
57	8966	327320,78	3481846,90	57	9007	327360,76	3481778,29	57	9048	327101,90	3481320,05	57	9089	326578,17	3481276,82	57	9130	326141,12	3481778,30
57	8967	327310,84	3481852,04	57	9008	327348,36	3481751,48	57	9049	327096,88	3481318,13	57	9090	326569,19	3481277,95	57	9131	326134,21	3481795,79
57	8968	327295,40	3481856,28	57	9009	327311,99	3481727,00	57	9050	327086,25	3481309,28	57	9091	326558,28	3481284,11	57	9132	326125,71	3481831,50
57	8969	327284,99	3481862,44	57	9010	327283,46	3481725,43	57	9051	327071,64	3481302,49	57	9092	326546,08	3481294,69	57	9133	326122,01	3481841,84
57	8970	327281,63	3481871,49	57	9011	327256,15	3481738,84	57	9052	327052,49	3481292,78	57	9093	326482,59	3481278,81	57	9134	326108,35	3481869,85
57	8971	327287,28	3481881,40	57	9012	327216,94	3481758,43	57	9053	327040,83	3481281,94	57	9094	326482,00	3481284,02	57	9135	326106,71	3481872,94
57	8972	327299,28	3481882,23	57	9013	327261,13	3481770,78	57	9054	327038,08	3481264,99	57	9095	326481,25	3481288,68	57	9136	326106,44	3481873,41
57	8973	327309,20	3481876,08	57	9014	327254,83	3481783,86	57	9055	327037,93	3481254,99	57	9096	326475,73	3481314,95	57	9137	326101,97	3481880,97
57	8974	327319,61	3481869,91	57	9015	327244,03	3481798,03	57	9056	327035,34	3481249,03	57	9097	326470,94	3481328,17	57	9138	326087,66	3481888,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9139	326084,56	3481905,41	57	9180	326286,89	3481351,13	57	9221	325894,26	3480994,14	57	9262	326244,78	3480647,66	57	9303	326157,13	3480773,98
57	9140	326073,63	3481916,20	57	9181	326308,38	3481346,46	57	9222	325914,40	3480923,75	57	9263	326258,30	3480649,46	57	9304	326166,45	3480761,84
57	9141	326048,64	3481922,88	57	9182	326325,96	3481338,66	57	9223	325921,28	3480921,51	57	9264	326267,75	3480646,31	57	9305	326166,80	3480751,84
57	9142	326023,64	3481916,20	57	9183	326342,00	3481327,27	57	9224	325932,17	3480914,35	57	9265	326272,66	3480639,24	57	9306	326163,72	3480746,87
57	9143	326022,14	3481914,70	57	9184	326345,04	3481325,27	57	9225	325944,46	3480899,16	57	9266	326274,55	3480632,21	57	9307	326159,15	3480741,94
57	9144	326005,34	3481897,90	57	9185	326365,43	3481312,91	57	9226	325953,16	3480879,02	57	9267	326271,95	3480625,25	57	9308	326156,64	3480740,98
57	9145	325998,64	3481872,89	57	9186	326368,17	3481308,43	57	9227	325954,48	3480867,00	57	9268	326260,81	3480616,42	57	9309	326154,55	3480735,01
57	9146	326005,34	3481847,89	57	9187	326379,33	3481287,46	57	9228	325947,35	3480858,10	57	9269	326249,26	3480613,58	57	9310	326154,50	3480732,01
57	9147	326005,61	3481847,42	57	9188	326382,90	3481270,41	57	9229	325935,28	3480854,29	57	9270	326237,20	3480608,76	57	9311	326157,80	3480725,79
57	9148	326019,35	3481824,19	57	9189	326383,61	3481255,37	57	9230	325955,64	3480788,81	57	9271	326230,11	3480602,87	57	9312	326159,85	3480721,93
57	9149	326029,70	3481802,99	57	9190	326328,70	3481247,63	57	9231	325935,69	3480682,49	57	9272	326229,98	3480593,87	57	9313	326147,29	3480717,12
57	9150	326037,75	3481769,18	57	9191	326239,61	3481235,38	57	9232	325952,36	3480581,15	57	9273	326234,77	3480579,79	57	9314	326139,60	3480704,23
57	9151	326039,88	3481762,39	57	9192	326204,62	3481208,30	57	9233	325964,39	3480572,40	57	9274	326244,05	3480565,65	57	9315	326135,36	3480688,29
57	9152	326047,63	3481742,77	57	9193	326182,49	3481183,61	57	9234	326014,57	3480535,89	57	9275	326256,86	3480552,45	57	9316	326136,02	3480665,27
57	9153	326050,50	3481735,48	57	9194	326145,55	3481157,88	57	9235	326041,43	3480559,65	57	9276	326270,76	3480545,25	57	9317	326131,28	3480649,34
57	9154	326053,71	3481728,83	57	9195	326093,56	3481131,63	57	9236	326071,20	3480578,22	57	9277	326285,81	3480548,03	57	9318	326122,53	3480633,47
57	9155	326056,60	3481724,39	57	9196	326099,88	3481127,89	57	9237	326097,39	3480589,83	57	9278	326296,90	3480554,86	57	9319	326106,27	3480615,71
57	9156	326079,41	3481693,09	57	9197	326108,80	3481122,76	57	9238	326108,67	3480575,67	57	9279	326307,58	3480566,71	57	9320	326086,69	3480610,00
57	9157	326084,91	3481686,74	57	9198	326114,67	3481114,67	57	9239	326114,64	3480573,58	57	9280	326305,97	3480608,65	57	9321	326065,25	3480615,32
57	9158	326091,63	3481680,18	57	9199	326113,54	3481105,68	57	9240	326121,17	3480575,48	57	9281	326307,23	3480641,28	57	9322	326050,87	3480622,53
57	9159	326103,09	3481652,81	57	9200	326104,93	3481097,81	57	9241	326119,81	3480584,50	57	9282	326320,92	3480751,45	57	9323	326041,52	3480632,68
57	9160	326108,93	3481632,79	57	9201	326108,24	3481084,75	57	9242	326116,50	3480597,55	57	9283	326229,75	3480821,82	57	9324	326036,67	3480642,75
57	9161	326111,90	3481625,07	57	9202	326108,53	3481070,75	57	9243	326118,60	3480604,52	57	9284	326184,61	3480846,65	57	9325	326035,79	3480651,76
57	9162	326129,96	3481587,67	57	9203	326102,34	3481057,84	57	9244	326128,66	3480608,37	57	9285	326180,63	3480840,64	57	9326	326036,48	3480663,75
57	9163	326139,81	3481557,45	57	9204	326093,22	3481049,98	57	9245	326142,08	3480602,17	57	9286	326180,57	3480836,64	57	9327	326038,10	3480671,73
57	9164	326143,06	3481544,30	57	9205	326080,20	3481049,17	57	9246	326149,36	3480587,07	57	9287	326184,44	3480827,58	57	9328	326044,24	3480681,64
57	9165	326141,94	3481542,28	57	9206	326062,33	3481057,43	57	9247	326152,29	3480584,74	57	9288	326190,88	3480823,49	57	9329	326057,98	3480697,43
57	9166	326135,63	3481517,96	57	9207	326049,96	3481066,62	57	9248	326155,78	3480581,97	57	9289	326196,77	3480816,40	57	9330	326063,16	3480710,36
57	9167	326135,83	3481513,45	57	9208	326039,56	3481073,78	57	9249	326157,92	3480591,93	57	9290	326196,68	3480810,40	57	9331	326070,01	3480733,27
57	9168	326138,68	3481482,13	57	9209	326032,55	3481073,88	57	9250	326161,04	3480599,89	57	9291	326194,62	3480806,43	57	9332	326071,89	3480759,25
57	9169	326141,83	3481468,61	57	9210	326025,45	3481066,98	57	9251	326164,18	3480608,84	57	9292	326190,59	3480804,48	57	9333	326072,60	3480773,24
57	9170	326155,82	3481432,39	57	9211	326019,86	3481061,07	57	9252	326168,34	3480619,78	57	9293	326186,09	3480804,55	57	9334	326069,34	3480789,29
57	9171	326159,16	3481425,41	57	9212	326010,63	3481045,20	57	9253	326179,16	3480640,63	57	9294	326181,65	3480808,62	57	9335	326061,65	3480810,40
57	9172	326170,28	3481412,16	57	9213	326000,97	3481034,34	57	9254	326186,84	3480652,52	57	9295	326177,27	3480816,69	57	9336	326052,40	3480826,54
57	9173	326190,36	3481395,26	57	9214	325994,41	3481030,44	57	9255	326195,99	3480662,38	57	9296	326173,34	3480821,74	57	9337	326044,61	3480840,67
57	9174	326197,54	3481390,24	57	9215	325983,87	3481028,60	57	9256	326202,08	3480669,29	57	9297	326168,85	3480822,81	57	9338	326032,83	3480856,83
57	9175	326201,73	3481388,06	57	9216	325948,24	3481053,13	57	9257	326203,90	3480665,52	57	9298	326163,85	3480822,89	57	9339	326027,98	3480866,91
57	9176	326222,87	3481378,40	57	9217	325933,40	3481064,35	57	9258	326206,45	3480660,22	57	9299	326159,32	3480820,96	57	9340	326027,63	3480876,92
57	9177	326254,13	3481363,88	57	9218	325932,65	3481064,42	57	9259	326213,86	3480654,12	57	9300	326154,22	3480814,03	57	9341	326027,81	3480888,92
57	9178	326256,06	3481363,03	57	9219	325918,38	3481038,03	57	9260	326223,25	3480646,97	57	9301	326150,55	3480802,08	57	9342	326026,55	3480904,94
57	9179	326278,37	3481353,80	57	9220	325902,19	3481008,07	57	9261	326234,75	3480645,80	57	9302	326150,86	3480789,07	57	9343	326024,69	3480914,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9344	326022.31	3480923.00	57	9385	326493.98	3481063.03	57	9425	326759.54	3481131.10	57	9464	327222.16	3481436.28	57	9505	327161.97	3481323.16
57	9345	326015.52	3480937.11	57	9386	326492.92	3481059.05	57	9426	326754.90	3481121.17	57	9465	327220.76	3481443.31	57	9506	327186.83	3481312.79
57	9346	325999.37	3480960.35	57	9387	326498.84	3481053.96	57	9427	326755.34	3481117.17	57	9466	327217.40	3481452.36	57	9507	327198.79	3481311.63
57	9347	325997.52	3480970.39	57	9388	326509.64	3481039.80	57	9428	326757.78	3481113.12	57	9467	327203.64	3481469.57	57	9452	327204.29	3481311.53
57	9348	325996.72	3480983.40	57	9389	326596.45	3481045.03	57	9429	326761.75	3481111.07	57	9468	327202.70	3481473.58	57	9508	327067.06	3481566.61
57	9349	326001.39	3480995.33	57	9390	326728.83	3481053.01	57	9430	326766.25	3481111.00	57	9469	327206.31	3481480.53	57	9509	327079.48	3481594.44
57	9350	326008.03	3481004.23	57	9391	326749.82	3481066.29	57	9431	326768.25	3481111.97	57	9470	327207.14	3481502.52	57	9510	327087.19	3481608.32
57	9351	326019.13	3481012.07	57	9392	326809.98	3481104.36	57	9432	326788.28	3481146.68	57	9471	327200.26	3481511.62	57	9511	327094.95	3481626.20
57	9352	326029.19	3481015.92	57	9393	326926.16	3481126.59	57	9433	326801.53	3481163.48	57	9472	327195.28	3481512.69	57	9512	327104.73	3481645.07
57	9353	326043.72	3481016.71	57	9394	326980.46	3481119.92	57	9400	326824.71	3481176.14	57	9473	327188.29	3481512.80	57	9513	327124.69	3481675.77
57	9354	326063.72	3481017.41	57	9395	326995.43	3481118.08	57	9434	326924.51	3481228.66	57	9474	327179.24	3481509.94	57	9514	327134.87	3481687.63
57	9355	326104.33	3481023.81	57	9396	327037.88	3481112.88	57	9435	326931.17	3481238.57	57	9475	327171.76	3481511.05	57	9515	327131.43	3481689.77
57	9356	326142.91	3481028.24	57	9397	327075.56	3481111.00	57	9436	326937.36	3481251.48	57	9476	327158.46	3481525.25	57	9516	327129.93	3481690.70
57	9357	326174.47	3481032.77	57	9398	327129.03	3481108.34	57	9437	326937.62	3481268.48	57	9477	327152.22	3481543.35	57	9517	327131.58	3481700.68
57	9358	326189.54	3481036.54	57	9399	327154.82	3481107.06	57	9438	326933.70	3481274.54	57	9478	327140.91	3481555.52	57	9518	327133.68	3481707.66
57	9359	326204.59	3481040.32	57	8571	327270.15	3481145.00	57	9439	326929.85	3481284.60	57	9479	327130.43	3481556.67	57	9519	327130.30	3481716.71
57	9360	326216.65	3481044.14	57	9400	326824.71	3481176.14	57	9440	326927.50	3481294.64	57	9480	327118.41	3481555.85	57	9520	327120.83	3481717.84
57	9361	326230.22	3481047.95	57	9401	326844.87	3481185.84	57	9441	326914.45	3481291.83	57	9481	327102.12	3481537.09	57	9521	327112.22	3481712.98
57	9362	326244.29	3481052.74	57	9402	326852.49	3481193.73	57	9442	326905.91	3481288.96	57	9482	327082.17	3481506.38	57	9522	327107.08	3481702.04
57	9363	326261.93	3481062.47	57	9403	326851.17	3481205.75	57	9443	326906.62	3481268.94	57	9483	327080.95	3481491.39	57	9523	327109.45	3481694.00
57	9364	326267.07	3481072.40	57	9404	326842.76	3481211.88	57	9444	326905.50	3481260.95	57	9484	327086.29	3481480.32	57	9524	327109.83	3481685.00
57	9365	326270.25	3481084.36	57	9405	326816.65	3481239.27	57	9445	326902.86	3481251.99	57	9485	327090.06	3481465.25	57	9525	327101.20	3481676.13
57	9366	326266.55	3481104.41	57	9406	326809.75	3481245.38	57	9446	326896.63	3481236.09	57	9486	327091.56	3481458.88	57	9526	327091.44	3481659.28
57	9367	326275.77	3481118.29	57	9407	326796.32	3481250.58	57	9447	326894.39	3481220.12	57	9487	327092.61	3481454.38	57	9527	327086.78	3481648.34
57	9368	326288.94	3481130.08	57	9408	326788.46	3481259.70	57	9448	326896.77	3481212.07	57	9488	327094.30	3481447.19	57	9528	327081.21	3481643.43
57	9369	326307.05	3481137.82	57	9409	326780.99	3481262.81	57	9449	326899.23	3481209.05	57	9489	327095.09	3481433.18	57	9529	327076.69	3481642.49
57	9370	326318.53	3481135.65	57	9410	326770.93	3481258.95	57	9450	326907.73	3481208.91	57	9490	327076.06	3481431.45	57	9530	327071.78	3481648.56
57	9371	326330.84	3481122.47	57	9411	326765.87	3481254.03	57	9451	326913.80	3481214.82	57	9491	327060.58	3481433.68	57	9531	327071.90	3481656.56
57	9372	326342.23	3481115.29	57	9412	326765.78	3481248.03	57	9452	326924.51	3481228.66	57	9492	327080.22	3481408.39	57	9532	327065.53	3481665.65
57	9373	326365.67	3481110.95	57	9413	326769.70	3481242.97	57	9453	327204.29	3481311.53	57	9493	327084.08	3481398.33	57	9533	327058.47	3481662.76
57	9374	326393.72	3481114.53	57	9414	326785.02	3481230.74	57	9454	327207.50	3481324.48	57	9494	327077.45	3481390.43	57	9534	327049.31	3481650.89
57	9375	326418.38	3481124.16	57	9415	326788.95	3481225.68	57	9455	327201.08	3481330.58	57	9495	327074.35	3481383.48	57	9535	327042.08	3481635.00
57	9376	326453.67	3481143.65	57	9416	326795.17	3481206.59	57	9456	327199.10	3481332.61	57	9496	327079.79	3481379.39	57	9536	327036.31	3481617.08
57	9377	326492.71	3481146.06	57	9417	326796.08	3481200.57	57	9457	327197.71	3481339.63	57	9497	327088.29	3481379.26	57	9537	327030.08	3481601.18
57	9378	326507.11	3481138.85	57	9418	326793.04	3481197.61	57	9458	327189.09	3481383.30	57	9498	327092.36	3481384.20	57	9538	327020.00	3481596.33
57	9379	326516.45	3481127.71	57	9419	326778.54	3481198.83	57	9459	327188.19	3481387.86	57	9499	327108.85	3481383.96	57	9539	327008.44	3481593.49
57	9380	326524.71	3481111.58	57	9420	326776.47	3481193.86	57	9460	327187.02	3481393.80	57	9500	327122.80	3481379.76	57	9540	327000.36	3481587.61
57	9381	326529.43	3481092.52	57	9421	326778.28	3481180.83	57	9461	327194.28	3481411.70	57	9501	327129.70	3481372.65	57	9541	326996.18	3481574.66
57	9382	326527.31	3481084.54	57	9422	326777.98	3481160.84	57	9462	327199.76	3481410.62	57	9502	327135.03	3481361.58	57	9542	326997.47	3481561.64
57	9383	326506.66	3481074.85	57	9423	326772.36	3481152.92	57	9463	327210.89	3481418.45	57	9503	327131.80	3481345.61	57	9543	327003.36	3481553.56
57	9384	326497.55	3481067.97	57	9424	326767.20	3481141.99	57	9464	327219.52	3481427.32	57	9504	327137.19	3481338.53	57	9544	327016.85	3481553.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9545	327030,83	3481551,14	58	9584	327252,35	3484532,57	58	9625	327557,45	3484179,80	58	9666	327811,89	3483971,00	59	9706	326724,29	3485425,41
57	9546	327043,78	3481546,95	58	9585	327270,42	3484508,70	58	9626	327574,44	3484179,55	58	9667	327819,53	3483979,88	59	9707	326734,94	3485435,25
57	9547	327047,79	3481542,22	58	9586	327298,86	3484471,09	58	9627	327582,41	3484176,44	58	9668	327831,67	3483988,71	59	9708	326740,45	3485436,17
57	9548	327050,65	3481538,85	58	9587	327315,06	3484493,46	58	9628	327584,32	3484170,41	58	9669	327854,97	3484009,36	59	9709	326745,36	3485430,10
57	9549	327057,88	3481554,75	58	9588	327324,51	3484523,33	58	9629	327582,20	3484162,44	59	9669	326767,47	3485369,76	59	9710	326745,20	3485419,10
57	9508	327067,06	3481566,61	58	9589	327335,25	3484540,17	58	9630	327575,07	3484154,54	59	9670	326783,92	3485400,52	59	9711	326743,40	3485399,12
57	9550	327455,57	3482033,92	58	9590	327350,39	3484548,95	58	9631	327556,70	3484128,81	59	9671	326791,89	3485431,40	59	9712	326733,50	3485372,26
57	9551	327462,00	3482062,84	58	9591	327369,00	3484555,67	58	9632	327556,55	3484118,81	59	9672	326815,86	3485463,06	59	9713	326704,49	3485342,98
57	9552	327440,07	3482068,17	58	9592	327385,06	3484560,44	58	9633	327565,86	3484106,67	59	9673	326825,00	3485471,93	59	9714	326722,04	3485312,50
57	9553	327434,59	3482068,67	58	9593	327396,51	3484556,27	58	9634	327574,84	3484105,53	59	9674	326834,17	3485483,78	59	9715	326732,30	3485325,27
57	9554	327430,49	3482069,05	58	9594	327408,33	3484544,09	58	9635	327581,88	3484107,43	59	9675	326850,02	3485506,55	59	9716	326744,58	3485344,09
57	9555	327414,11	3482070,55	58	9595	327418,54	3484523,94	58	9636	327587,47	3484113,35	59	9676	326865,27	3485523,33	59	9717	326753,22	3485352,97
57	9556	327382,99	3482063,01	58	9596	327435,83	3484510,68	58	9637	327596,52	3484116,22	59	9677	326868,30	3485525,29	59	9669	326767,47	3485369,76
57	9557	327379,96	3482061,06	58	9597	327449,80	3484507,46	58	9638	327610,14	3484125,01	59	9678	326853,23	3485554,52	60	9718	326333,45	3486400,68
57	9558	327362,28	3482049,33	58	9598	327463,68	3484499,26	58	9639	327642,00	3484114,54	59	9679	326832,74	3485521,82	60	9719	326349,94	3486410,98
57	9559	327355,08	3482055,43	58	9599	327469,60	3484494,17	58	9640	327648,48	3484113,44	59	9680	326825,69	3485518,92	60	9720	326348,91	3486430,56
57	9560	327367,50	3482030,24	58	9600	327480,85	3484478,00	58	9641	327653,00	3484114,38	59	9681	326811,28	3485525,13	60	9721	326334,48	3486461,48
57	9561	327406,63	3482037,66	58	9601	327484,22	3484468,95	58	9642	327655,58	3484120,33	59	9682	326802,23	3485521,28	60	9722	326305,62	3486511,98
57	9562	327427,74	3482041,24	58	9602	327486,98	3484452,90	58	9643	327655,48	3484147,34	59	9683	326794,61	3485513,38	60	9723	326271,62	3486573,81
57	9563	327431,83	3482041,93	58	9603	327487,85	3484442,90	58	9644	327657,60	3484155,32	59	9684	326781,47	3485504,58	60	9724	326237,61	3486626,37
57	9564	327439,20	3482043,17	58	9604	327496,61	3484426,75	58	9645	327661,64	3484158,25	59	9685	326775,87	3485497,66	60	9725	326220,09	3486642,86
57	9550	327455,57	3482033,92	58	9605	327509,71	3484399,55	58	9646	327666,66	3484159,18	59	9686	326774,72	3485487,67	60	9726	326212,87	3486659,35
58	9565	327854,97	3484009,36	58	9606	327508,35	3484375,57	58	9647	327673,64	3484158,08	59	9687	326775,34	3485461,66	60	9727	326192,26	3486666,56
58	9566	327865,10	3484017,21	58	9607	327500,69	3484364,68	58	9648	327680,58	3484152,98	59	9688	326772,81	3485459,69	60	9728	326176,80	3486686,14
58	9567	327892,49	3484043,80	58	9608	327485,53	3484354,91	58	9649	327700,32	3484135,68	59	9689	326769,32	3485460,74	60	9729	326189,17	3486711,91
58	9568	327836,37	3484103,65	58	9609	327479,91	3484346,99	58	9650	327708,61	3484121,55	59	9690	326766,38	3485464,79	60	9730	326176,80	3486740,76
58	9569	327754,23	3484196,89	58	9610	327479,85	3484342,99	58	9651	327718,47	3484112,41	59	9691	326763,12	3485480,84	60	9731	326151,04	3486798,48
58	9570	327678,04	3484285,04	58	9611	327483,82	3484340,93	58	9652	327741,74	3484096,06	59	9692	326757,22	3485487,93	60	9732	326151,51	3486813,70
58	9571	327643,75	3484333,56	58	9612	327520,29	3484338,39	58	9653	327749,14	3484089,94	59	9693	326751,75	3485490,01	60	9733	326132,05	3486841,93
58	9572	327596,08	3484390,27	58	9613	327533,16	3484329,20	58	9654	327757,57	3484084,82	59	9694	326748,54	3485476,05	60	9734	326114,47	3486876,29
58	9573	327567,23	3484434,70	58	9614	327554,91	3484311,87	58	9655	327775,31	3484066,56	59	9695	326744,44	3485469,11	60	9735	326083,02	3486931,41
58	9574	327534,22	3484501,21	58	9615	327562,72	3484299,75	58	9656	327789,56	3484049,34	59	9696	326737,90	3485467,21	60	9736	326053,14	3486955,12
58	9575	327513,15	3484530,53	58	9616	327572,05	3484287,61	58	9657	327802,00	3484046,15	59	9697	326728,91	3485467,34	60	9737	326002,64	3487026,22
58	9576	327461,54	3484591,31	58	9617	327587,59	3484256,37	58	9658	327812,85	3484035,99	59	9698	326719,43	3485468,48	60	9738	325946,99	3487116,91
58	9577	327438,46	3484620,65	58	9618	327590,40	3484243,34	58	9659	327815,26	3484028,96	59	9699	326711,96	3485470,60	60	9739	325901,64	3487204,51
58	9578	327409,45	3484619,09	58	9619	327588,71	3484230,35	58	9660	327810,06	3484016,03	59	9700	326708,93	3485468,64	60	9740	325868,66	3487282,84
58	9579	327380,32	3484611,52	58	9620	327581,56	3484220,45	58	9661	327798,40	3484005,20	59	9701	326707,38	3485465,67	60	9741	325867,62	3487312,62
58	9580	327355,56	3484593,88	58	9621	327555,76	3484200,84	58	9662	327784,09	3483984,41	59	9702	326710,78	3485458,61	60	9742	325852,95	3487360,92
58	9581	327324,71	3484570,34	58	9622	327550,66	3484193,91	58	9663	327785,84	3483967,38	59	9703	326718,11	3485447,50	60	9743	325830,72	3487414,26
58	9582	327310,40	3484549,54	58	9623	327550,07	3484187,92	58	9664	327791,82	3483966,29	59	9704	326717,91	3485433,50	60	9744	325820,47	3487443,18
58	9583	327263,72	3484538,23	58	9624	327551,98	3484181,89	58	9665	327801,32	3483966,15	59	9705	326720,30	3485426,47	60	9745	325811,22	3487458,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9746	325798,85	3487451,85	60	9787	325545,59	3487587,37	60	9828	325128,41	3487104,41	60	9869	324643,75	3486486,20	60	9910	324699,57	3486585,20
60	9747	325778,24	3487471,43	60	9788	325542,43	3487587,47	60	9829	325109,91	3487103,69	60	9870	324653,31	3486497,35	60	9911	324693,11	3486583,22
60	9748	325755,05	3487509,05	60	9789	325548,08	3487575,99	60	9830	325102,82	3487097,79	60	9871	324666,37	3486501,16	60	9912	324681,79	3486578,88
60	9749	325741,14	3487553,88	60	9790	325547,83	3487558,81	60	9831	325101,20	3487089,81	60	9872	324678,22	3486490,98	60	9913	324672,61	3486583,33
60	9750	325721,56	3487589,43	60	9791	325543,19	3487530,20	60	9832	325105,06	3487080,75	60	9873	324685,64	3486475,59	60	9914	324666,74	3486599,12
60	9751	325701,46	3487599,23	60	9792	325531,51	3487511,31	60	9833	325108,37	3487067,70	60	9874	324697,32	3486477,75	60	9915	324683,86	3486628,50
60	9752	325684,45	3487588,92	60	9793	325526,84	3487500,42	60	9834	325105,28	3487061,75	60	9875	324712,98	3486483,75	60	9916	324690,59	3486652,84
60	9753	325663,33	3487575,01	60	9794	325511,68	3487448,84	60	9835	325102,24	3487058,79	60	9876	324725,68	3486488,61	60	9917	324690,93	3486675,84
60	9754	325646,32	3487548,73	60	9795	325489,43	3487405,91	60	9836	325097,90	3487056,71	60	9877	324766,74	3486498,24	60	9918	324691,66	3486724,94
60	9755	325641,17	3487525,02	60	9796	325478,41	3487384,68	60	9837	325096,18	3487055,88	60	9878	324773,49	3486498,13	60	9919	324691,89	3486740,11
60	9756	325623,65	3487534,30	60	9797	325475,12	3487376,73	60	9838	325081,18	3487056,10	60	9879	324780,55	3486443,45	60	9920	324704,81	3486747,40
60	9757	325618,23	3487557,22	60	9798	325467,40	3487352,36	60	9839	325039,19	3487056,73	60	9880	324796,43	3486436,22	60	9921	324705,26	3486747,65
60	9758	325621,33	3487576,55	60	9799	325434,86	3487303,90	60	9840	325018,20	3487057,04	60	9881	324805,72	3486422,07	60	9922	324720,84	3486761,74
60	9759	325629,06	3487597,17	60	9800	325436,35	3487297,78	60	9841	324988,66	3487055,48	60	9882	324810,97	3486405,00	60	9923	324815,93	3486893,81
60	9760	325642,97	3487605,41	60	9801	325420,37	3487275,63	60	9842	324978,46	3487058,08	60	9883	324820,74	3486388,84	60	9924	324860,25	3486947,57
60	9761	325661,52	3487593,04	60	9802	325399,76	3487259,14	60	9843	324976,21	3487058,66	60	9884	324834,64	3486382,64	60	9925	324915,29	3486979,48
60	9762	325678,53	3487612,11	60	9803	325396,15	3487234,92	60	9844	324969,27	3487062,77	60	9885	324846,13	3486381,14	60	9926	324915,74	3486979,74
60	9763	325678,53	3487635,30	60	9804	325385,30	3487227,62	60	9845	324945,77	3487097,12	60	9886	324847,13	3486381,01	60	9927	324917,94	3486980,95
60	9764	325686,77	3487650,24	60	9805	325379,18	3487220,71	60	9846	324922,02	3487100,87	60	9887	324860,60	3486379,25	60	9928	324953,50	3487000,58
60	9765	325691,92	3487673,94	60	9806	325373,45	3487204,80	60	9847	324922,48	3487095,86	60	9888	324874,11	3486379,05	60	9929	324989,87	3487009,92
60	9766	325689,60	3487681,12	60	9807	325363,89	3487200,94	60	9848	324910,75	3487091,20	60	9889	324882,16	3486382,93	60	9930	325008,12	3487014,60
60	9767	325689,28	3487682,09	60	9808	325349,40	3487201,15	60	9849	324871,83	3487069,72	60	9890	324888,81	3486392,84	60	9931	325092,25	3487006,53
60	9768	325686,25	3487691,46	60	9809	325337,84	3487197,32	60	9850	324802,31	3487029,56	60	9891	324888,98	3486404,84	60	9932	325115,22	3487004,31
60	9769	325674,76	3487693,41	60	9810	325320,89	3487176,41	60	9851	324788,82	3487018,12	60	9892	324883,30	3486425,92	60	9933	325120,01	3487004,08
60	9770	325658,43	3487694,04	60	9811	325315,41	3487169,65	60	9852	324737,74	3486956,16	60	9893	324876,89	3486432,02	60	9934	325139,41	3487008,00
60	9771	325642,97	3487709,50	60	9812	325300,64	3487150,86	60	9853	324735,74	3486953,57	60	9894	324868,00	3486439,15	60	9935	325193,20	3487030,65
60	9772	325644,96	3487676,21	60	9813	325271,69	3487121,29	60	9854	324646,13	3486829,11	60	9895	324863,59	3486446,22	60	9936	325319,26	3487083,72
60	9773	325645,03	3487674,97	60	9814	325267,70	3487116,80	60	9855	324617,78	3486813,13	60	9896	324853,90	3486467,37	60	9937	325319,63	3487083,88
60	9774	325641,94	3487647,66	60	9815	325266,16	3487115,07	60	9856	324617,33	3486812,87	60	9897	324854,11	3486481,37	60	9938	325411,14	3487123,28
60	9775	325629,57	3487645,60	60	9816	325262,03	3487110,42	60	9857	324599,03	3486794,58	60	9898	324860,85	3486497,26	60	9939	325416,36	3487125,90
60	9776	325606,39	3487650,24	60	9817	325248,16	3487085,64	60	9858	324592,34	3486770,32	60	9899	324869,05	3486510,15	60	9940	325426,19	3487133,32
60	9777	325599,66	3487648,97	60	9818	325239,07	3487079,76	60	9859	324590,80	3486667,42	60	9900	324872,47	3486512,36	60	9941	325464,68	3487170,38
60	9778	325598,66	3487648,79	60	9819	325229,54	3487077,91	60	9860	324568,38	3486628,93	60	9901	324867,26	3486551,03	60	9942	325464,69	3487182,87
60	9779	325598,14	3487648,69	60	9820	325216,53	3487077,10	60	9861	324561,82	3486604,53	60	9902	324861,00	3486569,35	60	9943	325473,02	3487208,32
60	9780	325596,60	3487637,87	60	9821	325207,97	3487073,23	60	9862	324561,64	3486603,84	60	9903	324842,70	3486587,65	60	9944	325491,44	3487208,75
60	9781	325589,38	3487631,69	60	9822	325200,87	3487066,32	60	9863	324564,78	3486586,41	60	9904	324824,64	3486593,87	60	9945	325522,11	3487254,44
60	9782	325576,50	3487636,84	60	9823	325192,34	3487065,46	60	9864	324585,89	3486529,66	60	9905	324799,60	3486597,38	60	9946	325522,50	3487255,02
60	9783	325567,74	3487638,39	60	9824	325176,48	3487074,69	60	9865	324589,45	3486522,09	60	9906	324793,41	3486597,85	60	9947	325554,42	3487302,57
60	9784	325552,28	3487626,02	60	9825	325174,26	3487076,39	60	9866	324607,75	3486503,79	60	9907	324762,06	3486598,31	60	9948	325556,21	3487305,44
60	9785	325550,73	3487611,59	60	9826	325173,34	3487077,08	60	9867	324608,77	3486503,24	60	9908	324761,32	3486598,32	60	9949	325560,58	3487315,36
60	9786	325552,28	3487593,56	60	9827	325153,74	3487092,04	60	9868	324610,94	3486502,10	60	9909	324749,91	3486597,00	60	9950	325569,16	3487342,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9951	325602,68	3487407,09	60	9992	326136,61	3486566,60	60	10031	325566,07	3487557,49	61	10071	325146,83	3488764,46	61	10112	324982,32	3488884,91
60	9952	325606,26	3487416,02	60	9993	326133,28	3486543,39	60	10032	325550,61	3487542,03	61	10072	325119,97	3488806,79	61	10113	324970,83	3488886,09
60	9953	325612,66	3487437,78	60	9994	326155,16	3486548,05	60	10033	325546,49	3487519,36	61	10073	325101,73	3488850,82	61	10114	324959,91	3488891,26
60	9954	325635,13	3487387,38	60	9995	326186,08	3486571,75	60	10034	325538,24	3487497,72	61	10074	325080,46	3488893,47	61	10115	324939,06	3488901,56
60	9955	325678,28	3487277,05	60	9996	326221,12	3486569,69	60	10035	325547,52	3487463,71	61	10075	325034,17	3488975,17	61	10116	324932,57	3488902,66
60	9956	325695,53	3487309,63	60	9997	326229,36	3486559,38	60	10036	325561,94	3487458,56	61	10076	324989,78	3489050,83	61	10117	324921,42	3488892,82
60	9957	325725,42	3487356,01	60	9998	326238,64	3486537,74	60	10037	325570,19	3487474,01	61	10077	324950,28	3489118,43	61	10118	324924,67	3488875,77
60	9958	325750,15	3487371,47	60	9999	326258,22	3486523,31	60	10038	325570,74	3487474,24	61	10078	324907,49	3489201,09	61	10119	324940,55	3488867,53
60	9959	325765,61	3487360,13	60	10000	326256,16	3486509,92	60	10039	325571,70	3487474,66	61	10079	324887,14	3489211,39	61	10120	324956,01	3488864,30
60	9960	325767,67	3487322,00	60	10001	326233,49	3486495,49	60	10026	325606,26	3487489,47	61	10080	324876,14	3489211,56	61	10121	324971,49	3488863,07
60	9961	325779,01	3487294,17	60	10002	326213,90	3486487,24	61	10040	325398,00	3488054,20	61	10081	324875,60	3489208,56	61	10122	325000,50	3488863,64
60	9962	325801,68	3487263,26	60	10003	326206,76	3486474,29	61	10041	325409,58	3488060,03	61	10082	324876,89	3489194,54	61	10123	325012,46	3488860,46
60	9963	325839,81	3487232,34	60	10004	326232,45	3486474,88	61	10042	325417,69	3488066,91	61	10083	324884,29	3489187,42	61	10124	325017,83	3488851,38
60	9964	325866,61	3487204,52	60	10005	326253,07	3486487,24	61	10043	325434,56	3488091,67	61	10084	324899,14	3489177,21	61	10125	325019,50	3488829,35
60	9965	325868,67	3487183,91	60	10006	326274,71	3486483,12	61	10044	325447,28	3488106,48	61	10085	324902,55	3489171,15	61	10126	325022,31	3488816,31
60	9966	325869,70	3487139,59	60	10007	326293,14	3486465,00	61	10045	325447,42	3488115,48	61	10086	324898,95	3489164,21	61	10127	325030,73	3488811,18
60	9967	325882,06	3487101,46	60	10008	326310,78	3486417,17	61	10046	325447,58	3488126,48	61	10087	324881,34	3489157,47	61	10128	325045,57	3488815,19
60	9968	325896,49	3487059,21	60	9718	326333,45	3486400,68	61	10047	325446,35	3488129,79	61	10088	324876,16	3489145,54	61	10129	325064,81	3488807,30
60	9969	325917,10	3487025,20	60	10009	325351,03	3487303,97	61	10048	325445,98	3488130,80	61	10089	324877,58	3489139,52	61	10130	325071,69	3488792,13
60	9970	325935,65	3487006,65	60	10010	325545,45	3487318,40	61	10049	325431,73	3488169,19	61	10090	324890,55	3489137,32	61	10131	325077,49	3488777,52
60	9971	325954,20	3486980,89	60	10011	325547,52	3487332,83	61	10050	325412,77	3488206,47	61	10091	324895,49	3489133,25	61	10132	325078,52	3488759,49
60	9972	325977,91	3486965,43	60	10012	325536,18	3487348,28	61	10051	325396,83	3488243,71	61	10092	324891,81	3489121,30	61	10133	325072,33	3488750,21
60	9973	325993,36	3486952,03	60	10013	325540,30	3487361,68	61	10052	325378,56	3488292,99	61	10093	324891,70	3489114,30	61	10134	325061,00	3488743,52
60	9974	326025,45	3486927,06	60	10014	325539,27	3487375,08	61	10053	325364,10	3488330,21	61	10094	324901,11	3489108,16	61	10135	325045,54	3488741,97
60	9975	326055,20	3486915,96	60	10015	325534,13	3487382,43	61	10054	325357,83	3488345,32	61	10095	324918,74	3489115,91	61	10136	325032,77	3488748,41
60	9976	326050,05	3486898,44	60	10016	325533,49	3487383,35	61	10055	325347,58	3488358,73	61	10096	324927,54	3489102,77	61	10137	325031,11	3488758,46
60	9977	326044,89	3486886,07	60	10017	325532,06	3487385,39	61	10056	325338,91	3488372,82	61	10097	324924,61	3489073,80	61	10138	325020,80	3488761,04
60	9978	326060,35	3486871,65	60	10018	325519,69	3487377,14	61	10057	325320,63	3488379,33	61	10098	324935,33	3489054,65	61	10139	324997,10	3488748,67
60	9979	326073,75	3486852,06	60	10019	325505,26	3487353,44	61	10058	325312,68	3488382,45	61	10099	324962,74	3489014,23	61	10140	324976,49	3488736,30
60	9980	326071,69	3486822,18	60	10020	325487,74	3487349,32	61	10059	325302,89	3488391,73	61	10100	324972,95	3488995,08	61	10141	324958,86	3488722,75
60	9981	326098,48	3486777,86	60	10021	325477,67	3487285,26	61	10060	325299,80	3488404,61	61	10101	324978,17	3488976,00	61	10142	325004,42	3488636,70
60	9982	326137,64	3486728,40	60	10022	325480,24	3487282,67	61	10061	325309,07	3488421,62	61	10102	324977,89	3488956,99	61	10143	325028,01	3488648,70
60	9983	326148,56	3486697,19	60	10023	325480,96	3487281,94	61	10062	325306,76	3488439,01	61	10103	324976,57	3488936,02	61	10144	325057,90	3488678,59
60	9984	326142,95	3486689,27	60	10024	325489,80	3487273,05	61	10063	325297,22	3488451,50	61	10104	324979,51	3488931,97	61	10145	325076,45	3488689,41
60	9985	326119,32	3486681,63	60	10025	325510,42	3487293,66	61	10064	325287,64	3488499,97	61	10105	324988,41	3488924,83	61	10146	325092,42	3488688,38
60	9986	326090,82	3486681,04	60	10009	325531,03	3487303,97	61	10065	325267,55	3488524,70	61	10106	325000,84	3488919,65	61	10147	325097,58	3488675,50
60	9987	326056,23	3486689,24	60	10026	325606,26	3487489,47	61	10066	325248,29	3488553,03	61	10107	325015,79	3488916,42	61	10148	325085,81	3488657,68
60	9988	326057,26	3486640,80	60	10027	325601,11	3487499,78	61	10067	325234,21	3488581,24	61	10108	325021,55	3488900,34	61	10149	325086,76	3488645,10
60	9989	326075,81	3486628,43	60	10028	325597,53	3487505,66	61	10068	325218,20	3488620,37	61	10109	325018,90	3488890,37	61	10150	325095,52	3488639,95
60	9990	326125,28	3486602,67	60	10029	325596,55	3487507,26	61	10069	325194,93	3488669,73	61	10110	325009,33	3488884,52	61	10151	325110,72	3488643,24
60	9991	326139,70	3486591,33	60	10030	325586,68	3487523,48	61	10070	325174,59	3488714,04	61	10111	324999,82	3488884,66	61	10152	325117,67	3488638,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	10153	325114,07	3488619,33	61	10194	325305,46	3488269,61	61	10235	325038,19	3487959,70	61	10276	325133,87	3487948,11	63	10315	325868,90	3490018,68
61	10154	325117,67	3488602,85	61	10195	325305,97	3488251,57	61	10236	325023,89	3487976,46	61	10277	325219,64	3487966,23	63	10316	325870,18	3490003,60
61	10155	325130,55	3488593,57	61	10196	325319,37	3488238,17	61	10237	325011,60	3487990,64	61	10278	325258,86	3487979,26	63	10317	325868,37	3489982,57
61	10156	325144,98	3488583,78	61	10197	325324,01	3488216,53	61	10238	324992,14	3487993,93	61	10279	325283,63	3487996,89	63	10318	325876,43	3489958,08
61	10157	325148,07	3488570,90	61	10198	325332,25	3488191,80	61	10239	324982,81	3488005,07	61	10280	325287,29	3488001,04	63	10319	325874,20	3489949,98
61	10158	325147,73	3488547,89	61	10199	325353,65	3488181,42	61	10240	324983,50	3488018,06	61	10281	325288,53	3488002,44	63	10320	325874,05	3489940,05
61	10159	325151,17	3488536,37	61	10200	325383,46	3488167,97	61	10241	324998,35	3488032,06	61	10282	325308,04	3488024,53	63	10321	325876,10	3489935,81
61	10160	325158,90	3488536,37	61	10201	325381,26	3488155,00	61	10242	324954,33	3488050,06	61	10283	325337,93	3488050,09	63	10322	325882,61	3489937,34
61	10161	325163,53	3488555,44	61	10202	325370,22	3488152,16	61	10243	324909,21	3488051,13	61	10284	325357,50	3488055,81	63	10303	325886,08	3489948,43
61	10162	325172,29	3488559,05	61	10203	325359,69	3488150,32	61	10244	324927,68	3488030,90	61	10285	325362,29	3488055,27	64	10323	326015,71	3490235,42
61	10163	325181,17	3488550,19	61	10204	325362,47	3488136,28	61	10245	324914,87	3488019,70	61	10286	325363,77	3488055,11	64	10324	326020,90	3490247,90
61	10164	325185,18	3488534,31	61	10205	325362,82	3488126,27	61	10246	324892,72	3488034,64	61	10287	325388,47	3488052,35	64	10325	326015,36	3490263,50
61	10165	325184,67	3488514,73	61	10206	325358,24	3488120,33	61	10247	324884,70	3488057,48	61	10040	325398,00	3488054,20	64	10326	326015,01	3490277,01
61	10166	325175,90	3488505,97	61	10207	325345,77	3488122,52	61	10248	324893,13	3488066,58	62	10288	325939,23	3489654,36	64	10327	326022,98	3490286,02
61	10167	325156,32	3488496,18	61	10208	325325,56	3488141,82	61	10249	324815,76	3488042,24	62	10289	325946,53	3489708,27	64	10328	326035,92	3490287,45
61	10168	325158,64	3488480,52	61	10209	325312,51	3488139,02	61	10250	324806,24	3488041,39	62	10290	325951,65	3489750,20	64	10329	326019,94	3490372,95
61	10169	325166,11	3488467,33	61	10210	325311,41	3488132,03	61	10251	324791,32	3488046,61	62	10291	325949,39	3489766,23	64	10330	325974,81	3490371,29
61	10170	325180,27	3488459,75	61	10211	325325,07	3488108,83	61	10252	324781,93	3488053,19	62	10292	325945,70	3489789,69	64	10331	325890,58	3490376,14
61	10171	325206,30	3488470,93	61	10212	325328,84	3488093,76	61	10253	324769,57	3488049,58	62	10293	325927,67	3489809,10	64	10332	325839,98	3490385,15
61	10172	325216,61	3488464,75	61	10213	325319,23	3488086,91	61	10254	324767,68	3488037,95	62	10294	325909,65	3489820,19	64	10333	325825,07	3490394,51
61	10173	325201,66	3488448,78	61	10214	325312,26	3488088,01	61	10255	324758,96	3488023,07	62	10295	325888,85	3489825,74	64	10334	325807,40	3490414,27
61	10174	325181,90	3488431,16	61	10215	325301,99	3488104,17	61	10256	324742,25	3488022,79	62	10296	325893,04	3489809,11	64	10335	325799,69	3490422,81
61	10175	325174,87	3488413,74	61	10216	325295,49	3488104,26	61	10257	324723,19	3488025,37	62	10297	325892,14	3489797,45	64	10336	325833,74	3490267,66
61	10176	325188,78	3488401,37	61	10217	325290,86	3488095,33	61	10258	324710,31	3488026,91	62	10298	325903,15	3489762,00	64	10337	325862,86	3490267,31
61	10177	325228,97	3488400,86	61	10218	325288,24	3488087,37	61	10259	324700,52	3487996,00	62	10299	325911,30	3489756,70	64	10338	325899,79	3490261,61
61	10178	325248,56	3488412,19	61	10219	325275,69	3488084,56	61	10260	324685,51	3487960,16	62	10300	325915,58	3489736,34	64	10339	325913,29	3490260,41
61	10179	325256,29	3488440,53	61	10220	325274,60	3488078,57	61	10261	324683,82	3487954,95	62	10301	325922,30	3489706,08	64	10340	325928,71	3490257,26
61	10180	325255,52	3488460,64	61	10221	325281,24	3488053,47	61	10262	324683,44	3487953,77	62	10302	325924,54	3489688,86	64	10341	325923,86	3490235,07
61	10181	325273,51	3488462,84	61	10222	325281,06	3488041,46	61	10263	324681,32	3487947,21	62	10288	325939,23	3489654,36	64	10342	325928,71	3490223,98
61	10182	325282,27	3488457,17	61	10223	325276,03	3488039,54	61	10264	324680,69	3487938,22	63	10303	325886,08	3489948,43	64	10343	325937,72	3490221,21
61	10183	325285,36	3488447,38	61	10224	325273,52	3488039,58	61	10265	324694,33	3487932,61	63	10304	325882,07	3489964,18	64	10344	325947,43	3490228,14
61	10184	325269,43	3488418,62	61	10225	325251,83	3488059,90	61	10266	324722,67	3487933,64	63	10305	325876,37	3489981,71	64	10345	325951,24	3490246,86
61	10185	325275,93	3488395,48	61	10226	325240,90	3488065,07	61	10267	324759,77	3487933,12	63	10306	325884,00	3489996,27	64	10346	325961,29	3490254,14
61	10186	325274,19	3488379,51	61	10227	325225,35	3488062,30	61	10268	324794,30	3487940,34	63	10307	325897,17	3490003,20	64	10347	325979,66	3490247,90
61	10187	325259,98	3488365,71	61	10228	325217,14	3488047,42	61	10269	324803,67	3487936,40	63	10308	325912,71	3490007,73	64	10348	325999,41	3490236,46
61	10188	325259,72	3488347,72	61	10229	325216,32	3488026,42	61	10270	324847,23	3487955,61	63	10309	325916,84	3490015,67	64	10323	326015,71	3490235,42
61	10189	325262,18	3488328,87	61	10230	325202,54	3488007,63	61	10271	324919,67	3487949,74	63	10310	325914,50	3490028,85	65	10349	325996,75	3490461,83
61	10190	325269,91	3488310,83	61	10231	325174,38	3487998,04	61	10272	325013,12	3487910,74	63	10311	325902,71	3490037,86	65	10350	325988,94	3490490,12
61	10191	325268,87	3488291,77	61	10232	325141,60	3487985,17	61	10273	325024,62	3487918,92	63	10312	325887,46	3490041,32	65	10351	325882,56	3490731,79
61	10192	325276,09	3488281,46	61	10233	325084,76	3487964,01	61	10274	325047,31	3487931,59	63	10313	325875,68	3490044,10	65	10352	325850,55	3490804,51
61	10193	325294,64	3488280,94	61	10234	325056,23	3487961,44	61	10275	325084,45	3487940,04	63	10314	325869,22	3490046,97	65	10353	325845,18	3490806,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10354	325807,05	3490833,31	65	10395	325055,13	3491468,82	65	10436	325679,55	3490707,58	65	10476	325693,36	3490787,55	66	10516	327380,54	3491258,90
65	10355	325760,61	3490856,19	65	10396	325042,37	3491479,26	65	10437	325676,73	3490696,75	65	10477	325712,77	3490759,13	66	10517	327359,76	3491276,31
65	10356	325737,04	3490875,59	65	10397	325018,01	3491482,74	65	10438	325684,07	3490674,51	65	10478	325732,18	3490732,10	66	10518	327358,94	3491290,73
65	10357	325716,24	3490904,01	65	10398	324997,13	3491483,90	65	10439	325693,94	3490665,36	65	10479	325740,50	3490717,54	66	10519	327360,53	3491296,71
65	10358	325696,13	3490920,65	65	10399	324986,66	3491484,85	65	10440	325714,22	3490651,06	65	10480	325750,90	3490707,84	66	10520	327366,07	3491299,63
65	10359	325685,04	3490926,19	65	10400	325029,58	3491409,45	65	10441	325725,18	3490647,90	65	10481	325761,99	3490706,45	66	10521	327376,56	3491298,46
65	10360	325668,41	3490930,35	65	10401	325037,70	3491388,56	65	10442	325742,38	3490650,33	65	10482	325786,94	3490708,53	66	10522	327397,26	3491285,62
65	10361	325659,39	3490941,45	65	10402	325057,42	3491382,76	65	10443	325750,21	3490650,30	65	10483	325806,35	3490716,85	66	10523	327420,89	3491260,27
65	10362	325655,23	3490951,84	65	10403	325082,94	3491344,48	65	10444	325770,31	3490653,07	65	10484	325841,71	3490714,08	66	10524	327431,68	3491247,10
65	10363	325662,86	3490960,85	65	10404	325096,86	3491324,76	65	10445	325779,33	3490641,29	65	10485	325855,57	3490705,76	66	10525	327439,65	3491243,99
65	10364	325674,64	3490974,03	65	10405	325110,78	3491310,84	65	10446	325778,63	3490626,73	65	10486	325872,53	3490689,80	66	10526	327451,65	3491243,81
65	10365	325670,49	3490994,82	65	10406	325124,70	3491277,20	65	10447	325782,10	3490605,24	65	10487	325877,75	3490683,57	66	10527	327470,65	3491243,52
65	10366	325656,62	3491022,55	65	10407	325135,14	3491267,92	65	10448	325795,44	3490592,87	65	10466	325889,54	3490688,43	66	10528	327511,82	3491280,91
65	10367	325623,35	3491039,19	65	10408	325142,10	3491271,40	65	10449	325823,00	3490588,61	66	10488	327680,36	3491094,94	66	10529	327536,16	3491199,68
65	10368	325621,86	3491042,67	65	10409	325161,18	3491311,31	65	10450	325847,26	3490589,30	66	10489	327679,40	3491098,46	66	10530	327569,76	3491173,17
65	10369	325620,14	3491046,69	65	10410	325169,90	3491328,59	65	10451	325861,70	3490576,89	66	10490	327675,93	3491126,88	66	10531	327609,06	3491124,58
65	10370	325601,94	3491089,25	65	10411	325176,86	3491335,55	65	10452	325866,60	3490569,81	66	10491	327671,08	3491142,82	66	10532	327624,21	3491098,58
65	10371	325575,31	3491133,82	65	10412	325182,66	3491336,71	65	10453	325866,67	3490558,11	66	10492	327646,12	3491162,93	66	10533	327631,93	3491097,81
65	10372	325549,79	3491165,14	65	10413	325186,70	3491310,15	65	10454	325854,88	3490555,33	66	10493	327621,54	3491191,41	66	10488	327680,36	3491094,94
65	10373	325511,51	3491199,95	65	10414	325185,54	3491276,51	65	10455	325822,30	3490560,19	66	10494	327583,61	3491229,98	67	10534	327043,73	3491185,29
65	10374	325481,35	3491221,99	65	10415	325178,58	3491250,99	65	10456	325787,64	3490571,97	66	10495	327549,72	3491271,49	67	10535	327047,89	3491190,14
65	10375	325475,55	3491230,11	65	10416	325172,10	3491222,38	65	10457	325740,51	3490569,20	66	10496	327531,63	3491301,22	67	10536	327043,73	3491201,92
65	10376	325353,47	3491328,17	65	10417	325183,70	3491188,74	65	10458	325726,64	3490572,67	66	10497	327528,28	3491311,27	67	10537	327038,18	3491214,40
65	10377	325344,46	3491328,71	65	10418	325199,94	3491166,69	65	10459	325781,86	3490460,03	66	10498	327247,09	3491338,17	67	10538	327030,56	3491221,33
65	10378	325278,61	3491347,91	65	10419	325219,66	3491153,93	65	10460	325786,34	3490460,03	66	10499	327312,69	3491273,15	67	10539	327018,88	3491233,83
65	10379	325265,85	3491360,67	65	10420	325266,06	3491145,81	65	10461	325809,82	3490461,40	66	10500	327371,99	3491224,12	67	10540	327014,61	3491240,74
65	10380	325258,89	3491374,59	65	10421	325299,22	3491132,66	65	10462	325836,63	3490445,28	66	10501	327406,20	3491202,74	67	10541	327020,16	3491250,45
65	10381	325265,58	3491413,40	65	10422	325309,66	3491110,62	65	10463	325853,62	3490445,03	66	10502	327426,90	3491183,43	67	10542	327032,64	3491241,77
65	10382	325263,26	3491435,44	65	10423	325311,95	3491096,33	65	10464	325898,70	3490449,36	66	10503	327429,15	3491166,39	67	10543	327029,17	3491257,38
65	10383	325256,30	3491443,56	65	10424	325474,75	3490959,70	65	10465	325956,78	3490453,50	66	10504	327434,50	3491155,30	67	10544	327019,47	3491267,08
65	10384	325249,34	3491442,40	65	10425	325492,15	3490951,58	65	10466	325996,75	3490461,83	66	10505	327444,40	3491147,68	67	10545	326999,36	3491278,17
65	10385	325244,70	3491441,24	65	10426	325511,87	3490937,66	65	10466	325889,54	3490688,43	66	10506	327453,41	3491147,68	67	10546	326963,31	3491292,73
65	10386	325237,74	3491418,04	65	10427	325514,70	3490934,44	65	10467	325886,73	3490702,59	66	10507	327465,89	3491147,84	67	10547	326894,69	3491323,93
65	10387	325212,22	3491404,12	65	10428	325517,35	3490931,42	65	10468	325878,45	3490718,93	66	10508	327474,20	3491135,71	67	10548	326851,91	3491339,33
65	10388	325160,69	3491385,95	65	10429	325524,91	3490922,83	65	10469	325875,67	3490731,41	66	10509	327480,98	3491111,61	67	10549	326839,64	3491354,52
65	10389	325135,16	3491382,47	65	10430	325526,51	3490909,96	65	10470	325852,32	3490743,11	66	10510	327504,59	3491110,54	67	10550	326836,46	3491374,53
65	10390	325115,44	3491387,11	65	10431	325585,33	3490846,07	65	10471	325822,48	3490754,55	66	10511	327579,02	3491103,10	67	10551	326835,99	3491389,91
65	10391	325092,24	3491397,56	65	10432	325640,74	3490767,02	65	10472	325768,92	3490782,01	66	10512	327556,16	3491132,36	67	10552	326835,76	3491397,40
65	10392	325078,32	3491406,84	65	10433	325648,72	3490744,04	65	10473	325705,84	3490815,98	66	10513	327523,17	3491164,76	67	10553	326826,08	3491418,73
65	10393	325069,04	3491419,60	65	10434	325662,87	3490733,49	65	10474	325681,58	3490821,52	66	10514	327461,30	3491207,70	67	10554	326817,78	3491431,87
65	10394	325064,41	3491451,42	65	10435	325678,12	3490723,78	65	10475	325681,58	3490808,35	66	10515	327413,21	3491236,41	67	10555	326804,57	3491454,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	10556	326797,64	3491473,65	67	10597	326482,23	3491690,63	67	10638	326619,58	3491454,81	68	10678	326894,80	3491465,73	70	10717	327776,11	3491729,55
67	10557	326795,56	3491484,05	67	10598	326474,61	3491687,16	67	10639	326555,02	3491486,82	68	10679	326900,51	3491446,63	70	10702	327808,58	3491727,80
67	10558	326803,88	3491493,06	67	10599	326480,85	3491671,91	67	10640	326515,51	3491514,55	68	10680	326917,28	3491431,38	71	10718	327307,52	3491752,92
67	10559	326810,81	3491493,06	67	10600	326476,69	3491665,97	67	10641	326490,55	3491531,88	68	10681	326925,79	3491431,26	71	10719	327173,15	3491834,67
67	10560	326823,98	3491486,82	67	10601	326474,11	3491661,01	67	10642	326472,53	3491528,42	68	10682	326932,85	3491435,16	71	10720	327124,95	3491926,82
67	10561	326839,92	3491477,12	67	10602	326456,58	3491655,97	67	10643	326470,01	3491519,05	68	10683	326943,47	3491443,00	71	10721	327120,90	3491927,75
67	10562	326850,32	3491475,04	67	10603	326445,38	3491645,43	67	10644	326467,89	3491511,07	68	10684	326959,42	3491439,76	71	10722	327080,62	3491943,35
67	10563	326867,65	3491482,67	67	10604	326439,25	3491621,31	67	10645	326472,16	3491496,01	68	10674	326966,43	3491440,65	71	10723	327057,80	3491955,69
67	10564	326878,05	3491484,05	67	10605	326441,33	3491604,67	67	10646	326488,99	3491483,76	69	10685	326406,41	3491575,60	71	10724	327036,96	3491967,00
67	10565	326819,06	3491516,88	67	10606	326451,73	3491593,58	67	10647	326509,37	3491475,46	69	10686	326402,75	3491598,66	71	10725	326983,46	3492000,81
67	10566	326762,67	3491549,91	67	10607	326475,99	3491577,63	67	10648	326553,63	3491461,87	69	10687	326395,97	3491613,76	71	10726	326924,43	3492033,69
67	10567	326746,90	3491561,58	67	10608	326497,48	3491572,09	67	10649	326588,29	3491442,46	69	10688	326372,83	3491638,11	71	10727	326867,41	3492066,54
67	10568	326732,57	3491569,62	67	10609	326516,89	3491579,02	67	10650	326616,02	3491421,66	69	10689	326345,22	3491664,53	71	10728	326784,39	3492099,78
67	10569	326704,90	3491590,49	67	10610	326531,45	3491577,63	67	10651	326646,82	3491403,40	69	10690	326325,93	3491678,81	71	10729	326715,03	3492143,82
67	10570	326664,65	3491616,07	67	10611	326542,54	3491570,01	67	10652	326697,12	3491384,92	69	10691	326312,65	3491694,01	71	10730	326667,88	3492168,52
67	10571	326623,31	3491628,71	67	10612	326554,33	3491559,61	67	10653	326734,82	3491368,08	69	10692	326299,21	3491732,22	71	10731	326663,02	3492177,60
67	10572	326599,35	3491636,29	67	10613	326565,42	3491550,60	67	10654	326752,62	3491354,82	69	10693	326292,81	3491772,33	71	10732	326665,09	3492182,57
67	10573	326590,85	3491631,61	67	10614	326579,97	3491542,97	67	10655	326760,90	3491350,26	69	10694	326285,97	3491783,42	71	10733	326685,15	3492186,27
67	10574	326584,20	3491631,38	67	10615	326593,14	3491540,89	67	10656	326764,36	3491335,71	69	10695	326275,66	3491799,11	71	10734	326698,23	3492191,07
67	10575	326609,78	3491598,43	67	10616	326599,38	3491530,50	67	10657	326771,29	3491321,15	69	10696	326233,44	3491748,20	71	10735	326698,25	3492193,08
67	10576	326638,90	3491573,47	67	10617	326600,77	3491512,47	67	10658	326785,85	3491317,68	69	10697	326242,07	3491723,07	71	10736	326692,38	3492201,16
67	10577	326656,58	3491555,28	67	10618	326615,33	3491502,07	67	10659	326797,64	3491321,84	69	10698	326260,14	3491693,79	71	10737	326663,54	3492212,60
67	10578	326656,52	3491551,28	67	10619	326624,29	3491502,74	67	10660	326824,15	3491322,75	69	10699	326275,26	3491668,57	71	10738	326652,14	3492219,77
67	10579	326655,40	3491543,29	67	10620	326650,68	3491507,62	67	10661	326865,95	3491308,12	69	10700	326287,44	3491657,70	71	10739	326644,79	3492228,87
67	10580	326645,37	3491541,44	67	10621	326668,01	3491504,15	67	10662	326877,12	3491285,95	69	10701	326323,49	3491635,52	71	10740	326643,12	3492251,91
67	10581	326625,40	3491543,74	67	10622	326683,26	3491502,07	67	10663	326891,28	3491262,73	69	10685	326406,41	3491575,60	71	10741	326636,94	3492274,00
67	10582	326599,38	3491565,85	67	10623	326697,82	3491486,82	67	10664	326903,70	3491246,98	70	10702	327808,58	3491727,80	71	10742	326627,67	3492289,14
67	10583	326585,52	3491582,49	67	10624	326709,91	3491475,47	67	10665	326918,95	3491242,82	70	10703	327801,62	3491747,53	71	10743	326616,76	3492295,30
67	10584	326573,69	3491597,52	67	10625	326750,50	3491468,80	67	10666	326929,57	3491248,16	70	10704	327787,70	3491759,12	71	10744	326599,75	3492294,56
67	10585	326567,50	3491605,36	67	10626	326784,47	3491446,62	67	10667	326931,63	3491252,13	70	10705	327773,78	3491761,44	71	10745	326572,08	3492283,96
67	10586	326555,71	3491604,67	67	10627	326805,26	3491416,81	67	10668	326936,97	3491258,07	70	10706	327750,58	3491756,80	71	10746	326557,07	3492283,19
67	10587	326548,71	3491598,89	67	10628	326806,30	3491407,42	67	10669	326941,13	3491263,62	70	10707	327738,98	3491760,28	71	10747	326545,57	3492283,36
67	10588	326539,07	3491606,75	67	10629	326808,04	3491391,85	67	10670	326949,45	3491264,31	70	10708	327726,22	3491771,88	71	10748	326523,73	3492294,69
67	10589	326541,85	3491617,15	67	10630	326812,98	3491377,93	67	10671	326961,18	3491255,70	70	10709	327707,66	3491790,45	71	10749	326516,29	3492298,79
67	10590	326541,06	3491623,01	67	10631	326814,78	3491364,89	67	10672	326982,72	3491228,96	70	10710	327676,45	3491800,94	71	10750	326482,62	3492321,30
67	10591	326531,45	3491631,01	67	10632	326817,74	3491359,97	67	10673	327020,85	3491197,76	70	10711	327650,55	3491692,92	71	10751	326468,38	3492339,51
67	10592	326516,89	3491635,86	67	10633	326814,28	3491351,65	67	10534	327043,73	3491185,29	70	10712	327655,01	3491692,77	71	10752	326461,71	3492360,62
67	10593	326505,80	3491640,02	67	10634	326799,72	3491357,19	68	10674	326966,43	3491440,65	70	10713	327668,32	3491693,74	71	10753	326449,57	3492385,81
67	10594	326507,49	3491652,51	67	10635	326770,60	3491378,68	68	10675	326970,19	3491442,37	70	10714	327696,64	3491694,16	71	10754	326430,98	3492414,09
67	10595	326513,43	3491675,38	67	10636	326742,18	3491396,01	68	10676	326916,70	3491465,47	70	10715	327734,34	3491698,22	71	10755	326408,83	3492437,42
67	10596	326498,87	3491687,16	67	10637	326692,27	3491419,58	68	10677	326891,22	3491476,43	70	10716	327749,42	3491720,27	71	10756	326403,94	3492445,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	10757	326404,09	3492455,50	71	10798	326702,54	3492043,98	72	10837	326309,22	3491958,08	72	10878	325267,48	3493103,05	73	10918	325750,45	3493514,75
71	10758	326413,28	3492467,36	71	10799	326759,65	3491983,13	72	10838	326294,14	3491976,64	72	10879	325301,13	3493082,16	73	10919	325601,55	3493611,39
71	10759	326420,00	3492473,14	71	10800	326818,41	3491932,25	72	10839	326280,22	3491996,36	72	10880	325312,72	3493070,89	73	10920	325497,46	3493682,98
71	10760	326450,16	3492464,44	71	10801	326866,44	3491900,53	72	10840	326260,50	3492019,56	72	10881	325427,22	3493035,77	73	10921	325402,22	3493764,01
71	10761	326464,08	3492463,86	71	10802	326868,49	3491903,50	72	10841	326230,34	3492050,88	72	10882	325546,20	3492969,95	73	10922	325290,31	3493863,74
71	10762	326471,28	3492467,50	71	10803	326873,05	3491907,43	72	10842	326212,93	3492072,92	72	10883	325677,37	3492818,69	73	10923	325184,06	3493941,98
71	10763	326481,81	3492469,34	71	10804	326876,44	3491900,38	72	10843	326193,21	3492104,24	72	10884	325771,73	3492641,31	73	10924	325100,12	3493973,57
71	10764	326486,42	3492476,28	71	10805	326893,12	3491878,12	72	10844	326160,73	3492162,24	72	10885	325848,72	3492510,68	73	10925	325099,33	3493971,15
71	10765	326486,05	3492485,29	71	10806	326955,52	3491837,19	72	10845	326131,73	3492216,77	72	10886	325927,89	3492381,91	73	10926	325086,29	3493968,35
71	10766	326475,73	3492497,45	71	10807	327042,93	3491795,88	72	10846	326103,89	3492279,41	72	10887	326009,25	3492222,51	73	10927	325086,19	3493961,35
71	10767	326477,97	3492513,41	71	10808	327114,73	3491781,81	72	10847	326086,49	3492330,45	72	10888	326011,89	3492216,39	73	10928	325106,93	3493943,04
71	10768	326491,59	3492521,21	71	10809	327229,90	3491758,09	72	10848	326073,73	3492365,25	72	10889	326013,40	3492214,45	73	10929	325122,45	3493910,80
71	10769	326496,69	3492528,13	71	10810	327260,30	3491750,65	72	10849	326057,49	3492397,74	72	10890	326056,33	3492168,05	73	10930	325138,24	3493863,56
71	10770	326491,84	3492538,21	71	10811	327264,81	3491751,58	72	10850	326018,05	3492448,78	72	10891	326065,60	3492170,95	73	10931	325148,17	3493824,41
71	10771	326472,08	3492554,51	71	10812	327268,37	3491755,53	72	10851	325985,56	3492487,06	72	10892	326074,88	3492168,63	73	10932	325166,79	3493798,13
71	10772	326469,69	3492562,54	71	10813	327277,37	3491755,40	72	10852	325949,60	3492545,06	72	10893	326076,04	3492159,35	73	10933	325201,30	3493764,60
71	10773	326466,26	3492566,59	71	10718	327307,52	3491752,92	72	10853	325890,44	3492620,47	72	10894	326068,50	3492147,17	73	10934	325238,57	3493716,05
71	10774	326463,50	3492585,08	71	10814	326456,54	3492615,83	72	10854	325862,59	3492655,27	72	10895	326059,80	3492136,73	73	10935	325279,05	3493680,43
71	10775	326469,30	3492587,40	71	10815	326461,60	3492616,55	72	10855	325784,87	3492752,72	72	10896	326059,22	3492123,39	73	10936	325313,87	3493632,91
71	10776	326509,90	3492565,36	71	10816	326445,60	3492623,91	72	10856	325716,43	3492842,04	72	10897	326065,60	3492117,01	73	10937	325329,53	3493610,68
71	10777	326527,84	3492554,94	71	10817	326351,96	3492649,31	72	10857	325665,38	3492884,96	72	10898	326075,46	3492115,27	73	10938	325334,83	3493596,60
71	10778	326435,56	3492680,66	71	10818	326294,96	3492685,86	72	10858	325580,70	3492951,08	72	10899	326086,48	3492122,23	73	10939	325338,26	3493591,53
71	10779	326431,29	3492686,49	71	10819	326287,75	3492676,72	72	10859	325521,54	3493010,25	72	10900	326096,34	3492133,25	73	10940	325339,76	3493589,60
71	10780	326418,82	3492691,04	71	10820	326287,75	3492668,60	72	10860	325460,05	3493065,92	72	10901	326108,52	3492130,35	73	10941	325341,95	3493586,48
71	10781	326386,71	3492702,74	71	10821	326287,75	3492661,06	72	10861	325402,05	3493110,01	72	10902	326113,74	3492123,39	73	10942	325338,18	3493586,54
71	10782	326180,06	3492750,79	71	10822	326294,93	3492648,16	72	10862	325338,25	3493155,25	72	10903	326114,90	3492103,67	73	10943	325335,11	3493581,58
71	10783	326160,67	3492759,21	71	10823	326318,72	3492632,79	72	10863	325289,52	3493199,33	72	10904	326114,32	3492089,17	73	10944	325332,37	3493577,88
71	10784	326148,57	3492764,35	71	10824	326342,48	3492617,44	72	10864	325250,08	3493222,53	72	10905	326117,80	3492079,89	73	10945	325435,43	3493488,66
71	10785	326127,79	3492770,56	71	10825	326366,68	3492596,07	72	10865	325202,52	3493241,09	72	10906	326127,66	3492071,19	73	10946	325454,75	3493471,93
71	10786	326135,92	3492747,59	71	10826	326375,14	3492592,96	72	10866	325151,48	3493270,09	72	10907	326146,22	3492064,81	73	10947	325536,55	3493397,38
71	10787	326158,41	3492712,11	71	10827	326386,20	3492597,79	72	10867	325117,84	3493268,93	72	10908	326164,20	3492047,98	73	10948	325713,13	3493264,03
71	10788	326163,46	3492710,07	71	10828	326400,28	3492602,58	72	10868	325071,43	3493266,61	72	10909	326181,03	3492014,92	73	10949	325740,76	3493238,24
71	10789	326340,63	3492468,75	71	10829	326413,28	3492602,39	72	10869	325056,35	3493253,85	72	10910	326239,03	3491933,72	73	10950	325796,46	3493186,27
71	10790	326355,69	3492448,39	71	10830	326424,77	3492602,22	72	10870	325054,03	3493239,93	72	10911	326270,35	3491890,22	73	10951	325869,43	3493113,38
71	10791	326416,54	3492346,82	71	10831	326433,50	3492604,99	72	10871	325079,55	3493221,37	72	10912	326284,85	3491870,49	73	10913	325879,06	3493137,41
71	10792	326503,49	3492230,62	71	10832	326441,46	3492608,87	72	10872	325098,11	3493206,29	72	10833	326319,07	3491840,33	74	10952	327134,83	3499064,15
71	10793	326589,94	3492139,04	71	10814	326456,54	3492615,83	72	10873	325109,71	3493177,29	73	10913	325879,06	3493137,41	74	10953	327134,05	3499068,20
71	10794	326617,88	3492114,42	72	10833	326319,07	3491840,33	72	10874	325131,76	3493142,49	73	10914	325880,68	3493147,45	74	10954	327120,31	3499139,44
71	10795	326621,45	3492110,17	72	10834	326347,50	3491878,03	72	10875	325134,39	3493139,86	73	10915	325883,24	3493161,38	74	10955	327113,77	3499191,67
71	10796	326628,78	3492101,43	72	10835	326326,62	3491930,23	72	10876	325177,18	3493136,38	73	10916	325919,18	3493356,64	74	10956	327085,93	3499257,85
71	10797	326681,24	3492057,30	72	10836	326321,98	3491942,99	72	10877	325250,08	3493100,73	73	10917	325915,68	3493359,89	74	10957	327074,46	3499271,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	10958	327082,58	3499236,96	75	10998	326933,82	3499495,92	77	11037	326554,52	3499977,60	78	11077	326147,41	3500221,70	79	11117	325842,62	3500638,24
74	10959	327076,01	3499139,09	75	10999	326962,07	3499467,67	77	11038	326575,14	3499969,98	78	11078	326146,61	3500221,10	79	11118	325831,33	3500635,04
74	10960	327070,47	3499121,68	75	11000	326963,23	3499466,51	77	11039	326597,46	3499962,90	78	11079	326141,21	3500217,05	79	11119	325594,58	3500445,96
74	10961	327069,83	3499119,68	75	11001	326966,43	3499463,31	77	11040	326620,29	3499961,20	78	11080	326135,56	3500197,72	79	11120	325294,69	3500166,05
74	10962	327067,88	3499113,55	75	11002	326976,46	3499431,96	77	11041	326641,18	3499958,64	78	11081	326136,33	3500180,70	79	11121	325268,19	3500141,32
74	10963	327056,66	3499089,95	75	11003	326973,95	3499401,86	77	11042	326671,71	3499963,71	78	11082	326158,77	3500141,62	79	11122	325256,49	3500125,26
