

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Яганского лесничества
Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	358224,35	2241470,92	1	37	358107,43	2241100,51	1	73	357855,82	2240293,29	1	109	356727,64	2239709	1	145	357091,62	2240101,54
1	2	358242,13	2241468,12	1	38	358099,95	2241106,12	1	74	357862,37	2240241,85	1	110	356684,21	2239762,99	1	146	357103,78	2240094,99
1	3	358263,64	2241459,7	1	39	358096,2	2241141,67	1	75	357867,04	2240219,4	1	111	356665,21	2239780,66	1	147	357112,2	2240096,87
1	4	358280,48	2241440,99	1	40	358089,66	2241152,89	1	76	357783,23	2240200,21	1	112	356641,86	2239787,9	1	148	357122,48	2240108,09
1	5	358311,34	2241437,25	1	41	358070,95	2241162,25	1	77	357616,98	2240096,66	1	113	356637,96	2239792,87	1	149	357145,87	2240148,31
1	6	358359,05	2241402,64	1	42	358061,6	2241162,25	1	78	357555,64	2240008,23	1	114	356636,09	2239811,58	1	150	357158,03	2240168,89
1	7	358398,33	2241382,06	1	43	358056,92	2241154,76	1	79	357506,73	2239984,48	1	115	356667,89	2239846,48	1	151	357174,87	2240176,37
1	8	358420,78	2241378,32	1	44	358057,85	2241110,8	1	80	357449,63	2239925,48	1	116	356723,08	2239888,28	1	152	357195,44	2240175,44
1	9	358434,81	2241378,32	1	45	358052,24	2241035,97	1	81	357434,98	2239888,62	1	117	356757,69	2239923,82	1	153	357217,89	2240165,15
1	10	358436,68	2241371,77	1	46	358030,73	2240958,33	1	82	357408,99	2239856,04	1	118	356759,56	2239935,05	1	154	357225,38	2240171,69
1	11	358409,56	2241310,03	1	47	358015,56	2240930,27	1	83	357353,2	2239806,88	1	119	356753,95	2239960,3	1	155	357225,38	2240180,11
1	12	358391,78	2241283,84	1	48	357993,31	2240889,12	1	84	357342,56	2239797,27	1	120	356748,34	2240012,68	1	156	357214,15	2240192,27
1	13	358368,4	2241277,3	1	49	357948,42	2240803,06	1	85	357289,31	2239781,04	1	121	356748,34	2240046,35	1	157	357212,28	2240198,82
1	14	358322,57	2241292,26	1	50	357928,77	2240777,81	1	86	357261,62	2239749,89	1	122	356753,01	2240053,84	1	158	357218,83	2240210,98
1	15	358296,38	2241290,39	1	51	357853,01	2240717,95	1	87	357250,63	2239714,3	1	123	356786,69	2240059,45	1	159	357225,38	2240231,56
1	16	358265,51	2241273,56	1	52	357809,05	2240667,44	1	88	357217,0273	2239693,953	1	124	356805,39	2240105,28	1	160	357243,15	2240245,59
1	17	358233,71	2241236,14	1	53	357783,79	2240619,73	1	89	357199,18	2239682,49	1	125	356811,01	2240107,15	1	161	357266,53	2240258,68
1	18	358215,94	2241229,59	1	54	357756,67	2240545,84	1	90	357201,99	2239677,82	1	126	356821,3	2240103,41	1	162	357289,92	2240260,55
1	19	358207,52	2241234,27	1	55	357740,76	2240516,84	1	91	357224,44	2239671,27	1	127	356828,78	2240084,7	1	163	357334,81	2240247,46
1	20	358205,65	2241244,56	1	56	357739,83	2240497,2	1	92	357191,35	2239660,65	1	128	356833,45	2240080,03	1	164	357347,91	2240250,27
1	21	358212,19	2241278,23	1	57	357743,57	2240484,1	1	93	357168,67	2239653,65	1	129	356841,87	2240078,16	1	165	357350,71	2240257,75
1	22	358225,29	2241319,39	1	58	357762,28	2240463,52	1	94	357132,49	2239623	1	130	356855,9	2240084,7	1	166	357346,04	2240265,23
1	23	358247,74	2241352,13	1	59	357804,37	2240430,79	1	95	357112,11	2239619,48	1	131	356860,58	2240084,7	1	167	357318,91	2240270,84
1	24	358249,61	2241368,03	1	60	357849,27	2240405,53	1	96	357054,31	2239616,2	1	132	356884,9	2240068,8	1	168	357317,04	2240278,33
1	25	358244,93	2241382,06	1	61	357863,3	2240405,53	1	97	357016,1	2239608,4	1	133	356886,77	2240065,06	1	169	357331,07	2240293,29
1	26	358235,58	2241390,48	1	62	357874,52	2240416,76	1	98	357000,25	2239596,45	1	134	356883,96	2240053,84	1	170	357331,07	2240297,97
1	27	358214,06	2241390,48	1	63	357884,81	2240439,21	1	99	356987,25	2239593,85	1	135	356888,64	2240047,29	1	171	357326,39	2240307,32
1	28	358189,75	2241376,45	1	64	357891,36	2240440,14	1	100	356977,38	2239596,45	1	136	356921,38	2240034,19	1	172	357326,39	2240313,87
1	29	358176,65	2241354,93	1	65	357899,78	2240435,47	1	101	356957,11	2239607,88	1	137	356941,02	2240033,26	1	173	357332,01	2240321,35
1	30	358171,04	2241302,55	1	66	357905,39	2240415,82	1	102	356921,25	2239605,28	1	138	356953,18	2240043,55	1	174	357401,22	2240352,22
1	31	358163,55	2241270,75	1	67	357903,52	2240382,15	1	103	356891,11	2239598,01	1	139	356958,79	2240058,51	1	175	357420,87	2240355,03
1	32	358142,04	2241195,92	1	68	357882,94	2240330,71	1	104	356876,04	2239599,05	1	140	357011,18	2240078,16	1	176	357425,54	2240350,35
1	33	358110,24	2241155,7	1	69	357888,56	2240312	1	105	356851,61	2239614,64	1	141	357042,98	2240092,19	1	177	357430,22	2240339,13
1	34	358109,3	2241151,96	1	70	357888,56	2240306,39	1	106	356824,2	2239629,19	1	142	357068,23	2240091,25	1	178	357436,77	2240317,61
1	35	358116,78	2241109,86	1	71	357882,94	2240301,71	1	107	356804,87	2239647,34	1	143	357077,59	2240094,06	1	179	357421,8	2240293,29
1	36	358113,98	2241102,38	1	72	357858,62	2240301,71	1	108	356790,6	2239662,16	1	144	357086,94	2240101,54	1	180	357423,67	2240288,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	357433,96	2240283	1	222	357969,93	2241079,94	1	262	357568,66	2240178,24	2	300	366565,78	2194700,44	2	341	366584,12	2193775,09
1	182	357458,28	2240283,94	1	223	357969,93	2241089,29	1	263	357590,17	2240143,63	2	301	366545,79	2194676,25	2	342	366588,99	2193794,08
1	183	357468,57	2240285,81	1	224	357966,19	2241099,58	1	264	357590,17	2240120,25	2	302	366493,94	2194579,78	2	343	366592,88	2193795,05
1	184	357472,31	2240298,9	1	225	357964,32	2241121,09	1	265	357582,69	2240105,28	2	303	366446,55	2194395,35	2	344	366600,67	2193793,59
1	185	357458,28	2240323,22	1	226	357930,64	2241149,15	1	266	357571,46	2240099,67	2	304	366449,15	2194333,92	2	345	366609,43	2193778,5
1	186	357460,15	2240325,09	1	227	357930,64	2241156,64	1	267	357558,37	2240103,41	2	305	366449,22	2194305,89	2	346	366609,92	2193750,27
1	187	357482,6	2240325,09	1	228	357935,32	2241172,54	1	268	357534,05	2240139,89	2	306	366437,49	2194304,46	2	347	366607,48	2193716,69
1	188	357493,83	2240331,64	1	229	357932,52	2241179,09	1	269	357516,28	2240157,67	2	307	366423,86	2194286,94	2	348	366594,83	2193690,4
1	189	357497,57	2240349,41	1	230	357924,1	2241180,96	1	270	357468,57	2240181,98	2	308	366423,38	2194275,25	2	349	366579,74	2193678,23
1	190	357491,95	2240399,92	1	231	357919,42	2241183,76	1	271	357459,22	2240197,89	2	309	366425,32	2194269,9	2	350	366580,71	2193662,17
1	191	357496,63	2240411,15	1	232	357917,55	2241202,47	1	272	357461,09	2240210,98	2	310	366439,31	2194261,54	2	351	366585,09	2193630,53
1	192	357609,81	2240490,65	1	233	357903,52	2241212,76	1	273	357473,25	2240219,4	2	311	366454,39	2194208,01	2	352	366592,88	2193624,21
1	193	357622,91	2240504,69	1	234	357895,1	2241225,85	1	274	357478,86	2240230,62	2	312	366460,25	2194198,58	2	353	366606,51	2193624,69
1	194	357627,58	2240515,91	1	235	357891,36	2241241,76	1	275	357477,93	2240244,65	2	313	366482,7	2194170,22	2	354	366623,54	2193637,35
1	195	357608,88	2240530,88	1	236	357874,52	2241252,05	1	276	357480,73	2240248,4	2	314	366492,68	2194145,83	2	355	366630,36	2193634,43
1	196	357605,14	2240536,49	1	237	357869,85	2241265,14	1	279	357488,22	2240249,33	2	315	366492,01	2194107,05	2	356	366636,2	2193619,83
1	197	357607,01	2240580,45	1	238	357875,46	2241268,88	1	277	357977,42	2241303,03	2	316	366467,58	2194055,07	2	357	366634,25	2193578,45
1	198	357625,71	2240597,29	1	239	357911	2241269,82	1	278	357990,04	2241302,09	2	317	366429,68	2193965,56	2	358	366639,12	2193562,88
1	199	357632,26	2240612,25	1	240	357927,84	2241278,24	1	279	357994,25	2241297,88	2	318	366427,07	2193957,61	2	359	366691,01	2193512,41
1	200	357622,91	2240635,64	1	241	357934,39	2241304,43	1	280	357995,66	2241288,53	2	319	366425,45	2193950,55	2	360	366689,58	2193502,87
1	201	357662,19	2240724,5	1	242	357934,39	2241320,33	1	281	357990,04	2241272,63	2	320	366416,73	2193912,71	2	361	366513,57	2193539,98
1	202	357674,35	2240772,2	1	243	357922,23	2241341,84	1	282	357991,91	2241267,48	2	321	366416,51	2193901,6	2	362	366367,08	2193570,86
1	203	357689,32	2240779,68	1	244	357923,16	2241354,94	1	283	357998,93	2241260	2	322	366422,11	2193841,09	2	363	366313,94	2193579,42
1	204	357695,87	2240789,04	1	245	357925,97	2241360,55	1	284	358002,2	2241251,58	2	323	366436,21	2193734,17	2	364	366328,75	2193618,12
1	205	357694,93	2240800,26	1	246	357931,58	2241360,55	1	285	357999,87	2241245,5	2	324	366418,79	2193644,1	2	365	366367,64	2193652,19
1	206	357686,51	2240818,03	1	247	357936,26	2241357,74	1	286	357985,37	2241233,81	2	325	366423,44	2193625,28	2	366	366374,46	2193669,38
1	207	357694	2240826,45	1	248	357941,87	2241347,45	1	287	357978,82	2241232,41	2	326	366429,25	2193610,5	2	367	366368,73	2193684,17
1	208	357719,25	2240829,26	1	249	357950,29	2241343,71	1	288	357972,74	2241234,74	2	327	366445,14	2193597,3	2	368	366354,01	2193685,28
1	209	357731,41	2240842,35	1	250	357971,8	2241341,84	1	289	357966,66	2241249,71	2	328	366463,54	2193593,13	2	369	366333,57	2193650,24
1	210	357746,38	2240875,09	1	251	357989,57	2241338,1	1	290	357960,11	2241279,17	2	329	366482,96	2193593,85	2	370	366322,86	2193642,45
1	211	357760,41	2240886,32	1	252	358021,38	2241329,68	1	291	357965,72	2241296,01	2	330	366502,35	2193606,33	2	371	366316,04	2193642,45
1	212	357836,17	2240898,48	1	253	358046,63	2241332,49	1	277	357977,42	2241303,03	2	331	366516,14	2193625,26	2	372	366313,12	2193648,29
1	213	357865,17	2240913,44	1	254	358080,31	2241351,2	1	292	357466,7	2240123,99	2	332	366535,17	2193723,64	2	373	366313,12	2193657,05
1	214	357925,04	2240972,37	1	255	358123,33	2241385,8	1	293	357481,67	2240116,51	2	333	366536,05	2193734,71	2	374	366322,86	2193677,5
1	215	357941,87	2240990,14	1	256	358142,98	2241411,99	1	294	357484,47	2240110,9	2	334	366532,14	2193773,86	2	375	366322,86	2193687,23
1	216	357969	2240997,62	1	257	358165,43	2241440,06	1	295	357491,96	2240085,64	2	335	366545,58	2193768,88	2	376	366317,02	2193695,02
1	217	357975,54	2241007,91	1	258	358202,84	2241466,25	1	296	357488,22	2240081,9	2	336	366555,04	2193771	2	377	366307,28	2193694,05
1	218	357977,41	2241029,43	1	259	358224,35	2241470,92	1	297	357433,96	2240095	2	337	366560,76	2193784,83	2	378	366298,52	2193680,42
1	219	357976,48	2241044,39	1	259	357488,22	2240249,33	1	298	357429,29	2240099,67	2	338	366568,54	2193784,83	2	379	366286,84	2193632,72
1	220	357961,51	2241057,49	1	260	357520,02	2240241,85	1	299	357431,16	2240105,28	2	339	366572,92	2193775,58	2	380	366278,08	2193628,82
1	221	357962,45	2241071,52	1	261	357548,08	2240216,59	1	292	357466,7	2240123,99	2	340	366580,22	2193773,15	2	381	366268,78	2193631,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	382	366260,02	2193637,29	2	423	365992,45	2194464,88	2	462	366090,93	2193982,29	3	501	349005,12	2208788,8	3	542	349331,26	2208646,66
2	383	366238,6	2193640,21	2	424	366031,38	2194477,53	2	463	366083,63	2193973,04	3	502	348886,29	2208658,11	3	543	349308,51	2208631,2
2	384	366228,87	2193648,97	2	425	366126,78	2194487,26	2	464	366056,86	2193971,58	3	503	348866,46	2208636,3	3	544	349307,21	2208619,45
2	385	366223,03	2193656,75	2	426	366198,81	2194511,6	2	465	366049,07	2193969,64	3	504	348810,49	2208579,19	3	545	349313,73	2208615,54
2	386	366217,43	2193658,21	2	427	366213,41	2194529,12	2	466	366046,63	2193963,8	3	505	348767,31	2208535,13	3	546	349332,45	2208619,23
2	387	366195,04	2193659,19	2	428	366221,2	2194549,56	2	467	366055,4	2193948,71	3	506	348763,28	2208529,17	3	547	349344,08	2208626,07
2	388	366188,23	2193663,08	2	429	366225,09	2194570	2	468	366051,99	2193941,89	3	507	348707,59	2208483,3	3	548	349352,63	2208648,3
2	389	366186,28	2193668,92	2	430	366236,77	2194578,76	2	469	366036,13	2193939,79	3	508	348693,9	2208445,03	3	549	349367,68	2208653,09
2	390	366188,23	2193676,71	2	431	366321,46	2194582,66	2	470	366004,32	2193958,65	3	509	348672,68	2208446,88	3	550	349387,37	2208648,62
2	391	366227,62	2193689,97	2	432	366431,45	2194600,18	2	471	366001,85	2193970,12	3	510	348618,45	2208443,35	3	551	349404,99	2208630,35
2	392	366235,92	2193706,4	2	433	366489,86	2194622,57	2	472	366007,21	2193974,99	3	511	348590,02	2208436,26	3	552	349419,34	2208629,05
2	393	366235,44	2193714,19	2	434	366503,49	2194633,28	2	473	366042,25	2193981,81	3	512	348585,18	2208424	3	553	349427,17	2208636,22
2	394	366227,65	2193722,46	2	435	366505,43	2194657,61	2	474	366049,07	2193987,65	3	513	348569,98	2208385,67	3	554	349427,83	2208646,01
2	395	366217,92	2193723,44	2	436	366508,35	2194670,26	2	475	366049,07	2193989,59	3	514	348568,59	2208375,5	3	555	349424,56	2208667,54
2	396	366199,93	2193708,82	2	300	366565,78	2194700,44	2	476	366033,01	2194002,25	3	515	348563,45	2208337,85	3	556	349468,28	2208665,58
2	397	366166,35	2193669,35	2	437	365929,19	2194220,25	2	477	366030,57	2194009,55	3	516	348564,91	2208298,63	3	557	349517,87	2208640,79
2	398	366147,34	2193664,06	2	438	365937,89	2194213,91	2	478	366033,98	2194016,36	3	517	348569,47	2208257,27	3	558	349541,36	2208635,57
2	399	366138,58	2193664,06	2	439	365950,55	2194141,87	2	479	366060,26	2194024,64	3	518	348591,13	2208182,55	3	559	349563,54	2208638,18
2	400	366118,14	2193679,63	2	440	365963,2	2194061,56	2	480	366066,77	2194035,83	3	519	348615,41	2208158,91	3	560	349609,21	2208657,1
2	401	366103,53	2193679,14	2	441	365964,66	2193994,39	2	481	366072,07	2194037,01	3	520	348641,11	2208158,35	3	561	349643,8	2208679,94
2	402	366090,39	2193668,92	2	442	365985,59	2193959,83	2	456	366080,91	2194037,01	3	521	348665,9	2208157,28	3	562	349695,11	2208708,83
2	403	366091,85	2193654,81	2	443	366008,96	2193912,62	2	482	366034,85	2193883,07	3	522	348678,93	2208156,72	3	563	349714,95	2208712,59
2	404	366124,46	2193619,76	2	444	366011,39	2193906,21	2	483	366040,2	2193876,25	3	523	348728,49	2208164,61	3	564	349734,78	2208709,85
2	405	365783,12	2193679,06	2	445	366007,85	2193899,73	2	484	366046,04	2193844,62	3	524	348782,41	2208197,2	3	565	349757,35	2208707,46
2	406	365750,32	2194228,27	2	446	366001,96	2193899,14	2	485	366050,42	2193761,38	3	525	348855,44	2208243,72	3	566	349798,39	2208722,51
2	407	365746,13	2194281,48	2	447	365993,87	2193903,86	2	486	366061,13	2193731,69	3	526	348854,2	2208256,89	3	567	349809,33	2208719,77
2	408	365775,34	2194284,4	2	448	365966,61	2193937,44	2	487	366065,02	2193722,93	3	527	348966	2208236,11	3	568	349812,75	2208709,51
2	409	365784,1	2194274,66	2	449	365950,55	2193977,36	2	488	366060,64	2193718,07	3	528	349000,71	2208236,65	3	569	349777,87	2208674,97
2	410	365781,18	2194267,85	2	450	365944,71	2194008,02	2	489	366046,04	2193718,55	3	529	349065,24	2208268,49	3	570	349779,83	2208669,1
2	411	365766,57	2194256,17	2	451	365947,14	2194074,7	2	490	366034,36	2193731,21	3	530	349086,47	2208266,27	3	571	349787,66	2208659,96
2	412	365766,57	2194247,41	2	452	365942,27	2194113,64	2	491	366029,49	2193764,3	3	531	349102,89	2208271,41	3	572	349787,66	2208652,13
2	413	365775,34	2194241,57	2	453	365933,51	2194146,74	2	492	366034,36	2193816,38	3	532	349161,3433	2208293,313	3	573	349777,22	2208631,9
2	414	365820,11	2194261,04	2	454	365918,42	2194210,01	2	493	366025,6	2193850,94	3	533	349169,1789	2208336,8	3	574	349781,29	2208615,47
2	415	365824,98	2194271,74	2	455	365922,32	2194220,23	2	494	366022,68	2193874,79	3	534	349177,02	2208391,96	3	575	349786,14	2208602,44
2	416	365824,98	2194280,5	2	437	365929,19	2194220,25	2	495	366024,62	2193883,07	3	535	349200,26	2208488,96	3	576	349771,78	2208584,99
2	417	365814,27	2194302,89	2	456	366080,91	2194037,01	2	482	366034,85	2193883,07	3	536	349231	2208617,44	3	577	349738,4	2208578,15
2	418	365812,33	2194315,55	2	457	366087,52	2194032,43	3	496	349140,76	2209061,27	3	537	349255,89	2208679,51	3	578	349722,75	2208558,58
2	419	365818,62	2194336,81	2	458	366086,75	2194024,48	3	497	349181,81	2209054,48	3	538	349294,72	2208664,93	3	579	349696,65	2208541,61
2	420	365969,76	2194334,83	2	459	366082,65	2194011,98	3	498	349138,52	2208942,48	3	539	349329,3	2208666,89	3	580	349627,83	2208515,55
2	421	365969,09	2194418,15	2	460	366081,68	2194007,12	3	499	349086,88	2208882,27	3	540	349335,18	2208664,28	3	581	349581,81	2208510,3
2	422	365974,93	2194444,43	2	461	366090,93	2193991,54	3	500	349032,96	2208819,41	3	541	349334,52	2208653,84	3	582	349546,68	2208475,98

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				
3	583	349546,11	2208462,79	3	624	348090,8	2208850,23	3	664	349322,78	2208234,95	4	704	367203,23	2203467,89	4	745	367072,94	2203472,62
3	584	349557,58	2208453,9	3	625	348091,29	2208896,09	3	665	349323,43	2208231,69	4	705	367208,31	2203400,15	4	746	367074,86	2203447,03
3	585	349567,18	2208453,52	3	626	348099,26	2208898,73	3	666	349323,43	2208227,77	4	706	367202,1	2203348,79	4	747	367055,22	2203260,57
3	586	349574,93	2208453,52	3	627	348117,82	2208847,82	3	667	349340,4	2208222,55	4	707	367189,68	2203306,46	4	748	367059,51	2203245,23
3	587	349585,73	2208458,1	3	628	348227,19	2208614,42	3	668	349341,05	2208216,68	4	708	367173,03	2203259,05	4	749	367091,03	2203246,02
3	588	349616,39	2208482,89	3	629	348332,12	2208596,5	3	669	349333,87	2208208,2	4	709	367148,2	2203220,66	4	750	367110,91	2203260,51
3	589	349673,68	2208504,25	3	630	348351,58	2208593,18	3	670	349296,03	2208199,72	4	710	367148,76	2203212,76	4	751	367125,05	2203286,14
3	590	349731,88	2208525,95	3	631	348448,04	2208576,1	3	671	349292,11	2208176,88	4	711	367160,61	2203204,86	4	752	367148,76	2203362,9
3	591	349701,87	2208485,5	3	632	348478,53	2208570,71	3	672	349286,24	2208165,14	4	712	367284,22	2203182,28	4	753	367149,89	2203440,23
3	592	349635,64	2208392,85	3	633	348545,21	2208564,87	3	673	349273,19	2208161,22	4	713	367300,59	2203173,25	4	754	367150,7	2203480,79
3	593	349544,95	2208259,75	3	634	348570,68	2208570,35	3	674	349258,18	2208161,87	4	714	367303,98	2203164,22	4	755	367148,64	2203514,18
3	594	349490,79	2208184,71	3	635	348600,52	2208580,52	3	675	349211,86	2208187,97	4	715	367298,33	2203143,34	4	756	367154,77	2203564,99
3	595	349369,43	2208007,24	3	636	348636,1	2208598,46	3	676	349179,23	2208182,1	4	716	367266,16	2203055,29	4	757	367172,68	2203581,4
3	596	349353,04	2207979,9	3	637	348694,36	2208656,51	3	677	349158,36	2208183,41	4	717	367254,31	2203007,31	4	758	367208,93	2203593,48
3	597	349317,37	2207985,05	3	638	348861,41	2208835,66	3	678	349141,16	2208200,42	4	718	367240,2	2202920,95	4	759	367259,11	2203646,81
3	598	349267,8699	2208010,182	3	639	348896,98	2208888,11	3	679	349147,89	2208228,53	4	719	367227,78	2202875,23	4	760	367329,66	2203749,54
3	599	349096,982	2208053,363	3	640	348952,2	2208953,08	3	680	349153,58	2208252,26	4	720	367161,77	2202674,33	4	761	367346,88	2203770,42
3	600	349123,7327	2208149,923	3	641	348980,95	2208992,65	3	681	349244,81	2208264,96	4	721	367150,8518	2202641,1	4	762	367363,81	2203783,97
3	601	349099,22	2208146,28	3	642	349081,67	2209046,24	3	682	349288,52	2208339,35	4	722	366946,9508	2202696,549	4	763	367415,17	2203790,74
3	602	349034,85	2208131,05	3	496	349140,76	2209061,27	3	683	349318,86	2208381,11	4	723	366701,53	2202763,29	4	764	367435,49	2203800,33
3	603	348946,3087	2208092,87	3	643	349403,69	2208439,83	3	684	349331,26	2208381,11	4	724	366553,1944	2202781,599	4	765	367468,23	2203844,36
3	604	348874,38	2208120,19	3	644	349414,13	2208438,52	3	685	349359,97	2208395,46	4	725	366556,67	2202877,49	4	766	367533,14	2203947,09
3	605	348800,75	2208089,51	3	645	349415,43	2208433,3	3	686	349393,25	2208435,26	4	726	366562,32	2202944,66	4	767	367562,77	2203993,37
3	606	348713,8625	2208066,226	3	646	349413,47	2208423,52	3	643	349403,69	2208439,83	4	727	366572,6	2202997,48	4	768	367579,7	2204033,45
3	607	348685,38	2208061,63	3	647	349378,24	2208386,33	4	687	367629,37	2204219,14	4	728	366590,54	2203089,72	4	769	367585,91	2204075,21
3	608	348514,82	2208017,72	3	648	349374,32	2208365,45	4	688	367635,02	2204210,11	4	729	366621,3	2203274,85	4	770	367577,45	2204114,72
3	609	348379,83	2208298,65	3	649	349371,71	2208360,88	4	689	367635,58	2204197,69	4	730	366635,97	2203369,67	4	771	367574,62	2204145,2
3	610	348287,04	2208498,04	3	650	349365,19	2208353,7	4	690	367630,5	2204154,23	4	731	366633,79	2203403,17	4	772	367576,88	2204159,88
3	611	348262,1711	2208494,568	3	651	349346,27	2208345,87	4	691	367622,04	2204056,02	4	732	366650,92	2203404,5	4	773	367616,39	2204218,01
3	612	348255,584	2208503,968	3	652	349303,86	2208334,78	4	692	367610,18	2204020,46	4	733	366682,25	2203407,67	4	687	367629,37	2204219,14
3	613	348223,69	2208533,183	3	653	349291,46	2208322,38	4	693	367583,37	2203952,17	4	734	366779,82	2203374,29	5	774	342375,61	2194247,71
3	614	348207,8893	2208539,737	3	654	349294,07	2208311,94	4	694	367576,03	2203932,41	4	735	366817,05	2203370,44	5	775	342389,71	2194244,88
3	615	348220,57	2208548,72	3	655	349312,34	2208306,07	4	695	367559,91	2203903,63	4	736	366859,41	2203370,44	5	776	342398,85	2194233,06
3	616	348231,79	2208569,7	3	656	349312,99	2208303,46	4	696	367522,41	2203885	4	737	366869,68	2203383,28	5	777	342360,29	2194170,89
3	617	348228,38	2208594,58	3	657	349297,98	2208288,45	4	697	367486,85	2203815,01	4	738	366883,8	2203417,94	5	778	342327,47	2194111,02
3	618	348203,99	2208621,9	3	658	349293,42	2208274,75	4	698	367471,05	2203797,51	4	739	366888,61	2203447,93	5	779	342315,96	2194070,73
3	619	348133,73	2208680,45	3	659	349295,37	2208264,31	4	699	367403,88	2203743,89	4	740	366902,89	2203452,08	5	780	342320,9	2194062,27
3	620	348089,82	2208717,04	3	660	349305,81	2208256,48	4	700	367345,75	2203664,87	4	741	366946,38	2203463,04	5	781	342320,9	2194042,52
3	621	348072,26	2208748,75	3	661	349326,04	2208251,26	4	701	367283,38	2203564,97	4	742	367007,96	2203468,97	5	782	342298,12	2193978,63
3	622	348067,38	2208780,46	3	662	349329,96	2208248,65	4	702	367231,45	2203508,52	4	743	367040,77	2203477,6	5	783	342277,97	2193940,63
3	623	348068,36	2208801,44	3	663	349331,26	2208241,48	4	703	367206,61	2203479,17	4	744	367067,1	2203479,45	5	784	342239,98	2193879,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	785	342240,55	2193860,04	5	826	342688,82	2193778,21	5	867	342574,13	2193283,26	5	908	341957,06	2193641,93	5	949	342061,24	2193995,32
5	786	342258,37	2193846,44	5	827	342691,64	2193766,92	5	868	342559,01	2193288,97	5	909	341921,45	2193664,49	5	950	342068,15	2193988,99
5	787	342318,26	2193826,08	5	828	342704,95	2193763,69	5	869	342540,67	2193276,28	5	910	341902,41	2193690,59	5	951	342076,95	2193985,37
5	788	342328,63	2193808,24	5	829	342725,12	2193784,26	5	870	342527,98	2193276,28	5	911	341895,36	2193709,63	5	952	342093,17	2193996,65
5	789	342333,81	2193759,31	5	830	342736,01	2193785,87	5	871	342511,76	2193281,21	5	912	341898,88	2193723,03	5	953	342115,03	2194026,27
5	790	342340,86	2193755,08	5	831	342754,97	2193779,02	5	872	342513,12	2193309,16	5	913	341905,94	2193735,72	5	954	342147,44	2194098,73
5	791	342354,97	2193758,6	5	832	342763,03	2193779,42	5	873	342502,76	2193321,25	5	914	341964,47	2193760,4	5	955	342159,5	2194110,96
5	792	342372,37	2193789,24	5	833	342774,73	2193796,36	5	874	342475,7	2193344,28	5	915	342057,56	2193815,41	5	956	342175,42	2194097,42
5	793	342390,79	2193805,94	5	834	342792,88	2193797,17	5	875	342447,22	2193358,23	5	916	342134,43	2193876,06	5	957	342173,49	2194081,09
5	794	342401,46	2193830,1	5	835	342820,68	2193792,84	5	876	342419,29	2193371,91	5	917	342221,17	2193960,68	5	958	342180,62	2194077,04
5	795	342395,86	2193878,39	5	836	342828,78	2193785,07	5	877	342372,66	2193389,18	5	918	342248,32	2193998,2	5	959	342188,37	2194077,75
5	796	342431,74	2193926,95	5	837	342827,57	2193774,18	5	878	342349,06	2193382,84	5	919	342274,76	2194048,13	5	960	342197,54	2194086,21
5	797	342476,56	2193949,84	5	838	342808,21	2193756,43	5	879	342354,82	2193343,7	5	920	342285,34	2194058	5	961	342203,41	2194094,63
5	798	342485,77	2193952,72	5	839	342764,65	2193743,12	5	880	342350,8	2193326,12	5	921	342308,19	2194110,45	5	962	342281,11	2194192,7
5	799	342491,53	2193946,39	5	840	342750,87	2193726,55	5	881	342348,81	2193319,45	5	922	342309,92	2194121,96	5	963	342299,29	2194210,79
5	800	342479,44	2193912,43	5	841	342751,74	2193702,78	5	882	342340,43	2193314,34	5	923	342305,79	2194126,41	5	974	342375,61	2194247,71
5	801	342480,02	2193901,49	5	842	342756,58	2193679,39	5	883	342323,16	2193321,25	5	924	342295,21	2194122,18	5	964	342627,96	2193854,86
5	802	342489,76	2193900,43	5	843	342765,45	2193675,76	5	884	342305,79	2193354,71	5	925	342276,88	2194098,2	5	965	342636,59	2193850,83
5	803	342504,68	2193915,76	5	844	342774,85	2193682,12	5	885	342291,33	2193378,69	5	926	342214,82	2194003	5	966	342638,32	2193843,35
5	804	342515,56	2193915,74	5	845	342786,13	2193696,93	5	886	342280,05	2193380,1	5	927	342173,92	2193960,68	5	967	342634,86	2193831,84
5	805	342519,59	2193905,16	5	846	342793,69	2193732,23	5	887	342270,88	2193373,05	5	928	342084,35	2193896,51	5	968	342606,66	2193750,67
5	806	342517,19	2193889,94	5	847	342807,99	2193744,18	5	888	342270,18	2193360,36	5	929	342044,16	2193869,71	5	969	342588,24	2193732,83
5	807	342499,44	2193853,23	5	848	342838,31	2193748,41	5	889	342281,46	2193341,31	5	930	341968,7	2193838,68	5	970	342522,61	2193719,59
5	808	342503,07	2193838,71	5	849	342861,86	2193747,96	5	890	342198,11	2193410,46	5	931	341935,91	2193824,58	5	971	342478,87	2193684,48
5	809	342512,02	2193831,5	5	850	342867,5	2193737,07	5	891	342129,39	2193431,9	5	932	341856,92	2193780,15	5	972	342471,38	2193667,78
5	810	342550,51	2193844,1	5	851	342860,18	2193695,52	5	892	342075,54	2193434,59	5	933	341885,73	2193834,65	5	973	342473,69	2193647,64
5	811	342565,91	2193904,28	5	852	342853,12	2193691,99	5	893	342047,33	2193462,1	5	934	341900,52	2193944,79	5	974	342493,26	2193617,13
5	812	342586,1	2193932,37	5	853	342829,15	2193695,52	5	894	342041,69	2193479,02	5	935	341908,62	2194006,06	5	975	342515,13	2193595,25
5	813	342611,15	2193937,41	5	854	342815,75	2193688,47	5	895	342047,33	2193488,9	5	936	341965,17	2193994,53	5	976	342537,01	2193583,16
5	814	342667,57	2193927,54	5	855	342798,93	2193647,52	5	896	342089,64	2193490,31	5	937	341989,15	2193997,35	5	977	342553,7	2193585,47
5	815	342718,34	2193904,97	5	856	342788,85	2193632,19	5	897	342098,11	2193497,36	5	938	342008,29	2194011,44	5	978	342577,3	2193605,04
5	816	342721,29	2193901,64	5	857	342794,16	2193605,97	5	898	342097,4	2193514,28	5	939	342016,34	2194029,28	5	979	342611,26	2193665,48
5	817	342720,46	2193895,8	5	858	342789,94	2193592,38	5	899	342076,95	2193534,03	5	940	342014,04	2194070,73	5	980	342622,78	2193676,42
5	818	342692,24	2193892,76	5	859	342757,76	2193515,24	5	900	342013,53	2193549,05	5	941	342019,22	2194088,57	5	981	342638,89	2193678,72
5	819	342682,97	2193887,92	5	860	342742,22	2193509,48	5	901	341988,85	2193551,87	5	942	342079,77	2194123,59	5	982	342647,53	2193674,69
5	820	342680,95	2193877,03	5	861	342726,1	2193487,61	5	902	341971,22	2193561,75	5	943	342110,75	2194132,9	5	983	342645,8	2193659,72
5	821	342687,81	2193866,95	5	862	342714,59	2193449,62	5	903	341969,11	2193572,33	5	944	342117,81	2194129,37	5	984	342615,87	2193608,49
5	822	342715,64	2193856,06	5	863	342719,77	2193426,02	5	904	341976,86	2193582,2	5	945	342121,33	2194120,91	5	985	342560,03	2193538,27
5	823	342722,5	2193846,78	5	864	342710,67	2193410,61	5	905	342004,37	2193591,37	5	946	342119,92	2194113,85	5	986	342550,82	2193510,63
5	824	342723,71	2193832,66	5	865	342653,57	2193296,5	5	906	342012,83	2193601,24	5	947	342071,61	2194041,37	5	987	342551,97	2193493,94
5	825	342717,25	2193814,51	5	866	342621,91	2193254,48	5	907	342010,01	2193612,52	5	948	342059,52	2194011,44	5	988	342561,18	2193487,61

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				
5	989	342583,06	2193488,18	5	964	342627,96	2193854,86	6	1070	335734,47	2199838,52	6	1110	335896,84	2200346,17	6	1151	335855,72	2200236,98
5	990	342600,9	2193503,15	6	1030	335929,44	2200818,67	6	1071	335699,73	2199832,85	6	1111	335903,22	2200343,33	6	1152	335855,01	2200259,67
5	991	342619,32	2193527,9	6	1031	335983,42	2200785,85	6	1072	335689,81	2199840,64	6	1112	335925,91	2200347,59	6	1153	335859,97	2200267,47
5	992	342644,65	2193567,62	6	1032	336117,29	2200077,68	6	1073	335673,5	2199961,89	6	1113	335932,29	2200339,08	6	1154	335881,95	2200273,14
5	993	342668,25	2193624,61	6	1033	336237,24	2199701,93	6	1074	335689,1	2199993,79	6	1114	335930,87	2200330,57	6	1155	335884,08	2200284,49
5	994	342686,67	2193649,94	6	1034	336276,1	2199595,16	6	1075	335688,39	2200024,99	6	1115	335903,22	2200297,25	6	1156	335863,51	2200397,93
5	995	342714,3	2193666,63	6	1035	336254,46	2199582,26	6	1076	335674,92	2200054,06	6	1116	335906,06	2200285,9	6	1157	335865,64	2200402,18
5	996	342723,51	2193666,63	6	1036	336250,34	2199545,99	6	1077	335674,21	2200116,45	6	1117	335911,02	2200284,49	6	1108	335868,48	2200402,89
5	997	342726,96	2193662,03	6	1037	336239,62	2199531,16	6	1078	335651,52	2200141,27	6	1118	335932,29	2200293,7	6	1158	335721	2200341,92
5	998	342725,81	2193654,54	6	1038	336216,13	2199522,09	6	1079	335643,72	2200159,7	6	1119	335940,8	2200288,74	6	1159	335761,42	2200336,95
5	999	342706,82	2193633,24	6	1039	336194,7	2199519,62	6	1080	335640,74	2200251,66	6	1120	335939,38	2200280,23	6	1160	335799,7	2200339,08
5	1000	342683,22	2193602,16	6	1040	336186,05	2199534,46	6	1081	335619,55	2200347,54	6	1121	335919,53	2200256,83	6	1161	335797,58	2200302,92
5	1001	342675,73	2193547,48	6	1041	336191	2199551,76	6	1082	335631,67	2200385,88	6	1122	335918,82	2200252,58	6	1162	335825,94	2200277,4
5	1002	342664,22	2193523,3	6	1042	336186,87	2199560,83	6	1083	335630,25	2200400,06	6	1123	335920,94	2200245,49	6	1163	335826,65	2200274,56
5	1003	342640,62	2193496,24	6	1043	336169,57	2199562,48	6	1084	335615,36	2200416,36	6	1124	335950,72	2200243,36	6	1164	335796,87	2200261,09
5	1004	342600,33	2193465,16	6	1044	336169,57	2199578,14	6	1085	335600,47	2200451,81	6	1125	335957,1	2200240,53	6	1165	335789,07	2200252,58
5	1005	342567,51	2193447,89	6	1045	336162,57	2199591,32	6	1086	335606,14	2200511,37	6	1126	335959,23	2200210,75	6	1166	335788,36	2200207,2
5	1006	342532,4	2193428,89	6	1046	336147,73	2199588,02	6	1087	335621,03	2200544,69	6	1127	335963,49	2200188,77	6	1167	335796,16	2200202,24
5	1007	342527,22	2193429,47	6	1047	336137,84	2199577,31	6	1088	335617,49	2200552,49	6	1128	335957,81	2200183,1	6	1168	335818,14	2200205,79
5	1008	342524,92	2193438,1	6	1048	336137,42	2199560,01	6	1089	335616,78	2200565,96	6	1129	335931,58	2200179,55	6	1169	335828,77	2200203,66
5	1009	342528,95	2193491,06	6	1049	336175,34	2199524,57	6	1090	335632,38	2200595,74	6	1130	335921,65	2200169,63	6	1170	335828,06	2200197,28
5	1010	342520,31	2193508,33	6	1050	336174,11	2199519,62	6	1091	335667,12	2200610,63	6	1131	335923,07	2200099,43	6	1171	335791,2	2200180,26
5	1011	342493,83	2193532,51	6	1051	336165,04	2199510,55	6	1092	335689,81	2200614,18	6	1132	335954,27	2200071,78	6	1172	335761,42	2200161,83
5	1012	342484,05	2193544,02	6	1052	336140,31	2199502,31	6	1093	335701,86	2200624,1	6	1133	335954,27	2200068,24	6	1173	335759,29	2200155,45
5	1013	342473,11	2193578,56	6	1053	336130,42	2199506,43	6	1094	335716,75	2200648,92	6	1134	335942,21	2200063,98	6	1174	335769,22	2200144,81
5	1014	342443,75	2193615,98	6	1054	336109,4	2199577,31	6	1095	335716,79	2200671,59	6	1135	335930,87	2200054,06	6	1175	335783,4	2200144,1
5	1015	342440,3	2193645,91	6	1055	336092,09	2199620,99	6	1096	335729,19	2200686,76	6	1136	335899,67	2200030,66	6	1176	335788,36	2200141,27
5	1016	342455,27	2193674,69	6	1056	336097,86	2199631,71	6	1097	335751,01	2200694,52	6	1137	335876,99	2200035,62	6	1177	335789,07	2200117,87
5	1017	342458,72	2193695,41	6	1057	336172,86	2199651,49	6	1098	335756,45	2200703,51	6	1138	335859,26	2200054,77	6	1178	335811,76	2200088,8
5	1018	342458,72	2193729,38	6	1058	336223,14	2199673,74	6	1099	335758,58	2200727,62	6	1139	335859,97	2200066,11	6	1179	335811,76	2200082,42
5	1019	342451,24	2193751,83	6	1059	336224,79	2199689,4	6	1100	335757,16	2200742,51	6	1140	335867,06	2200071,07	6	1180	335808,21	2200067,53
5	1020	342454,11	2193763,91	6	1060	336230,56	2199700,94	6	1101	335762,13	2200750,31	6	1141	335903,22	2200063,27	6	1181	335764,96	2200047,68
5	1021	342459,29	2193773,7	6	1061	336228,91	2199705,89	6	1102	335782,69	2200763,78	6	1142	335906,76	2200068,24	6	1182	335746,53	2200054,77
5	1022	342470,81	2193773,12	6	1062	336015,86	2199625,12	6	1103	335819,56	2200770,16	6	1143	335894	2200119,29	6	1183	335731,64	2200076,75
5	1023	342490,95	2193744,34	6	1063	335984,54	2199681,98	6	1104	335830,19	2200773	6	1144	335862,81	2200139,85	6	1184	335730,93	2200124,96
5	1024	342499,59	2193738,59	6	1064	335982,89	2199710,01	6	1105	335847,92	2200797,81	6	1145	335859,26	2200149,77	6	1185	335719,58	2200145,52
5	1025	342517,43	2193738,59	6	1065	335980,42	2199727,31	6	1106	335857,13	2200814,12	6	1146	335866,35	2200167,5	6	1186	335718,88	2200155,45
5	1026	342540,46	2193746,07	6	1066	335958,16	2199742,97	6	1107	335876,28	2200818,37	6	1147	335887,62	2200172,46	6	1187	335755,74	2200212,88
5	1027	342558,3	2193764,49	6	1067	335949,1	2199796,55	6	1108	335929,44	2200818,67	6	1148	335896,13	2200184,52	6	1188	335757,87	2200221,38
5	1028	342598,02	2193830,11	6	1068	335907,06	2199935,83	6	1108	335868,48	2200402,89	6	1149	335896,84	2200192,31	6	1189	335753,62	2200241,24
5	1029	342614,14	2193849,68	6	1069	335808,92	2199871,13	6	1109	335876,28	2200400,76	6	1150	335865,64	2200215,71	6	1190	335737,31	2200264,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1191	335745,82	2200271,02	7	1230	338967,65	2202120,72	7	1271	337978,21	2201657,35	7	1312	337621,89	2201593,66	7	1353	338265	2202217,91
6	1192	335772,76	2200285,9	7	1231	339052,16	2202042,26	7	1272	337915,47	2201608,43	7	1313	337642,14	2201598,94	7	1354	338290,77	2202170,82
6	1193	335784,11	2200298,67	7	1232	339104,36	2201992,94	7	1273	337830,41	2201531,87	7	1314	337653,58	2201591,9	7	1355	338313,71	2202123,64
6	1194	335784,11	2200307,88	7	1233	339106,32	2201991,09	7	1274	337779,37	2201481,9	7	1315	337672,94	2201563,73	7	1356	338319,83	2202111,15
6	1195	335777,01	2200314,97	7	1234	339106,07	2201982,59	7	1275	337744,28	2201443,62	7	1316	337686,15	2201529,4	7	1357	338327,51	2202094,47
6	1196	335757,16	2200323,48	7	1235	339105,15	2201951,16	7	1276	337700,68	2201408,53	7	1317	337675,58	2201508,28	7	1358	338347,05	2202100,84
6	1197	335701,15	2200327,74	7	1236	339103,89	2201908,48	7	1277	337699,36	2201400,02	7	1318	337678,22	2201499,48	7	1359	338380,6	2202148,72
6	1198	335686,26	2200330,57	7	1237	339071,52	2201899,57	7	1278	337703,08	2201394,18	7	1319	337695,83	2201490,67	7	1360	338493,7	2202299,87
6	1199	335685,55	2200334,83	7	1238	339005,95	2201903,93	7	1279	337716,63	2201395,77	7	1320	337730,16	2201494,2	7	1361	338524,84	2202336,35
6	1200	335701,15	2200341,92	7	1239	338969,49	2201947,5	7	1280	337755,98	2201418,1	7	1321	337772,41	2201512,68	7	1362	338532,75	2202353,64
6	1158	335721	2200341,92	7	1240	338930,76	2201953,4	7	1281	337765,28	2201419,69	7	1322	337797,05	2201548,77	7	1362	338700,23	2202162,09
6	1201	335739,44	2200546,82	7	1241	338906,59	2201937,84	7	1282	337770,6	2201412,25	7	1323	337900,04	2201664,08	7	1363	338708	2202142,94
6	1202	335747,95	2200541,86	7	1242	338892,44	2201898,8	7	1283	337775,93	2201382,41	7	1324	337918,62	2201686,42	7	1364	338696,63	2202116,03
6	1203	335747,95	2200529,1	7	1243	338888,59	2201834,52	7	1284	337779,45	2201357,76	7	1325	337941,85	2201712,49	7	1365	338672,67	2202095,71
6	1204	335711,79	2200471,67	7	1244	338875,74	2201768,46	7	1285	337798,82	2201315,51	7	1326	338003,11	2201739,67	7	1366	338601,52	2202061,28
6	1205	335715,33	2200464,58	7	1245	338827,84	2201769,4	7	1286	337803,22	2201291,74	7	1327	338025,09	2201753,55	7	1367	338568,47	2202047,69
6	1206	335722,42	2200458,9	7	1246	338815,45	2201769,64	7	1287	337797,05	2201238,93	7	1328	338052,87	2201780,17	7	1368	338528,29	2202035,6
6	1207	335737,31	2200459,61	7	1247	338782,33	2201745,75	7	1288	337804,98	2201224,85	7	1329	338072,54	2201803,32	7	1369	338505,56	2202029,46
6	1208	335794,03	2200514,92	7	1248	338728	2201706,54	7	1289	337819,94	2201219,57	7	1330	338089,73	2201827,8	7	1370	338494,26	2202048,47
6	1209	335809,63	2200514,92	7	1249	338724,4	2201812,36	7	1290	337847,89	2201810,4	7	1331	338152,4	2201884,32	7	1371	338507,25	2202078,98
6	1210	335819,56	2200505,7	7	1250	338724,72	2201856,48	7	1291	337789,34	2201819,35	7	1332	338209,3	2201939,65	7	1372	338569,18	2202123,67
6	1211	335819,56	2200490,81	7	1251	338725,82	2201881,03	7	1292	337768,7	2201819,35	7	1333	338229,48	2201982,08	7	1373	338603,74	2202144,38
6	1212	335816,72	2200485,85	7	1252	338747,37	2201928,47	7	1293	337739,16	2201819,35	7	1334	338201,38	2202031,87	7	1374	338645,75	2202154,77
6	1213	335778,43	2200461,03	7	1253	338760,12	2201956,49	7	1294	337703,68	2201819,35	7	1335	338185,67	2202043,02	7	1362	338700,23	2202162,09
6	1214	335730,22	2200439,05	7	1254	338750,2	2201966,72	7	1295	337637,34	2201406,17	7	1336	338173,35	2202050,06	8	1375	368975,65	2206361,96
6	1215	335711,79	2200433,38	7	1255	338681,32	2201929,43	7	1296	337590,18	2201417,77	7	1337	338136,38	2202066,78	8	1376	368979,71	2206347,03
6	1216	335699,02	2200431,25	7	1256	338657,73	2201916,66	7	1297	337551,61	2201447,04	7	1338	338117,9	2202075,58	8	1377	368971,82	2206340,57
6	1217	335693,35	2200433,38	7	1257	338606,53	2201885,88	7	1298	337532,74	2201519,09	7	1339	338105,57	2202097,59	8	1378	368943,82	2206339,85
6	1218	335702,57	2200498,61	7	1258	338486,62	2201834,97	7	1299	337510,3	2201548,2	7	1340	338103,81	2202162,73	8	1379	368933,06	2206334,11
6	1219	335709,66	2200546,82	7	1259	338441,7	2201818,63	7	1300	337478,91	2201574,24	7	1341	338067,72	2202255,15	8	1380	368925,16	2206303,96
6	1201	335739,44	2200546,82	7	1260	338416,02	2201808,19	7	1301	337461,69	2201586,62	7	1342	338065,44	2202281,81	8	1381	368932,34	2206218,54
7	1220	338532,75	2202353,64	7	1261	338402,3	2201802,61	7	1302	337459,05	2201607,74	7	1343	338081,93	2202242,64	8	1382	368929,47	2206208,49
7	1221	338570,35	2202329,24	7	1262	338323,89	2201770,72	7	1303	337450,25	2201654,4	7	1344	338124,91	2202163,61	8	1383	368917,26	2206204,19
7	1222	338580,62	2202322,57	7	1263	338317,49	2201768,13	7	1304	337454,65	2201659,68	7	1345	338119,58	2202225,14	8	1384	368859,84	2206197,01
7	1223	338603,48	2202307,67	7	1264	338261,88	2201745,51	7	1305	337482,81	2201661,44	7	1346	338125,98	2202252,58	8	1385	368850,51	2206202,75
7	1224	338757,23	2202207,46	7	1265	338242,01	2201737,44	7	1306	337518,9	2201650,88	7	1347	338135,1	2202273,05	8	1386	368850,51	2206218,54
7	1225	338785,09	2202211,55	7	1266	338223,95	2201727,09	7	1307	337557,63	2201625,35	7	1348	338164,61	2202297,7	8	1387	368846,2	2206222,13
7	1226	338839,15	2202219,49	7	1267	338199,5	2201713,08	7	1308	337541,79	2201604,22	7	1349	338191,3	2202299,96	8	1388	368828,97	2206221,41
7	1227	338887,17	2202226,54	7	1268	338061,01	2201627,83	7	1309	337551,47	2201598,06	7	1350	338214,14	2202293,74	8	1389	368815,34	2206214,24
7	1228	338894,41	2202162,67	7	1269	338059,02	2201663,73	7	1310	337571,72	2201603,34	7	1351	338227,42	2202278,7	8	1390	368802,42	2206196,29
7	1229	338915,37	2202147,57	7	1270	338027,12	2201679,68	7	1311	337603,41	2201587,5	7	1352	338239,32	2202262,18	8	1391	368805,29	2206172,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1392	368822,51	2206156,81	8	1433	368786,62	2205661,52	9	1473	350454,83	2233315,68	9	1514	350334,46	2232844,28	9	1555	350497,03	2232802,26
8	1393	368825,39	2206147,48	8	1434	368755,04	2205693,83	9	1474	350440,33	2233313,16	9	1515	350344,72	2232843,85	9	1556	350483,62	2232818,35
8	1394	368828,26	2206116,61	8	1435	368733	2205703,36	9	1475	350403,12	2233319,47	9	1516	350356,69	2232858,39	9	1557	350473,57	2232821,03
8	1395	368834,72	2206099,39	8	1436	368701,92	2205716,8	9	1476	350385,46	2233308,12	9	1517	350365,67	2232858,82	9	1558	350466,86	2232811,98
8	1396	368836,15	2206090,06	8	1437	368641,63	2205713,92	9	1477	350352,67	2233259,56	9	1518	350372,51	2232854,11	9	1559	350492,34	2232779,46
8	1397	368832,56	2206080,72	8	1438	368612,91	2205720,38	9	1478	350347,63	2233237,49	9	1519	350382,77	2232856,25	9	1560	350495,69	2232764,04
8	1398	368806,72	2206074,26	8	1439	368563,39	2205759,86	9	1479	350348,26	2233216,68	9	1520	350389,18	2232868,22	9	1561	350492	2232751,3
8	1399	368806,72	2206069,96	8	1440	368549,03	2205755,56	9	1480	350384,2	2233167,49	9	1521	350388,75	2232882,76	9	1562	350484,48	2232746,45
8	1400	368817,49	2206067,09	8	1441	368535,39	2205746,23	9	1481	350383,57	2233152,99	9	1522	350394,74	2232897,72	9	1563	350446,41	2232729,18
8	1401	368821,8	2206062,06	8	1442	368521,03	2205703,16	9	1482	350373,48	2233146,05	9	1523	350386,19	2232919,95	9	1564	350441,05	2232719,12
8	1402	368821,8	2206059,91	8	1443	368508,11	2205693,83	9	1483	350347,63	2233147,31	9	1524	350387,04	2232939,61	9	1565	350428,31	2232703,7
8	1403	368811,03	2206051,29	8	1444	368484,43	2205697,41	9	1484	350309,16	2233170,65	9	1525	350391,75	2232945,17	9	1566	350317,95	2232685,75
8	1404	368727,05	2206030,48	8	1445	368450,69	2205721,1	9	1485	350281,42	2233175,69	9	1526	350400,72	2232943,46	9	1567	350281,99	2232677,22
8	1405	368714,12	2206017,56	8	1446	368442,79	2205723,26	9	1486	350262,7	2233170,49	9	1527	350410,22	2232930,63	9	1568	350258,86	2232702,69
8	1406	368714,12	2206013,97	8	1447	368434,9	2205716,8	9	1487	350229,5	2233129,42	9	1528	350433,66	2232905,61	9	1569	350245,78	2232710,07
8	1407	368722,02	2206011,81	8	1448	368411,93	2205671,57	9	1488	350173,83	2233070,1	9	1529	350481,17	2232907,75	9	1570	350236,73	2232703,36
8	1408	368756,48	2206006,79	8	1449	368385,73	2205603,38	9	1489	350177,43	2233067,41	9	1530	350501,71	2232907,76	9	1571	350233,71	2232681,58
8	1409	368774,42	2206001,77	8	1450	368351,27	2205543,44	9	1490	350115,54	2232992,27	9	1531	350525	2232915,24	9	1572	350229,61	2232668,28
8	1410	368784,47	2205992,43	8	1451	368316,1	2205572,22	9	1491	350046,42	2232919,58	9	1532	350545,78	2232914,41	9	1573	350200,64	2232658,34
8	1411	368792,37	2205991	8	1452	368250,93	2205593,47	9	1492	350024,38	2232891,57	9	1533	350569,07	2232921,9	9	1574	350161,72	2232648,06
8	1412	368800,26	2205991,72	8	1453	368188,63	2205599,17	9	1493	350027,95	2232854,03	9	1534	350589,05	2232920,92	9	1575	350127,38	2232644,61
8	1413	368805,29	2205999,61	8	1454	368130,19	2205586,87	9	1494	350020,8	2232829,01	9	1535	350599,78	2232902,15	9	1576	350107,93	2232650,34
8	1414	368806,72	2206029,76	8	1455	368140,24	2205683,78	9	1495	349997,56	2232799,21	9	1536	350623,24	2232893,44	9	1577	350086,18	2232645,73
8	1415	368813,9	2206038,37	8	1456	368162,49	2205881,89	9	1496	349986,84	2232780,15	9	1537	350651,18	2232893,21	9	1578	350059,85	2232641,17
8	1416	368851,23	2206046,99	8	1457	368186,89	2206019,71	9	1497	349990,34	2232771,39	9	1538	350669,95	2232860,7	9	1579	350001,49	2232622,84
8	1417	368914,39	2206049,86	8	1458	368198,47	2206148,16	9	1498	350013,62	2232768,07	9	1539	350643,77	2232862,67	9	1580	349982,3	2232628,61
8	1418	368928,03	2206042,68	8	1459	368225,9	2206164,75	9	1499	350051,79	2232781,34	9	1540	350631,26	2232838,84	9	1581	349966,88	2232646,97
8	1419	368953,87	2206009,66	8	1460	368279,15	2206179,4	9	1500	350089,9	2232819,02	9	1541	350606,48	2232827,1	9	1582	349946,62	2232674,38
8	1420	368984,02	2205958,7	8	1461	368321,7	2206191,1	9	1501	350103,31	2232829,07	9	1542	350577,41	2232823,46	9	1583	349926,31	2232722,33
8	1421	368983,3	2205945,78	8	1462	368585,98	2206263,81	9	1502	350113,32	2232830,63	9	1543	350563,24	2232809,29	9	1584	349913,84	2232793,84
8	1422	368953,16	2205861,07	8	1463	368851,92	2206336,97	9	1503	350143,01	2232802,49	9	1544	350561,23	2232799,91	9	1585	349907,19	2232798
8	1423	368952,44	2205823,03	8	1375	368975,65	2206361,96	9	1504	350174,53	2232802,79	9	1545	350566,76	2232794,49	9	1586	349892,22	2232798
8	1424	368952,44	2205818,01	9	1464	350642,7	2233720,36	9	1505	350187,05	2232812,32	9	1546	350570,61	2232783,48	9	1587	349880,58	2232793,01
8	1425	368935,21	2205810,83	9	1465	350549,26	2233557,54	9	1506	350200,75	2232826,62	9	1547	350569,94	2232764,38	9	1588	349874,76	2232767,24
8	1426	368916,55	2205782,83	9	1466	350492,66	2233476,86	9	1507	350209,06	2232829,95	9	1548	350555,79	2232750,29	9	1589	349857,3	2232758,09
8	1427	368892,86	2205766,32	9	1467	350449,08	2233414,74	9	1508	350214,05	2232829,95	9	1549	350543,07	2232745,88	9	1590	349843,16	2232763,91
8	1428	368866,3	2205746,23	9	1468	350449,79	2233399,55	9	1509	350218,21	2232829,12	9	1550	350528,18	2232748,27	9	1591	349836,51	2232763,08
8	1429	368833,63	2205705,02	9	1469	350443,48	2233374,33	9	1510	350227,4	2232822,83	9	1551	350525,2	2232757,8	9	1592	349824,87	2232748,94
8	1430	368819,64	2205687,37	9	1470	350444,11	2233366,76	9	1511	350243,99	2232819,97	9	1552	350531,56	2232782,14	9	1593	349775,81	2232724,83
8	1431	368798,11	2205657,22	9	1471	350462,4	2233344,06	9	1512	350310,95	2232849,84	9	1553	350528,21	2232792,87	9	1594	349741,72	2232727,32
8	1432	368792,37	2205657,22	9	1472	350459,87	2233325,14	9	1513	350320,78	2232851,55	9	1554	350518,15	2232796,89	9	1595	349733,4	2232724

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1596	349713,45	2232718,18	9	1637	349300,19	2232595,95	9	1678	349610,87	2232801,72	9	1719	350133,54	2233269,33	10	1759	356322,68	2226491,94
9	1597	349688,5	2232711,52	9	1638	349320,68	2232625,84	9	1679	349630,3	2232824,61	9	1720	350136,69	2233280,05	10	1760	356343,44	2226430,08
9	1598	349667,48	2232713,86	9	1639	349320,14	2232630,87	9	1680	349640,27	2232847,89	9	1721	350141,74	2233281,95	10	1761	356342,41	2226422,13
9	1599	349602,04	2232685,8	9	1640	349303,51	2232635,03	9	1681	349647,76	2232861,2	9	1722	350161,29	2233280,05	10	1762	356307,42	2226406,33
9	1600	349560,83	2232651,46	9	1641	349304,35	2232640,01	9	1682	349673,53	2232867,85	9	1723	350172,64	2233288,25	10	1763	356293,21	2226397,88
9	1601	349555,11	2232624	9	1642	349320,98	2232654,15	9	1683	349697,65	2232856,21	9	1724	350175,16	2233314,11	10	1764	356291,42	2226375,4
9	1602	349543,24	2232615,67	9	1643	349339,27	2232660,8	9	1684	349720,1	2232832,09	9	1725	350183,99	2233322,3	10	1765	356206,74	2226353,56
9	1603	349526,9	2232608,5	9	1644	349377,52	2232651,66	9	1685	349745,87	2232822,11	9	1726	350228,13	2233327,35	10	1766	356366,43	2226343,91
9	1604	349499,75	2232611,74	9	1645	349391,65	2232653,32	9	1686	349747,54	2232807,15	9	1727	350235,7	2233329,24	10	1767	356388,39	2226343,24
9	1605	349467,32	2232594,28	9	1646	349399,14	2232657,48	9	1687	349736,73	2232793,01	9	1728	350262,18	2233353,2	10	1768	356422,02	2226502,77
9	1606	349434,06	2232561,85	9	1647	349403,29	2232673,28	9	1688	349706,79	2232777,21	9	1729	350274,96	2233357,5	10	1769	356466,34	2226573,02
9	1607	349434,06	2232554,37	9	1648	349426,58	2232679,93	9	1689	349702,64	2232767,24	9	1730	350271,32	2233367,1	10	1770	356499,86	2226594,12
9	1608	349450,69	2232549,38	9	1649	349437,39	2232703,21	9	1690	349705,96	2232763,91	9	1731	350219,34	2233504,19	10	1771	356513,99	2226595,06
9	1609	349452,35	2232545,22	9	1650	349453,18	2232713,19	9	1691	349726,75	2232766,4	9	1732	350245,68	2233512,43	10	1772	356562,88	2226598,26
9	1610	349446,53	2232535,25	9	1651	349465,66	2232740,63	9	1692	349769,16	2232778,88	9	1733	350249,11	2233515,96	10	1773	356605,73	2226584,57
9	1611	349403,29	2232500,32	9	1652	349491,43	2232762,25	9	1693	349808,24	2232807,98	9	1734	350265,75	2233533,05	10	1774	356628,65	2226577,25
9	1612	349317,65	2232460,41	9	1653	349491,43	2232775,55	9	1694	349838,17	2232816,29	9	1735	350286,99	2233573,4	10	1775	356677,39	2226577,25
9	1613	349295,2	2232454,59	9	1654	349479,79	2232784,7	9	1695	349841,5	2232827,94	9	1736	350316,6	2233599,59	10	1776	356688,05	2226559,58
9	1614	349285,22	2232456,25	9	1655	349449,03	2232783,03	9	1696	349839	2232835,42	9	1737	350350,12	2233614,01	10	1777	356698,56	2226541,93
9	1615	349277,74	2232461,24	9	1656	349440,71	2232786,36	9	1697	349799,92	2232842,07	9	1738	350405,77	2233657,04	10	1778	356706,05	2226486,25
9	1616	349256,95	2232455,42	9	1657	349439,05	2232798,83	9	1698	349788,28	2232847,06	9	1739	350497,39	2233699,03	10	1779	356682,3	2226396,91
9	1617	349239,49	2232459,58	9	1658	349448,2	2232813,8	9	1699	349781,63	2232866,18	9	1740	350546,14	2233703,59	10	1780	356646,65	2226287,28
9	1618	349218,7	2232476,21	9	1659	349531,66	2232841,98	9	1700	349790,78	2232892,79	9	1741	350599,23	2233708,58	10	1781	356595,39	2226209,55
9	1619	349213,47	2232484,8	9	1660	349562,08	2232861,62	9	1701	349809,9	2232901,11	9	1742	350642,7	2233720,36	10	1782	356497,8	2226098,33
9	1620	349218,5	2232498,88	9	1661	349603,26	2232871,16	9	1702	349831,52	2232901,94	10	1742	356137,86	2227136,54	10	1783	356469,1	2226093,11
9	1621	349241,29	2232514,64	9	1662	349607,73	2232864,25	9	1703	349839	2232889,47	10	1743	356150,9	2227037,6	10	1784	356436,31	2226087,04
9	1622	349252,02	2232515,64	9	1663	349551,72	2232771,04	9	1704	349846,49	2232890,3	10	1744	356097,28	2226993,96	10	1785	356319,03	2226065,76
9	1623	349267,76	2232491,18	9	1664	349531,54	2232767,27	9	1705	349856,47	2232896,95	10	1745	355913,74	2226923,06	10	1786	356328,32	2226119,31
9	1624	349281,06	2232489,51	9	1665	349525,56	2232763,83	9	1706	349869,77	2232899,44	10	1746	355878,68	2226908,57	10	1787	356204,89	2226275,11
9	1625	349306,84	2232513,63	9	1666	349512	2232742,68	9	1707	349881,41	2232905,27	10	1747	355876,23	2226903,21	10	1788	356122,41	2226404,03
9	1626	349349,25	2232535,25	9	1667	349498,92	2232728,99	9	1708	349881,41	2232912,75	10	1748	355886,98	2226862,74	10	1789	356011,2	2226591,61
9	1627	349366,94	2232544,39	9	1668	349498,92	2232719,84	9	1709	349866,44	2232918,57	10	1749	355897,81	2226855,22	10	1790	355963,55	2226674,1
9	1628	349368,76	2232550,89	9	1669	349505,57	2232714,02	9	1710	349865,61	2232924,39	10	1750	356031,48	2226877,33	10	1791	355950,36	2226709,66
9	1629	349364,93	2232555,11	9	1670	349510,56	2232708,2	9	1711	349871,43	2232932,7	10	1751	356128,85	2226889,65	10	1792	355929,42	2226728,98
9	1630	349330,95	2232566,01	9	1671	349511,23	2232703,86	9	1712	349882,24	2232939,36	10	1752	356155,68	2226870,08	10	1793	355879,61	2226734,79
9	1631	349324,3	2232570,17	9	1672	349496,42	2232679,93	9	1713	349903,86	2232936,03	10	1753	356173,78	2226844,38	10	1794	355855,42	2226771,07
9	1632	349330,95	2232582,64	9	1673	349493,93	2232664,13	9	1714	349935,46	2232946,01	10	1754	356186,03	2226798,69	10	1795	355823,96	2226798,47
9	1633	349330,95	2232587,63	9	1674	349501,41	2232657,48	9	1715	349952,43	2232942,22	10	1755	356180,13	2226780,01	10	1796	355794,88	2226799,35
9	1634	349325,96	2232594,28	9	1675	349518,04	2232661,63	9	1716	350127,21	2233168,82	10	1756	356170,38	2226758,55	10	1797	355743,07	2226880,83
9	1635	349306,84	2232587,63	9	1676	349547,15	2232683,25	9	1717	350149,33	2233197,07	10	1757	356092,65	2226721,38	10	1798	355718,43	2226919,58
9	1636	349301,9	2232589,64	9	1677	349577,6	2232721,95	9	1718	350143	2233236,54	10	1758	356253,64	2226497,66	10	1799	355726,56	2226943,49

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				
10	1800	355729,56	2226986,77	11	1840	352541,64	2232999,32	11	1881	352555,62	2232729,83	11	1922	352761,37	2232605,16	11	1963	352423,67	2232307,16
10	1801	355730,9	2227006,08	11	1841	352536,05	2232994,29	11	1882	352542,2	2232741,02	11	1923	352750,18	2232607,95	11	1964	352414,72	2232304,92
10	1802	355723,24	2227031,87	11	1842	352533,81	2232987,58	11	1883	352543,88	2232749,96	11	1924	352740,12	2232611,31	11	1965	352406,34	2232307,16
10	1803	355700,16	2227056,94	11	1843	352534,93	2232976,96	11	1884	352549,47	2232754,43	11	1925	352732,29	2232607,95	11	1966	352400,75	2232314,42
10	1804	355750,26	2227066,04	11	1844	352531,58	2232969,13	11	1885	352558,41	2232752,76	11	1926	352726,14	2232601,24	11	1967	352392,29	2232338,67
10	1805	355765,64	2227058,56	11	1845	352522,63	2232968,01	11	1886	352562,88	2232738,22	11	1927	352721,11	2232583,35	11	1968	352381,74	2232349,65
10	1806	355780,28	2227009,25	11	1846	352515,36	2232969,69	11	1887	352568,48	2232731,51	11	1928	352713,84	2232577,76	11	1969	352370,55	2232351,88
10	1807	355818,95	2227025,68	11	1847	352503,62	2232987,58	11	1888	352572,95	2232731,51	11	1929	352694,83	2232574,96	11	1970	352358,81	2232345,73
10	1808	355893,8	2227069,33	11	1848	352492,44	2232991,49	11	1889	352578,54	2232737,1	11	1930	352687,56	2232572,17	11	1971	352348,12	2232320,19
10	1809	355933,23	2227099,32	11	1849	352485,17	2232987,58	11	1890	352580,22	2232744,37	11	1931	352687,56	2232565,46	11	1972	352339,8	2232299,89
10	1810	355988,73	2227109,42	11	1850	352484,05	2232975,84	11	1891	352580,22	2232756,11	11	1932	352697,63	2232547,57	11	1973	352329,4	2232265,46
10	1811	356053,58	2227121,21	11	1851	352490,2	2232968,57	11	1892	352597,55	2232781,83	11	1933	352698,19	2232536,39	11	1974	352315,48	2232243,42
10	1812	356120,7	2227133,41	11	1852	352505,86	2232951,24	11	1893	352597,55	2232789,66	11	1934	352684,21	2232519,05	11	1975	352304,86	2232236,15
10	1742	356137,86	2227136,54	11	1853	352506,42	2232943,97	11	1894	352591,96	2232797,49	11	1935	352675,82	2232505,64	11	1976	352293,68	2232235,03
11	1813	353075,5	2233714,85	11	1854	352501,94	2232940,06	11	1895	352582,45	2232798,6	11	1936	352676,38	2232496,13	11	1977	352288,09	2232237,27
11	1814	353085,08	2233627,19	11	1855	352485,17	2232928,31	11	1896	352552,26	2232782,39	11	1937	352681,41	2232489,42	11	1978	352287,53	2232265,78
11	1815	353076,14	2233629,98	11	1856	352484,61	2232921,61	11	1897	352541,64	2232782,95	11	1938	352709,93	2232476	11	1979	352283,06	2232275,85
11	1816	353051,54	2233623,83	11	1857	352489,08	2232909,31	11	1898	352538,28	2232789,1	11	1939	352712,72	2232464,82	11	1980	352275,23	2232279,2
11	1817	352893,87	2233529,35	11	1858	352505,86	2232903,15	11	1899	352534,93	2232805,87	11	1940	352709,93	2232453,64	11	1981	352257,29	2232272,57
11	1818	352834,61	2233497,48	11	1859	352509,21	2232892,53	11	1900	352537,17	2232814,82	11	1941	352703,22	2232448,61	11	1982	352220,83	2232323,29
11	1819	352713,28	2233414,73	11	1860	352508,09	2232878,55	11	1901	352551,14	2232816,49	11	1942	352669,11	2232443,02	11	1983	352213,42	2232348,51
11	1820	352669,67	2233362,18	11	1861	352490,2	2232857,31	11	1902	352556,18	2232820,97	11	1943	352651,22	2232434,63	11	1984	352232,99	2232353,01
11	1821	352664,08	2233361,62	11	1862	352485,73	2232835,5	11	1903	352561,21	2232843,89	11	1944	352641,16	2232420,65	11	1985	352245,59	2232369,52
11	1822	352647,87	2233360,5	11	1863	352489,08	2232823,76	11	1904	352574,07	2232848,92	11	1945	352627,18	2232411,15	11	1986	352246,43	2232389,9
11	1823	352634,45	2233352,11	11	1864	352511,45	2232803,64	11	1905	352587,49	2232850,04	11	1946	352597,55	2232394,37	11	1987	352244,76	2232398,85
11	1824	352617,68	2233330,87	11	1865	352513,13	2232799,16	11	1906	352598,67	2232840,54	11	1947	352580,22	2232375,37	11	1988	352226,31	2232402,76
11	1825	352600,34	2233282,78	11	1866	352514,8	2232786,86	11	1907	352613,76	2232824,88	11	1948	352571,83	2232371,45	11	1989	352221,83	2232410,03
11	1826	352584,69	2233262,1	11	1867	352531,02	2232771,21	11	1908	352621,03	2232824,88	11	1949	352564	2232374,25	11	1990	352216,24	2232423,45
11	1827	352548,91	2233220,16	11	1868	352533,25	2232757,23	11	1909	352622,15	2232831,59	11	1950	352558,97	2232378,72	11	1991	352207,97	2232430,01
11	1828	352529,9	2233183,26	11	1869	352529,34	2232750,52	11	1910	352627,18	2232839,42	11	1951	352553,94	2232394,93	11	1992	352198,23	2232437,75
11	1829	352527,66	2233173,2	11	1870	352503,06	2232732,07	11	1911	352640,04	2232836,06	11	1952	352545,55	2232406,68	11	1993	352190,19	2232452,95
11	1830	352542,76	2233122,32	11	1871	352500,83	2232721,45	11	1912	352645,07	2232828,24	11	1953	352533,81	2232410,59	11	1994	352195,62	2232500,76
11	1831	352541,08	2233115,61	11	1872	352509,77	2232699,08	11	1913	352650,1	2232822,09	11	1954	352529,34	2232406,68	11	1995	352216,48	2232601,14
11	1832	352526,54	2233096,6	11	1873	352520,95	2232695,17	11	1914	352669,11	2232813,7	11	1955	352527,1	2232398,29	11	1996	352229,1	2232613,54
11	1833	352525,98	2233080,39	11	1874	352527,66	2232695,73	11	1915	352688,5	2232790,44	11	1956	352529,34	2232384,31	11	1997	352234,69	2232625,84
11	1834	352525,98	2233066,97	11	1875	352532,69	2232703	11	1916	352703,29	2232763,63	11	1957	352544,06	2232358,38	11	1998	352235,81	2232642,61
11	1835	352522,63	2233061,38	11	1876	352542,76	2232703,56	11	1917	352714,96	2232732,07	11	1958	352527,33	2232342,83	11	1999	352241,96	2232648,21
11	1836	352515,36	2233053,55	11	1877	352556,73	2232701,32	11	1918	352729,5	2232698,52	11	1959	352506,42	2232344,06	11	2000	352241,96	2232653,24
11	1837	352514,8	2233042,37	11	1878	352562,33	2232705,23	11	1919	352755,22	2232667,77	11	1960	352468,4	2232350,21	11	2001	352234,13	2232678,96
11	1838	352541,64	2233014,97	11	1879	352561,77	2232711,94	11	1920	352771,43	2232618,01	11	1961	352458,33	2232344,62	11	2002	352237,49	2232686,78
11	1839	352542,76	2233005,47	11	1880	352556,73	2232716,97	11	1921	352770,31	2232608,51	11	1962	352442,12	2232321,13	11	2003	352242,52	2232689,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2004	352293,96	2232699,08	11	2045	352380,06	2233132,39	11	2086	352519,28	2233193,33	11	2100	352397,95	2232692,37	12	2165	339660,26	2205022,99
11	2005	352311,29	2232728,72	11	2046	352358,25	2233126,79	11	2087	352541,08	2233278,31	11	2126	352385,65	2232524,09	12	2166	339554,02	2205006,32
11	2006	352331,98	2232746,05	11	2047	352344,84	2233130,15	11	2088	352572,95	2233357,7	11	2127	352394,4	2232522,84	12	2167	339492,69	2204996,7
11	2007	352344,84	2232761,7	11	2048	352328,06	2233145,8	11	2089	352600,9	2233380,63	11	2128	352413,05	2232520,17	12	2168	339473,22	2204993,64
11	2008	352343,16	2232771,21	11	2049	352320,24	2233163,14	11	2090	352613,2	2233400,19	11	2129	352424,79	2232513,46	12	2169	339454,21	2204990,98
11	2009	352331,42	2232772,88	11	2050	352311,85	2233207,3	11	2091	352628,3	2233406,9	11	2130	352431,5	2232494,45	12	2170	339439,6	2204973,66
11	2010	352321,35	2232767,85	11	2051	352316,88	2233229,67	11	2092	352664,08	2233419,76	11	2131	352429,82	2232485,51	12	2171	339405,98	2204961,14
11	2011	352285,01	2232733,19	11	2052	352323,03	2233252,59	11	2093	352693,16	2233437,65	11	2132	352414,16	2232470,97	12	2172	339337,37	2204942,58
11	2012	352263,21	2232720,33	11	2053	352339,25	2233270,48	11	2094	352705,46	2233457,22	11	2133	352414,16	2232460,35	12	2173	339159,33	2204894,42
11	2013	352257,62	2232720,33	11	2054	352363,85	2233276,07	11	2095	352713,28	2233485,74	11	2134	352423,11	2232445,25	12	2174	339113,36	2204882,77
11	2014	352254,28	2232726,73	11	2055	352377,82	2233272,72	11	2096	352725,02	2233500,83	11	2135	352421,43	2232434,63	12	2175	339164,6	2204987,71
11	2015	352250,91	2232733,19	11	2056	352390,12	2233264,89	11	2097	352802,18	2233558,98	11	2136	352411,93	2232428,48	12	2176	339267,43	2205157,49
11	2016	352242,99	2232847,53	11	2057	352401,31	2233249,24	11	2098	352906,17	2233618,24	11	2137	352382,86	2232428,48	12	2177	339246,32	2205156,71
11	2017	352248,2	2232857,52	11	2058	352400,19	2233222,4	11	2099	353010,72	2233673,59	11	2138	352357,67	2232425,74	12	2178	339222,31	2205161,12
11	2018	352281,1	2232862,34	11	2059	352427,58	2233186,62	11	1813	353075,5	2233714,85	11	2139	352352,1	2232425,13	12	2179	339216,91	2205181,18
11	2019	352287,25	2232869,05	11	2060	352434,85	2233162,02	11	2100	352397,95	2232692,37	11	2140	352348,19	2232430,16	12	2180	339207,97	2205214,46
11	2020	352287,81	2232882,47	11	2061	352454,42	2233145,8	11	2101	352403,81	2232691,4	11	2141	352351,55	2232444,69	12	2181	339226,12	2205272,53
11	2021	352260,97	2232907,63	11	2062	352467,28	2233111,14	11	2102	352414,72	2232689,58	11	2142	352370,55	2232459,79	12	2182	339263,78	2205370,9
11	2022	352279,98	2232964,1	11	2063	352465,04	2233093,81	11	2103	352431,5	2232668,33	11	2143	352377,26	2232471,53	12	2183	339291,7	2205437,4
11	2023	352296,19	2232971,37	11	2064	352461,69	2233086,54	11	2104	352453,86	2232668,89	11	2144	352376,71	2232490,54	12	2184	339305,25	2205488,68
11	2024	352315,2	2232995,41	11	2065	352461,69	2233069,21	11	2105	352458,33	2232664,42	11	2145	352370,55	2232513,46	12	2185	339312,56	2205516,27
11	2025	352324,71	2233000,44	11	2066	352457,22	2233052,43	11	2106	352458,33	2232655,47	11	2146	352375,03	2232521,29	12	2186	339324,0653	2205540,921
11	2026	352342,88	2233002,25	11	2067	352451,07	2233045,73	11	2107	352453,3	2232646,53	11	2126	352385,65	2232524,09	12	2187	339375,25	2205532,21
11	2027	352358,25	2233003,79	11	2068	352428,7	2233045,73	11	2108	352457,77	2232635,35	12	2147	339723,65	2205544,46	12	2188	339450,716	2205526,269
11	2028	352364,96	2233012,18	11	2069	352413,61	2233041,25	11	2109	352456,1	2232626,96	12	2148	339719,59	2205498,47	12	2189	339488,9662	2205523,258
11	2029	352363,85	2233020,57	11	2070	352390,68	2233015,53	11	2110	352443,24	2232611,31	12	2149	339707,69	2205432,47	12	2190	339508	2205521,76
11	2030	352356,58	2233026,16	11	2071	352391,24	2233004,91	11	2111	352435,97	2232583,35	12	2150	339726,08	2205430,3	12	2191	339623,4857	2205535,35
11	2031	352323,59	2233027,27	11	2072	352400,75	2232999,32	11	2112	352424,79	2232568,81	12	2151	339748,27	2205416,23	12	2192	339671,71	2205492,52
11	2032	352305,7	2233029,51	11	2073	352424,79	2233009,94	11	2113	352406,9	2232567,14	12	2152	339782,5893	2205382,996	12	2193	339686,86	2205484,41
11	2033	352294,52	2233040,13	11	2074	352440,44	2233011,06	11	2114	352395,16	2232571,61	12	2153	339823,07	2205334,17	12	2194	339693,35	2205489,82
11	2034	352296,75	2233047,4	11	2075	352446,03	2233009,38	11	2115	352389,01	2232582,23	12	2154	339917,3	2205228,74	12	2195	339698,22	2205503,88
11	2035	352301,79	2233049,08	11	2076	352449,39	2232997,64	11	2116	352389,56	2232588,94	12	2155	339933,44	2205212,41	12	2196	339697,14	2205519,03
11	2036	352316,32	2233051,88	11	2077	352457,77	2232997,64	11	2117	352400,19	2232598,45	12	2156	339959,27	2205186,29	12	2197	339691,73	2205543,38
11	2037	352321,35	2233059,7	11	2078	352466,72	2233004,35	11	2118	352401,86	2232605,16	12	2157	340027,17	2205126,24	12	2147	339723,65	2205544,46
11	2038	352321,35	2233083,18	11	2079	352470,07	2233030,07	11	2119	352396,83	2232615,78	12	2158	340044,49	2205106,22	13	2198	367395,89	2204435,47
11	2039	352329,18	2233094,93	11	2080	352492,44	2233051,32	11	2120	352400,19	2232624,72	12	2159	340041,78	2205101,35	13	2199	367406,56	2204421,21
11	2040	352335,33	2233097,16	11	2081	352496,91	2233063,62	11	2121	352408,01	2232636,46	12	2160	339956,3	2205077,54	13	2200	367407,13	2204399,76
11	2041	352361,05	2233089,33	11	2082	352512,57	2233086,54	11	2122	352408,57	2232642,06	12	2161	339862,02	2205061,53	13	2201	367395,28	2204368,15
11	2042	352374,47	2233094,37	11	2083	352520,39	2233112,82	11	2123	352388,45	2232659,95	12	2162	339811,88	2205052,42	13	2202	367394,16	2204347,27
11	2043	352383,97	2233111,14	11	2084	352514,8	2233153,63	11	2124	352385,09	2232672,25	12	2163	339733,51	2205039,36	13	2203	367406,05	2204337,36
11	2044	352386,77	2233127,91	11	2085	352518,2	2233183,73	11	2125	352389,01	2232683,99	12	2164	339709,52	2205030,72	13	2204	367419,27	2204338,68

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				
13	2205	367425,88	2204347,27	13	2246	367007,87	2204166,59	13	2287	366794,26	2203775,47	13	2328	366530,12	2204266,51	14	2367	350820,08	2224848,19
13	2206	367429,15	2204382,83	13	2247	366930,47	2204098,92	13	2288	366792,98	2203801,14	13	2329	366517,29	2204267,16	14	2368	350825,69	2224851,55
13	2207	367435,36	2204391,29	13	2248	366924,82	2204074,65	13	2289	366779,5	2203816,55	13	2330	366478,13	2204267,16	14	2369	350861,01	2224847,63
13	2208	367443,32	2204390,61	13	2249	366948,45	2204005,79	13	2290	366751,9	2203825,54	13	2331	366444,75	2204257,53	14	2370	350866,06	2224853,79
13	2209	367450,6	2204385,08	13	2250	366966,88	2203882,85	13	2291	366705,04	2203818,48	13	2332	366421,64	2204256,89	14	2371	350911,2	2224842,39
13	2210	367478,25	2204346,7	13	2251	366968,95	2203844,81	13	2292	366690,92	2203822,97	13	2333	366406,24	2204273,57	14	2372	350980,62	2224821,6
13	2211	367486,71	2204322,43	13	2252	366953,28	2203808,4	13	2293	366688,99	2203848,64	13	2334	366396,61	2204274,86	14	2373	351011,43	2224812,76
13	2212	367482,77	2204263,55	13	2253	366942,32	2203780,58	13	2294	366694,77	2203865,33	13	2335	366380,56	2204270,37	14	2374	351082,86	2224775,48
13	2213	367462,42	2204213,72	13	2254	366919,18	2203782,84	13	2295	366724,29	2203892,29	13	2336	366334,99	2204238,91	14	2375	351083,44	2224768
13	2214	367460,01	2204113,25	13	2255	366909,02	2203774,37	13	2296	366732,64	2203893,58	13	2337	366313,81	2204229,93	14	2376	351100,69	2224753,63
13	2215	367458,31	2204090,11	13	2256	366891,52	2203768,16	13	2297	366746,76	2203886,52	13	2338	366296,1	2204230,16	14	2377	351148,98	2224743,86
13	2216	367445,72	2204085,52	13	2257	366879,11	2203773,24	13	2298	366755,11	2203890,37	13	2339	366264,19	2204225,23	14	2378	351217,4	2224722,01
13	2217	367400,78	2204084,2	13	2258	366879,28	2203790,66	13	2299	366767,3	2203910,91	13	2340	366246,62	2204257,6	14	2379	351238,1	2224708,21
13	2218	367385,12	2204093,84	13	2259	366887,87	2203830,97	13	2300	366773,72	2203962,26	13	2341	366239,63	2204281,38	14	2380	351255,92	2224695,56
13	2219	367384,55	2204122,06	13	2260	366886,55	2203865,33	13	2301	366770,51	2203969,32	13	2342	366572,18	2204329,28	14	2381	351274,9	2224695,56
13	2220	367381,73	2204145,77	13	2261	366874	2203873,92	13	2302	366747,4	2203981,52	13	2343	366609,14	2204334,51	14	2382	351278,34	2224692,69
13	2221	367364,8	2204154,23	13	2262	366861,44	2203873,26	13	2303	366742,27	2203990,5	13	2344	366588,8	2204369,79	14	2383	351281,79	2224664,51
13	2222	367339,4	2204154,8	13	2263	366850,88	2203856,21	13	2304	366755,75	2204119,52	13	2345	366879,75	2204372,75	14	2384	351300,19	2224635,77
13	2223	367316,26	2204155,93	13	2264	366854,27	2203827,43	13	2305	366753,18	2204138,78	13	2346	367202,1	2204418,31	14	2385	351316,87	2224629,44
13	2224	367286,9	2204166,09	13	2265	366850,88	2203796,95	13	2306	366736,49	2204147,76	13	2198	367395,89	2204435,47	14	2386	351327,22	2224634,62
13	2225	367237,6	2204174,34	13	2266	366830	2203767,03	13	2307	366720,44	2204141,99	13	2347	367396,06	2204318,13	14	2387	351327,79	2224643,24
13	2226	367127,17	2204184,15	13	2267	366828,87	2203757,44	13	2308	366713,06	2204131,08	13	2348	367416,26	2204317,4	14	2388	351293,29	2224678,31
13	2227	367089,59	2204188,18	13	2268	366835,08	2203742,76	13	2309	366695,73	2204093,2	13	2349	367433,15	2204308,95	14	2389	351292,14	2224685,21
13	2228	367084,13	2204196,67	13	2269	366863,3	2203726,39	13	2310	366683,53	2204079,08	13	2350	367444,53	2204292,79	14	2390	351298,47	2224689,81
13	2229	367086,78	2204209,89	13	2270	366868,38	2203711,72	13	2311	366652,08	2204075,87	13	2351	367444,53	2204280,3	14	2391	351320,32	2224682,91
13	2230	367096,69	2204225,35	13	2271	366857,65	2203643,99	13	2312	366628,33	2204079,08	13	2352	367438,66	2204261,57	14	2392	351327,79	2224673,14
13	2231	367102,9	2204239,46	13	2272	366862,85	2203572,16	13	2313	366606,51	2204102,83	13	2353	367443,43	2204247,98	14	2393	351335,84	2224672,56
13	2232	367100,08	2204246,8	13	2273	366852,67	2203541,18	13	2314	366584,04	2204168,31	13	2354	367441,6	2204235,13	14	2394	351339,86	2224676,59
13	2233	367088,22	2204249,06	13	2274	366839,65	2203472,14	13	2315	366559,01	2204205,53	13	2355	367432,78	2204229,99	14	2395	351340,44	2224681,19
13	2234	367082,81	2204250,86	13	2275	366832,77	2203447,46	13	2316	366557,08	2204217,09	13	2356	367417,36	2204232,56	14	2396	351339,86	2224692,69
13	2235	367081,49	2204256,15	13	2276	366811,91	2203443,61	13	2317	366564,14	2204228,64	13	2357	367397,52	2204260,84	14	2397	351344,46	2224695,56
13	2236	367076,86	2204294,48	13	2277	366795,22	2203462,87	13	2318	366571,85	2204228,64	13	2358	367381,73	2204311,15	14	2398	351354,81	2224692,11
13	2237	367072,9	2204301,09	13	2278	366795,22	2203507,8	13	2319	366602,01	2204211,31	13	2359	367384,01	2204315,4	14	2399	351359,99	2224692,69
13	2238	367059,68	2204304,39	13	2279	366785,92	2203516,79	13	2320	366618,06	2204214,52	13	2347	367396,06	2204318,13	14	2400	351362,86	2224698,44
13	2239	367045,14	2204303,73	13	2280	366767,94	2203515,5	13	2321	366628,33	2204250,47	14	2360	350644,6	2224897,52	14	2401	351362,29	2224703,61
13	2240	367039,86	2204293,16	13	2281	366746,12	2203485,34	13	2322	366624,48	2204279,99	14	2361	350738,23	2224874,54	14	2402	351361,71	2224709,94
13	2241	367046,46	2204258,13	13	2282	366735,21	2203484,69	13	2323	366607,15	2204285,13	14	2362	350746,08	2224850,99	14	2403	351363,44	2224716,26
13	2242	367042,5	2204248,22	13	2283	366728,79	2203492,4	13	2324	366586,61	2204274,86	14	2363	350777,47	2224843,14	14	2404	351365,16	2224719,71
13	2243	367026,7	2204235,51	13	2284	366738,42	2203571,35	13	2325	366577,62	2204274,86	14	2364	350801,02	2224823,52	14	2405	351381,84	2224726,03
13	2244	367015,41	2204219,14	13	2285	366746,76	2203683,04	13	2326	366560,93	2204281,92	14	2365	350816,72	2224824,64	14	2406	351401,96	2224746,73
13	2245	367011,18	2204182,45	13	2286	366783,35	2203732,46	13	2327	366543,6	2204281,92	14	2366	350821,2	2224835,29	14	2407	351410,58	2224749,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2408	351413,46	2224744,43	14	2449	351378,39	2224532,28	14	2490	351271,45	2224494,91	14	2531	351439,62	2224496,63	14	2572	350506,12	2224521,33
14	2409	351413,46	2224736,96	14	2450	351377,81	2224543,78	14	2491	351259,95	2224498,35	14	2532	351443,07	2224502,95	14	2573	350506,68	2224558,89
14	2410	351411,73	2224726,03	14	2451	351385,86	2224563,9	14	2492	351243,85	2224503,53	14	2533	351453,42	2224503,53	14	2574	350515,09	2224578,51
14	2411	351407,13	2224713,96	14	2452	351381,26	2224570,8	14	2493	351226,02	2224502,95	14	2534	351458,59	2224499,5	14	2575	350566,67	2224629,53
14	2412	351389,88	2224699,01	14	2453	351369,76	2224570,22	14	2494	351216,83	2224497,2	14	2535	351468,36	2224489,16	14	2576	350577,88	2224645,79
14	2413	351388,16	2224691,54	14	2454	351356,54	2224562,75	14	2495	351213,95	2224488,58	14	2536	351481,59	2224489,16	14	2577	350577,32	2224653,64
14	2414	351426,68	2224652,44	14	2455	351350,79	2224548,38	14	2496	351219,13	2224474,78	14	2537	351488,49	2224493,76	14	2578	350564,99	2224663,17
14	2415	351428,41	2224639,79	14	2456	351347,91	2224529,98	14	2497	351234,65	2224456,38	14	2538	351488,49	2224498,93	14	2579	350559,38	2224670,46
14	2416	351424,38	2224631,17	14	2457	351346,76	2224507,55	14	2498	351291,57	2224420,16	14	2539	351478,14	2224514,45	14	2580	350564,43	2224682,23
14	2417	351416,91	2224625,99	14	2458	351334,11	2224487,43	14	2499	351303,07	2224404,06	14	2540	351481,01	2224525,95	14	2581	350561,06	2224699,61
14	2418	351418,63	2224596,1	14	2459	351319,74	2224483,98	14	2500	351316,87	2224377,62	14	2541	351494,24	2224524,8	14	2582	350563,31	2224705,22
14	2419	351407,13	2224582,87	14	2460	351307,09	2224490,31	14	2501	351364,01	2224370,14	14	2542	351502,29	2224517,33	14	2583	350576,2	2224706,34
14	2420	351405,98	2224575,97	14	2461	351303,64	2224498,35	14	2502	351495,96	2224325,87	14	2543	351521,26	2224497,78	14	2584	350581,81	2224718,12
14	2421	351431,28	2224574,25	14	2462	351306,52	2224502,95	14	2503	351566,11	2224309,2	14	2544	351524,13	2224496,05	14	2585	350589,66	2224717,56
14	2422	351439,33	2224567,92	14	2463	351323,77	2224522,5	14	2504	351577,03	2224317,25	14	2545	351531,03	2224496,63	14	2586	350608,16	2224702,42
14	2423	351434,73	2224561,6	14	2464	351324,34	2224538,03	14	2505	351591,4	2224336,79	14	2546	351541,96	2224500,65	14	2587	350617,13	2224705,78
14	2424	351411,16	2224557	14	2465	351318,59	2224548,95	14	2506	351591,4	2224347,72	14	2547	351552,31	2224497,2	14	2588	350621,05	2224710,83
14	2425	351401,96	2224549,52	14	2466	351310,54	2224548,95	14	2507	351587,38	2224356,92	14	2548	351587,38	2224470,76	14	2589	350608,72	2224739,42
14	2426	351400,23	2224538,6	14	2467	351297,89	2224534	14	2508	351576,45	2224371,29	14	2549	351601,75	2224471,33	14	2590	350589,1	2224759,04
14	2427	351404,26	2224535,73	14	2468	351292,72	2224534	14	2509	351526,43	2224398,31	14	2550	351610,38	2224481,68	14	2591	350584,61	2224766,89
14	2428	351425,53	2224540,9	14	2469	351286,39	2224542,63	14	2510	351469,51	2224420,16	14	2551	351619,58	2224482,83	14	2592	350585,73	2224776,98
14	2429	351440,48	2224531,7	14	2470	351287,54	2224548,95	14	2511	351459,74	2224431,09	14	2552	351625,32	2224479,96	14	2593	350590,22	2224782,59
14	2430	351440,48	2224521,93	14	2471	351314,57	2224582,3	14	2512	351458,02	2224437,41	14	2553	351640,27	2224448,33	14	2594	350613,76	2224767,45
14	2431	351434,16	2224517,33	14	2472	351314,57	2224595,52	14	2513	351466,06	2224439,71	14	2554	351651,77	2224442,58	14	2595	350622,17	2224769,13
14	2432	351423,23	2224514,45	14	2473	351304,79	2224612,77	14	2514	351489,64	2224425,34	14	2555	351662,12	2224439,14	14	2596	350626,66	2224777,54
14	2433	351408,28	2224513,3	14	2474	351284,09	2224629,44	14	2515	351510,91	2224428,21	14	2556	351660,4	2224423,61	14	2597	350623,3	2224791
14	2434	351403,68	2224512,73	14	2475	351269,72	2224630,59	14	2516	351516,66	2224425,91	14	2557	351633,95	2224255,15	14	2598	350610,96	2224810,06
14	2435	351403,68	2224502,38	14	2476	351266,85	2224620,82	14	2517	351527,01	2224420,74	14	2558	351475,26	2224307,47	14	2599	350619,93	2224821,27
14	2436	351403,68	2224494,91	14	2477	351267,42	2224614,49	14	2518	351537,36	2224420,16	14	2559	351343,6	2224356,34	14	2600	350619,93	2224824,08
14	2437	351400,81	2224488,58	14	2478	351276,05	2224604,14	14	2519	351539,08	2224424,76	14	2560	351307,85	2224369,77	14	2601	350589,28	2224829,12
14	2438	351391,61	2224479,38	14	2479	351274,9	2224598,4	14	2520	351536,78	2224430,51	14	2561	351211,94	2224405,79	14	2602	350607,04	2224834,17
14	2439	351389,88	2224473,06	14	2480	351267,42	2224588,05	14	2521	351530,46	2224436,26	14	2562	350960,8	2224488,25	14	2603	350616,01	2224848,19
14	2440	351391,61	2224470,76	14	2481	351277,19	2224584,6	14	2522	351530,46	2224439,71	14	2563	350695,62	2224451,25	14	2604	350616,01	2224852,67
14	2441	351400,81	2224467,31	14	2482	351280,64	2224579,42	14	2523	351540,81	2224454,66	14	2564	350485,94	2224424,9	14	2605	350611,52	2224866,69
14	2442	351403,11	2224462,71	14	2483	351280,64	2224570,8	14	2524	351540,23	2224466,16	14	2565	350357,55	2224380,05	14	2606	350613,76	2224875,1
14	2443	351399,66	2224458,11	14	2484	351265,7	2224546,65	14	2525	351533,33	2224469,03	14	2566	350357,55	2224391,26	14	2607	350640,68	2224887,43
14	2444	351384,71	2224452,36	14	2485	351261,67	2224536,88	14	2526	351524,71	2224467,31	14	2567	350363,72	2224401,35	14	2608	350644,6	2224897,52
14	2445	351366,89	2224461,56	14	2486	351262,25	2224532,28	14	2527	351509,76	2224452,93	14	2568	350431,55	2224419,85	15	2608	344934,06	2197882,81
14	2446	351354,81	2224479,38	14	2487	351280,64	2224525,38	14	2528	351471,81	2224455,23	14	2569	350462,39	2224433,87	15	2609	345012,56	2197844,88
14	2447	351355,96	2224491,46	14	2488	351286,39	2224512,73	14	2529	351456,29	2224460,98	14	2570	350480,89	2224450,69	15	2610	345031,96	2197846,64
14	2448	351377,81	2224513,3	14	2489	351283,52	2224501,23	14	2530	351447,67	2224475,93	14	2571	350492,66	2224480,96	15	2611	345071,65	2197869,58

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				
15	2612	345099,87	2197866,93	15	2653	344994,42	2196996,68	15	2608	344934,06	2197882,81	16	2733	349221,07	2233305,28	16	2774	349290,74	2232861,69
15	2613	345118,4	2197843,12	15	2654	344965,37	2197024,63	15	2694	345057,1	2197358,9	16	2734	349222,33	2233316,63	16	2775	349303,4	2232839,36
15	2614	345137,8	2197806,95	15	2655	344936,26	2197046,68	15	2695	345060,62	2197356,26	16	2735	349198,23	2233371,14	16	2776	349320,52	2232816,28
15	2615	345169,55	2197804,31	15	2656	344923,92	2197051,09	15	2696	345064,15	2197343,03	16	2736	349305,83	2233525,72	16	2777	349322,76	2232807,34
15	2616	345191,6	2197776,97	15	2657	344913,33	2197046,68	15	2697	345043,87	2197313,04	16	2737	349385,39	2233471,92	16	2778	349318,29	2232795,43
15	2617	345237,46	2197752,27	15	2658	344911,57	2197034,33	15	2698	345021,82	2197305,1	16	2738	349578,6	2233377,53	16	2779	349307,12	2232790,22
15	2618	345248,05	2197735,51	15	2659	344930,97	2197007,87	15	2699	344998,89	2197308,63	16	2739	349621,04	2233466,61	16	2780	349247,82	2232791,8
15	2619	345244,52	2197713,46	15	2660	344960,07	2196979,8	15	2700	344997,12	2197313,92	16	2740	349827,1	2233481,53	16	2781	349222,99	2232788,73
15	2620	345217,18	2197686,12	15	2661	344952,58	2196976,12	15	2701	344999,77	2197324,51	16	2741	349804,44	2233472,05	16	2782	349206,62	2232775,33
15	2621	345212,77	2197662,31	15	2662	344925,24	2196969,94	15	2702	345038,58	2197352,73	16	2742	349728,97	2233450,78	16	2783	349184,28	2232740,34
15	2622	345226	2197626,15	15	2663	344896,13	2196976,12	15	2694	345057,1	2197358,9	16	2743	349706,36	2233444,41	16	2784	349170,88	2232694,93
15	2623	345225,12	2197618,21	15	2664	344878,49	2196991,99	16	2703	349303,91	2233872,5	16	2744	349620,11	2233366,64	16	2785	349152,27	2232639,83
15	2624	345209,24	2197591,75	15	2665	344857,33	2196997,29	16	2704	349321,97	2233849,48	16	2745	349604,36	2233348,31	16	2786	349141,85	2232597,4
15	2625	345209,24	2197573,23	15	2666	344823,81	2196987,58	16	2705	349330,79	2233816,06	16	2746	349557,09	2233293,34	16	2787	349162,69	2232578,79
15	2626	345229,53	2197541,48	15	2667	344807,93	2196989,35	16	2706	349321,34	2233780,12	16	2747	349544,12	2233278,26	16	2788	349172,37	2232563,9
15	2627	345247,17	2197532,66	15	2668	344798,73	2197008,77	16	2707	349313,77	2233756,15	16	2748	349442,1	2233234,09	16	2789	349170,14	2232546,77
15	2628	345261,28	2197536,18	15	2669	344805,73	2197050,21	16	2708	349312,51	2233727,15	16	2749	349410,6	2233209,54	16	2790	349157,48	2232534,12
15	2629	345270,98	2197545	15	2670	344820,72	2197080,19	16	2709	349315,03	2233647,06	16	2750	349411,47	2233196,02	16	2791	349134,4	2232529,65
15	2630	345278,04	2197568,82	15	2671	344867,47	2197119,88	16	2710	349311,25	2233626,88	16	2751	349412,53	2233179,26	16	2792	349114,55	2232535,3
15	2631	345264,81	2197612,92	15	2672	344868,35	2197133,11	16	2711	349270,89	2233589,68	16	2752	349416,28	2233120,24	16	2793	349127,72	2232649,55
15	2632	345271,86	2197634,08	15	2673	344863,94	2197138,41	16	2712	349267,73	2233581,48	16	2753	349418,29	2233088,5	16	2794	349152,96	2232774,58
15	2633	345289,5	2197641,14	15	2674	344851,59	2197137,52	16	2713	349272,15	2233573,28	16	2754	349431,93	2233094,33	16	2795	349155,4	2232786,65
15	2634	345320,37	2197631,44	15	2675	344803,97	2197092,54	16	2714	349286,02	2233555,62	16	2755	349503,93	2233154,55	16	2796	349268,59	2232899,33
15	2635	345364,47	2197551,18	15	2676	344790,74	2197092,54	16	2715	349286,65	2233538,6	16	2756	349547,11	2233171,81	16	2797	349420,89	2233050,91
15	2636	345320,37	2197477,09	15	2677	344757,22	2197126,06	16	2716	349279,72	2233526,62	16	2757	349556,52	2233165,44	16	2798	349418,29	2233088,5
15	2637	345300,09	2197431,23	15	2678	344728,28	2197131,42	16	2717	349210,98	2233510,22	16	2758	349556,52	2233164,69	16	2799	349309,17	2233038,77
15	2638	345297,44	2197403,88	15	2679	344719,74	2197141,93	16	2718	349192,69	2233495,72	16	2759	349562,48	2233155,01	16	2800	349302,47	2233033,74
15	2639	345091,05	2197230,13	15	2680	344707,39	2197170,16	16	2719	349185,13	2233479,95	16	2760	349572,16	2233155,01	16	2801	349204,07	2232959,95
15	2640	345087,53	2197198,38	15	2681	344705,62	2197191,32	16	2720	349192,69	2233441,49	16	2761	349580,35	2233152,04	16	2802	349161,33	2232923,8
15	2641	345084,88	2197190,44	15	2682	344725,91	2197307,75	16	2721	349205,31	2233404,91	16	2762	349587,79	2233094,71	16	2803	349096,04	2232868,59
15	2642	345047,84	2197178,09	15	2683	344793,82	2197419,76	16	2722	349204,04	2233389,15	16	2763	349584,81	2233083,54	16	2804	348977,68	2232764,99
15	2643	345002,85	2197140,17	15	2684	344854,68	2197536,18	16	2723	349195,85	2233377,17	16	2764	349575,13	2233080,57	16	2805	348904,22	2232700,69
15	2644	344984,33	2197104,89	15	2685	344923,48	2197644,67	16	2724	349185,13	2233372,12	16	2765	349563,97	2233088,01	16	2806	348799,69	2232601,09
15	2645	344955,67	2197108,42	15	2686	344947,29	2197675,54	16	2725	349117,02	2233374,64	16	2766	349556,34	2233107,61	16	2807	348737,97	2232549,47
15	2646	344940,67	2197103,13	15	2687	344948,17	2197687	16	2726	349078,56	2233327,35	16	2767	349543,08	2233115,31	16	2808	348732,15	2232546,25
15	2647	344936,26	2197091,66	15	2688	344945,52	2197694,94	16	2727	349068,47	2233296,45	16	2768	349531,21	2233114,81	16	2809	348633,93	2232505,77
15	2648	344947,73	2197073,14	15	2689	344864,38	2197719,64	16	2728	349076,03	2233270,6	16	2769	349488,86	2233080,25	16	2810	348627,52	2232503,94
15	2649	344965,37	2197059,03	15	2690	344862,62	2197731,99	16	2729	349115,13	2233255,46	16	2770	349449,57	2233038,15	16	2811	348620,75	2232503,37
15	2650	344994,03	2197053,73	15	2691	344882,9	2197801,66	16	2730	349163,69	2233244,74	16	2771	349396,46	2232983,04	16	2812	348604,39	2232501,97
15	2651	345009,03	2197014,04	15	2692	344904,07	2197821,95	16	2731	349187,02	2233248,52	16	2772	349363,7	2232943,58	16	2813	348600,62	2232502,25
15	2652	345004,62	2197001,7	15	2693	344921,71	2197870,46	16	2732	349204,04	2233261,77	16	2773	349300,42	2232895,19	16	2814	348594,18	2232503,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2815	348588,25	2232506,94	16	2856	349023,99	2233052,1	17	2896	348023,59	2225338,08	17	2937	348105,05	2224908,4	17	2978	347856,19	2225444,61
16	2816	348583,15	2232511,21	16	2857	348989,89	2233157,82	17	2897	348026,27	2225327,34	17	2938	348062,97	2224935,25	17	2979	347856,19	2225458,93
16	2817	348579,13	2232516,51	16	2858	349028,34	2233308,48	17	2898	348032,54	2225318,39	17	2939	348013,74	2224963	17	2980	347858,87	2225496,53
16	2818	348576,4	2232522,59	16	2859	349046,35	2233379,12	17	2899	348035,22	2225310,33	17	2940	348012,84	2224971,96	17	2981	347850,82	2225516,22
16	2819	348574,97	2232531,99	16	2860	349293,24	2233649,23	17	2900	348029,85	2225289,74	17	2941	348025,38	2225020,3	17	2982	347815,68	2225558,3
16	2820	348575,78	2232538,59	16	2861	349301,2077	2233801,336	17	2901	348052,23	2225261,1	17	2942	348019,11	2225042,67	17	2983	347836,18	2225560,23
16	2821	348578,04	2232544,86	16	2703	349303,91	2233872,5	17	2902	348060,29	2225240,51	17	2943	347992,25	2225057,89	17	2984	347917,96	2225567,25
16	2822	348581,63	2232550,45	17	2862	348226,08	2226312,89	17	2903	348062,97	2225185,9	17	2944	347935,86	2225057,89	17	2985	347922,43	2225544,87
16	2823	348611,81	2232587,52	17	2863	348235,95	2226310,7	17	2904	348079,09	2225167,1	17	2945	347925,12	2225068,63	17	2986	347958,24	2225540,39
16	2824	348618,59	2232595,85	17	2864	348240,34	2226302,47	17	2905	348084,46	2225146,52	17	2946	347870,51	2225092,8	17	2987	347971,67	2225525,17
16	2825	348749,73	2232734,39	17	2865	348241,44	2226275,59	17	2906	348101,47	2225132,19	17	2947	347863,35	2225103,55	17	2988	347968,98	2225510,85
16	2826	348857,03	2232830,84	17	2866	348224,43	2226239,93	17	2907	348120,26	2225099,97	17	2948	347865,14	2225114,29	17	2989	347951,08	2225487,58
16	2827	348870,34	2232841,52	17	2867	348207,42	2226185,07	17	2908	348138,17	2225062,37	17	2949	347917,96	2225099,97	17	2990	347951,97	2225475,94
16	2828	348948,03	2232903,85	17	2868	348205,78	2226161,48	17	2909	348153,39	2225044,47	17	2950	347939,44	2225103,55	17	2991	347966,29	2225475,04
16	2829	349013,19	2232956,13	17	2869	348190,98	2226081,97	17	2910	348179,35	2225027,46	17	2951	347945,71	2225117,87	17	2992	347986,88	2225491,16
16	2830	349049,44	2232993	17	2870	348197,25	2226034,53	17	2911	348182,93	2225018,5	17	2952	347934,96	2225140,25	17	2993	348013,74	2225576,2
16	2831	349258,06	2233106,78	17	2871	348203,52	2226022	17	2912	348184,72	2224994,34	17	2953	347928,7	2225190,38	17	2994	348062,97	2225580,68
16	2832	349258,28	2233130,6	17	2872	348252,75	2226017,52	17	2913	348197,25	2224988,96	17	2954	347913,48	2225207,39	17	2995	348069,24	2225555,61
16	2833	349269	2233153,94	17	2873	348261,7	2226009,47	17	2914	348205,31	2224989,86	17	2955	347762,19	2225288,85	17	2996	348080,88	2225550,24
16	2834	349285,39	2233181,05	17	2874	348264,39	2225980,82	17	2915	348234,85	2225019,4	17	2956	347737,13	2225315,7	17	2997	348125,64	2225576,2
16	2835	349282,87	2233188,62	17	2875	348255,44	2225888,62	17	2916	348250,07	2225021,19	17	2957	347698,64	2225313,91	17	2998	348173,98	2225644,23
16	2836	349275,3	2233191,77	17	2876	348251,86	2225818,79	17	2917	348258,12	2225015,82	17	2958	347512,44	2225321,07	17	2999	348183,82	2225666,61
16	2837	349236,84	2233191,14	17	2877	348238,43	2225782,09	17	2918	348259,02	2224999,71	17	2959	347405,02	2225320,18	17	3000	348183,82	2225672,88
16	2838	349224,85	2233194,92	17	2878	348252,75	2225738,23	17	2919	348220,52	2224964,79	17	2960	347337,88	2225325,55	17	3001	348172,19	2225682,73
16	2839	349197,11	2233226,45	17	2879	348261,7	2225732,86	17	2920	348198,15	2224931,67	17	2961	347286,86	2225329,13	17	3002	348177,56	2225707,79
16	2840	349188,28	2233226,45	17	2880	348286,77	2225747,18	17	2921	348193,67	2224919,14	17	2962	347264,35	2225350,75	17	3003	348175,77	2225721,22
16	2841	349170,62	2233217,63	17	2881	348300,2	2225743,6	17	2922	348199,94	2224897,66	17	2963	347286,35	2225353,23	17	3004	348154,28	2225748,07
16	2842	349165,58	2233215,73	17	2882	348304,67	2225733,75	17	2923	348198,15	2224892,29	17	2964	347377,56	2225396,88	17	3005	348135,48	2225761,5
16	2843	349110,09	2233209,43	17	2883	348281,4	2225664,82	17	2924	348193,67	2224890,49	17	2965	347497,43	2225456,24	17	3006	348128,32	2225943,22
16	2844	349076,66	2233186,73	17	2884	348241,11	2225542,18	17	2925	348180,24	2224893,18	17	2966	347558,99	2225484	17	3007	348171,29	2225923,53
16	2845	349069,1	2233170,33	17	2885	348203,52	2225537,71	17	2926	348177,56	2224887,81	17	2967	347681,89	2225536	17	3008	348184,72	2225928,9
16	2846	349069,1	2233164,03	17	2886	348197,25	2225530,55	17	2927	348186,51	2224862,74	17	2968	347701,32	2225543,97	17	3009	348190,98	2225950,38
16	2847	349079,19	2233153,31	17	2887	348193,67	2225505,48	17	2928	348183,82	2224849,32	17	2969	347722,81	2225539,5	17	3010	348183,82	2225977,24
16	2848	349079,19	2233141,32	17	2888	348187,4	2225501,01	17	2929	348179,35	2224845,74	17	2970	347751,45	2225505,48	17	3011	348175,77	2225985,3
16	2849	349067,84	2233122,41	17	2889	348154,28	2225498,32	17	2930	348169,5	2224837,68	17	2971	347755,93	2225449,08	17	3012	348126,53	2226001,41
16	2850	349064,05	2233113,58	17	2890	348146,23	2225482,21	17	2931	348168,6	2224834,1	17	2972	347780,99	2225424,92	17	3013	348113,06	2226161,48
16	2851	349072,88	2233087,09	17	2891	348136,38	2225465,2	17	2932	348193,67	2224808,14	17	2973	347797,11	2225375,68	17	3014	348114,16	2226216,34
16	2852	349076,03	2233073,22	17	2892	348106,84	2225451,77	17	2933	348192,77	2224803,66	17	2974	347830,23	2225349,72	17	3015	348126,23	2226210,3
16	2853	349071,62	2233053,04	17	2893	348047,76	2225421,33	17	2934	348182,03	2224799,19	17	2975	347881,25	2225314,81	17	3016	348139,4	2226184,52
16	2854	349060,27	2233017,1	17	2894	348033,43	2225403,43	17	2935	348151,6	2224834,1	17	2976	347883,04	2225356,88	17	3017	348147,63	2226171,9
16	2855	349049,44	2232993	17	2895	348023,59	2225372,99	17	2936	348131,9	2224844,84	17	2977	347879,46	2225404,33	17	3018	348160,24	2226171,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3019	348172,86	2226175,74	18	3058	344771,69	2194868,24	18	3099	345404,87	2194520,84	18	3140	344814,45	2194629,45	19	3179	336789,67	2205757,22
17	3020	348187,13	2226194,94	18	3059	344853,34	2194902,13	18	3100	345396,4	2194520,07	18	3141	344802,12	2194624,06	19	3180	336810,01	2205754,38
17	3021	348199,74	2226234,44	18	3060	344866,44	2194899,82	18	3101	345384,07	2194511,59	18	3142	344768,23	2194587,85	19	3181	336834,44	2205740,8
17	3022	348217,85	2226305,76	18	3061	344874,91	2194894,43	18	3102	345375,6	2194502,35	18	3143	344762,07	2194559,35	19	3182	336833,9	2205733,74
17	2862	348226,08	2226312,89	18	3062	344876,45	2194880,56	18	3103	345363,28	2194502,35	18	3144	344751,28	2194544,72	19	3183	336823,58	2205729,4
17	3023	347947,27	2225253,26	18	3063	344871,83	2194844,36	18	3104	345316,29	2194513,9	18	3145	344694,23	2194522,13	19	3184	336813,81	2205716,91
17	3024	347960,7	2225247	18	3064	344881,08	2194832,8	18	3105	345297,8	2194528,54	18	3146	344573,23	2194684,24	19	3185	336811,64	2205708,23
17	3025	347992,93	2225195,97	18	3065	344905,72	2194826,64	18	3106	345289,33	2194547,8	18	3147	344377,68	2194954,16	19	3186	336820,87	2205691,94
17	3026	348005,46	2225171,8	18	3066	344929,6	2194830,49	18	3107	345290,87	2194560,12	18	3148	344364,8	2194976,85	19	3187	336820,87	2205685,43
17	3027	348052,9	2225140,47	18	3067	344955,79	2194849,75	18	3108	345317,83	2194584,77	18	3149	344480,53	2195071,59	19	3188	336813,54	2205674,57
17	3028	348074,39	2225111,83	18	3068	344968,89	2194851,29	18	3109	345319,37	2194590,16	18	3150	344504,4	2195086,23	19	3189	336807,02	2205665,88
17	3029	348106,61	2225043,79	18	3069	344995,08	2194844,36	18	3110	345307,82	2194596,32	18	3044	344515,96	2195088,54	19	3190	336804,31	2205652,31
17	3030	348140,63	2224977,55	18	3070	345022,04	2194844,36	18	3111	345254,67	2194603,26	18	3151	344541,38	2194865,93	19	3191	336809,74	2205636,56
17	3031	348165,7	2224953,38	18	3071	345045,15	2194850,52	18	3112	345247,73	2194594,78	18	3152	344587,6	2194853,6	19	3192	336809,74	2205631,68
17	3032	348171,07	2224943,53	18	3072	345079,81	2194876,71	18	3113	345246,96	2194560,12	18	3153	344588,37	2194848,21	19	3193	336757,89	2205575,76
17	3033	348167,49	2224955,48	18	3073	345089,05	2194879,02	18	3114	345242,34	2194553,96	18	3154	344584,51	2194843,59	19	3194	336748,39	2205557,84
17	3034	348158,53	2224929,21	18	3074	345106	2194876,71	18	3115	345235,41	2194553,19	18	3155	344542,92	2194822,02	19	3195	336753,28	2205549,15
17	3035	348137,94	2224931,9	18	3075	345131,42	2194862,84	18	3116	345227,71	2194557,81	18	3156	344530,59	2194820,48	19	3196	336773,37	2205532,32
17	3036	348079,76	2224996,35	18	3076	345149,14	2194862,84	18	3117	345179,95	2194601,72	18	3157	344522,12	2194827,41	19	3197	336815,17	2205523,64
17	3037	348073,49	2225042,9	18	3077	345175,4	2194873,47	18	3118	345168,39	2194607,88	18	3158	344516,73	2194853,6	19	3198	336836,89	2205510,06
17	3038	348059,17	2225067,96	18	3078	345197,94	2194867,79	18	3119	345150,68	2194606,34	18	3159	344523,66	2194862,84	19	3199	336845,57	2205510,06
17	3039	348017,99	2225110,93	18	3079	345217,69	2194850,52	18	3120	345125,26	2194597,87	18	3151	344541,38	2194865,93	19	3200	336863,49	2205521,46
17	3040	347989,35	2225132,42	18	3080	345223,85	2194828,18	18	3121	345112,16	2194604,03	19	3160	336535,57	2205832,55	19	3201	336880,86	2205524,72
17	3041	347970,55	2225178,97	18	3081	345214,61	2194809,69	18	3122	345095,22	2194634,07	19	3161	336598,55	2205801,06	19	3202	336891,72	2205517,66
17	3042	347929,37	2225243,42	18	3082	345209,99	2194795,83	18	3123	345081,35	2194640,23	19	3162	336603,43	2205784,78	19	3203	336896,61	2205469,34
17	3043	347930,26	2225251,47	18	3083	345216,15	2194778,11	18	3124	345052,85	2194631,76	19	3163	336583,35	2205699,54	19	3204	336905,84	2205455,77
17	3023	347947,27	2225253,26	18	3084	345235,41	2194761,17	18	3125	345042,84	2194632,53	19	3164	336581,17	2205679,45	19	3205	336923,21	2205444,91
18	3044	344515,96	2195088,54	18	3085	345240,03	2194744,22	18	3126	345020,11	2194651,02	19	3165	336586,6	2205669,68	19	3206	336949,81	2205448,17
18	3045	344530,59	2195079,3	18	3086	345249,27	2194736,52	18	3127	345005,48	2194647,93	19	3166	336606,15	2205658,28	19	3207	336964,2	2205459,57
18	3046	344554,47	2195048,48	18	3087	345273,92	2194740,37	18	3128	344963,88	2194634,84	19	3167	336639,81	2205647,96	19	3208	336970,17	2205476,4
18	3047	344578,35	2195030,77	18	3088	345297,8	2194757,32	18	3129	344953,1	2194640,23	19	3168	336659,35	2205647,42	19	3209	336962,57	2205526,89
18	3048	344599,15	2195027,69	18	3089	345319,37	2194793,52	18	3130	344946,16	2194663,34	19	3169	336687,86	2205661,54	19	3210	336968	2205549,15
18	3049	344627,65	2195026,15	18	3090	345334,01	2194795,06	18	3131	344948,48	2194697,23	19	3170	336704,69	2205719,63	19	3211	336997,86	2205564,9
18	3050	344648,45	2195018,44	18	3091	345346,33	2194788,9	18	3132	344944,62	2194704,94	19	3171	336709,36	2205730,2	19	3212	337034,78	2205574,67
18	3051	344657,69	2195002,27	18	3092	345358,65	2194773,49	18	3133	344933,84	2194705,71	19	3172	336722,67	2205732,87	19	3213	337048,89	2205569,78
18	3052	344658,46	2194986,09	18	3093	345396,4	2194708,02	18	3134	344913,81	2194694,15	19	3173	336744,42	2205716,89	19	3214	337058,67	2205535,04
18	3053	344630,73	2194934,48	18	3094	345430,29	2194636,38	18	3135	344900,72	2194664,11	19	3174	336772,55	2205701,17	19	3215	337064,64	2205533,41
18	3054	344627,65	2194916,76	18	3095	345443,39	2194621,74	18	3136	344891,47	2194644,08	19	3175	336779,93	2205707,13	19	3216	337068,98	2205540,47
18	3055	344644,6	2194889,8	18	3096	345492,68	2194589,39	18	3137	344837,55	2194606,34	19	3176	336780,56	2205715,04	19	3217	337069,52	2205575,76
18	3056	344669,25	2194871,32	18	3097	345456,48	2194512,36	18	3138	344829,85	2194608,65	19	3177	336774,18	2205731,57	19	3218	337074,41	2205581,73
18	3057	344709,3	2194864,39	18	3098	345429,52	2194520,84	18	3139	344822,92	2194626,37	19	3178	336775,78	2205741,24	19	3219	337103,19	2205584,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3220	337125,44	2205597,47	20	3260	369768,91	2203918,78	21	3300	362647,8	2238665,8	21	3341	362482,82	2238183,17	21	3382	362515,52	2238606,53
19	3221	337136,85	2205595,3	20	3261	369662,64	2203855,77	21	3301	362660,81	2238660,02	21	3342	362482,82	2238196,9	21	3383	362512,63	2238610,15
19	3222	337153,99	2205578,19	20	3262	369617,5	2203839,78	21	3302	362703,46	2238671,58	21	3343	362514,63	2238232,32	21	3384	362503,24	2238610,87
19	3223	337110,9	2205430,25	20	3263	369547,91	2203789,94	21	3303	362711,41	2238670,14	21	3344	362518,24	2238239,54	21	3385	362452,64	2238535,7
19	3224	337113,31	2205261,32	20	3264	369519,7	2203763,61	21	3304	362723,69	2238649,9	21	3345	362517,52	2238248,94	21	3386	362411,44	2238495,22
19	3225	337090,32	2205262,89	20	3265	369511,24	2203766,43	21	3305	362733,09	2238628,94	21	3346	362506,13	2238256,7	21	3387	362391,93	2238488,72
19	3226	336970,99	2205267,38	20	3266	369477,38	2203792,76	21	3306	362731,65	2238611,59	21	3347	362498,18	2238261,04	21	3388	362378,19	2238493,78
19	3227	336942,58	2205267,74	20	3267	369448,6	2203816,13	21	3307	362699,12	2238550,16	21	3348	362475,05	2238258,87	21	3389	362368,8	2238509,68
19	3228	336799,43	2205269,55	20	3268	369448,7	2203818,15	21	3308	362689	2238486,55	21	3349	362472,16	2238262,49	21	3390	362370,24	2238519,08
19	3229	336588,78	2205276,61	20	3269	369441,18	2203842,61	21	3309	362698,4	2238462,7	21	3350	362472,89	2238273,33	21	3391	362408,55	2238555,94
19	3230	336297,5	2205556,75	20	3270	369476,91	2203928,18	21	3310	362695,51	2238451,13	21	3351	362507,58	2238304,41	21	3392	362473,6	2238619,54
19	3231	336481,28	2205767,95	20	3271	369479,73	2203956,39	21	3311	362687,55	2238444,63	21	3352	362517,7	2238319,59	21	3393	362484,44	2238637,61
19	3160	336535,57	2205832,55	20	3272	369476,91	2203964,86	21	3312	362664,43	2238444,63	21	3353	362532,01	2238382,26	21	3394	362488,06	2238660,74
20	3232	368811,71	2204345,76	20	3273	369463,75	2203967,68	21	3313	362652,86	2238443,18	21	3354	362528,54	2238395,48	21	3395	362519,86	2238687,49
20	3233	368848,43	2204340,83	20	3274	369455,28	2203962,98	21	3314	362644,19	2238431,62	21	3355	362519,87	2238409,21	21	3396	362528,54	2238700,5
20	3234	368883,16	2204303,22	20	3275	369436,47	2203921,6	21	3315	362618,17	2238425,84	21	3356	362520,59	2238422,94	21	3397	362529,98	2238717,12
20	3235	368925,76	2204272,92	20	3276	369411,08	2203917,84	21	3316	362616	2238415,72	21	3357	362532,15	2238454,75	21	3398	362515,52	2238732,3
20	3236	369026,84	2204249,77	20	3277	369356,54	2203920,66	21	3317	362642,02	2238390,42	21	3358	362582,03	2238537,15	21	3399	362502,51	2238732,3
20	3237	369048,04	2204254,97	20	3278	369336,79	2203930,06	21	3318	362648,52	2238377,41	21	3359	362602,27	2238563,17	21	3400	362433,13	2238669,42
20	3238	369058,76	2204257,59	20	3279	369333,03	2203927,24	21	3319	362649,97	2238344,16	21	3360	362602,27	2238572,56	21	3401	362383,98	2238615,21
20	3239	369111,19	2204255,94	20	3280	369332,09	2203923,48	21	3320	362672,38	2238310,19	21	3361	362597,21	2238576,9	21	3402	362283,51	2238524,14
20	3240	369145,27	2204266,46	20	3281	369334,81	2203908,5	21	3321	362672,38	2238300,79	21	3362	362589,25	2238576,9	21	3403	362181,59	2238579,79
20	3241	369208,57	2204257,3	20	3282	368803,41	2204339,91	21	3322	362670,21	2238289,95	21	3363	362536,49	2238518,35	21	3404	362182,32	2238594,97
20	3242	369230,86	2204262,68	20	3283	368811,71	2204345,76	21	3323	362654,31	2238271,88	21	3364	362528,54	2238518,35	21	3405	362193,88	2238614,48
20	3243	369285,94	2204276,04	21	3283	362406,19	2239239,31	21	3324	362654,31	2238263,93	21	3365	362522,76	2238519,8	21	3406	362215,57	2238632,55
20	3244	369365,91	2204318,95	21	3284	362637,82	2238905,36	21	3325	362652,14	2238255,26	21	3366	362519,14	2238532,09	21	3407	362330,49	2238700,5
20	3245	369370,88	2204308,11	21	3285	362667,13	2238868,73	21	3326	362643,46	2238246,58	21	3367	362516,25	2238534,25	21	3408	362350,73	2238716,4
20	3246	369416,26	2204214,07	21	3286	362692,61	2238772,78	21	3327	362632,62	2238240,08	21	3368	362506,86	2238534,25	21	3409	362372,41	2238751,82
20	3247	369438,67	2204205,5	21	3287	362699,12	2238747,48	21	3328	362622,5	2238240,08	21	3369	362492,4	2238524,14	21	3410	362385,42	2238777,84
20	3248	369448,23	2204201,84	21	3288	362693,34	2238738,08	21	3329	362598,65	2238258,15	21	3370	362443,25	2238469,93	21	3411	362384,7	2238788,68
20	3249	369539,45	2204187,74	21	3289	362693,34	2238730,85	21	3330	362575,52	2238261,04	21	3371	362436,75	2238467,76	21	3412	362376,75	2238797,36
20	3250	369766,09	2204146,36	21	3290	362695,51	2238705,56	21	3331	362558,9	2238250,92	21	3372	362429,52	2238467,76	21	3413	362352,9	2238801,69
20	3251	369961,69	2204126,61	21	3291	362692,61	2238701,94	21	3332	362547,15	2238239,54	21	3373	362426,63	2238474,26	21	3414	362308,08	2238782,18
20	3252	369979,56	2204118,15	21	3292	362684,66	2238701,22	21	3333	362542,81	2238222,2	21	3374	362427,35	2238483,66	21	3415	362299,41	2238785,79
20	3253	369982,38	2204112,5	21	3293	362673,82	2238711,34	21	3334	362537,76	2238217,86	21	3375	362453,37	2238516,18	21	3416	362297,24	2238793,74
20	3254	369967,34	2204081,47	21	3294	362671,65	2238729,41	21	3335	362524,02	2238217,14	21	3376	362503,24	2238550,88	21	3417	362306,64	2238806,03
20	3255	369981,44	2204066,42	21	3295	362668,76	2238735,91	21	3336	362511,73	2238192,56	21	3377	362509,74	2238558,11	21	3418	362321,82	2238816,87
20	3256	369981,44	2204063,6	21	3296	362662,26	2238738,08	21	3337	362516,07	2238170,16	21	3378	362511,19	2238566,06	21	3419	362371,69	2238817,59
20	3257	369929,36	2204028,45	21	3297	362655,75	2238736,64	21	3338	362516,07	2238165,1	21	3379	362504,68	2238577,62	21	3420	362386,15	2238828,44
20	3258	369868,59	2203987,43	21	3298	362642,02	2238706,28	21	3339	362511,73	2238162,21	21	3380	362504,68	2238581,96	21	3421	362389,04	2238832,77
20	3259	369850,74	2203975,14	21	3299	362640,57	2238675,92	21	3340	362500,89	2238163,65	21	3381	362515,52	2238598,58	21	3422	362385,42	2238840,72

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				
21	3423	362373,86	2238845,06	21	3464	362391,2	2239233,2	22	3503	349858,57	2224868,93	22	3544	349681,69	2225232,51	23	3584	342053,94	2198548,11
21	3424	362339,89	2238832,05	21	3283	362406,19	2239239,31	22	3504	349873,15	2224834,17	22	3545	349692,9	2225254,37	23	3585	342066,29	2198527,49
21	3425	362337,72	2238834,94	21	3465	362512,23	2238794,93	22	3505	349870,35	2224825,76	22	3546	349700,75	2225256,06	23	3586	342066,47	2198516,13
21	3426	362344,95	2238847,23	21	3466	362523,13	2238790,26	22	3506	349758,78	2224722,6	22	3547	349727,66	2225258,3	23	3587	342044,27	2198458,88
21	3427	362378,92	2238858,07	21	3467	362527,79	2238777,82	22	3507	349743,08	2224722,6	22	3548	349742,8	2225266,71	23	3588	342020,31	2198429,67
21	3428	362417,22	2238880,48	21	3468	362524,68	2238763,03	22	3508	349692,06	2224751,75	22	3549	349755,13	2225270,63	23	3589	342013,3	2198394,04
21	3429	362433,85	2238900,72	21	3469	362516,9	2238758,37	22	3509	349651,13	2224770,26	22	3550	349802,79	2225256,62	23	3590	342017,98	2198364,25
21	3430	362433,13	2238907,22	21	3470	362497,45	2238762,26	22	3510	349622,54	2224774,18	22	3551	349847,64	2225242,04	23	3591	342017,13	2198349,29
21	3431	362428,07	2238910,11	21	3471	362476,45	2238746,7	22	3511	349586,1	2224759,6	22	3552	349862,78	2225251,01	23	3592	342004,25	2198333,87
21	3432	362415,78	2238908,67	21	3472	362439,1	2238711,69	22	3512	349566,48	2224758,48	22	3553	349868,95	2225261,1	23	3593	341978,73	2198312,93
21	3433	362349,28	2238878,31	21	3473	362435,99	2238711,69	22	3513	349553,58	2224766,89	22	3554	349868,38	2225277,36	23	3594	341942,88	2198240,21
21	3434	362304,47	2238876,86	21	3474	362435,99	2238721,8	22	3514	349541,25	2224788,76	22	3555	349872,31	2225288,57	23	3595	341940,32	2198221,78
21	3435	362292,18	2238873,25	21	3475	362455,44	2238746,7	22	3515	349545,73	2224900,33	22	3556	349885,2	2225303,15	23	3596	341946,98	2198208,97
21	3436	362279,17	2238859,52	21	3476	362493,56	2238790,26	22	3516	349541,25	2224929,48	22	3557	349884,64	2225312,12	23	3597	341946,46	2198189,52
21	3437	362279,9	2238847,23	21	3465	362512,23	2238794,93	22	3517	349533,4	2224957,51	22	3558	349871,75	2225319,41	23	3598	341933,56	2198169,71
21	3438	362282,79	2238845,06	22	3477	349853,25	2225393,41	22	3518	349501,44	2225008,53	22	3559	349856,05	2225325,58	23	3599	341902,6	2198125,9
21	3439	362297,97	2238843,62	22	3478	349863,34	2225390,05	22	3519	349460,51	2225052,26	22	3560	349834,19	2225331,18	23	3600	341904,94	2198109,54
21	3440	362321,82	2238844,34	22	3479	349879,6	2225378,28	22	3520	349427,16	2225071,04	22	3561	349825,78	2225346,32	23	3601	341907,86	2198098,44
21	3441	362323,99	2238842,17	22	3480	349891,37	2225381,64	22	3521	349385,67	2225082,82	22	3562	349828,58	2225351,93	23	3602	341913,7	2198093,77
21	3442	362323,26	2238837,83	22	3481	349968,71	2225303,42	22	3522	349375,58	2225099,64	22	3563	349852,13	2225356,41	23	3603	341927,14	2198092,6
21	3443	362297,97	2238819,76	22	3482	350132,96	2225174,43	22	3523	349358,48	2225125,15	22	3564	349858,29	2225363,14	23	3604	341937,07	2198095,52
21	3444	362283,51	2238805,31	22	3483	350151,23	2225147,57	22	3524	349357,08	2225137,2	22	3565	349859,98	2225370,99	23	3605	341959,27	2198113,05
21	3445	362278,45	2238806,03	22	3484	350144,5	2225125,15	22	3525	349359,88	2225144,49	22	3566	349851,57	2225387,81	23	3606	341989,06	2198141,67
21	3446	362231,47	2238832,77	22	3485	350137,78	2225115,61	22	3526	349377,26	2225133,27	22	3477	349853,25	2225393,41	23	3607	342048,65	2198221,12
21	3447	362204	2238858,79	22	3486	350103,58	2225094,87	22	3527	349429,96	2225104,68	23	3567	341871,38	2198650,93	23	3608	342116,19	2198302,91
21	3448	362191,81	2238876,69	22	3487	350078,91	2225086,46	22	3528	349477,05	2225095,15	23	3568	341883,35	2198648,01	23	3609	342123,72	2198312,32
21	3449	362193,16	2238902,88	22	3488	350057,6	2225088,7	22	3529	349497,8	2225100,76	23	3569	341894,43	2198644,4	23	3610	342135,99	2198313,49
21	3450	362206,9	2238921,68	22	3489	350045,27	2225085,34	22	3530	349507,33	2225098,51	23	3570	341911,75	2198635,36	23	3611	342137,65	2198303,66
21	3451	362289,29	2239006,24	22	3490	350026,21	2225074,13	22	3531	349538,72	2225073,85	23	3571	341919,65	2198627,45	23	3612	342127,22	2198283,11
21	3452	362357,96	2239098,04	22	3491	349943,79	2225076,93	22	3532	349551,62	2225071,04	23	3572	341920,03	2198618,42	23	3613	342127,81	2198277,27
21	3453	362389,04	2239121,89	22	3492	349938,75	2225070,76	22	3533	349562,83	2225076,65	23	3573	341913,15	2198598,35	23	3614	342134,82	2198276,68
21	3454	362389,04	2239130,56	22	3493	349940,43	2225061,79	22	3534	349571,8	2225090,1	23	3574	341918,41	2198585,5	23	3615	342146,5	2198281,36
21	3455	362383,25	2239143,57	22	3494	349970,7	2225024,23	22	3535	349578,53	2225102,44	23	3575	341934,18	2198580,24	23	3616	342152,71	2198280,7
21	3456	362363,74	2239148,63	22	3495	349990,89	2224974,33	22	3536	349614,97	2225129,35	23	3576	341959,3	2198591,34	23	3617	342153,84	2198276,18
21	3457	362360,85	2239155,14	22	3496	349994,25	2224952,47	22	3537	349632,91	2225149,53	23	3577	341968,06	2198592,51	23	3618	342150,45	2198270,91
21	3458	362363,02	2239160,92	22	3497	349986,4	2224933,4	22	3538	349652,54	2225158,5	23	3578	341990,26	2198583,16	23	3619	342128,68	2198246,24
21	3459	362387,59	2239173,21	22	3498	349908,47	2224870,05	22	3539	349656,46	2225165,79	23	3579	342010,12	2198583,75	23	3620	342112,32	2198217,03
21	3460	362393,37	2239184,05	22	3499	349894,45	2224867,81	22	3540	349654,22	2225179,81	23	3580	342033,49	2198592,51	23	3621	342091,88	2198145,18
21	3461	362391,2	2239194,89	22	3500	349878,76	2224882,95	22	3541	349642,44	2225199,43	23	3581	342044,59	2198591,34	23	3622	342088,96	2198079,75
21	3462	362382,53	2239205,73	22	3501	349868,1	2224883,51	22	3542	349643,57	2225210,08	23	3582	342051,6	2198587,25	23	3623	342086,04	2198070,99
21	3463	362387,59	2239228,14	22	3502	349859,69	2224879,02	22	3543	349661,51	2225225,78	23	3583	342055,69	2198572,06	23	3624	342072,6	2198061,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3625	342014,77	2198057,55	23	3666	341836,46	2197917,67	23	3707	341876,05	2198465,74	24	3746	351308,06	2222008,57	25	3786	339535,64	2201505,74
23	3626	342007,17	2198043,53	23	3667	341831,8	2197927,05	23	3708	341846,35	2198465,53	24	3747	351381,31	2222071,29	25	3787	339519,89	2201519,49
23	3627	342000,16	2197990,37	23	3668	341824,07	2197935,18	23	3709	341836,33	2198473,33	24	3748	351571,13	2222233,82	25	3788	339491,61	2201549,01
23	3628	342004,83	2197988,03	23	3669	341818,12	2197941,47	23	3710	341819,97	2198511,31	24	3749	351684,95	2222326,78	25	3789	339382,72	2201588,94
23	3629	342016,52	2197991,54	23	3670	341725,41	2198005,91	23	3711	341827,57	2198539,93	24	3730	351797,49	2222434,02	25	3790	339368,42	2201613,64
23	3630	342035,21	2198007,89	23	3671	341654,37	2198024,76	23	3712	341826,98	2198552,2	25	3750	339676,37	2202125,22	25	3791	339369,07	2201627,94
23	3631	342044,56	2198010,23	23	3672	341567,63	2198047,77	23	3713	341815,63	2198565,39	25	3751	339769,9	2201963,47	25	3792	339409,37	2201688,4
23	3632	342056,24	2198005,56	23	3673	341542,86	2198040,13	23	3714	341796,68	2198618,65	25	3752	339752,17	2201885,1	25	3793	339410,67	2201705,3
23	3633	342060,33	2197989,2	23	3674	341522,01	2198034,77	23	3715	341796,68	2198630,42	25	3753	339737,24	2201851,51	25	3794	339389,6	2201726,15
23	3634	342068,51	2197987,45	23	3675	341513,83	2198068,65	23	3716	341807,94	2198639,13	25	3754	339710,67	2201804,13	25	3795	339370,94	2201739,99
23	3635	342084,28	2197990,95	23	3676	341483,45	2198091,43	23	3567	341871,38	2198650,93	25	3755	339697,13	2201782,48	25	3796	339311,97	2201767,68
23	3636	342091,29	2197985,11	23	3677	341489,88	2198101,95	23	3717	341988,04	2197970,51	25	3756	339683,13	2201745,16	25	3797	339302,94	2201780,31
23	3637	342091,29	2197974,01	23	3678	341506,24	2198098,44	23	3718	341995,63	2197968,75	25	3757	339682,2	2201691,04	25	3798	339300,33	2201811,9
23	3638	342058,64	2197917,43	23	3679	341512,66	2198101,36	23	3719	341995,63	2197958,82	25	3758	339671,94	2201676,12	25	3799	339305,95	2201835,07
23	3639	342042,62	2197869,38	23	3680	341552,09	2198137,58	23	3720	341973,63	2197917,43	25	3759	339648,61	2201653,73	25	3800	339336,73	2201871,71
23	3640	342047,96	2197853,36	23	3681	341596,49	2198200,09	23	3721	341971,1	2197912,67	25	3760	339629,03	2201633,21	25	3801	339419,93	2201946,46
23	3641	342099,58	2197841,79	23	3682	341632,71	2198247,41	23	3722	341971,1	2197901,57	25	3761	339603,83	2201570,7	25	3802	339458,28	2201982,86
23	3642	342104,03	2197825,77	23	3683	341664,55	2198273,11	23	3723	341962,33	2197889,31	25	3762	339608,28	2201552,54	25	3803	339500,86	2202034,21
23	3643	342100,47	2197792,84	23	3684	341683,24	2198272,53	23	3724	341951,24	2197883,46	25	3763	339625,18	2201526,54	25	3804	339528,81	2202062,82
23	3644	342104,03	2197776,82	23	3685	341704,86	2198263,18	23	3725	341945,39	2197883,46	25	3764	339627,78	2201515,49	25	3805	339569,76	2202080,37
23	3645	342189,46	2197738,56	23	3686	341753,34	2198230,47	23	3726	341943,64	2197901,57	25	3765	339627,13	2201504,44	25	3806	339623,07	2202095,32
23	3646	342199,25	2197742,12	23	3687	341801,25	2198220,54	23	3727	341945,31	2197917,43	25	3766	339687,58	2201499,24	25	3807	339637,37	2202108,32
23	3647	342211,71	2197775,93	23	3688	341825,78	2198203,01	23	3728	341945,98	2197923,77	25	3767	339703,83	2201491,44	25	3808	339649,07	2202113,52
23	3648	342218,83	2197775,93	23	3689	341841,56	2198199,51	23	3729	341968,18	2197947,72	25	3768	339715,53	2201469,34	25	3750	339676,37	2202125,22
23	3649	342234,85	2197770,59	23	3690	341855,58	2198201,84	23	3717	341988,04	2197970,51	25	3769	339714,23	2201378,33	26	3809	360636,09	2238933,31
23	3650	342262,44	2197741,23	23	3691	341867,26	2198213,53	24	3730	351797,49	2222434,02	25	3770	339727,84	2201335,46	26	3810	360646,36	2238924,25
23	3651	342263,33	2197729,66	23	3692	341877,19	2198253,84	24	3731	351854,42	2222359,88	25	3771	339752,18	2201292,21	26	3811	360651,19	2238908,55
23	3652	342251,76	2197709,19	23	3693	341896,76	2198276,62	24	3732	351975,9	2222213,41	25	3772	339807,51	2201217,77	26	3812	360639,11	2238894,06
23	3653	342250,87	2197701,18	23	3694	341914,29	2198300,57	24	3733	351906,6342	2222141,036	25	3773	339808,16	2201188,52	26	3813	360622,68	2238885,75
23	3654	342263,33	2197685,16	23	3695	341917,79	2198340,88	24	3734	351877,5022	2222105,81	25	3774	339799,06	2201156,02	26	3814	360611,34	2238885
23	3655	342315,39	2197670,03	23	3696	341937,07	2198371,26	24	3735	351786,0175	2221995,188	25	3775	339792,56	2201152,77	26	3815	360580,16	2238892,63
23	3656	342324,29	2197660,24	23	3697	341939,41	2198380,02	24	3736	351822,47	2221952,89	25	3776	339788,01	2201154,72	26	3816	360559,93	2238885,88
23	3657	342340,31	2197627,32	23	3698	341936,22	2198409,08	24	3737	351816,81	2221951,32	25	3777	339765,26	2201215,82	26	3817	360532,95	2238858,9
23	3658	342340,31	2197606,85	23	3699	341946,15	2198444,71	24	3738	351721,64	2221929,73	25	3778	339750,31	2201235,97	26	3818	360503,25	2238842,73
23	3659	342322,51	2197585,49	23	3700	341961,06	2198463,48	24	3739	351515,91	2221883,07	25	3779	339747,06	2201238,57	26	3819	360462,19	2238805,29
23	3660	342170,58	2197693,05	23	3701	341985,64	2198470,14	24	3740	351454,0782	2221868,676	25	3780	339741,21	2201241,82	26	3820	360448,91	2238779,33
23	3661	342082,1	2197748,03	23	3702	341994,06	2198475,67	24	3741	351658,05	2222009,87	25	3781	339735,36	2201231,42	26	3821	360446,3	2238759,81
23	3662	341984,29	2197808,78	23	3703	341994,06	2198487,94	24	3742	351454,0691	2221868,674	25	3782	339675,62	2201250,71	26	3822	360452,53	2238747,36
23	3663	341956,7	2197868,35	23	3704	341985,29	2198495,53	24	3743	351205,47	2221810,8	25	3783	339586,3093	2201272,47	26	3823	360458,76	2238741,13
23	3664	341937,69	2197886,03	23	3705	341961,57	2198491,14	24	3744	351069,39	2221779,12	25	3784	339559,69	2201452,43	26	3824	360468,09	2238741,13
23	3665	341860,88	2197907,15	23	3706	341943,65	2198475,26	24	3745	351174,65	2221880,31	25	3785	339551,89	2201490,14	26	3825	360472,24	2238737,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
26	3826	360472,24	2238733,35	26	3867	360674,4	2238425,89	26	3908	360319,71	2238393,01	26	3949	359961,22	2238356,17	26	3990	359890,14	2238243,07
26	3827	360443,19	2238699,11	26	3868	360665,06	2238428,48	26	3909	360316,08	2238390,42	26	3950	360003,24	2238382,63	26	3991	359872,5	2238253,45
26	3828	360385,09	2238650,34	26	3869	360632,04	2238455,78	26	3910	360309,34	2238390,42	26	3951	360012,06	2238382,63	26	3992	359839,82	2238253,45
26	3829	360362,26	2238618,17	26	3870	360613,36	2238465,64	26	3911	360294,29	2238393,01	26	3952	360015,18	2238378,48	26	3993	359832,04	2238255,01
26	3830	360356,55	2238617,14	26	3871	360597,28	2238467,2	26	3912	360282,36	2238389,38	26	3953	360014,14	2238372,26	26	3994	359831	2238256,56
26	3831	360342,02	2238622,32	26	3872	360581,2	2238462,01	26	3913	360272,5	2238391,97	26	3954	360002,72	2238359,29	26	3995	359840,34	2238269,53
26	3832	360330,61	2238617,65	26	3873	360567,62	2238462,43	26	3914	360255,9	2238411,69	26	3955	359998,57	2238356,17	26	3996	359839,3	2238273,17
26	3833	360320,23	2238593,27	26	3874	360561,12	2238465,05	26	3915	360243,97	2238416,36	26	3956	359981,45	2238351,51	26	3997	359834,11	2238276,28
26	3834	360301,04	2238577,19	26	3875	360546,44	2238474,98	26	3916	360232,56	2238414,28	26	3957	359976,26	2238347,87	26	3998	359809,73	2238276,8
26	3835	360295,85	2238563,7	26	3876	360532,95	2238479,13	26	3917	360227,37	2238410,13	26	3958	359975,23	2238343,72	26	3999	359802,47	2238278,35
26	3836	360296,89	2238555,4	26	3877	360524,13	2238478,09	26	3918	360227,37	2238398,2	26	3959	359980,42	2238330,23	26	4000	359787,94	2238294,44
26	3837	360310,38	2238546,06	26	3878	360515,83	2238470,83	26	3919	360241,38	2238371,22	26	3960	359978,86	2238325,56	26	4001	359771,86	2238301,7
26	3838	360329,05	2238539,31	26	3879	360499,04	2238457,83	26	3920	360240,86	2238355,14	26	3961	359974,19	2238322,45	26	4002	359754,74	2238299,62
26	3839	360363,3	2238533,61	26	3880	360493,33	2238455,24	26	3921	360227,3	2238339,13	26	3962	359963,81	2238316,23	26	4003	359686,25	2238278,35
26	3840	360375,75	2238529,46	26	3881	360485,03	2238454,72	26	3922	360186,24	2238306,53	26	3963	359961,74	2238312,59	26	4004	359644,23	2238261,23
26	3841	360395,46	2238513,37	26	3882	360462,91	2238467,72	26	3923	360167,52	2238285,39	26	3964	359960,18	2238304,29	26	4005	359639,04	2238262,27
26	3842	360405,84	2238512,34	26	3883	360447,34	2238472,91	26	3924	360152,87	2238274,54	26	3965	359954,47	2238297,03	26	4006	359636,97	2238267,46
26	3843	360422,96	2238525,31	26	3884	360439,56	2238472,91	26	3925	360136,73	2238276,03	26	3966	359948,25	2238298,07	26	4007	359654,09	2238290,29
26	3844	360438,01	2238526,34	26	3885	360433,33	2238466,16	26	3926	360117,41	2238305,32	26	3967	359937,35	2238299,62	26	4008	359694,04	2238321,41
26	3845	360458,76	2238526,86	26	3886	360428,06	2238445,02	26	3927	360077,43	2238321,41	26	3968	359928,01	2238295,47	26	4009	359695,07	2238328,16
26	3846	360467,57	2238529,96	26	3887	360422,36	2238437,75	26	3928	360072,76	2238324,01	26	3969	359925,94	2238282,5	26	4010	359690,41	2238332,31
26	3847	360470,17	2238536,71	26	3888	360416,65	2238437,23	26	3929	360076,91	2238333,87	26	3970	359931,65	2238276,28	26	4011	359679,51	2238336,98
26	3848	360475,36	2238543,98	26	3889	360408,43	2238440,22	26	3930	360079,51	2238339,57	26	3971	359952,4	2238272,13	26	4012	359677,95	2238341,65
26	3849	360569,78	2238537,76	26	3890	360400,65	2238440,74	26	3931	360074,84	2238361,36	26	3972	359959,66	2238265,9	26	4013	359693	2238372,26
26	3850	360658,5	2238543,46	26	3891	360384,57	2238436,07	26	3932	360074,84	2238368,63	26	3973	359965,89	2238250,86	26	4014	359713,23	2238380,56
26	3851	360684,4	2238557,72	26	3892	360375,23	2238438,15	26	3933	360083,14	2238375,89	26	3974	359971,6	2238249,3	26	4015	359721,01	2238390,42
26	3852	360709,76	2238574,02	26	3893	360363,81	2238441,26	26	3934	360084,7	2238380,04	26	3975	359981,45	2238250,34	26	4016	359717,9	2238406,5
26	3853	360721,24	2238573,42	26	3894	360346,17	2238456,3	26	3935	360082,62	2238395,6	26	3976	359985,6	2238254,49	26	4017	359718,42	2238416,69
26	3854	360728,48	2238568,59	26	3895	360332,68	2238460,45	26	3936	360082,62	2238402,35	26	3977	359977,3	2238276,28	26	4018	359736,06	2238416,87
26	3855	360728,88	2238551,96	26	3896	360322,83	2238456,3	26	3937	360089,37	2238411,69	26	3978	359980,93	2238282,5	26	4019	359740,73	2238423,62
26	3856	360725,76	2238523,94	26	3897	360320,23	2238451,12	26	3938	360103,37	2238425,69	26	3979	359992,87	2238282,5	26	4020	359739,69	2238428,81
26	3857	360707,08	2238475,69	26	3898	360320,75	2238444,89	26	3939	360106,49	2238432,96	26	3980	360001,69	2238277,83	26	4021	359736,06	2238431,4
26	3858	360708,64	2238466,36	26	3899	360338,91	2238433,48	26	3940	360103,89	2238440,22	26	3981	360009,47	2238264,86	26	4022	359727,76	2238432,44
26	3859	360730,95	2238447,16	26	3900	360343,58	2238420,51	26	3941	360093,52	2238442,3	26	3982	360025,55	2238260,2	26	4023	359725,68	2238437,63
26	3860	360732,58	2238441,09	26	3901	360340,99	2238411,69	26	3942	360052,53	2238430,36	26	3983	360032,3	2238252,93	26	4024	359732,43	2238447,48
26	3861	360728,95	2238435,56	26	3902	360336,32	2238410,13	26	3943	359999,09	2238395,08	26	3984	360033,85	2238232,7	26	4025	359765,63	2238469,79
26	3862	360722,13	2238434,19	26	3903	360317,64	2238415,32	26	3944	359983,16	2238322,45	26	3985	360025,03	2238220,77	26	4026	359779,12	2238471,87
26	3863	360693,59	2238444,05	26	3904	360311,41	2238415,84	26	3945	359981,09	2238317,78	26	3986	360012,06	2238216,1	26	4027	359788,98	2238465,12
26	3864	360683,82	2238443,11	26	3905	360307,78	2238411,69	26	3946	359986,51	2238298,59	26	3987	359984,05	2238223,88	26	4028	359791,05	2238459,42
26	3865	360681,14	2238437,82	26	3906	360308,3	2238406,5	26	3947	359990,52	2238297,03	26	3988	359944,1	2238235,29	26	4029	359790,02	2238449,56
26	3866	360679,58	2238428,48	26	3907	360319,71	2238396,12	26	3948	359909,86	2238300,66	26	3989	359900,52	2238237,89	26	4030	359734,5	2238389,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4031	359733,47	2238383,15	26	4072	360058,24	2238647,74	27	4112	374471,71	2198703,21	27	4152	374216,51	2198948,17	28	4192	362261,46	2239259,94
26	4032	359737,1	2238378,48	26	4073	360091,96	2238647,23	27	4113	374435,57	2198666,94	27	4153	374190,48	2198947,48	28	4193	362265,08	2239276,57
26	4033	359758,37	2238377,96	26	4074	360119,98	2238633,22	27	4114	374286,28	2198507,24	27	4154	374145,27	2198955,02	28	4194	362270,14	2239280,9
26	4034	359781,2	2238374,33	26	4075	360149,55	2238639,96	27	4115	374245,68	2198565,19	27	4155	374134,31	2198960,5	28	4195	362290,38	2239279,46
26	4035	359817,51	2238381,08	26	4076	360157,33	2238646,71	27	4116	374221,95	2198627,95	27	4156	374134,31	2198968,72	28	4196	362298,33	2239283,07
26	4036	359827,37	2238386,27	26	4077	360168,23	2238663,31	27	4117	374207,41	2198704,49	27	4157	374161,71	2198981,73	28	4197	362300,5	2239288,85
26	4037	359843,97	2238409,61	26	4078	360177,56	2238667,98	27	4118	374195,93	2198716,74	27	4158	374167,88	2198993,38	28	4198	362292,54	2239297,53
26	4038	359852,27	2238412,72	26	4079	360208,17	2238676,28	27	4119	374177,56	2198736,64	27	4146	374174,04	2198994,75	28	4199	362272,31	2239315,6
26	4039	359908,82	2238423,62	26	4080	360212,32	2238680,95	27	4120	374172,2	2198775,68	28	4159	362181,83	2239559,49	28	4200	362270,86	2239320,66
26	4040	359960,18	2238448	26	4081	360215,96	2238698,59	27	4121	374160,72	2198800,94	28	4160	362266,81	2239439,92	28	4201	362291,1	2239351,74
26	4041	359980,42	2238441,78	26	4082	360223,22	2238703,78	27	4122	374160,72	2198815,48	28	4161	362285,32	2239410,28	28	4202	362305,56	2239356,8
26	4042	359996,5	2238442,82	26	4083	360257,98	2238717,26	27	4123	374166,08	2198840,74	28	4162	362270,86	2239401,61	28	4203	362324,48	2239357,28
26	4043	359998,57	2238446,45	26	4084	360301,04	2238741,65	27	4124	374162,25	2198862,17	28	4163	362264,36	2239392,21	28	4204	362396,47	2239253,5
26	4044	359995,46	2238465,12	26	4085	360349,81	2238780,56	27	4125	374136,22	2198898,14	28	4164	362223,16	2239388,6	28	4205	362358,32	2239242,59
26	4045	359983,53	2238491,58	26	4086	360365,37	2238795,09	27	4126	374101,02	2198961,67	28	4165	362163,89	2239345,23	28	4206	362244,12	2239178,26
26	4046	359983,01	2238498,85	26	4087	360371,61	2238802,27	27	4127	374061,21	2199006,83	28	4166	362128,47	2239317,77	28	4207	362194,99	2239138,67
26	4047	359991,31	2238510,78	26	4088	360378,86	2238814,95	27	4128	374062,74	2199024,44	28	4167	362120,52	2239291,74	28	4208	362117,63	2239076,35
26	4048	359990,79	2238521,16	26	4089	360485,74	2238893,45	27	4129	374072,69	2199045,87	28	4168	362104,62	2239264,28	28	4209	362030,17	2238989,61
26	4049	359984,05	2238528,42	26	4090	360508,05	2238900,93	27	4130	374097,58	2199051,99	28	4169	362056,19	2239231,75	28	4210	362014,99	2238946,97
26	4050	359974,19	2238537,76	26	4091	360566,05	2238907,94	27	4131	374092,6	2199050,46	28	4170	362031,62	2239191,28	28	4211	362005,23	2238932,96
26	4051	359971,08	2238545,02	26	4092	360616,77	2238932,1	27	4132	374129,34	2199041,28	28	4171	362017,88	2239173,21	28	4212	361929,91	2238881,91
26	4052	359978,34	2238563,18	26	3809	360636,09	2238933,31	27	4133	374176,03	2199042,81	28	4172	361983,19	2239153,69	28	4213	361872,02	2238842,67
26	4053	359978,34	2238569,4	27	4093	374351,31	2199159,92	27	4134	374228,08	2199057,35	28	4173	361975,24	2239139,96	28	4214	361849,47	2238830,6
26	4054	359964,85	2238582,37	27	4094	374382,69	2199156,86	27	4135	374267,88	2199083,38	28	4174	361983,91	2239124,06	28	4215	361813,33	2238798,07
26	4055	359962,78	2238595,86	27	4095	374413,31	2199149,97	27	4136	374289,93	2199088,22	28	4175	361980,3	2239115,38	28	4216	361806,1	2238794,46
26	4056	359961,74	2238625,44	27	4096	374438,57	2199127,77	27	4137	374299,26	2199090,27	28	4176	361937,65	2239074,18	28	4217	361799,6	2238795,18
26	4057	359957,07	2238637,37	27	4097	374455,41	2199129,3	27	4138	374318,4	2199103,28	28	4177	361935,48	2239069,13	28	4218	361790,92	2238782,9
26	4058	359959,66	2238644,11	27	4098	374482,96	2199139,25	27	4139	374326,82	2199117,82	28	4178	361942,71	2239067,68	28	4219	361782,25	2238780,73
26	4059	359985,6	2238646,19	27	4099	374518,17	2199141,55	27	4140	374333,7	2199123,94	28	4179	361988,25	2239091,53	28	4220	361773,58	2238787,23
26	4060	360003,76	2238657,6	27	4100	374537,31	2199137,72	27	4141	374353,61	2199123,94	28	4180	362029,53	2239115,72	28	4221	361769,24	2238806,75
26	4061	360011,54	2238655,53	27	4101	374546,49	2199125,48	27	4142	374361,26	2199131,6	28	4181	362038,84	2239121,17	28	4222	361762,73	2238810,36
26	4062	360018,29	2238645,15	27	4102	374579,88	2199124,78	27	4143	374362,03	2199139,25	28	4182	362078,6	2239152,97	28	4223	361752,62	2238806,75
26	4063	360018,81	2238578,74	27	4103	374596,02	2199008,46	27	4144	374339,06	2199152,26	28	4183	362099,56	2239160,2	28	4224	361730,21	2238780
26	4064	360026,07	2238564,74	27	4104	374599,88	2198977	27	4145	374339,83	2199157,62	28	4184	362134,34	2239188,98	28	4225	361682,5	2238754,71
26	4065	360032,82	2238560,58	27	4105	374610,61	2198889,5	27	4093	374351,31	2199159,92	28	4185	362141,48	2239194,89	28	4226	361676	2238741,7
26	4066	360038,52	2238561,1	27	4106	374617,12	2198836,47	27	4146	374174,04	2198994,75	28	4186	362189,19	2239238,26	28	4227	361673,83	2238717,84
26	4067	360045,27	2238568,89	27	4107	374530,05	2198759,97	27	4147	374191,17	2198989,27	28	4187	362198,58	2239241,15	28	4228	361663,71	2238709,17
26	4068	360049,94	2238587,04	27	4108	374499,39	2198759,13	27	4148	374237,74	2198986,53	28	4188	362212,31	2239233,92	28	4229	361655,04	2238707,73
26	4069	360041,64	2238630,62	27	4109	374478,16	2198753,65	27	4149	374245,28	2198982,42	28	4189	362219,54	2239236,09	28	4230	361645,64	2238712,78
26	4070	360042,67	2238641,52	27	4110	374478,84	2198737,9	27	4150	374245,28	2198975,57	28	4190	362236,17	2239254,88	28	4231	361643,47	2238723,63
26	4071	360046,82	2238645,15	27	4111	374478,56	2198710,1	27	4151	374235,69	2198959,81	28	4191	362259,3	2239257,77	28	4232	361643,47	2238748,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4233	361666,6	2238781,45	28	4274	362163,89	2239498,46	29	4314	370163,06	2205418,97	30	4354	348096,32	2224794,49	30	4395	347650,07	2224775,69
28	4234	361712,14	2238824,09	28	4275	362174,01	2239512,92	29	4277	370167,76	2205418,97	30	4355	348107,51	2224788,22	30	4396	347631,72	2224774,35
28	4235	361779,36	2238889,87	28	4276	362179,79	2239536,05	30	4315	347070,64	2225082,18	30	4356	348106,17	2224778,82	30	4397	347601,73	2224770,32
28	4236	361801,04	2238929,62	28	4159	362181,83	2239559,49	30	4316	347082,96	2225081,49	30	4357	348060,68	2224732,36	30	4398	347575,33	2224755,1
28	4237	361827,79	2238929,62	29	4277	370167,76	2205418,97	30	4317	347092,54	2225050,7	30	4358	348053,17	2224727,77	30	4399	347563,69	2224752,41
28	4238	361838,63	2238936,13	29	4278	370252,4	2205386,99	30	4318	347117,89	2224982,47	30	4359	348045,24	2224725,27	30	4400	347534,6	2224758,68
28	4239	361843,69	2238951,31	29	4279	370311,64	2205362,54	30	4319	347150,56	2224936,37	30	4360	348038,58	2224729,14	30	4401	347498,34	2224756,44
28	4240	361837,91	2238962,87	29	4280	370381,23	2205359,72	30	4320	347150,56	2224926,08	30	4361	348032,31	2224740,33	30	4402	347488,05	2224760,92
28	4241	361819,11	2238976,6	29	4281	370487,5	2205342,79	30	4321	347146,54	2224916,68	30	4362	348022,28	2224741,96	30	4403	347477,75	2224777,03
28	4242	361814,78	2238983,83	29	4282	370588,12	2205293,89	30	4322	347133,56	2224914,44	30	4363	348011,01	2224739,04	30	4404	347467,46	2224783,74
28	4243	361816,22	2239014,91	29	4283	370599,41	2205276,96	30	4323	347084,77	2224916,23	30	4364	348000,98	2224730,48	30	4405	347462,09	2224790,01
28	4244	361806,1	2239030,81	29	4284	370599,41	2205248,75	30	4324	347077,61	2224914,44	30	4365	347994,73	2224725,27	30	4406	347466,11	2224791,8
28	4245	361811,16	2239055,39	29	4285	370477,52	2205217,32	30	4325	347076,27	2224904,15	30	4366	347970,55	2224721,53	30	4407	347488,94	2224791,8
28	4246	361808,99	2239061,17	29	4286	370349,96	2205120,39	30	4326	347082,98	2224892,06	30	4367	347963,39	2224712,13	30	4408	347488,94	2224799,86
28	4247	361798,15	2239070,57	29	4287	370346,2	2205124,62	30	4327	347117,89	2224874,16	30	4368	347958,01	2224712,13	30	4409	347491,63	2224804,33
28	4248	361794,54	2239093,7	29	4288	370337,27	2205122,74	30	4328	347138,93	2224876,4	30	4369	347952,64	2224715,71	30	4410	347525,64	2224813,73
28	4249	361785,86	2239100,92	29	4289	370320,81	2205102,52	30	4329	347150,12	2224881,77	30	4370	347951,3	2224726,9	30	4411	347528,33	2224820,89
28	4250	361778,64	2239099,48	29	4290	370322,69	2205094,53	30	4330	347157,73	2224893,4	30	4371	347947,27	2224729,59	30	4412	347521,62	2224827,16
28	4251	361759,12	2239082,85	29	4291	370316,11	2205085,59	30	4331	347168,47	2224893,4	30	4372	347939,66	2224728,69	30	4413	347493,42	2224833,43
28	4252	361716,48	2239064,78	29	4292	370312,35	2205089,82	30	4332	347182,34	2224885,35	30	4373	347932,5	2224717,05	30	4414	347424,04	2224852,23
28	4253	361702,02	2239036,59	29	4293	370306,71	2205087,47	30	4333	347203,38	2224882,66	30	4374	347925,34	2224711,68	30	4415	347361,38	2224872,81
28	4254	361673,47	2239019,26	29	4294	370236,18	2205031,05	30	4334	347241,43	2224894,75	30	4375	347905,65	2224709,45	30	4416	347347,95	2224870,13
28	4255	361576,61	2238927,46	29	4295	370231,94	2205021,64	30	4335	347272,09	2224911,53	30	4376	347897,14	2224702,28	30	4417	347339	2224849,09
28	4256	361540,47	2238892,77	29	4296	370236,18	2205018,35	30	4336	347305,21	2224914,66	30	4377	347891,77	2224697,81	30	4418	347340,79	2224842,83
28	4257	361513,73	2238876,87	29	4297	370208,43	2204969,45	30	4337	347346,41	2224906,85	30	4378	347881,03	2224697,81	30	4419	347401,66	2224833,43
28	4258	361505,06	2238877,59	29	4298	370194,8	2204968,98	30	4338	347383,09	2224899,89	30	4379	347852,83	2224703,18	30	4420	347414,64	2224818,66
28	4259	361502,17	2238881,21	29	4299	370183,51	2204958,17	30	4339	347483,57	2224857,15	30	4380	347845,67	2224700,94	30	4421	347412,85	2224804,78
28	4260	361529,63	2238923,13	29	4300	370173,64	2204937,01	30	4340	347546,68	2224841,04	30	4381	347834,93	2224679,46	30	4422	347403,9	2224797,17
28	4261	361593,96	2238992,52	29	4301	370175,52	2204923,37	30	4341	347611,13	2224825,82	30	4382	347829,56	2224677,22	30	4423	347372,57	2224794,04
28	4262	361619,32	2239030,38	29	4302	370051,6856	2204784,067	30	4342	347693,04	2224780,16	30	4383	347808,52	2224679,01	30	4424	347346,16	2224808,36
28	4263	361644,92	2239068,4	29	4303	370037,04	2204756,92	30	4343	347775,17	2224755,77	30	4384	347798,67	2224687,51	30	4425	347277,23	2224806,57
28	4264	361654,97	2239121,05	29	4304	369929,84	2204775,73	30	4344	347798	2224756,67	30	4385	347784,8	2224693,33	30	4426	347232,92	2224793,14
28	4265	361670,27	2239141,56	29	4305	369833,92	2204792,65	30	4345	347809,64	2224762,04	30	4386	347683,2	2224696,02	30	4427	347202,04	2224769,42
28	4266	361729,49	2239185,49	29	4306	369867,77	2204883,87	30	4346	347849,92	2224771,88	30	4387	347631,27	2224711,68	30	4428	347175,63	2224753,76
28	4267	361806,1	2239221,63	29	4307	369932,66	2205009,89	30	4347	347866,48	2224778,6	30	4388	347607,1	2224723,32	30	4429	347072,01	2224693,56
28	4268	361855,97	2239242,59	29	4308	369993,78	2205138,72	30	4348	347887,52	2224810,38	30	4389	347609,79	2224735,41	30	4430	347008,9	2224671,62
28	4269	361890,67	2239272,95	29	4309	370043,63	2205200,79	30	4349	347900,5	2224816,2	30	4390	347617,4	2224741,67	30	4431	346977,57	2224655,51
28	4270	361923,2	2239305,48	29	4310	370082,18	2205233,71	30	4350	347925,56	2224816,64	30	4391	347653,21	2224744,8	30	4432	346939,53	2224623,28
28	4271	361973,79	2239374,14	29	4311	370119,8	2205276,96	30	4351	347973,23	2224787,33	30	4392	347661,26	2224750,18	30	4433	346914,46	2224621,94
28	4272	362000,54	2239400,16	29	4312	370152,71	2205384,17	30	4352	347988,9	2224783,74	30	4393	347664,4	2224755,99	30	4434	346898,8	2224626,42
28	4273	362076,43	2239452,93	29	4313	370159,3	2205417,09	30	4353	348022,02	2224787,77	30	4394	347660,82	2224766,29	30	4435	346894,32	2224634,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4436	346956,54	2224687,29	30	4477	346820,25	2224951,23	31	4517	361746,92	2239873,28	31	4558	361420,12	2239387,14	31	4599	361098,14	2239319,92
30	4437	347005,32	2224704,75	30	4478	346830,54	2224928,85	31	4518	361772,09	2239871,6	31	4559	361440,96	2239435,73	31	4600	361079,62	2239315,28
30	4438	347020,99	2224719,96	30	4479	346841,29	2224918,11	31	4519	361773,35	2239868,67	31	4560	361473,38	2239495,96	31	4601	361057,29	2239283,66
30	4439	347025,46	2224728,92	30	4480	346861,43	2224911,84	31	4520	361762,86	2239850,21	31	4561	361533,97	2239550,5	31	4602	361040,15	2239278,06
30	4440	347024,12	2224739,21	30	4481	346877,09	2224910,5	31	4521	361767,48	2239843,08	31	4562	361547,7	2239585,92	31	4603	361016,46	2239275,84
30	4441	347014,27	2224746,37	30	4482	346883,81	2224915,42	31	4522	361772,09	2239840,14	31	4563	361550,59	2239602,54	31	4604	360991,88	2239287,4
30	4442	346990,1	2224744,58	30	4483	346882,02	2224926,61	31	4523	361784,64	2239839,31	31	4564	361539,75	2239614,11	31	4605	360986,82	2239298,97
30	4443	346932,37	2224729,36	30	4484	346832,33	2224959,29	31	4524	361817,33	2239864,99	31	4565	361520,96	2239615,55	31	4606	360990,44	2239308,36
30	4444	346894,32	2224714,14	30	4485	346821,14	2225011,21	31	4525	361823,55	2239864,99	31	4566	361492,05	2239584,47	31	4607	361017,9	2239317,04
30	4445	346877,31	2224708,33	30	4486	346809,06	2225070,29	31	4526	361828,22	2239859,54	31	4567	361484,1	2239583,75	31	4608	361044,87	2239333,81
30	4446	346821,81	2224715,94	30	4487	346810,85	2225077,45	31	4527	361825,88	2239851,76	31	4568	361453,74	2239590,26	31	4609	361077,3	2239368,56
30	4447	346780,63	2224704,3	30	4488	346818,01	2225080,58	31	4528	361805,23	2239836,37	31	4569	361426,28	2239580,14	31	4610	361109,24	2239418,04
30	4448	346701,86	2224674,31	30	4489	346833,68	2225067,15	31	4529	361787,61	2239825,04	31	4570	361408,93	2239584,47	31	4611	361119,82	2239424,01
30	4449	346639,07	2224652,76	30	4490	346847,55	2225040,75	31	4530	361786,77	2239814,13	31	4571	361397,72	2239579,92	31	4612	361129,21	2239434,13
30	4450	346519,89	2224616,4	30	4491	346852,92	2225042,09	31	4531	361784,49	2239781,86	31	4572	361392,77	2239563,45	31	4613	361130,45	2239447,11
30	4451	346514,99	2224644,99	30	4492	346855,61	2225058,2	31	4532	361786,83	2239765,52	31	4573	361377,61	2239542,68	31	4614	361137,89	2239456,54
30	4452	346510,07	2224658,87	30	4493	346859,19	2225062,23	31	4533	361782,16	2239760,85	31	4574	361350,92	2239517,64	31	4615	361141	2239470,18
30	4453	346490,37	2224669,16	30	4494	346867,69	2225059,1	31	4534	361762,86	2239770,5	31	4575	361336,75	2239516,98	31	4616	361141,33	2239490,28
30	4454	346584,37	2224743,01	30	4495	346903,72	2225024,86	31	4535	361739,79	2239771,76	31	4576	361312,8	2239520,87	31	4617	361125,84	2239510,39
30	4455	346679,84	2224819,36	30	4496	346929,65	2224998	31	4536	361696,58	2239771,76	31	4577	361292,56	2239511,47	31	4618	361112,66	2239517,31
30	4456	346725,7	2224815,26	30	4497	346960,45	2224989,1	31	4537	361681,89	2239752,88	31	4578	361275,12	2239484,35	31	4619	361075,3	2239514,08
30	4457	346775,66	2224810,47	30	4498	346994,67	2224988,41	31	4538	361664,69	2239741,97	31	4579	361268,84	2239473,75	31	4620	361069,52	2239515,52
30	4458	346839,99	2224810,47	30	4499	347017,26	2224995,26	31	4539	361655,46	2239734	31	4580	361230,17	2239454,26	31	4621	361068,79	2239521,31
30	4459	346923,86	2224813,96	30	4500	347024,57	2225011,43	31	4540	361644,56	2239638,68	31	4581	361215,13	2239431,59	31	4622	361071,68	2239532,15
30	4460	346978,91	2224826,04	30	4501	347025,47	2225043,21	31	4541	361646,19	2239626,06	31	4582	361221,64	2239391,11	31	4623	361085,96	2239556,85
30	4461	347048,05	2224849,48	30	4502	347034,37	2225066,44	31	4542	361642,57	2239573	31	4583	361238,26	2239334,01	31	4624	361084,31	2239563,77
30	4462	347072,69	2224863,17	30	4503	347048,74	2225076,02	31	4543	361637,15	2239509,84	31	4584	361243,32	2239302,93	31	4625	361061,57	2239579,13
30	4463	347074,06	2224872,06	30	4315	347070,64	2225082,18	31	4544	361631,37	2239498,27	31	4585	361238,87	2239288,6	31	4626	361061,57	2239586,36
30	4464	347067,22	2224880,96	31	4504	361820,76	2240031,87	31	4545	361599,57	2239478,4	31	4586	361233,27	2239280,69	31	4627	361066,85	2239593,41
30	4465	347030,26	2224891,23	31	4505	361849,32	2240029,87	31	4546	361590,18	2239467,56	31	4587	361222,07	2239280,69	31	4628	361086,56	2239595,55
30	4466	346965,49	2224893,71	31	4506	361872,66	2240006,52	31	4547	361594,25	2239426,93	31	4588	361204,12	2239291,19	31	4629	361149,1	2239583,97
30	4467	346880,37	2224882,33	31	4507	361876,55	2239997,96	31	4548	361586,88	2239398,68	31	4589	361202,38	2239303,7	31	4630	361197,75	2239588,61
30	4468	346800,11	2224887,22	31	4508	361874,22	2239991,74	31	4549	361569,35	2239391,42	31	4590	361197,88	2239324,99	31	4631	361239,44	2239614,09
30	4469	346802,35	2224909,16	31	4509	361852,43	2239985,51	31	4550	361551,5	2239392,75	31	4591	361184,5	2239339,68	31	4632	361270,66	2239641,47
30	4470	346794,29	2224932,43	31	4510	361843,87	2239977,73	31	4551	361519,71	2239403,3	31	4592	361172,96	2239340,01	31	4633	361320,51	2239685,89
30	4471	346765,2	2224969,58	31	4511	361828,73	2239932,02	31	4552	361478,02	2239412,57	31	4593	361163	2239336,13	31	4634	361352,94	2239720,64
30	4472	346780,86	2225004,49	31	4512	361813,62	2239921,95	31	4553	361464,28	2239408,23	31	4594	361149,1	2239310,66	31	4635	361373,13	2239742,4
30	4473	346788,47	2224998,23	31	4513	361781,32	2239918,17	31	4554	361454,85	2239391,72	31	4595	361126,79	2239289,08	31	4636	361386,97	2239750,79
30	4474	346792,05	2224978,08	31	4514	361767,9	2239903,49	31	4555	361424,74	2239340,34	31	4596	361122,46	2239288,55	31	4637	361431,7	2239755,38
30	4475	346797,42	2224969,58	31	4515	361745,66	2239891,32	31	4556	361415,51	2239340,01	31	4597	361115,95	2239291,24	31	4638	361494,23	2239790,12
30	4476	346813,09	2224959,73	31	4516	361742,3	2239882,93	31	4557	361411,23	2239345,94	31	4598	361106,08	2239317,04	31	4639	361577,62	2239845,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4640	361644,79	2239887,41	32	4678	336552,07	2198543,08	32	4719	336202,38	2198991,73	32	4760	336181,75	2199261,19	33	4798	368729,23	2200688,32
31	4641	361672,59	2239924,47	32	4679	336546,97	2198538,84	32	4720	336211,83	2199003,76	32	4761	336175,73	2199275,37	33	4799	368692,06	2200717,07
31	4642	361672,59	2239943	32	4680	336548,69	2198528,52	32	4721	336213,98	2199020,95	32	4762	336190,34	2199327,8	33	4800	368678,73	2200719,18
31	4643	361688,8	2239961,53	32	4681	336570,61	2198498,87	32	4722	336213,98	2199036,42	32	4763	336186,04	2199335,11	33	4801	368671,02	2200714,97
31	4644	361728,18	2239970,8	32	4682	336577,05	2198482,92	32	4723	336200,66	2199060,06	32	4764	336173,58	2199336,4	33	4802	368671,72	2200705,85
31	4645	361774,5	2239982,38	32	4683	336503,42	2198435,9	32	4724	336198,51	2199068,66	32	4765	336164,13	2199329,95	33	4803	368682,24	2200690,42
31	4646	361806,93	2240010,17	32	4684	336467,11	2198422,29	32	4725	336200,23	2199071,24	32	4766	336146,51	2199284,83	33	4804	368718,71	2200666,58
31	4504	361820,76	2240031,87	32	4685	336431,44	2198411,12	32	4726	336310,25	2199082,41	32	4767	336131,03	2199280,53	33	4805	368722,21	2200661,67
31	4647	361605,42	2239730,88	32	4686	336420,7	2198413,7	32	4727	336328,51	2199093,15	32	4768	336125,02	2199283,97	33	4806	368723,61	2200639,93
31	4648	361617,74	2239726,53	32	4687	336405,22	2198418,42	32	4728	336333,67	2199104,76	32	4769	336132,32	2199309,75	33	4807	368760,08	2200599,25
31	4649	361619,19	2239720,01	32	4688	336398,78	2198427,88	32	4729	336333,24	2199111,2	32	4770	336171,43	2199369,06	33	4808	368773,41	2200581,02
31	4650	361614,84	2239708,42	32	4689	336396,2	2198441,63	32	4730	336317,34	2199122,38	32	4663	336328,98	2199439,3	33	4809	368775,51	2200570,5
31	4651	361597,45	2239696,1	32	4690	336403,51	2198452,81	32	4731	336298	2199133,55	32	4771	33616,01	2198957,12	33	4810	368769,9	2200548,06
31	4652	361575,71	2239696,82	32	4691	336455,08	2198471,29	32	4732	336283,39	2199179,97	32	4772	33630,71	2198940,53	33	4811	368771,3	2200540,35
31	4653	361559,77	2239711,31	32	4692	336490,32	2198494,49	32	4733	336286,82	2199182,97	32	4773	336330,71	2198903,08	33	4812	368781,12	2200527,02
31	4654	361562,67	2239718,56	32	4693	336496,33	2198500,08	32	4734	336296,28	2199179,54	32	4774	336319,81	2198887,91	33	4813	368783,93	2200508,09
31	4655	361577,16	2239727,26	32	4694	336498,05	2198507,39	32	4735	336320,35	2199141,29	32	4775	336318,38	2198874,63	33	4814	368773,41	2200482,14
31	4647	361605,42	2239730,88	32	4695	336494,62	2198513,83	32	4736	336335,82	2199134,41	32	4776	336315,07	2198873,68	33	4815	368766,39	2200457,59
31	4656	361530,07	2239667,84	32	4696	336484,3	2198515,12	32	4737	336339,69	2199134,84	32	4777	336312,7	2198875,58	33	4816	368769,2	2200429,54
31	4657	361548,91	2239664,22	32	4697	336455,51	2198491,91	32	4738	336340,11	2199155,47	32	4778	336307,95	2198891,7	33	4817	368793,74	2200386,06
31	4658	361553,98	2239653,35	32	4698	336448,2	2198491,48	32	4739	336345,7	2199173,09	32	4779	336299,9	2198925,83	33	4818	368802,16	2200355,21
31	4659	361548,91	2239648,28	32	4699	336433,16	2198492,34	32	4740	336341,83	2199179,11	32	4780	336304,64	2198951,91	33	4819	368811,28	2200321,54
31	4660	361525,72	2239646,1	32	4700	336422,2	2198505,24	32	4741	336318,2	2199186,84	32	4771	336316,01	2198957,12	33	4820	368814,78	2200318,74
31	4661	361517,02	2239651,17	32	4701	336414,89	2198518,99	32	4742	336277,58	2199195,87	32	4781	336388,55	2198967,55	33	4821	368838,63	2200309,62
31	4662	361518,47	2239663,49	32	4702	336418,33	2198561,54	32	4743	336277,58	2199200,16	32	4782	336397,56	2198966,13	33	4822	368852,65	2200293,49
31	4656	361530,07	2239667,84	32	4703	336412,75	2198582,59	32	4744	336280,59	2199204,03	32	4783	336435,48	2198930,58	33	4823	368862,47	2200286,48
32	4663	336328,98	2199439,3	32	4704	336386,53	2198631,16	32	4745	336310,25	2199209,62	32	4784	336434,06	2198923,94	33	4824	368893,33	2200290,69
32	4664	336381,81	2199271,72	32	4705	336363,32	2198651,79	32	4746	336311,97	2199214,78	32	4785	336427,42	2198919,2	33	4825	368969,77	2200266,14
32	4665	336377,07	2199238,84	32	4706	336324,64	2198674,13	32	4747	336308,53	2199218,64	32	4786	336412,25	2198915,4	33	4826	369017,46	2200254,92
32	4666	336377,93	2199218,64	32	4707	336307,45	2198698,2	32	4748	336279,73	2199220,79	32	4787	336390,92	2198924,41	33	4827	369030,78	2200259,83
32	4667	336385,46	2199182,97	32	4708	336279,52	2198766,96	32	4749	336273,29	2199226,38	32	4788	336376,22	2198953,33	33	4828	369046,91	2200271,75
32	4668	336402,22	2199154,18	32	4709	336269,85	2198811,66	32	4750	336275,87	2199237,98	32	4781	336388,55	2198967,55	33	4829	369063,74	2200306,12
32	4669	336405,65	2199142,15	32	4710	336272	2198822,4	32	4751	336315,4	2199264,63	33	4789	368567,15	2200937,3	33	4830	369079,17	2200327,86
32	4670	336402,22	2199090,58	32	4711	336302,94	2198851,63	32	4752	336315,4	2199271,51	33	4790	368581,95	2200928,86	33	4831	369085,48	2200328,56
32	4671	336412,53	2199056,62	32	4712	336302,08	2198856,35	32	4753	336306,38	2199280,1	33	4791	368625,43	2200850,32	33	4832	369091,09	2200324,35
32	4672	336428,43	2199045,02	32	4713	336294,77	2198858,07	32	4754	336278,44	2199281,39	33	4792	368660,5	2200808,94	33	4833	369119,79	2200296,14
32	4673	336447,77	2199037,28	32	4714	336276,72	2198847,76	32	4755	336259,96	2199294,28	33	4793	368679,43	2200778,79	33	4834	369152,2	2200274,54
32	4674	336566,17	2198668,12	32	4715	336259,96	2198846,9	32	4756	336249,22	2199298,58	33	4794	368711,69	2200735,31	33	4835	369175,59	2200275,71
32	4675	336606,76	2198530,33	32	4716	336251,8	2198854,2	32	4757	336228,16	2199299,87	33	4795	368748,16	2200699,54	33	4836	369229,86	2200279,03
32	4676	336587,37	2198530,67	32	4717	336235,04	2198911,79	32	4758	336202,38	2199262,91	33	4796	368747,46	2200692,53	33	4837	369254,84	2200277,36
32	4677	336558,58	2198544,86	32	4718	336202,81	2198981,84	32	4759	336190,77	2199259,47	33	4797	368739,74	2200686,21	33	4838	369402,95	2200282,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4839	369486,75	2200264,46	33	4880	369613,65	2199972,65	34	4920	337727,64	2200609,22	34	4961	337371,47	2201022,46	35	5001	356904,76	2209245,82
33	4840	369543,46	2200229,02	33	4881	369598,22	2200002,8	34	4921	337721,29	2200690,6	34	4962	337375,17	2201052,05	35	5002	356921,77	2209216,92
33	4841	369576,25	2200202,11	33	4882	369589,8	2200005,61	34	4922	337709,67	2200714,91	34	4963	337379,4	2201057,33	35	5003	356961,37	2209186,27
33	4842	369579,52	2200187,53	33	4883	369577,18	2200006,31	34	4923	337676,84	2200716,96	34	4964	337395,25	2201062,62	35	5004	357009,91	2209120,7
33	4843	369572,95	2200168,84	33	4884	369569,46	2199995,09	34	4924	337649,16	2200703,81	34	4965	337396,83	2201066,32	35	5005	357020,34	2209077,48
33	4844	369554,04	2200147,97	33	4885	369338,26	2200124,11	34	4925	337607,94	2200676,86	34	4966	337394,72	2201072,66	35	5006	357010,12	2209040,87
33	4845	369486,01	2200092,57	33	4886	369233,34	2200179,55	34	4926	337597,99	2200676,86	34	4967	337378,34	2201083,76	35	5007	357008,87	2208991,95
33	4846	369484,61	2200078,54	33	4887	369152,67	2200242,82	34	4927	337586,28	2200684,79	34	4968	337377,28	2201092,74	35	5008	356952,66	2208968,1
33	4847	369487,41	2200070,83	33	4888	369129,42	2200245,47	34	4928	337577,3	2200699,58	34	4969	337381,51	2201101,19	35	5009	356938,64	2208976,94
33	4848	369494,43	2200069,43	33	4889	368809,1866	2200266,508	34	4929	337578,35	2200742,91	34	4970	337401,59	2201110,18	35	5010	356892,71	2208978,02
33	4849	369509,85	2200072,93	33	4890	368767,68	2200367,49	34	4930	337582,58	2200758,77	34	4971	337402,65	2201121,8	35	5011	356865,09	2208982,38
33	4850	369611,54	2200171,11	33	4891	368661,3	2200662,48	34	4931	337644,94	2200789,42	34	4972	337380,98	2201149,28	35	5012	356855,9	2208983,46
33	4851	369651,52	2200191,45	33	4892	368592,9	2200852,17	34	4932	337649,16	2200799,99	34	4973	337367,24	2201165,66	35	5013	356846,71	2208981,3
33	4852	369691,49	2200236,33	33	4789	368567,15	2200937,3	34	4933	337643,88	2200812,67	34	4974	337360,9	2201201,07	35	5014	356833,81	2208958,62
33	4853	369725,15	2200243,35	34	4893	337252,7	2201445,23	34	4934	337628,03	2200816,37	34	4975	337348,75	2201222,73	35	5015	356819,76	2208950,51
33	4854	369766,81	2200250,52	34	4894	337294,45	2201415,51	34	4935	337612,17	2200812,14	34	4976	337345,58	2201248,63	35	5016	356799,77	2208948,89
33	4855	369815,62	2200285,42	34	4895	337350,81	2201386,05	34	4936	337582,05	2200777,79	34	4977	337364,6	2201265,54	35	5017	356788,96	2208954,3
33	4856	369833,18	2200291,24	34	4896	337379,75	2201344,42	34	4937	337557,21	2200754,01	34	4978	337364,07	2201269,77	35	5018	356786,26	2208964,56
33	4857	369855,81	2200283,7	34	4897	337398,66	2201314,88	34	4938	337529,74	2200746,61	34	4979	337357,73	2201270,29	35	5019	356785,72	2208909,96
33	4858	369898,04	2200244,98	34	4898	337436,16	2201280,3	34	4939	337511,24	2200754,01	34	4980	337326,82	2201262,37	35	5020	356815,44	2209061,84
33	4859	369922,18	2200226,88	34	4899	337461,25	2201267,72	34	4940	337479,01	2200765,11	34	4981	337281,9	2201270,82	35	5021	356816,52	2209073,73
33	4860	369930,22	2200211,8	34	4900	337503,91	2201225,41	34	4941	337459,45	2200766,17	34	4982	337262,35	2201283,5	35	5022	356810,58	2209079,67
33	4861	369926,75	2200198,11	34	4901	337587,11	2201204,54	34	4942	337449,94	2200774,09	34	4983	337239,62	2201319,44	35	5023	356801,93	2209076,97
33	4862	369897,67	2200176,72	34	4902	337593	2201174,99	34	4943	337446,24	2200785,19	34	4984	337227,08	2201322,88	35	5024	356788,96	2209055,9
33	4863	369886,75	2200160,94	34	4903	337586,25	2201109,26	34	4944	337455,23	2200816,9	34	4985	337221,53	2201337,41	35	5025	356776,53	2209049,41
33	4864	369886,37	2200118,54	34	4904	337590,68	2201071,66	34	4945	337454,7	2200827,46	34	4986	337232,23	2201339,52	35	5026	356774,37	2209042,39
33	4865	369883	2200111,41	34	4905	337605,32	2201030	34	4946	337438,84	2200850,72	34	4987	337232,75	2201352,73	35	5027	356775,99	2209024,01
33	4866	369859,74	2200095,28	34	4906	337628,97	2200996,16	34	4947	337437,26	2200869,74	34	4988	337219,02	2201367,53	35	5028	356771,12	2209013,74
33	4867	369836,17	2200082,37	34	4907	337664,04	2200965,22	34	4948	337452,32	2200909,9	34	4989	337219,54	2201376,51	35	5029	356742,48	2208987,8
33	4868	369831,51	2200063,33	34	4908	337730,3	2200949,64	34	4949	337463,42	2200924,17	34	4990	337251,25	2201416,67	35	5030	356743,56	2208982,94
33	4869	369848,11	2200035,63	34	4909	337748,77	2200909,2	34	4950	337481,38	2200926,28	34	4991	337255,48	2201422,48	35	5031	356760,86	2208982,4
33	4870	369848,11	2200027	34	4910	337795,61	2200861,22	34	4951	337486,14	2200929,45	34	4893	337252,7	2201445,23	35	5032	356762,48	2208976,45
33	4871	369837,98	2200014,62	34	4911	337805,35	2200834,17	34	4952	337486,14	2200935,27	35	4992	356844,52	2209372,88	35	5033	356759,23	2208969,97
33	4872	369808,53	2199996,07	34	4912	337803,09	2200754,9	34	4953	337479,8	2200938,44	35	4993	356853,83	2209362,48	35	5034	356747,89	2208960,24
33	4873	369794,53	2199990,22	34	4913	337818,42	2200701,07	34	4954	337443,86	2200940,02	35	4994	356865,5	2209340,09	35	5035	356750,05	2208950,51
33	4874	369776,99	2199990,92	34	4914	337845,22	2200672,15	34	4955	337426,43	2200953,76	35	4995	356871,88	2209336,69	35	5036	356761,94	2208932,14
33	4875	369739,37	2200001,01	34	4915	337863,39	2200620,85	34	4956	337401,06	2200956,93	35	4996	356897,43	2209331,58	35	5037	356775,99	2208921,33
33	4876	369710,79	2200001,86	34	4916	337793,16	2200591,25	34	4957	337394,19	2200968,56	35	4997	356905,52	2209323,91	35	5038	356777,07	2208914,3
33	4877	369654,32	2199976,16	34	4917	337793,16	2200581,74	34	4958	337398,42	2200989,69	35	4998	356907,22	2209314,12	35	5039	356780,12	2208903,63
33	4878	369630,48	2199962,13	34	4918	337781,54	2200576,46	34	4959	337387,85	2200997,62	35	4999	356899,56	2209289	35	5040	356733,32	2208884,57
33	4879	369621,36	2199960,73	34	4919	337729,75	2200552,15	34	4960	337383,09	2201014,53	35	5000	356898,74	2209266,09	35	5041	356722,49	2208888,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	5042	356627,37	2208906,2	35	5083	356628,51	2208770,53	35	5122	356671,17	2209171,23	36	5161	350203,64	2233629,17	36	5202	350301,65	2233819,46
35	5043	356615,48	2208922,41	35	5084	356610,19	2208780,17	35	5123	356677,39	2209193,33	36	5162	350164,13	2233636,45	36	5203	350336,76	2233845,18
35	5044	356619,81	2208968,89	35	5085	356623,52	2208790,13	35	5124	356684,61	2209216,61	36	5163	350027,16	2233653,38	36	5204	350410,59	2233899,27
35	5045	356644,66	2209068,33	35	5086	356627,55	2208800,09	35	5125	356691,70	2209241,10	36	5164	350125,85	2233670,31	36	5205	350499,68	2233921,46
35	5046	356633,86	2209079,13	35	5087	356631,57	2208810,05	35	5126	356698,79	2209266,62	36	5165	350099,21	2233687,34	36	5206	350588,57	2234000,15
35	5047	356610,08	2209081,3	35	5088	356635,59	2208820,01	35	5127	356705,88	2209291,13	36	5166	350170,74	2233704,27	36	5207	350677,46	2234073,04
35	5048	356602,51	2209074,81	35	5089	356639,61	2208830,07	35	5128	356712,90	2209316,14	36	5167	350051,94	2233721,20	36	5208	350766,38	2234145,92
35	5049	356596,03	2209036,98	35	5090	356643,63	2208840,03	35	5129	356720,00	2209341,16	36	5168	350001,82	2233738,13	36	5209	350855,30	2234218,80
35	5050	356584,14	2209015,36	35	5091	356647,65	2208850,09	35	5130	356727,09	2209366,18	36	5169	349973,27	2233755,06	36	5210	350944,22	2234291,68
35	5051	356574,41	2209006,72	35	5092	356651,67	2208860,15	35	5131	356734,18	2209391,20	36	5170	349923,19	2233772,00	36	5211	351033,14	2234364,56
35	5052	356509,56	2208975,37	35	5093	356655,69	2208870,21	35	5132	356741,27	2209416,22	36	5171	349874,54	2233789,03	36	5212	351122,06	2234437,44
35	5053	356507,4	2208961,32	35	5094	356659,71	2208880,27	35	5133	356748,36	2209441,24	36	5172	349825,81	2233806,00	36	5213	351211,00	2234510,32
35	5054	356520,37	2208936,46	35	5095	356663,73	2209004,93	36	5134	356755,45	2209466,26	36	5173	349777,08	2233823,07	36	5214	351300,04	2234583,20
35	5055	356520,37	2208917,01	35	5096	356667,75	2209018,375	36	5135	356762,54	2209491,28	36	5174	349728,35	2233840,14	36	5215	351389,08	2234656,08
35	5056	356509,56	2208882,42	35	5097	356671,77	2209032,81	36	5136	356769,63	2209516,30	36	5175	349680,62	2233857,11	36	5216	351478,02	2234728,96
35	5057	356513,88	2208871,61	35	5098	356675,79	2209047,25	36	5137	356776,72	2209541,32	36	5176	349631,89	2233874,18	36	5217	351567,06	2234801,84
35	5058	356525,37	2208858,91	35	5099	356679,81	2209062,19	36	5138	356783,81	2209566,34	36	5177	349583,16	2233891,25	36	5218	351656,00	2234874,72
35	5059	356590,91	2208858,27	35	5100	356683,83	2209077,13	36	5139	356790,90	2209591,36	36	5178	349534,43	2233908,32	36	5219	351745,04	2234947,60
35	5060	356598,62	2208823,56	35	5101	356687,85	2209092,07	36	5140	356797,99	2209616,38	36	5179	349485,70	2233925,39	36	5220	351834,08	2235020,48
35	5061	356607,3	2208806,21	35	4992	356691,87	2209107,01	36	5141	356804,08	2209641,40	36	5180	349436,97	2233942,46	36	5221	351923,02	2235093,36
35	5062	356637,19	2208791,74	35	5102	356695,89	2209122,03	36	5142	356811,17	2209666,42	36	5181	350038,59	2233959,53	36	5222	352012,06	2235166,24
35	5063	356663,47	2208775,35	35	5103	356700,91	2209137,05	36	5143	356818,26	2209691,44	36	5182	350091,72	2233976,60	36	5223	352101,00	2235239,12
35	5064	356719,39	2208778,24	35	5104	356704,93	2209152,07	36	5144	356825,35	2209716,46	36	5183	349996,39	2233993,67	36	5224	352190,04	2235312,00
35	5065	356746,39	2208763,78	35	5105	356708,95	2209167,09	36	5145	356832,44	2209741,48	36	5184	349947,66	2234010,74	36	5225	352279,08	2235384,88
35	5066	356764,71	2208769,57	35	5106	356712,97	2209182,11	36	5146	356839,53	2209766,50	36	5185	349898,93	2234027,81	36	5226	352368,12	2235457,76
35	5067	356771,46	2208788,85	35	5107	356716,99	2209197,13	36	5147	356846,62	2209791,52	36	5186	350011,52	2234044,88	36	5227	352457,16	2235530,64
35	5068	356780,14	2208809,1	35	5108	356720,01	2209212,15	36	5148	356853,71	2209816,54	36	5187	350062,79	2234061,95	36	5228	352546,20	2235603,52
35	5069	356811,96	2208812,96	35	5109	356724,03	2209227,17	36	5149	356860,80	2209841,56	36	5188	350113,81	2234079,02	36	5229	352635,24	2235676,40
35	5070	356832,2	2208802,35	35	5110	356728,05	2209242,19	36	5150	356867,89	2209866,58	36	5189	350165,04	2234096,09	36	5230	352724,28	2235749,28
35	5071	356834,13	2208789,81	35	5111	356732,07	2209257,21	36	5151	356874,98	2209891,60	36	5190	350216,27	2234113,16	36	5231	352813,32	2235822,16
35	5072	356828,35	2208781,14	35	5112	356736,09	2209272,23	36	5152	356882,07	2209916,62	36	5191	350267,50	2234130,23	36	5232	352902,36	2235895,04
35	5073	356807,13	2208763,78	35	5113	356740,11	2209287,25	36	5153	356889,16	2209941,64	36	5192	350318,73	2234147,30	36	5233	352991,40	2235967,92
35	5074	356802,31	2208754,14	35	5114	356744,13	2209302,27	36	5154	356896,25	2209966,66	36	5193	350369,96	2234164,37	36	5234	353080,44	2236040,80
35	5075	356810,03	2208732,93	35	5115	356748,15	2209317,29	36	5155	356903,34	2209991,68	36	5194	350421,19	2234181,44	36	5235	353169,48	2236113,68
35	5076	356850,52	2208676,04	35	5116	356752,17	2209332,31	36	5156	356910,43	2210016,70	36	5195	350472,42	2234198,51	36	5236	353258,52	2236186,56
35	5077	356847,63	2208663,5	35	5117	356756,19	2209347,33	36	5157	356917,52	2210041,72	36	5196	350523,65	2234215,58	36	5237	353347,56	2236259,44
35	5078	356835,1	2208658,68	35	5118	356760,21	2209362,35	36	5158	356924,61	2210066,74	36	5197	350574,88	2234232,65	36	5238	353436,60	2236332,32
35	5079	356824,49	2208659,65	35	5119	356764,23	2209377,37	36	5159	356931,70	2210091,76	36	5198	350626,11	2234249,72	36	5239	353525,64	2236405,20
35	5080	356773,39	2208698,21	35	5120	356768,25	2209392,39	36	5160	356938,79	2210116,78	36	5199	350677,34	2234266,79	36	5240	353614,68	2236478,08
35	5081	356726,14	2208727,14	35	5121	356772,27	2209407,41	36	5161	356945,88	2210141,80	36	5200	350728,57	2234283,86	36	5241	353703,72	2236550,96
35	5082	356664,43	2208741,6	35	5122	356776,29	2209422,43	36	5162	356952,97	2210166,82	36	5201	350779,80	2234300,93	36	5242	353792,76	2236623,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5243	351088,7	2234396,79	37	5283	356093,1633	2242840,116	37	5324	355772,99	2242853,55	37	5365	356506,02	2243251,26	38	5405	347315,83	2223168,53
36	5244	351127,37	2234390,79	37	5284	356000,9233	2242821,996	37	5325	355785,41	2242868,04	37	5366	356626,04	2243262,08	38	5406	347294,13	2223166,99
36	5131	351138,7	2234400,79	37	5285	355982,18	2242823,23	37	5326	355792,11	2242880,4	37	5245	356652,93	2243266,1	38	5407	347286,64	2223170,61
37	5245	356652,93	2243266,1	37	5286	355991,45	2242843,31	37	5327	355790,01	2242920,27	38	5367	348071,49	2223833,39	38	5408	347282,88	2223198,19
37	5246	356717,79	2243214,88	37	5287	355990,42	2242849,5	37	5328	355796,14	2242933,89	38	5368	348096,62	2223825,02	38	5409	347268,84	2223203,47
37	5247	356732,15	2243205,42	37	5288	355982,69	2242859,8	37	5329	355839,71	2242961,8	38	5369	348126,32	2223805,21	38	5410	347223,67	2223200,04
37	5248	356731,63	2243202,84	37	5289	355953,85	2242861,34	37	5330	355911,88	2242988,36	38	5370	348145,36	2223796,07	38	5411	347209,31	2223189,4
37	5249	356650,76	2243153,4	37	5290	355947,66	2242868,55	37	5331	355974,34	2243007,97	38	5371	348157,73	2223786,17	38	5412	347194,48	2223184,46
37	5250	356613,16	2243133,31	37	5291	355935,82	2242880,4	37	5332	356002,78	2243016,9	38	5372	347955,79	2223753,12	38	5413	347185,12	2223181,35
37	5251	356579,68	2243122,49	37	5292	355923,97	2242884,52	37	5333	356021,48	2243027,16	38	5373	347898,11	2223693,31	38	5414	347152,26	2223248,04
37	5252	356568,35	2243114,77	37	5293	355914,7	2242884,52	37	5334	356031,78	2243028,19	38	5374	347857,91	2223673,77	38	5415	347091,37	2223354,36
37	5253	356564,74	2243108,58	37	5294	355910,06	2242882,46	37	5335	356081,74	2243019,95	38	5375	347745,51	2223619,16	38	5416	347072,28	2223381,8
37	5254	356560,62	2243086,44	37	5295	355900,3	2242846,75	37	5336	356094,62	2243021,49	38	5376	347666,79	2223580,92	38	5417	347169,5	2223367,31
37	5255	356554,44	2243076,13	37	5296	355869,67	2242810,66	37	5337	356122,43	2243035,4	38	5377	347637,67	2223550,39	38	5418	347222,69	2223357,78
37	5256	356540,53	2243070,47	37	5297	355792,73	2242760,96	37	5338	356146,64	2243030,25	38	5378	347511,2	2223464,09	38	5419	347263,82	2223357,78
37	5257	356526,63	2243066,35	37	5298	355752,96	2242742,87	37	5339	356154,88	2243031,28	38	5379	347503,62	2223452,45	38	5420	347300,37	2223373,01
37	5258	356518,39	2243058,62	37	5299	355716,39	2242735,14	37	5340	356169,67	2243042,65	38	5380	347494,31	2223434,37	38	5421	347328,55	2223380,63
37	5259	356503,96	2243034,93	37	5300	355675,18	2242738,75	37	5341	356178,94	2243044,2	38	5381	347497,19	2223416,71	38	5422	347355,64	2223397,51
37	5260	356484,9	2243025,66	37	5301	355652,01	2242744,93	37	5342	356189,24	2243041,11	38	5382	347501,61	2223402,91	38	5423	347380,35	2223427,71
37	5261	356439,57	2243013,81	37	5302	355637,51	2242754,16	37	5343	356205,21	2243045,74	38	5383	347502,03	2223401,6	38	5424	347400,12	2223443,63
37	5262	356409,7	2242998,36	37	5303	355633,91	2242764,98	37	5344	356217,57	2243046,26	38	5384	347510,53	2223386,16	38	5425	347418,79	2223444,73
37	5263	356368,49	2242946,33	37	5304	355636,48	2242771,68	37	5345	356230,96	2243039,56	38	5385	347534,11	2223378,16	38	5426	347451,38	2223441,12
37	5264	356337,07	2242878,34	37	5305	355643,69	2242774,25	37	5346	356241,27	2243036,99	38	5386	347566,54	2223381,89	38	5427	347469,54	2223452,9
37	5265	356325,74	2242865,47	37	5306	355651,94	2242772,71	37	5347	356248,48	2243039,56	38	5387	347698,1	2223471,69	38	5428	347442,41	2223467,07
37	5266	356315,11	2242858,5	37	5307	355657,09	2242759,83	37	5348	356260,32	2243049,86	38	5388	347705,87	2223478,33	38	5429	347368,54	2223447,27
37	5267	356309,25	2242854,65	37	5308	355664,37	2242760,9	37	5349	356272,69	2243053,98	38	5389	347777,88	2223553,8	38	5430	347344,17	2223410,71
37	5268	356301,01	2242831,99	37	5309	355667,46	2242761,41	37	5350	356331,92	2243066,35	38	5390	347802,09	2223564,28	38	5431	347320,56	2223399,29
37	5269	356291,74	2242825,29	37	5310	355672,09	2242772,75	37	5351	356345,31	2243074,07	38	5391	347832,22	2223568,91	38	5432	347284,81	2223399,7
37	5270	356274,74	2242819,62	37	5311	355689,09	2242778,93	37	5352	356349,43	2243083,86	38	5392	347830,87	2223545,98	38	5433	347263,94	2223383,78
37	5271	356263,41	2242819,62	37	5312	355694,76	2242787,17	37	5353	356349,43	2243086,43	38	5393	347837,49	2223519,05	38	5434	347200,99	2223385,58
37	5272	356243,84	2242829,41	37	5313	355694,76	2242792,83	37	5354	356341,19	2243100,34	38	5394	347740,09	2223470,41	38	5435	347154,12	2223388,72
37	5273	356224,78	2242828,38	37	5314	355689,87	2242792,84	37	5355	356341,19	2243109,1	38	5395	347743,03	2223463,4	38	5436	347060,44	2223398,82
37	5274	356194,39	2242824,77	37	5315	355687	2242795,04	37	5356	356353,04	2243118,88	38	5396	347740,28	2223454,06	38	5437	347041,62	2223423,85
37	5275	356176,36	2242828,38	37	5316	355681,12	2242799,54	37	5357	356407,64	2243133,82	38	5397	347641,72	2223389,27	38	5438	347189,56	2223415,28
37	5276	356166,58	2242838,68	37	5317	355677,51	2242805,2	37	5358	356467,39	2243132,79	38	5398	347613,71	2223357,42	38	5439	347213,17	2223395,48
37	5277	356161,94	2242861,35	37	5318	355677	2242826,32	37	5359	356482,33	2243142,06	38	5399	347561,6	2223287,71	38	5440	347240,88	2223397,51
37	5278	356152,67	2242867,01	37	5319	355687,48	2242848,39	37	5360	356486,97	2243153,91	38	5400	347489,89	2223205,32	38	5441	347269,43	2223428,26
37	5279	356141,34	2242867,01	37	5320	355700,36	2242857,15	37	5361	356487,48	2243175,03	38	5401	347433,79	2223165,03	38	5442	347321,32	2223444,98
37	5280	356135,16	2242864,95	37	5321	355717,87	2242857,67	37	5362	356480,27	2243185,33	38	5402	347396,85	2223143,71	38	5443	347347,21	2223460,98
37	5281	356124,34	2242839,2	37	5322	355742,6	2242845,82	37	5363	356479,75	2243193,57	38	5403	347357,82	2223144,61	38	5444	347384,53	2223469,35
37	5282	356115,36	2242832,79	37	5323	355757,53	2242844,79	37	5364	356492,63	2243244,05	38	5404	347332,3	2223155,36	38	5445	347410,42	2223485,35

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				
38	5446	347424,28	2223500,74	38	5487	347986,19	2223784,65	39	5527	372345,56	2205775,2	39	5568	372001,25	2205942,35	39	5609	371957,36	2206082,96
38	5447	347431,75	2223502,1	38	5488	348041,02	2223828,82	39	5528	372339,03	2205779,81	39	5569	371943,56	2205915,11	39	5610	371957,74	2206079,5
38	5448	347443,49	2223488,11	38	5367	348071,49	2223833,39	39	5529	372313,12	2205799,01	39	5570	371929	2205905,35	39	5611	371955,05	2206072,21
38	5449	347463,81	2223488,66	39	5489	371943,78	2206285,42	39	5530	372300,45	2205802,08	39	5571	371907,5	2205894,6	39	5612	371935,09	2206038,42
38	5450	347474,79	2223482,62	39	5490	371964,71	2206276,98	39	5531	372279,72	2205800,16	39	5572	371897,13	2205893,83	39	5613	371922,81	2206013,48
38	5451	347479,67	2223459,64	39	5491	371980,83	2206258,55	39	5532	372224,43	2205787,49	39	5573	371887,54	2205896,52	39	5614	371905,54	2205977,39
38	5452	347586,61	2223533,51	39	5492	371997,72	2206243,58	39	5533	372211,76	2205788,64	39	5574	371878,32	2205905,35	39	5615	371896,71	2205968,17
38	5453	347568,69	2223539,17	39	5493	372013,46	2206240,12	39	5534	372207,34	2205794,4	39	5575	371876,02	2205921,09	39	5616	371887,49	2205966,64
38	5454	347543,98	2223549,06	39	5494	372036,12	2206242,81	39	5535	372207,34	2205799,39	39	5576	371885,62	2205940,67	39	5617	371864,07	2205968,56
38	5455	347534,1	2223562,78	39	5495	372079,11	2206257,78	39	5536	372210,02	2205803,99	39	5577	371912,11	2205958,71	39	5618	371860,23	2205966,64
38	5456	347530,8	2223591,34	39	5496	372132,09	2206280,05	39	5537	372232,11	2205812,83	39	5578	371934,18	2205964,08	39	5619	371855,63	2205958,19
38	5457	347565,94	2223606,71	39	5497	372140,92	2206282,35	39	5538	372268	2205827,8	39	5579	371938,02	2205973,3	39	5620	371854,09	2205952,43
38	5458	347608,61	2223631,77	39	5498	372147,64	2206280,43	39	5539	372282,02	2205838,17	39	5580	371944,36	2206014	39	5621	371857,93	2205932,85
38	5459	347665,73	2223642,43	39	5499	372149,95	2206270,84	39	5540	372287,4	2205850,45	39	5581	371962,78	2206063,52	39	5622	371855,24	2205922,87
38	5460	347700	2223633,29	39	5500	372148,03	2206257,78	39	5541	372290,47	2205861,2	39	5582	371972,38	2206075,81	39	5623	371846,46	2205907,65
38	5461	347709,26	2223631,97	39	5501	372129,79	2206205,95	39	5542	372296,99	2205865,04	39	5583	372029,97	2206122,65	39	5624	371835,71	2205896,9
38	5462	347724,08	2223646,25	39	5502	372108,67	2206159,12	39	5543	372311,58	2205868,11	39	5584	372048,4	2206155,66	39	5625	371831,1	2205894,98
38	5463	347740,36	2223647	39	5503	372105,99	2206142,99	39	5544	372362,26	2205862,36	39	5585	372051,85	2206176,4	39	5626	371825,34	2205898,06
38	5464	347759,4	2223643,95	39	5504	372111,75	2206132,63	39	5545	372373,58	2205865,42	39	5586	372046,86	2206185,61	39	5627	371825,73	2205906,88
38	5465	347773,5	2223648,44	39	5505	372154,55	2206100,38	39	5546	372378,77	2205871,95	39	5587	372039,95	2206190,6	39	5628	371824,19	2205910,34
38	5466	347781,19	2223658,87	39	5506	372169,14	2206091,16	39	5547	372379,15	2205876,94	39	5588	372031,98	2206188,64	39	5629	371818,05	2205910,34
38	5467	347812,1	2223664,72	39	5507	372191,22	2206086,17	39	5548	372369,17	2205893,07	39	5589	371950,88	2206128,41	39	5630	371813,83	2205909,57
38	5468	347818,95	2223670,82	39	5508	372214,25	2206086,56	39	5549	372332,7	2205931,08	39	5590	371938,98	2206114,97	39	5631	371808,83	2205909,96
38	5469	347817,43	2223679,19	39	5509	372238,82	2206098,08	39	5550	372296,99	2205959,87	39	5591	371937,44	2206096,15	39	5632	371805,38	2205912,26
38	5470	347771,61	2223700,84	39	5510	372289,12	2206139,16	39	5551	372287,58	2205970,62	39	5592	371930,15	2206083,48	39	5633	371805,38	2205922,24
38	5471	347688,16	2223701,8	39	5511	372296,8	2206138,77	39	5552	372287,2	2205982,52	39	5593	371924,77	2206077,72	39	5634	371826,49	2205937,98
38	5472	347666,49	2223707,93	39	5512	372300,64	2206136,09	39	5553	372294,88	2206002,1	39	5594	371900,58	2206067,74	39	5635	371828,8	2205947,2
38	5473	347657,35	2223717,06	39	5513	372311,39	2206116,51	39	5554	372292,57	2206018,22	39	5595	371883,69	2206057,76	39	5636	371827,26	2205960,25
38	5474	347646,69	2223742,2	39	5514	372323,67	2206100,38	39	5555	372284,13	2206023,98	39	5596	371875,64	2206059,3	39	5637	371828,03	2205967,16
38	5475	347619,89	2223753,04	39	5515	372338,26	2206091,94	39	5556	372273,38	2206022,44	39	5597	371869,49	2206063,91	39	5638	371836,09	2205974,46
38	5476	347615,22	2223757,71	39	5516	372355,54	2206089,63	39	5557	372261,09	2206016,69	39	5598	371865,65	2206064,29	39	5639	371837,63	2205982,52
38	5477	347617,97	2223762,1	39	5517	372366,28	2206087,71	39	5558	372246,12	2206004,02	39	5599	371862,53	2206055,32	39	5640	371837,24	2205992,12
38	5478	347637,32	2223763,75	39	5518	372504,34	2205855,86	39	5559	372226,54	2205999,79	39	5600	371865,02	2206044,52	39	5641	371828,8	2206003,63
38	5479	347642,68	2223767,87	39	5519	372522,92	2205812,83	39	5560	372167,79	2205992,11	39	5601	371875,82	2206038,71	39	5642	371825,34	2206015,92
38	5480	347643,64	2223774,18	39	5520	372523,69	2205799,39	39	5561	372135,54	2205989,04	39	5602	371886,34	2206036,51	39	5643	371822,66	2206031,27
38	5481	347640,76	2223792,85	39	5521	372514,86	2205792,48	39	5562	372119,8	2205981,75	39	5603	371900,16	2206039,2	39	5644	371813,84	2206037,03
38	5482	347646,53	2223796,52	39	5522	372475,9	2205795,55	39	5563	372099,45	2205971,38	39	5604	371915,51	2206044,56	39	5645	371795,8	2206037,41
38	5483	347693,85	2223785,22	39	5523	372392,39	2205805,53	39	5564	372055,48	2205934,73	39	5605	371925,88	2206053,01	39	5646	371791,96	2206037,79
38	5484	347731,22	2223774,18	39	5524	372379,72	2205803,23	39	5565	372047,03	2205933,2	39	5606	371946,99	2206083,34	39	5647	371789,27	2206040,1
38	5485	347858,24	2223764,09	39	5525	372353,23	2205775,2	39	5566	372039,36	2205934,35	39	5607	371949,68	2206085,64	39	5648	371786,97	2206055,07
38	5486	347934,4	2223764,85	39	5526	372350,16	2205775,2	39	5567	372022,08	2205942,41	39	5608	371955,44	2206085,26	39	5649	371772,38	2206103,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5650	371760,85	2206116,89	40	5690	356794,99	2243065,83	40	5731	356649,72	2242783,69	41	5771	344225,14	2195444,79	41	5812	344220,35	2195396,33
39	5651	371726,68	2206133,39	40	5691	356824,35	2243100,86	40	5732	356628,61	2242816,02	41	5772	344255,74	2195537,88	41	5813	344215,25	2195390,59
39	5652	371690,98	2206154,28	40	5692	356832,07	2243106,01	40	5733	356605,94	2242831,47	41	5773	344265,94	2195584,42	41	5814	344217,8	2195382,3
39	5653	371690,03	2206165,18	40	5693	356839,8	2243107,04	40	5734	356545,17	2242850,01	41	5774	344279,33	2195592,07	41	5815	344250,58	2195343,89
39	5654	371698,65	2206175,63	40	5694	356844,43	2243103,43	40	5735	356480,27	2242852,08	41	5775	344298,46	2195588,88	41	5816	344290,64	2195305,38
39	5655	371710,94	2206183,3	40	5695	356843,92	2243091,58	40	5736	356438,03	2242844,86	41	5776	344324,6	2195571,03	41	5817	344307,98	2195282,27
39	5656	371714,39	2206194,44	40	5696	356844,95	2243087,46	40	5737	356382,02	2242822,16	41	5777	344334,8	2195569,76	41	5818	344311,83	2195247,61
39	5657	371710,94	2206204,8	40	5697	356854,74	2243084,89	40	5738	356342,87	2242810,83	41	5778	344352,02	2195576,77	41	5819	344304,9	2195232,2
39	5658	371697,12	2206212,48	40	5698	356857,83	2243078,19	40	5739	356322,27	2242810,83	41	5779	344363,49	2195571,03	41	5820	344271,77	2195212,95
39	5659	371691,74	2206226,69	40	5699	356855,25	2243073,56	40	5740	356316,09	2242817,01	41	5780	344370,51	2195569,76	41	5821	344221,47	2195171,11
39	5660	371691,74	2206232,44	40	5700	356838,77	2243066,86	40	5741	356316,09	2242831,43	41	5781	344376,25	2195574,22	41	5822	344158,36	2195254,09
39	5661	371695,2	2206235,13	40	5701	356824,35	2243056,56	40	5742	356338,75	2242851	41	5782	344396,01	2195656,47	41	5823	344086,75	2195353,93
39	5662	371704,41	2206235,13	40	5702	356820,74	2243043,17	40	5743	356359,36	2242855,13	41	5783	344404,3	2195658,38	41	5824	344018,23	2195449,5
39	5663	371712,86	2206232,83	40	5703	356825,89	2243036,47	40	5744	356370,69	2242865,43	41	5784	344417,69	2195656,47	41	5825	343876,22	2195647,53
39	5664	371732,05	2206223,23	40	5704	356841,34	2243034,92	40	5745	356376,87	2242870,58	41	5785	344436,82	2195643,72	41	5826	343855,9	2195680,91
39	5665	371744,34	2206204,8	40	5705	356853,71	2243042,14	40	5746	356399,91	2242871,65	41	5786	344468,06	2195617,58	41	5827	343878,28	2195674,06
39	5666	371740,29	2206169,92	40	5706	356861,95	2243044,2	40	5747	356407,12	2242875,77	41	5787	344499,94	2195559,55	41	5828	343912,53	2195663,46
39	5667	371745,1	2206163,72	40	5707	356876,88	2243037,5	40	5748	356412,27	2242884,01	41	5788	344528,63	2195530,23	41	5829	343932,8	2195650,09
39	5668	371751,25	2206160,27	40	5708	356882,55	2243037,5	40	5749	356416,19	2242895,78	41	5789	344531,18	2195516,84	41	5830	343947,59	2195603,13
39	5669	371757,39	2206159,89	40	5709	356886,16	2243042,14	40	5750	356438,03	2242961,27	41	5790	344527,36	2195505,36	41	5831	343958,19	2195592,53
39	5670	371762,76	2206166,03	40	5710	356892,43	2243056,42	40	5751	356445,24	2242969,51	41	5791	344513,97	2195499,62	41	5832	343993,25	2195594,16
39	5671	371767,76	2206203,27	40	5711	356984,96	2242989,46	40	5752	356511,17	2242999,39	41	5792	344498,03	2195499,62	41	5833	344032,92	2195590,67
39	5672	371765,45	2206239,74	40	5712	357102,45	2242886,62	40	5753	356550,32	2243027,2	41	5793	344437,46	2195531,5	41	5834	344065,44	2195597,68
39	5673	371769,29	2206243,19	40	5713	357110,38	2242879,68	40	5754	356557,53	2243029,26	41	5794	344431,08	2195530,23	41	5835	344082,48	2195604,07
39	5674	371777,74	2206242,43	40	5714	357163,29	2242827,64	40	5755	356576,07	2243027,2	41	5795	344428,53	2195523,85	41	5836	344098,59	2195614,89
39	5675	371813,44	2206226,3	40	5715	357181,41	2242810	40	5756	356588,43	2243025,14	41	5796	344429,8	2195511,73	41	5837	344138,76	2195658,89
39	5676	371839,17	2206225,92	40	5716	357164,8631	2242821,345	40	5757	356606,98	2243035,45	41	5797	344478,26	2195472,84	41	5838	344164,9	2195685,03
39	5677	371850,1	2206232,83	40	5717	357122,613	2242836,145	40	5758	356566,42	2243073,56	41	5798	344478,26	2195465,19	41	5761	344176,7	2195690,37
39	5678	371888,49	2206271,99	40	5718	357071,3531	2242831,985	40	5759	356697,68	2243112,83	41	5799	344471,25	2195457,54	41	5839	344159,14	2195406,53
39	5679	371918,44	2206283,12	40	5719	357033,47	2242822,2	40	5760	356741,93	2243154,95	41	5800	344442,56	2195451,16	41	5840	344169,98	2195400,16
39	5489	371943,78	2206285,42	40	5720	357021,1	2242822,2	40	5680	356778,84	2243175,14	41	5801	344434,27	2195440,32	41	5841	344182,41	2195380,54
40	5680	356778,84	2243175,14	40	5721	357006,09	2242810,6	41	5761	344176,7	2195690,37	41	5802	344434,91	2195411,63	41	5842	344183,22	2195344,66
40	5681	356800,93	2243155,75	40	5722	357001,77	2242807,26	41	5762	344196,13	2195690,26	41	5803	344409,08	2195344,66	41	5843	344176,7	2195323,46
40	5682	356808,47	2243145,93	40	5723	356952,5731	2242790,875	41	5763	344217,8	2195676,24	41	5804	344398,3	2195316,16	41	5844	344162,01	2195313,08
40	5683	356808,47	2243136,66	40	5724	356899,003	2242775,735	41	5764	344229,6	2195644,99	41	5805	344395,03	2195283,82	41	5845	344141,21	2195314,62
40	5684	356799,2	2243112,96	40	5725	356849,5531	2242822,295	41	5765	344232,79	2195605,46	41	5806	344390,41	2195275,35	41	5846	344132,74	2195328,48
40	5685	356791,38	2243098,8	40	5726	356812,4831	2242829,495	41	5766	344228,32	2195571,67	41	5807	344377,31	2195269,96	41	5847	344130,22	2195343,85
40	5686	356767,17	2243069,95	40	5727	356771,8331	2242816,935	41	5767	344190,07	2195453,08	41	5808	344358,06	2195277,66	41	5848	344130,22	2195381,35
40	5687	356767,69	2243062,22	40	5728	356739,3731	2242786,775	41	5768	344193,89	2195436,5	41	5809	344330,33	2195323,11	41	5849	344146,39	2195403,98
40	5688	356774,9	2243058,1	40	5729	356692,0131	2242789,505	41	5769	344202,18	2195428,85	41	5810	344307,99	2195345,45	41	5839	344159,14	2195406,53
40	5689	356782,11	2243058,1	40	5730	356653,7	2242777,6	41	5770	344213,66	2195430,76	41	5811	344279,01	2195386,13	42	5850	368120,57	2194930,94