74	10964	327040,03	3499066,74	75	11004	326957,65	3499373,02	77	11043	326680,77	3499969,00	78	11083	326171,53	3500122,28	79	11123	325138,51	3499963,33
74	10965	327028,92	3499055,57	75	11005	326948,34	3499355,73	77	11044	326681,71	3499969,55	78	11084	326203,26	3500102,55	79	11124	325053,44	3499859,63
74	10966	327032,60	3499036,50	75	11006	326951,05	3499337,93	77	11018	326716,86	3499990,05	78	11085	326229,00	3500086,62	79	11125	324978,51	3499809,41
74	10967	327040,06	3499026,23	75	11007	326957,63	3499322,84	78	11045	326466,03	3499997,57	78	11086	326252,83	3500070,31	79	11126	324950,78	3499790,83
74	10968	327042,46	3499022,93	75	11008	326967,68	3499316,58	78	11046	326474,83	3500003,66	78	11087	326264,77	3500065,03	79	11127	324884,29	3499737,57
74	10969	327084,81	3499041,83	75	11009	327011,58	3499309,05	78	11047	326476,04	3500004,50	78	11088	326281,02	3500062,71	79	11128	324887,95	3499737,74
74	10970	327085,31	3499042,05	75	10972	327040,63	3499294,85	78	11048	326482,33	3500008,86	78	11089	326288,37	3500055,74	79	11129	324925,05	3499748,26
74	10971	327085,75	3499042,24	76	11010	326866,73	3499803,13	78	11049	326472,30	3500016,39	78	11090	326293,78	3500038,72	79	11130	324953,21	3499758,48
74	10952	327134,83	3499064,15	76	11011	326866,63	3499803,92	78	11050	326453,49	3500013,88	78	11091	326306,55	3500022,47	79	11131	324970,28	3499762,23
75	10972	327040,63	3499294,85	76	11012	326853,00	3499855,86	78	11051	326438,44	3500016,39	78	11092	326330,58	3500010,12	79	11132	324978,30	3499763,11
75	10973	327001,22	3499324,52	76	11013	326822,23	3499882,62	78	11052	326428,02	3500025,18	78	11093	326360,68	3499995,07	79	11133	324985,03	3499761,55
75	10974	327008,28	3499377,40	76	11014	326807,14	3499884,94	78	11053	326427,25	3500044,91	78	11094	326388,27	3499990,05	79	11134	324986,58	3499755,37
75	10975	327014,01	3499482,94	76	11015	326800,88	3499877,18	78	11054	326441,56	3500062,71	78	11095	326404,58	3499993,81	79	11135	324982,59	3499748,99
75	10976	326940,13	3499594,92	76	11016	326806,37	3499860,57	78	11055	326408,04	3500068,84	78	11096	326418,37	3499992,56	79	11136	324981,94	3499747,95
75	10977	326933,64	3499594,42	76	11017	326837,31	3499830,78	78	11056	326404,95	3500070,61	78	11097	326439,69	3499977,51	79	11137	324979,21	3499746,40
75	10978	326909,99	3499602,52	76	11010	326866,73	3499803,13	78	11057	326397,05	3500057,77	78	11045	326466,03	3499997,57	79	11138	324972,66	3499742,69
75	10979	326891,09	3499613,76	77	11018	326716,86	3499990,05	78	11058	326382,00	3500050,25	79	11098	326162,38	3500258,63	79	11139	324925,36	3499719,97
75	10980	326874,68	3499634,09	77	11019	326735,42	3499995,62	78	11059	326354,41	3500051,50	79	11099	326168,97	3500264,54	79	11140	324867,57	3499681,74
75	10981	326871,74	3499637,74	77	11020	326714,10	3500010,92	78	11060	326334,35	3500062,79	79	11100	326175,13	3500275,45	79	11141	324815,05	3499648,51
75	10982	326847,29	3499704,11	77	11021	326713,06	3500011,67	78	11061	326322,41	3500071,60	79	11101	326174,87	3500291,46	79	11142	324767,50	3499612,21
75	10983	326838,51	3499751,76	77	11022	326712,02	3500012,42	78	11062	326314,28	3500087,87	79	11102	326164,61	3500307,61	79	11143	324752,24	3499594,43
75	10984	326828,47	3499784,37	77	11023	326711,49	3500012,80	78	11063	326320,55	3500097,91	79	11103	326165,18	3500312,60	79	11144	324748,63	3499586,73
75	10985	326821,45	3499804,48	77	11024	326710,95	3500013,16	78	11064	326331,69	3500111,45	79	11104	326169,26	3500317,55	79	11145	324748,19	3499585,79
75	10986	326808,88	3499818,64	77	11025	326709,84	3500013,89	78	11065	326315,92	3500121,60	79	11105	326181,78	3500318,36	79	11146	324747,59	3499584,50
75	10987	326807,39	3499820,32	77	11026	326666,83	3500042,04	78	11066	326314,95	3500122,25	79	11106	326187,81	3500320,27	79	11147	324746,42	3499572,52
75	10988	326805,90	3499822,00	77	11027	326604,57	3500043,33	78	11067	326306,55	3500110,29	79	11107	326189,46	3500330,25	79	11148	324746,24	3499560,51
75	10989	326794,76	3499818,41	77	11028	326598,62	3500037,95	78	11068	326291,46	3500102,55	79	11108	326184,59	3500339,32	79	11149	324746,09	3499550,51
75	10990	326790,85	3499811,96	77	11029	326572,63	3500025,17	78	11069	326276,76	3500104,49	79	11109	326153,69	3500379,78	79	11150	324751,45	3499541,43
75	10991	326798,38	3499779,36	77	11030	326552,64	3500021,00	78	11070	326252,77	3500122,28	79	11110	326146,90	3500393,19	79	11151	324758,86	3499535,33
75	10992	326812,17	3499716,65	77	11031	326546,39	3500017,26	78	11071	326226,49	3500136,78	79	11111	326152,50	3500400,81	79	11152	324764,07	3499549,25
75	10993	326838,51	3499643,91	77	11032	326532,93	3500008,05	78	11072	326211,77	3500147,81	79	11112	326088,18	3500453,43	79	11153	324771,23	3499560,14
75	10994	326855,45	3499615,42	77	11033	326526,11	3500002,45	78	11073	326196,29	3500172,96	79	11113	326044,32	3500522,07	79	11154	324794,11	3499551,81
75	10995	326857,82	3499611,44	77	11034	326526,23	3499998,83	78	11074	326187,01	3500205,46	79	11114	325971,59	3500611,09	79	11155	324807,55	3499547,60
75	10996	326882,40	3499579,95	77	11035	326528,31	3499997,27	78	11075	326173,82	3500224,57	79	11115	325941,96	3500625,40	79	11156	324818,57	3499548,44
75	10997	326913,76	3499524,77	77	11036	326529,95	3499996,04	78	11076	326156,26	3500228,34	79	11116	325888,48	3500651,23	79	11157	324826,64	3499552,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	11158	324831,21	3499557,25	79	11098	326162,38	3500258,63	82	11237	326698,72	3503876,22	83	11277	325289,52	3478160,83	86	11315	324214,70	3480599,78
79	11159	324841,97	3499575,10	80	11199	326847,66	3502229,54	82	11238	326698,01	3503875,22	83	11278	325298,73	3478156,88	86	11316	324226,94	3480615,60
79	11160	324865,03	3499612,76	80	11200	326871,64	3502277,25	82	11239	326687,14	3503859,77	83	11279	325309,17	3478159,10	86	11317	324227,21	3480633,60
79	11161	324887,03	3499645,45	80	11201	326919,83	3502308,35	82	11240	326668,58	3503833,38	83	11280	325327,60	3478154,83	86	11318	324221,49	3480652,69
79	11162	324912,06	3499662,92	80	11202	326955,82	3502343,14	82	11241	326682,40	3503823,80	83	11281	325332,02	3478149,76	86	11319	324218,57	3480656,86
79	11163	324944,22	3499683,79	80	11203	326961,48	3502399,04	82	11242	326714,46	3503778,95	83	11282	325333,42	3478142,74	86	11320	324217,99	3480657,69
79	11164	324963,08	3499688,12	80	11204	326984,41	3502446,05	82	11243	326729,23	3503742,31	83	11283	325327,24	3478130,83	86	11321	324215,12	3480661,79
79	11165	324972,35	3499688,12	80	11205	326932,36	3502434,65	82	11244	326780,92	3503738,89	83	11284	325321,54	3478123,99	86	11322	324208,31	3480674,89
79	11166	324982,56	3499687,81	80	11206	326915,87	3502402,89	82	11245	326788,81	3503756,87	83	11285	325327,68	3478116,10	86	11323	324205,59	3480693,94
79	11167	324995,70	3499689,84	80	11207	326912,90	3502370,93	82	11246	326789,23	3503757,81	83	11286	325343,47	3478116,10	86	11324	324206,77	3480705,92
79	11168	325003,70	3499689,72	80	11208	326903,54	3502347,06	82	11247	326794,08	3503768,87	83	11250	325350,08	3478119,49	86	11325	324209,06	3480712,05
79	11169	325010,74	3499691,61	80	11209	326893,42	3502338,21	82	11248	326814,86	3503778,09	84	11287	324509,15	3478875,10	86	11326	324196,72	3480705,69
79	11170	325017,79	3499694,51	80	11210	326865,83	3502333,62	82	11249	326832,07	3503760,36	84	11288	324521,30	3478884,92	86	11327	324216,71	3480686,62
79	11171	325037,16	3499720,23	80	11211	326836,50	3502311,05	82	11232	326855,08	3503750,54	84	11289	324529,90	3478891,80	86	11328	324108,22	3480657,48
79	11172	325045,77	3499727,10	80	11212	326827,36	3502302,19	83	11250	325350,08	3478119,49	84	11290	324532,52	3478899,77	86	11329	324040,30	3480671,34
79	11173	325120,54	3499777,08	80	11213	326832,11	3502251,10	83	11251	325356,22	3478128,40	84	11291	324531,11	3478905,78	86	11330	323968,85	3480739,86
79	11174	325127,29	3499892,41	80	11214	326822,35	3502236,00	83	11252	325359,97	3478133,44	84	11292	324523,65	3478908,90	86	11331	323925,93	3480806,64
79	11175	325346,97	3500070,39	80	11215	326815,93	3502211,12	83	11253	325362,85	3478137,30	84	11293	324517,21	3478912,99	86	11332	323914,92	3480823,76
79	11176	325658,94	3500361,84	80	11216	326816,00	3502209,21	83	11254	325365,07	3478172,49	84	11294	324512,82	3478920,05	86	11333	324586,78	3480805,28
79	11177	325883,54	3500541,22	80	11217	326798,62	3502184,58	83	11255	325358,86	3478205,38	84	11295	324512,53	3478934,06	86	11334	323852,39	3480782,69
79	11178	325955,58	3500464,28	80	11218	326773,74	3502159,95	83	11256	325359,43	3478243,37	84	11296	324507,26	3478950,14	86	11335	323873,28	3480693,56
79	11179	326003,56	3500389,20	80	11219	326747,89	3502136,33	83	11257	325349,75	3478265,51	84	11297	324503,35	3478956,20	86	11336	323973,96	3480588,48
79	11180	326006,07	3500387,29	80	11220	326719,19	3502116,60	83	11258	325324,78	3478301,89	84	11298	324486,99	3478965,45	86	11337	324061,65	3480555,55
79	11181	326015,90	3500395,84	80	11221	326720,67	3502116,50	83	11259	325305,22	3478331,19	84	11299	324455,18	3478978,92	86	11338	324119,66	3480550,55
79	11182	326028,04	3500405,66	80	11222	326770,86	3502145,27	83	11260	325304,97	3478348,20	84	11300	324426,23	3478982,36	86	11314	324211,59	3480595,16
79	11183	326037,05	3500405,53	80	11223	326813,92	3502184,50	83	11261	325309,62	3478358,14	84	11301	324407,70	3478980,63	87	11339	324615,98	3480580,82
79	11184	326046,46	3500399,38	80	11199	326847,66	3502229,54	83	11262	325305,75	3478359,31	84	11302	324386,02	3478968,95	87	11340	324618,59	3480587,78
79	11185	326044,25	3500383,91	81	11224	326683,24	3502293,60	83	11263	325296,11	3478362,21	84	11303	324341,02	3478935,61	87	11341	324618,13	3480590,80
79	11186	326051,67	3500367,84	81	11225	326698,40	3502352,14	83	11264	325291,05	3478353,41	84	11304	324326,43	3478926,59	87	11342	324604,19	3480594,00
79	11187	326062,42	3500363,13	81	11226	326699,09	3502360,77	83	11265	325285,39	3478343,48	84	11305	324369,14	3478920,56	87	11343	324586,69	3480594,26
79	11188	326082,79	3500354,84	81	11227	326691,86	3502359,25	83	11266	325281,62	3478325,53	84	11306	324468,57	3478864,29	87	11344	324576,24	3480598,42
79	11189	326090,63	3500348,67	81	11228	326654,35	3502323,99	83	11267	325274,17	3478306,44	84	11307	324498,61	3478857,94	87	11345	324561,90	3480609,64
79	11190	326098,05	3500344,34	81	11229	326640,68	3502296,16	83	11268	325279,00	3478296,35	84	11308	324501,00	3478865,23	87	11346	324552,57	3480620,77
79	11191	326106,71	3500334,45	81	11230	326640,37	3502294,23	83	11269	325287,33	3478285,38	84	11287	324509,15	3478875,10	87	11347	324537,11	3480624,01
79	11192	326114,37	3500325,36	81	11231	326649,67	3502278,21	83	11270	325286,01	3478263,02	85	11309	324609,55	3480551,92	87	11348	324520,14	3480626,25
79	11193	326118,83	3500289,29	81	11224	326683,24	3502293,60	83	11271	325278,12	3478241,53	85	11310	324609,64	3480557,91	87	11349	324506,83	3480638,45
79	11194	326130,07	3500271,11	82	11232	326855,08	350270,54	83	11272	325281,19	3478231,88	85	11311	324594,26	3480565,14	87	11350	324491,15	3480660,69
79	11195	326138,47	3500264,00	82	11233	326848,02	3503783,70	83	11273	325290,50	3478215,39	85	11312	324576,01	3480559,52	87	11351	324489,39	3480662,83
79	11196	326141,89	3500262,87	82	11234	326842,66	3503833,98	83	11274	325294,19	3478194,33	85	11313	324602,47	3480546,02	87	11352	324487,80	3480664,78
79	11197	326142,85	3500262,55	82	11235	326829,62	3503869,48	83	11275	325289,08	3478187,58	85	11309	324609,55	3480551,92	87	11353	324480,34	3480673,86
79	11198	326154,39	3500258,75	82	11236	326723,23	3503911,06	83	11276	325284,70	3478175,74	86	11314	324211,59	3480595,16	87	11354	324460,12	3480692,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	11355	324451,47	3480716,29	88	11395	323191,78	3482167,25	88	11436	323361,82	3482639,81	88	11477	323273,99	3482668,73	88	11518	322724,13	3482466,24
87	11356	324447,30	3480738,36	88	11396	323189,84	3482205,28	88	11437	323366,60	3482658,74	88	11478	323267,31	3482648,27	88	11519	322724,04	3482460,25
87	11357	324441,42	3480747,46	88	11397	323190,35	3482239,28	88	11438	323372,91	3482678,65	88	11479	323266,46	3482642,96	88	11520	322716,91	3482451,35
87	11358	324428,05	3480754,31	88	11398	323190,41	3482243,28	88	11439	323393,33	3482707,35	88	11480	323268,32	3482641,20	88	11521	322700,79	3482443,58
87	11359	324376,97	3480757,07	88	11399	323185,10	3482256,37	88	11440	323404,04	3482721,20	88	11481	323269,53	3482621,17	88	11522	322681,29	3482443,87
87	11360	324377,03	3480755,39	88	11400	323177,78	3482268,47	88	11441	323408,12	3482727,14	88	11482	323259,13	3482594,32	88	11523	322644,98	3482457,42
87	11361	324377,75	3480736,39	88	11401	323161,63	3482292,72	88	11442	323409,85	3482742,12	88	11483	323259,04	3482588,40	88	11524	322619,22	3482473,80
87	11362	324373,17	3480730,46	88	11402	323144,17	3482328,98	88	11443	323412,45	3482749,08	88	11484	323258,96	3482582,71	88	11525	322609,94	3482482,00
87	11363	324365,61	3480726,56	88	11403	323130,81	3482372,19	88	11444	323415,53	3482754,03	88	11485	323258,79	3482571,32	88	11526	322533,69	3482483,14
87	11364	324354,61	3480726,73	88	11404	323122,83	3482407,31	88	11445	323425,14	3482761,89	88	11486	323260,85	3482566,36	88	11527	322430,90	3482484,66
87	11365	324346,68	3480731,85	88	11405	323140,95	3482415,05	88	11446	323429,19	3482764,84	88	11487	323261,25	3482565,40	88	11528	322430,16	3482484,67
87	11366	324341,72	3480734,93	88	11406	323212,63	3482459,99	88	11447	323431,78	3482770,79	88	11488	323271,34	3482541,13	88	11529	322405,17	3482477,97
87	11367	324330,34	3480743,09	88	11407	323239,38	3482476,60	88	11448	323432,43	3482780,78	88	11489	323271,21	3482532,13	88	11530	322397,09	3482472,15
87	11368	324310,41	3480747,38	88	11408	323288,89	3482510,87	88	11449	323438,57	3482790,70	88	11490	323267,07	3482523,19	88	11531	322257,29	3482348,81
87	11369	324303,82	3480754,16	88	11409	323326,81	3482538,31	88	11450	323447,21	3482799,56	88	11491	323255,93	3482513,36	88	11532	322247,07	3482336,32
87	11370	324242,54	3480729,51	88	11410	323338,03	3482553,14	88	11451	323449,25	3482802,54	88	11492	323224,75	3482501,82	88	11533	322240,37	3482312,05
87	11371	324210,62	3480712,86	88	11411	323344,28	3482570,05	88	11452	323448,93	3482814,55	88	11493	323187,12	3482493,37	88	11534	322240,20	3482300,48
87	11372	324218,88	3480712,74	88	11412	323347,99	3482584,00	88	11453	323447,70	3482832,57	88	11494	323170,28	3482492,72	88	11535	322230,33	3482299,42
87	11373	324258,52	3480688,14	88	11413	323333,01	3482585,22	88	11454	323452,99	3482852,49	88	11495	323168,60	3482492,66	88	11536	322184,62	3482289,48
87	11374	324263,79	3480681,30	88	11414	323320,34	3482574,41	88	11455	323474,12	3482894,19	88	11496	323149,59	3482491,93	88	11537	322182,81	3482289,04
87	11375	324264,41	3480680,49	88	11415	323313,15	3482561,52	88	11456	323492,96	3482916,91	88	11497	323095,59	3482458,72	88	11538	322126,09	3482274,48
87	11376	324271,77	3480670,95	88	11416	323305,14	3482560,64	88	11457	323510,20	3482932,66	88	11498	323038,32	3482441,57	88	11539	322119,64	3482272,82
87	11377	324272,16	3480663,94	88	11417	323296,28	3482570,77	88	11458	323519,30	3482939,53	88	11499	322985,80	3482420,75	88	11540	322021,49	3482247,61
87	11378	324271,05	3480655,96	88	11418	323293,96	3482582,81	88	11459	323503,80	3482939,75	88	11500	322983,47	3482419,83	88	11541	321945,85	3482265,00
87	11379	324258,38	3480645,14	88	11419	323294,89	3482592,28	88	11460	323483,06	3482924,05	88	11501	322965,38	3482412,66	88	11542	321936,86	3482266,21
87	11380	324242,64	3480629,38	88	11420	323295,03	3482593,66	88	11461	323471,06	3482924,24	88	11502	322962,81	3482420,51	88	11543	321830,32	3482270,94
87	11381	324239,88	3480612,41	88	11421	323295,73	3482600,78	88	11462	323459,65	3482930,42	88	11503	322962,45	3482421,60	88	11544	321828,11	3482270,98
87	11382	324240,03	3480608,97	88	11422	323298,07	3482603,33	88	11463	323455,34	3482932,11	88	11504	322960,86	3482426,46	88	11545	321814,94	3482269,23
87	11383	324285,65	3480632,48	88	11423	323308,02	3482614,24	88	11464	323454,40	3482932,47	88	11505	322960,12	3482428,73	88	11546	321673,67	3482230,67
87	11384	324393,50	3480653,09	88	11424	323308,41	3482614,66	88	11465	323427,83	3482942,88	88	11506	322960,20	3482434,73	88	11547	321455,29	3482174,91
87	11385	324467,04	3480615,39	88	11425	323310,05	3482616,46	88	11466	323412,28	3482958,01	88	11507	322963,85	3482444,68	88	11548	321452,55	3482174,21
87	11386	324568,72	3480563,51	88	11426	323315,56	3482622,49	88	11467	323411,50	3482957,17	88	11508	322973,47	3482452,54	88	11549	321449,80	3482173,51
87	11387	324569,29	3480568,51	88	11427	323315,20	3482632,50	88	11468	323387,42	3482914,88	88	11509	322974,59	3482460,52	88	11550	321366,09	3482152,14
87	11388	324585,44	3480578,28	88	11428	323314,39	3482633,00	88	11469	323385,36	3482910,86	88	11510	322973,65	3482464,54	88	11551	321341,48	3482145,86
87	11339	324615,98	3480580,82	88	11429	323305,29	3482638,65	88	11470	323364,38	3482864,77	88	11511	322971,58	3482470,75	88	11552	321304,17	3482136,33
88	11389	323163,30	3482011,04	88	11430	323302,38	3482644,69	88	11471	323324,99	3482806,10	88	11512	322964,31	3482470,99	88	11553	321218,28	3482119,97
88	11390	323163,46	3482011,63	88	11431	323305,46	3482649,65	88	11472	323323,20	3482803,22	88	11513	322962,65	3482471,00	88	11554	321202,63	3482114,15
88	11391	323186,98	3482046,30	88	11432	323314,03	3482654,53	88	11473	323317,99	3482790,38	88	11514	322960,09	3482470,32	88	11555	321200,57	3482112,09
88	11392	323194,34	3482070,19	88	11433	323321,02	3482653,28	88	11474	323306,32	3482743,82	88	11515	322956,96	3482471,24	88	11556	321192,72	3482114,21
88	11393	323200,89	3482107,10	88	11434	323322,02	3482653,11	88	11475	323290,32	3482715,51	88	11516	322907,54	3482472,86	88	11557	321183,37	3482113,32
88	11394	323196,82	3482136,17	88	11435	323332,49	3482651,24	88	11476	323286,32	3482706,44	88	11517	322720,93	3482478,99	88	11558	321130,08	3482103,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	11559	321091,88	3482095,89	88	11600	321324,40	3482038,39	88	11641	322113,93	3481554,60	88	11682	322926,20	3482372,17	89	11722	324202,68	3484051,25
88	11560	321082,69	3482093,22	88	11601	321327,42	3482039,06	88	11642	322132,23	3481536,29	88	11683	322953,67	3482371,27	89	11723	324222,56	3484146,32
88	11561	321006,98	3482062,99	88	11602	321374,15	3482050,98	88	11643	322157,23	3481529,60	88	11684	322955,31	3482371,25	89	11724	324241,87	3484213,19
88	11562	321000,53	3482059,84	88	11603	321376,30	3482051,54	88	11644	322163,02	3481531,16	88	11685	322961,00	3482371,04	89	11725	324243,13	3484218,74
88	11563	320995,42	3482056,47	88	11604	321379,73	3482052,41	88	11645	322182,22	3481536,30	88	11686	322989,56	3482370,09	89	11726	324255,68	3484293,01
88	11564	320881,26	3481970,37	88	11605	321382,90	3482053,22	88	11646	322187,87	3481541,95	88	11687	322991,19	3482370,07	89	11727	324275,21	3484333,26
88	11565	320877,28	3481967,02	88	11606	321445,80	3482069,28	88	11647	322200,53	3481554,58	88	11688	322995,28	3482370,24	89	11728	324280,22	3484355,08
88	11566	320824,98	3481918,29	88	11607	321478,53	3482077,64	88	11648	322204,21	3481568,33	88	11689	323041,13	3482373,98	89	11729	324279,18	3484365,20
88	11567	320718,31	3481818,89	88	11608	321698,81	3482133,87	88	11649	322207,23	3481579,59	88	11690	323043,40	3482328,29	89	11730	324270,01	3484409,59
88	11568	320712,67	3481812,65	88	11609	321699,60	3482134,10	88	11650	322204,72	3481595,24	88	11691	323050,04	3482305,75	89	11731	324280,16	3484444,14
88	11569	320659,23	3481742,70	88	11610	321833,73	3482170,69	88	11651	322177,72	3481677,18	88	11692	323050,89	3482304,34	89	11732	324321,71	3484495,20
88	11570	320649,70	3481730,24	88	11611	321927,89	3482166,52	88	11652	322173,52	3481686,52	88	11693	323078,04	3482260,71	89	11733	324326,23	3484501,75
88	11571	320633,18	3481711,29	88	11612	322010,93	3482147,42	88	11653	322172,54	3481688,13	88	11694	323108,98	3482207,35	89	11734	324331,14	3484513,49
88	11572	320612,94	3481688,07	88	11613	322022,14	3482146,16	88	11654	322163,72	3481702,16	88	11695	323115,66	3482143,83	89	11735	324337,36	3484536,09
88	11573	320554,33	3481620,87	88	11614	322034,58	3482147,72	88	11655	322136,88	3481744,82	88	11696	323109,99	3482063,63	89	11736	324342,98	3484556,50
88	11574	320545,50	3481610,74	88	11615	322138,06	3482174,31	88	11656	322114,42	3481832,28	88	11697	323109,87	3482060,12	89	11737	324354,35	3484597,80
88	11575	320539,89	3481602,87	88	11616	322144,52	3482175,97	88	11657	322118,12	3481865,80	88	11698	323116,57	3482035,11	89	11738	324356,14	3484611,07
88	11576	320533,19	3481577,88	88	11617	322206,80	3482191,96	88	11658	322141,40	3481881,39	88	11699	323134,80	3482016,90	89	11739	324355,79	3484616,94
88	11577	320539,89	3481552,88	88	11618	322246,07	3482200,52	88	11659	322165,29	3481897,37	88	11700	323159,87	3482010,12	89	11740	324350,76	3484659,41
88	11578	320558,19	3481534,58	88	11619	322238,56	3482113,50	88	11660	322231,77	3481941,83	88	11389	323163,30	3482011,04	89	11741	324350,21	3484664,06
88	11579	320583,19	3481527,87	88	11620	322217,49	3482085,21	88	11661	322244,07	3481953,50	88	11701	324042,53	3483655,67	89	11742	324343,86	3484683,19
88	11580	320608,18	3481534,57	88	11621	322169,03	3482020,16	88	11662	322276,57	3481997,12	89	11702	324038,12	3483657,31	89	11743	324341,00	3484687,59
88	11581	320620,88	3481545,02	88	11622	322138,58	3481999,81	88	11663	322291,29	3482016,89	89	11703	324022,15	3483674,31	89	11744	324319,50	3484717,17
88	11582	320709,69	3481646,87	88	11623	322109,70	3481980,49	88	11664	322327,25	3482065,16	89	11704	324023,71	3483693,75	89	11745	324312,15	3484750,62
88	11583	320726,14	3481665,73	88	11624	322043,17	3481935,99	88	11665	322330,45	3482070,02	89	11705	324029,35	3483711,09	89	11746	324317,18	3484778,26
88	11584	320728,18	3481668,25	88	11625	322027,67	3481919,43	88	11666	322336,96	3482090,72	89	11706	324028,14	3483726,12	89	11747	324317,99	3484787,22
88	11585	320789,57	3481748,60	88	11626	322021,27	3481899,91	88	11667	322338,56	3482109,19	89	11707	324026,51	3483730,90	89	11748	324316,16	3484800,62
88	11586	320794,83	3481753,51	88	11627	322015,95	3481851,75	88	11668	322348,33	3482222,23	89	11708	324024,72	3483736,17	89	11749	324303,20	3484847,21
88	11587	320826,75	3481783,25	88	11628	322014,63	3481839,74	88	11669	322348,52	3482226,55	89	11709	324024,79	3483740,75	89	11750	324303,81	3484888,56
88	11588	320828,83	3481785,18	88	11629	322014,02	3481834,18	88	11670	322346,95	3482238,99	89	11710	324024,94	3483751,17	89	11751	324333,26	3485030,82
88	11589	320853,99	3481808,63	88	11630	322013,72	3481828,70	88	11671	322339,72	3482267,13	89	11711	324028,58	3483760,11	89	11752	324333,82	3485034,01
88	11590	320943,56	3481892,09	88	11631	322015,29	3481816,25	88	11672	322340,04	3482288,46	89	11712	324036,11	3483762,01	89	11753	324339,93	3485077,70
88	11591	321050,30	3481972,61	88	11632	322024,29	3481781,21	88	11673	322421,37	3482360,22	89	11713	324046,10	3483761,86	89	11754	324342,71	3485084,37
88	11592	321078,24	3481983,77	88	11633	322040,91	3481716,51	88	11674	322448,76	3482384,38	89	11714	324057,83	3483743,68	89	11755	324352,69	3485108,26
88	11593	321115,30	3481998,57	88	11634	322041,97	3481712,38	88	11675	322477,03	3482383,96	89	11715	324058,95	3483742,52	89	11756	324386,73	3485139,24
88	11594	321202,07	3482015,08	88	11635	322047,10	3481699,81	88	11676	322642,14	3482381,52	89	11716	324059,67	3483746,38	89	11757	324395,32	3485147,06
88	11595	321217,72	3482020,91	88	11636	322048,08	3482098,20	88	11677	322658,08	3482380,99	89	11717	324080,39	3483857,04	89	11758	324401,66	3485154,31
88	11596	321219,78	3482022,96	88	11637	322079,40	3481648,39	88	11678	322877,27	3482373,78	89	11718	324103,72	3483934,38	89	11759	324402,87	3485155,69
88	11597	321227,63	3482020,87	88	11638	322084,64	3481640,06	88	11679	322880,89	3482373,66	89	11719	324139,88	3483986,89	89	11760	324411,30	3485167,94
88	11598	321236,98	3482021,73	88	11639	322100,22	3481592,81	88	11680	322884,51	3482373,55	89	11720	324184,69	3484022,21	89	11761	324511,82	3485131,98
88	11599	321272,75	3482028,55	88	11640	322109,75	3481563,93	88	11681	322907,54	3482372,79	89	11721	324197,04	3484036,48	89	11762	324513,93	3485137,33

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
89	11763	324519,51	3485331,80	89	11804	324532,27	3485877,73	89	11845	324541,93	3485630,84	89	11886	324252,44	3484639,34	89	11927	323780,29	3483557,13
89	11764	324532,98	3485394,31	89	11805	324485,07	3485906,28	89	11846	324524,34	3485625,10	89	11887	324255,33	3484614,90	89	11928	323775,11	3483545,20
89	11765	324534,10	3485404,84	89	11806	324482,95	3485881,74	89	11847	324499,43	3485631,47	89	11888	324249,14	3484592,41	89	11929	323774,43	3483533,21
89	11766	324530,34	3485423,86	89	11807	324481,88	3485869,36	89	11848	324482,43	3485631,72	89	11889	324247,85	3484587,72	89	11930	323778,26	3483521,15
89	11767	324514,56	3485462,25	89	11808	324481,69	3485865,06	89	11849	324478,80	3485622,77	89	11890	324237,51	3484550,16	89	11931	323785,71	3483501,29
89	11768	324509,52	3485497,56	89	11809	324488,39	3485840,05	89	11850	324478,53	3485604,77	89	11891	324196,25	3484499,45	89	11932	323796,58	3483493,51
89	11769	324531,84	3485532,89	89	11810	324493,06	3485833,33	89	11851	324475,47	3485600,82	89	11892	324191,73	3484492,89	89	11933	323802,75	3483488,68
89	11770	324572,11	3485571,98	89	11811	324515,93	3485805,47	89	11852	324469,92	3485596,90	89	11893	324187,06	3484481,99	89	11934	323813,24	3483525,46
89	11771	324580,58	3485582,86	89	11812	324518,75	3485803,07	89	11853	324455,87	3485594,12	89	11894	324184,00	3484471,58	89	11935	323876,12	3483570,00
89	11772	324582,94	3485587,49	89	11813	324523,40	3485796,36	89	11854	324452,52	3485593,85	89	11895	324170,55	3484425,80	89	11936	323921,80	3483587,50
89	11773	324587,96	3485598,74	89	11814	324525,62	3485793,65	89	11855	324450,48	3485591,33	89	11896	324168,52	3484411,70	89	11937	323920,02	3483580,54
89	11774	324596,17	3485617,13	89	11815	324521,15	3485777,42	89	11856	324415,16	3485535,41	89	11897	324169,56	3484401,58	89	11938	323913,04	3483553,31
89	11775	324598,06	3485625,99	89	11816	324520,68	3485745,50	89	11857	324414,13	3485533,72	89	11898	324177,82	3484361,61	89	11939	323911,93	3483544,53
89	11776	324601,17	3485629,10	89	11817	324525,64	3485746,10	89	11858	324407,43	3485508,71	89	11899	324162,58	3484330,21	89	11940	323921,35	3483544,67
89	11777	324603,82	3485634,38	89	11818	324561,63	3485778,57	89	11859	324407,93	3485501,65	89	11900	324158,27	3484316,72	89	11941	323951,29	3483540,23
89	11778	324614,61	3485659,53	89	11819	324581,87	3485794,28	89	11860	324416,44	3485441,95	89	11901	324145,00	3484238,21	89	11942	323960,95	3483540,86
89	11779	324617,58	3485666,45	89	11820	324589,54	3485798,32	89	11861	324419,70	3485430,00	89	11902	324125,96	3484172,26	89	11943	323961,99	3483540,92
89	11780	324620,32	3485672,85	89	11821	324590,51	3485798,84	89	11862	324431,95	3485400,19	89	11903	324125,06	3484168,62	89	11944	323970,85	3483541,50
89	11781	324620,80	3485673,23	89	11822	324592,95	3485800,12	89	11863	324423,84	3485362,53	89	11904	324108,52	3484089,51	89	11945	323988,40	3483542,38
89	11782	324625,98	3485677,24	89	11823	324606,47	3485800,92	89	11864	324356,47	3485264,66	89	11905	324072,04	3484060,76	89	11946	323988,84	3483542,67
89	11783	324638,64	3485691,74	89	11824	324606,36	3485793,91	89	11865	324347,24	3485251,26	89	11906	324061,79	3484049,83	89	11947	324008,24	3483546,01
89	11784	324645,34	3485716,74	89	11825	324602,19	3485781,98	89	11866	324334,62	3485232,93	89	11907	324016,92	3483984,65	89	11948	324007,52	3483553,60
89	11785	324638,64	3485741,75	89	11826	324595,04	3485772,08	89	11867	324323,76	3485217,15	89	11908	324014,81	3483981,30	89	11949	324006,55	3483563,89
89	11786	324625,93	3485756,29	89	11827	324588,44	3485765,17	89	11868	324277,17	3485174,75	89	11909	324010,24	3483970,74	89	11950	324003,08	3483600,63
89	11787	324625,35	3485756,73	89	11828	324571,24	3485749,41	89	11869	324267,52	3485162,77	89	11910	324007,21	3483960,70	89	11951	324011,33	3483609,90
89	11788	324636,67	3485770,16	89	11829	324570,18	3485748,44	89	11870	324264,67	3485157,02	89	11911	323983,87	3483883,34	89	11952	324029,36	3483613,51
89	11789	324643,37	3485795,16	89	11830	324560,55	3485739,58	89	11871	324245,16	3485110,27	89	11912	323982,59	3483878,09	89	11953	324031,26	3483611,70
89	11790	324642,57	3485798,13	89	11831	324558,43	3485731,62	89	11872	324241,79	3485097,95	89	11913	323955,53	3483733,57	89	11701	324042,53	3483655,67
89	11791	324636,67	3485820,16	89	11832	324558,83	3485724,60	89	11873	324235,01	3485049,50	89	11914	323955,16	3483729,51	90	11954	324829,30	3486122,85
89	11792	324629,25	3485829,97	89	11833	324560,30	3485722,59	89	11874	324204,93	3484904,17	89	11915	323954,68	3483724,38	90	11955	324833,43	3486126,24
89	11793	324626,74	3485832,56	89	11834	324562,74	3485718,55	89	11875	324203,90	3484894,78	89	11916	323955,98	3483719,52	90	11956	324838,92	3486130,73
89	11794	324605,41	3485830,94	89	11835	324558,40	3485705,84	89	11876	324203,11	3484841,49	89	11917	323957,55	3483713,64	90	11957	324842,43	3486134,43
89	11795	324591,90	3485830,14	89	11836	324555,94	3485698,65	89	11877	324203,10	3484840,75	89	11918	323958,86	3483708,76	90	11958	324877,13	3486170,92
89	11796	324573,33	3485825,41	89	11837	324556,19	3485690,07	89	11878	324204,93	3484827,35	89	11919	323897,23	3483685,16	90	11959	324884,19	3486180,37
89	11797	324567,33	3485825,50	89	11838	324556,60	3485675,63	89	11879	324216,74	3484784,89	89	11920	323893,66	3483666,10	90	11960	324887,44	3486187,12
89	11798	324558,89	3485829,63	89	11839	324557,81	3485655,22	89	11880	324211,97	3484758,65	89	11921	323879,14	3483632,31	90	11961	324899,00	3486216,62
89	11799	324554,49	3485836,69	89	11840	324557,94	3485652,99	89	11881	324211,15	3484749,70	89	11922	323870,73	3483622,01	90	11962	324906,99	3486237,00
89	11800	324556,15	3485847,67	89	11841	324558,20	3485648,60	89	11882	324212,33	3484738,96	89	11923	323869,46	3483620,46	90	11963	324910,44	3486255,25
89	11801	324554,85	3485860,69	89	11842	324554,58	3485640,66	89	11883	324224,08	3484685,49	89	11924	323859,79	3483608,60	90	11964	324910,21	3486260,04
89	11802	324538,54	3485873,94	89	11843	324551,35	3485638,15	89	11884	324229,61	3484671,22	89	11925	323836,54	3483591,93	90	11965	324907,49	3486288,30
89	11803	324533,24	3485877,15	89	11844	324549,67	3485636,85	89	11885	324232,47	3484666,82	89	11926	323795,75	3483572,54	90	11966	324906,80	3486293,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	11967	324896,14	3486347,73	90	12008	324578,11	3486046,38	91	12048	324014,42	3487658,05	92	12088	324098,49	3487660,93	93	12128	324219,84	3487703,44
90	11968	324896,58	3486377,39	90	12009	324562,34	3486028,61	91	12049	324004,19	3487662,99	92	12089	324107,25	3487658,87	93	12129	324200,11	3487640,82
90	11969	324876,74	3486354,01	90	12010	324552,69	3486011,84	91	12050	323976,37	3487652,69	92	12090	324123,74	3487663,50	93	12130	324214,12	3487645,40
90	11970	324869,04	3486341,12	90	12011	324552,85	3486011,72	91	12051	323969,67	3487669,69	92	12091	324123,94	3487650,13	93	12131	324378,72	3487699,13
90	11971	324855,77	3486323,31	90	12012	324562,99	3486005,09	91	12052	323945,03	3487666,09	92	12092	324122,71	3487633,40	93	12132	324398,10	3487709,87
90	11972	324851,46	3486318,23	90	12013	324570,73	3485999,93	91	12053	323929,02	3487666,32	92	12072	324132,80	3487628,55	93	12133	324395,77	3487720,91
90	11973	324850,64	3486317,26	90	12014	324576,28	3485994,87	91	12054	323916,05	3487668,51	93	12093	324504,04	3487771,31	93	12134	324398,89	3487728,86
90	11974	324841,52	3486306,52	90	12015	324577,10	3485994,12	91	12055	323904,90	3487666,53	93	12094	324505,67	3487780,28	93	12135	324406,45	3487732,75
90	11975	324835,31	3486292,62	90	12016	324579,50	3485991,94	91	12056	323846,38	3487656,21	93	12095	324503,36	3487793,33	93	12136	324417,36	3487727,59
90	11976	324834,12	3486279,62	90	12017	324608,97	3485953,31	91	12057	323798,04	3487631,42	93	12096	324506,12	3487810,29	93	12137	324440,27	3487720,25
90	11977	324836,41	3486265,59	90	12018	324628,70	3485960,87	91	12058	323766,85	3487588,53	93	12097	324520,86	3487827,07	93	12138	324455,86	3487726,02
90	11978	324842,68	3486250,49	90	12019	324636,89	3485963,46	91	12059	323772,99	3487574,77	93	12098	324550,28	3487854,64	93	12139	324468,61	3487743,83
90	11979	324852,12	3486235,39	90	12020	324658,85	3485970,42	91	12060	323788,47	3487540,10	93	12099	324587,97	3487890,58	93	12140	324480,30	3487755,65
90	11980	324852,78	3486234,33	90	12021	324693,47	3485981,40	91	12061	323841,18	3487534,57	93	12100	324621,30	3487912,09	93	12093	324504,04	3487771,31
90	11981	324857,83	3486226,27	90	12022	324703,36	3485985,76	91	12062	323876,87	3487545,65	93	12101	324652,28	3487927,96	94	12141	322837,80	3488881,88
90	11982	324863,62	3486212,18	90	12023	324721,66	3486004,06	91	12063	323886,33	3487551,93	93	12102	324657,38	3487934,88	94	12142	322851,37	3488923,13
90	11983	324863,50	3486204,18	90	12024	324728,27	3486025,94	91	12064	323901,40	3487556,71	93	12103	324657,52	3487943,88	94	12143	322844,61	3488931,65
90	11984	324863,49	3486203,18	90	12025	324731,39	3486075,86	91	12065	323913,09	3487561,04	93	12104	324657,26	3487944,59	94	12144	322844,78	3488943,65
90	11985	324863,35	3486194,18	90	12026	324735,07	3486075,54	91	12066	323937,90	3487556,63	93	12105	324656,91	3487945,53	94	12145	322846,93	3488953,63
90	11986	324860,22	3486185,22	90	12027	324739,37	3486075,35	91	12067	323982,52	3487563,51	93	12106	324650,79	3487961,98	94	12146	322852,51	3488958,54
90	11987	324847,42	3486165,40	90	12028	324741,19	3486075,84	91	12068	323990,02	3487563,39	93	12107	324636,88	3487969,19	94	12147	322869,68	3488970,28
90	11988	324837,77	3486155,55	90	12029	324764,36	3486082,05	91	12069	323992,99	3487561,19	93	12108	324625,55	3487959,92	94	12148	322893,96	3488988,93
90	11989	324820,20	3486147,75	90	12030	324765,98	3486083,03	91	12070	324078,81	3487561,42	93	12109	324613,14	3487945,72	94	12149	322907,54	3489010,60
90	11990	324778,89	3486129,41	90	12031	324789,73	3486097,96	91	12071	324080,34	3487561,42	93	12110	324607,03	3487938,81	94	12150	322914,45	3489021,64
90	11991	324755,36	3486128,77	90	11954	324829,30	3486122,85	91	12032	324095,82	3487573,94	93	12111	324584,94	3487932,14	94	12151	322924,66	3489035,49
90	11992	324747,38	3486129,81	91	12032	324095,82	3487573,94	92	12072	324132,80	3487628,55	93	12112	324574,31	3487923,29	94	12152	322931,90	3489033,30
90	11993	324745,82	3486130,01	91	12033	324101,34	3487578,40	92	12073	324134,13	3487666,34	93	12113	324556,50	3487901,18	94	12153	322978,27	3489066,84
90	11994	324711,94	3486134,41	91	12034	324109,26	3487584,80	92	12074	324131,41	3487666,54	93	12114	324545,68	3487899,63	94	12154	323026,08	3489102,12
90	11995	324688,98	3486137,75	91	12035	324128,87	3487600,64	92	12075	324132,09	3487683,16	93	12115	324533,83	3487916,63	94	12155	323055,20	3489151,76
90	11996	324679,40	3486135,51	91	12036	324123,22	3487606,31	92	12076	324132,13	3487684,20	93	12116	324524,03	3487917,15	94	12156	323082,03	3489199,31
90	11997	324660,88	3486131,17	91	12037	324111,37	3487617,13	92	12077	324133,04	3487706,37	93	12117	324502,39	3487912,51	94	12157	323112,62	3489247,46
90	11998	324643,19	3486118,42	91	12038	324100,48	3487626,76	92	12078	324135,70	3487706,22	93	12118	324474,52	3487883,04	94	12158	323117,45	3489255,06
90	11999	324632,97	3486103,58	91	12039	324080,13	3487637,08	92	12079	324136,84	3487728,63	93	12119	324436,65	3487842,99	94	12159	323166,05	3489311,50
90	12000	324632,20	3486085,58	91	12040	324066,12	3487637,28	92	12080	324103,39	3487714,67	93	12120	324410,09	3487830,34	94	12160	323208,60	3489344,92
90	12001	324642,72	3486053,43	91	12041	324061,03	3487636,19	92	12081	324083,14	3487696,86	93	12121	324351,62	3487802,50	94	12161	323255,93	3489367,55
90	12002	324642,62	3486046,42	91	12042	324057,64	3487635,46	92	12082	324088,70	3487691,85	93	12122	324277,42	3487778,72	94	12162	323261,92	3489372,39
90	12003	324638,02	3486039,49	91	12043	324053,08	3487634,48	92	12083	324104,16	3487692,88	93	12123	324277,04	3487762,18	94	12163	323294,92	3489399,09
90	12004	324631,00	3486038,60	91	12044	324046,59	3487634,57	92	12084	324106,22	3487680,51	93	12124	324268,79	3487741,57	94	12164	323303,11	3489406,76
90	12005	324624,04	3486041,70	91	12045	324041,09	3487634,65	92	12085	324099,16	3487672,79	93	12125	324245,09	3487714,77	94	12165	323278,63	3489457,20
90	12006	324602,63	3486048,02	91	12046	324035,28	3487647,74	92	12086	324098,73	3487665,26	93	12126	324241,51	3487713,16	94	12166	323277,64	3489459,25
90	12007	324588,15	3486048,24	91	12047	324022,39	3487655,93	92	12087	324098,66	3487663,96	93	12127	324234,29	3487709,92	94	12167	323252,34	3489511,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
94	12168	323235,73	3489489,92	94	12209	322188,30	3488591,95	94	12250	322435,67	3488683,77	95	12290	324143,31	3490612,70	12331	323069,38	3491029,82
94	12169	323224,86	3489476,99	94	12210	322194,86	3488530,10	94	12251	322456,92	3488683,89	95	12291	324050,19	3490842,13	12332	323014,48	3490995,42
94	12170	323207,26	3489465,41	94	12211	322179,28	3488474,31	94	12252	322476,02	3488684,00	95	12292	323996,86	3490988,95	12333	322980,27	3490957,01
94	12171	323180,16	3489447,59	94	12212	322137,20	3488426,14	94	12253	322480,62	3488684,02	95	12293	323931,44	3491129,95	12334	322930,91	3490910,88
94	12172	323124,55	3489414,00	94	12213	322076,49	3488380,36	94	12254	322497,92	3488689,08	95	12294	323874,21	3491249,82	12335	322904,63	3490899,66
94	12173	323057,73	3489345,16	94	12214	322038,68	3488334,37	94	12255	322525,83	3488697,25	95	12295	323810,18	3491349,78	12336	322880,50	3490889,37
94	12174	323035,02	3489321,77	94	12215	321990,82	3488277,07	94	12256	322569,40	3488725,82	95	12296	323684,90	3491534,68	12337	322863,22	3490882,00
94	12175	322998,14	3489263,49	94	12216	321963,80	3488234,41	94	12257	322589,57	3488778,65	95	12297	323674,03	3491551,52	12338	322842,01	3490875,31
94	12176	322966,67	3489212,52	94	12217	321958,62	3488180,54	94	12258	322610,72	3488783,78	95	12298	323669,26	3491558,92	12339	322815,49	3490866,93
94	12177	322926,22	3489159,89	94	12218	321981,86	3488140,46	94	12259	322610,89	3488785,10	95	12299	323663,39	3491568,00	12340	322753,97	3490846,88
94	12178	322907,54	3489145,07	94	12219	322018,03	3488161,78	94	12260	322613,02	3488794,06	95	12300	323647,48	3491592,65	12341	322708,69	3490825,36
94	12179	322883,74	3489126,19	94	12220	322020,41	3488174,86	94	12261	322635,26	3488809,74	95	12301	323644,39	3491598,55	12342	322672,00	3490778,30
94	12180	322842,64	3489096,59	94	12221	322020,87	3488177,40	94	12262	322645,93	3488821,58	95	12302	323644,13	3491599,04	12343	322666,96	3490771,86
94	12181	322814,87	3489044,64	94	12222	322023,47	3488191,70	94	12263	322654,45	3488822,46	95	12303	323643,40	3491598,90	12344	322628,00	3490748,59
94	12182	322772,37	3489011,62	94	12223	322037,86	3488217,49	94	12264	322664,39	3488818,31	95	12304	323639,35	3491598,15	12345	322645,45	3490727,37
94	12183	322750,43	3488966,44	94	12224	322054,83	3488216,24	94	12265	322671,73	3488807,19	95	12305	323623,32	3491597,61	12346	322646,58	3490728,34
94	12184	322735,87	3488960,62	94	12225	322065,37	3488218,08	94	12266	322674,70	3488805,15	95	12306	323570,35	3491600,39	12347	322660,93	3490710,35
94	12185	322736,01	3488960,27	94	12226	322098,66	3488237,60	94	12267	322685,11	3488799,00	95	12307	323549,32	3491598,70	12348	322661,56	3490709,56
94	12186	322733,80	3488946,30	94	12227	322115,46	3488257,35	94	12268	322741,97	3488797,98	95	12308	323538,30	3491596,86	12349	322671,40	3490697,23
94	12187	322725,18	3488938,42	94	12228	322130,23	3488275,13	94	12269	322741,56	3488833,30	95	12309	323531,66	3491587,96	12350	322676,39	3490690,82
94	12188	322718,14	3488935,53	94	12229	322153,85	3488316,79	94	12270	322784,34	3488861,13	95	12310	323527,38	3491569,02	12351	322694,71	3490667,06
94	12189	322712,12	3488934,62	94	12230	322175,24	3488342,47	94	12141	322837,80	3488881,88	95	12311	323522,64	3491562,97	12352	322702,43	3490674,10
94	12190	322711,12	3488934,64	94	12231	322189,84	3488349,26	95	12271	324401,16	3489790,72	95	12312	323509,54	3491546,29	12353	322735,36	3490701,61
94	12191	322696,46	3488942,24	94	12232	322222,41	3488353,78	95	12272	324414,73	3489795,51	95	12313	323486,24	3491526,63	12354	322755,11	3490719,32
94	12192	322663,50	3488912,15	94	12233	322234,97	3488357,59	95	12273	324440,91	3489808,13	95	12314	323474,74	3491526,80	12355	322773,74	3490727,04
94	12193	322575,57	3488888,32	94	12234	322241,20	3488373,50	95	12274	324469,52	3489814,70	95	12315	323460,23	3491527,02	12356	322807,49	3490752,49
94	12194	322563,81	3488885,13	94	12235	322243,14	3488403,48	95	12275	324469,31	3489834,71	95	12316	323444,36	3491535,25	12357	322869,84	3490771,69
94	12195	322545,52	3488880,18	94	12236	322260,77	3488411,22	95	12276	324475,04	3489849,62	95	12317	323440,88	3491535,86	12358	322909,09	3490788,52
94	12196	322498,96	3488844,57	94	12237	322280,24	3488408,93	95	12277	324511,36	3489871,09	95	12318	323462,24	3491503,68	12359	322931,45	3490798,12
94	12197	322484,44	3488794,88	94	12238	322291,82	3488414,76	95	12278	324506,48	3489878,17	95	12319	323448,35	3491482,94	12360	322962,64	3490810,96
94	12198	322431,84	3488803,75	94	12239	322293,46	3488423,74	95	12279	324461,78	3489932,84	95	12320	323409,89	3491431,05	12361	322984,63	3490820,02
94	12199	322414,40	3488799,77	94	12240	322288,20	3488439,81	95	12280	324405,00	3490015,70	95	12321	323389,03	3491419,45	12362	323031,55	3490851,85
94	12200	322410,32	3488798,84	94	12241	322288,40	3488452,81	95	12281	324349,94	3490114,53	95	12322	323384,05	3491414,12	12363	323045,47	3490869,25
94	12201	322397,67	3488795,96	94	12242	322288,60	3488466,81	95	12282	324301,36	3490210,27	95	12323	323324,17	3491355,00	12364	323040,95	3490873,11
94	12202	322385,67	3488793,23	94	12243	322290,02	3488469,13	95	12283	324290,33	3490242,45	95	12324	323270,66	3491320,47	12365	323026,48	3490874,32
94	12203	322378,66	3488791,63	94	12244	322301,93	3488488,62	95	12284	324265,07	3490291,87	95	12325	323239,02	3491257,10	12366	323020,99	3490875,41
94	12204	322321,22	3488763,05	94	12245	322301,59	3488513,88	95	12285	324264,58	3490292,83	95	12326	323221,20	3491227,00	12367	323019,56	3490880,43
94	12205	322290,15	3488748,09	94	12246	322294,20	3488566,59	95	12286	324264,20	3490293,93	95	12327	323210,65	3491209,18	12368	323024,65	3490886,35
94	12206	322266,31	3488736,61	94	12247	322319,99	3488617,76	95	12287	324240,60	3490362,21	95	12328	323182,11	3491162,64	12369	323041,26	3490894,11
94	12207	322227,34	3488695,39	94	12248	322364,80	3488662,06	95	12288	324201,63	3490465,80	95	12329	323150,53	3491117,28	12370	323059,46	3490906,84
94	12208	322210,88	3488640,82	94	12249	322411,13	3488683,63	95	12289	324168,12	3490532,31	95	12330	323123,72	3491061,97	12371	323079,68	3490921,55

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
95	12372	323102,89	3490935,20	95	12413	323834,77	3491187,38	95	12454	323977,34	3490584,16	95	12495	323644,66	3489969,98	95	12536	323611,24	3489772,44
95	12373	323123,06	3490946,90	95	12414	323847,61	3491142,19	95	12455	323992,06	3490587,84	95	12496	323643,99	3489970,44	95	12537	323629,85	3489780,16
95	12374	323132,62	3490950,76	95	12415	323859,10	3491108,02	95	12456	323999,94	3490589,82	95	12497	323635,07	3489958,08	95	12538	323648,37	3489781,89
95	12375	323143,13	3490950,61	95	12416	323893,39	3491059,50	95	12457	324020,93	3490589,51	95	12498	323628,44	3489943,01	95	12539	323686,77	3489774,32
95	12376	323154,04	3490944,44	95	12417	323906,97	3491031,29	95	12458	324043,35	3490583,17	95	12499	323624,39	3489914,07	95	12540	323722,71	3489769,78
95	12377	323155,91	3490942,79	95	12418	323927,59	3490971,97	95	12459	324077,84	3490548,66	95	12500	323608,36	3489882,16	95	12541	323732,74	3489771,63
95	12378	323171,45	3490947,36	95	12419	323935,11	3490938,85	95	12460	324116,41	3490486,07	95	12501	323581,83	3489863,10	95	12542	323737,81	3489776,56
95	12379	323215,53	3491008,98	95	12420	323926,42	3490926,98	95	12461	324140,50	3490423,70	95	12502	323547,15	3489850,00	95	12543	323740,42	3489783,51
95	12380	323233,58	3491046,22	95	12421	323889,77	3490897,80	95	12462	324140,35	3490413,70	95	12503	323528,56	3489834,83	95	12544	323740,61	3489796,51
95	12381	323242,34	3491064,27	95	12422	323886,96	3490895,56	95	12463	324137,74	3490405,74	95	12504	323501,03	3489824,83	95	12545	323729,76	3489806,68
95	12382	323263,96	3491095,26	95	12423	323875,78	3490884,72	95	12464	324107,06	3490395,20	95	12505	323486,63	3489810,21	95	12546	323727,51	3489823,72
95	12383	323273,33	3491108,68	95	12424	323871,05	3490868,79	95	12465	324095,60	3490397,37	95	12506	323480,05	3489794,75	95	12547	323736,69	3489835,58
95	12384	323284,00	3491123,81	95	12425	323870,85	3490855,79	95	12466	324081,24	3490406,58	95	12507	323470,86	3489760,51	95	12548	323738,88	3489848,56
95	12385	323309,54	3491160,02	95	12426	323866,23	3490846,85	95	12467	324068,45	3490421,78	95	12508	323455,29	3489749,57	95	12549	323739,00	3489856,56
95	12386	323321,09	3491182,01	95	12427	323863,11	3490838,90	95	12468	324058,98	3490423,91	95	12509	323426,14	3489729,09	95	12550	323734,66	3489867,62
95	12387	323324,69	3491187,96	95	12428	323863,89	3490823,88	95	12469	324045,72	3490425,27	95	12510	323393,54	3489706,18	95	12551	323727,28	3489875,73
95	12388	323339,83	3491224,35	95	12429	323875,64	3490807,71	95	12470	324036,02	3490426,25	95	12511	323382,55	3489693,92	95	12552	323720,00	3489890,85
95	12389	323379,73	3491268,68	95	12430	323884,14	3490806,59	95	12471	324017,07	3490430,54	95	12512	323367,51	3489663,22	95	12553	323720,68	3489902,84
95	12390	323411,54	3491310,29	95	12431	323891,15	3490807,48	95	12472	323997,23	3490440,84	95	12513	323352,02	3489642,36	95	12554	323725,35	3489913,77
95	12391	323472,21	3491345,29	95	12432	323904,36	3490821,29	95	12473	323987,96	3490443,11	95	12514	323325,49	3489618,52	95	12555	323737,90	3489917,58
95	12392	323517,30	3491387,89	95	12433	323911,74	3490831,22	95	12474	323992,30	3490430,79	95	12515	323309,30	3489588,65	95	12556	323749,84	3489912,40
95	12393	323530,86	3491398,94	95	12434	323922,72	3490846,01	95	12475	324016,80	3490373,16	95	12516	323299,02	3489569,66	95	12557	323757,30	3489906,58
95	12394	323544,08	3491413,75	95	12435	323949,48	3490862,62	95	12476	323994,68	3490363,74	95	12517	323290,85	3489558,47	95	12558	323791,93	3489933,70
95	12395	323569,20	3491421,38	95	12436	323959,48	3490862,47	95	12477	323943,71	3490325,01	95	12518	323278,67	3489541,79	95	12559	323832,11	3489968,33
95	12396	323602,75	3491424,87	95	12437	323969,91	3490858,31	95	12478	323903,70	3490290,28	95	12519	323284,83	3489530,60	95	12560	323857,23	3490020,02
95	12397	323639,77	3491425,34	95	12438	323976,29	3490850,23	95	12479	323859,53	3490254,71	95	12520	323202,02	3489488,21	95	12561	323873,65	3490081,84
95	12398	323651,53	3491375,14	95	12439	323981,02	3490831,15	95	12480	323832,59	3490207,39	95	12521	323202,78	3489486,33	95	12562	323912,11	3490137,16
95	12399	323659,64	3491349,02	95	12440	323980,75	3490813,15	95	12481	323794,87	3490168,59	95	12522	323206,90	3489476,19	95	12563	323944,30	3490191,59
95	12400	323674,50	3491372,80	95	12441	323982,34	3490785,12	95	12482	323773,07	3490115,85	95	12523	323230,37	3489431,29	95	12564	323988,33	3490218,05
95	12401	323686,17	3491384,63	95	12442	323983,23	3490778,11	95	12483	323762,76	3490070,84	95	12524	323244,10	3489444,25	95	12565	324001,94	3490230,88
95	12402	323693,28	3491392,53	95	12443	323992,55	3490765,97	95	12484	323763,67	3490069,23	95	12525	323275,25	3489472,33	95	12566	324025,72	3490253,29
95	12403	323701,31	3491393,41	95	12444	324006,82	3490749,74	95	12485	323763,52	3490059,23	95	12526	323282,61	3489478,97	95	12567	324072,70	3490225,20
95	12404	323711,26	3491390,26	95	12445	324026,41	3490722,46	95	12486	323759,40	3490051,29	95	12527	323299,84	3489536,91	95	12568	324080,44	3490218,43
95	12405	323722,07	3491377,09	95	12446	324027,27	3490712,44	95	12487	323742,70	3490038,53	95	12528	323440,51	3489572,84	95	12569	324119,75	3490127,47
95	12406	323744,89	3491330,75	95	12447	324027,15	3490704,44	95	12488	323718,99	3490024,89	95	12529	323485,33	3489601,45	95	12570	324135,82	3490093,67
95	12407	323750,57	3491319,61	95	12448	324020,94	3490691,53	95	12489	323711,84	3490013,99	95	12530	323490,53	3489604,78	95	12571	324164,76	3490032,79
95	12408	323771,61	3491278,34	95	12449	324001,99	3490660,81	95	12490	323714,09	3489996,96	95	12531	323511,02	3489635,50	95	12572	324169,67	3490030,20
95	12409	323774,70	3491250,29	95	12450	323978,57	3490628,72	95	12491	323713,47	3489988,96	95	12532	323529,89	3489663,82	95	12573	324176,68	3490028,41
95	12410	323777,56	3491241,24	95	12451	323972,38	3490620,23	95	12492	323706,34	3489980,06	95	12533	323570,58	3489720,18	95	12574	324203,04	3490021,70
95	12411	323791,99	3491236,03	95	12452	323964,52	3490596,35	95	12493	323688,72	3489973,32	95	12534	323610,10	3489747,64	95	12575	324232,95	3490015,26
95	12412	323812,21	3491216,74	95	12453	323965,87	3490586,33	95	12494	323658,17	3489969,78	95	12535	323609,44	3489752,46	95	12576	324252,87	3490009,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	12577	324262,62	3489991,81	96	12617	322599,87	3491681,81	96	12658	322999,37	3492080,96	96	12699	323248,78	3491869,22	97	12739	324844,06	3492129,18
95	12578	324273,57	3489988,65	96	12618	322562,22	3491638,36	96	12659	323009,87	3492080,80	96	12700	323248,60	3491857,22	97	12740	324862,62	3492074,66
95	12579	324285,61	3489991,46	96	12619	322542,23	3491605,65	96	12660	323028,43	3492084,53	96	12701	323246,94	3491846,24	97	12741	324876,54	3492013,18
95	12580	324308,81	3490004,12	96	12620	322535,30	3491576,75	96	12661	323035,05	3492092,43	96	12702	323243,84	3491839,28	97	12742	324878,86	3491980,70
95	12581	324330,69	3489996,80	96	12621	322532,26	3491547,29	96	12662	323035,27	3492107,32	96	12703	323243,67	3491828,29	97	12743	324913,67	3491991,14
95	12582	324392,95	3489911,86	96	12622	322604,26	3491606,73	96	12663	323032,71	3492108,55	96	12704	323251,92	3491811,15	97	12744	324925,27	3492007,38
95	12583	324402,63	3489889,71	96	12623	322637,08	3491661,26	96	12664	323035,35	3492112,75	96	12705	323269,00	3491782,90	97	12745	324928,75	3492035,22
95	12584	324402,42	3489875,71	96	12624	322679,00	3491722,65	96	12665	323035,38	3492114,43	96	12706	323274,09	3491755,82	97	12746	324994,87	3492066,54
95	12585	324394,19	3489860,83	96	12625	322719,22	3491771,05	96	12666	323036,00	3492122,42	96	12707	323269,91	3491736,78	97	12747	325026,19	3492076,98
95	12586	324373,86	3489839,13	96	12626	322769,40	3491816,33	96	12667	323039,53	3492124,37	96	12708	323343,87	3491657,71	97	12748	325042,43	3492071,18
95	12587	324391,24	3489796,86	96	12627	322761,46	3491820,44	96	12668	323042,19	3492123,60	96	12709	323373,69	3491621,55	97	12749	325052,87	3492063,06
95	12271	324401,16	3489790,72	96	12628	322752,11	3491830,58	96	12669	323052,19	3492121,37	96	12710	323377,76	3491630,26	97	12720	325064,47	3492064,22
96	12588	323537,05	3491647,90	96	12629	322752,22	3491837,58	96	12670	323063,33	3492124,32	96	12711	323411,02	3491680,77	98	12750	325023,84	3492270,52
96	12589	323555,65	3491654,62	96	12630	322757,98	3491855,49	96	12671	323069,80	3492133,08	96	12712	323436,90	3491706,39	98	12751	325015,08	34922318,76
96	12590	323565,24	3491660,48	96	12631	322781,41	3491884,16	96	12672	323078,25	3492138,81	96	12713	323450,48	3491711,20	98	12752	324998,49	3492342,95
96	12591	323573,35	3491667,36	96	12632	322794,75	3491906,96	96	12673	323088,20	3492135,66	96	12714	323459,42	3491707,06	98	12753	324935,71	3492356,55
96	12592	323577,23	3491693,31	96	12633	322808,22	3491937,77	96	12674	323094,53	3492123,55	96	12715	323468,15	3491688,93	98	12754	324890,46	3492365,83
96	12593	323494,71	3491793,55	96	12634	322815,01	3491957,67	96	12675	323098,36	3492112,50	96	12716	323469,38	3491670,91	98	12755	324842,90	3492382,07
96	12594	323458,53	3491836,07	96	12635	322827,14	3491966,49	96	12676	323104,71	3492102,40	96	12717	323474,79	3491664,82	98	12756	324772,14	3492408,76
96	12595	323365,63	3491945,25	96	12636	322841,65	3491968,51	96	12677	323114,12	3492096,26	96	12718	323484,66	3491655,67	98	12757	324781,42	3492370,47
96	12596	323316,28	3492003,24	96	12637	322882,20	3491971,71	96	12678	323124,52	3492089,11	96	12719	323504,55	3491648,38	98	12758	324803,46	3492320,59
96	12597	323235,76	3492070,45	96	12638	322890,63	3491979,56	96	12679	323129,54	3492057,02	96	12588	323537,05	3491647,90	98	12759	324837,10	3492314,79
96	12598	323140,84	3492177,88	96	12639	322890,48	3491992,39	96	12680	323131,82	3492041,99	97	12720	325064,47	3492064,22	98	12760	324874,22	3492303,19
96	12599	323101,53	3492191,46	96	12640	322872,51	3492004,32	96	12681	323129,41	3492014,02	97	12721	325069,08	3492070,37	98	12761	324970,51	3492267,23
96	12600	323089,85	3492178,64	96	12641	322865,93	3492018,93	96	12682	323122,65	3491997,11	97	12722	325058,43	3492111,55	98	12762	324990,23	3492262,59
96	12601	323084,25	3492172,72	96	12642	322866,02	3492024,93	96	12683	323116,36	3491977,20	97	12723	325045,91	3492110,62	98	12763	325001,83	3492263,75
96	12602	323045,39	3492148,29	96	12643	322871,56	3492027,85	96	12684	323122,25	3491970,12	97	12724	325002,99	3492116,42	98	12764	325015,75	3492271,87
96	12603	323014,21	3492136,75	96	12644	322888,15	3492025,75	96	12685	323142,24	3491968,82	97	12725	324980,95	3492128,02	98	12750	325023,84	3492270,52
96	12604	322995,93	3492134,67	96	12645	322900,75	3492030,37	96	12686	323149,25	3491969,71	97	12726	324969,35	3492148,90	99	12765	324356,00	3496013,78
96	12605	322983,15	3492133,21	96	12646	322910,77	3492044,80	96	12687	323161,28	3491971,54	97	12727	324963,55	3492169,78	99	12766	324355,66	3496056,61
96	12606	322946,51	3492124,75	96	12647	322914,55	3492049,23	96	12688	323180,97	3491984,24	97	12728	324957,75	3492197,63	99	12767	324324,16	3496058,07
96	12607	322920,35	3492114,13	96	12648	322917,15	3492052,29	96	12689	323197,03	3491988,00	97	12729	324948,47	3492209,23	99	12768	324271,45	3496043,86
96	12608	322884,95	3492087,65	96	12649	322920,42	3492054,96	96	12690	323220,80	3491971,65	97	12730	324932,23	3492212,71	99	12769	324240,84	3496037,31
96	12609	322847,43	3492053,21	96	12650	322926,82	3492058,75	96	12691	323235,04	3491954,44	97	12731	324902,07	3492210,39	99	12770	324226,12	3496022,53
96	12610	322822,50	3492024,57	96	12651	322936,67	3492062,97	96	12692	323248,39	3491944,24	97	12732	324893,94	3492213,87	99	12771	324217,34	3496003,65
96	12611	322795,06	3491994,98	96	12652	322940,42	3492067,12	96	12693	323268,82	3491938,94	97	12733	324880,02	3492227,79	99	12772	324203,62	3495989,85
96	12612	322772,54	3491960,30	96	12653	322945,02	3492070,27	96	12694	323277,17	3491928,81	97	12734	324870,74	3492238,23	99	12773	324187,10	3495988,10
96	12613	322737,08	3491895,82	96	12654	322947,96	3492072,69	96	12695	323277,07	3491921,81	97	12735	324856,82	3492248,67	99	12774	324162,73	3495997,46
96	12614	322712,73	3491839,17	96	12655	322952,49	3492075,28	96	12696	323276,92	3491911,81	97	12736	324841,74	3492250,99	99	12775	324125,16	3496026,02
96	12615	322675,49	3491789,71	96	12656	322963,74	3492078,66	96	12697	323267,70	3491896,94	97	12737	324827,82	3492250,99	99	12776	324103,71	3496030,34
96	12616	322627,98	3491722,40	96	12657	322977,88	3492081,28	96	12698	323251,94	3491880,17	97	12738	324835,94	3492172,10	99	12777	324088,62	3496024,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	12778	324077,90	3496009,73	101	12817	325019,44	3501897,73	102	12857	322844,05	3510410,83	102	12898	322644,88	3510268,62	102	12939	322625,45	3510303,95
99	12779	324072,06	3495986,80	101	12818	324931,37	3501839,77	102	12858	322824,18	3510394,49	102	12899	322645,77	3510278,34	102	12940	322622,80	3510277,02
99	12780	324073,18	3495960,78	101	12819	324874,73	3501824,25	102	12859	322801,22	3510377,26	102	12900	322647,98	3510281,43	102	12941	322623,69	3510252,28
99	12781	324085,00	3495915,60	101	12820	324777,27	3501780,49	102	12860	322788,85	3510366,66	102	12901	322654,60	3510280,55	102	12942	322624,57	3510228,44
99	12782	324093,95	3495878,45	101	12821	324769,12	3501781,25	102	12861	322783,99	3510357,39	102	12902	322659,02	3510278,34	102	12943	322621,04	3510210,77
99	12783	324092,97	3495846,46	101	12822	324758,28	3501744,12	102	12862	322781,79	3510348,12	102	12903	322663,43	3510279,22	102	12944	322617,50	3510195,32
99	12784	324083,68	3495826,60	101	12823	324796,20	3501730,86	102	12863	322783,55	3510338,84	102	12904	322665,20	3510287,17	102	12945	322612,20	3510183,39
99	12785	324070,09	3495820,81	101	12824	324885,75	3501772,41	102	12864	322783,11	3510331,78	102	12905	322662,11	3510296,45	102	12946	322605,14	3510172,79
99	12786	324073,89	3495806,74	101	12825	324953,54	3501790,99	102	12865	322778,87	3510327,31	102	12906	322660,78	3510301,75	102	12947	322597,19	3510166,61
99	12787	324096,87	3495805,40	101	12806	325052,62	3501856,20	102	12866	322775,16	3510323,39	102	12907	322660,78	3510308,37	102	12948	322600,28	3510158,22
99	12788	324097,49	3495801,53	102	12826	322800,92	3510306,80	102	12867	322762,36	3510320,29	102	12908	322663,43	3510313,23	102	12949	322600,28	3510150,27
99	12789	324124,61	3495820,86	102	12827	322853,77	3510375,50	102	12868	322749,99	3510320,74	102	12909	322677,56	3510320,29	102	12950	322598,51	3510129,51
99	12790	324132,39	3495886,37	102	12828	322913,83	3510455,87	102	12869	322719,08	3510314,11	102	12910	322689,49	3510328,24	102	12951	322594,98	3510109,64
99	12791	324119,22	3495936,18	102	12829	322935,03	3510481,49	102	12870	322711,13	3510309,70	102	12911	322695,67	3510338,84	102	12952	322593,21	3510099,93
99	12792	324173,76	3495945,62	102	12830	322961,97	3510507,98	102	12871	322704,06	3510301,30	102	12912	322695,67	3510344,58	102	12953	322590,56	3510095,95
99	12793	324224,96	3495969,48	102	12831	322983,61	3510534,92	102	12872	322699,65	3510291,15	102	12913	322693,46	3510347,67	102	12954	322599,40	3510094,63