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
42	5851	368134,2	2194928,51	42	5892	367869,67	2194544,97	43	5932	356159,29	2235775	43	5973	355965,69	2235500,81	44	6013	349476,72	2200056,38
42	5852	368151,24	2194910,5	42	5893	367861,39	2194603,86	43	5933	356153,49	2235746,97	43	5974	355959,97	2235509,8	44	6014	349482,79	2200069
42	5853	368183,85	2194842,85	42	5894	367862,37	2194631,61	43	5934	356184,42	2235650,33	43	5975	355962,42	2235517,97	44	6015	349484,19	2200079,27
42	5854	368203,32	2194830,2	42	5895	367869,67	2194655,94	43	5935	356188,77	2235617,67	43	5976	355978,76	2235528,6	44	6016	349487,93	2200085,34
42	5855	368224,74	2194827,28	42	5896	367906,05	2194699,02	43	5936	356185,5	2235573,54	43	5977	355979,58	2235534,32	44	6017	349506,61	2200092,35
42	5856	368261,73	2194840,41	42	5897	367974,19	2194754,51	43	5937	356178,15	2235567	43	5978	355975,49	2235546,57	44	6018	349491,86	2199997,4
42	5857	368322,08	2194843,83	42	5898	367990,37	2194773,73	43	5938	356174,06	2235566,19	43	5979	355977,13	2235553,93	44	6019	349464,51	2200010,48
42	5858	368264,79	2194750,05	42	5899	368000,6	2194792,23	43	5939	356160,17	2235571,09	43	5980	355991,02	2235567	44	6020	349437,16	2200010,48
42	5859	368088,46	2194739,33	42	5900	368000,11	2194815,59	43	5940	356156,08	2235577,63	43	5981	355991,02	2235575,99	44	6021	349433,41	2200008,69
42	5860	368052,94	2194719,88	42	5901	367995,73	2194837,98	43	5941	356160,17	2235595,6	43	5982	355968,96	2235596,42	44	6022	349415,14	2199995,93
42	5861	368016,46	2194685,29	42	5902	368001,57	2194847,71	43	5942	356159,35	2235602,14	43	5983	355967,32	2235606,23	44	6023	349411,74	2199989,98
42	5862	368001,43	2194642,44	42	5903	368019,58	2194853,55	43	5943	356152	2235611,13	43	5984	355982,85	2235618,48	44	6024	349412,59	2199981,91
42	5863	368020,7	2194571,4	42	5904	368035,15	2194848,69	43	5944	356151,18	2235633,19	43	5985	355981,21	2235628,29	44	6025	349411	2199965,88
42	5864	368100,1	2194507,89	42	5905	368049,51	2194822,4	43	5945	356147,72	2235649,97	43	5986	355971,41	2235634,83	44	6026	349401,49	2199952,8
42	5865	368235,09	2194370,93	42	5906	368062,17	2194819,48	43	5946	356126,43	2235678,36	43	5987	355955,06	2235636,46	44	6027	349388,41	2199940,91
42	5866	368370,13	2194314,03	42	5907	368078,72	2194828,25	43	5947	356117,74	2235689,96	43	5988	355938,72	2235614,4	44	6028	349366,36	2199939,52
42	5867	368446,52	2194291,19	42	5908	368085,53	2194836,52	43	5948	356116,77	2235695,75	43	5989	355930,55	2235610,31	44	6029	349341,44	2199937,94
42	5868	368523,02	2194316,47	42	5909	368086,99	2194853,07	43	5949	356123,53	2235702,52	43	5990	355923,2	2235614,4	44	6030	349322,41	2199929,02
42	5869	368516,36	2194306,1	42	5910	368069,47	2194861,83	43	5950	356123,53	2235707,35	43	5991	355890,64	2235647,44	44	6031	349316,11	2199910,5
42	5870	368486,81	2194259,97	42	5911	368063,14	2194870,1	43	5951	356116,77	2235715,08	43	5992	355881,94	2235678,36	44	6032	349308,15	2199887,55
42	5871	368467,49	2194185,03	42	5912	368064,11	2194879,84	43	5952	356116,77	2235725,71	43	5993	355886,77	2235687,06	44	6033	349309,93	2199860,65
42	5872	368431,47	2194160,7	42	5913	368080,18	2194891,52	43	5953	356110	2235732,48	43	5994	355910,93	2235684,16	44	6034	349318,25	2199850,89
42	5873	368394	2194151,45	42	5914	368099,65	2194896,39	43	5954	356103,24	2235733,44	43	5995	355913,83	2235694,79	44	6035	349325,04	2199842,92
42	5874	368355,91	2194161,91	42	5915	368105,49	2194911,48	43	5955	356098,41	2235718,95	43	5996	355910,93	2235701,55	44	6036	349331,41	2199832,72
42	5875	368302,86	2194188,68	42	5916	368111,33	2194926,08	43	5956	356083,91	2235717,98	43	5997	355887,74	2235707,35	44	6037	349348,41	2199817
42	5876	368261	2194206,2	42	5850	368120,57	2194930,94	43	5957	356081,01	2235707,35	43	5998	355883,87	2235713,15	44	6038	349365,84	2199814,87
42	5877	368230,33	2194218,86	43	5917	355871,31	2235994,36	43	5958	356085,84	2235695,75	43	5999	355872,27	2235734,41	44	6039	349399,11	2199811,9
42	5878	368213,78	2194235,9	43	5918	355905,13	2235990,5	43	5959	356126,09	2235649,76	43	6000	355862,61	2235746,01	44	6040	349443,7	2199826,17
42	5879	368190,3	2194257,07	43	5919	355940,89	2235979,87	43	5960	356134,84	2235618,48	43	6001	355842,32	2235749,87	44	6041	349457,37	2199840,44
42	5880	368156,35	2194275,32	43	5920	355970,85	2235952,81	43	5961	356133,2	2235579,26	43	6002	355831,69	2235756,64	44	6042	349454,4	2199856,49
42	5881	368104,27	2194307,44	43	5921	355983,41	2235948,94	43	5962	356135,66	2235556,38	43	6003	355760,17	2235888,06	44	6043	349441,66	2199871,68
42	5882	368077,99	2194339,08	43	5922	356022,06	2235952,81	43	5963	356140,56	2235504,08	43	6004	355783,37	2235924,78	44	6044	349423,49	2199893,35
42	5883	368075,55	2194360,01	43	5923	356042,36	2235947,98	43	5964	356134,84	2235481,2	43	6005	355820,09	2235966,34	44	6045	349421,11	2199901,08
42	5884	368066,3	2194377,53	43	5924	356060,72	2235927,68	43	5965	356113,59	2235428,9	43	5917	355871,31	2235994,36	44	6046	349423,49	2199915,35
42	5885	368044,4	2194386,78	43	5925	356073,28	2235865,84	43	5966	356104,6	2235362,71	44	6006	349367,41	2200112,44	44	6047	349425,86	2199922,48
42	5886	368029,31	2194395,06	43	5926	356083,91	2235846,51	43	5967	356099,7	2235342,28	44	6007	349380,49	2200111,04	44	6048	349485,32	2199943,89
42	5887	367949	2194494,84	43	5927	356095,51	2235841,68	43	5968	356086,63	2235325,12	44	6008	349413,19	2200103,56	44	6049	349483,8845	2199877,905
42	5888	367939,27	2194499,7	43	5928	356115,8	2235849,41	43	5969	356072,73	2235319,4	44	6009	349434,21	2200086,75	44	6050	349482,94	2199834,49
42	5889	367908,12	2194498,24	43	5929	356128,37	2235847,47	43	5970	356066,2	2235322,67	44	6010	349456,63	2200051,24	44	6051	349461,54	2199807,74
42	5890	367893,03	2194507,49	43	5930	356144,79	2235837,81	43	5971	356023,71	2235424,82	44	6011	349461,77	2200049,84	44	6052	349456,78	2199772,66
42	5891	367877,45	2194525,01	43	5931	356165,09	2235798,19	43	5972	356003,28	2235464,86	44	6012	349468,31	2200051,24	44	6053	349448,46	2199761,96

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				
44	6054	349441,92	2199760,17	44	6095	349284,96	2199361,24	44	6136	349249,88	2199802,39	44	6177	349246,31	2199397,5	44	6218	349285,89	2200003,13
44	6055	349437,16	2199761,96	44	6096	349286,15	2199377,29	44	6137	349249,88	2199789,9	44	6178	349246,91	2199362,43	44	6219	349270,94	2200010,6
44	6056	349430,03	2199789,31	44	6097	349292,09	2199382,64	44	6138	349275,44	2199756,01	44	6179	349212,78	2199364,55	44	6220	349268,14	2200015,74
44	6057	349421,11	2199794,06	44	6098	349300,17	2199381,35	44	6139	349277,82	2199748,28	44	6180	349202,97	2199449,1	44	6221	349267,21	2200030,22
44	6058	349403,87	2199794,06	44	6099	349319,44	2199363,02	44	6140	349277,19	2199739	44	6181	349190,36	2199501,89	44	6222	349278,42	2200041,43
44	6059	349395,54	2199784,55	44	6100	349331,93	2199360,64	44	6141	349269,55	2199734,09	44	6182	349192,23	2199514,28	44	6223	349305,51	2200053,58
44	6060	349378,89	2199717,96	44	6101	349340,25	2199368,97	44	6142	349235,02	2199728,66	44	6183	349205,29	2199600,84	44	6224	349312,52	2200064,79
44	6061	349379,24	2199705,97	44	6102	349343,78	2199378,54	44	6143	349228,15	2199714,45	44	6184	349207,59	2199621,88	44	6225	349319,29	2200076,47
44	6062	349380,68	2199656,13	44	6103	349345,22	2199401,75	44	6144	349230,47	2199694,17	44	6185	349213,02	2199671,59	44	6226	349338,44	2200082,54
44	6063	349387,81	2199631,75	44	6104	349340,97	2199417,06	44	6145	349246,31	2199665,64	44	6186	349205,08	2199697,15	44	6227	349348,25	2200085,34
44	6064	349400,3	2199625,81	44	6105	349335,72	2199429,45	44	6146	349255,57	2199658,24	44	6187	349206,95	2199709,3	44	6228	349358,06	2200092,82
44	6065	349412,78	2199627	44	6106	349342,63	2199444,47	44	6147	349263,48	2199657,7	44	6188	349226,57	2199760,22	44	6229	349364,14	2200109,17
44	6066	349418,13	2199631,16	44	6107	349350,36	2199449,82	44	6148	349270,09	2199662,07	44	6189	349225,86	2199778,3	44	6230	349367,41	2200112,44
44	6067	349421,7	2199643,05	44	6108	349394,95	2199433,77	44	6149	349272,47	2199668,61	44	6190	349225,16	2199796,19	45	6231	348825,42	2201101,3
44	6068	349428,84	2199644,24	44	6109	349406,24	2199437,34	44	6150	349270,09	2199683,48	44	6191	349215,35	2199827,02	45	6232	348855,96	2201094,38
44	6069	349462,73	2199620,46	44	6110	349409,81	2199449,82	44	6151	349274,12	2199684,71	44	6192	349207,18	2199852,71	45	6233	348894,7	2201092,66
44	6070	349474,62	2199620,46	44	6111	349400,89	2199474,79	44	6152	349293,37	2199682,27	44	6193	349213,72	2199883,07	45	6234	348930,07	2201075,51
44	6071	349481,75	2199627	44	6112	349371,76	2199501,55	44	6153	349314,68	2199676,94	44	6194	349236,14	2199933,06	45	6235	348942,59	2201007,16
44	6072	349481,75	2199638,29	44	6113	349367,33	2199516,51	44	6154	349315,87	2199667,43	44	6195	349245,48	2199938,66	45	6236	348934,69	2200972,52
44	6073	349478,18	2199648,4	44	6114	349369,88	2199563,27	44	6155	349307,55	2199638,29	44	6196	349255,76	2199938,2	45	6237	348949,96	2200922,87
44	6074	349463,32	2199662,07	44	6115	349369,03	2199574,31	44	6156	349317,66	2199615,7	44	6197	349261,83	2199929,79	45	6238	348966,73	2200792,56
44	6075	349430,62	2199681,1	44	6116	349368,19	2199594,89	44	6157	349328,95	2199600,84	44	6198	349262,3	2199911,1	45	6239	348963,25	2200729,63
44	6076	349422,4	2199693,44	44	6117	349355,42	2199652,51	44	6158	349328,36	2199590,14	44	6199	349233,81	2199860,18	45	6240	348963,25	2200700,88
44	6077	349425,13	2199707,77	44	6118	349334,93	2199687,06	44	6159	349318,85	2199583,6	44	6200	349234,74	2199855,51	45	6241	348954,08	2200704,35
44	6078	349428,67	2199717,17	44	6119	349328,95	2199697,15	44	6160	349309,93	2199584,78	44	6201	349241,28	2199853,18	45	6242	348937,73	2200701,87
44	6079	349431,81	2199720,34	44	6120	349303,39	2199734,01	44	6161	349287,93	2199613,32	44	6202	349252,49	2199854,58	45	6243	348931,28	2200695,43
44	6080	349443,7	2199722,72	44	6121	349302,79	2199741,74	44	6162	349276,04	2199613,32	44	6203	349267,44	2199862,05	45	6244	348930,79	2200688
44	6081	349453,31	2199722,7	44	6122	349307,55	2199745,9	44	6163	349267,57	2199598,22	44	6204	349283,32	2199879,34	45	6245	348944,17	2200668,67
44	6082	349471,45	2199709,05	44	6123	349313,5	2199745,9	44	6164	349273,66	2199590,14	44	6205	349286,59	2199903,63	45	6246	348952,1	2200652,81
44	6083	349481,23	2199706,92	44	6124	349335,49	2199731,04	44	6165	349289,12	2199576,46	44	6206	349286,13	2199941,93	45	6247	348952,59	2200639,93
44	6084	349502,15	2199595,33	44	6125	349347,98	2199731,04	44	6166	349327,17	2199555,06	44	6207	349287,53	2199957,82	45	6248	348948,63	2200621,59
44	6085	349543,2903	2199478,59	44	6126	349355,71	2199743,53	44	6167	349333,12	2199543,76	44	6208	349294,53	2199967,63	45	6249	348953,09	2200613,17
44	6086	349518,53	2199414,07	44	6127	349361,22	2199769,83	44	6168	349333,71	2199537,82	44	6209	349314,62	2199974,17	45	6250	348938,22	2200596,18
44	6087	349486,07	2199339,19	44	6128	349361,38	2199781,72	44	6169	349328,95	2199531,87	44	6210	349359,2	2199966,67	45	6251	348943,41	2200545,54
44	6088	349459,98	2199279,02	44	6129	349357,12	2199789,37	44	6170	349322,41	2199529,49	44	6211	349364,6	2199965,76	45	6252	348970,19	2200499,69
44	6089	349448,46	2199252,44	44	6130	349348,94	2199796,84	44	6171	349295,66	2199534,25	44	6212	349373,01	2199966,69	45	6253	348958,29	2200475,9
44	6090	349434,72	2199229,83	44	6131	349331,93	2199806,55	44	6172	349281,39	2199533,06	44	6213	349378,15	2199974,63	45	6254	348896,95	2200386,8
44	6091	349408,8485	2199256,698	44	6132	349302,79	2199816,06	44	6173	349274,26	2199513,44	44	6214	349382,36	2199982,11	45	6255	348786,04	2200376,15
44	6092	349367,845	2199299,28	44	6133	349292,43	2199818,31	44	6174	349274,85	2199467,07	44	6215	349375,82	2199991,45	45	6256	348783,86	2200393,64
44	6093	349350,58	2199317,21	44	6134	349275,44	2199822,01	44	6175	349268,31	2199446,26	44	6216	349359,93	2200000,33	45	6257	348768,99	2200412,47
44	6094	349295,06	2199332,1	44	6135	349258,8	2199817,84	44	6176	349263,55	2199435,71	44	6217	349307,16	2200002,33	45	6258	348768	2200428,33

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
45	6258	348773,95	2200437,25	45	6299	348804,67	2200702,87	45	6340	348715,47	2200972,45	45	6379	348832,17	2200987,31	46	6419	361586,05	2236464,3
45	6259	348773,95	2200445,18	45	6300	348829,45	2200696,92	45	6341	348709,52	2200972,45	45	6380	348835,15	2200992,77	46	6420	361594,75	2236454,45
45	6260	348765,03	2200462,02	45	6301	348837,38	2200697,91	45	6342	348727,6	2200983,87	45	6381	348840,1	2200998,71	46	6421	361614,47	2236456,19
45	6261	348759,08	2200472,93	45	6302	348847,29	2200706,83	45	6343	348771,04	2201017,71	45	6382	348840,6	2201003,17	46	6422	361665,49	2236479,96
45	6262	348761,06	2200479,86	45	6303	348882,97	2200705,84	45	6344	348802,95	2201072,27	45	6383	348838,62	2201006,15	46	6423	361711,3	2236512,44
45	6263	348766,02	2200485,81	45	6304	348891,89	2200715,75	45	6345	348825,42	2201101,3	45	6384	348831,18	2201009,61	46	6424	361720,58	2236518,23
45	6264	348784,85	2200485,81	45	6305	348892,88	2200725,66	45	6346	348907,5	2200644,39	45	6385	348829,7	2201014,57	46	6425	361729,28	2236515,33
45	6265	348792,78	2200493,74	45	6306	348885,94	2200730,62	45	6346	348912,45	2200636,96	45	6386	348833,16	2201024,98	46	6426	361734,5	2236503,16
45	6266	348792,78	2200498,7	45	6307	348801,7	2200728,63	45	6347	348912,95	2200626,05	45	6371	348861,91	2201037,86	46	6427	361750,73	2236475,9
45	6267	348778,9	2200499,69	45	6308	348788,81	2200739,54	45	6348	348907	2200605,24	46	6387	361679,11	2236892,42	46	6428	361768,71	2236464,3
45	6268	348774,94	2200508,61	45	6309	348780,88	2200755,39	45	6349	348911,96	2200592,36	46	6388	361704,35	2236891,68	46	6429	361791,9	2236461,99
45	6269	348782,87	2200517,53	45	6310	348771,96	2200760,35	45	6350	348907,99	2200584,92	46	6389	361721,17	2236886,46	46	6430	361837,71	2236477,64
45	6270	348781,87	2200524,47	45	6311	348755,11	2200752,42	45	6351	348896,42	2200581,45	46	6390	361732,76	2236877,18	46	6431	361929,75	2236535,63
45	6271	348777,91	2200528,43	45	6312	348744,1	2200750,58	45	6352	348882,22	2200587,4	46	6391	361729,86	2236859,2	46	6432	362009,36	2236571,58
45	6272	348756,11	2200525,46	45	6313	348707,54	2200744,49	45	6353	348879,75	2200586,41	46	6392	361715,37	2236837,75	46	6433	362027,33	2236583,18
45	6273	348750,16	2200527,44	45	6314	348698,62	2200750,44	45	6354	348873,3	2200582,45	46	6393	361679,41	2236815,71	46	6434	362036,61	2236584,92
45	6274	348749,17	2200531,4	45	6315	348701,59	2200794,05	45	6355	348872,31	2200570,06	46	6394	361655,05	2236798,9	46	6435	362047,05	2236581,44
45	6275	348759,08	2200543,3	45	6316	348697,63	2200804,95	45	6356	348868,35	2200564,61	46	6395	361655,06	2236780,34	46	6436	362048,79	2236570,42
45	6276	348771,96	2200544,29	45	6317	348670,87	2200826,75	45	6357	348856,95	2200558,66	46	6396	361663,18	2236768,74	46	6437	362045,31	2236545,49
45	6277	348774,94	2200551,23	45	6318	348669,88	2200846,58	45	6358	348844,56	2200561,14	46	6397	361691,01	2236768,74	46	6438	362028,49	2236511,27
45	6278	348764,03	2200559,15	45	6319	348679,79	2200869,37	45	6359	348835,15	2200572,53	46	6398	361717,69	2236774,54	46	6439	362026,75	2236489,82
45	6279	348763,04	2200566,09	45	6320	348685,74	2200875,32	45	6360	348836,14	2200582,94	46	6399	361733,92	2236769,9	46	6440	362033,45	2236468,11
45	6280	348767,01	2200573,03	45	6321	348708,53	2200876,31	45	6361	348850,51	2200593,84	46	6400	361747,84	2236761,78	46	6441	362043,57	2236435,31
45	6281	348786,83	2200578,98	45	6322	348719,43	2200902,08	45	6362	348853,48	2200601,28	46	6401	361757,7	2236749,61	46	6442	362048,79	2236421,39
45	6282	348790,79	2200583,93	45	6323	348721,42	2200912,98	45	6363	348848,53	2200619,12	46	6402	361757,7	2236735,11	46	6443	362051,11	2236406,9
45	6283	348782,87	2200594,83	45	6324	348716,46	2200923,88	45	6364	348851	2200630,51	46	6403	361755,38	2236710,75	46	6444	362047,05	2236394,14
45	6284	348756,11	2200595,83	45	6325	348686,73	2200939,74	45	6365	348853,98	2200636,46	46	6404	361743,2	2236703,22	46	6445	362034,87	2236390,66
45	6285	348750,16	2200606,73	45	6326	348689,7	2200947,67	45	6366	348860,92	2200636,96	46	6405	361651,58	2236715,97	46	6446	362000,08	2236394,72
45	6286	348741,24	2200612,67	45	6327	348694,66	2200947,67	45	6367	348871,82	2200626,05	46	6406	361648,1	2236711,91	46	6447	361941,51	2236413,86
45	6287	348728,35	2200609,7	45	6328	348718,44	2200944,7	45	6368	348877,76	2200625,06	46	6407	361653,32	2236706,11	46	6448	361927,16	2236417,29
45	6288	348722,41	2200609,7	45	6329	348735,29	2200944,7	45	6369	348886,19	2200627,05	46	6408	361686,95	2236692,2	46	6449	361893,94	2236414,84
45	6289	348720,43	2200615,65	45	6330	348762,05	2200963,53	45	6370	348894,61	2200638,44	46	6409	361711,31	2236684,66	46	6450	361864,86	2236408,07
45	6290	348720,43	2200636,46	45	6331	348789,8	2200969,47	45	6371	348907,5	2200644,39	46	6410	361721,74	2236677,7	46	6451	361848,61	2236408,75
45	6291	348726,37	2200641,42	45	6332	348807,64	2200984,34	45	6372	348861,91	2201037,86	46	6411	361721,17	2236665,52	46	6452	361821,6	2236416,57
45	6292	348768	2200646,37	45	6333	348807,64	2200993,26	45	6373	348879,25	2201037,37	46	6412	361709,57	2236652,77	46	6453	361797,87	2236414,84
45	6293	348774,94	2200657,27	45	6334	348800,71	2201003,17	45	6374	348888,17	2201031,91	46	6413	361622,59	2236601,16	46	6454	361780,31	2236425,45
45	6294	348774,94	2200674,12	45	6335	348788,81	2201005,15	45	6374	348889,66	2201026,46	46	6414	361573,3	2236576,22	46	6455	361769,87	2236424,87
45	6295	348792,78	2200679,08	45	6336	348762,05	2200990,29	45	6375	348887,68	2201014,57	46	6415	361569,82	2236560,56	46	6456	361761,75	2236417,91
45	6296	348796,74	2200685,03	45	6337	348740,25	2200968,48	45	6376	348872,81	2200998,71	46	6416	361579,09	2236542,01	46	6457	361761,75	2236402,83
45	6297	348794,76	2200699,89	45	6338	348731,33	2200965,51	45	6377	348845,06	2200982,85	46	6417	361586,63	2236518,23	46	6458	361773,35	2236391,81
45	6298	348796,74	2200702,87	45	6339	348721,42	2200965,51	45	6378	348836,63	2200982,85	46	6418	361586,63	2236481,7	46	6459	361784,4	2236384,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6460	361749,62	2236370,89	47	6500	361312,42	2237781,99	47	6541	361147,32	2237477,88	47	6582	360980,08	2237360,04	47	6623	360879,18	2237606,3
46	6461	361667,76	2236330,38	47	6501	361339,23	2237779,88	47	6542	361134,61	2237484,94	47	6583	360982,2	2237351,58	47	6624	360885,53	2237597,13
46	6462	361643,4	2236110,36	47	6502	361378,75	2237772,12	47	6543	361122,61	2237483,53	47	6584	360988,55	2237347,34	47	6625	360894,7	2237592,89
46	6463	361605,21	2236308,53	47	6503	361386,51	2237767,18	47	6544	361119,8	2237475,06	47	6585	361010,42	2237344,52	47	6626	360904,58	2237595,01
46	6464	361552,69	2236298,45	47	6504	361386,51	2237761,53	47	6545	361137,44	2237457,42	47	6586	361021,71	2237336,05	47	6627	360908,82	2237602,07
46	6465	361536,18	2236299,03	47	6505	361383,69	2237756,59	47	6546	361139,55	2237446,13	47	6587	361037,24	2237318,41	47	6628	360908,11	2237608,42
46	6466	361537,34	2236306,57	47	6506	361361,81	2237746,01	47	6547	361137,43	2237436,26	47	6588	361056,99	2237281,72	47	6629	360903,17	2237612,65
46	6467	361557,06	2236334,41	47	6507	361358,99	2237741,78	47	6548	361122,61	2237429,91	47	6589	361031,93	2237263,82	47	6630	360888,35	2237616,18
46	6468	361558,22	2236350,64	47	6508	361359,69	2237735,42	47	6549	361097,21	2237405,21	47	6590	360933,548	2237334,452	47	6631	360876,36	2237629,58
46	6469	361555,32	2236369,78	47	6509	361370,98	2237730,49	47	6550	361095,09	2237397,45	47	6591	360895,65	2237361,66	47	6632	360886,94	2237656,4
46	6470	361548,36	2236376,16	47	6510	361381,57	2237729,07	47	6551	361102,15	2237377,69	47	6592	360802,68	2237386,85	47	6633	360900,35	2237678,27
46	6471	361540,82	2236378,48	47	6511	361402,03	2237741,78	47	6552	361102,15	2237365,69	47	6593	360810,97	2237398,97	47	6634	360906	2237681,09
46	6472	361525,74	2236426,61	47	6512	361415,44	2237736,84	47	6553	361090,86	2237348,82	47	6594	360821,82	2237400,25	47	6635	360920,11	2237680,39
46	6473	361536,76	2236427,77	47	6513	361418,97	2237732,6	47	6554	361097,21	2237328,29	47	6595	360827,56	2237405,35	47	6636	360927,16	2237677,57
46	6474	361539,66	2236437,05	47	6514	361419,67	2237722,72	47	6555	361117,68	2237302,89	47	6596	360828,2	2237415,56	47	6637	360966,68	2237640,17
46	6475	361534,44	2236453,86	47	6515	361416,14	2237713,55	47	6556	361119,09	2237290,9	47	6597	360828,2	2237426,41	47	6638	360982,2	2237635,94
46	6476	361530,81	2236460,29	47	6516	361372,4	2237681,09	47	6557	361115,56	2237266,91	47	6598	360842,24	2237449,38	47	6639	360994,19	2237638,76
46	6477	361521,68	2236476,48	47	6517	361363,93	2237667,69	47	6558	361109,21	2237259,85	47	6599	360840,32	2237463,42	47	6640	361018,19	2237671,22
46	6478	361526,32	2236502,57	47	6518	361362,52	2237661,34	47	6559	361100,74	2237261,97	47	6600	360827,56	2237474,91	47	6641	361031,59	2237685,33
46	6479	361526,9	2236517,07	47	6519	361367,46	2237652,16	47	6560	361092,98	2237268,32	47	6601	360803,31	2237489,58	47	6642	361041,47	2237687,44
46	6480	361497,91	2236569,26	47	6520	361367,46	2237645,11	47	6561	361080,98	2237326,89	47	6602	360797,57	2237489,58	47	6643	361049,94	2237684,62
46	6481	361475,29	2236626,09	47	6521	361358,99	2237642,99	47	6562	361077,45	2237332,53	47	6603	360792,47	2237485,12	47	6644	361085,92	2237647,22
46	6482	361460,1	2236648,07	47	6522	361339,23	2237628,88	47	6563	361068,98	2237333,24	47	6604	360794,38	2237478,1	47	6645	361117,68	2237626,76
46	6483	361448,04	2236665,52	47	6523	361319,48	2237609,12	47	6564	361059,11	2237325,48	47	6605	360809,06	2237458,96	47	6646	361136,73	2237625,35
46	6484	361445,72	2236679,44	47	6524	361307,48	2237590,78	47	6565	361049,23	2237327,59	47	6606	360808,42	2237450,02	47	6647	361147,31	2237628,17
46	6485	361457,32	2236692,77	47	6525	361263,73	2237570,31	47	6566	361041,47	2237333,94	47	6607	360783,53	2237398,34	47	6648	361167,77	2237644,4
46	6486	361458,48	2236699,15	47	6526	361220,69	2237545,62	47	6567	361031,59	2237350,17	47	6608	360708,87	2237450,02	47	6649	361173,42	2237646,52
46	6487	361453,84	2236703,21	47	6527	361205,87	2237526,57	47	6568	361016,07	2237367,81	47	6609	360710,15	2237456,4	47	6650	361177,65	2237646,52
46	6488	361445,14	2236703,79	47	6528	361198,82	2237524,46	47	6569	361006,19	2237379,1	47	6610	360701,85	2237460,87	47	6651	361183,3	2237643,7
46	6489	361432,38	2236754,24	47	6529	361185,41	2237527,28	47	6570	361001,96	2237381,92	47	6611	360669,62	2237480	47	6652	361191,06	2237628,17
46	6490	361470,08	2236749,61	47	6530	361176,24	2237523,75	47	6571	360988,55	2237383,33	47	6612	360723,24	2237489,17	47	6653	361196	2237626,76
46	6491	361478,78	2236752,51	47	6531	361172,71	2237514,58	47	6572	360977,97	2237378,39	47	6613	360770,52	2237508,93	47	6654	361224,22	2237628,17
46	6492	361480,52	2236760,63	47	6532	361165,65	2237510,34	47	6573	360969,5	2237378,39	47	6614	360787,45	2237520,92	47	6655	361243,27	2237616,18
46	6493	361477,04	2236767,59	47	6533	361152,25	2237511,76	47	6574	360960,33	2237378,39	47	6615	360804,39	2237539,97	47	6656	361250,33	2237616,88
46	6494	361448,05	2236778,61	47	6534	361148,01	2237509,64	47	6575	360950,45	2237372,74	47	6616	360815,68	2237539,97	47	6657	361275,73	2237634,52
46	6495	361443,97	2236783,6	47	6535	361148,72	2237502,58	47	6576	360944,8	2237365,69	47	6617	360832,61	2237562,55	47	6658	361301,84	2237664,86
46	6496	361443,83	2236790,22	47	6536	361172	2237490,59	47	6577	360944,1	2237360,75	47	6618	360846,72	2237563,26	47	6659	361313,13	2237682,5
46	6497	361461,37	2236793,98	47	6537	361174,83	2237481,42	47	6578	360954,68	2237355,1	47	6619	360852,37	2237568,9	47	6660	361314,54	2237694,5
46	6498	361496,12	2236797,46	47	6538	361169,18	2237470,83	47	6579	360960,33	2237355,1	47	6620	360853,07	2237585,13	47	6661	361313,83	2237702,97
46	6499	361529,7	2236819,46	47	6539	361162,13	2237466,6	47	6580	360968,79	2237360,04	47	6621	360862,25	2237602,07	47	6662	361306,07	2237715,67
46	6387	361679,11	2236892,42	47	6540	361157,19	2237467,3	47	6581	360977,26	2237360,75	47	6622	360871,42	2237606,3	47	6663	361294,78	2237722,72

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				
47	6664	361294,07	2237726,96	48	6703	352965,31	2196034,5	48	6744	353174,3	2195610,09	49	6784	353996,61	2197023,62	50	6824	353454,76	2196785,02
47	6665	361303,25	2237736,84	48	6704	352963,16	2196021,62	48	6745	353103,44	2195643,73	49	6785	353933,68	2196967,12	50	6825	353450,7	2196761,67
47	6666	361309,6	2237743,89	48	6705	352951,3	2196004,87	48	6746	353079,82	2195644,44	49	6786	353877,55	2196936,73	50	6826	353447,15	2196751,51
47	6667	361313,13	2237751,65	48	6706	352924,55	2195986,72	48	6747	353038,88	2195632,67	49	6787	353851,8	2196936,73	50	6827	353438,52	2196747,45
47	6668	361312,42	2237760,12	48	6707	352912,13	2195977,16	48	6748	352988,14	2195671,11	49	6788	353833,21	2196942,45	50	6828	353428,87	2196748,47
47	6669	361303,95	2237770,7	48	6708	352920,22	2195957,92	48	6749	352849,63	2195767,42	49	6789	353821,05	2196959,62	50	6829	353424,3	2196763,19
47	6670	361306,07	2237777,76	48	6709	352942,41	2195947,9	48	6750	352811,67	2195791,16	49	6790	353829,63	2196982,5	50	6830	353428,36	2196800,24
47	6500	361312,42	2237781,99	48	6710	352973,18	2195949,33	48	6751	352685,81	2195929,99	49	6791	353861,1	2197010,39	50	6831	353422,78	2196805,32
47	6671	361019,63	2237558,5	48	6711	353011,11	2195965,8	48	6752	352655,81	2195963,06	49	6792	353861,1	2197013,96	50	6832	353415,67	2196807,35
47	6672	361024,74	2237555,95	48	6712	353027,58	2195968,66	48	6753	352736,04	2195991,69	49	6793	353858,95	2197022,55	50	6833	353408,06	2196803,29
47	6673	361026,01	2237545,74	48	6713	353043,32	2195958,64	48	6754	352777,28	2196014,26	49	6794	353845,37	2197027,55	50	6834	353401,46	2196801,77
47	6674	361023,46	2237538,72	48	6714	353048,33	2195928,58	48	6755	352779,87	2196015,79	49	6795	353803,89	2197006,1	50	6835	353395,37	2196803,8
47	6675	361017,08	2237531,06	48	6715	353039,74	2195907,82	48	6756	352797,51	2196034,83	49	6796	353761,7	2196974,63	50	6836	353393,85	2196816,49
47	6676	361013,89	2237514,47	48	6716	353020,42	2195875,62	48	6757	352803,29	2196060,14	49	6797	353700,92	2196970,34	50	6837	353399,94	2196831,72
47	6677	361008,15	2237506,17	48	6717	352968,89	2195868,46	48	6758	352799,39	2196073,66	49	6798	353655,86	2196928,87	50	6838	353398,92	2196835,78
47	6678	360987,73	2237501,07	48	6718	352950,28	2195856,29	48	6694	352819,43	2196076,53	49	6799	353637,99	2196925,29	50	6839	353396,39	2196840,35
47	6679	360983,9	2237497,88	48	6719	352948,85	2195844,13	49	6759	353675,94	2197231,97	49	6800	353621,54	2196934,59	50	6840	353380,65	2196841,87
47	6680	360982,62	2237483,84	48	6720	352958,15	2195830,53	49	6760	353919,31	2197160	49	6801	353617,96	2196953,9	50	6841	353358,32	2196831,21
47	6681	360978,79	2237474,91	48	6721	352976,05	2195822,65	49	6761	353951,4	2197150,5	49	6802	353628,69	2196991,08	50	6842	353340,55	2196834,25
47	6682	360957,1	2237464,7	48	6722	353005,39	2195819,08	49	6762	354032,26	2197126,59	49	6803	353633,7	2197036,13	50	6843	353315,68	2196829,18
47	6683	360946,89	2237448,75	48	6723	353040,46	2195824,09	49	6763	354069,11	2197115,69	49	6804	353650,62	2197048,87	50	6844	353306,54	2196822,07
47	6684	360939,23	2237444,28	48	6724	353086,26	2195845,56	49	6764	354133,8	2197096,57	49	6805	353700,2	2197086,19	50	6845	353302,48	2196809,38
47	6685	360927,75	2237444,28	48	6725	353104,87	2195848,42	49	6765	354323,15	2197036,38	49	6806	353710,21	2197106,21	50	6846	353315,17	2196784,51
47	6686	360923,92	2237443,64	48	6726	353113,46	2195846,27	49	6766	354300,88	2197015,39	49	6807	353710,21	2197121,94	50	6847	353314,66	2196776,89
47	6687	360913,71	2237434,07	48	6727	353113,46	2195836,97	49	6767	354210,78	2196966,05	49	6808	353706,64	2197139,82	50	6848	353296,89	2196755,07
47	6688	360908,6	2237433,43	48	6728	353097,72	2195825,52	49	6768	354201,49	2196951,04	49	6809	353698,77	2197147,69	50	6849	353252,23	2196733,75
47	6689	360900,95	2237437,26	48	6729	353092,71	2195815,5	49	6769	354196,48	2196915,28	49	6810	353681,61	2197146,26	50	6850	353247,15	2196719,03
47	6690	360898,39	2237444,28	48	6730	353096,28	2195804,05	49	6770	354190,04	2196905,98	49	6811	353645,85	2197104,07	50	6851	353259,33	2196681,97
47	6691	360904,77	2237457,68	48	6731	353107,02	2195789,73	49	6771	354162,87	2196891,68	49	6812	353639,42	2197105,5	50	6852	353258,82	2196663,19
47	6692	360952,63	2237510	48	6732	353144,95	2195768,26	49	6772	354123,18	2196889,18	49	6813	353634,41	2197121,94	50	6853	353247,15	2196654,05
47	6693	361008,79	2237555,31	48	6733	353187,18	2195741,78	49	6773	354100,3	2196899,19	49	6814	353663,05	2197231,6	50	6854	353232,43	2196653,04
47	6671	361019,63	2237558,5	48	6734	353237,28	2195722,46	49	6774	354072,41	2196941,38	49	6759	353675,94	2197231,97	50	6855	353222,28	2196657,61
48	6694	352819,43	2196076,53	48	6735	353292,39	2195719,59	49	6775	354053,82	2196948,53	50	6815	353222,53	2197040,6	50	6856	353211,62	2196675,37
48	6695	352830,16	2196061,5	48	6736	353300,26	2195708,86	49	6776	354015,92	2196949,96	50	6816	353235,73	2197036,54	50	6857	353191,82	2196678,42
48	6696	352827,89	2196013,75	48	6737	353311,71	2195634,42	49	6777	354007,34	2196957,11	50	6817	353281,92	2196957,86	50	6858	353174,56	2196684
48	6697	352833,62	2196004,44	48	6738	353320,3	2195599,35	49	6778	354008,05	2196972,85	50	6818	353309,59	2196921,05	50	6859	353156,29	2196684
48	6698	352840,47	2195993,4	48	6739	353318,87	2195584,32	49	6779	354015,2	2196985	50	6819	353332,93	2196901,26	50	6860	353145,12	2196667,76
48	6699	352863,4	2195992,45	48	6740	353307,42	2195571,44	49	6780	354060,97	2197010,03	50	6820	353390,8	2196878,92	50	6861	353131,67	2196647,71
48	6700	352888,24	2195999,14	48	6741	353290,24	2195562,85	49	6781	354063,83	2197017,9	50	6821	353438,52	2196857,6	50	6862	353108,83	2196608,62
48	6701	352946,7	2196042,38	48	6742	353244,44	2195592,2	49	6782	354058,82	2197026,48	50	6822	353448,16	2196844,41	50	6863	353119,49	2196583,75
48	6702	352958,87	2196040,23	48	6743	353201,49	2195595,06	49	6783	354035,94	2197031,48	50	6823	353454,25	2196814,97	50	6864	353121,01	2196564,97

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
50	6865	353105,78	2196522,84	50	6906	352918,98	2196252,79	50	6947	353048,93	2196778,16	51	6985	362962,11	2237254,68	51	7026	362669,27	2236827,3
50	6866	353077,36	2196481,21	50	6907	352913,4	2196246,7	50	6948	353026,09	2196812,17	51	6986	362963,85	2237246,56	51	7027	362654,77	2236812,23
50	6867	353054,51	2196447,21	50	6908	352912,89	2196236,55	50	6949	353031,16	2196835,52	51	6987	362981,25	2237228,59	51	7028	362642,6	2236807,59
50	6868	353056,54	2196433,5	50	6909	352922,54	2196219,29	50	6950	353017,46	2196861,92	51	6988	362985,89	2237221,05	51	7029	362640,28	2236798,31
50	6869	353060,1	2196414,72	50	6910	352921,52	2196212,18	50	6951	353010,86	2196881,21	51	6989	362984,15	2237211,77	51	7030	362644,34	2236772,21
50	6870	353083,45	2196399,49	50	6911	352917,46	2196207,11	50	6952	353017,46	2196910,14	51	6990	362979,51	2237207,13	51	7031	362640,86	2236765,83
50	6871	353085,48	2196394,92	50	6912	352907,82	2196207,11	50	6953	353036,24	2196926,38	51	6991	362968,49	2237208,29	51	7032	362633,9	2236764,68
50	6872	353083,45	2196388,83	50	6913	352892,08	2196214,21	50	6954	353069,74	2196938,57	51	6992	362957,47	2237222,21	51	7033	362620,56	2236766,99
50	6873	353068,22	2196384,26	50	6914	352888,53	2196224,87	50	6955	353099,69	2196940,6	51	6993	362950,51	2237223,95	51	7034	362605,48	2236775,11
50	6874	353041,32	2196387,82	50	6915	352893,6	2196247,72	50	6956	353121,01	2196928,89	51	6994	362944,71	2237216,41	51	7035	362605,48	2236794,83
50	6875	353020,5	2196386,29	50	6916	352917,46	2196274,62	50	6957	353135,73	2196924,35	51	6995	362931,96	2237165,38	51	7036	362600,27	2236798,89
50	6876	353009,34	2196371,06	50	6917	352976,85	2196347,71	50	6958	353155,02	2196931,97	51	6996	362922,68	2237114,93	51	7037	362590,99	2236801,21
50	6877	353004,77	2196350,76	50	6918	352984,46	2196365,48	50	6959	353161,11	2196944,15	51	6997	362925	2237107,39	51	7038	362578,23	2236790,77
50	6878	353010,86	2196330,96	50	6919	352984,46	2196380,2	50	6960	353161,11	2196974,61	51	6998	362931,38	2237098,69	51	7039	362571,85	2236776,85
50	6879	353025,07	2196312,18	50	6920	352977,86	2196393,91	50	6961	353189,03	2197026,38	51	6999	362948,77	2237095,79	51	7040	362574,17	2236765,83
50	6880	353056,54	2196283,76	50	6921	352977,86	2196402,03	50	6962	353200,2	2197037,55	51	7000	362948,77	2237090,57	51	7041	362594,47	2236750,18
50	6881	353094,11	2196257,87	50	6922	352985,99	2196419,79	50	6815	353222,53	2197040,6	51	7001	362944,13	2237080,71	51	7042	362600,27	2236737,42
50	6882	353102,23	2196248,73	50	6923	353008,32	2196447,21	50	6963	353185,22	2196748,98	51	7002	362933,12	2237066,21	51	7043	362612,44	2236725,82
50	6883	353102,74	2196239,59	50	6924	353037,25	2196481,21	50	6964	353197,91	2196741,87	51	7003	362917,46	2237065,05	51	7044	362640,86	2236725,82
50	6884	353092,58	2196216,24	50	6925	353059,08	2196524,36	50	6965	353198,93	2196714,97	51	7004	362908,76	2237059,25	51	7045	362647,82	2236722,34
50	6885	353079,39	2196204,06	50	6926	353066,19	2196556,34	50	6966	353194,87	2196708,37	51	7005	362899,48	2237043,02	51	7046	362658,83	2236712,49
50	6886	353067,2	2196203,05	50	6927	353061,62	2196583,24	50	6967	353189,28	2196703,8	51	7006	362892,53	2237027,36	51	7047	362665,21	2236713,07
50	6887	353059,08	2196209,14	50	6928	353052,48	2196609,13	50	6968	353182,18	2196706,34	51	7007	362879,19	2237023,88	51	7048	362680,87	2236721,18
50	6888	353051,98	2196229,44	50	6929	353046,39	2196622,84	50	6969	353171,01	2196717,51	51	7008	362852,51	2237022,72	51	7049	362702,32	2236717,12
50	6889	353045,38	2196237,06	50	6930	353051,47	2196638,57	50	6970	353172,53	2196743,39	51	7009	362820,62	2236991,99	51	7050	362733,06	2236712,49
50	6890	353012,38	2196244,16	50	6931	353059,59	2196641,62	50	6963	353185,22	2196748,98	51	7010	362802,64	2236990,25	51	7051	362745,24	2236718,86
50	6891	352990,05	2196251,27	50	6932	353082,43	2196634,51	50	6971	353234,97	2196773,85	51	7011	362783,51	2237001,85	51	7052	362754,51	2236715,39
50	6892	352980,4	2196259,39	50	6933	353094,61	2196634	50	6972	353242,07	2196770,8	51	7012	362774,81	2237003,01	51	7053	362765,53	2236709,01
50	6893	352974,82	2196270,56	50	6934	353105,78	2196649,74	50	6973	353245,63	2196761,16	51	7013	362764,95	2236998,95	51	7054	362788,72	2236695,09
50	6894	352974,82	2196276,65	50	6935	353105,78	2196660,4	50	6974	353244,61	2196746,44	51	7014	362758,57	2236988,51	51	7055	362812,5	2236662,62
50	6895	352980,91	2196278,17	50	6936	353100,71	2196672,07	50	6975	353228,88	2196733,75	51	7015	362758,57	2236972,85	51	7056	362832,22	2236647,54
50	6896	353018,47	2196260,41	50	6937	353073,29	2196691,87	50	6976	353220,75	2196734,76	51	7016	362774,23	2236950,82	51	7057	362861,21	2236638,84
50	6897	353027,61	2196262,94	50	6938	353037,25	2196695,42	50	6977	353218,22	2196739,84	51	7017	362774,23	2236940,38	51	7058	362891,36	2236644,64
50	6898	353032,69	2196270,05	50	6939	353030,15	2196698,98	50	6978	353219,23	2196761,67	51	7018	362747,56	2236889,93	51	7059	362898,04	2236649,51
50	6899	353032,69	2196279,7	50	6940	353014,92	2196727,4	50	6979	353225,32	2196772,33	51	7019	362753,35	2236874,85	51	7060	362938,33	2236678,85
50	6900	353014,41	2196301,52	50	6941	353012,89	2196740,09	50	6971	353234,97	2196773,85	51	7020	362752,77	2236870,79	51	7061	362956,31	2236681,17
50	6901	352994,11	2196310,15	50	6942	353015,43	2196748,72	51	6980	362996,9	2237296,43	51	7021	362729	2236838,9	51	7062	362970,81	2236676,53
50	6902	352974,31	2196303,55	50	6943	353023,55	2196754,31	51	6981	363002,7	2237291,22	51	7022	362722,62	2236837,16	51	7063	362984,72	2236663,78
50	6903	352961,62	2196288,32	50	6944	353047,41	2196756,34	51	6982	363003,28	2237284,84	51	7023	362705,8	2236842,38	51	7064	363012,56	2236619,13
50	6904	352954,01	2196254,82	50	6945	353052,48	2196760,4	51	6983	362995,74	2237272,66	51	7024	362697,11	2236841,22	51	7065	363030,54	2236605,79
50	6905	352945,38	2196249,24	50	6946	353053,5	2196768,52	51	6984	362966,17	2237259,32	51	7025	362689,57	2236832,52	51	7066	363095,48	2236586,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	7067	363130,27	2236568,1	51	7108	362498,78	2236616,81	52	7148	344653,02	2199202,16	53	7188	365073,79	2194432,27	54	7228	370519,47	2205804,06
51	7068	363132,59	2236562,88	51	7109	362487,77	2236625,51	52	7149	344620,96	2199353,35	53	7189	365096,18	2194500,41	54	7229	370507,25	2205785,26
51	7069	363132,01	2236559,99	51	7110	362483,71	2236638,27	52	7150	344608,26	2199422,23	53	7190	365115,35	2194548,41	54	7230	370494,08	2205776,79
51	7070	363127,38	2236555,35	51	7111	362541,19	2236753,4	52	7151	344484,16	2199399,86	53	7191	365164,83	2194672,32	54	7231	370469,63	2205773,03
51	7071	363096,06	2236549,55	51	7112	362547,68	2236774,75	52	7152	344199,16	2199348,45	53	7192	365219,19	2194809,8	54	7232	370434,36	2205784,32
51	7072	363090,26	2236544,33	51	7113	362562,36	2236823,08	52	7153	344125,15	2199327	53	7193	365267,75	2194933,08	54	7233	370355,84	2205806,42
51	7073	363082,72	2236529,83	51	7114	362612,04	2236916,41	52	7154	344113,94	2199354,22	53	7194	365291,46	2194987,12	54	7234	370348,79	2205813
51	7074	363076,35	2236527,51	51	7115	362686,08	2236998,96	52	7155	344115,57	2199388,46	53	7195	365298,42	2195032,32	54	7235	370341,26	2205836,98
51	7075	363065,33	2236528,67	51	7116	362693,04	2237003,01	52	7156	344126,99	2199441,46	53	7196	365304,63	2195048,63	54	7236	370329,04	2205855,32
51	7076	363057,21	2236551,87	51	7117	362709,86	2237015,77	52	7157	344143,29	2199470,81	53	7197	365322,11	2195051,35	54	7237	370331,39	2205867,08
51	7077	363050,83	2236554,77	51	7118	362727,83	2237014,61	52	7158	344162,86	2199486,3	53	7198	365326,02	2195058,66	54	7238	370357,25	2205891,53
51	7078	363039,23	2236557,67	51	7119	362734,21	2237017,51	52	7159	344194,66	2199496,9	53	7199	365327,24	2195096,63	54	7239	370397,22	2205921,62
51	7079	363029,38	2236558,25	51	7120	362738,85	2237023,89	52	7160	344255,81	2199497,72	53	7200	365348,71	2195157,36	54	7240	370490,32	2206016,6
51	7080	362989,36	2236570,42	51	7121	362735,95	2237034,33	52	7161	344268,04	2199504,24	53	7201	365372,01	2195228,04	54	7241	370517,59	2206039,17
51	7081	362958,05	2236568,1	51	7122	362737,69	2237040,13	52	7162	344297,39	2199525,44	53	7202	365392,58	2195297,63	54	7242	370544,39	2206048,1
51	7082	362924,79	2236557,31	51	7123	362753,93	2237049,4	52	7163	344354,47	2199538,48	53	7172	365414,34	2195326,55	54	7243	370602,23	2206083,37
51	7083	362913,4	2236553,61	51	7124	362756,25	2237058,68	52	7164	344383,82	2199542,56	54	7203	370832,14	2206096,39	54	7244	370632,32	2206093,71
51	7084	362876,29	2236550,13	51	7125	362753,35	2237062,74	52	7165	344445,79	2199517,29	54	7204	370842,27	2206093,49	54	7245	370658,65	2206087,13
51	7085	362869,91	2236546,07	51	7126	362872,76	2237169,87	52	7166	344464,54	2199517,29	54	7205	370850,22	2206081,2	54	7246	370674,17	2206072,55
51	7086	362867,59	2236534,47	51	7127	362876,87	2237187,42	52	7167	344498,78	2199536,85	54	7206	370854,91	2205993,36	54	7247	370681,69	2206042,93
51	7087	362872,81	2236498,52	51	7128	362890,78	2237165,38	52	7168	344503,68	2199564,58	54	7207	370855,93	2205947,29	54	7248	370690,45	2206029,87
51	7088	362868,75	2236481,7	51	7129	362895,42	2237165,38	52	7169	344502,05	2199595,56	54	7208	370859,97	2205764,19	54	7249	370723,7	2206020,48
51	7089	362862,95	2236471,26	51	7130	362900,64	2237174,08	52	7170	344506,12	2199601,27	54	7209	370866,84	2205690,81	54	7250	370743,94	2205998,06
51	7090	362851,93	2236469,52	51	7131	362900,64	2237194,38	52	7171	344519,98	2199603,71	54	7210	370860,33	2205687,19	54	7251	370754,07	2205999,51
51	7091	362834,54	2236477,06	51	7132	362901,22	2237205,39	52	7173	344639,84	2199613,5	54	7211	370850,21	2205687,56	54	7252	370764,19	2206004,57
51	7092	362825,26	2236504,32	51	7133	362919,2	2237210,61	53	7172	365414,34	2195326,55	54	7212	370844,07	2205693,34	54	7253	370821,3	2206091,33
51	7093	362800,33	2236542,59	51	7134	362930,8	2237221,63	53	7173	365408,37	2195290,09	54	7213	370831,42	2205739,97	54	7203	370832,14	2206096,39
51	7094	362777,71	2236561,73	51	7135	362934,28	2237230,91	53	7174	365425,71	2195072,21	54	7214	370811,53	2205788,41	55	7254	346982,14	2237823,59
51	7095	362778,87	2236590,72	51	7136	362943,4714	2237243,837	53	7175	365413,86	2195038,99	54	7215	370755,87	2205844,8	55	7255	346993,48	2237817,21
51	7096	362776,55	2236611,02	51	6980	362996,9	2237296,43	53	7176	365395,19	2194987,52	54	7216	370729,49	2205862,87	55	7256	346996,32	2237807,28
51	7097	362769,59	2236632,47	52	7137	344639,84	2199613,5	53	7177	365385,7	2194961,39	54	7217	370691,89	2205877,33	55	7257	346992,77	2237793,1
51	7098	362753,35	2236651,03	52	7138	344667,56	2199605,34	53	7178	365349,66	2194835,39	54	7218	370637,73	2205892,93	55	7258	346973,63	2237771,83
51	7099	362733,64	2236663,78	52	7139	344714,03	2199555,61	53	7179	365343,47	2194812,63	54	7219	370618,45	2205891,05	55	7259	346973,63	2237764,74
51	7100	362712,76	2236669	52	7140	344722,19	2199555,61	53	7180	365317,08	2194719,72	54	7220	370606,23	2205886,35	55	7260	346977,17	2237754,1
51	7101	362704,64	2236667,26	52	7141	344751,54	2199553,16	53	7181	365276,46	2194576,62	54	7221	370602,94	2205881,18	55	7261	346974,34	2237745,59
51	7102	362702,33	2236658,57	52	7142	344760,51	2199542,56	53	7182	365263,88	2194532,28	54	7222	370605,29	2205867,54	55	7262	346956,61	2237729,28
51	7103	362706,38	2236639,43	52	7143	344749,91	2199507,5	53	7183	365259,36	2194365,42	54	7223	370605,76	2205855,32	55	7263	346921,15	2237712,97
51	7104	362705,8	2236631,89	52	7144	344727,08	2199458,58	53	7184	365166,02	2194370,06	54	7224	370602,94	2205849,2	55	7264	346916,9	2237706,59
51	7105	362700,01	2236626,67	52	7145	344707,51	2199369,71	53	7185	365149	2194372	54	7225	370596,35	2205845,44	55	7265	346910,51	2237691,7
51	7106	362556,78	2236622,03	52	7146	344689,57	2199253,93	53	7186	365097	2194373	54	7226	370569,32	2205837,92	55	7266	346904,13	2237687,44
51	7107	362522,56	2236613,33	52	7147	344673,27	2199219,68	53	7187	365077,63	2194373,31	54	7227	370533,58	2205822,87	55	7267	346888,53	2237677,51

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				
55	7268	346869,38	2237676,8	55	7309	346518,05	2237620,06	56	7349	347714,94	2223147,83	57	7389	372384,36	2205450,23	57	7430	372175,61	2205411,92
55	7269	346869,38	2237670,42	55	7310	346493	2237624,67	56	7350	347668,05	2222985,51	57	7390	372388,71	2205435,26	57	7431	372181,92	2205418,23
55	7270	346887,11	2237642,77	55	7311	346444,87	2237621,38	56	7351	347617,1	2222892,89	57	7391	372387,74	2205416,91	57	7432	372181,92	2205428,55
55	7271	346885,69	2237632,84	55	7312	346399,1392	2237655,924	56	7352	347554,01	2222778,2	57	7392	372352	2205346,88	57	7433	372167,6	2205440,9
55	7272	346875,77	2237611,57	55	7313	346238,54	2237692,51	56	7353	347527,38	2222709,75	57	7393	372341,63	2205313,27	57	7434	372167,81	2205452,14
55	7273	346878,6	2237602,35	55	7314	346246,77	2237700,21	56	7354	347488,3	2222584,19	57	7394	372346,1	2205293,71	57	7435	372223,72	2205484,26
55	7274	346889,95	2237590,29	55	7315	346292,16	2237706,59	56	7355	347484,58	2222593,92	57	7395	372366,01	2205278,77	57	7436	372275,13	2205522,26
55	7275	346892,7	2237566,79	55	7316	346342,5	2237745,59	56	7356	347471,17	2222626,51	57	7396	372429,99	2205240,9	57	7386	372288,65	2205526,61
55	7276	346914,13	2237513,21	55	7317	346419,09	2237772,54	56	7357	347467,33	2222659,09	57	7397	372344,3	2205215,83	58	7437	362099,73	2235299,62
55	7277	346919,73	2237503,78	55	7318	346442,49	2237774,66	56	7358	347468,02	2222667,63	57	7398	372318,37	2205219,06	58	7438	362112,4	2235298,71
55	7278	346944,55	2237473,29	55	7319	346472,27	2237763,32	56	7359	347497,04	2222739,59	57	7399	372060,65	2205184,23	58	7439	362119,19	2235291,02
55	7279	346940,3	2237461,23	55	7320	346497,8	2237766,86	56	7360	347499,91	2222761,45	57	7400	371982,08	2205183,26	58	7440	362119,19	2235274,73
55	7280	346929,66	2237457,69	55	7321	346534,68	2237783,17	56	7361	347487,42	2222864,34	57	7401	371950,65	2205195,21	58	7441	362112,86	2235257,53
55	7281	346923,99	2237460,52	55	7322	346589,99	2237789,56	56	7362	347488,41	2222879,5	57	7402	371875,3	2205233,85	58	7442	362111,95	2235246,67
55	7282	346915,48	2237481,8	55	7323	346603,46	2237786,72	56	7363	347488,35	2222923,54	57	7403	371869,03	2205233,85	58	7443	362146,35	2235201,41
55	7283	346906,26	2237485,34	55	7324	346626,15	2237767,57	56	7364	347485,31	2222931,92	57	7404	371842,8	2205227,98	58	7444	362158,56	2235199,61
55	7284	346901,3	2237481,09	55	7325	346638,92	2237767,57	56	7365	347476,17	2222935,72	57	7405	371829,13	2205233,59	58	7445	362177,12	2235208,2
55	7285	346903,42	2237467,61	55	7326	346656,65	2237778,21	56	7366	347460,31	2222923,67	57	7406	371834,45	2205245,65	58	7446	362189,79	2235214,54
55	7286	346894,91	2237464,07	55	7327	346675,08	2237779,63	56	7367	347449,65	2222923,67	57	7407	371845,36	2205258	58	7447	362197,71	2235213,41
55	7287	346880,73	2237474	55	7328	346734,47	2237757,61	56	7368	347439,75	2222933,57	57	7408	371860,33	2205260,41	58	7448	362205,18	2235205,94
55	7288	346861,58	2237489,6	55	7329	346751,02	2237744,19	56	7369	347438,98	2222963,28	57	7409	371874,82	2205255,58	58	7449	362218,3	2235209,11
55	7289	346798,47	2237533,56	55	7330	346791,5	2237691,8	56	7370	347433,79	2222986,82	57	7410	371886,41	2205255,58	58	7450	362226,9	2235215,9
55	7290	346763,02	2237572,56	55	7331	346797,76	2237686,02	56	7371	347425,17	2223005,03	57	7411	371897,04	2205261,38	58	7451	362235,05	2235253,91
55	7291	346752,38	2237587,46	55	7332	346807,69	2237683,19	56	7372	347420,75	2223011,84	57	7412	371908,99	2205272,02	58	7452	362243,19	2235263,87
55	7292	346742,45	2237591	55	7333	346833,93	2237693,82	56	7373	347421,81	2223023,57	57	7413	371944,73	2205301,96	58	7453	362256,77	2235262,06
55	7293	346713,38	2237592,42	55	7334	346889,95	2237733,53	56	7374	347435,18	2223036,39	57	7414	371957,73	2205308,72	58	7454	362288,45	2235247,58
55	7294	346680,76	2237603,77	55	7335	346934,62	2237776,08	56	7375	347438,98	2223057,71	57	7415	371978,95	2205310,31	58	7455	362321,94	2235199,6
55	7295	346642,46	2237594,55	55	7336	346967,95	2237816,5	56	7376	347440,47	2223127,9	57	7416	371990,54	2205318,52	58	7456	362329,18	2235170,64
55	7296	346637,5	2237585,33	55	7254	346982,14	2237823,59	56	7377	347485,5	2223155,36	57	7417	372008,79	2205332,31	58	7457	362288,45	2234992,33
55	7297	346632,54	2237564,05	56	7337	347720,77	2223376,82	56	7378	347506,37	2223181,71	57	7418	372015,07	2205351,14	58	7458	362284,83	2234873,76
55	7298	346620,48	2237553,42	56	7338	347724,35	2223372,95	56	7379	347552,49	2223235,52	57	7419	372018,16	2205359,2	58	7459	362274,87	2234858,38
55	7299	346572,82	2237546,66	56	7339	347701,85	2223334,16	56	7380	347600,26	2223267,37	57	7420	372023,47	2205362,59	58	7460	362267,63	2234857,47
55	7300	346511,46	2237583,14	56	7340	347681,17	2223254,2	56	7381	347617,96	2223284,67	57	7421	372055,35	2205367,42	58	7461	362252,24	2234860,64
55	7301	346514,1	2237598,3	56	7341	347678,12	2223226,79	56	7382	347622,77	2223315,14	57	7422	372068,4	2205374,66	58	7462	362249,53	2234877,39
55	7302	346521,35	2237601,6	56	7342	347682,69	2223206,98	56	7383	347632,67	2223326,56	57	7423	372077,09	2205385,77	58	7463	362259,49	2234897,3
55	7303	346539,15	2237595,01	56	7343	347694,88	2223198,61	56	7384	347657,8	2223328,09	57	7424	372081,92	2205406,05	58	7464	362262,2	2234907,25
55	7304	346559,59	2237579,18	56	7344	347716,11	2223204,39	56	7385	347675,08	2223351,69	57	7425	372088,2	2205411,85	58	7465	362252,25	2234929,88
55	7305	346576,07	2237577,21	56	7345	347720,32	2223220,91	56	7337	347720,77	2223376,82	57	7426	372097,37	2205415,23	58	7466	362254,06	2234939,84
55	7306	346580,03	2237585,12	56	7346	347741,25	2223268,91	57	7386	372288,65	2205526,61	57	7427	372115,41	2205410,78	58	7467	362270,35	2234970,61
55	7307	346569,48	2237611,49	56	7347	347754,14	2223251,11	57	7387	372303,14	2205522,74	57	7428	372143,42	2205416,58	58	7468	362269,44	2234983,28
55	7308	346555,63	2237619,4	56	7348	347725,05	2223182,84	57	7388	372353,94	2205484,52	57	7429	372166,12	2205410,78	58	7469	362261,3	2234991,43

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				
58	7470	362245,91	2234991,43	58	7511	361834,99	2235024,46	58	7437	362099,73	2235299,62	59	7591	367013,55	2194446,38	59	7632	366779,93	2194459,04
58	7471	362235,05	2234967,89	58	7512	361768,92	2234995,5	58	7552	361808,67	2235116,82	59	7592	367022,31	2194441,51	59	7633	366770,2	2194481,42
58	7472	362225,09	2234962,46	58	7513	361751,27	2234995,04	58	7553	361817,57	2235114,08	59	7593	367033,02	2194442,49	59	7634	366764,36	2194524,25
58	7473	362216,04	2234966,99	58	7514	361727,28	2235009,98	58	7554	361818,94	2235107,24	59	7594	367051,51	2194470,72	59	7635	366722,5	2194577,79
58	7474	362215,14	2234976,95	58	7515	361715,51	2235053,88	58	7555	361813,46	2235096,97	59	7595	367063,2	2194471,69	59	7636	366700,11	2194599,21
58	7475	362224,19	2235005,91	58	7516	361733,61	2235081,94	58	7556	361813,46	2235093,55	59	7596	367073,9	2194460,98	59	7637	366669,94	2194606,02
58	7476	362223,28	2235042,11	58	7517	361734,52	2235116,33	58	7557	361818,94	2235088,75	59	7597	367075,85	2194449,3	59	7638	366654,36	2194601,15
58	7477	362235,05	2235065,65	58	7518	361760,77	2235140,77	58	7558	361820,99	2235083,96	59	7598	367071,96	2194429,83	59	7639	366645,6	2194589,47
58	7478	362235,05	2235073,79	58	7519	361766,2	2235148,92	58	7559	361817,57	2235078,48	59	7599	367081,69	2194417,18	59	7640	366644,63	2194572,92
58	7479	362222,38	2235094,61	58	7520	361766,2	2235161,59	58	7560	361800,45	2235070,95	59	7600	367087	2194409,98	59	7641	366660,2	2194546,64
58	7480	362209,25	2235128,1	58	7521	361768,01	2235171,55	58	7561	361786,76	2235070,95	59	7601	367051,37	2194375,74	59	7642	366660,2	2194539,83
58	7481	362199,3	2235130,81	58	7522	361781,58	2235189,65	58	7562	361780,59	2235080,54	59	7602	367030,1	2194393,82	59	7643	366646,58	2194520,36
58	7482	362192,96	2235128,1	58	7523	361789,36	2235202,88	58	7563	361783,33	2235101,76	59	7603	367021,34	2194395,76	59	7644	366646,58	2194503,81
58	7483	362191,15	2235115,43	58	7524	361792,44	2235208,66	58	7564	361797,71	2235116,14	59	7604	367018,42	2194392,84	59	7645	366662,15	2194490,18
58	7484	362186,63	2235106,38	58	7525	361793,35	2235243,95	58	7565	361808,67	2235116,82	59	7605	367022,31	2194371,43	59	7646	366660,2	2194480,45
58	7485	362180,29	2235103,67	58	7526	361779,77	2235282,42	59	7566	366669,66	2194756,97	59	7606	367018,01	2194343,69	59	7647	366642,68	2194457,09
58	7486	362166,71	2235104,57	58	7527	361780,68	2235296,45	59	7566	366709,85	2194739,38	59	7607	367079,28	2194199,63	59	7648	366639,76	2194443,46
58	7487	362129,15	2235121,76	58	7528	361788,82	2235299,17	59	7567	366707,9	2194719,91	59	7608	367108	2194122,24	59	7649	366652,42	2194422,05
58	7488	362087,52	2235129,91	58	7529	361803,31	2235297,36	59	7568	366721,53	2194698,49	59	7609	367104,59	2194109,1	59	7650	366694,27	2194348,07
58	7489	362072,13	2235125,38	58	7530	361815,53	2235286,04	59	7569	366767,28	2194680	59	7610	367095,83	2194106,67	59	7651	366700,65	2194328,74
58	7490	362056,74	2235106,38	58	7531	361848,56	2235202,32	59	7570	366814,98	2194649,82	59	7611	367082,69	2194111,54	59	7652	366705,2	2194314,95
58	7491	362039,54	2235106,38	58	7532	361868,48	2235168,83	59	7571	366845,15	2194643,98	59	7612	367052,51	2194155,34	59	7653	366720,32	2194275,08
58	7492	362020,54	2235115,43	58	7533	361898,34	2235124,48	59	7572	366929,84	2194651,77	59	7613	366993,13	2194314,02	59	7654	366720,8	2194266,32
58	7493	362005,15	2235112,71	58	7534	361911,02	2235115,43	59	7573	366959,04	2194643,98	59	7614	366969,27	2194314,1	59	7655	366715,45	2194262,42
58	7494	361997	2235104,57	58	7535	361927,31	2235115,43	59	7574	366961,96	2194629,38	59	7615	366981,43	2194333,47	59	7656	366705,23	2194260,48
58	7495	362005,15	2235075,6	58	7536	361943,6	2235128,1	59	7575	366949,31	2194606,99	59	7616	366976,56	2194344,17	59	7657	366680,89	2194269,72
58	7496	362035,02	2235048,45	58	7537	361964,42	2235186,93	59	7576	366918,16	2194603,1	59	7617	366960,01	2194346,12	59	7658	366658,01	2194280,92
58	7497	362033,21	2235035,78	58	7538	361982,07	2235252,55	59	7577	366876,3	2194620,62	59	7618	366944,44	2194336,39	59	7659	366652,66	2194283,84
58	7498	362024,16	2235027,63	58	7539	361990,22	2235252,55	59	7578	366865,59	2194617,7	59	7619	366920,34	2194314,26	59	7660	366629,78	2194275,56
58	7499	361993,38	2235023,11	58	7540	362000,17	2235247,12	59	7579	366850,02	2194583,63	59	7620	366845	2194314,5	59	7661	366613,72	2194277,51
58	7500	361956,27	2235035,78	58	7541	362007,41	2235249,83	59	7580	366853,91	2194573,9	59	7621	366892,85	2194371,43	59	7662	366597,97	2194279,1
58	7501	361948,13	2235036,68	58	7542	362013,75	2235273,36	59	7581	366875,33	2194558,32	59	7622	366918,16	2194398,68	59	7663	366574,12	2194298,18
58	7502	361940,44	2235033,97	58	7543	362020,99	2235279,7	59	7582	366919,13	2194477,53	59	7623	366927,89	2194418,15	59	7664	366563,06	2194315,72
58	7503	361940,89	2235014,96	58	7544	362041,81	2235277,89	59	7583	366930,81	2194462,93	59	7624	366914,26	2194444,43	59	7665	366551,37	2194316,1
58	7504	361939,08	2235009,53	58	7545	362054,48	2235287,85	59	7584	366946,39	2194461,96	59	7625	366822,76	2194551,51	59	7666	366544,08	2194316,33
58	7505	361929,12	2235005,91	58	7546	362062,63	2235287,85	59	7585	366959,04	2194468,77	59	7626	366815,95	2194547,62	59	7667	366545,7288	2194332,267
58	7506	361909,21	2235011,78	58	7547	362066,25	2235281,51	59	7586	366991,16	2194498,95	59	7627	366814,98	2194539,83	59	7668	366545,42	2194379,1
58	7507	361897,44	2235007,26	58	7548	362065,34	2235262,5	59	7587	367000,9	2194501,87	59	7628	366821,79	2194511,6	59	7669	366589,28	2194548,37
58	7508	361890,2	2235008,16	58	7549	362067,15	2235255,26	59	7588	367015,5	2194491,16	59	7629	366815,95	2194466,82	59	7670	366624,25	2194614,78
58	7509	361865,76	2235024,46	58	7550	362074,39	2235252,55	59	7589	367018,42	2194479,48	59	7630	366806,22	2194459,04	59	7671	366634,47	2194610,89
58	7510	361852,87	2235028,24	58	7551	362084,35	2235258,88	59	7590	367009,66	2194455,14	59	7631	366786,75	2194458,06	59	7672	366651,5	2194614,29

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				
59	7673	366667,57	2194628,9	60	7713	367630,19	2200700,06	60	7754	367762,53	2201006,71	61	7794	343563,63	2200334,99	62	7834	366431,46	2199301,86
59	7674	366668,54	2194642,52	60	7714	367642,42	2200709,99	60	7755	367763,4	2201018,04	61	7795	343536,46	2200187,87	62	7835	366458,98	2199239,19
59	7675	366665,13	2194649,34	60	7715	367662,33	2200723,77	60	7756	367772,11	2201025,01	61	7796	343520,62	2200136,95	62	7836	366461,27	2199219,32
59	7676	366655,4	2194649,34	60	7716	367682,16	2200737,51	60	7757	367814,81	2201039,82	61	7797	343474,08	2200083,42	62	7837	366480,37	2199177,29
59	7677	366648,98	2194709,14	60	7717	367709,67	2200763,49	60	7758	367838,34	2201072,93	61	7798	343411,7	2200174,95	62	7838	366497,19	2199112,33
59	7565	366669,66	2194756,97	60	7718	367718,84	2200781,83	60	7759	367843,56	2201094,71	61	7799	343269,19	2200399,03	62	7839	366497,95	2199100,1
60	7678	368018,27	2201378,76	60	7719	367738,71	2200788,71	60	7760	367841,82	2201119,98	61	7800	343241,32	2200442,26	62	7840	366489,55	2199097,04
60	7679	368023,49	2201373,53	60	7720	367770,05	2200787,18	60	7761	367820,04	2201148,74	61	7801	343219,9	2200477,92	62	7841	366556,15	2198980,15
60	7680	368031,34	2201357,85	60	7721	367778,45	2200793,3	60	7762	367744,23	2201209,73	61	7802	343183,81	2200545,33	62	7842	366529,97	2198984,32
60	7681	368032,21	2201303,83	60	7722	367778,45	2200797,88	60	7763	367736,39	2201220,19	61	7803	343229,68	2200567,35	62	7843	366519,97	2198979,32
60	7682	368020,88	2201228,9	60	7723	367760,88	2200818,52	60	7764	367739,87	2201241,1	61	7804	343231,14	2200601,09	62	7844	366516,07	2198965,42
60	7683	368023,49	2201211,47	60	7724	367761,64	2200827,69	60	7765	367747,72	2201256,78	61	7805	343298,61	2200561,49	62	7845	366516,63	2198948,19
60	7684	368039,18	2201200,14	60	7725	367774,63	2200842,97	60	7766	367760,79	2201262,88	61	7806	343353,61	2200542,89	62	7846	366529,97	2198914,84
60	7685	368074,91	2201194,91	60	7726	367800,62	2200874,31	60	7767	367787,8	2201259,4	61	7807	343393,95	2200516,02	62	7847	366544,98	2198896,49
60	7686	368087,98	2201187,94	60	7727	367812,84	2200903,35	60	7768	367841,82	2201247,2	61	7808	343431,35	2200480,09	62	7848	366570	2198880,37
60	7687	368088,85	2201174,87	60	7728	367820,91	2200950,07	60	7769	367851,41	2201235	61	7809	343492,21	2200418,49	62	7849	366571,11	2198873,7
60	7688	368081,01	2201164,42	60	7729	367833,98	2200971,85	60	7770	367849,66	2201221,93	61	7810	343508,35	2200411,15	62	7850	366566,11	2198829,78
60	7689	368039,61	2201151,35	60	7730	367850,53	2200993,64	60	7771	367840,08	2201210,6	61	7811	343508,35	2200406,02	62	7851	366559,44	2198820,33
60	7690	367989,95	2201119,11	60	7731	367875,5	2201007,58	60	7772	367793,9	2201201,89	61	7812	343500,28	2200395,02	62	7852	366536,09	2198820,33
60	7691	367962,94	2201090,36	60	7732	367856,63	2201011,94	60	7773	367790,41	2201197,53	61	7813	343502,48	2200385,49	62	7853	366532,75	2198817,55
60	7692	367948,12	2201056,37	60	7733	367849,66	2201012,81	60	7774	367791,28	2201189,69	61	7814	343525,21	2200345,89	62	7854	366531,64	2198793,65
60	7693	367955,97	2201029,36	60	7734	367827,01	2200991,9	60	7775	367809,58	2201177,49	61	7815	343534,75	2200341,49	62	7855	366532,75	2198788,09
60	7694	367954,22	2201010,19	60	7735	367799,13	2200949,2	60	7776	367843,56	2201153,09	61	7816	343541,37	2200351,02	62	7856	366583,34	2198789,76
60	7695	367944,64	2200997,12	60	7736	367793,74	2200916,34	60	7777	367884,52	2201113,88	61	7817	343545,04	2200375,22	62	7857	366591,12	2198785,31
60	7696	367917,63	2200977,95	60	7737	367775,4	2200878,13	60	7778	367899,33	2201115,63	61	7818	343546,5	2200407,49	62	7858	366599,34	2198755,89
60	7697	367902,81	2200950,07	60	7738	367737,95	2200827,69	60	7779	367917,63	2201135,67	61	7819	343575,84	2200450,76	62	7859	366605,45	2198744,22
60	7698	367890,8	2200941,56	60	7739	367690,44	2200783,27	60	7780	367940,28	2201194,92	61	7820	343577,3	2200462,49	62	7860	366600,45	2198739,21
60	7699	367880,1	2200929,33	60	7740	367679,1	2200772,66	60	7781	367953,35	2201289,02	61	7821	343564,1	2200462,49	62	7861	366564,81	2198738,63
60	7700	367876,28	2200889,59	60	7741	367644,65	2200739,17	60	7782	367956,84	2201305,58	61	7822	343542,84	2200436,09	62	7862	366554,36	2198730,45
60	7701	367879,33	2200861,31	60	7742	367624,07	2200719,16	60	7783	367994,74	2201339,56	61	7823	343527,28	2200437,44	62	7863	366553,25	2198718,78
60	7702	367890,03	2200849,09	60	7743	367611,08	2200714,58	60	7784	368013,91	2201374,41	61	7824	343515,55	2200444,77	62	7864	366560,48	2198708,77
60	7703	367897,68	2200839,92	60	7744	367586,63	2200731,39	60	7785	368018,27	2201378,76	61	7825	343538,28	2200481,44	62	7865	366592,07	2198700,91
60	7704	367894,62	2200828,45	60	7745	367582,04	2200741,33	61	7786	343667,35	2200741,04	61	7826	343600,62	2200509,31	62	7866	366645,24	2198674,55
60	7705	367879,33	2200818,52	60	7746	367600,38	2200780,3	61	7787	343701,24	2200706,69	61	7827	343616,02	2200527,64	62	7867	366656,72	2198660,23
60	7706	367880,1	2200803,23	60	7747	367617,96	2200816,99	61	7788	343696,52	2200700,9	61	7828	343639,48	2200578,24	62	7868	366657,06	2198617,75
60	7707	367883,16	2200789,48	60	7748	367642,95	2200833,46	61	7789	343697,26	2200651,03	61	7829	343658,55	2200604,64	62	7869	366651,5	2198598,29
60	7708	367927,48	2200766,55	60	7749	367651,59	2200839,15	61	7790	343692,71	2200616,63	61	7830	343666,62	2200620,04	62	7870	366633,71	2198592,74
60	7709	367885,11	2200740,67	60	7750	367689,8	2200878,89	61	7791	343658,65	2200543,72	61	7831	343673,22	2200649,38	62	7871	366617,04	2198598,29
60	7710	367749,52	2200714,82	60	7751	367761,66	2200948,33	61	7792	343622,46	2200482,36	61	7832	343671,75	2200687,51	62	7872	366602,58	2198611,08
60	7711	367686,7658	2200696,698	60	7752	367772,11	2200977,95	61	7793	343615,69	2200451,56	61	7833	343667,35	2200741,04	62	7873	366600,57	2198647,45
60	7712	367624,84	2200684,77	60	7753	367771,24	2200985,8	61	7794	343581,73	2200401,76	62	7834	366419,23	2199306,45	62	7874	366595,01	2198653

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	7875	366582,78	2198655,23	62	7916	366403,23	2198734,17	63	7956	353905,34	2195286,37	63	7997	353896,85	2194898,87	64	8037	368989,97	2202603,09
62	7876	366576,11	2198653,56	62	7917	366413,23	2198738,06	63	7957	353872,1	2195267,28	63	7998	353889,78	2194916,55	64	8038	368997,22	2202563,89
62	7877	366544,98	2198606,31	62	7918	366455,48	2198732,5	63	7958	353862,91	2195249,6	63	7999	353872,81	2194934,23	64	8039	368998,83	2202534,9
62	7878	366538,31	2198583,52	62	7919	366462,15	2198738,61	63	7959	353861,5	2195230,51	63	8000	353864,33	2194932,81	64	8040	368996,15	2202527,38
62	7879	366540,68	2198557,56	62	7920	366466,04	2198746,95	63	7960	353872,1	2195211,42	63	8001	353855,84	2194916,55	64	8041	368972,52	2202512,35
62	7880	366564,58	2198525,88	62	7921	366462,15	2198753,07	63	7961	353882,71	2195210	63	8002	353813,41	2194872,71	64	8042	368967,15	2202503,76
62	7881	366565,7	2198513,65	62	7922	366429,91	2198758,07	63	7962	353889,78	2195216,37	63	8003	353754,72	2194823,92	64	8043	368967,69	2202480,67
62	7882	366559,58	2198501,42	62	7923	366420,46	2198768,63	63	7963	353892,61	2195241,82	63	8004	353772,4	2194815,43	64	8044	368961,78	2202474,76
62	7883	366541,09	2198479,56	62	7924	366421,01	2198859,8	63	7964	353895,44	2195248,19	63	8005	353792,2	2194788,56	64	8045	368943,8	2202469,93
62	7884	366534,42	2198434,53	62	7925	366422,13	2198872,59	63	7965	353901,8	2195248,89	63	8006	353827,56	2194753,91	64	8046	368939,5	2202464,03
62	7885	366522,19	2198387,28	62	7926	366459,37	2198891,49	63	7966	353908,17	2195235,46	63	8007	353829,68	2194733,41	64	8047	368938,16	2202457,05
62	7886	366513,29	2198309,45	62	7927	366471,05	2198905,39	63	7967	353907,46	2195191,62	63	8008	353793,38	2194709,9	64	8048	368950,51	2202442,01
62	7887	366508,57	2198279,36	62	7928	366479,94	2198926,51	63	7968	353920,19	2195190,91	63	8009	353742,4	2194693,51	64	8049	368953,73	2202429,66
62	7888	366500,79	2198273,8	62	7929	366479,94	2198935,4	63	7969	353924,43	2195174,65	63	8010	353732,1	2194855,74	64	8050	368942,45	2202401,2
62	7889	366485,78	2198274,92	62	7930	366472,16	2198944,3	63	7970	353920,19	2195156,26	63	7951	353691,08	2195347,18	64	8051	368948,36	2202375,97
62	7890	366476,88	2198281,03	62	7931	366464,38	2198943,74	63	7971	353925,85	2195147,78	64	8011	369230,11	2203405,01	64	8052	368959,63	2202359,86
62	7891	366468,82	2198313,35	62	7932	366451,59	2198929,85	63	7972	353929,38	2195141,41	64	8012	369254,68	2203404,19	64	8053	368963,39	2202349,12
62	7892	366462,71	2198318,35	62	7933	366448,81	2198928,18	63	7973	353925,14	2195128,68	64	8013	369267,03	2203395,6	64	8054	368962,32	2202338,38
62	7893	366454,92	2198316,13	62	7934	366443,25	2198930,4	63	7974	353916,04	2195116,56	64	8014	369279,92	2203380,57	64	8055	368946,48	2202322,81
62	7894	366450,48	2198306,68	62	7935	366438,8	2198947,63	63	7975	353911,59	2195097,91	64	8015	369280,99	2203361,24	64	8056	368942,72	2202306,7
62	7895	366443,25	2198281,66	62	7936	366432,13	2198950,97	63	7976	353897,11	2195100,81	64	8016	369269,18	2203331,17	64	8057	368949,97	2202295,43
62	7896	366439,92	2198277,21	62	7937	366384,88	2198950,97	63	7977	353858,23	2195129,76	64	8017	369258,98	2203267,81	64	8058	368951,58	2202285,76
62	7897	366433,24	2198275,54	62	7938	366380,99	2198955,42	63	7978	353838,79	2195135,55	64	8018	369252	2203243,11	64	8059	368950,51	2202247,64
62	7898	366424,91	2198281,66	62	7939	366398,22	2199003,78	63	7979	353825,97	2195135,14	64	8019	369219,78	2203185,66	64	8060	368959,1	2202232,07
62	7899	366424,91	2198297,78	62	7940	366403,23	2199037,14	63	7980	353818,11	2195130,17	64	8020	369200,45	2203107,27	64	8061	368961,78	2202213,82
62	7900	366443,25	2198374,5	62	7941	366406	2199041,58	63	7981	353817,7	2195121,49	64	8021	369177,63	2203060,02	64	8062	368959,1	2202195,02
62	7901	366447,7	2198416,19	62	7942	366437,69	2199054,37	63	7982	353861,13	2195026,36	64	8022	369152,93	2203022,97	64	8063	368960,71	2202184,28
62	7902	366441,03	2198468,44	62	7943	366444,36	2199068,27	63	7983	353874,36	2194992,45	64	8023	369094,14	2202943,51	64	8064	368980,57	2202154,22
62	7903	366426,02	2198511,8	62	7944	366443,25	2199092,17	63	7984	353885,53	2194979,63	64	8024	369071,58	2202872,09	64	8065	368982,19	2202136,5
62	7904	366428,24	2198518,48	62	7945	366439,92	2199108,85	63	7985	353895,04	2194980,45	64	8025	369045,81	2202829,68	64	8066	368982,72	2202128,44
62	7905	366467,71	2198537,93	62	7946	366421,01	2199132,2	63	7986	353906,21	2194996,17	64	8026	369013,6	2202800,14	64	8067	368994,54	2202118,78
62	7906	366484,39	2198552,94	62	7947	366420,46	2199140,53	63	7987	353905,78	2194947,11	64	8027	368992,12	2202742,69	64	8068	369003,13	2202106,43
62	7907	366490,5	2198569,62	62	7948	366423,24	2199151,65	63	7988	353911,42	2194922,82	64	8028	368985,14	2202704,57	64	8069	369003,13	2202099,99
62	7908	366491,61	2198595,19	62	7949	366428,19	2199206,43	63	7989	353944,21	2194859,82	64	8029	368979,77	2202694,37	64	8070	368992,92	2202081,19
62	7909	366479,94	2198668,01	62	7950	366373,38	2199304,16	63	7990	353984,29	2194818,06	64	8030	368947,02	2202689	64	8071	368999,9	2202075,82
62	7910	366478,83	2198692,47	62	7833	366419,23	2199306,45	63	7991	354011,91	2194771,85	64	8031	368944,33	2202679,33	64	8072	369016,01	2202073,68
62	7911	366474,38	2198700,26	63	7951	353691,08	2195347,18	63	7992	353915,24	2194777,25	64	8032	368946,48	2202672,35	64	8073	369022,46	2202065,09
62	7912	366445,47	2198706,37	63	7952	353790,79	2195328,09	63	7993	353882	2194781,49	64	8033	368954	2202666,45	64	8074	369026,75	2202032,87
62	7913	366406	2198702,48	63	7953	353867,15	2195330,92	63	7994	353873,52	2194787,15	64	8034	368969,03	2202665,37	64	8075	369051,45	2202004,41
62	7914	366396	2198706,37	63	7954	353889,08	2195321,73	63	7995	353889,08	2194814,72	64	8035	368979,77	2202664,83	64	8076	369057,09	2201985,08
62	7915	366392,66	2198718,05	63	7955	353905,34	2195305,46	63	7996	353900,39	2194866,34	64	8036	368983,53	2202657,85	64	8077	369051,72	2201972,73

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				
64	8078	369048,5	2201966,83	65	8118	337463,94	2205909,07	66	8158	350682,22	2235329,49	66	8199	350336,5	2234705,27	66	8240	350329,29	2234909,34
64	8079	369040,44	2201965,22	65	8119	337457,61	2205895,52	66	8159	350653,41	2235347,09	66	8200	350327,69	2234685,26	66	8241	350338,1	2234938,95
64	8080	369036,68	2201971,66	65	8120	337448,65	2205896,04	66	8160	350641,4	2235347,09	66	8201	350327,69	2234654,05	66	8242	350365,31	2234995,77
64	8081	369022,72	2201996,36	65	8121	337430,73	2205911,33	66	8161	350625,4	2235339,09	66	8202	350320,49	2234637,25	66	8243	350438,13	2235099,81
64	8082	368996,95	2202019,98	65	8122	337420,19	2205908,16	66	8162	350575,78	2235227,85	66	8203	350286,88	2234610,84	66	8244	350469,34	2235152,63
64	8083	368963,66	2202032,33	65	8123	337415,45	2205899,73	66	8163	350557,33	2235191,94	66	8204	350277,27	2234586,03	66	8245	350478,14	2235160,63
64	8084	368955,07	2202040,39	65	8124	337419,66	2205887,61	66	8164	350546,17	2235170,23	66	8205	350270,87	2234534,81	66	8246	350500,55	2235157,43
64	8085	368952,39	2202053,81	65	8125	337459,72	2205854,41	66	8165	350522,16	2235136,62	66	8206	350273,27	2234491,6	66	8247	350510,96	2235168,63
64	8086	368969,03	2202101,6	65	8126	337462,88	2205839,65	66	8166	350518,16	2235121,41	66	8207	350269,27	2234475,59	66	8248	350518,16	2235186,24
64	8087	368965,81	2202112,87	65	8127	337462,35	2205816,46	66	8167	350527,76	2235096,61	66	8208	350262,07	2234473,19	66	8249	350518,16	2235199,84
64	8088	368956,14	2202121,46	65	8128	337452,86	2205795,38	66	8168	350522,96	2235083,8	66	8209	350253,27	2234478,79	66	8250	350507,75	2235207,84
64	8089	368940,04	2202116,09	65	8129	337438,11	2205762,71	66	8169	350502,95	2235075,8	66	8210	350250,07	2234521,21	66	8251	350490,95	2235204,64
64	8090	368936,28	2202088,71	65	8130	337415,45	2205729,51	66	8170	350494,15	2235063,79	66	8211	350244,46	2234530,01	66	8252	350485,61	2235209,18
64	8091	368925	2202074,75	65	8131	337369,52	2205684,03	66	8171	350492,55	2235048,59	66	8212	350238,06	2234535,61	66	8253	350463,74	2235243,86
64	8092	368914,8	2202045,22	65	8132	337352,2	2205662,57	66	8172	350496,55	2235036,58	66	8213	350225,26	2234525,21	66	8254	350465,34	2235255,86
64	8093	368921,24	2202017,3	65	8133	337349,04	2205648,35	66	8173	350532,56	2234982,97	66	8214	350203,65	2234477,19	66	8255	350482,95	2235261,46
64	8094	368918,56	2202005,49	65	8134	337353,26	2205635,7	66	8174	350532,56	2234958,96	66	8215	350159,63	2234389,16	66	8256	350523,76	2235257,46
64	8095	368899,77	2201982,4	65	8135	337352,55	2205634,38	66	8175	350526,16	2234935,75	66	8216	350139,63	2234341,94	66	8257	350553,37	2235274,27
64	8096	368886,88	2201980,25	65	8136	337183,24	2205720,04	66	8176	350514,16	2234926,15	66	8217	350126,02	2234332,34	66	8258	350567,78	2235289,47
64	8097	368870,7	2201985,68	65	8137	337147,98	2205733,74	66	8177	350498,95	2234927,75	66	8218	350115,62	2234333,94	66	8259	350567,78	2235311,88
64	8098	368855,8	2202018,24	65	8138	337125,72	2205749,49	66	8178	350466,14	2234955,76	66	8219	350103,61	2234344,34	66	8260	350551,77	2235338,29
64	8099	368861,91	2202036,63	65	8139	337118,66	2205773,92	66	8179	350442,93	2234958,96	66	8220	350104,41	2234357,95	66	8261	350521,36	2235371,1
64	8100	368891,21	2202062,01	65	8140	337123,54	2205816,81	66	8180	350424,53	2234949,35	66	8221	350112,42	2234359,55	66	8262	350618,46	2235428,3
64	8101	368937,92	2202179,34	65	8141	337147,98	2205914,53	66	8181	350415,72	2234931,75	66	8222	350122,02	2234352,35	66	8263	350643	2235459,93
64	8102	368916,27	2202223,78	65	8142	337169,15	2205935,71	66	8182	350403,72	2234890,13	66	8223	350130,02	2234357,95	66	8264	350652,6	2235458,33
64	8103	368900,32	2202281,9	65	8143	337218,01	2205964,48	66	8183	350396,52	2234874,93	66	8224	350130,02	2234362,75	66	8265	350663,01	2235465,53
64	8104	368867,54	2202313,09	65	8144	337232,67	2205980,77	66	8184	350381,31	2234862,92	66	8225	350117,22	2234375,56	66	8266	350670,21	2235491,14
64	8105	368876,93	2202347,42	65	8145	337240,81	2205986,74	66	8185	350382,91	2234853,32	66	8226	350119,62	2234383,56	66	8147	350680,61	2235499,95
64	8106	368881,48	2202380,13	65	8146	337251,41	2205986,25	66	8186	350404,52	2234830,91	66	8227	350138,03	2234392,36	67	8267	346300,3	2202354,08
64	8107	368919,07	2202467,64	65	8114	337272,62	2206069,08	66	8187	350404,52	2234810,91	66	8228	350136,43	2234409,97	67	8268	346308,04	2202325
64	8108	368918	2202485,01	66	8147	350680,61	2235499,95	66	8188	350396,52	2234802,1	66	8229	350126,02	2234415,57	67	8269	346025,68	2202209,56
64	8109	368914,11	2202547,78	66	8148	350691,82	2235496,74	66	8189	350377,31	2234790,9	66	8230	350127,62	2234424,37	67	8270	345709,24	2202071,57
64	8110	368862,43	2202570,52	66	8149	350699,02	2235475,94	66	8190	350369,31	2234781,3	66	8231	350145,23	2234438,78	67	8271	345461,01	2201960,01
64	8111	368944,54	2202766,39	66	8150	350691,02	2235456,73	66	8191	350369,31	2234772,49	66	8232	350161,23	2234472,39	67	8272	345366,36	2201918,24
64	8112	369117,63	2203100,68	66	8151	350672,61	2235452,73	66	8192	350412,52	2234723,68	66	8233	350194,85	2234566,02	67	8273	345236,3	2201866,95
64	8113	369177,96	2203246,11	66	8152	350665,41	2235446,33	66	8193	350419,72	2234704,47	66	8234	350198,05	2234600,43	67	8274	345078,9	2201808,8
64	8011	369230,11	2203405,01	66	8153	350664,61	2235399,11	66	8194	350418,92	2234692,47	66	8235	350204,45	2234611,64	67	8275	344921,23	2201746,47
65	8114	337272,62	2206069,08	66	8154	350665,83	2235380,31	66	8195	350406,92	2234687,66	66	8236	350239,66	2234661,25	67	8276	344850,83	2201709,8
65	8115	337355,37	2206041,5	66	8155	350696,62	2235338,29	66	8196	350394,12	2234688,46	66	8237	350259,67	2234700,47	67	8277	344771,63	2201669,47
65	8116	337411,94	2206007,24	66	8156	350696,62	2235331,89	66	8197	350371,71	2234707,67	66	8238	350281,28	2234756,49	67	8278	344678,5	2201638,67
65	8117	337445,09	2205979,55	66	8157	350691,82	2235327,89	66	8198	350354,9	2234710,87	66	8239	350294,08	2234794,9	67	8279	344554,57	2201592,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	8280	344498,1	2201571,94	68	8320	342955,94	2196975,68	69	8360	354724,18	2195007,41	69	8401	354963	2194923,09	69	8441	354613,16	2194946,95
67	8281	344433,56	2201558,74	68	8321	342804,16	2196934,55	69	8361	354766,6	2194965,34	69	8402	354945,68	2194893,74	69	8442	354619,52	2194954,03
67	8282	344381,31	2201547,5	68	8322	342789,58	2196920,41	69	8362	354770,49	2194947,31	69	8403	354946,39	2194883,14	69	8432	354628,72	2194954,03
67	8283	344086,89	2201550,06	68	8323	342786,68	2196876,51	69	8363	354768,37	2194933,52	69	8404	354953,46	2194858,04	69	8443	354914,39	2194935,64
67	8284	344017,77	2201552,62	68	8324	342787,05	2196784,69	69	8364	354770,14	2194927,86	69	8405	354951,34	2194848,49	69	8444	354923,58	2194929,98
67	8285	343921,7	2201559,47	68	8325	342803,77	2196680,58	69	8365	354780,04	2194922,91	69	8406	354927,3	2194822,68	69	8445	354928,53	2194918,67
67	8286	343875,5	2201570,47	68	8326	342796,27	2196475,63	69	8366	354791,88	2194920,26	69	8407	354926,24	2194815,96	69	8446	354912,27	2194883,31
67	8287	343771,36	2201611,54	68	8327	342780,96	2196440,32	69	8367	354798,95	2194911,78	69	8408	354929,42	2194809,95	69	8447	354905,91	2194853,62
67	8288	343689,23	2201654,07	68	8328	342767,89	2196426,24	69	8368	354807,79	2194874,65	69	8409	354937,55	2194807,12	69	8448	354895,3	2194845,84
67	8289	343579,96	2201762,6	68	8329	342728,72	2196423,28	69	8369	354814,86	2194871,82	69	8410	354879,98	2194782,35	69	8449	354886,11	2194845,84
67	8290	343560,16	2201791,2	68	8330	342689,36	2196446,36	69	8370	354820,17	2194871,82	69	8411	354795,62	2194780,46	69	8450	354878,33	2194852,91
67	8291	343564,56	2201800,74	68	8331	342687,27	2196482,9	69	8371	354829,36	2194878,19	69	8412	354715,69	2194753,21	69	8451	354878,33	2194873,41
67	8292	343576,29	2201809,54	68	8332	342672,62	2196770,75	69	8372	354832,19	2194891,27	69	8413	354708,62	2194757,45	69	8452	354912,27	2194901,7
67	8293	343656,96	2201728,14	68	8333	342677,08	2196858,28	69	8373	354824,76	2194906,83	69	8414	354671,85	2194766,64	69	8453	354900,96	2194929,98
67	8294	343710,5	2201682,67	68	8334	342665,23	2196912,96	69	8374	354827,24	2194912,48	69	8415	354625,18	2194763,81	69	8443	354914,39	2194935,64
67	8295	343783,83	2201638,67	68	8335	342652,78	2196923,08	69	8375	354834,66	2194914,25	69	8416	354616,7	2194755,33	70	8454	348817,54	2224348,12
67	8296	343876,23	2201604,2	68	8336	342631,9	2196935,9	69	8376	354839,26	2194924,86	69	8417	354624,47	2194741,18	70	8455	348851,81	2224338,09
67	8297	343957,63	2201584,4	68	8337	342621,85	2196942,32	69	8377	354837,49	2194945,72	69	8418	354634,37	2194738,36	70	8456	348966,31	2224282,92
67	8298	344080,1	2201582,2	68	8338	342591,14	2196953,6	69	8378	354842,09	2194950,31	69	8419	354663,88	2194735,71	70	8457	348978,01	2224286,27
67	8299	344259,76	2201574,87	68	8339	342531,51	2196978,39	69	8379	354862,95	2194951,73	69	8420	354607,15	2194709,72	70	8458	348983,24	2224263,82
67	8300	344346,3	2201582,94	68	8340	342536,88	2196992,38	69	8380	354867,9	2194954,56	69	8421	354601,85	2194720,68	70	8459	348988,95	2224261,63
67	8301	344423,3	2201590,27	68	8341	342539,34	2196998,74	69	8381	354868,61	2194960,92	69	8422	354656,43	2194749,32	70	8460	349126,09	2224216,66
67	8302	344533,3	2201621,8	68	8342	342565,45	2196991,66	69	8382	354864,01	2194973,29	69	8423	354547,75	2194777,6	70	8461	349218,08	2224160,81
67	8303	344682,9	2201665,8	68	8343	342601,61	2196983,97	69	8383	354867,54	2194976,12	69	8424	354525,48	2194857,15	70	8462	349125,68	2224110,41
67	8304	344811,97	2201713,47	68	8344	342696,59	2196963,79	69	8384	354900,43	2194977,18	69	8425	354524,24	2194891,62	70	8463	349127,56	2224119,02
67	8305	344924,17	2201778	68	8345	342739,25	2196953,83	69	8385	354941,08	2194970,11	69	8426	354518,58	2194938,29	70	8464	349146,84	2224141,68
67	8306	344992,37	2201809,54	68	8346	342759,35	2196949,13	69	8386	354950,63	2194972,94	69	8427	354522,47	2194945,72	70	8465	349143,5	2224160,06
67	8307	345235,77	2201906,08	68	8347	342867,34	2196982,21	69	8387	354954,87	2194981,43	69	8428	354595,66	2194988,14	70	8466	349115,92	2224171,76
67	8308	345460,74	2201992,26	68	8348	343254,73	2197106,1	69	8388	354954,87	2194992,03	69	8429	354651,52	2195014,31	70	8467	349103,38	2224193,49
67	8309	345628,88	2202071,57	68	8349	343271,66	2197111,03	69	8389	354942,85	2195019,26	69	8430	354688,47	2195042,42	70	8468	349079,14	2224202,69
67	8310	345776,92	2202137,13	68	8350	343379,14	2197131,11	69	8390	354944,27	2195024,56	69	8431	354721,7	2195071,76	70	8469	348952,1	2224165,08
67	8311	346018,02	2202240,76	68	8351	343440,74	2197142,62	69	8391	354949,22	2195026,68	69	8353	354728,07	2195073,88	70	8470	348910,31	2224162,57
67	8312	346138,56	2202288,34	68	8352	343511,42	2197155,84	69	8392	354956,64	2195025,27	69	8432	354628,72	2194954,03	70	8471	348891,93	2224168,42
67	8313	346236,91	2202328,53	68	8314	343538,08	2197157,14	69	8393	354964,42	2195017,49	69	8433	354647,81	2194937,76	70	8472	348894,43	2224179,29
67	8267	346300,3	2202354,08	69	8353	354728,07	2195073,88	69	8394	354978,21	2195000,17	69	8434	354676,8	2194876,24	70	8473	348917,84	2224190,99
68	8314	343538,08	2197157,14	69	8354	354732,66	2195071,76	69	8395	354987,05	2194974,71	69	8435	354674,68	2194868,47	70	8474	348922,85	2224199,34
68	8315	343557,97	2197136,24	69	8355	354744,68	2195054,79	69	8396	354986,34	2194960,57	69	8436	354665,49	2194862,81	70	8475	348915,33	2224209,37
68	8316	343395,21	2197085,64	69	8356	354746,8	2195044,18	69	8397	354978,56	2194952,08	69	8437	354654,17	2194862,81	70	8476	348889,42	2224208,54
68	8317	343295,28	2197071,35	69	8357	354743,98	2195033,58	69	8398	354964,77	2194948,55	69	8438	354642,15	2194871,29	70	8477	348880,23	2224226,93
68	8318	343212,58	2197061,48	69	8358	354723,12	2195019,79	69	8399	354963,36	2194945,36	69	8439	354629,42	2194906,65	70	8478	348873,54	2224236,12
68	8319	343071,9	2197026,06	69	8359	354720,64	2195014,13	69	8400	354964,42	2194931,22	69	8440	354613,16	2194935,64	70	8479	348853,48	2224243,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8480	348779,93	2224222,75	70	8521	348103,3	2224130,97	70	8561	348376,45	2224224,63	72	8600	360407,37	2240056,7	72	8641	361873,35	2238327,05
70	8481	348759,04	2224228,6	70	8522	348109,15	2224140,17	70	8552	348409,88	2224232,57	72	8601	360547,99	2239800,71	72	8642	361643,9	2238453,86
70	8482	348756,53	2224236,12	70	8523	348131,72	2224146,85	71	8562	369950	2203999,61	72	8602	360620,1	2239659,06	72	8643	361553,32	2238492,51
70	8483	348764,89	2224245,31	70	8524	348161,8	2224141	71	8563	370071,58	2203832,52	72	8603	360635,5	2239631,76	72	8644	361486,3	2238535,38
70	8484	348820,88	2224255,34	70	8525	348177,68	2224144,35	71	8564	370051,04	2203784,23	72	8604	360668,26	2239545,68	72	8645	361337,75	2238633,2
70	8485	348831,75	2224266,21	70	8526	348187,71	2224156,05	71	8565	370047,08	2203762,74	72	8605	360739,87	2239413,13	72	8646	361220,61	2238698,42
70	8486	348835,09	2224274,57	70	8527	348186,88	2224170,26	71	8566	370056,67	2203619,26	72	8606	360763,49	2239368,18	72	8647	361143,32	2238745,52
70	8487	348831,75	2224280,42	70	8528	348189,39	2224177,78	71	8567	370016,24	2203622,55	72	8607	360776,79	2239343,92	72	8648	361084,75	2238786,58
70	8488	348813,72	2224284,96	70	8529	348211,59	2224175,11	71	8568	369987,79	2203637,6	72	8608	360827,51	2239254,55	72	8649	361038,25	2238831,26
70	8489	348799,15	2224284,6	70	8530	348215,77	2224183,46	71	8569	369954,88	2203645,12	72	8609	360868,57	2239164,58	72	8650	360977,3	2238912,12
70	8490	348682,14	2224251,16	70	8531	348195,71	2224195,17	71	8570	369937,95	2203640,42	72	8610	360905,4	2239092,72	72	8651	360898,5	2239054,09
70	8491	348536,71	2224208,54	70	8532	348195,71	2224204,36	71	8571	369930,89	2203641,36	72	8611	360966,39	2238970,74	72	8652	360864,34	2239109,63
70	8492	348350,33	2224151,7	70	8533	348211,58	2224145,3	71	8572	369908,8	2203655,93	72	8612	360995,38	2238924,25	72	8653	360842	2239126,54
70	8493	348300,55	2224135,15	70	8534	348273,46	222413,58	71	8573	369882,93	2203669,1	72	8613	361059,99	2238849,37	72	8654	360834,15	2239136,8
70	8494	348259,59	2224102,56	70	8535	348309,38	2224214,39	71	8574	369869,3	2203670,98	72	8614	361126,41	2238786,58	72	8655	360836,57	2239174,84
70	8495	348185,21	2224061,6	70	8536	348345,32	2224231,11	71	8575	369822,51	2203689,32	72	8615	361181,97	2238749,74	72	8656	360831,13	2239191,15
70	8496	348143,42	2224048,23	70	8537	348350,33	2224242,81	71	8576	369766,56	2203694,49	72	8616	361268,92	2238700,23	72	8657	360797,32	2239267,83
70	8497	348108,31	2224024,83	70	8538	348343,65	2224258,69	71	8577	369617,5	2203740,1	72	8617	361349,83	2238647,69	72	8658	360755,65	2239327,61
70	8498	348088,25	2224026,5	70	8539	348319,41	2224267,04	71	8578	369604,34	2203749,97	72	8618	361449,46	2238593,95	72	8659	360717,78	2239399,41
70	8499	348084,91	2224035,69	70	8540	348319,41	2224277,91	71	8579	369602,22	2203761,73	72	8619	361518,91	2238553,5	72	8660	360659,12	2239508,35
70	8500	348151,77	2224075,81	70	8541	348330,27	2224282,92	71	8580	369682,63	2203809,22	72	8620	361649,94	2238478,02	72	8661	360620,27	2239606,62
70	8501	348153,45	2224084,17	70	8542	348347,82	2224283,76	71	8581	369713,84	2203828,08	72	8621	361703,07	2238447,82	72	8662	360615,7	2239631,76
70	8502	348158,46	2224090,86	70	8543	348400,48	2224267,88	71	8582	369747,99	2203848,72	72	8622	361886,64	2238349,4	72	8663	360602,07	2239661,63
70	8503	348201,09	2224094,2	70	8544	348414,69	2224266,21	71	8583	369810,76	2203872,7	72	8623	362057,52	2238249,16	72	8664	360551,59	2239741,99
70	8504	348232,85	2224110,08	70	8545	348433,35	2224291,86	71	8584	369819,22	2203881,16	72	8624	362209,09	2238157,98	72	8665	360450,12	2239911,45
70	8505	348272,13	2224147,69	70	8546	348481,85	2224286,36	71	8585	369822,04	2203895,74	72	8625	362325,63	2238102,43	72	8666	360382,65	2240038,68
70	8506	348293,86	2224170,26	70	8547	348506,63	2224282,92	71	8586	369824,39	2203900,91	72	8626	362399,9	2238055,94	72	8667	360363,59	2240084,78
70	8507	348293,02	2224178,61	70	8548	348534,21	2224280,42	71	8587	369833,8	2203910,79	72	8627	362495,31	2238003,4	72	8668	360365,13	2240095,59
70	8508	348237,86	2224183,63	70	8549	348547,58	2224291,28	71	8588	369838,9	2203914,53	72	8628	362581,05	2237952,08	72	8669	360371,83	2240098,17
70	8509	348222,82	2224170,26	70	8550	348633,67	2224310,51	71	8589	369854,96	2203926,3	72	8629	362626,94	2237930,94	73	8669	346262,64	2230422,23
70	8510	348212,79	2224127,63	70	8551	348753,18	2224343,1	71	8590	369889,75	2203939	72	8630	362686,72	2237891,09	73	8670	346275,37	2230414,68
70	8511	348194,4	2224115,93	70	8454	348817,54	2224348,12	71	8591	369935,6	2203938,53	72	8631	362715,1	2237884,45	73	8671	346282,92	2230401,01
70	8512	348161,8	2224110,91	70	8552	348409,88	2224232,57	71	8592	369944,53	2203946,52	72	8632	362732,92	2237875,39	73	8672	346286,22	2230384,5
70	8513	348120,85	2224074,98	70	8553	348466,72	2224231,31	71	8593	369948,29	2203954,04	72	8633	362742,58	2237862,71	73	8673	346341,4	2230377,43
70	8514	348104,13	2224067,45	70	8554	348470,89	2224224,21	71	8594	369946,88	2203962,51	72	8634	362739,56	2237856,07	73	8674	346346,11	2230373,18
70	8515	348073,21	2224070,8	70	8555	348467,97	2224212,09	71	8595	369929,48	2203970,97	72	8635	362723,26	2237850,03	73	8675	346348,47	2230358,56
70	8516	348061,51	2224074,98	70	8556	348457,1	2224204,15	71	8596	369926,66	2203980,38	72	8636	362707,25	2237851,84	73	8676	346379,13	2230357,62
70	8517	348059,84	2224082,5	70	8557	348388,15	2224197,88	71	8597	369933,72	2203989,31	72	8637	362582,86	2237919,47	73	8677	346401,29	2230356,2
70	8518	348111,66	2224094,2	70	8558	348354,72	2224192,45	71	8562	369950	2203999,61	72	8638	362426,47	2238004,61	73	8678	346417,8	2230350,07
70	8519	348120,85	2224105,06	70	8559	348349,29	2224195,79	72	8598	360371,83	2240098,17	72	8639	362298,46	2238077,67	73	8679	346451,28	2230328,38
70	8520	348120,85	2224113,42	70	8560	348352,21	2224207,91	72	8599	360386,25	2240091,22	72	8640	362047,26	2238223,8	73	8680	346472,98	2230301,03