99	12794	324271,18	3496005,85	102	12832	323007,01	3510565,39	102	12873	322699,65	3510284,96	102	12914	322687,72	3510350,77	102	12955	322603,37	3510091,54
99	12795	324332,52	3496014,58	102	12833	323037,93	3510605,58	102	12874	322703,62	3510280,99	102	12915	322675,36	3510352,09	102	12956	322606,90	3510083,14
99	12765	324356,00	3496013,78	102	12834	323052,94	3510629,43	102	12875	322710,24	3510281,43	102	12916	322672,26	3510352,97	102	12957	322608,67	3510074,75
100	12796	325365,73	3498272,48	102	12835	323071,49	3510656,81	102	12876	322719,08	3510281,87	102	12917	322670,50	3510356,07	102	12958	322609,55	3510061,06
100	12797	325371,66	3498290,76	102	12836	323084,74	3510672,71	102	12877	322723,05	3510279,22	102	12918	322673,15	3510362,25	102	12959	322612,20	3510050,02
100	12798	325374,13	3498337,71	102	12837	323112,12	3510701,41	102	12878	322724,82	3510274,37	102	12919	322681,10	3510367,11	102	12960	322617,06	3510041,19
100	12799	325372,75	3498339,97	102	12838	323130,22	3510722,61	102	12879	322721,73	3510264,65	102	12920	322692,14	3510367,11	102	12961	322626,34	3510036,33
100	12800	325356,09	3498397,22	102	12839	323157,16	3510755,29	102	12880	322714,66	3510252,73	102	12921	322700,97	3510369,76	102	12962	322635,17	3510033,24
100	12801	325323,70	3498383,84	102	12840	323166,63	3510766,82	102	12881	322702,29	3510238,15	102	12922	322705,39	3510377,26	102	12963	322639,14	3510033,68
100	12802	325323,53	3498382,89	102	12841	323081,50	3510711,04	102	12882	322693,02	3510218,72	102	12923	322707,59	3510394,93	102	12964	322658,57	3510070,78
100	12803	325343,63	3498301,33	102	12842	323036,60	3510676,68	102	12883	322683,75	3510193,99	102	12924	322707,15	3510410,38	102	12965	322691,25	3510138,79
100	12804	325349,62	3498298,30	102	12843	323021,14	3510646,21	102	12884	322675,80	3510175,44	102	12925	322709,80	3510414,36	102	12966	322714,22	3510190,02
100	12805	325360,93	3498285,13	102	12844	322990,67	3510597,19	102	12885	322663,43	3510157,34	102	12926	322714,22	3510415,24	102	12967	322746,90	3510239,48
100	12796	325365,73	3498272,48	102	12845	322979,63	3510580,85	102	12886	322644,44	3510137,91	102	12927	322723,49	3510415,24	102	12968	322774,28	3510272,16
101	12806	325052,62	3501856,20	102	12846	322964,62	3510552,59	102	12887	322635,61	3510135,26	102	12928	322726,58	3510417,89	102	12826	322800,92	3510306,80
101	12807	325115,33	3501917,65	102	12847	322950,93	3510528,74	102	12888	322628,54	3510137,46	102	12929	322726,58	3510423,19	103	12969	323703,01	3511272,87
101	12808	325155,07	3501961,85	102	12848	322943,42	3510516,37	102	12889	322625,45	3510144,53	102	12930	322723,49	3510427,17	103	12970	323718,90	3511305,99
101	12809	325194,34	3502014,22	102	12849	322936,80	3510511,96	102	12890	322627,66	3510154,25	102	12931	322712,89	3510433,79	103	12971	323747,17	3511366,49
101	12810	325201,86	3502046,83	102	12850	322931,05	3510510,19	102	12891	322640,47	3510185,16	102	12932	322712,14	3510435,19	103	12972	323766,16	3511409,77
101	12811	325211,90	3502089,47	102	12851	322923,55	3510509,75	102	12892	322638,26	3510211,66	102	12933	322685,45	3510418,40	103	12973	323785,15	3511459,23
101	12812	325212,05	3502089,99	102	12852	322914,71	3510505,77	102	12893	322639,14	3510217,84	102	12934	322649,36	3510395,70	103	12974	323803,25	3511506,93
101	12813	325206,20	3502092,99	102	12853	322905,00	3510491,20	102	12894	322644,00	3510229,76	102	12935	322644,44	3510381,68	103	12975	323811,64	3511530,77
101	12814	325154,27	3502066,00	102	12854	322882,92	3510458,96	102	12895	322653,28	3510243,89	102	12936	322637,82	3510361,37	103	12976	323827,54	3511583,77
101	12815	325115,68	3501997,32	102	12855	322870,55	3510445,71	102	12896	322655,04	3510250,96	102	12937	322629,43	3510340,17	103	12977	323833,73	3511619,10
101	12816	325075,94	3501953,11	102	12856	322857,30	3510425,84	102	12897	322651,51	3510256,70	102	12938	322627,66	3510326,48	103	12978	323835,93	3511646,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	12979	323842,12	3511693,73	103	13020	323719,79	3511364,73	104	13060	324738,83	3512493,98	104	13101	324246,14	3512813,51	105	13141	322847,59	3513115,75
103	12980	323846,97	3511744,96	103	13021	323709,63	3511341,32	104	13061	324697,77	3512540,39	104	13102	324314,87	3512790,31	105	13142	322840,52	3513098,97
103	12981	323849,18	3511790,01	103	13022	323695,50	3511317,47	104	13062	324633,75	3512585,33	104	13103	324391,63	3512743,89	105	13143	322830,81	3513093,67
103	12982	323851,39	3511835,49	103	13023	323676,95	3511283,91	104	13063	324596,13	3512622,46	104	13104	324468,39	3512673,38	105	13144	322817,56	3513093,67
103	12983	323852,27	3511880,10	103	13024	323662,82	3511266,24	104	13064	324537,95	3512666,25	104	13105	324500,52	3512634,11	105	13145	322805,19	3513095,43
103	12984	323851,83	3511934,42	103	13025	323649,57	3511246,37	104	13065	324471,95	3512722,47	104	13106	324529,97	3512610,01	105	13146	322803,43	3513091,02
103	12985	323847,42	3511984,32	103	13026	323644,71	3511231,36	104	13066	324407,69	3512771,56	104	13107	324581,74	3512551,10	105	13147	322805,19	3513083,07
103	12986	323843,44	3512040,40	103	13027	323643,39	3511220,76	104	13067	324348,78	3512798,34	104	13108	324649,58	3512490,41	105	13148	322803,43	3513075,12
103	12987	323839,02	3512072,20	103	13028	323648,24	3511214,57	104	13068	324288,09	3512831,37	104	13109	324716,07	3512439,53	105	13149	322794,59	3513069,82
103	12988	323831,96	3512096,93	103	13029	323654,43	3511214,57	104	13069	324232,75	3512843,86	104	13110	324728,79	3512429,26	105	13150	322746,02	3513069,82
103	12989	323820,04	3512122,99	103	13030	323666,79	3511226,94	104	13070	324226,50	3512848,32	104	13111	324771,63	3512377,49	105	13151	322712,45	3513068,05
103	12990	323806,34	3512149,48	103	13031	323689,32	3511255,20	104	13071	324235,43	3512853,68	104	13112	324835,01	3512304,30	105	13152	322689,49	3513058,34
103	12991	323785,59	3512175,10	103	12969	323703,01	3511272,87	104	13072	324247,92	3512859,93	104	13113	324905,97	3512233,79	105	13153	322684,19	3513048,62
103	12992	323766,60	3512201,15	104	13032	325125,44	3512045,20	104	13073	324247,03	3512869,75	104	13114	324953,27	3512191,40	105	13154	322684,19	3513040,67
103	12993	323751,14	3512232,07	104	13033	325148,29	3512061,98	104	13074	324224,72	3512873,32	104	13115	324991,65	3512154,35	105	13155	322689,49	3513030,96
103	12994	323741,43	3512259,45	104	13034	325100,95	3512139,55	104	13075	324175,63	3512883,13	104	13116	325004,60	3512128,92	105	13156	322699,20	3513026,54
103	12995	323734,80	3512279,32	104	13035	325090,85	3512156,40	104	13076	324121,18	3512893,85	104	13117	325030,48	3512109,73	105	13157	322743,37	3513010,64
103	12996	323728,18	3512295,66	104	13036	325074,66	3512184,70	104	13077	324103,33	3512910,80	104	13118	325040,30	3512095,00	105	13158	322784,88	3512995,63
103	12997	323718,02	3512310,68	104	13037	325054,13	3512199,43	104	13078	324036,39	3512934,01	104	13119	325043,42	3512074,47	105	13159	322814,91	3512976,20
103	12998	323698,59	3512341,59	104	13038	325045,21	3512192,73	104	13079	324002,04	3512940,23	104	13120	325055,92	3512053,05	105	13160	322827,27	3512964,71
103	12999	323693,74	3512349,27	104	13039	325048,33	3512182,02	104	13080	323942,67	3512950,97	104	13121	325075,55	3512044,57	105	13161	322830,81	3512950,58
103	13000	323731,82	3512230,63	104	13040	325060,83	3512164,17	104	13081	323867,69	3512968,82	104	13122	325096,33	3512028,79	105	13162	322858,19	3512949,70
103	13001	323802,94	3512078,65	104	13041	325077,34	3512144,54	104	13082	323841,81	3513000,95	104	13123	325099,65	3512026,27	105	13163	322873,20	3512951,47
103	13002	323808,30	3511961,89	104	13042	325078,68	3512136,06	104	13083	323816,82	3513000,95	104	13032	325125,44	3512045,20	105	13164	322907,65	3512955,88
103	13003	323802,60	3511925,98	104	13043	325068,86	3512130,70	104	13084	323745,41	3513009,88	105	13124	323295,39	3512886,99	105	13165	322940,33	3512953,23
103	13004	323803,25	3511922,05	104	13044	325055,02	3512133,83	104	13085	323685,61	3513027,73	105	13125	323300,69	3512894,06	105	13166	322967,71	3512950,58
103	13005	323809,44	3511883,19	104	13045	325032,26	3512156,59	104	13086	323664,19	3513048,26	105	13126	323299,81	3512905,54	105	13167	323000,39	3512951,47
103	13006	323812,09	3511840,79	104	13046	325017,54	3512177,56	104	13087	323640,09	3513026,84	105	13127	323292,74	3512917,02	105	13168	323037,48	3512946,17
103	13007	323812,09	3511789,12	104	13047	324997,90	3512196,75	104	13088	323648,12	3513019,70	105	13128	323271,54	3512929,39	105	13169	323059,57	3512939,10
103	13008	323812,97	3511741,43	104	13048	324968,44	3512215,94	104	13089	323670,44	3512992,92	105	13129	323231,80	3512951,47	105	13170	323077,23	3512937,33
103	13009	323806,34	3511683,13	104	13049	324953,27	3512228,88	104	13090	323671,33	3512977,75	105	13130	323180,57	3512985,03	105	13171	323119,63	3512932,92
103	13010	323802,37	3511645,60	104	13050	324938,10	3512255,21	104	13091	323684,70	3512973,07	105	13131	323125,81	3513017,71	105	13172	323148,77	3512921,44
103	13011	323803,25	3511616,01	104	13051	324922,92	3512274,40	104	13092	323699,65	3512961,72	105	13132	323065,75	3513054,81	105	13173	323171,74	3512912,60
103	13012	323798,84	3511585,54	104	13052	324903,73	3512284,67	104	13093	323717,35	3512949,53	105	13133	323022,47	3513084,84	105	13174	323200,88	3512900,24
103	13013	323790,45	3511549,76	104	13053	324890,79	3512302,52	104	13094	323725,91	3512934,45	105	13134	323002,15	3513090,13	105	13175	323229,15	3512888,76
103	13014	323780,29	3511513,55	104	13054	324879,86	3512328,85	104	13095	323766,84	3512926,87	105	13135	322992,44	3513097,20	105	13176	323258,29	3512884,34
103	13015	323771,02	3511484,40	104	13055	324856,65	3512367,23	104	13096	323839,13	3512913,48	105	13136	322972,12	3513116,63	105	13177	323277,73	3512883,46
103	13016	323756,44	3511453,49	104	13056	324830,77	3512388,65	104	13097	323933,74	3512892,95	105	13137	322944,74	3513124,58	105	13178	323295,39	3512886,99
103	13017	323746,73	3511434,94	104	13057	324747,76	3512423,46	104	13098	324040,85	3512867,96	105	13138	322899,70	3513130,76	106	13179	319684,26	3472998,51
103	13018	323741,87	3511421,69	104	13058	324742,40	3512435,06	104	13099	324056,79	3512864,25	105	13139	322863,49	3513130,76	106	13179	319676,53	3473032,47
103	13019	323732,15	3511394,76	104	13059	324738,83	3512453,81	104	13100	324171,16	3512837,61	105	13140	322853,77	3513127,23	106	13180	319671,30	3473055,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	13181	319650,77	3473110,03	106	13222	319532,82	3474901,36	106	13263	320409,94	3475694,33	106	13304	319776,16	3477200,95	106	13345	318922,49	3475487,15
106	13182	319613,10	3473164,31	106	13223	319515,33	3474995,54	106	13264	320336,90	3475692,80	106	13305	319682,95	3477188,47	106	13346	318922,58	3475486,54
106	13183	319577,00	3473211,65	106	13224	319509,60	3475052,18	106	13265	320284,00	3475693,16	106	13306	319682,30	3477188,38	106	13347	318924,17	3475475,23
106	13184	319548,58	3473262,60	106	13225	319509,20	3475056,16	106	13266	320212,63	3475684,35	106	13307	319681,80	3477188,31	106	13348	318930,92	3475427,20
106	13185	319564,03	3473310,47	106	13226	319508,26	3475065,42	106	13267	320183,80	3475680,79	106	13308	319636,67	3477182,27	106	13349	318939,21	3475428,07
106	13186	319544,96	3473358,67	106	13227	319516,85	3475116,84	106	13268	320117,75	3475685,19	106	13309	319597,87	3477048,62	106	13350	319007,09	3475479,38
106	13187	319538,35	3473406,96	106	13228	319503,53	3475171,55	106	13269	320039,77	3475674,90	106	13310	319583,40	3476989,08	106	13351	319032,54	3475523,68
106	13188	319538,16	3473408,31	106	13229	319515,35	3475200,56	106	13270	319974,97	3475654,30	106	13311	319568,95	3476923,83	106	13352	319078,62	3475581,34
106	13189	319543,53	3473464,53	106	13230	319525,20	3475224,71	106	13271	319923,58	3475662,37	106	13312	319531,10	3476840,10	106	13353	319107,47	3475632,56
106	13190	319543,56	3473520,82	106	13231	319533,60	3475299,46	106	13272	319873,41	3475681,58	106	13313	319484,10	3476801,39	106	13354	319145,15	3475668,25
106	13191	319540,43	3473575,89	106	13232	319535,12	3475360,33	106	13273	319844,08	3475724,12	106	13314	319460,91	3476750,34	106	13355	319203,15	3475670,49
106	13192	319520,64	3473632,19	106	13233	319542,73	3475417,08	106	13274	319795,50	3475758,60	106	13315	319448,26	3476679,92	106	13356	319260,19	3475688,23
106	13193	319545,77	3473712,23	106	13234	319544,25	3475477,95	106	13275	319745,64	3475801,38	106	13316	319438,83	3476629,51	106	13357	319293,14	3475726,30
106	13194	319546,51	3473766,84	106	13235	319530,55	3475443,38	106	13276	319695,07	3475822,51	106	13317	319460,13	3476559,26	106	13358	319346,58	3475729,49
106	13195	319545,33	3473778,55	106	13236	319544,99	3475597,55	106	13277	319643,33	3475833,16	106	13318	319466,22	3476480,38	106	13359	319398,32	3475756,88
106	13196	319544,93	3473782,53	106	13237	319562,51	3475644,91	106	13278	319601,69	3475863,96	106	13319	319487,53	3476410,75	106	13360	319434,98	3475722,87
106	13197	319540,43	3473826,98	106	13238	319564,03	3475698,17	106	13279	319543,24	3475897,25	106	13320	319467,37	3476363,11	106	13361	319457,25	3475661,69
106	13198	319518,38	3473883,11	106	13239	319538,47	3475758,35	106	13280	319492,14	3475928,14	106	13321	319430,84	3476314,42	106	13362	319421,29	3475617,60
106	13199	319516,85	3473938,98	106	13240	319584,88	3475737,48	106	13281	319500,12	3475981,66	106	13322	319412,96	3476260,14	106	13363	319414,48	3475553,60
106	13200	319512,29	3473994,20	106	13241	319619,25	3475731,02	106	13282	319490,26	3476040,66	106	13323	319421,43	3476201,86	106	13364	319433,27	3475488,38
106	13201	319521,79	3474044,50	106	13242	319651,72	3475724,92	106	13283	319499,34	3476116,48	106	13324	319398,52	3476149,23	106	13365	319437,10	3475475,09
106	13202	319529,18	3474095,84	106	13243	319703,37	3475702,96	106	13284	319515,63	3476153,71	106	13325	319393,81	3476136,66	106	13366	319436,36	3475411,42
106	13203	319532,07	3474115,94	106	13244	319732,02	3475659,32	106	13285	319517,55	3476158,11	106	13326	319392,18	3476132,32	106	13367	319429,69	3475360,33
106	13204	319527,88	3474178,41	106	13245	319778,42	3475624,60	106	13286	319522,22	3476168,76	106	13327	319380,25	3476100,54	106	13368	319424,27	3475302,15
106	13205	319542,73	3474229,64	106	13246	319789,23	3475616,51	106	13287	319519,47	3476254,05	106	13328	319372,86	3476063,76	106	13369	319422,08	3475278,59
106	13206	319532,82	3474285,04	106	13247	319835,85	3475580,35	106	13288	319551,90	3476299,86	106	13329	319370,34	3476051,23	106	13370	319401,51	3475229,55
106	13207	319508,60	3474321,88	106	13248	319910,43	3475557,53	106	13289	319584,56	3476349,32	106	13330	319386,71	3476001,52	106	13371	319393,18	3475170,11
106	13208	319501,39	3474332,85	106	13249	319933,22	3475552,46	106	13290	319592,95	3476414,93	106	13331	319388,60	3475951,23	106	13372	319408,90	3475115,77
106	13209	319461,82	3474366,32	106	13250	319965,21	3475545,35	106	13291	319576,94	3476476,42	106	13332	319386,34	3475900,39	106	13373	319402,31	3475057,50
106	13210	319414,18	3474394,69	106	13251	320016,05	3475556,38	106	13292	319565,55	3476536,68	106	13333	319354,97	3475857,51	106	13374	319404,54	3475041,41
106	13211	319415,18	3474404,24	106	13252	320091,04	3475579,19	106	13293	319563,25	3476589,04	106	13334	319309,65	3475831,36	106	13375	319405,09	3475037,45
106	13212	319420,98	3474459,43	106	13253	320158,14	3475575,97	106	13294	319551,08	3476655,20	106	13335	319257,58	3475828,60	106	13376	319409,91	3475002,72
106	13213	319452,22	3474505,44	106	13254	320186,23	3475574,62	106	13295	319561,73	3476717,59	106	13336	319215,51	3475798,53	106	13377	319416,00	3474937,27
106	13214	319470,42	3474561,21	106	13255	320256,61	3475584,92	106	13296	319614,62	3476774,59	106	13337	319161,70	3475785,99	106	13378	319429,92	3474873,81
106	13215	319487,51	3474623,18	106	13256	320336,90	3475586,80	106	13297	319647,01	3476835,30	106	13338	319105,51	3475776,48	106	13379	319430,55	3474842,41
106	13216	319506,95	3474673,82	106	13257	320392,41	3475587,96	106	13298	319666,00	3476881,84	106	13339	319066,38	3475739,18	106	13380	319431,21	3474809,60
106	13217	319513,81	3474730,31	106	13258	320409,94	3475588,32	106	13299	319669,77	3476891,08	106	13340	319025,29	3475710,26	106	13381	319409,91	3474759,66
106	13218	319534,34	3474780,35	106	13259	320475,38	3475589,84	106	13300	319685,78	3476946,04	106	13341	318983,77	3475658,69	106	13382	319404,81	3474701,60
106	13219	319534,84	3474793,72	106	13260	320521,28	3475616,35	106	13301	319698,69	3477015,87	106	13342	318946,34	3475577,95	106	13383	319384,04	3474645,52
106	13220	319535,54	3474812,21	106	13261	320521,28	3475669,34	106	13302	319716,05	3477063,96	106	13343	318913,94	3475548,03	106	13384	319369,60	3474593,96
106	13221	319536,64	3474841,40	106	13262	320475,38	3475695,84	106	13303	319738,79	3477115,77	106	13344	318922,40	3475487,76	106	13385	319337,11	3474544,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	13386	319315,56	3474495,95	107	13426	320968,56	3484649,64	107	13467	321738,50	3486141,55	107	13508	321509,99	3486818,06	107	13549	322031,17	3488144,89
106	13387	319288,89	3474444,30	107	13427	320948,99	3484683,89	107	13468	321738,59	3486147,54	107	13509	321528,87	3486843,79	107	13550	322015,92	3488142,12
106	13388	319277,51	3474394,43	107	13428	320935,97	3484706,67	107	13469	321726,77	3486160,72	107	13510	321535,09	3486858,70	107	13551	321999,28	3488128,95
106	13389	319279,42	3474385,85	107	13429	320967,13	3484824,88	107	13470	321723,99	3486175,76	107	13511	321540,39	3486878,62	107	13552	321967,05	3488096,52
106	13390	319290,41	3474336,52	107	13430	320994,35	3484875,54	107	13471	321727,11	3486183,72	107	13512	321548,69	3486898,50	107	13553	321930,49	3488059,05
106	13391	319339,10	3474302,43	107	13431	321006,14	3484928,42	107	13472	321737,74	3486191,56	107	13513	321560,93	3486914,32	107	13554	321896,89	3488019,55
106	13392	319392,38	3474284,16	107	13432	321001,33	3484983,39	107	13473	321758,35	3486199,26	107	13514	321578,67	3486931,06	107	13555	321889,64	3488002,65
106	13393	319432,84	3474248,57	107	13433	320996,26	3485000,20	107	13474	321766,47	3486207,15	107	13515	321595,94	3486947,82	107	13556	321888,36	3487983,66
106	13394	319404,55	3474206,90	107	13434	320983,08	3485043,94	107	13475	321771,13	3486218,08	107	13516	321619,83	3486974,46	107	13557	321887,99	3487958,67
106	13395	319394,70	3474153,55	107	13435	320984,16	3485105,64	107	13476	321771,28	3486228,07	107	13517	321638,82	3487007,19	107	13558	321891,00	3487925,62
106	13396	319426,58	3474094,23	107	13436	321009,24	3485180,56	107	13477	321766,03	3486245,16	107	13518	321681,94	3487048,56	107	13559	321890,20	3487905,62
106	13397	319397,00	3474053,73	107	13437	321045,24	3485229,79	107	13478	321756,59	3486249,30	107	13519	321692,77	3487083,38	107	13560	321884,90	3487890,66
106	13398	319405,76	3474000,96	107	13438	321081,52	3485290,33	107	13479	321747,03	3486249,68	107	13520	321694,30	3487120,56	107	13561	321866,05	3487862,09
106	13399	319410,49	3473944,64	107	13439	321117,64	3485328,51	107	13480	321743,61	3486250,49	107	13521	321693,79	3487177,94	107	13562	321830,79	3487810,60
106	13400	319407,65	3473893,15	107	13440	321165,74	3485398,16	107	13481	321730,65	3486251,47	107	13522	321693,71	3487186,02	107	13563	321815,50	3487791,83
106	13401	319419,04	3473835,50	107	13441	321241,10	3485462,39	107	13482	321727,12	3486251,73	107	13523	321687,49	3487245,53	107	13564	321810,40	3487771,54
106	13402	319436,93	3473787,32	107	13442	321293,06	3485516,17	107	13483	321719,64	3486252,85	107	13524	321670,96	3487299,71	107	13565	321808,40	3487719,65
106	13403	319436,53	3473768,42	107	13443	321313,55	3485551,64	107	13484	321730,36	3486267,69	107	13525	321614,57	3487339,57	107	13566	321768,04	3487688,27
106	13404	319436,44	3473764,37	107	13444	321320,16	3485563,07	107	13485	321740,08	3486281,55	107	13526	321576,12	3487427,85	107	13567	321717,44	3487692,29
106	13405	319435,78	3473733,54	107	13445	321349,76	3485593,90	107	13486	321748,86	3486301,43	107	13527	321593,10	3487458,00	107	13568	321654,20	3487668,69
106	13406	319420,39	3473685,82	107	13446	321364,81	3485609,57	107	13487	321749,03	3486312,42	107	13528	321611,21	3487490,13	107	13569	321605,93	3487610,73
106	13407	319390,18	3473665,78	107	13447	321405,19	3485643,78	107	13488	321743,75	3486327,50	107	13529	321674,75	3487528,95	107	13570	321586,24	3487598,71
106	13408	319415,43	3473392,58	107	13448	321420,49	3485656,74	107	13489	321740,51	3486344,55	107	13530	321710,44	3487576,88	107	13571	321545,45	3487573,78
106	13409	319425,91	3473279,14	107	13449	321454,87	3485680,67	107	13490	321760,50	3486344,26	107	13531	321777,08	3487579,25	107	13572	321487,48	3487511,20
106	13410	319429,98	3473264,23	107	13450	321465,52	3485688,08	107	13491	321765,69	3486341,92	107	13532	321827,50	3487595,62	107	13573	321476,10	3487458,00
106	13411	319439,09	3473230,86	107	13451	321490,04	3485703,49	107	13492	321760,93	3486366,36	107	13533	321867,40	3487631,83	107	13574	321469,89	3487428,94
106	13412	319442,60	3473218,00	107	13452	321521,58	3485723,30	107	13493	321749,67	3486423,61	107	13534	321905,45	3487676,73	107	13575	321488,71	3487343,88
106	13413	319471,51	3473173,87	107	13453	321565,47	3485753,60	107	13494	321715,91	3486465,27	107	13535	321915,10	3487745,46	107	13576	321514,35	3487301,18
106	13414	319504,99	3473128,21	107	13454	321610,79	3485776,70	107	13495	321697,37	3486514,27	107	13536	321941,87	3487787,96	107	13577	321530,77	3487273,81
106	13415	319546,54	3473081,17	107	13455	321655,88	3485801,85	107	13496	321651,58	3486535,90	107	13537	321962,04	3487841,78	107	13578	321579,77	3487238,09
106	13416	319571,99	3473017,75	107	13456	321672,03	3485827,96	107	13497	321582,54	3486601,77	107	13538	321996,23	3487887,24	107	13579	321588,28	3487175,03
106	13417	319554,48	3472970,03	107	13457	321682,92	3485845,55	107	13498	321498,03	3486648,75	107	13539	322015,82	3487936,15	107	13580	321588,57	3487122,45
106	13418	319544,14	3472907,46	107	13458	321679,47	3485897,52	107	13499	321485,28	3486682,37	107	13540	322025,27	3488000,01	107	13581	321586,10	3487071,34
106	13419	319543,51	3472903,32	107	13459	321662,94	3485947,88	107	13500	321480,21	3486695,74	107	13541	322062,85	3488054,22	107	13582	321540,86	3487004,21
106	13420	319601,78	3472911,30	107	13460	321687,43	3485996,67	107	13501	321478,19	3486701,06	107	13542	322086,99	3488093,50	107	13583	321481,53	3486933,82
106	13421	319602,39	3472911,38	107	13461	321696,28	3486048,35	107	13502	321469,08	3486705,22	107	13543	322078,59	3488097,86	107	13584	321440,46	3486894,26
106	13422	319602,81	3472911,44	107	13462	321723,62	3486094,96	107	13503	321440,99	3486718,06	107	13544	322067,24	3488108,04	107	13585	321416,39	3486848,77
106	13423	319655,96	3472918,72	107	13463	321727,04	3486105,55	107	13504	321441,67	3486719,73	107	13545	322056,48	3488125,20	107	13586	321379,59	3486806,69
106	13424	319657,43	3472922,95	107	13464	321724,53	3486110,74	107	13505	321448,25	3486735,96	107	13546	322051,11	3488134,28	107	13587	321377,64	3486798,84
106	13178	319684,26	3472998,51	107	13465	321726,15	3486118,73	107	13506	321473,97	3486769,13	107	13547	322041,21	3488140,43	107	13588	321376,41	3486794,58
107	13425	320971,12	3484645,15	107	13466	321736,44	3486137,57	107	13507	321487,05	3486789,40	107	13548	322038,35	3488141,70	107	13589	321363,32	3486749,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	13590	321367,72	3486696,87	107	13631	320880,01	3485018,96	108	13671	322299,75	3490239,16	108	13712	322094,78	3490237,37	108	13753	321545,89	3489466,81
107	13591	321386,67	3486645,41	107	13632	320898,56	3484956,91	108	13672	322333,12	3490274,48	108	13713	322043,02	3490154,69	108	13754	321527,07	3489456,06
107	13592	321422,62	3486600,17	107	13633	320871,53	3484873,81	108	13673	322371,90	3490311,13	108	13714	322016,23	3490106,94	108	13755	321492,46	3489435,87
107	13593	321465,59	3486559,17	107	13634	320869,65	3484868,01	108	13674	322396,20	3490358,04	108	13715	321996,10	3490057,51	108	13756	321487,83	3489430,87
107	13594	321517,60	3486524,40	107	13635	320856,35	3484783,20	108	13675	322450,84	3490421,97	108	13716	321982,60	3489999,50	108	13757	321467,55	3489408,92
107	13595	321542,31	3486504,20	107	13636	320802,06	3484703,62	108	13676	322493,66	3490447,72	108	13717	321962,40	3489934,95	108	13758	321461,61	3489402,50
107	13596	321545,60	3486501,53	107	13637	320815,37	3484604,48	108	13677	322505,90	3490455,09	108	13718	321952,37	3489904,37	108	13759	321459,87	3489400,62
107	13597	321558,02	3486480,80	107	13638	320816,10	3484599,03	108	13678	322534,05	3490470,97	108	13719	321944,89	3489881,57	108	13760	321459,49	3489400,20
107	13598	321597,39	3486440,36	107	13639	320828,68	3484606,99	108	13679	322577,51	3490495,49	108	13720	321941,84	3489864,96	108	13761	321458,97	3489400,00
107	13599	321621,25	3486396,16	107	13640	320839,40	3484612,48	108	13680	322615,51	3490521,59	108	13721	321941,32	3489862,13	108	13762	321424,97	3489386,52
107	13600	321655,94	3486349,48	107	13641	320865,77	3484625,99	108	13681	322621,73	3490528,89	108	13722	321940,80	3489859,30	108	13763	321403,97	3489383,21
107	13601	321647,14	3486297,56	107	13642	320866,22	3484626,22	108	13682	322643,58	3490546,62	108	13723	321935,69	3489831,53	108	13764	321378,35	3489379,20
107	13602	321643,14	3486245,99	107	13643	320866,78	3484626,33	108	13683	322642,20	3490557,46	108	13724	321916,91	3489818,18	108	13765	321354,66	3489375,49
107	13603	321629,59	3486187,83	107	13644	320904,22	3484634,00	108	13684	322642,30	3490563,96	108	13725	321913,70	3489815,90	108	13766	321288,46	3489367,56
107	13604	321621,96	3486135,12	107	13645	320924,32	3484632,29	108	13685	322648,02	3490578,88	108	13726	321910,49	3489813,62	108	13767	321288,11	3489367,52
107	13605	321598,04	3486090,22	107	13646	320955,20	3484640,85	108	13686	322655,63	3490586,78	108	13727	321881,85	3489793,25	108	13768	321287,76	3489367,58
107	13606	321588,13	3486034,87	107	13425	320971,12	3484645,15	108	13687	322669,21	3490591,57	108	13728	321860,91	3489770,08	108	13769	321277,64	3489369,30
107	13607	321560,48	3485982,80	108	13647	321810,58	3489512,62	108	13688	322684,36	3490601,35	108	13729	321863,37	3489765,62	108	13770	321266,23	3489371,24
107	13608	321557,21	3485930,89	108	13648	321843,67	3489559,10	108	13689	322686,84	3490606,55	108	13730	321859,78	3489763,86	108	13771	321244,62	3489373,10
107	13609	321573,52	3485876,36	108	13649	321864,58	3489601,63	108	13690	322685,93	3490614,89	108	13731	321847,25	3489757,36	108	13772	321241,83	3489373,59
107	13610	321520,81	3485848,64	108	13650	321879,81	3489632,58	108	13691	322671,08	3490635,09	108	13732	321845,59	3489756,49	108	13773	321232,91	3489375,13
107	13611	321503,16	3485839,36	108	13651	321890,81	3489643,72	108	13692	322664,34	3490667,56	108	13733	321844,45	3489755,90	108	13774	321215,87	3489372,91
107	13612	321459,27	3485809,06	108	13652	321903,48	3489656,57	108	13693	322637,57	3490678,64	108	13734	321835,33	3489745,92	108	13775	321207,63	3489370,30
107	13613	321403,20	3485773,84	108	13653	321914,50	3489667,73	108	13694	322636,87	3490679,53	108	13735	321832,40	3489742,71	108	13776	321200,97	3489368,19
107	13614	321358,18	3485742,50	108	13654	321917,42	3489670,68	108	13695	322619,03	3490702,08	108	13736	321829,69	3489739,74	108	13777	321197,84	3489366,46
107	13615	321313,64	3485704,19	108	13655	321924,13	3489683,14	108	13696	322620,10	3490703,15	108	13737	321828,29	3489737,39	108	13778	321196,09	3489365,50
107	13616	321270,13	3485666,80	108	13656	321965,10	3489723,40	108	13697	322603,76	3490723,01	108	13738	321819,22	3489722,13	108	13779	321192,83	3489363,66
107	13617	321236,36	3485627,77	108	13657	322014,38	3489759,30	108	13698	322584,95	3490693,93	108	13739	321804,13	3489694,73	108	13780	321192,85	3489350,13
107	13618	321217,29	3485594,73	108	13658	322019,91	3489770,94	108	13699	322574,56	3490673,60	108	13740	321802,30	3489691,39	108	13781	321188,86	3489346,99
107	13619	321208,82	3485580,06	108	13659	322050,53	3489835,36	108	13700	322558,96	3490643,09	108	13741	321781,75	3489654,08	108	13782	321183,64	3489342,90
107	13620	321137,80	3485513,74	108	13660	322058,77	3489884,96	108	13701	322526,45	3490587,94	108	13742	321764,70	3489627,21	108	13783	321175,76	3489340,71
107	13621	321094,74	3485476,38	108	13661	322067,23	3489901,74	108	13702	322479,12	3490561,17	108	13743	321759,60	3489619,18	108	13784	321121,20	3489325,50
107	13622	321039,74	3485401,24	108	13662	322068,80	3489904,85	108	13703	322462,78	3490551,92	108	13744	321741,44	3489603,15	108	13785	321090,63	3489300,02
107	13623	321003,18	3485358,91	108	13663	322070,37	3489907,96	108	13704	322432,07	3490535,17	108	13745	321738,93	3489600,94	108	13786	321055,11	3489270,41
107	13624	320999,30	3485354,42	108	13664	322087,39	3489941,75	108	13705	322407,50	3490521,76	108	13746	321713,67	3489564,85	108	13787	321036,39	3489218,61
107	13625	320989,72	3485343,32	108	13665	322089,69	3489996,35	108	13706	322348,70	3490463,87	108	13747	321659,13	3489521,72	108	13788	320982,66	3489123,93
107	13626	320964,59	3485298,93	108	13666	322111,10	3490059,63	108	13707	322313,61	3490427,79	108	13748	321657,13	3489520,75	108	13789	320948,64	3489093,28
107	13627	320925,81	3485257,31	108	13667	322156,81	3490140,36	108	13708	322284,60	3490371,62	108	13749	321641,49	3489513,17	108	13790	320945,00	3489090,00
107	13628	320901,27	3485186,38	108	13668	322199,52	3490177,39	108	13709	322241,57	3490328,11	108	13750	321573,51	3489480,25	108	13791	320902,74	3489037,95
107	13629	320881,17	3485129,71	108	13669	322248,26	3490196,73	108	13710	322202,86	3490293,52	108	13751	321553,88	3489470,74	108	13792	320873,39	3488989,13
107	13630	320876,89	3485075,81	108	13670	322296,86	3490236,10	108	13711	322146,59	3490275,53	108	13752	321546,58	3489467,20	108	13793	320848,04	3488939,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	13794	320825,38	3488914,40	109	13834	320378,17	3490507,37	111	13873	319294,00	3487090,43	111	13914	319324,11	3487732,75	111	13955	319645,00	3489158,19
108	13795	320811,07	3488898,39	109	13835	320360,94	3490445,79	111	13874	319299,42	3487150,66	111	13915	319332,74	3487760,40	111	13956	319629,09	3489208,45
108	13796	320800,04	3488846,54	109	13836	320328,38	3490385,82	111	13875	319321,97	3487204,92	111	13916	319336,23	3487815,66	111	13957	319627,19	3489211,19
108	13797	320822,77	3488826,12	109	13837	320316,09	3490363,20	111	13876	319327,91	3487219,22	111	13917	319378,48	3487873,46	111	13958	319599,33	3489251,42
108	13798	320825,79	3488823,40	109	13838	320299,86	3490318,46	111	13877	319342,10	3487286,24	111	13918	319396,30	3487893,64	111	13959	319605,01	3489310,04
108	13799	320839,48	3488811,11	109	13839	320302,06	3490304,02	111	13878	319342,51	3487287,35	111	13919	319399,81	3487897,62	111	13960	319632,97	3489373,16
108	13800	320889,86	3488827,45	109	13840	320302,40	3490304,77	111	13879	319349,85	3487307,20	111	13920	319415,62	3487915,53	111	13961	319659,37	3489421,57
108	13801	320931,29	3488873,83	109	13825	320345,16	3490355,14	111	13880	319338,14	3487294,38	111	13921	319431,58	3487964,59	111	13962	319682,21	3489477,34
108	13802	320963,19	3488932,40	110	13841	322382,98	3491409,25	111	13881	319323,61	3487292,59	111	13922	319435,19	3488015,76	111	13963	319666,12	3489530,95
108	13803	320965,23	3488936,14	110	13842	322410,53	3491463,91	111	13882	319307,71	3487298,82	111	13923	319428,08	3488067,13	111	13964	319666,66	3489587,36
108	13804	321006,72	3488997,55	110	13843	322411,18	3491465,23	111	13883	319306,71	3487298,84	111	13924	319410,56	3488115,29	111	13965	319666,70	3489591,59
108	13805	321048,82	3489039,13	110	13844	322434,82	3491513,54	111	13884	319325,27	3487336,58	111	13925	319383,57	3488168,11	111	13966	319694,93	3489642,38
108	13806	321104,01	3489126,01	110	13845	322495,36	3491535,30	111	13885	319332,70	3487365,47	111	13926	319393,49	3488217,97	111	13967	319728,44	3489683,24
108	13807	321131,61	3489171,26	110	13846	322521,46	3491543,96	111	13886	319333,08	3487391,47	111	13927	319443,74	3488282,05	111	13968	319733,77	3489739,98
108	13808	321159,54	3489225,85	110	13847	322431,87	3491549,28	111	13887	319332,13	3487394,49	111	13928	319456,57	3488332,63	111	13969	319704,79	3489790,08
108	13809	321218,06	3489242,34	110	13848	322411,15	3491560,24	111	13888	319358,56	3487389,09	111	13929	319472,49	3488388,05	111	13970	319685,62	3489841,16
108	13810	321260,44	3489268,98	110	13849	322410,11	3491560,79	111	13889	319369,05	3487387,94	111	13930	319464,37	3488445,52	111	13971	319655,82	3489881,90
108	13811	321309,99	3489262,29	110	13850	322358,75	3491587,96	111	13890	319372,19	3487387,89	111	13931	319478,46	3488513,02	111	13972	319653,13	3489939,98
108	13812	321362,09	3489267,59	110	13851	322330,89	3491546,54	111	13891	319373,77	3487395,41	111	13932	319479,68	3488582,84	111	13973	319629,18	3490018,80
108	13813	321374,93	3489270,09	110	13852	322328,64	3491541,28	111	13892	319362,49	3487447,04	111	13933	319481,36	3488633,82	111	13974	319646,84	3490070,84
108	13814	321428,53	3489280,53	110	13853	322310,44	3491498,73	111	13893	319353,39	3487458,00	111	13934	319485,68	3488690,25	111	13975	319662,62	3490123,61
108	13815	321478,30	3489286,68	110	13854	322280,08	3491453,28	111	13894	319322,91	3487494,71	111	13935	319490,86	3488741,28	111	13976	319650,92	3490180,13
108	13816	321529,76	3489306,28	110	13855	322205,18	3491432,99	111	13895	319283,53	3487543,79	111	13936	319525,31	3488793,91	111	13977	319620,19	3490221,08
108	13817	321601,94	3489333,85	110	13856	322189,32	3491428,70	111	13896	319286,20	3487600,09	111	13937	319556,17	3488844,09	111	13978	319621,01	3490279,94
108	13818	321653,96	3489366,88	110	13857	322164,45	3491405,40	111	13897	319286,31	3487602,59	111	13938	319554,00	3488879,43	111	13979	319609,87	3490307,02
108	13819	321676,53	3489381,46	110	13858	322183,58	3491383,14	111	13898	319286,43	3487605,08	111	13939	319542,86	3488889,64	111	13980	319607,59	3490312,36
108	13820	321684,45	3489386,57	110	13859	322194,69	3491368,25	111	13899	319286,45	3487605,47	111	13940	319534,95	3488895,76	111	13981	319590,54	3490352,30
108	13821	321697,84	3489395,22	110	13860	322195,00	3491367,84	111	13900	319294,95	3487643,60	111	13941	319506,29	3488919,19	111	13982	319536,74	3490418,49
108	13822	321715,28	3489411,81	110	13861	322195,27	3491367,41	111	13901	319291,82	3487644,13	111	13942	319496,95	3488930,32	111	13983	319561,24	3490472,01
108	13823	321738,19	3489433,60	110	13862	322216,56	3491334,12	111	13902	319265,65	3487665,52	111	13943	319495,05	3488937,36	111	13984	319619,70	3490472,02
108	13824	321775,67	3489469,12	110	13863	322220,60	3491327,93	111	13903	319257,56	3487692,53	111	13944	319496,14	3488943,34	111	13985	319673,23	3490444,67
108	13647	321810,58	3489512,62	110	13864	322271,21	3491343,87	111	13904	319257,02	3487694,32	111	13945	319503,73	3488949,24	111	13986	319736,40	3490436,82
109	13825	320345,16	3490355,14	110	13865	322272,30	3491344,15	111	13905	319254,21	3487703,70	111	13946	319511,73	3488949,12	111	13987	319790,40	3490451,02
109	13826	320357,72	3490376,21	110	13866	322326,61	3491357,77	111	13906	319254,45	3487719,70	111	13947	319486,70	3488985,34	111	13988	319837,64	3490484,17
109	13827	320378,37	3490410,72	110	13841	322382,98	3491409,25	111	13907	319257,88	3487748,65	111	13948	319489,02	3488994,39	111	13989	319881,86	3490522,90
109	13828	320400,07	3490475,48	111	13867	319355,66	3486656,19	111	13908	319268,14	3487766,50	111	13949	319489,78	3488997,33	111	13990	319900,89	3490570,77
109	13829	320415,98	3490539,86	111	13868	319362,04	3486729,84	111	13909	319274,82	3487778,40	111	13950	319490,53	3489000,28	111	13991	319900,22	3490626,15
109	13830	320429,09	3490592,52	111	13869	319358,77	3486811,92	111	13910	319281,84	3487776,89	111	13951	319501,07	3489041,38	111	13992	319890,82	3490676,30
109	13831	320415,01	3490658,80	111	13870	319341,78	3486884,77	111	13911	319282,82	3487776,68	111	13952	319556,31	3489041,51	111	13993	319896,00	3490727,11
109	13832	320398,51	3490685,50	111	13871	319326,28	3486941,89	111	13912	319299,75	3487773,03	111	13953	319606,72	3489057,88	111	13994	319867,10	3490772,60
109	13833	320385,93	3490644,66	111	13872	319301,12	3487013,58	111	13913	319320,80	3487742,72	111	13954	319632,33	3489101,31	111	13995	319815,55	3490785,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	13996	319778,66	3490809,39	111	14037	320471,40	3491687,45	111	14078	319171,43	3490735,84	111	14119	318706,27	3490557,92	111	14160	318515,58	3490244,86
111	13997	319765,91	3490817,48	111	14038	320480,38	3491703,95	111	14079	319164,84	3490725,41	111	14120	318692,56	3490552,33	111	14161	318560,49	3490282,28
111	13998	319729,26	3490859,03	111	14039	320480,52	3491706,45	111	14080	319151,35	3490717,06	111	14121	318686,00	3490550,13	111	14162	318618,23	3490327,17
111	13999	319733,42	3490915,53	111	14040	320460,64	3491694,37	111	14081	319147,13	3490717,13	111	14122	318674,29	3490546,19	111	14163	318660,09	3490367,76
111	14000	319758,61	3490962,93	111	14041	320413,65	3491664,26	111	14082	319128,91	3490717,40	111	14123	318655,48	3490540,05	111	14164	318666,27	3490377,25
111	14001	319766,65	3490977,71	111	14042	320370,82	3491631,95	111	14083	319121,81	3490718,23	111	14124	318639,15	3490535,46	111	14165	318668,64	3490380,89
111	14002	319771,55	3490986,74	111	14043	320348,40	3491584,60	111	14084	319113,45	3490719,22	111	14125	318635,64	3490534,47	111	14166	318707,65	3490426,37
111	14003	319787,09	3491015,33	111	14044	320344,09	3491514,25	111	14085	319088,93	3490723,86	111	14126	318630,38	3490534,55	111	14167	318767,82	3490468,17
111	14004	319812,13	3491023,13	111	14045	320310,80	3491473,56	111	14086	319071,87	3490726,25	111	14127	318623,35	3490534,65	111	14168	318808,72	3490516,25
111	14005	319731,34	3491022,64	111	14046	320292,52	3491459,68	111	14087	319068,07	3490727,29	111	14128	318614,34	3490533,89	111	14169	318875,07	3490546,16
111	14006	319730,77	3491022,64	111	14047	320268,19	3491441,21	111	14088	319060,88	3490729,24	111	14129	318601,96	3490532,84	111	14170	318919,21	3490583,39
111	14007	319730,20	3491022,64	111	14048	320261,62	3491435,88	111	14089	319051,11	3490731,90	111	14130	318593,75	3490526,87	111	14171	318965,51	3490618,18
111	14008	319716,70	3491022,56	111	14049	320226,33	3491407,26	111	14090	319039,74	3490734,21	111	14131	318584,95	3490520,48	111	14172	318980,10	3490619,72
111	14009	319735,81	3491056,73	111	14050	320215,27	3491400,45	111	14091	319034,06	3490735,37	111	14132	318609,53	3490476,93	111	14173	319018,28	3490623,77
111	14010	319757,77	3491083,58	111	14051	320178,90	3491378,05	111	14092	319033,03	3490735,34	111	14133	318606,83	3490473,57	111	14174	319068,74	3490621,01
111	14011	319778,51	3491107,71	111	14052	320151,87	3491327,75	111	14093	319019,63	3490735,04	111	14134	318573,30	3490431,92	111	14175	319126,82	3490624,48
111	14012	319859,37	3491127,72	111	14053	320111,33	3491277,15	111	14094	319002,89	3490732,76	111	14135	318532,74	3490398,85	111	14176	319150,23	3490627,82
111	14013	319932,16	3491135,59	111	14054	320066,84	3491253,29	111	14095	319001,96	3490732,63	111	14136	318483,49	3490364,11	111	14177	319194,52	3490634,15
111	14014	319989,46	3491155,37	111	14055	320009,16	3491195,87	111	14096	318998,97	3490731,70	111	14137	318436,80	3490315,79	111	14178	319277,92	3490629,91
111	14015	320052,60	3491171,85	111	14056	319956,09	3491177,02	111	14097	318964,37	3490720,90	111	14138	318400,38	3490265,36	111	14179	319342,00	3490635,29
111	14016	320084,01	3491185,16	111	14057	319904,91	3491170,20	111	14098	318935,92	3490711,88	111	14139	318373,45	3490247,92	111	14180	319356,88	3490640,41
111	14017	320084,92	3491185,55	111	14058	319856,45	3491145,26	111	14099	318930,56	3490710,18	111	14140	318357,19	3490237,41	111	14181	319400,20	3490655,33
111	14018	320085,83	3491185,93	111	14059	319799,35	3491132,49	111	14100	318924,30	3490708,37	111	14141	318312,36	3490189,86	111	14182	319499,26	3490683,96
111	14019	320100,59	3491192,19	111	14060	319777,51	3491127,07	111	14101	318912,00	3490704,80	111	14142	318258,63	3490152,07	111	14183	319558,40	3490692,77
111	14020	320141,26	3491215,79	111	14061	319741,10	3491118,02	111	14102	318894,87	3490699,83	111	14143	318255,97	3490150,20	111	14184	319617,01	3490699,22
111	14021	320158,61	3491240,10	111	14062	319703,12	3491079,72	111	14103	318870,98	3490692,90	111	14144	318216,78	3490105,86	111	14185	319667,59	3490730,27
111	14022	320159,20	3491240,92	111	14063	319666,81	3491015,92	111	14104	318845,15	3490680,45	111	14145	318188,87	3490062,46	111	14186	319715,77	3490715,48
111	14023	320159,79	3491241,75	111	14064	319638,55	3490966,89	111	14105	318828,57	3490671,09	111	14146	318154,78	3489996,70	111	14187	319766,18	3490686,04
111	14024	320161,59	3491244,26	111	14065	319638,44	3490966,36	111	14106	318816,58	3490664,31	111	14147	318096,99	3489957,55	111	14188	319779,01	3490634,20
111	14025	320174,60	3491297,15	111	14066	319636,71	3490957,98	111	14107	318786,31	3490640,71	111	14148	318078,68	3489932,66	111	14189	319794,40	3490582,08
111	14026	320218,62	3491368,53	111	14067	319627,98	3490915,65	111	14108	318780,51	3490629,26	111	14149	318065,83	3489914,97	111	14190	319750,93	3490553,91
111	14027	320271,49	3491420,11	111	14068	319637,46	3490859,03	111	14109	318775,79	3490619,94	111	14150	318087,39	3489866,55	111	14191	319693,56	3490550,32
111	14028	320288,66	3491436,86	111	14069	319607,12	3490821,21	111	14110	318766,33	3490604,96	111	14151	318140,10	3489861,02	111	14192	319644,53	3490576,58
111	14029	320326,97	3491477,20	111	14070	319558,40	3490798,77	111	14111	318757,79	3490591,44	111	14152	318193,24	3489884,07	111	14193	319578,09	3490587,70
111	14030	320348,19	3491488,12	111	14071	319492,27	3490790,42	111	14112	318749,88	3490583,75	111	14153	318230,21	3489920,97	111	14194	319521,45	3490571,69
111	14031	320367,26	3491506,06	111	14072	319417,95	3490770,52	111	14113	318743,42	3490577,48	111	14154	318280,67	3490009,46	111	14195	319466,08	3490525,28
111	14032	320378,73	3491527,16	111	14073	319361,21	3490753,78	111	14114	318743,16	3490577,23	111	14155	318325,23	3490070,38	111	14196	319433,99	3490477,41
111	14033	320396,40	3491599,30	111	14074	319302,75	3490734,55	111	14115	318742,85	3490577,03	111	14156	318337,89	3490078,82	111	14197	319426,64	3490423,08
111	14034	320405,82	3491620,08	111	14075	319244,45	3490739,41	111	14116	318727,09	3490566,87	111	14157	318372,82	3490102,11	111	14198	319437,47	3490385,76
111	14035	320418,44	3491642,60	111	14076	319192,45	3490740,18	111	14117	318726,67	3490566,66	111	14158	318423,15	3490153,33	111	14199	319438,93	3490380,78
111	14036	320455,60	3491668,15	111	14077	319172,54	3490737,58	111	14118	318710,26	3490559,54	111	14159	318482,83	3490198,32	111	14200	319441,62	3490371,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	14201	319484,03	3490315,64	111	14242	318731,76	3488984,04	111	14283	319335,78	3488959,11	111	14324	318570,12	3487728,95	111	14365	318345,76	3487074,12
111	14202	319515,06	3490274,83	111	14243	318690,18	3488936,13	111	14284	319349,55	3488952,75	111	14325	318563,48	3487695,81	111	14366	318367,45	3487138,47
111	14203	319514,77	3490216,30	111	14244	318647,76	3488892,90	111	14285	319352,39	3488951,44	111	14326	318562,99	3487693,35	111	14367	318431,13	3487217,31
111	14204	319529,72	3490160,60	111	14245	318621,92	3488845,91	111	14286	319355,23	3488950,13	111	14327	318562,50	3487690,89	111	14368	318479,28	3487276,06
111	14205	319546,88	3490110,77	111	14246	318563,10	3488844,32	111	14287	319394,27	3488932,11	111	14328	318559,64	3487676,66	111	14369	318504,17	3487322,09
111	14206	319526,05	3490051,69	111	14247	318509,25	3488847,59	111	14288	319439,67	3488868,45	111	14329	318535,97	3487626,89	111	14370	318511,68	3487356,11
111	14207	319526,05	3489994,46	111	14248	318450,83	3488864,22	111	14289	319412,35	3488825,33	111	14330	318498,49	3487582,89	111	14371	318517,90	3487384,32
111	14208	319541,77	3489937,11	111	14249	318394,67	3488864,22	111	14290	319387,88	3488769,06	111	14331	318455,99	3487538,75	111	14372	318535,37	3487458,00
111	14209	319548,72	3489885,87	111	14250	318335,86	3488856,22	111	14291	319381,61	3488709,70	111	14332	318422,05	3487458,00	111	14373	318536,81	3487464,06
111	14210	319558,43	3489831,17	111	14251	318262,81	3488860,65	111	14292	319368,46	3488659,45	111	14333	318416,41	3487444,59	111	14374	318576,31	3487506,10
111	14211	319592,96	3489780,67	111	14252	318194,28	3488854,12	111	14293	319374,26	3488593,93	111	14334	318410,59	3487375,20	111	14375	318611,47	3487546,98
111	14212	319614,59	3489733,02	111	14253	318115,50	3488819,34	111	14294	319374,30	3488532,83	111	14335	318352,35	3487288,24	111	14376	318638,37	3487591,84
111	14213	319584,80	3489682,86	111	14254	318065,74	3488811,20	111	14295	319360,93	3488476,98	111	14336	318298,72	3487260,90	111	14377	318663,67	3487646,51
111	14214	319566,03	3489635,53	111	14255	318062,57	3488755,93	111	14296	319362,17	3488413,37	111	14337	318196,67	3487239,68	111	14378	318673,00	3487674,82
111	14215	319551,45	3489577,49	111	14256	318062,54	3488755,42	111	14297	319353,26	3488354,06	111	14338	318104,52	3487239,68	111	14379	318673,80	3487677,22
111	14216	319552,35	3489518,23	111	14257	318062,51	3488754,92	111	14298	319308,08	3488295,85	111	14339	318099,15	3487239,22	111	14380	318674,60	3487679,63
111	14217	319543,02	3489455,34	111	14258	318059,52	3488702,84	111	14299	319267,99	3488265,26	111	14340	318047,65	3487234,78	111	14381	318680,27	3487696,84
111	14218	319526,68	3489400,01	111	14259	318095,96	3488703,58	111	14300	319256,22	3488216,50	111	14341	318041,88	3487234,58	111	14382	318680,42	3487747,32
111	14219	319498,07	3489332,74	111	14260	318146,55	3488718,28	111	14301	319272,38	3488166,87	111	14342	318058,93	3487183,57	111	14383	318727,35	3487777,20
111	14220	319495,37	3489281,73	111	14261	318209,99	3488749,61	111	14302	319283,81	3488131,79	111	14343	318059,09	3487183,08	111	14384	318781,09	3487799,05
111	14221	319496,48	3489223,31	111	14262	318262,81	3488754,65	111	14303	319312,57	3488075,61	111	14344	318059,25	3487182,60	111	14385	318833,42	3487862,16
111	14222	319519,06	3489177,88	111	14263	318318,59	3488751,71	111	14304	319329,17	3488009,04	111	14345	318076,43	3487131,20	111	14386	318869,27	3487899,63
111	14223	319451,14	3489142,84	111	14264	318373,39	3488746,02	111	14305	319310,67	3487954,94	111	14346	318104,52	3487133,68	111	14387	318899,28	3487954,62
111	14224	319409,27	3489094,37	111	14265	318422,60	3488758,24	111	14306	319264,77	3487928,66	111	14347	318202,43	3487133,68	111	14388	318950,12	3487959,55
111	14225	319373,50	3489084,85	111	14266	318471,71	3488741,59	111	14307	319212,19	3487938,72	111	14348	318239,48	3487079,62	111	14389	319006,07	3487926,92
111	14226	319347,63	3489077,96	111	14267	318510,63	3488740,19	111	14308	319175,03	3487952,99	111	14349	318246,66	3487022,61	111	14390	319054,34	3487884,35
111	14227	319347,25	3489077,86	111	14268	318563,10	3488738,32	111	14309	319137,37	3487967,45	111	14350	318220,18	3486957,77	111	14391	319106,31	3487863,92
111	14228	319324,76	3489074,19	111	14269	318619,82	3488739,48	111	14310	319081,50	3488001,38	111	14351	318203,43	3486892,17	111	14392	319177,56	3487832,53
111	14229	319319,64	3489073,36	111	14270	318670,96	3488751,71	111	14311	319042,56	3488033,23	111	14352	318159,27	3486883,46	111	14393	319228,18	3487816,13
111	14230	319313,75	3489072,40	111	14271	318716,73	3488795,03	111	14312	318981,23	3488060,54	111	14353	318175,69	3486834,35	111	14394	319207,18	3487710,81
111	14231	319285,16	3489067,74	111	14272	318768,95	3488865,20	111	14313	318925,27	3488066,65	111	14354	318175,85	3486833,86	111	14395	319187,56	3487658,99
111	14232	319236,09	3489083,73	111	14273	318794,85	3488900,51	111	14314	318870,62	3488058,54	111	14355	318176,02	3486833,36	111	14396	319183,26	3487632,56
111	14233	319184,02	3489089,08	111	14274	318800,32	3488907,98	111	14315	318823,09	3488031,04	111	14356	318176,19	3486832,85	111	14397	319182,85	3487630,06
111	14234	319122,16	3489096,29	111	14275	318876,78	3488946,91	111	14316	318793,47	3487985,39	111	14357	318176,35	3486832,36	111	14398	319182,44	3487627,56
111	14235	319039,96	3489086,71	111	14276	318924,43	3488987,38	111	14317	318753,58	3487932,05	111	14358	318192,64	3486783,65	111	14399	319176,14	3487588,82
111	14236	318986,94	3489086,58	111	14277	318981,29	3488979,39	111	14318	318722,58	3487887,47	111	14359	318220,38	3486780,35	111	14400	319174,51	3487536,92
111	14237	318930,30	3489097,29	111	14278	319049,43	3488981,49	111	14319	318636,10	3487857,71	111	14360	318276,84	3486803,54	111	14401	319209,06	3487462,93
111	14238	318876,10	3489082,91	111	14279	319106,65	3488991,16	111	14320	318588,21	3487829,10	111	14361	318304,25	3486859,42	111	14402	319213,48	3487458,00
111	14239	318869,36	3489077,15	111	14280	319161,40	3488982,24	111	14321	318570,92	3487803,93	111	14362	318316,48	3486914,83	111	14403	319244,15	3487423,77
111	14240	318825,20	3489039,44	111	14281	319221,11	3488975,93	111	14322	318568,49	3487800,39	111	14363	318340,54	3486967,61	111	14404	319261,67	3487374,43
111	14241	318743,92	3488998,04	111	14282	319273,05	3488960,01	111	14323	318555,99	3487782,20	111	14364	318353,06	3487016,31	111	14405	319241,27	3487318,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	14406	319229,04	3487261,19	112	14446	320910,41	3492211,99	112	14486	320802,58	3492123,57	113	14526	321311,37	3492992,30	113	14567	321026,43	3492246,06
111	14407	319227,08	3487251,92	112	14447	320872,75	3492201,54	112	14487	320788,01	3492118,78	113	14527	321303,04	3492979,67	113	14568	321038,08	3492243,54
111	14408	319196,90	3487179,35	112	14448	320850,08	3492199,87	112	14488	320766,65	3492095,09	113	14528	321303,67	3492957,61	113	14569	321044,07	3492227,47
111	14409	319195,60	3487167,05	112	14449	320843,96	3492199,58	112	14489	320761,03	3492087,18	113	14529	321318,17	3492934,30	113	14570	321050,68	3492220,23
111	14410	319188,07	3487095,89	112	14450	320813,75	3492186,99	112	14490	320744,69	3492064,42	113	14530	321344,00	3492925,48	113	14571	321062,89	3492221,97
111	14411	319195,32	3487007,80	112	14451	320761,63	3492176,33	112	14491	320717,87	3492042,81	113	14531	321352,82	3492914,76	113	14572	321064,23	3492226,02
111	14412	319196,23	3486996,68	112	14452	320717,81	3492150,62	112	14492	320698,19	3492031,10	113	14532	321352,22	3492907,32	113	14573	321041,53	3492276,76
111	14413	319225,46	3486909,13	112	14453	320706,71	3492135,19	112	14493	320674,69	3492021,45	113	14533	321352,06	3492905,23	113	14574	321000,55	3492366,03
111	14414	319240,96	3486852,03	112	14454	320685,38	3492105,55	112	14494	320665,01	3492010,57	113	14534	321351,56	3492899,01	113	14575	321058,78	3492380,39
111	14415	319253,41	3486799,48	112	14455	320629,89	3492084,29	112	14495	320658,97	3492000,29	113	14535	321330,18	3492883,19	113	14576	321105,15	3492403,89
111	14416	319256,32	3486736,34	112	14456	320594,67	3492057,10	112	14496	320650,50	3491971,26	113	14536	321324,54	3492879,36	113	14577	321156,92	3492430,49
111	14417	319253,73	3486696,35	112	14457	320569,97	3492009,71	112	14497	320645,87	3491942,86	113	14537	321322,81	3492878,17	113	14578	321215,08	3492462,72
111	14418	319253,09	3486686,54	112	14458	320562,02	3491994,45	112	14498	320647,45	3491914,83	113	14538	321321,95	3492877,59	113	14579	321272,26	3492483,84
111	14419	319278,30	3486608,35	112	14459	320563,22	3491987,02	112	14499	320654,22	3491898,73	113	14539	321301,34	3492890,72	114	14579	322574,71	3492424,59
111	14420	319278,65	3486566,71	112	14460	320568,03	3491957,29	112	14500	320660,13	3491892,64	113	14540	321291,07	3492909,09	114	14580	322560,33	3492474,66
111	14421	319279,00	3486565,08	112	14461	320570,38	3491942,75	112	14501	320671,93	3491946,48	113	14541	321284,14	3492933,04	114	14581	322547,20	3492504,51
111	14422	319310,56	3486417,16	112	14462	320559,60	3491892,69	112	14502	320681,89	3491977,34	113	14542	321275,32	3492940,60	114	14582	322528,10	3492532,00
111	14423	319313,89	3486448,32	112	14463	320590,76	3491849,82	112	14503	320690,42	3492004,52	113	14543	321259,95	3492927,09	114	14583	322510,16	3492511,03
111	14424	319325,46	3486511,75	112	14464	320595,51	3491801,42	112	14504	320714,97	3492015,84	113	14544	321266,22	3492894,48	114	14579	322574,71	3492424,59
111	14425	319333,43	3486583,43	112	14465	320600,92	3491800,93	112	14475	320747,63	3492026,37	113	14545	321260,83	3492885,78	115	14584	322409,84	3492721,72
111	14426	319345,01	3486621,30	112	14466	320631,18	3491801,04	113	14505	321272,26	3492483,84	113	14546	321242,01	3492850,93	115	14585	322412,40	3492754,01
111	13867	319355,66	3486656,19	112	14467	320641,45	3491809,41	113	14506	321311,73	3492517,80	113	14547	321216,15	3492803,75	115	14586	322402,51	3492782,45
112	14427	320753,84	3491809,97	112	14468	320654,50	3491786,59	113	14507	321336,73	3492564,46	113	14548	321224,35	3492730,43	115	14587	322381,79	3492800,39
112	14428	320745,38	3491867,42	112	14469	320654,78	3491786,09	113	14508	321330,22	3492642,42	113	14549	321224,76	3492642,72	115	14588	322363,43	3492776,90
112	14429	320744,10	3491869,23	112	14470	320655,06	3491785,60	113	14509	321330,50	3492697,54	113	14550	321231,63	3492590,00	115	14589	322343,76	3492759,27
112	14430	320713,06	3491913,09	112	14471	320690,04	3491724,40	113	14510	321327,40	3492755,47	113	14551	321171,98	3492559,55	115	14590	322324,28	3492756,48
112	14431	320676,98	3491952,77	112	14472	320703,27	3491742,73	113	14511	321335,14	3492777,89	113	14552	321125,15	3492538,92	115	14591	322317,17	3492760,81
112	14432	320709,34	3491998,39	112	14473	320715,86	3491760,18	113	14512	321347,11	3492812,57	113	14553	321081,01	3492507,10	115	14592	322312,23	3492767,92
112	14433	320757,63	3492027,18	112	14474	320718,71	3491764,13	113	14513	321379,07	3492856,89	113	14554	321029,73	3492483,19	115	14593	322310,06	3492779,67
112	14434	320761,14	3492032,13	112	14475	320753,84	3491809,97	113	14514	321386,37	3492866,75	113	14555	320969,84	3492480,48	115	14594	322312,54	3492789,87
112	14435	320790,59	3492073,61	112	14476	320747,63	3492026,37	113	14515	321372,99	3492878,22	113	14556	320925,98	3492447,06	115	14595	322330,83	3492796,97
112	14436	320840,36	3492084,11	112	14476	320764,20	3492042,02	113	14516	321370,32	3492900,75	113	14557	320915,40	3492439,00	115	14596	322344,07	3492803,79
112	14437	320893,50	3492106,30	112	14477	320773,27	3492059,56	113	14517	321381,60	3492918,31	113	14558	320900,09	3492399,31	115	14597	322344,69	3492817,70
112	14438	320930,66	3492114,36	112	14478	320779,93	3492071,05	113	14518	321404,18	3492939,63	113	14559	320941,68	3492319,15	115	14598	322331,09	3492829,14
112	14439	320944,89	3492117,45	112	14479	320791,42	3492087,98	113	14519	321405,43	3492960,95	113	14560	320992,57	3492227,64	115	14599	322330,78	3492838,72
112	14440	320978,34	3492129,57	112	14480	320803,51	3492092,22	113	14520	321396,84	3492972,11	113	14561	320994,65	3492224,23	115	14600	322361,39	3492906,12
112	14441	320953,69	3492169,02	112	14481	320830,12	3492095,24	113	14521	321396,24	3492972,90	113	14562	320996,55	3492221,12	115	14601	322363,24	3492917,56
112	14442	320951,01	3492174,20	112	14482	320844,64	3492104,92	113	14522	321392,89	3492977,25	113	14563	320996,80	3492220,64	115	14602	322352,11	3492922,20
112	14443	320950,55	3492175,10	112	14483	320849,48	3492113,38	113	14523	321369,83	3492982,82	113	14564	321009,73	3492227,44	115	14603	322345,00	3492929,00
112	14444	320940,09	3492195,35	112	14484	320849,65	3492127,88	113	14524	321345,89	3492987,23	113	14565	321010,65	3492227,92	115	14604	322341,29	3492938,28
112	14445	320934,75	3492208,51	112	14485	320825,61	3492125,23	113	14525	321330,18	3492992,30	113	14566	321010,99	3492228,10	115	14605	322343,45	3492952,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	14606	322347,16	3492982,18	115	14647	322028,10	3493493,55	115	14688	322358,03	3492695,85	116	14728	321829,33	3493737,26	116	14769	321583,05	3493233,70
115	14607	322341,29	3493005,68	115	14648	322025,01	3493463,25	115	14689	322369,42	3492693,41	116	14729	321822,57	3493722,56	116	14770	321556,26	3493278,33
115	14608	322275,44	3493103,68	115	14649	322031,09	3493442,85	115	14690	322383,65	3492695,89	116	14730	321816,79	3493702,14	116	14771	321515,66	3493310,91
115	14609	322213,60	3493233,54	115	14650	322048,81	3493410,69	115	14584	322409,84	3492721,72	116	14731	321815,53	3493675,80	116	14772	321518,94	3493321,33
115	14610	322184,26	3493284,44	115	14651	322071,22	3493381,40	116	14691	321674,81	3493376,32	116	14732	321810,60	3493660,18	116	14773	321509,40	3493315,51
115	14611	322163,52	3493320,41	115	14652	322101,99	3493346,08	116	14692	321694,66	3493396,48	116	14733	321799,57	3493652,62	116	14774	321502,16	3493296,61
115	14612	322115,90	3493389,67	115	14653	322117,62	3493314,93	116	14693	321695,92	3493410,03	116	14734	321775,94	3493651,99	116	14775	321499,01	3493273,93
115	14613	322079,11	3493459,85	115	14654	322126,11	3493292,90	116	14694	321693,71	3493423,26	116	14735	321760,82	3493645,06	116	14776	321487,04	3493267,00
115	14614	322054,92	3493493,01	115	14655	322140,20	3493272,29	116	14695	321689,60	3493427,77	116	14736	321751,36	3493640,17	116	14777	321476,92	3493275,47
115	14615	322038,61	3493518,90	115	14656	322156,40	3493258,58	116	14696	321688,80	3493428,64	116	14737	321786,46	3493573,56	116	14778	321473,49	3493278,34
115	14616	322013,32	3493549,86	115	14657	322162,28	3493252,71	116	14697	321680,48	3493437,76	116	14738	321766,41	3493544,36	116	14779	321470,34	3493308,90
115	14617	322001,88	3493558,20	115	14658	322161,52	3493243,44	116	14698	321678,27	3493444,06	116	14739	321717,28	3493532,04	116	14780	321483,19	3493323,39
115	14618	321989,82	3493554,80	115	14659	322155,17	3493237,56	116	14699	321679,22	3493450,99	116	14740	321660,10	3493525,10	116	14781	321518,30	3493354,75
115	14619	321982,10	3493543,36	115	14660	322145,21	3493233,41	116	14700	321680,40	3493452,68	116	14741	321617,57	3493486,15	116	14782	321550,68	3493369,39
115	14620	321974,06	3493537,49	115	14661	322137,69	3493224,63	116	14701	321680,97	3493453,50	116	14742	321568,94	3493501,25	116	14783	321574,74	3493367,29
115	14621	321962,49	3493539,75	115	14662	322138,16	3493203,24	116	14702	321684,26	3493458,23	116	14743	321496,21	3493487,15	116	14784	321618,73	3493360,25
115	14622	321961,38	3493539,96	115	14663	322144,66	3493189,94	116	14703	321691,37	3493461,35	116	14744	321497,12	3493485,33	116	14785	321649,29	3493363,40
115	14623	321956,86	3493540,53	115	14664	322154,55	3493178,19	116	14704	321740,28	3493463,86	116	14745	321494,47	3493471,38	116	14691	321674,81	3493376,32
115	14624	321941,59	3493542,44	115	14665	322165,06	3493167,99	116	14705	321749,92	3493466,89	116	14746	321479,64	3493471,38	117	14786	321866,18	3493839,77
115	14625	321921,81	3493542,13	115	14666	322173,10	3493155,32	116	14706	321753,44	3493468,00	116	14747	321434,41	3493428,33	117	14787	321864,92	3493863,60
115	14626	321900,78	3493531,92	115	14667	322178,36	3493131,51	116	14707	321776,03	3493475,10	116	14748	321388,99	3493365,99	117	14788	321846,76	3493907,01
115	14627	321881,79	3493522,23	115	14668	322174,65	3493119,14	116	14708	321778,36	3493475,83	116	14749	321375,27	3493314,76	117	14789	321793,74	3493988,58
115	14628	321859,22	3493506,47	115	14669	322166,92	3493107,09	116	14709	321783,50	3493477,45	116	14750	321381,96	3493263,84	117	14790	321764,38	3494045,68
115	14629	321845,31	3493497,81	115	14670	322173,10	3493101,52	116	14710	321801,77	3493484,70	116	14751	321401,70	3493245,37	117	14791	321693,11	3494159,58
115	14630	321833,79	3493491,00	115	14671	322178,36	3493094,10	116	14711	321814,36	3493495,53	116	14752	321409,22	3493248,09	117	14792	321664,43	3494218,62
115	14631	321828,31	3493481,42	115	14672	322179,90	3493086,37	116	14712	321818,64	3493499,20	116	14753	321426,75	3493256,92	117	14793	321650,47	3494247,37
115	14632	321831,53	3493474,11	115	14673	322176,19	3493075,86	116	14713	321819,73	3493500,14	116	14754	321436,31	3493254,71	117	14794	321590,27	3494338,92
115	14633	321846,15	3493471,98	115	14674	322168,46	3493062,26	116	14714	321836,85	3493527,82	116	14755	321443,24	3493246,20	117	14795	321525,05	3494432,98
115	14634	321874,73	3493485,44	115	14675	322169,08	3493050,20	116	14715	321843,98	3493554,20	116	14756	321446,39	3493239,27	117	14796	321487,43	3494504,47
115	14635	321894,79	3493492,96	115	14676	322178,66	3493032,88	116	14716	321844,24	3493555,18	116	14757	321446,82	3493229,33	117	14797	321470,73	3494548,15
115	14636	321897,46	3493494,31	115	14677	322186,39	3493020,21	116	14717	321849,39	3493574,22	116	14758	321456,85	3493223,06	117	14798	321447,07	3494587,30
115	14637	321907,82	3493499,54	115	14678	322187,01	3493010,62	116	14718	321854,41	3493601,81	116	14759	321480,73	3493213,75	117	14799	321380,83	3494656,22
115	14638	321916,24	3493503,79	115	14679	322176,50	3493001,66	116	14719	321855,96	3493636,87	116	14760	321491,97	3493204,25	117	14800	321330,66	3494744,01
115	14639	321942,45	3493516,79	115	14680	322172,17	3492992,69	116	14720	321855,96	3493672,16	116	14761	321498,24	3493181,68	117	14801	321300,56	3494815,49
115	14640	321956,25	3493520,55	115	14681	322172,79	3492966,41	116	14721	321861,94	3493702,14	116	14762	321499,58	3493180,93	117	14802	321271,72	3494886,98
115	14641	321967,39	3493521,62	115	14682	322168,77	3492948,79	116	14722	321873,22	3493723,46	116	14763	321500,45	3493180,43	117	14803	321249,14	3494935,89
115	14642	321972,34	3493513,60	115	14683	322173,72	3492935,80	116	14723	321887,15	3493744,93	116	14764	321513,50	3493173,11	117	14804	321237,86	3494959,72
115	14643	321981,48	3493511,05	115	14684	322183,30	3492921,58	116	14724	321884,51	3493759,83	116	14765	321535,24	3493164,92	117	14805	321219,05	3494989,82
115	14644	321995,61	3493510,65	115	14685	322183,64	3492917,15	116	14725	321874,48	3493764,85	116	14766	321546,90	3493166,18	117	14806	321196,47	3494983,55
115	14645	322012,70	3493514,30	115	14686	322231,36	3492852,46	116	14726	321860,69	3493761,63	116	14767	321558,55	3493180,67	117	14807	321187,68	3494960,07
115	14646	322023,52	3493509,66	115	14687	322323,30	3492747,06	116	14727	321839,27	3493748,08	116	14768	321570,67	3493178,11	117	14808	321192,57	3494925,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	14809	321200,73	3494903,79	117	14850	321385,08	3494523,67	118	14890	320264,92	3494901,44	118	14931	319596,05	3495162,88	118	14972	318604,45	3493375,31
117	14810	321208,07	3494876,87	117	14851	321401,39	3494525,31	118	14891	320259,78	3494924,69	118	14932	319591,56	3495168,59	118	14973	318644,80	3493436,42
117	14811	321223,57	3494854,03	117	14852	321412,00	3494513,89	118	14892	320228,22	3494949,19	118	14933	319591,56	3495174,30	118	14974	318669,36	3493473,62
117	14812	321245,38	3494831,80	117	14853	321442,99	3494457,60	118	14893	320198,86	3494958,98	118	14934	319595,11	3495178,51	118	14975	318682,86	3493527,63
117	14813	321259,46	3494818,14	117	14854	321472,36	3494407,03	118	14894	320166,23	3494967,13	118	14935	319584,91	3495177,14	118	14976	318698,22	3493589,04
117	14814	321265,17	3494803,66	117	14855	321497,64	3494362,98	118	14895	320141,76	3494963,06	118	14936	319549,11	3495172,35	118	14977	318699,39	3493592,02
117	14815	321257,42	3494783,27	117	14856	321509,06	3494323,01	118	14896	320131,62	3494942,06	118	14937	319522,84	3495168,64	118	14978	318739,90	3493694,84
117	14816	321264,35	3494765,32	117	14857	321519,67	3494278,15	118	14897	320119,31	3494934,82	118	14938	319426,17	3495101,86	118	14979	318752,28	3493718,26
117	14817	321263,13	3494744,52	117	14858	321528,64	3494252,05	118	14898	320093,81	3494935,28	118	14939	319325,48	3495041,19	118	14980	318777,25	3493765,50
117	14818	321247,22	3494719,44	117	14859	321542,51	3494232,47	118	14899	320082,39	3494931,20	118	14940	319243,79	3494926,13	118	14981	318838,21	3493880,78
117	14819	321246,41	3494701,50	117	14860	321565,19	3494217,27	118	14900	320076,28	3494918,15	118	14941	319168,82	3494842,91	118	14982	318911,95	3493939,56
117	14820	321256,20	3494698,23	117	14861	321597,79	3494193,44	118	14901	320069,35	3494887,76	118	14942	319090,58	3494781,31	118	14983	318999,58	3494031,46
117	14821	321288,01	3494685,18	117	14862	321639,18	3494134,50	118	14902	320044,74	3494853,73	118	14943	319066,35	3494730,27	118	14984	319023,24	3494057,61
117	14822	321299,43	3494663,97	117	14863	321662,41	3494102,77	118	14903	320016,50	3494840,70	118	14944	319051,23	3494698,00	118	14985	319060,49	3494098,79
117	14823	321294,29	3494647,44	117	14864	321693,11	3494031,66	118	14904	319988,26	3494838,52	118	14945	319035,05	3494663,45	118	14986	319066,56	3494129,06
117	14824	321286,38	3494636,24	117	14865	321698,53	3494024,03	118	14905	319967,26	3494850,11	118	14946	319023,80	3494639,42	118	14987	319084,86	3494220,46
117	14825	321269,21	3494619,85	117	14866	321726,97	3493984,00	118	14906	319939,03	3494854,45	118	14947	319005,81	3494601,03	118	14988	319065,17	3494241,76
117	14826	321255,38	3494610,95	117	14867	321764,38	3493924,95	118	14907	319932,94	3494855,01	118	14948	318916,33	3494426,09	118	14989	319058,64	3494273,87
117	14827	321258,64	3494597,90	117	14868	321800,96	3493871,13	118	14908	319905,52	3494861,41	118	14949	318857,90	3494294,82	118	14990	319096,07	3494335,32
117	14828	321270,46	3494593,51	117	14869	321829,81	3493841,03	118	14909	319892,95	3494889,60	118	14950	318759,52	3494088,17	118	14991	319108,91	3494359,13
117	14829	321291,78	3494594,76	117	14870	321858,65	3493833,50	118	14910	319898,39	3494919,53	118	14951	318753,73	3494076,37	118	14992	319118,75	3494381,00
117	14830	321309,34	3494596,02	117	14876	321866,18	3493839,77	118	14911	319909,87	3494951,37	118	14952	318674,53	3493934,68	118	14993	319129,73	3494412,84
117	14831	321315,74	3494587,30	118	14871	320402,75	3494500,54	118	14912	319918,98	3494992,23	118	14953	318658,94	3493906,77	118	14994	319139,93	3494453,94
117	14832	321303,07	3494570,94	118	14872	320419,07	3494518,49	118	14913	319921,03	3495063,22	118	14954	318642,52	3493874,79	118	14995	319140,69	3494456,99
117	14833	321291,78	3494555,89	118	14873	320444,64	3494533,47	118	14914	319931,71	3495113,53	118	14955	318525,15	3493646,22	118	14996	319151,29	3494485,34
117	14834	321281,48	3494545,70	118	14874	320460,14	3494540,81	118	14915	319926,29	3495114,16	118	14956	318515,22	3493626,87	118	14997	319153,31	3494493,00
117	14835	321274,96	3494533,46	118	14875	320483,80	3494541,63	118	14916	319836,13	3495138,50	118	14957	318489,89	3493572,03	118	14998	319157,12	3494507,45
117	14836	321283,01	3494534,57	118	14876	320499,30	3494544,08	118	14917	319801,08	3495136,02	118	14958	318465,77	3493519,79	118	14999	319178,55	3494535,13
117	14837	321306,83	3494540,84	118	14877	320513,16	3494562,02	118	14918	319768,32	3495118,50	118	14959	318450,38	3493486,48	118	15000	319194,93	3494550,39
117	14838	321321,88	3494542,09	118	14878	320513,98	3494582,41	118	14919	319756,42	3495091,67	118	14960	318427,59	3493437,13	118	15001	319214,08	3494570,61
117	14839	321331,92	3494532,06	118	14879	320512,23	3494588,58	118	14920	319744,06	3495109,15	118	14961	318349,69	3493418,17	118	15002	319239,85	3494588,23
117	14840	321325,65	3494517,01	118	14880	320472,55	3494626,23	118	14921	319745,32	3495111,49	118	14962	318347,04	3493402,10	118	15003	319257,76	3494615,98
117	14841	321308,09	3494501,96	118	14881	320460,42	3494640,77	118	14922	319743,69	3495114,75	118	14963	318346,64	3493399,69	118	15004	319284,93	3494660,58
117	14842	321295,35	3494484,52	118	14882	320454,01	3494648,44	118	14923	319739,27	3495115,93	118	14964	318346,51	3493398,88	118	15005	319308,86	3494689,24
117	14843	321283,01	3494473,11	118	14883	320450,64	3494653,49	118	14924	319717,41	3495125,25	118	14965	318346,27	3493397,43	118	15006	319328,19	3494710,95
117	14844	321276,59	3494454,34	118	14884	320449,86	3494654,66	118	14925	319693,62	3495139,61	118	14966	318345,56	3493393,11	118	15007	319362,57	3494736,45
117	14845	321283,12	3494442,92	118	14885	320423,37	3494694,41	118	14926	319693,93	3495152,27	118	14967	318322,44	3493252,79	118	15008	319397,63	3494772,67
117	14846	321297,80	3494447,81	118	14886	320389,52	3494732,75	118	14927	319683,96	3495162,76	118	14968	318311,05	3493183,69	118	15009	319405,89	3494790,81
117	14847	321315,61	3494455,55	118	14887	320342,00	3494780,11	118	14928	319652,99	3495165,22	118	14969	318372,28	3493233,71	118	15010	319407,35	3494821,80
117	14848	321335,68	3494478,13	118	14888	320285,31	3494850,26	118	14929	319628,83	3495154,58	118	14970	318419,04	3493317,33	118	15011	319403,14	3494841,87
117	14849	321357,34	3494493,49	118	14889	320267,78	3494881,26	118	14930	319606,86	3495156,91	118	14971	318510,14	3493336,84	118	15012	319415,03	3494867,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	15013	319435,50	3494865,38	118	15054	319843,00	3494571,19	118	15095	320378,28	3494522,57	119	15135	320835,71	3494984,95	120	15175	321096,21	3495409,66
118	15014	319451,48	3494830,14	118	15055	319878,48	3494585,06	118	15096	320376,65	3494509,51	119	15136	320825,10	3494983,73	120	15176	321078,10	3495421,96
118	15015	319480,25	3494780,71	118	15056	319902,12	3494598,41	118	15097	320388,07	3494502,17	119	15137	320768,41	3494960,89	120	15177	321052,86	3495478,24
118	15016	319489,03	3494799,58	118	15057	319923,76	3494611,16	118	14871	320402,75	3494500,54	119	15138	320737,01	3494938,86	120	15178	321054,80	3495503,47
118	15017	319458,76	3494849,04	118	15058	319940,07	3494627,06	119	15098	320721,51	3494629,61	119	15139	320694,18	3494915,21	120	15179	321043,16	3495518,36
118	15018	319450,03	3494901,19	118	15059	319947,82	3494638,89	119	15099	320722,73	3494641,85	119	15140	320667,67	3494900,93	120	15180	321032,18	3495529,09
118	15019	319484,09	3494931,32	118	15060	319948,63	3494652,76	119	15100	320711,31	3494660,71	119	15141	320650,54	3494880,13	120	15181	321019,64	3495515,30
118	15020	319507,73	3494947,33	118	15061	319948,63	3494672,74	119	15101	320717,39	3494671,27	119	15142	320633,36	3494863,15	120	15182	321012,30	3495500,88
118	15021	319549,35	3494972,10	118	15062	319948,23	3494689,46	119	15102	320728,68	3494682,55	119	15143	320615,81	3494834,30	120	15183	320991,10	3495493,95
118	15022	319585,24	3494989,23	118	15063	319959,06	3494727,60	119	15103	320746,24	3494702,62	119	15144	320606,29	3494814,27	120	15184	320971,11	3495482,12
118	15023	319615,42	3494999,84	118	15064	319977,46	3494754,33	119	15104	320761,88	3494720,67	119	15145	320585,08	3494792,65	120	15185	320971,11	3495470,70
118	15024	319638,57	3495002,41	118	15065	320006,92	3494784,89	119	15105	320777,59	3494736,48	119	15146	320568,56	3494781,43	120	15186	320990,28	3495470,70
118	15025	319669,48	3494995,94	118	15066	320023,49	3494755,64	119	15106	320795,15	3494765,33	119	15147	320523,50	3494762,47	120	15187	321020,46	3495469,88
118	15026	319694,14	3494984,75	118	15067	320041,20	3494736,37	119	15107	320797,66	3494785,39	119	15148	320502,70	3494738,00	120	15188	321012,30	3495457,65
118	15027	319715,35	3494980,67	118	15068	320061,35	3494746,08	119	15108	320792,64	3494802,95	119	15149	320488,01	3494723,11	120	15189	321038,45	3495431,27
118	15028	319732,07	3494970,06	118	15069	320063,57	3494754,98	119	15109	320791,39	3494814,24	119	15150	320486,18	3494708,23	120	15190	321044,93	3495380,16
118	15029	319737,28	3494947,93	118	15070	320068,54	3494755,94	119	15110	320801,04	3494826,71	119	15151	320505,94	3494689,22	120	15191	321063,53	3495343,48
118	15030	319743,08	3494926,42	118	15071	320086,08	3494773,48	119	15111	320824,29	3494829,97	119	15152	320515,69	3494677,55	120	15192	321076,34	3495328,36
118	15031	319743,08	3494916,23	118	15072	320096,68	3494792,24	119	15112	320841,01	3494838,94	119	15153	320521,25	3494671,62	120	15193	321078,78	3495306,34
118	15032	319737,78	3494905,62	118	15073	320106,88	3494795,51	119	15113	320841,82	3494854,03	119	15154	320545,04	3494663,80	120	15194	321067,77	3495296,14
118	15033	319722,35	3494885,14	118	15074	320120,75	3494789,39	119	15114	320827,76	3494861,89	119	15155	320546,48	3494663,33	120	15195	321050,64	3495287,17
118	15034	319701,14	3494871,45	118	15075	320123,13	3494785,90	119	15115	320820,23	3494873,18	119	15156	320552,25	3494661,43	120	15196	321031,07	3495283,09
118	15035	319688,68	3494840,63	118	15076	320121,41	3494783,19	119	15116	320834,03	3494889,49	119	15157	320578,35	3494652,45	120	15197	321029,67	3495274,50
118	15036	319684,87	3494819,68	118	15077	320101,10	3494762,49	119	15117	320852,84	3494907,04	119	15158	320597,11	3494641,03	120	15198	321029,03	3495265,96
118	15037	319680,01	3494795,75	118	15078	320094,57	3494726,58	119	15118	320879,35	3494922,96	119	15159	320622,81	3494620,64	120	15199	321025,91	3495261,96
118	15038	319681,17	3494772,73	118	15079	320102,29	3494707,47	119	15119	320906,77	3494932,13	119	15160	320634,23	3494619,01	120	15200	321020,46	3495259,43
118	15039	319700,25	3494758,39	118	15080	320118,65	3494693,21	119	15120	320924,21	3494942,94	119	15161	320647,28	3494616,97	120	15201	321009,60	3495258,20
118	15040	319727,58	3494750,64	118	15081	320119,12	3494689,87	119	15121	320928,09	3494958,46	119	15162	320654,21	3494603,92	120	15202	320992,05	3495258,20
118	15041	319752,87	3494739,63	118	15082	320127,27	3494676,41	119	15122	320924,38	3494969,02	119	15163	320658,70	3494583,93	120	15203	320976,41	3495256,17
118	15042	319787,53	3494707,82	118	15083	320148,95	3494654,96	119	15123	320924,05	3494969,96	119	15164	320671,75	3494582,71	120	15204	320977,23	3495242,30
118	15043	319816,08	3494675,60	118	15084	320161,97	3494651,56	119	15124	320923,80	3494970,68	119	15165	320696,22	3494599,84	120	15205	320999,66	3495238,63
118	15044	319830,46	3494655,49	118	15085	320192,88	3494645,10	119	15125	320910,75	3494974,76	119	15098	320721,51	3494629,61	120	15206	321029,84	3495247,20
118	15045	319852,27	3494642,16	118	15086	320221,06	3494656,69	119	15126	320897,29	3494975,16	120	15166	321112,44	3495050,01	120	15207	321049,83	3495256,99
118	15046	319862,79	3494638,83	118	15087	320261,07	3494657,10	119	15127	320885,45	3494967,24	120	15167	321130,58	3495072,64	120	15208	321072,67	3495265,96
118	15047	319863,83	3494638,50	118	15088	320293,94	3494647,61	119	15128	320869,15	3494956,81	120	15168	321138,78	3495115,23	120	15209	321093,06	3495262,70
118	15048	319882,13	3494632,71	118	15089	320322,67	3494630,18	119	15129	320852,84	3494948,43	120	15169	321143,63	3495157,47	120	15210	321099,58	3495248,01
118	15049	319838,66	3494601,36	118	15090	320342,43	3494617,38	119	15130	320847,13	3494947,02	120	15170	321140,37	3495203,97	120	15211	321095,51	3495238,23
118	15050	319825,87	3494587,91	118	15091	320365,05	3494605,04	119	15131	320841,55	3494949,68	120	15171	321123,73	3495251,93	120	15212	321084,90	3495230,88
118	15051	319822,61	3494582,20	118	15092	320380,70	3494579,31	119	15132	320840,19	3494958,85	120	15172	321109,94	3495317,15	120	15213	321083,60	3495219,32
118	15052	319824,24	3494574,45	118	15093	320382,14	3494561,93	119	15133	320845,90	3494973,94	120	15173	321107,74	3495354,05	120	15214	321090,61	3495209,27
118	15053	319833,62	3494569,97	118	15094	320382,36	3494540,51	119	15134	320842,23	3494982,50	120	15174	321104,48	3495389,13	120	15215	321102,85	3495201,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	15216	321101,16	3495179,19	121	15256	320735,33	3495714,97	122	15296	320099,13	3497479,66	123	15336	322305,93	3508533,59	124	15376	321250,30	3512835,78
120	15217	321095,10	3495172,56	121	15257	320738,36	3495708,96	122	15297	320120,11	3497427,85	123	15337	322314,11	3508545,51	124	15377	321272,76	3512902,58
120	15218	321089,87	3495156,62	121	15258	320776,87	3495632,53	122	15298	320172,34	3497302,86	123	15338	322324,72	3508553,35	124	15378	321257,06	3512916,60
120	15219	321092,65	3495139,93	121	15259	320805,01	3495577,82	122	15299	320168,06	3497283,89	123	15339	322332,84	3508563,19	124	15379	321211,54	3512921,07
120	15220	321096,14	3495130,28	121	15260	320857,32	3495592,44	122	15300	320153,99	3497269,41	123	15340	322340,99	3508574,10	124	15380	321173,16	3512936,24
120	15221	321093,63	3495116,48	121	15261	320877,71	3495606,31	122	15301	320139,30	3497253,51	123	15341	322350,17	3508585,98	124	15381	321126,75	3512961,23
120	15222	321084,85	3495093,91	121	15262	320886,69	3495619,77	122	15302	320131,55	3497240,66	123	15342	322358,32	3508596,83	124	15382	321087,48	3512975,51
120	15223	321072,31	3495081,37	121	15263	320887,31	3495632,03	122	15303	320129,11	3497230,26	123	15343	322367,99	3508606,72	124	15383	321018,75	3512984,44
120	15224	321057,26	3495070,08	121	15264	320887,50	3495635,67	122	15304	320137,47	3497220,47	123	15344	322377,19	3508615,57	124	15384	320941,10	3512988,01
120	15225	321048,60	3495055,10	121	15265	320884,78	3495646,80	122	15305	320144,20	3497220,68	123	15345	322387,19	3508621,42	124	15385	320866,12	3512990,69
120	15226	321048,19	3495040,42	121	15266	320882,61	3495655,66	122	15306	320170,28	3497227,19	123	15346	322412,36	3508634,57	124	15386	320856,30	3512969,26
120	15227	321056,76	3495031,45	121	15267	320904,63	3495667,49	122	15307	320181,72	3497231,89	123	15347	322422,89	3508680,69	124	15387	320825,06	3512939,81
120	15228	321073,48	3495028,59	121	15268	320929,11	3495675,64	122	15308	320198,65	3497227,81	123	15348	322432,10	3508714,79	124	15388	320792,93	3512921,07
120	15229	321088,16	3495034,30	121	15231	320962,55	3495644,65	122	15309	320210,07	3497217,21	123	15349	322413,67	3508712,03	124	15389	320757,23	3512895,18
120	15230	321101,16	3495043,74	122	15269	320595,43	3496531,15	122	15310	320218,22	3497205,79	123	15350	322401,69	3508701,89	124	15390	320744,73	3512873,76
120	15166	321112,44	3495050,01	122	15270	320598,34	3496533,86	122	15311	320220,67	3497189,88	123	15351	322387,86	3508675,16	124	15391	320745,62	3512856,80
121	15231	320962,55	3495644,65	122	15271	320582,43	3496571,79	122	15312	320233,11	3497163,37	123	15352	322373,12	3508662,26	124	15392	320759,23	3512852,78
121	15232	320973,15	3495651,58	122	15272	320572,03	3496614,00	122	15313	320248,03	3497144,42	123	15353	322347,31	3508645,67	124	15393	320756,11	3512834,93
121	15233	320983,75	3495660,14	122	15273	320562,65	3496632,97	122	15314	320252,28	3497118,10	123	15354	322334,41	3508629,08	124	15394	320765,04	3512824,67
121	15234	320952,86	3495710,94	122	15274	320558,37	3496631,95	122	15315	320260,03	3497077,32	123	15355	322326,11	3508606,04	124	15395	320773,07	3512817,53
121	15235	320924,62	3495773,93	122	15275	320551,64	3496631,95	122	15316	320270,61	3497051,61	123	15356	322316,90	3508591,29	124	15396	320767,27	3512806,82
121	15236	320885,46	3495852,04	122	15276	320544,71	3496638,88	122	15317	320287,15	3497024,50	123	15357	322305,84	3508582,08	124	15397	320751,20	3512800,12
121	15237	320846,31	3495935,24	122	15277	320533,49	3496659,68	122	15318	320316,51	3497002,27	123	15358	322285,56	3508576,55	124	15398	320911,50	3512814,39
121	15238	320808,79	3496023,95	122	15278	320519,01	3496707,40	122	15319	320330,79	3496990,24	123	15359	322272,66	3508565,49	124	15399	321024,49	3512785,81
121	15239	320762,70	3496117,75	122	15279	320475,37	3496795,49	122	15320	320332,62	3496980,45	123	15360	322264,37	3508538,76	124	15400	320973,55	3512585,80
121	15240	320718,33	3496202,56	122	15280	320426,43	3496906,63	122	15321	320324,26	3496967,20	123	15361	322259,09	3508532,52	124	15401	320945,93	3512488,42
121	15241	320680,25	3496272,93	122	15281	320410,12	3496966,18	122	15322	320322,03	3496956,30	123	15362	322256,55	3508445,30	124	15402	320888,60	3512329,70
121	15242	320674,10	3496284,29	122	15282	320391,35	3497009,61	122	15323	320336,50	3496915,20	123	15363	322264,78	3508455,19	124	15403	320796,72	3512233,08
121	15243	320660,64	3496309,17	122	15283	320375,24	3497029,60	122	15324	320350,98	3496887,26	123	15364	322271,46	3508469,11	124	15404	320678,13	3512319,90
121	15244	320634,76	3496292,26	122	15284	320332,22	3497134,42	122	15325	320362,19	3496857,69	123	15365	322278,66	3508482,01	124	15405	320565,03	3512423,72
121	15245	320627,70	3496287,65	122	15285	320306,32	3497188,25	122	15326	320378,10	3496828,73	123	15366	322285,28	3508493,92	124	15406	320442,71	3512502,71
121	15246	320552,92	3496238,80	122	15286	320274,37	3497259,80	122	15327	320414,81	3496817,11	123	15334	322293,50	3508506,78	124	15407	320388,92	3512530,70
121	15247	320544,84	3496233,52	122	15287	320221,89	3497363,83	122	15328	320441,17	3496754,38	124	15367	320957,72	3512267,27	124	15408	320356,59	3512522,64
121	15248	320509,06	3496210,15	122	15288	320185,32	3497446,67	122	15329	320474,56	3496675,99	124	15368	321005,02	3512379,73	124	15409	320336,51	3512498,79
121	15249	320544,36	3496133,81	122	15289	320138,92	3497563,30	122	15330	320486,32	3496596,36	124	15369	321047,87	3512475,23	124	15410	320328,46	3512494,92
121	15250	320546,37	3496129,46	122	15290	320120,13	3497618,74	122	15331	320506,38	3496549,96	124	15370	321096,03	3512558,10	124	15411	320319,96	3512496,04
121	15251	320548,38	3496125,11	122	15291	320108,82	3497631,02	122	15332	320522,69	3496519,86	124	15371	321110,55	3512569,08	124	15412	320316,85	3512511,83
121	15252	320603,36	3496006,20	122	15292	320098,11	3497630,77	122	15333	320529,41	3496486,34	124	15372	321125,86	3512580,66	124	15413	320312,39	3512519,86
121	15253	320654,60	3495895,94	122	15293	320092,81	3497627,71	122	15269	320595,43	3496531,15	124	15373	321158,88	3512662,22	124	15414	320299,33	3512520,36
121	15254	320711,35	3495762,58	122	15294	320086,69	3497613,23	123	15334	322293,50	3508506,78	124	15374	321192,79	3512727,38	124	15415	320292,77	3512516,45
121	15255	320732,30	3495720,98	122	15295	320088,76	3497535,71	123	15335	322297,69	3508519,72	124	15375	321230,28	3512777,36	124	15416	320282,04	3512501,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	15417	320272,40	3512458,73	124	15458	320231,94	3512441,78	125	15498	321338,20	3512315,44	126	15538	321349,68	3512555,87	127	15578	320614,20	3512924,65
124	15418	320265,29	3512451,84	124	15459	320238,65	3512433,29	125	15499	321335,04	3512304,49	126	15539	321368,16	3512565,93	127	15579	320593,74	3512928,96
124	15419	320259,28	3512450,93	124	15460	320227,65	3512422,84	125	15500	321334,91	3512295,49	126	15540	321386,27	3512605,24	127	15580	320568,14	3512921,33
124	15420	320252,80	3512452,02	124	15461	320209,01	3512414,11	125	15501	321342,30	3512288,38	126	15541	321399,09	3512614,37	127	15581	320547,92	3512907,63
124	15421	320250,53	3512467,07	124	15462	320197,59	3512399,81	125	15502	321355,71	3512282,17	126	15542	321413,65	3512617,16	127	15582	320533,53	3512900,99
124	15422	320251,90	3512492,05	124	15463	320194,47	3512380,62	125	15503	321384,94	3512275,79	126	15543	321428,04	3512609,94	127	15583	320499,86	3512904,35
124	15423	320254,46	3512496,83	124	15464	320270,17	3512374,81	125	15504	321414,09	3512267,84	126	15544	321433,58	3512598,43	127	15584	320475,51	3512885,36
124	15424	320267,32	3512520,83	124	15465	320499,56	3512211,77	125	15505	321447,65	3512260,33	126	15545	321432,39	3512585,44	127	15585	320466,85	3512873,93
124	15425	320304,20	3512545,28	124	15466	320629,26	3512054,84	125	15471	321478,57	3512251,94	126	15546	321412,76	3512557,10	127	15586	320481,82	3512869,29
124	15426	320333,85	3512563,07	124	15467	320676,56	3512064,66	126	15506	322509,69	3512928,20	126	15547	321409,23	3512544,29	127	15587	320528,61	3512852,91
124	15427	320303,35	3512577,73	124	15468	320734,58	3512086,08	126	15507	322336,19	3513004,90	126	15548	321411,00	3512531,93	127	15588	320535,75	3512861,80
124	15428	320191,71	3512607,55	124	15469	320835,44	3512144,99	126	15508	322280,99	3513016,38	126	15549	321423,36	3512523,09	127	15589	320542,90	3512866,17
124	15429	320166,11	3512591,09	124	15470	320909,52	3512214,61	126	15509	322187,81	3513020,36	126	15550	321437,94	3512520,00	127	15590	320558,07	3512865,28
124	15430	320157,92	3512578,22	124	15367	320957,72	3512267,27	126	15510	322135,93	3513016,10	126	15551	321459,58	3512523,09	127	15591	320586,63	3512860,37
124	15431	320155,79	3512569,24	125	15471	321478,57	3512251,94	126	15511	322036,33	3513014,18	126	15552	321494,46	3512533,69	127	15592	320611,18	3512858,59
124	15432	320164,25	3512567,12	125	15472	321496,90	3512302,10	126	15512	321959,49	3513006,23	126	15553	321518,75	3512546,94	127	15571	320626,80	3512859,03
124	15433	320172,25	3512567,01	125	15473	321524,20	3512502,78	126	15513	321914,44	3513000,04	126	15554	321538,72	3512565,57	128	15593	322806,44	3513301,30
124	15434	320188,44	3512578,77	125	15474	321519,64	3512497,92	126	15514	321779,31	3512961,18	126	15555	321544,88	3512576,48	128	15594	322844,82	3513309,33
124	15435	320204,10	3512589,53	125	15475	321493,53	3512481,56	126	15515	321768,27	3512949,70	126	15556	321545,52	3512585,47	128	15595	322848,39	3513315,58
124	15436	320211,06	3512587,44	125	15476	321463,87	3512470,99	126	15516	321757,23	3512937,78	126	15557	321541,61	3512591,53	128	15596	322836,79	3513323,61
124	15437	320207,40	3512576,48	125	15477	321440,19	3512467,41	126	15517	321751,93	3512916,58	126	15558	321534,65	3512594,64	128	15597	322810,01	3513326,29
124	15438	320187,70	3512562,77	125	15478	321425,57	3512458,62	126	15518	321746,29	3512907,67	126	15559	321518,24	3512599,13	128	15598	322768,95	3513351,28
124	15439	320182,48	3512547,85	125	15479	321420,44	3512449,70	126	15519	321734,64	3512897,84	126	15560	321517,35	3512607,15	128	15599	322681,48	3513399,48
124	15440	320184,81	3512536,81	125	15480	321420,27	3512438,70	126	15520	321605,31	3512823,84	126	15561	321521,40	3512610,09	128	15600	322597,58	3513440,54
124	15441	320183,68	3512527,82	125	15481	321420,71	3512416,22	126	15521	321554,08	3512780,56	126	15562	321542,34	3512614,82	128	15601	322538,55	3513468,29
124	15442	320169,52	3512518,03	125	15482	321405,70	3512393,26	126	15522	321513,45	3512734,63	126	15563	321548,46	3512622,73	128	15602	322477,98	3513496,77
124	15443	320078,43	3512462,29	125	15483	321407,47	3512378,69	126	15523	321463,11	3512688,26	126	15564	321561,15	3512639,24	128	15603	322386,94	3513532,47
124	15444	319996,32	3512406,51	125	15484	321415,41	3512371,18	126	15524	321392,89	3512648,07	126	15565	321620,56	3512734,77	128	15604	322319,99	3513552,10
124	15445	319986,94	3512394,90	125	15485	321433,74	3512373,38	126	15525	321330,76	3512602,22	126	15566	321633,86	3512757,49	128	15605	322248,58	3513579,78
124	15446	319993,19	3512387,76	125	15486	321448,98	3512384,43	126	15526	321319,65	3512540,26	126	15567	321795,85	3512869,66	128	15606	322195,03	3513599,41
124	15447	320018,63	3512391,77	125	15487	321472,38	3512394,14	126	15527	321313,95	3512481,41	126	15568	321927,63	3512913,71	128	15607	322155,76	3513608,34
124	15448	320033,12	3512391,55	125	15488	321486,07	3512392,38	126	15528	321318,70	3512482,91	126	15569	322052,61	3512929,25	128	15608	322050,44	3513607,45
124	15449	320055,88	3512400,14	125	15489	321492,88	3512386,34	126	15529	321352,39	3512486,61	126	15570	322371,08	3512920,12	128	15609	322033,48	3513597,63
124	15450	320089,59	3512413,65	125	15490	321491,80	3512380,36	126	15530	321376,11	3512500,13	126	15506	322509,69	3512928,20	128	15610	322018,30	3513571,74
124	15451	320110,58	3512413,33	125	15491	321483,13	3512369,48	126	15531	321381,01	3512509,39	127	15571	320626,80	3512859,03	128	15611	321998,67	3513557,46
124	15452	320129,58	3512413,05	125	15492	321444,53	3512342,23	126	15532	321379,11	3512516,43	127	15572	320632,60	3512865,73	128	15612	321955,82	3513554,79
124	15453	320148,86	3512416,86	125	15493	321430,63	3512332,41	126	15533	321372,20	3512522,53	127	15573	320639,02	3512879,28	128	15613	321929,05	3513549,43
124	15454	320155,19	3512418,11	125	15494	321422,56	3512327,54	126	15534	321354,19	3512522,80	127	15574	320640,18	3512890,26	128	15614	321913,87	3513529,79
124	15455	320166,66	3512424,74	125	15495	321398,75	3512307,88	126	15535	321340,22	3512525,00	127	15575	320639,86	3512902,27	128	15615	321894,24	3513516,41
124	15456	320202,94	3512442,21	125	15496	321380,97	3512316,42	126	15536	321335,32	3512531,08	127	15576	320635,99	3512910,33	128	15616	321847,83	3513509,27
124	15457	320223,47	3512442,66	125	15497	321349,17	3512321,27	126	15537	321335,48	3512542,08	127	15577	320629,61	3512918,43	128	15617	321812,39	3513515,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	15618	321799,53	3513506,28	128	15659	322572,59	3513266,49	129	15698	320814,01	3513523,99	129	15739	320446,95	3513612,28	129	15780	320175,18	3513583,72
128	15619	321790,14	3513502,64	128	15660	322632,39	3513267,38	129	15699	320818,92	3513548,54	129	15740	320455,24	3513591,49	129	15781	320165,59	3513577,86
128	15620	321765,00	3513484,88	128	15661	322650,24	3513271,84	129	15700	320830,53	3513561,03	129	15741	320463,69	3513587,36	129	15782	320164,99	3513570,87
128	15621	321763,05	3513476,66	128	15662	322638,64	3513281,66	129	15701	320857,30	3513566,39	129	15742	320477,07	3513590,94	129	15783	320181,20	3513551,62
128	15622	321747,17	3513459,75	128	15663	322578,84	3513305,76	129	15702	320896,12	3513563,57	129	15743	320494,92	3513609,24	129	15784	320199,04	3513540,35
128	15623	321738,40	3513458,29	128	15664	322569,02	3513316,47	129	15703	320900,15	3513563,27	129	15744	320520,81	3513607,45	129	15785	320201,95	3513534,30
128	15624	321710,26	3513437,24	128	15665	322570,80	3513326,29	129	15704	320896,72	3513616,13	129	15745	320542,65	3513590,84	129	15786	320201,89	3513530,30
128	15625	321698,34	3513423,90	128	15666	322585,98	3513329,86	129	15705	320892,78	3513615,11	129	15746	320564,10	3513567,29	129	15787	320197,35	3513527,38
128	15626	321614,64	3513355,18	128	15667	322623,46	3513318,25	129	15706	320858,20	3513606,11	129	15747	320594,00	3513559,70	129	15788	320189,86	3513528,49
128	15627	321526,24	3513291,31	128	15668	322655,60	3513303,97	129	15707	320836,61	3513604,18	129	15748	320627,02	3513554,79	129	15789	320169,56	3513541,79
128	15628	321490,14	3513269,99	128	15669	322705,58	3513278,98	129	15708	320819,82	3513607,90	129	15749	320645,77	3513543,63	129	15790	320147,38	3513564,13
128	15629	321460,25	3513250,55	128	15670	322806,44	3513301,30	129	15709	320809,80	3513617,58	129	15750	320658,71	3513528,01	129	15791	320112,46	3513605,66
128	15630	321447,64	3513244,75	128	15671	321601,36	3513193,10	129	15710	320797,95	3513618,61	129	15751	320677,90	3513520,43	129	15792	320097,31	3513619,41
128	15631	321437,41	3513238,56	128	15672	321608,57	3513201,75	129	15711	320787,68	3513606,56	129	15752	320689,05	3513520,87	129	15793	320080,71	3513639,52
128	15632	321426,16	3513230,19	128	15673	321597,03	3513209,69	129	15712	320776,01	3513598,07	129	15753	320700,96	3513516,09	129	15794	320010,49	3513630,21
128	15633	321420,67	3513222,12	128	15674	321569,63	3513212,57	129	15713	320761,35	3513598,07	129	15754	320702,89	3513511,05	129	15795	320020,30	3513607,45
128	15634	321405,71	3513218,37	128	15675	321560,98	3513213,29	129	15714	320742,61	3513602,09	129	15755	320700,78	3513504,08	129	15796	320071,18	3513564,61
128	15635	321399,95	3513214,85	128	15676	321555,21	3513210,41	129	15715	320723,87	3513610,57	129	15756	320672,10	3513479,37	129	15797	320123,84	3513519,53
128	15636	321383,65	3513204,98	128	15677	321555,21	3513206,08	129	15716	320724,31	3513632,44	129	15757	320661,83	3513474,91	129	15798	320020,60	3513451,70
128	15637	321373,04	3513201,11	128	15678	321558,10	3513200,31	129	15717	320715,83	3513642,70	129	15758	320648,89	3513481,15	129	15799	320281,38	3513399,93
128	15638	321340,85	3513179,01	128	15679	321544,39	3513197,43	129	15718	320696,64	3513645,38	129	15759	320636,84	3513490,52	129	15800	320325,11	3513376,72
128	15639	321260,52	3513129,92	128	15680	321531,41	3513195,27	129	15719	320678,79	3513651,18	129	15760	320621,67	3513491,86	129	15801	320365,73	3513364,67
128	15640	321191,79	3513088,87	128	15681	321526,37	3513190,22	129	15720	320664,96	3513648,95	129	15761	320606,55	3513484,09	129	15802	320400,09	3513353,07
128	15641	321189,35	3513087,16	128	15682	321529,25	3513184,45	129	15721	320651,12	3513644,93	129	15762	320591,77	3513481,60	129	15803	320422,85	3513338,79
128	15642	321236,82	3513074,20	128	15683	321567,47	3513190,94	129	15722	320639,52	3513649,84	129	15763	320573,02	3513490,08	129	15804	320434,00	3513320,04
128	15643	321289,25	3513044,80	128	15684	321591,27	3513191,66	129	15723	320629,83	3513640,58	129	15764	320551,60	3513490,08	129	15805	320472,38	3513311,12
128	15644	321331,21	3513006,41	128	15685	321601,36	3513193,10	129	15724	320629,26	3513631,54	129	15765	320532,41	3513478,03	129	15806	320573,70	3513270,95
128	15645	321408,49	3513070,46	129	15686	320918,62	3513210,77	129	15725	320618,10	3513626,19	129	15766	320519,47	3513458,39	129	15807	320650,46	3513242,39
128	15646	321459,08	3513105,08	129	15687	320908,23	3513405,79	129	15726	320602,03	3513629,31	129	15767	320503,19	3513451,93	129	15808	320743,73	3513217,85
128	15647	321527,44	3513157,73	129	15688	320905,07	3513468,23	129	15727	320587,30	3513636,90	129	15768	320492,70	3513452,09	129	15809	320816,47	3513218,74
128	15648	321585,05	3513183,11	129	15689	320901,48	3513466,42	129	15728	320570,35	3513639,58	129	15769	320479,31	3513459,28	129	15810	320904,84	3513209,37
128	15649	321641,84	3513206,12	129	15690	320901,15	3513466,53	129	15729	320550,71	3513640,47	129	15770	320467,48	3513471,46	129	15811	320914,64	3513210,37
128	15650	321674,27	3513221,93	129	15691	320880,06	3513473,11	129	15730	320545,35	3513648,50	129	15771	320451,83	3513508,39	129	15812	320918,62	3513210,77
128	15651	321752,87	3513241,83	129	15692	320857,30	3513478,92	129	15731	320560,97	3513664,12	129	15772	320443,40	3513525,66	129	15813	320609,95	3513341,46
128	15652	321902,54	3513255,52	129	15693	320836,77	3513478,02	129	15732	320555,62	3513675,73	129	15773	320347,81	3513552,23	129	15814	320611,29	3513353,51
128	15653	322026,53	3513253,67	129	15694	320825,17	3513469,10	129	15733	320540,44	3513677,51	129	15774	320255,36	3513564,38	129	15815	320598,80	3513359,76
128	15654	322132,66	3513226,66	129	15695	320814,22	3513473,32	129	15734	320511,22	3513680,19	129	15775	320251,20	3513556,37	129	15816	320584,25	3513369,43
128	15655	322242,34	3513216,50	129	15696	320806,29	3513478,45	129	15735	320483,55	3513692,68	129	15776	320244,65	3513552,47	129	15817	320586,90	3513379,39
128	15656	322399,43	3513238,82	129	15697	320802,41	3513486,50	129	15736	320462,13	3513690,01	129	15777	320230,54	3513557,75	129	15818	320594,04	3513389,29
128	15657	322452,98	3513250,42	129	15698	320798,59	3513498,57	129	15737	320450,52	3513671,26	129	15778	320215,33	3513573,53	129	15819	320591,15	3513396,33
128	15658	322516,36	3513260,24	129	15699	320802,41	3513511,49	129	15738	320446,06	3513643,59	129	15779	320196,59	3513582,46	129	15820	320583,68	3513398,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	15820	320571,66	3513397,62	130	15860	322443,83	3514858,82	130	15901	322159,78	3515220,75	131	15941	318658,15	3477319,19	132	15981	318542,46	3478139,71
129	15821	320544,65	3513398,03	130	15861	322416,16	3514897,20	130	15902	322159,78	3515197,99	131	15942	318661,67	3477323,01	132	15982	318535,02	3478190,66
129	15822	320520,25	3513404,39	130	15862	322408,13	3514923,97	130	15903	322163,35	3515185,05	131	15943	318651,90	3477389,86	132	15983	318534,86	3478191,78
129	15823	320488,12	3513411,53	130	15863	322399,20	3514948,07	130	15904	322180,30	3515168,54	131	15944	318651,81	3477390,51	132	15984	318530,95	3478190,87
129	15824	320468,60	3513420,90	130	15864	322369,75	3514973,96	130	15905	322195,48	3515156,93	131	15945	318651,71	3477391,19	132	15985	318491,16	3478181,60
129	15825	320442,90	3513441,28	130	15865	322351,00	3515002,52	130	15906	322198,16	3515148,01	131	15946	318644,88	3477438,04	132	15986	318432,95	3478188,33
129	15826	320411,92	3513452,59	130	15866	322333,15	3515045,36	130	15907	322192,80	3515139,97	131	15947	318642,93	3477451,32	132	15987	318387,04	3478161,83
129	15827	320382,91	3513459,28	130	15867	322317,09	3515064,11	130	15908	322182,98	3515128,82	131	15948	318639,40	3477447,79	132	15988	318387,04	3478108,83
129	15828	320365,45	3513462,55	130	15868	322285,85	3515097,13	130	15909	322188,34	3515111,41	131	15949	318573,41	3477381,58	132	15989	318432,94	3478082,33
129	15829	320356,03	3513467,69	130	15869	322242,11	3515144,44	130	15910	322204,40	3515098,92	131	15950	318512,54	3477314,62	132	15990	318487,83	3478075,67
129	15830	320350,71	3513479,76	130	15870	322191,23	3515206,92	130	15911	322222,70	3515098,47	131	15951	318472,07	3477279,42	132	15991	318546,26	3478085,96
129	15831	320347,31	3513486,82	130	15871	322167,14	3515241,72	130	15912	322238,77	3515091,33	131	15952	318463,43	3477270,29	132	15978	318550,21	3478086,65
129	15832	320337,43	3513494,97	130	15872	322130,54	3515293,49	130	15913	322258,85	3515062,32	131	15953	318431,88	3477237,00	133	15992	318153,28	3480030,99
129	15833	320328,93	3513495,09	130	15873	322100,19	3515316,70	130	15914	322276,25	3515029,74	131	15954	318394,66	3477190,04	133	15993	318185,18	3480149,63
129	15834	320312,85	3513490,33	130	15874	322068,95	3515339,91	130	15915	322305,26	3514976,64	131	15955	318338,50	3477168,16	133	15994	318237,37	3480178,62
129	15835	320295,34	3513489,58	130	15875	322019,86	3515356,87	130	15916	322325,79	3514948,52	131	15956	318298,75	3477204,04	133	15995	318241,11	3480180,70
129	15836	320277,40	3513493,85	130	15876	321971,66	3515363,11	130	15917	322345,87	3514933,79	131	15957	318269,12	3477259,99	133	15996	318233,01	3480227,49
129	15837	320254,62	3513509,20	130	15877	321912,76	3515365,79	130	15918	322366,85	3514928,44	131	15958	318239,78	3477303,96	133	15997	318232,90	3480228,11
129	15838	320235,32	3513522,48	130	15878	321800,29	3515360,44	130	15919	322371,31	3514922,19	131	15959	318197,17	3477354,18	133	15998	318232,83	3480228,59
129	15839	320223,31	3513522,66	130	15879	321769,38	3515357,12	130	15920	322363,72	3514907,91	131	15960	318166,23	3477371,83	133	15999	318227,25	3480265,88
129	15840	320230,08	3513506,56	130	15880	321701,94	3515376,79	130	15921	322369,75	3514899,87	131	15961	318144,46	3477384,25	133	16000	318223,40	3480291,65
129	15841	320255,74	3513483,17	130	15881	321702,10	3515327,05	130	15922	322393,85	3514905,23	131	15962	318094,05	3477367,87	133	16001	318219,71	3480289,21
129	15842	320296,43	3513461,57	130	15882	321702,32	3515314,57	130	15923	322404,56	3514889,16	131	15963	318083,03	3477316,04	133	16002	318179,09	3480262,25
129	15843	320323,22	3513447,16	130	15883	321734,03	3515318,49	130	15924	322405,45	3514874,88	131	15964	318125,07	3477276,57	133	16003	318110,60	3480216,59
129	15844	320346,58	3513437,82	130	15884	321792,49	3515322,51	130	15925	322394,74	3514845,43	131	15965	318158,31	3477260,13	133	16004	318041,86	3480074,98
129	15845	320372,74	3513430,46	130	15885	321826,85	3515318,04	130	15926	322401,88	3514827,58	131	15966	318205,84	3477185,17	133	16005	318047,90	3480053,69
129	15846	320395,39	3513424,09	130	15886	321874,61	3515312,69	130	15927	322430,44	3514785,63	131	15967	318225,71	3477088,79	133	16006	318127,56	3480017,10
129	15847	320450,24	3513397,17	130	15887	321887,99	3515305,99	130	15928	322445,62	3514754,39	131	15968	318145,71	3477042,59	133	15992	318153,28	3480030,99
129	15848	320487,90	3513373,61	130	15888	321890,67	3515289,48	130	15929	322453,65	3514708,87	131	15969	318099,38	3477003,85	134	16007	320043,72	3489292,22
129	15849	320506,80	3513366,32	130	15889	321899,60	3515281,90	130	15930	322460,79	3514664,24	131	15970	318093,64	3476999,06	134	16008	320043,72	3489297,90
129	15850	320560,02	3513346,53	130	15890	321910,31	3515287,25	130	15931	322474,18	3514652,64	131	15971	318197,61	3477012,84	134	16009	320035,02	3489381,44
129	15851	320592,10	3513337,44	130	15891	321919,23	3515296,18	130	15932	322489,35	3514657,10	131	15972	318198,23	3477012,92	134	16010	320042,35	3489442,45
129	15812	320609,95	3513341,46	130	15892	321938,87	3515297,52	130	15933	322484,00	3514665,13	131	15973	318198,78	3477013,00	134	16011	320072,39	3489515,98
130	15852	322555,40	3514608,01	130	15893	321972,79	3515291,71	130	15934	322483,10	3514677,63	131	15974	318199,24	3477013,06	134	16012	320140,60	3489591,19
130	15853	322552,72	3514659,78	130	15894	322004,47	3515277,88	130	15935	322494,71	3514677,63	131	15975	318314,06	3477028,28	134	16013	320146,04	3489597,19
130	15854	322534,87	3514699,05	130	15895	322039,73	3515256,90	130	15936	322506,31	3514660,67	131	15976	318326,50	3477033,94	134	16014	320146,66	3489605,94
130	15855	322516,13	3514716,90	130	15896	322092,39	3515230,57	130	15937	322527,73	3514625,86	131	15977	318436,60	3477084,10	134	16015	320147,29	3489614,83
130	15856	322500,06	3514741,89	130	15897	322117,38	3515213,61	130	15852	322555,40	3514608,01	131	15938	318510,66	3477166,07	134	16016	320157,87	3489687,69
130	15857	322474,18	3514757,06	130	15898	322126,31	3515212,27	131	15938	318510,66	3477166,07	132	15978	318550,21	3478086,65	134	16017	320158,07	3489688,10
130	15858	322463,47	3514780,27	130	15899	322136,57	3515227,45	131	15939	318564,82	3477218,01	132	15979	318542,62	3478138,62	134	16018	320164,83	3489702,23
130	15859	322451,86	3514825,79	130	15900	322146,83	3515230,57	131	15940	318627,83	3477286,30	132	15980	318542,53	3478139,22	134	16019	320161,01	3489705,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	16020	320158,86	3489707,86	134	16061	320105,54	3490164,33	135	16101	320280,20	3491058,16	136	16141	319463,63	3493727,74	136	16182	319416,39	3494312,41
134	16021	320130,32	3489842,15	134	16062	320103,24	3490160,95	135	16102	320284,34	3491040,48	136	16142	319461,28	3493732,30	136	16183	319398,93	3494298,06
134	16022	320160,38	3489918,57	134	16063	320068,83	3490132,80	135	16103	320276,93	3491028,57	136	16143	319432,51	3493788,23	136	16184	319384,93	3494289,02
134	16023	320164,81	3489929,84	134	16064	320062,18	3490078,64	135	16104	320261,80	3491025,25	136	16144	319453,91	3493780,90	136	16185	319362,39	3494286,36
134	16024	320164,67	3489932,67	134	16065	320059,19	3489980,84	135	16105	320261,31	3491025,15	136	16145	319470,10	3493793,66	136	16186	319381,10	3494267,08
134	16025	320164,52	3489935,59	134	16066	320030,72	3489916,25	135	16106	320252,68	3491039,24	136	16146	319466,16	3493830,73	136	16187	319373,98	3494236,55
134	16026	320166,81	3489968,12	134	16067	320018,75	3489862,91	135	16107	320241,30	3491057,14	136	16147	319460,45	3493894,52	136	16188	319361,33	3494211,06
134	16027	320167,69	3489980,57	134	16068	320040,60	3489757,17	135	16108	320222,59	3491070,97	136	16148	319458,01	3493921,87	136	16189	319326,50	3494192,87
134	16028	320171,85	3489991,87	134	16069	320054,21	3489706,52	135	16109	320188,43	3491099,44	136	16149	319436,08	3493961,20	136	16190	319321,50	3494188,51
134	16029	320194,80	3490054,16	134	16070	320048,16	3489653,84	135	16110	320158,34	3491136,05	136	16150	319417,65	3493999,48	136	16191	319301,68	3494171,24
134	16030	320202,02	3490070,08	134	16071	319992,91	3489578,63	135	16111	320157,70	3491136,54	136	16151	319406,15	3494033,66	136	16192	319294,62	3494168,38
134	16031	320241,20	3490116,51	134	16072	319980,81	3489550,02	135	16112	320137,20	3491152,33	136	16152	319398,76	3494074,77	136	16193	319297,98	3494077,91
134	16032	320236,84	3490117,59	134	16073	319953,48	3489474,50	135	16113	320117,34	3491146,38	136	16153	319365,60	3494064,27	136	16194	319302,59	3494048,60
134	16033	320235,80	3490117,86	134	16074	319940,65	3489402,67	135	16114	320102,71	3491137,21	136	16154	319359,77	3494109,36	136	16195	319317,03	3493956,66
134	16034	320170,77	3490134,03	134	16075	319923,61	3489323,85	135	16115	320088,69	3491123,14	136	16155	319360,46	3494116,96	136	16196	319357,41	3493820,79
134	16035	320170,18	3490134,17	134	16076	319933,10	3489265,10	135	16116	320062,42	3491108,36	136	16156	319361,57	3494129,33	136	16197	319394,22	3493714,69
134	16036	320169,37	3490134,37	134	16077	319933,98	3489259,67	135	16117	319921,92	3491068,21	136	16157	319390,44	3494154,92	136	16198	319395,86	3493709,95
134	16037	320168,44	3490134,60	134	16078	319937,11	3489261,77	135	16118	319876,17	3491034,60	136	16158	319401,04	3494194,77	136	16199	319417,46	3493670,40
134	16038	320123,69	3490152,67	134	16079	319949,30	3489269,95	135	16119	319899,52	3491035,94	136	16159	319417,23	3494240,53	136	16200	319488,73	3493550,96
134	16039	320126,12	3490156,00	134	16080	319973,20	3489276,70	135	16120	319956,07	3491049,54	136	16160	319441,38	3494284,19	136	16201	319501,38	3493529,75
134	16040	320138,23	3490172,57	134	16081	319988,00	3489274,32	135	16121	320006,69	3491068,78	136	16161	319480,34	3494315,61	136	16202	319546,43	3493429,55
134	16041	320166,29	3490182,85	134	16082	319997,94	3489272,92	135	16122	320100,41	3491117,79	136	16162	319500,71	3494339,32	136	16203	319592,33	3493403,04
134	16042	320196,53	3490179,28	134	16083	320002,11	3489272,35	135	16123	320126,69	3491079,36	136	16163	319515,17	3494370,11	136	16204	319638,23	3493429,55
134	16043	320205,72	3490179,22	134	16084	320002,81	3489272,25	135	16124	320166,16	3491043,61	136	16164	319517,39	3494387,76	137	16204	318746,40	3496812,35
134	16044	320206,26	3490179,21	134	16085	320003,46	3489272,54	135	16125	320214,43	3490996,06	136	16165	319529,77	3494403,36	137	16205	318759,30	3496819,29
134	16045	320206,80	3490179,21	134	16086	320007,84	3489274,48	135	16126	320217,01	3490986,47	136	16166	319535,23	3494413,78	137	16206	318780,10	3496861,52
134	16046	320245,46	3490178,91	134	16087	320018,36	3489279,13	135	16127	320219,33	3490977,55	136	16167	319550,94	3494421,59	137	16207	318781,33	3496878,86
134	16047	320261,56	3490182,72	134	16088	320034,21	3489285,69	135	16128	320248,83	3490969,59	136	16168	319537,45	3494426,10	137	16208	318781,40	3496879,85
134	16048	320276,84	3490205,82	134	16007	320043,72	3489292,22	135	16129	320271,87	3490976,03	136	16169	319534,67	3494430,28	137	16209	318783,89	3496915,09
134	16049	320274,06	3490221,24	135	16089	320317,19	3490989,44	135	16130	320272,36	3490976,16	136	16170	319533,74	3494430,57	137	16210	318770,65	3496926,44
134	16050	320269,00	3490249,28	135	16090	320331,10	3490997,49	135	16131	320272,85	3490976,29	136	16171	319532,58	3494430,93	137	16211	318749,85	3496944,72
134	16051	320231,66	3490298,11	135	16091	320328,53	3491005,25	135	16132	320285,76	3490979,91	136	16172	319528,14	3494432,32	137	16212	318749,02	3496948,96
134	16052	320231,32	3490298,55	135	16092	320325,45	3491014,51	135	16133	320314,26	3490987,88	136	16173	319515,91	3494426,61	137	16213	318690,84	3496936,92
134	16053	320230,98	3490298,99	135	16093	320323,77	3491019,58	135	16134	320314,74	3490988,01	136	16174	319496,28	3494411,40	137	16214	318643,52	3496911,23
134	16054	320214,68	3490320,32	135	16094	320293,21	3491066,99	135	16135	320315,17	3490988,26	136	16175	319487,40	3494394,28	137	16215	318614,32	3496898,38
134	16055	320199,58	3490325,49	135	16095	320276,87	3491085,23	135	16089	320317,19	3490989,44	136	16176	319485,98	3494391,55	137	16216	318585,03	3496885,49
134	16056	320184,64	3490320,06	135	16096	320260,94	3491103,01	136	16136	319638,23	3493429,55	136	16177	319473,90	3494373,59	137	16217	318541,84	3496847,93
134	16057	320171,29	3490278,35	135	16097	320246,41	3491119,24	136	16137	319638,24	3493482,54	136	16178	319458,40	3494352,79	137	16218	318532,82	3496816,28
134	16058	320166,76	3490220,49	135	16098	320197,90	3491184,14	136	16138	319593,18	3493582,75	136	16179	319442,07	3494334,97	137	16219	318518,79	3496807,93
134	16059	320139,02	3490177,05	135	16099	320219,04	3491144,17	136	16139	319505,57	3493727,17	136	16180	319440,45	3494333,21	137	16220	318383,92	3496749,93
134	16060	320108,22	3490168,26	135	16100	320271,98	3491070,39	136	16140	319471,40	3493712,63	136	16181	319439,27	3494332,19	137	16221	318372,53	3496720,83

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
137	16222	318307,91	3496643,01	139	16261	318380,60	3507663,07	140	16301	318352,34	3508011,95	141	16341	318388,11	3508195,22	143	16380	318267,20	3508387,71
137	16223	318314,30	3496579,46	139	16262	318380,60	3507671,02	140	16302	318340,86	3508007,53	141	16342	318401,80	3508186,83	143	16381	318261,45	3508383,55
137	16224	318314,35	3496578,96	139	16263	318376,19	3507676,32	140	16303	318326,72	3508011,95	141	16343	318407,54	3508181,09	143	16382	318260,03	3508379,99
137	16225	318314,40	3496578,46	139	16264	318360,29	3507678,08	140	16304	318322,31	3508019,01	141	16344	318419,02	3508184,62	143	16383	318260,51	3508375,43
137	16226	318316,97	3496552,93	139	16265	318352,34	3507681,61	140	16305	318322,31	3508031,38	141	16345	318431,39	3508193,45	143	16384	318261,96	3508371,17
137	16227	318319,42	3496528,48	139	16266	318339,97	3507692,21	140	16306	318332,02	3508054,34	141	16346	318442,87	3508198,75	143	16385	318266,45	3508366,22
137	16228	318373,89	3496544,87	139	16267	318330,26	3507693,98	140	16307	318340,86	3508081,72	141	16347	318450,82	3508193,45	143	16386	318267,70	3508362,62
137	16229	318374,62	3496548,53	139	16268	318313,48	3507689,56	140	16308	318336,44	3508090,56	141	16348	318453,47	3508186,39	143	16387	318268,73	3508358,48
137	16230	318398,76	3496582,11	139	16269	318293,16	3507679,85	140	16309	318327,61	3508094,97	141	16349	318447,73	3508155,91	143	16388	318270,11	3508352,81
137	16231	318412,55	3496600,91	139	16270	318286,09	3507679,85	140	16310	318308,18	3508096,74	141	16350	318444,64	3508134,28	143	16389	318289,52	3508358,54
137	16232	318430,04	3496633,66	139	16271	318282,66	3507682,03	140	16311	318305,84	3508100,75	141	16351	318450,82	3508126,77	143	16390	318317,68	3508369,12
137	16233	318403,31	3496653,05	139	16272	318279,03	3507662,18	140	16312	318309,53	3508006,94	141	16352	318467,16	3508121,47	143	16391	318337,32	3508375,40
137	16234	318417,13	3496673,86	139	16273	318297,58	3507657,77	140	16313	318307,77	3507893,52	141	16353	318473,34	3508112,64	143	16392	318371,33	3508374,96
137	16235	318438,84	3496688,53	139	16274	318314,36	3507654,23	140	16314	318306,12	3507820,72	141	16354	318462,30	3508085,26	143	16393	318396,78	3508382,06
137	16236	318460,80	3496699,35	139	16275	318324,07	3507660,42	140	16315	318293,16	3507739,91	141	16355	318458,77	3508072,89	143	16394	318416,37	3508387,77
137	16237	318475,35	3496700,97	139	16276	318333,79	3507667,48	140	16279	318314,36	3507783,19	141	16356	318464,51	3508061,41	143	16395	318440,05	3508392,31
137	16238	318490,97	3496699,89	139	16277	318351,45	3507662,18	141	16316	318498,51	3508062,29	141	16357	318475,55	3508057,43	143	16396	318464,22	3508395,08
137	16239	318507,52	3496698,52	139	16278	318366,47	3507657,77	141	16317	318504,93	3508067,85	141	16358	318490,12	3508056,99	143	16365	318467,13	3508395,04
137	16240	318530,09	3496704,19	139	16260	318374,42	3507656,88	141	16318	318498,60	3508196,38	141	16316	318498,51	3508062,29	144	16397	318295,81	3508448,71
137	16241	318550,89	3496722,88	140	16279	318314,36	3507783,19	141	16319	318493,43	3508228,34	142	16359	318295,15	3508314,70	144	16398	318309,06	3508462,27
137	16242	318573,20	3496743,56	140	16280	318335,56	3507826,47	141	16320	318478,20	3508228,34	142	16360	318298,78	3508323,65	144	16399	318311,36	3508474,79
137	16243	318588,59	3496770,33	140	16281	318364,70	3507878,58	141	16321	318472,02	3508237,61	142	16361	318291,35	3508328,76	144	16400	318306,41	3508477,86
137	16244	318601,07	3496802,15	140	16282	318377,95	3507898,89	141	16322	318469,81	3508241,59	142	16362	318273,55	3508328,34	144	16401	318291,84	3508475,65
137	16245	318618,87	3496821,89	140	16283	318395,62	3507911,26	141	16323	318421,67	3508231,87	142	16363	318274,36	3508313,53	144	16402	318285,96	3508483,74
137	16246	318643,02	3496831,54	140	16284	318407,10	3507922,74	141	16324	318370,00	3508214,65	142	16364	318279,03	3508313,57	144	16403	318286,60	3508498,61
137	16247	318660,72	3496845,28	140	16285	318427,41	3507934,22	141	16325	318318,77	3508189,92	142	16359	318295,15	3508314,70	144	16404	318290,95	3508508,33
137	16248	318675,55	3496868,06	140	16286	318441,55	3507943,94	141	16326	318302,88	3508190,36	143	16365	318467,13	3508395,04	144	16405	318295,81	3508519,37
137	16249	318686,82	3496871,03	140	16287	318444,19	3507956,30	141	16327	318298,20	3508188,68	143	16366	318461,98	3508422,36	144	16406	318295,05	3508529,50
137	16250	318700,05	3496878,53	140	16288	318440,66	3507964,25	141	16328	318299,21	3508180,22	143	16367	318456,12	3508421,33	144	16407	318291,11	3508532,56
137	16251	318717,07	3496872,86	140	16289	318431,83	3507970,43	141	16329	318305,15	3508176,00	143	16368	318436,25	3508423,54	144	16408	318274,61	3508533,80
137	16204	318746,70	3496812,35	140	16290	318420,35	3507975,73	141	16330	318307,13	3508171,48	143	16369	318421,67	3508428,39	144	16409	318255,02	3508528,09
138	16252	319007,69	3496972,60	140	16291	318416,81	3507986,33	141	16331	318310,18	3508168,02	143	16370	318407,54	3508435,90	144	16410	318242,29	3508521,95
138	16253	319032,78	3497005,21	140	16292	318423,00	3508005,76	141	16332	318306,57	3508158,85	143	16371	318391,70	3508437,04	144	16411	318245,74	3508462,59
138	16254	319032,32	3497023,36	140	16293	318432,71	3508025,20	141	16333	318306,69	3508149,58	143	16372	318334,67	3508408,52	144	16412	318247,09	3508458,45
138	16255	319003,67	3497041,38	140	16294	318430,06	3508035,79	141	16334	318306,97	3508141,90	143	16373	318312,59	3508400,57	144	16413	318249,10	3508454,84
138	16256	319002,71	3497035,48	140	16295	318420,35	3508042,86	141	16335	318304,13	3508132,83	143	16374	318285,66	3508395,54	144	16414	318251,78	3508453,07
138	16257	318975,82	3496989,63	140	16296	318405,33	3508051,69	141	16336	318306,48	3508119,45	143	16375	318274,17	3508395,71	144	16415	318255,10	3508449,65
138	16258	318981,15	3496979,19	140	16297	318392,97	3508053,46	141	16337	318310,83	3508131,18	143	16376	318267,98	3508397,04	144	16416	318257,61	3508443,53
138	16259	318991,39	3496970,03	140	16298	318382,37	3508051,69	141	16338	318332,91	3508153,27	143	16377	318268,27	3508394,09	144	16397	318295,81	3508448,71
138	16252	319007,69	3496972,60	140	16299	318372,65	3508041,09	141	16339	318357,64	3508184,18	143	16378	318269,32	3508391,04	145	16417	317990,21	3511333,81
139	16260	318374,42	3507656,88	140	16300	318362,94	3508028,73	141	16340	318370,89	3508193,01	143	16379	318268,76	3508389,42	145	16418	317998,16	3511343,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	16419	318009,20	3511351,92	145	16460	317851,54	3511477,78	146	16500	319926,27	3511923,82	146	16541	319488,18	3511698,59	146	16582	319459,10	3511554,35
145	16420	318029,63	3511357,23	145	16461	317846,24	3511449,52	146	16501	319945,73	3511920,53	146	16542	319466,55	3511689,32	146	16583	319460,80	3511557,71
145	16421	318055,28	3511430,54	145	16462	317836,08	3511423,46	146	16502	319968,67	3511915,43	146	16543	319443,58	3511681,37	146	16584	319484,43	3511600,38
145	16422	318050,27	3511430,09	145	16463	317831,39	3511414,75	146	16503	320003,00	3511887,92	146	16544	319432,10	3511677,39	146	16585	319505,49	3511629,16
145	16423	318045,85	3511433,18	145	16464	317832,77	3511392,02	146	16504	320017,69	3511884,95	146	16545	319421,50	3511678,28	146	16586	319540,74	3511673,86
145	16424	318040,55	3511439,36	145	16465	317833,38	3511375,18	146	16505	320024,52	3511889,62	146	16546	319415,32	3511680,93	146	16587	319560,99	3511695,35
145	16425	318033,05	3511442,45	145	16466	317830,69	3511362,09	146	16506	320022,69	3511901,63	146	16547	319411,76	3511686,48	146	16588	319587,55	3511721,55
145	16426	318024,21	3511441,57	145	16467	317828,25	3511351,05	146	16507	320015,92	3511916,75	146	16548	319410,90	3511695,50	146	16589	319606,98	3511735,69
145	16427	318010,97	3511435,83	145	16468	317819,70	3511338,05	146	16508	320013,27	3511934,42	146	16549	319414,56	3511706,44	146	16590	319625,23	3511744,41
145	16428	317992,42	3511423,02	145	16469	317815,38	3511324,76	146	16509	320011,50	3511955,17	146	16550	319418,41	3511719,35	146	16591	319634,34	3511751,28