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				
73	8681	346482,34	2230288,79	73	8722	346358,38	2230265,66	73	8763	346164,08	2230212,84	74	8803	361386,15	2238206,76	74	8844	361386,15	2237880,78
73	8682	346482	2230280	73	8723	346357,9	2230232,64	73	8764	346163,61	2230220,38	74	8804	361413,67	2238187,01	74	8845	361361,46	2237895,59
73	8683	346455,75	2230242,12	73	8724	346355,55	2230220,38	73	8765	346140,97	2230241,61	74	8805	361444,01	2238167,96	74	8846	361328,29	2237911,12
73	8684	346452	2230235	73	8725	346341,86	2230196,67	73	8766	346136,25	2230249,62	74	8806	361451,07	2238158,78	74	8847	361321,24	2237923,11
73	8685	346443	2230200	73	8726	346337,71	2230181,69	73	8767	346138,14	2230260,94	74	8807	361451,07	2238143,26	74	8848	361321,94	2237932,29
73	8686	346479,7	2230103,76	73	8727	346326	2230163	73	8768	346142,85	2230265,19	74	8808	361443,31	2238134,79	74	8849	361360,04	2237986,62
73	8687	346472,33	2230089,72	73	8728	346313,1	2230152	73	8769	346152,29	2230262,36	74	8809	361411,55	2238122,09	74	8850	361379,8	2238026,84
73	8688	346443,46	2230070,23	73	8729	346297,07	2230147,29	73	8770	346160,78	2230249,62	74	8810	361407,32	2238098,81	74	8851	361379,1	2238037,42
73	8689	346399,41	2230040,7	73	8730	346259,81	2230155,77	73	8771	346164,55	2230250,09	74	8811	361412,26	2238079,05	74	8852	361373,45	2238043,07
73	8690	346379,13	2230036,45	73	8731	346240	2230152,47	73	8772	346169,26	2230253,4	74	8812	361405,2	2238038,13	74	8853	361367,1	2238043,77
73	8691	346344,7	2230042,59	73	8732	346216,69	2230148,83	73	8773	346169,74	2230267,54	74	8813	361408,73	2238018,37	74	8854	361357,93	2238033,19
73	8692	346333,86	2230053,9	73	8733	346161	2230107	73	8774	346175,87	2230270,84	74	8814	361424,04	2237979,22	74	8855	361337,47	2238000,73
73	8693	346336,21	2230069,94	73	8734	346148,74	2230090,93	73	8775	346185,77	2230268,49	74	8815	361451,55	2237933,13	74	8856	361305,71	2237955,57
73	8694	346350,36	2230092,58	73	8735	346149	2230088	73	8776	346196,62	2230264,24	74	8816	361482,77	2237864	74	8857	361278,2	2237934,4
73	8695	346374,89	2230111,44	73	8736	346152,04	2230083,38	73	8777	346204,63	2230252,45	74	8817	361487,05	2237852,55	74	8858	361260,56	2237926,64
73	8696	346440,44	2230132,19	73	8737	346188,72	2230059,12	73	8778	346213,12	2230233,59	74	8818	361508,93	2237837,74	74	8859	361247,85	2237928,76
73	8697	346447,04	2230140,68	73	8738	346191,56	2230054,14	73	8779	346219,25	2230231,23	74	8819	361525,15	2237832,8	74	8860	361238,68	2237935,81
73	8698	346447,98	2230148,7	73	8739	346187,77	2230050,16	73	8780	346232,46	2230233,59	74	8820	361542,09	2237839,15	74	8861	361232,33	2237965,45
73	8699	346435,72	2230163,32	73	8740	346155	2230051	73	8781	346238,12	2230237,83	74	8821	361547,03	2237845,5	74	8862	361224,57	2237973,21
73	8700	346431,95	2230178,88	73	8741	346136,5	2230050,31	73	8782	346240,95	2230251,51	74	8822	361548,44	2237856,08	74	8863	361209,05	2237978,86
73	8701	346428,17	2230184,54	73	8742	346098,28	2230009,34	73	8783	346231,04	2230272,73	74	8823	361551,97	2237861,73	74	8864	361202,7	2237976,74
73	8702	346411,67	2230185,48	73	8743	346084,2	2230006,69	73	8784	346231,04	2230283,11	74	8824	361568,2	2237865,25	74	8865	361199,87	2237958,39
73	8703	346409,78	2230187,84	73	8744	346069,51	2230011,7	73	8785	346232,46	2230289,71	74	8825	361572,43	2237858,9	74	8866	361194,23	2237951,34
73	8704	346410,72	2230193,03	73	8745	346044,87	2230031,32	73	8786	346240,48	2230292,54	74	8826	361568,2	2237835,62	74	8867	361184,35	2237948,51
73	8705	346421,1	2230198,69	73	8746	346022,52	2230060,12	73	8787	346310,74	2230286,41	74	8827	361560,43	2237791,17	74	8868	361144,13	2237956,28
73	8706	346422,04	2230203,88	73	8747	346001,65	2230094,08	73	8788	346317,35	2230287,35	74	8828	361549,85	2237779,17	74	8869	361127,9	2237951,34
73	8707	346420,63	2230209,06	73	8748	345982,4636	2230114,523	73	8789	346326,78	2230295,37	74	8829	361481,41	2237777,76	74	8870	361120,14	2237940,05
73	8708	346414,03	2230211,89	73	8749	345967	2230131	73	8790	346349,42	2230308,1	74	8830	361474,35	2237781,99	74	8871	361118,02	2237934,4
73	8709	346394,22	2230205,29	73	8750	345930	2230141	73	8791	346350,36	2230313,76	74	8831	361465,18	2237795,4	74	8872	361120,14	2237926,64
73	8710	346389,03	2230208,12	73	8751	346016,0481	2230191,785	73	8792	346339,51	2230318,48	74	8832	361458,83	2237799,63	74	8873	361130,73	2237917,47
73	8711	346387,62	2230218,03	73	8752	346118,8	2230264,24	73	8793	346318,76	2230314,7	74	8833	361456,71	2237804,57	74	8874	361130,73	2237912,53
73	8712	346400,82	2230234,06	73	8753	346111,73	2230255,28	73	8794	346308,86	2230314,7	74	8834	361458,83	2237811,63	74	8875	361126,49	2237907,59
73	8713	346400,82	2230238,3	73	8754	346106,07	2230238,78	73	8795	346269,72	2230329,79	74	8835	361470,12	2237818,68	74	8876	361089,8	2237894,89
73	8714	346398,93	2230242,55	73	8755	346106,07	2230228,4	73	8796	346232,46	2230334,04	74	8836	361470,12	2237825,03	74	8877	361061,58	2237899,83
73	8715	346390,92	2230246,32	73	8756	346110,79	2230221,8	73	8797	346221,14	2230340,17	74	8837	361463,06	2237832,8	74	8878	361040,41	2237913,23
73	8716	346388,56	2230252,92	73	8757	346117,86	2230218,03	73	8798	346215,01	2230352,9	74	8838	361440,48	2237835,62	74	8879	361034,06	2237929,46
73	8717	346387,14	2230275,56	73	8758	346127,29	2230218,97	73	8799	346214,54	2230367,05	74	8839	361388,27	2237845,5	74	8880	361038,29	2237952,04
73	8718	346384,31	2230286,41	73	8759	346136,25	2230218,5	73	8800	346231,52	2230401,48	74	8840	361383,33	2237854,67	74	8881	361074,98	2237995,08
73	8719	346380,54	2230290,65	73	8760	346146,63	2230208,59	73	8801	346251,32	2230422,23	74	8841	361383,33	2237861,02	74	8882	361122,96	2238046,59
73	8720	346373,94	2230291,6	73	8761	346152,29	2230207,65	73	8669	346262,64	2230422,23	74	8842	361388,97	2237867,37	74	8883	361128,61	2238070,58
73	8721	346363,56	2230282,16	73	8762	346159,83	2230208,12	74	8802	361353,69	2238208,88	74	8843	361388,97	2237873,72	74	8884	361122,26	2238118,56

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				
74	8885	361126,49	2238127,74	75	8925	356994,72	2236210,83	75	8966	356893,25	2236436,96	76	9006	346096,2473	2196308,436	76	9047	346456,22	2196760,27
74	8886	361142,72	2238135,5	75	8926	356977,7723	2236187,414	75	8967	356869,58	2236453,39	76	9007	346065,51	2196276,4	76	9048	346487,59	2196806,86
74	8887	361194,93	2238151,02	75	8927	356963,9123	2236085,604	75	8968	356867,64	2236460,64	76	9008	346078,82	2196344,85	76	9049	346496,15	2196835,37
74	8888	361219,63	2238148,91	75	8928	356946,1823	2236080,164	75	8969	356875,37	2236477,55	76	9009	346069,31	2196361,01	76	9050	346491,4	2196848,68
74	8889	361230,92	2238140,44	75	8929	356892,86	2236058,97	75	8970	356893,73	2236487,7	76	9010	346053,15	2196365,76	76	9051	346427,7	2196875,3
74	8890	361240,8	2238119,98	75	8930	356891,32	2236075,06	75	8971	356898,57	2236493,5	76	9011	346027,49	2196361,01	76	9052	346441,01	2196882,91
74	8891	361249,27	2238109,39	75	8931	356887,46	2236081,82	75	8972	356900,5	2236504,61	76	9012	346020,66	2196364,98	76	8994	346506,61	2196886,71
74	8892	361279,61	2238096,69	75	8932	356873,93	2236089,07	75	8973	356895,18	2236510,41	76	9013	346047,78	2196393,77	77	9053	345073,31	2227837,45
74	8893	361284,55	2238102,34	75	8933	356859,91	2236102,6	75	8974	356887,45	2236510,89	76	9014	346129,81	2196428,17	77	9054	345118,83	2227768,27
74	8894	361284,55	2238106,57	75	8934	356845,9	2236105,5	75	8975	356881,17	2236506,06	76	9015	346152,3	2196457,27	77	9055	345083,36	2227733,39
74	8895	361269,02	2238115,74	75	8935	356824,16	2236100,18	75	8976	356872,47	2236493,5	76	9016	346163,43	2196475,08	77	9056	345078,13	2227727,97
74	8896	361256,32	2238135,5	75	8936	356789,85	2236079,4	75	8977	356864,74	2236491,08	76	9017	346172,93	2196474,13	77	9057	345066,8	2227716,24
74	8897	361257,73	2238145,38	75	8937	356777,29	2236078,92	75	8978	356850,73	2236488,66	76	9018	346186,24	2196464,63	77	9058	345052,41	2227671,95
74	8898	361276,78	2238168,66	75	8938	356768,59	2236086,17	75	8979	356841,55	2236481,9	76	9019	346195,75	2196464,63	77	9059	345047,34	2227647,44
74	8899	361330,41	2238201,83	75	8939	356769,56	2236095,35	75	8980	356829,47	2236482,38	76	9020	346226,17	2196483,64	77	9060	345037,12	2227622,51
74	8802	361353,69	2238208,88	75	8940	356780,19	2236104,53	75	8981	356820,77	2236483,35	76	9021	346245,18	2196485,54	77	9061	345003,89	2227602,86
75	8900	357219,41	2236667,45	75	8941	356812,08	2236119,51	75	8982	356804,83	2236479,48	76	9022	346264,19	2196471,28	77	9062	344978,88	2227578,82
75	8901	357169,1323	2236600,834	75	8942	356819,33	2236128,21	75	8983	356800,61	2236479,48	76	9023	346273,7	2196471,28	77	9063	344933,77	2227565,47
75	8902	357153,8523	2236567,444	75	8943	356833,82	2236170,73	75	8984	356796,61	2236487,7	76	9024	346281,31	2196475,08	77	9064	344926,67	2227541,82
75	8903	357147,2023	2236532,424	75	8944	356844,45	2236178,94	75	8985	356814,98	2236501,23	76	9025	346281,31	2196483,64	77	9065	344931,95	2227475,76
75	8904	357127,2523	2236506,074	75	8945	356888,9	2236191,99	75	8986	356816,42	2236513,79	76	9026	346256,59	2196516,91	77	9066	344818,29	2227397,07
75	8905	357103,3323	2236473,764	75	8946	356921,76	2236224,84	75	8987	356820,77	2236518,14	76	9027	346229,97	2196526,42	77	9067	344643,27	2227223,97
75	8906	357099,0523	2236450,104	75	8947	356929,01	2236238,37	75	8988	356887,46	2236543,27	76	9028	346212,86	2196528,32	77	9068	344602,79	2227184,06
75	8907	357078,8323	2236429,544	75	8948	356929,49	2236249	75	8989	356951,24	2236564,04	76	9029	346178,64	2196515,01	77	9069	344568,69	2227150,45
75	8908	357069,0223	2236380,234	75	8949	356921,76	2236257,22	75	8990	357046,91	2236600,77	76	9030	346169,13	2196514,06	77	9070	344546,27	2227128,35
75	8909	357043,9623	2236354,134	75	8950	356885,04	2236276,54	75	8991	357134,85	2236630,24	76	9031	346168,18	2196521,34	77	9071	344521,97	2227087,84
75	8910	357036,27	2236332,59	75	8951	356878,76	2236287,66	75	8992	357171,57	2236658,27	76	9032	346177,69	2196531,17	77	9072	344503,9	2227181,84
75	8911	357015,98	2236328,25	75	8952	356878,76	2236306,99	75	8993	357186,07	2236662,62	76	9033	346191,51	2196557,79	77	9073	344499,81	2227194,48
75	8912	357004,87	2236319,07	75	8953	356883,11	2236324,86	75	8990	357219,41	2236667,45	76	9034	346225,95	2196566,81	77	9074	344458,93	2227320,53
75	8913	357000,52	2236305,05	75	8954	356889,87	2236333,56	76	8994	346506,61	2196886,71	76	9035	346227,07	2196582,86	77	9075	344517,69	2227340,99
75	8914	357002,93	2236295,87	75	8955	356895,67	2236335,98	76	8995	346564,6	2196878,15	76	9036	346236,32	2196604,86	77	9076	344574,03	2227360,61
75	8915	357018,88	2236286,21	75	8956	356934,8	2236338,88	76	8996	346621,63	2196850,58	76	9037	346273,7	2196604,37	77	9077	344621,44	2227377,13
75	8916	357019,84	2236280,41	75	8957	356954,62	2236350,47	76	8997	346664,41	2196789,74	76	9038	346287,96	2196614,83	77	9078	344647,85	2227405,64
75	8917	357016,46	2236274,61	75	8958	356958,96	2236357,24	76	8998	346636,84	2196764,08	76	9039	346290,81	2196627,18	77	9079	344653,06	2227411,26
75	8918	357000,03	2236263,5	75	8959	356957,03	2236364	76	8999	346500,93	2196646,5	76	9040	346273,7	2196637,64	77	9080	344725,04	2227447,88
75	8919	356993,27	2236254,8	75	8960	356952,2	2236366,42	76	9000	346371,55	2196573,64	76	9041	346274,65	2196650,77	77	9081	344751,03	2227475,93
75	8920	356992,79	2236249,01	75	8961	356925,11	2236365,45	76	9001	346354,2373	2196539,525	76	9042	346283,92	2196661,86	77	9082	344884,69	2227624,59
75	8921	357001,48	2236239,83	75	8962	356915,96	2236368,83	76	9002	346317,9373	2196504,946	76	9043	346318,6	2196671,2	77	9083	344911,3	2227616,32
75	8922	357001,97	2236233,06	75	8963	356914,51	2236374,15	76	9003	346273,5473	2196447,725	76	9044	346333,54	2196680,81	77	9084	344936,72	2227617,5
75	8923	356994,23	2236222,91	75	8964	356921,76	2236388,64	76	9004	346228,2773	2196373,426	76	9045	346345,95	2196701,33	77	9085	344949,73	2227622,23
75	8924	356991,82	2236215,18	75	8965	356921,28	2236395,41	76	9005	346177,0973	2196335,105	76	9046	346403,94	2196721,3	77	9086	344965,1	2227646,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	9087	344976,93	2227651,2	78	9127	353004,57	2233056,35	78	9168	352936,92	2233073,12	79	9208	347503,97	2211323,05	80	9248	353016,21	2241433,85
77	9088	345002,95	2227650,02	78	9128	353001,22	2233039,58	78	9169	352950,9	2233101,08	79	9209	347445,63	2211297,62	80	9249	353009,34	2241408,09
77	9089	345020,68	2227656,52	78	9129	353020,79	2232985,9	78	9170	352949,78	2233129,03	79	9210	347434,83	2211292,58	80	9250	353014,49	2241373,74
77	9090	345033,69	2227684,31	78	9130	353022,46	2232964,66	78	9171	352933,01	2233159,78	79	9211	347424,02	2211297,72	80	9251	353041,11	2241337,67
77	9091	345039,01	2227738,12	78	9131	353019,67	2232946,76	78	9172	352914	2233182,15	79	9212	347417,72	2211324,65	80	9252	353052,28	2241333,38
77	9092	345046,7	2227751,13	78	9132	353001,78	2232927,76	78	9173	352885,49	2233201,15	79	9213	347414,28	2211381,36	80	9253	353065,16	2241337,67
77	9093	345061,71	2227760,22	78	9133	352960,4	2232907,63	78	9174	352882,13	2233206,75	79	9214	347406,52	2211401,34	80	9254	353078,04	2241368,59
77	9094	345088,68	2227776,55	78	9134	352951,46	2232894,21	78	9175	352879,34	2233216,25	79	9215	347398,01	2211406,76	80	9255	353093,5	2241375,46
77	9095	345092,23	2227784,83	78	9135	352959,85	2232847,8	78	9176	352863,12	2233210,1	79	9216	347382,53	2211403,67	80	9256	353124,41	2241371,17
77	9096	345090,45	2227798,43	78	9136	352960,4	2232815,94	78	9177	352854,18	2233205,07	79	9217	347289,1	2211347,7	80	9257	353143,31	2241352,27
77	9097	345075,67	2227815,57	78	9137	352951,46	2232787,42	78	9178	352847,47	2233210,1	79	9218	347249,28	2211327,48	80	9258	353147,6	2241344,54
77	9098	345070,94	2227827,4	78	9138	352944,75	2232779,59	78	9179	352846,35	2233224,08	79	9219	347234,75	2211324,95	80	9259	353146,74	2241323,08
77	9053	345073,31	2227837,45	78	9139	352940,28	2232777,36	78	9180	352850,82	2233228,55	79	9220	347230,32	2211328,11	80	9260	353123,1	2241295,9
78	9099	353087,32	2233614,33	78	9140	352933,01	2232779,59	78	9181	352872,63	2233233,58	79	9221	347316,27	2211460,19	80	9261	353106,95	2241288,77
78	9100	353099,0733	2233538,004	78	9141	352928,54	2232787,98	78	9182	352877,1	2233244,21	79	9222	347386,48	2211566,26	80	9262	353023,56	2241258,65
78	9101	353069,5332	2233466,724	78	9142	352924,62	2232824,88	78	9183	352876,54	2233279,43	79	9223	347397,71	2211567,9	80	9263	352998,18	2241251,8
78	9102	353063,7532	2233441,414	78	9143	352901,7	2232850,04	78	9184	352902,82	2233320,24	79	9224	347405,54	2211568,42	80	9264	352902,85	2241244,07
78	9103	353069,0232	2233424,274	78	9144	352885,49	2232850,6	78	9185	352909,53	2233352,11	79	9225	347417,39	2211558,78	80	9265	352895,98	2241360,86
78	9104	353055,3732	2233359,344	78	9145	352876,54	2232846,13	78	9186	352906,73	2233373,92	79	9226	347485,64	2211426,07	80	9266	352897,7	2241406,37
78	9105	353059,0833	2233325,544	78	9146	352865,36	2232823,76	78	9187	352898,34	2233411,94	79	9227	347498,28	2211422,91	80	9267	352919,17	2241439,87
78	9106	353056,0433	2233308,114	78	9147	352857,53	2232819,29	78	9188	352901,14	2233423,12	79	9228	347519,14	2211426,07	80	9268	352995,6	2241494,83
78	9107	353045,8633	2233283,024	78	9148	352848,58	2232820,97	78	9189	352915,68	2233441,01	79	9229	347543,79	2211440,6	80	9269	353015,35	2241512
78	9108	353013,0833	2233234,254	78	9149	352839,64	2232837,18	78	9190	352960,4	2233474	79	9230	347576,64	2211471,41	80	9270	353026,52	2241532,61
78	9109	353004,3833	2233190,224	78	9150	352833,49	2232839,98	78	9191	353022,46	2233531,02	79	9231	347620,41	2211501,79	80	9271	353027,37	2241548,07
78	9110	352990,5633	2233158,694	78	9151	352828,46	2232838,3	78	9192	353075,02	2233588,05	79	9232	347654,07	2211514,55	80	9272	353017,07	2241567,82
78	9111	352972,8833	2233131,414	78	9152	352817,83	2232820,97	78	9099	353087,32	2233614,33	79	9233	347682,04	2211535,77	80	9273	353001,61	2241573,83
78	9112	352972,5833	2233120,344	78	9153	352807,77	2232816,49	79	9193	347820,14	2211683,99	79	9234	347748,37	2211626,81	80	9274	352877,09	2241514,58
78	9113	352988,8932	2233100,744	78	9154	352801,62	2232815,94	79	9194	347836,57	2211682,73	79	9235	347787,91	2211668,83	80	9275	352845,32	2241488,81
78	9114	353003,4533	2233088,934	78	9155	352797,15	2232819,29	79	9195	347856,17	2211668,19	79	9193	347820,14	2211683,99	80	9276	352828,14	2241426,13
78	9115	353026,0933	2233085,364	78	9156	352794,91	2232831,03	79	9196	347870,07	2211641,02	80	9236	353033,17	2241719,68	80	9277	352844,46	2241373,74
78	9116	353040,2133	2233085,444	78	9157	352799,38	2232841,65	79	9197	347868,81	2211612,58	80	9237	353041,54	2241688,52	80	9278	352855,62	2241346,26
78	9117	353055,56	2233097,77	78	9158	352816,72	2232859,55	79	9198	347871,33	2211606,26	80	9238	353039,4	2241645,97	80	9279	352837,59	2241227,75
78	9118	353064,16	2233063,18	78	9159	352879,34	2232907,07	79	9199	347887,76	2211590,46	80	9239	353043,69	2241634,8	80	9280	352836,73	2241205,43
78	9119	353093,71	2232998,77	78	9160	352914	2232940,06	79	9200	347890,36	2211582,87	80	9240	353078,9	2241606,46	80	9281	352853,05	2241195,98
78	9120	353096,82	2232991,49	78	9161	352930,21	2232964,66	79	9201	347886,57	2211573,39	80	9241	353104,66	2241571,25	80	9282	352873,66	2241195,98
78	9121	353096,82	2232983,67	78	9162	352934,69	2232979,19	79	9202	347857,94	2211533,3	80	9242	353114,97	2241534,33	80	9283	352916,59	2241208,86
78	9122	353087,88	2232979,75	78	9163	352931,33	2232987,02	79	9203	347818,81	2211494,17	80	9243	353108,96	2241517,15	80	9284	352926,9	2241207,14
78	9123	353080,61	2232984,22	78	9164	352896,67	2232990,93	79	9204	347778,25	2211463,99	80	9244	353072,23	2241499,71	80	9285	352924,58	2241195,11
78	9124	353034,76	2233055,79	78	9165	352890,52	2232998,2	79	9205	347690,41	2211421,64	80	9245	353068,05	2241477,39	80	9286	352901,14	2241183,1
78	9125	353021,35	2233065,29	78	9166	352890,52	2233007,15	79	9206	347649,96	2211400,79	80	9246	353056,89	2241464,37	80	9287	352859,92	2241178,81
78	9126	353010,16	2233064,18	78	9167	352912,32	2233041,25	79	9207	347536,2	2211332,53	80	9247	353032,24	2241451,35	80	9288	352816,69	2241183,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	9289	352804,14	2241188,6	81	9329	349678,62	2232936,14	82	9369	337158,82	2206829,23	82	9410	337104,83	2206442,44	83	9450	352964,78	2236960,02
80	9290	352785,53	2241209,99	81	9330	349666,7	2232921,25	82	9370	337181,39	2206829,84	82	9411	337114,59	2206436,34	83	9451	352976,29	2236953,92
80	9291	352769,72	2241219,76	81	9331	349653,3	2232917,53	82	9371	337230,81	2206853,03	82	9412	337128,62	2206441,83	83	9452	352999,31	2236924,81
80	9292	352765,07	2241241,15	81	9332	349641,39	2232928,69	82	9372	337241,18	2206853,03	82	9413	337137,17	2206463,79	83	9453	353039,26	2236854,4
80	9293	352769,72	2241255,1	81	9333	349642,88	2232955,49	82	9373	337253,99	2206846,32	82	9414	337125,57	2206499,17	83	9454	353075,82	2236811,06
80	9294	352811,58	2241315,09	81	9334	349746,36	2233061,21	82	9374	337257,65	2206828,01	82	9415	337128,01	2206509,55	83	9455	353113,06	2236782,63
80	9295	352833,43	2241350,9	81	9335	349768,7	2233101,41	82	9375	337249,11	2206807,88	82	9416	337156,08	2206529,07	83	9456	353113,74	2236777,21
80	9296	352829,71	2241363,92	81	9336	349776,14	2233124,49	82	9376	337234,47	2206803,61	82	9417	337176,21	2206529,68	83	9457	353100,87	2236767,06
80	9297	352769,72	2241389,5	81	9337	349770,93	2233147,57	82	9377	337197,87	2206812,15	82	9418	337185,97	2206515,65	83	9458	353098,16	2236756,9
80	9298	352752,52	2241408,1	81	9338	349757,53	2233159,48	82	9378	337186,88	2206799,95	82	9419	337164,62	2206376,55	83	9459	353100,19	2236750,13
80	9299	352755,31	2241431,82	81	9339	349752,32	2233169,9	82	9379	337186,88	2206786,86	82	9420	337160,35	2206324,08	83	9460	353111,03	2236748,1
80	9300	352842,74	2241514,58	81	9340	349759,76	2233191,49	82	9380	337183,94	2206774,27	82	9421	337143,88	2206302,73	83	9461	353127,95	2236753,51
80	9301	352849,61	2241531,75	81	9341	349786,57	2233230,95	82	9381	337165,89	2206758,74	82	9422	337142,66	2206286,25	83	9462	353162,48	2236773,15
80	9302	352847,89	2241564,38	81	9342	349786,57	2233237,65	82	9382	337164,26	2206747,36	82	9423	337149,98	2206252,7	83	9463	353207,17	2236827,31
80	9303	352869,36	2241604,75	81	9343	349778,38	2233250,31	82	9383	337183,17	2206733,33	82	9424	337146,32	2206236,23	83	9464	353215,29	2236833,41
80	9304	352967,26	2241661,42	81	9344	349767,95	2233255,52	82	9384	337185,61	2206724,79	82	9425	337131,67	2206216,09	83	9465	353226,13	2236832,05
80	9305	353033,17	2241719,68	81	9345	349753,81	2233257,01	82	9385	337172,41	2206685,47	82	9426	337106,66	2206195,35	83	9466	353235,61	2236825,28
81	9306	350166,71	2233525,55	81	9346	349743,39	2233245,84	82	9386	337160,46	2206683,84	82	9427	337096,9	2206191,69	83	9467	353254,56	2236771,79
81	9307	350189,16	2233504,92	81	9347	349731,47	2233241,37	82	9387	337134,37	2206696,11	82	9428	337087,75	2206194,74	83	9468	353276,23	2236722,37
81	9308	350027,03	2233364,96	81	9348	349717,28	2233245,26	82	9388	337125,72	2206689,81	82	9429	337086,53	2206201,45	83	9469	353295,86	2236698,67
81	9309	349992,04	2233315,08	81	9349	349690,11	2233259,32	82	9389	337125,72	2206677,33	82	9430	337096,29	2206224,02	83	9470	353307,37	2236695,96
81	9310	349992,04	2233294,98	81	9350	349676,12	2233265,29	82	9390	337140,83	2206655,97	82	9431	337088,36	2206230,74	83	9471	353341,9	2236700,03
81	9311	349983,11	2233259,24	81	9351	349693,88	2233298,69	82	9391	337140,83	2206646,82	82	9432	337072,5	2206236,23	83	9472	353353,41	2236689,19
81	9312	349984,28	2233218,3	81	9352	349753,4	2233351,94	82	9392	337127,89	2206633,35	82	9433	337007,83	2206192,91	83	9473	353368,31	2236627,58
81	9313	349992,04	2233198,94	81	9353	349803,1	2233370,4	82	9393	337104,54	2206629,55	82	9434	336991,04	2206189,64	83	9474	353379,14	2236614,04
81	9314	349984,6	2233181,82	81	9354	349828,3	2233366,68	82	9394	337101,78	2206626,07	82	9435	336974,28	2206189,63	83	9475	353398,1	2236582,9
81	9315	349984,6	2233181,82	81	9355	349864,98	2233379,04	82	9395	337103	2206619,36	82	9436	336954,85	2206205,85	83	9476	353408,93	2236579,51
81	9316	349969,71	2233174,37	81	9356	349892,86	2233405,52	82	9396	337125,57	2206616,31	82	9437	336958,6	2206217,88	83	9477	353425,18	2236585,6
81	9317	349962,26	2233178,09	81	9357	349917,72	2233413,16	82	9397	337134,73	2206611,43	82	9438	336980,65	2206282,45	83	9478	353436,01	2236577,48
81	9318	349957,05	2233193,73	81	9358	349944,29	2233447,57	82	9398	337135,34	2206603,5	82	9439	336992,94	2206305,13	83	9479	353445,49	2236544,3
81	9319	349958,54	2233222,02	81	9359	349975,01	2233440,68	82	9399	337134,12	2206598,62	82	9440	337012,12	2206310,18	83	9480	353458,36	2236530,76
81	9320	349953,33	2233227,97	81	9360	349997,62	2233447,05	82	9400	337103	2206594,35	82	9441	337034,67	2206358,24	83	9481	353474,9	2236527,45
81	9321	349937,7	2233230,95	81	9361	350039,25	2233477,51	82	9401	337087,71	2206574,17	82	9442	337035,89	2206369,23	83	9482	353482,05	2236526,02
81	9322	349915,36	2233225,74	81	9362	350061,75	2233510,37	82	9402	337073,72	2206555,3	82	9443	337022,47	2206378,38	83	9483	353514,55	2236455,61
81	9323	349896,75	2233211,6	81	9363	350114,41	2233510,45	82	9403	337076,77	2206545,54	82	9444	337020,03	2206383,87	83	9484	353507,11	2236448,16
81	9324	349871,44	2233180,33	81	9364	350163,19	2233524,54	82	9404	337123,74	2206545,54	82	9445	337039,55	2206454,03	83	9485	353494,24	2236446,13
81	9325	349854,31	2233111,83	81	9365	350166,71	2233525,55	82	9405	337135,95	2206539,44	82	9446	337043,21	2206466,23	83	9486	353472,58	2236428,53
81	9326	349841,66	2233086,52	82	9366	337092,32	2206884,14	82	9406	337135,95	2206532,12	82	9447	337029,79	2206481,48	83	9487	353454,97	2236429,88
81	9327	349821,56	2233063,44	82	9367	337101,47	2206883,53	82	9407	337114,59	2206509,55	82	9448	336989,52	2206498,56	83	9488	353451,59	2236435,97
81	9328	349735,94	2233010,59	82	9368	337118,55	2206864,01	82	9408	337081,04	2206487,58	82	9449	337006,61	2206565,06	83	9489	353454,3	2236449,52
81	9329	349735,94	2233010,59	82	9369	337141,13	2206835,95	82	9409	337079,21	2206474,16	82	9450	337092,32	2206884,14	83	9490	353451,59	2236454,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	9491	353408,93	2236471,86	83	9532	353028,43	2236811,06	84	9572	363823,69	2226097,88	85	9612	353913,63	2231773,6	85	9653	353769,92	2231652,62
83	9492	353402,84	2236480,66	83	9533	353023,69	2236817,16	84	9573	363842,39	2226091,34	85	9613	353927,14	2231760,09	85	9654	353775,45	2231650,77
83	9493	353402,84	2236495,56	83	9534	353004,73	2236832,05	84	9574	363888,73	2226075,13	85	9614	353944,95	2231760,7	85	9655	353788,34	2231656,3
83	9494	353414,35	2236509,77	83	9535	352991,87	2236839,5	84	9575	363949,92	2226049,96	85	9615	353956,62	2231772,37	85	9656	353796,94	2231655,69
83	9495	353412,99	2236516,54	83	9536	352982,39	2236832,05	84	9576	364031,1	2226008,28	85	9616	353965,83	2231772,99	85	9657	353811,07	2231645,86
83	9496	353363,57	2236536,86	83	9537	352984,42	2236790,75	84	9577	364109,8	2225967,88	85	9617	353989,17	2231759,48	85	9658	353821,51	2231644,02
83	9497	353338,52	2236542,95	83	9538	352977,65	2236773,83	84	9578	364228,94	2225940,28	85	9618	353964,945	2231637,323	85	9659	353830,72	2231646,47
83	9498	353321,59	2236523,99	83	9539	352988,48	2236760,96	84	9579	364235,21	2225938,06	85	9619	353957,46	2231568,69	85	9660	353833,17	2231653,84
83	9499	353311,44	2236519,93	83	9540	353000,67	2236744,71	84	9580	364353,82	2225876,72	85	9620	353937,58	2231577,69	85	9661	353828,88	2231663,67
83	9500	353299,93	2236523,32	83	9541	353008,11	2236738,62	84	9581	364323,84	2225858,77	85	9621	353924,07	2231598,57	85	9662	353798,78	2231690,08
83	9501	353294,51	2236542,95	83	9542	353023,69	2236737,94	84	9582	364251,58	2225815,48	85	9622	353905,64	2231611,47	85	9663	353795,1	2231698,68
83	9502	353274,2	2236553,78	83	9543	353036,55	2236737,26	84	9583	364221,06	2225797,2	85	9623	353899,5	2231609,63	85	9664	353799,4	2231710,96
83	9503	353272,84	2236561,91	83	9544	353047,38	2236708,83	84	9584	364212,3	2225801,41	85	9624	353900,12	2231597,96	85	9665	353794,48	2231723,86
83	9504	353279,61	2236589,67	83	9545	353060,25	2236681,75	84	9585	364131,49	2225824,98	85	9625	353914,66	2231565,72	85	9666	353757,02	2231768,07
83	9505	353276,23	2236601,18	83	9546	353057,54	2236672,27	84	9586	364035,46	2225852,98	85	9626	353917,91	2231556,1	85	9667	353740,44	2231801,85
83	9506	353269,46	2236601,85	83	9547	353051,45	2236671,59	84	9587	363881,7	2225916,39	85	9627	353915,45	2231550,57	85	9668	353724,01	2231868,18
83	9507	353250,5	2236583,57	83	9548	353022,33	2236702,06	84	9588	363879,13	2225917,44	85	9628	353898,89	2231544,53	85	9669	353715,41	2231887,22
83	9508	353242,38	2236580,86	83	9549	352983,74	2236724,4	84	9589	363757,15	2225980,93	85	9629	353900,12	2231539	85	9670	353679,17	2231917,93
83	9509	353226,13	2236586,28	83	9550	352976,97	2236738,62	84	9590	363752,12	2225985,29	85	9630	353903,8	2231532,86	85	9671	353660,14	2231944,95
83	9510	353197,69	2236589,67	83	9551	352964,78	2236756,9	84	9591	363701,61	2226040,13	85	9631	353924,37	2231530,32	85	9672	353639,87	2231988,55
83	9511	353187,53	2236592,37	83	9552	352958,01	2236761,64	84	9592	363700,13	2226042,16	85	9632	353929,28	2231524,79	85	9673	353644,17	2231992,85
83	9512	353181,44	2236605,24	83	9553	352952,2	2236763,02	84	9593	363697,67	2226045,51	85	9633	353928,05	2231516,2	85	9674	353653,99	2231990,4
83	9513	353195,66	2236635,71	83	9554	352905,2	2236808,08	84	9594	363695,03	2226051,61	85	9634	353921,91	2231510,67	85	9675	353682,86	2231947,41
83	9514	353194,31	2236645,86	83	9555	352907,91	2236826,64	84	9595	363693,82	2226058,16	85	9635	353892,13	2231503,38	85	9676	353714,18	2231930,82
83	9515	353191,6	2236653,99	83	9556	352903,17	2236846,95	84	9596	363694,09	2226064,82	85	9636	353805,54	2231514,43	85	9677	353750,41	2231892,75
83	9516	353179,41	2236656,7	83	9557	352884,89	2236882,83	84	9597	363696,39	2226072,55	85	9637	353714,65	2231546,37	85	9678	353795,1	2231836,24
83	9517	353174,67	2236666,85	83	9558	352863,22	2236916,68	84	9598	363699,81	2226078,26	85	9638	353645,25	2231593,04	85	9679	353809,22	2231798,17
83	9518	353167,22	2236669,56	83	9559	352865,93	2236922,1	84	9599	363703,34	2226082,14	85	9639	353574,01	2231648,32	85	9680	353815,98	2231795,1
83	9519	353163,84	2236660,76	83	9560	352876,77	2236926,16	84	9600	363708,71	2226086,08	85	9640	353572,78	2231656,91	85	9681	353822,73	2231796,94
83	9520	353166,55	2236633,68	83	9561	352880,83	2236934,97	84	9601	363741,06	2226102,46	85	9641	353577,69	2231659,98	85	9682	353826,42	2231808,61
83	9521	353159,1	2236609,3	83	9562	352886,92	2236940,38	84	9602	363747,51	2226104,15	85	9642	353588,75	2231661,83	85	9683	353809,22	2231884,15
83	9522	353150,3	2236601,18	83	9563	352890,98	2236940,38	84	9569	363754,16	2226104,37	85	9643	353610,86	2231658,14	85	9684	353812,29	2231904,41
83	9523	353140,14	2236601,18	83	9564	352925,51	2236914,65	85	9603	353846,07	2232041,98	85	9644	353645,25	2231641,56	85	9685	353829,49	2231927,75
83	9524	353131,34	2236605,92	83	9565	352939,06	2236914,65	85	9604	353854,06	2232039,52	85	9645	353676,57	2231614,54	85	9686	353829,49	2231943,72
83	9525	353111,7	2236672,78	83	9566	352951,92	2236922,78	85	9605	353869,41	2232015,57	85	9646	353694,99	2231612,7	85	9687	353818,44	2231960,91
83	9526	353093,42	2236712,89	83	9567	352957,34	2236931,58	85	9606	353868,79	2231957,23	85	9647	353710,35	2231620,68	85	9688	353819,05	2231971,97
83	9527	353088,59	2236718,01	83	9568	352959,37	2236954,6	85	9607	353875,55	2231939,42	85	9648	353717,72	2231635,42	85	9689	353823,96	2231990,39
83	9528	353071,08	2236736,59	83	9450	352964,78	2236960,02	85	9608	353882,31	2231893,36	85	9649	353721,4	2231661,83	85	9690	353831,95	2232010,04
83	9529	353040,61	2236750,81	84	9569	363754,16	2226104,37	85	9609	353882,92	2231835,63	85	9650	353728,16	2231667,35	85	9691	353843,62	2232012,5
83	9530	353027,75	2236765,02	84	9570	363763,86	2226103,6	85	9610	353899,5	2231810,45	85	9651	353741,67	2231671,04	85	9692	353845,46	2232019,26
83	9531	353024,36	2236783,98	84	9571	363817,2	2226099,36	85	9611	353900,73	2231788,34	85	9652	353752,72	2231668,58	85	9693	353839,93	2232032,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	9694	353841,16	2232038,29	86	9734	344058,13	2229979,39	87	9774	355030,5449	2196491,313	87	9815	355054,75	2196204,56	88	9855	358790,52	2242203,32
85	9695	353844,23	2232041,36	86	9735	344023,25	2229929	87	9775	355090,95	2196239,72	87	9816	355063,24	2196209,51	88	9856	358785,37	2242201,26
85	9603	353846,07	2232041,98	86	9736	344019,28	2229924	87	9776	355508,09	2196246,6	87	9817	355068,9	2196223,65	88	9857	358783,31	2242194,05
86	9696	345859,21	2231324,8	86	9737	343953,72	2229841,5	87	9777	355520,19	2196205,34	87	9818	355068,19	2196231,43	88	9858	358784,85	2242191,47
86	9697	345864,32	2231321,96	86	9738	343776,68	2229622,46	87	9778	355459,93	2196203,85	87	9819	355001,72	2196266,08	88	9859	358827,6	2242184,26
86	9698	345900,63	2231249,33	86	9739	343732,62	2229569,41	87	9779	355411,14	2196197,49	87	9820	354982,63	2196280,93	88	9860	358830,69	2242181,17
86	9699	345947,16	2231173,86	86	9740	343716,65	2229585,39	87	9780	355385,68	2196187,59	87	9821	354949,39	2196318,4	88	9861	358831,72	2242174,99
86	9700	345997,1	2231113,14	86	9741	343780,94	2229663,6	87	9781	355370,83	2196176,98	87	9822	354935,96	2196326,89	88	9862	358829,66	2242157,48
86	9701	346027,17	2231077,96	86	9742	343942,66	2229869,58	87	9782	355365,18	2196161,42	87	9823	354916,87	2196327,6	88	9863	358819,88	2242105,97
86	9702	346072	2231028,03	86	9743	344011,85	2229960,66	87	9783	355371,54	2196138,8	87	9824	354908,45	2196321,43	88	9864	358815,76	2242049,31
86	9703	346119,1	2230957,66	86	9744	344097	2230072,73	87	9784	355385,68	2196080,11	87	9825	354899,44	2196302,47	88	9865	358813,27	2241954,54
86	9704	346190,6	2230867,44	86	9745	344160,56	2230155,01	87	9785	355385,68	2196066,67	87	9826	354883,63	2196260,42	88	9866	358816,18	2241949,9
86	9705	346219,54	2230837,93	86	9746	344267,24	2230284,39	87	9786	355380,03	2196053,94	87	9827	354871,24	2196233,27	88	9867	358790,52	2241948,87
86	9706	346222,94	2230827,72	86	9747	344297,03	2230327,23	87	9787	355336,89	2196032,02	87	9828	354858,91	2196227,81	88	9868	358786,91	2241945,26
86	9707	346222,37	2230822,04	86	9748	344357,18	2230386,81	87	9788	355331,94	2196024,24	87	9829	354851,8	2196232,32	88	9869	358785,37	2241933,42
86	9708	346218,97	2230815,8	86	9749	344420,45	2230432,49	87	9789	355250,62	2195996,67	87	9830	354846,12	2196244,17	88	9870	358783,82	2241927,24
86	9709	346210,46	2230813,53	86	9750	344531,1	2230517,61	87	9790	355245,67	2196018,59	87	9831	354849,2	2196266,44	88	9871	358781,25	2241925,69
86	9710	346213,86	2230799,35	86	9751	344566,85	2230538,04	87	9791	355216,68	2196079,4	87	9832	354839,72	2196276,4	88	9872	358675,65	2241929,3
86	9711	346209,32	2230792,54	86	9752	344714,39	2230619,18	87	9792	355194,05	2196119,7	87	9833	354781,18	2196294,29	88	9873	358667,93	2241932,9
86	9712	346201,95	2230782,89	86	9753	344811,99	2230666,85	87	9793	355201,13	2196129,6	87	9834	354774,11	2196298,53	88	9874	358663,29	2241946,29
86	9713	346153,71	2230783,46	86	9754	344877,24	2230679,9	87	9794	355221,63	2196137,38	87	9835	354772,69	2196307,02	88	9875	358659,69	2241946,81
86	9714	345930,14	2230769,27	86	9755	345020,19	2230711,55	87	9795	355223,75	2196141,62	87	9836	354781,89	2196316,21	88	9876	358646,81	2241937,02
86	9715	345625,42	2230748,84	86	9756	345136,36	2230729,56	87	9796	355222,34	2196152,23	87	9837	354833,43	2196325,47	88	9877	358634,96	2241937,54
86	9716	345571,51	2230744,3	86	9757	345234,17	2230738,35	87	9797	355206,78	2196171,32	87	9838	354866,66	2196338,2	88	9878	358621,57	2241940,63
86	9717	345428,52	2230735,22	86	9758	345372,06	2230751,96	87	9798	355186,98	2196201,02	87	9839	354932,42	2196375,68	88	9879	358622,08	2241951,45
86	9718	345330,92	2230724,44	86	9759	345427,67	2230758,21	87	9799	355178,5	2196206,68	87	9840	354994,65	2196412,45	88	9880	358644,23	2241981,84
86	9719	345227,64	2230719,9	86	9760	345479,87	2230771,82	87	9800	355115,56	2196205,97	87	9841	355011,62	2196428,71	88	9881	358656,08	2242052,4
86	9720	345166,36	2230708,55	86	9761	345491,22	2230771,82	87	9801	355109,2	2196202,44	87	9842	355013,03	2196444,27	88	9882	358662,78	2242097,21
86	9721	345036,98	2230691,53	86	9762	345520,73	2230761,61	87	9802	355107,79	2196197,49	87	9843	354997,91	2196477,27	88	9883	358667,41	2242124
86	9722	344924,06	2230671,1	86	9763	345688	2230774	87	9803	355125,46	2196180,52	87	9844	354996,95	2196498,87	88	9884	358683,9	2242142,54
86	9723	344871,28	2230658,05	86	9764	345860,06	2230788,28	87	9804	355125,46	2196169,91	87	9772	355009,5	2196508,62	88	9885	358689,05	2242150,78
86	9724	344803,76	2230636,49	86	9765	346062	2230798	87	9805	355120,91	2196162,27	88	9845	358834,3	2242491,25	88	9886	358689,05	2242158,51
86	9725	344730,56	2230609,25	86	9766	346197	2230811	87	9806	355114,51	2196157,78	88	9846	358837,91	2242475,8	88	9887	358676,68	2242166,23
86	9726	344614,8	2230539,46	86	9767	346077	2230981	87	9807	355102,84	2196154,35	88	9847	358848,72	2242378,45	88	9888	358676,68	2242174,99
86	9727	344524,01	2230480,44	86	9768	345936	2231153	87	9808	355082,33	2196156,47	88	9848	358841,51	2242312	88	9889	358696,77	2242231,14
86	9728	344455,35	2230429,37	86	9769	345863	2231287	87	9809	355032,13	2196176,98	88	9849	358845,63	2242255,35	88	9890	358704,5	2242281,61
86	9729	344377,61	2230366,38	86	9770	345850,32	2231316,09	87	9810	355016,83	2196192,53	88	9850	358839,97	2242241,95	88	9891	358695,74	2242353,21
86	9730	344316,32	2230308,5	86	9771	345852,4	2231321,96	87	9811	355014,75	2196204,63	88	9851	358831,21	2242237,83	88	9892	358699,86	2242376,39
86	9731	344273,2	2230257,43	86	9696	345859,21	2231324,8	87	9812	355020,63	2196215,01	88	9852	358827,6	2242235,26	88	9893	358711,19	2242384,63
86	9732	344179,57	2230140,54	87	9772	355009,5	2196508,62	87	9813	355037,08	2196215,87	88	9853	358819,36	2242207,96	88	9894	358715,83	2242398,02
86	9733	344112,61	2230052,02	87	9773	355026,91	2196507,74	87	9814	355050,51	2196204,56	88	9854	358815,76	2242204,35	88	9895	358714,8	2242412,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	9896	358703,47	2242425,84	89	9935	356649,91	2240140,87	90	9975	344160,09	2198352,45	91	10015	336538,16	2198027,85	91	10056	336417,4	2198076,85
88	9897	358703,47	2242433,56	89	9936	356649,91	2240135,42	90	9976	344337,17	2198444,75	91	10016	336531,72	2198020,11	91	10057	336424,71	2198072,98
88	9898	358723,56	2242478,89	89	9937	356643,26	2240125,14	90	9943	344295,32	2198554,97	91	10017	336523,12	2198020,54	91	10058	336431,15	2198035,16
88	9845	358834,3	2242491,25	89	9938	356610,59	2240098,52	91	9977	336500,56	2198385,84	91	10018	336503,78	2198033,44	91	10059	336441,9	2198033,87
89	9899	356634,23	2240295,16	89	9939	356600,31	2240095,5	91	9978	336515,6	2198381,54	91	10019	336488,74	2198030	91	10060	336450,06	2198037,73
89	9900	356644,51	2240251,2	89	9940	356593,66	2240097,31	91	9979	336528,92	2198366,5	91	10020	336463,81	2198011,09	91	10061	336469,83	2198055,79
89	9901	356670,7	2240208,18	89	9941	356592,45	2240102,76	91	9980	336541,23	2198349,97	91	10021	336453,93	2197986,17	91	10062	336499,91	2198079,42
89	9902	356680,12	2240197,73	89	9942	356602,13	2240140,26	91	9981	336609,97	2198306,43	91	10022	336441,9	2197974,99	91	10063	336502,49	2198086,73
89	9903	356696,43	2240179,64	89	9933	356611,8	2240146,92	91	9982	336664,51	2198286,14	91	10023	336431,15	2197976,28	91	10064	336500,77	2198094,46
89	9904	356735,72	2240175,9	90	9943	344295,32	2198554,97	91	9983	336663,65	2198274,11	91	10024	336424,71	2197990,89	91	10065	336491,32	2198094,46
89	9905	356755,36	2240170,29	90	9944	344409,85	2198519,08	91	9984	336659,36	2198267,23	91	10025	336418,69	2197991,32	91	10066	336466,39	2198075,98
89	9906	356760,04	2240160	90	9945	344412,15	2198506,26	91	9985	336604,35	2198226,4	91	10026	336411,38	2197986,6	91	10067	336459,09	2198073,4
89	9907	356765,65	2240154,38	90	9946	344417,86	2198498,92	91	9986	336594,46	2198199,32	91	10027	336412,24	2197971,12	91	10068	336448,34	2198076,41
89	9908	356793,71	2240146,9	90	9947	344358,34	2198399,45	91	9987	336594,46	2198176,12	91	10028	336409,23	2197967,69	91	10069	336437,17	2198090,59
89	9909	356797,45	2240143,16	90	9948	344348,56	2198396,19	91	9988	336606,92	2198146,89	91	10029	336398,06	2197966,83	91	10070	336438,03	2198097,47
89	9910	356786,69	2240095	90	9949	344323,28	2198401,08	91	9989	336632,28	2198069,54	91	10030	336388,18	2197974,99	91	10071	336453,07	2198107,78
89	9911	356780,14	2240083,77	90	9950	344282,51	2198374,17	91	9990	336638,3	2198029,57	91	10031	336379,15	2197973,7	91	10072	336486,16	2198116,81
89	9912	356741,79	2240080,03	90	9951	344280,88	2198361,13	91	9991	336635,72	2198027,85	91	10032	336372,62	2197966,24	91	10073	336502,2	2198140,01
89	9913	356732,44	2240064,13	90	9952	344288,22	2198328,51	91	9992	336634	2198027,42	91	10033	336371,41	2197945,76	91	10074	336501,06	2198147,75
89	9914	356726,83	2239971,53	90	9953	344281,7	2198314,65	91	9993	336628,84	2198030	91	10034	336355,51	2197926,85	91	10075	336494,76	2198149,47
89	9915	356721,21	2239945,34	90	9954	344180,6	2198161,37	91	9994	336610,35	2198074,26	91	10035	336337,03	2197919,12	91	10076	336459,09	2198129,27
89	9916	356702,51	2239916,34	90	9955	344152,87	2198135,28	91	9995	336605,64	2198083,29	91	10036	336308,67	2197920,84	91	10077	336439,75	2198132,28
89	9917	356643,58	2239862,09	90	9956	344115,37	2198111,63	91	9996	336594,45	2198083,71	91	10037	336289,33	2197908,37	91	10078	336434,16	2198138,73
89	9918	356629,68	2239841,77	90	9957	344072,97	2198107,56	91	9997	336588,87	2198080,27	91	10038	336284,17	2197915,25	91	10079	336433,73	2198143,88
89	9919	356619,26	2239826,54	90	9958	344061,56	2198100,22	91	9998	336583,71	2198033	91	10039	336290,19	2197930,29	91	10080	336439,75	2198148,61
89	9920	356613,65	2239806,9	90	9959	344026,5	2198060,27	91	9999	336581,13	2198030,85	91	10040	336311,25	2197940,61	91	10081	336467,68	2198153,77
89	9921	356602,42	2239795,68	90	9960	343963,72	2198020,31	91	10000	336576,83	2198030,85	91	10041	336335,31	2197947,91	91	10082	336509,8	2198163,65
89	9922	356583,72	2239793,81	90	9961	343910,38	2198001,42	91	10001	336571,68	2198036,01	91	10042	336342,62	2197953,5	91	10083	336540,31	2198183
89	9923	356560,33	2239805,03	90	9962	343932,7832	2198092,941	91	10002	336560,94	2198126,69	91	10043	336352,07	2197967,68	91	10084	336571,68	2198207,07
89	9924	356512,63	2239852,73	90	9963	343946,18	2198125,38	91	10003	336556,64	2198155,92	91	10044	336354,65	2197985,31	91	10085	336572,54	2198213,08
89	9925	356486,6797	2239872,029	90	9964	343988,61	2198116,53	91	10004	336554,06	2198159,79	91	10045	336370,98	2197999,48	91	10086	336567,82	2198217,81
89	9926	356495,72	2239904,39	90	9965	343983,28	2198119,79	91	10005	336549,34	2198160,22	91	10046	336383,88	2198006,36	91	10087	336556,21	2198217,81
89	9927	356564,44	2240186,58	90	9966	344000,41	2198140,17	91	10006	336543,75	2198155,92	91	10047	336410,09	2198014,96	91	10088	336496,9	2198179,56
89	9928	356618,8	2240172,63	90	9967	344012,64	2198144,25	91	10007	336543,75	2198128,84	91	10048	336418,26	2198021,41	91	10089	336491,32	2198179,13
89	9929	356630,34	2240215,92	90	9968	344011,82	2198154,03	91	10008	336544,18	2198095,32	91	10049	336422,56	2198028,71	91	10090	336484,44	2198181,71
89	9930	356588,88	2240226,29	90	9969	344001,22	2198162,18	91	10009	336546,33	2198072,11	91	10050	336417,83	2198034,73	91	10091	336466,82	2198195,46
89	9931	356576,47	2240229,39	90	9970	343988,99	2198158,11	91	10010	336537,73	2198066,96	91	10051	336397,2	2198036,02	91	10092	336447,91	2198196,32
89	9932	356588,2403	2240271,911	90	9971	343975,13	2198152,4	91	10011	336529,14	2198064,81	91	10052	336391,18	2198038,6	91	10093	336427,28	2198187,72
89	9899	356634,23	2240295,16	90	9972	343955,13	2198156,38	91	10012	336524,84	2198061,37	91	10053	336389,89	2198045,04	91	10094	336407,08	2198192,88
89	9933	356611,8	2240146,92	90	9973	343958,81	2198211,41	91	10013	336526,56	2198055,36	91	10054	336400,21	2198070,4	91	10095	336383,45	2198182,13
89	9934	356645,68	2240145,71	90	9974	343971,58	2198262,75	91	10014	336539,88	2198035,59	91	10055	336404,08	2198077,27	91	10096	336350,79	2198181,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	10097	336323,71	2198158,92	91	10138	336283,95	2198348,45	92	10178	350543,29	2233094,02	93	10218	356645,75	2228012,04	94	10258	371515,02	2206513,72
91	10098	336305,66	2198156,77	91	10139	336292,12	2198349,31	92	10179	350564,91	2233112,31	93	10219	356636,71	2228003,51	94	10259	371506,43	2206514,33
91	10099	336303,08	2198158,92	91	10140	336303,29	2198354,9	92	10180	350593,16	2233110,99	93	10220	356633,48	2228308,68	94	10260	371477	2206495,93
91	10100	336309,96	2198198,89	91	10141	336314,47	2198371,66	92	10181	350624,37	2233104,05	93	10221	356631,65	2228387,58	94	10261	371459,21	2206495,93
91	10101	336320,7	2198204,05	91	10142	336320,27	2198375,1	92	10182	350657,21	2233108,98	93	10222	356624,36	2228702,16	94	10262	371427,32	2206503,29
91	10102	336351	2198204,05	91	10143	336341,33	2198370,37	92	10183	350739,52	2233207,1	93	10223	356629,43	2228707,45	94	10263	371402,79	2206538,86
91	10103	336355,29	2198208,78	91	10144	336346,92	2198370,37	92	10184	350734,54	2233236,2	93	10224	356643,86	2228722,51	94	10264	371388,68	2206561,56
91	10104	336355,29	2198220,38	91	10145	336356,37	2198380,69	92	10185	350745,34	2233252,83	93	10225	356771,78	2228852,7	94	10265	371393,59	2206574,43
91	10105	336359,16	2198223,39	91	10146	336381,73	2198381,54	92	10186	350764,47	2233271,13	93	10226	356824,84	2228859,42	94	10266	371479,05	2206656,85
91	10106	336368,41	2198228,13	91	10147	336409,66	2198375,1	92	10187	350767,8	2233294,41	93	10196	356917,98	2228873,16	94	10267	371496,01	2206684,21
91	10107	336371,84	2198231,56	91	10148	336420,84	2198375,53	92	10188	350775,28	2233297,74	94	10227	371682,45	2206914,2	94	10268	371510,73	2206730,21
91	10108	336371,84	2198234,14	91	10149	336433,3	2198381,54	92	10189	350791,08	2233296,07	94	10228	371710,66	2206909,91	94	10269	371521,77	2206765,78
91	10109	336365,83	2198237,58	91	10150	336446,62	2198381,54	92	10190	350806,04	2233311,04	94	10229	371719,25	2206899,48	94	10270	371535,26	2206778,05
91	10110	336349,93	2198239,3	91	10151	336471,76	2198371,23	92	10191	350811,03	2233326,84	94	10230	371724,15	2206884,76	94	10271	371537,1	2206786,63
91	10111	336349,93	2198244,46	91	10152	336478,64	2198372,52	92	10192	350790,25	2233352,62	94	10231	371716,18	2206866,36	94	10272	371530,97	2206795,83
91	10112	336352,07	2198249,19	91	10153	336490,24	2198382,83	92	10193	350791,91	2233362,59	94	10232	371700,85	2206853,48	94	10273	371529,13	2206806,87
91	10113	336364,54	2198259,93	91	9977	336500,56	2198385,84	92	10194	350801,06	2233369,25	94	10233	371694,1	2206844,28	94	10274	371561,63	2206851,03
91	10114	336368,41	2198263,8	92	10154	350913,86	2233418,23	92	10195	350854,27	2233370,91	94	10234	371691,65	2206808,71	94	10275	371642,59	2206901,32
91	10115	336366,69	2198269,38	92	10155	350970,57	2233404,35	92	10154	350913,86	2233418,23	94	10235	371683,06	2206789,09	94	10277	371682,45	2206914,2
91	10116	336355,51	2198282,28	92	10156	350912,71	2233249,26	93	10196	356917,98	2228873,16	94	10236	371661,6	2206770,69	95	10276	360297,2	2242237,41
91	10117	336346,49	2198286,57	92	10157	350900,84	2233218,74	93	10197	356917,41	2228863,48	94	10237	371655,46	2206732,66	95	10277	360309,1	2242236,66
91	10118	336302	2198280,12	92	10158	350865,91	2233173,01	93	10198	356937,92	2228859,49	94	10238	371631,55	2206644,96	95	10278	360318,03	2242228,48
91	10119	336299,42	2198283,98	92	10159	350859,26	2233140,58	93	10199	356944,75	2228851,52	94	10239	371568,38	2206462,82	95	10279	360327,7	2242194,26
91	10120	336301,14	2198290,86	92	10160	350866,74	2233101,5	93	10200	356943,61	2228842,4	94	10240	371557,34	2206438,9	95	10280	360324,73	2242183,84
91	10121	336329,73	2198306,34	92	10161	350861,76	2233093,19	93	10201	356938,49	2228813,93	94	10241	371519,31	2206393,51	95	10281	360239,91	2242132,51
91	10122	336356,8	2198325,67	92	10162	350842,94	2233080,58	93	10202	356919,12	2228786,59	94	10242	371478,22	2206369,59	95	10282	360172,21	2242091,59
91	10123	336357,23	2198330,83	92	10163	350798,56	2233045,79	93	10203	356879,26	2228754,7	94	10243	371453,08	2206367,75	95	10283	360067,31	2242067,03
91	10124	336356,37	2198335,13	92	10164	350787,75	2233043,3	93	10204	356762,5	2228672,12	94	10244	371438,36	2206375,73	95	10284	360039,03	2242055,87
91	10125	336350,36	2198337,28	92	10165	350762,81	2233059,09	93	10205	356742,57	2228615,73	94	10245	371426,71	2206385,54	95	10285	360001,09	2241994,87
91	10126	336337,89	2198333,41	92	10166	350734,54	2233058,26	93	10206	356702,42	2228514,93	94	10246	371426,09	2206394,54	95	10286	359984,72	2241937,58
91	10127	336332,74	2198333,84	92	10167	350719,57	2233045,79	93	10207	356671,66	2228426,08	94	10247	371426,7	2206398,83	95	10287	359983,23	2241901,87
91	10128	336324,57	2198340,29	92	10168	350696,29	2233007,54	93	10208	356672,23	2228404,44	94	10248	371439,58	2206406,19	95	10288	359963,89	2241884,01
91	10129	336318,98	2198340,71	92	10169	350688,84	2232977,79	93	10209	356681,35	2228390,77	94	10249	371442,04	2206412,32	95	10289	359901,4	2241854,25
91	10130	336311,25	2198337,71	92	10170	350643,63	2232952,92	93	10210	356706,41	2228391,91	94	10250	371440,2	2206419,07	95	10290	359883,54	2241840,12
91	10131	336307,16	2198326,1	92	10171	350617,91	2232938,19	93	10211	356715,52	2228387,36	94	10251	371427,93	2206424,59	95	10291	359863,45	2241805,89
91	10132	336302,86	2198323,09	92	10172	350606,16	2232938,44	93	10212	356717,23	2228377,67	94	10252	371423,02	2206430,72	95	10292	359856,01	2241762
91	10133	336294,7	2198321,37	92	10173	350595,76	2232960,98	93	10213	356690,74	2228288,26	94	10253	371425,48	2206436,85	95	10293	359841,88	2241722,57
91	10134	336286,1	2198323,95	92	10174	350572,35	2232987	93	10214	356675,37	2228191,44	94	10254	371445,72	2206454,23	95	10294	359837,41	2241722,57
91	10135	336264,61	2198347,59	92	10175	350524,66	2233019,08	93	10215	356671,38	2228129,93	94	10255	371503,23	2206478,58	95	10295	359834,44	2241726,29
91	10136	336265,9	2198353,61	92	10176	350516,85	2233032,08	93	10216	356663,41	2228083,23	94	10256	371522,67	2206502,28	95	10296	359832,95	2241756,79
91	10137	336272,78	2198356,19	92	10177	350522,5	2233048,28	93	10217	356652,59	2228044,5	94	10257	371523,62	2206509,4	95	10297	359824,02	2241759,77

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				
95	10298	359815,84	2241762	95	10339	359531,63	2242070,01	96	10379	345897,17	2196144,44	97	10419	352943,32	2242028,97	98	10459	350124,76	2207710,4
95	10299	359806,17	2241755,3	95	10340	359532,38	2242075,22	96	10380	345896,39	2196147,54	97	10420	352927,87	2242040,13	98	10460	350083,94	2207606,97
95	10300	359805,42	2241747,86	95	10341	359544,28	2242077,45	96	10381	345878,56	2196154,52	97	10421	352910,69	2242042,71	98	10461	350068,69	2207602,07
95	10301	359809,88	2241732,24	95	10342	359584,46	2242065,55	96	10382	345873,9	2196160,72	97	10422	352854,7	2242010,33	98	10462	350019,16	2207609,69
95	10302	359809,14	2241722,57	95	10343	359594,13	2242069,27	96	10383	345877,01	2196165,37	97	10423	352839,41	2242001,49	98	10463	349967,44	2207635,27
95	10303	359804,68	2241717,36	95	10344	359595,62	2242076,71	96	10384	345885,54	2196166,93	97	10424	352788,09	2241974,05	98	10464	349993,57	2207675,01
95	10304	359792,77	2241712,15	95	10345	359588,18	2242084,15	96	10385	345917,32	2196157,62	97	10425	352748,39	2241939,66	98	10465	350001,19	2207694,61
95	10305	359773,43	2241720,33	95	10346	359588,92	2242087,12	96	10386	345925,08	2196159,17	97	10426	352737,22	2241934,51	98	10466	349999,01	2207718,02
95	10306	359762,27	2241716,61	95	10347	359674,48	2242095,31	96	10387	345923,53	2196169,25	97	10427	352720,91	2241940,52	98	10467	349976,7	2207771,37
95	10307	359711,68	2241675,69	95	10348	359745,16	2242111,67	96	10388	345885,54	2196182,43	97	10428	352708,88	2241951,68	98	10468	349988,13	2207808,93
95	10308	359707,21	2241675,69	95	10349	359795,75	2242133,99	96	10389	345830,48	2196171,58	97	10429	352700,3	2241978,3	98	10469	350005	2207840,5
95	10309	359697,54	2241680,9	95	10350	359811,55	2242148,87	96	10390	345794,04	2196181,66	97	10430	352674,53	2241993,76	98	10470	350050,18	2207869,35
95	10310	359693,08	2241686,85	95	10351	359888,75	2242146,64	96	10391	345774,66	2196196,39	97	10431	352633,7	2242015,91	98	10471	350059,44	2207880,24
95	10311	359694,57	2241698,76	95	10352	360001,83	2242108,7	96	10392	345773,11	2196205,69	97	10432	352627,65	2242028,46	98	10472	350100,27	2208027,76
95	10312	359722,09	2241724,8	95	10353	360057,63	2242112,42	96	10393	345776,57	2196217,82	97	10433	352642,53	2242057,76	98	10473	350107,34	2208066,95
95	10313	359722,84	2241736,7	95	10354	360110,45	2242131,76	96	10394	345779,28	2196224,78	97	10434	352652,3	2242084,27	98	10474	350113,88	2208101,25
95	10314	359712,42	2241741,91	95	10355	360208,66	2242202,44	96	10395	345793,27	2196234,38	97	10435	352650,44	2242092,17	98	10475	350138,92	2208123,02
95	10315	359711,68	2241747,12	95	10356	360240,65	2242203,93	96	10396	345850,64	2196237,48	97	10436	352643,93	2242102,87	98	10476	350190,63	2208123,02
95	10316	359733,99	2241762	95	10276	360297,2	2242237,41	96	10397	345894,06	2196252,21	97	10437	352649,04	2242114,96	99	10476	359690,26	2224817,99
95	10317	359804,68	2241813,33	96	10357	346011,14	2196342,93	96	10398	345916,55	2196252,99	97	10438	352671,37	2242127,52	99	10477	359696,06	2224815,67
95	10318	359829,23	2241843,84	96	10358	346031,3	2196336,73	96	10399	345946,01	2196255,32	97	10439	352675,55	2242142,86	99	10478	359698,38	2224809,29
95	10319	359830,72	2241845,32	96	10359	346040,61	2196325,87	96	10400	345957,64	2196269,27	97	10440	352672,3	2242151,7	99	10479	359711,71	2224748,98
95	10320	359846,34	2241865,41	96	10360	346039,06	2196308,82	96	10401	345973,15	2196307,27	97	10441	352660,21	2242152,16	99	10480	359725,63	2224708,39
95	10321	359855,27	2241896,66	96	10361	345994,86	2196242,14	96	10402	345997,19	2196335,95	97	10442	352646,72	2242142,86	99	10481	359737,81	2224692,15
95	10322	359867,92	2241912,28	96	10362	345991,76	2196221,2	96	10357	346011,14	2196342,93	97	10443	352641,14	2242126,59	99	10482	359759,26	2224680,56
95	10323	359936,36	2241948	96	10363	345975,8	2196189,21	97	10403	352677,51	2242400,15	97	10444	352630,44	2242114,96	99	10483	359948,3	2224668,38
95	10324	359971,33	2241976,27	96	10364	345924,79	2196035,67	97	10404	352703,27	2242364,08	97	10445	352623,47	2242118,68	99	10484	360005,71	2224674,18
95	10325	359993,65	2242011,23	96	10365	345864,22	2195960,71	97	10405	352744,84	2242319,11	97	10446	352624,4	2242141,47	99	10485	360031,49	2224670,09
95	10326	360012,99	2242061,83	96	10366	345735,5	2195845,93	97	10406	352790,88	2242252,15	97	10447	352624,4	2242166,58	99	10486	360042,24	2224668,38
95	10327	360008,53	2242066,29	96	10367	345717,67	2195928,12	97	10407	352802,51	2242207,04	97	10448	352616,03	2242202,39	99	10487	360113,57	2224679,98
95	10328	359885,03	2242081,91	96	10368	345688,98	2196012,63	97	10408	352836,84	2242153,49	97	10449	352633,71	2242243,86	99	10488	360128,06	2224679,4
95	10329	359845,6	2242084,89	96	10369	345679,68	2196054,5	97	10409	352854,01	2242101,1	97	10450	352631,99	2242265,33	99	10489	360157,64	2224672,44
95	10330	359806,17	2242081,17	96	10370	345661,84	2196096,37	97	10410	352865,18	2242071,05	97	10451	352620,83	2242281,64	99	10490	360205,19	2224675,92
95	10331	359745,16	2242043,23	96	10371	345654,09	2196135,14	97	10411	352882,35	2242066,75	97	10403	352677,51	2242400,15	99	10491	360226,64	2224679,4
95	10332	359697,54	2242023,14	96	10372	345654,87	2196159,17	97	10412	352902,1	2242069,33	98	10452	350190,63	2208123,02	99	10492	360233,6	2224676,5
95	10333	359618,68	2242000,07	96	10373	345661,07	2196167,7	97	10413	352917,56	2242090,8	98	10453	350253,23	2208103,97	99	10493	360242,88	2224664,32
95	10334	359586,69	2241996,35	96	10374	345672,06	2196168,87	97	10414	352925,29	2242090,8	98	10454	350271,74	2208089,82	99	10494	360251,58	2224663,16
95	10335	359577,76	2242004,54	96	10375	345745,97	2196141,34	97	10415	352937,31	2242091,66	98	10455	350272,28	2208082,2	99	10495	360261,44	2224666,64
95	10336	359577,02	2242030,58	96	10376	345769,23	2196136,69	97	10416	352969,94	2242059,88	98	10456	350257,04	2208034,84	99	10496	360267,24	2224675,92
95	10337	359573,3	2242039,51	96	10377	345877,78	2196142,89	97	10417	352967,37	2242050,44	98	10457	350227,65	2207958,63	99	10497	360260,86	2224700,27
95	10338	359538,33	2242057,36	96	10378	345893,29	2196141,34	97	10418	352951,91	2242032,4	98	10458	350174,3	2207840,5	99	10498	360275,93	2224700,27

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				
99	10499	360278,84	2224687,51	100	10539	370756,03	2193591,8	101	10578	360626,21	2206828,56	102	10618	368085,58	2204531,46	103	10658	373868,84	2204603,59
99	10500	360280,58	2224668,96	100	10540	370768,48	2193570,63	101	10579	360639,21	2206821,25	102	10619	367982,13	2204511,24	103	10659	373857,76	2204598,24
99	10501	360296,23	2224652,14	100	10541	370768,48	2193566,11	101	10580	360645,2	2206809,37	102	10620	368009,4	2204673,93	103	10660	373847,28	2204598,24
99	10502	360326,39	2224630,69	100	10542	370764,33	2193560,83	101	10581	360674,7	2206750,87	102	10621	368030,09	2204797,12	103	10661	373820,17	2204591,73
99	10503	360329,29	2224621,41	100	10543	370718,23	2193557,35	101	10582	360687,14	2206726,2	102	10622	368039,03	2204850,72	103	10662	373809,64	2204583,35
99	10504	360326,39	2224612,13	100	10544	370699,74	2193542,23	101	10583	360709,89	2206692,07	102	10623	368043,26	2204925,02	103	10663	373774,22	2204541,05
99	10505	360316,53	2224606,33	100	10545	370685,87	2193514,39	101	10584	360718,83	2206688,01	102	10606	368053,31	2205004,38	103	10664	373770,97	2204541,41
99	10506	360252,74	2224590,67	100	10546	370685,79	2193485,82	101	10585	360744,82	2206696,14	103	10624	373798,84	2204860,67	103	10665	373766,99	2204543,95
99	10507	360199,39	2224577,34	100	10547	370329,1	2193445,86	101	10586	360748,89	2206688,82	103	10625	373807,88	2204856,33	103	10666	373765,91	2204548,64
99	10508	360182,58	2224575,6	100	10548	370306,27	2193443,3	101	10587	360740,76	2206675,83	103	10626	373818,36	2204838,62	103	10667	373781,81	2204579,37
99	10509	360063,7	2224591,83	100	10549	370208,83	2193432,39	101	10588	360748,89	2206657,95	103	10627	373827,76	2204832,48	103	10668	373779,64	2204588,77
99	10510	359958,92	2224606,19	100	10550	370235,69	2193445,1	101	10589	360747,26	2206647,39	103	10628	373876,56	2204811,15	103	10669	373761,21	2204599,61
99	10511	359682,71	2224644,03	100	10551	370283,48	2193479,26	101	10590	360737,51	2206632,77	103	10629	373981,75	2204793,8	103	10670	373759,04	2204606,84
99	10512	359548,77	2224675,34	100	10552	370291,65	2193485,1	101	10591	360741,97	2206601,29	103	10630	374046,1	2204803,2	103	10671	373761,57	2204614,07
99	10513	359518,61	2224677,08	100	10553	370298,25	2193491,92	101	10592	360756,84	2206582,48	103	10631	374075,74	2204819,11	103	10672	373807,15	2204644,87
99	10514	359499,42	2224675,2	100	10554	370336,11	2193531,07	101	10593	360789,5	2206541,17	103	10632	374085,86	2204819,11	103	10673	373857,4	2204687,53
99	10515	359475,76	2224798,46	100	10555	370368,52	2193579,3	101	10594	360791,35	2206520,66	103	10633	374094,53	2204809,71	103	10674	373866,58	2204695,26
99	10516	359495,42	2224780,88	100	10556	370413,83	2193627,35	101	10595	360680,74	2206423,57	103	10634	374108,27	2204805,37	103	10675	373868,03	2204701,41
99	10517	359511,65	2224779,72	100	10557	370443,52	2193645,56	101	10596	360647,83	2206425,2	103	10635	374136,42	2204809,34	103	10676	373865,14	2204709
99	10518	359611,39	2224795,96	100	10558	370476,09	2193654,65	101	10597	360627,51	2206448,36	103	10636	374256,53	2204558,66	103	10677	373852,7	2204714,27
99	10519	359679,82	2224816,83	100	10559	370521,31	2193664,07	101	10598	360624,06	2206459,2	103	10637	374249,95	2204533	103	10678	373832,1	2204717,17
99	10476	359690,26	2224817,99	100	10560	370537,13	2193672,36	101	10599	360616,13	2206484,11	103	10638	374242,38	2204546,91	103	10679	373827,76	2204720,78
100	10520	370685,77	2193909,74	100	10561	370570,8	2193703,78	101	10600	360604,76	2206491,42	103	10639	374228,28	2204561,01	103	10680	373825,59	2204731,63
100	10521	370694,06	2193902,96	100	10562	370591,96	2193757,28	101	10601	360565,37	2206484,91	103	10640	374175,5	2204587,4	103	10681	373815,83	2204737,77
100	10522	370694,44	2193887,89	100	10563	370605,89	2193807,63	101	10602	360525,97	2206525,13	103	10641	374143,69	2204611,62	103	10682	373799,93	2204739,58
100	10523	370688,79	2193866,79	100	10564	370649,89	2193867,8	101	10603	360487,37	2206560,87	103	10642	374093,09	2204670,9	103	10683	373781,85	2204728,37
100	10524	370656,34	2193815,46	100	10565	370675,6	2193902,96	101	10604	360507,69	2206682,94	103	10643	374077,54	2204687,16	103	10684	373773,18	2204728,37
100	10525	370635,66	2193782,76	100	10520	370685,77	2193909,74	101	10605	360609,65	2206826,95	103	10644	374060,19	2204692,23	103	10685	373756,19	2204733,43
100	10526	370597,25	2193690,93	100	10566	370501,32	2193599,35	101	10578	360626,21	2206828,56	103	10645	374047,9	2204692,23	103	10686	373748,96	2204740,3
100	10527	370587,81	2193676,51	100	10567	370520,14	2193597	102	10606	368053,31	2205004,38	103	10646	374026,21	2204687,89	103	10687	373751,49	2204753,68
100	10528	370588,94	2193666,71	100	10568	370532,8	2193581,56	102	10607	368065,26	2204987,55	103	10647	373986,09	2204666,56	103	10688	373777,51	2204796,69
100	10529	370601,75	2193655,78	100	10569	370538,07	2193563,47	102	10608	368074,44	2204947,57	103	10648	373952,42	2204642,16	103	10689	373789,08	2204811,15
100	10530	370621,34	2193621,87	100	10570	370528,37	2193534,09	102	10609	368100,26	2204892,87	103	10649	373918,15	2204611,6	103	10690	373789,08	2204821,63
100	10531	370644,7	2193570,25	100	10571	370505,44	2193503,52	102	10610	368108,74	2204874,91	103	10650	373909,4	2204608,9	103	10691	373782,57	2204847,66
100	10532	370653,75	2193563,09	100	10572	370488,39	2193497,05	102	10611	368134,57	2204850,89	103	10651	373906,51	2204611,43	103	10692	373784,02	2204854,53
100	10533	370672,02	2193569,11	100	10573	370469,58	2193501,17	102	10612	368157,75	2204775,54	103	10652	373905,83	2204619	103	10693	373790,53	2204860,31
100	10534	370693,42	2193585,31	100	10574	370455,47	2193515,86	102	10613	368182,46	2204740,56	103	10653	373910,14	2204627,63	103	10624	373798,84	2204860,67
100	10535	370710,13	2193597,96	100	10575	370453,14	2193530,4	102	10614	368256,82	2204678,2	103	10654	373908,29	2204635,03	104	10694	358627,39	2238736,88
100	10536	370721,3	2193616,77	100	10576	370459	2193561,46	102	10615	368263,36	2204661,72	103	10655	373900	2204640,71	104	10695	358645,58	2238731,17
100	10537	370725,9	2193623	100	10577	370488,39	2193594,64	102	10616	368287,34	2204601,37	103	10656	373889,16	2204641,08	104	10696	358670,01	2238710,38
100	10538	370734,19	2193620,36	100	10566	370501,32	2193599,35	102	10617	368302,68	2204577,72	103	10657	373883,02	2204635,65	104	10697	358680,92	2238689,07

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
104	10698	358687,16	2238679,2	104	10739	358509,68	2238509,26	105	10779	351978,05	2225091,12	105	10820	351809,31	2225029,03	106	10860	350457,21	2197613,52
104	10699	358705,35	2238661,01	104	10740	358491,49	2238470,28	105	10780	351984,38	2225082,5	105	10821	351810,46	2225043,98	106	10861	350471,36	2197602,2
104	10700	358710,54	2238652,17	104	10741	358477,46	2238458,33	105	10781	351983,23	2225073,88	105	10822	351816,21	2225062,95	106	10862	350492,12	2197608,8
104	10701	358708,98	2238628,79	104	10742	358457,71	2238448,98	105	10782	351975,75	2225068,7	105	10823	351813,33	2225073,3	106	10863	350519,47	2197629,56
104	10702	358712,62	2238619,43	104	10743	358451,48	2238448,98	105	10783	351972,31	2225063,53	105	10824	351792,06	2225081,35	106	10864	350533,62	2197627,67
104	10703	358720,94	2238617,87	104	10744	358443,68	2238452,09	105	10784	351974,6	2225042,25	105	10825	351790,91	2225088,82	106	10865	350541,17	2197627,67
104	10704	358729,77	2238622,55	104	10745	358441,08	2238464,57	105	10785	351970,01	2225028,46	105	10826	351793,21	2225098,6	106	10866	350512,11	2197570,87
104	10705	358738,61	2238642,3	104	10746	358446,8	2238494,71	105	10786	351959,08	2225016,38	105	10827	351807,01	2225107,22	106	10867	350412,04	2197396,16
104	10706	358740,17	2238667,24	104	10747	358444,2	2238506,14	105	10787	351945,86	2225014,08	105	10828	351808,73	2225113,55	106	10868	350386,37	2197411,05
104	10707	358746,92	2238675,56	104	10748	358428,09	2238526,93	105	10788	351940,68	2225019,83	105	10829	351812,18	2225121,02	106	10869	350341,66	2197436,96
104	10708	358786,16	2238694,79	104	10749	358399,51	2238536,28	105	10789	351938,96	2225037,65	105	10830	351847,83	2225141,14	106	10870	350294,72	2197464,18
104	10709	358798,11	2238692,71	104	10750	358396,91	2238544,6	105	10790	351930,91	2225041,1	105	10831	351850,13	2225147,47	106	10871	350234,8	2197498,93
104	10710	358800,71	2238684,91	104	10751	358399,51	2238552,91	105	10791	351919,98	2225039,95	105	10832	351850,13	2225152,64	106	10872	350210,05	2197567,3
104	10711	358791,87	2238664,65	104	10752	358428,61	2238569,02	105	10792	351902,16	2225019,83	105	10833	351819,66	2225157,24	106	10873	350186,47	2197588,05
104	10712	358793,95	2238657,37	104	10753	358434,33	2238579,94	105	10793	351878,59	2225014,08	105	10834	351816,21	2225164,14	106	10874	350182,69	2197605,97
104	10713	358803,31	2238657,37	104	10754	358436,93	2238605,92	105	10794	351864,79	2225000,28	105	10835	351821,96	2225169,32	106	10875	350196,84	2197639,93
104	10714	358823,06	2238669,32	104	10755	358464,47	2238620,47	105	10795	351864,79	2224991,66	105	10836	351827,71	2225172,77	106	10876	350248,73	2197696,54
104	10715	358832,41	2238666,21	104	10756	358472,79	2238629,83	105	10796	351871,69	2224983,03	105	10837	351828,28	2225177,37	106	10877	350305,33	2197736,16
104	10716	358839,17	2238654,77	104	10757	358472,79	2238640,74	105	10797	351872,26	2224978,43	105	10838	351797,23	2225195,19	106	10878	350317,83	2197741,1
104	10717	358837,61	2238632,43	104	10758	358454,6	2238664,65	105	10798	351868,81	2224969,24	105	10839	351785,73	2225215,31	106	10881	350345,89	2197752,19
104	10718	358840,73	2238624,11	104	10759	358454,08	2238675,04	105	10799	351872,26	2224966,36	105	10840	351785,16	2225236,59	106	10879	350305,33	2197677,67
104	10719	358842,28	2238608	104	10760	358468,11	2238685,43	105	10800	351888,94	2224970,39	105	10841	351781,14	2225248,66	106	10880	350337,4	2197667,29
104	10720	358839,17	2238590,33	104	10761	358514,88	2238682,32	105	10801	351893,54	2224965,79	105	10842	351775,39	2225254,41	106	10881	350366,65	2197642,76
104	10721	358803,83	2238542,52	104	10762	358547,36	2238693,23	105	10802	351890,66	2224960,04	105	10843	351750,66	2225262,46	106	10882	350362,87	2197632,39
104	10722	358788,76	2238510,3	104	10763	358568,67	2238691,67	105	10803	351864,22	2224944,51	105	10844	351749,51	2225266,48	106	10883	350335,52	2197626,73
104	10723	358578,8	2238447,94	104	10764	358610,24	2238666,21	105	10804	351832,31	2224925,54	105	10845	351753,54	2225272,23	106	10884	350331,74	2197616,35
104	10724	358580,36	2238466,13	104	10765	358627,91	2238666,73	105	10805	351808,16	2224914,04	105	10846	351761,01	2225273,38	106	10885	350345,89	2197604,09
104	10725	358587,64	2238487,43	104	10766	358636,75	2238676,6	105	10806	351797,81	2224914,04	105	10847	351761,59	2225275,68	106	10886	350345,89	2197596,54
104	10726	358593,87	2238504,58	104	10767	358636,23	2238685,43	105	10807	351793,21	2224919,22	105	10848	351740,31	2225309,6	106	10887	350341,18	2197584,28
104	10727	358590,23	2238521,73	104	10768	358617	2238702,58	105	10808	351788,03	2224925,54	105	10849	351736,97	2225321,93	106	10888	350344,95	2197580,5
104	10728	358590,75	2238527,97	104	10769	358607,12	2238714,54	105	10809	351779,41	2224925,54	105	10850	351778,37	2225387,98	106	10889	350385,52	2197568,24
104	10729	358611,03	2238569,67	104	10770	358604,53	2238728,05	105	10810	351771,94	2224919,22	105	10772	351805,41	2225457,25	106	10890	350396,84	2197551,26
104	10730	358618,3	2238584,61	104	10771	358609,2	2238733,77	105	10811	351754,11	2224966,94	106	10851	350345,89	2197752,19	106	10891	350394,95	2197537,11
104	10731	358617,78	2238596,05	104	10694	358627,39	2238736,88	105	10812	351767,34	2224961,76	106	10852	350363,82	2197750,31	106	10892	350381,74	2197524,84
104	10732	358606,35	2238606,44	105	10772	351805,41	2225457,25	105	10813	351774,81	2224962,91	106	10853	350370,42	2197738,99	106	10893	350348,72	2197524,84
104	10733	358594,39	2238607,48	105	10773	351898,63	2225306,44	105	10814	351778,84	2224974,99	106	10854	350362,87	2197712,57	106	10894	350317,59	2197565,41
104	10734	358579,84	2238604,36	105	10774	352042,95	2225081,54	105	10815	351778,26	2224983,03	106	10855	350376,08	2197692,76	106	10895	350289,29	2197575,79
104	10735	358565,29	2238589,81	105	10775	352052,8	2225065,83	105	10816	351769,64	2224989,36	106	10856	350391,18	2197688,99	106	10896	350235,52	2197580,5
104	10736	358548,66	2238544,08	105	10776	352010,25	2225091,12	105	10817	351770,21	2224993,96	106	10857	350468,53	2197676,73	106	10897	350218,54	2197595,6
104	10737	358538,27	2238526,93	105	10777	351991,28	2225099,17	105	10818	351800,68	2224996,26	106	10858	350472,3	2197668,24	106	10898	350219,48	2197611,63
104	10738	358515,4	2238513,42	105	10778	351979,2	2225098,02	105	10819	351807,01	2225011,78	106	10859	350455,32	2197630,5	106	10899	350287,41	2197675,78

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				
106	10879	350305,33	2197677,67	107	10940	347501,54	2227061,67	108	10980	366221,16	2204127,2	108	11021	366108,05	2203661,52	108	11062	366120,79	2204027,8
107	10900	347290,59	2227370,2	107	10941	347503,03	2227077,27	108	10981	366268,91	2204016,28	108	11022	366101,44	2203602,02	108	11063	366122,74	2204150,7
107	10901	347306,66	2227355,24	107	10942	347521,5	2227054,65	108	10982	366289,47	2203978,82	108	11023	366084,1	2203580,21	108	11064	366129,35	2204249,86
107	10902	347375,52	2227266,47	107	10943	347536,21	2227024,27	108	10983	366286,73	2203970,23	108	11024	366049,11	2203565,53	108	10966	366137,43	2204255,74
107	10903	347389,93	2227229,31	107	10944	347587,48	2226918,42	108	10984	366272,62	2203957,25	108	11025	366036,07	2203560,15	108	11065	366215,19	2204035,7
107	10904	347408,35	2227179,21	107	10945	347625,27	2226860,19	108	10985	366261,33	2203940,31	108	11026	366032,4	2203544,73	108	11066	366229,87	2204031,19
107	10905	347403,49	2227173,09	107	10946	347630,66	2226782,26	108	10986	366249,9	2203911,53	108	11027	366037,25	2203519,81	108	11067	366232,12	2204020,46
107	10906	347390,87	2227147,09	107	10947	347598,82	2226798,09	108	10987	366248,92	2203888,95	108	11028	366035	2203506,27	108	11068	366221,96	2203999,58
107	10907	347390,12	2227131,49	107	10948	347464,99	2226864,61	108	10988	366226,19	2203886,84	108	11029	366016,93	2203490,46	108	11069	366197,13	2203983,21
107	10908	347399,78	2227121,09	107	10949	347419,31	2226889,62	108	10989	366219	2203886,13	108	11030	365989,79	2203476,42	108	11070	366190,92	2203982,65
107	10909	347399,78	2227117,38	107	10950	347410,45	2226895,76	108	10990	366221,05	2203867,01	108	11031	365971,43	2203458,79	108	11071	366185,84	2203986,03
107	10910	347399,04	2227109,21	107	10951	347366,82	2226925,99	108	10991	366208,84	2203834,2	108	11032	365948,66	2203397,09	108	11072	366183,58	2204016,51
107	10911	347400,52	2227102,52	107	10952	347300,2	2227117,02	108	10992	366179,49	2203760,82	108	11033	365931,03	2203289,11	108	11073	366190,36	2204026,67
107	10912	347405,72	2227097,32	107	10953	347293,07	2227137,47	108	10993	366171,02	2203749,54	108	11034	365913,4	2203222,27	108	11065	366215,19	2204035,7
107	10913	347410,18	2227092,12	107	10954	347272,54	2227196,33	108	10994	366156,53	2203747,45	108	11035	365898,71	2203129,72	109	11074	351243,81	2224950,55
107	10914	347404,98	2227078,01	107	10955	347281,67	2227208	108	10995	366155,06	2203757	108	11036	365893,57	2203048,93	109	11075	351308,04	2224916,16
107	10915	347386,41	2227026,01	107	10956	347285,39	2227217,66	108	10996	366160,2	2203768,76	108	11037	365869,33	2202945,36	109	11076	351337,22	2224908,99
107	10916	347383,44	2227002,99	107	10957	347286,13	2227239,2	108	10997	366185,17	2203835,6	108	11038	365851,92	2202844,86	109	11077	351338,58	2224908,66
107	10917	347390,12	2226999,27	107	10958	347289,75	2227246,88	108	10998	366182,97	2203841,47	108	11039	365842,37	2202840,46	109	11078	351370,64	2224909,27
107	10918	347397,55	2227006,7	107	10959	347303,21	2227249,6	108	10999	366177,09	2203845,15	108	11040	365831,35	2202841,93	109	11079	351418,42	2224880,11
107	10919	347416,12	2227067,61	107	10960	347308,41	2227262,23	108	11000	366164,61	2203842,21	108	11041	365828,41	2202849,27	109	11080	351483,8507	2224872,631
107	10920	347425,03	2227085,44	107	10961	347306,76	2227274,61	108	11001	366132,08	2203777,76	108	11042	365844,22	2202909,1	109	11081	351504,39	2224810,44
107	10921	347429,49	2227089,15	107	10962	347303,96	2227295,65	108	11002	366132,82	2203757,19	108	11043	365857,58	2202974	109	11082	351576,71	2224745,04
107	10922	347436,18	2227086,18	107	10963	347280,93	2227329,82	108	11003	366141,63	2203748,38	108	11044	365872,27	2203073,16	109	11083	351598,97	2224736,29
107	10923	347439,15	2227066,12	107	10964	347277,22	2227344,68	108	11004	366146,75	2203743,33	108	11045	365885,49	2203204,64	109	11084	351601,24	2224730,66
107	10924	347415,38	2226992,59	107	10965	347290,59	2227358,79	108	11005	366147,71	2203734,97	108	11046	365900,91	2203328,04	109	11085	351625,56	2224670,47
107	10925	347413,15	2226976,99	107	10900	347290,59	2227370,2	108	11006	366146,98	2203726,15	108	11047	365931,03	2203420,59	109	11086	351628,11	2224664,16
107	10926	347419,83	2226974,02	108	10966	366137,43	2204255,74	108	11007	366150,65	2203723,22	108	11048	365950,12	2203469,8	109	11087	351642,12	2224646,65
107	10927	347433,21	2226979,96	108	10967	366151,38	2204254,27	108	11008	366165,34	2203728,36	108	11049	365982,44	2203507,26	109	11088	351642,26	2224646,47
107	10928	347456,23	2227016,36	108	10968	366165,34	2204247,66	108	11009	366172,69	2203726,15	108	11050	366003,01	2203530,03	109	11089	351711,74	2224597,96
107	10929	347461,45	2227036,88	108	10969	366174,89	2204229,29	108	11010	366172,69	2203721,01	108	11051	366022,84	2203575,57	109	11090	351694,89	2224547,8
107	10930	347467,37	2227060,18	108	10970	366174,89	2204152,9	108	11011	366158	2203709,99	108	11052	366065,44	2203668,12	109	11091	351675,35	2224478,81
107	10931	347467,37	2227072,81	108	10971	366163,87	2204098,55	108	11012	366130,82	2203708,53	108	11053	366102,9	2203747,45	109	11092	351665,57	2224492,61
107	10932	347460,69	2227098,06	108	10972	366165,34	2204044,93	108	11013	366114,66	2203694,57	108	11054	366113,92	2203806,95	109	11093	351665	2224505,83
107	10933	347462,17	2227108,46	108	10973	366175,54	2204027,8	108	11014	366114,66	2203689,43	108	11055	366120,53	2203836,33	109	11094	351662,12	2224535,15
107	10934	347470,35	2227109,21	108	10974	366182,89	2204029,27	108	11015	366119,8	2203686,49	108	11056	366146,24	2203880,4	109	11095	351658,67	2224538,6
107	10935	347479,26	2227104,01	108	10975	366186,56	2204037,35	108	11016	366141,1	2203688,69	108	11057	366165,94	2203914,91	109	11096	351646,6	2224543,2
107	10936	347488,17	2227078,75	108	10976	366195,45	2204086,06	108	11017	366145,51	2203687,22	108	11058	366171,59	2203936,36	109	11097	351646,02	2224550,1
107	10937	347488,17	2227037,9	108	10977	366195,45	2204128,66	108	11018	366146,24	2203682,08	108	11059	366170,48	2203969,27	109	11098	351651,77	2224561,02
107	10938	347492,63	2227028,98	108	10978	366201,33	2204133,81	108	11019	366142,57	2203676,21	108	11060	366152,96	2204005,22	109	11099	351651,2	2224565,05
107	10939	347500,8	2227030,47	108	10979	366213,08	2204134,54	108	11020	366113,19	2203671,8	108	11061	366125,87	2204014,82	109	11100	351622,45	2224557

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
109	11101	351605,2	2224562,17	109	11142	351508,04	2224705,91	109	11183	351294,73	2224764,55	110	11223	343079,43	2193217,18	111	11263	340146,88	2229630,95
109	11102	351596	2224571,95	109	11143	351502,29	2224702,46	109	11184	351310,25	2224744,43	110	11224	343110,07	2193180,62	111	11264	340144,03	2229607,44
109	11103	351597,15	2224582,3	109	11144	351496,54	2224703,61	109	11185	351317,73	2224741,56	110	11225	343087,93	2193133,29	111	11265	340128,35	2229554
109	11104	351603,48	2224583,45	109	11145	351494,24	2224708,21	109	11186	351321,18	2224746,16	110	11226	342998,79	2193115,91	111	11266	340109,82	2229534,05
109	11105	351616,13	2224581,15	109	11146	351495,39	2224715,11	109	11187	351321,18	2224755,36	110	11227	342909,44	2193072,89	111	11267	340022,18	2229466,36
109	11106	351624,18	2224585,17	109	11147	351492,51	2224720,28	109	11188	351314,28	2224771,45	110	11228	342903,51	2193063,99	111	11268	339995,11	2229442,13
109	11107	351624,75	2224590,35	109	11148	351483,89	2224724,88	109	11189	351303,35	2224777,2	110	11229	342850,14	2193063,01	111	11269	339989,41	2229413,63
109	11108	351622,45	2224594,37	109	11149	351483,31	2224730,63	109	11190	351294,73	2224793,3	110	11230	342850,14	2193076,84	111	11270	339982,99	2229402,23
109	11109	351563,81	2224586,9	109	11150	351502,86	2224740,41	109	11191	351286,68	2224797,9	110	11231	342833,34	2193081,78	111	11271	339960,91	2229391,54
109	11110	351559,21	2224589,2	109	11151	351506,89	2224749,03	109	11192	351275,76	2224797,33	110	11232	342796,77	2193068,94	111	11272	339936,68	2229353,78
109	11111	351556,33	2224592,65	109	11152	351503,44	2224755,36	109	11193	351271,16	2224792,15	110	11233	342771,3	2193064,26	111	11273	339907,82	2229311,74
109	11112	351551,73	2224601,27	109	11153	351475,26	2224774,33	109	11194	351264,26	2224770,3	110	11234	342760,82	2193073,54	111	11274	339893,57	2229292,5
109	11113	351540,23	2224605,87	109	11154	351466,06	2224776,05	109	11195	351253,33	2224762,26	110	11235	342762,03	2193100,97	111	11275	339837,28	2229238,35
109	11114	351535,63	2224623,69	109	11155	351459,17	2224775,48	109	11196	351238,39	2224757,08	110	11236	342771,07	2193123,29	111	11276	339748,21	2229158,54
109	11115	351533,91	2224633,47	109	11156	351449,39	2224765,13	109	11197	351225,74	2224756,51	110	11237	342791,87	2193147,76	111	11277	339729,69	2229150,71
109	11116	351537,36	2224636,92	109	11157	351432,72	2224762,26	109	11198	351213,66	2224762,83	110	11238	342789,05	2193161,47	111	11278	339716,86	2229156,41
109	11117	351548,86	2224620,82	109	11158	351416,04	2224763,41	109	11199	351205,61	2224773,75	110	11239	342776,14	2193167,52	111	11279	339709,02	2229165,67
109	11118	351571,85	2224605,29	109	11159	351394,77	2224773,18	109	11200	351196,99	2224791,58	110	11240	342757,19	2193161,07	111	11280	339709,02	2229238,35
109	11119	351583,35	2224610,47	109	11160	351388,45	2224782,38	109	11201	351187,79	2224793,88	110	11241	342746,32	2193139,33	111	11281	339721,14	2229308,89
109	11120	351589,1	2224619,67	109	11161	351389,6	2224785,83	109	11202	351178,59	2224793,88	110	11242	342738,41	2193080,03	111	11282	339749,28	2229319,58
109	11121	351585,08	2224623,69	109	11162	351400,52	2224788,7	109	11203	351175,14	2224784,68	110	11243	342744,34	2193052,36	111	11283	339753,56	2229327,41
109	11122	351541,38	2224646,69	109	11163	351400,52	2224795,03	109	11204	351178,59	2224776,63	110	11244	342731,48	2193046,73	111	11284	339747,86	2229338,1
109	11123	351535,06	2224656,46	109	11164	351393,62	2224801,93	109	11205	351184,92	2224764,55	110	11245	342722,09	2193084,84	111	11285	339753,56	2229345,23
109	11124	351536,78	2224658,76	109	11165	351378,67	2224808,25	109	11206	351187,22	2224748,46	110	11246	342705,56	2193161,88	111	11286	339809,14	2229369,45
109	11125	351545,98	2224661,64	109	11166	351376,37	2224814,58	109	11207	351179,74	2224744,43	110	11247	342708,38	2193171,96	111	11287	339839,77	2229394,39
109	11126	351547,13	2224666,24	109	11167	351373,5	2224838,72	109	11208	351169,39	2224745,58	110	11248	342731,4	2193171,66	111	11288	339860,44	2229427,17
109	11127	351547,13	2224675,44	109	11168	351366,6	2224848,5	109	11209	351149,27	2224768,58	110	11249	342749,52	2193182,04	111	11289	339861,15	2229489,87
109	11128	351550,58	2224677,74	109	11169	351305,65	2224854,25	109	11210	351116,21	2224780,65	110	11250	342748,31	2193198,18	111	11290	339868,99	2229504,84
109	11129	351565,53	2224681,19	109	11170	351283,23	2224854,82	109	11211	351106,3	2224780,42	110	11251	342737,33	2193209,21	111	11291	339883,24	2229508,4
109	11130	351567,26	2224688,66	109	11171	351274,61	2224849,65	109	11212	351123,53	2224855,02	110	11252	342695,82	2193220,09	111	11292	339898,2	2229519,09
109	11131	351561,51	2224694,41	109	11172	351272,88	2224836,42	109	11074	351243,81	2224950,55	110	11253	342680,99	2193235,9	111	11293	339908,18	2229519,09
109	11132	351552,31	2224694,99	109	11173	351321,75	2224792,73	110	11213	342795,31	2193363,56	110	11254	342682,97	2193245,78	111	11294	339921,72	2229501,27
109	11133	351531,61	2224689,24	109	11174	351346,48	2224755,36	110	11214	342800,96	2193357,91	110	11255	342736,82	2193280,06	111	11295	339928,84	2229499,85
109	11134	351524,71	2224688,66	109	11175	351348,2	2224736,38	110	11215	342809,02	2193303,86	110	11256	342761,02	2193312,73	111	11296	339930,27	2229501,27
109	11135	351520,11	2224692,69	109	11176	351340,73	2224720,28	110	11216	342832,01	2193291,36	110	11257	342783,61	2193360,33	111	11297	339921,72	2229549,01
109	11136	351520,68	2224698,44	109	11177	351329,8	2224715,11	110	11217	342938,29	2193256,26	110	11213	342795,31	2193363,56	111	11298	339924,57	2229560,41
109	11137	351528,16	2224709,94	109	11178	351313,7	2224718,56	110	11218	342961,69	2193257,88	111	11258	340101,99	2229644,49	111	11299	339942,38	2229577,51
109	11138	351528,16	2224715,68	109	11179	351295,31	2224733,51	110	11219	342990,73	2193277,24	111	11259	340111,25	2229641,64	111	11300	339948,79	2229578,23
109	11139	351522,98	2224717,98	109	11180	351280,93	2224757,08	110	11220	343006,29	2193277,47	111	11260	340122,65	2229625,25	111	11301	339960,19	2229568,25
109	11140	351516,66	2224717,98	109	11181	351283,23	2224765,7	110	11221	343022,11	2193270,55	111	11261	340126,93	2229623,83	111	11302	339968,03	2229568,96
109	11141	351512,64	2224714,53	109	11182	351288,98	2224767,43	110	11222	343035,5	2193246,99	111	11262	340142,6	2229630,95	111	11303	339978,72	2229591,05

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
111	11304	339996,53	2229601,74	112	11344	362255,76	2232081,11	112	11385	362389,98	2231813,17	112	11426	362323,76	2232033,68	113	11466	348317,85	2200186,68
111	11305	340001,52	2229598,18	112	11345	362263,62	2232076,76	112	11386	362384,33	2231799,96	112	11427	362325,47	2232045,68	113	11467	348308,02	2200192,3
111	11306	340010,78	2229583,21	112	11346	362277,48	2232080,54	112	11387	362333,47	2231758,82	112	11428	362326,05	2232058,25	113	11468	348279,94	2200191,6
111	11307	340017,2	2229582,5	112	11347	362281,48	2232109,11	112	11388	362310,62	2231768,53	112	11429	362319,19	2232067,96	113	11469	348270,81	2200202,83
111	11308	340022,9	2229588,2	112	11348	362306,62	2232111,96	112	11389	362288,33	2231766,25	112	11430	362308,9	2232071,96	113	11470	348245,54	2200204,94
111	11309	340025,03	2229609,58	112	11349	362319,19	2232100,54	112	11390	362267,19	2231756,53	112	11431	362294,44	2232067,36	113	11471	348211,13	2200218,28
111	11310	340047,12	2229619,55	112	11350	362327,76	2232098,82	112	11391	362251,76	2231757,1	112	11432	362252,07	2232052,77	113	11472	348171,82	2200307,44
111	11311	340089,87	2229642,35	112	11351	362330,05	2232106,82	112	11392	362238,62	2231762,82	112	11433	362242,29	2232052,77	113	11473	348166,2	2200341,85
111	11258	340101,99	2229644,49	112	11352	362319,76	2232136,54	112	11393	362236,33	2231769,1	112	11434	362222,75	2232069,65	113	11474	348150,75	2200365,02
112	11312	362286,884	2232298,497	112	11353	362324,93	2232146,07	112	11394	362261,84	2231771,09	112	11435	362213,86	2232069,65	113	11475	348103,01	2200502,63
112	11313	362303,61	2232288,23	112	11354	362341,47	2232143,96	112	11395	362279,19	2231781,68	112	11436	362208,53	2232064,32	113	11476	348095,29	2200539,84
112	11314	362309,82	2232278,46	112	11355	362354,05	2232135,39	112	11396	362284,33	2231795,96	112	11437	362212,33	2232039,96	113	11477	348121,26	2200551,78
112	11315	362306,27	2232263,36	112	11356	362357,47	2232110,25	112	11397	362255,76	2231830,82	112	11438	362207,19	2232027,96	113	11478	348138,82	2200550,37
112	11316	362293,83	2232251,8	112	11357	362367,19	2232069,11	112	11398	362254,62	2231845,1	112	11439	362193,42	2232019	113	11479	348170,41	2200541,25
112	11317	362276,95	2232250,03	112	11358	362376,33	2232044,54	112	11399	362258,05	2231849,68	112	11440	362175,38	2232022,61	113	11480	348173,92	2200544,05
112	11318	362260,95	2232250,92	112	11359	362377,47	2232027,39	112	11400	362269,48	2231851,39	112	11441	362178,9968	2232044,755	113	11481	348174,62	2200547,56
112	11319	362243,18	2232254,47	112	11360	362390,05	2232021,68	112	11401	362290,62	2231849,68	112	11442	362216,4853	2232248,903	113	11482	348172,52	2200558,1
112	11320	362233,41	2232250,03	112	11361	362410,94	2232006,97	112	11402	362338,62	2231819,96	112	11312	362286,884	2232298,497	113	11443	348177,43	2200562,31
112	11321	362229,85	2232242,92	112	11362	362416,9	2232009,68	112	11403	362352,84	2231817,3	113	11443	348177,43	2200562,31	114	11483	345903,79	2203513,15
112	11322	362229,85	2232237,59	112	11363	362434,05	2232053,17	112	11404	362362,61	2231821,74	113	11444	348230,09	2200555,29	114	11484	345931,96	2203505,47
112	11323	362239,63	2232226,04	112	11364	362434,05	2232075,39	112	11405	362365,28	2231829,74	113	11445	348258,88	2200542,65	114	11485	345996,82	2203443,17
112	11324	362239,63	2232222,48	112	11365	362419,76	2232100,54	112	11406	362354,62	2231843,96	113	11446	348269,41	2200546,16	114	11486	346007,92	2203426,95
112	11325	362223,64	2232211,26	112	11366	362408,33	2232126,82	112	11407	362303,76	2231869,11	113	11447	348286,96	2200545,46	114	11487	346005,36	2203409,88
112	11326	362220,97	2232210,93	112	11367	362383,19	2232177,11	112	11408	362300,33	2231878,25	113	11448	348296,79	2200532,82	114	11488	345986,58	2203379,16
112	11327	362220,97	2232204,71	112	11368	362390,62	2232195,96	112	11409	362304,9	2231883,96	113	11449	348293,28	2200524,39	114	11489	345974,63	2203374,89
112	11328	362236,07	2232201,16	112	11369	362404,2	2232200,59	112	11410	362335,19	2231889,11	113	11450	348280,64	2200520,88	114	11490	345949,88	2203376,59
112	11329	362236,96	2232197,6	112	11370	362405,85	2232180,43	112	11411	362344,33	2231899,96	113	11451	348282,75	2200509,65	114	11491	345939,64	2203366,35
112	11330	362232,9	2232189,11	112	11371	362455,74	2232128,7	112	11412	362339,19	2231911,96	113	11452	348291,88	2200501,93	114	11492	345944,76	2203337,33
112	11331	362234,3	2232180,72	112	11372	362506,04	2232112,54	112	11413	362317,47	2231926,25	113	11453	348302,41	2200476,65	114	11493	345943,05	2203324,53
112	11332	362247,19	2232178,82	112	11373	362517,47	2232087,39	112	11414	362318,05	2231947,39	113	11454	348322,07	2200453,48	114	11494	345920,01	2203298,93
112	11333	362257,4	2232189,6	112	11374	362518,62	2232064,54	112	11415	362320,71	2231954,78	113	11455	348336,9	2200364,31	114	11495	345884,16	2203272,47
112	11334	362268,95	2232188,72	112	11375	362495,19	2232036,53	112	11416	362328,33	2231975,96	113	11456	348344,36	2200348,52	114	11496	345822,71	2203269,06
112	11335	362277,48	2232185,11	112	11376	362492,9	2232021,11	112	11417	362337,12	2231984,2	113	11457	348364,25	2200336,23	114	11497	345758,7	2203275,88
112	11336	362282,62	2232174,25	112	11377	362506,04	2231997,68	112	11418	362346,62	2231993,11	113	11458	348364,73	2200326,38	114	11498	345698,1	2203298,93
112	11337	362280,33	2232146,82	112	11378	362511,76	2231951,39	112	11419	362369,08	2231982,95	113	11459	348359,1	2200307,09	114	11499	345625,35	2203313,65
112	11338	362274,05	2232126,82	112	11379	362504,44	2231917,58	112	11420	362378,86	2231987,39	113	11460	348361,21	2200289,54	114	11500	345598,89	2203311,94
112	11339	362261,84	2232122,07	112	11380	362499,76	2231895,96	112	11421	362379,75	2231959,61	113	11461	348393,07	2200226	114	11501	345614,25	2203295,72
112	11340	362243,18	2232125,63	112	11381	362490,29	2231884,56	112	11422	362375,3	2232002,5	113	11462	348395,17	2200205,29	114	11502	345633,88	2203290,6
112	11341	362231,76	2232123,96	112	11382	362471,76	2231862,25	112	11423	362362,05	2232019,39	113	11463	348378,94	2200178,96	114	11503	345646,69	2203277,8
112	11342	362230,62	2232110,82	112	11383	362428,33	2231845,68	112	11424	362347,76	2232021,16	113	11464	348355,77	2200164,91	114	11504	345679,12	2203260,73
112	11343	362240,33	2232090,25	112	11384	362408,9	2231834,82	112	11425	362330,05	2232023,39	113	11465	348337,51	2200164,91	114	11505	345697,04	2203259,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	11506	345718,38	2203256,46	114	11547	345771,5	2203444,02	115	11587	342633,47	2198230,89	116	11627	368436,71	2194930,94	116	11668	368604,11	2195297,28
114	11507	345737,16	2203240,25	114	11548	345774,92	2203452,55	115	11588	342615,83	2198211,86	116	11628	368408,35	2194942,38	116	11669	368596,08	2195305,31
114	11508	345738,86	2203228,3	114	11483	345903,79	2203513,15	115	11589	342610,05	2198187,19	116	11629	368429,89	2194958,69	116	11670	368566,25	2195308,75
114	11509	345725,21	2203213,79	115	11549	342767,09	2198409,88	115	11590	342621,4	2198137,68	116	11630	368446,44	2195000,55	116	11671	368530,89	2195308,16
114	11510	345703,02	2203204,4	115	11550	342776,43	2198405,8	115	11591	342582,11	2198147,27	116	11631	368459,09	2195035,59	116	11672	368503,27	2195303,54
114	11511	345674,85	2203200,99	115	11551	342776,91	2198397,9	115	11592	342577,32	2198152,06	116	11632	368490,24	2195057,01	116	11673	368451,19	2195278,71
114	11512	345650,1	2203212,94	115	11552	342724,91	2198345,66	115	11593	342615,65	2198260,36	116	11633	368494,14	2195068,69	116	11674	368392,29	2195234,42
114	11513	345622,79	2203218,91	115	11553	342730,07	2198289,11	115	11594	342622,36	2198330,33	116	11634	368485,38	2195094	116	11675	368350,8	2195207,41
114	11514	345604,87	2203195,87	115	11554	342728,75	2198241,19	115	11595	342618,53	2198375,37	116	11635	368485,38	2195100,81	116	11676	368316,72	2195191,83
114	11515	345592,06	2203193,31	115	11555	342758,46	2198182,73	115	11596	342625,24	2198376,33	116	11636	368492,07	2195112,74	116	11677	368298,72	2195195,72
114	11516	345580,97	2203197,57	115	11556	342756,54	2198133,85	115	11597	342648,24	2198359,08	116	11637	368537,7	2195142,19	116	11678	368286,55	2195208,86
114	11517	345571,58	2203218,91	115	11557	342766,01	2198111,8	115	11598	342656,87	2198357,16	116	11638	368565,11	2195177,96	116	11679	368282,65	2195227,85
114	11518	345534,03	2203214,64	115	11558	342827,66	2198052,71	115	11599	342689,45	2198373,46	116	11639	368566,25	2195194,02	116	11680	368288,49	2195249,75
114	11519	345528,05	2203217,2	115	11559	342856,27	2198002,96	115	11600	342747,2	2198408,68	116	11640	368560,52	2195200,9	116	11681	368301,15	2195255,59
114	11520	345522,93	2203230,86	115	11560	342847,27	2197926,43	115	11549	342767,09	2198409,88	116	11641	368552,49	2195202,05	116	11682	368350,31	2195253,16
114	11521	345529,76	2203241,1	115	11561	342840,1	2197862,37	116	11601	368614,15	2195360,95	116	11642	368535,27	2195190,37	116	11683	368362,11	2195256,81
114	11522	345570,73	2203246,22	115	11562	342841,78	2197831,11	116	11602	368623,33	2195359,8	116	11643	368519,81	2195176,5	116	11684	368423,44	2195295,75
114	11523	345574,14	2203254,76	115	11563	342858,24	2197807,25	116	11603	368624,48	2195356,93	116	11644	368488,06	2195143,16	116	11685	368483,8	2195337,61
114	11524	345570,73	2203267,56	115	11564	342840,26	2197760,71	116	11604	368616,45	2195335,14	116	11645	368471,02	2195137,8	116	11686	368529,43	2195352,94
114	11525	345543,41	2203282,92	115	11565	342823,09	2197766,15	116	11605	368617,59	2195326,53	116	11646	368445,71	2195133,91	116	11601	368614,15	2195360,95
114	11526	345535,73	2203290,6	115	11566	342804,41	2197779,49	116	11606	368626,77	2195307,6	116	11647	368428,19	2195110,06	117	11687	340042,72	2191966,6
114	11527	345536,59	2203303,4	115	11567	342790,17	2197775,93	116	11607	368625,63	2195296,13	116	11648	368414,07	2195103,73	117	11688	340077,83	2191930,91
114	11528	345544,27	2203306,82	115	11568	342756,35	2197750,13	116	11608	368621,61	2195277,77	116	11649	368376,59	2195100,33	117	11689	340149,36	2191884,87
114	11529	345578,41	2203301,7	115	11569	342718,08	2197749,24	116	11609	368625,63	2195268,02	116	11650	368340,58	2195072,58	117	11690	340156,27	2191883,14
114	11530	345580,11	2203315,35	115	11570	342712,74	2197754,58	116	11610	368632,51	2195266,3	116	11651	368328,9	2195069,66	117	11691	340174,11	2191866,45
114	11531	345578,41	2203320,47	115	11571	342731,52	2197811,87	116	11611	368638,82	2195266,87	116	11652	368321,6	2195073,06	117	11692	340178,14	2191847,45
114	11532	345545,12	2203336,69	115	11572	342732,44	2197822,42	116	11612	368650,87	2195277,2	116	11653	368320,14	2195081,82	117	11693	340175,84	2191833,64
114	11533	345533,17	2203352,05	115	11573	342716,63	2197848,12	116	11613	368654,88	2195276,05	116	11654	368324,03	2195096,43	117	11694	340165,48	2191820,97
114	11534	345570,73	2203358,88	115	11574	342686,84	2197875,05	116	11614	368654,88	2195269,17	116	11655	368349,34	2195128,56	117	11695	340149,36	2191810,03
114	11535	345584,38	2203367,42	115	11575	342693,16	2197896,97	116	11615	368637,99	2195226,91	116	11656	368348,85	2195138,29	117	11696	340110,96	2191811,73
114	11536	345603,16	2203371,68	115	11576	342721,64	2197923,66	116	11616	368604,97	2195151,57	116	11657	368342,04	2195141,7	117	11697	340103,66	2191803,77
114	11537	345660,34	2203362,3	115	11577	342739,29	2197943,12	116	11617	368588,34	2195105,68	116	11658	368314,78	2195129,04	117	11698	340106,32	2191790,5
114	11538	345700,66	2203360,38	115	11578	342739,29	2197954,62	116	11618	368592,35	2195081,02	116	11659	368309,92	2195130,99	117	11699	340120,25	2191783,2
114	11539	345710,05	2203365,5	115	11579	342720,12	2197960,37	116	11619	368606,7	2195075,28	116	11660	368307,97	2195139,26	117	11700	340149,34	2191781,14
114	11540	345730,53	2203385,98	115	11580	342713,41	2197972,83	116	11620	368627,92	2195076,43	116	11661	368310,89	2195147,54	117	11701	340163,73	2191767,9
114	11541	345740,78	2203393,66	115	11581	342710,54	2197993,92	116	11621	368611,2909	2195058,087	116	11662	368328,53	2195161,9	117	11702	340187,91	2191733,36
114	11542	345783,45	2203401,35	115	11582	342712,96	2198070,92	116	11622	368578,11	2195017,36	116	11663	368425,27	2195216,66	117	11703	340195,97	2191711,49
114	11543	345812,47	2203404,76	115	11583	342710,15	2198189,6	116	11623	368528,33	2194975,11	116	11664	368488,54	2195243,91	117	11704	340195,39	2191671,2
114	11544	345826,12	2203414,15	115	11584	342702,5	2198215,08	116	11624	368477,1	2194936,3	116	11665	368533,32	2195256,08	117	11705	340163,75	2191584,96
114	11545	345826,12	2203424,39	115	11585	342683,5	2198232,75	116	11625	368456,66	2194941,65	116	11666	368596,08	2195282,36	117	11706	340158,57	2191560,78
114	11546	345816,74	2203432,92	115	11586	342658,24	2198238,54	116	11626	368446,44	2194939,22	116	11667	368601,82	2195290,39	117	11707	340172,96	2191571,72