145	16429	317980,49	3511419,93	145	16470	317793,45	3511291,37	146	16510	320012,83	3511975,49	146	16551	319438,28	3511740,10	146	16592	319662,62	3511773,22
145	16430	317966,80	3511419,93	145	16471	317773,21	3511272,56	146	16511	320022,32	3511989,92	146	16552	319460,36	3511756,44	146	16593	319679,41	3511787,80
145	16431	317960,62	3511421,69	145	16472	317750,61	3511254,08	146	16512	320034,03	3512003,75	146	16553	319472,21	3511766,60	146	16594	319726,71	3511798,71
145	16432	317959,30	3511426,55	145	16473	317732,29	3511240,79	146	16513	320034,17	3512013,74	146	16554	319470,91	3511768,36	146	16595	319786,72	3511798,84
145	16433	317973,43	3511442,45	145	16474	317720,62	3511230,10	146	16514	320026,96	3512024,95	146	16555	319468,95	3511767,96	146	16492	319849,85	3511789,09
145	16434	317980,05	3511451,72	145	16475	317720,82	3511222,08	146	16515	320011,06	3512036,87	146	16556	319459,30	3511761,58	147	16596	318413,72	3511533,87
145	16435	317980,05	3511456,58	145	16476	317725,24	3511209,28	146	16516	319990,31	3512047,47	146	16557	319416,93	3511744,19	147	16597	318418,14	3511544,02
145	16436	317977,84	3511459,67	145	16477	317734,07	3511202,21	146	16517	319964,69	3512060,28	146	16558	319397,17	3511743,62	147	16598	318417,70	3511553,74
145	16437	317970,78	3511461,44	145	16478	317745,55	3511202,21	146	16518	319950,56	3512064,69	146	16559	319377,70	3511744,54	147	16599	318413,72	3511560,80
145	16438	317964,60	3511464,09	145	16479	317754,83	3511207,51	146	16519	319922,30	3512063,37	146	16560	319371,60	3511739,66	147	16600	318407,54	3511565,66
145	16439	317959,74	3511468,95	145	16480	317766,31	3511226,06	146	16520	319893,59	3512074,41	146	16561	319340,24	3511719,35	147	16601	318401,80	3511566,99
145	16440	317961,95	3511476,01	145	16481	317779,56	3511251,67	146	16521	319880,34	3512080,59	146	16562	319300,05	3511694,17	147	16602	318394,73	3511557,71
145	16441	317969,90	3511480,87	145	16482	317791,92	3511260,06	146	16522	319848,55	3512075,73	146	16563	319265,95	3511673,05	147	16603	318388,11	3511551,53
145	16442	317982,26	3511484,85	145	16483	317814,89	3511268,89	146	16523	319841,92	3512075,84	146	16564	319250,15	3511663,26	147	16604	318380,60	3511550,21
145	16443	317985,35	3511487,94	145	16484	317826,81	3511276,40	146	16524	319832,75	3512068,73	146	16565	319223,21	3511651,34	147	16605	318374,86	3511551,97
145	16444	317984,03	3511495,45	145	16485	317846,24	3511279,49	146	16525	319792,20	3512016,07	146	16566	319199,37	3511642,95	147	16606	318370,89	3511557,71
145	16445	317972,10	3511503,39	145	16486	317866,56	3511284,79	146	16526	319738,83	3511959,77	146	16567	319187,00	3511638,53	147	16607	318366,03	3511568,31
145	16446	317955,32	3511508,69	145	16487	317882,90	3511293,18	146	16527	319694,69	3511911,36	146	16568	319169,33	3511633,67	147	16608	318368,24	3511581,12
145	16447	317940,75	3511518,41	145	16488	317910,28	3511295,83	146	16528	319663,00	3511882,96	146	16569	319157,28	3511629,04	147	16609	318376,19	3511590,39
145	16448	317936,33	3511525,48	145	16489	317928,38	3511301,57	146	16529	319619,32	3511848,72	146	16570	319137,10	3511617,33	147	16610	318392,53	3511599,23
145	16449	317935,89	3511544,47	145	16490	317949,14	3511311,29	146	16530	319591,24	3511828,29	146	16571	319125,89	3511603,50	147	16611	318398,71	3511604,97
145	16450	317935,01	3511551,97	145	16491	317965,48	3511323,66	146	16531	319567,31	3511810,60	146	16572	319123,36	3511591,83	147	16612	318400,03	3511612,92
145	16451	317930,15	3511558,16	145	16417	317990,21	3511333,81	146	16532	319568,56	3511792,21	146	16573	319125,15	3511577,79	147	16613	318398,71	3511618,22
145	16452	317919,99	3511566,10	146	16492	319849,85	3511789,09	146	16533	319569,00	3511778,52	146	16574	319132,34	3511556,68	147	16614	318394,73	3511621,31
145	16453	317915,13	3511575,82	146	16493	319913,23	3511843,61	146	16534	319571,04	3511766,22	146	16575	319136,60	3511540,62	147	16615	318385,02	3511620,42
145	16454	317912,93	3511589,51	146	16494	319953,98	3511890,57	146	16535	319579,60	3511762,18	146	16576	319147,70	3511526,36	147	16616	318379,72	3511621,75
145	16455	317911,16	3511598,78	146	16495	319907,72	3511900,61	146	16536	319591,08	3511758,21	146	16577	319148,14	3511509,44	147	16617	318375,74	3511623,96
145	16456	317907,18	3511609,82	146	16496	319899,29	3511905,73	146	16537	319592,85	3511749,38	146	16578	319147,58	3511499,21	147	16618	318376,63	3511628,81
145	16457	317870,74	3511583,75	146	16497	319897,22	3511913,60	146	16538	319584,02	3511740,54	146	16579	319159,31	3511516,43	147	16619	318382,37	3511633,67
145	16458	317854,19	3511565,66	146	16498	319902,29	3511917,53	146	16539	319565,91	3511731,27	146	16580	319273,02	3511537,99	147	16620	318396,94	3511637,65
145	16459	317855,07	3511520,18	146	16499	319910,33	3511920,42	146	16540	319535,00	3511717,58	146	16581	319424,18	3511541,32	147	16621	318403,12	3511641,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	16622	318404,01	3511646,92	147	16663	318394,29	3511528,13	149	16702	318370,29	3511994,14	150	16742	318019,96	3511981,64	151	16782	319908,73	3512458,27
147	16623	318399,15	3511653,99	147	16664	318405,33	3511528,57	149	16703	318326,56	3512007,08	150	16743	318002,11	3511980,75	151	16783	319917,21	3512469,88
147	16624	318389,43	3511665,91	147	16596	318413,72	3511533,87	149	16704	318313,62	3512006,64	150	16744	317968,20	3511979,86	151	16784	319914,98	3512478,36
147	16625	318384,13	3511677,39	148	16665	319686,52	3511647,91	149	16705	318322,54	3511991,02	150	16745	317937,85	3511979,86	151	16785	319904,27	3512481,93
147	16626	318383,25	3511687,55	148	16666	319835,63	3511775,72	149	16706	318349,77	3511964,68	150	16746	317928,03	3511975,40	151	16786	319893,26	3512485,37
147	16627	318388,11	3511699,47	148	16667	319799,09	3511785,15	149	16707	318398,86	3511943,71	150	16747	317951,24	3511965,58	151	16787	319891,33	3512490,40
147	16628	318395,62	3511700,36	148	16668	319747,42	3511785,15	149	16708	318468,92	3511924,52	150	16748	318015,50	3511947,73	151	16788	319892,44	3512497,39
147	16629	318401,80	3511696,38	148	16669	319708,55	3511779,41	149	16709	318537,21	3511913,81	150	16749	318071,73	3511932,55	151	16789	319900,42	3512511,88
147	16630	318403,57	3511686,67	148	16670	319682,50	3511765,28	149	16710	318572,02	3511907,11	150	16750	318163,67	3511919,16	151	16790	319930,97	3512530,47
147	16631	318404,45	3511671,21	148	16671	319636,13	3511730,39	149	16711	318594,78	3511897,74	150	16751	318265,42	3511920,06	151	16791	319959,61	3512539,05
147	16632	318408,87	3511665,47	148	16672	319557,72	3511656,11	149	16712	318610,84	3511890,60	150	16716	318323,43	3511931,66	151	16792	319969,12	3512539,92
147	16633	318416,37	3511666,35	148	16673	319508,06	3511602,32	149	16713	318716,08	3511890,54	151	16752	320046,17	3512491,71	151	16793	319975,58	3512536,81
147	16634	318424,32	3511671,65	148	16674	319481,58	3511560,07	149	16714	318746,40	3511903,86	151	16753	320077,62	3512522,26	151	16794	319979,46	3512528,75
147	16635	318426,53	3511683,58	148	16675	319542,93	3511570,99	149	16715	318891,87	3511903,91	151	16754	320100,48	3512545,92	151	16795	319973,44	3512508,26
147	16636	318423,00	3511695,06	148	16665	319686,52	3511647,91	149	16676	318908,51	3511940,14	151	16755	320114,21	3512560,72	151	16796	319963,41	3512488,52
147	16637	318420,35	3511703,89	149	16676	318908,51	3511940,14	150	16716	318323,43	3511931,66	151	16756	320118,89	3512573,65	151	16797	319966,75	3512476,12
147	16638	318418,58	3511713,16	149	16677	318929,49	3511990,57	150	16717	318279,70	3511949,51	151	16757	320124,61	3512588,57	151	16798	319984,32	3512469,63
147	16639	318417,31	3511722,83	149	16678	318937,52	3512034,30	150	16718	318242,21	3511972,72	151	16758	320141,41	3512608,60	151	16799	319997,33	3512469,44
147	16640	318413,81	3511721,15	149	16679	318942,87	3512059,30	150	16719	318207,40	3512004,85	151	16759	319946,15	3512568,38	151	16800	320004,87	3512472,32
147	16641	318406,38	3511718,65	149	16680	318970,54	3512072,69	150	16720	318187,77	3512036,98	151	16760	319857,25	3512534,48	151	16801	320018,96	3512478,12
147	16642	318397,71	3511719,22	149	16681	318970,96	3512090,67	150	16721	318169,02	3512054,83	151	16761	319828,40	3512491,30	151	16752	320046,17	3512491,71
147	16643	318385,58	3511721,13	149	16682	318893,50	3512093,06	150	16722	318093,15	3512091,43	151	16762	319776,41	3512414,99	152	16802	320297,78	3512975,07
147	16644	318333,83	3511715,82	149	16683	318894,67	3512082,51	150	16723	318024,43	3512127,13	151	16763	319736,35	3512340,28	152	16803	320319,65	3512997,83
147	16645	318280,41	3511714,88	149	16684	318895,56	3512020,03	150	16724	317936,96	3512164,62	151	16764	319726,48	3512315,42	152	16804	320320,99	3513013,45
147	16646	318245,47	3511714,05	149	16685	318888,42	3511969,15	150	16725	317882,51	3512188,72	151	16765	319726,35	3512306,42	152	16805	320312,51	3513025,95
147	16647	318276,38	3511704,33	149	16686	318874,14	3511953,98	150	16726	317850,38	3512200,32	151	16766	319736,08	3512296,90	152	16806	320299,12	3513037,61
147	16648	318281,68	3511694,62	149	16687	318846,47	3511947,73	150	16727	317821,82	3512199,43	151	16767	319748,07	3512296,72	152	16807	320282,74	3513045,85
147	16649	318279,03	3511682,25	149	16688	318820,59	3511946,84	150	16728	317794,15	3512181,58	151	16768	319765,21	3512305,47	152	16808	320269,23	3513046,05
147	16650	318279,91	3511668,12	149	16689	318804,75	3511959,33	150	16729	317766,48	3512165,51	151	16769	319791,15	3512326,46	152	16809	320215,44	3513026,85
147	16651	318292,28	3511644,27	149	16690	318808,76	3511974,06	150	16730	317737,02	3512162,84	151	16770	319808,32	3512345,81	152	16810	320201,93	3513026,05
147	16652	318292,28	3511632,79	149	16691	318808,32	3511982,99	150	16731	317700,43	3512166,41	151	16771	319815,91	3512358,75	152	16811	320193,44	3513027,18
147	16653	318287,86	3511616,89	149	16692	318798,05	3511986,11	150	16732	317668,30	3512163,73	151	16772	319807,43	3512373,93	152	16812	320189,53	3513033,23
147	16654	318274,61	3511598,34	149	16693	318767,71	3511970,49	150	16733	317649,55	3512148,55	151	16773	319797,61	3512383,30	152	16813	320188,44	3513045,58
147	16655	318255,18	3511582,44	149	16694	318730,67	3511953,98	150	16734	317657,58	3512134,27	151	16774	319792,70	3512392,67	152	16814	320198,26	3513058,52
147	16656	318227,80	3511558,60	149	16695	318690,50	3511940,14	150	16735	317691,50	3512101,25	151	16775	319798,50	3512399,81	152	16815	320233,51	3513080,83
147	16657	318211,02	3511542,70	149	16696	318655,69	3511934,34	150	16736	317745,95	3512061,98	151	16776	319806,09	3512400,70	152	16816	320207,19	3513093,33
147	16658	318206,60	3511531,22	149	16697	318604,37	3511933,00	150	16737	317813,78	3512028,06	151	16777	319833,76	3512401,15	152	16817	320150,96	3513119,22
147	16659	318204,84	3511520,62	149	16698	318568,89	3511936,12	150	16738	317870,91	3512006,64	151	16778	319860,09	3512400,26	152	16818	320094,28	3513148,67
147	16660	318210,14	3511508,25	149	16699	318530,06	3511943,71	150	16739	317929,82	3511995,03	151	16779	319874,82	3512403,38	152	16819	320061,25	3513170,54
147	16661	318388,11	3511517,08	149	16700	318467,14	3511963,35	150	16740	317989,62	3511995,93	151	16780	319883,53	3512418,11	152	16820	320015,96	3513207,36
147	16662	318389,88	3511527,68	149	16701	318412,24	3511982,54	150	16741	318019,96	3511988,78	151	16781	319892,78	3512434,98	152	16821	319968,01	3513159,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16822	320066,42	3513118,25	154	16861	319679,63	3513490,84	154	16902	319494,26	3513468,21	155	16942	319563,31	3514167,09	155	16983	319812,95	3513593,70
152	16823	320195,94	3513009,44	154	16862	319635,76	3513520,12	154	16903	319507,20	3513446,79	155	16943	319574,02	3514205,91	155	16984	319913,84	3513517,19
152	16824	320275,45	3512957,04	154	16863	319614,85	3513534,74	154	16904	319528,17	3513422,69	155	16944	319581,61	3514225,10	155	16985	319921,01	3513525,33
152	16802	320297,78	3512975,07	154	16864	319596,72	3513552,73	154	16905	319567,89	3513411,98	155	16945	319582,50	3514239,83	155	16986	319924,13	3513540,06
153	16825	319990,07	3513231,68	154	16865	319589,29	3513557,61	154	16906	319576,82	3513400,38	155	16946	319577,59	3514263,04	155	16987	319919,22	3513553,44
153	16826	319999,89	3513239,27	154	16866	319584,74	3513571,99	154	16907	319570,57	3513382,52	155	16947	319583,84	3514284,01	155	16988	319921,52	3513563,08
153	16827	320001,23	3513253,10	154	16867	319553,00	3513592,22	154	16908	319546,92	3513364,67	155	16948	319590,09	3514303,20	155	16989	319934,73	3513565,01
153	16828	319977,13	3513271,85	154	16868	319527,52	3513620,54	154	16909	319544,43	3513362,62	155	16949	319584,29	3514328,64	155	16990	319970,76	3513532,47
153	16829	319915,54	3513315,14	154	16869	319489,58	3513665,79	154	16910	319577,59	3513336,97	155	16950	319581,78	3514354,14	155	16991	320032,48	3513479,54
153	16830	319899,92	3513322,72	154	16870	319440,25	3513636,01	154	16911	319629,25	3513291,93	155	16951	319586,52	3514374,16	155	16992	320102,80	3513432,49
153	16831	319890,99	3513316,48	154	16871	319400,98	3513606,55	154	16912	319635,50	3513306,21	155	16952	319590,98	3514396,47	155	16993	320197,92	3513371,37
153	16832	319881,62	3513299,96	154	16872	319363,94	3513582,01	154	16913	319647,10	3513330,31	155	16953	319589,20	3514428,61	155	16994	320256,83	3513365,12
153	16833	319870,91	3513291,48	154	16873	319337,45	3513556,97	154	16914	319662,27	3513353,52	155	16954	319577,59	3514459,39	155	16995	320293,43	3513359,76
153	16834	319853,06	3513292,38	154	16874	319327,45	3513531,19	154	16915	319672,09	3513362,44	155	16955	319558,40	3514483,49	156	16996	319285,88	3514352,50
153	16835	319846,37	3513287,91	154	16875	319361,70	3513533,81	154	16916	319686,37	3513357,98	155	16956	319539,66	3514495,99	156	16997	319293,79	3514413,39
153	16836	319849,49	3513275,42	154	16876	319372,86	3513529,79	154	16852	319697,98	3513353,52	155	16957	319522,70	3514495,54	156	16998	319305,39	3514460,07
153	16837	319858,86	3513262,03	154	16877	319374,20	3513516,40	155	16917	320293,43	3513359,76	155	16958	319504,50	3514471,46	156	16999	319312,27	3514512,14
153	16838	319842,80	3513249,53	154	16878	319385,80	3513502,12	155	16918	320256,83	3513386,54	155	16959	319488,54	3514440,70	156	17000	319322,81	3514549,00
153	16839	319852,61	3513232,57	154	16879	319404,99	3513499,00	155	16919	320196,14	3513419,56	155	16960	319478,52	3514405,84	156	17001	319330,87	3514586,88
153	16840	319853,95	3513218,74	154	16880	319444,72	3513506,59	155	16920	320155,97	3513456,16	155	16961	319477,97	3514368,83	156	17002	319338,55	3514632,78
153	16841	319840,12	3513202,67	154	16881	319455,43	3513510,60	155	16921	320097,96	3513507,93	155	16962	319477,10	3514343,84	156	17003	319364,81	3514750,42
153	16842	319819,98	3513184,70	154	16882	319466,14	3513521,31	155	16922	320019,41	3513580,22	155	16963	319475,40	3514325,51	156	17004	319376,50	3514769,71
153	16843	319839,52	3513175,87	154	16883	319463,02	3513532,02	155	16923	319980,81	3513625,75	155	16964	319457,10	3514292,49	156	17005	319405,86	3514826,30
153	16844	319859,76	3513186,16	154	16884	319451,41	3513540,50	155	16924	319951,21	3513658,57	155	16965	319443,57	3514247,33	156	17006	319425,00	3514870,02
153	16845	319874,48	3513197,76	154	16885	319455,88	3513549,87	155	16925	319867,61	3513690,60	155	16966	319444,16	3514187,61	156	17007	319438,02	3514904,83
153	16846	319877,61	3513208,92	154	16886	319475,07	3513557,46	155	16926	319888,69	3513660,39	155	16967	319449,51	3514142,22	156	17008	319446,00	3514936,72
153	16847	319880,73	3513223,65	154	16887	319506,30	3513570,40	155	16927	319887,05	3513650,41	155	16968	319445,05	3514101,48	156	17009	319448,74	3514980,22
153	16848	319891,44	3513232,57	154	16888	319534,87	3513572,19	155	16928	319879,28	3513644,48	155	16969	319448,62	3514061,32	156	17010	319465,63	3515060,67
153	16849	319915,99	3513231,68	154	16889	319550,49	3513572,64	155	16929	319859,65	3513651,62	155	16970	319453,53	3514022,94	156	17011	319466,27	3515069,66
153	16850	319950,80	3513227,67	154	16890	319568,34	3513571,74	155	16930	319793,15	3513713,21	155	16971	319453,08	3514000,62	156	17012	319470,52	3515120,60
153	16851	319975,35	3513228,56	154	16891	319577,71	3513561,48	155	16931	319719,06	3513794,88	155	16972	319449,51	3513980,99	156	17013	319470,27	3515173,80
153	16825	319990,07	3513231,68	154	16892	319576,37	3513551,66	155	16932	319695,86	3513828,80	155	16973	319439,37	3513964,33	156	17014	319474,84	3515245,74
154	16852	319697,98	3513353,52	154	16893	319556,29	3513548,98	155	16933	319687,82	3513850,22	155	16974	319467,02	3513906,90	156	17015	319476,01	3515290,74
154	16853	319704,23	3513363,33	154	16894	319550,93	3513538,72	155	16934	319683,81	3513880,57	155	16975	319502,39	3513846,65	156	17016	319476,21	3515337,74
154	16854	319699,76	3513381,19	154	16895	319538,44	3513526,67	155	16935	319664,17	3513910,47	155	16976	319535,42	3513809,61	156	17017	319476,73	3515372,74
154	16855	319705,12	3513391,90	154	16896	319517,91	3513528,45	155	16936	319633,16	3513981,45	155	16977	319559,52	3513812,29	156	17018	319473,71	3515438,81
154	16856	319727,43	3513399,04	154	16897	319500,06	3513528,01	155	16937	319618,21	3514009,99	155	16978	319582,73	3513812,73	156	17019	319470,30	3515511,87
154	16857	319754,21	3513406,18	154	16898	319491,13	3513523,54	155	16938	319594,11	3514017,13	155	16979	319601,47	3513805,15	156	17020	319465,01	3515559,96
154	16858	319762,24	3513416,00	154	16899	319489,79	3513511,95	155	16939	319574,03	3514035,43	155	16980	319630,92	3513768,11	156	17021	319457,60	3515600,21
154	16859	319764,92	3513432,06	154	16900	319498,27	3513498,56	155	16940	319564,21	3514070,24	155	16981	319688,94	3513702,06	156	17022	319447,17	3515672,39
154	16860	319747,11	3513446,22	154	16901	319499,61	3513485,62	155	16941	319560,19	3514119,78	155	16982	319763,92	3513625,75	156	17023	319424,45	3515793,75

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
156	17023	319407,01	3515866,97	156	17064	318428,31	3516491,76	156	17105	319046,62	3516278,66	156	17146	319272,37	3515076,42	156	17187	319267,09	3514419,98
156	17024	319409,69	3515932,13	156	17065	318407,78	3516478,37	156	17106	319059,49	3516270,03	156	17147	319275,17	3515096,39	156	17188	319252,75	3514403,82
156	17025	319400,76	3515990,14	156	17066	318379,22	3516464,98	156	17107	319046,26	3516254,67	156	17148	319288,30	3515112,76	156	17189	319261,94	3514382,68
156	17026	319350,92	3516092,11	156	17067	318360,48	3516447,13	156	17108	319047,56	3516250,42	156	17149	319305,81	3515113,51	156	17190	319271,23	3514361,90
156	17027	319311,16	3516142,71	156	17068	318349,76	3516423,93	156	17109	319070,53	3516241,38	156	17150	319329,90	3515119,15	156	17191	319285,28	3514345,50
156	17028	319261,99	3516199,45	156	17069	318348,87	3516398,04	156	17110	319216,62	3516158,18	156	17151	319339,57	3515130,00	156	16995	319285,88	3514352,50
156	17029	319138,31	3516290,30	156	17070	318333,70	3516390,90	156	17111	319315,88	3516009,25	156	17152	319331,07	3515193,21	157	17192	319661,49	3514533,11
156	17030	319053,09	3516344,58	156	17071	318305,14	3516394,47	156	17112	319345,50	3515841,64	156	17153	319326,30	3515273,47	157	17193	319699,59	3514644,68
156	17031	318828,80	3516496,95	156	17072	318284,61	3516388,22	156	17113	319343,60	3515748,67	156	17154	319320,49	3515356,39	157	17194	319707,46	3514755,73
156	17032	318794,13	3516499,34	156	17073	318276,48	3516379,51	156	17114	319348,65	3515719,11	156	17155	319322,98	3515375,66	157	17195	319696,30	3514774,47
156	17033	318751,29	3516510,98	156	17074	318303,46	3516372,39	156	17115	319371,01	3515687,38	156	17156	319328,63	3515386,58	157	17196	319684,70	3514827,13
156	17034	318703,40	3516518,70	156	17075	318355,15	3516363,29	156	17116	319376,49	3515658,64	156	17157	319339,05	3515381,42	157	17197	319675,78	3514886,93
156	17035	318670,50	3516526,18	156	17076	318415,55	3516409,20	156	17117	319407,78	3515541,72	156	17158	319343,60	3515354,95	157	17198	319673,54	3514912,37
156	17036	318622,14	3516535,90	156	17077	318457,38	3516412,08	156	17118	319413,53	3515492,05	156	17159	319349,13	3515355,87	157	17199	319654,80	3514987,35
156	17037	318583,17	3516543,53	156	17078	318509,29	3516412,08	156	17119	319420,04	3515463,12	156	17160	319357,12	3515385,16	157	17200	319653,02	3515017,25
156	17038	318571,57	3516515,86	156	17079	318564,10	3516413,52	156	17120	319402,01	3515445,09	156	17161	319363,89	3515402,18	157	17201	319652,57	3515056,97
156	17039	318550,15	3516506,04	156	17080	318629,00	3516397,66	156	17121	319401,60	3515429,21	156	17162	319373,39	3515403,04	157	17202	319642,75	3515071,69
156	17040	318506,41	3516509,61	156	17081	318702,55	3516400,54	156	17122	319414,99	3515387,40	156	17163	319383,26	3515393,89	157	17203	319634,27	3515005,64
156	17041	318489,45	3516517,65	156	17082	318729,95	3516391,89	156	17123	319433,02	3515279,96	156	17164	319389,44	3515372,67	157	17204	319627,13	3514975,74
156	17042	318472,49	3516535,50	156	17083	318763,12	3516380,35	156	17124	319433,02	3515215,06	156	17165	319399,85	3515313,13	157	17205	319634,27	3514948,52
156	17043	318419,83	3516540,85	156	17084	318800,62	3516355,84	156	17125	319430,30	3515200,09	156	17166	319404,90	3515228,10	157	17206	319637,84	3514912,81
156	17044	318329,68	3516525,68	156	17085	318813,60	3516339,97	156	17126	319426,53	3515185,49	156	17167	319407,83	3515223,06	157	17207	319639,62	3514860,15
156	17045	318250,25	3516493,55	156	17086	318812,16	3516324,11	156	17127	319412,39	3515175,69	156	17168	319412,83	3515222,99	157	17208	319637,84	3514829,36
156	17046	318204,72	3516457,84	156	17087	318810,71	3516303,92	156	17128	319385,27	3515172,39	156	17169	319417,16	3515239,58	157	17209	319643,20	3514778,93
156	17047	318181,51	3516435,53	156	17088	318819,37	3516293,82	156	17129	319378,25	3515170,50	156	17170	319416,44	3515282,12	157	17210	319647,66	3514724,93
156	17048	318152,95	3516429,28	156	17089	318826,58	3516293,82	156	17130	319372,16	3515161,97	156	17171	319392,64	3515409,76	157	17211	319644,54	3514660,67
156	17049	318131,53	3516434,64	156	17090	318836,67	3516296,71	156	17131	319365,54	3515154,06	156	17172	319374,61	3515504,94	157	17212	319644,98	3514599,08
156	17050	318117,25	3516448,03	156	17091	318851,09	3516306,80	156	17132	319375,33	3515106,90	156	17173	319351,18	3515569,99	157	17213	319651,02	3514560,30
156	17051	318090,47	3516443,56	156	17092	318862,63	3516309,69	156	17133	319377,26	3515067,88	156	17174	319343,27	3515584,20	157	17192	319661,49	3514533,11
156	17052	318039,60	3516391,80	156	17093	318872,55	3516304,17	156	17134	319375,55	3515053,89	156	17175	319303,53	3515472,74	158	17214	318031,79	3514828,47
156	17053	318032,28	3516385,03	156	17094	318957,36	3516285,71	156	17135	319355,55	3515020,18	156	17176	319276,75	3515375,71	158	17215	318036,57	3514929,41
156	17054	318113,48	3516400,31	156	17095	318991,91	3516272,14	156	17136	319352,10	3514990,23	156	17177	319267,17	3515088,79	158	17216	317977,57	3514917,28
156	17055	318164,21	3516409,63	156	17096	318971,36	3516295,79	156	17137	319351,72	3514958,80	156	17178	319246,50	3514951,14	158	17217	317889,20	3514888,72
156	17056	318207,40	3516398,04	156	17097	318830,90	3516417,13	156	17138	319351,13	3514952,80	156	17179	319251,42	3514790,34	158	17218	317825,83	3514877,11
156	17057	318255,60	3516419,46	156	17098	318738,60	3516469,05	156	17139	319344,63	3514952,90	156	17180	319226,47	3514693,46	158	17219	317823,15	3514836,95
156	17058	318293,09	3516435,53	156	17099	318737,07	3516482,31	156	17140	319337,84	3514967,00	156	17181	319235,44	3514623,31	158	17220	317854,17	3514838,74
156	17059	318338,61	3516475,69	156	17100	318754,48	3516476,04	156	17141	319336,63	3514992,46	156	17182	319245,72	3514575,14	158	17221	317889,43	3514849,90
156	17060	318376,99	3516497,12	156	17101	318794,73	3516458,45	156	17142	319324,29	3515003,64	156	17183	319262,12	3514524,25	158	17222	317950,56	3514875,78
156	17061	318420,73	3516510,51	156	17102	318864,80	3516415,69	156	17143	319294,57	3514998,73	156	17184	319283,08	3514454,92	158	17223	317992,96	3514888,72
156	17062	318464,46	3516505,15	156	17103	318948,94	3516356,43	156	17144	319279,18	3515005,96	156	17185	319283,90	3514442,91	158	17224	318009,47	3514886,94
156	17063	318475,17	3516493,55	156	17104	319030,84	3516293,91	156	17145	319279,24	3515034,32	156	17186	319277,25	3514430,83	158	17225	318023,75	3514871,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	17226	318022,41	3514854,36	160	17265	318127,07	3516525,68	161	17305	316048,21	3478483,54	163	17344	317043,70	3485912,84	163	17385	316689,94	3485100,04
158	17227	318018,40	3514839,19	160	17266	318193,12	3516541,75	161	17306	316058,54	3478387,73	163	17345	317094,64	3485957,60	163	17386	316683,47	3485073,78
158	17214	318031,79	3514828,47	160	17267	318226,15	3516552,46	161	17307	316065,74	3478320,90	163	17346	317142,89	3485979,80	163	17387	316671,27	3485011,22
159	17228	318120,38	3515259,13	160	17268	318252,03	3516576,56	161	17308	316065,85	3478319,88	163	17347	317191,78	3486003,96	163	17388	316671,09	3485009,54
159	17229	318114,13	3515271,63	160	17269	318254,71	3516588,16	161	17309	316069,75	3478283,68	163	17348	317250,55	3486040,72	163	17389	316665,96	3484961,20
159	17230	318071,29	3515291,27	160	17270	318148,49	3516577,45	161	17310	316080,28	3478186,02	163	17349	317310,27	3486080,35	163	17390	316671,91	3484931,53
159	17231	318032,02	3515321,61	160	17271	318095,83	3516572,99	161	17311	316161,64	3478183,17	163	17350	317333,56	3486095,81	163	17391	316676,40	3484907,54
159	17232	317984,71	3515351,07	160	17272	318054,78	3516564,06	161	17312	316271,44	3478183,17	163	17351	317407,32	3486133,20	163	17392	316694,72	3484885,49
159	17233	317920,45	3515375,17	160	17273	317931,60	3516486,41	161	17313	316373,40	3478187,73	163	17352	317411,10	3486135,11	163	17393	316731,13	3484878,38
159	17234	317874,92	3515384,99	160	17274	317857,52	3516390,01	161	17314	316484,26	3478189,26	163	17353	317403,76	3486190,18	163	17394	316768,27	3484894,49
159	17235	317877,60	3515331,43	160	17275	317818,49	3516321,90	161	17299	316582,22	3478221,08	163	17354	317403,69	3486190,70	163	17325	316779,15	3484932,31
159	17236	317925,80	3515307,33	160	17276	317796,70	3516270,21	162	17315	315881,08	3479946,19	163	17355	317403,62	3486191,20	164	17395	317486,05	3496571,17
159	17237	317952,58	3515294,84	160	17277	317774,76	3516206,52	162	17316	315907,88	3479976,81	163	17356	317397,39	3486237,92	164	17396	317507,03	3496640,79
159	17238	317998,10	3515288,59	160	17278	317757,95	3516151,76	162	17317	315909,88	3479986,13	163	17357	317396,93	3486241,39	164	17397	317503,86	3496705,46
159	17239	318034,69	3515273,41	160	17279	317744,11	3516095,94	162	17318	315903,19	3480018,17	163	17358	317393,07	3486240,07	164	17398	317502,80	3496727,17
159	17240	318078,43	3515251,10	160	17280	317736,39	3516047,06	162	17319	315896,61	3480026,38	163	17359	317320,83	3486215,43	164	17399	317474,78	3496780,36
159	17241	318108,78	3515250,21	160	17281	317740,45	3515983,98	162	17320	315861,14	3480041,16	163	17360	317271,25	3486181,57	164	17400	317472,84	3496829,94
159	17228	318120,38	3515259,13	160	17282	317742,84	3515942,93	162	17321	315851,28	3480040,17	163	17361	317226,61	3486148,75	164	17401	317457,28	3496841,53
160	17242	318048,14	3515649,15	160	17283	317750,79	3515905,80	162	17322	315861,37	3479982,41	163	17362	317142,81	3486097,62	164	17402	317467,40	3496854,01
160	17243	318041,16	3515707,53	160	17284	317765,18	3515863,58	162	17323	315862,83	3479974,03	163	17363	317093,32	3486074,76	164	17403	317458,05	3496886,84
160	17244	317970,44	3515809,91	160	17285	317780,17	3515829,35	162	17324	315868,11	3479943,80	163	17364	317044,44	3486050,59	164	17404	317426,35	3496925,77
160	17245	317967,30	3515823,11	160	17286	317799,54	3515787,06	162	17315	315881,08	3479946,19	163	17365	316993,32	3486016,75	164	17405	317417,26	3496936,94
160	17246	317960,54	3515821,50	160	17287	317833,59	3515736,65	163	17325	316779,15	3484932,31	163	17366	316943,26	3485959,73	164	17406	317411,55	3496943,95
160	17247	317936,51	3515819,85	160	17288	317845,58	3515716,81	163	17326	316774,33	3484984,87	163	17367	316900,98	3485899,55	164	17407	317366,99	3497029,86
160	17248	317920,04	3515823,10	160	17289	317848,81	3515695,59	163	17327	316784,29	3485041,03	163	17368	316882,08	3485842,46	164	17408	317363,18	3497037,22
160	17249	317910,24	3515836,25	160	17290	317850,19	3515674,83	163	17328	316798,87	3485100,17	163	17369	316867,65	3485771,50	164	17409	317365,40	3497074,89
160	17250	317916,55	3515864,77	160	17291	317861,73	3515680,37	163	17329	316812,36	3485158,45	163	17370	316865,58	3485761,34	164	17410	317351,12	3497054,75
160	17251	317937,39	3515876,03	160	17292	317872,80	3515677,60	163	17330	316794,57	3485205,76	163	17371	316852,29	3485700,48	164	17411	317317,06	3497012,26
160	17252	317956,19	3515880,94	160	17293	317879,26	3515665,61	163	17331	316789,40	3485219,50	163	17372	316827,38	3485629,03	164	17412	317316,37	3497011,39
160	17253	317942,07	3515945,71	160	17294	317877,41	3515648,54	163	17332	316817,75	3485305,56	163	17373	316798,71	3485565,62	164	17413	317298,63	3496989,26
160	17254	317912,79	3516050,35	160	17295	317882,03	3515632,85	163	17333	316825,53	3485358,51	163	17374	316762,86	3485515,02	164	17414	317281,02	3496961,01
160	17255	317895,01	3516166,87	160	17296	317890,15	3515624,68	163	17334	316838,73	3485413,56	163	17375	316743,92	3485460,95	164	17415	317290,75	3496938,63
160	17256	317875,37	3516184,72	160	17297	317946,31	3515633,84	163	17335	316856,82	3485465,02	163	17376	316743,71	3485460,35	164	17416	317296,11	3496929,46
160	17257	317876,98	3516216,81	160	17298	318038,06	3515649,49	163	17336	316868,46	3485481,48	163	17377	316723,63	3485387,36	164	17417	317317,68	3496892,60
160	17258	317892,33	3516264,16	160	17242	318048,14	3515649,15	163	17337	316891,97	3485514,74	163	17378	316712,33	3485316,65	164	17418	317349,51	3496851,40
160	17259	317912,86	3516315,93	161	17299	316582,22	3478221,08	163	17338	316921,88	3485581,26	163	17379	316689,13	3485263,47	164	17419	317368,00	3496792,38
160	17260	317952,13	3516372,16	161	17300	316603,64	3478321,83	163	17339	316948,64	3485654,98	163	17380	316684,85	3485196,39	164	17420	317374,82	3496742,05
160	17261	317980,69	3516406,97	161	17301	316527,09	3478390,75	163	17340	316952,74	3485672,20	163	17381	316689,21	3485175,43	164	17421	317303,45	3496734,23
160	17262	318021,75	3516454,27	161	17302	316425,03	3478397,57	163	17341	316962,28	3485712,18	163	17382	316696,20	3485141,81	164	17422	317309,55	3496689,62
160	17263	318056,56	3516485,52	161	17303	316292,63	3478391,48	163	17342	316976,34	3485786,23	163	17383	316698,05	3485132,92	164	17423	317310,57	3496682,19
160	17264	318088,69	3516508,72	161	17304	316173,23	3478394,14	163	17343	316995,28	3485850,14	163	17384	316691,30	3485105,55	164	17424	317310,64	3496681,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	17425	317310,71	3496681,17	165	17465	317337,28	3497878,11	165	17506	317093,11	3498248,83	166	17546	316962,20	3498883,90	166	17587	317298,91	3499633,45
164	17426	317313,31	3496662,17	165	17466	317337,24	3497909,12	165	17507	317095,10	3498247,31	166	17547	316973,02	3498896,15	166	17588	317326,38	3499690,54
164	17427	317440,42	3496595,20	165	17467	317341,98	3497924,44	165	17508	317097,09	3498245,79	166	17548	316984,77	3498902,72	166	17589	317324,44	3499707,69
164	17428	317440,88	3496594,96	165	17468	317338,92	3497949,86	165	17509	317101,62	3498242,34	166	17549	316997,53	3498912,58	166	17590	317323,15	3499719,09
164	17429	317441,34	3496594,72	165	17469	317348,12	3498017,21	165	17510	317147,56	3498203,66	166	17550	317008,60	3498925,29	166	17591	317317,18	3499725,17
164	17395	317486,05	3496571,17	165	17470	317354,79	3498073,22	165	17511	317207,41	3498159,76	166	17551	317016,13	3498939,09	166	17592	317305,83	3499736,71
165	17430	317331,14	3497069,81	165	17471	317348,55	3498124,32	165	17512	317243,53	3498109,29	166	17552	317020,15	3498953,25	166	17593	317287,02	3499751,76
165	17431	317366,70	3497119,97	165	17472	317341,16	3498149,20	165	17513	317246,58	3498053,25	166	17553	317022,40	3498971,69	166	17594	317261,94	3499754,27
165	17432	317369,14	3497123,73	165	17473	317333,67	3498174,39	165	17514	317236,18	3497993,40	166	17554	317023,65	3498985,49	166	17595	317236,85	3499749,26
165	17433	317371,22	3497147,33	165	17474	317297,73	3498221,81	165	17515	317235,81	3497897,84	166	17555	317025,01	3498995,39	166	17596	317218,11	3499727,71
165	17434	317371,47	3497160,62	165	17475	317219,67	3498281,94	165	17516	317242,03	3497866,98	166	17556	317026,64	3499007,22	166	17597	317213,03	3499704,11
165	17435	317371,93	3497184,75	165	17476	317213,29	3498286,49	165	17517	317246,58	3497844,32	166	17557	317027,96	3499016,81	166	17598	317197,64	3499679,23
165	17436	317380,74	3497206,65	165	17477	317198,14	3498275,26	165	17518	317250,52	3497788,16	166	17558	317035,62	3499040,19	166	17599	317142,70	3499651,22
165	17437	317385,01	3497232,01	165	17478	317191,12	3498274,37	165	17519	317242,36	3497733,01	166	17559	317036,19	3499041,92	166	17600	317121,15	3499632,91
165	17438	317382,03	3497264,81	165	17479	317179,62	3498274,53	165	17520	317267,99	3497683,43	166	17560	317039,96	3499060,74	166	17601	317100,14	3499605,44
165	17439	317372,21	3497300,51	165	17480	317163,79	3498285,77	165	17521	317301,76	3497634,87	166	17561	317038,82	3499077,22	166	17602	317079,67	3499569,34
165	17440	317362,46	3497326,16	165	17481	317157,88	3498291,86	165	17522	317300,12	3497581,78	166	17562	317037,45	3499097,11	166	17603	317052,50	3499529,78
165	17441	317350,42	3497350,18	165	17482	317157,01	3498300,88	165	17523	317276,34	3497538,97	166	17563	317031,46	3499122,12	166	17604	317022,40	3499508,46
165	17442	317348,28	3497354,95	165	17483	317163,57	3498304,78	165	17524	317270,75	3497528,90	166	17564	317024,19	3499148,78	166	17605	317001,08	3499499,68
165	17443	317350,37	3497395,79	165	17484	317180,17	3498311,53	165	17525	317252,95	3497474,82	166	17565	317018,64	3499177,37	166	17606	316983,52	3499492,16
165	17444	317353,28	3497414,51	165	17485	317162,51	3498327,29	165	17526	317242,20	3497396,71	166	17566	317019,34	3499185,68	166	17607	316957,40	3499451,38
165	17445	317352,82	3497416,07	165	17486	317160,62	3498328,97	165	17527	317227,05	3497319,24	166	17567	317032,43	3499184,90	166	17608	316949,06	3499447,32
165	17446	317348,15	3497433,39	165	17487	317158,73	3498330,65	165	17528	317248,99	3497135,67	166	17568	317048,16	3499186,22	166	17609	316940,70	3499396,43
165	17447	317345,87	3497447,61	165	17488	317122,19	3498363,25	165	17529	317255,38	3497082,23	166	17569	317055,01	3499191,17	166	17610	316953,63	3499359,81
165	17448	317346,76	3497462,13	165	17489	317094,12	3498416,57	165	17530	317257,52	3497066,87	166	17570	317060,28	3499194,57	166	17611	316958,47	3499322,64
165	17449	317350,65	3497484,41	165	17490	317072,27	3498441,70	165	17531	317258,39	3497060,63	166	17571	317063,78	3499202,45	166	17612	316952,17	3499282,72
165	17450	317355,04	3497505,62	165	17491	317055,63	3498432,41	165	17532	317261,72	3497036,76	166	17572	317059,74	3499215,04	166	17613	316938,54	3499248,84
165	17451	317362,76	3497528,83	165	17492	317025,32	3498433,04	165	17533	317265,12	3497012,38	166	17573	317049,51	3499220,16	166	17614	316919,15	3499221,37
165	17452	317366,67	3497538,57	165	17493	316998,21	3498444,38	165	17534	317267,73	3496993,64	166	17574	317036,58	3499219,89	166	17615	316907,02	3499198,69
165	17453	317367,50	3497540,93	165	17494	316972,86	3498465,02	165	17535	317268,49	3496988,18	166	17575	317031,19	3499225,68	166	17616	316905,76	3499178,62
165	17454	317373,73	3497557,98	165	17495	316961,43	3498460,13	165	17536	317272,30	3496994,28	166	17576	317027,96	3499237,53	166	17617	316904,61	3499141,65
165	17455	317391,70	3497607,17	165	17496	316960,37	3498459,67	165	17537	317278,31	3497003,90	166	17577	317030,65	3499267,69	166	17618	316898,24	3499114,66
165	17456	317408,41	3497644,97	165	17497	316955,30	3498457,50	165	17538	317308,19	3497041,18	166	17578	317044,97	3499290,24	166	17619	316894,48	3499092,09
165	17457	317395,78	3497680,61	165	17498	316957,81	3498432,41	165	17539	317309,11	3497042,33	166	17579	317060,28	3499330,18	166	17620	316904,51	3499075,79
165	17458	317399,64	3497699,16	165	17499	316993,54	3498406,32	165	17430	317331,14	3497069,81	166	17580	317072,67	3499381,35	166	17621	316925,62	3499062,73
165	17459	317380,31	3497711,44	165	17500	316974,40	3498386,08	166	17540	317000,34	3498830,46	166	17581	317078,60	3499441,68	166	17622	316930,46	3499042,53
165	17460	317358,04	3497726,78	165	17501	316989,72	3498375,33	166	17541	316988,54	3498837,50	166	17582	317086,36	3499462,06	166	17623	316926,69	3499009,14
165	17461	317348,30	3497744,93	165	17502	317007,53	3498349,85	166	17542	316971,13	3498843,90	166	17583	317199,23	3499531,04	166	17624	316913,23	3498980,59
165	17462	317350,63	3497766,90	165	17503	317019,47	3498332,75	166	17543	316963,59	3498851,98	166	17584	317250,04	3499574,37	166	17625	316899,49	3498960,79
165	17463	317351,02	3497792,89	165	17504	317046,39	3498284,47	166	17544	316959,82	3498862,75	166	17585	317261,20	3499583,89	166	17626	316890,71	3498954,13
165	17464	317345,12	3497834,00	165	17505	317082,24	3498257,12	166	17545	316960,36	3498873,26	166	17586	317286,12	3499616,63	166	17627	316865,28	3498958,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	17628	316846,82	3498960,41	167	17668	316750,88	3498907,73	167	17709	316150,15	3499199,95	167	17750	315529,59	3498874,24	167	17791	316385,67	3499231,62
166	17629	316831,77	3498947,86	167	17669	316750,88	3498939,09	167	17710	316120,05	3499189,91	167	17751	315533,07	3498872,32	167	17792	316404,53	3499225,43
166	17630	316824,24	3498929,05	167	17670	316732,07	3498981,73	167	17711	316105,29	3499185,67	167	17752	315550,31	3498862,76	167	17793	316416,35	3499209,69
166	17631	316834,58	3498908,68	167	17671	316709,49	3499003,05	167	17712	316114,44	3499136,16	167	17753	315581,09	3498835,89	167	17794	316429,57	3499189,34
166	17632	316815,47	3498875,12	167	17672	316671,87	3499015,59	167	17713	316113,19	3499078,24	167	17754	315596,68	3498827,52	167	17795	316438,19	3499163,48
166	17633	316806,69	3498846,28	167	17673	316662,48	3499021,26	167	17714	316112,48	3499045,58	167	17755	315613,53	3498818,49	167	17796	316443,85	3499112,85
166	17634	316830,52	3498822,45	167	17674	316655,48	3499028,26	167	17715	316096,22	3499027,52	167	17756	315632,93	3498811,18	167	17797	316445,50	3499106,55
166	17635	316833,88	3498804,52	167	17675	316652,78	3499040,38	167	17716	316044,30	3498969,86	167	17757	315656,63	3498802,26	167	17798	316451,73	3499082,84
166	17636	316834,28	3498802,38	167	17676	316655,56	3499053,21	167	17717	315938,07	3498968,02	167	17758	315671,73	3498799,85	167	17799	316452,47	3499079,99
166	17637	316841,31	3498796,31	167	17677	316656,28	3499071,35	167	17718	315834,15	3498953,41	167	17759	315684,35	3498797,83	167	17800	316459,92	3499056,97
166	17638	316852,63	3498786,53	167	17678	316644,43	3499085,09	167	17719	315768,12	3498926,35	167	17760	315686,94	3498797,42	167	17801	316510,08	3499045,69
166	17639	316866,90	3498781,15	167	17679	316631,24	3499086,43	167	17720	315725,58	3498908,92	167	17761	315688,11	3498797,23	167	17802	316566,52	3499023,11
166	17640	316873,90	3498771,72	167	17680	316615,35	3499086,43	167	17721	315624,57	3498930,69	167	17762	315693,04	3498787,68	167	17803	316584,82	3499000,61
166	17641	316878,17	3498762,25	167	17681	316599,72	3499089,94	167	17722	315521,09	3498971,29	167	17763	315699,27	3498775,63	167	17804	316591,29	3498991,27
166	17642	316892,49	3498742,90	167	17682	316589,76	3499105,29	167	17723	315406,69	3498925,51	167	17764	315710,24	3498754,38	167	17805	316592,86	3498989,25
166	17643	316899,49	3498724,63	167	17683	316588,95	3499120,10	167	17724	315335,61	3498844,73	167	17765	315776,76	3498726,19	167	17806	316622,96	3498984,23
166	17644	316904,51	3498704,56	167	17684	316596,49	3499137,88	167	17725	315325,57	3498809,19	167	17766	315796,78	3498717,71	167	17807	316651,80	3498975,46
166	17645	316913,29	3498681,99	167	17685	316589,76	3499156,19	167	17726	315328,79	3498805,06	167	17767	315833,11	3498732,00	167	17808	316671,87	3498957,90
166	17646	316939,89	3498693,08	167	17686	316579,79	3499168,58	167	17727	315306,66	3498740,23	167	17768	315904,08	3498759,89	167	17809	316692,91	3498923,76
166	17647	316945,55	3498704,93	167	17687	316545,20	3499182,39	167	17728	315388,68	3498730,20	167	17769	316010,68	3498747,34	167	17810	316703,22	3498887,67
166	17648	316944,64	3498728,39	167	17688	316516,35	3499198,69	167	17729	315390,30	3498734,58	167	17770	316065,57	3498757,45	167	17811	316693,18	3498868,28
166	17649	316934,61	3498742,19	167	17689	316498,73	3499222,45	167	17730	315391,17	3498736,94	167	17771	316121,12	3498767,67	167	17812	316652,51	3498872,32
166	17650	316921,31	3498762,29	167	17690	316491,45	3499246,15	167	17731	315398,62	3498757,12	167	17772	316229,65	3498865,12	167	17813	316625,31	3498866,12
166	17651	316911,07	3498773,61	167	17691	316491,99	3499267,69	167	17732	315409,22	3498780,16	167	17773	316265,39	3498908,70	167	17814	316606,65	3498843,77
166	17652	316898,68	3498785,99	167	17692	316493,07	3499290,59	167	17733	315417,86	3498796,81	167	17774	316267,46	3498913,16	167	17815	316603,50	3498807,68
166	17653	316894,91	3498795,69	167	17693	316494,15	3499309,44	167	17734	315419,36	3498799,70	167	17775	316262,32	3498919,80	167	17816	316619,19	3498777,30
166	17654	316898,95	3498804,85	167	17694	316491,18	3499324,79	167	17735	315420,73	3498802,24	167	17776	316230,87	3498944,75	167	17817	316640,51	3498735,92
166	17655	316910,78	3498802,38	167	17695	316480,14	3499342,30	167	17736	315428,47	3498816,54	167	17777	316221,92	3498964,51	167	17818	316664,34	3498705,82
166	17656	316919,42	3498794,34	167	17696	316473,41	3499350,65	167	17737	315428,74	3498817,05	167	17778	316223,48	3498979,79	167	17819	316666,33	3498705,61
166	17657	316927,08	3498783,57	167	17697	316468,02	3499367,88	167	17738	315429,11	3498817,48	167	17779	316227,31	3499000,20	167	17820	316683,28	3498703,82
166	17658	316932,08	3498782,49	167	17698	316457,41	3499374,27	167	17739	315438,03	3498827,94	167	17780	316259,26	3499020,60	167	17821	316688,17	3498703,31
166	17659	316940,97	3498789,50	167	17699	316448,90	3499371,66	167	17740	315449,48	3498840,79	167	17781	316274,71	3499037,43	167	17822	316708,24	3498703,31
166	17660	316949,59	3498796,23	167	17700	316427,08	3499337,18	167	17741	315450,40	3498841,82	167	17782	316275,25	3499045,51	167	17823	316712,04	3498716,10
166	17661	316960,36	3498792,73	167	17701	316399,61	3499325,33	167	17742	315464,71	3498857,95	167	17783	316260,17	3499050,63	168	17824	315695,80	3502515,27
166	17662	316972,43	3498779,99	167	17702	316357,33	3499316,98	167	17743	315472,73	3498863,04	167	17784	316259,09	3499063,02	168	17824	315701,84	3502528,48
166	17540	317000,34	3498830,46	167	17703	316320,16	3499309,98	167	17744	315476,99	3498865,75	167	17785	316259,26	3499104,63	168	17825	315714,53	3502550,14
167	17663	316712,04	3498716,10	167	17704	316282,45	3499298,80	167	17745	315494,44	3498875,39	167	17786	316258,00	3499138,49	168	17826	315736,72	3502570,75
167	17664	316706,38	3498742,23	167	17705	316251,73	3499288,99	167	17746	315495,77	3498876,12	167	17787	316259,90	3499173,71	168	17827	315748,61	3502593,73
167	17665	316722,03	3498789,84	167	17706	316220,38	3499260,14	167	17747	315497,29	3498876,06	167	17788	316281,83	3499188,66	168	17828	315752,57	3502615,26
167	17666	316738,34	3498829,98	167	17707	316207,85	3499238,07	167	17748	315527,15	3498874,92	167	17789	316314,03	3499205,76	168	17829	315751,80	3502616,72
167	17667	316745,86	3498867,60	167	17708	316179,43	3499217,19	167	17749	315528,45	3498874,87	167	17790	316355,24	3499225,69	168	17830	315750,86	3502618,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	17831	315747,29	3502625,30	169	17871	316403,53	3503229,76	169	17912	316247,39	3503138,62	169	17953	315888,36	3502796,10	170	17993	315767,63	3503397,52
168	17832	315720,34	3502620,02	169	17872	316411,98	3503252,48	169	17913	316242,37	3503133,86	169	17954	315884,13	3502786,59	170	17994	315846,62	3503394,62
168	17833	315697,09	3502604,50	169	17873	316411,19	3503282,60	169	17914	316235,24	3503108,50	169	17955	315884,13	3502773,64	170	17995	315865,64	3503395,14
168	17834	315660,63	3502558,53	169	17874	316379,75	3503333,85	169	17915	316216,75	3503084,72	169	17956	315891,53	3502762,55	170	17996	315874,62	3503398,32
168	17835	315645,84	3502555,88	169	17875	316343,56	3503382,20	169	17916	316195,61	3503067,02	169	17957	315898,19	3502755,07	170	17997	315874,89	3503404,39
168	17836	315624,70	3502562,23	169	17876	316298,12	3503410,47	169	17917	316176,06	3503060,68	169	17958	315902,36	3502750,39	170	17998	315868,81	3503415,49
168	17837	315609,38	3502573,06	169	17877	316262,19	3503414,69	169	17918	316162,06	3503062,53	169	17959	315909,50	3502741,15	170	17999	315867,23	3503435,30
168	17838	315591,41	3502597,36	169	17878	316220,45	3503412,05	169	17919	316156,25	3503072,31	169	17960	315932,22	3502721,60	170	18000	315870,93	3503451,68
168	17839	315567,64	3502597,63	169	17879	316211,60	3503403,64	169	17920	316155,46	3503095,56	169	17961	315936,97	3502727,67	170	18001	315884,40	3503479,95
168	17840	315535,41	3502582,57	169	17880	316210,64	3503402,72	169	17921	316152,55	3503112,20	169	17962	315942,26	3502733,62	170	18002	315881,89	3503484,40
168	17841	315497,36	3502560,38	169	17881	316188,22	3503381,41	169	17922	316142,25	3503121,97	169	17963	315957,05	3502767,43	170	18003	315881,64	3503484,85
168	17842	315452,98	3502533,96	169	17882	316196,93	3503374,01	169	17923	316127,45	3503126,73	169	17964	315966,30	3502782,49	170	18004	315881,27	3503485,19
168	17843	315407,20	3502517,69	169	17883	316218,86	3503373,22	169	17924	316115,30	3503126,20	169	17965	315980,83	3502796,23	170	18005	315861,94	3503502,93
168	17844	315343,08	3502515,99	169	17884	316221,50	3503368,46	169	17925	316102,76	3503115,90	169	17966	316005,93	3502797,02	170	18006	315833,15	3503527,24
168	17845	315304,96	3502503,20	169	17885	316217,28	3503348,65	169	17926	316056,61	3503110,54	169	17967	316024,15	3502784,08	170	18007	315781,10	3503566,07
168	17846	315255,47	3502474,49	169	17886	316214,90	3503331,48	169	17927	316023,41	3503063,56	169	17968	316030,76	3502766,38	170	18008	315715,32	3503632,91
168	17847	315268,14	3502412,72	169	17887	316221,77	3503322,76	169	17928	316095,22	3503074,16	169	17969	316037,89	3502757,66	170	18009	315685,28	3503665,80
168	17848	315273,87	3502384,85	169	17888	316235,24	3503325,40	169	17929	316101,03	3503067,82	169	17970	316046,35	3502755,81	170	18010	315679,39	3503675,98
168	17849	315285,12	3502329,99	169	17889	316248,98	3503342,31	169	17930	316077,07	3503055,93	169	17971	316055,33	3502761,36	170	18011	315674,90	3503683,90
168	17850	315285,52	3502328,20	169	17890	316257,43	3503362,65	169	17931	316085,97	3503042,19	169	17972	316061,93	3502775,10	170	18012	315674,10	3503692,36
168	17851	315286,29	3502324,72	169	17891	316269,85	3503371,90	169	17932	315993,77	3502953,95	169	17973	316070,12	3502860,16	170	18013	315659,29	3503691,17
168	17852	315286,53	3502323,63	169	17892	316281,47	3503369,25	169	17933	315994,04	3502938,89	169	17974	316073,03	3502881,83	170	18014	315647,83	3503688,57
168	17853	315286,78	3502322,50	169	17893	316293,63	3503359,74	169	17934	315993,77	3502927,00	169	17975	316077,78	3502886,58	170	18015	315625,66	3503683,54
168	17854	315306,54	3502233,08	169	17894	316317,40	3503352,35	169	17935	315982,94	3502910,10	169	17976	316105,00	3502891,60	170	18016	315603,99	3503674,07
168	17855	315310,41	3502215,61	169	17895	316353,33	3503300,83	169	17936	315972,11	3502894,77	169	17977	316119,00	3502905,34	170	18017	315574,93	3503652,68
168	17856	315311,11	3502212,41	169	17896	316366,22	3503280,63	169	17937	315971,85	3502884,20	169	17978	316126,92	3502930,70	170	18018	315549,80	3503628,56
168	17857	315335,68	3502222,28	169	17897	316378,17	3503264,90	169	17938	315973,96	3502877,07	169	17979	316129,57	3502949,99	170	18019	315435,22	3503634,49
168	17858	315359,46	3502247,12	169	17898	316381,07	3503248,26	169	17939	315989,02	3502881,30	169	17980	316141,45	3502972,97	170	18020	315353,66	3503629,66
168	17859	315386,14	3502287,80	169	17899	316376,32	3503236,37	169	17940	315990,87	3502877,86	169	17981	316161,00	3502987,24	170	18021	315282,78	3503617,04
168	17860	315414,41	3502328,75	169	17900	316357,30	3503219,46	169	17941	315986,64	3502864,13	169	17982	316191,65	3502992,79	170	18022	315018,09	3503609,92
168	17861	315444,00	3502367,58	169	17901	316332,73	3503200,97	169	17942	315968,41	3502846,95	169	17983	316218,33	3502995,16	170	18023	314930,92	3503540,74
168	17862	315473,32	3502394,00	169	17902	316316,87	3503188,02	169	17943	315942,52	3502835,59	169	17864	316246,60	3503012,60	170	18024	314894,54	3503537,86
168	17863	315506,35	3502414,61	169	17903	316306,04	3503182,21	169	17944	315930,10	3502824,23	170	17984	315608,85	3503277,05	170	18025	314844,74	3503527,79
168	17823	315695,50	3502515,27	169	17904	316298,65	3503183,27	169	17945	315924,56	3502813,40	170	17985	315612,81	3503287,36	170	18026	314848,34	3503505,15
169	17864	316246,60	3503012,60	169	17905	316292,57	3503190,66	169	17946	315921,39	3502798,48	170	17986	315606,74	3503307,70	170	18027	314850,32	3503492,86
169	17865	316282,00	3503038,49	169	17906	316284,38	3503199,65	169	17947	315920,06	3502785,53	170	17987	315605,68	3503321,96	170	18028	314852,57	3503478,88
169	17866	316319,25	3503071,25	169	17907	316271,43	3503195,68	169	17948	315920,17	3502778,14	170	17988	315611,49	3503337,02	170	18029	314852,65	3503478,40
169	17867	316335,37	3503094,76	169	17908	316265,36	3503183,79	169	17949	315914,14	3502776,22	170	17989	315629,72	3503351,82	170	18030	314852,77	3503477,78
169	17868	316344,88	3503142,32	169	17909	316268,53	3503169,53	169	17950	315909,76	3502780,78	170	17990	315673,84	3503375,07	170	18031	314861,33	3503429,03
169	17869	316357,56	3503167,94	169	17910	316269,32	3503155,26	169	17951	315906,06	3502791,34	170	17991	315678,05	3503376,26	170	18032	314888,24	3503431,94
169	17870	316377,64	3503205,99	169	17911	316261,92	3503142,05	169	17952	315898,93	3502798,74	170	17992	315737,25	3503392,98	170	18033	314916,73	3503439,87

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
170	18034	314969,67	3503444,35	170	18075	315334,39	3503244,72	170	18116	315556,54	3503289,73	172	18155	317341,76	3511841,87	172	18196	317042,32	3512105,76
170	18035	315048,31	3503474,44	170	18076	315263,37	3503187,90	170	18117	315571,34	3503292,38	172	18156	317322,11	3511876,96	172	18197	317040,23	3512104,66
170	18036	315311,82	3503521,11	170	18077	315262,40	3503187,10	170	18118	315586,92	3503285,51	172	18157	317293,33	3511926,09	172	18198	317038,51	3512102,98
170	18037	315361,79	3503529,96	170	18078	315241,45	3503169,46	170	18119	315594,32	3503274,41	172	18158	317275,79	3511963,29	172	18199	317038,70	3512100,75
170	18038	315454,42	3503533,34	170	18079	315232,25	3503163,35	170	18120	315602,77	3503271,77	172	18159	317266,66	3511991,36	172	18200	317028,80	3512097,28
170	18039	315519,07	3503526,46	170	18080	315216,81	3503155,51	170	17984	315608,85	3503277,05	172	18160	317265,96	3512013,82	172	18201	317022,39	3512093,43
170	18040	315569,80	3503529,98	170	18081	315215,01	3503154,54	171	18121	317654,08	3511319,01	172	18161	317256,14	3512018,73	172	18202	317036,81	3512092,71
170	18041	315573,23	3503551,34	170	18082	315197,70	3503144,83	171	18122	317665,30	3511342,87	172	18162	317235,08	3512032,76	172	18203	317054,12	3512078,28
170	18042	315577,46	3503556,03	170	18083	315181,54	3503138,65	171	18123	317680,75	3511370,24	172	18163	317215,43	3512049,60	172	18204	317058,45	3512068,19
170	18043	315592,89	3503573,15	170	18084	315181,24	3503138,53	171	18124	317698,99	3511390,59	172	18164	317203,50	3512060,83	172	18205	317057,00	3512055,93
170	18044	315610,44	3503589,32	170	18085	315162,87	3503131,36	171	18125	317720,75	3511415,16	172	18165	317191,57	3512076,27	172	18206	317059,89	3512028,53
170	18045	315654,82	3503606,76	170	18086	315152,05	3503131,26	171	18126	317740,40	3511437,62	172	18166	317186,66	3512089,61	172	18207	317072,15	3512004,73
170	18046	315658,11	3503607,11	170	18087	315131,28	3503131,88	171	18127	317743,21	3511453,76	172	18167	317177,84	3512095,82	172	18208	317090,17	3511983,82
170	18047	315675,45	3503608,94	170	18088	315129,78	3503131,91	171	18128	317728,46	3511457,97	172	18168	317172,57	3512096,85	172	18209	317121,18	3511954,98
170	18048	315690,22	3503609,53	170	18089	315124,72	3503131,65	171	18129	317703,20	3511470,61	172	18169	317158,76	3512106,67	172	18210	317132,72	3511940,55
170	18049	315703,43	3503601,34	170	18090	315106,36	3503129,79	171	18130	317688,46	3511483,94	172	18170	317142,28	3512115,98	172	18211	317133,44	3511929,02
170	18050	315726,15	3503577,70	170	18091	315090,01	3503136,43	171	18131	317673,02	3511502,89	172	18171	317121,39	3512123,30	172	18212	317119,74	3511926,85
170	18051	315756,80	3503543,88	170	18092	315080,23	3503139,28	171	18132	317660,39	3511523,24	172	18172	317129,81	3512104,35	172	18213	317108,92	3511931,18
170	18052	315782,16	3503516,41	170	18093	315052,45	3503144,40	171	18133	317649,16	3511537,98	172	18173	317137,53	3512088,91	172	18214	317096,66	3511941,28
170	18053	315820,73	3503485,23	170	18094	315005,59	3503149,84	171	18134	317634,42	3511549,91	172	18174	317146,65	3512065,75	172	18215	317075,03	3511958,58
170	18054	315842,39	3503472,02	170	18095	315016,64	3503133,88	171	18135	317620,38	3511553,42	172	18175	317152,97	3512046,10	172	18216	317056,28	3511961,47
170	18055	315834,47	3503461,46	170	18096	315029,56	3503115,21	171	18136	317602,84	3511552,02	172	18176	317165,60	3512026,44	172	18217	317040,42	3511963,63
170	18056	315815,18	3503452,87	170	18097	315043,03	3503095,75	171	18137	317595,17	3511548,88	172	18177	317171,92	3512007,50	172	18218	317034,65	3511968,68
170	18057	315756,56	3503437,31	170	18098	315043,40	3503095,22	171	18138	317585,83	3511448,49	172	18178	317171,92	3511992,06	172	18219	317029,60	3511987,43
170	18058	315755,47	3503437,02	170	18099	315043,80	3503094,64	171	18139	317477,81	3511352,85	172	18179	317169,11	3511984,34	172	18220	317020,23	3512024,20
170	18059	315753,91	3503436,66	170	18100	315081,50	3503040,18	171	18140	317499,67	3511334,45	172	18180	317164,90	3511979,42	172	18221	317017,34	3512037,90
170	18060	315719,02	3503428,67	170	18101	315128,03	3502972,97	171	18141	317534,76	3511304,27	172	18181	317155,07	3511979,42	172	18222	317020,95	3512042,23
170	18061	315717,70	3503428,37	170	18102	315126,44	3502986,45	171	18142	317540,38	3511296,55	172	18182	317148,76	3511980,12	172	18223	317028,16	3512045,84
170	18062	315682,06	3503420,21	170	18103	315124,07	3503010,22	171	18143	317539,68	3511286,72	172	18183	317140,34	3511987,14	172	18224	317032,49	3512052,33
170	18063	315677,01	3503419,05	170	18104	315118,52	3503032,68	171	18144	317543,89	3511284,62	172	18184	317128,40	3512003,28	172	18225	317031,76	3512060,98
170	18064	315623,41	3503404,67	170	18105	315123,27	3503042,45	171	18145	317554,42	3511277,60	172	18185	317121,39	3512019,43	172	18226	317023,11	3512071,07
170	18065	315578,47	3503384,45	170	18106	315132,78	3503051,17	171	18146	317562,84	3511273,39	172	18186	317104,54	3512043,29	172	18227	317016,62	3512081,17
170	18066	315537,26	3503356,97	170	18107	315154,71	3503055,66	171	18147	317579,68	3511277,60	172	18187	317093,31	3512065,05	172	18228	317011,87	3512074,90
170	18067	315523,66	3503356,14	170	18108	315206,76	3503058,30	171	18148	317592,31	3511282,51	172	18188	317088,40	3512086,80	172	18229	317003,49	3512070,11
170	18068	315521,30	3503357,31	170	18109	315239,25	3503071,25	171	18149	317621,09	3511295,85	172	18189	317086,30	3512108,56	172	18230	316999,59	3512061,49
170	18069	315517,12	3503352,95	170	18110	315283,90	3503097,93	171	18150	317640,04	3511306,37	172	18190	317084,89	3512116,98	172	18231	316997,16	3512019,43
170	18070	315467,82	3503332,06	170	18111	315331,45	3503131,22	171	18151	317654,08	3511319,01	172	18191	317075,68	3512115,83	172	18232	317006,99	3511987,84
170	18071	315462,33	3503329,32	170	18112	315386,14	3503169,79	172	18152	317408,13	3511725,56	172	18192	317063,33	3512109,98	172	18233	317018,22	3511950,65
170	18072	315459,18	3503327,35	170	18113	315434,22	3503198,59	172	18153	317402,12	3511743,62	172	18193	317057,49	3512110,06	172	18234	317026,64	3511933,81
170	18073	315411,95	3503295,20	170	18114	315480,45	3503232,14	172	18154	317390,19	3511768,88	172	18194	317051,82	3512110,33	172	18235	317029,45	3511926,09
170	18074	315338,47	3503247,67	170	18115	315507,93	3503254,07	172	18154	317371,94	3511796,95	172	18195	317047,41	3512105,31	172	18236	317043,49	3511914,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	18237	317063,84	3511894,51	173	18277	316204,80	3511930,30	175	18316	317515,21	3512261,02	176	18356	315967,04	3512848,60	176	18397	315653,99	3512377,13
172	18238	317152,14	3511863,42	173	18278	316205,92	3511931,21	175	18317	317506,29	3512276,19	176	18357	315884,24	3512895,83	176	18398	315496,40	3512480,96
172	18239	317229,10	3511836,31	173	18279	316231,43	3511926,47	175	18318	317450,95	3512330,64	176	18358	315837,05	3512917,54	176	18399	315369,08	3512543,79
172	18151	317408,13	3511725,56	173	18280	316273,31	3511917,84	175	18319	317415,25	3512372,59	176	18359	315807,15	3512924,98	176	18400	315306,80	3512640,14
173	18240	316752,93	3511976,62	173	18281	316290,66	3511907,58	175	18320	317374,19	3512414,54	176	18360	315790,15	3512925,23	176	18401	315289,54	3512734,95
173	18241	316410,50	3512026,18	173	18282	316303,05	3511898,02	175	18321	317311,71	3512461,84	176	18361	315749,97	3512913,82	176	18402	315351,80	3512739,65
173	18242	316056,41	3512128,18	173	18283	316323,41	3511883,28	175	18322	317271,55	3512505,58	176	18362	315698,25	3512899,58	176	18403	315540,56	3512745,93