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
117	11708	340193,1	2191598,2	117	11687	340042,72	2191966,6	118	11789	356849,16	2232551,05	119	11829	346255,94	2238992,72	119	11870	346064,54	2238849,85
117	11709	340200,59	2191636,19	118	11749	357551,02	2232777,66	118	11790	356846,27	2232556,27	119	11830	346255,99	2238984,59	119	11871	346023,57	2238877,89
117	11710	340209,22	2191645,4	118	11750	357715,2	2232750,19	118	11791	356882,2	2232596,84	119	11831	346240,24	2238972,92	119	11872	345992,84	2238879,5
117	11711	340227,07	2191651,73	118	11751	357753,86	2232746,95	118	11792	356981,3	2232620,02	119	11832	346230,88	2238972,07	119	11873	345976,12	2238888,67
117	11712	340244,91	2191646,55	118	11752	357756,18	2232740,57	118	11793	357058,39	2232635,09	119	11833	346226,31	2238970,15	119	11874	345964,8	2238894,6
117	11713	340261,03	2191629,86	118	11753	357768,93	2232735,93	118	11794	357087,94	2232653,64	119	11834	346223,59	2238957,68	119	11875	345956,17	2238890,83
117	11714	340282,89	2191579,09	118	11754	357771,25	2232730,72	118	11795	357120,98	2232659,43	119	11835	346211,73	2238949,59	119	11876	345955,1	2238885,43
117	11715	340286,92	2191561,25	118	11755	357745,17	2232700,58	118	11796	357131,41	2232668,71	119	11836	346194,48	2238946,9	119	11877	345968,57	2238878,43
117	11716	340284,04	2191547,43	118	11756	357739,95	2232690,73	118	11797	357136,05	2232684,35	119	11837	346164,29	2238952,83	119	11878	345971,27	2238871,96
117	11717	340270,8	2191528,44	118	11757	357741,11	2232677,4	118	11798	357135,47	2232693,63	119	11838	346141,1	2238950,13	119	11879	345962,64	2238862,79
117	11718	340255,27	2191517,03	118	11758	357741,69	2232673,34	118	11799	357120,4	2232705,22	119	11839	346130,32	2238944,74	119	11880	345923,29	2238855,24
117	11719	340218,13	2191506,89	118	11759	357734,16	2232663,49	118	11800	357119,24	2232709,28	119	11840	346126,01	2238938,27	119	11881	345883,39	2238830,44
117	11720	340208,63	2191501,38	118	11760	357673,88	2232639,15	118	11801	357124,46	2232717,97	119	11841	346126,54	2238932,34	119	11882	345856,43	2238830,44
117	11721	340204,03	2191494,48	118	11761	357660,55	2232640,31	118	11802	357137,21	2232721,45	119	11842	346130,86	2238926,95	119	11883	345822,47	2238808,34
117	11722	340202,87	2191480,66	118	11762	357654,18	2232643,2	118	11803	357150,54	2232716,23	119	11843	346150,81	2238923,71	119	11884	345813,3	2238813,73
117	11723	340215,54	2191424,82	118	11763	357651,28	2232649,58	118	11804	357158,07	2232715,65	119	11844	346151,88	2238915,09	119	11885	345813,84	2238824,51
117	11724	340220,73	2191366,22	118	11764	357654,76	2232654,22	118	11805	357166,19	2232720,87	119	11845	346150,27	2238905,92	119	11886	345826,24	2238837,45
117	11725	340222,45	2191320,74	118	11765	357678,52	2232659,43	118	11806	357169,08	2232728,4	119	11846	346137,87	2238887,05	119	11887	345826,24	2238842,84
117	11726	340235,7	2191281,6	118	11766	357692,43	2232679,14	118	11807	357173,72	2232731,3	119	11847	346138,41	2238880,58	119	11888	345816,54	2238853,09
117	11727	340249,52	2191270,09	118	11767	357697,65	2232698,26	118	11808	357216,03	2232728,98	119	11848	346146,49	2238874,65	119	11889	345815,46	2238859,02
117	11728	340287,07	2191254,41	118	11768	357695,91	2232705,8	118	11809	357235,73	2232734,78	119	11849	346170,22	2238874,11	119	11890	345821,93	2238864,95
117	11729	340309,96	2191241,88	118	11769	357690,69	2232712,17	118	11810	357302,96	2232757,38	119	11850	346179,92	2238871,42	119	11891	345882,85	2238868,18
117	11730	340264,66	2191237,89	118	11770	357676,78	2232719,13	118	11811	357326,72	2232760,28	119	11851	346183,16	2238859,02	119	11892	345889,86	2238875,19
117	11731	340243,88	2191243,44	118	11771	357542,32	2232692,47	118	11812	357429,31	2232759,12	119	11852	346198,25	2238841,22	119	11893	345888,24	2238881,12
117	11732	340216,15	2191284,54	118	11772	357527,83	2232697,68	118	11813	357526,67	2232760,28	119	11853	346200,41	2238832,6	119	11894	345876,38	2238884,36
117	11733	340181,82	2191327,1	118	11773	357519,72	2232709,28	118	11814	357547,54	2232768,97	119	11854	346197,17	2238806,72	119	11895	345818,96	2238887,59
117	11734	340175,39	2191347,53	118	11774	357504,65	2232723,18	118	11749	357551,02	2232777,66	119	11855	346192,32	2238800,25	119	11896	345775,29	2238877,35
117	11735	340186,18	2191395,74	118	11775	357464,66	2232730,14	119	11815	346335,73	2239097,32	119	11856	346182,08	2238800,79	119	11897	345759,66	2238880,58
117	11736	340182,77	2191439,75	118	11776	357449,59	2232721,45	119	11816	346347,6	2239094,62	119	11857	346172,91	2238809,42	119	11898	345755,34	2238885,43
117	11737	340173,54	2191481	118	11777	357447,85	2232717,39	119	11817	346354,06	2239083,84	119	11858	346175,61	2238830,98	119	11899	345754,8	2238899,99
117	11738	340154,4	2191526,19	118	11778	357460,02	2232702,9	119	11818	346350,29	2239075,75	119	11859	346171,29	2238836,91	119	11900	345764,51	2238924,79
117	11739	340111,26	2191570,37	118	11779	357460,02	2232695,95	119	11819	346325,49	2239059,58	119	11860	346160,51	2238839,61	119	11901	345767,74	2238945,28
117	11740	340074,16	2191584,29	118	11780	357447,27	2232686,67	119	11820	346319,56	2239048,26	119	11861	346155,12	2238837,99	119	11902	345776,37	2238947,98
117	11741	340061,58	2191624,28	118	11781	357297,75	2232680,88	119	11821	346322,79	2239031,54	119	11862	346150,27	2238829,36	119	11903	345786,61	2238945,82
117	11742	340053,87	2191633,38	118	11782	357287,89	2232679,14	119	11822	346316,86	2239022,38	119	11863	346146,49	2238818,58	119	11904	345808,18	2238916,17
117	11743	340035,62	2191654,91	118	11783	357265,87	2232647,84	119	11823	346299,07	2239018,6	119	11864	346134,63	2238813,19	119	11905	345818,96	2238915,09
117	11744	340020,64	2191678,59	118	11784	357200,96	2232607,85	119	11824	346291,2	2239022,89	119	11865	346111,99	2238812,11	119	11906	345823,27	2238921,02
117	11745	340010,01	2191698,63	118	11785	357133,73	2232584,67	119	11825	346276,68	2239031,6	119	11866	346097,37	2238806,23	119	11907	345816,27	2238948,51
117	11746	340037,69	2191734,44	118	11786	357051,43	2232566,12	119	11826	346254,32	2239027,23	119	11867	346089,95	2238802,14	119	11908	345819,5	2238950,67
117	11747	340043,36	2191773,53	118	11787	356913,5	2232562,65	119	11827	346245,16	2239020,76	119	11868	346079,03	2238801,87	119	11909	345832,98	2238951,75
117	11748	340057,51	2191874,68	118	11788	356874,66	2232550,47	119	11828	346243	2239012,13	119	11869	346071,62	2238810,76	119	11910	345875,03	2238943,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	11911	345917,09	2238949,59	120	11950	358536,77	2241219,3	120	11991	358376,82	2241250,17	121	12031	369623,79	2201223,67	122	12071	369759,8144	2194244,246
119	11912	345941,35	2238947,98	120	11951	358540,51	2241211,82	120	11992	358399,27	2241261,4	121	12032	369605,48	2201226,17	122	12072	369750,7	2194135,5
119	11913	345960,76	2238935,04	120	11952	358537,7	2241203,4	120	11993	358422,65	2241283,85	121	12033	369488,92	2201306,1	122	12073	369728,61	2194130,87
119	11914	345978,55	2238930,72	120	11953	358521,8	2241195,92	120	11994	358431,07	2241308,16	121	12034	369483,09	2201302,77	122	12074	369688,87	2194092
119	11915	346007,66	2238936,65	120	11954	358422,65	2241181,89	120	11995	358446,04	2241315,65	121	12035	369478,93	2201287,78	122	12075	369657,77	2194071,27
119	11916	346025,99	2238954,98	120	11955	358386,17	2241169,73	120	11996	358451,65	2241331,55	121	12036	369482,26	2201274,46	122	12076	369648,22	2194072,13
119	11917	346038,93	2238978,71	120	11956	358372,14	2241162,25	120	11997	358446,04	2241346,51	121	12037	369526,44	2201200,35	122	12077	369643,09	2194080,77
119	11918	346050,79	2238981,94	120	11957	358370,27	2241146,35	120	11998	358447,91	2241351,19	121	12038	369527,61	2201174,54	122	12078	369643,95	2194088,54
119	11919	346075,6	2238971,16	120	11958	358373,08	2241137,93	120	11943	358452,59	2241351,19	121	12039	369525,55	2201163,73	122	12079	369666,41	2194117,05
119	11920	346082,6	2238972,24	120	11959	358401,14	2241125,77	121	11999	369657,37	2201565,89	121	12040	369511,4	2201152,07	122	12080	369667,28	2194123,96
119	11921	346084,22	2238981,4	120	11960	358462,87	2241134,19	121	12000	369706,64	2201508,41	121	12041	369491,42	2201150,41	122	12081	369662,96	2194128,28
119	11922	346075,06	2239000,27	120	11961	358470,36	2241131,38	121	12001	369740,77	2201465,12	121	12042	369443,13	2201160,4	122	12082	369637,04	2194120,51
119	11923	346078,83	2239020,22	120	11962	358486,26	2241122,03	121	12002	369808,21	2201391,85	121	12043	369436,47	2201157,9	122	12083	369630,13	2194129,15
119	11924	346078,29	2239052,57	120	11963	358504,97	2241122,96	121	12003	369809,87	2201381,86	121	12044	369431,47	2201142,92	122	12084	369632,72	2194138,65
119	11925	346085,84	2239073,6	120	11964	358518,06	2241131,38	121	12004	369806,54	2201375,2	121	12045	369430,9	2201114,19	122	12085	369652,59	2194154,2
119	11926	346098,78	2239078,45	120	11965	358536,77	2241136,99	121	12005	369801,55	2201375,2	121	12046	369427,31	2201098,79	122	12086	369710,47	2194153,33
119	11927	346167,79	2239070,9	120	11966	358551,73	2241133,25	121	12006	369785,73	2201379,36	121	12047	369407,92	2201084,19	122	12087	369718,24	2194156,79
119	11928	346194,75	2239081,14	120	11967	358557,35	2241125,77	121	12007	369711,63	2201449,3	121	12048	369386,7	2201094,71	122	12088	369726,88	2194168,02
119	11929	346257,29	2239076,83	120	11968	358558,28	2241110,8	121	12008	369700,09	2201447,95	121	12049	369360,7	2201118,77	122	12089	369720,84	2194183,57
119	11930	346320,37	2239096,24	120	11969	358548,93	2241094,9	121	12009	369689,53	2201430,34	121	12050	369341,55	2201124,6	122	12090	369712,2	2194222,44
119	11815	346335,73	2239097,32	120	11970	358504,97	2241079,93	121	12010	369693,31	2201412,67	121	12051	369378,06	2201176,71	122	12091	369714,79	2194234,54
119	11931	346045,09	2238918,35	120	11971	358440,43	2241089,29	121	12011	369714,96	2201379,36	121	12052	369385,58	2201170,55	122	12092	369750,21	2194257
119	11932	346052,35	2238913,99	120	11972	358377,76	2241093,03	121	12012	369767,41	2201332,74	121	12053	369393,1	2201171,58	122	12093	369755,39	2194272,55
119	11933	346055,74	2238902,38	120	11973	358338,47	2241082,74	121	12013	369773,24	2201316,92	121	12054	369401,31	2201176,36	122	12094	369753,66	2194294,14
119	11934	346058,65	2238896,57	120	11974	358283,28	2241048,13	121	12014	369773,24	2201305,27	121	12055	369402,33	2201184,91	122	12095	369738,11	2194314,01
119	11935	346080,42	2238883,99	120	11975	358198,16	2240981,72	121	12015	369767,41	2201296,94	121	12056	369396,74	2201206,08	122	12096	369734,66	2194331,29
119	11936	346082,36	2238878,18	120	11976	358176,65	2240976,11	121	12016	369754,92	2201292,78	121	12057	369394,47	2201214,65	122	12097	369740,7	2194376,21
119	11937	346079,46	2238874,31	120	11977	358152,33	2240982,66	121	12017	369739,11	2201296,11	121	12058	369397,21	2201226,27	122	12098	369738,11	2194394,35
119	11938	346064,94	2238875,76	120	11978	358133,62	2240992,01	121	12018	369702,32	2201347,52	121	12059	369430,71	2201248,15	122	12099	369726,88	2194414,22
119	11939	346031,54	2238887,37	120	11979	358123,34	2241012,59	121	12019	369663,71	2201375,2	121	12060	369435,83	2201255,33	122	12100	369714,79	2194415,95
119	11940	346004,92	2238900,44	120	11980	358128,01	2241035,04	121	12020	369654,18	2201389,35	121	12061	369435,49	2201261,14	122	12101	369692,33	2194409,04
119	11941	346004,92	2238905,28	120	11981	358172,91	2241112,67	121	12021	369645,86	2201394,35	121	11999	369657,37	2201565,89	122	12102	369668,14	2194329,56
119	11942	346021,86	2238912,06	120	11982	358254,29	2241230,53	121	12022	369638,36	2201391,02	122	12062	369758,85	2194630,19	122	12103	369656,05	2194320,06
119	11931	346045,09	2238918,35	120	11983	358266,45	2241243,62	121	12023	369637,53	2201372,7	122	12063	369764,03	2194557,62	122	12104	369643,95	2194320,06
120	11943	358452,59	2241351,19	120	11984	358281,41	2241240,82	121	12024	369660,43	2201321,92	122	12064	369760,57	2194546,39	122	12105	369603,35	2194390,03
120	11944	358461	2241347,45	120	11985	358291,7	2241245,5	121	12025	369649,6	2201292,78	122	12065	369760,57	2194535,16	122	12106	369555,96	2194452,92
120	11945	358497,48	2241290,39	120	11986	358295,44	2241263,27	121	12026	369622,13	2201268,63	122	12066	369757,98	2194526,52	122	12107	369525,14	2194502,83
120	11946	358512,45	2241262,33	120	11987	358307,6	2241269,81	121	12027	369622,13	2201260,31	122	12067	369737,25	2194520,48	122	12108	369503,71	2194533,79
120	11947	358502,16	2241234,27	120	11988	358315,09	2241272,62	121	12028	369632,95	2201246,15	122	12068	369738,11	2194508,38	122	12109	369491,29	2194594,14
120	11948	358506,84	2241229,59	120	11989	358323,5	2241268,88	121	12029	369633,79	2201237,83	122	12069	369753,66	2194504,06	122	12110	369503,4	2194614,97
120	11949	358528,35	2241223,98	120	11990	358352,5	2241251,11	121	12030	369631,29	2201228,67	122	12070	369756,32	2194424,81	122	12111	369522,15	2194623,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	12112	369561,02	2194618,96	123	12152	354671,97	2238860,1	123	12193	354618,14	2238974	124	12233	349864,45	2224284,94	125	12273	345297,68	2237991,97
122	12113	369667,28	2194612,04	123	12153	354666,51	2238854,64	123	12194	354613,46	2238961,52	124	12234	349910,55	2224285,22	125	12274	345322,79	2237978,58
122	12114	369711,33	2194611,18	123	12154	354657,93	2238839,82	123	12195	354593,18	2238931,09	124	12235	349992,46	2224280,21	125	12275	345337,85	2237962,68
122	12115	369738,11	2194617,23	123	12155	354657,93	2238817,98	123	12196	354576,01	2238922,51	124	12236	350015,02	2224261,82	125	12276	345357,93	2237943,85
122	12062	369758,85	2194630,19	123	12156	354651,69	2238807,05	123	12197	354567,43	2238923,29	124	12237	350016,7	2224247,61	125	12277	345360,02	2237937,99
123	12116	354918,25	2239188,09	123	12157	354635,3	2238801,59	123	12198	354556,51	2238942,79	124	12238	350000,04	2224224,33	125	12278	345353,75	2237924,6
123	12117	355038,62	2239134,7	123	12158	354634,52	2238793,79	123	12199	354556,51	2238950,59	124	12239	350035,15	2224208,64	125	12279	345354,17	2237917,49
123	12118	355016	2239119,88	123	12159	354645,44	2238778,97	123	12200	354560,41	2238954,5	124	12240	350050,96	2224228,39	125	12280	345356,68	2237904,1
123	12119	354997,27	2239097,26	123	12160	354651,29	2238755,18	123	12201	354575,23	2238958,4	124	12241	350045,11	2224250,12	125	12281	345356,68	2237895,73
123	12120	354985,57	2239094,92	123	12161	354647,39	2238750,5	123	12202	354579,13	2238963,08	124	12242	350047,62	2224264,33	125	12282	345347,47	2237876,9
123	12121	354952,03	2239096,48	123	12162	354635,69	2238751,28	123	12203	354579,13	2238970,1	124	12243	350065,17	2224271,85	125	12283	345347,05	2237872,3
123	12122	354929,41	2239095,7	123	12163	354632,18	2238748,15	123	12204	354567,43	2238980,24	124	12244	350116,16	2224282,72	125	12284	345352,91	2237865,19
123	12123	354842,81	2239055,13	123	12164	354632,57	2238741,52	123	12205	354566,43	2238986,48	124	12245	350141,23	2224300,27	125	12285	345388,89	2237852,22
123	12124	354769,48	2239030,95	123	12165	354645,05	2238721,63	123	12206	354584,6	2238997,4	124	12246	350160,45	2224323,67	125	12286	345403,54	2237831,71
123	12125	354762,46	2239023,15	123	12166	354646,6	2238703,69	123	12207	354701,61	2239083,21	124	12212	350167,98	2224327,01	125	12287	345408,56	2237827,11
123	12126	354757	2239005,98	123	12167	354654,4	2238691,21	123	12208	354747,63	2239111,3	125	12247	345172,57	2238271,05	125	12288	345433,67	2237818,32
123	12127	354761,68	2238987,26	123	12168	354654,4	2238687,31	123	12209	354793,66	2239116,76	125	12248	345180,94	2238267,7	125	12289	345452,49	2237807,03
123	12128	354776,5	2238947,47	123	12169	354651,28	2238681,85	123	12210	354808,48	2239122,22	125	12249	345185,96	2238255,98	125	12290	345463,79	2237797,4
123	12129	354776,5	2238943,57	123	12170	354636,46	2238680,29	123	12211	354885,71	2239161,23	125	12250	345196,01	2238242,6	125	12291	345481,36	2237767,7
123	12130	354773,38	2238940,45	123	12171	354627,1	2238674,83	123	12116	354918,25	2239188,09	125	12251	345199,77	2238227,95	125	12292	345486,8	2237727,95
123	12131	354759,34	2238940,45	123	12172	354623,2	2238662,34	124	12212	350167,98	2224327,01	125	12252	345197,26	2238207,87	125	12293	345485,97	2237696,15
123	12132	354757	2238936,55	123	12173	354607,6	2238643,62	124	12213	350173,83	2224318,65	125	12253	345200,61	2238201,17	125	12294	345493,92	2237682,34
123	12133	354754,66	2238921,73	123	12174	354594,34	2238641,28	124	12214	350144,57	2224284,39	125	12254	345214,42	2238196,99	125	12295	345512,33	2237653,89
123	12134	354751,54	2238919,39	123	12175	354589,65	2238647,52	124	12215	350039,22	2224206,82	125	12255	345219,02	2238190,71	125	12296	345466,72	2237664,35
123	12135	354745,3	2238920,17	123	12176	354615,4	2238690,43	124	12216	350179,07	2223899,16	125	12256	345221,95	2238174,39	125	12297	345462,95	2237680,25
123	12136	354736,72	2238943,57	123	12177	354622,04	2238727,48	124	12217	350174,08	2223887,25	125	12257	345239,52	2238153,05	125	12298	345429,48	2237713,72
123	12137	354728,14	2238944,35	123	12178	354613,85	2238761,03	124	12218	350167,36	2223799,84	125	12258	345243,29	2238142,18	125	12299	345429,06	2237719,58
123	12138	354711,75	2238941,23	123	12179	354600,2	2238783,65	124	12219	350150,22	2223756,08	125	12259	345242,03	2238128,79	125	12300	345439,94	2237740,5
123	12139	354709,41	2238934,21	123	12180	354566,65	2238821,1	124	12220	350144,57	2223741,67	125	12260	345235,76	2238114,14	125	12301	345438,27	2237749,7
123	12140	354711,75	2238928,75	123	12181	354537,79	2238832,02	124	12221	350138,77	2223726,85	125	12261	345222,78	2238097,41	125	12302	345406,89	2237786,94
123	12141	354722,68	2238924,07	123	12182	354532,33	2238839,82	124	12222	350131,51	2223678,84	125	12262	345221,53	2238091,97	125	12303	345398,1	2237793,64
123	12142	354723,46	2238921,73	123	12183	354529,21	2238859,32	124	12223	350098,6	2223720,41	125	12263	345220,69	2238085,69	125	12304	345382,62	2237797,4
123	12143	354721,9	2238918,61	123	12184	354533,89	2238870,24	124	12224	350053,11	2223777,86	125	12264	345223,2	2238079	125	12305	345348,31	2237814,98
123	12144	354710,97	2238916,27	123	12185	354576,01	2238888,97	124	12225	350008,7	2223825,85	125	12265	345227,39	2238076,48	125	12306	345336,59	2237817,07
123	12145	354707,85	2238913,15	123	12186	354599,42	2238904,57	124	12226	349958,23	2223880,38	125	12266	345239,52	2238078,58	125	12307	345296,01	2237811,21
123	12146	354708,63	2238907,69	123	12187	354612,68	2238923,29	124	12227	350009,21	2223879,66	125	12267	345251,66	2238081,51	125	12308	345289,31	2237813,72
123	12147	354722,68	2238899,89	123	12188	354633,74	2238944,35	124	12228	350043,96	2223899,54	125	12268	345263,37	2238076,9	125	12309	345282,2	2237819,58
123	12148	354725,02	2238890,53	123	12189	354638,42	2238953,72	124	12229	350055,44	2223922,17	125	12269	345275,92	2238067,7	125	12310	345280,94	2237830,04
123	12149	354721,9	2238883,51	123	12190	354638,42	2238966,2	124	12230	350052,24	2223970,22	125	12270	345286,8	2238042,59	125	12311	345285,97	2237848,87
123	12150	354698,49	2238871,8	123	12191	354632,18	2238974,78	124	12231	349980,1	2224121,94	125	12271	345286,38	2238020,42	125	12312	345319,86	2237925,86
123	12151	354684,45	2238861,66	123	12192	354626,72	2238977,12	124	12232	349952,91	2224248,25	125	12272	345288,48	2238010,38	125	12313	345319,02	2237934,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	12314	345314,84	2237939,25	125	12355	345080,94	2237852,63	125	12396	345032,82	2237992,38	126	12436	338498,61	2195372,67	126	12477	338203,38	2195197,99
125	12315	345304,38	2237940,92	125	12356	345078,01	2237827,53	125	12397	345060,86	2237987,78	126	12437	338520,9	2195372,22	126	12478	338194,73	2195205,72
125	12316	345286,38	2237913,3	125	12357	345058,35	2237794,47	125	12398	345072,99	2237990,29	126	12438	338524,99	2195365,85	126	12479	338191,55	2195229,83
125	12317	345283,04	2237909,54	125	12358	345050,82	2237789,45	125	12399	345082,2	2237996,57	126	12439	338524,54	2195362,21	126	12480	338184,73	2195233,47
125	12318	345277,6	2237910,37	125	12359	345045,38	2237789,87	125	12400	345092,24	2237999,08	126	12440	338499,97	2195342,2	126	12481	338177,45	2195232,11
125	12319	345272,58	2237917,91	125	12360	345042,03	2237799,49	125	12401	345107,72	2237989,04	126	12441	338452,66	2195310,81	126	12482	338162,89	2195221,65
125	12320	345267,14	2237924,18	125	12361	345048,72	2237824,6	125	12402	345115,25	2237987,78	126	12442	338413,09	2195291,25	126	12483	338150,84	2195217,55
125	12321	345268,39	2237941,76	125	12362	345044,96	2237831,29	125	12403	345127,36	2237990,32	126	12443	338402,17	2195290,79	126	12484	338127,18	2195217,55
125	12322	345277,6	2237954,73	125	12363	345020,69	2237840,08	125	12404	345133,24	2237991,55	126	12444	338360,32	2195307,17	126	12485	338114,44	2195228,47
125	12323	345281,78	2237962,26	125	12364	345014,83	2237849,7	125	12405	345148,73	2238006,19	126	12445	338327,56	2195310,35	126	12486	338092,61	2195254,85
125	12324	345279,69	2237969,79	125	12365	345016,51	2237858,91	125	12406	345155,84	2238017,91	126	12446	338305,27	2195300,8	126	12487	338097,16	2195281,24
125	12325	345270,07	2237971,88	125	12366	345080,94	2237921,25	125	12407	345154,58	2238027,95	126	12447	338303,46	2195291,7	126	12488	338143,56	2195329,46
125	12326	345246,63	2237968,53	125	12367	345088,47	2237932,97	125	12408	345140,78	2238039,25	126	12448	338303,91	2195285,33	126	12489	338150,84	2195351,29
125	12327	345240,36	2237968,53	125	12368	345090,98	2237940,08	125	12409	345139,1	2238059,33	126	12449	338354,86	2195252,58	126	12490	338147,2	2195382,23
125	12328	345237,43	2237974,81	125	12369	345090,15	2237948,45	125	12410	345144,96	2238068,95	126	12450	338359,41	2195241,21	126	12491	338133,01	2195422,01
125	12329	345238,27	2237986,94	125	12370	345080,11	2237958,49	125	12411	345172,99	2238086,95	126	12451	338356,22	2195231,2	126	12425	338256,24	2195475,01
125	12330	345252,91	2238020	125	12371	345068,39	2237969,37	125	12412	345185,96	2238099,92	126	12452	338324,38	2195202,09	127	12492	347185,32	2223147,39
125	12331	345252,07	2238030,46	125	12372	345055,42	2237970,63	125	12413	345193,08	2238110,79	126	12453	338318,01	2195187,07	127	12493	347211,21	2223121,36
125	12332	345245,8	2238035,06	125	12373	345051,65	2237967,28	125	12414	345194,75	2238130,88	126	12454	338321,65	2195180,25	127	12494	347218,06	2223092,42
125	12333	345234,5	2238035,06	125	12374	345053,33	2237955,98	125	12415	345188,47	2238145,52	126	12455	338329,38	2195179,34	127	12495	347214,25	2223052,81
125	12334	345217,76	2238027,53	125	12375	345058,35	2237942,17	125	12416	345171,32	2238151,38	126	12456	338343,03	2195182,98	127	12496	347214,25	2223028,44
125	12335	345210,65	2238028,79	125	12376	345060,02	2237934,64	125	12417	345140,36	2238144,69	126	12457	338366,69	2195194,81	127	12497	347232,53	2223017,02
125	12336	345201,03	2238035,48	125	12377	345058,35	2237924,6	125	12418	345129,48	2238148,03	126	12458	338424,46	2195248,03	127	12498	347232,53	2223001,03
125	12337	345194,33	2238036,74	125	12378	344975,08	2237857,65	125	12419	345116,93	2238155,56	126	12459	338438,11	2195250,31	127	12499	347214,79	2222984,82
125	12338	345180,94	2238031,71	125	12379	344915,4	2237825,87	125	12420	345111,9	2238168,54	126	12460	338443,11	2195248,94	127	12500	347208,73	2222907,12
125	12339	345175,5	2238024,18	125	12380	344891,78	2237816,21	125	12421	345116,51	2238184,44	126	12461	338445,38	2195242,12	127	12501	347208,18	2222681,71
125	12340	345177,18	2238004,1	125	12381	344882,65	2237818,89	125	12422	345136,17	2238222,09	126	12462	338441,29	2195232,11	127	12502	347216,45	2222534,6
125	12341	345175,5	2237997,4	125	12382	344879,96	2237825,34	125	12423	345149,45	2238246,88	126	12463	338416,81	2195206,19	127	12503	347214,32	2222489,57
125	12342	345165,04	2237988,62	125	12383	344884,8	2237838,76	125	12424	345161,28	2238268,96	126	12464	338380,29	2195181,65	127	12504	347217,36	2222465,96
125	12343	345149,14	2237982,76	125	12384	344920,77	2237870,98	125	12427	345172,57	2238271,05	126	12465	338325,58	2195144,8	127	12505	347233,35	2222447,68
125	12344	345137,27	2237978,5	125	12385	344972,15	2237897,4	126	12425	338256,24	2195475,01	126	12466	338302,35	2195134,29	127	12506	347254,68	2222443,87
125	12345	345126,97	2237974,81	125	12386	345007,3	2237932,55	126	12426	338270,87	2195465,22	126	12467	338288,9	2195132,49	127	12507	347311,8	2222460,63
125	12346	345113,16	2237961	125	12387	345009,81	2237937,99	126	12427	338281,99	2195444,31	126	12468	338280,71	2195137,49	127	12508	347355,21	2222456,82
125	12347	345111,9	2237953,05	125	12388	345009,81	2237948,03	126	12428	338308,91	2195396,33	126	12469	338275,71	2195153,41	127	12509	347402,43	2222437,02
125	12348	345122,78	2237939,25	125	12389	345007,3	2237954,73	126	12429	338324,84	2195373,58	126	12470	338255,24	2195154,78	127	12510	347426,39	2222434,9
125	12349	345124,46	2237927,53	125	12390	345001,44	2237954,31	126	12430	338354,86	2195359,03	126	12471	338242,5	2195157,05	127	12511	347346,83	2222257,28
125	12350	345117,34	2237920,42	125	12391	344993,49	2237935,48	126	12431	338375,78	2195335,37	126	12472	338238,86	2195164,78	127	12512	347083,76	2222238,22
125	12351	345121,53	2237909,54	125	12392	344982,2	2237926,69	126	12432	338386,25	2195327,64	126	12473	338242,5	2195200,27	127	12513	347189,97	2222353,63
125	12352	345122,78	2237904,1	125	12393	344973,41	2237924,6	126	12433	338405,81	2195327,64	126	12474	338241,13	2195208,91	127	12514	347189,88	2222403,96
125	12353	345119,85	2237897,4	125	12394	344972,99	2237952,63	126	12434	338423,55	2195331,73	126	12475	338234,31	2195212,55	127	12515	347189,18	2222775,92
125	12354	345092,24	2237875,65	125	12395	345011,07	2237980,25	126	12435	338451,3	2195349,93	126	12476	338220,21	2195199,81	127	12516	347185,12	2223071,17

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				
127	12492	347185,32	2223147,39	128	12557	369513,63	2195876,69	128	12598	369545,63	2196234,89	129	12638	354994,14	2242639,1	130	12678	369193,13	2200765,46
128	12517	369563,91	2196255,93	128	12558	369482,14	2195905,08	128	12517	369563,91	2196255,93	129	12639	355005,72	2242654,08	130	12679	369198,04	2200780,19
128	12518	369628,82	2196056,62	128	12559	369481,63	2195914,37	129	12599	355391,74	2242989,04	129	12640	355017,29	2242681,31	130	12680	369195,23	2200794,91
128	12519	369635,54	2195969,9	128	12560	369483,18	2195923,66	129	12600	355506,12	2242970,66	129	12641	355014,57	2242696,97	130	12681	369184,71	2200806,84
128	12520	369643,18	2195903,53	128	12561	369501,5	2195953,08	129	12601	355639,56	2242972,7	129	12642	355017,29	2242701,74	130	12682	369184,71	2200814,55
128	12521	369622,53	2195952,56	128	12562	369502,02	2195960,82	129	12602	355658,62	2242962,49	129	12643	355038,4	2242709,23	130	12683	369194,84	2200816,6
128	12522	369611,18	2195959,27	128	12563	369498,4	2195968,56	129	12603	355693,34	2242937,98	129	12644	355066,31	2242728,97	130	12684	369212,47	2200835,63
128	12523	369600,86	2195960,82	128	12564	369488,6	2195976,3	129	12604	355689,93	2242928,45	129	12645	355079,25	2242743,27	130	12685	369297,43	2200988,06
128	12524	369594,66	2195958,24	128	12565	369488,08	2195985,08	129	12605	355689,25	2242920,28	129	12646	355081,29	2242763,01	130	12686	369302,42	2200971,41
128	12525	369531,69	2195843,66	128	12566	369480,34	2195993,34	129	12606	355696,06	2242900,53	129	12647	355157,54	2242806,58	130	12687	369303,54	2200958,91
128	12526	369498,66	2195784,3	128	12567	369453,5	2196000,56	129	12607	355694,7	2242894,41	129	12648	355197,71	2242820,88	130	12688	369310,95	2200942,89
128	12527	369467,43	2195717,2	128	12568	369444,72	2196011,92	129	12608	355687,21	2242891,68	129	12649	355250,81	2242833,13	130	12689	369310,24	2200926,76
128	12528	369420,98	2195641,33	128	12569	369445,76	2196020,69	129	12609	355681,76	2242893,04	129	12650	355288,26	2242847,43	130	12690	369297,62	2200902,21
128	12529	369382,92	2195596,17	128	12570	369449,88	2196028,43	129	12610	355676,32	2242905,98	129	12651	355299,9	2242856,69	130	12691	369296,22	2200885,38
128	12530	369380,21	2195581,46	128	12571	369480,34	2196044,43	129	12611	355671,55	2242910,74	129	12652	355318,22	2242871,26	130	12692	369300,43	2200855,23
128	12531	369366,53	2195538,62	128	12572	369500,47	2196050,89	129	12612	355661,34	2242910,06	129	12653	355334,55	2242895,77	130	12693	369292,71	2200835,59
128	12532	369342,79	2195480,81	128	12573	369510,02	2196051,14	129	12613	355654,53	2242906,66	129	12654	355353,62	2242969,29	130	12694	369262,56	2200791,41
128	12533	369287,56	2195392,03	128	12574	369515,18	2196050,11	129	12614	355644,32	2242880,11	129	12655	355369,28	2242984,27	130	12695	369257,65	2200768,27
128	12534	369256,07	2195333,19	128	12575	369515,43	2196043,66	129	12615	355634,11	2242871,26	129	12656	355391,74	2242989,04	130	12696	369251,34	2200756,34
128	12535	369239,04	2195284,16	128	12576	369508,98	2196037,72	129	12616	355615,04	2242871,26	130	12656	369510,98	2201515,91	130	12697	369247,13	2200754,24
128	12536	369214,27	2195244,93	128	12577	369504,6	2196028,95	129	12617	355587,13	2242883,51	130	12657	369420,41	2201427,51	130	12698	369228,89	2200755,64
128	12537	369200,85	2195236,16	128	12578	369508,21	2196019,66	129	12618	355572,64	2242884,09	130	12658	369283,6	2201218,58	130	12699	369215,48	2200750,95
128	12538	369188,46	2195233,06	128	12579	369520,08	2196016,56	129	12619	355536,07	2242885,55	130	12659	369225,43	2201107,31	130	12700	369196,7	2200714,57
128	12539	369176,07	2195236,16	128	12580	369531,44	2196019,14	129	12620	355450,29	2242878,75	130	12660	369218,94	2201105,95	130	12701	369138,38	2200689,02
128	12540	369172,46	2195245,96	128	12581	369546,92	2196042,89	129	12621	355434,63	2242884,19	130	12661	369208	2201097,4	130	12702	369128,61	2200689,02
128	12541	369172,98	2195264,03	128	12582	369553,11	2196048,05	129	12622	355427,14	2242893,72	130	12662	369199,11	2201095,01	130	12703	369115,99	2200695,33
128	12542	369216,85	2195322,35	128	12583	369581,5	2196043,92	129	12623	355420,33	2242901,21	130	12663	369175,18	2201092,27	130	12704	369098,45	2200693,23
128	12543	369258,65	2195405,97	128	12584	369587,69	2196050,11	129	12624	355406,72	2242899,85	130	12664	369166,64	2201085,09	130	12705	369078,12	2200679,9
128	12544	369321,88	2195543,78	128	12585	369587,18	2196059,92	129	12625	355401,27	2242896,45	130	12665	369161,85	2201076,55	130	12706	369055,07	2200644,28
128	12545	369338,91	2195601,59	128	12586	369578,4	2196070,24	129	12626	355400,59	2242890,32	130	12666	369163,56	2201069,37	130	12707	369030,09	2200630,09
128	12546	369340,46	2195649,59	128	12587	369552,2	2196080,56	129	12627	355418,97	2242864,45	130	12667	369169,71	2201065,27	130	12708	369022,01	2200616,79
128	12547	369342,01	2195661,46	128	12588	369551,67	2196084,34	129	12628	355421,02	2242851,51	130	12668	369193,64	2201053,3	130	12709	369011,49	2200609,07
128	12548	369348,21	2195668,17	128	12589	369561	2196098,64	129	12629	355416,72	2242839,78	130	12669	369123,38	2200881,46	130	12710	369007,68	2200610,77
128	12549	369372,98	2195678,49	128	12590	369559,82	2196112,56	129	12630	355400,915	2242844,785	130	12670	369118,17	2200857,22	130	12711	369008,69	2200635,72
128	12550	369387,43	2195692,43	128	12591	369555,69	2196122,37	129	12631	355371,675	2242835,585	130	12671	369125,81	2200832,4	130	12712	369018,51	2200691,83
128	12551	369400,85	2195712,56	128	12592	369530,4	2196143,02	129	12632	355360,825	2242824,385	130	12672	369148,95	2200814,55	130	12713	369046,56	2200766,86
128	12552	369434,92	2195772,94	128	12593	369527,31	2196146,63	129	12633	355326,055	2242788,525	130	12673	369124,4	2200797,72	130	12714	369085,83	2200832,78
128	12553	369468,47	2195807,01	128	12594	369526,27	2196161,08	129	12634	355291,66	2242763,69	130	12674	369117,39	2200779,49	130	12715	369103,36	2200864,34
128	12554	369494,53	2195836,95	128	12595	369530,92	2196177,6	129	12635	355154,14	2242715,35	130	12675	369120,19	2200767,56	130	12716	369111,78	2200884,68
128	12555	369512,08	2195857,07	128	12596	369549,76	2196207,02	129	12636	355093,54	2242679,95	130	12676	369131,41	2200757,75	130	12717	369115,99	2200933,77
128	12556	369515,18	2195867,91	128	12597	369550,79	2196220,95	129	12637	355041,8	2242649,32	130	12677	369173,49	2200754,24	130	12718	369117,59	2200957,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	12719	369123,84	2201002,21	131	12759	355043,36	2211754,32	132	12799	347189,32	2194153,36	133	12839	347997,6	2235568,15	133	12880	348340,99	2235882,79
130	12720	369134,66	2201086,3	131	12760	355082,51	2211727,09	132	12800	347205,44	2194145,88	133	12840	347816,76	2235563,38	133	12881	348364,66	2235893,96
130	12721	369151,31	2201110,45	131	12761	355119,38	2211720,85	132	12801	347230,19	2194143,58	133	12841	347570,78	2235556,89	133	12828	348393,58	2235897,25
130	12722	369188,78	2201141,25	131	12762	355129,03	2211727,09	132	12802	347230,86	2194137,75	133	12842	347575,85	2235585,77	134	12882	353232,62	2241171,94
130	12723	369249,56	2201217,01	131	12763	355128,46	2211749,21	132	12803	347227,98	2194130,84	133	12843	347627,85	2235598,85	134	12883	353244,64	2241169,36
130	12724	369283,69	2201286,95	131	12764	355138,96	2211763,4	132	12804	347215,32	2194115,29	133	12844	347696,87	2235605,42	134	12884	353254,08	2241164,21
130	12725	369324,49	2201375,2	131	12765	355151,44	2211765,1	132	12805	347160,41	2194081,22	133	12845	347762,1	2235623,17	134	12885	353266,97	2241143,6
130	12726	369344,47	2201411	131	12766	355175,83	2211753,75	132	12806	347094,41	2194033,54	133	12846	347848,04	2235661,94	134	12886	353283,28	2241087,78
130	12727	369391,93	2201448,47	131	12767	355180,37	2211742,97	132	12807	347034,72	2193987,29	133	12847	347863,98	2235664,57	134	12887	353269,54	2241068,03
130	12656	369510,98	2201515,91	131	12768	355177,53	2211716,31	132	12808	346875,96	2193807,36	133	12848	347871,21	2235661,29	134	12888	353259,24	2241050,85
131	12728	354880,25	2211981,26	131	12769	355166,19	2211701,56	132	12809	346811,14	2193765,04	133	12849	347886,32	2235642,88	134	12889	353248,93	2241021,65
131	12729	354898,4	2211977,85	131	12770	355161,08	2211701,56	132	12810	346412,93	2193409,15	133	12850	347898,65	2235636,31	134	12890	353243,78	2241007,91
131	12730	354905,78	2211955,16	131	12771	355140,66	2211712,9	132	12811	346287,24	2193282,15	133	12851	347934,14	2235631,71	134	12891	353230,04	2240997,61
131	12731	354918,83	2211940,97	131	12772	355128,18	2211708,93	132	12812	346144,36	2193092,97	133	12852	347961,25	2235640,25	134	12892	353162,2	2240982,15
131	12732	354917,13	2211933,03	131	12773	355110,59	2211697,02	132	12813	346080,85	2192976,54	133	12853	348003,98	2235645,51	134	12893	353126,99	2240966,69
131	12733	354908,62	2211928,49	131	12774	355095,27	2211691,35	132	12814	346045,7	2192992,6	133	12854	348015,82	2235640,25	134	12894	353108,96	2240962,4
131	12734	354860,96	2211925,09	131	12775	355079,95	2211690,78	132	12815	346126,88	2193122,71	133	12855	348025,67	2235641,57	134	12895	353088,35	2240965,84
131	12735	354854,15	2211921,68	131	12776	355065,77	2211694,18	132	12816	346230,98	2193274,64	133	12856	348039,48	2235652,09	134	12896	353078,04	2240966,69
131	12736	354853,02	2211892,75	131	12777	355045,91	2211707,8	132	12817	346448,64	2193497,79	133	12857	348053,28	2235654,71	134	12897	353023,08	2240932,34
131	12737	354850,75	2211885,38	131	12778	355036,83	2211710,64	132	12818	346829,19	2193823,46	133	12858	348062,48	2235658,66	134	12898	352978,42	2240916,03
131	12738	354847,34	2211884,24	131	12779	355020,95	2211707,8	132	12819	346894,83	2193874,13	133	12859	348072,34	2235675,09	134	12899	352950,09	2240908,3
131	12739	354824,08	2211883,11	131	12780	355005,63	2211699,29	132	12820	346943,76	2193925,37	133	12860	348077,6	2235679,69	134	12900	352920,89	2240906,58
131	12740	354817,27	2211871,19	131	12781	354964,22	2211685,67	132	12821	346959,88	2193968,55	133	12861	348094,69	2235669,17	134	12901	352902	2240909,16
131	12741	354819,54	2211864,38	131	12782	354903,51	2211676,59	132	12822	346979,46	2193992,73	133	12862	348106,52	2235670,49	134	12902	352884,82	2240922,9
131	12742	354822,95	2211863,25	131	12783	354875,55	2211666,78	132	12823	347001,05	2194010	133	12863	348115,06	2235679,03	134	12903	352877,95	2240949,52
131	12743	354839,4	2211866,09	131	12784	354832,59	2211674,89	132	12824	347064,38	2194043,97	133	12864	348117,69	2235692,18	134	12904	352866,79	2240958,11
131	12744	354868,9	2211856,44	131	12785	354808,76	2211686,81	132	12825	347119,08	2194088,88	133	12865	348111,12	2235712,55	134	12905	352809,25	2240972,71
131	12745	354886,49	2211846,8	131	12786	354789,36	2211698,65	132	12826	347166,29	2194144,73	133	12866	348087,7	2235723,56	134	12906	352769,96	2240990,03
131	12746	354889,33	2211840,56	131	12787	354775,29	2211707,23	132	12827	347176,65	2194151,06	133	12867	348044,04	2235736,79	134	12907	352762,51	2241001,65
131	12747	354885,36	2211836,02	131	12788	354741,25	2211750,35	132	12799	347189,32	2194153,36	133	12868	348030,79	2235741,77	134	12908	352764,84	2241032,81
131	12748	354814,44	2211815,59	131	12789	354735,58	2211764,53	133	12828	348393,58	2235897,25	133	12869	348028,3	2235758,56	134	12909	352765,77	2241041,18
131	12749	354811,6	2211804,81	131	12790	354743,52	2211785,52	133	12829	348421,84	2235880,16	133	12870	348034,29	2235770,56	134	12910	352754,14	2241060,71
131	12750	354813,3	2211800,27	131	12791	354741,82	2211795,74	133	12830	348434,33	2235885,42	133	12871	348052,7	2235771,87	134	12911	352756,47	2241069,08
131	12751	354825,22	2211796,87	131	12792	354734,44	2211812,19	133	12831	348440,24	2235894,62	133	12872	348246,35	2235775,65	134	12912	352762,88	2241072,32
131	12752	354849,61	2211798,01	131	12793	354729,9	2211845,66	133	12832	348450,76	2235895,28	133	12873	348261,96	2235779,93	134	12913	352782,63	2241068,03
131	12753	354897,84	2211815,03	131	12794	354722,53	2211851,9	133	12833	348470,6	2235890,15	133	12874	348265,6	2235798,66	134	12914	352793,79	2241057,72
131	12754	354908,9	2211811,05	131	12795	354704,94	2211849,07	133	12834	348406,33	2235861,7	133	12875	348268,2	2235802,93	134	12915	352822,99	2241057,72
131	12755	354937,83	2211790,06	131	12796	354683,38	2211913,17	133	12835	348360,72	2235835,58	133	12876	348290,38	2235803,92	134	12916	352831,58	2241053,43
131	12756	354966,77	2211786,09	131	12797	354761,68	2211941,54	133	12836	348260,29	2235754,94	133	12877	348326,53	2235813,12	134	12917	352841,02	2241039,69
131	12757	354991,16	2211771,91	131	12798	354837,13	2211973,31	133	12837	348280,07	2235665,01	133	12878	348340,34	2235842,7	134	12918	352853,91	2241037,97
131	12758	355004,62	2211767,37	131	12728	354880,25	2211981,26	133	12838	348123,4	2235658,53	133	12879	348337,05	2235870,96	134	12919	352926,04	2241068,89

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
134	12920	352962,11	2241068,89	135	12960	349997,96	2209386,59	136	13000	343743,22	2196394,48	137	13040	352004,34	2233558,07	138	13080	339048,1204	2205613,858
134	12921	352987,01	2241045,7	135	12961	350025,3	2209470,8	136	13001	343750,88	2196322,53	137	13041	351999,58	2233524,81	138	13081	339073,2587	2205605,446
134	12922	353012,78	2241040,55	135	12962	350041,47	2209530,49	136	13002	343746,06	2196304,03	137	13042	352009,77	2233514,62	138	13082	339146,2817	2205581,01
134	12923	353053,14	2241056	135	12963	350046,49	2209583,2	136	13003	343740,43	2196292,77	137	13043	352026,74	2233513,94	138	13083	339206,08	2205561
134	12924	353169,07	2241084,34	135	12964	350069,08	2209686,11	136	13004	343733,19	2196294,38	137	13044	352053,22	2233526,84	138	13084	339089,25	2205493,2
134	12925	353187,96	2241099,8	135	12965	350075,77	2209763,09	136	13005	343722,73	2196306,44	137	13045	352076,98	2233528,88	138	13085	339004,8	2205442,83
134	12926	353222,31	2241165,92	135	12966	350085,81	2209809,1	136	13006	343719,52	2196328,96	137	13046	352114,32	2233520,73	138	13086	338994,57	2205380,15
134	12882	353232,62	2241171,94	135	12967	350102,55	2209929,58	136	13007	343711,47	2196334,59	137	13047	352145,55	2233503,08	138	13087	338969,19	2205382,02
135	12927	350241,43	2211005,53	135	12968	350115,1	2210027,47	136	13008	343706,65	2196341,83	137	13048	352172,71	2233481,36	138	13088	338955,66	2205375,5
135	12928	350249,8	2211004,69	135	12969	350166,13	2210484,29	136	13009	343715,07	2196399,3	137	13049	352191,04	2233442,66	138	13089	338934,47	2205356,35
135	12929	350253,15	2210996,33	135	12970	350206,29	2210837,36	136	13010	343719,1	2196433,89	137	13050	352197,15	2233374,08	138	13090	338915,35	2205338,33
135	12930	350242,37	2210864,28	135	12971	350220,93	2210905,68	136	13011	343718,08	2196486,96	137	13051	352191,04	2233361,18	138	13091	338901,83	2205331,48
135	12931	350235,58	2210767,08	135	12972	350236,44	2211003,24	136	13012	343711,64	2196498,22	137	13052	352148,95	2233344,89	138	13092	338884,42	2205324,46
135	12932	350200,44	2210460,03	135	12927	350241,43	2211005,53	136	13013	343702,8	2196499,02	137	13053	352133,33	2233346,25	138	13093	338870,38	2205322,18
135	12933	350148,56	2210100,26	136	12973	343665,85	2197163,22	136	13014	343689,12	2196486,96	137	13054	352129,94	2233359,83	138	13094	338845,83	2205324,13
135	12934	350123,46	2209874,36	136	12974	343719,65	2197161,03	136	13015	343680,49	2196462,84	137	13055	352140,12	2233397,85	138	13095	338826,84	2205331,56
135	12935	350081,48	2209594,95	136	12975	343724,72	2197140,02	136	13016	343672,45	2196391,26	137	13056	352132,65	2233408,03	138	13096	338811,84	2205345,48
135	12936	350042,31	2209432,61	136	12976	343721,12	2197104,17	136	13017	343657,97	2196356,68	137	13057	352117,72	2233411,43	138	13097	338804,61	2205368,89
135	12937	350022,29	2209360,86	136	12977	343679,69	2196995,26	136	13018	343660,18	2196331,64	137	13058	352068,16	2233393,09	138	13098	338800,43	2205415,78
135	12938	350041,05	2209359,82	136	12978	343632,24	2196889,1	136	13019	343669,3	2196311,1	137	13059	352048,47	2233395,13	138	13099	338804,48	2205416,56
135	12939	350088,74	2209349,78	136	12979	343594,43	2196771,67	136	13020	343670,37	2196294,13	137	13060	352028,1	2233413,46	138	13100	338802,87	2205420,54
135	12940	350127,23	2209345,59	136	12980	343581,59	2196718,52	136	13021	343668,74	2196213,41	137	13061	352016,56	2233411,43	138	13101	338817,94	2205449,93
135	12941	350158,19	2209348,94	136	12981	343554,22	2196605,19	136	13022	343667,92	2196184,06	137	13062	352013,16	2233400,56	138	13102	338944,13	2205586,74
135	12942	350168,23	2209341,41	136	12982	343552,61	2196573,83	136	13023	343664,25	2196166,53	137	13063	352036,25	2233378,16	138	13079	338990,5847	2205633,112
135	12943	350168,23	2209336,39	136	12983	343571,11	2196498,23	136	13024	343655,08	2196161,41	137	13064	352042,36	2233361,86	139	13103	370585,46	2206786,16
135	12944	350155,9	2209320,79	136	12984	343603,72	2196397,27	136	13025	343619,5	2196251,66	137	13065	352037,6	2233342,17	139	13104	370590,24	2206775,98
135	12945	350157,35	2209309,62	136	12985	343616,76	2196385,04	136	13026	343585,51	2196373,88	137	13066	352025,38	2233332,67	139	13105	370588,36	2206763,28
135	12946	350168,23	2209300,41	136	12986	343629,81	2196388,3	136	13027	343555,25	2196476,99	137	13067	352009,09	2233334,71	139	13106	370573,31	2206750,12
135	12947	350189,14	2209297,9	136	12987	343639,59	2196411,13	136	13028	343528,24	2196573,79	137	13068	351984,65	2233360,51	139	13107	370459,99	2206708,27
135	12948	350205,88	2209301,25	136	12988	343668,43	2196485,36	136	13029	343517,92	2196607,77	137	13069	351969,03	2233361,18	139	13108	370341,27	2206682,41
135	12949	350210,06	2209312,96	136	12989	343689,34	2196539,24	136	13030	343540,9	2196700,77	137	13070	351957,49	2233344,21	139	13109	370245,81	2206649,02
135	12950	350209,22	2209328,02	136	12990	343724,72	2196601,98	136	13031	343547,9	2196725,21	137	13071	351939,16	2233340,14	139	13110	370232,18	2206646,2
135	12951	350212,57	2209330,53	136	12991	343742,42	2196626,1	136	13032	343579,68	2196836,26	137	13072	351911,32	2233347,61	139	13111	370212,43	2206646,2
135	12952	350214,24	2209332,21	136	12992	343754,48	2196636,56	136	13033	343597,76	2196898,48	137	13073	351903,86	2233357,79	139	13112	370188,45	2206649,49
135	12953	350236,83	2209329,7	136	12993	343764,94	2196630,93	136	13034	343613,43	2196954,63	137	13074	351899,1	2233398,53	139	13113	370151,77	2206642,91
135	12954	350252,43	2209321,11	136	12994	343767,35	2196614,84	136	13073	343665,85	2197163,22	137	13075	351916,75	2233503,76	139	13114	370104,75	2206625,04
135	12955	350255,72	2209309,5	136	12995	343755,29	2196581,06	137	13035	352061,37	2233731,88	137	13076	351917,43	2233570,97	139	13115	369997,55	2206607,17
135	12956	350258,58	2209296,23	136	12996	343761,72	2196564,98	137	13036	352070,87	2233724,41	137	13077	351926,26	2233591,34	139	13116	369959,93	2206606,23
135	12957	350211,73	2209260,25	136	12997	343763,33	2196533,61	137	13037	352074,95	2233699,97	137	13078	352038,28	2233724,41	139	13117	369893,16	2206590,25
135	12958	350159,86	2209285,35	136	12998	343733,57	2196459,62	137	13038	352064,08	2233655,16	137	13035	352061,37	2233731,88	139	13118	369844,26	2206569,56
135	12959	349994,58	2209361,83	136	12999	343734,38	2196440,32	137	13039	352028,78	2233601,53	138	13079	338990,5847	2205633,112	139	13119	369778,43	2206557,33

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
139	13120	369680,63	2206531	140	13160	352937,31	2241856,36	141	13200	361511,82	2235833,97	142	13240	356438,03	2234392,28	142	13281	356395,46	2234231,26
139	13121	369585,74	2206502,86	140	13135	352960,5	2241856,36	141	13201	361493,85	2235832,23	142	13241	356453,45	2234373,77	142	13282	356407,8	2234274,44
139	13122	369569,66	2206498,09	141	13161	361792,49	2236271,2	141	13202	361455,58	2235838,61	142	13242	356463,32	2234326,27	142	13283	356408,42	2234284,93
139	13123	369398,51	2206447,3	141	13162	361797,13	2236262,5	141	13203	361440,5	2235828,76	142	13243	356478,75	2234283,08	142	13284	356400,4	2234300,97
139	13124	369230,19	2206399,95	141	13163	361801,77	2236191,76	141	13204	361425,42	2235824,7	142	13244	356504,66	2234251,62	142	13285	356339,94	2234346,01
139	13125	369152,82	2206378,18	141	13164	361797,13	2236185,96	141	13205	361405,71	2235827,02	142	13245	356537,97	2234222,62	142	13286	356309,09	2234349,09
139	13126	369079,94	2206364,08	141	13165	361790,75	2236183,06	141	13206	361452,37	2235883,57	142	13246	356538,59	2234215,84	142	13287	356273,92	2234339,84
139	13127	369021,64	2206348,09	141	13166	361783,21	2236184,8	141	13207	361494,62	2236093,65	142	13247	356534,27	2234211,52	142	13288	356257,27	2234336,14
139	13128	369003,3	2206351,85	141	13167	361773,35	2236187,12	141	13208	361560,55	2236146,54	142	13248	356495,4	2234213,37	142	13289	356235,06	2234337,37
139	13129	369000,95	2206358,91	141	13168	361769,87	2236197,56	141	13209	361541,04	2236158,12	142	13249	356491,7	2234210,28	142	13290	356215,93	2234342,92
139	13130	369000,13	2206368,7	141	13169	361773,93	2236221,91	141	13210	361532,95	2236168,31	142	13250	356489,85	2234203,5	142	13291	356196,19	2234362,05
139	13131	369226,96	2206437,38	141	13170	361772,77	2236228,87	141	13211	361531,22	2236181,53	142	13251	356492,32	2234200,41	142	13292	356192,49	2234373,15
139	13132	369583,91	2206531,38	141	13171	361764,07	2236235,83	141	13212	361531,8395	2236191,211	142	13252	356519,46	2234191,78	142	13293	356194,96	2234384,26
139	13133	370248,36	2206706,34	141	13172	361755,38	2236236,41	141	13213	361604,455	2236203,808	142	13253	356521,93	2234189,31	142	13294	356203,59	2234386,73
139	13134	370292,08	2206717,86	141	13173	361751,32	2236234,67	141	13214	361687,47	2236218,21	142	13254	356517,61	2234181,9	142	13295	356236,91	2234374,39
139	13103	370585,46	2206786,16	141	13174	361749,58	2236225,97	141	13215	361721,12	2236244,82	142	13255	356521,31	2234174,5	142	13296	356251,72	2234375,62
140	13135	352960,5	2241856,36	141	13175	361751,32	2236198,14	141	13161	361792,49	2236271,2	142	13256	356528,72	2234173,27	142	13297	356264,05	2234379,32
140	13136	352977,67	2241851,21	141	13176	361747,84	2236173,2	142	13216	356172,13	2234626,1	142	13257	356563,88	2234176,97	142	13298	356270,84	2234394,75
140	13137	352993,99	2241835,75	141	13177	361743,2	2236165,66	142	13217	356191,87	2234573,66	142	13258	356579,31	2234165,25	142	13299	356248,63	2234413,87
140	13138	353013,74	2241786,8	141	13178	361734,5	2236164,5	142	13218	356201,13	2234557	142	13259	356586,09	2234161,55	142	13300	356231,97	2234441,63
140	13139	352902,96	2241688,9	141	13179	361731,02	2236169,14	142	13219	356231,97	2234540,34	142	13260	356597,81	2234162,78	142	13301	356170,9	2234465,69
140	13140	352860,02	2241645,11	141	13180	361720,58	2236202,78	142	13220	356236,91	2234529,85	142	13261	356624,34	2234169,57	142	13302	356165,34	2234472,48
140	13141	352832,54	2241573,83	141	13181	361709,57	2236207,42	142	13221	356227,04	2234526,15	142	13262	356640,38	2234166,48	142	13303	356165,34	2234480,5
140	13142	352814,51	2241549,79	141	13182	361702,61	2236206,84	142	13222	356204,21	2234528,62	142	13263	356692,82	2234115,89	142	13304	356197,43	2234487,9
140	13143	352791,32	2241533,47	141	13183	361699,71	2236203,36	142	13223	356202,36	2234526,15	142	13264	356704,54	2234112,81	142	13305	356202,36	2234492,22
140	13144	352764,7	2241526,6	141	13184	361691,59	2236182,48	142	13224	356202,98	2234523,68	142	13265	356730,76	2234112,19	142	13306	356202,36	2234498,39
140	13145	352750,83	2241526,6	141	13185	361690,24	2236168,15	142	13225	356243,7	2234478,03	142	13266	356743,1	2234110,96	142	13307	356162,26	2234540,96
140	13146	352746,6728	2241539,763	141	13186	361684,63	2236108,84	142	13226	356288,73	2234397,21	142	13267	356754,82	2234106,02	142	13308	356148,69	2234568,1
140	13147	352700,3028	2241571,233	141	13187	361681,16	2236072,47	142	13227	356296,13	2234388,58	142	13268	356770,86	2234091,22	142	13309	356146,22	2234592,78
140	13148	352684,4328	2241595,013	141	13188	361675,94	2236017,8	142	13228	356322,05	2234388,58	142	13269	356706,39	2234054,82	142	13310	356165,34	2234625,48
140	13149	352661,1228	2241609,273	141	13189	361668,97	2236002,72	142	13229	356339,32	2234386,73	142	13270	356703,31	2234060,99	142	13216	356172,13	2234626,1
140	13150	352670,0228	2241633,113	141	13190	361644,04	2235986,48	142	13230	356372,63	2234366,98	142	13271	356687,89	2234065,3	143	13311	364797,35	2210878,13
140	13151	352669,7728	2241662,813	141	13191	361590,69	2235980,1	142	13231	356384,97	2234365,75	142	13272	356620,64	2234065,3	143	13312	364821,51	2210877,14
140	13152	352658,22	2241678,6	141	13192	361562,27	2235971,99	142	13232	356397,31	2234367,6	142	13273	356595,96	2234071,47	143	13313	364835,31	2210867,28
140	13153	352687,42	2241688,9	141	13193	361508,92	2235955,75	142	13233	356408,42	2234376,86	142	13274	356548,46	2234104,17	143	13314	364852,08	2210840,17
140	13154	352738,08	2241717,24	141	13194	361495,59	2235947,05	142	13234	356413,35	2234398,45	142	13275	356513,29	2234125,76	143	13315	364860,46	2210817
140	13155	352763,84	2241745,58	141	13195	361494,43	2235937,77	142	13235	356422,61	2234426,83	142	13276	356492,94	2234151,67	143	13316	364872,78	2210762,28
140	13156	352774,15	2241774,78	141	13196	361496,75	2235927,92	142	13236	356432,48	2234431,15	142	13277	356471,34	2234184,37	143	13317	364889,05	2210731,71
140	13157	352784,45	2241784,23	141	13197	361519,94	2235867,03	142	13237	356441,73	2234428,06	142	13278	356451,6	2234200,41	143	13318	364900,88	2210719,39
140	13158	352823,1	2241795,39	141	13198	361521,1	2235850,79	142	13238	356446,05	2234416,96	142	13279	356417,05	2234204,11	143	13319	364924,3	2210710,51
140	13159	352891,8	2241830,6	141	13199	361518,78	2235840,93	142	13239	356438,65	2234401,53	142	13280	356401,63	2234219,54	143	13320	364948,46	2210709,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	13321	364962,26	2210700,65	144	13361	365498,2	2194752,03	145	13401	345775,01	2229746,89	145	13442	345913,89	2229496,71	146	13482	347852,7158	2236435,767
143	13322	364966,2	2210689,31	144	13362	365496,25	2194617,21	145	13402	345778,31	2229738,88	145	13443	345916,25	2229490,11	146	13483	347869,17	2236409,38
143	13323	364941,06	2210643,96	144	13363	365500,63	2194553,46	145	13403	345787,75	2229730,86	145	13444	345923,8	2229483,03	146	13484	347839,14	2236378,93
143	13324	364956,84	2210605,5	144	13364	365497,23	2194549,08	145	13404	345808,5	2229728,03	145	13445	345926,15	2229474,55	146	13485	347799,92	2236359,74
143	13325	364967,68	2210589,24	144	13365	365477,27	2194548,59	145	13405	345818,4	2229715,3	145	13446	345927,57	2229461,81	146	13486	347750,7	2236323,86
143	13326	364976,06	2210589,24	144	13366	365470,46	2194542,75	145	13406	345819,34	2229703,51	145	13447	345930,87	2229456,15	146	13487	347744,86	2236322,61
143	13327	365043,11	2210595,15	144	13367	365469	2194532,53	145	13407	345811,8	2229684,64	145	13448	345949,26	2229450,97	146	13488	347741,94	2236323,45
143	13328	365059,38	2210586,77	144	13368	365487,01	2194508,68	145	13408	345805,2	2229680,87	145	13449	345951,15	2229446,25	146	13489	347744,86	2236335,96
143	13329	365071,21	2210559,16	144	13369	365487,98	2194496,51	145	13409	345745,77	2229683,7	145	13450	345951,15	2229438,7	146	13490	347744,03	2236343,47
143	13330	365076,63	2210536,49	144	13370	365482,62	2194478,5	145	13410	345737,29	2229680,87	145	13451	345939,36	2229417,95	146	13491	347736,93	2236352,23
143	13331	365088,47	2210511,84	144	13371	365466,56	2194460,5	145	13411	345734,93	2229674,27	145	13452	345936,53	2229403,81	146	13492	347738,18	2236362,66
143	13332	365107,2	2210497,54	144	13372	365463,16	2194450,27	145	13412	345742	2229667,19	145	13453	345929,93	2229396,73	146	13493	347773,64	2236380,18
143	13333	365127,17	2210488,17	144	13373	365466,08	2194442,49	145	13413	345787,75	2229655,4	145	13454	345922,85	2229397,2	146	13494	347774,88	2236388,1
143	13334	364992,8	2210465,44	144	13374	365496,25	2194422,53	145	13414	345810,86	2229633,24	145	13455	345914,84	2229404,28	146	13495	347764,05	2236403,12
143	13335	364982,28	2210376,85	144	13375	365505,5	2194407,44	145	13415	345819,34	2229631,35	145	13456	345907,52	2229419,06	146	13496	347752,79	2236410,21
143	13336	364967,68	2210420,63	144	13376	365511,83	2194387,49	145	13416	345823,12	2229635,6	145	13457	345870,92	2229495,79	146	13497	347726,92	2236409,38
143	13337	364922,33	2210475,85	144	13377	365512,62	2194370,5	145	13417	345821,23	2229648,33	145	13458	345836,55	2229524,06	146	13498	347693,13	2236423,15
143	13338	364875,74	2210544,87	144	13378	365513,21	2194352,82	145	13418	345823,59	2229651,16	145	13459	345820,52	2229539,63	146	13499	347659,47	2236419,02
143	13339	364868,84	2210558,18	144	13379	365473,89	2194354,77	145	13419	345834,91	2229651,63	145	13460	345814,86	2229548,59	146	13500	347632,9	2236419,75
143	13340	364872,78	2210560,64	144	13380	365361,37	2194360,36	145	13420	345870,27	2229625,69	145	13461	345813,44	2229566,04	146	13501	347621,17	2236423,98
143	13341	364885,6	2210564,09	144	13381	365363,94	2194524,31	145	13421	345881,59	2229617,21	145	13462	345813,44	2229567,45	146	13502	347590,3	2236446,09
143	13342	364895,46	2210570,99	144	13388	365489,44	2194953,04	145	13422	345879,23	2229609,19	145	13463	345808,72	2229574,53	146	13503	347538,16	2236453,18
143	13343	364897,43	2210580,36	145	13382	345625,04	2229865,74	145	13423	345870,74	2229607,77	145	13464	345770,05	2229588,2	146	13504	347530,23	2236458,19
143	13344	364891,52	2210588,74	145	13383	345651,45	2229835,08	145	13424	345841,97	2229615,32	145	13465	345694,6	2229599,99	146	13505	347531,07	2236471,12
143	13345	364867,85	2210598,11	145	13384	345652,4	2229825,65	145	13425	345831,13	2229613,43	145	13466	345682,34	2229607,07	146	13506	347535,24	2236475,29
143	13346	364863,91	2210606,98	145	13385	345642,71	2229812,16	145	13426	345822,64	2229597,4	145	13467	345657,34	2229641,96	146	13507	347546,92	2236475,71
143	13347	364865,88	2210615,86	145	13386	345620	2229788	145	13427	345824,05	2229589,38	145	13468	345615	2229687	146	13508	347597,56	2236476,17
143	13348	364873,77	2210624,73	145	13387	345610,42	2229766,7	145	13428	345834,43	2229578,06	145	13469	345582	2229707	146	13509	347614,92	2236487,39
143	13349	364875,74	2210640,51	145	13388	345614,2	2229758,21	145	13429	345847,16	2229575,7	145	13470	345539,44	2229718,36	146	13510	347624,09	2236504,49
143	13350	364865,88	2210649,87	145	13389	345625,99	2229753,97	145	13430	345858,01	2229581,36	145	13471	345532,84	2229724,49	146	13511	347647,04	2236515,75
143	13351	364831,86	2210673,04	145	13390	345651,93	2229757,74	145	13431	345874,04	2229588,91	145	13472	345530,01	2229744,3	146	13512	347768,22	2236514,92
143	13352	364812,64	2210702,13	145	13391	345659,94	2229755,86	145	13432	345882,53	2229586,08	145	13473	345527,65	2229752,79	146	13513	347781,99	2236517,01
143	13353	364798,83	2210718,89	145	13392	345674,56	2229745,95	145	13433	345897,62	2229571,46	145	13474	345518,69	2229755,15	146	13514	347789,08	2236524,1
143	13354	364783,55	2210761,78	145	13393	345690,13	2229743,12	145	13434	345921,67	2229561,08	145	13475	345507,84	2229752,32	146	13515	347789,91	2236535,36
143	13355	364745,59	2210805,66	145	13394	345710,4	2229746,42	145	13435	345943,84	2229544,11	145	13476	345503,13	2229754,68	146	13516	347782,4	2236550,38
143	13356	364740,66	2210818,48	145	13395	345736,34	2229755,86	145	13436	345973,08	2229516,75	145	13477	345529,538	2229775,095	146	13517	347767,39	2236563,31
143	13357	364769,75	2210874,68	145	13396	345755,21	2229770,47	145	13437	345973,31	2229509,92	145	13382	345625,04	2229865,74	146	13518	347721,92	2236568,73
143	13311	364797,35	2210878,13	145	13397	345764,95	2229775,22	145	13438	345966,71	2229504,73	146	13478	348004,43	2236712,37	146	13519	347697,72	2236577,91
144	13358	365489,44	2194953,04	145	13398	345776,43	2229773,78	145	13439	345956,34	2229503,31	146	13479	347922,1858	2236617,467	146	13520	347693,55	2236587,51
144	13359	365509,88	2194940,39	145	13399	345783,03	2229766,7	145	13440	345919,08	2229511,8	146	13480	347851,1057	2236486,357	146	13521	347696,47	2236591,68
144	13360	365512,31	2194932,11	145	13400	345784,45	2229756,33	145	13441	345913,89	2229506,14	146	13481	347845,0858	2236460,587	146	13522	347699,81	2236599,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	13523	347687,29	2236619,21	147	13563	354378,93	2233988,98	148	13603	337714,51	2207434,15	148	13644	337344,29	2206818,56	149	13684	351025,03	2233874,09
146	13524	347689,38	2236633,39	147	13564	354385,47	2233995,77	148	13604	337695,97	2207382,72	148	13645	337344,29	2206843,6	149	13685	351019,7	2233859,42
146	13525	347710,65	2236634,64	147	13565	354386,32	2234004,2	148	13605	337682,54	2207349,75	148	13646	337332,69	2206853,98	149	13686	351007,03	2233853,42
146	13526	347755,29	2236628,39	147	13566	354382,3	2234014,72	148	13606	337657,51	2207308,23	148	13647	337327,2	2206862,52	149	13687	350975,03	2233857,42
146	13527	347811,19	2236605,86	147	13567	354368,63	2234015,99	148	13607	337619,04	2207264,27	148	13648	337325,36	2206872,9	149	13688	350922,36	2233880,09
146	13528	347825,79	2236602,11	147	13568	354323,15	2234001,67	148	13608	337595,84	2207248,04	148	13649	337319,87	2206881,45	149	13689	350873,28	2233868,31
146	13529	347837,05	2236605,44	147	13569	354286,95	2233972,11	148	13609	337579,05	2207225,13	148	13650	337299,69	2206884,31	149	13690	350762,18	2233735,6
146	13530	347845,39	2236613,37	147	13570	354278,93	2233967,47	148	13610	337566,53	2207199,55	148	13651	337338,59	2206949,89	149	13691	350693,88	2233769,15
146	13531	347847,9	2236629,64	147	13571	354273,45	2233972,19	148	13611	337543,94	2207133	148	13652	337352,93	2206958,8	149	13692	350727,03	2233780,13
146	13532	347849,57	2236635,06	147	13572	354273,45	2233983,98	148	13612	337526,24	2207096,98	148	13653	337403,62	2206947	149	13693	350748,18	2233804,24
146	13533	347860,41	2236637,56	147	13573	354331,57	2234021,88	148	13613	337457,25	2207000,51	148	13654	337411,6	2206945,62	149	13694	350753,95	2233829,55
146	13534	347876,89	2236634,64	147	13574	354351,78	2234024,94	148	13614	337440,76	2206952,28	148	13655	337417,09	2206950,69	149	13695	350748,43	2233849,63
146	13535	347888,57	2236639,23	147	13575	354362,02	2234072,97	148	13615	337437,23	2206920,11	148	13656	337418,77	2206973,05	149	13696	350752,85	2233867,05
146	13536	347908	2236664,64	147	13576	354359,36	2234100,21	148	13616	337432,2	2206903,33	148	13657	337456,16	2207037,79	149	13697	350773,59	2233949,03
146	13537	347935,79	2236673,13	147	13577	354351,07	2234112,69	148	13617	337425,5	2206893,66	148	13658	337497,58	2207099,9	149	13698	350815,98	2233990,8
146	13538	347945,3	2236678,45	147	13578	354333,99	2234114,29	148	13618	337401,68	2206878,4	148	13659	337513,72	2207140,02	149	13699	350876,07	2233996,28
146	13539	347958,65	2236699,72	147	13579	354273,17	2234100,42	148	13619	337382,15	2206842,38	148	13660	337545,47	2207219,4	149	13700	350912,15	2234028,87
146	13540	347968,45	2236705,77	147	13580	354252,4	2234101,06	148	13620	337388,25	2206828,33	148	13661	337595,54	2207279,84	149	13701	350920,59	2234031,45
146	13478	348004,43	2236712,37	147	13581	354243,13	2234098,53	148	13621	337398,63	2206819,17	148	13662	337655,68	2207340,59	149	13702	350945,31	2234038,98
147	13541	354349,26	2234302,36	147	13582	354226,76	2234081,21	148	13622	337471,21	2206819,23	148	13663	337675,21	2207371,73	149	13703	350962,93	2234058,02
147	13542	354397,2273	2234228,676	147	13583	354186,77	2234067,28	148	13623	337468,26	2206808,94	148	13664	337686,81	2207403,48	149	13704	350965,33	2234066,23
147	13543	354407,9673	2234178,396	147	13584	354173,02	2234037,94	148	13624	337433,99	2206805,06	148	13665	337693,33	2207454,24	149	13705	350972,01	2234089,07
147	13544	354428,7973	2234080,896	147	13585	354163,27	2234040,66	148	13625	337421,42	2206632,29	148	13666	337700,39	2207480,84	149	13706	351012,33	2234141,37
147	13545	354468,3273	2234014,326	147	13586	354154,2	2234049,2	148	13626	337412,67	2206639,67	148	13667	337722,84	2207504,83	149	13707	351061,74	2234172,19
147	13546	354434,0273	2233966,236	147	13587	354148,07	2234067,07	148	13627	337402,91	2206664,7	148	13668	337763,14	2207531,69	150	13708	368527,54	2203957,5
147	13547	354426,2273	2233955,306	147	13588	354127,53	2234066,01	148	13628	337399,85	2206703,78	148	13669	337788,78	2207552,45	150	13709	368537,74	2203954,28
147	13548	354423,09	2233929,43	147	13589	354124,59	2234071,07	148	13629	337393,75	2206729,42	148	13670	337794,28	2207565,27	150	13710	368545,79	2203940,32
147	13549	354397,75	2233924,36	147	13590	354126,73	2234078,81	148	13630	337381,54	2206748,35	148	13671	337794,89	2207628,77	150	13711	368553,85	2203796,96
147	13550	354391,35	2233899,55	147	13591	354202,49	2234146,03	148	13631	337358,95	2206761,78	148	13672	337808,32	2207658,08	150	13712	368553,9	2203729,99
147	13551	354380,42	2233888,81	147	13592	354249,87	2234209,71	148	13632	337349,18	2206760,56	148	13673	337832,13	2207690,44	150	13713	368571,64	2203633,84
147	13552	354361,05	2233877,02	147	13593	354312,2	2234284,67	148	13633	337336,97	2206737,36	148	13674	337846,78	2207693,49	150	13714	368566,69	2203557,66
147	13553	354339,99	2233869,44	147	13594	354345,04	2234294,78	148	13634	337316,82	2206709,27	149	13675	351061,74	2234172,19	150	13715	368586,47	2203445,9
147	13554	354331,57	2233874,49	147	13541	354349,26	2234302,36	148	13635	337266,75	2206651,27	149	13676	351120,58	2234163,72	150	13716	368580,53	2203320,28
147	13555	354327,88	2233894,05	148	13595	337846,78	2207693,49	148	13636	337233,78	2206596,32	149	13677	351012,92	2234035,13	150	13717	368554,82	2203194,67
147	13556	354330,41	2233899,96	148	13596	337855,94	2207677,62	148	13637	337192,26	2206534,04	149	13678	350984,02	2234000,6	150	13718	368549,59	2203109,27
147	13557	354356,14	2233899,82	148	13597	337829,69	2207637,32	148	13638	337166,01	2206546,26	149	13679	350983,69	2233990,1	150	13719	368546,77	2203063,12
147	13558	354359,07	2233906,49	148	13598	337819,31	2207603,74	148	13639	337207,53	2206598,15	149	13680	350977,03	2233974,76	150	13720	368545,92	2203049,24
147	13559	354357,83	2233914,73	148	13599	337822,36	2207580,54	148	13640	337229,51	2206647	149	13681	350958,36	2233960,1	150	13721	368497,45	2202851,45
147	13560	354345,89	2233917,44	148	13600	337818,7	2207570,77	148	13641	337264,31	2206684,24	149	13682	350958,36	2233945,43	150	13722	368453,93	2202709,98
147	13561	354344,33	2233926,54	148	13601	337789,39	2207535,97	148	13642	337306,44	2206730,03	149	13683	350978,36	2233915,43	150	13723	368430,09	2202719,34
147	13562	354355,3	2233979,28	148	13602	337757,64	2207500,55	148	13643	337329,03	2206780,71	149	13684	351019,7	2233892,76	150	13724	368415,05	2202720,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	13724	368405,39	220227,39	150	13765	368504,45	2203845,27	151	13805	354065,32	2232020,48	152	13845	374706,23	2202910,02	153	13885	338553,64	2197002,53
150	13725	368404,85	2202736,52	150	13766	368510,36	2203927,43	151	13806	354080,06	2232020,48	152	13846	374700,02	2202918,89	153	13886	338638,67	2197041,25
150	13726	368415,05	2202758	150	13767	368517,34	2203953,74	151	13807	354093,57	2232025,4	152	13847	374700,6	2202932,05	153	13887	338669,8	2197045,8
150	13727	368430,62	2202771,96	150	13707	368527,54	2203957,5	151	13808	354150,07	2232133,49	152	13848	374716,04	2202974,96	153	13888	338679,67	2197035,17
150	13728	368445,39	2202806,32	151	13768	353997,15	2232664,1	151	13809	354171,74	2232172,09	152	13849	374715,85	2202991,57	153	13889	338694,85	2197036,69
150	13729	368480,29	2202919,61	151	13769	354004,52	2232661,03	151	13810	354180,34	2232173,32	152	13850	374696,12	2203017,46	153	13890	338704,72	2197040,49
150	13730	368500,69	2203009,82	151	13770	354008,2	2232648,75	151	13811	354187,09	2232167,18	152	13851	374651,74	2203049,51	153	13891	338711,55	2197051,88
150	13731	368502,44	2203029,1	151	13771	354008,82	2232638,31	151	13812	354187,09	2232149,98	152	13852	374610,77	2203052,2	153	13892	338712,31	2197073,89
150	13732	368507,5	2203085,05	151	13772	354015,57	2232623,57	151	13813	354148,84	2232044,44	152	13853	374601,54	2203055,76	153	13893	338725,98	2197076,93
150	13733	368511,97	2203134,38	151	13773	354017,2	2232613,39	151	13814	354126,12	2231989,16	152	13854	374566,67	2203069,24	153	13894	338727,49	2197082,24
150	13734	368507,14	2203214,39	151	13774	354012,26	2232537,89	151	13815	354108,96	2231956,81	152	13855	374563,86	2203081,89	153	13895	338716,11	2197097,43
150	13735	368516,54	2203273,18	151	13775	354021,83	2232476,33	151	13816	354094,655	2231969,173	152	13856	374612,11	2203118,36	153	13896	338713,83	2197105,02
150	13736	368539,09	2203325,8	151	13776	354038,91	2232443,01	151	13817	354069,385	2231974,963	152	13857	374663,14	2203141,34	153	13897	338732,05	2197140,7
150	13737	368544,99	2203362,84	151	13777	354048,12	2232440,55	151	13818	354044,605	2231976,323	152	13858	374713,04	2203151,31	153	13898	338738,88	2197142,22
150	13738	368545,26	2203437,21	151	13778	354057,34	2232446,7	151	13819	354026,985	2231948,293	152	13836	374757,34	2203158,6	153	13899	338762,42	2197126,28
150	13739	368565,66	2203463,52	151	13779	354061,63	2232478,63	151	13820	354004,52	2231857,12	153	13859	338816,32	2197165	153	13900	338768,49	2197127,04
150	13740	368567,27	2203479,09	151	13780	354053,04	2232525,31	151	13821	353995,92	2231873,09	153	13860	338813,55	2197149,66	153	13901	338792,03	2197144,5
150	13741	368560,29	2203494,13	151	13781	354070,23	2232564,61	151	13822	353994,08	2231878,62	153	13861	338776,83	2197093,53	153	13859	338816,32	2197165
150	13742	368534,52	2203512,92	151	13782	354070,22	2232642,14	151	13823	354001,45	2232006,97	153	13862	338771,86	2197073,98	154	13902	339740,52	2232906,97
150	13743	368532,37	2203524,2	151	13783	354082,47	2232658,47	151	13824	353994,69	2232089,27	153	13863	338744,2	2197045,57	154	13903	359755,566	2232875,182
150	13744	368535,59	2203555,88	151	13784	354094,04	2232660,36	151	13825	353990,39	2232154,98	153	13864	338733,12	2197014,94	154	13904	359748,7065	2232867,762
150	13745	368548,48	2203602,59	151	13785	354101,47	2232655,73	151	13826	353993,47	2232196,74	153	13865	338730,02	2196987,66	154	13905	359742,9365	2232842,452
150	13746	368546,61	2203670,51	151	13786	354093,36	2232601,52	151	13827	354008,82	2232250,17	153	13866	338743,23	2196940,61	154	13906	359750,5665	2232817,622
150	13747	368532,37	2203702,46	151	13787	354094,18	2232540,05	151	13828	354009,43	2232307,29	153	13867	338716,78	2196910,63	154	13907	359769,566	2232799,952
150	13748	368525,39	2203730,37	151	13788	354076,99	2232524,69	151	13829	354001,45	2232373,61	153	13868	338703,21	2196868,59	154	13908	359790,3765	2232795,182
150	13749	368518,41	2203739,5	151	13789	354075,76	2232514,87	151	13830	353970,74	2232503,81	153	13869	338671,93	2196832,18	154	13909	359794,8265	2232794,162
150	13750	368511,96	2203740,04	151	13790	354086,81	2232496,44	151	13831	353967,06	2232536,36	153	13870	338658,56	2196780,82	154	13910	359860,88	2232738,82
150	13751	368509,82	2203736,28	151	13791	354088,66	2232482,32	151	13832	353980,57	2232561,54	153	13871	338660,74	2196763,52	154	13911	359845,45	2232724,54
150	13752	368518,95	2203693,86	151	13792	354082,52	2232435,64	151	13833	353980,57	2232573,21	153	13872	338642,14	2196751,62	154	13912	359831,74	2232719,96
150	13753	368516,26	2203677,22	151	13793	354076,99	2232399,41	151	13834	353968,29	2232605,76	153	13873	338597,49	2196777,2	154	13913	359803,74	2232722,82
150	13754	368507,67	2203672,39	151	13794	354059,79	2232336,15	151	13835	353989,17	2232662,87	153	13874	338575,3	2196783,76	154	13914	359784,19	2232720,26
150	13755	368500,69	2203675,07	151	13795	354043,21	2232285,79	151	13768	353997,15	2232664,1	153	13875	338541,49	2196788,44	154	13915	359772,33	2232720,26
150	13756	368495,86	2203728,77	151	13796	354046,28	2232243,42	152	13836	374757,34	2203158,6	153	13876	338552,12	2196828,67	154	13916	359770,02	2232727,96
150	13757	368489,95	2203740,58	151	13797	354045,05	2232231,75	152	13837	374773,88	2203154,24	153	13877	338552,88	2196843,1	154	13917	359771,38	2232737,35
150	13758	368477,07	2203753,47	151	13798	354026,63	2232221,92	152	13838	374813,85	2203143,71	153	13878	338526,31	2196868,91	154	13918	359781,35	2232758,23
150	13759	368473,05	2203780,04	151	13799	354022,33	2232215,94	152	13839	374885,61	2203124,38	153	13879	338515,68	2196878,78	154	13919	359781,45	2232769,11
150	13760	368471,7	2203797,49	151	13800	354024,79	2232201,04	152	13840	374894,04	2203032,05	153	13880	338516,44	2196922,05	154	13920	359775,74	2232774,82
150	13761	368468,48	2203816,82	151	13801	354044,44	2232167,26	152	13841	374897,24	2202996,99	153	13881	338507,33	2196950,9	154	13921	359769,45	2232775,39
150	13762	368469,55	2203831,85	151	13802	354047,51	2232152,52	152	13842	374903,64	2202935,89	153	13882	338508,09	2196960,01	154	13922	359756,88	2232771,39
150	13763	368477,07	2203839,37	151	13803	354044,44	2232048,12	152	13843	374844,26	2202941	153	13883	338523,27	2196968,37	154	13923	359753,45	2232771,39
150	13764	368498,01	2203838,83	151	13804	354048,74	2232027,24	152	13844	374744,05	2202923,1	153	13884	338535,42	2196989,62	154	13924	359745,45	2232776,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	13925	359736,88	2232777,11	155	13965	348231,65	2224857,11	156	14005	353942,32	2233594,2	156	14046	353766,77	2233373,36	157	14086	351584,07	2233955,43
154	13926	359672,68	2232735,93	155	13966	348234,99	2224867,14	156	14006	353939,53	2233588,61	156	14047	353798,07	2233414,73	157	14087	351591,4	2233942,09
154	13927	359612,88	2232694,17	155	13967	348219,11	2224881,35	156	14007	353930,02	2233580,22	156	14048	353823,23	2233447,16	157	14088	351591,4	2233902,09
154	13928	359578,72	2232679,93	155	13968	348214,93	2224898,07	156	14008	353926,67	2233574,07	156	14049	353899,27	2233535,5	157	14089	351576,07	2233856,09
154	13929	359551,74	2232678,25	155	13969	348223,29	2224927,32	156	14009	353928,9	2233565,69	156	14050	353904,3	2233552,27	157	14090	351558,73	2233800,08
154	13930	359525,57	2232684,68	155	13970	348252,54	2224955,74	156	14010	353945,68	2233566,25	156	14051	353900,95	2233562,89	157	14091	351552,73	2233760,08
154	13931	359501,84	2232698,91	155	13971	348285,98	2225007,56	156	14011	353947,91	2233564,01	156	14052	353890,33	2233566,25	157	14092	351548,73	2233746,75
154	13932	359486,66	2232710,3	155	13972	348296	2225010,07	156	14012	353947,35	2233558,98	156	14053	353873,55	2233554,51	157	14093	351529,4	2233714,75
154	13933	359480,01	2232724,54	155	13973	348325,26	2224995,86	156	14013	353928,9	2233545,56	156	14054	353867,4	2233555,62	157	14094	351517,4	2233688,08
154	13934	359491,17	2232759,4	155	13974	348357,85	2224978,31	156	14014	353923,31	2233533,26	156	14055	353865,17	2233564,01	157	14095	351496,73	2233597,4
154	13935	359487,61	2232781,48	155	13975	348389,61	2224973,29	156	14015	353923,87	2233519,84	156	14056	353883,62	2233591,41	157	14096	351468,73	2233509,4
154	13936	359470,6	2232804,54	155	13976	348397,14	2224948,22	156	14016	353942,32	2233510,34	156	14057	353886,97	2233598,67	157	14097	351451,39	2233456,73
154	13937	359467,17	2232817,11	155	13977	348412,18	2224941,53	156	14017	353946,24	2233489,65	156	14058	353886,97	2233605,38	157	14098	351420,72	2233413,39
154	13938	359471,17	2232830,83	155	13978	348428,06	2224945,71	156	14018	353944	2233468,4	156	14059	353880,26	2233613,21	157	14099	351419,39	2233399,39
154	13939	359490,45	2232854,56	155	13979	348447,28	2224977,47	156	14019	353938,97	2233465,05	156	14060	353866,28	2233613,21	157	14100	351431,39	2233374,06
154	13940	359571,13	2232889,68	155	13980	348469,85	2225060,21	156	14020	353912,13	2233465,61	156	14061	353859,02	2233618,24	157	14101	351429,39	2233358,72
154	13941	359592	2232897,27	155	13981	348477,37	2225067,74	156	14021	353889,21	2233448,84	156	14062	353855,1	2233627,75	157	14102	351407,39	2233332,72
154	13942	359637,56	2232889,68	155	13944	348515,82	2225072,75	156	14022	353874,11	2233424,24	156	14063	353850,07	2233635,57	157	14103	351391,39	2233306,72
154	13943	359685,01	2232888,73	156	13982	354091,04	2234013,53	156	14023	353867,96	2233421,44	156	14064	353839,45	2233647,32	157	14104	351376,05	2233222,71
154	13902	359740,52	2232906,97	156	13983	354093,84	2234013,53	156	14024	353851,19	2233422,56	156	14065	353832,74	2233654,02	157	14105	351361,39	2233171,38
155	13944	348515,82	2225072,75	156	13984	354093,84	2233992,84	156	14025	353846,16	2233411,94	156	14066	353834,42	2233662,41	157	14106	351346,72	2233139,37
155	13945	348559,28	2225070,24	156	13985	354076,51	2233951,47	156	14026	353849,51	2233387,33	156	14067	353848,39	2233681,98	157	14107	351341,38	2233090,04
155	13946	348568,47	2225056,03	156	13986	354078,74	2233943,08	156	14027	353846,72	2233373,36	156	14068	353901,51	2233710,49	157	14108	351332,05	2233072,7
155	13947	348565,13	2225043,5	156	13987	354082,1	2233940,28	156	14028	353838,89	2233364,41	156	14069	353932,26	2233747,95	157	14109	351318,72	2233066,7
155	13948	348518,33	2224987,5	156	13988	354085,45	2233939,72	156	14029	353812,61	2233361,06	156	14070	353943,44	2233777,03	157	14110	351300,05	2233063,37
155	13949	348504,95	2224946,54	156	13989	354105,58	2233962,65	156	14030	353807,58	2233356,03	156	14071	353948,47	2233806,1	157	14111	351290,05	2233070,03
155	13950	348501,61	2224873	156	13990	354116,76	2233962,09	156	14031	353808,14	2233345,96	156	14072	353952,39	2233820,08	157	14112	351289,38	2233086,7
155	13951	348499,94	2224852,1	156	13991	354123,47	2233957,62	156	14032	353813,73	2233334,22	156	14073	353976,99	2233834,61	157	14113	351324,72	2233208,71
155	13952	348472,36	2224821,18	156	13992	354123,47	2233953,7	156	14033	353814,85	2233326,95	156	14074	353983,14	2233844,68	157	14114	351405,39	2233474,73
155	13953	348458,3528	2224817,39	156	13993	354049,67	2233864,81	156	14034	353809,26	2233313,53	156	14075	353983,7	2233865,36	157	14115	351431,39	2233564,74
155	13954	348452,3	2224813,65	156	13994	354011,09	2233785,41	156	14035	353801,43	2233275,51	156	14076	353971,4	2233877,11	157	14116	351501,4	2233788,75
155	13955	348433,08	2224817,83	156	13995	353990,96	2233723,35	156	14036	353793,23	2233258,36	156	14077	353971,4	2233881,58	157	14117	351542,07	2233990,1
155	13956	348365,38	2224798,61	156	13996	353984,81	2233714,97	156	14037	353778,01	2233257,48	156	14078	353999,91	2233918,48	157	14081	351545,13	2234028,87
155	13957	348352	2224805,3	156	13997	353969,72	2233710,49	156	14038	353775,71	2233271,04	156	14079	354075,95	2233988,37	158	14118	364841,97	2212157,94
155	13958	348352	2224821,18	156	13998	353965,8	2233695,4	156	14039	353788,57	2233292,85	156	14080	354089,37	2234014,08	158	14119	364848,38	2212133,78
155	13959	348348,66	2224829,53	156	13999	353965,8	2233674,15	156	14040	353785,22	2233299	156	13982	354091,04	2234014,64	158	14120	364860,7	2212105,19
155	13960	348333,62	2224834,55	156	14000	353954,62	2233650,67	156	14041	353770,68	2233299	157	14081	351545,13	2234028,87	158	14121	364854,79	2212057,37
155	13961	348251,71	2224826,19	156	14001	353958,54	2233621,6	156	14042	353749,99	2233282,78	157	14082	351624,07	2234011,43	158	14122	364860,7	2212042,58
155	13962	348234,16	2224831,21	156	14002	353956,3	2233613,77	156	14043	353742,72	2233284,46	157	14083	351616,74	2233986,76	158	14123	364879,68	2212011,52
155	13963	348219,95	2224843,74	156	14003	353941,2	2233612,65	156	14044	353741,05	2233294,52	157	14084	351602,07	2233965,43	158	14124	364884,61	2211995,25
155	13964	348219,95	2224853,77	156	14004	353938,41	2233605,38	156	14045	353753,91	2233325,27	157	14085	351586,73	2233961,43	158	14125	364883,14	2211944,97

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
158	14126	364890,78	2211885,31	159	14166	355239,89	2237809,3	159	14207	354876,35	2237711	159	14248	355094,79	2237914,61	160	14288	354066,32	2238485,8
158	14127	364904,28	2211848,01	159	14167	355258,61	2237788,23	159	14208	354856,85	2237715,68	159	14249	355126,77	2237899,79	160	14289	354039,23	2238486,43
158	14128	364923,6	2211802,13	159	14168	355261,73	2237774,19	159	14209	354818,62	2237742,21	159	14250	355147,84	2237900,57	160	14290	354009,63	2238504,07
158	14129	364939,71	2211784,42	159	14169	355257,83	2237768,73	159	14210	354806,14	2237752,35	159	14251	355154,53	2237907,21	160	14291	353999,55	2238503,44
158	14130	364982,37	2211760,27	159	14170	355249,25	2237760,93	159	14211	354803,02	2237759,37	159	14252	355153,55	2237916,75	160	14292	353993,25	2238499,03
158	14131	365012,16	2211748,19	159	14171	355239,11	2237757,81	159	14212	354817,06	2237786,67	159	14253	355133,79	2237927,87	160	14293	353987,58	2238497,77
158	14132	365050,62	2211728,47	159	14172	355221,95	2237773,41	159	14213	354820,96	2237812,42	159	14254	355131,45	2237937,23	160	14294	353971,84	2238501,55
158	14133	365079,7	2211714,17	159	14173	355143,94	2237851,42	159	14214	354817,84	2237817,1	159	14255	355136,14	2237942,7	160	14295	353942,86	2238493,36
158	14134	365121,11	2211683,61	159	14174	355110,39	2237879,51	159	14215	354810,04	2237817,88	159	14256	355197,76	2237959,86	160	14296	353915,15	2238500,92
158	14135	365104,64	2211650,96	159	14175	355083,16	2237892,4	159	14216	354806,14	2237810,08	159	14140	355214,9	2237960,18	160	14297	353900,03	2238521,08
158	14136	365006,11	2211718,22	159	14176	355054,06	2237892,4	159	14217	354797,56	2237800,72	160	14257	353823,54	2238922,44	160	14298	353885,55	2238532,41
158	14137	364825,94	2211840,56	159	14177	355034,67	2237861,91	159	14218	354779,62	2237795,25	160	14258	353830,41	2238921,15	160	14299	353867,34	2238552,31
158	14138	364704,96	2211921,32	159	14178	355049,77	2237848,34	159	14219	354727,35	2237791,35	160	14259	353833,42	2238916,43	160	14300	353859,61	2238562,19
158	14139	364659,08	2211952,45	159	14179	355050,44	2237838	159	14220	354719,55	2237811,99	160	14260	353834,28	2238912,13	160	14301	353853,6	2238577,65
158	14118	364841,97	2212157,94	159	14180	355044,46	2237832,76	159	14221	354710,97	2237777,31	160	14261	353828,7	2238909,13	160	14302	353873,35	2238603,41
159	14140	355214,9	2237960,18	159	14181	355013,88	2237832,81	159	14222	354661,82	2237774,97	160	14262	353828,7	2238902,69	160	14303	353871,2	2238615,43
159	14141	355236,72	2237960,09	159	14182	354993,24	2237808,78	159	14223	354633,74	2237764,05	160	14263	353834,71	2238896,24	160	14304	353860,47	2238620,59
159	14142	355256,27	2237943,48	159	14183	354980,89	2237803,84	159	14224	354624,38	2237764,05	160	14264	353840,72	2238902,69	160	14305	353843,29	2238624,02
159	14143	355285,92	2237944,26	159	14184	354955,15	2237803,84	159	14225	354619,7	2237770,29	160	14265	353844,58	2238911,27	160	14306	353832,13	2238620,59
159	14144	355334,28	2237920,07	159	14185	354934,87	2237812,42	159	14226	354620,38	2237777,11	160	14266	353860,47	2238913,42	160	14307	353820,97	2238624,02
159	14145	355365,49	2237879,51	159	14186	354919,26	2237832,7	159	14227	354637,35	2237786,48	160	14267	353861,33	2238889,38	160	14308	353818,39	2238636,9
159	14146	355377,19	2237859,22	159	14187	354906,78	2237837,38	159	14228	354664,94	2237794,47	160	14268	353860,47	2238842,15	160	14309	353810,66	2238644,63
159	14147	355376,41	2237849,08	159	14188	354899,76	2237836,6	159	14229	354701,37	2237821,93	160	14269	353853,17	2238804,79	160	14310	353789,19	2238649,78
159	14148	355371,73	2237843,62	159	14189	354896,64	2237833,48	159	14230	354751,53	2237834,26	160	14270	353825,69	2238787,61	160	14311	353772,02	2238663,52
159	14149	355365,49	2237843,62	159	14190	354895,08	2237821	159	14231	354775,72	2237847,52	160	14271	353822,68	2238770,87	160	14312	353750,12	2238708,18
159	14150	355356,13	2237848,3	159	14191	354891,18	2237813,2	159	14232	354790,13	2237867,21	160	14272	353826,98	2238748,54	160	14313	353726,08	2238768,29
159	14151	355335,84	2237875,61	159	14192	354863,1	2237812,42	159	14233	354811,02	2237903,3	160	14273	353852,31	2238712,47	160	14314	353719,63	2238802,64
159	14152	355331,94	2237875,61	159	14193	354856,86	2237809,3	159	14234	354814,72	2237906,81	160	14274	353873,35	2238699,16	160	14315	353721,78	2238813,8
159	14153	355328,82	2237874,05	159	14194	354856,86	2237803,06	159	14235	354823,11	2237903,1	160	14275	353875,5	2238691,86	160	14316	353731,66	2238816,38
159	14154	355326,48	2237862,34	159	14195	354873,24	2237779,65	159	14236	354824,08	2237897,45	160	14276	353871,2	2238675,55	160	14317	353747,97	2238796,63
159	14155	355320,24	2237861,56	159	14196	354882,6	2237770,29	159	14237	354810,04	2237865,46	160	14277	353871,63	2238667,82	160	14318	353759,99	2238801,35
159	14156	355316,34	2237862,34	159	14197	354895,86	2237769,51	159	14238	354814,72	2237847,52	160	14278	353882,74	2238663,62	160	14319	353763,42	2238815,09
159	14157	355298,4	2237881,07	159	14198	354906	2237780,43	159	14239	354827,21	2237839,72	160	14279	353886,18	2238650,2	160	14320	353755,69	2238833,98
159	14158	355260,62	2237906,23	159	14199	354903,66	2237792,91	159	14240	354852,19	2237833,46	160	14280	353913,26	2238647,05	160	14321	353747,11	2238840,85
159	14159	355241,06	2237927,99	159	14200	354905,22	2237796,81	159	14241	354874,01	2237842,84	160	14281	353923,97	2238640,12	160	14322	353729,51	2238836,56
159	14160	355225,66	2237932,88	159	14201	354916,14	2237798,37	159	14242	354898,98	2237858,44	160	14282	353952,31	2238589,1	160	14323	353722,21	2238839,57
159	14161	355195,23	2237925,22	159	14202	354938,76	2237789,79	159	14243	354896,8	2237905,56	160	14283	353974,99	2238567,06	160	14324	353720,49	2238844,72
159	14162	355182,16	2237917,73	159	14203	354950,46	2237771,07	159	14244	355053,6	2237918,12	160	14284	354018,17	2238546,11	160	14325	353723,07	2238850,73
159	14163	355174,49	2237907,54	159	14204	354947,34	2237762,49	159	14245	355058,12	2237912,27	160	14285	354093,4	2238523,6	160	14326	353732,51	2238857,6
159	14164	355166,83	2237890,26	159	14205	354925,5	2237739,09	159	14246	355065,15	2237911,49	160	14286	354098,44	2238512,89	160	14327	353764,72	2238861,89
159	14165	355187,25	2237849,22	159	14206	354898,2	2237721,14	159	14247	355081,53	2237916,95	160	14287	354095,29	2238498,4	160	14328	353771,16	2238872,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	14329	353767,3	2238879,5	162	14368	345647,11	2202473,39	162	14409	345400,45	2202586,05	163	14449	344609,09	2229667,31	163	14490	344425,64	2229686,17
160	14330	353750,55	2238885,08	162	14369	345665,88	2202497,29	162	14410	345396,18	2202596,3	163	14450	344610,03	2229657,41	163	14491	344396,4	2229685,7
160	14331	353712,34	2238867,05	162	14370	345683,81	2202504,12	162	14411	345395,33	2202614,22	163	14451	344586,92	2229621,56	163	14492	344381,57	2229669,83
160	14332	353704,18	2238871,34	162	14371	345711,97	2202520,34	162	14412	345397,04	2202622,75	163	14452	344589,28	2229614,49	163	14493	344367,58	2229667,29
160	14333	353702,46	2238880,79	162	14372	345747,82	2202548,5	162	14413	345405,57	2202621,9	163	14453	344594,94	2229612,13	163	14494	344341,78	2229676,22
160	14334	353711,05	2238886,8	162	14373	345759,77	2202551,06	162	14414	345420,08	2202604,83	163	14454	344602,96	2229614,02	163	14495	344335,72	2229687,29
160	14335	353733,37	2238897,96	162	14374	345775,13	2202551,06	162	14415	345426,91	2202605,68	163	14455	344620,88	2229644,2	163	14496	344321,88	2229735,69
160	14336	353801,65	2238918,57	162	14375	345782,81	2202557,89	162	14416	345431,17	2202613,37	163	14456	344630,78	2229647,5	163	14497	344281,33	2229821,05
160	14257	353823,54	2238922,44	162	14376	345787,08	2202565,57	162	14417	345430,32	2202625,31	163	14457	344638,8	2229645,15	163	14498	344285,1	2229829,54
161	14337	354416,2	2222507,87	162	14377	345781,96	2202579,23	162	14418	345412,4	2202642,38	163	14458	344640,69	2229631,94	163	14499	344307,26	2229829,07
161	14338	354430,31	2222487,47	162	14378	345783,66	2202587,76	162	14419	345404,72	2202657,75	163	14459	344638,33	2229614,96	163	14500	344320	2229832,84
161	14339	354454,6	2222434,63	162	14379	345790,49	2202599,71	162	14420	345407,28	2202663,72	163	14460	344617,04	2229577,77	163	14501	344329,43	2229844,63
161	14340	354468,2	2222386,31	162	14380	345805	2202606,54	162	14355	345445,68	2202667,99	163	14461	344591,37	2229603,96	163	14502	344331,79	2229859,72
161	14341	354494,24	2222359,87	162	14381	345839,14	2202611,66	163	14421	344324,24	2202925,75	163	14462	344516,18	2229621,56	163	14503	344324,24	2229890,38
161	14342	354502,68	2222310,6	162	14382	345854,5	2202608,24	163	14422	344350,65	2229921,98	163	14463	344512,41	2229636,18	163	14504	344320	2229911,6
161	14343	354558,84	2222257,81	162	14383	345853,65	2202595,44	163	14423	344418,09	2229920,09	163	14464	344497,79	2229662,12	163	14421	344324,24	2229925,75
161	14344	354578,98	2222220,15	162	14384	345840,85	2202585,2	163	14424	344420,45	2229888,96	163	14465	34462,42	2229715,41	164	14505	346307,96	2212010,28
161	14345	354558,01	222216,58	162	14385	345767,08	2202513,21	163	14425	344419,51	2229863,5	163	14466	344446,86	2229759,27	164	14506	346313,9	2211996,11
161	14346	354521,27	2222201,98	162	14386	345758,38	2202505,85	163	14426	344424,22	2229862,08	163	14467	34437,43	2229775,31	164	14507	346321,19	2211980,04
161	14347	354452,0968	2222179,441	162	14387	345699,45	2202456,11	163	14427	344431,3	2229864,44	163	14468	344421,39	2229786,63	164	14508	346296,62	2211958,31
161	14348	354366,12	2222275,52	162	14388	345697,91	2202449,33	163	14428	344443,09	2229892,26	163	14469	344394,04	2229821,52	164	14509	346294,73	2211949,81
161	14349	354320,24	2222393,47	162	14389	345693,68	2202430,78	163	14429	344454,88	2229893,68	163	14470	344379,89	2229829,07	164	14510	346290,01	2211936,58
161	14350	354270,21	2222450,06	162	14390	345698,05	2202416,57	163	14430	344462,89	2229881,42	163	14471	344374,7	2229825,77	164	14511	346188,9	2211904,45
161	14351	354253,94	2222481,79	162	14391	345701,73	2202399,99	163	14431	344463,84	2229870,1	163	14472	344374,7	2229817,28	164	14512	346170,01	2211885,55
161	14352	354312,26	2222491,16	162	14392	345700,02	2202397,43	163	14432	344451,57	2229824,35	163	14473	344386,49	2229798,89	164	14513	346157,72	2211878,94
161	14353	354357,92	2222498,5	162	14393	345703,44	2202390,61	163	14433	344457,23	2229815,39	163	14474	344387,91	2229794,64	164	14514	346147,33	2211880,83
161	14354	354396,65	2222504,72	162	14394	345730,75	2202377,8	163	14434	344465,25	2229816,34	163	14475	344385,55	2229791,81	164	14515	346136,93	2211894,06
161	14337	354416,2	2222507,87	162	14395	345727,33	2202370,98	163	14435	344473,05	2229822,2	163	14476	344379,42	2229793,23	164	14516	346126,54	2211894,06
162	14355	345445,68	2202667,99	162	14396	345713,68	2202344,52	163	14436	344482,23	2229843,69	163	14477	344364,8	2229807,38	164	14517	346094,41	2211868,55
162	14356	345513,11	2202625,31	162	14397	345692,34	2202313,79	163	14437	344487,77	2229858,62	163	14478	344357,73	2229809,73	164	14518	346052,84	2211843,03
162	14357	345535,3	2202618,49	162	14398	345672,71	2202302,7	163	14438	344494,85	2229856,63	163	14479	344353,01	2229808,32	164	14519	345976,3	2211803,35
162	14358	345577,12	2202621,05	162	14399	345649,67	2202310,38	163	14439	344497	2229843	163	14480	344353,95	2229797	164	14520	345963,07	2211803,35
162	14359	345595,9	2202610,81	162	14400	345615,53	2202349,64	163	14440	344504,39	2229822,94	163	14481	344363,86	2229784,74	164	14521	345950,79	2211808,07
162	14360	345603,58	2202601,42	162	14401	345577,12	2202424,75	163	14441	344516,66	2229803,13	163	14482	344364,33	2229774,84	164	14522	345951,74	2211832,64
162	14361	345605,29	2202592,03	162	14402	345518,23	2202510,95	163	14442	344534,1	2229787,1	163	14483	344358,2	2229768,23	164	14523	345934,73	2211857,21
162	14362	345594,19	2202572,4	162	14403	345497,75	2202521,19	163	14443	344555,33	2229773,42	163	14484	344359,14	2229764,93	164	14524	345919,61	2211912,95
162	14363	345578,83	2202539,11	162	14404	345501,16	2202529,72	163	14444	344570,89	2229743,71	163	14485	344370,93	2229743,71	164	14525	345902,6	2211940,36
162	14364	345580,53	2202525,46	162	14405	345509,7	2202538,26	163	14445	344574	2229728	163	14486	344392,15	2229709,75	164	14526	345860,08	2211953,59
162	14365	345591,63	2202503,27	162	14406	345509,7	2202540,82	163	14446	344582	2229685	163	14487	344423,28	2229702,21	164	14527	345859,14	2211963,03
162	14366	345619,79	2202468,27	162	14407	345503,72	2202546,79	163	14447	344587,39	2229677,1	163	14488	344430,35	2229697,02	164	14528	346067,34	2211985,57
162	14367	345628,33	2202465,71	162	14408	345452,51	2202571,55	163	14448	344604,37	2229672,03	163	14489	344429,88	2229690,42	164	14529	346190,79	2211998,94

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
164	14505	346307,96	2212010,28	165	14570	340280,87	2205475,07	166	14610	347513,63	2231452,42	167	14650	340214,57	2229420,76	167	14691	339950,04	2229243,34
165	14530	340146,83	2205744	165	14571	340272,2	2205495,89	166	14611	347520,42	2231450,16	167	14651	340158,99	2229370,88	167	14692	339955,74	2229242,62
165	14531	340163,32	2205739,23	165	14572	340260,05	2205510,2	166	14612	347538,14	2231430,57	167	14652	340120,51	2229337,39	167	14693	339962,15	2229248,32
165	14532	340175,9	2205728,82	165	14573	340242,43	2205552,56	166	14613	347547,82	2231407,88	167	14653	340103,95	2229310,31	167	14694	339965,71	2229277,54
165	14533	340208	2205688,48	165	14574	340241,68	2205580,98	166	14614	347542,73	2231396,63	167	14654	340071,88	2229278,96	167	14695	339992,79	2229311,74
165	14534	340243,35	2205670,7	165	14575	340229,79	2205625,78	166	14615	347518,26	2231380,89	167	14655	340064,04	2229280,39	167	14696	340009,36	2229344,52
165	14535	340271,98	2205603,03	165	14576	340199,36	2205670,02	166	14616	347506,21	2231359,33	167	14656	340057,63	2229293,93	167	14697	340025,03	2229354,49
165	14536	340289,33	2205516,28	165	14577	340170,26	2205686,74	166	14617	347497,97	2231356,16	167	14657	340053,36	2229295,35	167	14698	340025,03	2229360,19
165	14537	340307,55	2205502,39	165	14578	340153,77	2205699,32	166	14618	347485,92	2231359,96	167	14658	340034,12	2229293,93	167	14699	340008,64	2229373,02
165	14538	340313,62	2205506,73	165	14579	340113,43	2205700,19	166	14619	347468,84	2231377,75	167	14659	340029,13	2229288,94	167	14700	340009,36	2229384,42
165	14539	340313,15	2205526,88	165	14580	340096,08	2205706,7	166	14620	347443,9	2231432,18	167	14660	340027,71	2229279,68	167	14701	340013,63	2229389,41
165	14540	340307,59	2205546,85	165	14581	340073,53	2205735,33	166	14621	347416,85	2231491,22	167	14661	340039,11	2229260,44	167	14702	340028,6	2229392,97
165	14541	340368,21	2205490,8	165	14582	340077	2205740,53	166	14622	347400,06	2231499,34	167	14662	340036,26	2229254,74	167	14703	340032,16	2229397,24
165	14542	340402,39	2205458,19	165	14583	340083,07	2205741,4	166	14623	347386,75	2231496,17	167	14663	339973,55	2229198,45	167	14704	340044,98	2229300,02
165	14543	340466,92	2205397,55	165	14584	340113,87	2205716,67	166	14624	347379,77	2231489,19	167	14664	339930,09	2229157,12	167	14705	340055,67	2229443,56
165	14544	340545,3	2205317,77	165	14585	340130,35	2205713,2	166	14625	347377,87	2231475,24	167	14665	339926,53	2229143,58	167	14706	340083,46	2229454,25
165	14545	340501,27	2205272,59	165	14586	340140,33	2205717,11	166	14626	347376,6	2231444,81	167	14666	339927,03	2229133,77	167	14707	340158,99	2229457,1
165	14546	340513,09	2205258,86	165	14587	340143,36	2205723,18	166	14627	347368,52	2231416,75	167	14667	339943,57	2229110,79	167	14708	340186,07	2229465,65
165	14547	340490,82	2205245,17	165	14588	340141,63	2205740,53	166	14628	347351,91	2231390,95	167	14668	339949,79	2229099,66	168	14708	348149,38	2209662,01
165	14548	340484,32	2205244,3	165	14530	340146,83	2205744	166	14629	347309,19	2231374,98	167	14669	339957,71	2229089,86	168	14709	348195,58	2209625,98
165	14549	340479,98	2205250,8	166	14589	347712,62	2231729,76	166	14630	347293,54	2231361,12	167	14670	339971,67	2229077,04	168	14710	348368,84	2209492,02
165	14550	340475,21	2205263,38	166	14590	347693,62	2231683,21	166	14631	347285,83	2231352,2	167	14671	339977,89	2229067,99	168	14711	348440,49	2209438,52
165	14551	340466,1	2205263,38	166	14591	347677,13	2231648,97	166	14632	347245,99	2231347,8	167	14672	339974,49	2229061,2	168	14712	348493,71	2209393,17
165	14552	340453,08	2205259,05	166	14592	347654,61	2231623,92	166	14633	347239,02	2231343,37	167	14673	339963,75	2229065,54	168	14713	348427,93	2209357,45
165	14553	340426,41	2205246,03	166	14593	347625,34	2231602,27	166	14634	347232,68	2231344,63	167	14674	339915,84	2229079,45	168	14714	348394,35	2209393,85
165	14554	340402,19	2205257,02	166	14594	347587,73	2231600,15	166	14635	347220,63	2231350,34	167	14675	339894,46	2229080,88	168	14715	348372,3	2209396,65
165	14555	340353,97	2205319,34	166	14595	347554,77	2231603,95	166	14636	347185,12	2231342,73	167	14676	339865,54	2229058,8	168	14716	348319,61	2209376,16
165	14556	340350,93	2205330,62	166	14596	347535,74	2231596,98	166	14637	347164,2	2231342,1	167	14677	339854,77	2229060,63	168	14717	348210,33	2209329,32
165	14557	340309,72	2205372,7	166	14597	347511,4	2231567,52	166	14638	347134,56	2231357,28	167	14678	339849,49	2229062,9	168	14718	348133,24	2209264,92
165	14558	340304,95	2205387,88	166	14598	347498,34	2231539,28	166	14639	347540,7	2231631,13	167	14679	339831,76	2229073,04	168	14719	348105,92	2209253,21
165	14559	340307,99	2205411,74	166	14599	347486,77	2231527,35	166	14589	347712,62	2231729,76	167	14680	339825,35	2229087,29	168	14720	348068,84	2209250,28
165	14560	340324,9	2205429,52	166	14600	347467,54	2231526,22	167	14640	340186,07	2229465,65	167	14681	339838,17	2229120,07	168	14721	348040,55	2209267,85
165	14561	340331,41	2205440,8	166	14601	347464,1	2231521,53	167	14641	340199,6	2229462,8	167	14682	339837,46	2229159,97	168	14722	348029,81	2209287,36
165	14562	340333,58	2205448,17	166	14602	347463,02	2231502,47	167	14642	340201,74	2229458,52	167	14683	339838,88	2229172,08	168	14723	348037,62	2209302
165	14563	340327,94	2205455,11	166	14603	347487,34	2231475,33	167	14643	340190,34	2229443,56	167	14684	339865,96	2229199,16	168	14724	348112,72	2209358,82
165	14564	340318,83	2205458,58	166	14604	347491,41	2231451,36	167	14644	340190,34	2229436,43	167	14685	339890,19	2229223,38	168	14725	348125,14	2209366,8
165	14565	340300,83	2205452,51	166	14605	347494,97	2231430,37	167	14645	340192,48	2229432,87	167	14686	339912,27	2229229,8	168	14726	348142	2209376,56
165	14566	340273,93	2205446,44	166	14606	347502,57	2231420,22	167	14646	340197,47	2229432,16	167	14687	339923,68	2229236,92	168	14727	348280,58	2209458,12
165	14567	340267,86	2205450,78	166	14607	347508,28	2231421,49	167	14647	340218,13	2229442,85	167	14688	339929,38	2229249,04	168	14728	348337,15	2209492,32
165	14568	340266,56	2205457,72	166	14608	347510,97	2231431,5	167	14648	340225,26	2229441,42	167	14689	339932,94	2229252,6	168	14729	348333,27	2209501,05
165	14569	340278,71	2205468,99	166	14609	347512,78	2231447,05	167	14649	340228,11	2229437,15	167	14690	339940,78	2229252,6	168	14730	348168,37	2209618,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	14731	348144,95	2209618,14	170	14770	345546,82	2203715,64	170	14811	345673,14	2203499,71	172	14850	348290,33	2232037,6	14890	354497,38	2233762,31	
168	14732	348139,1	2209623,02	170	14771	345560,48	2203712,23	170	14812	345650,09	2203533	172	14851	348305,69	2232030,2	173	14891	354514,34	2233744,78
168	14733	348142,03	2209650,34	170	14772	345598,03	2203668,7	170	14813	345599,74	2203573,96	172	14852	348331,85	2232006,31	173	14892	354547,19	2233707,72
168	14708	348149,38	2209662,01	170	14773	345671,43	2203634,56	170	14814	345571,57	2203590,18	172	14853	348360,87	2231990,95	173	14893	354593,51	2233668,13
169	14734	346925,34	2230698,53	170	14774	345735,44	2203626,88	170	14815	345556,21	2203606,39	172	14854	348364,85	2231978,43	173	14894	354644,05	2233647,08
169	14735	346932,05	2230692,66	170	14775	345769,58	2203625,17	170	14816	345538,29	2203666,99	172	14855	348362,57	2231968,19	173	14895	354651,63	2233637,81
169	14736	346941,27	2230677,58	170	14776	345825,91	2203588,47	170	14817	345528,9	2203686,62	172	14856	348337,54	2231930,65	173	14896	354668,47	2233537,58
169	14737	346960,54	2230680,09	170	14777	345856,64	2203588,47	170	14818	345533,17	2203691,74	172	14857	348313,35	2231879,17	173	14897	354677,74	2233501,37
169	14738	346979,82	2230668,36	170	14778	345870,29	2203591,89	170	14819	345540,85	2203690,04	172	14858	348304,62	2231869,71	173	14898	354673,53	2233492,1
169	14739	347008,31	2230596,29	170	14779	345881,39	2203605,54	170	14820	345533,17	2203711,37	172	14859	348290,27	2231857,99	173	14899	354651,63	2233494,63
169	14740	347026,75	2230569,47	170	14780	345889,07	2203608,1	170	14769	345534,87	2203717,35	172	14860	348219,22	2231860,68	173	14900	354637,31	2233500,53
169	14741	347064,46	2230545,17	170	14781	345909,55	2203604,69	171	14821	346330,06	2202280,23	172	14861	348177,12	2231877,74	173	14901	354624,98	2233518,59
169	14742	347065,3	2230534,27	170	14782	345971	2203573,96	171	14822	346340,37	2202261,06	172	14862	348128,2	2231909,03	173	14902	354606,69	2233575,95
169	14743	347057,76	2230520,86	170	14783	345995,75	2203563,72	171	14823	346249,66	2202220,22	172	14863	348098,62	2231913,01	173	14903	354576,39	2233608,83
169	14744	347039,32	2230518,35	170	14784	346038,43	2203561,16	171	14824	345978,08	2202107,07	172	14864	348077	2231903,34	173	14904	354570,9	2233626,55
169	14745	347007,47	2230520,03	170	14785	346053,79	2203554,33	171	14825	345860,73	2202056,78	172	14865	348069,03	2231891,97	173	14905	354565,72	2233636,13
169	14746	346988,2	2230509,13	170	14786	346058,91	2203538,12	171	14826	345652,86	2201967,09	172	14866	348074,19	2231868,87	173	14906	354553,93	2233643,71
169	14747	346940,43	2230475,61	170	14787	346045,26	2203514,22	171	14827	345416,91	2201865,67	172	14867	348079,42	2231853,06	173	14907	354532,03	2233649,61
169	14748	346927,02	2230469,74	170	14788	346023,07	2203503,98	171	14828	345235,86	2201790,23	172	14868	348075,29	2231835,65	173	14908	354517,71	2233642,87
169	14749	346916,12	2230472,26	170	14789	345994,9	2203506,54	171	14829	345149,3	2201755,27	172	14869	348049,12	2231826,55	173	14909	354514,34	2233618,44
169	14750	346885,95	2230483,99	170	14790	345913,82	2203544,09	171	14830	344978,43	2201679,74	172	14870	348044,57	2231817,44	173	14910	354521,92	2233584,75
169	14751	346874,22	2230475,61	170	14791	345858,34	2203544,94	171	14831	344837,63	2201618,14	172	14871	348045,14	2231799,81	173	14911	354522,76	2233544,32
169	14752	346859,97	2230458,01	170	14792	345824,2	2203563,72	171	14832	344729,83	2201579,27	172	14872	348034,33	2231787,29	173	14912	354519,39	2233529,16
169	14753	346846,57	2230406,05	170	14793	345809,7	2203565,43	171	14833	344678,87	2201558,37	172	14873	348021,82	2231782,17	173	14913	354520,23	2233502,21
169	14754	346836,51	2230394,32	170	14794	345804,57	2203562,01	171	14834	344484,53	2201497,5	172	14874	348001,91	2231792,98	173	14914	354532,87	2233485,36
169	14755	346798,8	2230380,07	170	14795	345804,57	2203556,89	171	14835	344478,67	2201506,3	172	14875	347990,53	2231792,41	173	14915	354569,09	2233461,78
169	14756	346754,38	2230359,96	170	14796	345824,2	2203539,82	171	14836	344479,4	2201517,3	172	14876	347989,96	2231787,29	173	14916	354575,82	2233449,15
169	14757	346711,64	2230323,92	170	14797	345824,2	2203527,87	171	14837	344541,73	2201536,37	172	14877	347996,22	2231774,21	173	14917	354584,25	2233398,61
169	14758	346699,91	2230320,57	170	14798	345820,79	2203518,49	171	14838	344715,53	2201597,24	172	14878	347992,81	2231770,23	173	14918	354594,35	2233375,87
169	14759	346674,77	2230323,92	170	14799	345806,28	2203515,07	171	14839	344749,27	2201611,17	172	14879	347985,98	2231768,52	173	14919	354613,52	2233346,39
169	14760	346650,46	2230307,16	170	14800	345796,04	2203515,93	171	14840	344924,53	2201681,57	172	14880	347946,73	2231786,16	173	14920	354617,35	2233328,46
169	14761	346630,35	2230308,84	170	14801	345767,87	2203541,53	171	14841	344996,4	2201710,17	172	14881	347892,68	2231829,39	173	14921	354605,2	2233319,8
169	14762	346606,88	2230313,03	170	14802	345735,44	2203551,77	171	14842	345164,33	2201785,7	172	14882	347936,57	2231839,26	173	14922	354590,31	2233317,28
169	14763	346585,09	2230327,27	170	14803	345725,2	2203550,92	171	14843	345237,54	2201820,41	172	14883	347963,07	2231862,77	173	14923	354589,05	2233309,69
169	14764	346583,69	2230341,14	170	14804	345724,35	2203546,65	171	14844	345350,69	2201857,29	172	14884	348000,97	2231878,26	173	14924	354622,15	2233236,9
169	14765	346611,48	2230344,19	170	14805	345781,53	2203507,39	171	14845	345558,98	2201941,94	172	14885	348087,74	2231930,44	173	14925	354640,68	2233212,47
169	14766	346787,62	2230396,02	170	14806	345790,92	2203496,3	171	14846	345695,61	2202004,81	172	14886	348091,42	2231932,66	173	14926	354655	2233199
169	14767	346852,39	2230582,82	170	14807	345788,36	2203491,18	171	14847	345896,78	2202095,33	172	14887	348137,1	2231951,43	173	14927	354687,84	2233201,52
169	14768	346901,98	2230694,6	170	14808	345772,14	2203486,91	171	14848	346172,12	2202216,87	172	14888	348208,5409	2231999,161	173	14928	354706,37	2233197,31
169	14734	346925,34	2230698,53	170	14809	345747,39	2203485,2	171	14849	346293,66	2202264,65	172	14889	348246,52	2232030,77	173	14929	354711,43	2233186,36
170	14769	345534,87	2203717,35	170	14810	345692,77	2203492,88	171	14821	346330,06	2202280,23	172	14850	348290,33	2232037,6	173	14930	354709,74	2233176,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	14931	354701,96	2233173,4	174	14971	340113,2	2205558,53	174	15012	340222,76	2205296,12	175	15052	347382,88	2211854,3	176	15092	351534,26	2233546,19
173	14932	354681,09	2233184,27	174	14972	340113,2	2205565,56	174	15013	340219,51	2205309,65	175	15053	347432,31	2211869,95	176	15093	351538,34	2233553,66
173	14933	354671,31	2233181,22	174	14973	340107,25	2205573,68	174	15014	340207,61	2205328,04	175	15035	347452,91	2211871,6	176	15094	351558,7	2233547,55
173	14934	354668,92	2233172,96	174	14974	340084,52	2205578,55	174	15015	340189,21	2205343,73	176	15054	351761,03	2233887,69	176	15095	351573,64	2233548,91
173	14935	354671,84	2233149,3	174	14975	340075,87	2205589,37	174	15016	340154,59	2205354,01	176	15055	351773,92	2233880,23	176	15096	351596,72	2233566,56
173	14936	354666,79	2233138,35	174	14976	340075,87	2205600,56	174	15017	340145,93	2205357,8	176	15056	351776,64	2233865,29	176	15097	351606,23	2233601,87
173	14937	354660,05	2233137,51	174	14977	340136,4837	2205591,572	174	15018	340116,17	2205389,72	176	15057	351765,1	2233848,32	176	15098	351607,59	2233620,2
173	14938	354648,26	2233156,88	174	14978	340144,4337	2205580,512	174	15019	340076,41	2205416,78	176	15058	351763,74	2233841,53	176	15099	351594,01	2233636,49
173	14939	354617,94	2233181,31	174	14979	340168,1737	2205506,582	174	15020	340063,96	2205416,78	176	15059	351766,46	2233829,31	176	15100	351564,48	2233637,17
173	14940	354590,98	2233204,05	174	14980	340177,6737	2205454,322	174	15021	340017,43	2205370,79	176	15060	351780,04	2233807,58	176	15101	351627,96	2233828,63
173	14941	354552,24	2233288,28	174	14981	340191,7137	2205425,772	174	15022	340007,69	2205370,79	176	15061	351779,36	2233796,04	176	15102	351658,51	2233823,2
173	14942	354525,29	2233384,29	174	14982	340197,9037	2205387,632	174	15023	340000,66	2205376,74	176	15062	351769,17	2233785,18	176	15103	351665,3	2233826,59
173	14943	354515,18	2233412,09	174	14983	340216,6137	2205369,472	174	15024	339992	2205416,78	176	15063	351752,88	2233777,03	176	15104	351681,41	2233832,02
173	14944	354494,97	2233440,72	174	14984	340234,4636	2205301,262	174	15025	339983,89	2205418,4	176	15064	351698,56	2233784,5	176	15105	351681,59	2233852,39
173	14945	354473,07	2233447,46	174	14985	340250,4	2205284,53	174	15026	339978,48	2205414,07	176	15065	351695,17	2233764,13	176	15106	351687,02	2233861,9
173	14946	354473,5973	2233539,866	174	14986	340241,96	2205256,63	174	15027	339978,48	2205403,25	176	15066	351667,75	2233627,91	176	15107	351714,18	2233876,83
173	14947	354510,1273	2233664,926	174	14987	340242,51	2205240,4	174	15028	339976,31	2205398,38	176	15067	351637,46	2233544,16	176	15108	351740,66	2233884,3
173	14890	354497,38	2233762,31	174	14988	340251,7	2205220,38	174	15029	339968,2	2205397,3	176	15068	351628,63	2233542,8	176	15054	351761,03	2233887,69
174	14948	339949,8	2205607,22	174	14989	340257,65	2205216,59	174	15030	339960,62	2205400,54	176	15069	351625,92	2233527,18	177	15109	351657,36	2233103,47
174	14949	339955,21	2205589,37	174	14990	340266,31	2205224,16	174	15031	339957,92	2205409,2	176	15070	351634,74	2233495,95	177	15110	351706,1	2233068,12
174	14950	339965,49	2205580,71	174	14991	340272,26	2205250,13	174	15032	339954,94	2205530,93	176	15071	351623,8495	2233451,473	177	15111	351730,19	2233014,23
174	14951	340000,66	2205578	174	14992	340304,45	2205208,47	174	15033	339945,2	2205570,97	176	15072	351585,03	2233280,36	177	15112	351827,69	2232954,06
174	14952	340013,65	2205570,43	174	14993	340300,13	2205209,02	174	15034	339910,58	2205606,68	176	15073	351573,64	2233211,48	177	15113	351834,23	2232938,89
174	14953	340045,84	2205526,07	174	14994	340294,18	2205205,77	174	14948	339949,8	2205607,22	176	15074	351544,45	2233197,9	177	15114	351846,72	2232909,91
174	14954	340074,51	2205482,78	174	14995	340292,55	2205197,65	175	15035	347452,91	2211871,6	176	15075	351537,66	2233200,62	177	15115	351916,08	2232893,18
174	14955	340097,24	2205426,51	174	14996	340296,34	2205186,29	175	15036	347471,03	2211865,83	176	15076	351537,66	2233218,95	177	15116	351695,09	2232839,07
174	14956	340120,5	2205407,04	174	14997	340296,34	2205178,72	175	15037	347475,98	2211847,71	176	15077	351537,66	2233232,53	177	15117	351678,54	2232891,7
174	14957	340127,53	2205409,2	174	14998	340288,22	2205175,47	175	15038	347466,91	2211801,57	176	15078	351532,23	2233248,82	177	15118	351678,87	2232929,05
174	14958	340128,62	2205417,32	174	14999	340269,35	2205177,88	175	15039	347490,81	2211755,44	176	15079	351564,14	2233357,45	177	15119	351657,15	2232934,48
174	14959	340111,3	2205442,2	174	15000	340262,79	2205178,72	175	15040	347489,16	2211729,07	176	15080	351575,68	2233367,63	177	15120	351634,07	2232943,3
174	14960	340099,67	2205456,27	174	15001	340253,06	2205173,85	175	15041	347474,33	2211692	176	15081	351585,18	2233371,71	177	15121	351606,23	2232939,91
174	14961	340098,59	2205460,6	174	15002	340234,12	2205143,01	175	15042	347423,25	2211649,16	176	15082	351585,86	2233395,47	177	15122	351593,33	2232920,9
174	14962	340104	2205464,93	174	15003	340229,25	2205110,01	175	15043	347395,24	2211606,32	176	15083	351600,12	2233405,65	177	15123	351596,72	2232899,85
174	14963	340115,36	2205463,85	174	15004	340224,92	2205100,81	175	15044	347390,29	2211606,32	176	15084	351610,3	2233419,91	177	15124	351608,27	2232884,24
174	14964	340150,53	2205448,16	174	15005	340210,31	2205093,77	175	15045	347356,52	2211628,56	176	15085	351608,95	2233441,64	177	15125	351608,95	2232875,41
174	14965	340166,76	2205448,7	174	15006	340193,54	2205094,32	175	15046	347285,66	2211634,33	176	15086	351616,41	2233455,22	177	15126	351606,23	2232861,83
174	14966	340166,22	2205464,39	174	15007	340186,51	2205100,27	175	15047	347266,72	2211638,45	176	15087	351616,41	2233465,4	177	15127	351589,26	2232842,14
174	14967	340162,97	2205480,62	174	15008	340216,85	2205139,46	175	15048	347264,24	2211652,45	176	15088	351591,29	2233502,74	177	15128	351590,61	2232817,02
174	14968	340156,48	2205497,93	174	15009	340219,93	2205208,81	175	15049	347297,2	2211796,63	176	15089	351591,29	2233519,04	177	15129	351585,86	2232804,12
174	14969	340112,66	2205532,56	174	15010	340218,27	2205237,71	175	15050	347304,61	2211849,36	176	15090	351583,82	2233525,15	177	15130	351571,6	2232797,33
174	14970	340107,79	2205542,84	174	15011	340216,81	2205263,12	175	15051	347309,56	2211855,95	176	15091	351539,69	2233526,5	177	15131	351559,38	2232797,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	15132	351541,05	2232823,13	178	15172	354152,84	2237470,62	178	15213	354171,63	2237290,11	179	15253	359689,53	2238429,81	180	15293	369134,37	2210371,51
177	15133	351528,15	2232830,6	178	15173	354150,83	2237463,24	178	15214	354164,25	2237329,7	179	15254	359681,08	2238425,58	180	15294	369126,17	2210360,45
177	15134	351511,86	2232830,6	178	15174	354154,85	2237454,52	178	15215	354155,52	2237355,2	179	15255	359671,41	2238426,19	180	15295	369109,33	2210338,68
177	15135	351548,79	2232889,08	178	15175	354164,92	2237451,83	178	15216	354158,88	2237394,12	179	15256	359657,89	2238449,64	180	15296	369072,03	2210290,52
177	15136	351612,08	2233011,98	178	15176	354181,02	2237462,57	178	15217	354152,17	2237407,55	179	15257	359648,23	2238455,07	180	15297	369043,69	2210270,06
177	15109	351657,36	2233103,47	178	15177	354189,07	2237462,57	178	15218	354142,77	2237415,6	179	15258	359637,96	2238453,26	180	15298	369057,42	2210310,76
178	15137	354130,69	2237810,17	178	15178	354193,77	2237459,89	178	15219	354130,69	2237415,6	179	15259	359633,73	2238442,39	180	15299	369090,83	2210362,07
178	15138	354148,81	2237804,13	178	15179	354197,13	2237441,77	178	15220	354114,59	2237396,14	179	15260	359631,32	2238441,18	180	15300	369099,72	2210377,22
178	15139	354154,18	2237788,7	178	15180	354193,77	2237408,89	178	15221	354106,54	2237396,81	179	15261	359561,88	2238439,37	180	15301	369121,52	2210414,36
178	15140	354146,8	2237769,24	178	15181	354205,85	2237397,48	178	15222	354098,48	2237400,84	179	15262	359541,35	2238441,18	180	15302	369132,31	2210432,73
178	15141	354146,13	2237751,79	178	15182	354207,19	2237386,74	178	15223	354085,06	2237400,84	179	15263	359529,27	2238444,8	180	15303	369179,74	2210521,28
178	15142	354158,21	2237733,67	178	15183	354205,85	2237375,34	178	15224	354083,05	2237404,86	179	15264	359476,13	2238508,21	180	15304	369203,68	2210568,79
178	15143	354159,55	2237722,26	178	15184	354185,05	2237351,85	178	15225	354083,05	2237414,93	179	15265	359448,96	2238531,76	180	15305	369233,66	2210633,55
178	15144	354152,17	2237690,73	178	15185	354183,71	2237336,42	178	15226	354117,27	2237490,08	179	15266	359439,3	2238533,57	180	15306	369321,21	2210770,62
178	15145	354158,21	2237687,37	178	15186	354206,52	2237310,24	178	15227	354134,72	2237540,41	179	15267	359435,07	2238532,97	180	15307	369381,88	2210878,76
178	15146	354170,29	2237687,37	178	15187	354205,85	2237304,21	178	15228	354129,35	2237567,93	179	15268	359433,26	2238528,74	180	15308	369409,82	2210933,97
178	15147	354181,02	2237694,75	178	15188	354194,44	2237286,09	178	15229	354102,51	2237602,82	179	15269	359439,9	2238514,85	180	15309	369450,39	2211014,18
178	15148	354190,42	2237715,55	178	15189	354191,76	2237274,68	178	15230	354095,13	2237619,6	179	15270	359438,09	2238510,02	180	15310	369457,53	2211028,27
178	15149	354196,46	2237722,26	178	15190	354192,43	2237257,9	178	15231	354099,83	2237660,53	179	15271	359433,26	2238508,81	180	15311	369513,8032	2211031,002
178	15150	354210,55	2237723,61	178	15191	354199,81	2237251,86	178	15232	354089,09	2237687,37	179	15272	359424,81	2238514,25	181	15311	343384,53	2201880,31
178	15151	354221,29	2237719,58	178	15192	354209,21	2237250,52	178	15233	354091,77	2237693,41	179	15273	359406,09	2238540,82	181	15312	343407,26	2201876,64
178	15152	354243,43	2237655,83	178	15193	354214,57	2237249,18	178	15234	354110,56	2237716,9	179	15274	359371,06	2238567,99	181	15313	343454,93	2201856,84
178	15153	354243,43	2237645,09	178	15194	354216,59	2237244,48	178	15235	354113,25	2237743,07	179	15275	359369,25	2238575,84	181	15314	343507,73	2201809,9
178	15154	354229,34	2237634,36	178	15195	354215,25	2237237,1	178	15236	354101,84	2237779,97	179	15276	359381,93	2238587,31	181	15315	343583,26	2201720,44
178	15155	354226,65	2237632,35	178	15196	354207,86	2237225,69	178	15237	354103,18	2237794,74	179	15277	359414,54	2238587,91	181	15316	343634,59	2201669,1
178	15156	354213,9	2237582,69	178	15197	354208,54	2237221,67	178	15238	354111,9	2237805,47	179	15278	359462,85	2238574,63	181	15317	343669,8	2201639,04
178	15157	354211,89	2237580	178	15198	354211,89	2237213,61	178	15137	354130,69	2237810,17	179	15279	359476,13	2238577,05	181	15318	343699,86	2201619,24
178	15158	354207,19	2237578,66	178	15199	354211,89	2237207,57	179	15239	359522,02	2238601,8	179	15280	359503,3	2238599,99	181	15319	343757,06	2201589,17
178	15159	354198,47	2237582,02	178	15200	354206,52	2237200,19	179	15240	359555,23	2238593,95	179	15239	359522,02	2238601,8	181	15320	343824,53	2201560,57
178	15160	354187,73	2237608,86	178	15201	354189,07	2237196,17	179	15241	359572,75	2238591,54	180	15281	369513,8032	2211031,002	181	15321	343913,26	2201531,24
178	15161	354181,69	2237612,88	178	15202	354183,02	2237190,84	179	15242	359686,27	2238598,18	180	15282	369508,26	2211014,84	181	15322	343974,86	2201523,17
178	15162	354169,61	2237611,54	178	15203	354182,36	2237182,75	179	15243	359698,95	2238592,14	180	15283	369484,66	2210962	181	15323	344071,66	2201527,57
178	15163	354165,59	2237604,16	178	15204	354181,88	2237158,12	179	15244	359717,67	2238572,82	180	15284	369471,49	2210933,52	181	15324	344103,2	2201523,17
178	15164	354174,31	2237555,85	178	15205	354178,07	2237152,8	179	15245	359754,74	2238514,95	180	15285	369405,71	2210791,42	181	15325	344170,66	2201512,9
178	15165	354187,06	2237537,06	178	15206	354171,96	2237149,53	179	15246	359753,54	2238505,29	180	15286	369394,63	2210776,75	181	15326	344258,66	2201509,24
178	15166	354210,89	2237529	178	15207	354163,24	2237150,2	179	15247	359728,78	2238494,42	180	15287	369331,44	2210693,07	181	15327	344348,86	2201507,77
178	15167	354215,59	2237521,62	178	15208	354160,58	2237169,16	179	15248	359725,16	2238470,27	180	15288	369310,55	2210667,42	181	15328	344369,03	2201505,2
178	15168	354214,25	2237511,56	178	15209	354168,94	2237193,48	179	15249	359720,93	2238466,04	180	15289	369280,81	2210630,89	181	15329	344370,5	2201496,4
178	15169	354209,55	2237502,16	178	15210	354168,94	2237231,73	179	15250	359697,98	2238464,83	180	15290	369255,52	2210562,47	181	15330	344318,43	2201475,87
178	15170	354185,72	2237496,79	178	15211	354156,19	2237249,85	179	15251	359696,17	2238458,19	180	15291	369236,72	2210511,6	181	15331	344222,36	2201479,54
178	15171	354174,31	2237480,02	178	15212	354154,85	2237265,96	179	15252	359693,76	2238437,06	180	15292	369170,98	2210420,93	181	15332	344144,63	2201492,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	15333	344073,5	2201494,94	183	15372	354742,39	2235349,45	183	15413	354724,19	2235256,85	184	15453	345675,12	2227988,43	185	15492	346593,1	2238235,86
181	15334	343954,7	2201497,14	183	15373	354773,85	2235311,82	183	15414	354690,2	2235285,63	184	15454	345668,34	2227988,43	185	15493	346594,73	2238230,16
181	15335	343909,23	2201492	183	15374	354784,96	2235299,48	183	15415	354684,4	2235292,07	184	15455	345653,38	2227993,61	185	15494	346589,44	2238223,65
181	15336	343844,7	2201487,6	183	15375	354797,86	2235297,78	183	15416	354680,7	2235300,71	184	15456	345635,42	2228001,19	185	15495	346567,06	2238216,73
181	15337	343614,43	2201467,07	183	15376	354816,42	2235298,24	183	15417	354678,85	2235311,2	184	15457	345608,69	2228001,19	185	15496	346530,44	2238217,95
181	15338	343537,43	2201462,67	183	15377	354840,48	2235309,35	183	15418	354680,57	2235319,94	184	15458	345593,53	2227992,02	185	15497	346515,79	2238213,88
181	15339	343555,76	2201500,8	183	15378	354874,88	2235327,55	183	15419	354694,48	2235323,14	184	15459	345578,77	2227990,82	185	15498	346502,16	2238206,56
181	15340	343623,23	2201500,8	183	15379	354897,86	2235335,88	183	15420	354719,56	2235309,96	184	15460	345528,9	2228003,59	185	15499	346489,13	2238183,77
181	15341	343728,83	2201509,6	183	15380	354936,72	2235332,79	183	15421	354742,96	2235279,65	184	15461	345489	2228019,54	185	15500	346475,3	2238178,89
181	15342	343858,63	2201525	183	15381	355006,44	2235308,11	183	15422	354753,3	2235277,87	184	15462	345478,63	2228037,1	185	15501	346469,6	2238177,26
181	15343	343754,86	2201560,57	183	15382	355036,05	2235296,39	183	15423	354753,66	2235283,93	184	15463	345477,83	2228051,86	185	15502	346463,09	2238153,66
181	15344	343729,2	2201575,97	183	15383	355039,75	2235279,74	183	15424	354730,05	2235321,07	184	15464	345485,41	2228070,61	185	15503	346450,07	2238145,52
181	15345	343667,6	2201608,24	183	15384	355032,35	2235246,42	183	15425	354693,65	2235342,05	184	15465	345498,97	2228076,2	185	15504	346446	2238129,25
181	15346	343643,4	2201630,97	183	15385	355039,75	2235232,23	183	15426	354693,65	2235348,83	184	15466	345508,95	2228075	185	15505	346456,58	2238107,27
181	15347	343553,19	2201720,44	183	15386	355053,94	2235222,98	183	15427	354702,29	2235355	184	15467	345528,1	2228056,25	185	15506	346447,63	2238093,44
181	15348	343442,46	2201842,17	183	15387	355090,34	2235211,87	183	15371	354722,03	2235355	184	15468	345546,45	2228053,06	185	15507	346425,66	2238078,79
181	15349	343383,06	2201875,17	183	15388	355094,66	2235200,15	184	15428	345681,3	2228094,55	184	15469	345560,42	2228059,04	185	15508	346402,87	2238035,66
181	15311	343384,53	2201880,31	183	15389	355088,49	2235176,71	184	15429	345724,99	2228091,76	184	15470	345571,59	2228069,42	185	15509	346417,52	2238023,45
182	15350	338266,67	2229971,45	183	15390	355089,72	2235169,92	184	15430	345742,94	2228090,56	184	15471	345572,38	2228081,78	185	15510	346416,7	2238012,06
182	15351	338308,9	2229966,56	183	15391	355113,78	2235150,18	184	15431	345764,49	2228077,39	184	15472	345575,98	2228086,97	185	15511	346403,68	2238005,55
182	15352	338386,56	2229964,42	183	15392	355115,63	2235123,03	184	15432	345780,85	2228077,39	184	15473	345585,95	2228089,36	185	15512	346371,13	2238003,1
182	15353	338398,67	2229955,87	183	15393	355110,7	2235105,76	184	15433	345803,19	2228087,37	184	15474	345618,67	2228080,99	185	15513	346364,21	2237982,76
182	15354	338466,37	2229867,52	183	15394	355102,06	2235104,53	184	15434	345810,77	2228086,57	184	15475	345629,84	2228080,59	185	15514	346342,24	2237964,04
182	15355	338476,34	2229848,99	183	15395	355082,32	2235114,4	184	15435	345817,15	2228078,19	184	15476	345652,98	2228090,16	185	15515	346313,76	2237951,02
182	15356	338485,6	2229817,64	183	15396	355067,51	2235115,63	184	15436	345821,54	2228060,24	184	15428	345681,3	2228094,55	185	15516	346263,3	2237954,28
182	15357	338497,72	2229806,24	183	15397	355063,2	2235107,61	184	15437	345824,73	2228051,06	184	15477	345780,64	2228050,26	185	15517	346253,53	2237961,6
182	15358	338504,84	2229801,25	183	15398	355071,22	2235084,17	184	15438	345857,05	2228012,76	184	15478	345800,19	2228043,08	185	15518	346243,77	2237983,57
182	15359	338520,52	2229794,84	183	15399	355069,98	2235075,53	184	15439	345869,02	2227977,25	184	15479	345816,75	2228033,11	185	15519	346250,28	2238016,13
182	15360	338529,07	2229785,57	183	15400	355058,88	2235072,45	184	15440	345894,55	2227946,13	184	15480	345828,52	2228015,15	185	15520	346248,65	2238039,73
182	15361	338530,49	2229780,59	183	15401	355048,39	2235076,15	184	15441	345893,36	2227941,34	184	15481	345823,33	2228008,77	185	15521	346253,53	2238056,82
182	15362	338535,48	2229753,51	183	15402	355019,39	2235158,2	184	15442	345879,24	2227941,72	184	15482	345812,16	2228008,37	185	15522	346258,42	2238073,91
182	15363	338540,47	2229744,96	183	15403	354992,87	2235211,26	184	15443	345865,83	2227940,94	184	15483	345785,83	2228022,73	185	15523	346270,62	2238086,93
182	15364	338551,87	2229737,83	183	15404	354973,74	2235232,23	184	15444	345836,7	2227933,76	184	15484	345763,88	2228030,31	185	15524	346277,95	2238099,95
182	15365	338568,97	2229732,13	183	15405	354955,85	2235239,63	184	15445	345762,9	2227919,4	184	15485	345761,89	2228038,69	185	15525	346300,74	2238102,39
182	15366	338579,66	2229721,45	183	15406	354921,92	2235247,65	184	15446	345751,33	2227922,19	184	15486	345765,08	2228047,07	185	15526	346314,57	2238104,83
182	15367	338579,66	2229712,9	183	15407	354894,16	2235245,19	184	15447	345744,14	2227930,57	184	15477	345780,64	2228050,26	185	15527	346314,57	2238112,97
182	15368	338568,26	2229698,64	183	15408	354876,27	2235244,57	184	15448	345706,64	2228002,79	185	15487	346542,64	2238273,7	185	15528	346297,48	2238126,81
182	15369	338478,94	2229640,05	183	15409	354836,16	2235223,59	184	15449	345700,25	2228007,18	185	15488	346550,37	2238267,19	185	15529	346292,6	2238135,76
182	15370	338361,57	2229816,58	183	15410	354813,34	2235220,51	184	15450	345694,27	2228008,37	185	15489	346552,41	2238251,73	185	15530	346295,04	2238148,78
182	15350	338266,67	2229971,45	183	15411	354801,33	2235224,86	184	15451	345685,49	2228005,18	185	15490	346559,73	2238243,59	185	15531	346359,33	2238152,03
183	15371	354722,03	2235355	183	15412	354758,43	2235240,87	184	15452	345679,51	2227992,41	185	15491	346587,81	2238239,52	185	15532	346379,68	2238166,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	15533	346389,85	2238187,43	186	15573	340534,43	2205147,97	188	15612	354278,77	2235602,33	188	15653	354238,94	2235708,04	190	15692	347721,08	2236820,7
185	15534	346396,36	2238191,5	186	15574	340513,28	2205181,29	188	15613	354279,88	2235580,68	188	15654	354246,93	2235709,75	190	15693	347706,9	2236819,44
185	15535	346419,96	2238189,88	186	15575	340520,97	2205211,2	188	15614	354271,56	2235511,85	188	15655	354260,7	2235725,98	190	15694	347683,95	2236827,79
185	15536	346426,88	2238191,91	186	15576	340530,06	2205216,75	188	15615	354284,32	2235502,42	188	15656	354261,77	2235753,51	190	15695	347652,67	2236861,16
185	15537	346433,79	2238199,24	186	15577	340536,16	2205198,11	188	15616	354294,31	2235504,08	188	15657	354253,15	2235768,4	190	15696	347634,31	2236874,51
185	15538	346433,39	2238207,78	186	15578	340633,334	2205228,636	188	15617	354302,64	2235517,4	188	15658	354254,33	2235776,62	190	15697	347636,4	2236883,69
185	15539	346421,18	2238223,24	186	15579	340675,2542	2205251,359	188	15618	354306,52	2235549,6	188	15659	354264,64	2235786,86	190	15698	347660,59	2236891,2
185	15540	346419,15	2238232,19	186	15581	340727,88	2205290,81	188	15619	354294,31	2235582,9	188	15660	354291,48	2235792	190	15699	347692,71	2236905,38
185	15541	346422,4	2238239,11	187	15580	350747,34	2197780,83	188	15620	354294,87	2235591,22	188	15661	354328,49	2235775,14	190	15700	347711,49	2236929,57
185	15542	346450,68	2238239,11	187	15581	350882,2069	2197721,9	188	15621	354303,75	2235595,66	188	15662	354349,35	2235777,41	190	15701	347728,17	2236940,42
185	15543	346470,62	2238224,06	187	15582	350868,99	2197670,13	188	15622	354313,18	2235595,11	188	15663	354375,7	2235814,28	190	15702	347739,44	2236945,01
185	15544	346479,17	2238226,09	187	15583	350820,88	2197578,63	188	15623	354322,07	2235585,67	188	15664	354382,87	2235822,84	190	15703	347757,79	2236945,43
185	15545	346486,9	2238241,96	187	15584	350799,18	2197553,16	188	15624	354335,29	2235465,78	189	15665	335452,44	2198449,19	190	15704	347768,64	2236947,93
185	15546	346492,59	2238247,25	187	15585	350746,78	2197573,7	188	15625	354344,82	2235436,92	189	15666	335542,9	2198432,85	190	15705	347775,31	2236955,44
185	15547	346512,12	2238246,03	187	15586	350700,35	2197588,39	188	15626	354360,36	2235394,18	189	15667	335704,85	2198365,21	190	15706	347777,4	2236965,87
185	15548	346517,41	2238249,69	187	15587	350553,35	2197620,58	188	15627	354359,25	2235391,41	189	15668	335773,43	2198340,51	190	15707	347788,54	2236980,06
185	15549	346529,62	2238270,44	187	15588	350558,39	2197629,21	188	15628	354341,49	2235391,41	189	15669	335775,15	2198327,61	190	15708	347759,48	2236988,14
185	15550	346534,1	2238272,89	187	15589	350593,53	2197648,43	188	15629	354330,39	2235402,51	189	15670	335770	2198314,72	190	15709	347795,74	2236996,49
185	15487	346542,64	2238273,7	187	15590	350632,21	2197669,19	188	15630	354327,62	2235429,15	189	15671	335658,44	2198300,75	190	15710	347815,69	2237001,1
186	15551	340727,88	2205290,81	187	15591	350664,28	2197696,55	188	15631	354313,18	2235440,25	189	15672	335463,32	2198264,65	190	15711	347823,7	2237001,32
186	15552	340784,24	2205212,93	187	15592	350717,11	2197746,54	188	15632	354310,96	2235459,68	189	15673	335404,49	2198260,83	191	15712	361031,99	2204783,43
186	15553	340835,53	2205142,05	187	15593	350747,34	2197780,83	188	15633	354306,52	2235465,78	189	15674	335455,83	2198373,54	191	15713	361083,49	2204763,95
186	15554	340874,42	2205088,31	188	15594	354382,87	2235822,84	188	15634	354294,31	2235471,33	189	15675	335440,9	2198411,12	191	15714	361157,39	2204698,9
186	15555	340942,37	2204992,47	188	15594	354387,44	2235822,27	188	15635	354287,65	2235470,78	189	15676	335429,09	2198440,84	191	15715	361274,5	2204596,63
186	15556	340922,85	2204997,8	188	15595	354398,29	2235814,28	188	15636	354278,77	2235445,8	189	15677	335452,44	2198449,19	191	15716	361252,27	2204502,87
186	15557	340914,81	2205010,29	188	15596	354402,86	2235798,85	188	15637	354269,34	2235439,14	190	15678	347823,7	2237001,32	191	15717	361238,73	2204506,28
186	15558	340888,14	2205018,11	188	15597	354400,92	2235776,83	188	15638	354253,79	2235438,03	190	15679	347835,17	2236991,31	191	15718	361225,25	2204524,26
186	15559	340844,56	2205047,16	188	15598	354370,43	2235738,77	188	15639	354239,36	2235448,58	190	15680	347844,35	2236991,31	191	15719	361215,51	2204526,5
186	15560	340791,81	2205100,13	188	15599	354354,61	2235703	188	15640	354224,38	2235471,33	190	15681	347889,4	2236993,4	191	15720	361187,79	2204510,77
186	15561	340763,4	2205152,24	188	15600	354350,31	2235702,33	188	15641	354233,26	2235514,07	190	15682	347910,26	2236992,15	191	15721	361169,82	2204516,02
186	15562	340741,4	2205168,48	188	15601	354338,89	2235704,61	188	15642	354220,49	2235555,7	190	15683	347924,03	2236981,72	191	15722	361147,35	2204533,24
186	15563	340716,41	2205140,28	188	15602	354334,89	2235704,61	188	15643	354161,26	2235646,35	190	15684	347936,96	2236983,39	191	15723	361122,63	2204584,18
186	15564	340676,47	2205130,03	188	15603	354323,47	2235691,47	188	15644	354144,04	2235656,22	190	15685	347951,56	2236982,14	191	15724	361104,65	2204677,81
186	15565	340672,2	2205127,47	188	15604	354320,61	2235674,34	188	15645	354143,28	2235664,6	190	15686	347993,51	2236962,79	191	15725	361095,66	2204701,03
186	15566	340678,18	2205113,8	188	15605	354314,9	2235666,91	188	15646	354160,12	2235670,34	190	15687	347977,7957	2236944,237	191	15726	361076,93	2204712,27
186	15567	340673,91	2205108,67	188	15606	354302,34	2235662,92	188	15647	354185,82	2235673,77	190	15688	347972,0258	2236918,917	191	15727	361058,21	2204710,02
186	15568	340643,99	2205094,74	188	15607	354278,92	2235674,34	188	15648	354200,67	2235678,91	190	15689	347979,6557	2236894,097	191	15728	361048,47	2204701,78
186	15569	340633,54	2205089,88	188	15608	354273,21	2235669,77	188	15649	354202,75	2235691,67	190	15690	347995,19	2236872,33	191	15729	361048,47	2204677,81
186	15570	340619,01	2205096,71	188	15609	354277,11	2235640,07	188	15650	354201,61	2235722,17	190	15691	347936,54	2236871,59	191	15730	361083,68	2204615,64
186	15571	340613,03	2205112,94	188	15610	354283,21	2235634,52	188	15651	354205,8	2235728,65	190	15692	347861,87	2236862,83	191	15731	361084,42	2204579,69
186	15572	340578,86	2205112,94	188	15611	354287,1	2235622,86	188	15652	354214,19	2235724,08	190	15693	347778,44	2236839,47	191	15732	361079,18	2204569,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	15732	361069,44	2204566,2	192	15772	343980,75	2236466,25	193	15812	347835,24	2200767,32	194	15852	342482,42	2196291,22	194	15893	342383,56	2196608,37
191	15733	361054,46	2204570,7	192	15773	344010,36	2236346,56	193	15813	347829,63	2200732,92	194	15853	342519,59	2196223,99	194	15842	342409,66	2196631,3
191	15734	361037,98	2204616,39	192	15774	344002,85	2236352,47	193	15814	347821,9	2200725,9	194	15854	342522,41	2196191,76	195	15894	371789,94	2207576,8
191	15735	361025,25	2204650,1	192	15775	343996,4	2236371,26	193	15815	347794,52	2200715,37	194	15855	342522,26	2196160,68	195	15895	372007,8	2207435,08
191	15736	361011,02	2204658,34	192	15776	343991,57	2236375,56	193	15816	347760,12	2200706,94	194	15856	342507,87	2196081,24	195	15896	372108,2	2207370,01
191	15737	361004,27	2204655,34	192	15777	343972,24	2236379,31	193	15817	347755,2	2200702,73	194	15857	342509,02	2196066,27	195	15897	372104,46	2207367,8
191	15738	361003,53	2204643,36	192	15778	343953,98	2236395,96	193	15818	347754,5	2200685,88	194	15858	342543,56	2196033,46	195	15898	372089,87	2207371,57
191	15739	361022,25	2204577,44	192	15779	343923,91	2236410,46	193	15819	347742,56	2200670,43	194	15859	342560,83	2196005,83	195	15899	372071,04	2207366,39
191	15740	361020	2204572,19	192	15780	343921,23	2236421,2	193	15820	347705,35	2200661,31	194	15860	342566,01	2195982,8	195	15900	372061,15	2207348,98
191	15741	361017,01	2204572,19	192	15781	343924,45	2236431,94	193	15821	347645,67	2200626,9	194	15861	342564,86	2195948,27	195	15901	372047,5	2207337,21
191	15742	360970,57	2204647,85	192	15782	343927,14	2236434,08	193	15822	347637,95	2200626,2	194	15862	342551,05	2195921,21	195	15902	372011,26	2207346,63
191	15743	360972,07	2204660,58	192	15783	343937,88	2236433,55	193	15823	347623,21	2200629,01	194	15863	342540,68	2195920,06	195	15903	371973,14	2207366,87
191	15744	360991,54	2204689,05	192	15784	343978,68	2236417,98	193	15824	347599,89	2200655,08	194	15864	342534,35	2195931	195	15904	371958,07	2207374,4
191	15745	360996,03	2204717,51	192	15785	343982,44	2236420,12	193	15825	347582,34	2200685,97	194	15865	342537,81	2195952,87	195	15905	371938,78	2207376,75
191	15746	360981,05	2204747,48	192	15786	343981,91	2236423,88	193	15826	347583,04	2200700,72	194	15866	342536,65	2195989,14	195	15906	371907,71	2207378,16
191	15747	360986,3	2204757,21	192	15787	343970,63	2236435,69	193	15827	347609,72	2200713,36	194	15867	342532,63	2196003,53	195	15907	371880,88	2207382,87
191	15748	361011,77	2204779,68	192	15788	343913,18	2236466,84	193	15828	347620,25	2200717,57	194	15868	342510,75	2196015,04	195	15908	371846,99	2207391,34
191	15711	361031,99	2204783,43	192	15789	343867,53	2236472,74	193	15829	347625,17	2200733,01	194	15869	342484,27	2196019,65	195	15909	371826,28	2207405,93
192	15749	343855,18	2236660,14	192	15790	343829,51	2236482,95	193	15830	347617,59	2200760,3	194	15870	342474,49	2196037,49	195	15910	371807,44	2207423,38
192	15750	343861,09	2236659,07	192	15791	343755,85	2236515,16	193	15831	347618,29	2200771,54	194	15871	342464,12	2196070,3	195	15911	371784,39	2207436,31
192	15751	343873,98	2236651,01	192	15792	343691,95	2236551,68	193	15832	347630,93	2200791,9	194	15872	342457,22	2196093,33	195	15912	371761,33	2207445,86
192	15752	343906,19	2236646,72	192	15793	343688,73	2236562,42	193	15833	347630,23	2200802,43	194	15873	342441,68	2196092,18	195	15913	371734,35	2207458,23
192	15753	343914,25	2236638,66	192	15794	343689,26	2236567,79	193	15834	347619,69	2200812,96	194	15874	342410,02	2196058,79	195	15914	371698,93	2207460,48
192	15754	343918,01	2236625,78	192	15795	343803,64	2236629,54	193	15835	347619,69	2200821,39	194	15875	342396,2	2196047,28	195	15915	371694,86	2207461,37
192	15755	343922,84	2236617,72	192	15796	343855,18	2236660,14	193	15836	347623,91	2200831,22	194	15876	342381,81	2196014,46	195	15894	371789,94	2207576,8
192	15756	343957,74	2236602,69	193	15796	347729,22	2200875,45	193	15837	347638,65	2200845,26	194	15877	342369,72	2196003,53	196	15916	346817,66	2205531,64
192	15757	343971,7	2236590,87	193	15797	347774,16	2200867,02	193	15838	347673,76	2200862,81	194	15878	342361,09	2196003,53	196	15917	346881,67	2205523,96
192	15758	343973,85	2236581,21	193	15798	347781,18	2200856,49	193	15839	347694,82	2200869,13	194	15879	342353,92	2196007,4	196	15918	346940,56	2205500,06
192	15759	343969,56	2236575,3	193	15799	347781,88	2200850,17	193	15840	347703,95	2200862,81	194	15880	342350,72	2196016,19	196	15919	346974,7	2205481,29
192	15760	343948,61	2236572,62	193	15800	347768,54	2200837,53	193	15841	347713,78	2200863,51	194	15881	342352,45	2196026,55	196	15920	346948,98	2205455,27
192	15761	343936,26	2236564,56	193	15801	347691,31	2200812,26	193	15796	347729,22	2200875,45	194	15882	342433,9	2196014,91	196	15921	346906,42	2205269,62
192	15762	343936,26	2236556,51	193	15802	347689,2	2200803,83	194	15842	342409,66	2196631,3	194	15883	342466,51	2196160,94	196	15922	346897,89	2205274,74
192	15763	343937,88	2236552,21	193	15803	347692,01	2200798,92	194	15843	342419,94	2196615,49	194	15884	342464,27	2196192,34	196	15923	346891,91	2205306,32
192	15764	343960,96	2236547,38	193	15804	347706,05	2200798,22	194	15844	342436,55	2196688,6	194	15885	342463,44	2196227,15	196	15924	346885,09	2205315,71
192	15765	343974,3	2236547,99	193	15805	347740,46	2200806,64	194	15845	342465,81	2196679,1	194	15886	342445,08	2196282,55	196	15925	346867,16	2205324,25
192	15766	343976,24	2236497,29	193	15806	347800,84	2200819,28	194	15846	342473,72	2196568,03	194	15887	342431,31	2196326,38	196	15926	346854,36	2205319,98
192	15767	343957,15	2236510,84	193	15807	347826,11	2200815,77	194	15847	342482,42	2196539,56	194	15888	342420,73	2196355,28	196	15927	346816,81	2205297,79
192	15768	343915,89	2236507,76	193	15808	347846,48	2200805,24	194	15848	342480,05	2196511,09	194	15889	342412,82	2196424,88	196	15928	346795,47	2205296,08
192	15769	343914,66	2236497,29	193	15809	347860,52	2200793,3	194	15849	342462,65	2196487,36	194	15890	342420,73	2196491,31	196	15929	346773,28	2205305,47
192	15770	343927,35	2236490,87	193	15810	347861,22	2200783,47	194	15850	342457,9	2196450,98	194	15891	342415,19	2196545,89	196	15930	346762,18	2205336,19
192	15771	343968,24	2236470,2	193	15811	347857,01	2200777,15	194	15851	342476,09	2196342,63	194	15892	342401,75	2196587,01	196	15931	346773,28	2205382,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	15932	346773,28	2205435,2	197	15972	361173,44	2240266,37	198	16012	359686,77	2241428,63	199	16052	347051,46	2194750,38	200	16092	338389,5	2194708,82
196	15933	346773,28	2205453,98	197	15973	361171,76	2240273,92	198	16013	359732,61	2241342,1	199	16053	347046,84	2194758,86	200	16093	338385,54	2194714,36
196	15934	346750,24	2205499,21	197	15974	361188,54	2240307,49	198	16014	359773,3	2241270,5	199	16054	347014,49	2194769,64	200	16094	338379,22	2194714,36
196	15935	346751,94	2205512,01	197	15975	361205,32	2240325,94	198	16015	359771,75	2241260,2	199	16055	346974,43	2194774,26	200	16095	338374,87	2194709,61
196	15936	346781,81	2205529,94	197	15976	361233,01	2240330,98	198	16016	359764,54	2241255,56	199	16056	346961,34	2194783,5	200	16096	338367,35	2194680,35
196	15916	346817,66	2205531,64	197	15977	361276,64	2240346,92	198	16017	359751,67	2241258,14	199	16057	346963,65	2194790,44	200	16097	338361,82	2194677,19
197	15937	361563,49	2240722,13	197	15978	361330,34	2240381,32	198	16018	359740,33	2241271,02	199	16058	346974,43	2194791,21	200	16098	338353,91	2194677,98
197	15938	361583,72	2240714,42	197	15979	361391,05	2240434,73	198	16019	359704,28	2241342,61	199	16059	347037,59	2194785,82	200	16099	338341,25	2194696,56
197	15939	361613,09	2240712,96	197	15980	361417,84	2240467,36	198	16020	359668,22	2241406,48	199	16060	347099,22	2194767,33	200	16100	338336,9	2194698,94
197	15940	361623,33	2240704,34	197	15981	361434,38	2240479,49	198	16021	359636,8	2241470,35	199	16061	347109,23	2194768,87	200	16101	338328,99	2194696,96
197	15941	361629,8	2240686,01	197	15982	361452,83	2240479,49	198	16022	359618,77	2241517,74	199	16062	347132,34	2194810,47	200	16102	338326,62	2194688,65
197	15942	361629,26	2240649,88	197	15983	361491,43	2240502,98	198	16023	359599,2	2241554,31	199	16063	347162,38	2194828,18	200	16103	338322,16	2194629,73
197	15943	361614,16	2240607,29	197	15984	361515,76	2240506,34	198	16024	359558,51	2241620,24	199	16064	347215,53	2194838,2	200	16104	338327,81	2194620,24
197	15944	361575,35	2240558,23	197	15985	361524,99	2240513,89	198	16025	359500,82	2241705,75	199	16065	347285,63	2194872,86	200	16105	338306,45	2194605,21
197	15945	361561,87	2240539,9	197	15986	361530,03	2240523,12	198	16026	359437,98	2241819,07	199	16033	347317,98	2194875,17	200	16106	338285,89	2194606,01
197	15946	361557,71	2240502,98	197	15987	361523,59	2240550,14	198	16027	359382,87	2241943,72	200	16066	338581,29	2194981,49	200	16107	338276	2194613,12
197	15947	361541,77	2240485,36	197	15988	361525,21	2240569,55	198	16028	359326,72	2242038,49	200	16067	338585,84	2194976,94	200	16108	338264,93	2194617,87
197	15948	361466,26	2240450,12	197	15989	361541,92	2240596,51	198	16029	359226,79	2242233,2	200	16068	338585,44	2194969,82	200	16109	338256,63	2194612,33
197	15949	361431,02	2240432,5	197	15990	361535,99	2240619,15	198	16030	359178,89	2242360,94	200	16069	338564,48	2194946,29	200	16110	338241,99	2194589
197	15950	361413,4	2240400,62	197	15991	361539,26	2240644,78	198	16031	359169,62	2242399,05	200	16070	338526,33	2194918,53	200	16111	338235,83	2194583,09
197	15951	361387,39	2240372,93	197	15992	361534,22	2240651,49	198	16032	359165,5	2242467,04	200	16071	338453,47	2194802,98	200	16112	338229,34	2194585,44
197	15952	361372,29	2240336,85	197	15993	361513,25	2240657,36	198	15997	359169,11	2242467,56	200	16072	338458,21	2194783,96	200	16113	338224,79	2194589,4
197	15953	361353,83	2240317,55	197	15994	361504,72	2240664,98	199	16033	347317,98	2194875,17	200	16073	338464,78	2194733,44	200	16114	338218,46	2194612,33
197	15954	361276,64	2240288,19	197	15995	361501,18	2240691,16	199	16034	347331,07	2194865,93	200	16074	338462,45	2194715,47	200	16115	338215,3	2194653,46
197	15955	361239,72	2240255,89	197	15996	361542,87	2240716,64	199	16035	347328,76	2194853,6	200	16075	338446,74	2194704,25	200	16116	338224	2194672,44
197	15956	361219,16	2240249,59	197	15937	361563,49	2240722,13	199	16036	347315,67	2194840,51	200	16076	338444,54	2194723,36	200	16117	338319,7	2194722,27
197	15957	361179,21	2240211,69	198	15997	359169,11	2242467,56	199	16037	347339,55	2194763,48	200	16077	338438,21	2194761,32	200	16118	338330,77	2194733,34
197	15958	361163,42	2240195,01	198	15998	359177,86	2242462,92	199	16038	347263,29	2194738,06	200	16078	338429,51	2194769,23	200	16119	338332,35	2194744,41
197	15959	361148,68	2240194,21	198	15999	359188,68	2242443,35	199	16039	347267,14	2194718,03	200	16079	338420,02	2194769,23	200	16120	338323,65	2194759,44
197	15960	361133,58	2240211,83	198	16000	359201,55	2242407,81	199	16040	347262,52	2194704,17	200	16080	338411,32	2194758,95	200	16121	338309,02	2194761,42
197	15961	361139,45	2240218,54	198	16001	359210,83	2242357,33	199	16041	347244,03	2194691,84	200	16081	338406,58	2194729,68	200	16122	338252,47	2194726,62
197	15962	361178,05	2240231,13	198	16002	359235,55	2242282,13	199	16042	347165,46	2194662,57	200	16082	338412,11	2194655,34	200	16123	338239,03	2194723,06
197	15963	361203,22	2240252,94	198	16003	359257,18	2242226,5	199	16043	347142,35	2194664,88	200	16083	338407,37	2194621,33	200	16124	338224,4	2194727,8
197	15964	361229,23	2240272,24	198	16004	359283,45	2242179,11	199	16044	347132,34	2194680,29	200	16084	338396,42	2194597,31	200	16125	338219,26	2194732,94
197	15965	361238,46	2240285,67	198	16005	359331,87	2242096,19	199	16045	347133,11	2194718,8	200	16085	338384,95	2194581,88	200	16126	338218,07	2194740,06
197	15966	361241,4	2240294,9	198	16006	359387,5	2241994,71	199	16046	347124,64	2194724,19	200	16086	338377,44	2194579,51	200	16127	338222,02	2194756,67
197	15967	361233,85	2240303,29	198	16007	359423,04	2241911,27	199	16047	347102,3	2194723,42	200	16087	338371,11	2194581,49	200	16128	338252,47	2194791,87
197	15968	361224,62	2240304,97	198	16008	359471,46	2241820,1	199	16048	347052,23	2194692,61	200	16088	338367,94	2194590,19	200	16129	338274,22	2194795,43
197	15969	361209,52	2240298,26	198	16009	359512,15	2241754,68	199	16049	347025,27	2194685,68	200	16089	338369,92	2194609,56	200	16130	338302,3	2194790,29
197	15970	361183,51	2240263,86	198	16010	359587,87	2241629,52	199	16050	347012,18	2194686,45	200	16090	338393,25	2194651,88	200	16131	338340,92	2194791,81
197	15971	361178,47	2240263,02	198	16011	359641,96	2241518,77	199	16051	347010,63	2194697,23	200	16091	338392,86	2194681,93	200	16132	338372,47	2194802,04

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
200	16133	338401,45	2194823,36	201	16173	371581,03	2198089,95	201	16214	371422,14	2198482,73	202	16254	360514,1	2225097,1	203	16294	351460,26	2233119,82
200	16134	338427,46	2194840,51	201	16174	371571,03	2198112,73	201	16215	371428,25	2198500,51	202	16255	360536,7	2225115,8	203	16295	351472,48	2233135,44
200	16135	338441,89	2194854,35	201	16175	371502,69	2198217,18	201	16216	371434,92	2198539,95	202	16256	360537,48	2225129,05	203	16296	351494,21	2233142,23
200	16136	338483,81	2194902,59	201	16176	371498,25	2198226,62	201	16217	371447,14	2198562,73	202	16257	360531,24	2225139,18	203	16297	351508,46	2233139,51
200	16137	338511,89	2194938,58	201	16177	371497,69	2198258,84	201	16139	371452,69	2198562,73	202	16258	360533,58	2225147,76	203	16298	351513,89	2233144,95
200	16138	338560,53	2194980,5	201	16178	371493,81	2198263,29	202	16218	360509,42	2225683,18	202	16259	360541,37	2225151,65	203	16299	351516,61	2233176,18
200	16066	338581,29	2194981,49	201	16179	371479,36	2198264,95	202	16219	360547,61	2225681,62	202	16260	360546,83	2225157,89	203	16300	351545,8	2233176,18
201	16139	371452,69	2198562,73	201	16180	371466,03	2198260,51	202	16220	360570,21	2225634,07	202	16261	360548,39	2225169,58	203	16301	351562,1	2233182,97
201	16140	371462,14	2198550,51	201	16181	371458,81	2198262,18	202	16221	360588,13	2225620,82	202	16262	360528,13	2225203,09	203	16279	351573,26	2233182,97
201	16141	371463,81	2198527,18	201	16182	371453,25	2198271,62	202	16222	360599,05	2225609,92	202	16263	360528,13	2225217,12	204	16302	360944,3	2225356,63
201	16142	371459,92	2198494,95	201	16183	371449,36	2198274,4	202	16223	360602,17	2225592	202	16264	360549,95	2225250,63	204	16303	360948,97	2225349,62
201	16143	371462,14	2198487,73	201	16184	371432,14	2198281,07	202	16224	360597,49	2225557,69	202	16265	360549,95	2225270,13	204	16304	360943,52	2225334,03
201	16144	371469,87	2198484,67	201	16185	371427,14	2198286,07	202	16225	360603,72	2225541,33	202	16266	360539,04	2225283,37	204	16305	360947,41	2225322,34
201	16145	371476,18	2198537,44	201	16186	371423,81	2198297,73	202	16226	360591,316	2225459,587	202	16267	360513,32	2225281,82	204	16306	360965,34	2225315,32
201	16146	371486,69	2198554,93	201	16187	371444,36	2198342,18	202	16227	360569,2916	2225394,477	202	16268	360503,19	2225291,94	204	16307	360992,62	2225319,22
201	16147	371493,73	2198558,01	201	16188	371443,25	2198351,07	202	16228	360557,1916	2225352,857	202	16269	360496,17	2225310,65	204	16308	361027,67	2225331,68
201	16148	371502,52	2198554,05	201	16189	371432,14	2198354,95	202	16229	360567,2515	2225291,917	202	16270	360498,51	2225344,16	204	16309	361035,741	2225322,168
201	16149	371507,55	2198544,76	201	16190	371427,14	2198347,18	202	16230	360602,8215	2225236,517	202	16271	360538,26	2225419,75	204	16310	361092,85	2225204,43
201	16150	371513,82	2198504,51	201	16191	371409,36	2198312,73	202	16231	360587,4516	2225212,447	202	16272	360543,71	2225449,36	204	16311	361013,87	2225141,82
201	16151	371511,73	2198484,65	201	16192	371401,03	2198265,51	202	16232	360575,67	2225133,74	202	16273	360541,37	2225476,65	204	16312	360919,54	2225067,02
201	16152	371492,39	2198457,46	201	16193	371391,58	2198262,18	202	16233	360571,77	2225136,85	202	16274	360514,88	2225513,27	204	16313	360857,02	2224987,75
201	16153	371492,91	2198446,49	201	16194	371386,58	2198265,51	202	16234	360549,95	2225111,13	202	16275	360511,76	2225528,86	204	16314	360801,5	2224947,31
201	16154	371496,05	2198424,53	201	16195	371382,14	2198274,95	202	16235	360544,49	2225094,77	202	16276	360519,55	2225556,91	204	16315	360768,07	2224922,98
201	16155	371504,41	2198410,42	201	16196	371374,92	2198276,07	202	16236	360546,83	2225076,84	202	16277	360525,01	2225596,66	204	16316	360768,81	2224904,65
201	16156	371530,03	2198389,51	201	16197	371368,25	2198274,95	202	16237	360555,4	2225074,51	202	16278	360517,99	2225647,32	204	16317	360770,79	2224874,88
201	16157	371532,12	2198383,76	201	16198	371361,58	2198268,29	202	16238	360568,65	2225078,4	202	16279	360509,42	2225683,18	204	16318	360742,06	2224830,4
201	16158	371531,07	2198373,83	201	16199	371354,92	2198267,18	202	16239	360581,9	2225092,43	203	16280	351573,26	2233182,97	204	16319	360668,31	2224716,18
201	16159	371520,09	2198360,23	201	16200	371344,92	2198268,29	202	16240	360586,6815	2225065,657	203	16281	351565,61	2233143,48	204	16320	360652,19	2224691,22
201	16160	371505,46	2198357,62	201	16201	371339,92	2198274,4	202	16241	360552,28	2225020,72	203	16282	351522,83	2233057,04	204	16321	360640,87	2224668,3
201	16161	371502,84	2198352,92	201	16202	371342,14	2198279,95	202	16242	360548,39	2225025,4	203	16283	351465,15	2232945,06	204	16322	360631	2224687,96
201	16162	371504,06	2198314,85	201	16203	371378,25	2198297,73	202	16243	360547,61	2225044,88	203	16284	351381,01	2232845,98	204	16323	360634,9	2224712,12
201	16163	371500,93	2198313,8	201	16204	371393,25	2198316,07	202	16244	360540,59	2225055,01	203	16285	351376,17	2232840,59	204	16324	360661,39	2224748,74
201	16164	371527,48	2198263,38	201	16205	371396,58	2198350,51	202	16245	360535,92	2225055,79	203	16286	351335,31	2232751,9	204	16325	360716,73	2224804,08
201	16165	371608,25	2198109,95	201	16206	371402,69	2198363,84	202	16246	360532,02	2225054,23	203	16287	351320,32	2232750,94	204	16326	360728,42	2224832,91
201	16166	371616,58	2198092,18	201	16207	371430,47	2198402,73	202	16247	360531,24	2225039,43	203	16288	351286,12	2232748,75	204	16327	360733,09	2224857,07
201	16167	371613,25	2198076,07	201	16208	371431,03	2198410,51	202	16248	360536,7	2224973,96	203	16289	351245,36	2232742,1	204	16328	360725,3	2224881,23
201	16168	371583,81	2198018,84	201	16209	371421,03	2198418,84	202	16249	360534,36	2224966,17	203	16290	351321,08	2232838,75	204	16329	360726,86	2224892,14
201	16169	371573,25	2198014,4	201	16210	371403,81	2198418,84	202	16250	360528,9	2224964,61	203	16291	351357,14	2232889,19	204	16330	360749,46	2224907,73
201	16170	371565,47	2198018,29	201	16211	371362,69	2198395,51	202	16251	360519,55	2224966,95	203	16292	351415,52	2233082,17	204	16331	360751,8	2224918,64
201	16171	371564,36	2198024,4	201	16212	371359,92	2198396,07	202	16252	360512,54	2224980,98	203	16293	351424,36	2233115,58	204	16332	360747,9	2224939,68
201	16172	371579,92	2198066,07	201	16213	371361,03	2198403,29	202	16253	360507,86	2225081,51	203	16294	351450,08	2233115,07	204	16333	360753,36	2224951,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	16334	360795,44	2224969,3	204	16374	361049,51	2225234,27	205	16414	357777,05	2238729,08	206	16454	358994,53	2208620,53	207	16494	358661,59	2207185,08
204	16335	360804,01	2224984,1	204	16375	361049,51	2225228,82	205	16415	357778,61	2238736,87	206	16455	358973,79	2208603,25	207	16495	358781,92	2207079,05
204	16336	360823,5	2225036,32	204	16376	361045,61	2225224,14	205	16416	357793,68	2238751,95	206	16456	358921,94	2208588,56	207	16496	358813,9	2207049,6
204	16337	360835,97	2225041	204	16377	361037,82	2225222,58	205	16417	357904,76	2238824,71	206	16457	358924,53	2208571,27	207	16497	358820,63	2207038,66
204	16338	360855,45	2225045,67	204	16378	361001,19	2225250,64	205	16418	357969,73	2238867,84	206	16458	358922,8	2208559,17	207	16498	358817,27	2207033,61
204	16339	360863,24	2225050,35	204	16379	361005,09	2225260,77	205	16419	357982,2	2238880,84	206	16459	358911,57	2208553,99	207	16499	358802,12	2207033,61
204	16340	360865,58	2225055,02	204	16380	361029,25	2225267,78	205	16420	358001,43	2238903,7	206	16460	358901,2	2208562,63	207	16500	358766,78	2207058,85
204	16341	360864,02	2225072,17	204	16370	361052,51	2225279,43	205	16381	358013,9	2238906,82	206	16461	358892,55	2208561,76	207	16501	358624,56	2207194,34
204	16342	360868,7	2225077,63	205	16381	358013,9	2238906,82	206	16421	359262,18	2208814,94	206	16462	358884,78	2208546,21	207	16502	358477,29	2207340,76
204	16343	360937,28	2225122,05	205	16382	358027,41	2238900,07	206	16422	359263,31	2208810,66	206	16463	358870,08	2208534,97	207	16503	358256,53	2207471,2
204	16344	360965,34	2225132,96	205	16383	358035,21	2238884,47	206	16423	359255,53	2208783,87	206	16464	358831,19	2208510,77	207	16504	358257,65	2207554,51
204	16345	360974,69	2225138,41	205	16384	358033,13	2238856,93	206	16424	359269,36	2208764,86	206	16465	358813,24	2208507,15	207	16505	358060,74	2207771,62
204	16346	360977,81	2225148,55	205	16385	358035,73	2238840,3	206	16425	359268,5	2208747,57	206	16466	358774,37	2208510,01	207	16506	357898,74	2207929,83
204	16347	360972,35	2225164,13	205	16386	358044,56	2238832,51	206	16426	359246,89	2208706,96	206	16467	358770,92	2208519,52	207	16507	357811,22	2208006,41
204	16348	360974,69	2225168,81	205	16387	358109,52	2238794,57	206	16427	359238,25	2208706,96	206	16468	358789,06	2208537,67	207	16508	357765,36	2208048,49
204	16349	361003,53	2225168,81	205	16388	358126,15	2238777,94	206	16428	359229,6	2208716,46	206	16469	358858,85	2208570,41	207	16509	357745,16	2208074,57
204	16350	361005,86	2225171,93	205	16389	358126,67	2238762,87	206	16429	359234,79	2208748,44	206	16470	358951,32	2208625,72	207	16510	357742,64	2208088,88
204	16351	361004,31	2225186,73	205	16390	358116,28	2238747,28	206	16430	359223,56	2208759,67	206	16471	359041,2	2208662,01	207	16484	357746,01	2208093,09
204	16352	360994,95	2225202,32	205	16391	358081,46	2238721,81	206	16431	359220,81	2208758,81	206	16472	359061,08	2208687,08	208	16511	346347,65	22320698
204	16353	360969,24	2225217,91	205	16392	358063,27	2238700,5	206	16432	359199,36	2208742,39	206	16473	359063,67	2208700,91	208	16512	346374,06	22320687,62
204	16354	360967,68	2225221,8	205	16393	358049,7	2238662,94	206	16433	359191,58	2208737,2	206	16474	359053,3	2208708,68	208	16513	346383,96	22320676,78
204	16355	360982,48	2225245,18	205	16394	357986,04	2238711,53	206	16434	359158,74	2208726,83	206	16475	359032,56	2208708,68	208	16514	346409,43	22320699,34
204	16356	360982,48	2225252,2	205	16395	357986,36	2238720,77	206	16435	359164,79	2208656,83	206	16476	358987,62	2208671,52	208	16515	346445,74	22320530,11
204	16357	360975,47	2225259,21	205	16396	357992,59	2238738,44	206	16436	359182,94	2208660,29	206	16477	358969,47	2208668,06	208	16516	346500,45	22320430,6
204	16358	360955,21	2225265,45	205	16397	358007,66	2238758,19	206	16437	359212,32	2208693,67	206	16478	358938,36	2208677,57	208	16517	346529,21	22320359,39
204	16359	360951,31	2225272,46	205	16398	358036,25	2238773,26	206	16438	359220,1	2208691,08	206	16479	358921,94	2208690,53	208	16518	346511,29	22320358,92
204	16360	360953,65	2225289,61	205	16399	358041,96	2238780,02	206	16439	359220,96	2208682,44	206	16480	358920,97	2208697,09	208	16519	346492,9	22320362,69
204	16361	360948,19	2225297,4	205	16400	358044,56	2238789,37	206	16440	359195,04	2208647,32	206	16481	358975,17	2208721,88	208	16520	346480,17	22320374,95
204	16362	360933,39	2225298,18	205	16401	358036,77	2238798,73	206	16441	359180,34	2208641,27	206	16482	359052,89	2208749,93	208	16521	346473,09	22320394,29
204	16363	360899,87	2225295,06	205	16402	358015,46	2238801,84	206	16442	359168,24	2208623,99	206	16483	359106,37	2208770,18	208	16522	346467,91	22320400,89
204	16364	360885,85	2225297,4	205	16403	357991,55	2238787,29	206	16443	359162,19	2208615,35	206	16421	359262,18	2208814,94	208	16523	346459,89	22320400,89
204	16365	360877,27	2225309,87	205	16404	357971,28	2238759,23	206	16444	359138	2208615,35	207	16484	357746,01	2208093,09	208	16524	346451,87	22320398,06
204	16366	360878,05	2225326,24	205	16405	357952,06	2238747,8	206	16445	359123,3	2208611,03	207	16485	357766,2	2208081,31	208	16525	346446,21	22320382,5
204	16367	360885,85	2225337,15	205	16406	357943,74	2238736,36	206	16446	359114,66	2208613,62	207	16486	357801,55	2208054,38	208	16526	346436,31	22320371,18
204	16368	360913,12	2225344,16	205	16407	357942,7	2238728,57	206	16447	359112,93	2208626,58	207	16487	357912,63	2207943,3	208	16527	346423,58	22320368,35
204	16369	360927,15	2225356,63	205	16408	357944,62	2238723,8	206	16448	359128,49	2208656,83	207	16488	358047,27	2207817,07	208	16528	346408,48	22320373,54
204	16302	360944,3	2225356,63	205	16409	357873,6696	2238718,144	206	16449	359128,49	2208656,47	207	16489	358154,15	2207706,83	208	16529	346386,32	22320393,81
204	16370	361052,51	2225279,43	205	16410	357775,3896	2238679,384	206	16450	359113,8	2208677,57	207	16490	358273,64	2207582,28	208	16530	346378,3	22320415,51
204	16371	361063,39	2225249,52	205	16411	357756,78	2238677,11	206	16451	359083,55	2208667,2	207	16491	358412,07	2207446,8	208	16531	346381,6	22320439,56
204	16372	361044,05	2225249,86	205	16412	357776,01	2238699,98	206	16452	359029,1	2208634,36	207	16492	358493,28	2207357,59	208	16532	346378,77	22320448,99
204	16373	361041,71	2225246,74	205	16413	357779,13	2238709,85	206	16453	359007,5	2208621,4	207	16493	358592,58	2207255,77	208	16533	346373,11	22320455,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	16534	346348,59	2230456,54	210	16573	351810,42	2237988,04	210	16614	351662,41	2237906,7	211	16618	351332,96	2231408,77	213	16693	347005,61	2211462,62
208	16535	346344,35	2230457,95	210	16574	351838,42	2237946,7	210	16615	351641,74	2237902,7	212	16654	371411,38	2206932,61	213	16694	347019,44	2211454,45
208	16536	346341,52	2230465,03	210	16575	351865,75	2237924,7	210	16616	351621,07	2237904,03	212	16655	371418,74	2206931,38	213	16695	347054,03	2211424,26
208	16537	346345,29	2230477,29	210	16576	351879,16	2237915,63	210	16617	351611,07	2237918,03	212	16656	371423,1	2206916,2	213	16696	347106,22	2211380,87
208	16538	346342,93	2230483,89	210	16577	351888,42	2237909,36	210	16571	351773,08	2238038,71	212	16657	371423,85	2206892,6	213	16697	347128,23	2211349,43
208	16539	346326,9	2230493,32	210	16578	351982,43	2237786,02	211	16618	351332,96	2231408,77	212	16658	371417,72	2206815,94	213	16698	347132	2211295,98
208	16540	346322,18	2230499,45	210	16579	352152,94	2237788,34	211	16619	351348,74	2231401,35	212	16659	371407,29	2206793,86	213	16699	347106,85	2211215,48
208	16541	346324,07	2230523,03	210	16580	352195,11	2237524	211	16620	351360,8	2231369,79	212	16660	371391,76	2206778,05	213	16700	347093,02	2211209,2
208	16542	346319,35	2230530,11	210	16581	352196,95	2237508,34	211	16621	351372,26	2231364,6	212	16661	371388,08	2206768,85	213	16701	347087,36	2211209,2
208	16543	346294,36	2230534,82	210	16582	352189,61	2237496,34	211	16622	351403,5	2231367	212	16662	371385,62	2206743,7	213	16702	347075,41	2211219,26
208	16544	346288,7	2230542,84	210	16583	352179,61	2237495,67	211	16623	351421,13	2231362,36	212	16663	371383,17	2206722,24	213	16703	347034,53	2211259,5
208	16545	346288,7	2230549,44	210	16584	352137,11	2237545,34	211	16624	351427,63	2231353,08	212	16664	371373,36	2206696,48	213	16704	346917,57	2211345,66
208	16546	346302,37	2230560,29	210	16585	352021,76	2237692,68	211	16625	351417,42	2231263,98	212	16665	371339,63	2206657,84	213	16705	346859,71	2211378,36
208	16547	346324,07	2230566,42	210	16586	351897,09	2237857,36	211	16626	351421,59	2231204,07	212	16666	371335,33	2206627,18	213	16706	346907,51	2211411,68
208	16548	346330,67	2230576,8	210	16587	351855,09	2237893,36	211	16627	351450,02	2231183,9	212	16667	371313,89	2206626,85	213	16707	346981,08	2211456,96
208	16549	346330,67	2230586,23	210	16588	351840,42	2237892,7	211	16628	351459,19	2231150,88	212	16668	371289,13	2206619,21	213	16693	347005,61	2211462,62
208	16550	346316,05	2230630,09	210	16589	351803,75	2237856,03	211	16629	351454,61	2231114,2	212	16669	371271,48	2206600,18	214	16708	345880,99	2227917,81
208	16551	346314,16	2230649,89	210	16590	351792,42	2237849,36	211	16630	351450,31	2231109,16	212	16670	371265,71	2206574,85	214	16709	345883,38	2227914,62
208	16552	346317,46	2230680,08	210	16591	351777,08	2237848,69	211	16631	351384,6242	2231124,073	212	16671	371265,42	2206553,59	214	16710	345879,6	2227898,66
208	16553	346330,67	2230698	210	16592	351761,75	2237858,03	211	16632	351380,7942	2231128,633	212	16672	371254,99	2206557,88	214	16711	345879,39	2227892,68
208	16511	346347,65	2230698	210	16593	351763,08	2237869,36	211	16633	351303,8642	2231220,493	212	16673	371250,08	2206567,08	214	16712	345884,58	2227879,91
209	16554	352153,9	2232561,39	210	16594	351787,08	2237873,36	211	16634	351241,69	2231294,77	212	16674	371258,06	2206592,84	214	16713	345903,93	2227865,94
209	16555	352162,05	2232558,67	210	16595	351797,75	2237880,7	211	16635	351248,81	2231322,87	212	16675	371258,06	2206606,94	214	16714	345912,7	2227851,58
209	16556	352148,25	2232463,49	210	16596	351805,08	2237902,7	211	16636	351259,97	2231325,19	212	16676	371259,28	2206617,37	214	16715	345913,1	2227832,43
209	16557	352144,84	2232439,99	210	16597	351834,42	2237917,36	211	16637	351273,93	2231318,37	212	16677	371233,52	2206629,03	214	16716	345917,09	2227828,04
209	16558	352117,66	2232276	210	16598	351836,42	2237924,03	211	16638	351280,66	2231322,08	212	16678	371231,68	2206636,39	214	16717	345928,66	2227828,44
209	16559	352054,24	2231877,37	210	16599	351833,75	2237930,7	211	16639	351281,58	2231326,72	212	16679	371229,84	2206656,62	214	16718	345926,67	2227849,19
209	16560	352022,53	2231659,93	210	16600	351823,75	2237930,03	211	16640	351278,2	2231339,16	212	16680	371233,52	2206759,66	214	16719	345929,06	2227853,57
209	16561	351991,73	2231462,43	210	16601	351793,08	2237910,03	211	16641	351257,91	2231365,92	212	16681	371244,56	2206821,6	214	16720	345939,04	2227854,37
209	16562	351989,09	2231404,51	210	16602	351757,75	2237899,36	211	16642	351258,71	2231380,93	212	16682	371259,28	2206833,87	214	16721	345944,22	2227852,38
209	16563	351956,7	2231399,28	210	16603	351737,08	2237876,7	211	16643	351269,05	2231390,12	212	16683	371270,32	2206836,93	214	16722	345947,02	2227844,8
209	16564	351958,21	2231432,53	210	16604	351728,41	2237873,36	211	16644	351293,67	2231385,63	212	16684	371283,81	2206832,64	214	16723	345942,23	2227829,64
209	16565	351986,29	2231630,03	210	16605	351720,41	2237877,36	211	16645	351298,26	2231372,8	212	16685	371293,63	2206818,53	214	16724	345945,42	2227823,65
209	16566	352074,17	2232189,93	210	16606	351719,08	2237886,03	211	16646	351299,9	2231367,52	212	16686	371300,99	2206815,47	214	16725	345952,6	2227819,66
209	16567	352113,13	2232448,14	210	16607	351733,08	2237904,03	211	16647	351303,26	2231364,22	212	16687	371320	2206814,24	214	16726	345972,95	2227819,26
209	16568	352117,77	2232474,72	210	16608	351747,75	2237918,03	211	16648	351321,82	2231363,29	212	16688	371339,62	2206819,15	214	16727	345949,0533	2227804,712
209	16569	352127,56	2232530,85	210	16609	351751,75	2237926,03	211	16649	351328,32	2231368,86	212	16689	371352,6	2206827,41	214	16728	345917,0332	2227820,152
209	16570	352139,4	2232555,95	210	16610	351745,75	2237932,03	211	16650	351328,32	2231380	212	16690	371358,02	2206848,58	214	16729	345875,8733	2227820,782
209	16554	352153,9	2232561,39	210	16611	351726,41	2237930,7	211	16651	351317,51	2231396,72	212	16691	371372,74	2206883,54	214	16730	345851,9633	2227813,162
210	16571	351773,08	2238038,71	210	16612	351711,08	2237913,36	211	16652	351318	2231402,05	212	16692	371397,89	2206922,79	214	16731	345850,66	2227805,69
210	16572	351781,08	2238024,04	210	16613	351695,08	2237904,03	211	16653	351323,68	2231407,84	212	16654	371411,38	2206932,61	214	16732	345839,09	2227804,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
214	16733	345822,74	2227790,53	214	16774	345470,05	2227801,31	215	16814	373205,9	2197776,68	216	16854	362637,38	2235934,29	217	16894	344191,2	2197009,73
214	16734	345775,4833	2227781,872	214	16775	345470,45	2227806,5	215	16815	373195,79	2197778,6	216	16855	362618,83	2235937,77	217	16895	344200,04	2197004,11
214	16735	345722,4633	2227734,012	214	16776	345507,15	2227868,34	215	16816	373189,52	2197796,92	216	16856	362585,19	2235933,13	217	16896	344203,26	2196989,63
214	16736	345680,1532	2227743,222	214	16777	345512,34	2227872,33	215	16817	373143,74	2198055,68	216	16857	362567,8	2235937,77	217	16897	344213,71	2196958,26
214	16737	345657,4333	2227740,252	214	16778	345522,71	2227874,72	215	16818	373104,71	2198319,26	216	16858	362487,77	2235967,92	217	16898	344226,58	2196950,22
214	16738	345626,5933	2227732,002	214	16779	345535,48	2227871,53	215	16819	373072,42	2198543,33	216	16859	362471,54	2235984,16	217	16899	344267,6	2196932,53
214	16739	345566,2	2227706,75	214	16780	345594,73	2227844	215	16820	373029,06	2198868,59	216	16860	362464,58	2236020,11	217	16900	344278,06	2196910,81
214	16740	345580,56	2227723,11	214	16781	345613,88	2227832,43	215	16821	372977,5	2199134,59	216	16861	362443,7	2236052,59	217	16901	344294,14	2196893,92
214	16741	345592,13	2227749,84	214	16782	345617,87	2227820,06	215	16822	372950,33	2199328,8	216	16862	362427,47	2236096,66	217	16902	344303,79	2196891,51
214	16742	345612,88	2227761,01	214	16783	345616,67	2227792,13	215	16802	372969,31	2199337,33	216	16863	362411,23	2236119,85	217	16903	344329,53	2196895,53
214	16743	345614,48	2227764,2	214	16784	345619,93	2227781,87	216	16823	362354,4	2236228,87	216	16864	362356,72	2236159,29	217	16904	344343,2	2196888,29
214	16744	345614,48	2227769,79	214	16785	345629,84	2227750,64	216	16824	362369,48	2236226,55	216	16865	362356,72	2236166,24	217	16905	344348,03	2196874,62
214	16745	345602,79	2227773,61	214	16786	345637,42	2227746,65	216	16825	362435,58	2236191,76	216	16866	362366	2236169,72	217	16906	344339,98	2196847,27
214	16746	345593,73	2227776,57	214	16787	345648,19	2227745,45	216	16826	362462,26	2236182,48	216	16867	362377,6	2236167,4	217	16907	344339,18	2196834,41
214	16747	345577,77	2227785,35	214	16788	345660,56	2227751,44	216	16827	362520,25	2236161,6	216	16868	362399,63	2236153,49	217	16908	344352,05	2196823,95
214	16748	345566,2	2227782,96	214	16789	345666,54	2227762,61	216	16828	362543,44	2236136,09	216	16869	362405,43	2236153,49	217	16909	344389,04	2196807,06
214	16749	345561,01	2227776,57	214	16790	345669,73	2227768,59	216	16829	362563,16	2236082,74	216	16870	362414,71	2236163,92	217	16910	344402,72	2196790,98
214	16750	345553,83	2227759,42	214	16791	345695,67	2227769,39	216	16830	362589,83	2236060,71	216	16871	362415,87	2236174,36	217	16911	344409,95	2196766,04
214	16751	345548,64	2227753,79	214	16792	345718,21	2227760,61	216	16831	362611,3	2236031,71	216	16872	362403,11	2236185,96	217	16912	344402,72	2196758,81
214	16752	345521,12	2227723,91	214	16793	345726,59	2227761,01	216	16832	362674,5	2236014,32	216	16873	362384,55	2236190,6	217	16913	344393,06	2196758,81
214	16753	345517,13	2227715,13	214	16794	345740,55	2227771,39	216	16833	362682,62	2236002,72	216	16874	362364,84	2236199,88	217	16914	344374,57	2196777,3
214	16754	345530,69	2227706,35	214	16795	345795,21	2227841,21	216	16834	362689,57	2235986,48	216	16875	362346,28	2236210,31	217	16915	344364,11	2196780,52
214	16755	345492,29	2227709	214	16796	345798	2227852,78	216	16835	362689,57	2235971,4	216	16876	362346,28	2236226,55	217	16916	344345,61	2196774,89
214	16756	345496,98	2227721,12	214	16797	345792,02	2227868,34	216	16836	362675,66	2235974,88	216	16823	362354,4	2236228,87	217	16917	344337,57	2196774,89
214	16757	345496,98	2227727,9	214	16798	345791,62	2227873,92	216	16837	362590,99	2235993,44	217	16877	344049,24	2197180,24	217	16918	344308,62	2196788,56
214	16758	345494,59	2227738,27	214	16799	345797,21	2227880,31	216	16838	362567,8	2236005,04	217	16878	344058,09	2197177,02	217	16919	344296,55	2196786,15
214	16759	345479,43	2227749,04	214	16800	345831,91	2227895,07	216	16839	362538,8	2236028,23	217	16879	344058,09	2197164,96	217	16920	344277,98	2196834,53
214	16760	345468,25	2227749,84	214	16801	345871,81	2227917,01	216	16840	362490,09	2236114,05	217	16880	344054,07	2197154,5	217	16921	344266,49	2196853,06
214	16761	345435,95	2227732,51	214	16802	345880,99	2227917,81	216	16841	362463,42	2236134,93	217	16881	343985,71	2197108,66	217	16922	344193,47	2196926,28
214	16762	345412,4833	2227742,792	215	16802	372969,31	2199337,33	216	16842	362448,34	2236134,93	217	16882	343980,08	2197100,62	217	16923	344048,02	2197031,93
214	16763	345392,9	2227750,72	215	16803	373000,63	2199135,55	216	16843	362444,86	2236126,81	217	16883	343986,51	2197086,14	217	16924	343955,74	2197077,12
214	16764	345396,24	2227757,42	215	16804	373025,68	2199000,14	216	16844	362464,58	2236083,9	217	16884	344010,64	2197079,71	217	16925	343914,13	2197132,79
214	16765	345390,05	2227772,99	215	16805	373050,26	2198854,14	216	16845	362498,21	2236039,83	217	16885	344070,15	2197107,85	217	16926	343939,86	2197131,18
214	16766	345390,45	2227782,56	215	16806	373078,69	2198679,22	216	16846	362550,4	2235986,48	217	16886	344082,22	2197104,64	217	16927	343959,97	2197134,4
214	16767	345394,84	2227784,96	215	16807	373104,23	2198436,36	216	16847	362586,35	2235965,61	217	16887	344087,04	2197090,97	217	16928	344028,33	2197179,43
214	16768	345406,01	2227782,56	215	16808	373125,43	2198320,23	216	16848	362647,82	2235948,21	217	16888	344092,27	2197060,4	217	16877	344049,24	2197180,24
214	16769	345436,94	2227771,39	215	16809	373142,3	2198231,08	216	16849	362690,73	2235936,61	217	16889	344106,75	2197046,73	218	16929	359202,7	2241180,77
214	16770	345448,9	2227772,58	215	16810	373165,43	2198065,32	216	16850	362713,93	2235922,69	217	16890	344142,14	2197033,86	218	16930	359227,34	2241173,53
214	16771	345455,89	2227776,52	215	16811	373194,82	2197903,89	216	16851	362713,93	2235914,58	217	16891	344147,77	2197027,43	218	16931	359238,2	2241142,37
214	16772	345468,05	2227783,36	215	16812	373213,61	2197798,84	216	16852	362702,33	2235906,46	217	16892	344155	2197005,71	218	16932	359256,32	2241128,6
214	16773	345471,65	2227792,13	215	16813	373216,51	2197784,87	216	16853	362679,14	2235907,62	217	16893	344164,65	2197000,08	218	16933	359289,65	2241119,91

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
218	16934	359358,49	2241124,25	219	16974	362659,46	2232360,46	220	17014	342489,85	2199653,01	221	17054	363035,78	2231934,59	223	17093	373553,03	2205562,47
218	16935	359367,91	2241120,63	219	16975	362620,51	2232362,08	220	17015	342482,25	2199659,43	221	17055	363036,67	2231944,36	223	17094	373666,29	2205621,95
218	16936	359365,01	2241113,38	219	16976	362583,19	2232350,72	220	17016	342446,62	2199669,36	221	17056	363030,45	2231949,69	223	17075	373679,11	2205623,73
218	16937	359335,3	2241090,92	219	16977	362519,1	2232372,63	220	17017	342434,93	2199678,71	221	17057	362934,45	2231973,89	224	17095	362279,18	2234639,96
218	16938	359296,17	2241062,66	219	16978	362504,5	2232374,25	220	17018	342390,91	2199733,08	221	17058	362941,3	2231981,85	224	17096	362299,04	2234632,43
218	16939	359247,63	2241030,06	219	16979	362489,9	2232366,95	220	17019	342374,08	2199751,21	221	17059	362980,46	2231997,27	224	17097	362310,68	2234620,79
218	16940	359206,33	2240980,79	219	16980	362487,46	2232358,02	220	17020	342337,13	2199770,2	221	17033	363004,34	2232018,75	224	17098	362323	2234583,13
218	16941	359202,7	2240982,24	219	16981	362499,63	2232337,74	220	17021	342227,14	2199848,3	222	17060	346475,63	2208699,92	224	17099	362340,12	2234416,77
218	16942	359209,95	2241017,02	219	16982	362498,01	2232332,87	220	17022	342174,71	2199869,66	222	17061	346578,72	2208576,6	224	17100	362337,73	2234399,64
218	16943	359233,13	2241106,86	219	16983	362493,14	2232330,44	220	17023	342169,47	2199866,59	222	17062	346890,93	2208177,29	224	17101	362317,87	2234388
218	16944	359228,06	2241128,6	219	16984	362480,97	2232332,87	220	17024	342179,4	2199840,89	222	17063	347074,93	2207945,66	224	17102	362315,47	2234377,06
218	16945	359211,4	2241135,12	219	16985	362458,26	2232359,65	220	17025	342174,14	2199839,14	222	17064	347201,61	2207787,38	224	17103	362318,9	2234372,26
218	16946	359197,63	2241130,78	219	16986	362451,77	2232360,46	220	17026	342163,63	2199842,64	222	17065	347290,92	2207667,49	224	17104	362349,02	2234362,68
218	16947	359181,69	2241056,87	219	16987	362441,42	2232382,44	220	17027	342151,94	2199858,41	222	17066	347381,39	2207562,51	224	17105	362356,55	2234350,35
218	16948	359172,27	2241036,58	219	16988	362431,69	2232395,74	220	17028	342126,24	2199856,08	222	17067	347430,72	2207502,17	224	17106	362386,68	2234316,12
218	16949	359151,25	2241026,43	219	16989	362430,55	2232396,12	220	17029	342115,72	2199860,75	222	17068	347449,96	2207476,15	224	17107	362405,85	2234309,96
218	16950	359117,2	2241027,16	219	16990	362413,64	2232401,73	220	17030	342083,01	2199896,39	222	17069	347441,98	2207464,36	224	17108	362409,27	2234312,01
218	16951	359092,56	2241050,35	219	16991	362375,08	2232439,94	220	17031	342074,85	2199916,82	222	17070	347425,77	2207480,57	224	17109	362404,48	2234324,34
218	16952	359080,97	2241088,75	219	16992	362373,96	2232440,44	220	17032	342077,77	2199927,34	222	17071	347347,26	2207577	224	17110	362381,2	2234353,78
218	16953	359073,72	2241109,76	219	16993	362394,14	2232462,22	220	16994	342091,21	2199927,92	222	17072	347178,11	2207786,57	224	17111	362366,48	2234375,68
218	16954	359066,48	2241110,49	219	16970	362438,5	2232513,32	221	17033	363004,34	2232018,75	222	17073	346786,53	2208271,24	224	17112	362358,95	2234407,86
218	16955	359061,4	2241104,69	220	16994	342091,21	2199927,92	221	17034	363073,36	2231932,08	222	17074	346463,88	2208675,13	224	17113	362354,84	2234488,65
218	16956	359061,4	2241090,92	220	16995	342139,31	2199901,3	221	17035	362946,2977	2231854,952	222	17060	346475,63	2208699,92	224	17114	362347,65	2234548,21
218	16957	359082,42	2241032,96	220	16996	342166,46	2199898,79	221	17036	362867,3824	2231805,58	223	17075	373679,11	2205623,73	224	17115	362350,05	2234575,6
218	16958	359082,42	2241001,07	220	16997	342180,7	2199906,24	221	17037	362860,04	2231799,33	223	17076	373686,59	2205618,34	224	17116	362357,92	2234583,13
218	16959	359073	2240972,82	220	16998	342188,12	2199905,9	221	17038	362839,56	2231803,3	223	17077	373690,22	2205607,44	224	17117	362368,19	2234582,45
218	16960	359069,38	2240969,92	220	16999	342199,79	2199901,7	221	17039	362814,82	2231801,68	223	17078	373687,56	2205598,93	224	17118	362369,91	2234573,54
218	16961	359060,68	2240970,64	220	17000	342212,41	2199896,53	221	17040	362761,22	2231760,43	223	17079	373624,64	2205568,68	224	17119	362374,01	2234457,15
218	16962	359052,71	2240983,68	220	17001	342260,77	2199897,96	221	17041	362746,11	2231751,55	223	17080	373525,04	2205521,19	224	17120	362392,15	2234395,54
218	16963	359033,15	2241062,66	220	17002	342634,15	2199575,17	221	17042	362718,56	2231749,77	223	17081	373383,75	2205487,61	224	17121	362409,96	2234345,56
218	16964	359028,8	2241156,86	220	17003	342630,64	2199565,32	221	17043	362701,68	2231757,77	223	17082	373032,83	2205381,06	224	17122	362426,39	2234331,18
218	16965	359031,69	2241173,52	220	17004	342626,55	2199536,11	221	17044	362762,1	2231837,74	223	17083	372779,2	2205215,44	224	17123	362448,3	2234327,76
218	16966	359042,56	2241175,7	220	17005	342638,23	2199477,11	221	17045	362768,32	2231855,51	223	17084	372660,2373	2205135,191	224	17124	362441,9904	2234281,616
218	16967	359068,65	2241167,73	220	17006	342636,48	2199454,33	221	17046	362769,21	2231873,28	223	17085	372636,734	2205146,908	224	17125	362443,5	2234262,03
218	16968	359099,08	2241162,66	220	17007	342631,81	2199449,07	221	17047	362802,46	2231896,91	223	17086	372657,77	2205162,04	224	17126	362427,76	2234264,09
218	16969	359168,64	2241176,42	220	17008	342623,04	2199453,16	221	17048	362832	2231922,86	223	17087	372761,99	2205239,07	224	17127	362419,54	2234278,47
218	16929	359202,7	2241180,77	220	17009	342598,51	2199507,49	221	17049	362867,33	2231933,78	223	17088	372935,09	2205351,97	224	17128	362396,26	2234282,57
219	16970	362438,5	2232513,32	220	17010	342575,14	2199576,48	221	17050	362899,17	2231959,69	223	17089	373023,78	2205406,47	224	17129	362310	2234331,87
219	16971	362579,37	2232496,64	220	17011	342559,95	2199589,33	221	17051	362938,04	2231947,92	223	17090	373065,09	2205423,92	224	17130	362257,96	2234340,77
219	16972	362683,15	2232388,71	220	17012	342524,9	2199601,6	221	17052	363006,46	2231927,48	223	17091	373205,77	2205460,96	224	17131	362195,66	2234320,23
219	16973	362709,69	2232357,26	220	17013	342507,37	2199617,96	221	17053	363023,34	2231928,37	223	17092	373476,1	2205538,96	224	17132	362171,01	2234321,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
224	17133	362154,58	2234333,24	225	17173	343268,66	2201394,1	226	17212	362028,74	2237879,96	226	17253	361684,09	2237584,76	227	17293	345129,63	2238459,53
224	17134	362154,58	2234348,99	225	17174	343281,13	2201379,44	226	17213	362051,26	2237847,65	226	17254	361683,6	2237593,09	227	17294	345127,21	2238443,08
224	17135	362164,85	2234352,75	225	17175	343325,86	2201300,24	226	17214	362051,26	2237842,76	226	17255	361688,99	2237605,32	227	17295	345111,24	2238416,94
224	17136	362177,19	2234352,38	225	17176	343333,19	2201276,77	226	17215	362042,93	2237832,97	226	17256	361685,56	2237619,03	227	17296	345114,63	2238403,39
224	17137	362205,24	2234355,15	225	17177	343323,66	2201248,17	226	17216	361993,49	2237805,06	226	17257	361681,15	2237624,42	227	17297	345142,22	2238372,41
224	17138	362232,29	2234371,57	225	17178	343299,46	2201227,64	226	17217	361961,18	2237795,27	226	17258	361668,43	2237639,1	227	17298	345144,64	2238354,51
224	17139	362280,22	2234396,22	225	17179	343289,19	2201215,17	226	17218	361914,18	2237775,2	226	17259	361642,97	2237650,85	227	17299	345137,86	2238344,83
224	17140	362287,4	2234407,87	225	17180	343282,59	2201179,97	226	17219	361891,66	2237756,6	226	17260	361637,09	2237660,64	227	17300	345117,53	2238340,95
224	17141	362287,06	2234418,13	225	17181	343283,16	2201161,37	226	17220	361879,91	2237755,13	226	17261	361638,56	2237673,86	227	17301	345092,37	2238368,54
224	17142	362280,9	2234431,82	225	17182	343284,79	2201108,1	226	17221	361863,27	2237761	226	17262	361646,4	2237685,12	227	17302	345078,33	2238369,51
224	17143	362282,27	2234433,88	225	17183	343282,59	2201102,97	226	17222	361855,44	2237752,68	226	17263	361662,55	2237696,87	227	17303	345048,81	2238342,41
224	17144	362292,54	2234444,15	225	17184	343274,53	2201101,5	226	17223	361852,01	2237736,52	226	17264	361697,31	2237713,52	227	17304	345017,83	2238332,73
224	17145	362293,9	2234451,68	225	17185	343268,66	2201110,3	226	17224	361842,22	2237726,24	226	17265	361733,54	2237737,99	227	17305	344996,05	2238316,27
224	17146	362292,54	2234464,69	225	17186	343266,43	2201155,84	226	17225	361819,21	2237716,45	226	17266	361764,87	2237760,02	227	17306	344968,47	2238307,56
224	17147	362276,11	2234487,28	225	17187	343264,99	2201185,1	226	17226	361808,44	2237705,68	226	17267	361817,74	2237789,89	227	17307	344944,94	2238292,49
224	17148	362275,42	2234495,5	225	17188	343255,85	2201211,9	226	17227	361800,61	2237689,53	226	17268	361849,07	2237814,85	227	17308	344927,22	2238272,62
224	17149	362304,86	2234512,61	225	17189	343276,94	2201230	226	17228	361791,3	2237688,06	226	17269	361878,44	2237831,01	227	17309	344837,54	2238208,72
224	17150	362304,86	2234521,51	225	17190	343278,45	2201304,11	226	17229	361774,66	2237691,98	226	17270	361910,27	2237841,29	227	17310	344817,68	2238196,37
224	17151	362302,12	2234531,1	225	17191	343235,46	2201341,45	226	17230	361771,72	2237700,79	226	17271	361928,38	2237848,63	227	17311	344805,33	2238196,91
224	17152	362291,51	2234544,11	225	17192	343106,34	2201453,58	226	17231	361778,09	2237713,03	226	17272	361943,56	2237862,34	227	17312	344803,18	2238202,28
224	17153	362283,98	2234554,38	225	17193	343102,44	2201457,65	226	17232	361819,7	2237748,76	226	17273	361945,02	2237878	227	17313	344806,4	2238212,48
224	17154	362283,98	2234570,81	225	17194	343112,89	2201481,89	226	17233	361823,61	2237756,11	226	17274	361950,41	2237885,84	227	17314	344840,77	2238250,07
224	17155	362279,18	2234587,24	225	17195	343118,42	2201499,07	226	17234	361814,8	2237759,04	226	17275	361964,61	2237895,63	227	17315	344884,8	2238287,12
224	17156	362258,64	2234598,88	225	17196	343127,62	2201515,03	226	17235	361800,61	2237754,15	226	17276	361979,78	2237901,01	227	17316	344967,98	2238337,08
224	17157	362230,57	2234597,51	225	17197	343131,3	2201524,23	226	17236	361762,91	2237722,82	226	17277	361993,49	2237901,99	227	17317	345012,02	2238367,09
224	17158	362220,99	2234585,87	225	17198	343127,13	2201540,04	226	17237	361752,63	2237714,98	227	17278	345017,83	2238636,19	227	17318	345051,23	2238397,58
224	17159	362215,51	2234584,5	225	17199	343131,3	2201559,22	226	17238	361735,98	2237713,52	227	17279	345056,74	2238627,8	227	17319	345066,72	2238419,84
224	17160	362202,5	2234585,87	225	17200	343142,96	2201571,49	226	17239	361717,38	2237700,79	227	17280	345050,28	2238575,63	227	17320	345065,75	2238437,75
224	17161	362191,55	2234596,83	225	17201	343153,4	2201572,72	226	17240	361711,02	2237688,06	227	17281	345057,91	2238550,81	227	17321	345057,52	2238448,4
224	17162	362188,81	2234616	225	17202	343162,6	2201571,49	226	17241	361725,7	2237661,62	227	17282	345074,46	2238528,74	227	17322	345040,1	2238451,3
224	17163	362197,71	2234624,21	225	17203	343169,66	2201570,84	226	17242	361725,7	2237649,38	227	17283	345057,52	2238505,03	227	17323	345007,18	2238428,56
224	17164	362210,03	2234624,9	225	17168	343184,79	2201588,01	226	17243	361706,12	2237603,86	227	17284	345027,51	2238498,73	227	17324	344967,49	2238391,82
224	17165	362236,05	2234613,26	225	17204	343221,09	2201436,02	226	17244	361712	2237593,58	227	17285	345017,83	2238489,54	227	17325	344943,86	2238374,64
224	17166	362248,37	2234618,73	225	17205	343250,42	2201404,49	226	17245	361733,54	2237574,48	227	17286	345016,38	2238478,41	227	17326	344935,27	2238374,64
224	17167	362264,12	2234636,54	225	17206	343235,02	2201381,76	226	17246	361737,94	2237562,73	227	17287	345027,03	2238469,21	227	17327	344927,22	2238389,14
224	17095	362279,18	2234639,96	225	17207	343217,42	2201386,89	226	17247	361737,45	2237546,58	227	17288	345037,19	2238469,21	227	17328	344930,44	2238407,4
225	17168	343184,79	2201588,01	225	17208	343204,95	2201400,09	226	17248	361729,62	2237531,89	227	17289	345063,33	2238491,47	227	17329	344964,59	2238441,14
225	17169	343204,47	2201537,34	225	17209	343204,95	2201416,22	226	17249	361712,98	2237512,31	227	17290	345086,56	2238508,9	227	17330	344975,54	2238468,07
225	17170	343230,62	2201498,03	225	17204	343221,09	2201436,02	226	17250	361707,59	2237513,29	227	17291	345098,66	2238506,48	227	17331	345014,44	2238531,64
225	17171	343259,86	2201446,17	226	17210	361993,49	2237901,99	226	17251	361705,63	2237518,67	227	17292	345112,69	2238493,89	227	17332	345032,84	2238574,24
225	17172	343261,33	2201413,9	226	17211	362010,13	2237896,12	226	17252	361693,39	2237568,12	227	17293	345125,76	2238474,53	227	17333	345034,77	2238589,72