173	18243	315941,34	3512191,87	173	18284	316352,88	3511860,12	175	18323	317234,06	3512550,21	176	18363	315643,97	3512882,38	176	18404	315717,22	3512776,92
173	18244	315792,63	3512283,05	173	18285	316390,08	3511845,38	175	18324	317205,50	3512576,09	176	18364	315606,87	3512874,94	176	18405	315772,59	3512786,63
173	18245	315802,39	3512266,91	173	18286	316426,57	3511836,26	175	18325	317179,61	3512601,08	176	18365	315578,37	3512875,36	176	18406	315901,66	3512751,50
173	18246	315799,59	3512246,94	173	18287	316454,65	3511832,75	175	18326	317179,61	3512622,50	176	18366	315554,87	3512875,70	176	18407	315930,32	3512730,38
173	18247	315778,00	3512241,26	173	18288	316478,51	3511832,75	175	18327	317193,00	3512650,17	176	18367	315527,42	3512880,12	176	18408	315963,25	3512727,62
173	18248	315765,46	3512236,30	173	18289	316496,76	3511836,26	175	18328	317193,00	3512667,13	176	18368	315502,11	3512893,50	176	18409	315988,80	3512723,24
173	18249	315760,55	3512232,79	173	18290	316515,00	3511843,27	175	18329	317178,72	3512701,94	176	18369	315484,75	3512902,75	176	18410	316001,13	3512718,06
173	18250	315760,55	3512227,17	173	18291	316535,36	3511856,61	175	18330	317168,90	3512711,76	176	18370	315473,25	3512902,93	176	18411	316005,97	3512707,98
173	18251	315763,70	3512220,51	173	18292	316551,50	3511872,05	175	18331	317159,08	3512708,19	176	18371	315463,13	3512895,07	176	18412	316010,27	3512694,92
173	18252	315771,77	3512213,84	173	18293	316567,65	3511894,51	175	18332	317155,51	3512675,16	176	18372	315464,89	3512879,04	176	18413	316018,66	3512686,79
173	18253	315784,06	3512211,73	173	18294	316587,30	3511913,46	175	18333	317152,84	3512659,99	176	18373	315475,25	3512868,89	176	18414	316035,58	3512680,53
173	18254	315800,06	3512210,93	173	18295	316607,65	3511930,30	175	18334	317142,12	3512656,42	176	18374	315486,17	3512863,73	176	18415	316091,08	3512679,71
173	18255	315808,92	3512201,79	173	18296	316643,44	3511950,65	175	18335	317120,70	3512585,91	176	18375	315496,59	3512858,57	176	18348	316109,13	3512683,45
173	18256	315806,20	3512186,83	173	18297	316673,62	3511963,29	175	18336	317192,11	3512476,12	176	18376	315508,42	3512846,39	177	18416	317046,56	3512432,77
173	18257	315795,68	3512184,98	173	18298	316713,63	3511971,71	175	18337	317226,92	3512435,07	176	18377	315519,14	3512827,22	177	18417	317050,83	3512447,00
173	18258	315769,21	3512188,38	173	18240	316752,93	3511976,62	175	18338	317284,04	3512382,40	176	18378	315503,58	3512824,46	177	18418	317045,59	3512502,28
173	18259	315741,33	3512196,80	174	18299	317027,89	3512111,83	175	18339	317325,99	3512351,17	176	18379	315475,70	3512831,87	177	18419	317044,88	3512509,30
173	18260	315729,15	3512184,97	174	18300	317031,91	3512115,92	175	18340	317362,59	3512331,53	176	18380	315409,59	3512859,86	177	18420	317042,08	3512518,43
173	18261	315730,91	3512168,95	174	18301	317036,33	3512121,13	175	18341	317380,44	3512324,39	176	18381	315295,77	3512906,56	177	18421	317035,06	3512540,89
173	18262	315741,68	3512152,78	174	18302	317028,78	3512146,90	175	18342	317367,94	3512352,06	176	18382	315205,21	3512937,91	177	18422	317024,51	3512605,63
173	18263	315774,94	3512136,28	174	18303	316999,27	3512192,08	175	18343	317370,62	3512361,88	176	18383	315147,60	3512964,77	177	18423	317017,52	3512653,88
173	18264	315823,26	3512123,57	174	18304	316992,95	3512184,36	175	18344	317398,29	3512337,78	176	18384	315143,61	3512967,75	177	18424	317019,62	3512679,15
173	18265	315863,26	3512122,97	174	18305	316989,44	3512172,42	175	18345	317437,56	3512285,12	176	18385	315063,85	3512926,01	177	18425	317025,94	3512719,85
173	18266	315878,63	3512113,74	174	18306	316985,23	3512147,86	175	18346	317454,52	3512266,37	176	18386	315050,73	3512807,94	177	18426	317030,15	3512799,86
173	18267	315882,81	3512091,67	174	18307	316984,53	3512114,17	175	18347	317483,08	3512244,95	176	18387	315053,39	3512680,54	177	18427	317029,45	3512852,50
173	18268	315878,00	3512071,74	174	18308	316988,04	3512082,59	175	18315	317518,79	3512218,17	176	18388	315051,37	3512544,11	177	18428	317023,13	3512893,91
173	18269	315877,80	3512057,74	174	18309	317003,24	3512104,45	176	18348	316109,13	3512683,45	176	18389	315086,77	3512477,63	177	18429	317015,41	3512923,38
173	18270	315883,17	3512048,65	174	18310	317008,85	3512112,67	176	18349	316123,13	3512716,24	176	18390	315099,21	3512469,38	177	18430	316999,97	3512964,09
173	18271	315899,53	3512039,41	174	18311	317015,32	3512116,92	176	18350	316138,79	3512727,02	176	18391	315103,24	3512469,32	177	18431	316985,23	3512995,67
173	18272	315942,65	3512102,77	174	18312	317019,67	3512117,42	176	18351	316158,87	3512732,73	176	18392	315151,32	3512440,59	177	18432	316956,45	3513037,08
173	18273	315982,31	3511989,17	174	18313	317019,97	3512111,94	176	18352	316165,05	3512733,08	176	18393	315202,03	3512419,85	177	18433	316937,71	3513060,50
173	18274	316034,24	3511983,40	174	18314	317023,53	3512110,57	176	18353	316090,97	3512773,73	176	18394	315245,78	3512402,19	177	18434	316923,92	3513064,88
173	18275	316093,93	3511962,52	174	18299	317027,89	3512111,83	176	18354	316070,57	3512781,04	176	18395	315327,26	3512399,98	177	18435	316883,30	3513074,54
173	18276	316190,53	3511934,07	175	18315	317158,79	3512218,17	176	18355	316030,02	3512811,65	176	18396	315518,67	3512391,14	177	18436	316835,30	3513094,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	18437	316803,81	3513109,12	178	18477	316415,83	3512996,93	179	18517	316712,37	3513290,42	180	18557	317203,94	3513214,28	181	18597	315608,94	3513509,41
177	18438	316781,22	3513112,09	178	18478	316308,70	3512980,32	179	18518	316723,97	3513287,46	180	18558	317202,60	3513203,12	181	18598	315622,98	3513484,85
177	18439	316761,45	3513102,57	178	18479	316290,53	3512984,64	179	18519	316752,53	3513278,54	180	18559	317188,32	3513192,86	181	18599	315640,53	3513468,71
177	18440	316744,24	3513086,98	178	18480	316282,04	3512977,95	179	18520	316750,74	3513291,93	180	18560	317167,35	3513187,05	181	18600	315660,88	3513461,69
177	18441	316733,61	3513082,23	178	18481	316279,10	3512965,17	179	18521	316726,64	3513310,67	180	18561	317146,37	3513175,45	181	18601	315717,73	3513448,35
177	18442	316721,92	3513057,88	178	18482	316277,23	3512957,02	179	18522	316709,68	3513339,23	180	18562	317125,39	3513156,26	181	18602	315779,49	3513440,63
177	18443	316717,37	3513031,15	178	18483	316277,93	3512937,00	179	18523	316685,59	3513370,47	180	18563	317119,59	3513138,41	181	18603	315811,78	3513441,34
177	18444	316708,93	3512996,18	178	18484	316294,29	3512927,75	179	18524	316639,17	3513403,50	180	18564	317161,99	3513104,94	181	18604	315855,29	3513442,74
177	18445	316715,44	3512977,60	178	18485	316309,78	3512926,52	179	18525	316632,92	3513419,56	180	18565	317186,98	3513133,50	181	18605	315879,85	3513437,13
177	18446	316732,04	3512951,51	178	18486	316322,17	3512918,34	179	18526	316639,17	3513424,92	180	18566	317204,39	3513141,09	181	18606	315889,68	3513431,51
177	18447	316751,52	3512887,59	178	18487	316334,79	3512893,15	179	18527	316669,52	3513415,99	180	18567	317225,81	3513147,33	181	18607	315900,91	3513422,39
177	18448	316776,97	3512795,56	178	18488	316334,52	3512875,15	179	18528	316723,97	3513383,86	181	18567	316224,45	3513397,82	181	18608	315910,03	3513406,25
177	18449	316838,85	3512658,27	178	18489	316336,75	3512857,11	179	18529	316779,30	3513351,73	181	18568	316245,51	3513410,46	181	18609	315915,65	3513397,12
177	18450	316878,69	3512602,07	178	18490	316359,85	3512828,76	179	18530	316821,25	3513343,69	181	18569	316253,93	3513421,69	181	18610	315931,79	3513384,49
177	18451	316958,35	3512525,25	178	18491	316432,14	3512780,68	179	18531	316848,03	3513330,31	181	18570	316245,50	3513435,02	181	18611	315952,14	3513373,96
177	18452	317016,69	3512464,07	178	18492	316527,72	3512717,24	179	18532	316869,45	3513302,64	181	18571	316231,46	3513451,16	181	18612	315975,30	3513365,54
177	18416	317046,56	3512432,77	178	18493	316585,19	3512680,38	179	18533	316875,70	3513271,40	181	18572	316210,41	3513468,71	181	18613	316008,99	3513357,12
178	18453	316642,71	3512680,52	178	18494	316610,64	3512676,00	179	18534	316887,30	3513258,01	181	18573	316196,38	3513481,34	181	18614	316030,75	3513357,12
178	18454	316642,96	3512697,53	178	18495	316630,63	3512675,71	179	18535	316919,44	3513244,62	181	18574	316166,90	3513495,38	181	18615	316047,59	3513360,63
178	18455	316641,14	3512709,56	178	18453	316642,71	3512680,52	179	18536	316949,78	3513228,55	181	18575	316140,93	3513509,41	181	18616	316064,43	3513365,54
178	18456	316634,32	3512721,66	179	18496	317069,39	3513101,81	179	18537	316985,49	3513193,74	181	18576	316112,86	3513523,45	181	18617	316080,58	3513375,37
178	18457	316617,99	3512733,91	179	18497	317076,53	3513108,95	179	18538	317025,65	3513143,76	181	18577	316048,99	3513544,51	181	18618	316097,42	3513385,89
178	18458	316566,34	3512758,69	179	18498	317067,60	3513129,48	179	18539	317047,96	3513112,52	181	18578	316029,34	3513552,93	181	18619	316107,24	3513386,59
178	18459	316540,15	3512779,07	179	18499	317044,39	3513161,61	179	18496	317069,39	3513101,81	181	18579	316005,48	3513562,75	181	18620	316117,07	3513385,89
178	18460	316527,86	3512794,26	179	18500	317038,15	3513190,17	180	18540	317225,81	3513147,33	181	18580	315945,12	3513581,00	181	18621	316120,58	3513390,10
178	18461	316503,02	3512838,64	179	18501	316964,06	3513253,55	180	18541	317248,12	3513162,51	181	18581	315906,52	3513594,33	181	18622	316120,58	3513395,02
178	18462	316484,31	3512858,92	179	18502	316906,94	3513298,17	180	18542	317191,31	3513247,39	181	18582	315862,74	3513609,25	181	18623	316119,88	3513402,74
178	18463	316471,56	3512875,11	179	18503	316876,59	3513336,55	180	18543	317116,47	3513264,26	181	18583	315857,34	3513608,34	181	18624	316121,28	3513408,35
178	18464	316450,43	3512900,43	179	18504	316828,39	3513366,90	180	18544	317098,17	3513268,72	181	18584	315857,67	3513604,91	181	18625	316126,19	3513415,37
178	18465	316453,43	3512934,39	179	18505	316754,31	3513400,82	180	18545	317084,34	3513270,51	181	18585	315859,15	3513602,62	181	18626	316130,41	3513418,18
178	18466	316459,16	3512949,31	179	18506	316706,11	3513435,63	180	18546	317075,41	3513266,49	181	18586	315857,98	3513600,00	181	18627	316140,93	3513418,18
178	18467	316479,22	3512954,01	179	18507	316613,29	3513482,04	180	18547	317073,18	3513259,80	181	18587	315801,22	3513596,26	181	18628	316157,78	3513413,97
178	18468	316502,73	3512953,67	179	18508	316556,16	3513500,79	180	18548	317080,32	3513249,53	181	18588	315758,79	3513584,82	181	18629	316167,60	3513404,84
178	18469	316529,18	3512950,28	179	18509	316553,49	3513518,64	180	18549	317078,54	3513243,73	181	18589	315705,79	3513573,53	181	18630	316181,64	3513391,51
178	18470	316551,20	3512950,94	179	18510	316550,81	3513530,24	180	18550	317069,16	3513233,91	181	18590	315666,49	3513569,58	181	18631	316195,68	3513386,59
178	18471	316558,38	3512962,84	179	18511	316509,75	3513528,46	180	18551	317069,61	3513224,54	181	18591	315630,88	3513566,76	181	18632	316205,50	3513388,00
178	18472	316558,17	3512982,85	179	18512	316494,58	3513523,99	180	18552	317083,89	3513223,65	181	18592	315620,49	3513566,16	181	18567	316224,45	3513397,82
178	18473	316549,49	3513001,86	179	18513	316523,27	3513492,36	180	18553	317106,65	3513227,67	181	18593	315608,24	3513566,91	181	18633	315751,41	3513501,69
178	18474	316548,97	3513002,99	179	18514	316558,18	3513456,41	180	18554	317133,87	3513232,57	181	18594	315588,59	3513571,17	181	18634	315757,38	3513508,01
178	18475	316546,25	3513006,24	179	18515	316607,97	3513413,42	180	18555	317175,38	3513231,24	181	18595	315588,59	3513559,95	181	18635	315755,98	3513513,27
178	18476	316482,24	3513027,78	179	18516	316684,52	3513335,96	180	18556	317191,00	3513226,77	181	18596	315594,20	3513536,78	181	18636	315751,77	3513516,08

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
181	18637	315742,29	3513518,54	182	18677	317096,83	3513789,98	182	18718	316970,09	3513736,86	182	18759	317462,78	3513514,62	183	18799	315921,26	3513782,42
181	18638	315735,27	3513520,64	182	18678	317114,68	3513798,90	182	18719	316968,75	3513752,04	182	18760	317485,99	3513508,37	183	18800	315927,58	3513773,30
181	18639	315731,06	3513527,31	182	18679	317133,43	3513808,72	182	18720	316975,00	3513756,95	182	18761	317501,58	3513514,44	183	18801	315927,58	3513764,18
181	18640	315731,06	3513540,99	182	18680	317152,62	3513811,40	182	18721	316992,40	3513752,48	182	18762	317502,05	3513514,62	183	18802	315921,26	3513755,05
181	18641	315730,01	3513543,80	182	18681	317184,30	3513804,26	182	18722	317026,32	3513742,67	182	18763	317502,59	3513514,52	183	18803	315912,84	3513746,63
181	18642	315724,39	3513546,26	182	18682	317207,95	3513798,01	182	18723	317053,54	3513733,74	182	18764	317527,94	3513509,71	183	18804	315902,31	3513738,91
181	18643	315719,13	3513545,91	182	18683	317218,22	3513802,92	182	18724	317113,79	3513713,21	182	18655	317552,04	3513502,12	183	18805	315885,47	3513728,38
181	18644	315715,62	3513542,05	182	18684	317216,43	3513814,52	182	18725	317157,97	3513701,16	183	18765	316313,71	3513623,38	183	18806	315870,03	3513725,58
181	18645	315711,76	3513532,92	182	18685	317201,71	3513822,56	182	18726	317172,25	3513694,02	183	18766	316294,20	3513656,88	183	18807	315849,68	3513725,58
181	18646	315708,95	3513526,26	182	18686	317177,16	3513826,13	182	18727	317173,59	3513683,76	183	18767	316275,98	3513700,16	183	18808	315839,85	3513728,38
181	18647	315701,94	3513520,64	182	18687	317144,58	3513831,93	182	18728	317170,91	3513673,49	183	18768	316265,42	3513716,73	183	18809	315825,81	3513734,00
181	18648	315696,67	3513509,41	182	18688	317117,81	3513833,71	182	18729	317152,61	3513663,67	183	18769	316265,57	3513726,12	183	18810	315811,78	3513736,80
181	18649	315697,02	3513504,50	182	18689	317099,51	3513830,14	182	18730	317142,80	3513652,96	183	18770	316247,48	3513752,51	183	18811	315804,76	3513734,00
181	18650	315701,94	3513502,04	182	18690	317090,14	3513818,09	182	18731	317136,55	3513632,88	183	18771	316241,88	3513760,68	183	18812	315799,14	3513726,98
181	18651	315713,17	3513501,69	182	18691	317072,29	3513804,70	182	18732	317141,01	3513615,03	183	18772	316237,08	3513767,69	183	18813	315796,34	3513719,26
181	18652	315721,59	3513503,10	182	18692	317039,71	3513799,80	182	18733	317155,29	3513606,55	183	18773	316233,93	3513766,07	183	18814	315855,99	3513711,54
181	18653	315731,76	3513504,15	182	18693	317012,93	3513806,94	182	18734	317173,59	3513603,43	183	18774	316230,73	3513765,93	183	18815	315917,05	3513707,33
181	18654	315742,29	3513501,34	182	18694	317001,33	3513814,08	182	18735	317183,41	3513604,77	183	18775	316229,81	3513768,02	183	18816	315973,89	3513699,61
181	18633	315751,41	3513501,69	182	18695	316953,26	3513797,76	182	18736	317187,87	3513610,57	183	18776	316180,93	3513830,85	183	18817	315988,44	3513700,66
182	18655	317552,04	3513502,12	182	18696	316952,68	3513797,56	182	18737	317186,53	3513617,26	183	18777	316136,58	3513868,27	183	18818	315990,36	3513703,08
182	18656	317548,47	3513537,38	182	18697	316952,24	3513797,26	182	18738	317177,61	3513627,53	183	18778	316084,32	3513906,78	183	18819	315989,46	3513706,11
182	18657	317534,19	3513530,24	182	18698	316934,24	3513784,99	182	18739	317179,39	3513635,56	183	18779	316063,67	3513926,18	183	18820	315982,15	3513709,05
182	18658	317515,89	3513532,92	182	18699	316880,67	3513778,55	182	18740	317190,55	3513636,90	183	18780	316057,41	3513918,58	183	18821	315978,21	3513710,62
182	18659	317506,52	3513542,29	182	18700	316827,11	3513772,91	182	18741	317200,37	3513635,11	183	18781	316048,99	3513914,37	183	18822	315980,74	3513716,06
182	18660	317497,14	3513564,61	182	18701	316797,30	3513767,27	182	18742	317202,15	3513642,25	183	18782	316026,53	3513903,14	183	18823	315990,06	3513721,01
182	18661	317477,51	3513576,66	182	18702	316757,12	3513765,81	182	18743	317193,23	3513652,52	183	18783	316008,28	3513886,29	183	18824	316000,18	3513716,90
182	18662	317450,28	3513591,83	182	18703	316779,97	3513755,17	182	18744	317186,09	3513662,34	183	18784	316002,67	3513875,06	183	18825	316019,04	3513716,62
182	18663	317315,06	3513661,45	182	18704	316796,04	3513756,51	182	18745	317187,43	3513672,15	183	18785	315999,86	3513856,82	183	18826	316034,90	3513703,74
182	18664	317243,21	3513701,61	182	18705	316810,32	3513759,63	182	18746	317198,58	3513678,40	183	18786	315997,76	3513844,89	183	18827	316047,78	3513700,82
182	18665	317218,22	3513714,11	182	18706	316825,94	3513766,32	182	18747	317212,86	3513676,62	183	18787	315994,25	3513837,17	183	18828	316081,83	3513700,78
182	18666	317212,86	3513727,94	182	18707	316840,67	3513769,45	182	18748	317240,53	3513661,00	183	18788	315986,53	3513830,85	183	18829	316100,59	3513693,14
182	18667	317223,57	3513737,32	182	18708	316857,18	3513767,22	182	18749	317290,96	3513638,24	183	18789	315976,71	3513821,02	183	18830	316124,03	3513683,55
182	18668	317236,96	3513745,80	182	18709	316872,80	3513768,11	182	18750	317337,38	3513618,60	183	18790	315963,37	3513809,09	183	18831	316187,56	3513667,14
182	18669	317240,09	3513758,74	182	18710	316895,11	3513773,91	182	18751	317365,05	3513596,29	183	18791	315950,74	3513805,58	183	18832	316189,23	3513659,05
182	18670	317222,23	3513771,23	182	18711	316915,19	3513772,57	182	18752	317411,01	3513566,39	183	18792	315938,81	3513805,58	183	18833	316211,85	3513650,55
182	18671	317204,38	3513763,65	182	18712	316923,23	3513764,54	182	18753	317423,06	3513556,57	183	18793	315928,97	3513809,09	183	18834	316232,99	3513651,75
182	18672	317185,19	3513751,15	182	18713	316921,44	3513755,61	182	18754	317425,74	3513547,64	183	18794	315921,26	3513816,11	183	18765	316313,71	3513623,38
182	18673	317163,77	3513745,80	182	18714	316921,00	3513740,44	182	18755	317415,48	3513536,48	183	18795	315914,24	3513814,71	183	18835	316041,27	3513810,50
182	18674	317129,86	3513754,27	182	18715	316931,26	3513728,84	182	18756	317402,53	3513519,53	183	18796	315910,03	3513811,90	183	18836	316057,41	3513825,24
182	18675	317098,62	3513770,34	182	18716	316951,79	3513724,37	182	18757	317410,57	3513516,40	183	18797	315907,93	3513802,07	183	18837	316077,77	3513842,78
182	18676	317091,92	3513779,27	182	18717	316966,96	3513725,26	182	18758	317440,91	3513514,17	183	18798	315911,44	3513793,65	183	18838	316090,40	3513849,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	18839	316098,82	3513855,41	184	18879	317733,78	3515096,71	184	18920	317437,02	3515925,47	184	18961	317581,82	3515269,17	184	19002	317085,06	3514181,30
183	18840	316103,73	3513861,73	184	18880	317734,72	3515159,88	184	18921	317431,50	3515922,94	184	18962	317606,46	3515278,81	184	19003	317044,75	3514160,89
183	18841	316105,84	3513872,26	184	18881	317736,48	3515311,89	184	18922	317438,91	3515873,00	184	18963	317611,23	3515263,74	184	19004	317019,54	3514147,26
183	18842	316084,08	3513866,64	184	18882	317738,11	3515354,87	184	18923	317443,79	3515876,36	184	18964	317610,46	3515211,73	184	19005	317007,87	3514135,43
183	18843	316011,79	3513828,75	184	18883	317729,48	3515413,01	184	18924	317457,21	3515871,16	184	18965	317593,92	3515141,97	184	19006	317007,63	3514119,43
183	18844	316005,83	3513822,07	184	18884	317705,48	3515481,39	184	18925	317467,94	3515852,98	184	18966	317573,22	3515060,25	184	19007	317014,83	3514099,33
183	18845	316003,37	3513816,46	184	18885	317700,85	3515506,46	184	18926	317476,10	3515828,86	184	18967	317554,83	3515001,51	184	19008	317020,29	3514069,23
183	18846	316002,32	3513807,34	184	18886	317703,71	3515530,42	184	18927	317470,89	3515781,93	184	18968	317541,25	3514962,71	184	19009	317015,22	3514058,30
183	18847	316000,22	3513799,26	184	18887	317704,95	3515546,41	184	18928	317469,94	3515717,93	184	18969	317540,69	3514924,71	184	19010	316978,72	3514024,84
183	18848	315994,95	3513791,54	184	18888	317704,61	3515557,41	184	18929	317469,38	3515679,93	184	18970	317522,43	3514872,96	184	19011	316929,16	3513987,57
183	18849	315987,93	3513784,18	184	18889	317695,33	3515572,56	184	18930	317474,03	3515655,86	184	18971	317505,22	3514826,21	184	19012	316916,08	3513982,76
183	18850	315976,70	3513775,05	184	18890	317679,13	3515591,80	184	18931	317481,63	3515628,74	184	18972	317489,62	3514752,43	184	19013	316908,43	3513984,47
183	18851	315967,23	3513765,58	184	18891	317676,82	3515604,84	184	18932	317485,37	3515577,67	184	18973	317480,54	3514712,55	184	19014	316901,63	3513985,98
183	18852	315959,51	3513758,21	184	18892	317686,14	3515694,72	184	18933	317484,75	3515550,01	184	18974	317461,60	3514649,82	184	19015	316894,78	3513996,08
183	18853	315955,30	3513751,19	184	18893	317682,48	3515716,78	184	18934	317507,17	3515466,78	184	18975	317433,96	3514573,21	184	19016	316896,50	3514011,06
183	18854	315955,65	3513744,52	184	18894	317678,85	3515741,83	184	18935	317514,73	3515488,52	184	18976	317407,26	3514526,60	184	19017	316911,16	3514021,84
183	18855	315963,37	3513742,42	184	18895	317666,38	3515778,03	184	18936	317522,02	3515520,04	184	18977	317384,19	3514487,93	184	19018	316931,43	3514039,54
183	18856	315974,25	3513741,36	184	18896	317653,03	3515822,24	184	18937	317524,91	3515555,68	184	18978	317371,97	3514474,11	184	19019	316926,12	3514052,63
183	18857	315984,07	3513745,22	184	18897	317641,62	3515862,41	184	18938	317525,60	3515576,64	184	18979	317356,29	3514466,35	184	19020	316908,25	3514061,90
183	18858	315994,95	3513756,10	184	18898	317632,65	3515931,57	184	18939	317529,36	3515587,29	184	18980	317351,31	3514471,07	184	19021	316875,84	3514068,38
183	18859	316017,41	3513782,07	184	18899	317622,67	3516033,73	184	18940	317536,05	3515588,92	184	18981	317252,67	3514355,57	184	19022	316856,98	3514077,66
183	18860	316031,80	3513801,37	184	18900	317625,44	3516085,71	184	18941	317541,90	3515578,84	184	18982	317323,33	3514397,81	184	19023	316840,73	3514094,91
183	18861	316041,27	3513810,50	184	18901	317639,21	3516137,51	184	18942	317543,92	3515531,79	184	18983	317380,62	3514415,97	184	19024	316834,58	3514098,73
184	18862	317341,47	3514137,49	184	18902	317636,39	3516149,56	184	18943	317539,55	3515502,45	184	18984	317375,33	3514431,06	184	19025	316694,94	3514073,86
184	18862	317374,30	3514193,01	184	18903	317607,26	3516141,99	184	18944	317521,13	3515476,40	184	18985	317390,15	3514418,83	184	19026	316592,80	3514055,68
184	18863	317429,28	3514257,21	184	18904	317590,93	3516119,23	184	18945	317518,42	3515466,12	184	18986	317395,48	3514406,74	184	19027	316477,30	3514069,25
184	18864	317463,86	3514296,71	184	18905	317577,57	3516095,42	184	18946	317511,39	3515439,29	184	18987	317390,31	3514395,82	184	19028	316358,59	3514117,94
184	18865	317480,64	3514315,46	184	18906	317573,60	3516063,47	184	18947	317510,73	3515419,47	184	18988	317373,64	3514384,06	184	19029	316222,96	3514211,61
184	18866	317498,95	3514336,20	184	18907	317579,90	3516016,37	184	18948	317515,07	3515413,65	184	18989	317320,06	3514345,85	184	19030	316140,94	3514278,83
184	18867	317557,83	3514394,33	184	18908	317583,50	3515989,30	184	18949	317524,81	3515416,73	184	18990	317256,65	3514285,78	184	19031	316038,98	3514385,87
184	18868	317602,85	3514462,68	184	18909	317569,90	3515982,51	184	18950	317527,56	3515431,38	184	18991	317221,12	3514250,30	184	19032	315958,05	3514459,09
184	18869	317626,11	3514513,35	184	18910	317558,14	3515999,68	184	18951	317531,31	3515442,03	184	18992	317203,01	3514243,56	184	19033	315878,16	3514544,45
184	18870	317651,22	3514587,99	184	18911	317549,49	3516022,82	184	18952	317535,91	3515444,15	184	18993	317189,51	3514243,76	184	19034	315979,31	3514632,59
184	18871	317666,31	3514626,78	184	18912	317532,34	3516013,07	184	18953	317544,19	3515437,63	184	18994	317166,04	3514246,11	184	19035	315991,22	3514662,23
184	18872	317671,14	3514649,71	184	18913	317528,96	3515987,12	184	18954	317546,15	3515428,49	184	18995	317125,16	3514254,73	184	19036	316024,85	3514734,46
184	18873	317671,57	3514678,72	184	18914	317518,37	3515982,27	184	18955	317540,70	3515315,81	184	18996	317108,63	3514252,96	184	19037	316034,26	3514774,30
184	18874	317680,22	3514722,59	184	18915	317503,09	3515997,50	184	18956	317536,83	3515250,72	184	18997	317095,51	3514245,16	184	19038	316025,11	3514847,50
184	18875	317695,14	3514750,38	184	18916	317490,62	3515998,69	184	18957	317535,38	3515238,25	184	18998	317092,29	3514230,20	184	19039	316023,89	3514877,96
184	18876	317708,44	3514803,20	184	18917	317479,98	3515989,85	184	18958	317535,81	3515153,42	184	18999	317097,51	3514211,12	184	19040	316004,63	3514918,23
184	18877	317723,97	3514940,98	184	18918	317475,25	3515973,91	184	18959	317543,61	3515188,72	184	19000	317096,33	3514199,14	184	19041	316002,13	3514929,17
184	18878	317732,76	3515027,88	184	18919	317465,73	3515940,05	184	18960	317557,20	3515228,53	184	19001	317091,70	3514190,20	184	19042	315970,94	3515034,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	19043	315965,58	3515054,83	184	19084	315089,25	3515534,54	184	19125	314880,10	3515677,36	184	19166	315089,24	3515341,88	184	19207	315340,34	3514906,59
184	19044	315877,87	3515184,12	184	19085	315066,09	3515554,54	184	19126	314894,14	3515669,29	184	19167	315094,85	3515337,32	184	19208	315349,98	3514897,28
184	19045	315754,47	3515226,34	184	19086	315012,75	3515608,22	184	19127	314906,77	3515658,06	184	19168	315101,17	3515335,92	184	19209	315363,31	3514890,96
184	19046	315699,57	3515314,11	184	19087	314987,48	3515633,84	184	19128	314914,49	3515645,08	184	19169	315110,29	3515332,41	184	19210	315389,98	3514881,13
184	19047	315704,49	3515376,04	184	19088	314908,52	3515696,65	184	19129	314928,52	3515619,81	184	19170	315126,44	3515314,16	184	19211	315408,23	3514872,71
184	19048	315686,83	3515366,30	184	19089	314887,82	3515714,55	184	19130	314938,70	3515591,74	184	19171	315139,77	3515296,61	184	19212	315418,75	3514859,38
184	19049	315642,50	3515344,95	184	19090	314879,75	3515729,29	184	19131	314942,56	3515573,14	184	19172	315161,53	3515269,94	184	19213	315426,47	3514838,32
184	19050	315564,78	3515361,62	184	19091	314870,98	3515741,22	184	19132	314946,42	3515554,54	184	19173	315183,28	3515237,66	184	19214	315427,95	3514829,75
184	19051	315552,27	3515364,30	184	19092	314845,71	3515772,80	184	19133	314953,09	3515538,40	184	19174	315192,41	3515221,52	184	19215	315429,98	3514817,97
184	19052	315529,84	3515369,63	184	19093	314833,78	3515786,84	184	19134	314958,35	3515528,22	184	19175	315200,83	3515204,67	184	19216	315433,19	3514816,49
184	19053	315468,70	3515461,56	184	19094	314795,53	3515825,80	184	19135	314962,21	3515524,01	184	19176	315202,23	3515194,85	184	19217	315438,49	3514811,14
184	19054	315427,26	3515500,18	184	19095	314740,44	3515882,29	184	19136	314967,12	3515522,61	184	19177	315200,13	3515185,72	184	19218	315443,10	3514804,51
184	19055	315414,43	3515511,38	184	19096	314733,42	3515892,12	184	19137	314973,45	3515522,95	184	19178	315192,41	3515180,81	184	19219	315445,94	3514798,58
184	19056	315438,34	3515472,02	184	19097	314727,80	3515899,49	184	19138	314980,46	3515521,90	184	19179	315182,58	3515182,92	184	19220	315445,59	3514794,31
184	19057	315439,10	3515456,00	184	19098	314720,08	3515901,94	184	19139	314987,83	3515517,34	184	19180	315174,16	3515187,13	184	19221	315443,83	3514789,50
184	19058	315430,04	3515451,13	184	19099	314713,42	3515900,89	184	19140	314992,39	3515510,67	184	19181	315167,14	3515196,95	184	19222	315441,14	3514786,10
184	19059	315419,14	3515458,30	184	19100	314708,86	3515895,28	184	19141	314995,90	3515503,30	184	19182	315160,83	3515208,88	184	19223	315439,96	3514782,90
184	19060	315409,54	3515444,14	184	19101	314707,80	3515889,31	184	19142	315000,11	3515495,23	184	19183	315153,11	3515220,81	184	19224	315439,53	3514779,70
184	19061	315461,97	3515297,76	184	19102	314707,80	3515878,08	184	19143	315003,27	3515484,35	184	19184	315134,16	3515223,62	184	19225	315441,94	3514776,84
184	19062	315475,30	3515260,54	184	19103	314709,56	3515869,31	184	19144	315005,38	3515476,63	184	19185	315125,40	3515226,43	184	19226	315445,16	3514777,41
184	19063	315476,22	3515260,41	184	19104	314713,77	3515862,64	184	19145	315009,59	3515472,42	184	19186	315207,15	3515109,93	184	19227	315451,83	3514780,43
184	19064	315490,83	3515268,19	184	19105	314721,14	3515858,43	184	19146	315017,31	3515470,32	184	19187	315213,11	3515112,38	184	19228	315453,40	3514773,51
184	19065	315506,24	3515261,96	184	19106	314729,91	3515855,97	184	19147	315024,28	3515467,51	184	19188	315218,37	3515113,44	184	19229	315466,44	3514736,34
184	19066	315521,00	3515244,74	184	19107	314734,47	3515851,06	184	19148	315029,24	3515462,95	184	19189	315225,39	3515112,73	184	19230	315464,56	3514716,20
184	19067	315542,95	3515208,40	184	19108	314737,98	3515842,29	184	19149	315030,64	3515458,39	184	19190	315233,11	3515109,23	184	19231	315469,99	3514719,71
184	19068	315548,32	3515155,71	184	19109	314741,49	3515832,11	184	19150	315030,99	3515454,18	184	19191	315238,03	3515103,96	184	19232	315495,95	3514727,43
184	19069	315688,07	3514990,91	184	19110	314746,75	3515813,86	184	19151	315030,64	3515447,51	184	19192	315244,34	3515097,29	184	19233	315517,01	3514730,94
184	19070	315621,19	3514928,21	184	19111	314752,01	3515798,07	184	19152	315033,09	3515439,09	184	19193	315248,90	3515093,08	184	19234	315554,91	3514733,05
184	19071	315571,47	3514949,42	184	19112	314759,38	3515781,58	184	19153	315036,60	3515434,52	184	19194	315256,62	3515092,03	184	19235	315588,60	3514729,54
184	19072	315513,34	3515044,65	184	19113	314766,75	3515768,94	184	19154	315042,22	3515430,66	184	19195	315269,61	3515090,63	184	19236	315587,19	3514739,71
184	19073	315511,06	3515046,84	184	19114	314774,12	3515758,42	184	19155	315050,29	3515424,70	184	19196	315280,14	3515088,52	184	19237	315585,08	3514744,63
184	19074	315441,72	3515126,88	184	19115	314784,65	3515746,48	184	19156	315052,74	3515419,08	184	19197	315286,80	3515083,96	184	19238	315577,71	3514749,89
184	19075	315383,30	3515199,76	184	19116	314790,26	3515734,90	184	19157	315052,39	3515412,77	184	19198	315292,42	3515075,89	184	19239	315563,32	3514757,61
184	19076	315348,09	3515254,30	184	19117	314792,72	3515724,03	184	19158	315050,64	3515407,50	184	19199	315294,52	3515066,41	184	19240	315552,45	3514764,63
184	19077	315343,84	3515260,95	184	19118	314798,69	3515714,90	184	19159	315046,78	3515399,78	184	19200	315297,33	3515048,87	184	19241	315521,92	3514801,12
184	19078	315267,16	3515371,71	184	19119	314806,06	3515709,29	184	19160	315047,13	3515394,52	184	19201	315298,73	3515038,69	184	19242	315421,21	3514933,77
184	19079	315247,67	3515394,56	184	19120	314816,23	3515706,83	184	19161	315051,69	3515387,85	184	19202	315297,68	3515025,71	184	19243	315349,97	3515055,19
184	19080	315192,25	3515420,04	184	19121	314825,71	3515707,18	184	19162	315058,01	3515381,54	184	19203	315294,17	3515015,88	184	19244	315321,90	3515095,54
184	19081	315159,33	3515437,70	184	19122	314835,53	3515706,48	184	19163	315069,94	3515373,11	184	19204	315288,56	3515008,16	184	19245	315316,63	3515118,70
184	19082	315152,10	3515469,01	184	19123	314848,52	3515702,27	184	19164	315079,06	3515361,89	184	19205	315282,94	3515005,71	184	19246	315318,74	3515130,63
184	19083	315107,49	3515524,01	184	19124	314857,64	3515695,26	184	19165	315086,08	3515352,06	184	19206	315345,19	3514931,28	184	19247	315324,00	3515133,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	19248	315332,78	3515129,93	184	19289	315856,28	3514281,55	184	19329	317253,27	3514259,83	185	19369	317533,74	3514109,96	185	19410	317475,06	3513985,00
184	19249	315346,11	3515121,16	184	19290	315890,35	3514252,04	184	19330	317233,87	3514236,90	185	19370	317488,22	3514121,56	185	19411	317461,67	3513976,08
184	19250	315355,23	3515111,33	184	19291	315929,77	3514211,44	184	19331	317207,01	3514212,30	185	19371	317481,97	3514134,06	185	19412	317449,62	3513957,33
184	19251	315371,03	3515095,54	184	19292	315948,81	3514181,15	184	19332	317170,30	3514196,04	185	19372	317495,36	3514144,77	185	19413	317442,03	3513929,66
184	19252	315379,45	3515090,63	184	19293	315969,57	3514164,84	184	19333	317145,23	3514191,41	185	19373	317529,27	3514148,34	185	19414	317451,85	3513913,15
184	19253	315386,12	3515090,28	184	19294	316023,39	3514117,03	184	19334	317122,56	3514180,74	185	19374	317562,30	3514154,59	185	19415	317473,27	3513913,60
184	19254	315389,62	3515095,54	184	19295	316105,40	3514049,81	184	19335	317104,27	3514161,02	185	19375	317578,37	3514159,94	185	19416	317499,60	3513927,43
184	19255	315391,73	3515102,91	184	19296	316156,29	3514008,03	184	19336	317096,96	3514140,11	185	19376	317586,40	3514171,55	185	19417	317525,04	3513946,62
184	19256	315390,68	3515109,23	184	19297	316220,67	3513965,07	184	19337	317110,88	3514134,91	185	19377	317581,94	3514187,61	185	19418	317541,55	3513968,49
184	19257	315375,59	3515126,77	184	19298	316242,09	3513953,73	184	19338	317182,01	3514175,86	185	19378	317556,94	3514209,93	185	19419	317558,51	3513996,16
184	19258	315367,17	3515141,51	184	19299	316277,24	3513935,23	184	19339	317285,09	3514247,34	185	19379	317540,03	3514189,74	185	19420	317566,99	3514012,22
184	19259	315363,31	3515157,65	184	19300	316308,37	3513909,76	185	19340	317689,11	3514063,49	185	19380	317504,10	3514168,16	185	19421	317567,88	3514025,17
184	19260	315366,11	3515163,97	184	19301	316402,08	3513822,75	185	19341	317716,59	3514089,46	185	19381	317455,01	3514127,75	185	19422	317556,72	3514037,22
184	19261	315371,34	3515168,94	184	19302	316442,62	3513798,57	185	19342	317731,66	3514109,96	185	19382	317431,19	3514093,18	185	19423	317558,06	3514046,59
184	19262	315382,24	3515161,78	184	19303	316463,26	3513797,14	185	19343	317720,51	3514117,54	185	19383	317402,24	3514075,78	185	19424	317567,88	3514051,05
184	19263	315415,52	3515113,27	184	19304	316482,79	3513801,15	185	19344	317716,94	3514126,47	185	19384	317389,14	3514058,19	185	19425	317581,71	3514048,37
184	19264	315468,52	3515044,47	184	19305	316504,29	3513800,83	185	19345	317732,11	3514147,45	185	19385	317379,11	3514032,31	185	19426	317592,43	3514039,45
184	19265	315501,26	3514993,98	184	19306	316538,97	3513812,32	185	19346	317745,94	3514152,80	185	19386	317353,22	3514005,08	185	19427	317603,58	3514024,27
184	19266	315552,23	3514923,20	184	19307	316542,68	3513826,27	185	19347	317771,38	3514165,74	185	19387	317355,45	3514001,96	185	19428	317614,29	3514014,45
184	19267	315594,14	3514849,57	184	19308	316532,21	3513828,43	185	19348	317819,40	3514227,50	185	19388	317359,47	3513997,94	185	19429	317627,23	3514015,34
184	19268	315612,02	3514806,28	184	19309	316471,31	3513836,32	185	19349	317854,03	3514286,50	185	19389	317373,75	3513992,59	185	19430	317635,27	3514025,61
184	19269	315612,80	3514792,28	184	19310	316456,95	3513845,54	185	19350	317839,00	3514283,12	185	19390	317381,34	3513997,50	185	19431	317631,25	3514047,03
184	19270	315612,64	3514781,28	184	19311	316456,51	3513856,04	185	19351	317824,71	3514289,37	185	19391	317390,71	3514011,33	185	19432	317625,45	3514070,68
184	19271	315622,72	3514753,12	184	19312	316521,58	3513854,76	185	19352	317805,08	3514303,65	185	19392	317400,97	3514017,58	185	19433	317628,57	3514081,39
184	19272	315628,48	3514737,03	184	19313	316589,12	3513855,59	185	19353	317781,87	3514296,51	185	19393	317411,24	3514013,12	185	19434	317636,16	3514087,64
184	19273	315624,76	3514722,08	184	19314	316614,64	3513856,20	185	19354	317748,84	3514275,98	185	19394	317412,13	3514002,85	185	19435	317655,79	3514084,97
184	19274	315640,22	3514718,85	184	19315	316662,29	3513865,50	185	19355	317709,57	3514276,87	185	19395	317413,92	3513984,56	185	19436	317674,54	3514075,15
184	19275	315650,73	3514718,69	184	19316	316736,49	3513878,40	185	19356	317695,29	3514269,73	185	19396	317421,95	3513979,65	185	19339	317689,11	3514063,49
184	19276	315672,23	3514685,37	184	19317	316838,75	3513893,89	185	19357	317708,68	3514256,34	185	19397	317435,78	3513981,88	185	19437	317706,67	3514125,58
184	19277	315635,93	3514699,92	184	19318	316921,50	3513909,67	185	19358	317743,49	3514244,74	185	19398	317455,42	3514001,51	185	19438	317705,78	3514144,77
184	19278	315597,39	3514697,48	184	19319	317028,78	3513927,07	185	19359	317757,77	3514235,81	185	19399	317475,06	3514023,38	185	19439	317716,94	3514158,16
184	19279	315515,88	3514697,69	184	19320	317089,64	3513950,18	185	19360	317752,41	3514218,85	185	19400	317496,03	3514036,77	185	19440	317737,47	3514165,30
184	19280	315488,18	3514685,10	184	19321	317149,60	3513980,30	185	19361	317724,74	3514210,82	185	19401	317517,00	3514043,91	185	19441	317743,72	3514174,67
184	19281	315485,88	3514665,12	184	19322	317217,19	3514019,30	185	19362	317688,15	3514197,43	185	19402	317527,72	3514056,85	185	19442	317737,02	3514184,49
184	19282	315499,59	3514644,92	184	19323	317268,81	3514060,55	185	19363	317646,20	3514193,86	185	19403	317539,77	3514075,60	185	19443	317723,19	3514188,06
184	19283	315562,59	3514576,97	184	19324	317311,95	3514102,92	185	19364	317606,93	3514185,83	185	19404	317553,60	3514076,49	185	19444	317709,80	3514184,04
184	19284	315574,43	3514565,79	184	19325	317331,29	3514125,63	185	19365	317607,82	3514171,55	185	19405	317556,72	3514068,01	185	19445	317694,18	3514178,69
184	19285	315664,19	3514480,44	184	18861	317341,47	3514137,49	185	19366	317627,46	3514152,80	185	19406	317543,78	3514054,62	185	19446	317682,13	3514176,45
184	19286	315743,95	3514395,24	184	19326	317285,09	3514247,34	185	19367	317627,46	3514135,84	185	19407	317522,36	3514034,54	185	19447	317674,10	3514163,07
184	19287	315809,42	3514325,26	184	19327	317294,78	3514260,20	185	19368	317611,39	3514118,89	185	19408	317515,67	3514014,46	185	19448	317670,53	3514159,50
184	19288	315833,59	3514302,89	184	19328	317277,93	3514270,46	185	19369	317579,26	3514110,85	185	19409	317496,48	3513993,48	185	19449	317646,87	3514149,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	19450	317641,52	3514135,84	187	19489	315404,36	3514691,29	187	19530	315300,49	3514714,10	188	19570	315496,30	3515632,09	189	19610	313680,10	3492719,02
185	19451	317643,75	3514119,78	187	19490	315405,76	3514696,91	187	19531	315292,77	3514717,60	188	19571	315505,43	3515638,40	189	19611	313668,35	3492745,28
185	19452	317657,14	3514113,97	187	19491	315410,68	3514706,38	187	19532	315280,49	3514729,54	188	19572	315526,48	3515649,63	189	19612	313678,30	3492802,42
185	19453	317672,31	3514121,12	187	19492	315412,78	3514712,70	187	19533	315250,31	3514753,75	188	19573	315541,92	3515653,84	189	19613	313679,04	3492804,29
185	19454	317691,95	3514120,22	187	19493	315412,08	3514719,36	187	19534	315216,27	3514781,47	188	19574	315549,64	3515658,05	189	19614	313676,93	3492813,41
185	19437	317706,67	3514125,58	187	19494	315409,62	3514727,43	187	19535	315207,85	3514792,00	188	19575	315484,27	3515750,94	189	19615	313681,05	3492846,09
186	19455	317880,05	3514329,53	187	19495	315402,26	3514734,45	187	19536	315206,10	3514802,17	188	19576	315478,76	3515745,43	189	19616	313675,42	3492901,00
186	19456	317885,58	3514342,92	187	19496	315387,17	3514740,76	187	19537	315203,29	3514809,19	188	19577	315468,58	3515740,52	189	19617	313650,94	3492985,84
186	19457	317879,16	3514342,92	187	19497	315379,80	3514746,73	187	19538	315198,38	3514814,11	188	19578	315459,81	3515738,06	189	19618	313644,13	3493039,43
186	19458	317840,78	3514349,17	187	19498	315378,05	3514752,70	187	19539	315187,85	3514816,21	188	19579	315450,33	3515738,42	189	19619	313615,70	3493102,01
186	19459	317785,44	3514374,16	187	19499	315379,45	3514760,77	187	19540	315179,08	3514814,46	188	19580	315432,79	3515738,42	189	19620	313607,91	3493124,34
186	19460	317743,49	3514399,15	187	19500	315382,61	3514769,54	187	19541	315173,81	3514810,60	188	19581	315421,56	3515735,26	189	19621	313607,79	3493124,68
186	19461	317727,43	3514404,51	187	19501	315384,71	3514779,01	187	19542	315174,52	3514800,07	188	19582	315412,08	3515730,34	189	19622	313547,40	3493138,40
186	19462	317725,64	3514395,58	187	19502	315382,96	3514787,79	187	19543	315192,41	3514788,84	188	19583	315408,23	3515728,59	189	19623	313546,82	3493138,53
186	19463	317743,49	3514383,08	187	19503	315380,85	3514792,70	187	19544	315207,85	3514775,86	188	19584	315398,05	3515728,24	189	19624	313546,35	3493138,36
186	19464	317768,48	3514367,02	187	19504	315374,54	3514792,70	187	19545	315225,75	3514759,36	188	19585	315379,45	3515731,05	189	19625	313546,24	3493138,66
186	19465	317785,44	3514350,06	187	19505	315370,33	3514788,49	187	19546	315250,32	3514732,69	188	19586	315368,22	3515731,05	189	19626	313493,10	3493151,00
186	19466	317803,29	3514331,32	187	19506	315365,41	3514775,15	187	19547	315286,11	3514691,29	188	19587	315365,42	3515728,59	189	19627	313515,13	3493068,39
186	19467	317830,96	3514322,39	187	19507	315363,66	3514767,43	187	19548	315289,04	3514681,46	188	19588	315361,20	3515724,38	189	19628	313520,23	3493057,17
186	19468	317855,06	3514327,75	187	19508	315361,20	3514766,73	187	19549	315309,27	3514679,36	188	19589	315360,85	3515717,01	189	19629	313545,56	3493001,44
186	19455	317880,05	3514329,53	187	19509	315357,69	3514768,14	187	19550	315317,69	3514682,16	188	19590	315364,36	3515709,64	189	19630	313548,82	3492919,30
187	19469	315624,79	3514430,82	187	19510	315342,25	3514788,84	187	19551	315322,95	3514685,32	188	19591	315370,68	3515700,87	189	19631	313573,02	3492874,13
187	19470	315616,83	3514445,05	187	19511	315338,04	3514799,37	187	19552	315329,97	3514687,43	188	19592	315372,08	3515692,80	189	19632	313560,89	3492791,07
187	19471	315587,28	3514481,57	187	19512	315338,74	3514808,84	187	19553	315337,69	3514686,03	188	19593	315370,68	3515685,78	189	19633	313563,48	3492729,98
187	19472	315552,84	3514525,86	187	19513	315342,25	3514819,72	187	19554	315348,22	3514682,52	188	19594	315366,47	3515679,11	189	19634	313567,29	3492715,31
187	19473	315521,28	3514566,46	187	19514	315343,31	3514830,60	187	19555	315358,75	3514674,10	188	19595	315344,71	3515658,06	189	19635	313583,70	3492652,23
187	19474	315499,02	3514592,45	187	19515	315342,25	3514839,37	187	19556	315381,91	3514665,68	188	19596	315343,66	3515653,14	189	19636	313614,92	3492606,61
187	19475	315493,09	3514600,23	187	19516	315340,15	3514847,09	187	19557	315398,05	3514653,74	188	19597	315346,11	3515644,02	189	19637	313623,67	3492579,83
187	19476	315489,72	3514608,30	187	19517	315335,58	3514849,90	187	19558	315411,39	3514641,11	188	19598	315368,22	3515609,98	189	19638	313652,16	3492492,70
187	19477	315488,58	3514617,25	187	19518	315330,14	3514850,81	187	19559	315429,63	3514615,14	188	19599	315379,10	3515591,03	189	19639	313653,42	3492488,85
187	19478	315473,14	3514637,95	187	19519	315326,39	3514832,64	187	19560	315445,07	3514599,70	188	19600	315383,31	3515578,75	189	19640	313701,22	3492513,29
187	19479	315465,77	3514653,39	187	19520	315296,74	3514779,72	187	19561	315462,61	3514582,86	188	19601	315387,87	3515572,43	189	19641	313701,68	3492513,52
187	19480	315459,81	3514673,74	187	19521	315302,95	3514774,10	187	19562	315494,20	3514557,59	188	19602	315392,43	3515569,62	189	19642	313702,14	3492513,75
187	19481	315455,59	3514687,08	187	19522	315304,70	3514768,49	187	19563	315525,08	3514529,52	188	19603	315405,77	3515571,03	189	19606	313758,03	3492542,33
187	19482	315449,28	3514684,97	187	19523	315304,00	3514757,96	187	19564	315549,64	3514502,50	188	19604	315447,88	3515587,87	190	19643	313377,38	3505927,58
187	19483	315438,75	3514683,92	187	19524	315305,05	3514748,48	187	19565	315567,19	3514481,44	188	19605	315475,95	3515596,29	190	19644	313396,00	3505996,61
187	19484	315432,08	3514687,08	187	19525	315316,63	3514728,48	187	19566	315619,83	3514435,12	188	19567	315482,27	3515599,80	190	19645	313390,45	3506002,33
187	19485	315425,77	3514688,13	187	19526	315316,98	3514718,66	187	19469	315624,79	3514430,82	189	19606	313758,03	3492542,33	190	19646	313352,17	3506050,91
187	19486	315415,94	3514682,17	187	19527	315315,23	3514713,74	188	19567	315482,27	3515599,80	189	19607	313756,53	3492546,06	190	19647	313339,92	3506068,09
187	19487	315411,03	3514682,87	187	19528	315311,02	3514711,29	188	19568	315485,78	3515606,82	189	19608	313730,23	3492611,52	190	19648	313340,22	3506088,10
187	19488	315406,47	3514686,38	187	19529	315304,00	3514711,29	188	19569	315489,99	3515621,56	189	19609	313706,12	3492660,83	190	19649	313355,64	3506115,87

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				
190	19650	313378,59	3506146,53	190	19691	313110,75	3506243,72	191	19731	313232,76	3506888,26	191	19772	313157,88	3507080,01	191	19813	312762,18	3506526,05
190	19651	313386,29	3506155,82	190	19692	313121,19	3506215,93	191	19732	313247,07	3506888,65	191	19773	313156,09	3507093,03	191	19814	312765,98	3506508,15
190	19652	313331,30	3506280,11	190	19693	313138,33	3506196,01	191	19733	313280,36	3506909,56	191	19774	313171,79	3507106,81	191	19815	312774,74	3506493,21
190	19653	313313,54	3506303,71	190	19694	313182,01	3506147,01	191	19734	313285,94	3506913,06	191	19775	313210,10	3507094,23	191	19816	312782,56	3506475,09
190	19654	313305,87	3506298,59	190	19695	313188,15	3506110,47	191	19735	313289,92	3506914,57	191	19776	313203,29	3507072,33	191	19817	312783,85	3506454,91
190	19655	313264,19	3506289,25	190	19696	313197,98	3506089,17	191	19736	313324,17	3506927,51	191	19777	313204,91	3507047,30	191	19818	312778,87	3506422,21
190	19656	313235,65	3506286,69	190	19697	313208,42	3506061,38	191	19737	313345,20	3506930,19	191	19778	313192,50	3507019,48	191	19819	312778,99	3506394,87
190	19657	313215,31	3506297,99	190	19698	313208,71	3506044,41	191	19738	313355,26	3506934,04	191	19779	313170,61	3506992,69	191	19820	312788,95	3506372,62
190	19658	313218,62	3506318,94	190	19699	313204,17	3506027,58	191	19739	313360,86	3506939,97	191	19780	313136,56	3506954,86	191	19821	312788,45	3506355,07
190	19659	313235,02	3506345,70	190	19700	313194,35	3506023,03	191	19740	313362,95	3506945,94	191	19781	313101,25	3506919,54	191	19822	312817,47	3506359,27
190	19660	313253,99	3506377,43	190	19701	313174,11	3506020,42	191	19741	313363,08	3506954,94	191	19782	313046,71	3506866,60	191	19823	312862,52	3506365,79
190	19661	313173,76	3506467,26	190	19702	313178,54	3506015,95	191	19742	313360,73	3506964,97	191	19783	313020,28	3506838,99	191	19824	312867,49	3506366,51
190	19662	313162,41	3506438,26	190	19703	313286,58	3505907,02	191	19743	313348,46	3506981,16	191	19784	313002,88	3506820,54	191	19825	312872,46	3506367,23
190	19663	313154,22	3506374,25	190	19704	313313,73	3505879,65	191	19744	313325,73	3506999,50	191	19785	312989,61	3506793,44	191	19826	312890,31	3506369,82
190	19664	313149,88	3506371,97	190	19643	313377,38	3505927,58	191	19745	313310,11	3507024,74	191	19786	312975,83	3506775,64	191	19827	312889,78	3506401,83
190	19665	313131,83	3506383,40	191	19705	313309,36	3506603,66	191	19746	313315,95	3507047,65	191	19787	312951,49	3506751,99	191	19828	312906,76	3506433,59
190	19666	313128,36	3506390,33	191	19706	313412,83	3506667,14	191	19747	313300,29	3507071,90	191	19788	312934,15	3506742,98	191	19829	312905,69	3506462,61
190	19667	313128,36	3506413,67	191	19707	313385,24	3506661,54	191	19748	313306,01	3507095,58	191	19789	312913,34	3506741,09	191	19830	312891,99	3506500,61
190	19668	313130,57	3506433,21	191	19708	313344,58	3506652,14	191	19749	313307,75	3507102,79	191	19790	312875,50	3506741,72	191	19831	312883,84	3506523,22
190	19669	313129,31	3506448,66	191	19709	313317,03	3506648,56	191	19750	313319,30	3507111,64	191	19791	312825,69	3506744,24	191	19832	312883,58	3506523,95
190	19670	313122,37	3506462,85	191	19710	313301,08	3506652,78	191	19751	313326,98	3507117,51	191	19792	312803,78	3506741,96	191	19833	312865,58	3506557,23
190	19671	313106,90	3506474,63	191	19711	313284,43	3506670,23	191	19752	313346,14	3507128,22	191	19793	312789,27	3506735,02	191	19834	312850,01	3506586,47
190	19672	313051,89	3506474,45	191	19712	313281,55	3506684,08	191	19753	313345,35	3507128,54	191	19794	312759,05	3506691,84	191	19835	312855,31	3506606,40
190	19673	313010,38	3506475,06	191	19713	313293,32	3506702,92	191	19754	313331,91	3507133,94	191	19795	312724,21	3506669,35	191	19836	312867,03	3506613,24
190	19674	312986,70	3506462,41	191	19714	313310,19	3506726,67	191	19755	313320,30	3507138,61	191	19796	312723,06	3506688,36	191	19837	312882,03	3506622,00
190	19675	312966,68	3506461,71	191	19715	313314,91	3506741,60	191	19756	313289,12	3507127,07	191	19797	312730,63	3506703,81	191	19838	312938,37	3506643,16
190	19676	312932,00	3506484,23	191	19716	313316,07	3506752,59	191	19757	313261,68	3507132,48	191	19798	312742,64	3506732,08	191	19839	313043,10	3506690,62
190	19677	312951,57	3506453,93	191	19717	313316,43	3506776,59	191	19758	313239,75	3507136,80	191	19799	312747,34	3506749,53	191	19840	313119,34	3506706,50
190	19678	312958,64	3506445,56	191	19718	313323,22	3506796,49	191	19759	313215,02	3507155,17	191	19800	312745,13	3506760,24	191	19841	313152,68	3506729,01
190	19679	312957,16	3506442,36	191	19719	313345,60	3506814,95	191	19760	313201,67	3507157,82	191	19801	312737,25	3506763,08	191	19842	313168,67	3506740,76
190	19680	312961,58	3506432,27	191	19720	313346,86	3506821,25	191	19761	313184,33	3507154,35	191	19802	312728,97	3506754,29	191	19843	313184,92	3506752,70
190	19681	312972,30	3506423,75	191	19721	313341,18	3506825,98	191	19762	313161,61	3507162,97	191	19803	312711,60	3506729,55	191	19844	313200,48	3506753,73
190	19682	312981,75	3506407,04	191	19722	313303,66	3506822,83	191	19763	313133,41	3507182,39	191	19804	312709,22	3506729,98	191	19845	313207,56	3506754,20
190	19683	312990,37	3506372,34	191	19723	313282,65	3506826,10	191	19764	313107,20	3507104,21	191	19805	312674,35	3506643,71	191	19846	313164,85	3506706,82
190	19684	312995,57	3506352,26	191	19724	313259,84	3506839,44	191	19765	313127,06	3507091,47	191	19806	312677,55	3506627,95	191	19847	313139,51	3506683,20
190	19685	313007,79	3506334,07	191	19725	313243,68	3506848,87	191	19766	313116,35	3507078,62	191	19807	312688,97	3506603,21	191	19848	313137,89	3506675,21
190	19686	313017,31	3506322,04	191	19726	313240,51	3506850,72	191	19767	313113,25	3507071,67	191	19808	312706,04	3506594,24	191	19849	313139,30	3506669,20
190	19687	313021,29	3506317,01	191	19727	313233,52	3506849,38	191	19768	313116,60	3507061,62	191	19809	312726,71	3506593,11	191	19850	313148,21	3506663,06
190	19688	313027,49	3506317,36	191	19728	313225,97	3506847,94	191	19769	313126,08	3507059,46	191	19810	312747,22	3506588,77	191	19851	313148,68	3506661,06
190	19689	313056,95	3506304,34	191	19729	313218,66	3506879,17	191	19770	313142,66	3507064,23	191	19811	312760,18	3506577,61	191	19852	313144,63	3506658,11
190	19690	313086,00	3506278,41	191	19730	313223,06	3506888,00	191	19771	313155,83	3507076,03	191	19812	312763,07	3506557,35	191	19853	313137,59	3506655,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	19854	313123,09	3506655,42	191	19894	313088,48	3506766,87	192	19934	312843,27	3509405,90	192	19975	312061,12	3509013,70	193	20015	314428,73	3513200,57
191	19855	313083,28	3506662,03	191	19895	313099,26	3506775,05	192	19935	312787,36	3509391,84	192	19976	312105,48	3509012,35	193	20016	314386,00	3513224,90
191	19856	313061,55	3506654,34	191	19886	313117,05	3506788,55	192	19936	312729,65	3509384,62	192	19977	312126,75	3509013,98	193	20017	314303,99	3513268,73
191	19857	313024,76	3506634,89	192	19896	313154,23	3509443,16	192	19937	312682,76	3509368,03	192	19978	312151,18	3509015,85	193	20018	314303,10	3513261,29
191	19858	312994,28	3506602,33	192	19897	313226,15	3509509,76	192	19938	312628,66	3509350,36	192	19979	312189,74	3509019,79	193	20019	314375,37	3513210,97
191	19859	312982,45	3506580,49	192	19898	313271,58	3509539,72	192	19939	312611,42	3509348,59	192	19980	312265,07	3509042,58	193	20020	314361,20	3513198,14
191	19860	312973,64	3506560,63	192	19899	313315,29	3509564,38	192	19940	312599,42	3509349,78	192	19981	312320,14	3509079,46	193	20021	314355,73	3513185,39
191	19861	312973,57	3506555,63	192	19900	313320,57	3509566,33	192	19941	312586,10	3509353,60	192	19982	312359,76	3509112,40	193	20022	314362,09	3513156,62
191	19862	312975,13	3506546,56	192	19901	313349,55	3509576,51	192	19942	312574,92	3509366,95	192	19983	312426,08	3509142,21	193	20023	314376,13	3513126,84
191	19863	312982,39	3506542,78	192	19902	313385,97	3509611,17	192	19943	312565,90	3509376,33	192	19984	312525,43	3509197,74	193	20024	314444,68	3513066,95
191	19864	312988,33	3506538,41	192	19903	313399,16	3509621,30	192	19944	312555,44	3509375,25	192	19985	312572,37	3509225,73	193	20025	314502,77	3513014,77
191	19865	312990,53	3506518,37	192	19904	313409,70	3509628,76	192	19945	312547,87	3509367,31	192	19986	312633,58	3509257,25	193	20026	314543,33	3512989,73
191	19866	312991,34	3506505,35	192	19905	313420,35	3509635,66	192	19946	312546,06	3509353,97	192	19987	312693,64	3509277,27	193	20027	314536,14	3512976,84
191	19867	313001,73	3506498,20	192	19906	313431,22	3509637,11	192	19947	312550,03	3509337,37	192	19988	312752,42	3509293,83	193	20028	314520,60	3512975,07
191	19868	313011,72	3506498,05	192	19907	313447,02	3509637,11	192	19948	312548,59	3509329,08	192	19989	312802,43	3509293,77	193	20029	314474,34	3512991,76
191	19869	313017,24	3506498,97	192	19908	313468,24	3509657,86	192	19949	312537,05	3509316,81	192	19990	312858,57	3509302,25	193	20030	314470,71	3512991,52
191	19870	313025,90	3506509,67	192	19909	313466,78	3509665,65	192	19950	312502,06	3509284,35	192	19991	312914,87	3509323,01	193	20031	314536,16	3512922,46
191	19871	313031,25	3506520,07	192	19910	313475,13	3509685,84	192	19951	312474,29	3509275,34	192	19992	313021,42	3509358,43	193	20032	314645,62	3512788,93
191	19872	313036,16	3506526,69	192	19911	313497,96	3509707,80	192	19952	312451,20	3509265,24	192	19993	313067,84	3509385,43	193	20033	314794,83	3512683,05
191	19873	313046,16	3506526,54	192	19912	313506,30	3509723,17	192	19953	312415,13	3509242,51	192	19994	313109,76	3509412,82	193	20034	314794,90	3512687,94
191	19874	313057,68	3506528,38	192	19913	313509,81	3509748,85	192	19954	312388,08	3509212,58	192	19996	313154,23	3509443,16	193	20035	314775,21	3512742,25
191	19875	313064,86	3506540,27	192	19914	313517,72	3509765,54	192	19955	312377,26	3509207,89	193	19995	314944,03	3512632,13	193	20036	314777,51	3512749,51
191	19876	313073,13	3506558,16	192	19915	313537,04	3509796,27	192	19956	312370,41	3509207,89	193	19996	314940,81	3512709,32	193	20037	314779,94	3512757,18
191	19877	313083,32	3506570,00	192	19916	313528,78	3509816,24	192	19957	312367,52	3509216,54	193	19997	314909,38	3512794,91	193	20038	314792,37	3512752,99
191	19878	313109,44	3506578,61	192	19917	313528,39	3509817,19	192	19958	312366,80	3509223,40	193	19998	314907,34	3512810,04	193	20039	314801,69	3512740,85
191	19879	313137,14	3506591,21	192	19918	313508,70	3509864,80	192	19959	312384,02	3509240,98	193	19999	314907,44	3512816,64	193	20040	314805,71	3512722,76
191	19880	313150,45	3506612,02	192	19919	313468,98	3509839,86	192	19960	312358,34	3509230,41	193	20000	314906,82	3512825,89	193	20041	314815,30	3512679,63
191	19881	313164,74	3506631,81	192	19920	313438,41	3509794,25	192	19961	312312,02	3509210,40	193	20001	314902,83	3512836,52	193	20042	314820,01	3512665,19
191	19882	313178,94	3506644,60	192	19921	313412,15	3509749,19	192	19962	312257,83	3509165,20	193	20002	314898,33	3512845,29	193	20043	314854,95	3512640,39
191	19883	313201,46	3506646,27	192	19922	313372,57	3509712,26	192	19963	312223,29	3509145,06	193	20003	314889,21	3512873,14	193	20044	314847,91	3512693,55
191	19884	313226,10	3506642,80	192	19923	313342,18	3509689,98	192	19964	312194,45	3509128,24	193	20004	314885,76	3512881,87	193	19995	314944,03	3512632,13
191	19885	313269,63	3506622,25	192	19924	313328,71	3509680,10	192	19965	312130,32	3509120,70	193	20005	314886,74	3512884,87	194	20045	315023,27	3515342,94
191	19705	313309,36	3506603,66	192	19925	313273,43	3509661,93	192	19966	312107,86	3509118,05	193	20006	314890,16	3512885,80	194	20046	314996,60	3515373,82
191	19886	313117,05	3506788,55	192	19926	313221,49	3509632,70	192	19967	312106,29	3509118,09	193	20007	314887,29	3512896,19	194	20047	314980,46	3515390,66
191	19887	313161,63	3506836,86	192	19927	313162,90	3509594,88	192	19968	312084,32	3509118,67	193	20008	314817,46	3512958,16	194	20048	314962,92	3515418,03
191	19888	313149,01	3506852,09	192	19928	313104,17	3509540,58	192	19969	312044,11	3509119,95	193	20009	314811,54	3512969,43	194	20049	314946,07	3515456,63
191	19889	313128,80	3506838,38	192	19929	313105,85	3509538,64	192	19970	311987,91	3509105,87	193	20010	314726,32	3513021,21	194	20050	314932,74	3515484,00
191	19890	313111,60	3506825,63	192	19930	313104,05	3509511,22	192	19971	311972,88	3509090,65	193	20011	314640,54	3513077,21	194	20051	314910,28	3515510,67
191	19891	313067,03	3506821,30	192	19931	313086,37	3509488,86	192	19972	311950,46	3509067,95	193	20012	314594,10	3513100,91	194	20052	314885,71	3515536,64
191	19892	313057,27	3506744,48	192	19932	313024,70	3509458,56	192	19973	311961,49	3509016,12	193	20013	314578,31	3513113,93	194	20053	314859,04	3515563,66
191	19893	313067,04	3506750,79	192	19933	312927,31	3509428,63	192	19974	312011,90	3508999,75	193	20014	314565,60	3513122,62	194	20054	314846,41	3515578,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	20055	314790,61	3515657,35	194	20096	314744,30	3515625,07	195	20136	314675,52	3516042,31	195	20177	314359,70	3516336,37	195	20218	313747,00	3516575,70
194	20056	314746,05	3515723,68	194	20097	314788,16	3515578,40	195	20137	314667,80	3516053,54	195	20178	314304,25	3516347,60	195	20219	313742,79	3516572,19
194	20057	314732,01	3515745,78	194	20098	314812,37	3515546,47	195	20138	314665,69	3516064,06	195	20179	314213,02	3516356,73	195	20220	313744,19	3516560,96
194	20058	314722,88	3515751,75	194	20099	314817,64	3515547,17	195	20139	314664,29	3516076,00	195	20180	314130,20	3516372,17	195	20221	313747,70	3516549,03
194	20059	314715,87	3515753,50	194	20100	314825,36	3515546,12	195	20140	314661,48	3516081,61	195	20181	314078,26	3516377,78	195	20222	313747,70	3516536,39
194	20060	314703,58	3515753,15	194	20101	314834,13	3515539,80	195	20141	314655,16	3516087,93	195	20182	314054,40	3516382,69	195	20223	313743,49	3516523,76
194	20061	314692,36	3515755,26	194	20102	314841,85	3515529,62	195	20142	314631,30	3516102,67	195	20183	314034,05	3516387,61	195	20224	313736,47	3516518,15
194	20062	314682,88	3515759,82	194	20103	314853,78	3515514,88	195	20143	314566,73	3516143,37	195	20184	314012,29	3516400,94	195	20225	313719,63	3516515,34
194	20063	314674,11	3515766,14	194	20104	314872,03	3515493,13	195	20144	314505,68	3516177,06	195	20185	313997,55	3516407,96	195	20226	313702,78	3516515,34
194	20064	314666,04	3515775,26	194	20105	314890,27	3515460,14	195	20145	314464,27	3516198,82	195	20186	313975,09	3516412,87	195	20227	313676,11	3516512,53
194	20065	314644,64	3515811,05	194	20106	314908,74	3515428,06	195	20146	314405,31	3516229,70	195	20187	313961,06	3516410,77	195	20228	313653,66	3516510,43
194	20066	314621,83	3515838,07	194	20045	315023,27	3515342,94	195	20147	314360,40	3516257,77	195	20188	313940,00	3516405,85	195	20229	313643,13	3516505,51
194	20067	314593,75	3515869,30	195	20107	315159,07	3515586,82	195	20148	314337,24	3516274,61	195	20189	313923,86	3516403,75	195	20230	313630,49	3516492,18
194	20068	314573,75	3515885,80	195	20108	315162,58	3515593,14	195	20149	314328,82	3516289,35	195	20190	313908,42	3516405,15	195	20231	313623,12	3516483,06
194	20069	314522,17	3515917,38	195	20109	315164,69	3515607,88	195	20150	314334,43	3516297,07	195	20191	313886,66	3516412,17	195	20232	313615,06	3516480,95
194	20070	314518,66	3515918,81	195	20110	315164,69	3515619,81	195	20151	314352,68	3516297,77	195	20192	313864,90	3516424,10	195	20233	313599,62	3516480,25
194	20071	314518,31	3515894,92	195	20111	315140,82	3515652,09	195	20152	314375,14	3516290,75	195	20193	313845,96	3516429,01	195	20234	313582,77	3516478,84
194	20072	314526,73	3515884,40	195	20112	315122,49	3515676,51	195	20153	314410,93	3516273,91	195	20194	313782,09	3516429,01	195	20235	313575,05	3516473,23
194	20073	314537,96	3515867,20	195	20113	315097,61	3515713,18	195	20154	314474,09	3516237,41	195	20195	313766,65	3516432,52	195	20236	313567,33	3516465,51
194	20074	314547,79	3515855,62	195	20114	315077,66	3515753,15	195	20155	314647,44	3516138,45	195	20196	313761,03	3516438,14	195	20237	313558,91	3516462,00
194	20075	314559,36	3515844,39	195	20115	315060,82	3515753,85	195	20156	314718,33	3516092,14	195	20197	313756,82	3516445,86	195	20238	313543,47	3516458,49
194	20076	314560,77	3515837,02	195	20116	315051,69	3515758,06	195	20157	314735,42	3516080,05	195	20198	313760,33	3516454,98	195	20239	313526,63	3516457,79
194	20077	314562,52	3515826,84	195	20117	315042,57	3515765,78	195	20158	314747,10	3516071,79	195	20199	313767,35	3516458,49	195	20240	313516,10	3516462,70
194	20078	314566,73	3515814,21	195	20118	315012,39	3515795,96	195	20159	314799,74	3516021,25	195	20200	313783,49	3516461,30	195	20241	313497,85	3516466,91
194	20079	314574,80	3515803,68	195	20119	314994,84	3515808,60	195	20160	314867,82	3515949,67	195	20201	313809,46	3516462,70	195	20242	313435,39	3516469,02
194	20080	314582,52	3515798,07	195	20120	314972,38	3515817,02	195	20161	314901,51	3515923,70	195	20202	313867,71	3516461,30	195	20243	313363,10	3516459,19
194	20081	314587,09	3515793,16	195	20121	314952,04	3515828,25	195	20162	314964,67	3515873,17	195	20203	313942,81	3516459,19	195	20244	313349,77	3516454,28
194	20082	314587,79	3515786,49	195	20122	314913,44	3515845,79	195	20163	315012,39	3515841,59	195	20204	314003,17	3516459,89	195	20245	313338,54	3516446,56
194	20083	314586,03	3515781,93	195	20123	314895,19	3515857,72	195	20164	315032,05	3515835,27	195	20205	314020,01	3516464,81	195	20246	313327,31	3516443,75
194	20084	314587,44	3515771,40	195	20124	314868,52	3515885,80	195	20165	315003,62	3515877,73	195	20206	314028,43	3516469,72	195	20247	313309,76	3516437,44
194	20085	314593,75	3515759,47	195	20125	314837,64	3515918,08	195	20166	314946,42	3515948,26	195	20207	314034,05	3516481,65	195	20248	313297,13	3516435,33
194	20086	314599,02	3515753,15	195	20126	314818,69	3515935,63	195	20167	314916,24	3515986,16	195	20208	314031,94	3516492,88	195	20249	313278,17	3516433,93
194	20087	314611,30	3515744,38	195	20127	314798,34	3515944,05	195	20168	314874,13	3516024,06	195	20209	314027,73	3516501,30	195	20250	313252,91	3516436,03
194	20088	314621,12	3515741,22	195	20128	314785,00	3515953,18	195	20169	314815,88	3516076,69	195	20210	314007,38	3516520,95	195	20251	313226,24	3516431,82
194	20089	314632,70	3515740,87	195	20129	314773,07	3515964,41	195	20170	314772,36	3516115,99	195	20211	313987,72	3516536,39	195	20252	313207,99	3516426,21
194	20090	314640,42	3515740,87	195	20130	314764,65	3515974,93	195	20171	314700,08	3516167,23	195	20212	313876,13	3516585,52	195	20253	313187,64	3516415,68
194	20091	314648,14	3515735,26	195	20131	314752,02	3515996,69	195	20172	314614,45	3516227,59	195	20213	313864,90	3516584,82	195	20254	313166,58	3516401,64
194	20092	314659,37	3515728,24	195	20132	314744,30	3516007,92	195	20173	314553,40	3516258,47	195	20214	313854,38	3516579,20	195	20255	313153,25	3516396,73
194	20093	314675,52	3515711,40	195	20133	314738,68	3516013,53	195	20174	314469,18	3516293,56	195	20215	313836,13	3516577,80	195	20256	313135,70	3516393,92
194	20094	314696,57	3515681,92	195	20134	314712,01	3516026,17	195	20175	314419,35	3516314,62	195	20216	313809,46	3516577,80	195	20257	313093,59	3516383,40
194	20095	314709,91	3515671,39	195	20135	314690,26	3516036,69	195	20176	314384,26	3516326,55	195	20217	313754,02	3516579,91	195	20258	313080,26	3516377,78

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
195	20259	313064,12	3516372,87	195	20300	312992,88	3516205,83	195	20341	313698,22	3516376,03	195	20382	313776,48	3516222,68	195	20423	314674,11	3515897,73
195	20260	313056,32	3516367,15	195	20301	313007,62	3516207,24	195	20342	313707,69	3516364,80	195	20383	313810,16	3516250,05	195	20424	314682,54	3515915,98
195	20261	313053,59	3516365,15	195	20302	313030,43	3516206,53	195	20343	313714,01	3516361,29	195	20384	313837,54	3516258,47	195	20425	314689,55	3515927,91
195	20262	313038,85	3516359,54	195	20303	313047,98	3516207,59	195	20344	313724,19	3516363,74	195	20385	313860,70	3516257,07	195	20426	314701,48	3515937,04
195	20263	313015,69	3516353,22	195	20304	313088,69	3516214,25	195	20345	313729,10	3516367,60	195	20386	313895,09	3516251,45	195	20427	314716,92	3515937,74
195	20264	312997,44	3516351,81	195	20305	313141,32	3516224,43	195	20346	313735,42	3516371,81	195	20387	313942,10	3516237,41	195	20428	314731,66	3515932,12
195	20265	312987,62	3516356,02	195	20306	313162,38	3516230,40	195	20347	313749,46	3516373,57	195	20388	313980,70	3516223,38	195	20429	314746,40	3515922,30
195	20266	312982,70	3516356,02	195	20307	313172,91	3516236,36	195	20348	313760,33	3516371,11	195	20389	314011,58	3516219,87	195	20430	314782,90	3515887,21
195	20267	312906,91	3516324,44	195	20308	313171,85	3516241,63	195	20349	313771,91	3516369,71	195	20390	314105,63	3516221,27	195	20431	314878,34	3515801,58
195	20268	312903,40	3516315,32	195	20309	313165,19	3516243,03	195	20350	313782,09	3516372,16	195	20391	314192,65	3516212,85	195	20432	314921,86	3515767,54
195	20269	312898,49	3516309,00	195	20310	313138,87	3516241,98	195	20351	313794,37	3516377,08	195	20392	314220,73	3516205,83	195	20433	315009,59	3515691,40
195	20270	312890,77	3516301,28	195	20311	313111,14	3516240,22	195	20352	313808,06	3516379,18	195	20393	314251,61	3516191,09	195	20434	315023,62	3515673,85
195	20271	312878,14	3516296,37	195	20312	313098,16	3516244,43	195	20353	313822,80	3516379,18	195	20394	314337,24	3516139,16	195	20435	315034,15	3515641,57
195	20272	312857,08	3516287,24	195	20313	313092,90	3516251,10	195	20354	313834,38	3516374,62	195	20395	314381,45	3516108,28	195	20436	315040,46	3515634,55
195	20273	312817,78	3516273,21	195	20314	313091,84	3516263,03	195	20355	313848,41	3516371,46	195	20396	314409,52	3516083,01	195	20437	315066,43	3515628,93
195	20274	312795,32	3516263,38	195	20315	313096,75	3516270,05	195	20356	313860,34	3516372,52	195	20397	314429,88	3516072,49	195	20438	315075,55	3515621,21
195	20275	312774,27	3516252,85	195	20316	313111,84	3516277,07	195	20357	313899,65	3516381,64	195	20398	314435,49	3516076,70	195	20439	315083,27	3515601,56
195	20276	312744,79	3516233,90	195	20317	313115,77	3516277,76	195	20358	313910,87	3516380,59	195	20399	314434,79	3516082,31	195	20440	315094,50	3515584,72
195	20277	312711,10	3516212,15	195	20318	313141,67	3516282,33	195	20359	313926,31	3516373,22	195	20400	314434,09	3516090,03	195	20441	315101,52	3515580,51
195	20278	312679,52	3516184,78	195	20319	313145,88	3516284,09	195	20360	313938,95	3516363,74	195	20401	314427,77	3516097,05	195	20442	315109,24	3515581,21
195	20279	312661,97	3516171,44	195	20320	313147,28	3516288,30	195	20361	313955,09	3516350,06	195	20402	314394,08	3516125,82	195	20443	315115,56	3515584,72
195	20280	312640,22	3516149,69	195	20321	313143,77	3516293,56	195	20362	313965,26	3516344,09	195	20403	314369,52	3516144,77	195	20444	315128,89	3515593,84
195	20281	312635,83	3516145,96	195	20322	313135,00	3516298,12	195	20363	313980,35	3516340,58	195	20404	314342,15	3516162,32	195	20445	315140,82	3515593,84
195	20282	312731,56	3516149,59	195	20323	313128,69	3516301,28	195	20364	314002,46	3516339,18	195	20405	314290,91	3516192,50	195	20446	315151,35	3515588,93
195	20283	312761,27	3516150,72	195	20324	313127,28	3516307,60	195	20365	314031,94	3516334,26	195	20406	314272,67	3516204,43	195	20107	315159,07	3515586,82
195	20284	312794,27	3516141,62	195	20325	313130,09	3516312,16	195	20366	314044,22	3516327,95	195	20407	314267,05	3516213,55	195	20447	313478,90	3516399,54
195	20285	312795,67	3516152,15	195	20326	313136,05	3516315,32	195	20367	314056,50	3516320,23	195	20408	314289,51	3516210,75	195	20448	313487,67	3516405,15
195	20286	312805,50	3516163,02	195	20327	313155,00	3516317,77	195	20368	314062,82	3516313,56	195	20409	314306,35	3516205,13	195	20449	313495,39	3516410,42
195	20287	312833,21	3516180,22	195	20328	313170,44	3516320,58	195	20369	314063,87	3516305,49	195	20410	314333,02	3516191,80	195	20450	313498,55	3516416,73
195	20288	312872,52	3516204,43	195	20329	313206,24	3516328,65	195	20370	314062,47	3516298,47	195	20411	314406,72	3516135,65	195	20451	313498,90	3516425,51
195	20289	312900,59	3516216,36	195	20330	313243,78	3516339,53	195	20371	314058,26	3516293,56	195	20412	314460,05	3516087,92	195	20452	313497,50	3516430,42
195	20290	312919,89	3516222,33	195	20331	313268,00	3516350,76	195	20372	314050,89	3516290,40	195	20413	314543,57	3515995,98	195	20453	313491,18	3516435,68
195	20291	312930,77	3516221,97	195	20332	313290,11	3516361,64	195	20373	314043,52	3516290,05	195	20414	314582,17	3515952,47	195	20454	313480,30	3516439,19
195	20292	312939,89	3516218,82	195	20333	313317,13	3516361,99	195	20374	314028,43	3516292,15	195	20415	314589,27	3515944,82	195	20455	313464,86	3516440,60
195	20293	312946,56	3516213,55	195	20334	313328,01	3516364,44	195	20375	314012,99	3516296,37	195	20416	314622,18	3515909,31	195	20456	313387,66	3516436,74
195	20294	312951,83	3516206,18	195	20335	313348,36	3516370,06	195	20376	313992,99	3516304,79	195	20417	314639,72	3515885,80	195	20457	313376,78	3516433,93
195	20295	312958,85	3516197,76	195	20336	313386,96	3516378,13	195	20377	313974,74	3516311,10	195	20418	314648,85	3515871,06	195	20458	313346,60	3516419,89
195	20296	312967,62	3516194,95	195	20337	313505,92	3516384,10	195	20378	313961,06	3516311,10	195	20419	314658,67	3515864,05	195	20459	313333,97	3516416,38
195	20297	312974,99	3516194,95	195	20338	313571,19	3516389,01	195	20379	313874,73	3516292,15	195	20420	314667,09	3515864,75	195	20460	313319,23	3516416,03
195	20298	312980,25	3516197,06	195	20339	313679,28	3516388,66	195	20380	313826,65	3516275,66	195	20421	314669,90	3515871,06	195	20461	313305,55	3516417,09
195	20299	312986,22	3516200,22	195	20340	313690,50	3516385,50	195	20381	313759,63	3516247,24	195	20422	314670,60	3515878,08	195	20462	313294,67	3516420,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	20463	313280,63	3516420,59	195	20504	313136,06	3516341,64	196	20544	315293,12	3515947,91	197	20584	315153,46	3516169,69	198	20624	312911,82	3516139,86
195	20464	313267,29	3516417,44	195	20505	313154,31	3516339,88	196	20545	315302,95	3515941,95	197	20585	315159,78	3516170,39	198	20612	312931,47	3516154,25
195	20465	313251,51	3516406,91	195	20506	313174,31	3516339,18	196	20546	315326,11	3515938,44	197	20586	315167,15	3516169,34	199	20625	312653,52	3493188,56
195	20466	313237,12	3516401,65	195	20507	313188,35	3516340,59	196	20517	315342,61	3515938,79	197	20587	315170,66	3516166,18	199	20626	312678,83	3493259,52
195	20467	313208,69	3516396,38	195	20508	313199,93	3516343,04	197	20547	315176,62	3516101,96	197	20588	315171,01	3516162,32	199	20627	312687,22	3493309,74
195	20468	313169,74	3516379,54	195	20509	313218,87	3516351,82	197	20548	315228,89	3516131,22	197	20589	315170,31	3516159,16	199	20628	312699,33	3493331,55
195	20469	313102,37	3516350,76	195	20510	313261,68	3516368,66	197	20549	315155,57	3516219,52	197	20590	315166,45	3516153,90	199	20629	312646,07	3493342,65
195	20470	313076,13	3516337,32	195	20511	313279,93	3516377,78	197	20550	315137,32	3516214,60	197	20591	315155,22	3516146,88	199	20630	312645,55	3493342,76
195	20471	313073,59	3516336,02	195	20512	313291,16	3516381,29	197	20551	315112,05	3516211,10	197	20592	315060,47	3516097,75	199	20631	312645,03	3493342,86
195	20472	313062,36	3516327,95	195	20513	313322,74	3516391,82	197	20552	315084,68	3516209,69	197	20593	315055,56	3516092,49	199	20632	312627,53	3493346,51
195	20473	313053,59	3516321,64	195	20514	313348,36	3516394,63	197	20553	315066,44	3516211,10	197	20594	315053,10	3516084,42	199	20633	312631,25	3493321,01
195	20474	313050,78	3516316,72	195	20515	313385,56	3516394,28	197	20554	315054,50	3516215,31	197	20595	315052,40	3516079,16	199	20634	312626,32	3493292,08
195	20475	313041,31	3516311,81	195	20516	313462,40	3516397,43	197	20555	315045,38	3516217,41	197	20596	315054,51	3516074,94	199	20635	312615,06	3493276,45
195	20476	313029,73	3516306,55	195	20447	313478,90	3516399,54	197	20556	315039,06	3516218,11	197	20597	315057,31	3516073,54	199	20636	312611,87	3493261,29
195	20477	313010,43	3516305,85	196	20517	315342,61	3515938,79	197	20557	315040,47	3516211,80	197	20598	315065,38	3516073,54	199	20637	312608,50	3493236,32
195	20478	312997,09	3516306,90	196	20518	315354,25	3515943,75	197	20558	315043,28	3516203,38	197	20599	315076,26	3516078,10	199	20638	312610,88	3493225,45
195	20479	312985,51	3516306,90	196	20519	315314,69	3516008,35	197	20559	315044,68	3516198,11	197	20600	315081,52	3516079,15	199	20639	312611,26	3493223,72
195	20480	312978,49	3516305,14	196	20520	315305,05	3516004,76	197	20560	315043,97	3516192,50	197	20601	315085,73	3516077,05	199	20640	312615,53	3493204,22
195	20481	312954,63	3516290,41	196	20521	315296,98	3516004,76	197	20561	315038,71	3516186,18	197	20602	315086,78	3516072,14	199	20641	312617,64	3493178,18
195	20482	312953,58	3516287,25	196	20522	315290,31	3516007,91	197	20562	315021,87	3516175,30	197	20603	315085,38	3516066,17	199	20642	312618,20	3493172,84
195	20483	312954,98	3516283,74	196	20523	315284,00	3516011,07	197	20563	315012,04	3516167,58	197	20604	315079,06	3516058,80	199	20643	312619,05	3493164,65
195	20484	312960,25	3516281,98	196	20524	315272,77	3516009,32	197	20564	315010,64	3516161,61	197	20605	315077,66	3516054,59	199	20644	312619,83	3493157,15
195	20485	312965,86	3516283,39	196	20525	315258,73	3516006,16	197	20565	315013,44	3516149,33	197	20606	315078,71	3516049,33	199	20645	312637,92	3493157,39
195	20486	312971,12	3516283,39	196	20526	315250,66	3516005,46	197	20566	315016,95	3516146,88	197	20607	315082,57	3516048,27	199	20646	312638,23	3493158,01
195	20487	312972,53	3516280,58	196	20527	315240,48	3516011,07	197	20567	315031,69	3516138,45	197	20608	315090,64	3516049,33	199	20647	312640,02	3493161,59
195	20488	312972,53	3516274,97	196	20528	315232,76	3516012,48	197	20568	315038,01	3516138,45	197	20609	315127,14	3516071,08	199	20648	312641,81	3493165,17
195	20489	312970,42	3516270,76	196	20529	315227,85	3516011,08	197	20569	315042,22	3516140,91	197	20610	315137,67	3516075,64	199	20625	312653,52	3493188,56
195	20490	312957,79	3516258,12	196	20530	315212,77	3515963,35	197	20570	315050,99	3516152,84	197	20611	315145,39	3516080,21	200	20649	310357,52	3499743,00
195	20491	312957,79	3516254,61	196	20531	315196,97	3515931,42	197	20571	315055,90	3516155,30	197	20547	315176,62	3516101,96	200	20650	310355,43	3499771,04
195	20492	312963,40	3516253,56	196	20532	315195,57	3515923,00	197	20572	315061,87	3516155,65	198	20612	312931,47	3516154,25	200	20651	310371,63	3499783,80
195	20493	312970,42	3516256,02	196	20533	315196,27	3515913,87	197	20573	315066,08	3516154,95	198	20613	312946,91	3516170,04	200	20652	310378,17	3499779,20
195	20494	312992,53	3516265,14	196	20534	315202,24	3515908,96	197	20574	315072,05	3516153,19	198	20614	312947,96	3516176,71	200	20653	310381,48	3499788,80
195	20495	313007,97	3516269,35	196	20535	315211,01	3515906,86	197	20575	315076,26	3516152,84	198	20615	312944,45	3516183,03	200	20654	310375,22	3499848,29
195	20496	313063,77	3516289,70	196	20536	315221,54	3515909,31	197	20576	315081,17	3516154,95	198	20616	312938,84	3516185,83	200	20655	310359,04	3499846,00
195	20497	313062,01	3516294,27	196	20537	315234,17	3515918,79	197	20577	315088,89	3516161,97	198	20617	312928,32	3516187,59	200	20656	310345,54	3499846,19
195	20498	313062,01	3516303,74	196	20538	315239,43	3515925,10	197	20578	315100,47	3516168,98	198	20618	312907,96	3516185,48	200	20657	310335,05	3499846,35
195	20499	313064,82	3516310,41	196	20539	315249,61	3515945,11	197	20579	315108,19	3516170,74	198	20619	312867,61	3516167,59	200	20658	310322,94	3499850,90
195	20500	313071,13	3516316,37	196	20540	315255,93	3515955,98	197	20580	315115,56	3516168,98	198	20620	312820,24	3516136,00	200	20659	310322,40	3499851,11
195	20501	313084,80	3516323,94	196	20541	315263,29	3515962,65	197	20581	315122,58	3516164,08	198	20621	312893,36	3516120,78	200	20660	310321,86	3499851,32
195	20502	313087,63	3516325,50	196	20542	315276,28	3515963,00	197	20582	315128,20	3516163,02	198	20622	312901,45	3516123,60	200	20661	310315,66	3499853,64
195	20503	313107,98	3516332,52	196	20543	315282,59	3515960,19	197	20583	315134,16	3516163,73	198	20623	312903,75	3516130,04	200	20662	310297,86	3499867,91

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
200	20663	310294,52	3499878,96	200	20649	310357,52	3499743,00	201	20744	311483,09	3510995,68	201	20785	309728,43	3510504,77	201	20826	310415,65	3509887,04
200	20664	310292,74	3499893,99	201	20704	310621,31	3510059,44	201	20745	311454,91	3510984,10	201	20786	309668,66	3510506,13	201	20827	310409,07	3509827,54
200	20665	310299,01	3499911,91	201	20705	310639,84	3510106,64	201	20746	311429,60	3510963,47	201	20787	309617,41	3510488,22	201	20828	310365,49	3509784,85
200	20666	310311,16	3499921,72	201	20706	310674,69	3510151,67	201	20747	311408,41	3510950,77	201	20788	309610,30	3510486,80	201	20829	310328,27	3509728,35
200	20667	310324,96	3499921,52	201	20707	310681,84	3510206,72	201	20748	311392,45	3510970,18	201	20789	309558,48	3510476,46	201	20830	310301,50	3509669,82
200	20668	310325,96	3499921,50	201	20708	310680,23	3510264,81	201	20749	311361,93	3510938,12	201	20790	309549,94	3510475,95	201	20831	310339,28	3509628,18
200	20669	310331,67	3499921,42	201	20709	310680,51	3510316,55	201	20750	311312,77	3510927,85	201	20791	309589,24	3510434,00	201	20832	310339,64	3509627,79
200	20670	310343,66	3499921,25	201	20710	310705,45	3510371,26	201	20751	311261,43	3510905,35	201	20792	309589,64	3510433,58	201	20833	310340,00	3509627,39
200	20671	310365,22	3499924,92	201	20711	310729,64	3510427,11	201	20752	311230,12	3510900,40	201	20793	309590,03	3510433,16	201	20834	310376,87	3509586,76
200	20672	310379,89	3499935,71	201	20712	310732,13	3510435,61	201	20753	311212,36	3510882,67	201	20794	309634,55	3510385,62	201	20835	310384,23	3509598,77
200	20673	310381,18	3499950,60	201	20713	310745,98	3510482,88	201	20754	311215,02	3510859,63	201	20795	309684,11	3510398,14	201	20836	310410,56	3509650,67
200	20674	310398,52	3500030,00	201	20714	310765,23	3510533,60	201	20755	311170,94	3510855,28	201	20796	309738,66	3510399,42	201	20837	310434,45	3509700,14
200	20675	310423,54	3500111,14	201	20715	310789,18	3510588,07	201	20756	311153,65	3510835,53	201	20797	309805,20	3510405,65	201	20838	310476,63	3509745,93
200	20676	310424,58	3500114,52	201	20716	310839,43	3510613,17	201	20757	311123,92	3510820,96	201	20798	309856,75	3510377,93	201	20839	310513,75	3509786,97
200	20677	310425,62	3500117,89	201	20717	310906,12	3510623,50	201	20758	311113,48	3510825,12	201	20799	309904,58	3510359,96	201	20840	310528,61	3509844,81
200	20678	310434,11	3500145,43	201	20718	310962,37	3510636,85	201	20759	311099,04	3510829,34	201	20800	309956,87	3510345,17	201	20841	310525,71	3509895,01
200	20679	310435,26	3500149,40	201	20719	311013,87	3510642,09	201	20760	311080,01	3510827,62	201	20801	310028,50	3510350,44	201	20842	310553,22	3509962,63
200	20680	310435,95	3500151,80	201	20720	311028,60	3510643,59	201	20761	311043,75	3510810,16	201	20802	310081,39	3510377,24	201	20843	310581,21	3510009,93
200	20681	310436,64	3500154,21	201	20721	311076,53	3510659,96	201	20762	311028,93	3510764,99	201	20803	310135,10	3510408,90	201	20704	310621,31	3510059,44
200	20682	310464,83	3500252,08	201	20722	311084,61	3510668,36	201	20763	310957,56	3510742,70	201	20804	310190,59	3510425,12	202	20844	312399,46	3516469,30
200	20683	310413,68	3500241,67	201	20723	311112,55	3510697,41	201	20764	310884,08	3510727,18	201	20805	310245,43	3510447,57	202	20845	312475,43	3516518,34
200	20684	310413,52	3500241,34	201	20724	311138,61	3510754,91	201	20765	310812,52	3510716,21	201	20806	310311,88	3510490,23	202	20846	312532,73	3516553,34
200	20685	310413,07	3500241,55	201	20725	311183,83	3510784,02	201	20766	310752,88	3510704,80	201	20807	310341,36	3510509,16	202	20847	312539,33	3516565,39
200	20686	310412,62	3500241,76	201	20726	311243,31	3510796,46	201	20767	310677,26	3510700,55	201	20808	310382,38	3510543,56	202	20848	312531,03	3516569,16
200	20687	310412,46	3500241,43	201	20727	311301,52	3510806,25	201	20768	310621,97	3510701,35	201	20809	310432,89	3510567,97	202	20849	312504,49	3516571,77
200	20688	310384,49	3500235,73	201	20728	311350,89	3510828,95	201	20769	310565,32	3510706,22	201	20810	310490,85	3510565,36	202	20850	312453,26	3516556,52
200	20689	310368,01	3500184,84	201	20729	311407,55	3510839,69	201	20770	310511,68	3510697,69	201	20811	310537,70	3510593,20	202	20851	312404,32	3516527,25
200	20690	310366,60	3500180,50	201	20730	311451,48	3510868,31	201	20771	310467,25	3510672,63	201	20812	310588,51	3510598,91	202	20852	312365,48	3516505,82
200	20691	310365,82	3500178,09	201	20731	311470,38	3510892,44	201	20772	310413,24	3510673,20	201	20813	310649,74	3510593,95	202	20853	312334,86	3516497,27
200	20692	310365,05	3500175,71	201	20732	311471,62	3510896,82	201	20773	310358,22	3510663,84	201	20814	310655,55	3510542,48	202	20854	312306,36	3516497,69
200	20693	310363,66	3500171,43	201	20733	311471,82	3510904,35	201	20774	310315,83	3510634,29	201	20815	310637,24	3510488,73	202	20855	312274,59	3516481,15
200	20694	310363,54	3500171,06	201	20734	311460,95	3510918,99	201	20775	310279,06	3510594,93	201	20816	310614,41	3510425,80	202	20856	312251,02	3516475,51
200	20695	310302,22	3499958,80	201	20735	311442,11	3510930,27	201	20776	310271,32	3510589,98	201	20817	310585,03	3510382,67	202	20857	312227,53	3516443,85
200	20696	310287,38	3499907,44	201	20736	311469,56	3510959,87	201	20777	310194,73	3510541,16	201	20818	310570,29	3510332,84	202	20858	312195,26	3516425,32
200	20697	310247,42	3499769,13	201	20737	311501,24	3510984,70	201	20778	310125,65	3510518,96	201	20819	310561,56	3510274,80	202	20859	312123,30	3516395,38
200	20698	310256,87	3499739,78	201	20738	311511,75	3510993,15	201	20779	310077,39	3510498,07	201	20820	310564,65	3510214,01	202	20860	312041,42	3516371,59
200	20699	310265,66	3499712,45	201	20739	311513,53	3510994,58	201	20780	310031,77	3510470,53	201	20821	310546,67	3510157,19	202	20861	311945,02	3516346,01
200	20700	310269,98	3499699,05	201	20740	311513,54	3510995,14	201	20781	309974,08	3510450,18	201	20822	310523,50	3510102,06	202	20862	311899,96	3516342,68
200	20701	310308,76	3499709,33	201	20741	311513,70	3511002,23	201	20782	309921,48	3510465,17	201	20823	310478,52	3510046,19	202	20863	311873,54	3516348,07
200	20702	310309,76	3499709,59	201	20742	311508,92	3511003,58	201	20783	309858,71	3510498,38	201	20824	310452,39	3509995,37	202	20864	311850,78	3516365,41
200	20703	310346,66	3499719,37	201	20743	311503,43	3511004,02	201	20784	309785,29	3510513,75	201	20825	310433,69	3509947,64	202	20865	311834,84	3516368,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	20866	311781,76	3516364,44	203	20906	312335,81	3516569,91	204	20946	312173,20	3518479,11	205	20986	310865,85	3518747,44	206	21026	307583,31	3469642,58
202	20867	311716,39	3516237,51	203	20907	312410,28	3516593,31	204	20947	312164,53	3518452,99	205	20987	310847,67	3518720,41	206	21027	307585,69	3469634,54
202	20868	311754,92	3516241,18	203	20908	312456,80	3516593,48	204	20948	312164,07	3518451,61	205	20988	310716,99	3518530,60	206	21028	307593,65	3469631,42
202	20869	311967,74	3516268,03	203	20909	312474,43	3516594,07	204	20949	312160,64	3518441,29	205	20989	310695,67	3518499,02	206	21029	307602,66	3469632,29
202	20870	312025,49	3516308,81	203	20910	312492,84	3516594,94	204	20950	312097,66	3518436,67	205	20990	310552,63	3518262,09	206	21030	307610,79	3469641,18
202	20871	312198,68	3516386,26	203	20911	312517,20	3516600,61	204	20951	312090,98	3518465,33	205	20991	310514,27	3518204,65	206	21031	307624,22	3469669,98
202	20872	312282,79	3516426,02	203	20873	312564,15	3516614,90	204	20952	312090,88	3518494,31	205	20992	310532,40	3518180,37	206	21032	307643,22	3469703,71
202	20844	312399,46	3516469,30	204	20912	312102,55	3517727,99	204	20953	312064,71	3518499,02	205	20993	310556,41	3518147,22	206	21033	307668,15	3469732,34
203	20873	312564,15	3516614,90	204	20913	312090,52	3517735,25	204	20954	312013,49	3518523,45	205	20994	310571,39	3518126,54	206	21034	307713,12	3469773,95
203	20874	312574,56	3516617,21	204	20914	312054,86	3517756,79	204	20955	311963,11	3518496,81	205	20995	310684,64	3517970,20	206	21035	307713,27	3469773,67
203	20875	312584,87	3516625,76	204	20915	312043,27	3517807,30	204	20956	311926,20	3518450,74	205	20981	310755,18	3518028,62	206	21036	307725,78	3469756,77
203	20876	312587,13	3516643,12	204	20916	312065,06	3517866,80	204	20957	311925,08	3518397,23	206	20996	307706,53	3469659,28	206	21037	307726,09	3469756,35
203	20877	312570,67	3516649,81	204	20917	312061,72	3517917,68	204	20958	311922,69	3518345,74	206	20997	307767,42	3469723,21	206	21038	307726,40	3469755,94
203	20878	312556,19	3516641,86	204	20918	312060,73	3517928,80	204	20959	311900,54	3518290,99	206	20998	307772,33	3469729,40	206	21039	307740,24	3469737,26
203	20879	312547,39	3516630,29	204	20919	312060,28	3517933,78	204	20960	311907,81	3518239,49	206	20999	307797,49	3469761,19	206	21040	307726,93	3469716,47
203	20880	312536,32	3516622,24	204	20920	312059,84	3517938,77	204	20961	311924,88	3518206,68	206	21000	307801,03	3469765,66	206	21041	307697,97	3469685,89
203	20881	312526,00	3516625,51	204	20921	312056,30	3517978,35	204	20962	311936,26	3518184,80	206	21001	307810,84	3469778,06	206	21042	307660,98	3469653,43
203	20882	312507,89	3516636,58	204	20922	312038,84	3518027,01	204	20963	311911,81	3518134,12	206	21002	307821,71	3469786,38	206	21043	307611,26	3469605,16
203	20883	312502,35	3516649,41	204	20923	312034,17	3518077,86	204	20964	311919,54	3518074,93	206	21003	307862,41	3469817,55	206	21044	307584,39	3469580,55
203	20884	312494,05	3516655,20	204	20924	312024,83	3518128,47	204	20965	311935,12	3518025,53	206	21004	307933,72	3469851,77	206	21045	307562,66	3469564,87
203	20885	312470,66	3516645,64	204	20925	312038,83	3518188,82	204	20966	311944,25	3517975,58	206	21005	307982,16	3469866,97	206	21046	307511,76	3469538,62
203	20886	312459,08	3516643,37	204	20926	312023,05	3518239,33	204	20967	311951,92	3517927,77	206	21006	308022,88	3469886,95	206	21047	307472,49	3469521,20
203	20887	312434,18	3516652,93	204	20927	312024,20	3518303,59	204	20968	311952,71	3517922,83	206	21007	308026,95	3469888,94	206	21048	307449,42	3469516,54
203	20888	312393,42	3516665,51	204	20928	312036,76	3518356,95	204	20969	311953,49	3517917,89	206	21008	308028,65	3469940,97	206	21049	307415,83	3469511,04
203	20889	312384,62	3516676,08	204	20929	312080,70	3518379,06	204	20970	311952,98	3517855,32	206	21009	308028,67	3469941,53	206	21050	307358,81	3469509,89
203	20890	312383,61	3516694,19	204	20930	312081,03	3518401,46	204	20971	311941,80	3517756,73	206	21010	308028,69	3469942,06	206	21051	307313,21	3469504,56
203	20891	312359,95	3516682,25	204	20931	312087,74	3518415,36	204	20972	311941,29	3517752,22	206	21011	308030,18	3469987,52	206	21052	307291,68	3469501,88
203	20892	312331,53	3516668,94	204	20932	312155,72	3518413,35	204	20973	311940,78	3517747,72	206	21012	308030,40	3469994,25	206	21053	307279,12	3469520,18
203	20893	312213,23	3516613,53	204	20933	312184,90	3518424,93	204	20974	311937,59	3517719,58	206	21013	308026,37	3469993,51	206	21054	307278,46	3469521,13
203	20894	312115,10	3516567,97	204	20934	312201,58	3518469,69	204	20975	311937,00	3517714,35	206	21014	308007,11	3469989,95	206	21055	307275,03	3469526,13
203	20895	311944,11	3516488,90	204	20935	312201,50	3518531,70	204	20976	311955,88	3517718,16	206	21015	307948,68	3469972,97	206	21056	307272,65	3469534,17
203	20896	311962,73	3516490,92	204	20936	312207,82	3518632,98	204	20977	311982,22	3517720,35	206	21016	307890,61	3469948,60	206	21057	307275,24	3469540,13
203	20897	312051,53	3516497,96	204	20937	312207,96	3518635,18	204	20978	311986,41	3517720,70	206	21017	307841,91	3469927,30	206	21058	307285,81	3469544,97
203	20898	312096,06	3516502,24	204	20938	312208,01	3518637,08	204	20979	311988,11	3517720,81	206	21018	307777,52	3469885,25	206	21059	307325,39	3469549,39
203	20899	312131,78	3516498,72	204	20939	312209,26	3518689,14	204	20980	311989,13	3517720,87	206	21019	307734,29	3469851,96	206	21060	307392,59	3469562,39
203	20900	312158,45	3516490,17	204	20940	312210,08	3518706,61	204	20981	312102,55	3517727,99	206	21020	307688,64	3469794,14	206	21061	307473,40	3469582,20
203	20901	312185,87	3516494,44	204	20941	312195,26	3518658,55	205	20981	310755,18	3518028,62	206	21021	307672,67	3469776,99	206	21062	307503,03	3469591,76
203	20902	312196,94	3516497,46	204	20942	312190,13	3518641,89	205	20982	310794,82	3518089,02	206	21022	307636,00	3469737,64	206	21063	307532,16	3469599,33
203	20903	312200,46	3516512,56	204	20943	312170,06	3518537,18	205	20983	310832,66	3518178,59	206	21023	307591,15	3469686,28	206	21064	307547,35	3469612,11
203	20904	312212,04	3516528,66	204	20944	312171,85	3518503,99	205	20984	310869,34	3518289,84	206	21024	307581,97	3469678,58	206	21065	307557,53	3469623,96
203	20905	312267,38	3516548,53	204	20945	312171,93	3518502,65	205	20985	310895,68	3518457,52	206	21025	307585,56	3469659,56	206	21066	307556,22	3469636,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	21067	307544,87	3469647,15	206	20996	307706,53	3469659,28	208	21147	308142,63	3500084,90	209	21187	308671,14	3502500,13	209	21228	308356,07	3502402,31
206	21068	307484,30	3469619,91	207	21108	310363,26	3499598,24	208	21148	308163,17	3500076,73	209	21188	308603,82	3502476,19	209	21229	308415,49	3502297,32
206	21069	307425,58	3469591,95	207	21109	310375,18	3499617,88	208	21149	308163,52	3500076,59	209	21189	308603,34	3502474,71	209	21230	308432,40	3502294,83
206	21070	307364,65	3469581,12	207	21110	310375,26	3499623,72	208	21150	308163,42	3500076,08	209	21190	308600,00	3502464,33	209	21231	308448,03	3502292,53
206	21071	307268,46	3469572,76	207	21111	310379,60	3499646,65	208	21151	308159,19	3500054,65	209	21191	308591,58	3502438,14	209	21232	308477,68	3502343,40
206	21072	307183,25	3469562,11	207	21112	310392,45	3499670,47	208	21152	308166,27	3500025,54	209	21192	308557,07	3502428,10	209	21233	308475,20	3502377,27
206	21073	307129,73	3469545,35	207	21113	310369,67	3499688,22	208	21153	308178,37	3499998,36	209	21193	308520,75	3502417,53	209	21234	308474,33	3502389,18
206	21074	307078,61	3469557,90	207	21114	310311,17	3499672,72	208	21154	308180,06	3499977,32	209	21194	308506,51	3502398,99	209	21235	308431,55	3502408,63
206	21075	307033,76	3469557,56	207	21115	310310,19	3499672,45	208	21155	308173,67	3499951,42	209	21195	308506,40	3502357,98	209	21236	308429,52	3502435,35
206	21076	307020,36	3469550,91	207	21116	310309,23	3499672,20	208	21156	308181,32	3499927,30	209	21196	308502,99	3502330,02	209	21237	308490,41	3502459,24
206	21077	306993,05	3469530,32	207	21117	310309,93	3499673,28	208	21157	308195,85	3499896,08	209	21197	308494,72	3502311,15	209	21238	308498,44	3502461,12
206	21078	306980,22	3469508,50	207	21118	310280,92	3499665,06	208	21158	308207,80	3499858,89	209	21198	308479,99	3502296,36	209	21239	308503,37	3502471,16
206	21079	306973,62	3469501,59	207	21119	310286,71	3499647,07	208	21159	308213,27	3499822,81	209	21199	308480,04	3502266,35	209	21240	308507,71	3502479,99
206	21080	306962,50	3469493,76	207	21120	310296,91	3499615,36	208	21160	308215,00	3499770,77	209	21200	308444,53	3502231,87	209	21241	308511,38	3502490,93
206	21081	306934,40	3469487,17	207	21121	310307,47	3499582,55	208	21161	308208,21	3499750,87	209	21201	308420,62	3502205,22	209	21242	308522,98	3502497,77
206	21082	306881,49	3469459,96	207	21122	310335,79	3499581,09	208	21162	308193,47	3499736,08	209	21202	308405,92	3502191,43	209	21243	308525,49	3502498,73
206	21083	306858,75	3469444,28	207	21108	310363,26	3499598,24	208	21163	308212,35	3499720,13	209	21203	308385,28	3502182,74	209	21244	308563,60	3502505,16
206	21084	306839,94	3469423,57	208	21123	308320,11	3499748,20	208	21164	308235,11	3499713,55	209	21204	308381,68	3502209,79	209	21245	308601,25	3502514,61
206	21085	306829,99	3469402,51	208	21124	308320,73	3499771,82	208	21165	308279,55	3499719,46	209	21205	308413,69	3502243,34	209	21246	308622,42	3502526,29
206	21086	306829,62	3469401,72	208	21125	308302,61	3499776,47	208	21123	308320,11	3499748,20	209	21206	308436,45	3502261,00	209	21247	308627,56	3502535,22
206	21087	306829,52	3469400,92	208	21126	308296,44	3499799,57	209	21166	308564,96	3502093,45	209	21207	308419,72	3502279,25	209	21248	308628,73	3502547,21
206	21088	306826,79	3469379,75	208	21127	308296,97	3499835,56	209	21167	308613,63	3502136,52	209	21208	308350,80	3502251,26	209	21249	308626,93	3502560,23
206	21089	306830,66	3469370,69	208	21128	308287,14	3499880,72	209	21168	308663,06	3502180,27	209	21209	308321,55	3502235,70	209	21250	308624,53	3502567,27
206	21090	306845,09	3469366,48	208	21129	308259,74	3499921,13	209	21169	308769,38	3502299,92	209	21210	308313,27	3502216,81	209	21251	308601,75	3502582,61
206	21091	306857,61	3469367,29	208	21130	308255,14	3499954,83	209	21170	308872,33	3502380,13	209	21211	308322,25	3502181,67	209	21252	308579,12	3502589,31
206	21092	306881,36	3469383,94	208	21131	308252,26	3499968,13	209	21171	308904,15	3502450,56	209	21212	308353,35	3502153,20	209	21253	308415,66	3502644,86
206	21093	306922,17	3469404,34	208	21132	308243,99	3500006,39	209	21172	308908,38	3502449,93	209	21213	308370,97	3502127,94	209	21254	308398,64	3502642,76
206	21094	306978,58	3469431,51	208	21133	308215,53	3500008,81	209	21173	308965,47	3502441,43	209	21214	308358,44	3502122,03	209	21255	308338,65	3502635,35
206	21095	307015,82	3469446,96	208	21134	308202,77	3500026,00	209	21174	309007,14	3502433,28	209	21215	308353,87	3502119,88	209	21256	308335,93	3502635,01
206	21096	307058,02	3469460,34	208	21135	308203,16	3500052,00	209	21175	309098,49	3502415,38	209	21216	308346,29	3502116,30	209	21257	308333,21	3502634,67
206	21097	307105,17	3469469,64	208	21136	308201,06	3500079,04	209	21176	309149,51	3502421,47	209	21217	308300,66	3502141,99	209	21258	308315,69	3502632,51
206	21098	307140,73	3469473,11	208	21137	308178,06	3500112,38	209	21177	309164,60	3502423,28	209	21218	308279,35	3502155,31	209	21259	308193,22	3502631,38
206	21099	307186,16	3469468,44	208	21138	308162,35	3500132,63	209	21178	308839,43	3502516,29	209	21219	308265,15	3502175,52	209	21260	308020,50	3502650,03
206	21100	307221,05	3469460,92	208	21139	308141,98	3500141,93	209	21179	308715,83	3502551,64	209	21220	308272,54	3502235,42	209	21261	307982,07	3502642,02
206	21101	307230,84	3469459,37	208	21140	308122,33	3500131,21	209	21180	308715,27	3502551,80	209	21221	308258,27	3502250,64	209	21262	307879,25	3502511,35
206	21102	307285,97	3469465,76	208	21141	308121,96	3500129,87	209	21181	308714,82	3502551,93	209	21222	308242,62	3502274,87	209	21263	307831,70	3502450,91
206	21103	307373,47	3469475,89	208	21142	308113,86	3500100,34	209	21182	308706,15	3502554,32	209	21223	308236,17	3502299,73	209	21264	307803,91	3502415,58
206	21104	307452,96	3469489,22	208	21143	308114,72	3500090,31	209	21183	308665,02	3502565,67	209	21224	308260,72	3502300,76	209	21265	307798,20	3502408,33
206	21105	307527,41	3469523,08	208	21144	308118,08	3500077,65	209	21184	308692,06	3502534,26	209	21225	308276,65	3502312,05	209	21266	307769,64	3502372,04
206	21106	307594,36	3469553,51	208	21145	308125,22	3500071,77	209	21185	308684,47	3502508,89	209	21226	308292,00	3502406,45	209	21267	307769,22	3502371,51
206	21107	307660,28	3469606,22	208	21146	308133,83	3500071,35	209	21186	308683,12	3502504,39	209	21227	308355,55	3502403,22	209	21268	307768,79	3502370,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	21269	307743,40	3502338,68	209	21310	307473,80	3501893,20	209	21351	307320,38	3501832,46	209	21392	307186,44	3501535,37	209	21433	307655,78	3501821,48
209	21270	307627,90	3502191,89	209	21311	307471,26	3501890,23	209	21352	307321,53	3501842,44	209	21393	307192,86	3501563,28	209	21434	307657,70	3501816,44
209	21271	307570,05	3502240,82	209	21312	307463,70	3501885,34	209	21353	307324,44	3501870,39	209	21394	307206,68	3501585,08	209	21435	307655,41	3501796,48
209	21272	307533,84	3502170,96	209	21313	307452,13	3501881,51	209	21354	307190,28	3501812,53	209	21395	307236,70	3501619,65	209	21436	307652,74	3501784,35
209	21273	307443,28	3502056,53	209	21314	307445,51	3501873,60	209	21355	307094,09	3501691,83	209	21396	307257,94	3501635,34	209	21437	307650,58	3501774,55
209	21274	307428,76	3502034,37	209	21315	307442,95	3501869,64	209	21356	307063,24	3501563,71	209	21397	307268,42	3501634,18	209	21438	307656,04	3501771,46
209	21275	307375,99	3501953,84	209	21316	307442,90	3501866,64	209	21357	306961,36	3501465,70	209	21398	307278,33	3501633,41	209	21439	307668,87	3501760,27
209	21276	307366,00	3501941,59	209	21317	307447,36	3501863,57	209	21358	306977,77	3501459,45	209	21399	307284,41	3501632,94	209	21440	307685,68	3501747,02
209	21277	307332,63	3501883,28	209	21318	307455,36	3501863,46	209	21359	306991,46	3501438,25	209	21400	307292,09	3501644,83	209	21441	307701,71	3501748,78
209	21278	307339,70	3501888,00	209	21319	307474,36	3501863,18	209	21360	306994,27	3501425,20	209	21401	307300,69	3501651,71	209	21442	307706,23	3501752,88
209	21279	307344,70	3501888,10	209	21320	307480,34	3501862,09	209	21361	306991,83	3501395,23	209	21402	307301,58	3501656,02	209	21443	307709,31	3501755,67
209	21280	307349,19	3501887,03	209	21321	307485,28	3501858,01	209	21362	306983,87	3501364,34	209	21403	307303,38	3501664,67	209	21444	307714,45	3501764,60
209	21281	307355,05	3501877,95	209	21322	307486,67	3501849,99	209	21363	306973,32	3501327,49	209	21404	307308,19	3501685,60	209	21445	307716,54	3501770,56
209	21282	307362,05	3501877,84	209	21323	307483,59	3501845,04	209	21364	306974,20	3501319,47	209	21405	307312,93	3501701,53	209	21446	307716,85	3501791,56
209	21283	307365,58	3501879,79	209	21324	307478,02	3501840,12	209	21365	306978,11	3501313,42	209	21406	307319,59	3501711,44	209	21447	307714,58	3501797,05
209	21284	307367,15	3501883,77	209	21325	307453,78	3501824,47	209	21366	306981,10	3501312,37	209	21407	307328,62	3501714,30	209	21448	307707,67	3501813,71
209	21285	307367,01	3501907,78	209	21326	307428,56	3501809,84	209	21367	306989,13	3501315,25	209	21408	307345,11	3501713,06	209	21449	307684,93	3501831,05
209	21286	307367,32	3501928,77	209	21327	307396,41	3501800,32	209	21368	306998,48	3501338,12	209	21409	307367,16	3501715,74	209	21450	307671,13	3501845,26
209	21287	307371,97	3501939,71	209	21328	307365,41	3501800,78	209	21369	307009,26	3501356,97	209	21410	307375,70	3501726,61	209	21451	307659,39	3501862,43
209	21288	307373,99	3501940,68	209	21329	307357,44	3501802,89	209	21370	307021,01	3501373,79	209	21411	307383,31	3501726,49	209	21452	307646,09	3501876,64
209	21289	307386,59	3501947,49	209	21330	307352,49	3501805,97	209	21371	307029,22	3501387,68	209	21412	307390,58	3501744,39	209	21453	307633,65	3501880,81
209	21290	307403,09	3501947,24	209	21331	307347,09	3501813,05	209	21372	307036,17	3501417,57	209	21413	307399,27	3501757,26	209	21454	307621,65	3501880,99
209	21291	307413,53	3501942,09	209	21332	307347,30	3501827,04	209	21373	307055,24	3501456,31	209	21414	307408,80	3501759,13	209	21455	307620,80	3501880,14
209	21292	307425,38	3501932,92	209	21333	307345,43	3501836,08	209	21374	307078,54	3501475,95	209	21415	307425,80	3501758,87	209	21456	307601,87	3501861,29
209	21293	307433,43	3501935,79	209	21334	307342,03	3501843,13	209	21375	307091,10	3501479,77	209	21416	307432,36	3501762,77	209	21457	307586,18	3501849,52
209	21294	307437,49	3501939,74	209	21335	307336,03	3501843,22	209	21376	307108,60	3501479,51	209	21417	307435,42	3501766,73	209	21458	307579,68	3501849,61
209	21295	307450,86	3501964,54	209	21336	307332,49	3501840,27	209	21377	307122,51	3501473,31	209	21418	307437,56	3501775,70	209	21459	307570,19	3501850,74
209	21296	307455,55	3501977,47	209	21337	307332,34	3501830,27	209	21378	307127,39	3501465,23	209	21419	307444,67	3501783,60	209	21460	307558,31	3501858,93
209	21297	307465,06	3501977,33	209	21338	307332,13	3501816,27	209	21379	307127,18	3501451,23	209	21420	307450,73	3501787,51	209	21461	307556,16	3501881,96
209	21298	307474,03	3501976,20	209	21339	307329,22	3501788,31	209	21380	307126,74	3501421,23	209	21421	307464,85	3501795,30	209	21462	307566,47	3501902,81
209	21299	307483,40	3501967,06	209	21340	307324,10	3501780,39	209	21381	307133,69	3501418,14	209	21422	307473,97	3501803,17	209	21463	307589,34	3501927,49
209	21300	307489,22	3501954,97	209	21341	307313,89	3501766,54	209	21382	307139,74	3501421,04	209	21423	307485,78	3501823,99	209	21464	307618,07	3501943,06
209	21301	307487,09	3501946,00	209	21342	307298,26	3501757,77	209	21383	307148,61	3501445,92	209	21424	307500,85	3501828,77	209	21465	307624,85	3501948,97
209	21302	307481,09	3501946,09	209	21343	307284,72	3501754,96	209	21384	307163,05	3501475,71	209	21425	307517,31	3501825,53	209	21466	307632,76	3501955,85
209	21303	307474,13	3501949,19	209	21344	307277,72	3501755,06	209	21385	307190,19	3501484,31	209	21426	307525,62	3501812,40	209	21467	307641,88	3501963,71
209	21304	307463,16	3501950,35	209	21345	307270,78	3501759,17	209	21386	307215,19	3501483,94	209	21427	307539,39	3501797,19	209	21468	307649,09	3501976,61
209	21305	307460,13	3501948,41	209	21346	307266,81	3501761,23	209	21387	307234,78	3501476,32	209	21428	307550,82	3501792,03	209	21469	307650,63	3501979,58
209	21306	307458,04	3501943,43	209	21347	307266,39	3501767,24	209	21388	307236,57	3501475,62	209	21429	307562,32	3501791,85	209	21470	307660,15	3501975,25
209	21307	307457,85	3501930,43	209	21348	307277,01	3501775,08	209	21389	307247,30	3501491,46	209	21430	307590,92	3501798,44	209	21471	307666,52	3501972,35
209	21308	307468,63	3501915,27	209	21349	307301,82	3501795,71	209	21390	307246,66	3501491,74	209	21431	307625,07	3501807,93	209	21472	307669,78	3501972,15
209	21309	307475,95	3501903,16	209	21350	307310,53	3501809,59	209	21391	307197,12	3501513,21	209	21432	307649,29	3501821,57	209	21473	307688,00	3501971,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	21474	307704,44	3501966,79	209	21515	307895,94	3501862,92	209	21556	307626,65	3501475,84	209	21597	308182,65	3502194,30	209	21636	307749,88	3502097,14
209	21475	307709,07	3501956,19	209	21516	307880,69	3501845,14	209	21557	307631,87	3501467,37	209	21598	308183,91	3502200,12	209	21637	307741,53	3502102,07
209	21476	307717,01	3501942,48	209	21517	307854,15	3501843,54	209	21558	307699,93	3501493,28	209	21599	308185,16	3502205,93	209	21638	307729,06	3502109,45
209	21477	307724,22	3501936,70	209	21518	307834,32	3501820,83	209	21559	307697,52	3501503,89	209	21600	308187,72	3502217,78	209	21639	307715,74	3502121,65
209	21478	307734,03	3501938,34	209	21519	307822,42	3501795,00	209	21560	307684,53	3501528,42	209	21601	308309,19	3502116,75	209	21640	307713,89	3502131,68
209	21479	307737,21	3501944,28	209	21520	307836,03	3501767,80	209	21561	307677,31	3501540,69	209	21602	308332,90	3502108,83	209	21641	307715,49	3502138,65
209	21480	307743,71	3501947,53	209	21521	307846,96	3501763,63	209	21562	307679,48	3501558,73	209	21603	308369,21	3502096,70	209	21642	307710,64	3502148,72
209	21481	307754,67	3501948,04	209	21522	307866,49	3501765,34	209	21563	307688,14	3501578,94	209	21604	308373,06	3502095,41	209	21643	307705,74	3502155,80
209	21482	307764,27	3501944,28	209	21523	307887,58	3501771,03	209	21564	307702,82	3501587,72	209	21605	308376,91	3502094,12	209	21644	307696,87	3502163,94
209	21483	307782,68	3501913,25	209	21524	307909,99	3501764,70	209	21565	307718,93	3501594,50	209	21606	308412,93	3502082,10	209	21645	307682,30	3502160,16
209	21484	307794,22	3501903,15	209	21525	307904,50	3501731,77	209	21566	307733,96	3501596,27	209	21607	308446,11	3502071,02	209	21646	307664,58	3502145,41
209	21485	307804,51	3501902,29	209	21526	307874,59	3501738,22	209	21567	307748,84	3501588,05	209	21608	308564,96	3502093,45	209	21647	307653,28	3502124,58
209	21486	307809,45	3501903,44	209	21527	307851,81	3501719,55	209	21568	307769,48	3501563,74	209	21609	308154,31	3502339,95	209	21648	307648,12	3502113,65
209	21487	307817,00	3501906,32	209	21528	307840,04	3501701,72	209	21569	307755,75	3501547,94	209	21610	308160,10	3502355,08	209	21649	307647,36	3502096,66
209	21488	307822,58	3501912,25	209	21529	307815,87	3501698,92	209	21570	307734,10	3501538,25	209	21611	308163,72	3502383,06	209	21650	307647,60	3502078,65
209	21489	307823,79	3501926,23	209	21530	307779,07	3501710,10	209	21571	307740,18	3501510,16	209	21612	308161,50	3502402,10	209	21651	307662,99	3502038,42
209	21490	307820,56	3501944,28	209	21531	307765,36	3501710,82	209	21572	307747,02	3501496,18	209	21613	308152,18	3502415,24	209	21652	307674,49	3502038,25
209	21491	307822,60	3501947,25	209	21532	307757,78	3501706,13	209	21573	307771,28	3501506,49	209	21614	308133,86	3502427,52	209	21653	307681,95	3502035,13
209	21492	307828,69	3501953,16	209	21533	307753,81	3501684,85	209	21574	307790,40	3501527,73	209	21615	308105,07	3502433,61	209	21654	307686,29	3502024,06
209	21493	307830,32	3501961,13	209	21534	307758,54	3501668,92	209	21575	307872,12	3501618,55	209	21616	308050,03	3502441,65	209	21655	307695,04	3502006,94
209	21494	307826,50	3501974,20	209	21535	307785,36	3501656,52	209	21576	307874,49	3501623,56	209	21617	308018,92	3502433,23	209	21656	307706,10	3501991,80
209	21495	307828,50	3501983,97	209	21536	307804,05	3501635,24	209	21577	307932,13	3501745,41	209	21618	308009,48	3502425,24	209	21657	307710,75	3501985,42
209	21496	307834,64	3501996,96	209	21537	307818,34	3501621,03	209	21578	307939,90	3501805,67	209	21619	308009,48	3502412,69	209	21658	307719,14	3501978,28
209	21497	307845,91	3501996,70	209	21538	307804,12	3501606,24	209	21579	307949,44	3501879,59	209	21620	308015,59	3502403,03	209	21659	307727,63	3501977,16
209	21498	307851,59	3501988,30	209	21539	307775,86	3501622,65	209	21580	308014,26	3501951,31	209	21621	308031,04	3502399,81	209	21660	307743,16	3501978,93
209	21499	307859,53	3501973,51	209	21540	307733,77	3501651,29	209	21581	308019,63	3502009,12	209	21622	308066,90	3502397,51	209	21661	307747,25	3501982,11
209	21500	307860,25	3501961,24	209	21541	307698,88	3501658,80	209	21582	308024,10	3502040,06	209	21623	308090,85	3502394,14	209	21662	307755,81	3501988,75
209	21501	307852,68	3501940,31	209	21542	307690,30	3501653,93	209	21583	308041,99	3502044,35	209	21624	308106,24	3502385,92	209	21663	307765,53	3502003,61
209	21502	307858,45	3501935,62	209	21543	307688,17	3501644,96	209	21584	308047,68	3502045,71	209	21625	308115,96	3502366,77	209	21664	307773,68	3502014,27
209	21503	307869,27	3501942,12	209	21544	307689,07	3501637,95	209	21585	308066,80	3502019,43	209	21626	308121,12	3502343,69	209	21665	307777,53	3502017,99
209	21504	307880,74	3501950,17	209	21545	307690,45	3501629,93	209	21586	308060,85	3501997,37	209	21627	308139,32	3502331,27	210	21666	309612,55	3511372,08
209	21505	307888,81	3501955,05	209	21546	307689,31	3501620,94	209	21587	308091,78	3502027,94	209	21628	308147,96	3502333,29	210	21667	309657,06	3511406,44
209	21506	307897,06	3501953,30	209	21547	307685,68	3501611,99	209	21588	308126,62	3502058,61	209	21629	308154,31	3502339,95	210	21668	309706,89	3511440,70
209	21507	307906,08	3501945,00	209	21548	307681,59	3501606,05	209	21589	308125,93	3502061,55	209	21630	307777,53	3502017,99	210	21669	309719,72	3511449,53
209	21508	307915,10	3501942,12	209	21549	307673,90	3501593,16	209	21590	308123,84	3502074,20	209	21631	307790,32	3502030,31	210	21670	309777,66	3511489,13
209	21509	307924,13	3501942,53	209	21550	307655,53	3501568,43	209	21591	308122,27	3502083,61	209	21632	307797,50	3502037,24	210	21671	309831,18	3511514,19
209	21510	307943,00	3501967,25	209	21551	307645,81	3501553,57	209	21592	308119,41	3502126,63	209	21633	307823,02	3502067,87	210	21672	309868,05	3511540,94
209	21511	307965,97	3501964,91	209	21552	307645,05	3501536,58	209	21593	308145,46	3502164,29	209	21634	307824,72	3502082,33	210	21673	309876,35	3511546,96
209	21512	307950,08	3501959,14	209	21553	307644,88	3501524,58	209	21594	308162,77	3502166,53	209	21635	307813,66	3502092,54	210	21674	309884,00	3511552,51
209	21513	307937,06	3501904,32	209	21554	307639,61	3501506,65	209	21595	308168,72	3502146,93	209	21636	307788,14	3502093,39	210	21675	309891,02	3511568,38
209	21514	307921,36	3501890,56	209	21555	307629,89	3501491,79	209	21596	308174,47	3502156,44	209	21637	307760,31	3502096,12	210	21676	309898,50	3511585,30

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
210	21676	309906,87	3511611,18	211	21716	309314,88	3511843,42	211	21757	308722,72	3511459,27	213	21796	308869,53	3513493,87	213	21837	308822,94	3513671,94
210	21677	309887,39	3511617,73	211	21717	309404,01	3511907,63	211	21758	308791,22	3511498,66	213	21797	308946,17	3513533,85	213	21838	308775,13	3513645,26
210	21678	309886,33	3511618,09	211	21718	309430,38	3511955,32	211	21759	308836,37	3511529,90	213	21798	308964,36	3513576,94	213	21839	308735,37	3513616,07
210	21679	309881,99	3511619,55	211	21719	309453,04	3512001,18	211	21760	308859,00	3511545,56	213	21799	308994,82	3513611,14	213	21840	308651,83	3513567,76
210	21680	309862,96	3511604,15	211	21720	309462,73	3512046,86	211	21761	308869,52	3511556,27	213	21800	309053,41	3513683,29	213	21841	308618,15	3513550,92
210	21681	309841,82	3511582,00	211	21721	309457,19	3512077,96	211	21762	308874,11	3511560,95	213	21801	309083,79	3513708,84	213	21842	308613,48	3513555,32
210	21682	309812,19	3511566,57	211	21722	309462,10	3512108,38	211	21763	308896,43	3511583,69	213	21802	309160,31	3513742,72	213	21843	308559,79	3513530,43
210	21683	309724,72	3511535,87	211	21723	309458,58	3512128,51	211	21764	308929,55	3511642,02	213	21803	309272,98	3513786,05	213	21844	308548,41	3513525,16
210	21684	309700,40	3511525,13	211	21724	309446,50	3512137,81	211	21765	309039,89	3511697,80	213	21804	309330,69	3513800,21	213	21845	308547,33	3513524,66
210	21685	309666,21	3511501,73	211	21725	309446,08	3512138,13	211	21766	309071,02	3511713,54	213	21805	309352,36	3513810,88	213	21846	308518,92	3513511,38
210	21686	309629,95	3511476,82	211	21726	309445,50	3512138,33	211	21767	309126,70	3511721,60	213	21806	309341,75	3513837,05	213	21847	308505,70	3513505,19
210	21687	309618,87	3511461,72	211	21727	309438,95	3512140,59	211	21715	309245,32	3511783,32	213	21807	309349,54	3513856,94	213	21848	308500,42	3513502,72
210	21688	309610,96	3511452,54	211	21728	309428,32	3512120,39	212	21768	309265,64	3512279,83	213	21808	309338,52	3513889,10	213	21849	308497,97	3513501,58
210	21689	309583,06	3511459,94	211	21729	309417,28	3512084,55	212	21769	309315,68	3512315,10	213	21809	309321,17	3513899,37	213	21850	308495,56	3513500,39
210	21690	309564,92	3511484,23	211	21730	309386,52	3511998,99	212	21770	309346,63	3512344,66	213	21810	309297,86	3513912,72	213	21851	308477,12	3513491,29
210	21691	309529,52	3511443,14	211	21731	309356,92	3511958,53	212	21771	309331,39	3512377,30	213	21811	309292,14	3513915,34	213	21852	308461,38	3513484,47
210	21692	309483,86	3511421,34	211	21732	309329,24	3511935,38	212	21772	309331,12	3512377,88	213	21812	309269,75	3513928,25	213	21853	308440,00	3513474,48
210	21693	309444,49	3511383,95	211	21733	309302,88	3511924,21	212	21773	309330,83	3512378,30	213	21813	309266,00	3513929,52	213	21854	308439,59	3513474,36
210	21694	309409,25	3511337,12	211	21734	309260,91	3511926,83	212	21774	309326,64	3512419,25	213	21814	309242,22	3513937,55	213	21855	308437,83	3513474,02
210	21695	309348,92	3511289,35	211	21735	309193,35	3511875,37	212	21775	309244,10	3512359,59	213	21815	309215,98	3513921,52	213	21856	308411,90	3513468,93
210	21696	309297,86	3511266,37	211	21736	309098,94	3511824,46	212	21776	309178,96	3512314,81	213	21816	309213,45	3513919,97	213	21857	308416,09	3513465,13
210	21697	309252,32	3511237,95	211	21737	309044,63	3511816,59	212	21777	309105,78	3512284,06	213	21817	309211,94	3513919,99	213	21858	308421,29	3513460,34
210	21698	309148,24	3511133,18	211	21738	309027,46	3511809,01	212	21778	309056,08	3512263,02	213	21818	309192,95	3513920,28	213	21859	308347,91	3513405,30
210	21699	309117,23	3511090,15	211	21739	308915,93	3511759,81	212	21779	309025,75	3512221,29	213	21819	309190,87	3513931,06	213	21860	308300,37	3513395,86
210	21700	309030,86	3511030,15	211	21740	308899,15	3511748,72	212	21780	309076,65	3512214,74	213	21820	309190,00	3513935,51	213	21861	308230,42	3513381,64
210	21701	309060,40	3510998,62	211	21741	308857,91	3511721,46	212	21781	309077,63	3512214,61	213	21821	309188,29	3513944,35	213	21862	308132,78	3513337,15
210	21702	309060,75	3510998,25	211	21742	308822,91	3511665,21	212	21782	309078,71	3512214,52	213	21822	309160,09	3513963,77	213	21863	308040,35	3513296,39
210	21703	309061,10	3510997,88	211	21743	308813,77	3511650,54	212	21783	309125,09	3512210,90	213	21823	309140,51	3513971,39	213	21864	307967,28	3513211,05
210	21704	309093,91	3510962,83	211	21744	308740,02	3511593,08	212	21784	309141,59	3512210,65	213	21824	309112,57	3513963,47	213	21865	307859,62	3513196,49
210	21705	309114,88	3510968,67	211	21745	308728,91	3511584,42	212	21785	309163,60	3512211,33	213	21825	309106,98	3513957,56	213	21866	307765,42	3513154,21
210	21706	309174,41	3511000,96	211	21746	308660,62	3511555,64	212	21786	309186,24	3512220,00	213	21826	309081,71	3513905,91	213	21867	307662,96	3513148,83
210	21707	309227,27	3511062,54	211	21747	308617,07	3511537,27	212	21787	309215,50	3512242,38	213	21827	309053,41	3513852,33	213	21868	307577,62	3513096,60
210	21708	309308,25	3511146,08	211	21748	308574,73	3511519,43	212	21788	309265,64	3512279,83	213	21828	309034,82	3513831,48	213	21869	307489,21	3513034,71
210	21709	309367,44	3511180,68	211	21749	308560,45	3511513,41	213	21788	308832,06	3513305,00	213	21829	309012,17	3513813,36	213	21870	307399,68	3512982,41
210	21710	309448,00	3511226,47	211	21750	308566,69	3511506,66	213	21789	308832,79	3513307,48	213	21830	308992,54	3513810,34	213	21871	307337,78	3512899,31
210	21711	309486,23	3511262,80	211	21751	308568,60	3511504,60	213	21790	308833,83	3513309,96	213	21831	308964,86	3513813,86	213	21872	307286,29	3512790,33
210	21712	309517,95	3511302,12	211	21752	308569,86	3511503,24	213	21791	308706,51	3513312,41	213	21832	308936,58	3513798,05	213	21873	307324,65	3512751,95
210	21713	309555,20	3511326,70	211	21753	308591,46	3511479,91	213	21792	308668,83	3513347,20	213	21833	308916,42	3513787,34	213	21874	307342,25	3512734,34
210	21714	309563,42	3511332,13	211	21754	308591,82	3511479,52	213	21793	308690,94	3513356,16	213	21834	308893,66	3513736,67	213	21875	307361,71	3512714,86
210	21665	309612,55	3511372,08	211	21755	308592,19	3511479,14	213	21794	308751,73	3513400,74	213	21835	308875,28	3513712,70	213	21876	307374,08	3512702,49
211	21715	309245,32	3511783,32	211	21756	308631,05	3511439,51	213	21795	308771,22	3513415,04	213	21836	308858,17	3513689,05	213	21877	307375,17	3512701,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	21878	307375,53	3512701,03	214	21918	309657,88	3514142,55	214	21959	309345,59	3513981,25	215	21999	309127,93	3514598,12	216	22039	308632,81	3514995,54