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
227	17334	345029,45	223861,102	228	17374	347604,1	2233557,12	230	17413	344458,73	2211547,43	232	17452	355170,31	2234024,59	233	17492	341205,52	2227768,03
227	17277	345017,83	2238636,19	228	17375	347599,21	2233565,26	230	17414	344463,67	2211659,16	232	17453	355174,63	2234010,4	233	17493	341204,1	2227776,58
228	17335	347656,25	2233834,4	228	17376	347566,3784	2233623,421	230	17415	344475,54	2211880,65	232	17454	355171,54	2233989,42	233	17494	341193,41	2227784,42
228	17336	347651,58	2233803,64	228	17377	347488,7	2233769,77	230	17394	344496,95	2212121,78	232	17455	355174,01	2233978,93	233	17495	341189,85	2227788,7
228	17337	347623,29	2233795,45	228	17378	347534,39	2233785,77	231	17416	352191,61	2237485	232	17456	355185,73	2233962,89	233	17496	341188,42	2227804,37
228	17338	347604,68	2233788,01	228	17379	347556,63	2233794,65	231	17417	352268,78	2237416,66	232	17457	355263,47	2233934,51	233	17497	341173,46	2227813,64
228	17339	347591,28	2233767,91	228	17380	347585,38	2233806,12	231	17418	352318,12	2237370,66	232	17458	355306,65	2233895,03	233	17498	341166,33	2227835,01
228	17340	347562,25	2233761,21	228	17335	347656,25	2233834,4	231	17419	352317,45	2237363,33	232	17459	355302,95	2233886,39	233	17499	341173,46	2227849,98
228	17341	347538,42	2233763,44	229	17381	341490,46	2198776,38	231	17420	352287,45	2237367,99	232	17460	355225,83	2233864,18	233	17500	341184,15	2227857,81
228	17342	347535,45	2233754,51	229	17382	341506,25	2198773,63	231	17421	352268,11	2237354,66	232	17461	355202,39	2233878,37	233	17501	341210,51	2227851,4
228	17343	347534,7	2233730,68	229	17383	341542,34	2198767,35	231	17422	352251,45	2237357,99	232	17462	355155,5	2233880,22	233	17502	341223,34	2227856,39
228	17344	347548,1	2233710,58	229	17384	341541,7	2198759,63	231	17423	352228,78	2237377,99	232	17463	355131,44	2233886,39	233	17503	341239,73	2227879,19
228	17345	347569,69	2233703,88	229	17385	341508,2	2198723,66	231	17424	352214,11	2237384,66	232	17464	355120,96	2233914,77	233	17504	341244	2227882,04
228	17346	347595,75	2233697,18	229	17386	341496,37	2198696,9	231	17425	352186,94	2237376,33	232	17465	355098,13	2233927,11	233	17505	341258,96	2227882,04
228	17347	347635,21	2233669,64	229	17387	341484,73	2198565,66	231	17426	352168,94	2237381,66	232	17466	355091,96	2233933,9	233	17506	341268,94	2227866,36
228	17348	347653,07	2233662,94	229	17388	341437,5	2198463,57	231	17427	352143,16	2237376,9	232	17467	355063,58	2233998,06	233	17507	341265,38	2227808,65
228	17349	347660,52	2233665,17	229	17389	341387,65	2198611,61	231	17428	352090,39	2237354,32	232	17468	355043,22	2234012,25	233	17508	341252,55	2227752,36
228	17350	347663,5	2233671,13	229	17390	341366,91	2198654,71	231	17429	352052,44	2237354,99	232	17469	355019,78	2234020,89	233	17509	341241,86	2227693,22
228	17351	347664,99	2233680,06	229	17391	341343,44	2198676,55	231	17430	352034,27	2237342,33	232	17470	354992,02	2234014,1	233	17510	341246,85	2227660,44
228	17352	347679,87	2233685,27	229	17392	341330,62	2198708,77	231	17431	352018,26	2237339,66	232	17471	354937,73	2234001,15	233	17511	341259,68	2227641,92
228	17353	347680,7	2233670,87	229	17393	341422,71	2198762,26	231	17432	351998,93	2237345,66	232	17472	354907,62	2233999,9	233	17512	341286,75	2227638,35
228	17354	347684,62	2233656,47	229	17381	341490,46	2198776,38	231	17433	351974,93	2237340,33	232	17473	354919,7135	2234014,897	233	17513	341286,74	2227579,8
228	17355	347686,01	2233632,3	230	17394	344496,95	2212121,78	231	17434	351956,93	2237349,66	232	17474	354925,2635	2234039,227	233	17514	341262,53	2227580,64
228	17356	347688,46	2233618,34	230	17395	344519,98	2212116,35	231	17435	351954,93	2237378,33	232	17475	354962,2735	2234034,837	233	17515	341221,2	2227594,18
228	17357	347697,74	2233600,4	230	17396	344508,91	2211971,36	231	17436	352012,26	2237441	232	17476	355008,7535	2234041,267	233	17516	341203,39	2227611,28
228	17358	347695,51	2233575,09	230	17397	344500,88	2211854,96	231	17437	352033,6	2237467	232	17477	355094,4334	2234071,907	233	17517	341183,44	2227661,15
228	17359	347682,85	2233546,05	230	17398	344492,48	2211735,78	231	17438	352050,27	2237468,33	232	17446	355150,2	2234079,9	233	17518	341169,9	2227674,69
228	17360	347687,32	2233539,35	230	17399	344489,93	2211616,3	231	17439	352076,94	2237462,33	233	17478	341072,28	2227897,72	233	17519	341128,57	2227706,04
228	17361	347704,44	2233542,33	230	17400	344486,41	2211504,91	231	17440	352116,94	2237465,67	233	17479	341087,24	2227886,32	233	17520	341123,58	2227719,58
228	17362	347709,65	2233537,12	230	17401	344472,57	2211460,41	231	17441	352131,77	2237473	233	17480	341114,32	2227887,03	233	17521	341129,28	2227737,4
228	17363	347711,89	2233516,27	230	17402	344430,05	2211409,98	231	17442	352156,27	2237459,67	233	17481	341124,29	2227887,03	233	17522	341149,95	2227754,5
228	17364	347727,91	2233507,96	230	17403	344343,04	2211315,06	231	17443	352168,94	2237463,67	233	17482	341132,13	2227881,33	233	17523	341152,08	2227765,18
228	17365	347752,74	2233495,62	230	17404	344236,68	2211208,26	231	17444	352177,61	2237473	233	17483	341176,31	2227755,92	233	17524	341140,68	2227785,85
228	17366	347730,58	2233481,09	230	17405	344141,68	2211112,86	231	17445	352184,94	2237485	233	17484	341196,26	2227690,37	233	17525	341105,77	2227795,11
228	17367	347704,1	2233455,23	230	17406	344120,29	2211125,63	231	17416	352191,61	2237485	233	17485	341201,96	2227688,23	233	17526	341094,37	2227806,51
228	17368	347700,8	2233454,88	230	17407	344173,96	2211179,6	232	17446	355150,2	2234079,9	233	17486	341210,51	2227691,79	233	17527	341090,81	2227832,16
228	17369	347681,02	2233452,66	230	17408	344217,63	2211226,3	232	17447	355162,29	2234075,79	233	17487	341220,49	2227703,91	233	17528	341060,88	2227877,05
228	17370	347657,17	2233481,91	230	17409	344358,86	2211377,35	232	17448	355161,67	2234072,09	233	17488	341226,19	2227721,72	233	17529	341060,88	2227889,17
228	17371	347648,04	2233493,08	230	17410	344429,06	2211437,67	232	17449	355142,55	2234067,77	233	17489	341224,76	2227733,83	233	17530	341063,02	2227897
228	17372	347642,23	2233500,2	230	17411	344447,85	2211463,38	232	17450	355139,46	2234061,6	233	17490	341210,51	2227745,95	233	17478	341072,28	2227897,72
228	17373	347618,91	2233527,64	230	17412	344452,8	2211484,14	232	17451	355138,23	2234049,88	233	17491	341207,66	2227750,93	234	17531	351246,92	2232458,76

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
234	17532	351252,9	2232449,04	235	17572	373693,52	2205685,61	236	17612	351210,02	2197424,86	237	17652	361101,2	2238899,09	239	17691	344778,04	2237733,6
234	17533	351271,02	2232410,09	235	17573	373690,09	2205674,93	236	17613	351205,61	2197404,02	237	17653	361026,76	2238999,56	239	17692	344780,25	2237729,17
234	17534	351302,73	2232379,28	235	17574	373675,1	2205656,25	236	17614	351121,6	2197434,02	237	17654	360981,22	2239082,68	239	17693	344818,99	2237729,17
234	17535	351299,1	2232338,51	235	17575	373636	2205629,62	236	17615	351118,51	2197454,1	237	17655	360963,87	2239128,21	239	17694	344824,52	2237725,85
234	17536	351316,32	2232328,55	235	17576	373538,51	2205591,08	236	17616	351136,44	2197494,67	237	17656	360969,66	2239142,67	239	17695	344823,42	2237719,21
234	17537	351345,31	2232276,91	235	17577	373387,42	2205543,59	236	17617	351126,06	2197516,36	237	17633	360981,22	2239145,56	239	17696	344811,8	2237707,04
234	17538	351366,15	2232247,01	235	17578	373234,26	2205502,98	236	17618	351106,25	2197527,68	238	17657	358644,07	2233131,2	239	17697	344783,57	2237690,99
234	17539	351371,58	2232229,8	235	17579	373120,82	2205467,52	236	17619	351077	2197530,51	238	17658	358658,56	2233130,04	239	17698	344776,38	2237692,65
234	17540	351367,05	2232224,36	235	17580	373012,57	2205432,38	236	17620	351051,53	2197521,08	238	17659	358662,04	2233120,19	239	17699	344760,89	2237700,95
234	17541	351346,21	2232243,39	235	17581	372945,12	2205397,24	236	17621	351049,65	2197509,76	238	17660	358660,88	2233108,59	239	17700	344752,59	2237701,51
234	17542	351338,06	2232242,48	235	17582	372839,7	2205322,99	236	17622	351053,42	2197489,95	238	17661	358619,15	2233052,96	239	17701	344747,61	2237696,52
234	17543	351338,06	2232234,33	235	17583	372776,23	2205282,19	236	17623	351082,66	2197459,76	238	17662	358579,74	2233033,25	239	17702	344747,61	2237680,48
234	17544	351348,87	2232224,05	235	17584	372718,42	2205245,36	236	17624	351081,46	2197448,35	238	17663	358553,08	2233011,23	239	17703	344753,69	2237672,73
234	17545	351356,18	2232217,11	235	17585	372644,74	2205189,81	236	17625	350920,76	2197505,78	238	17664	358514,83	2232953,27	239	17704	344754,25	2237668,3
234	17546	351360,71	2232207,15	235	17586	372595,13	2205153,98	236	17626	350969,46	2197515,42	238	17665	358484,11	2232905,75	239	17705	344751,48	2237662,77
234	17547	351401,48	2232180,87	235	17587	372570,12	2205162,57	236	17627	351059,08	2197558,82	238	17666	358462,09	2232880,83	239	17706	344743,18	2237661,11
234	17548	351410,54	2232176,34	235	17588	372597,7	2205181,31	236	17628	351077,95	2197580,51	238	17667	358382,69	2232838,52	239	17707	344730,45	2237668,86
234	17549	351411,45	2232196,28	235	17589	372696,88	2205253,29	236	17629	351078,89	2197591,83	238	17668	358369,36	2232821,71	239	17708	344721,04	2237668,86
234	17550	351418,69	2232199,9	235	17590	372865,77	2205371,74	236	17630	351066,63	2197617,3	238	17669	358375,73	2232791,57	239	17709	344716,06	2237664,98
234	17551	351426,85	2232197,18	235	17591	372992,73	2205447,68	236	17631	351072,29	2197633,34	238	17670	358379,66	2232784,75	239	17710	344715,51	2237659,45
234	17552	351435	2232184,5	235	17592	373125,92	2205492,46	236	17632	351101,53	2197650,32	238	17671	358336,0758	2232796,153	239	17711	344711,08	2237653,92
234	17553	351477,58	2232186,31	235	17593	373229,64	2205526,47	236	17598	351121,34	2197653,15	238	17672	358297,49	2232836,2	239	17712	344693,93	2237647,83
234	17554	351485,74	2232179,06	235	17594	373424,6	2205582,01	237	17633	360981,22	2239145,56	238	17673	358307,93	2232836,78	239	17713	344690,61	2237637,87
234	17555	351485,74	2232166,38	235	17595	373535,12	2205617,15	237	17634	360998,57	2239136,16	238	17674	358319,52	2232846,05	239	17714	344695,04	2237632,33
234	17556	351466,71	2232158,22	235	17596	373619,56	2205647,75	237	17635	361020,25	2239108,7	238	17675	358328,79	2232879,67	239	17715	344713,85	2237629,57
234	17557	351427,75	2232169,1	235	17597	373683,61	2205698,19	237	17636	361052,78	2239042,92	238	17676	358337,48	2232891,26	239	17716	344719,94	2237625,14
234	17558	351424,13	2232160,94	235	17570	373691,61	2205698,19	237	17637	361095,42	2238964,14	238	17677	358370,52	2232909,22	239	17717	344720,49	2237620,71
234	17559	351386,98	2232166,38	236	17598	351121,34	2197653,15	237	17638	361134,45	2238914,27	238	17678	358420,36	2232946,9	239	17718	344712,19	2237608,54
234	17560	351341,68	2232207,15	236	17599	351131,72	2197651,26	237	17639	361193,72	2238860,78	238	17679	358442,96	2232971,24	239	17719	344652,98	2237573,12
234	17561	351334,44	2232207,15	236	17600	351151,53	2197629,57	237	17640	361308,65	2238790,67	238	17680	358474,84	2233022,24	239	17720	344637,49	2237571,46
234	17562	351329,91	2232199,9	236	17601	351210,02	2197636,17	237	17641	361471,27	2238684,42	238	17681	358488,75	2233037,31	239	17721	344599,3	2237583,64
234	17563	351325,38	2232185,4	236	17602	351223,23	2197634,28	237	17642	361547,17	2238629,49	238	17682	358591,33	2233073,82	239	17722	344583,26	2237580,32
234	17564	351324,47	2232168,19	236	17603	351230,77	2197622,02	237	17643	361553,67	2238620,81	238	17683	358608,14	2233085,99	239	17723	344571,63	2237563,16
234	17565	351322,66	2232165,47	236	17604	351231,72	2197600,32	237	17644	361553,67	2238615,03	238	17684	358623,21	2233123,08	239	17724	344561,12	2237546,56
234	17566	351307,26	2232168,19	236	17605	351223,23	2197575,8	237	17645	361548,61	2238610,7	238	17685	358631,9	2233130,04	239	17725	344548,95	2237537,15
234	17567	351243,84	2232240,67	236	17606	351160,02	2197509,76	237	17646	361531,27	2238613,59	238	17657	358644,07	2233131,2	239	17726	344540,65	2237518,89
234	17568	351179,45	2232344,81	236	17607	351152,47	2197488,06	237	17647	361496,57	2238640,33	239	17686	344821,2	2237788,38	239	17727	344531,24	2237507,27
234	17569	351173,78	2232353,98	236	17608	351152,47	2197460,71	237	17648	361470,55	2238655,51	239	17687	344831,72	2237786,17	239	17728	344515,74	2237505,06
234	17531	351246,92	2232458,76	236	17609	351160,96	2197455,99	237	17649	361434,41	2238667,8	239	17688	344836,7	2237780,64	239	17729	344499,14	2237506,17
235	17570	373691,61	2205698,19	236	17610	351192,09	2197455,99	237	17650	361302,86	2238750,92	239	17689	344833,93	2237771,78	239	17730	344473,69	2237526,09
235	17571	373693,14	2205694,38	236	17611	351210,02	2197443,73	237	17651	361175,65	2238834,04	239	17690	344780,81	2237739,69	239	17731	344469,81	2237549,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	17732	344463,17	2237555,97	240	17772	354809,84	2236475,06	241	17812	352113,16	2197482,97	243	17851	346192,16	2203488,51	244	17891	350138,39	2231923,59
239	17733	344433,85	2237567,59	240	17773	354799,57	2236474,29	241	17813	352045,14	2197536,78	243	17852	346213,5	2203480,83	244	17892	350104,99	2231903,45
239	17734	344423,33	2237582,53	240	17774	354794,62	2236478,48	241	17814	351997,96	2197567,31	243	17853	346228,86	2203462,05	244	17893	350096,26	2231903,99
239	17735	344424,44	2237593,04	240	17775	354780,17	2236491,79	241	17815	351832,87	2197657,87	243	17854	346252,76	2203433,88	244	17894	350082,11	2231898,63
239	17736	344434,95	2237594,15	240	17776	354752,52	2236539,45	241	17816	351804,57	2197675,79	243	17855	346276,66	2203413,4	244	17895	350062,62	2231879,81
239	17737	344469,26	2237578,66	240	17777	354734,88	2236553,94	241	17817	351804,57	2197691,83	243	17856	346297,14	2203408,28	244	17896	350069,03	2231869,73
239	17738	344502,46	2237572,02	240	17778	354714,1	2236564,02	241	17796	351812,12	2197696,55	243	17857	346308,24	2203411,69	244	17897	350069,03	2231863,32
239	17739	344530,69	2237572,57	240	17779	354661,19	2236561,5	242	17818	349826,4	2208955,65	243	17858	346309,09	2203418,52	244	17898	350065,37	2231856,91
239	17740	344547,29	2237578,66	240	17780	354620,25	2236538,19	242	17819	349918,69	2208928,15	243	17859	346324	2203419,05	244	17899	350037,9	2231831,27
239	17741	344547,29	2237585,3	240	17781	354598,84	2236512,37	242	17820	349940,54	2208922,26	243	17860	346317,64	2203335,3	244	17900	350007,68	2231789,15
239	17742	344535,11	2237593,6	240	17782	354593,17	2236494,73	242	17821	350004,5473	2208905,017	243	17861	346290	2203326,02	244	17901	350001,27	2231789,15
239	17743	344477,56	2237591,38	240	17783	354592,54	2236472,06	242	17822	350044,7	2208894,2	243	17862	346249,35	2203312,69	244	17902	349995,77	2231793,72
239	17744	344463,73	2237597,47	240	17784	354603,24	2236450,01	242	17823	349886,89	2208702,6	243	17863	346239,1	2203314,4	244	17903	350005,85	2231812,04
239	17745	344463,17	2237609,65	240	17785	354603,24	2236441,82	242	17824	349880,37	2208699,99	243	17864	346233,98	2203322,08	244	17904	350000,35	2231820,28
239	17746	344470,92	2237616,84	240	17786	354593,17	2236431,12	242	17825	349869,28	2208704,55	243	17865	346234,84	2203338,29	244	17905	349981,12	2231828,52
239	17747	344512,42	2237615,73	240	17787	354567,34	2236415,37	242	17826	349860,14	2208704,55	243	17866	346240,81	2203358,78	244	17906	349954,49	2231828,72
239	17748	344538,43	2237622,37	240	17788	354553,49	2236424,82	242	17827	349839,92	2208685,63	243	17867	346239,1	2203363,9	244	17907	349935,35	2231839,16
239	17749	344551,71	2237631,78	240	17789	354555,38	2236456,94	242	17828	349836	2208684,33	243	17868	346234,84	2203366,46	244	17908	349911,85	2231873,62
239	17750	344556,14	2237648,38	240	17790	354547,9	2236548,27	242	17829	349832,74	2208686,28	243	17869	346204,45	2203367,69	244	17909	349914,09	2231890,1
239	17751	344561,67	2237651,7	240	17791	354601,04	2236630,15	242	17830	349832,09	2208687,59	243	17870	346189,07	2203376,81	244	17910	349950,6	2231881,64
239	17752	344573,29	2237651,7	240	17792	354600,41	2236646,53	242	17831	349838,61	2208714,34	243	17871	346129,33	2203381,93	244	17911	349970,09	2231877,49
239	17753	344620,88	2237634,55	240	17793	354592,85	2236655,35	242	17832	349837,31	2208718,26	243	17872	346096,89	2203394,73	244	17912	349989,36	2231874,31
239	17754	344633,61	2237637,87	240	17794	354609,4245	2236672,746	242	17833	349830,13	2208723,48	243	17873	346080,36	2203409,13	244	17913	350001,27	2231882,55
239	17755	344641,91	2237651,15	240	17795	354624,2546	2236702,596	242	17834	349826,87	2208729,35	243	17874	346076,09	2203427,91	244	17914	350010,52	2231896,59
239	17756	344663,71	2237659,45	240	17796	354667,77	2236755,4	242	17835	349862,1	2208792,64	243	17875	346084,47	2203443	244	17915	350009,13	2231907,37
239	17757	344671,79	2237665,54	241	17796	351812,12	2197696,55	242	17836	349864,71	2208803,08	243	17876	346093,16	2203458,64	244	17916	350000,43	2231914,68
239	17758	344669,03	2237688,22	241	17797	351831,93	2197693,72	242	17837	349863,4	2208805,69	243	17877	346090,6	2203467,17	244	17917	349935,78	2231911,81
239	17759	344674,01	2237692,65	241	17798	351910,23	2197655,04	242	17838	349850,35	2208807,64	243	17878	346081,21	2203474	244	17918	349913,23	2231920,43
239	17760	344703,34	2237693,2	241	17799	352045,14	2197559,12	242	17839	349845,79	2208814,17	243	17879	346069,26	2203474	244	17919	349891,92	2231936,54
239	17761	344713,3	2237698,74	241	17800	352104,02	2197523,58	242	17840	349845,79	2208824,61	243	17880	346050,59	2203454,26	244	17920	349894,1	2231946,88
239	17762	344753,69	2237736,37	241	17801	352244,12	2197400,74	242	17841	349890,16	2208890,51	243	17881	346040,35	2203453,4	244	17921	349905,94	2231950,88
239	17763	344800,18	2237780,64	241	17802	352393,36	2197261,66	242	17842	349890,81	2208902,91	243	17882	346027,55	2203455,97	244	17922	349965,25	2231940,48
239	17686	344821,2	2237788,38	241	17803	352504,02	2197149,98	242	17843	349882,98	2208914,65	243	17883	346022,43	2203468,77	244	17923	350061,55	2231951,77
240	17764	354667,77	2236755,4	241	17804	352583,2	2197079,94	242	17844	349859,49	2208928,35	243	17884	346027,44	2203485,09	244	17924	350092,8	2231964,58
240	17765	354663,58	2236705,19	241	17805	352612,64	2197053,54	242	17845	349819,04	2208944,01	243	17885	346039,39	2203497,9	244	17925	350127,64	2231973,21
240	17766	354671,28	2236666,89	241	17806	352612,64	2197042,37	242	17818	349826,4	2208955,65	243	17886	346051,34	2203503,02	244	17926	350173,43	2232005,27
240	17767	354693,94	2236645,27	241	17807	352604,52	2197033,24	243	17846	346069,26	2203503,87	243	17846	346069,26	2203503,87	244	17887	350206,97	2232035,21
240	17768	354749,37	2236614,4	241	17808	352572,03	2197055,57	243	17847	346136,69	2203474,85	244	17887	350206,97	2232035,21	245	17927	362848,03	2235372,48
240	17769	354767,54	2236592,72	241	17809	352476,6	2197148,97	243	17848	346147,78	2203474,85	244	17888	350243,94	2231975,96	245	17928	362856,18	2235369,77
240	17770	354777,01	2236548,53	241	17810	352345,64	2197268,76	243	17849	346163,14	2203485,09	244	17889	350225,63	2231963,14	245	17929	362861,61	2235348,04
240	17771	354813,26	2236484,18	241	17811	352178,13	2197426,12	243	17850	346172,53	2203490,21	244	17890	350211,89	2231949,4	245	17930	362862,49	2235324,74

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				
245	17931	362859,69	2235317,26	246	17971	339384,08	2202433	248	18010	369625,05	2194056,03	249	18050	346817,6455	2229594,223	250	18090	357214,6616	2239305,984
245	17932	362830,84	2235270,2	246	17972	339377,35	2202497,04	248	18011	369743,21	2194057,99	249	18051	346798,6555	2229611,903	250	18091	357218,1116	2239336,734
245	17933	362815,45	2235228,57	246	17973	339393,61	2202556,84	248	18012	369739,3	2194008,32	249	18052	346773,3855	2229617,693	250	18092	357199,88	2239387,85
245	17934	362806,4	2235163,4	246	17974	339407,91	2202593,89	248	18013	369708,59	2194016,99	249	18053	346748,6055	2229610,043	250	18093	357226,57	2239400,53
245	17935	362821,79	2235125,38	246	17959	339421,3	2202606,17	248	18014	369659,79	2194017,56	249	18054	346734,0255	2229614,813	250	18065	357278,54	2239413
245	17936	362869,79	2235045,33	247	17975	346166,87	2203359,74	248	18015	369648,3	2194021	249	18055	346723,6455	2229650,923	251	18094	341088,63	2204952,49
245	17937	362815,45	2234968,8	247	17976	346173,7	2203352,91	248	18016	369629,36	2194027,32	249	18056	346715,9855	2229679,083	251	18095	341160,85	2204938,58
245	17938	362779,25	2234983,28	247	17977	346168,58	2203346,09	248	18017	369612,13	2194028,47	249	18057	346696,9955	2229696,753	251	18096	341169	2204936,5
245	17939	362774,72	2234991,43	247	17978	346135,29	2203334,99	248	18018	369561,6	2193999,19	249	18058	346671,7255	2229702,543	251	18097	341364,66	2204882,27
245	17940	362791,01	2235042,11	247	17979	346129,32	2203322,19	248	18019	369540,36	2193992,3	249	18059	346646,9555	2229694,903	251	18098	341348,86	2204867,29
245	17941	362782,87	2235093,71	247	17980	346137,01	2203310,24	248	18020	369499,59	2193992,87	249	18060	346637,78	2229688,54	251	18099	341340,88	2204841,08
245	17942	362764,17	2235136,88	247	17981	346192,48	2203264,15	248	18021	369492,7	2193986,55	249	18061	346631,65	2229699,98	251	18100	341335,75	2204829,11
245	17943	362762	2235148,03	247	17982	346217,34	2203249,96	248	18022	369487,53	2193969,9	249	18062	346634,39	2229712,94	251	18101	341260,39	2204846,01
245	17944	362769,29	2235160,68	247	17983	346245,51	2203245,69	248	18023	369382,62	2193988,42	249	18063	346674,08	2229755,91	251	18102	341255,91	2204844,83
245	17945	362770,19	2235174,26	247	17984	346285,62	2203250,81	248	18024	369332,74	2194000,34	249	18064	346681,53	2229778,24	251	18103	341208,58	2204832,27
245	17946	362737,61	2235207,75	247	17985	346335,98	2203269,59	248	18025	369322,99	2194022,68	249	18029	346690,85	2229781,09	251	18104	341180,91	2204809,67
245	17947	362728,56	2235244,86	247	17986	346358,17	2203274,71	248	18026	369339,69	2194053,28	250	18065	357278,54	2239413	251	18105	341151,63	2204801,61
245	17948	362718,6	2235311,84	247	17987	346379,5	2203266,18	248	18027	369395,74	2194071,58	250	18066	357298,29	2239404,68	251	18106	341095,1	2204795,36
245	17949	362721,32	2235323,61	247	17988	346385,48	2203248,25	248	18028	369483,25	2194072,4	250	18067	357341,42	2239336,6	251	18107	341086,83	2204796,8
245	17950	362730,37	2235328,13	247	17989	346376,94	2203232,89	248	18006	369547,53	2194073,83	250	18068	357394,43	2239269,56	251	18108	341093,25	2204835,38
245	17951	362739,42	2235325,42	247	17990	346341,95	2203211,55	249	18029	346690,85	2229781,09	250	18069	357397,55	2239246,18	251	18094	341088,63	2204952,49
245	17952	362750,28	2235305,5	247	17991	346337,71	2203199,18	249	18030	346709,82	2229770,05	250	18070	357387,15	2239232,67	252	18109	359963,54	2224327,98
245	17953	362761,14	2235302,79	247	17992	346330,85	2203179,12	249	18031	346742,57	2229744,74	250	18071	357376,76	2239231,11	252	18110	359932,24	2224292,01
245	17954	362777,44	2235301,88	247	17993	346321,47	2203171,44	249	18032	346808,09	2229674,01	250	18072	357363,25	2239239,94	252	18111	359916,19	2224253,48
245	17955	362833,55	2235325,42	247	17994	346297,57	2203165,46	249	18033	346846,06	2229636,05	250	18073	357343,5	2239265,93	252	18112	359905,05	2224183,06
245	17956	362838,08	2235346,23	247	17995	346237,82	2203170,58	249	18034	346872,86	2229619,67	250	18074	357323,75	2239277,36	252	18113	359863,88	2224143,08
245	17957	362834,23	2235362,52	247	17996	346198,56	2203182,53	249	18035	346894,45	2229621,16	250	18075	357309,66	2239276,75	252	18114	359748,76	2224083,25
245	17958	362840,43	2235370,91	247	17997	346155,06	2203214,82	249	18036	346913,81	2229632,32	250	18076	357287,89	2239275,8	252	18115	359594,0091	2224045,558
245	17927	362848,03	2235372,48	247	17998	346142,23	2203224,35	249	18037	346935,39	2229653,91	250	18077	357254,63	2239257,61	252	18116	359594,26	2224064,19
246	17959	339421,3	2202606,17	247	17999	346065,31	2203271,83	249	18038	346956,24	2229653,17	250	18078	357246,32	2239241,5	252	18117	359609,23	2224061,23
246	17960	339502,49	2202337,78	247	18000	346057,63	2203290,61	249	18039	346968,07	2229679,96	250	18079	357249,96	2239218,12	252	18118	359622,57	2224060,65
246	17961	339483,46	2202311,1	247	18001	346055,92	2203303,41	249	18040	346998,23	2229683,44	250	18080	357266,59	2239188,49	252	18119	359646,92	2224066,45
246	17962	339446,4447	2202304,999	247	18002	346064,45	2203320,48	249	18041	347004,52	2229678,66	250	18081	357311,28	2239145,36	252	18120	359666,06	2224080,95
246	17963	339201,85	2202272,76	247	18003	346077,26	2203334,99	249	18042	347005,61	2229670,19	250	18082	357316,48	2239128,21	252	18121	359700,85	2224127,33
246	17964	339246,05	2202298,13	247	18004	346113,96	2203346,94	249	18043	346997,63	2229657,35	250	18083	357314,92	2239121,45	252	18122	359728,69	2224148,21
246	17965	339272,7	2202301,38	247	18005	346146,39	2203359,74	249	18044	346946,21	2229621,76	250	18084	357306,6	2239113,66	252	18123	359792,48	2224202,14
246	17966	339316,9	2202293,58	247	17975	346166,87	2203359,74	249	18045	346922,74	2229578,72	250	18085	357293,09	2239111,58	252	18124	359856,26	2224267,66
246	17967	339346,35	2202298,39	248	18006	369547,53	2194073,83	249	18046	346908,59	2229566,81	250	18086	357275,42	2239113,66	252	18125	359899,17	2224312,31
246	17968	339365,93	2202309,58	248	18007	369548,11	2194062,92	249	18047	346874,35	2229551,17	250	18087	357232,81	2239131,33	252	18126	359915,41	2224319,86
246	17969	339379,95	2202324,13	248	18008	369552,7	2194055,46	249	18048	346821,49	2229542,99	250	18088	357219,5516	2239162,214	252	18109	359963,54	2224327,98
246	17970	339387,76	2202355,33	248	18009	369564,19	2194051,44	249	18049	346825,2855	2229569,403	250	18089	357238,9915	2239225,814	253	18127	361563,42	2238629,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	18128	361680,88	2238553,59	254	18168	349170,86	2226613,3	255	18208	357282,08	2240956,93	256	18248	347552,33	2195221,71	257	18288	357037,1285	2236861,157
253	18129	361787,13	2238492,15	254	18169	349130,99	2226593,37	255	18209	357259,09	2240956,93	256	18249	347556,81	2195223,2	257	18289	357002,7985	2236884,587
253	18130	361977,95	2238377,95	254	18170	349113,55	2226587,76	255	18210	357242,76	2240963,58	256	18250	347560,53	2195232,9	257	18290	356993,75	2236884,88
253	18131	362080,58	2238320,13	254	18171	349064,95	2226590,88	255	18211	357240,34	2240967,21	256	18251	347564,26	2195235,88	257	18291	356998,1	2236896,48
253	18132	362140,57	2238282,55	254	18172	349045,01	2226595,24	255	18212	357243,36	2240976,29	256	18252	347576,2	2195235,14	257	18292	356994,72	2236911,46
253	18133	362196,23	2238260,14	254	18173	348978,35	2226562,84	255	18213	357243,36	2240980,52	256	18253	347596,34	2195219,47	257	18293	356997,14	2236915,32
253	18134	362282,96	2238205,93	254	18174	348942,22	2226558,48	255	18214	357230,05	2240990,2	256	18254	347629,51	2195178,41	257	18294	357011,15	2236926,43
253	18135	362301,03	2238200,87	254	18175	348927,27	2226566,58	255	18215	357229,45	2240996,25	256	18255	347673,12	2195163,38	257	18295	357012,6	2236937,06
253	18136	362315,49	2238194,37	254	18176	348927,27	2226575,92	255	18216	357234,89	2241003,51	256	18256	347712,86	2195149,25	257	18296	357000,03	2236956,88
253	18137	362364,64	2238158,23	254	18177	348938,48	2226589,01	255	18217	357234,89	2241005,32	256	18257	347729,63	2195136,89	257	18297	356965,73	2236988,77
253	18138	362410,17	2238130,04	254	18178	348976,48	2226605,2	255	18218	357233,68	2241008,95	256	18258	347749,06	2195106,87	257	18298	356966,21	2236999,4
253	18139	362442,7	2238121,36	254	18179	349073,05	2226616,42	255	18219	357224	2241011,37	256	18259	347757,01	2195101,57	257	18299	356973,46	2237002,78
253	18140	362452,1	2238113,41	254	18180	349087,38	2226628,26	255	18220	357199,2	2241004,72	256	18260	347801,16	2195099,81	257	18300	357004,49	2237003,74
253	18141	362449,21	2238108,35	254	18181	349089,87	2226639,47	255	18221	357177,43	2240996,85	256	18261	347811,75	2195095,39	257	18301	357177,37	2237014,86
253	18142	362403,67	2238109,08	254	18182	349076,79	2226656,91	255	18222	357158,09	2241002,74	256	18262	347815,29	2195085,68	257	18302	357189,93	2237017,27
253	18143	362366,81	2238122,81	254	18183	349078,03	2226666,88	255	18223	357137,05	2241003,8	256	18263	347813,52	2195077,73	257	18303	357193,31	2237025
253	18144	362297,42	2238161,12	254	18184	349083,64	2226672,49	255	18224	357095,38	2241011,53	256	18264	347793,21	2195069,78	257	18304	357188	2237034,67
253	18145	362213,58	2238220,39	254	18185	349124,14	2226677,47	255	18225	357055,83	2241013,8	256	18265	347764,95	2195068,02	257	18305	357187,51	2237041,92
253	18146	362140,58	2238259,42	255	18185	357392,18	2241171,07	255	18226	357060,67	2241027,71	256	18266	347729,63	2195080,38	257	18306	357192,35	2237050,13
253	18147	362058,18	2238299,17	255	18186	357486,55	2241166,23	255	18227	357068,54	2241033,15	256	18267	347680,19	2195123,65	257	18307	357202,01	2237054,48
253	18148	361939,64	2238372,89	255	18187	357491,99	2241161,39	255	18228	357076,4	2241040,41	256	18268	347629,92	2195146,6	257	18279	357234,38	2237057,86
253	18149	361805,2	2238449,51	255	18188	357491,99	2241152,92	255	18229	357080,64	2241054,33	256	18269	347570,23	2195194,86	258	18308	348169,95	2225359,57
253	18150	361719,19	2238500,11	255	18189	357486,55	2241145,06	255	18230	357180,45	2241067,03	256	18270	347521	2195204,55	258	18309	348242,01	2225226,63
253	18151	361640,41	2238557,21	255	18190	357475,05	2241139,01	255	18231	357194,36	2241067,64	256	18271	347459,84	2195208,28	258	18310	348309,15	2225114,29
253	18152	361582,59	2238606,11	255	18191	357398,23	2241123,28	255	18232	357213,72	2241054,94	256	18272	347397,18	2195194,86	258	18311	348252,3	2225040,44
253	18153	361561,98	2238626,95	255	18192	357378,26	2241108,76	255	18233	357228,24	2241048,88	256	18273	347303,94	2195169,5	258	18312	348220,08	2225088,33
253	18127	361563,42	2238629,12	255	18193	357375,24	2241094,25	255	18234	357260,91	2241053,72	256	18274	347212,2	2195168,75	258	18313	348181,58	2225154,12
254	18154	349124,14	2226677,47	255	18194	357370,4	2241081,55	255	18235	357277,24	2241064,01	256	18275	347127,16	2195209,03	258	18314	348154,73	2225220,81
254	18155	349158,4	2226673,74	255	18195	357321,4	2241053,72	255	18236	357289,34	2241098,48	256	18276	347092,11	2195229,17	258	18315	348125,19	2225267,36
254	18156	349233,16	2226659,41	255	18196	357302,04	2241039,8	255	18237	357300,23	2241107,56	256	18277	347097,33	2195242,59	258	18316	348106,84	2225310,33
254	18157	349324,75	2226658,78	255	18197	357296,6	2241027,1	255	18238	357352,86	2241120,26	256	18278	347124,18	2195249,31	258	18308	348169,95	2225359,57
254	18158	349316,56	2226635,09	255	18198	357297,2	2241019,84	255	18239	357372,82	2241131,76	256	18242	347154,76	2195252,29	259	18317	342256,51	2205779,56
254	18159	349324,2	2226610,27	255	18199	357302,04	2241010,77	255	18240	357384,92	2241152,92	257	18279	357234,38	2237057,86	259	18318	342260,62	2205744,05
254	18160	349343,19	2226592,6	255	18200	357312,32	2241007,14	255	18241	357387,94	2241168,05	257	18280	357251,3	2237050,61	259	18319	342270,09	2205722,39
254	18161	349368,46	2226586,8	255	18201	357335,31	2241011,98	255	18185	357392,18	2241171,07	257	18281	357241,9784	2237043,547	259	18320	342271,44	2205701,41
254	18162	349402,3	2226678,12	255	18202	357341,97	2241010,77	255	18242	347154,76	2195252,29	257	18282	357174,46	2236956,4	259	18321	342276,69	2205675,02
254	18163	349328,48	2226549,13	255	18203	357344,39	2241004,72	256	18243	347186,84	2195232,9	257	18283	357166,73	2236949,15	259	18322	342272,7	2205657,53
254	18164	349303,56	2226546,64	255	18204	357343,18	2241001,09	256	18244	347268,89	2195206,04	257	18284	357156,97	2236926,36	259	18323	342239,64	2205594,5
254	18165	349284,87	2226555,36	255	18205	357315,95	2240987,78	256	18245	347328,56	2195200,82	257	18285	357134,9185	2236915,807	259	18324	342226,67	2205580,66
254	18166	349255,59	2226587,14	255	18206	357308,09	2240973,26	256	18246	347423,29	2195226,18	257	18286	357111,5585	2236881,596	259	18325	342197,01	2205573,52
254	18167	349223,2	2226609,57	255	18207	357297,2	2240960,56	256	18247	347500,86	2195229,91	257	18287	357089,2385	2236864,707	259	18326	342187,54	2205558,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
259	18327	342188,01	2205543,38	261	18366	360618,08	2228462,54	262	18406	340592,74	2191378,88	263	18446	357583,47	2239654,13	263	18487	357583,68	2239693,83
259	18328	342184,32	2205529,87	261	18367	360608,15	2228443,4	262	18407	340591,59	2191430,11	263	18447	357567,36	2239647,38	263	18488	357580,58	2239697,95
259	18329	342174,5	2205515,15	261	18368	360607,44	2228422,83	262	18408	340583,53	2191456,02	263	18448	357562,68	2239635,95	263	18489	357544,53	2239711,34
259	18330	342178,31	2205494,18	261	18369	360600,35	2228405,81	262	18409	340566,97	2191488,14	263	18449	357566,71	2239619,83	263	18490	357540,41	2239722,67
259	18331	342177,11	2205484,61	261	18370	360587,59	2228391,63	262	18410	340571,44	2191502,07	263	18450	357572,94	2239609,43	263	18411	357546,59	2239740,19
259	18332	342163,46	2205459,3	261	18371	360574,82	2228368,94	262	18392	340589,28	2191502,07	263	18451	357580,22	2239600,08	264	18491	342121,14	2201838,5
259	18333	342110,16	2205356,26	261	18372	360561,35	2228361,85	263	18411	357546,59	2239740,19	263	18452	357615,69	2239564,23	264	18492	342155,17	2201790,72
259	18334	342109,67	2205328,91	261	18373	360535,11	2228358,3	263	18412	357616,64	2239735,04	263	18453	357641,54	2239538,75	264	18493	342218,2	2201734,82
259	18335	342084,26	2205312,85	261	18374	360501,79	2228346,25	263	18413	357674,33	2239713,4	263	18454	357659,86	2239528,89	264	18494	342266,95	2201700,96
259	18336	342087,7	2205340,96	261	18375	360482,64	2228343,41	263	18414	357682,73	2239705,06	263	18455	357665,06	2239520,57	264	18495	342347,73	2201659,35
259	18337	342091,63	2205474,33	261	18376	360472,71	2228346,25	263	18415	357681,17	2239698,31	263	18456	357662,46	2239515,38	264	18496	342519,08	2201589,18
259	18338	342153,66	2205567,78	261	18377	360457,11	2228378,16	263	18416	357667,66	2239697,79	263	18457	357653,62	2239512,78	264	18497	342582,72	2201560,21
259	18339	342196,57	2205677,58	261	18378	360445,06	2228390,92	263	18417	357634,92	2239699,35	263	18458	357634,4	2239515,38	264	18498	342583,13	2201550,42
259	18317	342256,51	2205779,56	261	18379	360525,7924	2228475,841	263	18418	357620,88	2239695,71	263	18459	357619,72	2239532,52	264	18499	342521,93	2201450,06
260	18340	359795,97	2241187,32	261	18380	360564,19	2228560,4	263	18419	357618,81	2239689,47	263	18460	357604,25	2239539,28	264	18500	342437,48	2201287,28
260	18341	359806,27	2241185,78	261	18381	360583,33	2228551,18	263	18420	357632,09	2239677,35	263	18461	357598,54	2239535,13	264	18501	342298,16	2201034,75
260	18342	359814,51	2241180,63	261	18382	360592,55	2228554,02	263	18421	357663,5	2239665,57	263	18462	357602,18	2239526,29	264	18502	342233,7	2200922,97
260	18343	359876,31	2241056,75	261	18383	360595,39	2228568,2	263	18422	357682,73	2239653,62	263	18463	357610,36	2239523,16	264	18503	342222,69	2200915,62
260	18344	359939,67	2241090,6	261	18384	360598,22	2228580,25	263	18423	357694,16	2239644,78	263	18464	357630,11	2239502,38	264	18504	342217,79	2200925,41
260	18345	360024,14	2240791,22	261	18385	360606,02	2228588,05	263	18424	357705,59	2239645,3	263	18465	357630,24	2239489,39	264	18505	342248,8	2200993,95
260	18346	360088,01	2240668,63	261	18386	360606,02	2228591,6	263	18425	357732,62	2239644,78	263	18466	357621,79	2239480,55	264	18506	342355,07	2201175,09
260	18347	360201,85	2240437,87	261	18387	360600,35	2228599,4	263	18426	357754,96	2239633,35	263	18467	357611,4	2239480,55	264	18507	342449,31	2201350,11
260	18348	360269,85	2240305,51	261	18388	360601,06	2228618,55	263	18427	357772,63	2239620,36	263	18468	357589,7	2239497,19	264	18508	342554,57	2201541,86
260	18349	360274,47	2240287,73	261	18389	360598,93	2228623,51	263	18428	357770,55	2239611,6	263	18469	357580,87	2239521,61	264	18509	342553,35	2201551,65
260	18350	360272,41	2240282,58	261	18390	360591,84	2228628,47	263	18429	357763,28	2239603,73	263	18470	357539,81	2239564,23	264	18510	342533,67	2201561,64
260	18351	360263,66	2240281,03	261	18391	360592,55	2228638,4	263	18430	357753,92	2239603,73	263	18471	357525,78	2239606,84	264	18511	342503,37	2201573,16
260	18352	360252,85	2240284,38	261	18358	360600,35	2228644,78	263	18431	357735,22	2239619,84	263	18472	357522,14	2239632,31	264	18512	342308,49	2201657,43
260	18353	360184,85	2240424,48	262	18392	340589,28	2191502,07	263	18432	357721,7	2239619,84	263	18473	357518,51	2239639,06	264	18513	342241,39	2201693,51
260	18354	360034,96	2240712,67	262	18393	340619,79	2191483,07	263	18433	357720,14	2239612,56	263	18474	357495,64	2239644,78	264	18514	342219,69	2201706,43
260	18355	359924,73	2240917,42	262	18394	340634,76	2191479,04	263	18434	357726,25	2239604,24	263	18475	357481,09	2239652,58	264	18515	342187,74	2201733,1
260	18356	359794,42	2241166,72	262	18395	340664,69	2191482,49	263	18435	357736,65	2239590,73	263	18476	357447,69	2239685,59	264	18516	342151	2201767,3
260	18357	359789,78	2241181,14	262	18396	340681,39	2191477,31	263	18436	357736,65	2239586,57	263	18477	357452,84	2239695,89	264	18517	342131,72	2201790,18
260	18340	359795,97	2241187,32	262	18397	340692,46	2191468	263	18437	357732,49	2239582,42	263	18478	357469,33	2239698,98	264	18518	342114,22	2201814,79
261	18358	360600,35	2228644,78	262	18398	340712,9	2191450,83	263	18438	357724,17	2239583,46	263	18479	357485,81	2239695,89	264	18519	342107,76	2201823,31
261	18359	360612,41	2228641,24	262	18399	340727,29	2191451,99	263	18439	357699,36	2239595,93	263	18480	357529,42	2239660,37	264	18491	342121,14	2201838,5
261	18360	360622,81	2228636,52	262	18400	340744,27	2191455,15	263	18440	357679,09	2239616,72	263	18481	357545,53	2239660,89	265	18520	345692,96	2194384,5
261	18361	360637,88	2228657,38	262	18401	340766,15	2191470,41	263	18441	357669,74	2239631,79	263	18482	357553,84	2239666,61	265	18521	345706,06	2194379,11
261	18362	360640,88	2228516,07	262	18402	340783,23	2191486,65	263	18442	357659,86	2239644,78	263	18483	357555,4	2239675,96	265	18522	345718,38	2194356,77
261	18363	360624,46	2228509,34	262	18403	340826,81	2191417,68	263	18443	357636,71	2239648,91	263	18484	357547,61	2239685,32	265	18523	345720,69	2194338,28
261	18364	360614,53	2228502,96	262	18404	340619,22	2191325,92	263	18444	357621,92	2239653,1	263	18485	357552,77	2239690,74	265	18524	345723,77	2194312,09
261	18365	360621,62	2228477,43	262	18405	340597,92	2191354,13	263	18445	357603,73	2239655,69	263	18486	357580,58	2239690,74	265	18525	345735,33	2194311,32

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				
265	18526	345781,54	2194327,5	266	18566	362065,7	2230657,35	267	18606	347956,36	2210528,01	269	18645	361158,32	2240912,72	269	18686	361013,83	2240884,69
265	18527	345794,64	2194329,81	266	18567	362078,25	2230646,27	267	18607	347890,41	2210491,29	269	18646	361160,48	2240885,76	269	18687	361049,95	2240886,3
265	18528	345806,96	2194327,5	266	18568	362110,75	2230632,24	267	18608	347812,52	2210444,94	269	18647	361166,41	2240881,99	269	18688	361090,93	2240871,21
265	18529	345820,83	2194309,01	266	18569	362154,28	2230597,26	267	18609	347720,54	2210405,02	269	18648	361184,74	2240878,76	269	18689	361111,41	2240867,97
265	18530	345818,52	2194300,54	266	18570	361940,227	2230572,475	267	18610	347694,87	2210405,02	269	18649	361205,76	2240881,99	269	18690	361118,42	2240870,67
265	18531	345809,27	2194298,23	266	18571	361883,73	2230565,19	267	18611	347681,33	2210415	269	18650	361213,31	2240880,37	269	18691	361121,66	2240878,76
265	18532	345781,54	2194305,93	266	18572	361877,34	2230575,36	267	18612	347679,19	2210434,25	269	18651	361218,43	2240874,17	269	18692	361120,58	2240881,45
265	18533	345769,22	2194302,85	266	18573	361875,13	2230582,01	267	18613	347713,41	2210465,62	269	18652	361215,74	2240862,31	269	18693	361085	2240894,93
265	18534	345760,75	2194294,38	266	18574	361877,34	2230592,35	267	18614	347712,7	2210481,31	269	18653	361197,68	2240856,65	269	18694	361079,6	2240899,24
265	18535	345766,14	2194280,51	266	18575	361886,21	2230596,78	267	18615	347739,79	2210491,29	269	18654	361158,86	2240850,72	269	18695	361081,22	2240906,25
265	18536	345789,25	2194275,89	266	18576	361886,95	2230602,69	267	18616	347774,02	2210514,82	269	18655	361123,27	2240824,3	269	18642	361109,26	2240928,9
265	18537	345793,1	2194270,5	266	18577	361885,47	2230610,08	267	18617	347805,39	2210524,8	269	18656	361113,57	2240819,99	270	18696	348534,64	2233753,51
265	18538	345793,1	2194267,42	266	18578	361863,31	2230629,28	267	18618	347813,94	2210534,78	269	18657	361019,22	2240819,45	270	18697	348540,39	2233749,97
265	18539	345787,71	2194262,8	266	18579	361864,79	2230640,36	267	18619	347812,52	2210554,03	269	18658	360942,12	2240831,58	270	18698	348542,54	2233734,96
265	18540	345763,06	2194258,94	266	18580	361877,34	2230644,06	267	18620	347845,31	2210577,56	269	18659	360925,41	2240825,11	270	18699	348550,73	2233731,24
265	18541	345717,61	2194271,27	266	18581	361917,97	2230627,81	267	18621	347851,73	2210585,04	269	18660	360911,93	2240811,36	270	18700	348567,85	2233732,73
265	18542	345692,19	2194272,04	266	18582	361929,79	2230629,28	267	18622	347848,88	2210612,85	269	18661	360905,37	2240807,26	270	18701	348582,74	2233717,84
265	18543	345680,64	2194259,72	266	18583	361941,61	2230637,41	267	18623	347853,15	2210616,41	269	18662	360894,14	2240805,7	270	18702	348621,46	2233670,94
265	18544	345678,33	2194215,81	266	18584	361943,82	2230664	267	18624	347872,41	2210615,7	269	18663	360880,66	2240810,55	270	18703	348643,79	2233664,24
265	18545	345671,39	2194208,88	266	18585	361931,26	2230707,58	267	18625	347878,82	2210621,4	269	18664	360875,27	2240809,47	270	18704	348658,68	2233667,96
265	18546	345659,07	2194207,34	266	18586	361939,39	2230724,57	267	18626	347875,26	2210642,79	269	18665	360868,8	2240803,54	270	18705	348681,76	2233678,38
265	18547	345644,43	2194222,74	266	18586	361965,24	2230737,86	267	18587	347890,41	2210646	269	18666	360865,03	2240775,78	270	18706	348690,69	2233687,32
265	18548	345584,35	2194236,61	267	18587	347890,41	2210646	268	18627	349747,32	2201408,03	269	18667	360847,77	2240735,88	270	18707	348689,2	2233694,76
265	18549	345573,57	2194242,77	267	18588	347905,92	2210644,22	268	18628	349757,67	2201393,97	269	18668	360843,46	2240732,11	270	18708	348678,04	2233708,16
265	18550	345574,34	2194255,86	267	18589	347920,89	2210634,95	268	18629	349800,58	2201194,26	269	18669	360837,53	2240732,65	270	18709	348678,04	2233717,1
265	18551	345612,85	2194265,11	267	18590	347933,55	2210628,18	268	18630	349850,87	2200903,57	269	18670	360834,83	2240735,34	270	18710	348682,5	2233719,33
265	18552	345614,39	2194272,04	267	18591	347938,54	2210613,92	268	18631	349887,12	2200679,45	269	18671	360833,76	2240746,13	270	18711	348703,35	2233725,29
265	18553	345601,3	2194278,2	267	18592	347958,5	2210601,8	268	18632	349924,1	2200571,46	269	18672	360841,84	2240807,05	270	18712	348735,36	2233737,2
265	18554	345533,51	2194273,58	267	18593	347944,95	2210576,14	268	18633	349920,4	2200552,96	269	18673	360838,61	2240812,98	270	18713	348758,44	2233734,22
265	18555	345528,89	2194284,36	267	18594	347930,69	2210563,3	268	18634	349914,49	2200549,27	269	18674	360822,97	2240819,99	270	18714	348771,84	2233727,52
265	18556	345532,74	2194306,7	267	18595	347922,14	2210562,59	268	18635	349904,87	2200552,22	269	18675	360818,12	2240828,08	270	18715	348800,13	2233728,26
265	18557	345555,85	2194344,45	267	18596	347901,64	2210582,9	268	18636	349877,5	2200618,05	269	18676	360818,66	2240832,93	270	18716	348751,72	2233685,81
265	18558	345568,94	2194353,69	267	18597	347887,91	2210584,69	268	18637	349847,91	2200777,82	269	18677	360823,51	2240843,71	270	18717	348636,46	2233565,32
265	18559	345585,12	2194353,69	267	18598	347880,07	2210569	268	18638	349803,53	2200990,11	269	18678	360843,46	2240853,95	270	18718	348546,68	2233642,33
265	18560	345615,93	2194347,53	267	18599	347872,22	2210532,64	268	18639	349741,4	2201343,67	269	18679	360904,65	2240858,53	270	18719	348478,23	2233701,03
265	18561	345639,81	2194356	267	18600	347871,87	2210518,74	268	18640	349734,74	2201399,89	269	18680	360918,67	2240868,78	270	18720	348470,9	2233708,01
265	18562	345682,18	2194381,42	267	18601	347883,99	2210514,82	268	18641	349739,92	2201407,29	269	18681	360927,57	2240887,92	270	18721	348520,18	2233752,48
265	18520	345692,96	2194384,5	267	18602	347891,48	2210516,95	268	18627	349747,32	2201408,03	269	18682	360932,96	2240891,16	270	18696	348534,64	2233753,51
266	18563	361965,24	2230737,86	267	18603	347931,4	2210547,61	269	18642	361109,26	2240928,9	269	18683	360938,89	2240891,69	271	18722	369317,8	2205951,52
266	18564	361977,8	2230737,12	267	18604	347945,66	2210547,61	269	18643	361122,74	2240928,36	269	18684	360954,52	2240884,69	271	18723	369319,96	2205947,21
266	18565	362052,4	2230680,99	267	18605	347957,07	2210539,77	269	18644	361151,31	2240923,5	269	18685	360974,2	2240880,1	271	18724	369317,8	2205940,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
271	18725	369280,48	2205907,73	271	18766	368980,43	2205794,32	272	18806	340345,5	2191759,38	273	18846	354196,57	2233431,22	274	18886	349755,96	2235553,22
271	18726	369279,04	2205895,53	271	18767	369045,75	2205810,83	272	18807	340336,58	2191766,57	273	18847	354180,92	2233436,81	274	18887	349741,39	2235531,85
271	18727	369276,89	2205885,48	271	18768	369119,69	2205835,95	272	18808	340331,69	2191792,76	273	18848	354173,65	2233428,43	274	18888	349732,65	2235496,87
271	18728	369245,3	2205863,95	271	18769	369151,99	2205856,05	272	18809	340327,95	2191802,84	273	18849	354175,33	2233406,06	274	18889	349726,82	2235481,33
271	18729	369190,75	2205826,62	271	18770	369165,63	2205882,61	272	18810	340320,75	2191806,58	273	18850	354175,33	2233392,09	274	18890	349694,76	2235434,7
271	18730	369182,14	2205821,6	271	18771	369172,09	2205882,61	272	18811	340295,28	2191805,71	273	18851	354171,41	2233388,17	274	18891	349684,08	2235409,44
271	18731	369179,26	2205823,75	271	18772	369179,26	2205876,15	272	18812	340282,61	2191811,07	273	18852	354165,26	2233388,17	274	18892	349654,93	2235555,04
271	18732	369179,98	2205830,93	271	18773	369179,26	2205866,1	272	18813	340273,4	2191819,13	273	18853	354157,99	2233394,32	274	18893	349635,5	2235534,64
271	18733	369200,08	2205850,31	271	18774	369180,7	2205863,95	272	18814	340266,49	2191823,16	273	18854	354152,96	2233419,48	274	18894	349604,42	2235271,5
271	18734	369200,08	2205854,61	271	18775	369187,88	2205863,95	272	18815	340228,5	2191820,86	273	18855	354161,35	2233453,03	274	18895	349590,82	2235260,81
271	18735	369198,65	2205856,05	271	18776	369205,11	2205881,17	272	18816	340212,39	2191827,01	273	18856	354156,32	2233479,87	274	18896	349561,67	2235244,3
271	18736	369191,47	2205856,05	271	18777	369225,92	2205911,32	272	18817	340209,22	2191836,8	273	18857	354155,2	2233510,06	274	18897	349551,96	2235224,87
271	18737	369172,8	2205851,74	271	18778	369233,82	2205913,47	272	18818	340210,08	2191848,89	273	18858	354161,91	2233517,88	274	18898	349560,7	2235207,38
271	18738	369157,01	2205840,26	271	18779	369268,99	2205921,37	272	18819	340213,25	2191869,32	273	18859	354159,11	2233526,27	274	18899	349552,93	2235190,87
271	18739	369151,27	2205815,85	271	18780	369299,86	2205949,37	272	18820	340213,25	2191877,96	273	18860	354151,84	2233527,95	274	18900	349523,79	2235158,81
271	18740	369146,96	2205810,83	271	18781	369307,03	2205951,52	272	18821	340204,62	2191894,08	273	18861	354136,75	2233514,53	274	18901	349512,13	2235156,87
271	18741	369133,32	2205800,78	271	18722	369317,48	2205951,52	272	18822	340185,04	2191916,53	273	18862	354135,63	2233498,87	274	18902	349506,3	2235168,53
271	18742	369084,51	2205776,37	272	18782	340203,46	2191938,97	272	18823	340184,47	2191927,46	273	18863	354144,02	2233480,98	274	18903	349511,16	2235194,75
271	18743	369043,6	2205764,89	272	18783	340219,29	2191931,49	272	18824	340187,63	2191936,96	273	18864	354131,72	2233413,89	274	18904	349557,79	2235283,16
271	18744	368996,22	2205759,15	272	18784	340236,28	2191908,46	272	18782	340203,46	2191938,97	273	18865	354118,3	2233391,53	274	18905	349560,7	2235321,04
271	18745	368969,66	2205768,48	272	18785	340233,69	2191870,18	273	18825	354245,77	2233818,12	273	18866	354099,29	2233374,75	274	18906	349556,82	2235353,1
271	18746	368953,16	2205761,3	272	18786	340237,71	2191862,88	273	18826	354253,04	2233817	273	18867	354081,96	2233371,96	274	18907	349539,33	2235396,82
271	18747	368880,66	2205680,19	272	18787	340249,22	2191865,76	273	18827	354252,48	2233810,85	273	18868	354079,16	2233376,43	274	18908	349541,27	2235414,3
271	18748	368842,61	2205629,22	272	18788	340271,67	2191880,73	273	18828	354237,39	2233790,72	273	18869	354095,38	2233406,06	274	18909	349565,56	2235429,84
271	18749	368834	2205624,19	272	18789	340279,73	2191880,15	273	18829	354239,62	2233770,04	273	18870	354103,2	2233442,41	274	18910	349635,5	2235428,87
271	18750	368806,72	2205622,04	272	18790	340286,06	2191874,97	273	18830	354233,47	2233760,53	273	18871	354102,64	2233477,07	274	18911	349664,65	2235448,3
271	18751	368798,11	2205608,4	272	18791	340299,88	2191846,58	273	18831	354215,58	2233748,79	273	18872	354099,1	2233510,07	274	18912	349698,65	2235497,85
271	18752	368780,88	2205587,58	272	18792	340312,26	2191838,24	273	18832	354208,31	2233726,43	273	18873	354098,31	2233520,68	274	18913	349720,02	2235547,39
271	18753	368776,57	2205566,77	272	18793	340333,85	2191838,24	273	18833	354206,08	2233702,95	273	18874	354141,22	2233589,45	274	18914	349733,62	2235561,96
271	18754	368769,39	2205554,56	272	18794	340416,16	2191868,17	273	18834	354215,02	2233701,27	273	18875	354146,81	2233614,05	274	18885	349751,11	2235564,88
271	18755	368727,76	2205517,24	272	18795	340487,53	2191889,94	273	18835	354215,02	2233697,36	273	18876	354138,99	2233638,09	275	18915	361877,46	2238036,62
271	18756	368720,58	2205514,37	272	18796	340544,52	2191903,75	273	18836	354209,99	2233681,14	273	18877	354143,46	2233654,3	275	18916	361882,35	2238036,13
271	18757	368714,84	2205522,26	272	18797	340571,57	2191902,6	273	18837	354197,69	2233620,76	273	18878	354174,77	2233681,7	275	18917	361902,43	2237994,52
271	18758	368715,56	2205532,31	272	18798	340581,36	2191893,97	273	18838	354194,34	2233535,78	273	18879	354186,51	2233704,62	275	18918	361902,43	2237977,88
271	18759	368735,66	2205563,9	272	18799	340581,36	2191884,18	273	18839	354199,37	2233477,07	273	18880	354188,19	2233740,96	275	18919	361892,15	2237957,8
271	18760	368772,26	2205602,66	272	18800	340573,88	2191871,52	273	18840	354214,46	2233430,11	273	18881	354191,54	2233752,15	275	18920	361850,53	2237901,51
271	18761	368816,77	2205655,78	272	18801	340543,4	2191847,5	273	18841	354235,71	2233379,23	273	18882	354213,9	2233763,89	275	18921	361815,29	2237877,52
271	18762	368858,4	2205709,62	272	18802	340428,58	2191809,04	273	18842	354239,06	2233372,52	273	18883	354224,53	2233789,61	275	18922	361765,35	2237850,1
271	18763	368901,47	2205751,25	272	18803	340391,11	2191782,08	273	18843	354235,71	2233370,28	273	18884	354233,47	2233812,53	275	18923	361737,94	2237836,88
271	18764	368920,85	2205770,63	272	18804	340375,86	2191766,75	273	18844	354221,17	2233379,79	273	18825	354245,77	2233818,12	275	18924	361730,59	2237824,16
271	18765	368947,41	2205777,81	272	18805	340364,21	2191759,95	273	18845	354210,55	2233406,62	274	18885	349751,11	2235564,88	275	18925	361724,23	2237813,88

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				
275	18926	361660,59	2237783,03	276	18966	349942,4	2209796,62	278	19005	340247,35	2192455,78	279	19045	345155,68	2230401,13	280	19085	365277,95	2211850,25
275	18927	361623,38	2237778,63	276	18967	349912,51	2209728,13	278	19006	340144,31	2192463,27	279	19046	345125,97	2230464,79	280	19086	365263,24	2211835,52
275	18928	361602,82	2237783,03	276	18968	349891,36	2209598,81	278	19007	340114,89	2192459,88	279	19047	345118,42	2230464,79	280	19087	365257,32	2211862,14
275	18929	361592,05	2237791,36	276	18969	349890,19	2209551,94	278	19008	340066,46	2192441,97	279	19048	345114,18	2230460,08	280	19088	365195,2	2211925,25
275	18930	361587,15	2237805,06	276	18970	349898,35	2209509,68	278	19009	340045,23	2192437,98	279	19049	345112,29	2230451,12	280	19089	365170,06	2211943,98
275	18931	361588,62	2237822,69	276	18971	349901,32	2209468,9	278	19010	340035,94	2192445,28	279	19050	345115,12	2230439,8	280	19090	365137,52	2212004,12
275	18932	361594,5	2237835,91	276	18972	349905,51	2209422,17	278	19011	340034,61	2192460,54	279	19051	345137,76	2230409,15	280	19091	365137,52	2212013
275	18933	361619,46	2237855,98	276	18973	349931,69	2209392,81	278	19012	340060	2192511,52	279	19052	345136,81	2230401,6	280	19092	365159,7	2212020,89
275	18934	361624,36	2237865,28	276	18974	349931,42	2209388,32	278	19013	340083,47	2192543,13	279	19053	345132,1	2230396,88	280	19093	365174,49	2212017,93
275	18935	361622,4	2237877,52	276	18975	349815,29	2209435,54	278	19014	340091,23	2192543,13	279	19054	345116,06	2230396,88	280	19094	365204,07	2211968,63
275	18936	361625,34	2237879,48	276	18976	349856,05	2209638,3	278	19015	340093,32	2192538,21	279	19055	345080,22	2230424,24	280	19095	365214,43	2211966,16
275	18937	361633,66	2237878,99	276	18977	349873,25	2209731,52	278	19016	340092,59	2192524,73	279	19056	345075,51	2230422,82	280	19096	365222,31	2211967,15
275	18938	361662,05	2237878,01	276	18978	349882,42	2209794,95	278	19017	340093,66	2192498,36	279	19057	345069,85	2230417,63	280	19097	365237,6	2211991,31
275	18939	361678,21	2237878,01	276	18960	349890,98	2209852,67	278	19018	340099,63	2192496,37	279	19058	345072,68	2230401,6	280	19098	365244,5	2211993,77
275	18940	361683,11	2237874,58	277	18979	349866,45	2208571,13	278	19019	340120,1	2192498,94	279	19059	345069,38	2230396,41	280	19099	365253,37	2211990,81
275	18941	361688,49	2237865,28	277	18980	349871,32	2208563,57	278	19020	340253,35	2192519,23	279	19060	345062,3	2230393,58	280	19100	365257,81	2211985,39
275	18942	361693,88	2237865,28	277	18981	349870,75	2208557,82	278	19021	340271,52	2192524,29	279	19061	345039,66	2230395,47	280	19101	365258,3	2211965,18
275	18943	361705,14	2237871,15	277	18982	349651,07	2208228,46	278	19022	340346,32	2192558,25	279	19062	345033,06	2230395	280	19102	365263,23	2211960,25
275	18944	361719,82	2237888,78	277	18983	349565,56	2208114,46	278	19023	340396,44	2192572,06	279	19063	345016,08	2230378,49	280	19103	365273,59	2211954,33
275	18945	361728,14	2237903,46	277	18984	349509,9	2208023,13	278	18997	340419,88	2192574,6	279	19064	345003,82	2230379,43	280	19104	365286,4	2211953,35
275	18946	361737,45	2237913,25	277	18985	349372,54	2207809,43	279	19024	345109,38	2230558,11	279	19065	344995,81	2230386,98	280	19105	365296,26	2211956,3
275	18947	361749,2	2237919,13	277	18986	349366,76	2207809,77	279	19025	345139	2230539	279	19066	344993,92	2230402,07	280	19106	365308,1	2211973,07
275	18948	361757,03	2237918,64	277	18987	349361,35	2207817,34	279	19026	345167	2230519,97	279	19067	344997,69	2230428,95	280	19107	365329,79	2212036,66
275	18949	361768,29	2237907,87	277	18988	349387,83	2207866,52	279	19027	345171,71	2230512,43	279	19068	345013,73	2230452,06	280	19108	365337,18	2212047,51
275	18950	361778,57	2237907,87	277	18989	349398,64	2207890,83	279	19028	345175,49	2230451,59	279	19069	345020,33	2230450,65	280	19074	365351,48	2212050,96
275	18951	361788,85	2237913,74	277	18990	349395,94	2207904,34	279	19029	345179,73	2230444,52	279	19070	345034,95	2230440,27	281	19109	344429,83	2212155,47
275	18952	361796,68	2237926,47	277	18991	349466,65	2208006,59	279	19030	345188,69	2230443,1	279	19071	345040,14	2230442,63	281	19110	344449,46	2212144,69
275	18953	361799,62	2237928,43	277	18992	349527,33	2208099,89	279	19031	345192,46	2230445,93	279	19072	345061,83	2230492,15	281	19111	344438,33	2212024,02
275	18954	361812,84	2237929,9	277	18993	349692,83	2208339,81	279	19032	345188,22	2230506,3	279	19073	345093,9	2230548,27	281	19112	344418,56	2211706,62
275	18955	361823,61	2237934,31	277	18994	349754,27	2208430,73	279	19033	345189,63	2230514,78	279	19074	345109,38	2230558,11	281	19113	344409,66	2211530,62
275	18956	361831,44	2237947,52	277	18995	349807,22	2208505,03	279	19034	345193,88	2230517,61	280	19074	365351,48	2212050,96	281	19114	344403,73	2211497
275	18957	361833,4	2237976,41	277	18996	349850,78	2208569,51	279	19035	345204,73	2230516,2	280	19075	365361,34	2212045,54	281	19115	344391,86	2211472,28
275	18958	361836,83	2237988,16	277	18979	349866,45	2208571,13	279	19036	345212,27	2230527,99	280	19076	365362,82	2212032,72	281	19116	344285,07	2211355,6
275	18959	361870,12	2238034,17	278	18997	340419,88	2192574,6	279	19037	345216,52	2230527,99	280	19077	365343,1	2211981,94	281	19117	344226,73	2211301,22
275	18915	361877,46	2238036,62	278	18998	340436,73	2192561,37	279	19038	345223,59	2230524,69	280	19078	365343,83	2211951,86	281	19118	344203,72	2211277,66
276	18960	349890,98	2209852,67	278	18999	340436,33	2192546,79	279	19039	345228,31	2230511,95	280	19079	365356,71	2211930,13	281	19119	344107,52	2211179,17
276	18961	349901,07	2209851,92	278	19000	340424,07	2192522,56	279	19040	345233,49	2230464,79	280	19080	365380,5	2211894,37	281	19120	344088,75	2211192,04
276	18962	349910,4	2209828,35	278	19001	340394,13	2192500,11	279	19041	345227,83	2230423,29	280	19081	365398,57	2211879,41	281	19121	344189,72	2211294,42
276	18963	349937,37	2209823,85	278	19002	340373,41	2192493,78	279	19042	345217,93	2230409,15	280	19082	365382,96	2211874,35	281	19122	344220,8	2211325,94
276	18964	349942,84	2209821,08	278	19003	340321,6	2192486,29	279	19043	345207,56	2230400,19	280	19083	365349,78	2211852,91	281	19123	344356,26	2211463,38
276	18965	349945,3	2209812,22	278	19004	340268,07	2192458,66	279	19044	345167,94	2230393,58	280	19084	365302,73	2211857,9	281	19124	344379,01	2211497,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	19125	344383,95	2211515,78	283	19164	356545,66	2235550,66	284	19204	362209,44	2231541,15	285	19244	349667,75	2192144,84	286	19284	357793,83	2242202,29
281	19126	344395,82	2211682,89	283	19165	356556,29	2235540,04	284	19205	362159,17	2231494,12	285	19245	349744,43	2192153,05	286	19285	357788,68	2242200,23
281	19127	344420,54	2212021,05	283	19166	356562,82	2235540,04	284	19206	362106,32	2231418,14	285	19246	349766,34	2192161,27	286	19286	357777,86	2242203,32
281	19109	344429,83	2212155,47	283	19167	356588,16	2235556,38	284	19207	362086,38	2231399,68	285	19247	349790,08	2192183,18	286	19287	357773,74	2242201,26
282	19128	343822,44	2197066,84	283	19168	356597,96	2235553,11	284	19208	362070,87	2231395,98	285	19248	349843,94	2192213,31	286	19288	357766,01	2242186,33
282	19129	343841,99	2197056,37	283	19169	356601,23	2235542,49	284	19209	362055,35	2231400,42	285	19249	349859,46	2192241,61	286	19289	357751,59	2242141,51
282	19130	343902,25	2196992,63	283	19170	356592,24	2235528,6	284	19210	362049,45	2231407,8	285	19250	349893,24	2192271,74	286	19290	357736,65	2242116,27
282	19131	343956,75	2196960,68	283	19171	356569,36	2235514,7	284	19211	362050,92	2231427,75	285	19251	349933,41	2192357,55	286	19291	357740,77	2242082,79
282	19132	343958,36	2196941,37	283	19172	356553,83	2235507,35	284	19212	362059,05	2231445,47	285	19252	349988,19	2192450,67	286	19292	357739,23	2242076,1
282	19133	343972,84	2196903,57	283	19173	356559,55	2235500	284	19213	362076,78	2231463,2	285	19229	350000,05	2192459,8	286	19293	357726,87	2242062,19
282	19134	343970,43	2196879,44	283	19174	356568,54	2235486,92	284	19214	362076,78	2231466,89	286	19253	357863,88	2242398,03	286	19294	357725,83	2242056,52
282	19135	343939,06	2196828,78	283	19175	356563,64	2235465,68	284	19215	362068,65	2231480,19	286	19254	357940,11	2242351,67	286	19295	357728,93	2242043,13
282	19136	343926,19	2196797,41	283	19176	356547,33	2235445,25	284	19216	362064,96	2231518,6	286	19255	357982,87	2242339,82	286	19296	357768,59	2241985,96
282	19137	343915,74	2196753,98	283	19177	356537,49	2235443,61	284	19217	362076,04	2231551,1	286	19256	357972,05	2242331,58	286	19297	357770,13	2241976,69
282	19138	343901,26	2196725,83	283	19178	356532,59	2235449,33	284	19218	362081,95	2231557,74	286	19257	357969,48	2242325,4	286	19298	357765,5	2241965,87
282	19139	343865,87	2196692,05	283	19179	356535,86	2235475,48	284	19219	362095,98	2231563,65	286	19258	357979,78	2242300,68	286	19299	357758,29	2241962,26
282	19140	343839,33	2196647,82	283	19180	356524,42	2235489,37	284	19220	362098,2	2231568,09	286	19259	357978,75	2242289,34	286	19300	357740,77	2241968,96
282	19141	343819,23	2196631,73	283	19181	356508,07	2235488,56	284	19221	362095,24	2231573,99	286	19260	357969,99	2242252,77	286	19301	357720,68	2242016,86
282	19142	343807,97	2196635,75	283	19182	356498,27	2235479,57	284	19222	362087,85	2231586,55	286	19261	357985,36	2242187,87	286	19302	357697,51	2242048,28
282	19143	343805,55	2196659,08	283	19183	356472,94	2235419,1	284	19223	362088,59	2231590,24	286	19262	357958,66	2242179,12	286	19303	357694,41	2242061,16
282	19144	343858,63	2196772,48	283	19184	356448,42	2235400,3	284	19224	362106,32	2231597,63	286	19263	357950,42	2242177,05	286	19304	357701,63	2242120,4
282	19145	343897,24	2196902,77	283	19185	356442,7	2235376,61	284	19225	362123,31	2231606,49	286	19264	357944,75	2242180,66	286	19305	357744,89	2242197,14
282	19146	343893,22	2196951,83	283	19186	356434,53	2235372,52	284	19226	362169,1	2231604,28	286	19265	357941,14	2242197,66	286	19306	357752,11	2242207,44
282	19147	343880,35	2196985,61	283	19187	356415,74	2235375,79	284	19227	362206,77	2231624,22	286	19266	357942,17	2242251,23	286	19307	357771,68	2242224,44
282	19148	343826,46	2197049,95	283	19188	356411,65	2235371,7	284	19228	362270,3	2231653,77	286	19267	357936,51	2242270,29	286	19308	357778,38	2242243,5
282	19128	343822,44	2197066,84	283	19189	356408,38	2235361,9	284	19200	362285,07	2231670,02	286	19268	357938,57	2242280,07	286	19309	357782,5	2242279,04
283	19149	356662,44	2235679,59	283	19190	356402,66	2235360,26	285	19229	350000,05	2192459,8	286	19269	357946,29	2242285,22	286	19310	357786,1	2242291,4
283	19150	356661,8	2235672,57	283	19191	356389,59	2235372,52	285	19230	350006,44	2192453,41	286	19270	357950,93	2242293,98	286	19311	357804,65	2242313,03
283	19151	356662,77	2235651,3	283	19192	356384,68	2235390,5	285	19231	350006,44	2192428,76	286	19271	357950,93	2242301,71	286	19312	357824,73	2242320,76
283	19152	356654,34	2235641,36	283	19193	356392,04	2235420,73	285	19232	349922,45	2192257,13	286	19272	357945,26	2242310,98	286	19313	357831,43	2242327,97
283	19153	356638,82	2235646,27	283	19194	356468,03	2235530,23	285	19233	349905,46	2192216,23	286	19273	357919,51	2242320,76	286	19314	357834,01	2242341,88
283	19154	356622,48	2235645,45	283	19195	356472,94	2235544,94	285	19234	349804,97	2192125,27	286	19274	357900,96	2242353,73	286	19315	357829,37	2242355,79
283	19155	356616,76	2235641,36	283	19196	356470,49	2235558,01	285	19235	349747,39	2192073,14	286	19275	357891,69	2242360,94	286	19316	357832,46	2242360,42
283	19156	356595,51	2235616,85	283	19197	356526,7812	2235618,283	285	19236	349742,21	2192074,09	286	19276	357876,76	2242359,4	286	19317	357841,65	2242369,02
283	19157	356593,88	2235617,67	283	19198	356608,9013	2235642,563	285	19237	349737,99	2192075,68	286	19277	357869,03	2242354,24	286	19318	357848,43	2242375,36
283	19158	356579,98	2235611,95	283	19199	356632,2412	2235662,953	285	19238	349720,7	2192089,15	286	19278	357865,2	2242343,64	286	19253	357863,88	2242398,03
283	19159	356561,19	2235605,41	283	19149	356662,44	2235679,59	285	19239	349702,44	2192096,45	286	19279	357857,7	2242333,64	287	19319	346730,33	2229177,45
283	19160	356561,19	2235598,87	284	19200	362285,07	2231670,02	285	19240	349673,22	2192093,71	286	19280	357840,18	2242291,4	287	19320	346399,37	2229144,69
283	19161	356567,73	2235588,25	284	19201	362278,4	2231636,4	285	19241	349655,88	2192101,93	286	19281	357840,7	2242265,65	287	19321	346438,08	2229112,68
283	19162	356567,73	2235583,35	284	19202	362234,18	2231593,46	285	19242	349651,31	2192119,28	286	19282	357839,67	2242258,44	287	19322	346461,91	2229096,3
283	19163	356547,3	2235567,82	284	19203	362226,88	2231564,47	285	19243	349654,97	2192134,8	286	19283	357810,82	2242233,2	287	19323	346468,61	2229096,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	19324	346470,84	2229104,49	287	19365	346377,78	2229132,03	288	19405	367024,26	2194974,94	289	19445	353802,01	2237384,62	291	19484	364191,29	2206991,44
287	19325	346464,14	2229132,78	287	19366	346364,38	2229165,53	288	19406	367033,99	2194989,54	289	19446	353801,16	2237402,23	291	19485	364161,79	2206982,31
287	19326	346462,65	2229149,9	287	19367	346364,38	2229177,45	288	19407	367079,74	2195012,9	289	19447	353824,13	2237453,25	291	19486	364024,81	2206915,58
287	19327	346466,37	2229162,56	287	19319	346370,33	2229177,45	288	19368	367150,8	2195040,16	289	19448	353824,33	2237461,23	291	19487	363925,77	2206862,19
287	19328	346470,84	2229167,77	288	19368	367150,8	2195040,16	289	19408	353785,37	2237530,87	289	19449	353818,68	2237469,18	291	19488	363891,35	2206831,29
287	19329	346477,54	2229163,3	288	19369	367165,4	2194986,62	289	19409	353809,41	2237519,68	289	19450	353804,86	2237470	291	19489	363874,49	2206821,45
287	19330	346488,71	2229122,35	288	19370	367191,68	2194919,46	289	19410	353835,94	2237516,92	289	19451	353789,77	2237464,44	291	19490	363859,83	2206823,49
287	19331	346483,8855	2229081,043	288	19371	367186,82	2194908,75	289	19411	353853,63	2237508,08	289	19452	353735,74	2237431,49	291	19479	364132,16	2207087,11
287	19332	346491,2055	2229041,553	288	19372	367149,83	2194881,49	289	19412	353862,16	2237491,22	289	19453	353711,48	2237411,42	292	19491	361421,4	2241095,93
287	19333	346479,8955	2229025,953	288	19373	367132,31	2194863	289	19413	353858,58	2237464,42	289	19454	353683,49	2237395,34	292	19492	361434,19	2241071,28
287	19334	346471,5255	2228994,483	288	19374	367123,55	2194846,45	289	19414	353832,97	2237398,91	289	19455	353667,58	2237397,27	292	19493	361472,48	2241004,38
287	19335	346465,63	2228980,9	288	19375	367127,44	2194841,58	289	19415	353830,59	2237376,28	289	19456	353664,46	2237412,65	292	19494	361471,9	2240995,79
287	19336	346464,4255	2228914,923	288	19376	367141,07	2194839,64	289	19416	353822,25	2237357,22	289	19457	353678,48	2237427,64	292	19495	361434,88	2240970,46
287	19337	346485,5255	2228881,743	288	19377	367154,7	2194820,17	289	19417	353820,47	2237329,83	289	19458	353708,73	2237447,38	292	19496	361371,57	2240914,45
287	19338	346484,9055	2228872,003	288	19378	367183,9	2194821,14	289	19418	353811,53	2237314,94	289	19408	353785,37	2237530,87	292	19497	361338,45	2240892,05
287	19339	346448,2255	2228715,183	288	19379	367186,82	2194817,25	289	19419	353803,79	2237304,82	290	19459	349351,92	2234507,11	292	19498	361300,46	2240879,87
287	19340	346435,1	2228680,88	288	19380	367187,79	2194805,57	289	19420	353783,54	2237273,85	290	19460	349369,52	2234503,69	292	19499	361281,96	2240857,96
287	19341	346423,94	2228727,04	288	19381	367182,92	2194799,73	289	19421	353754,96	2237240,5	290	19461	349417,41	2234483,66	292	19500	361272,22	2240853,09
287	19342	346423,19	2228741,18	288	19382	367078,59	2194835,26	289	19422	353746,62	2237213,7	290	19462	349436,95	2234484,14	292	19501	361258,58	2240856,01
287	19343	346429,89	2228753,84	288	19383	367069,34	2194849,86	289	19423	353750,79	2237177,37	290	19463	349413,04	2234463,92	292	19502	361251,76	2240870,62
287	19344	346455,95	2228776,92	288	19384	367069,34	2194859,11	289	19424	353747,22	2237167,24	290	19464	349264,45	2234314,57	292	19503	361230,33	2240878,9
287	19345	346458,18	2228782,13	288	19385	367077,13	2194868,84	289	19425	353737,09	2237160,69	290	19465	349260,05	2234326,3	292	19504	361229,36	2240886,2
287	19346	346457,44	2228797,02	288	19386	367116,06	2194889,77	289	19426	353698,93	2237155,81	290	19466	349178,69	2234378,59	292	19505	361257,6	2240894,48
287	19347	346446	2228814	288	19387	367120,44	2194900,96	289	19427	353679,92	2237138,06	290	19467	349139,59	2234414,26	292	19506	361270,75	2240901,79
287	19348	346374,49	2228897,69	288	19388	367117,52	2194924,81	289	19428	353670,89	2237105,96	290	19468	349143,01	2234422,57	292	19507	361272,22	2240907,63
287	19349	346391,92	2228944,42	288	19389	367120,93	2194932,6	289	19429	353684,68	2237079,1	290	19469	349167,94	2234437,72	292	19508	361269,78	2240911,04
287	19350	346432,87	2228920,6	288	19390	367141,86	2194945,74	289	19430	353682,9	2237048,73	290	19470	349198,72	2234445,54	292	19509	361223,82	2240910,83
287	19351	346441,8	2228925,07	288	19391	367141,86	2194956,45	289	19431	353676,35	2237038,61	290	19471	349211,92	2234446,03	292	19510	361206,47	2240922,25
287	19352	346458,18	2228955,59	288	19392	367128,23	2194964,72	289	19432	353668,01	2237039,8	290	19472	349249,06	2234433,32	292	19511	361207,44	2240930,04
287	19353	346465,63	2228980,9	288	19393	367114,6	2194962,77	289	19433	353654,31	2237054,69	290	19473	349266,65	2234435,28	292	19512	361221,08	2240942,7
287	19354	346465,63	2229011,43	288	19394	367090,27	2194944,77	289	19434	353623,34	2237070,17	290	19474	349295,24	2234442,12	292	19513	361221,56	2240946,11
287	19355	346454,46	2229034,51	288	19395	367072,75	2194908,26	289	19435	353625,73	2237095,18	290	19475	349308,92	2234448,47	292	19514	361218,16	2240956,83
287	19356	346387,46	2229079,17	288	19396	367060,09	2194898,04	289	19436	353650,74	2237141,04	290	19476	349322,6	2234468,02	292	19515	361221,08	2240961,21
287	19357	346322,69	2229117,89	288	19397	367024,56	2194890,74	289	19437	353721,61	2237197,02	290	19477	349326,51	2234496,36	292	19516	361260,49	2240968,52
287	19358	346316,73	2229126,82	288	19398	367018,24	2194885,87	289	19438	353743,05	2237243,47	290	19478	349333,84	2234504,18	292	19517	361281,51	2240967,98
287	19359	346318,22	2229135,75	288	19399	367016,78	2194872,25	289	19439	353750,96	2237262,68	290	19459	349351,92	2234507,11	292	19518	361304,36	2240965,59
287	19360	346328,64	2229138,73	288	19400	367009,48	2194849,37	289	19440	353755,46	2237296,45	291	19479	364132,16	2207087,11	292	19519	361322,49	2240967,98
287	19361	346340,56	2229135,01	288	19401	366923,69	2194856,47	289	19441	353789,5	2237315,53	291	19480	364268,49	2206961,88	292	19520	361343,81	2240980,69
287	19362	346353,21	2229117,89	288	19402	366981,43	2194874,68	289	19442	353801,41	2237331,02	291	19481	364260,13	2206959,83	292	19521	361364,1	2241006,56
287	19363	346365,12	2229116,4	288	19403	366998,95	2194890,26	289	19443	353801,74	2237340,31	291	19482	364244,67	2206966,85	292	19522	361370,54	2241014,78
287	19364	346374,06	2229122,35	288	19404	367008,68	2194904,86	289	19444	353796,68	2237369,32	291	19483	364217,28	2206985,82	292	19523	361381,62	2241014,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
292	19524	361395,21	2241006,2	293	19564	348860,28	2227311,62	295	19603	357320,31	2234510,04	295	19644	357146,04	2234399,06	296	19684	356037,67	2208990,34
292	19525	361404,51	2241008,34	293	19565	348859,9	2227322,71	295	19604	357327,09	2234503,87	295	19645	357136,16	2234457,67	296	19685	356048,08	2209076,32
292	19526	361408,44	2241014,78	293	19566	348869,3	2227333,81	295	19605	357327,09	2234494	295	19646	357136,78	2234478,65	296	19686	356060,8	2209146,14
292	19527	361407,37	2241022,29	293	19567	348925,27	2227318,84	295	19606	357328,94	2234489,06	295	19647	357142,95	2234482,97	296	19687	356090,93	2209246,91
292	19528	361395,57	2241032,66	293	19568	348952,13	2227315,55	295	19607	357344,37	2234485,36	295	19648	357154,67	2234480,5	296	19688	356126,52	2209303,87
292	19529	361388,77	2241038,03	293	19569	348956,1	2227321,12	295	19608	357346,22	2234477,34	295	19649	357163,93	2234472,48	296	19689	356130,78	2209334,27
292	19530	361385,91	2241050,9	293	19570	348949,74	2227334,63	295	19609	357333,26	2234445,26	295	19650	357176,88	2234419,42	296	19690	356124,75	2209350,15
292	19531	361392,35	2241060,91	293	19571	348941	2227363,26	295	19610	357333,26	2234432,31	295	19651	357183,67	2234413,87	296	19691	356124,07	2209363,02
292	19532	361400,22	2241063,42	293	19572	348938,36	2227375,34	295	19611	357333,26	2234429,84	295	19652	357199,71	2234413,87	296	19692	356130,64	2209433,66
292	19533	361406,65	2241058,41	293	19573	348905,94	2227386,14	295	19612	357325,24	2234423,05	295	19653	357218,83	2234428,06	296	19693	356119,14	2209460,5
292	19534	361413,09	2241049,83	293	19574	348750,25	2227428,37	295	19613	357316,6	2234405,78	295	19654	357242,89	2234461,37	296	19694	356119,28	2209473,93
292	19535	361422,39	2241048,04	293	19575	348718,38	2227436,24	295	19614	357309,82	2234402,69	295	19655	357243,81	2234498,94	296	19695	356123,11	2209481,05
292	19536	361425,25	2241055,91	293	19576	348715,99	2227443,56	295	19615	357299,33	2234406,4	295	19656	357249,36	2234510,66	296	19696	356133,52	2209483,79
292	19537	361422,21	2241063,06	293	19541	348719,97	2227449,92	295	19616	357302,74	2234433	295	19597	357263,55	2234511,89	297	19696	374489,62	2204308,33
292	19538	361412,47	2241077,19	294	19577	351256,31	2232096,31	295	19617	357299,03	2234439,17	296	19657	356133,52	2209483,79	297	19697	374548,33	2204298,3
292	19539	361408,8	2241086,66	294	19578	351273,74	2232061,28	295	19618	357287,31	2234441,63	296	19658	356142,69	2209479,12	297	19698	374538,39	2204157,94
292	19540	361412,95	2241094,23	294	19579	351282,8	2232024,14	295	19619	357277,44	2234440,4	296	19659	356184,31	2209377,25	297	19699	374535,76	2204122,2
292	19491	361421,4	2241095,93	294	19580	351280,98	2232011,45	295	19620	357268,81	2234431,15	296	19660	356190,6	2209335,09	297	19700	374225,15	2203956,94
293	19541	348719,97	2227449,92	294	19581	351274,64	2232012,36	295	19621	357264,49	2234394,13	296	19661	356185,67	2209312,08	297	19701	374436,84	2204143,86
293	19542	348733,49	2227448,33	294	19582	351241,12	2232044,07	295	19622	357263,25	2234389,19	296	19662	356133,64	2209218,98	297	19702	374450,94	2204146,03
293	19543	348809,81	2227433,22	294	19583	351228,44	2232043,16	295	19623	357245,36	2234368,83	296	19663	356129,81	2209204,74	297	19703	374482,75	2204154,7
293	19544	348834,46	2227437,2	294	19584	351219,38	2232037,73	295	19624	357239,19	2234346,63	296	19664	356141,31	2209129,71	297	19704	374492,51	2204165,55
293	19545	348849,57	2227438,79	294	19585	351212,13	2232027,76	295	19625	357231,17	2234341,69	296	19665	356138,57	2209108,9	297	19705	374495,76	2204175,31
293	19546	348863,08	2227427,66	294	19586	351237,5	2231924,48	295	19626	357220,11	2234339,31	296	19666	356132	2209101,78	297	19706	374493,96	2204183,26
293	19547	348875,8	2227425,27	294	19587	351236,59	2231900,02	295	19627	357216,37	2234346,01	296	19667	356119,4	2209099,59	297	19707	374487,45	2204195,91
293	19548	348912,46	2227429,48	294	19588	351221,19	2231851,09	295	19628	357220,07	2234389,19	296	19668	356110,09	2209104,52	297	19708	374468,65	2204205,67
293	19549	348932,01	2227428,89	294	19589	351220,28	2231811,23	295	19629	357216,37	2234395,98	296	19669	356105,71	2209126,98	297	19709	374459,98	2204212,9
293	19550	349041,62	2227368,63	294	19590	351213,03	2231762,31	295	19630	357200,33	2234400,92	296	19670	356116,67	2209152,72	297	19710	374459,62	2204216,88
293	19551	349082,02	2227342,4	294	19591	351203,97	2231759,59	295	19631	357189,22	2234393,51	296	19671	356114,48	2209163,12	297	19711	374463,23	2204228,44
293	19552	349065,9316	2227337,647	294	19592	351197,63	2231765,03	295	19632	357193,54	2234363,9	296	19672	356107,36	2209170,24	297	19712	374470,82	2204230,98
293	19553	349048,3015	2227318,626	294	19593	351186,76	2231791,3	295	19633	357190,45	2234340,46	296	19673	356097,5	2209170,24	297	19713	374486,73	2204226,64
293	19554	349042,5215	2227293,297	294	19594	351170,45	2231940,79	295	19634	357208,43	2234317,69	296	19674	356092,02	2209165,86	297	19714	374493,23	2204227,36
293	19555	349050,1615	2227268,477	294	19595	351157,77	2232004,21	295	19635	357190,9879	2234298,982	296	19675	356089,28	2209125,33	297	19715	374497,57	2204233,51
293	19556	349064,23	2227251,95	294	19596	351118,71	2232082,16	295	19636	357176,9979	2234259,432	296	19676	356082,16	2209101,23	297	19716	374497	2204246,66
293	19557	348980,75	2227283,75	294	19577	351256,31	2232096,31	295	19637	357174,2979	2234249,502	296	19677	356061,76	2209088,92	297	19717	374503,17	2204251,6
293	19558	348930,66	2227282,16	295	19597	357263,55	2234511,89	295	19638	357154,47	2234149,42	296	19678	356060,13	2209073,58	297	19718	374509,14	2204248,33
293	19559	348920,33	2227285,34	295	19598	357270,33	2234508,19	295	19639	357145,29	2234153,5	296	19679	356065,05	2209025,39	297	19719	374526,85	2204239,65
293	19560	348911,58	2227297,26	295	19599	357275,89	2234495,85	295	19640	357135,93	2234173,45	296	19680	356063,41	2209017,18	297	19720	374533,99	2204238,65
293	19561	348904,43	2227302,03	295	19600	357281,44	2234494	295	19641	357136,16	2234203,5	296	19681	356051,91	2209005,13	297	19721	374538,3	2204243,58
293	19562	348882,96	2227298,06	295	19601	357294,39	2234497,7	295	19642	357162,08	2234280	296	19682	356044,79	2208988,15	297	19722	374540,15	2204250,98
293	19563	348867,06	2227302,83	295	19602	357311,05	2234510,66	295	19643	357162,08	2234313,93	296	19683	356039,86	2208985,41	297	19723	374531,19	2204260,26

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				
297	19724	374506,25	2204281,94	298	19764	344533,53	2237992,94	299	19804	349270,64	2200400,73	301	19843	344468,26	2196552,11	302	19883	371614,58	2206403,29
297	19725	374492,07	2204276,87	298	19765	344533,15	2238002,43	299	19805	349224,04	2200419,96	301	19844	344477,11	2196532,81	302	19884	371605,75	2206419,41
297	19726	374460,63	2204252,83	298	19766	344538,85	2238014,58	299	19806	349206,29	2200430,32	301	19845	344494,8	2196513,51	302	19885	371592,69	2206436,3
297	19727	374447,04	2204254,91	298	19767	344548,33	2238020,27	299	19807	349187,06	2200445,11	301	19846	344526,17	2196494,2	302	19886	371595,77	2206463,94
297	19728	374443,42	2204261,05	298	19768	344566,17	2238026,72	299	19808	349183,27	2200453,25	301	19847	344528,58	2196476,51	302	19887	371666,41	2206620,97
297	19729	374444,87	2204269,01	298	19769	344593,5	2238026,34	299	19809	349185,58	2200459,16	301	19848	344522,95	2196468,47	302	19860	371681,76	2206629,41
297	19730	374452	2204273,79	298	19770	344601,85	2238012,68	299	19810	349191,49	2200461,38	301	19849	344505,26	2196468,47	303	19888	340143,42	2192333,15
297	19731	374462,22	2204276,6	298	19771	344607,54	2238011,92	299	19811	349220,23	2200444,8	301	19850	344481,94	2196478,12	303	19889	340143,31	2192319,76
297	19732	374475,43	2204287,35	298	19772	344616,27	2238017,61	299	19812	349225,96	2200447,12	301	19851	344444,94	2196496,62	303	19890	340166,05	2192311,41
297	19733	374488,54	2204301,82	298	19773	344618,93	2238028,62	299	19813	349228,56	2200455,03	301	19852	344416,79	2196512,7	303	19891	340180,73	2192294,72
297	19696	374489,62	2204308,33	298	19774	344613,62	2238041,91	299	19814	349224,04	2200464,34	301	19853	344391,05	2196519,14	303	19892	340179,86	2192274,57
298	19734	344781,66	2238216,21	298	19775	344613,62	2238052,53	299	19815	349195,19	2200479,87	301	19854	344375,77	2196527,18	303	19893	340165,18	2192257,77
298	19735	344788,87	2238213,56	298	19776	344626,9	2238070,37	299	19816	349174,4	2200499,8	301	19855	344380,22	2196541,01	303	19894	340158,84	2192241,65
298	19736	344790,77	2238204,45	298	19777	344647,78	2238087,45	299	19817	349159,12	2200533,4	301	19856	344397,63	2196559,88	303	19895	340161,72	2192214,59
298	19737	344777,86	2238184,71	298	19778	344678,8	2238095,52	299	19818	349159,86	2200549,67	301	19857	344403,33	2196584,96	303	19896	340180,14	2192201,93
298	19738	344778,24	2238180,53	298	19779	344690,57	2238099,69	299	19784	349167,25	2200553,37	301	19858	344395,78	2196609,57	303	19897	340222,16	2192203,08
298	19739	344790,01	2238174,46	298	19780	344700,06	2238123,6	300	19819	339498,77	2193047,95	301	19859	344315,41	2196727,35	303	19898	340233,1	2192197,32
298	19740	344792,67	2238169,53	298	19781	344706,89	2238153,21	300	19820	339543,33	2192994,77	301	19829	344304,6	2196753,98	303	19899	340240,58	2192185,24
298	19741	344791,53	2238158,9	298	19782	344721,69	2238172,56	300	19821	339541,34	2192965,58	302	19860	371681,76	2206629,41	303	19900	340240,81	2192174,64
298	19742	344758,89	2238096,66	298	19783	344768,76	2238213,56	300	19822	339549,96	2192937,05	302	19861	371692,51	2206627,49	303	19901	340231,95	2192166,24
298	19743	344746,84	2238089,73	298	19734	344781,66	2238216,21	300	19823	339571,86	2192913,16	302	19862	371701,73	2206617,51	303	19902	340216,41	2192152,43
298	19744	344725,58	2238070,37	299	19784	349167,25	2200553,37	300	19824	339577,17	2192975,53	302	19863	371699,74	2206601,57	303	19903	340213,53	2192121,92
298	19745	344711,16	2238057,47	299	19785	349177,61	2200548,93	300	19825	339658,49	2192901,07	302	19864	371677,75	2206558,84	303	19904	340209,5	2192109,83
298	19746	344683,83	2238050,64	299	19786	349188,7	2200534,88	300	19826	339700,95	2192838,04	302	19865	371663,01	2206524,11	303	19905	340197,41	2192108,68
298	19747	344667,89	2238042,66	299	19787	349205,55	2200527,21	300	19827	339634,19	2192768,88	302	19866	371651,27	2206474,63	303	19906	340183,02	2192113,86
298	19748	344636,39	2238014,96	299	19788	349246,97	2200499,84	300	19828	339604,14	2192718,81	302	19867	371654,5	2206453,97	303	19907	340172,08	2192138,03
298	19749	344619,69	2237983,08	299	19789	349278,27	2200482,78	300	19819	339498,77	2193047,95	302	19868	371672,55	2206442,45	303	19908	340156,38	2192147,29
298	19750	344610,96	2237978,9	299	19790	349304,99	2200480,48	301	19829	344304,6	2196753,98	302	19869	371698,27	2206430,55	303	19909	340143,88	2192147,82
298	19751	344592,36	2237978,14	299	19791	349341,98	2200482,69	301	19830	344321,49	2196741,92	302	19870	371703,74	2206409,17	303	19910	340143,76	2192185,19
298	19752	344576,8	2237965,62	299	19792	349375,67	2200471,14	301	19831	344340,79	2196735,48	302	19871	371700,49	2206379,93	303	19911	340130,15	2192173,91
298	19753	344563,9	2237948,16	299	19793	349393,75	2200464,94	301	19832	344362,5	2196729,85	302	19872	371696,24	2206357,19	303	19912	340120,2	2192146,7
298	19754	344515,69	2237921,59	299	19794	349415,95	2200460,5	301	19833	344372,96	2196715,38	302	19873	371695,49	2206346,95	303	19913	340102,29	2192137,41
298	19755	344443,96	2237873,77	299	19795	349435,92	2200480,48	301	19834	344385,02	2196675,16	302	19874	371682,92	2206301,73	303	19914	340055,82	2192118,7
298	19756	344439,4	2237875,29	299	19796	349449,14	2200477,13	301	19835	344403,92	2196664,71	302	19875	371668,71	2206278,9	303	19915	340048,54	2192122,82
298	19757	344436,75	2237879,84	299	19797	349456,63	2200471,6	301	19836	344445,74	2196657,47	302	19876	371663,33	2206276,21	303	19916	340045,23	2192129,45
298	19758	344436,75	2237888,95	299	19798	349457,37	2200459,76	301	19837	344466,65	2196643,8	302	19877	371654,89	2206279,66	303	19917	340051,86	2192159,97
298	19759	344446,24	2237901,47	299	19799	349449,97	2200436,83	301	19838	344490,78	2196617,26	302	19878	371641,07	2206301,16	303	19918	340111,58	2192190,5
298	19760	344472,8	2237925,39	299	19800	349436,66	2200419,82	301	19839	344525,37	2196593,13	302	19879	371611,12	2206319,59	303	19919	340118,88	2192205,09
298	19761	344543,78	2237978,14	299	19801	349415,95	2200404,29	301	19840	344530,19	2196576,24	302	19880	371601,91	2206343,78	303	19920	340120,87	2192219,03
298	19762	344546,82	2237984,21	299	19802	349365,37	2200399,26	301	19841	344526,97	2196565,78	302	19881	371601,14	2206358,37	303	19921	340118,21	2192241,59
298	19763	344546,06	2237989,53	299	19803	349318,64	2200394,61	301	19842	344473,09	2196563,37	302	19882	371613,04	2206392,15	303	19922	340105,6	2192247,56