213	21879	307375,88	3512700,68	214	21919	309694,11	3514179,54	214	21960	309369,00	3513967,16	215	22000	309132,46	3514611,71	216	22040	308599,49	3514930,04
213	21880	307376,95	3512699,61	214	21920	309715,40	3514198,96	214	21961	309385,60	3513957,09	215	22001	309126,75	3514616,41	216	22041	308571,81	3514878,20
213	21881	307399,51	3512677,04	214	21921	309729,68	3514217,75	214	21962	309409,51	3513944,51	215	22002	309104,27	3514613,22	216	22042	308556,20	3514861,09
213	21882	307412,42	3512664,13	214	21922	309736,09	3514245,66	214	21963	309427,63	3513938,97	215	22003	309090,18	3514615,74	216	22043	308544,13	3514850,01
213	21883	307446,65	3512629,88	214	21923	309733,71	3514256,99	214	21964	309435,79	3513939,68	215	22004	309074,58	3514628,32	216	22044	308592,29	3514814,91
213	21884	307498,80	3512700,51	214	21924	309733,12	3514259,81	214	21965	309448,01	3513953,07	215	22005	309052,94	3514655,50	216	22045	308607,54	3514824,35
213	21885	307510,30	3512737,80	214	21925	309732,39	3514260,79	214	21966	309453,04	3513962,63	215	22006	309037,84	3514673,62	216	22034	308628,56	3514846,84
213	21886	307529,71	3512800,76	214	21926	309724,96	3514270,83	214	21967	309457,57	3513976,72	215	22007	309008,65	3514688,21	217	22046	307651,72	3470257,80
213	21887	307634,12	3512886,24	214	21927	309707,70	3514282,46	214	21968	309453,04	3513984,77	215	22008	308944,96	3514734,13	217	22047	307703,46	3470321,72
213	21888	307734,07	3512923,48	214	21928	309686,82	3514282,96	214	21969	309426,62	3513990,31	215	22009	308918,56	3514762,70	217	22048	307712,64	3470336,93
213	21889	307831,28	3512888,74	214	21929	309669,70	3514280,45	214	21970	309405,23	3513997,10	215	22010	308895,76	3514787,80	217	22049	307738,92	3470380,44
213	21890	307932,03	3512932,81	214	21930	309640,01	3514270,88	214	21971	309393,81	3514009,31	215	22011	308878,11	3514812,07	217	22050	307742,46	3470391,00
213	21891	308007,41	3513007,93	214	21931	309621,89	3514258,05	214	21972	309393,46	3514019,33	215	22012	308856,51	3514839,39	217	22051	307746,03	3470401,70
213	21892	308118,86	3513050,08	214	21932	309601,01	3514228,86	214	21973	309398,19	3514029,81	215	22013	308823,95	3514868,89	217	22052	307744,14	3470448,49
213	21893	308189,94	3513123,40	214	21933	309578,36	3514176,77	214	21974	309412,78	3514033,09	215	22014	308815,39	3514866,37	217	22053	307742,16	3470497,71
213	21894	308296,71	3513168,52	214	21934	309559,74	3514158,91	214	21975	309447,26	3514026,29	215	22015	308813,77	3514857,03	217	22054	307742,13	3470498,34
213	21895	308405,99	3513194,09	214	21935	309530,80	3514142,55	214	21976	309460,59	3514028,05	215	22016	308840,76	3514822,63	217	22055	307741,81	3470498,72
213	21896	308493,55	3513252,27	214	21936	309488,27	3514127,45	214	21977	309483,74	3514039,38	215	22017	308871,26	3514784,34	217	22056	307742,12	3470498,84
213	21897	308518,11	3513268,01	214	21937	309451,03	3514117,64	214	21978	309493,05	3514040,38	215	22018	308892,90	3514756,15	217	22057	307740,94	3470549,43
213	21898	308582,63	3513309,36	214	21938	309429,89	3514113,86	214	21979	309501,11	3514032,58	215	22019	308904,47	3514738,54	217	22058	307736,98	3470547,30
213	21899	308594,93	3513317,24	214	21939	309400,95	3514119,65	214	21980	309502,36	3514018,74	215	22020	308923,60	3514718,41	217	22059	307683,17	3470518,29
213	21900	308605,78	3513321,63	214	21940	309383,59	3514124,93	214	21981	309482,48	3513997,10	215	22021	308950,77	3514688,71	217	22060	307657,06	3470467,26
213	21901	308626,97	3513330,23	214	21941	309358,68	3514126,19	214	21982	309479,97	3513976,22	215	22022	309006,63	3514643,19	217	22061	307630,39	3470401,47
213	21902	308645,13	3513337,59	214	21942	309337,79	3514118,14	214	21983	309486,76	3513959,36	215	22023	309035,35	3514624,77	217	22062	307612,34	3470377,78
213	21903	308663,71	3513345,12	214	21943	309334,52	3514100,27	214	21984	309501,11	3513954,32	215	22024	309051,93	3514618,76	217	22063	307591,20	3470350,04
213	21904	308664,57	3513344,32	214	21944	309324,20	3514088,70	214	21985	309515,70	3513957,09	215	22025	309060,99	3514606,68	217	22064	307545,54	3470322,64
213	21905	308703,81	3513308,09	214	21945	309312,88	3514085,68	214	21986	309527,78	3513964,39	215	22026	309058,47	3514596,11	217	22065	307499,34	3470296,41
213	21906	308705,46	3513307,43	214	21946	309302,56	3514075,86	214	21987	309537,09	3513973,95	215	22027	309048,91	3514587,56	217	22066	307446,63	3470270,90
213	21788	308832,06	3513305,00	214	21947	309299,54	3514067,81	214	21988	309541,37	3513980,24	215	22028	309027,58	3514572,87	217	22067	307419,44	3470257,46
214	21907	309582,64	3514019,75	214	21948	309300,55	3514061,52	214	21989	309548,05	3513989,03	215	22029	308999,09	3514564,40	217	22068	307400,08	3470247,89
214	21908	309581,88	3514028,05	214	21949	309297,28	3514058,50	214	21990	309555,62	3513993,91	215	22030	308970,39	3514551,74	217	22069	307365,55	3470208,68
214	21909	309580,62	3514042,40	214	21950	309286,88	3514048,91	214	21991	309567,54	3514001,38	215	22031	308936,68	3514538,23	217	22070	307344,00	3470167,95
214	21910	309587,42	3514044,91	214	21951	309281,68	3514038,12	214	21992	309575,84	3514009,94	215	22032	308927,85	3514535,80	217	22071	307346,02	3470165,18
214	21911	309594,46	3514048,44	214	21952	309286,21	3514021,51	214	21993	309582,64	3514019,75	215	22033	308989,87	3514490,64	217	22072	307359,28	3470148,99
214	21912	309596,73	3514058,50	214	21953	309295,77	3514015,47	215	21993	309048,41	3514459,72	215	21993	309048,41	3514459,72	217	22073	307383,60	3470136,62
214	21913	309597,74	3514075,61	214	21954	309321,18	3514017,48	215	21994	309043,38	3514489,92	216	22034	308628,56	3514486,84	217	22074	307398,81	3470135,44
214	21914	309602,26	3514089,20	214	21955	309330,75	3514004,65	215	21995	309049,42	3514515,08	216	22035	308658,87	3514891,79	217	22075	307399,58	3470135,38
214	21915	309612,08	3514100,27	214	21956	309331,50	3514002,80	215	21996	309062,50	3514529,68	216	22036	308683,53	3514938,59	217	22076	307400,09	3470135,40
214	21916	309645,80	3514121,66	214	21957	309333,27	3513998,46	215	21997	309085,14	3514542,01	216	22037	308691,59	3514958,22	217	22077	307416,10	3470136,14
214	21917	309652,09	3514131,98	214	21958	309336,28	3513991,06	215	21998	309111,08	3514571,63	216	22038	308683,53	3514966,77	217	22078	307435,77	3470147,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	22079	307439,82	3470150,78	218	22119	305246,63	3470331,32	218	22160	304874,38	3471229,99	218	22201	304359,12	3471555,68	218	22242	303708,97	3472025,40
217	22080	307460,56	3470166,48	218	22120	305225,75	3470339,64	218	22161	304823,81	3471225,74	218	22202	304351,75	3471564,79	218	22243	303673,36	3472017,92
217	22081	307461,58	3470167,47	218	22121	305217,48	3470354,76	218	22162	304805,57	3471223,21	218	22203	304341,06	3471584,96	218	22244	303660,23	3472010,12
217	22082	307494,24	3470178,99	218	22122	305217,85	3470379,76	218	22163	304784,72	3471220,32	218	22204	304332,21	3471595,09	218	22245	303646,54	3471996,31
217	22083	307526,42	3470190,52	218	22123	305218,18	3470401,76	218	22164	304757,72	3471219,72	218	22205	304312,89	3471608,38	218	22246	303636,15	3471970,46
217	22084	307547,58	3470201,20	218	22124	305259,85	3470447,15	218	22165	304734,20	3471219,07	218	22206	304299,98	3471613,57	218	22247	303621,11	3471968,69
217	22085	307561,70	3470208,99	218	22125	305272,08	3470462,97	218	22166	304715,71	3471219,34	218	22207	304280,61	3471622,86	218	22248	303615,19	3471973,78
217	22086	307574,73	3470210,80	218	22126	305272,16	3470467,97	218	22167	304710,71	3471219,41	218	22208	304254,78	3471635,23	218	22249	303582,58	3471966,25
217	22087	307576,34	3470209,87	218	22127	305267,28	3470476,05	218	22168	304687,74	3471222,75	218	22209	304236,36	3471635,51	218	22250	303556,57	3471965,64
217	22088	307604,54	3470224,33	218	22128	305259,84	3470480,15	218	22169	304660,87	3471231,16	218	22210	304218,28	3471635,78	218	22251	303538,11	3471968,91
217	22089	307624,00	3470238,14	218	22129	305258,95	3470488,16	218	22170	304633,98	3471239,56	218	22211	304216,78	3471635,80	218	22252	303516,80	3471982,23
217	22090	307651,72	3470257,80	218	22130	305274,21	3470504,94	218	22171	304587,19	3471254,25	218	22212	304212,36	3471640,88	218	22253	303497,10	3472002,53
218	22090	305240,83	3469261,93	218	22131	305304,69	3470525,10	218	22172	304584,19	3471264,03	218	22213	304168,78	3471703,52	218	22254	303491,40	3472022,61
218	22091	305263,04	3469305,53	218	22132	305315,62	3470532,33	218	22173	304577,25	3471286,66	218	22214	304136,40	3471746,01	218	22255	303485,67	3472040,70
218	22092	305281,97	3469341,64	218	22133	305332,74	3470540,08	218	22174	304571,46	3471305,49	218	22215	304104,42	3471780,49	218	22256	303489,39	3472055,66
218	22093	305283,50	3469377,62	218	22134	305352,71	3470571,79	218	22175	304563,90	3471320,41	218	22216	304061,34	3471825,71	218	22257	303490,62	3472057,67
218	22094	305275,75	3469427,74	218	22135	305384,14	3470634,33	218	22176	304553,79	3471340,36	218	22217	304013,64	3471861,08	218	22258	303496,05	3472066,56
218	22095	305245,34	3469468,20	218	22136	305403,29	3470677,06	218	22177	304551,04	3471345,80	218	22218	304004,98	3471862,87	218	22259	303522,34	3472086,17
218	22096	305220,65	3469489,57	218	22137	305420,68	3470737,82	218	22178	304554,03	3471344,76	218	22219	303977,55	3471892,39	218	22260	303556,46	3472093,66
218	22097	305175,22	3469528,24	218	22138	305427,45	3470789,72	218	22179	304576,42	3471336,42	218	22220	303967,62	3471902,35	218	22261	303593,98	3472094,11
218	22098	305131,31	3469568,91	218	22139	305420,06	3470830,84	218	22180	304600,97	3471340,06	218	22221	303968,40	3471904,67	218	22262	303616,92	3472090,77
218	22099	305098,91	3469609,39	218	22140	305398,60	3470901,17	218	22181	304651,10	3471348,32	218	22222	303959,32	3471910,67	218	22263	303624,70	3472108,66
218	22100	305091,96	3469623,41	218	22141	305385,35	3470952,38	218	22182	304706,78	3471359,50	218	22223	303941,70	3471936,94	218	22264	303641,91	3472122,40
218	22101	305080,94	3469645,66	218	22142	305375,12	3470970,52	218	22183	304708,78	3471359,47	218	22224	303925,83	3471979,17	218	22265	303654,81	3472126,38
218	22102	305073,67	3469660,78	218	22143	305359,78	3470980,75	218	22184	304765,18	3471385,64	218	22225	303907,09	3472030,46	218	22266	303660,48	3472128,13
218	22103	305054,25	3469734,08	218	22144	305341,31	3470984,03	218	22185	304810,04	3471415,18	218	22226	303897,86	3472083,61	218	22267	303682,90	3472121,79
218	22104	305046,04	3469821,21	218	22145	305320,91	3470990,33	218	22186	304760,24	3471407,57	218	22227	303892,53	3472128,69	218	22268	303696,84	3472117,59
218	22105	305047,95	3469849,18	218	22146	305318,56	3471000,37	218	22187	304630,05	3471452,77	218	22228	303890,63	3472202,74	218	22269	303709,23	3472110,40
218	22106	305051,03	3469888,15	218	22147	305335,26	3471014,13	218	22188	304613,89	3471458,38	218	22229	303878,71	3472207,91	218	22270	303716,72	3472109,29
218	22107	305064,45	3469949,96	218	22148	305358,42	3471023,78	218	22189	304500,11	3471475,20	218	22230	303862,29	3472213,15	218	22271	303722,77	3472112,21
218	22108	305063,88	3469978,97	218	22149	305404,18	3471041,11	218	22190	304487,60	3471477,05	218	22231	303850,26	3472212,34	218	22272	303724,86	3472118,17
218	22109	305100,72	3470001,44	218	22150	305383,83	3471052,41	218	22191	304483,44	3471473,82	218	22232	303845,21	3472211,29	218	22273	303720,64	3472131,22
218	22110	305136,88	3470011,90	218	22151	305336,52	3471065,12	218	22192	304469,81	3471465,03	218	22233	303836,73	3472209,53	218	22274	303718,73	3472137,11
218	22111	305163,47	3470017,50	218	22152	305270,94	3471094,09	218	22193	304453,28	3471464,27	218	22234	303831,87	3472181,22	218	22275	303716,73	3472143,30
218	22112	305168,48	3470052,44	218	22153	305203,93	3471128,09	218	22194	304437,31	3471465,51	218	22235	303831,25	3472177,61	218	22276	303718,82	3472149,26
218	22113	305169,67	3470098,43	218	22154	305191,02	3471134,28	218	22195	304425,47	3471476,68	218	22236	303814,71	3472140,85	218	22277	303737,02	3472163,00
218	22114	305178,17	3470132,31	218	22155	305103,73	3471183,59	218	22196	304421,74	3471494,75	218	22237	303789,41	3472087,21	218	22278	303738,11	3472168,99
218	22115	305187,86	3470179,17	218	22156	305056,94	3471198,28	218	22197	304412,60	3471519,88	218	22238	303767,79	3472045,52	218	22279	303735,70	3472175,03
218	22116	305198,52	3470223,02	218	22157	305007,67	3471214,01	218	22198	304397,90	3471540,10	218	22239	303736,66	3472036,98	218	22280	303725,26	3472179,18
218	22117	305213,65	3470264,81	218	22158	304954,91	3471230,80	218	22199	304386,01	3471547,28	218	22240	303719,31	3472029,72	218	22281	303706,77	3472180,45
218	22118	305228,16	3470299,59	218	22159	304912,92	3471232,42	218	22200	304373,04	3471549,48	218	22241	303717,69	3472029,04	218	22282	303702,34	3472185,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	22283	303693,01	3472196,66	218	22324	303418,29	3472690,81	218	22365	303295,51	3472875,66	218	22406	305034,70	3470360,18	219	22446	305186,31	3471755,59
218	22284	303672,96	3472192,96	218	22325	303466,66	3472715,10	218	22366	303294,14	3472885,69	218	22407	304982,14	3470203,75	219	22447	305196,51	3471741,30
218	22285	303660,01	3472197,15	218	22326	303498,94	3472733,63	218	22367	303294,91	3472902,67	218	22408	304954,54	3469929,05	219	22448	305205,09	3471713,17
218	22286	303634,75	3472213,53	218	22327	303518,90	3472748,57	218	22368	303301,60	3472915,58	218	22409	304964,74	3469787,24	219	22449	305208,80	3471703,07
218	22287	303607,20	3472243,94	218	22328	303516,80	3472758,37	218	22369	303317,24	3472925,36	218	22410	304973,68	3469603,26	219	22450	305209,22	3471701,93
218	22288	303588,29	3472284,23	218	22329	303508,20	3472769,96	218	22370	303352,83	3472930,83	218	22411	304979,24	3469590,51	219	22451	305216,16	3471683,00
218	22289	303582,13	3472307,32	218	22330	303500,60	3472778,61	218	22371	303313,34	3472965,41	218	22412	305025,45	3469484,66	219	22452	305225,13	3471680,87
218	22290	303582,56	3472336,32	218	22331	303487,50	3472771,80	218	22372	303309,47	3472974,48	218	22413	305108,47	3469375,44	219	22453	305229,13	3471680,81
218	22291	303590,86	3472356,21	218	22332	303478,77	3472756,93	218	22373	303237,78	3472962,54	218	22414	305110,42	3469293,61	219	22454	305237,37	3471696,68
218	22292	303583,13	3472374,32	218	22333	303471,59	3472744,04	218	22374	303240,72	3472947,27	218	22415	305190,24	3469191,98	219	22455	305256,84	3471729,41
218	22293	303572,78	3472385,47	218	22334	303466,04	3472741,12	218	22375	303321,23	3472496,74	218	22416	305209,58	3469220,81	219	22456	305274,62	3471747,15
218	22294	303552,50	3472399,77	218	22335	303461,03	3472740,19	218	22376	303321,94	3472492,77	218	22090	305240,83	3469261,93	219	22417	305284,92	3471766,99
218	22295	303535,18	3472412,04	218	22336	303454,04	3472741,29	218	22377	303322,65	3472488,80	219	22417	305284,92	3471766,99	220	22457	305699,39	3472266,94
218	22296	303534,27	3472418,04	218	22337	303446,60	3472745,41	218	22378	303332,40	3472434,21	219	22418	305285,67	3471783,99	220	22458	305709,52	3472277,64
218	22297	303538,84	3472422,98	218	22338	303438,12	3472746,53	218	22379	303338,51	3472400,00	219	22419	305289,65	3471816,93	220	22459	305711,05	3472279,25
218	22298	303558,49	3472432,69	218	22339	303434,08	3472744,59	218	22380	303390,20	3472097,95	219	22420	305304,24	3471856,73	220	22460	305711,22	3472282,17
218	22299	303567,05	3472437,57	218	22340	303423,41	3472732,74	218	22381	303390,52	3472096,11	219	22421	305332,62	3471915,31	220	22461	305683,88	3472320,07
218	22300	303568,14	3472443,55	218	22341	303411,75	3472721,92	218	22382	303428,02	3472042,11	219	22422	305365,12	3471948,84	220	22462	305681,44	3472316,63
218	22301	303567,24	3472450,57	218	22342	303405,72	3472720,01	218	22383	303428,36	3472042,09	219	22423	305403,68	3471986,27	220	22463	305680,54	3472301,27
218	22302	303562,36	3472457,64	218	22343	303396,28	3472724,15	218	22384	303428,38	3472041,59	219	22424	305455,66	3472017,51	220	22464	305651,20	3472258,78
218	22303	303559,98	3472465,67	218	22344	303390,84	3472728,22	218	22385	303428,70	3472041,12	219	22425	305492,72	3472045,31	220	22465	305652,28	3472259,64
218	22304	303556,20	3472480,73	218	22345	303384,87	3472731,32	218	22386	303448,75	3472012,27	219	22426	305493,57	3472045,95	220	22466	305659,82	3472262,53
218	22305	303550,79	3472486,82	218	22346	303379,88	3472731,39	218	22387	303466,83	3471993,93	219	22427	305493,46	3472046,48	220	22467	305681,33	3472263,20
218	22306	303545,38	3472492,90	218	22347	303367,25	3472722,58	218	22388	303529,11	3471930,80	219	22428	305488,43	3472070,03	220	22468	305688,35	3472264,10
218	22307	303533,39	3472494,08	218	22348	303365,38	3472721,99	218	22389	303697,52	3471760,05	219	22429	305479,47	3472073,16	220	22457	305699,39	3472266,94
218	22308	303518,87	3472493,29	218	22349	303355,19	3472718,75	218	22390	303850,22	3471605,23	219	22430	305466,99	3472073,35	221	22469	306370,20	3498021,88
218	22309	303509,97	3472499,42	218	22350	303351,19	3472718,81	218	22391	304248,49	3471240,25	219	22431	305456,41	3472068,51	221	22470	306391,75	3498070,31
218	22310	303506,09	3472507,48	218	22351	303340,30	3472726,98	218	22392	304252,63	3471236,00	219	22432	305438,53	3472043,76	221	22471	306377,05	3498090,57
218	22311	303504,19	3472514,51	218	22352	303333,55	3472743,08	218	22393	304273,82	3471214,92	219	22433	305430,50	3472040,89	221	22472	306360,63	3498113,19
218	22312	303495,02	3472536,65	218	22353	303323,81	3472761,22	218	22394	304588,96	3471165,70	219	22434	305422,00	3472041,02	221	22473	306315,75	3498138,90
218	22313	303482,14	3472544,84	218	22354	303316,19	3472786,35	218	22395	304669,72	3471153,09	219	22435	305402,07	3472046,31	221	22474	306311,19	3498142,17
218	22314	303465,76	3472553,08	218	22355	303314,86	3472798,36	218	22396	304741,34	3471140,04	219	22436	305394,00	3472042,43	221	22475	306257,72	3498180,61
218	22315	303459,81	3472557,17	218	22356	303315,50	3472807,35	218	22397	304748,99	3471006,31	219	22437	305375,87	3472032,70	221	22476	306227,52	3498220,58
218	22316	303454,89	3472562,25	218	22357	303319,16	3472818,31	218	22398	304801,23	3471003,60	219	22438	305348,05	3472012,10	221	22477	306199,07	3498246,59
218	22317	303453,51	3472570,27	218	22358	303331,41	3472835,13	218	22399	304920,82	3471024,05	219	22439	305335,48	3472007,29	221	22478	306185,12	3498258,10
218	22318	303454,67	3472581,25	218	22359	303348,15	3472850,88	218	22400	305069,07	3470974,40	219	22440	305323,99	3472007,46	221	22479	306177,28	3498255,79
218	22319	303460,41	3472597,18	218	22360	303347,75	3472857,89	218	22401	305126,60	3470943,72	219	22441	305318,20	3472010,13	221	22480	306158,85	3498271,47
218	22320	303458,92	3472598,19	218	22361	303341,83	3472862,98	218	22402	305255,81	3470874,80	219	22442	305308,76	3472000,42	221	22481	306139,49	3498281,61
218	22321	303413,78	3472622,87	218	22362	303326,91	3472869,20	218	22403	305293,79	3470716,89	219	22443	305255,49	3471938,03	221	22482	306119,03	3498283,53
218	22322	303391,68	3472650,20	218	22363	303303,92	3472869,53	218	22404	305193,09	3470603,80	219	22444	305221,65	3471853,51	221	22483	306110,45	3498287,60
218	22323	303399,57	3472676,09	218	22364	303297,96	3472872,63	218	22405	305096,17	3470471,63	219	22445	305199,88	3471772,02	221	22484	306102,74	3498297,78

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
221	22485	306088,51	3498315,99	221	22526	305467,75	3498442,22	222	22566	305418,70	3498986,62	222	22607	305257,22	3499070,85	222	22648	305672,93	3499700,43
221	22486	306081,87	3498324,47	221	22527	305491,55	3498495,88	222	22567	305416,86	3498975,75	222	22608	305240,07	3499085,98	222	22649	305668,98	3499703,49
221	22487	306083,25	3498333,69	221	22528	305512,89	3498518,56	222	22568	305416,50	3498973,65	222	22609	305232,31	3499102,10	222	22650	305667,05	3499708,51
221	22488	306089,98	3498339,22	221	22529	305550,08	3498531,02	222	22569	305419,07	3498957,76	222	22610	305232,50	3499115,10	222	22651	305665,57	3499711,76
221	22489	306075,69	3498351,36	221	22530	305574,13	3498533,66	222	22570	305419,25	3498956,61	222	22611	305237,83	3499137,03	222	22652	305642,36	3499762,89
221	22490	305997,76	3498353,56	221	22531	305598,93	3498520,29	222	22571	305421,47	3498953,25	222	22612	305241,18	3499160,98	222	22653	305605,95	3499769,44
221	22491	305957,93	3498381,04	221	22532	305623,54	3498526,93	222	22572	305433,92	3498934,39	222	22613	305241,37	3499206,98	222	22654	305605,76	3499790,45
221	22492	305957,88	3498379,78	221	22533	305656,49	3498523,43	222	22573	305455,67	3498917,06	222	22614	305249,71	3499263,87	222	22655	305635,25	3499823,01
221	22493	305949,59	3498364,57	221	22534	305668,02	3498491,26	222	22574	305468,36	3498895,87	222	22615	305256,63	3499291,78	222	22656	305639,27	3499857,96
221	22494	305923,32	3498359,96	221	22535	305689,74	3498505,94	222	22575	305475,12	3498879,77	222	22616	305270,08	3499321,58	222	22657	305672,73	3499956,49
221	22495	305907,85	3498358,64	221	22536	305712,12	3498497,61	222	22576	305469,09	3498877,85	222	22617	305286,48	3499349,34	222	22658	305705,51	3499975,01
221	22496	305907,18	3498358,58	221	22537	305706,17	3498490,39	222	22577	305460,59	3498877,98	222	22618	305305,78	3499368,06	222	22659	305713,36	3499998,89
221	22497	305898,99	3498363,38	221	22538	305714,44	3498485,66	222	22578	305447,83	3498894,18	222	22619	305332,02	3499384,68	222	22660	305750,19	3500119,35
221	22498	305866,86	3498395,36	221	22539	305750,42	3498449,10	222	22579	305432,20	3498919,41	222	22620	305351,59	3499388,39	222	22661	305816,64	3500016,36
221	22499	305866,01	3498396,84	221	22540	305762,70	3498431,48	222	22580	305407,28	3498924,78	222	22621	305353,71	3499398,98	222	22662	305852,19	3500018,83
221	22500	305862,01	3498403,75	221	22541	305782,90	3498402,50	222	22581	305393,84	3498930,05	222	22622	305356,99	3499415,31	222	22663	305888,76	3500022,30
221	22501	305864,57	3498424,33	221	22542	305867,19	3498320,27	222	22582	305388,54	3498932,12	222	22623	305369,98	3499437,86	222	22664	305907,81	3500026,02
221	22502	305863,35	3498443,35	221	22543	305920,31	3498274,14	222	22583	305383,41	3498934,13	222	22624	305380,65	3499448,71	222	22665	305938,66	3500048,57
221	22503	305856,48	3498457,21	221	22544	305983,30	3498254,54	222	22584	305377,51	3498941,23	222	22625	305390,46	3499469,56	222	22666	305958,54	3500108,28
221	22504	305848,65	3498467,81	221	22545	306040,88	3498244,53	222	22585	305371,78	3498951,74	222	22626	305390,89	3499498,57	222	22667	305974,12	3500147,06
221	22505	305835,74	3498485,79	221	22546	306072,81	3498198,64	222	22586	305333,94	3498974,57	222	22627	305404,21	3499519,37	222	22668	305983,48	3500170,92
221	22506	305824,74	3498503,94	221	22547	306124,91	3498167,71	222	22587	305310,53	3498979,91	222	22628	305428,96	3499537,01	222	22669	305972,15	3500216,10
221	22507	305815,46	3498516,21	221	22548	306162,55	3498130,90	222	22588	305298,94	3498975,09	222	22629	305442,01	3499539,82	222	22670	305930,03	3500208,72
221	22508	305799,64	3498531,32	221	22549	306181,13	3498109,73	222	22589	305295,34	3498968,13	222	22630	305465,51	3499539,47	222	22671	305914,33	3500229,96
221	22509	305789,19	3498540,64	221	22550	306203,39	3498084,38	222	22590	305296,13	3498954,12	222	22631	305487,01	3499539,16	222	22672	305932,77	3500258,70
221	22510	305769,37	3498549,39	221	22551	306236,39	3498064,23	222	22591	305304,76	3498927,98	222	22632	305500,53	3499539,95	222	22673	305972,86	3500264,10
221	22511	305751,86	3498554,00	221	22552	306272,66	3498042,08	222	22592	305300,70	3498925,05	222	22633	305529,80	3499558,52	222	22674	305995,00	3500307,78
221	22512	305738,01	3498557,24	221	22553	306278,11	3498038,95	222	22593	305283,14	3498921,31	222	22634	305558,54	3499574,10	222	22675	306011,70	3500320,54
221	22513	305706,81	3498577,70	221	22554	306317,53	3498016,37	222	22594	305269,66	3498922,51	222	22635	305587,14	3499580,68	222	22676	306024,35	3500330,35
221	22514	305688,91	3498584,97	221	22555	306370,20	3498021,88	222	22595	305264,74	3498927,58	222	22636	305625,80	3499591,11	222	22677	306025,08	3500340,63
221	22515	305667,94	3498587,28	222	22556	305599,57	3498705,89	222	22596	305266,01	3498946,56	222	22637	305616,94	3499600,24	222	22678	306025,24	3500342,86
221	22516	305639,07	3498585,74	222	22557	305605,75	3498717,80	222	22597	305265,24	3498961,58	222	22638	305604,85	3499606,38	222	22679	306028,13	3500383,30
221	22517	305638,41	3498585,71	222	22558	305606,02	3498735,80	222	22598	305260,39	3498971,66	222	22639	305594,61	3499611,57	222	22680	306040,14	3500418,13
221	22518	305636,12	3498589,03	222	22559	305603,72	3498749,83	222	22599	305249,03	3498981,83	222	22640	305575,72	3499619,85	222	22681	306042,22	3500423,11
221	22519	305623,72	3498606,94	222	22560	305596,09	3498767,39	222	22600	305247,25	3498996,86	222	22641	305573,32	3499626,89	222	22682	306073,27	3500459,65
221	22520	305622,90	3498606,79	222	22561	305583,31	3498789,15	222	22601	305255,04	3499015,75	222	22642	305573,43	3499633,89	222	22683	306094,13	3500450,34
221	22521	305556,03	3498594,94	222	22562	305530,69	3498849,94	222	22602	305251,12	3499021,80	222	22643	305577,55	3499641,83	222	22684	306101,17	3500419,23
221	22522	305507,04	3498562,66	222	22563	305490,61	3498911,54	222	22603	305246,38	3499038,88	222	22644	305596,25	3499654,55	222	22685	306110,57	3500378,08
221	22523	305461,80	3498513,32	222	22564	305467,63	3498947,90	222	22604	305246,45	3499043,88	222	22645	305619,45	3499668,22	222	22686	306149,70	3500392,26
221	22524	305416,43	3498454,98	222	22565	305453,40	3498966,11	222	22605	305257,42	3499057,64	222	22646	305638,77	3499688,94	222	22687	306157,77	3500395,18
221	22525	305447,26	3498442,52	222	22566	305423,15	3498983,55	222	22606	305263,79	3499065,62	222	22647	305660,90	3499698,61	222	22688	306158,64	3500396,17

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
222	22689	306161,48	3500403,66	222	22730	306527,00	3500914,79	222	22771	305833,40	3501011,32	222	22812	305285,26	3500089,89	222	22853	304757,55	3498402,92
222	22690	306173,43	3500435,17	222	22731	306547,09	3500920,50	222	22772	305835,86	3501006,22	222	22813	305336,68	3500086,49	222	22854	304755,80	3498404,71
222	22691	306174,98	3500438,14	222	22732	306558,66	3500925,34	222	22773	305842,15	3501002,59	222	22814	305392,91	3500092,08	222	22855	304754,05	3498406,50
222	22692	306202,01	3500473,74	222	22733	306575,82	3500935,08	222	22774	305904,57	3500998,21	222	22815	305449,23	3500080,80	222	22856	304680,23	3498482,27
222	22693	306206,09	3500512,69	222	22734	306593,52	3500948,82	222	22775	305954,37	3500969,60	222	22816	305500,68	3500055,45	222	22857	304572,15	3498536,17
222	22694	306173,49	3500540,18	222	22735	306606,73	3500963,62	222	22776	306004,93	3500945,13	222	22817	305535,07	3500055,10	222	22858	304550,19	3498533,96
222	22695	306173,77	3500559,18	222	22736	306618,10	3500987,46	222	22777	306064,45	3500928,67	222	22818	305576,58	3500054,66	222	22859	304548,32	3498533,77
222	22696	306231,56	3500578,33	222	22737	306633,29	3501000,25	222	22778	306117,94	3500927,49	222	22819	305625,33	3500086,51	222	22860	304527,00	3498587,79
222	22697	306243,61	3500615,16	222	22738	306656,48	3501012,90	222	22779	306173,80	3500923,79	222	22820	305668,45	3500143,56	222	22861	304497,51	3498634,04
222	22698	306264,58	3500612,85	222	22739	306664,25	3501030,80	222	22780	306261,50	3500929,73	222	22821	305716,60	3500163,80	222	22862	304491,88	3498642,87
222	22699	306275,78	3500592,68	222	22740	306662,84	3501036,81	222	22781	306298,19	3500930,90	222	22822	305713,88	3500160,04	222	22863	304449,42	3498691,01
222	22700	306283,70	3500587,56	222	22741	306657,97	3501045,88	222	22782	306315,86	3500931,46	222	22823	305642,45	3500061,30	222	22864	304417,07	3498736,76
222	22701	306297,39	3500599,36	222	22742	306648,49	3501047,02	222	22783	306358,32	3500900,45	222	22824	305640,04	3499926,86	222	22865	304411,90	3498744,08
222	22702	306319,93	3500602,03	222	22743	306637,40	3501041,19	222	22784	306389,66	3500889,18	222	22825	305502,51	3499854,75	222	22866	304374,42	3498801,96
222	22703	306349,86	3500596,58	222	22744	306621,21	3501028,43	222	22785	306394,58	3500887,41	222	22826	305399,43	3499764,29	222	22867	304340,11	3498846,03
222	22704	306359,82	3500593,44	222	22745	306614,69	3501027,53	222	22786	306334,58	3500808,50	222	22827	305379,93	3499689,28	222	22868	304328,00	3498866,13
222	22705	306362,39	3500603,11	222	22746	306600,18	3501026,74	222	22787	306205,02	3500789,09	222	22828	305378,66	3499684,40	222	22869	304314,01	3498889,32
222	22706	306368,82	3500627,30	222	22747	306588,77	3501032,91	222	22788	306201,02	3500785,48	222	22829	305363,11	3499624,62	222	22870	304286,30	3498934,16
222	22707	306369,38	3500665,31	222	22748	306577,93	3501044,07	222	22789	306192,66	3500777,96	222	22830	305250,26	3499581,78	222	22871	304244,33	3498961,72
222	22708	306377,93	3500672,88	222	22749	306562,00	3501049,31	222	22790	306111,82	3500705,12	222	22831	305153,00	3499506,46	222	22872	304224,34	3498974,85
222	22709	306398,27	3500690,88	222	22750	306548,01	3501049,51	222	22791	306072,39	3500587,08	222	22832	305082,66	3499399,07	222	22873	304171,40	3498983,19
222	22710	306442,84	3500729,23	222	22751	306535,15	3501058,36	222	22792	305966,95	3500480,39	222	22833	305077,35	3499390,97	222	22874	304119,90	3498999,34
222	22711	306456,07	3500744,04	222	22752	306495,72	3501017,08	222	22793	305894,88	3500388,48	222	22834	305042,04	3499251,94	222	22875	304066,92	3499014,20
222	22712	306457,76	3500757,01	222	22753	306462,97	3500975,44	222	22794	305859,08	3500358,99	222	22835	305013,89	3499101,34	222	22876	303955,02	3499109,50
222	22713	306457,97	3500771,01	222	22754	306462,17	3500975,69	222	22795	305834,28	3500335,37	222	22836	305035,42	3499049,31	222	22877	303922,66	3499147,91
222	22714	306445,12	3500815,21	222	22755	306428,38	3500986,37	222	22796	305825,03	3500326,55	222	22837	305056,53	3498998,28	222	22878	303839,81	3499194,70
222	22715	306442,43	3500836,26	222	22756	306384,86	3501015,43	222	22797	305811,39	3500313,55	222	22838	305073,46	3498957,37	222	22879	303810,38	3499204,10
222	22716	306442,32	3500862,27	222	22757	306376,95	3501018,90	222	22798	305749,49	3500289,72	222	22839	305191,93	3498865,71	222	22880	303779,09	3499211,02
222	22717	306438,08	3500880,33	222	22758	306330,13	3501039,49	222	22799	305732,85	3500285,25	222	22840	305237,47	3498839,90	222	22881	303817,19	3499147,11
222	22718	306429,89	3500901,45	222	22759	306270,48	3501035,72	222	22800	305667,12	3500267,64	222	22841	305262,12	3498825,92	222	22882	303817,96	3499145,82
222	22719	306418,12	3500916,64	222	22760	306187,44	3501028,85	222	22801	305606,15	3500229,32	222	22842	305264,44	3498824,61	222	22883	303850,21	3499091,72
222	22720	306417,32	3500930,65	222	22761	306117,89	3501033,49	222	22802	305561,26	3500188,44	222	22843	305266,76	3498823,30	222	22884	303895,91	3499015,06
222	22721	306417,62	3500933,92	222	22762	306059,11	3501036,42	222	22803	305503,69	3500171,41	222	22844	305316,37	3498795,18	222	22885	303947,23	3498928,99
222	22722	306417,72	3500934,94	222	22763	306003,47	3501063,71	222	22804	305451,67	3500192,45	222	22845	305229,24	3498733,21	222	22886	303972,47	3498886,65
222	22723	306418,52	3500943,64	222	22764	305959,98	3501094,17	222	22805	305386,82	3500197,84	222	22846	305206,44	3498717,00	222	22887	303973,01	3498885,74
222	22724	306424,63	3500951,55	222	22765	305889,94	3501102,74	222	22806	305368,68	3500195,96	222	22847	305146,64	3498593,40	222	22888	303997,70	3498844,33
222	22725	306435,63	3500951,38	222	22766	305842,10	3501108,60	222	22807	305323,85	3500191,33	222	22848	305116,85	3498573,03	222	22889	304023,03	3498846,13
222	22726	306479,09	3500947,74	222	22767	305796,18	3501082,07	222	22808	305267,23	3500207,26	222	22849	305090,95	3498555,31	222	22890	304065,23	3498868,04
222	22727	306496,56	3500945,48	222	22768	305796,20	3501029,97	222	22809	305227,85	3500171,83	222	22850	305030,78	3498514,16	222	22891	304115,07	3498884,40
222	22728	306515,28	3500933,98	222	22769	305810,20	3501031,67	222	22810	305238,84	3500120,00	222	22851	304891,53	3498439,57	222	22892	304188,29	3498875,01
222	22729	306526,53	3500916,81	222	22770	305824,61	3501025,45	222	22811	305275,89	3500095,97	222	22852	304769,61	3498390,53	222	22893	304222,19	3498836,29

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				
222	22894	304225,35	3498831,33	222	22935	305330,10	3498400,25	222	22975	304599,29	3498288,06	222	23015	305067,21	3498310,13	223	23054	307349,43	3499612,86
222	22895	304259,87	3498777,07	222	22936	305325,99	3498426,32	222	22976	304588,01	3498303,22	222	23016	305088,64	3498304,81	223	23055	307309,52	3499675,31
222	22896	304295,58	3498731,04	222	22937	305322,77	3498445,37	222	22977	304564,84	3498325,57	222	23017	305125,90	3498288,25	223	23056	307299,29	3499702,33
222	22897	304334,83	3498668,20	222	22938	305327,89	3498487,30	222	22978	304545,46	3498333,86	222	23018	305127,18	3498288,14	223	23057	307279,03	3499717,64
222	22898	304370,70	3498620,09	222	22939	305336,91	3498522,17	222	22979	304535,99	3498336,01	222	23019	305145,59	3498286,45	223	23058	307288,58	3499727,88
222	22899	304385,76	3498603,43	222	22940	305345,94	3498558,04	222	22980	304522,95	3498333,19	222	23020	305151,87	3498285,87	223	23059	307280,59	3499867,57
222	22900	304404,32	3498582,88	222	22941	305356,21	3498575,90	222	22981	304512,86	3498327,34	222	23021	305164,26	3498287,65	223	23060	307252,58	3499913,40
222	22901	304432,51	3498538,73	222	22942	305371,34	3498584,67	222	22982	304502,65	3498313,49	222	23005	305173,91	3498289,03	223	23061	307245,71	3499933,17
222	22902	304437,79	3498524,86	222	22943	305375,37	3498594,19	222	22983	304477,44	3498265,85	222	23022	305309,08	3498365,55	223	23062	307205,53	3499921,77
222	22903	304439,28	3498520,96	222	22944	305390,83	3498590,96	222	22984	304453,29	3498222,20	222	23023	305320,73	3498375,38	223	23063	307195,49	3499938,75
222	22904	304333,75	3498428,91	222	22945	305407,74	3498584,71	222	22985	304441,96	3498200,36	222	23024	305322,19	3498377,56	223	23064	307194,80	3499939,92
222	22905	304300,38	3498379,28	222	22946	305411,49	3498585,15	222	22986	304463,88	3498195,04	222	23025	305317,81	3498390,19	223	23065	307194,97	3499940,79
222	22906	304298,04	3498340,53	222	22947	305422,77	3498586,48	222	22987	304474,89	3498194,88	222	23026	305314,59	3498399,48	223	23066	307199,67	3499964,85
222	22907	304405,85	3498159,69	222	22948	305454,93	3498597,02	222	22988	304484,95	3498198,73	222	23027	305303,73	3498409,64	223	23067	307183,56	3499967,16
222	22908	304406,61	3498158,48	222	22949	305484,67	3498612,57	222	22989	304503,29	3498221,46	222	23028	305286,63	3498402,89	223	23068	307182,40	3499967,33
222	22909	304413,12	3498148,07	222	22950	305510,01	3498635,20	222	22990	304528,37	3498227,10	222	23029	305248,19	3498373,46	223	23069	307160,74	3499970,44
222	22910	304508,50	3497984,07	222	22951	305527,30	3498654,95	222	22991	304545,36	3498225,84	222	23030	305241,52	3498362,55	223	23070	307137,31	3500008,79
222	22911	304631,99	3497774,35	222	22952	305546,52	3498669,67	222	22992	304566,14	3498210,53	222	23031	305259,47	3498347,61	223	23071	307122,01	3500023,02
222	22912	304638,60	3497794,66	222	22953	305581,35	3498690,16	222	22993	304584,75	3498184,24	222	23032	305267,18	3498341,20	223	23072	307076,04	3500025,71
222	22913	304670,02	3497899,70	222	22955	305599,57	3498705,89	222	22994	304604,98	3498165,94	222	23033	305271,26	3498344,11	223	23073	307046,39	3500015,14
222	22914	304736,56	3497918,12	222	22954	304957,33	3498241,21	222	22995	304635,70	3498146,49	222	23034	305284,89	3498352,91	223	23074	307024,83	3500012,46
222	22915	304811,16	3497938,76	222	22955	304960,91	3498250,72	222	22996	304647,41	3498127,31	222	23022	305309,08	3498365,55	223	23075	306999,17	3500034,84
222	22916	304902,67	3497984,05	222	22956	304969,14	3498272,57	222	22997	304658,30	3498119,15	223	23035	307607,34	3498702,32	223	23076	306949,01	3500024,58
222	22917	304931,58	3497998,36	222	22957	304988,98	3498295,28	222	22998	304678,26	3498115,85	223	23036	307618,40	3498754,12	223	23077	306934,14	3500000,80
222	22918	305067,00	3498056,26	222	22958	304988,11	3498304,30	222	22999	304702,33	3498120,50	223	23037	307606,30	3498811,17	223	23078	306915,16	3499968,08
222	22919	305139,27	3498068,19	222	22959	304964,66	3498307,65	222	23000	304793,41	3498158,15	223	23038	307608,03	3498819,81	223	23079	306933,43	3499952,80
222	22920	305168,94	3498076,24	222	22960	304933,96	3498295,10	222	23001	304863,26	3498215,13	223	23039	307610,45	3498834,79	223	23080	306984,05	3499960,06
222	22921	305158,89	3498084,72	222	22961	304820,31	3498252,77	222	23002	304894,53	3498232,67	223	23040	307610,86	3498833,97	223	23081	307022,50	3499956,48
222	22922	305135,34	3498115,08	222	22962	304776,83	3498254,42	222	23003	304914,63	3498239,37	223	23041	307618,39	3498871,53	223	23082	307051,17	3499967,05
222	22923	305114,06	3498164,40	222	22963	304742,16	3498276,94	222	23004	304938,15	3498240,03	223	23042	307620,65	3498959,07	223	23083	307071,59	3499961,75
222	22924	305102,34	3498188,76	222	22964	304735,76	3498284,03	222	22954	304957,33	3498241,21	223	23043	307609,23	3499024,00	223	23084	307097,85	3499944,37
222	22925	305093,69	3498206,72	222	22965	304708,02	3498335,45	222	23005	305173,91	3498289,03	223	23044	307589,33	3499080,84	223	23085	307124,07	3499925,96
222	22926	305148,79	3498246,91	222	22966	304697,67	3498346,61	222	23006	305173,92	3498289,93	223	23045	307564,88	3499126,56	223	23086	307145,21	3499900,66
222	22927	305179,94	3498222,44	222	22967	304696,79	3498347,70	222	23007	305174,36	3498318,53	223	23046	307522,02	3499191,48	223	23087	307164,20	3499866,36
222	22928	305211,63	3498235,97	222	22968	304695,22	3498349,65	222	23008	305171,63	3498336,58	223	23047	307493,06	3499247,31	223	23088	307174,18	3499831,21
222	22929	305227,65	3498269,74	222	22969	304693,04	3498351,05	222	23009	305138,33	3498351,08	223	23048	307470,27	3499296,30	223	23089	307175,73	3499801,18
222	22930	305315,74	3498308,44	222	22970	304674,42	3498362,96	222	23010	305108,47	3498360,52	223	23049	307439,40	3499359,28	223	23090	307175,42	3499780,17
222	22931	305342,74	3498342,05	222	22971	304642,08	3498374,44	222	23011	305088,88	3498354,81	223	23050	307434,60	3499436,88	223	23091	307175,83	3499733,51
222	22932	305347,22	3498373,99	222	22972	304616,04	3498371,82	222	23012	305065,54	3498332,15	223	23051	307421,86	3499472,65	223	23092	307188,66	3499683,04
222	22933	305328,59	3498388,96	222	22973	304599,62	3498344,06	222	23013	305057,49	3498318,73	223	23052	307404,56	3499521,17	223	23093	307217,69	3499622,29
222	22934	305330,00	3498393,25	222	22974	304599,39	3498304,68	222	23014	305050,79	3498307,56	223	23053	307377,24	3499571,25	223	23094	307246,23	3499575,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	23095	307256,61	3499557,35	224	23135	305715,97	3499820,17	224	23114	306021,42	3499668,41	226	23215	306004,76	3502365,72	226	23256	305047,92	3501967,71
223	23096	307273,95	3499527,26	224	23136	305724,00	3499810,14	225	23176	307438,13	3501055,30	226	23216	305935,06	3502323,53	226	23257	305065,93	3501954,77
223	23097	307306,11	3499482,33	224	23137	305730,68	3499815,49	225	23177	307450,47	3501122,30	226	23217	305901,40	3502282,40	226	23258	305010,47	3501896,68
223	23098	307329,65	3499420,13	224	23138	305737,37	3499829,53	225	23178	307446,21	3501111,44	226	23218	305870,71	3502224,33	226	23259	304912,48	3501816,82
223	23099	307331,74	3499385,19	224	23139	305747,40	3499842,24	225	23179	307382,42	3501126,39	226	23219	305806,53	3502188,10	226	23260	304853,95	3501775,07
223	23100	307334,10	3499345,86	224	23140	305764,12	3499846,25	225	23180	307335,82	3501154,08	226	23220	305729,58	3502217,85	226	23261	304809,53	3501745,54
223	23101	307347,81	3499290,93	224	23141	305786,85	3499848,26	225	23181	307372,13	3501106,54	226	23221	305663,01	3502217,46	226	23262	304736,64	3501673,50
223	23102	307378,32	3499242,80	224	23142	305802,90	3499843,58	225	23182	307426,37	3501062,81	226	23222	305612,52	3502207,30	226	23263	304703,97	3501630,77
223	23103	307401,25	3499194,34	224	23143	305825,65	3499842,93	225	23176	307438,13	3501055,30	226	23223	305538,19	3502185,45	226	23264	304664,60	3501583,86
223	23104	307424,86	3499150,19	224	23144	305826,30	3499842,91	226	23183	307244,39	3502436,16	226	23224	305535,78	3502184,74	226	23265	304633,18	3501561,58
223	23105	307448,62	3499100,48	224	23145	305835,83	3499844,49	226	23184	307353,75	3502444,91	226	23225	305533,37	3502184,03	226	23266	304623,79	3501554,93
223	23106	307487,74	3499049,06	224	23146	305838,34	3499844,91	226	23185	307348,85	3502502,18	226	23226	305475,19	3502166,93	226	23267	304576,63	3501525,22
223	23107	307506,15	3499002,13	224	23147	305848,37	3499839,56	226	23186	307348,80	3502502,77	226	23227	305452,29	3502158,36	226	23268	304527,76	3501457,04
223	23108	307515,27	3498955,65	224	23148	305852,31	3499824,80	226	23187	307348,75	3502503,35	226	23228	305332,24	3502113,47	226	23269	304472,97	3501420,35
223	23109	307502,21	3498844,48	224	23149	305852,69	3499816,79	226	23188	307348,63	3502504,78	226	23229	305258,98	3502060,21	226	23270	304442,88	3501373,61
223	23110	307502,22	3498777,90	224	23150	305857,03	3499805,73	226	23189	307347,41	3502518,97	226	23230	305223,26	3502024,20	226	23271	304366,04	3501332,76
223	23111	307504,02	3498771,25	224	23151	305867,00	3499803,58	226	23190	307313,54	3502546,64	226	23231	305166,71	3502027,36	226	23272	304290,00	3501316,23
223	23112	307517,56	3498721,40	224	23152	305884,48	3499802,12	226	23191	307244,39	3502542,17	226	23232	305070,48	3502080,90	226	23273	304209,15	3501313,45
223	23113	307556,92	3498685,93	224	23153	305894,51	3499796,77	226	23192	307190,28	3502544,90	226	23233	305054,77	3502098,16	226	23274	304195,01	3501276,02
223	23035	307607,34	3498702,32	224	23154	305895,85	3499785,40	226	23193	307138,54	3502597,64	226	23234	304981,92	3502178,21	226	23275	304190,49	3501264,09
224	23114	306021,42	3499668,41	224	23155	305890,50	3499771,36	226	23194	307086,90	3502631,02	226	23235	304959,70	3502205,85	226	23276	304190,13	3501263,12
224	23115	306038,29	3499778,01	224	23156	305903,20	3499767,34	226	23195	307006,49	3502619,36	226	23236	304938,03	3502232,83	226	23277	304189,75	3501262,12
224	23116	306053,62	3499794,12	224	23157	305937,31	3499772,69	226	23196	306937,16	3502593,77	226	23237	304870,18	3502303,01	226	23278	304154,62	3501169,19
224	23117	306009,99	3499800,46	224	23158	305955,36	3499773,36	226	23197	306867,03	3502589,91	226	23238	304829,94	3502371,47	226	23279	304210,57	3501202,66
224	23118	305986,13	3499810,81	224	23159	305961,38	3499762,66	226	23198	306812,26	3502577,98	226	23239	304788,62	3502419,03	226	23280	304233,88	3501205,02
224	23119	305977,43	3499824,18	224	23160	305960,04	3499752,63	226	23199	306776,74	3502598,65	226	23240	304761,09	3502464,58	226	23281	304303,35	3501211,71
224	23120	305959,86	3499826,20	224	23161	305956,17	3499746,25	226	23200	306769,87	3502602,65	226	23241	304708,80	3502502,64	226	23282	304312,04	3501212,56
224	23121	305933,88	3499827,59	224	23162	305956,02	3499736,24	226	23201	306754,60	3502611,53	226	23242	304663,48	3502514,01	226	23283	304388,09	3501229,08
224	23122	305916,99	3499834,84	224	23163	305961,90	3499728,15	226	23202	306723,63	3502653,54	226	23243	304663,00	3502514,13	226	23284	304446,57	3501246,25
224	23123	305889,83	3499848,26	224	23164	305974,90	3499726,96	226	23203	306654,13	3502690,49	226	23244	304647,26	3502472,51	226	23285	304463,37	3501251,19
224	23124	305876,46	3499853,61	224	23165	306006,28	3499719,49	226	23204	306587,67	3502671,53	226	23245	304645,98	3502469,12	226	23286	304521,66	3501302,69
224	23125	305871,11	3499877,53	224	23166	306023,19	3499713,66	226	23205	306529,67	3502648,06	226	23246	304645,27	3502467,25	226	23287	304554,32	3501350,91
224	23126	305866,43	3499893,06	224	23167	306024,62	3499708,64	226	23206	306473,67	3502651,16	226	23247	304624,98	3502413,54	226	23288	304598,14	3501378,53
224	23127	305845,09	3499893,78	224	23168	306022,50	3499700,67	226	23207	306423,24	3502634,76	226	23248	304625,50	3502413,18	226	23289	304640,40	3501421,01
224	23128	305831,31	3499894,25	224	23169	306014,38	3499692,78	226	23208	306393,72	3502582,96	226	23249	304699,64	3502361,21	226	23290	304693,70	3501470,66
224	23129	305807,58	3499895,06	224	23170	305982,04	3499671,26	226	23209	306392,20	3502531,49	226	23250	304724,46	3502332,66	226	23291	304697,59	3501473,97
224	23130	305771,47	3499895,06	224	23171	305979,38	3499660,31	226	23210	306391,63	3502512,04	226	23251	304741,14	3502313,48	226	23292	304743,37	3501512,93
224	23131	305749,41	3499889,71	224	23172	305979,26	3499652,30	226	23211	306378,65	3502461,46	226	23252	304782,24	3502243,56	226	23293	304782,74	3501559,84
224	23132	305735,36	3499878,35	224	23173	305984,25	3499651,23	226	23212	306330,57	3502445,05	226	23253	304826,88	3502199,37	226	23294	304786,50	3501564,77
224	23133	305724,66	3499861,63	224	23174	305995,76	3499652,06	226	23213	306271,79	3502441,07	226	23254	304903,13	3502107,27	226	23295	304815,42	3501602,57
224	23134	305718,65	3499838,23	224	23175	306008,36	3499657,86	226	23214	306211,56	3502421,17	226	23255	304995,91	3502005,46	226	23296	304858,17	3501644,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	23297	304916,26	3501689,31	226	23338	306769,87	3502479,02	227	23378	306966,89	3513438,53	227	23419	307443,94	3514878,85	227	23460	306554,19	3513906,16
226	23298	304974,79	3501731,06	226	23339	306781,85	3502476,90	227	23379	306875,71	3513500,22	227	23420	307489,61	3514941,83	227	23461	306559,47	3513812,52
226	23299	304988,84	3501742,74	226	23340	306840,92	3502464,65	227	23380	306795,63	3513555,45	227	23421	307449,57	3514974,85	227	23462	306553,61	3513789,21
226	23300	305046,52	3501790,71	226	23341	306877,41	3502472,72	227	23381	306769,87	3513581,67	227	23422	307448,79	3514975,49	227	23463	306565,56	3513745,25
226	23301	305092,86	3501830,48	226	23342	306948,22	3502488,37	227	23382	306760,22	3513591,49	227	23423	307407,85	3515009,25	227	23464	306591,05	3513701,25
226	23302	305137,60	3501873,77	226	23343	307037,63	3502518,50	227	23383	306731,57	3513639,81	227	23424	307390,41	3514984,10	227	23465	306600,80	3513644,51
226	23303	305194,29	3501908,53	226	23344	307101,82	3502468,01	227	23384	306710,48	3513637,91	227	23425	307364,38	3514955,80	227	23466	306612,22	3513640,93
226	23304	305206,64	3501916,10	226	23345	307170,59	3502440,58	227	23385	306665,78	3513742,97	227	23426	307339,60	3514929,87	227	23467	306624,81	3513618,73
226	23305	305221,86	3501915,61	226	23183	307244,39	3502436,16	227	23386	306654,07	3513809,44	227	23427	307309,09	3514889,05	227	23468	306628,22	3513596,34
226	23306	305232,36	3501918,07	227	23346	307103,12	3513142,97	227	23387	306658,81	3513849,43	227	23428	307264,69	3514856,59	227	23469	306700,80	3513495,81
226	23307	305236,32	3501918,99	227	23347	307088,91	3513162,05	227	23388	306679,35	3513890,65	227	23429	307290,46	3514830,67	227	23470	306742,61	3513462,47
226	23308	305271,71	3501927,28	227	23348	307085,10	3513151,71	227	23389	306740,58	3513937,13	227	23430	307248,13	3514813,50	227	23471	306769,87	3513440,74
226	23309	305325,24	3501977,44	227	23349	307077,06	3513145,65	227	23390	306769,87	3513963,11	227	23431	307211,97	3514790,31	227	23472	306826,03	3513395,97
226	23310	305379,74	3502018,34	227	23350	307060,13	3513147,79	227	23391	306792,18	3513982,90	227	23432	307142,22	3514731,61	227	23473	306782,72	3513285,29
226	23311	305399,48	3502025,79	227	23351	307039,47	3513155,82	227	23392	306807,32	3514022,66	227	23433	307122,50	3514712,40	227	23474	306788,07	3513280,03
226	23312	305503,88	3502065,19	227	23352	307009,04	3513177,12	227	23393	306808,65	3514091,57	227	23434	307116,35	3514705,77	227	23475	306882,40	3513187,39
226	23313	305571,69	3502085,13	227	23353	306921,66	3513217,38	227	23394	306798,53	3514168,29	227	23435	307099,79	3514687,93	227	23476	306884,19	3513185,63
226	23314	305574,10	3502085,84	227	23354	306881,57	3513251,66	227	23395	306794,78	3514196,78	227	23436	307085,39	3514672,40	227	23477	306885,98	3513183,87
226	23315	305576,61	3502086,58	227	23355	306866,88	3513285,53	227	23396	306793,69	3514204,39	227	23437	307054,39	3514639,01	227	23478	306936,37	3513134,38
226	23316	305634,57	3502103,63	227	23356	306865,34	3513322,72	227	23397	306797,18	3514312,96	227	23438	306994,55	3514598,44	227	23479	307028,85	3513089,01
226	23317	305685,04	3502113,79	227	23357	306865,73	3513324,64	227	23398	306815,60	3514367,97	227	23439	306923,04	3514582,05	227	23480	307062,68	3513092,57
226	23318	305753,73	3502090,69	227	23358	306865,89	3513325,45	227	23399	306841,95	3514404,67	227	23440	306874,47	3514554,67	227	23481	307081,56	3513094,55
226	23319	305813,19	3502080,78	227	23359	306866,05	3513326,27	227	23400	306901,98	3514433,86	227	23441	306816,33	3514511,29	227	23482	307103,12	3513142,97
226	23320	305878,84	3502102,77	227	23360	306867,46	3513333,28	227	23401	306942,54	3514450,86	227	23442	306769,87	3514493,92	228	23483	307559,88	3515068,65
226	23321	305924,39	3502127,32	227	23361	306873,71	3513364,47	227	23402	307004,63	3514486,77	227	23443	306715,37	3514473,54	228	23484	307584,56	3515142,07
226	23322	305960,33	3502166,82	227	23362	306905,24	3513420,80	227	23403	307066,36	3514531,22	227	23444	306688,74	3514453,59	228	23485	307601,26	3515235,06
226	23323	305986,19	3502219,50	227	23363	306905,49	3513421,24	227	23404	307107,96	3514564,66	227	23445	306670,37	3514423,53	228	23486	307671,81	3515452,16
226	23324	306038,03	3502265,04	227	23364	306905,74	3513421,67	227	23405	307150,58	3514602,11	227	23446	306665,18	3514387,58	228	23487	307687,33	3515486,94
226	23325	306234,60	3502317,81	227	23365	306907,88	3513425,50	227	23406	307154,63	3514609,36	227	23447	306664,03	3514321,15	228	23488	307719,62	3515539,48
226	23326	306292,14	3502336,78	227	23366	306908,52	3513420,50	227	23407	307165,31	3514628,49	227	23448	306673,76	3514257,84	228	23489	307770,07	3515602,74
226	23327	306302,52	3502337,65	227	23367	306908,59	3513419,93	227	23408	307177,15	3514649,67	227	23449	306676,28	3514214,67	228	23490	307763,73	3515613,84
226	23328	306372,50	3502343,48	227	23368	306908,66	3513419,36	227	23409	307194,66	3514680,98	227	23450	306677,41	3514195,31	228	23491	307754,05	3515634,99
226	23329	306445,68	3502378,57	227	23369	306911,78	3513394,88	227	23410	307218,58	3514658,46	227	23451	306682,20	3514182,27	228	23492	307752,29	3515651,01
226	23330	306480,03	3502420,26	227	23370	306911,87	3513394,20	227	23411	307249,66	3514699,80	227	23452	306692,47	3514154,27	228	23493	307755,99	3515661,55
226	23331	306498,72	3502483,22	227	23371	306911,96	3513393,53	227	23412	307275,54	3514730,06	227	23453	306705,30	3514126,64	228	23494	307763,04	3515669,60
226	23332	306496,96	3502541,01	227	23372	306912,15	3513391,99	227	23413	307288,26	3514753,57	227	23454	306708,06	3514101,78	228	23495	307778,64	3515683,69
226	23333	306553,70	3502544,20	227	23373	306915,51	3513371,93	227	23414	307321,47	3514805,68	227	23455	306700,04	3514062,91	228	23496	307791,40	3515691,45
226	23334	306619,72	3502571,06	227	23374	306926,85	3513356,70	227	23415	307350,36	3514781,96	227	23456	306684,10	3513985,67	228	23497	307806,03	3515700,23
226	23335	306680,32	3502527,55	227	23375	306941,69	3513353,45	227	23416	307361,47	3514789,45	227	23457	306657,78	3513964,33	228	23498	307809,65	3515708,18
226	23336	306717,53	3502488,29	227	23376	306951,90	3513356,41	227	23417	307397,37	3514830,58	227	23458	306609,92	3513944,95	228	23499	307810,37	3515724,17
226	23337	306761,79	3502480,45	227	23377	306969,94	3513386,90	227	23418	307437,31	3514869,41	227	23459	306572,62	3513918,99	228	23500	307800,71	3515746,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	23500	307788,39	3515758,50	228	23541	307728,66	3515744,38	228	23582	307518,76	3514978,33	230	23621	305104,40	3471633,65	231	23661	303529,26	3472834,95
228	23501	307780,26	3515763,14	228	23542	307728,43	3515729,39	228	23583	307527,67	3514993,24	230	23622	305101,36	3471637,83	231	23662	303547,22	3472835,29
228	23502	307779,25	3515763,71	228	23543	307722,77	3515718,46	228	23482	307559,88	3515068,65	230	23623	305062,23	3471601,73	231	23663	303560,43	3472822,07
228	23503	307774,00	3515766,71	228	23544	307717,15	3515710,55	229	23584	305132,02	3468570,73	230	23624	305026,81	3471556,24	231	23664	303576,47	3472779,01
228	23504	307782,16	3515777,60	228	23545	307708,07	3515704,68	229	23585	305129,94	3468574,15	230	23625	305023,54	3471553,42	231	23665	303611,24	3472718,96
228	23505	307771,93	3515786,02	228	23546	307693,00	3515700,90	229	23586	305117,86	3468593,95	230	23626	305021,40	3471551,57	231	23666	303630,10	3472694,03
228	23506	307759,47	3515797,94	228	23547	307679,96	3515698,10	229	23587	305110,76	3468621,05	230	23627	305014,60	3471545,68	231	23667	303630,37	3472693,67
228	23507	307733,64	3515828,15	228	23548	307672,74	3515683,20	229	23588	305109,50	3468671,08	230	23628	305007,80	3471539,79	231	23668	303643,19	3472701,95
228	23508	307709,16	3515853,17	228	23549	307664,07	3515671,33	229	23589	305113,68	3468717,03	230	23629	304901,55	3471447,84	231	23669	303660,66	3472713,23
228	23509	307674,74	3515874,48	228	23550	307639,11	3515641,69	229	23590	305119,20	3468751,95	230	23630	304881,84	3471430,15	231	23670	303683,31	3472722,89
228	23510	307640,64	3515902,09	228	23551	307613,57	3515628,84	229	23591	305119,86	3468795,95	230	23631	304890,98	3471432,96	231	23671	303704,31	3472722,58
228	23511	307572,50	3515950,51	228	23552	307599,60	3515607,26	229	23592	305117,45	3468812,02	230	23632	304912,09	3471412,46	231	23672	303723,19	3472714,30
228	23512	307571,98	3515939,92	228	23553	307582,65	3515577,52	229	23593	305108,41	3468852,32	230	23633	304941,21	3471412,02	231	23673	303737,04	3472704,09
228	23513	307571,24	3515931,09	228	23554	307567,23	3515514,72	229	23594	305094,42	3468891,80	230	23634	304942,83	3471412,00	231	23674	303745,39	3472693,97
228	23514	307567,16	3515922,31	228	23555	307545,11	3515440,04	229	23595	305080,44	3468925,53	230	23635	304953,59	3471411,84	231	23675	303757,38	3472659,79
228	23515	307557,73	3515910,19	228	23556	307544,47	3515431,05	229	23596	305078,44	3468952,19	230	23636	304999,30	3471425,18	231	23676	303769,02	3472633,85
228	23516	307550,24	3515903,45	228	23557	307549,25	3515415,97	229	23597	305095,18	3468988,09	230	23637	305012,94	3471434,97	231	23677	303770,94	3472629,58
228	23517	307534,29	3515893,14	228	23558	307549,89	3515391,96	229	23598	305111,70	3469011,07	230	23638	305034,38	3471463,66	231	23678	303788,13	3472608,32
228	23518	307521,55	3515889,03	228	23559	307544,69	3515378,03	229	23599	305139,66	3469039,85	230	23639	305054,03	3471474,37	231	23679	303816,24	3472581,90
228	23519	307508,06	3515885,54	228	23560	307530,29	3515351,24	229	23600	305154,47	3469067,00	230	23640	305062,93	3471474,24	231	23680	303850,04	3472568,39
228	23520	307497,31	3515884,56	228	23561	307522,16	3515342,35	229	23601	305164,34	3469102,37	230	23641	305078,04	3471474,01	231	23643	303869,92	3472561,71
228	23521	307485,52	3515882,18	228	23562	307516,63	3515340,44	229	23602	305167,55	3469143,31	230	23642	305089,88	3471470,17	232	23681	305186,27	3496441,25
228	23522	307473,10	3515877,47	228	23563	307510,13	3515340,54	229	23603	305072,97	3468956,64	230	23611	305095,36	3471468,39	232	23682	305186,16	3496441,76
228	23523	307464,20	3515874,78	228	23564	307504,86	3515348,01	229	23604	305069,69	3468950,27	231	23643	303869,92	3472561,71	232	23683	305184,51	3496445,05
228	23524	307453,78	3515870,05	228	23565	307502,11	3515339,65	229	23605	304970,57	3468727,69	231	23644	303813,23	3472639,73	232	23684	305162,93	3496488,13
228	23525	307445,24	3515864,85	228	23566	307497,43	3515327,72	229	23606	304999,37	3468669,26	231	23645	303804,47	3472651,78	232	23685	305156,56	3496494,28
228	23526	307468,71	3515832,16	228	23567	307479,35	3515288,98	229	23607	305012,20	3468559,39	231	23646	303737,75	3472773,63	232	23686	305105,85	3496543,22
228	23527	307487,78	3515820,69	228	23568	307474,58	3515270,05	229	23608	305013,69	3468499,24	231	23647	303731,74	3472801,16	232	23687	305104,65	3496475,14
228	23528	307518,85	3515827,51	228	23569	307469,87	3515222,10	229	23609	305013,84	3468494,63	231	23648	303708,12	3472909,41	232	23688	305104,62	3496473,73
228	23529	307544,64	3515847,14	228	23570	307469,69	3515210,10	229	23610	305054,94	3468520,02	231	23649	303616,98	3472996,49	232	23689	305103,91	3496433,24
228	23530	307576,79	3515887,37	228	23571	307469,13	3515171,86	229	23584	305132,02	3468570,73	231	23650	303516,31	3473007,46	232	23690	305103,84	3496429,20
228	23531	307592,03	3515906,45	228	23572	307467,38	3515155,13	230	23611	305095,36	3471468,39	231	23651	303396,19	3472988,19	232	23691	305135,39	3496433,81
228	23532	307613,18	3515882,12	228	23573	307461,45	3515126,21	230	23612	305117,26	3471500,80	231	23652	303409,67	3472987,00	232	23692	305136,39	3496433,96
228	23533	307614,64	3515879,11	228	23574	307463,11	3515103,18	230	23613	305165,67	3471560,40	231	23653	303447,16	3472985,44	232	23681	305186,27	3496441,25
228	23534	307618,47	3515868,04	228	23575	307471,26	3515080,05	230	23614	305182,16	3471578,84	231	23654	303457,76	3472982,35				
228	23535	307618,37	3515861,04	228	23576	307494,29	3515046,09	230	23615	305164,73	3471587,75	231	23655	303458,95	3472978,27				
228	23536	307625,03	3515838,94	228	23577	307494,97	3515045,08	230	23616	305129,82	3471593,27	231	23656	303463,76	3472961,69				
228	23537	307639,28	3515821,73	228	23578	307495,24	3515044,69	230	23617	305127,25	3471596,23	231	23657	303470,64	3472937,96				
228	23538	307672,49	3515801,24	228	23579	307499,57	3515033,62	230	23618	305126,59	3471596,99	231	23658	303477,07	3472900,01				
228	23539	307709,54	3515769,67	228	23580	307508,33	3515016,48	230	23619	305117,51	3471607,45	231	23659	303486,90	3472852,23				
228	23540	307725,79	3515753,43	228	23581	307511,99	3514993,43	230	23620	305109,21	3471620,58	231	23660	303518,08	3472824,11				