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				
303	19923	340072,43	2192247,56	305	19962	371507,2	2196848,51	306	20002	340383,93	2201124,79	308	20041	344031,18	2197690,1	309	20081	345428,57	2212041,19
303	19924	340059,82	2192252,87	305	19963	371502,72	2196857,02	306	20003	340417,59	2201171,4	308	20042	344061,19	2197670,68	309	20082	345416,72	2212075,4
303	19925	340057,17	2192262,82	305	19964	371504,38	2196868,66	306	20004	340427,3	2201181,76	308	20043	344021,98	2197670,86	309	20083	345408,82	2212085,93
303	19926	340065,13	2192319,22	305	19965	371550,37	2196929,26	306	19982	340442,83	2201184,99	308	20044	343955	2197657,33	309	20084	345388,43	2212091,85
303	19927	340069,78	2192327,18	305	19966	371558,49	2196945	307	20005	369728,28	2201679,09	308	20045	343836,21	2197601,03	309	20085	345376,58	2212095,8
303	19888	340143,42	2192333,15	305	19967	371558,49	2196956,69	307	20006	369744,1	2201649,12	308	20046	343816,7	2197583,97	309	20086	345365,4	2212124,76
304	19928	367998,29	2204976,38	305	19968	371544,27	2196964,3	307	20007	369750,76	2201640,79	308	20047	343787,42	2197540,51	309	20087	345337,76	2212151,08
304	19929	367991,11	2204868,7	305	19969	371546,76	2197041,46	307	20008	369782,4	2201630,8	308	20048	343761,38	2197511,46	309	20088	345335,13	2212172,13
304	19930	367976,76	2204746,68	305	19970	371553,42	2197049,63	307	20009	369817,37	2201618,31	308	20049	343799,49	2197647,96	309	20089	345345	2212180,03
304	19931	367930,1	2204502,62	305	19971	371567,64	2197045,06	307	20010	369834,98	2201604,62	308	20026	343839,55	2197754,82	309	20050	345357,5	2212180,03
304	19932	367858,87	2204491,79	305	19972	371581,65	2196989,12	307	20011	369856,16	2201564,11	309	20050	345357,5	2212180,03	310	20090	349593,67	2225693,92
304	19933	367961,49	2204865,62	305	19973	371595,06	2196985,13	307	20012	369879,81	2201527,56	309	20051	345397,64	2212153,05	310	20091	349631,31	2225692,9
304	19934	367967,77	2204891,61	305	19974	371610,81	2196988,17	307	20013	369917,27	2201497,59	309	20052	345446,99	2212085,93	310	20092	349627,2	2225686,01
304	19928	367998,29	2204976,38	305	19975	371620,96	2196998,84	307	20014	369942,62	2201455,09	309	20053	345523,32	2211997,1	310	20093	349621,42	2225660,7
305	19935	371866,88	2197209,36	305	19976	371642,52	2197031,18	307	20015	369944,16	2201443,25	309	20054	345552,27	2211943,8	310	20094	349629,06	2225635,87
305	19936	371871,25	2197205,53	305	19977	371662,04	2197095,65	307	20016	369941,42	2201435,98	309	20055	345592,41	2211885,89	310	20095	349648,04	2225618,21
305	19937	371870,71	2197195,68	305	19978	371673,28	2197108,66	307	20017	369923,1	2201429,32	309	20056	345630,58	2211831,94	310	20096	349655,39	2225607,87
305	19938	371849,24	2197168,36	305	19979	371749,47	2197151,96	307	20018	369887,3	2201437,64	309	20057	345637,16	2211813,51	310	20097	349609,93	2225584,59
305	19939	371761,93	2197136,17	305	19980	371813,79	2197169,95	307	20019	369831,52	2201489,26	309	20058	345629,92	2211804,3	310	20098	349588,62	2225584,03
305	19940	371753,72	2197125,82	305	19981	371859,21	2197208,81	307	20020	369787,39	2201549,21	309	20059	345613,47	2211802,33	310	20099	349584,7	2225590,2
305	19941	371740,71	2197084,41	305	19935	371866,88	2197209,36	307	20021	369744,93	2201574,18	309	20060	345579,25	2211826,67	310	20100	349586,38	2225596,37
305	19942	371721,53	2197076,55	306	19982	340442,83	2201184,99	307	20022	369693,31	2201580,01	309	20061	345556,88	2211826,67	310	20101	349617,22	2225613,75
305	19943	371689,25	2197070,22	306	19983	340453,84	2201176,58	307	20023	369681,66	2201582,51	309	20062	345546,35	2211829,96	310	20102	349620,02	2225621,04
305	19944	371683,33	2197060,16	306	19984	340454,49	2201160,4	307	20024	369676,66	2201595	309	20063	345535,82	2211839,17	310	20103	349614,41	2225625,52
305	19945	371679,19	2197040,05	306	19985	340430,54	2201123,5	307	20025	369712,89	2201637,07	309	20064	345527,27	2211864,18	310	20104	349584,7	2225624,4
305	19946	371676,83	2197017,57	306	19986	340411,6	2201104,45	307	20005	369728,28	2201679,09	309	20065	345515,42	2211874,71	310	20105	349528,07	2225615,99
305	19947	371663,81	2196987,41	306	19987	340235,9	2201066,67	308	20026	343839,55	2197754,82	309	20066	345511,48	2211889,18	310	20106	349443,41	2225584,59
305	19948	371639,76	2196962,27	306	19988	340186,33	2201028,12	308	20027	343869,75	2197745,54	309	20067	345534,51	2211904,32	310	20107	349396,88	2225579,55
305	19949	371623,5	2196951,1	306	19989	340075,16	2200973,97	308	20028	343877,9	2197745,54	309	20068	345533,85	2211910,24	310	20108	349338,01	2225577,31
305	19950	371581,86	2196937,89	306	19990	340049,92	2200983,03	308	20029	343887,68	2197750,44	309	20069	345515,42	2211919,45	310	20109	349332,41	2225582,91
305	19951	371562,05	2196922,15	306	19991	340043,44	2200991,45	308	20030	343895,84	2197753,7	309	20070	345508,84	2211922,74	310	20110	349332,97	2225596,93
305	19952	371552,4	2196905,9	306	19992	340043,44	2201012,16	308	20031	343906,44	2197751,25	309	20071	345504,24	2211931,96	310	20111	349352,59	2225613,75
305	19953	371559,22	2196891,09	306	19993	340052,51	2201025,76	308	20032	343918,67	2197725,16	309	20072	345503,58	2211941,17	310	20112	349405,29	2225640,66
305	19954	371594,05	2196890,15	306	19994	340096,52	2201041,94	308	20033	343940,68	2197720,27	309	20073	345518,71	2211952,35	310	20113	349465,84	2225670,37
305	19955	371615,38	2196887,11	306	19995	340128,24	2201053,59	308	20034	343948,02	2197711,3	309	20074	345518,71	2211957,62	310	20114	349533,68	2225684,95
305	19956	371619,44	2196878,47	306	19996	340224,04	2201108,61	308	20035	343955,36	2197670,53	309	20075	345508,19	2211965,51	310	20090	349593,67	2225693,92
305	19957	371614,36	2196868,82	306	19997	340260,94	2201141,62	308	20036	343963,51	2197664,83	309	20076	345504,24	2211968,15	311	20115	337513,93	2202554,75
305	19958	371595,77	2196862,84	306	19998	340271,94	2201146,16	308	20037	343974,11	2197664,83	309	20077	345503,58	2211981,97	311	20116	337755,55	2202519,95
305	19959	371552,91	2196863,24	306	19999	340284,24	2201144,86	308	20038	343991,23	2197672,98	309	20078	345500,29	2211987,23	311	20117	337713,78	2202509,27
305	19960	371533,1	2196849,01	306	20000	340306,25	2201124,15	308	20039	344005,91	2197689,29	309	20079	345475,94	2211997,76	311	20118	337683,69	2202489,6
305	19961	371522,43	2196844,95	306	20001	340371,63	2201121,56	308	20040	344010,8	2197694,99	309	20080	345461,47	2212005	311	20119	337659,39	2202469,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	20120	337625,83	2202462,98	312	20160	352835,55	2237855,43	313	20200	354939,09	2235892,13	315	20239	348408,99	2223832,97	316	20279	344209,13	2199931,49
311	20121	337604,99	2202461,82	312	20161	352849,29	2237868,31	313	20201	354917,95	2235902,4	315	20240	348399,96	2223834,91	316	20280	344170,44	2199989,82
311	20122	337592,26	2202457,19	312	20162	352863,88	2237881,2	313	20202	354908,81	2235912,69	315	20241	348381,88	2223835,56	316	20281	344126,78	2200015,46
311	20123	337588,79	2202446,78	312	20163	352865,6	2237888,92	313	20203	354908,81	2235921,25	315	20242	348334,77	2223848,46	316	20282	344114,28	2200026,24
311	20124	337581,85	2202434,05	312	20164	352851,86	2237899,23	313	20204	354920,23	2235938,96	315	20243	348326,38	2223855,56	316	20283	344122,84	2200028,62
311	20125	337566,81	2202429,41	312	20165	352846,71	2237912,97	313	20205	354917,95	2235957,81	315	20244	348326,99	2223870,28	316	20284	344140,49	2200047,65
311	20126	337561,01	2202424,78	312	20166	352854,44	2237924,99	313	20206	354921,38	2235961,81	315	20245	348356,09	2223881,81	316	20285	344146,26	2200072,98
311	20127	337518,9	2202419,75	312	20167	352882,78	2237934,44	313	20174	354928,23	2235961,81	315	20246	348461,91	2223889,12	316	20253	344151,24	2200078,24
311	20128	337510,1	2202425,03	312	20168	352913,69	2237945,6	314	20207	358986	2227733,83	315	20247	348558,73	2223903,32	317	20286	349727,35	2200540,39
311	20129	337489,86	2202481,37	312	20169	352926,57	2237961,92	314	20208	359003,26	2227732,46	315	20248	348592,29	2223909,13	317	20287	349755,46	2200535,21
311	20130	337486,34	2202518,34	312	20170	352942,03	2238011,73	314	20209	359003,26	2227698,82	315	20249	348629,07	2223934,95	317	20288	349790,22	2200525,6
311	20131	337477,22	2202549,88	312	20171	353020,18	2238070,98	314	20210	359013,7	2227633,88	315	20250	348685,22	2223952,37	317	20289	349866,41	2200532,25
311	20115	337513,93	2202554,75	312	20172	353076	2238128,52	314	20211	359026,45	2227587,49	315	20251	348743,31	2223955,6	317	20290	349848,46	2200513,68
312	20132	353124,94	2238259,9	312	20173	353105,19	2238192,92	314	20212	359031,09	2227515,58	315	20252	348820,11	2223991,1	317	20291	349835,79	2200493,03
312	20133	353144,7	2238249,6	312	20132	353124,94	2238259,9	314	20213	359040,37	2227452,95	315	20234	348880,14	2224007,23	317	20292	349812,41	2200464,94
312	20134	353150,71	2238231,57	313	20174	354928,23	2235961,81	314	20214	359056,61	2227376,41	316	20253	344151,24	2200078,24	317	20293	349768,03	2200481,95
312	20135	353150,71	2238213,53	313	20175	354962,27	2235946,73	314	20215	359068,2	2227314,94	316	20254	344183,86	2200057,85	317	20294	349728,83	2200471,6
312	20136	353135,25	2238185,19	313	20176	355022,95	2235950,53	314	20216	359076,75	2227302,42	316	20255	344209,95	2200028,5	317	20295	349685,19	2200476,04
312	20137	353117,22	2238145,69	313	20177	355050,64	2235938,35	314	20217	359088,76	2227248,57	316	20256	344242,56	2200075,51	317	20296	349674,83	2200468,64
312	20138	353112,06	2238114,78	313	20178	355061,16	2235923,4	314	20218	359091,04	2227229,61	316	20257	344262,13	2199956,76	317	20297	349657,82	2200448,67
312	20139	353096,61	2238087,3	313	20179	355066,14	2235896,26	314	20219	359087,92	2227202,44	316	20258	344287,4	2199947,79	317	20298	349645,98	2200439,05
312	20140	353080,29	2238061,53	313	20180	355068,91	2235846,42	314	20220	359092,56	2227176,93	316	20259	344316,75	2199943,72	317	20299	349634,15	2200435,36
312	20141	353064,83	2238057,24	313	20181	355053,1733	2235828,277	314	20221	359116,91	2227087,63	316	20260	344327,35	2199939,64	317	20300	349574,97	2200444,97
312	20142	353044,22	2238065,83	313	20182	355023,6633	2235783,667	314	20222	359122,71	2227065,59	316	20261	344346,11	2199918,44	317	20301	349549,09	2200433,14
312	20143	353036,49	2238060,67	313	20183	354960,6832	2235766,027	314	20223	359125,94	2226971,96	316	20262	344387,69	2199902,95	317	20302	349516,54	2200433,14
312	20144	353021,04	2238046,08	313	20184	354944,31	2235755,63	314	20224	359143,59	2226913,66	316	20263	344426,01	2199872,78	317	20303	349490,65	2200439,05
312	20145	353018,46	2238016,88	313	20185	354942,03	2235761,91	314	20225	359147,07	2226886,99	316	20264	344512,44	2199835,27	317	20304	349480,3	2200446,45
312	20146	353010,73	2238010,01	313	20186	354943,17	2235772,19	314	20226	359149,39	2226858,54	316	20265	344525,48	2199825,49	317	20305	349470,68	2200467,9
312	20147	352990,12	2238004,86	313	20187	354952,31	2235789,9	314	20227	359146,13	2226822,99	316	20266	344525,48	2199818,15	317	20306	349476,6	2200482,69
312	20148	352973,8	2237997,99	313	20188	354951,17	2235797,32	314	20228	359155,42	2226779,93	316	20267	344519,78	2199818,15	317	20307	349490,65	2200487,13
312	20149	352937,74	2237960,2	313	20189	354937,46	2235823,02	314	20229	359163,2	2226754,74	316	20268	344465,96	2199834,46	317	20308	349504,71	2200484,91
312	20150	352915,41	2237904,38	313	20190	354938,6	2235830,45	314	20230	359179,63	2226633,04	316	20269	344456,18	2199833,64	317	20309	349517,28	2200475,3
312	20151	352881,92	2237858,01	313	20191	354942,6	2235833,88	314	20231	359181,03	2226613,24	316	20270	344455,36	2199828,75	317	20310	349526,9	2200472,34
312	20152	352827,82	2237786,73	313	20192	354952,88	2235832,16	314	20232	359181,05	2226571,34	316	20271	344483,9	2199797,77	317	20311	349536,51	2200472,34
312	20153	352820,09	2237786,73	313	20193	354976,87	2235810,46	314	20233	358994,92	2227636,68	316	20272	344483,9	2199792,06	317	20312	349546,87	2200479,74
312	20154	352818,37	2237791,03	313	20194	354984,86	2235809,89	314	20207	358986	2227733,83	316	20273	344482,27	2199789,62	317	20313	349556,48	2200483,43
312	20155	352813,22	2237791,03	313	20195	354991,72	2235817,88	315	20234	348880,14	2224007,23	316	20274	344474,93	2199789,62	317	20314	349597,17	2200485,65
312	20156	352784,02	2237765,26	313	20196	354990,58	2235828,16	315	20235	348923,22	2224006,66	316	20275	344432,53	2199833,64	317	20315	349626,01	2200495,27
312	20157	352775,43	2237765,26	313	20197	354961,45	2235855,01	315	20236	348758,88	2223945,24	316	20276	344310,23	2199901,32	317	20316	349684,45	2200530,77
312	20158	352772,86	2237769,56	313	20198	354947,08	2235864,14	315	20237	348402,03	2223811,67	316	20277	344260,81	2199913,21	317	20286	349727,35	2200540,39
312	20159	352810,64	2237813,35	313	20199	354941,37	2235887,56	315	20238	348407,7	2223824,58	316	20278	344232,77	2199916,81	318	20317	347146,47	2212183,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
318	20318	347149,93	2212180,76	319	20358	350320,24	2231744,29	321	20397	347128,34	2194406,64	322	20437	357243,56	2236515,24	323	20477	341033,09	2228187,72
318	20319	347149,93	2212177,62	319	20359	350318,3	2231837,26	321	20398	347056,61	2194393,45	322	20438	357250,33	2236540,36	323	20478	341025,25	2228177,03
318	20320	347136,09	2212160,01	319	20360	350306,01	2231889,74	321	20399	347037,61	2194395,17	322	20439	357244,53	2236550,03	323	20479	341021,33	2228174,89
318	20321	347124,77	2212129,83	319	20361	350294,02	2231915,3	321	20400	347033,58	2194399,78	322	20440	357228,1	2236555,83	323	20480	341015,28	2228173,47
318	20322	347122,26	2212115,36	319	20362	350281,01	2231929,17	321	20401	347037,61	2194407,27	322	20441	357228,1	2236564,52	323	20481	341011,36	2228176,67
318	20323	347132,32	2212093,35	319	20363	350260,2	2231933,51	321	20402	347051,43	2194415,33	322	20442	357232,93	2236574,19	323	20482	341009,58	2228186,65
318	20324	347132,32	2212086,44	319	20364	350259,34	2231943,05	321	20403	347190,18	2194459,66	322	20443	357246,46	2236579,99	323	20483	341007,08	2228191,28
318	20325	347087,67	2212063,17	319	20365	350264,32	2231958,89	321	20404	347258,69	2194488,44	322	20444	357261,92	2236578,05	323	20484	340987,13	2228196,98
318	20326	347065,66	2212060,65	319	20366	350288,18	2231937,58	321	20405	347280,06	2194514,5	322	20445	357268,69	2236578,05	323	20485	340975,02	2228197,34
318	20327	347065,03	2212064,43	319	20345	350409,44	2232068,71	321	20406	347391,69	2194559,84	322	20446	357277,39	2236587,72	323	20486	340972,88	2228189,5
318	20328	347075,09	2212085,18	320	20367	351527,32	2225112,3	321	20407	347437,21	2194577,96	322	20447	357285,12	2236593,52	323	20487	340977,16	2228175,6
318	20329	347075,09	2212091,47	320	20368	351626,46	2225036,33	321	20385	347513,17	2194608,2	322	20448	357288,02	2236603,18	323	20488	340975,38	2228172,4
318	20330	347068,8	2212097,13	320	20369	351652,05	2225007,47	322	20408	357346	2236675,66	322	20449	357290,91	2236609,94	323	20489	340967,89	2228170,26
318	20331	347055,6	2212097,76	320	20370	351647,35	2224929,15	322	20409	357361,46	2236674,69	322	20450	357300,58	2236609,94	323	20490	340952,57	2228176,32
318	20332	347035,48	2212082,66	320	20371	351644,01	2224831,82	322	20410	357371,12	2236660,2	322	20451	357318,94	2236596,41	323	20491	340927,28	2228177,74
318	20333	347028,56	2212080,15	320	20372	351632,31	2224835,89	322	20411	357379,82	2236602,21	322	20452	357327,64	2236595,45	323	20492	340916,23	2228172,04
318	20334	347001,52	2212084,55	320	20373	351588,92	2224874,72	322	20412	357380,79	2236550,99	322	20453	357339,23	2236599,31	323	20493	340915,88	2228162,42
318	20335	346979,51	2212077	320	20374	351571,11	2224934,78	322	20413	357377,89	2236541,33	322	20454	357342,13	2236613,81	323	20494	340923,36	2228151,38
318	20336	346939,89	2212038,65	320	20375	351555,11	2224951,41	322	20414	357371,12	2236538,43	322	20455	357328,6	2236631,2	323	20495	340937,25	2228144,96
318	20337	346916,62	2212036,76	320	20376	351560,86	2224960,04	322	20415	357364,36	2236538,43	322	20456	357325,7	2236648,6	323	20496	340952,57	2228145,68
318	20338	346897,76	2212048,08	320	20377	351565,46	2224981,31	322	20416	357331,5	2236563,56	322	20457	357334,4	2236666,96	323	20497	341011	2228155,65
318	20339	346887,07	2212073,23	320	20378	351559,71	2224993,38	322	20417	357316,04	2236566,46	322	20408	357346	2236675,66	323	20498	341034,16	2228154,23
318	20340	346874,49	2212087,07	320	20379	351548,79	2225006,03	322	20418	357295,75	2236563,56	323	20458	340791,18	2228260,75	323	20499	341037,72	2228153,16
318	20341	346838,02	2212090,21	320	20380	351556,83	2225018,11	322	20419	357267,72	2236533,6	323	20459	340800,45	2228257,19	323	20500	341046,98	2228146,03
318	20342	346830,79	2212095,24	320	20381	351555,11	2225026,16	322	20420	357259,99	2236501,71	323	20460	340819,69	2228225,84	323	20501	341049,12	2228140,69
318	20343	347045,65	2212155,03	320	20382	351525,79	2225043,4	322	20421	357288,02	2236440,83	323	20461	340841,42	2228210,87	323	20502	341047,7	2228132,5
318	20344	347120,06	2212175,73	320	20383	351503,36	2225068,7	322	20422	357287,05	2236432,13	323	20462	340862,44	2228207,31	323	20503	341037,37	2228124,3
318	20317	347146,47	2212183,28	320	20384	351487,84	2225079,05	322	20423	357282,22	2236417,63	323	20463	340874,91	2228212,66	323	20504	340981,79	2228117,53
319	20345	350409,44	2232068,71	320	20367	351527,32	2225112,3	322	20424	357196,21	2236327,76	323	20464	340894,86	2228227,62	323	20505	340920,15	2228117,18
319	20346	350378,86	2231995,18	321	20385	347513,17	2194608,2	322	20425	357174,95	2236314,23	323	20465	340907,33	2228229,4	323	20506	340901,98	2228109,69
319	20347	350358,18	2231908,36	321	20386	347535,05	2194607,05	322	20426	357167,22	2236314,23	323	20466	340926,57	2228229,04	323	20507	340885,06	2228106,84
319	20348	350347,78	2231789,57	321	20387	347540,81	2194603,02	322	20427	357164,32	2236318,1	323	20467	340940,46	2228222,99	323	20508	340869,21	2228109,34
319	20349	350350,08	2231688,83	321	20388	347542,25	2194597,26	322	20428	357164,32	2236330,66	323	20468	340980,72	2228222,63	323	20509	340862,44	2228117,18
319	20350	350394,73	2231493,74	321	20389	347510,99	2194569,4	322	20429	357161,42	2236334,53	323	20469	340990,69	2228219,78	323	20510	340857,09	2228130
319	20351	350395,93	2231476,88	321	20390	347403,45	2194523,54	322	20430	357171,2574	2236370,07	323	20470	341024,54	2228218,71	323	20511	340852,29	2228149,24
319	20352	350388,46	2231471,15	321	20391	347365,69	2194507,43	322	20431	357189,45	2236386,71	323	20471	341037,37	2228216,22	323	20512	340856,38	2228158,86
319	20353	350379,86	2231473,1	321	20392	347352,14	2194501,65	322	20432	357204,91	2236396,37	323	20472	341055,54	2228205,17	323	20513	340865,29	2228164,2
319	20354	350372,17	2231483,38	321	20393	347321,8	2194488,7	322	20433	357216,5	2236409,9	323	20473	341066,22	2228196,27	323	20514	340866	2228167,77
319	20355	350369,41	2231517,36	321	20394	347304,18	2194474,63	322	20434	357221,7374	2236420,69	323	20474	341068,36	2228188,07	323	20515	340863,51	2228173,47
319	20356	350352,13	2231583	321	20395	347269,06	2194446,99	322	20435	357227,5074	2236446,01	323	20475	341066,58	2228184,15	323	20516	340842,84	2228182,73
319	20357	350335,64	2231646,51	321	20396	347235,81	2194433,13	322	20436	357241,4574	2236488,12	323	20476	341063,73	2228181,66	323	20517	340817,91	2228192,35

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				
323	20518	340794,75	2228215,86	325	20557	347050,23	2210726,93	327	20596	346474,23	2211635,55	328	20636	351737,73	2224793,88	329	20676	367107	2194537,88
323	20519	340780,85	2228230,11	325	20558	347094,74	2210766,49	327	20597	346479,89	2211646,87	328	20637	351725,65	2224800,78	329	20677	367125,49	2194497
323	20520	340775,86	2228252,56	325	20540	347109,58	2210768,96	327	20598	346517,62	2211674,54	328	20638	351723,35	2224812,85	329	20678	367124,52	2194473,64
323	20521	340781,21	2228259,33	326	20559	360407,82	2227178,22	327	20599	346586,16	2211697,18	328	20639	351728,53	2224821,47	329	20679	367113,81	2194467,8
323	20458	340791,18	2228260,75	326	20560	360461,72	2227056,75	327	20575	346611,32	2211700,33	328	20640	351737,15	2224828,37	329	20680	367089,48	2194474,61
324	20522	342497,65	2204800,4	326	20561	360479,51	2227020,23	328	20600	351877,44	2224890,47	328	20641	351756,13	2224829,52	329	20681	367052,49	2194499,92
324	20523	342520,66	2204796,34	326	20562	360460,35	2226929,73	328	20601	351883,19	2224887,02	328	20642	351764,75	2224836,42	329	20682	367038,86	2194526,2
324	20524	342532,16	2204786,19	326	20563	360380,97	2226919,09	328	20602	351883,19	2224882,99	328	20643	351776,82	2224838,15	329	20683	367062,22	2194583,63
324	20525	342550,43	2204746,27	326	20564	360358,28	2226951,38	328	20603	351878,01	2224874,94	328	20644	351781,42	2224837,57	329	20684	367067,09	2194615,75
324	20526	342557,88	2204721,23	326	20565	360358,28	2226962,97	328	20604	351879,74	2224869,77	328	20645	351791,77	2224842,75	329	20685	367058,33	2194642,04
324	20527	342557,88	2204698,9	326	20566	360378	2227004,14	328	20605	351884,91	2224867,47	328	20646	351797,52	2224842,17	329	20686	367051,51	2194653,72
324	20528	342543,67	2204667,1	326	20567	360376,26	2227022,7	328	20606	351883,76	2224861,15	328	20647	351800,97	2224834,12	329	20687	367005,76	2194668,32
324	20529	342507,13	2204628,53	326	20568	360358,86	2227040,1	328	20607	351873,41	2224849,07	328	20648	351800,4	2224824,92	329	20688	366985,32	2194680
324	20530	342494,27	2204602,14	326	20569	360358,86	2227051,12	328	20608	351849,27	2224830,67	328	20649	351781,42	2224801,93	329	20689	366960,01	2194707,25
324	20531	342486,15	2204579,13	326	20570	360370,46	2227066,19	328	20609	351847,54	2224819,75	328	20650	351781,42	2224787,55	329	20690	366916,21	2194729,64
324	20532	342492,91	2204561,54	326	20571	360402,93	2227083,01	328	20610	351853,29	2224815,73	328	20651	351788,9	2224779,5	329	20691	366866,57	2194741,32
324	20533	342485,47	2204549,36	326	20572	360405,25	2227101,57	328	20611	351864,79	2224816,3	328	20652	351797,52	2224777,2	329	20692	366911,28	2194756,24
324	20534	342463,14	2204564,24	326	20573	360389,02	2227134,62	328	20612	351884,34	2224827,8	328	20653	351800,97	2224780,65	329	20665	366923,2	2194756,9
324	20535	342457,73	2204574,39	326	20574	360390,17	2227152,01	328	20613	351199,98	2224874,94	328	20654	351803,27	2224789,28	330	20693	348294,86	2237469,58
324	20536	342458,4	2204635,29	326	20559	360407,82	2227178,22	328	20614	351929,76	2224876,67	328	20655	351806,72	2224801,93	330	20694	348309,32	2237468,27
324	20537	342449,61	2204690,11	327	20575	346611,32	2211700,33	328	20615	351937,81	2224869,77	328	20656	351818,79	2224803,65	330	20695	348329,7	2237436,72
324	20538	342427,28	2204785,52	327	20576	346641,5	2211696,55	328	20616	351951,61	2224860	328	20657	351823,39	2224812,28	330	20696	348338,24	2237430,14
324	20539	342452,31	2204784,16	327	20577	346670,43	2211681,46	328	20617	351961,38	2224852,52	328	20658	351815,34	2224841,02	330	20697	348346,13	2237431,46
324	20522	342497,65	2204800,4	327	20578	346676,72	2211660,71	328	20618	351898,71	2224801,93	328	20659	351813,04	2224870,35	330	20698	348348,76	2237436,06
325	20540	347109,58	2210768,96	327	20579	346674,83	2211633,04	328	20619	351786,6	2224703,61	328	20660	351818,79	2224877,24	330	20699	348338,9	2237450,52
325	20541	347120,29	2210764,02	327	20580	346664,77	2211614,17	328	20620	351757,4	2224678,67	328	20661	351826,27	2224879,54	330	20700	348340,21	2237458,41
325	20542	347131,01	2210740,94	327	20581	346644,65	2211597,82	328	20621	351727,95	2224706,49	328	20662	351845,82	2224873,79	330	20701	348346,13	2237458,41
325	20543	347182,94	2210696,43	327	20582	346613,2	2211594,68	328	20622	351765,9	2224702,46	328	20663	351855,02	2224876,09	330	20702	348389,14	2237431,02
325	20544	347196,13	2210675	327	20583	346565,41	2211607,88	328	20623	351777,97	2224707,64	328	20664	351869,96	2224887,02	330	20703	348437,39	2237423,37
325	20545	347194,63	2210657,23	327	20584	346535,86	2211602,22	328	20624	351781,42	2224717,98	328	20660	351877,44	2224890,47	330	20704	348471,01	2237430,8
325	20546	347181,03	2210642,81	327	20585	346510,15	2211613,42	328	20625	351778,55	2224731,78	329	20665	366923,2	2194756,9	330	20705	348498,62	2237449,21
325	20547	347131,01	2210624,72	327	20586	346492,47	2211609,14	328	20626	351767,62	2224738,68	329	20666	367027,18	2194743,27	330	20706	348520,96	2237448,55
325	20548	347121,94	2210615,65	327	20587	346488,5	2211595,61	328	20627	351734,85	2224746,16	329	20667	367023,29	2194725,75	330	20707	348540,02	2237437,37
325	20549	347118,64	2210588,45	327	20588	346480,13	2211588,87	328	20628	351728,53	2224753,06	329	20668	367024,26	2194707,25	330	20708	348545,28	2237417,66
325	20550	347105,46	2210571,96	327	20589	346463,54	2211578,96	328	20629	351729,68	2224757,66	329	20669	367041,78	2194680,97	330	20709	348543,97	2237405,17
325	20551	347095,56	2210571,96	327	20590	346452,22	2211550,03	328	20630	351751,53	2224750,18	329	20670	367098,24	2194637,17	330	20710	348535,42	2237401,22
325	20552	347083,2	2210579,38	327	20591	346430,84	2211545,63	328	20631	351760,72	2224752,48	329	20671	367105,05	2194606,99	330	20711	348523,59	2237407,8
325	20553	347035,39	2210642,85	327	20592	346420,78	2211548,14	328	20632	351760,72	2224759,38	329	20672	367111,87	2194585,58	330	20712	348518,33	2237403,85
325	20554	347034,57	2210655,21	327	20593	346418,26	2211562,61	328	20633	351738,3	2224774,33	329	20673	367133,28	2194571,95	330	20713	348517,68	2237394,65
325	20555	347046,93	2210689,01	327	20594	346436,5	2211590,91	328	20634	351739,45	2224780,65	329	20674	367133,28	2194559,3	330	20714	348513,08	2237386,11
325	20556	347048,58	2210716,21	327	20595	346467,31	2211611,03	328	20635	351740,6	2224787,55	329	20675	367125,49	2194550,54	330	20715	348494,67	2237374,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
330	20716	348462,47	2237367,05	331	20756	346901,04	2211192,64	333	20795	358159,54	2242267,71	334	20835	349221,23	2224244,48	336	20874	355847,48	2235460,79
330	20717	348417,11	2237389,39	331	20735	346923,29	2211199,23	333	20796	358159,54	2242273,38	334	20836	349249,65	2224277,07	336	20875	355842,48	2235482,99
330	20718	348386,88	2237384,79	332	20757	338841,51	2229671,57	333	20797	358156,96	2242275,95	334	20837	349247,14	2224284,6	336	20876	355823,61	2235520,73
330	20719	348377,02	2237392,02	332	20758	338850,78	2229670,86	333	20798	358150,26	2242275,95	334	20838	349229,59	2224296,3	336	20877	355810,29	2235535,72
330	20720	348355,99	2237402,54	332	20759	338862,18	2229665,16	333	20799	358143,05	2242268,22	334	20839	349227,92	2224314,68	336	20878	355786,42	2235552,93
330	20721	348334,96	2237408,45	332	20760	338871,44	2229646,63	333	20800	358127,09	2242231,14	334	20840	349214,54	2224320,54	336	20879	355747,01	2235562,36
330	20722	348330,35	2237404,51	332	20761	338874,29	2229612,43	333	20801	358121,42	2242231,14	334	20841	349207,86	2224313,01	336	20880	355700,39	2235557,92
330	20723	348329,7	2237392,02	332	20762	338884,27	2229579,65	333	20802	358113,18	2242232,17	334	20842	349207,86	2224283,76	336	20881	355650,95	2235541,37
330	20724	348327,73	2237384,14	332	20763	338892,82	2229568,25	333	20803	358098,76	2242255,86	334	20843	349201,17	2224275,4	336	20882	355614,6	2235551,33
330	20725	348322,47	2237382,16	332	20764	338904,22	2229563,26	333	20804	358091,03	2242258,44	334	20844	349187,8	2224276,24	336	20883	355581,61	2235598,44
330	20726	348310,64	2237382,16	332	20765	338914,19	2229561,13	333	20805	358084,85	2242256,89	334	20845	349179,44	2224287,94	336	20884	355632,67	2235610,65
330	20727	348280,4	2237403,2	332	20766	338934,86	2229563,26	333	20806	358082,79	2242251,74	334	20846	349180,28	2224303,82	336	20885	355673,19	2235616,2
330	20728	348254,77	2237399,25	332	20767	338942,85	2229559,93	333	20807	358086,39	2242228,56	334	20847	349168,57	2224308	337	20886	342441,76	2197302,49
330	20729	348239,65	2237399,91	332	20768	338948,01	2229554,25	333	20808	358084,85	2242232,41	334	20848	349166,07	2224320,54	337	20887	342469,35	2197290,92
330	20730	348221,25	2237415,03	332	20769	338958,76	2229542,68	333	20809	358077,64	2242216,72	334	20849	349189,47	2224372,35	337	20888	342527,19	2197242,86
330	20731	348207,44	2237436,06	332	20770	338971,21	2229522,83	333	20810	358061,16	2242213,63	334	20850	349197,83	2224438,38	337	20889	342540,54	2197224,18
330	20732	348214,67	2237447,23	332	20771	338872,97	2229536,4	333	20811	358046,74	2242198,69	334	20851	349206,18	2224446,74	337	20890	342539,65	2197209,05
330	20733	348237,02	2237451,83	332	20772	338644,68	2229548,21	333	20812	358042,62	2242197,66	334	20852	349228,75	2224450,92	337	20891	342528,97	2197205,49
330	20734	348252,8	2237468,92	332	20773	338654,12	2229554	333	20813	358037,47	2242200,75	334	20853	349225,33	2224476,83	337	20892	342467,57	2197245,53
330	20693	348294,86	2237469,58	332	20774	338687,61	2229562,55	333	20814	358033,35	2242213,11	335	20854	356173,67	2239379,66	337	20893	342445,28	2197240,94
331	20735	346923,29	2211199,23	332	20775	338743,9	2229587,49	333	20815	358044,18	2242281,71	335	20855	356455,3	2239119,87	337	20894	342440,87	2197234,86
331	20736	346943,14	2211196,86	332	20776	338802,33	2229633,09	333	20816	358047,25	2242301,19	335	20856	356575,43	2239013	337	20895	342442,65	2197226,85
331	20737	346963,33	2211186,15	332	20757	338841,51	2229671,57	333	20817	358043,13	2242329,52	335	20857	356587,92	2238993,5	337	20896	342510,28	2197184,13
331	20738	346969,51	2211168,43	333	20777	358133,1908	2242363,805	333	20818	358085,8408	2242336,155	335	20858	356584,02	2238984,92	337	20897	342534,31	2197177,9
331	20739	346961,27	2211149,49	333	20778	358186,5607	2242350,055	333	20777	358133,1908	2242363,805	335	20858	356573,87	2238980,23	337	20897	342532,53	2197169
331	20740	346929,89	2211144,83	333	20779	358202,29	2242339,31	334	20819	349256,33	2224476,83	335	20859	356560,61	2238982,57	337	20898	342515,62	2197148,53
331	20741	346924,12	2211139,89	333	20780	358193,53	2242328,49	334	20820	349275,56	2224474,32	335	20860	356378,07	2239152,64	337	20899	342518,29	2197138,74
331	20742	346923,37	2211129,3	333	20781	358194,56	2242320,76	334	20821	349286,42	2224459,28	335	20861	356146,37	2239359,37	337	20900	342527,19	2197132,51
331	20743	346940,26	2211116,12	333	20782	358196,62	2242308,92	334	20822	349279,73	2224446,74	335	20862	356173,67	2239379,66	337	20901	342541,43	2197129,84
331	20744	346947,2	2211106,09	333	20783	358216,2	2242285,74	334	20823	349242,96	2224439,22	336	20863	355673,19	2235616,2	337	20902	342593,15	2197136,26
331	20745	346948,84	2211084,66	333	20784	358217,74	2242280,59	334	20824	349224,57	2224409,13	336	20864	355753,67	2235612,32	337	20903	342577,234	2197090,775
331	20746	346940,6	2211067,35	333	20785	358216,2	2242273,89	334	20825	349224,57	2224395,76	336	20864	355789,2	2235600,1	337	20904	342530,16	2197099,67
331	20747	346910,6	2211053,09	333	20786	358206,92	2242269,26	334	20826	349246,3	2224347,28	336	20865	355819,17	2235584,56	337	20905	342448,15	2197139,73
331	20748	346941,43	2210995,64	333	20787	358178,08	2242270,29	334	20827	349258,84	2224322,21	336	20866	355837,49	2235565,14	337	20906	342385,69	2197297,15
331	20749	346973,65	2210932,84	333	20788	358174,99	2242267,71	334	20828	349278,9	2224266,21	336	20867	355856,36	2235534,61	337	20907	342403,49	2197299,82
331	20750	346973,63	2210911,39	333	20789	358173,96	2242243,5	334	20829	349295,61	2224247,82	336	20868	355870,79	2235473,55	337	20908	342441,76	2197302,49
331	20751	346956,34	2210880,91	333	20790	358169,32	2242235,26	334	20830	349335,45	2224224,84	336	20869	355867,46	2235424,71	338	20908	347949,75	2232096,28
331	20752	346940,68	2210870,19	333	20791	358153,35	2242220,32	334	20831	349283,1207	2224198,207	336	20870	355860,24	2235411,39	338	20909	348060,5	2232030,77
331	20753	346925,45	2210916,71	333	20792	358146,66	2242220,32	334	20832	349241,43	2224173,55	336	20871	355852,47	2235408,06	338	20910	347929,1064	2231954,89
331	20754	346888,39	2211057,5	333	20793	358142,02	2242222,38	334	20833	349219,56	2224196	336	20872	355843,04	2235408,61	338	20911	347910,07	2231948,88
331	20755	346840,57	2211155,66	333	20794	358142,02	2242229,08	334	20834	349212,87	2224222,75	336	20873	355838,04	2235423,04	338	20912	347874,84	2231918,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
338	20913	347752,49	2231844,97	339	20953	370377,38	2195170,82	341	20992	373010,36	2195697,24	342	21032	345522,93	2237958,34	343	21072	343508,65	2194179,77
338	20914	347834,79	2231960,6	339	20954	370392,31	2195175,41	341	20993	372972,6	2195676,58	342	21033	345555,1	2237998,72	343	21073	343526,15	2194208,46
338	20915	347868,14	2231988,24	339	20955	370404,94	2195195,51	341	20994	372937,47	2195646,94	342	21034	345555,1	2238015,76	343	21074	343592,17	2194371,08
338	20916	347916,01	2231961,37	339	20956	370408,39	2195221,35	341	20995	372904,21	2195617,91	342	21035	345561,41	2238028,37	343	21050	343601,06	2194377,99
338	20917	347932,51	2231961,37	339	20957	370411,83	2195231,68	341	20996	372838,42	2195563,96	342	21036	345604,31	2238058,03	344	21075	362775,88	2237832,99
338	20918	347939,33	2231967,63	339	20958	370458,34	2195302,88	341	20997	372815,19	2195556,04	342	21037	345607,47	2238067,49	344	21076	362798,93	2237825,21
338	20919	347938,19	2231977,87	339	20959	370465,23	2195304,61	341	20998	372798,8	2195537,52	342	21038	345604,31	2238083,26	344	21077	362826,48	2237810,67
338	20920	347935,35	2231985,83	340	20959	358012,93	2234384,79	341	20999	372705,4	2195452,85	342	21039	345617,56	2238097,78	344	21078	362902,9	2237764,89
338	20921	347937,63	2231996,07	340	20960	358017,56	2234376,1	341	21000	372696,14	2195452,85	342	21040	345635,23	2238104,72	344	21079	363000,18	2237710,43
338	20922	347943,88	2231999,48	340	20961	358021,04	2234330,89	341	21001	372692,58	2195460,68	342	21041	345649,74	2238099,67	344	21080	363092,25	2237658,66
338	20923	347960,38	2231998,91	340	20962	358005,97	2234303,07	341	21002	372697,56	2195471,37	342	21042	345661,73	2238095,88	344	21081	363147,09	2237622,44
338	20924	347963,79	2232002,9	340	20963	358001,34	2234253,81	341	21003	372793,04	2195559,73	342	21043	345727,98	2238106,61	344	21082	363231,26	2237572,7
338	20925	347962,09	2232008,58	340	20964	358018,14	2234165,14	341	21004	372927,71	2195673,73	342	21044	345751,95	2238105,98	344	21083	363204,72	2237541,33
338	20926	347952,99	2232014,27	340	20965	358021,62	2234140,8	341	21005	372978,3	2195710,07	342	21045	345765,83	2238111,03	344	21084	363320,79	2237529,85
338	20927	347914,87	2232017,12	340	20966	358028,58	2234101,39	341	21006	373032,45	2195731,44	342	21046	345770,25	2238128,06	344	21085	363317,73	2237518,37
338	20928	347892,83	2232020,93	340	20967	358034,37	2234092,69	341	21007	373098	2195748,54	342	21047	345787,28	2238130,58	344	21086	363310,08	2237514,54
338	20908	347949,75	2232096,28	340	20968	358046,54	2234088,64	341	20983	373184,22	2195767,78	342	21048	345804,32	2238147,62	344	21087	363292,48	2237519,14
339	20929	370465,23	2195304,61	340	20969	358028,9958	2234063,723	342	21008	345823,25	2238150,77	342	21049	345811,89	2238150,14	344	21088	363180,76	2237575,76
339	20930	370474,42	2195297,71	340	20970	357994,7358	2234015,993	342	21009	345832,71	2238138,16	342	21008	345823,25	2238150,77	344	21089	363106,54	2237622,44
339	20931	370476,14	2195286,81	340	20971	357970,62	2233964,61	342	21010	345830,82	2238126,17	343	21050	343601,06	2194377,99	344	21090	363093,53	2237630,85
339	20932	370457,19	2195242,59	340	20972	357975,84	2234132,68	342	21011	345782,87	2238094,62	343	21051	343608,97	2194368,11	344	21091	363045,32	2237651,51
339	20933	370394,03	2195143,26	340	20973	357974,1	2234177,31	342	21012	345769,62	2238055,5	343	21052	343560,74	2194243,06	344	21092	362971,63	2237685,68
339	20934	370382,55	2195118,57	340	20974	357955,55	2234213,82	342	21013	345761,42	2238047,3	343	21053	343510,33	2194130,39	344	21093	362870,79	2237749,95
339	20935	370390,01	2195108,81	340	20975	357956,71	2234254,39	342	21014	345736,18	2238037,84	343	21054	343501,44	2194105,68	344	21094	362797,63	2237798,06
339	20936	370397,48	2195106,51	340	20976	357963,09	2234267,72	342	21015	345712,83	2238037,84	343	21055	343501,13	2194052,97	344	21095	362778,52	2237813,88
339	20937	370421,59	2195108,81	340	20977	357970,62	2234280,47	342	21016	345676,87	2238042,89	343	21056	343514,81	2194019,81	344	21096	362772,59	2237827,72
339	20938	370426,76	2195104,21	340	20978	357970,62	2234322,78	342	21017	345664,25	2238033,42	343	21057	343532,17	2193999,39	344	21075	362775,88	2237832,99
339	20939	370427,34	2195089,28	340	20979	357982,21	2234334,37	342	21018	345641,54	2238028,37	343	21058	343513,25	2193956,85	345	21097	352571,19	2242185,01
339	20940	370425,04	2195078,95	340	20980	357994,38	2234350,6	342	21019	345627,66	2238034,05	343	21059	343495,32	2193973,33	345	21098	352576,96	2242178,28
339	20941	370404,94	2195064,59	340	20981	357992,06	2234377,84	342	21020	345617,56	2238040,36	343	21060	343479,86	2193998,75	345	21099	352582,11	2242171,41
339	20942	370349,82	2195061,15	340	20982	357999,6	2234384,79	342	21021	345611,25	2238036,58	343	21061	343466,78	2194028,14	345	21100	352583,83	2242160,25
339	20943	370345,23	2195060	340	20959	358012,93	2234384,79	342	21022	345599,27	2237994,3	343	21062	343467,97	2194105,12	345	21101	352585,98	2242147,37
339	20944	370332,02	2195039,9	341	20983	373184,22	2195767,78	342	21023	345593,59	2237990,52	343	21063	343462,89	2194187,71	345	21102	352599,05	2242140,54
339	20945	370323,98	2195031,29	341	20984	373190,63	2195763,51	342	21024	345587,28	2237993,67	343	21064	343449,07	2194223,39	345	21103	352600,91	2242131,7
339	20946	370312,5	2195031,87	341	20985	373195,62	2195734,29	342	21025	345587,28	2238006,92	343	21065	343394,49	2194293,25	345	21104	352601,38	2242116,82
339	20947	370302,16	2195041,05	341	20986	373199,89	2195725,03	342	21026	345580,97	2238010,71	343	21066	343384,82	2194315,2	345	21105	352597,19	2242106,13
339	20948	370292,4	2195057,13	341	20987	373203,46	2195714,34	342	21027	345575,29	2238010,08	343	21067	343392,72	2194321,13	345	21106	352583,24	2242095,89
339	20949	370289,53	2195094,45	341	20988	373199,18	2195705,79	342	21028	345554,47	2237950,77	343	21068	343409,53	2194316,19	345	21107	352585,1	2242088,92
339	20950	370309,05	2195145,55	341	20989	373177,95	2195699,67	342	21029	345543,75	2237939,41	343	21069	343451,57	2194261,81	345	21108	352597,66	2242085,66
339	20951	370331,45	2195173,69	341	20990	373102,99	2195718,62	342	21030	345529,23	2237935,63	343	21070	343472,78	2194202,53	345	21109	352618,12	2242087,99
339	20952	370350,97	2195179,43	341	20991	373062,38	2195720,04	342	21031	345522,29	2237939,41	343	21071	343496,69	2194179,43	345	21110	352621,37	2242080,55

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
345	21111	352616,26	2242070,78	346	21151	352659,7	2196890,49	347	21191	355263,02	2236053,2	348	21231	354536,52	2232304,21	350	21270	344685,85	2238862,2
345	21112	352596,73	2242052,65	346	21152	352667,58	2196888,34	347	21192	355276,16	2236055,49	348	21232	354508,965	2232270,173	350	21271	344690,69	2238853,07
345	21113	352589,75	2242034,97	346	21153	352674,02	2196890,49	347	21193	355299,28	2236035,26	348	21233	354459,87	2232249,53	350	21272	344686,39	2238831,59
345	21114	352592,54	2241999,63	346	21154	352675,45	2196897,65	347	21194	355333,28	2236032,07	348	21234	354461,65	2232290	350	21273	344670,82	2238817,09
345	21115	352581,38	2241974,98	346	21155	352670,44	2196923,41	347	21195	355339,56	2236025,22	348	21235	354464,51	2232331,11	350	21274	344615,51	2238796,69
345	21116	352560,45	2241942,9	346	21156	352677,6	2196929,14	347	21196	355339,56	2236018,93	348	21236	354478,21	2232376,79	350	21275	344592,96	2238782,73
345	21117	352556,06	2241941,04	346	21157	352708,37	2196924,13	347	21197	355328,71	2235997,8	348	21237	354478,78	2232411,62	350	21276	344517,25	2238689,84
345	21118	352545,5025	2241968,088	346	21158	352711,95	2196924,84	347	21198	355329,85	2235991,52	348	21238	354461,65	2232446,45	350	21277	344445,3	2238589,96
345	21119	352522,3825	2241988,388	346	21159	352718,39	2196932	347	21199	355341,19	2235988,31	348	21239	354464,51	2232460,72	350	21278	344388,38	2238522,3
345	21120	352497,1225	2241994,178	346	21160	352712,67	2196952,04	347	21200	355352,61	2235991,73	348	21240	354470,22	2232468,14	350	21279	344374,42	2238514,25
345	21121	352463,02	2241986,09	346	21161	352717,68	2196955,62	347	21201	355362,32	2236001,44	348	21241	354487,92	2232462,43	350	21280	344363,68	2238513,71
345	21097	352571,19	2242185,01	346	21162	352742,01	2196959,2	347	21202	355369,17	2236025,43	348	21242	354496,48	2232463,58	350	21281	344359,39	2238524,45
346	21122	352769,21	2196970,65	346	21122	352769,21	2196970,65	347	21203	355373,17	2236035,14	348	21243	354507,9	2232477,85	350	21282	344364,33	2238538,12
346	21123	352780,66	2196966,35	347	21163	355420,01	2236093,4	347	21204	355383,45	2236037,43	348	21209	354517,04	2232480,71	350	21283	344593,76	2238831,43
346	21124	352787,81	2196956,33	347	21164	355439,11	2236088,98	347	21205	355395,45	2236045,99	349	21244	349603,35	2234562,33	350	21284	344611,64	2238855,16
346	21125	352788,53	2196937,73	347	21165	355444,93	2236088,97	347	21206	355405,07	2236059,77	349	21245	349604,81	2234557,94	350	21285	344634,84	2238853,61
346	21126	352733,42	2196853,99	347	21166	355456,38	2236092,95	347	21207	355404,59	2236081,4	349	21246	349629,74	2234554,03	350	21269	344668,14	2238866,49
346	21127	352693,34	2196801,74	347	21167	355475,19	2236075,82	347	21208	355408,01	2236089,97	349	21247	349637,07	2234548,16	351	21286	337187,33	2195968,75
346	21128	352686,18	2196798,16	347	21168	355442,94	2236070,34	347	21163	355420,01	2236093,4	349	21248	349637,56	2234539,85	351	21287	337212,84	2195964,91
346	21129	352674,73	2196801,74	347	21169	355428,87	2236059,07	348	21209	354517,04	2232480,71	349	21249	349618,99	2234468,02	351	21288	337217,64	2195957,25
346	21130	352664	2196826,79	347	21170	355389,55	2235996,49	348	21210	354528,54	2232474,94	349	21250	349625,83	2234439,68	351	21289	337211,89	2195939,99
346	21131	352648,97	2196832,52	347	21171	355386,97	2235977,24	348	21211	354537,13	2232449,15	349	21251	349644,89	2234401,07	351	21290	337165,38	2195918,06
346	21132	352643,96	2196830,37	347	21172	355384,11	2235968,67	348	21212	354535,31	2232430,57	349	21252	349643,91	2234394,23	351	21291	337133,92	2195898,78
346	21133	352643,96	2196821,07	347	21173	355373,83	2235957,25	348	21213	354532,22	2232427,65	349	21253	349637,56	2234388,85	351	21292	337107,02	2195884,57
346	21134	352644,67	2196814,62	347	21174	355364,12	2235956,68	348	21214	354513,8	2232430,11	349	21254	349624,36	2234390,81	351	21293	337064,4	2195884,57
346	21135	352661,13	2196793,15	347	21175	355346,99	2235960,67	348	21215	354511,96	2232425,2	349	21255	349587,22	2234413,29	351	21294	337015,41	2195876,73
346	21136	352662,57	2196786	347	21176	355320,71	2235933,26	348	21216	354513,18	2232395,1	349	21256	349572,56	2234413,78	351	21295	336934,9	2195832,64
346	21137	352658,27	2196778,84	347	21177	355311	2235932,12	348	21217	354507,66	2232379,75	349	21257	349560,34	2234399,12	351	21296	336891,87	2195813,03
346	21138	352645,39	2196780,27	347	21178	355306,43	2235934,97	348	21218	354510,11	2232369,31	349	21258	349537,86	2234391,78	351	21297	336815,1	2195782,81
346	21139	352631,79	2196788,14	347	21179	355305,86	2235948,11	348	21219	354519,94	2232369,31	349	21259	349520,27	2234380,55	351	21298	336796,22	2195765,33
346	21140	352607,46	2196838,24	347	21180	355300,72	2235951,54	348	21220	354531,31	2232389,92	349	21260	349500,24	2234378,1	351	21299	336772,88	2195767,36
346	21141	352608,17	2196845,4	347	21181	355293,3	2235949,25	348	21221	354543,3	2232393,35	349	21261	349497,3	2234372,73	351	21300	336763,24	2195777,51
346	21142	352611,75	2196850,41	347	21182	355289,3	2235945,25	348	21222	354557,01	2232389,92	349	21262	349499,75	2234355,62	351	21301	336762,22	2195784,86
346	21143	352626,06	2196848,98	347	21183	355288,16	2235918,98	348	21223	354567,28	2232396,2	349	21263	349490,28	2234343,04	351	21302	336770,6	2195790,19
346	21144	352632,51	2196852,56	347	21184	355284,16	2235912,7	348	21224	354575,21	2232430,72	349	21264	349471,42	2234360,9	351	21303	336840,11	2195813,03
346	21145	352631,07	2196867,59	347	21185	355264,16	2235903,85	348	21225	354584,42	2232438,09	349	21265	349464,95	2234370,57	351	21304	336888,96	2195833,5
346	21146	352623,92	2196902,66	347	21186	355258,2533	2235908,177	348	21226	354591,79	2232435,64	349	21266	349493,52	2234394,23	351	21305	336920,42	2195851
346	21147	352622,49	2196921,26	347	21187	355230,98	2235916,14	348	21227	354596,71	2232428,27	349	21267	349549,51	2234480,48	351	21306	336944,24	2195869,35
346	21148	352624,63	2196926,99	347	21188	355245,89	2235941,26	348	21228	354599,16	2232413,53	349	21268	349552,23	2234526,49	351	21307	336952,52	2195884,15
346	21149	352633,22	2196927,71	347	21189	355246,78	2235968,83	348	21229	354594,86	2232394,49	349	21244	349603,35	2234562,33	351	21308	337020,74	2195914,83
346	21150	352639,66	2196924,13	347	21190	355250,29	2236044,34	348	21230	354548,8	2232330	350	21269	344668,14	2238866,49	351	21309	337130,88	2195940,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	21310	337156,98	2195953,12	353	21331	345538,45	2231938,06	355	21388	344929,9	2231506,28	355	21429	344958,86	2231434,43	356	21469	368853,07	2195699,01
351	21286	337187,33	2195968,75	354	21349	362492,4	2236598,83	355	21389	344938,81	2231502,38	355	21430	344929,9	2231462,84	356	21433	368880,41	2195719,6
352	21311	359286,86	2242535,38	354	21350	362533,94	2236597,86	355	21390	344952,74	2231490,68	355	21431	344922,1	2231486,78	357	21470	344760,22	2238961
352	21312	359294,3	2242534,64	354	21351	362542,27	2236597,67	355	21391	344965,55	2231458,94	355	21432	344923,78	2231501,26	357	21471	344781,16	2238955,63
352	21313	359295,41	2242463,21	354	21352	362561,41	2236592,45	355	21392	344972,79	2231447,24	355	21388	344929,9	2231506,28	357	21472	344788,68	2238948,11
352	21314	359311,41	2242409,27	354	21353	362579,39	2236576,22	355	21393	344988,94	2231433,88	356	21433	368880,41	2195719,6	357	21473	344789,76	2238941,67
352	21315	359335,96	2242319,99	354	21354	362579,39	2236569,84	355	21394	345016,23	2231430,53	356	21434	368757,18	2195556,32	357	21474	344780,63	2238933,61
352	21316	359384,32	2242193,51	354	21355	362575,33	2236566,36	355	21395	345045,19	2231436,1	356	21435	368747,45	2195568,59	357	21475	344780,63	2238930,93
352	21317	359433,42	2242094,56	354	21356	362519,59	2236565,96	355	21396	345053,54	2231434,99	356	21436	368725,67	2195573,71	357	21476	344794,35	2238919,6
352	21318	359452,02	2242042,48	354	21357	362494,72	2236565,78	355	21397	345058,55	2231412,16	356	21437	368670,51	2195581,65	357	21477	344793,892	2238910,063
352	21319	359472,85	2242007,51	354	21358	362477,33	2236546,06	355	21398	345056,88	2231392,66	356	21438	368661,95	2195586,79	357	21478	344801,5192	2238885,233
352	21320	359473,6	2241996,35	354	21359	362463,41	2236491,56	355	21399	345041,84	2231379,85	356	21439	368660,68	2195599,06	357	21479	344820,5091	2238867,593
352	21321	359467,65	2241991,14	354	21360	362464,57	2236482,86	355	21400	345039,62	2231375,4	356	21440	368669,57	2195606,68	357	21480	344838,87	2238862,73
352	21322	359455,74	2241991,14	354	21361	362487,19	2236463,14	355	21401	345047,41	2231361,48	356	21441	368695,39	2195614,3	357	21481	344832,18	2238841,79
352	21323	359431,93	2242017,18	354	21362	362486,03	2236453,86	355	21402	345050,76	2231343,65	356	21442	368770,3	2195615,57	357	21482	344801,57	2238831,59
352	21324	359391,02	2242108,69	354	21363	362479,07	2236446,9	355	21403	345051,87	2231327,5	356	21443	368785,96	2195619,38	357	21483	344792,44	2238826,22
352	21325	359343,4	2242227,73	354	21364	362466,31	2236443,43	355	21404	345060,22	2231326,95	356	21444	368796,54	2195628,69	357	21484	344782,78	2238812,26
352	21326	359306,2	2242328,92	354	21365	362435,57	2236449,22	355	21405	345069,13	2231331,4	356	21445	368798,66	2195635,46	357	21485	344771,5	2238800,45
352	21327	359280,9	2242424,15	354	21366	362422,82	2236444,59	355	21406	345071,36	2231345,32	356	21446	368793,16	2195643,5	357	21486	344717,27	2238728,5
352	21328	359276,44	2242453,16	354	21367	362404,84	2236425,45	355	21407	345076,37	2231348,67	356	21447	368771,15	2195650,27	357	21487	344707,06	2238726,35
352	21329	359272,72	2242507,85	354	21368	362374,11	2236368,04	355	21408	345090,3	2231340,87	356	21448	368714,43	2195647,74	357	21488	344702,23	2238727,96
352	21330	359280,91	2242532,41	354	21369	362364,83	2236351,22	355	21409	345108,12	2231319,15	356	21449	368670,84	2195638,42	357	21489	344700,08	2238742,99
352	21311	359286,86	2242535,38	354	21370	362361,35	2236350,06	355	21410	345124,83	2231316,92	356	21450	368628,94	2195625,3	357	21490	344701,69	2238773,6
353	21331	345538,45	2231938,06	354	21371	362354,97	2236352,96	355	21411	345135,97	2231319,71	356	21451	368619,63	2195625,3	357	21491	344714,58	2238836,96
353	21332	345563,77	2231918,43	354	21372	362354,39	2236368,04	355	21412	345146,55	2231319,71	356	21452	368612,43	2195631,23	357	21492	344717,27	2238858,44
353	21333	345596,75	2231899,58	354	21373	362341,63	2236375,58	355	21413	345158,8	2231314,14	356	21453	368610,74	2195637,58	357	21493	344705,45	2238887,97
353	21334	345635,3	2231877,56	354	21374	362339,89	2236384,28	355	21414	345167,71	2231291,86	356	21454	368613,7	2195643,5	357	21494	344709,21	2238897,1
353	21335	345651,73	2231841,28	354	21375	362368,89	2236439,37	355	21415	345166,6	2231276,27	356	21455	368628,94	2195647,74	357	21495	344722,64	2238901,4
353	21336	345716,18	2231803,56	354	21376	362381,65	2236448,06	355	21416	345168,27	2231264,01	356	21456	368641,64	2195650,7	357	21496	344747,34	2238896,03
353	21337	345751,55	2231778,41	354	21377	362408,32	2236450,38	355	21417	345185,53	2231245,08	356	21457	368645,02	2195660,43	357	21497	344757	2238897,1
353	21338	345757,13	2231771,45	354	21378	362412,38	2236455,02	355	21418	345191,1	2231233,38	356	21458	368640,79	2195666,78	357	21498	344764,52	2238907,3
353	21339	345755,45	2231764,97	354	21379	362411,8	2236464,88	355	21419	345195	2231219,46	356	21459	368612,43	2195669,32	357	21499	344764,52	2238915,89
353	21340	345748,77	2231760,52	354	21380	362393,24	2236473	355	21420	345189,99	2231204,42	356	21460	368608,62	2195672,71	357	21500	344737,67	2238935,22
353	21341	345733,75	2231759,13	354	21381	362392,08	2236480,54	355	21421	345181,63	2231199,41	356	21461	368608,2	2195678,21	357	21501	344736,06	2238947,57
353	21342	345691,47	2231764,49	354	21382	362428,62	2236534,47	355	21422	345175,51	2231199,97	356	21462	368614,55	2195685,4	357	21502	344745,19	2238955,09
353	21343	345690,05	2231750,78	354	21383	362430,94	2236544,32	355	21423	345169,38	2231201,64	356	21463	368628,09	2195692,18	357	21470	344760,22	2238961
353	21344	345678,44	2231745,69	354	21384	362420,5	2236552,44	355	21424	345161,03	2231238,95	356	21464	368670,42	2195692,18	358	21503	357395,21	2239496,15
353	21345	345660,03	2231751,13	354	21385	362419,92	2236558,82	355	21425	345149,33	2231257,33	356	21465	368698,35	2195690,91	358	21504	357404,56	2239489,91
353	21346	345614,16	2231789,93	354	21386	362423,4	2236564,04	355	21426	345083,61	2231287,4	356	21466	368736,44	2195678,63	358	21505	357444,06	2239445,22
353	21347	345596,87	2231789,15	354	21387	362468,05	2236595,35	355	21427	345047,41	2231310,24	356	21467	368760,14	2195675,67	358	21506	357445,62	2239434,83
353	21348	345555,68	2231865,25	354	21349	362492,4	2236598,83	355	21428	345007,87	2231369,83	356	21468	368826,38	2195680,75	358	21507	357434,71	2239419,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
358	21508	357437,3	2239408,32	359	21548	349504,34	2200828,12	360	21588	356794,92	2234398,44	361	21628	342569,04	2205826,59	363	21667	363121,69	2205641,15
358	21509	357452,89	2239379,74	359	21549	349476,23	2200828,86	360	21589	356800,47	2234412,01	361	21629	342593,4	2205854,33	363	21668	363110,17	2205610,44
358	21510	357495,51	2239339,2	359	21550	349455,52	2200819,25	360	21590	356811,57	2234414,48	361	21630	342632,65	2205871,93	363	21669	363052,27	2205520,87
358	21511	357505,38	2239319,46	359	21551	349437,03	2200820,73	360	21591	356835,02	2234396,59	361	21631	342639,42	2205875,99	363	21670	363046,3	2205488,46
358	21512	357509,02	2239283,6	359	21552	349397,82	2200833,3	360	21592	356846,12	2234394,12	361	21632	342640,09	2205888,17	363	21671	363035,21	2205473,1
358	21513	357520,97	2239266,45	359	21553	349354,19	2200813,31	360	21593	356862,16	2234399,67	361	21633	342634	2205896,29	363	21672	363017,44	2205468,47
358	21514	357523,57	2239261,77	359	21554	349342,35	2200814,05	360	21594	356871,42	2234418,8	361	21634	342613,7	2205898,32	363	21673	363044,1077	2205553,542
358	21515	357517,86	2239253,97	359	21555	349332,74	2200820,71	360	21595	356869,57	2234435,46	361	21635	342612,35	2205901,02	363	21674	363103,1931	2205725,132
358	21516	357451,86	2239223,31	359	21556	349325,34	2200840,68	360	21596	356856,93	2234455,82	361	21636	342621,82	2205929,44	363	21651	363133,22	2205781,09
358	21517	357441,46	2239225,39	359	21557	349330,52	2200858,43	360	21597	356828,55	2234487,29	361	21637	342644,83	2205968,01	364	21675	355470,6	2235539,6
358	21518	357423,79	2239260,21	359	21558	349349,75	2200871,01	360	21598	356812,2	2234503,94	361	21600	342654,3	2205972,75	364	21676	355520,64	2235504,94
358	21519	357452,89	2239285,68	359	21559	349479,19	2200871,76	360	21599	356812,2	2234517,52	362	21638	358916,49	2241332,93	364	21677	355545,37	2235481,6
358	21520	357454,97	2239302,82	359	21560	349513,21	2200899,13	360	21561	356820,84	2234520,6	362	21639	359179,51	2241284,39	364	21678	355553,86	2235475,22
358	21521	357448,22	2239322,05	359	21525	349531,7	2200903,57	361	21600	342654,3	2205972,75	362	21640	359305,59	2241262,65	364	21679	355558,85	2235449,13
358	21522	357416,52	2239366,23	360	21561	356820,84	2234520,6	361	21601	342657,69	2205970,04	362	21641	359382,4	2241253,23	364	21680	355583,83	2235374,76
358	21523	357389,49	2239424,95	360	21562	356839,96	2234514,43	361	21602	342658,36	2205878,02	362	21642	359408,48	2241243,08	364	21681	355586,05	2235357,55
358	21524	357358,31	2239466,53	360	21563	356865,87	2234488,52	361	21603	342655,66	2205869,9	362	21643	359420,8	2241230,04	364	21682	355581,61	2235349,78
358	21503	357395,21	2239496,15	360	21564	356880,68	2234474,95	361	21604	342618,44	2205884,18	362	21644	359422,25	2241222,79	364	21683	355573,28	2235347,56
359	21525	349531,7	2200903,57	360	21565	356917,16	2234464,26	361	21605	342614,38	2205831,33	362	21645	359413,56	2241214,82	364	21684	355552,19	2235356,99
359	21526	349539,09	2200897,65	360	21566	356924,132	2234442,734	361	21606	342617,09	2205822,53	362	21646	359391,82	2241214,82	364	21685	355548,86	2235355,88
359	21527	349538,35	2200887,29	360	21567	356936,0233	2234428,884	361	21607	342628,59	2205821,85	362	21647	359357,76	2241223,52	364	21686	355544,42	2235347,56
359	21528	349520,61	2200877,68	360	21568	356944,7033	2234373,524	361	21608	342653,36	2205844,56	362	21648	359175,17	2241258,3	364	21687	355558,85	2235313,7
359	21529	349514,69	2200868,05	360	21569	356960,0033	2234340,594	361	21609	342674,23	2205848,86	362	21649	359021,55	2241285,11	364	21688	355557,74	2235292,05
359	21530	349514,69	2200861,39	360	21570	356970,1832	2234274,604	361	21610	342678,53	2205842,72	362	21650	358917,21	2241302,5	364	21689	355571,06	2235270,41
359	21531	349523,57	2200855,48	360	21571	356975,69	2234261,49	361	21611	342666,25	2205821,86	362	21638	358916,49	2241332,93	364	21690	355570,51	2235257,64
359	21532	349596,06	2200848,83	360	21572	356959,65	2234263,34	361	21612	342652,75	2205808,97	363	21651	363133,22	2205781,09	364	21691	355563,29	2235247,65
359	21533	349628,6	2200842,16	360	21573	356951,62	2234286,17	361	21613	342622,5	2205795,46	363	21652	363159,75	2205765,7	364	21692	355549,97	2235246,54
359	21534	349636	2200834,78	360	21574	356941,13	2234317,62	361	21614	342597,51	2205783,8	363	21653	363163,16	2205754,61	364	21693	355527,21	2235260,42
359	21535	349633,78	2200826,63	360	21575	356926,32	2234397,82	361	21615	342575,42	2205746,37	363	21654	363161,46	2205746,08	364	21694	355519,44	2235274,85
359	21536	349616,77	2200824,41	360	21576	356909,05	2234412,63	361	21616	342571,12	2205719,36	363	21655	363132,46	2205734,13	364	21695	355524,44	2235334,24
359	21537	349615,29	2200817,75	360	21577	356899,49	2234411,4	361	21617	342562,53	2205701,56	363	21656	363127,34	2205718,78	364	21696	355515,56	2235380,86
359	21538	349648,58	2200793,34	360	21578	356893,94	2234395,36	361	21618	342542,28	2205696,66	363	21657	363133,31	2205701,72	364	21697	355492,8	2235426,93
359	21539	349658,19	2200777,81	360	21579	356901,65	2234382,4	361	21619	342524,38	2205689,22	363	21658	363148,66	2205692,34	364	21698	355480,04	2235510,19
359	21540	349658,19	2200768,19	360	21580	356911,52	2234334,9	361	21620	342492,58	2205660,8	363	21659	363193,29	2205678,1	364	21675	355470,6	2235539,6
359	21541	349655,23	2200765,24	360	21581	356906,58	2234331,81	361	21621	342483,78	2205660,8	363	21660	363250,92	2205661,63	365	21699	351315,38	2237799,69
359	21542	349649,32	2200766,72	360	21582	356877,59	2234346	361	21622	342479,04	2205662,83	363	21661	363266,28	2205639,87	365	21700	351384,05	2237702,35
359	21543	349603,46	2200809,62	360	21583	356872,03	2234344,15	361	21623	342479,72	2205667,57	363	21662	363262,86	2205625,37	365	21701	351464,06	2237596,34
359	21544	349567,95	2200803,7	360	21584	356865,25	2234330,58	361	21624	342495,96	2205683,13	363	21663	363245,06	2205624,95	365	21702	351522,06	2237497
359	21545	349553,9	2200806,66	360	21585	356855,99	2234329,34	361	21625	342502,73	2205699,37	363	21664	363218,08	2205646,7	365	21703	351583,4	2237407
359	21546	349544,28	2200828,11	360	21586	356841,19	2234334,28	361	21626	342500,02	2205714,94	363	21665	363166,04	2205661,63	365	21704	351632,07	2237332,33
359	21547	349529,49	2200829,59	360	21587	356798	2234379,31	361	21627	342522,35	2205750,8	363	21666	363136,46	2205657,88	365	21705	351666,07	2237267,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
365	21706	351679,56	2237247,49	366	21746	354835,21	2235873,85	368	21785	353192,58	2240493,52	370	21824	347664,96	2226988,87	372	21863	360503,65	2242088,98
365	21707	351659,94	2237241,78	366	21747	354839,21	2235873,85	368	21786	353198,59	2240515,85	370	21825	347755,58	2226942,08	372	21864	360507,37	2242083,77
365	21708	351605,4	2237334,33	366	21748	354844,92	2235877,28	368	21787	353220,91	2240539,89	370	21826	347773,86	2226935,28	372	21865	360503,65	2242054,75
365	21709	351549,4	2237411,66	366	21749	354857,92	2235904,01	368	21788	353230,36	2240554,49	370	21827	347836,25	2226912,08	372	21866	360505,14	2242049,55
365	21710	351489,4	2237511	366	21714	354861,35	2235906,86	368	21789	353252,69	2240557,07	370	21828	347845,17	2226913,56	372	21867	360523,74	2242041,36
365	21711	351410,72	2237635,01	367	21750	342391,56	2197059,05	368	21790	353268,15	2240574,24	370	21829	347851,85	2226922,48	372	21868	360541,59	2242025
365	21712	351359,39	2237699,68	367	21751	342483,6	2197024,01	368	21791	353281,03	2240595,71	370	21830	347857,05	2226929,16	372	21869	360562,43	2241991,52
365	21713	351295,38	2237789,69	367	21752	342459,04	2197016,89	368	21792	353302,5	2240613,75	370	21831	347871,16	2226929,91	372	21870	360565,4	2241970,68
365	21699	351315,38	2237799,69	367	21753	342447,47	2197007,99	368	21768	353424,44	2240657,54	370	21832	347892,71	2226916,53	372	21871	360563,17	2241963,24
366	21714	354861,35	2235906,86	367	21754	342467,94	2196983,96	369	21793	363479,94	2235706,98	370	21833	347900,13	2226901,68	372	21872	360558,71	2241961,76
366	21715	354867,63	2235905,15	367	21755	342468,59	2196946,42	369	21794	363500,82	2235654,21	370	21834	347891,22	2226890,54	372	21873	360552,01	2241963,99
366	21716	354873,48	2235892,7	367	21756	342461,47	2196918,58	369	21795	363523,43	2235612,46	370	21835	347891,22	2226887,57	372	21874	360544,57	2241989,28
366	21717	354871,19	2235872,14	367	21757	342467,94	2196857,09	369	21796	363554,02	2235559,39	370	21836	347897,91	2226878,65	372	21875	360523,74	2242010,12
366	21718	354856,92	2235853,29	367	21758	342453,05	2196816,31	369	21797	363652,93	2235476,53	370	21837	347895,57	2226870,18	372	21876	360515,55	2242010,86
366	21719	354858,63	2235843,01	367	21759	342429,75	2196793,65	369	21798	363582,3467	2235490,211	370	21838	347878,88	2226863,46	372	21877	360511,83	2242007,88
366	21720	354868,91	2235832,73	367	21760	342416,96	2196758,62	369	21799	363557,5667	2235482,571	370	21839	347840,36	2226868,18	372	21878	360512,58	2241998,96
366	21721	354875,19	2235816,16	367	21761	342400,94	2196726,58	369	21800	363539,9367	2235463,531	370	21840	347792,51	2226862,02	372	21879	360525,23	2241979,61
366	21722	354906,61	2235796,74	367	21762	342394,71	2196726,58	369	21801	363533,89	2235436,61	370	21841	347778,62	2226846,61	372	21880	360531,92	2241963,24
366	21723	354915,17	2235785,89	367	21763	342390,26	2196739,93	369	21802	363500,76	2235471,92	370	21842	347774,15	2226838,83	372	21881	360529,69	2241956,55
366	21724	354924,32	2235776,76	367	21764	342397,85	2196829,16	369	21803	363459,34	2235543,87	370	21843	347769,77	2226820,59	372	21882	360528,95	2241943,16
366	21725	354926,03	2235763,35	367	21765	342421,33	2196897,87	369	21804	363454,83	2235556,35	370	21844	347770,45	2226780,89	372	21883	360533,41	2241934,23
366	21726	354911,18	2235741,35	367	21766	342426,51	2196946,42	369	21805	363459,21	2235559,63	370	21845	347741,84	2226827,43	372	21884	360537,87	2241926,79
366	21727	354905,47	2235721,35	367	21767	342401,27	2197029,92	369	21806	363469,05	2235556,35	370	21846	347725,33	2226922,73	372	21885	360534,9	2241911,91
366	21728	354859,1858	2235693,775	367	21750	342391,56	2197059,05	369	21807	363486,55	2235541,04	370	21847	347672,36	2226971,88	372	21886	360525,23	2241897,03
366	21729	354823,55	2235668,38	368	21768	353424,44	2240657,54	369	21808	363522,08	2235490,66	370	21824	347664,96	2226988,87	372	21887	360504,39	2241895,54
366	21730	354813,51	2235680,23	368	21769	353439,04	2240651,53	369	21809	363533,7	2235488,72	371	21848	347539,32	2229903,92	372	21888	360488,03	2241886,61
366	21731	354811,79	2235714,5	368	21770	353441,61	2240642,94	369	21810	363541,45	2235491,3	371	21849	347533,37	2229687,02	372	21889	360481,33	2241881,41
366	21732	354816,36	2235716,78	368	21771	353433,89	2240631,78	369	21811	363548,56	2235499,7	371	21850	347523,24	2229689,05	372	21890	360481,33	2241859,83
366	21733	354842,07	2235710,5	368	21772	353281,03	2240536,46	369	21812	363540,81	2235514,55	371	21851	347494,79	2229706,28	372	21891	360476,12	2241856,11
366	21734	354847,78	2235713,93	368	21773	353243,24	2240512,41	369	21813	363531,76	2235524,24	371	21852	347482,37	2229726,72	372	21892	360465,71	2241856,11
366	21735	354850,63	2235721,35	368	21774	353220,91	2240485,79	369	21814	363535,64	2235539,74	371	21853	347482,37	2229758,78	372	21893	360463,48	2241871,73
366	21736	354847,21	2235729,92	368	21775	353204,6	2240466,04	369	21815	363527,89	2235554,6	371	21854	347481,56	2229771,2	372	21894	360467,94	2241878,43
366	21737	354824,36	2235745,34	368	21776	353165,1	2240455,74	369	21816	363508,51	2235565,58	371	21855	347463,33	2229784,23	372	21895	360467,2	2241882,89
366	21738	354822,07	2235751,62	368	21777	353145,34	2240460,03	369	21817	363494,95	2235571,39	371	21856	347425,06	2229793,25	372	21896	360461,99	2241885,87
366	21739	354827,79	2235778,47	368	21778	353120,44	2240476,35	369	21818	363472,99	2235592,71	371	21857	347405,42	2229806,87	372	21897	360456,78	2241892,56
366	21740	354825,5	2235795,03	368	21779	353115,29	2240488,37	369	21819	363471,05	2235630,82	371	21858	347401,41	2229821,7	372	21898	360456,78	2241902,24
366	21741	354805,51	2235824,73	368	21780	353117,86	2240499,53	369	21820	363463,7	2235653,63	371	21859	347402,21	2229833,32	372	21899	360464,22	2241906,7
366	21742	354802,66	2235850,43	368	21781	353145,34	2240505,54	369	21821	363460,8	2235680,3	371	21860	347412,63	2229842,14	372	21900	360470,91	2241906,7
366	21743	354804,37	2235865,86	368	21782	353164,24	2240495,24	369	21822	363464,86	2235698,86	371	21861	347463,53	2229848,15	372	21901	360478,35	2241905,21
366	21744	354811,24	2235874	368	21783	353169,39	2240477,21	369	21823	363472,4	2235706,4	371	21862	347498	2229867,39	372	21902	360482,07	2241908,93
366	21745	354823,79	2235878,99	368	21784	353181,41	2240476,35	369	21793	363479,94	2235706,98	371	21848	347539,32	2229903,92	372	21903	360482,82	2241914,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
372	21904	360479,1	2241922,32	373	21944	357259,09	2233767,94	375	21983	356678,2785	2236729,257	376	22023	354200,32	2195557,79	379	22061	362960,39	2237829,39
372	21905	360480,59	2241934,23	373	21945	357257,85	2233775,96	375	21984	356670,5	2236724,46	376	22006	354225,3	2195559,43	379	22062	363057,61	2237776,3
372	21906	360473,89	2241943,9	373	21946	357237,5	2233779,05	375	21985	356662,77	2236737,51	377	22024	350168,92	2208625,84	379	22063	363114,01	2237744,1
372	21907	360473,89	2241946,88	373	21947	357217,75	2233774,73	375	21986	356664,22	2236745,73	377	22025	350259,63	2208606,12	379	22064	363173,51	2237710,3
372	21908	360485,05	2241982,59	373	21948	357166,55	2233740,8	375	21987	356672,43	2236752,97	377	22026	350302,03	2208592,32	379	22065	363188,84	2237701,18
372	21909	360488,03	2242004,91	373	21949	357113,49	2233723,52	375	21988	356684,51	2236752,97	377	22027	350373,02	2208588,37	379	22066	363309,46	2237638,56
372	21910	360483,56	2242010,12	373	21950	357104,24	2233709,95	375	21989	356699,01	2236761,19	377	22028	350419,37	2208580,48	379	22067	363319,9	2237618,84
372	21911	360476,87	2242012,35	373	21951	357086,96	2233685,89	375	21990	356699,01	2236768,92	377	22029	350440,07	2208572,6	379	22068	363321,06	2237603,76
372	21912	360470,91	2242011,6	373	21952	357038,84	2233630,37	375	21991	356689,34	2236777,13	377	22030	350444,02	2208563,72	379	22069	363316,42	2237602,6
372	21913	360465,71	2241943,16	373	21953	357035,14	2233613,09	375	21992	356673,88	2236775,68	377	22031	350443,03	2208555,83	379	22070	363192,32	2237666,39
372	21914	360458,27	2241934,97	373	21954	357030,21	2233599,52	375	21993	356639,58	2236752,49	377	22032	350439,09	2208548,93	379	22071	363051,99	2237744,09
372	21915	360453,8	2241934,97	373	21955	357012,32	2233586,57	375	21994	356624,6	2236752,97	377	22033	350423,31	2208544,99	379	22072	362904,41	2237840,57
372	21916	360450,83	2241940,92	373	21956	356991,34	2233581,01	375	21995	356601,4	2236755,39	377	22034	350370,06	2208553,86	379	22073	362841,13	2237867,93
372	21917	360451,57	2241969,2	373	21957	356973,45	2233581,63	375	21996	356587,39	2236765,05	377	22035	350334,57	2208555,83	379	22074	362838,17	2237873,86
372	21918	360450,08	2241984,08	373	21958	356970,36	2233587,8	375	21997	356586,42	2236778,58	377	22036	350293,16	2208542,03	379	22075	362842,07	2237878,63
372	21919	360445,62	2241984,08	373	21959	356971,6	2233595,82	375	21998	356595,12	2236789,21	377	22037	350265,55	2208539,07	379	22076	362853,67	2237878,63
372	21920	360441,16	2241983,33	373	21960	357040,69	2233680,96	375	21999	356652,62	2236795,98	377	22038	350233,99	2208540,06	380	22077	352733,59	2232320,66
372	21921	360430,74	2241971,43	373	21961	357058,59	2233736,48	375	22000	356674,85	2236800,81	377	22039	350197,51	2208555,83	380	22078	352738,56	2232318,17
372	21922	360425,53	2241969,94	373	21962	357080,8	2233754,99	375	22001	356690,79	2236813,85	377	22040	350153,14	2208568,65	380	22079	352742,29	2232299,52
372	21923	360421,07	2241970,68	373	21963	357210,97	2233792,62	375	22002	356708,19	2236814,82	377	22041	350168,92	2208625,84	380	22080	352737,32	2232280,88
372	21924	360415,86	2241973,66	374	21963	357685,11	2241526,11	375	22003	356753,13	2236812,88	378	22041	344537,03	2196182,96	380	22080	352742,91	2232273,42
372	21925	360415,86	2241984,82	374	21964	357691,66	2241518,63	375	22004	356785,5	2236817,24	378	22042	344546,68	2196181,35	380	22081	352757,21	2232272,79
372	21926	360426,28	2242007,88	374	21965	357695,4	2241509,28	375	22005	356829,47	2236834,63	378	22043	344552,31	2196173,31	380	22082	352770,89	2232285,23
372	21927	360429,25	2242027,23	374	21966	357689,79	2241499,92	375	21975	356930,45	2236877,63	378	22044	344553,92	2196166,87	380	22083	352778,35	2232306,36
372	21928	360438,18	2242036,9	374	21967	357578,48	2241482,15	376	22006	354225,3	2195559,43	378	22045	344503,25	2196050,25	380	22084	352780,21	2232308,85
372	21929	360466,45	2242041,36	374	21968	357510,19	2241479,34	376	22007	354253,24	2195555,78	378	22046	344504,05	2196008,43	380	22085	352784,56	2232305,12
372	21930	360472,4	2242048,8	374	21969	357413,86	2241474,67	376	22008	354416,58	2195533,15	378	22047	344497,62	2195993,15	380	22086	352786,43	2232292,69
372	21931	360482,07	2242078,56	374	21970	357337,16	2241477,47	376	22009	354346,03	2195513,97	378	22048	344471,08	2195963,39	380	22087	352773,37	2232243,58
372	21932	360491,75	2242086,75	374	21971	357214,92	2241485,4	376	22010	354213,96	2195466,68	378	22049	344474,29	2195941,68	380	22088	352770,26	2232206,9
372	21863	360503,65	2242088,98	374	21972	357222,86	2241516,13	376	22011	354165,03	2195431,5	378	22050	344467,86	2195911,92	380	22089	352778,35	2232152,2
373	21933	357210,97	2233792,62	374	21973	357346,51	2241505,53	376	22012	354166,09	2195447,06	378	22051	344439,71	2195865,27	380	22090	352807,56	2232065,18
373	21934	357259,9446	2233779,874	374	21974	357636,47	2241514,89	376	22013	354160,78	2195455,19	378	22052	344418	2195856,43	380	22091	352802,45	2232051,28
373	21935	357272,99	2233761,62	374	21963	357685,11	2241526,11	376	22014	354152,3	2195458,02	378	22053	344402,72	2195864,47	380	22092	352807,39	2232039,55
373	21936	357232,79	2233711,82	375	21975	356930,45	2236877,63	376	22015	354149,88	2195497,11	378	22054	344397,89	2195891,01	380	22093	352821,04	2232033,39
373	21937	357214,05	2233717,97	375	21976	356922,2685	2236860,737	376	22016	354154,98	2195535,56	378	22055	344433,28	2195947,31	380	22094	352849,37	2232005,6
373	21938	357199,25	2233719,82	375	21977	356908,9885	2236834,017	376	22017	354166,26	2195524,67	378	22056	344440,52	2196002	380	22095	352872,41	2231977,72
373	21939	357194,31	2233729,08	375	21978	356854,5385	2236816,697	376	22018	354184,65	2195504,87	378	22057	344463,84	2196068,75	380	22096	352900,92	2231946,85
373	21940	357197,4	2233737,1	375	21979	356825,6684	2236794,057	376	22019	354192,43	2195503,45	378	22058	344517,72	2196142,74	380	22097	352863,2587	2231954,246
373	21941	357204,8	2233742,03	375	21980	356785,7884	2236780,477	376	22020	354199,5	2195509,11	378	22041	344537,03	2196182,96	380	22098	352838,4786	2231946,596
373	21942	357239,35	2233749,44	375	21981	356770,4785	2236766,467	376	22021	354196,67	2195521,84	379	22059	362853,67	2237878,63	380	22099	352828,69	2231939,62
373	21943	357250,45	2233756,84	375	21982	356736,3285	2236758,507	376	22022	354195,96	2195550,83	379	22060	362875,7	2237871,67	380	22100	352807,26	2231979,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
380	22101	352787,67	2232015,45	381	22141	355110,71	2195029,55	383	22180	371481,6	2206251,87	384	22220	357201,26	2237292,92	385	22260	342790,99	2202509,49
380	22102	352782,7	2232030,76	381	22142	355095,7	2195054,56	383	22181	371484,81	2206275,44	384	22221	357204,28	2237295,94	385	22261	342777,33	2202551,99
380	22103	352786,82	2232045,16	381	22143	355097,78	2195061,23	383	22182	371485,58	2206290,03	384	22222	357216,38	2237292,92	385	22231	342750,95	2202601,32
380	22104	352788,05	2232066,56	381	22144	355106,54	2195065,4	383	22183	371469,84	2206316,14	384	22223	357229,08	2237272,35	386	22262	346270,57	2228128,47
380	22105	352782,29	2232083,02	382	22144	370561,27	2194227,83	383	22184	371472,14	2206328,42	384	22224	357236,95	2237273,56	386	22263	346278,76	2228126,98
380	22106	352757,21	2232102,48	382	22145	370568,92	2194226,07	383	22185	371479,44	2206339,17	384	22225	357242,39	2237283,84	386	22264	346296,98	2228115,2
380	22107	352752,25	2232129,11	382	22146	370574,21	2194219,01	383	22186	371494,79	2206345,7	384	22226	357241,79	2237303,2	386	22265	346292,1255	2228101,303
380	22108	352761,56	2232145,37	382	22147	370574,21	2194204,32	383	22187	371509,77	2206345,32	384	22227	357255,7	2237321,35	386	22266	346267,6855	2228088,993
380	22109	352761,56	2232154,69	382	22148	370547,52	2194149,99	383	22188	371519,36	2206337,64	384	22228	357269,01	2237331,64	386	22267	346233,6955	2228057,373
380	22110	352736,08	2232177,07	382	22149	370527,04	2194108,3	383	22189	371529,73	2206331,11	384	22229	357299,86	2237340,71	386	22268	346195,38	2228006,38
380	22111	352734,83	2232191,36	382	22150	370467,35	2193987,31	383	22190	371538,94	2206333,42	384	22230	357344,02	2237361,28	386	22269	346179	2228009,36
380	22112	352724,27	2232294,55	382	22151	370418,9	2193862,22	383	22191	371548,54	2206349,92	384	22192	357367,62	2237366,72	386	22270	346164,11	2227998,93
380	22113	352726,75	2232313,82	382	22152	370403,61	2193845,76	383	22192	371555,07	2206355,68	385	22231	342750,95	2202601,32	386	22271	346161,14	2227987,77
380	22076	352733,59	2232320,66	382	22153	370391,27	2193839,3	384	22192	357367,62	2237366,72	385	22232	342801,62	2202551,23	386	22272	346167,84	2227980,32
381	22114	355106,54	2195065,4	382	22154	370377,16	2193840,47	384	22193	357377,29	2237363,09	385	22233	342816,8	2202519,36	386	22273	346133,6955	2227970,443
381	22115	355119,46	2195064,57	382	22155	370374,8	2193849,88	384	22194	357382,13	2237354,62	385	22234	342836,71	2202482,26	386	22274	346087,9655	2227907,903
381	22116	355130,72	2195057,9	382	22156	370381,27	2193866,93	384	22195	357376,08	2237341,31	385	22235	342861,57	2202462,62	386	22275	346062,07	2227913,36
381	22117	355159,69	2194967,01	382	22157	370443,05	2193992,76	384	22196	357334,34	2237321,96	385	22236	342918,65	2202334,97	386	22276	346127	2228009
381	22118	355166,36	2194962,01	382	22158	370443,66	2194004,45	384	22197	357333,74	2237315,91	385	22237	342945,34	2202240,15	386	22277	346143,27	2228036,9
381	22119	355174,7	2194962,01	382	22159	370440,23	2194009,7	384	22198	357338,58	2237307,44	385	22238	342929,39	2202272,06	386	22278	346160,39	2228072,64
381	22120	355119,46	2194912,4	382	22160	370412,4	2194002,23	384	22199	357364,59	2237293,52	385	22239	342917,73	2202287,9	386	22279	346165,6	2228094,97
381	22121	355112,37	2194924,49	382	22161	370403,94	2194003,85	384	22200	357367,01	2237286,87	385	22240	342903,31	2202306,11	386	22280	346170,81	2228097,21
381	22122	355112,37	2194939,91	382	22162	370401,52	2194011,91	384	22201	357366,41	2237278,4	385	22241	342888,89	2202355,44	386	22281	346184,21	2228095,72
381	22123	355106,54	2194945,75	382	22163	370403,73	2194017,76	384	22202	357358,54	2237268,12	385	22242	342877,22	2202366,88	386	22282	346191,66	2228097,21
381	22124	355097,78	2194945,75	382	22164	370463,88	2194048,04	384	22203	357333,74	2237266,3	385	22243	342872,31	2202369,03	386	22283	346199,68	2228113,24
381	22125	355050,67	2194928,24	382	22165	370470,98	2194058,7	384	22204	357310,75	2237276,59	385	22244	342864,64	2202367,19	386	22284	346213	2228120
381	22126	355022,32	2194921,99	382	22166	370500,78	2194121,87	384	22205	357295,63	2237275,38	385	22245	342860,66	2202339,97	386	22285	346224,42	2228121,03
381	22127	355011,9	2194921,57	382	22167	370531,07	2194187,34	384	22206	357279,29	2237268,12	385	22246	342853,83	2202325,55	386	22286	346237,07	2228128,47
381	22128	355003,14	2194928,66	382	22168	370550,1	2194225,48	384	22207	357263,56	2237245,13	385	22247	342846,24	2202324,79	386	22287	346261,96	2228123,43
381	22129	355003,98	2194935,33	382	22144	370561,27	2194227,83	384	22208	357253,89	2237235,45	385	22248	342835,62	2202334,66	386	22262	346270,57	2228128,47
381	22130	355031,08	2194957,42	383	22169	371555,07	2206355,68	384	22209	357212,14	2237229,4	385	22249	342833,34	2202361,97	387	22288	355418,01	2234802,54
381	22131	355035,66	2194967,43	383	22170	371574,26	2206354,92	384	22210	357186,13	2237211,86	385	22250	342853,59	2202415,36	387	22289	355428,5	2234800,69
381	22132	355036,5	2194979,1	383	22171	371587,32	2206344,17	384	22211	357175,85	2237211,86	385	22251	342848,07	2202424,57	387	22290	355433,43	2234797,6
381	22133	355021,49	2195020,38	383	22172	371592,14	2206332,76	384	22212	357169,8	2237215,49	385	22252	342842,55	2202428,87	387	22291	355432,2	2234790,82
381	22134	355023,16	2195032,88	383	22173	371593,8	2206320,72	384	22213	357163,14	2237229,4	385	22253	342833,37	2202428,78	387	22292	355418,01	2234774,16
381	22135	355030,66	2195041,64	383	22174	371585,01	2206307,31	384	22214	357154,67	2237243,31	385	22254	342823,21	2202422,73	387	22293	355406,9	2234761,82
381	22136	355040,25	2195047,06	383	22175	371566,39	2206285,42	384	22215	357154,07	2237249,36	385	22255	342800,81	2202393,27	387	22294	355409,37	2234753,18
381	22137	355049	2195047,06	383	22176	371552,38	2206219,12	384	22216	357157,09	2237260,86	385	22256	342788,6	2202387,05	387	22295	355420,48	2234750,1
381	22138	355072,77	2195023,29	383	22177	371548,54	2206177,27	384	22217	357167,38	2237270,54	385	22257	342780,25	2202390,84	387	22296	355422,94	2234743,31
381	22139	355094,86	2195019,13	383	22178	371546,04	2206123,43	384	22218	357193,39	2237269,93	385	22258	342779,49	2202408,29	387	22297	355412,46	2234707,53
381	22140	355108,21	2195022,04	383	22179	371492,17	2206228,89	384	22219	357199,44	2237278,4	385	22259	342794,67	2202477,35	387	22298	355407,52	2234703,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
387	22299	355390,25	2234705,06	388	22339	360278,84	2227638,53	389	22379	345764,75	2239060,78	391	22418	345857,87	2228203,27	393	22457	352830,3086	2231868,046
387	22300	355380,99	2234697,66	388	22340	360272,46	2227655,35	389	22344	345795,76	2239081,69	391	22419	345876,6	2228239,38	393	22458	352946,28	2231764,77
387	22301	355374,82	2234672,98	388	22341	360238,24	2227679,12	390	22380	352672,04	2196408,35	391	22420	345898,77	2228286,35	393	22459	352914,48	2231763,7
387	22302	355370,5	2234665,58	388	22342	360230,13	2227689,56	390	22381	352681,16	2196401,83	391	22395	345908,24	2228290,64	393	22460	352885,68	2231750,59
387	22303	355347,06	2234653,24	388	22343	360228,97	2227707,54	390	22382	352681,43	2196374,03	392	22421	337045,75	2198781,48	393	22461	352852,86	2231739,82
387	22304	355344,59	2234643,99	388	22324	360253,32	2227734,79	390	22383	352680,72	2196313,19	392	22422	337065,04	2198779,96	393	22462	352840,3	2231742,51
387	22305	355353,85	2234623,01	389	22344	345795,76	2239081,69	390	22384	352671,13	2196225,56	392	22423	337101,06	2198756,62	393	22463	352823,24	2231754,84
387	22306	355375,44	2234603,89	389	22345	345802,49	2239079,77	390	22385	352677,6	2196204,84	392	22424	337118,32	2198753,07	393	22464	352820,77	2231760,6
387	22307	355399,37	2234539,29	389	22346	345803,45	2239070,63	390	22386	352693,11	2196184,96	392	22425	337116,79	2198730,23	393	22465	352826	2231766,13
387	22308	355406,29	2234520,6	389	22347	345784,22	2239041,79	390	22387	352703,14	2196157,73	392	22426	337076,71	2198699,28	393	22466	352875,73	2231768,61
387	22309	355416,77	2234511,96	389	22348	345779,89	2238998,03	390	22388	352704,57	2196093,72	392	22427	337001,61	2198597,79	393	22467	352879,46	2231777,94
387	22310	355447	2234505,79	389	22349	345753,93	2238965,34	390	22389	352687,75	2196079,61	392	22428	336989,94	2198597,29	393	22468	352875,11	2231794,1
387	22311	355406,29	2234463,84	389	22350	345749,12	2238945,15	390	22390	352687,28	2196079,35	392	22429	336970,03	2198607,73	393	22469	352853,07	2231808,44
387	22312	355399,5	2234503,33	389	22351	345739,75	2238922,07	390	22391	352642,7	2196054,32	392	22430	336945,79	2198608,96	393	22470	352830,44	2231811,73
387	22313	355390,77	2234530,43	389	22352	345720,03	2238899,47	390	22392	352624,97	2196051,53	392	22431	336935,13	2198615,55	393	22471	352825,38	2231818,96
387	22314	355387,78	2234539,73	389	22353	345696,47	2238858,6	390	22393	352630,17	2196100,37	392	22432	336933,26	2198618,78	393	22472	352819,79	2231835,13
387	22315	355376,06	2234545,89	389	22354	345676,49	2238823,1	390	22394	352644,4	2196234	392	22433	336931,07	2198631,79	393	22473	352813,57	2231843,83
387	22316	355366,19	2234545,28	389	22355	345645,21	2238850,63	390	22380	352672,04	2196408,35	392	22434	336953,4	2198641,43	393	22474	352791,49	2231852,75
387	22317	355353,23	2234531,09	389	22356	345575,15	2238820,75	391	22395	345908,24	2228290,64	392	22435	336997,29	2198642,96	393	22475	352729,32	2231853,38
387	22318	355345,83	2234531,09	389	22357	345607,02	2238847,37	391	22396	345920,48	2228280,07	392	22436	337021,65	2198653,61	393	22476	352720	2231855,24
387	22319	355337,19	2234539,11	389	22358	345637,34	2238857,16	391	22397	345924,47	2228262,52	392	22437	337030,78	2198664,27	393	22477	352716,89	2231859,59
387	22320	355302,64	2234615,61	389	22359	345657,53	2238871,58	391	22398	345908,52	2228217,83	392	22438	337027,23	2198680,5	393	22478	352720	2231871,4
387	22321	355309,43	2234640,9	389	22360	345671,23	2238889,37	391	22399	345902,13	2228162,77	392	22439	337016,07	2198689,64	393	22479	352719,38	2231881,35
387	22322	355376,06	2234742,08	389	22361	345679,41	2238904,76	391	22400	345900,34	2228099,74	392	22440	336984,6	2198692,43	393	22480	352713,16	2231886,32
387	22323	355406,29	2234792,67	389	22362	345692,39	2238909,09	391	22401	345905,32	2228065,43	392	22441	336972,68	2198701,56	393	22481	352669,69	2231892,5
387	22288	355418,01	2234802,54	389	22363	345698,16	2238911,97	391	22402	345927,67	2227992,02	392	22442	336957,71	2198720,59	393	22482	352660,36	2231901,82
388	22324	360253,32	2227734,79	389	22364	345706,57	2238924,94	391	22403	345931,86	2227978,05	392	22443	336956,95	2198729,98	393	22483	352659,74	2231910,53
388	22325	360267,82	2227734,21	389	22365	345706,57	2238942,73	391	22404	345930,66	2227968,88	392	22444	336966,84	2198738,35	393	22484	352667,82	2231917,99
388	22326	360282,32	2227724,93	389	22366	345700,32	2238957,15	391	22405	345922,28	2227964,49	392	22445	337044,74	2198737,34	393	22485	352677,77	2231920,47
388	22327	360297,81	2227695,41	389	22367	345702,72	2238971,58	391	22406	345909,11	2227971,27	392	22446	337050,32	2198741,39	393	22486	352714,39	2231913,48
388	22328	360287,4386	2227647,075	389	22368	345698,16	2238984,33	391	22407	345885,18	2228011,96	392	22447	337049,81	2198749,51	393	22487	352725,09	2231913,48
388	22329	360298,6186	2227559,865	389	22369	345670,96	2238993,83	391	22408	345870,41	2228017,55	392	22448	337036,11	2198759,66	393	22488	352728,79	2231920,06
388	22330	360286,3886	2227474,925	389	22370	345669,7	2238999,3	391	22409	345863,23	2228026,73	392	22449	337032,56	2198766,77	393	22451	352733,27	2231923,1
388	22331	360264,8586	2227451,675	389	22371	345674,6	2239004,04	391	22410	345861,64	2228052,66	392	22450	337035,6	2198775,39	394	22489	341215,07	2201189,2
388	22332	360245,9187	2227365,495	389	22372	345699,85	2239006,45	391	22411	345847,67	2228070,61	392	22421	337045,75	2198781,48	394	22490	341277,22	2201165,25
388	22333	360220,13	2227338,94	389	22373	345710,42	2239011,74	391	22412	345849,27	2228075	393	22451	352733,27	2231923,1	394	22491	341388,38	2201097,04
388	22334	360208,67	2227354,97	389	22374	345722,93	2239028,57	391	22413	345864,03	2228082,58	393	22452	352763,37	2231913,9	394	22492	341386,04	2201079,52
388	22335	360205,77	2227367,73	389	22375	345729,4	2239050,03	391	22414	345866,42	2228087,37	393	22453	352781,63	2231886,96	394	22493	341373,19	2201040,96
388	22336	360215,63	2227388,03	389	22376	345738,36	2239067,36	391	22415	345866,42	2228098,14	393	22454	352802,45	2231883,75	394	22494	341361,5	2201037,46
388	22337	360226,65	2227422,82	389	22377	345745,82	2239068,02	391	22416	345856,45	2228138,84	393	22455	352814,39	2231886,63	394	22495	341349,82	2201039,8
388	22338	360260,28	2227547,49	389	22378	345755,62	2239059,82	391	22417	345854,38	2228185,71	393	22456	352820,02	2231890,63	394	22496	341328,79	2201065,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
394	22497	341280,89	2201125,09	397	22535	346151,17	2201259,65	398	22575	358356,76	2238968,14	400	22614	355368,18	2235866,4	401	22654	335784,9	2196365,54
394	22498	341247,44	2201143,24	397	22536	346215,71	2201236,18	398	22560	358381,19	2238980,62	400	22615	355369,89	2235857,83	401	22655	335772,44	2196395,73
394	22499	341229,96	2201141,3	397	22537	346264,32	2201206,85	399	22576	354808,58	2232581,19	400	22616	355374,97	2235850,44	401	22656	335758,06	2196399,56
394	22500	341213,12	2201109,9	397	22538	346312,94	2201171,65	399	22577	354809,2	2232576,27	400	22617	355408,1	2235828,74	401	22657	335737,93	2196388,06
394	22501	341200,27	2201064,33	397	22539	346328,87	2201142,31	399	22578	354756,38	2232490,91	400	22618	355426,38	2235821,31	401	22658	335726,91	2196387,58
394	22502	341189,76	2201061,99	397	22540	346322,16	2201133,93	399	22579	354735,54	2232446,58	400	22619	355431,64	2235825,37	401	22659	335721,16	2196390,94
394	22503	341175,73	2201073,68	397	22541	346312,94	2201134,77	399	22580	354686,04	2232402,54	400	22620	355436,62	2235838,11	401	22660	335724,04	2196400,04
394	22504	341171,06	2201101,72	397	22542	346307,07	2201150,69	399	22581	354667,33	2232369,31	400	22621	355446,58	2235841,99	401	22661	335757,58	2196428,79
394	22505	341180,41	2201139,11	397	22543	346297,02	2201153,21	399	22582	354653,21	2232342,29	400	22622	355490,92	2235839,02	401	22662	335772,44	2196454,67
394	22506	341195,6	2201180	397	22544	346291,99	2201149,02	399	22583	354636,63	2232318,34	400	22623	355537,96	2235809,32	401	22663	335778,67	2196518,89
394	22489	341215,07	2201189,2	397	22545	346294,5	2201135,61	399	22584	354632,94	2232305,44	400	22624	355540,82	2235804,75	401	22664	335817,48	2196582,62
395	22507	342599,65	2201516,56	397	22546	346289,47	2201126,39	399	22585	354635,4	2232304,21	400	22625	355532,82	2235800,18	401	22665	335844,8	2196598,44
395	22508	342608,62	2201512,48	397	22547	346281,09	2201122,19	399	22586	354643,99	2232304,21	400	22626	355438,37	2235792,18	402	22666	348062,02	2200254,08
395	22509	342604,55	2201490,45	397	22548	346262,65	2201123,87	399	22587	354663,65	2232314,04	400	22627	355413,81	2235795,61	402	22666	348074,66	2200231,62
395	22510	342598,6	2201479,51	397	22549	346236,67	2201144,83	399	22588	354677,77	2232315,88	400	22628	355363,55	2235816,74	402	22667	348074,66	2200212,66
395	22511	342582,47	2201449,83	397	22550	346210,68	2201176,67	399	22589	354682,07	2232313,42	400	22629	355291,01	2235855,58	402	22668	348057,81	2200193,7
395	22512	342466,86	2201237,1	397	22551	346197,27	2201190,08	399	22590	354679,61	2232307,9	400	22630	355282,86	2235857,16	402	22669	348061,32	2200185,98
395	22513	342325,29	2200994,36	397	22552	346171,28	2201201,82	399	22591	354646,45	2232282,1	400	22631	355284,8733	2235865,687	402	22670	348090,81	2200182,47
395	22514	342257,77	2200888,7	397	22553	346143,62	2201234,51	399	22592	354616,36	2232259,99	400	22632	355278,45	2235886,99	402	22671	348098,53	2200167,02
395	22515	342243,9	2200896,86	397	22554	346107,58	2201239,54	399	22593	354623,365	2232293,043	400	22633	355293,3	2235887,57	402	22672	348100,64	2200133,32
395	22516	342423,61	2201193,04	397	22555	346099,2	2201255,46	399	22594	354615,735	2232317,863	400	22634	355299,58	2235891,56	402	22673	348119,6	2200086,28
395	22517	342528,05	2201394,58	397	22556	346085,79	2201262,17	399	22595	354596,745	2232335,533	400	22635	355305,86	2235906,41	402	22674	348117,49	2200068,02
395	22507	342599,65	2201516,56	397	22557	346081,6	2201267,2	399	22596	354583,93	2232339,86	400	22636	355309,29	2235911,55	402	22675	348076,77	2200047,66
396	22518	358916,49	2241392,35	397	22558	346087,46	2201291,51	399	22597	354592,41	2232357,64	400	22603	355317,29	2235911,55	402	22676	348025,51	2200020,98
396	22519	358988,22	2241379,31	397	22559	346093,33	2201300,73	399	22598	354632,94	2232379,75	401	22637	335844,8	2196598,44	402	22677	348026,22	2200119,28
396	22520	359136,76	2241351,05	397	22533	346100,04	2201300,73	399	22599	354659,96	2232425,81	401	22638	335863,97	2196595,56	402	22678	348043,77	2200134,02
396	22521	359283,45	2241322,79	398	22560	358381,19	2238980,62	399	22600	354705,41	2232474,33	401	22639	335867,32	2196588,37	402	22679	348045,87	2200141,75
396	22522	359379,49	2241314,09	398	22561	358395,74	2238979,06	399	22601	354767,44	2232549,25	401	22640	335865,89	2196574,96	402	22680	348038,15	2200178,96
396	22523	359436,01	2241298,88	398	22562	358414,45	2238972,82	399	22602	354797,53	2232579,96	401	22641	335828,03	2196523,68	402	22681	348041,66	2200228,81
396	22524	359442,53	2241293,8	398	22563	358421,73	2238960,87	399	22576	354808,58	2232581,19	401	22642	335828,99	2196512,18	402	22682	348043,77	2200240,74
396	22525	359442,53	2241287,28	398	22564	358423,28	2238944,24	400	22603	355317,29	2235911,55	401	22643	335847,68	2196480,07	402	22683	348053,6	2200253,38
396	22526	359436,01	2241279,31	398	22565	358417,57	2238924,49	400	22604	355332,14	2235906,99	401	22644	335848,63	2196471,92	402	22665	348062,02	2200254,08
396	22527	359422,24	2241274,97	398	22566	358393,66	2238896,95	400	22605	355367,55	2235905,27	401	22645	335843,84	2196459,94	403	22684	373239,98	2195358,68
396	22528	359321,53	2241293,81	398	22567	358352,09	2238870,96	400	22606	355374,4	2235902,42	401	22646	335837,13	2196451,32	403	22685	373243,72	2195268,18
396	22529	359230,96	2241308,3	398	22568	358302,72	2238843,42	400	22607	355377,26	2235892,71	401	22647	335807,9	2196440,3	403	22686	373232,31	2195264,03
396	22530	359119,37	2241331,48	398	22569	358279,33	2238837,18	400	22608	355379,54	2235888,71	401	22648	335800,23	2196433,11	403	22687	373216,08	2195255,51
396	22531	359027,35	2241348,87	398	22570	358265,82	2238842,38	400	22609	355396,74	2235882,97	401	22649	335795,92	2196421,13	403	22688	373173,62	2195217,58
396	22532	358915,76	2241369,89	398	22571	358254,91	2238852,77	400	22610	355398,45	2235875,54	401	22650	335812,21	2196380,87	403	22689	373159,71	2195192,79
396	22518	358916,49	2241392,35	398	22572	358247,63	2238877,2	400	22611	355395,02	2235865,26	401	22651	335813,17	2196370,33	403	22690	373121,45	2195148,26
397	22533	346100,04	2201300,73	398	22573	358254,91	2238888,11	400	22612	355383,6	2235864,69	401	22652	335809,34	2196363,14	403	22691	373103,38	2195144,13
397	22534	346131,89	2201272,23	398	22574	358336,5	2238942,68	400	22613	355371,04	2235867,54	401	22653	335796,88	2196362,18	403	22692	373100,76	2195148,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
403	22693	373127,38	2195189,77	404	22733	368832,52	2195495,79	405	22773	359939,38	2239483,14	407	22812	354504,23	2233161,94	408	22852	363548,26	2205295,41
403	22694	373141,32	2195213,26	404	22734	368821,51	2195509,76	405	22736	359948,71	2239488,63	407	22813	354480,65	2233170,36	408	22853	363539,67	2205308,89
403	22695	373147,56	2195230,18	404	22735	368842,44	2195515,9	406	22774	371380,75	2198798,01	407	22814	354459,59	2233161,94	408	22854	363529,25	2205322,63
403	22696	373152,33	2195243,01	404	22706	368886,69	2195551,24	406	22775	371386,3	2198794,68	407	22815	354449,48	2233163,62	408	22855	363528,22	2205327,12
403	22697	373142,72	2195250,31	405	22736	359948,71	2239488,63	406	22776	371386,86	2198788,57	407	22816	354443,59	2233182,99	408	22856	363531,77	2205333,2
403	22698	373125,33	2195246,72	405	22737	359965,72	2239485,33	406	22777	371384,08	2198780,79	407	22817	354457,91	2233201,52	408	22828	363537,97	2205336,19
403	22699	373067,9	2195201,58	405	22738	359979,44	2239472,17	406	22778	371338,53	2198744,68	407	22818	354462,12	2233225,11	409	22857	372349,49	2207156,16
403	22700	373050,44	2195198,12	405	22739	359995,35	2239418,39	406	22779	371325,75	2198716,9	407	22819	354460,43	2233232,69	409	22858	372421,3	2207133,23
403	22701	373042,07	2195203,46	405	22740	360001,38	2239415,65	406	22780	371302,42	2198681,34	407	22820	354443,59	2233246,16	409	22859	372432,09	2207134,58
403	22702	373041,36	2195209,16	405	22741	360029,37	2239419,49	406	22781	371297,28	2198665,51	407	22821	354429,27	2233275,64	409	22860	372450,07	2207141,48
403	22703	373095,47	2195252,8	405	22742	360044,18	2239411,26	406	22782	371277,49	2198645,93	407	22822	354410,86	2233274,93	409	22861	372480,99	2207120,01
403	22704	373149,45	2195283,3	405	22743	360046,38	2239398,64	406	22783	371251,72	2198625,51	407	22823	354399,96	2233300,07	409	22862	372739,32	2206950,4
403	22705	373205,15	2195326,73	405	22744	360033,76	2239372,3	406	22784	371242,28	2198624,4	407	22824	354407,43	2233342,06	409	22863	372719,71	2206948,8
403	22684	373239,98	2195358,68	405	22745	360035,95	2239365,17	406	22785	371226,38	2198631,06	407	22825	354407,17	2233358,5	409	22864	372697,78	2206948,46
404	22706	368886,69	2195551,24	405	22746	360051,32	2239354,19	406	22786	371205,26	2198628,84	407	22826	354423,9773	2233355,006	409	22865	372684,63	2206952,17
404	22707	368881,35	2195523,43	405	22747	360084,24	2239355,1	406	22787	371173,04	2198608,84	407	22827	354448,7573	2233362,656	409	22866	372680,25	2206955,54
404	22708	368892,2	2195473,78	405	22748	360111,67	2239341,02	406	22788	371139,08	2198583,57	407	22805	354456,51	2233367,76	409	22867	372679,24	2206974,09
404	22709	368911,24	2195382,79	405	22749	360118,81	2239332,24	406	22789	371098,6	2198572,73	408	22828	363537,97	2205336,19	409	22868	372674,85	2206981,84
404	22710	368910,39	2195360,35	405	22750	360117,16	2239322,37	406	22790	371076,93	2198567,18	408	22829	363554,18	2205330,22	409	22869	372614,5	2207017,24
404	22711	368904,89	2195341,73	405	22751	360108,93	2239319,08	406	22791	371062,49	2198570,51	408	22830	363571,24	2205313,16	409	22870	372588,88	2207028,71
404	22712	368898,97	2195334,54	405	22752	360084,79	2239331,15	406	22792	371054,08	2198575,79	408	22831	363591,71	2205275,63	409	22871	372567,3	2207032,75
404	22713	368889,23	2195332,42	405	22753	360079,3	2239329,5	406	22793	371054,64	2198584,68	408	22832	363624,36	2205261,16	409	22872	372519,76	2207030,73
404	22714	368885,85	2195334,96	405	22754	360079,3	2239318,53	406	22794	371059,64	2198588,57	408	22833	363652,27	2205252,03	409	22873	372509,98	2207033,09
404	22715	368885,42	2195359,93	405	22755	360074,36	2239313,59	406	22795	371214,08	2198655,23	408	22834	363670,19	2205250,04	409	22874	372508,29	2207036,13
404	22716	368890,93	2195383,21	405	22756	360061,74	2239313,04	406	22796	371270,75	2198682,46	408	22835	363681,28	2205256,01	409	22875	372508,29	2207043,21
404	22717	368891,35	2195402,68	405	22757	360034,85	2239331,7	406	22797	371286,38	2198694,95	408	22836	363674,45	2205285,86	409	22876	372525,83	2207053,66
404	22718	368885,42	2195417,07	405	22758	360015,1	2239326,76	406	22798	371294,08	2198706,34	408	22837	363677,33	2205309,72	409	22877	372527,51	2207060,07
404	22719	368879,92	2195417,92	405	22759	359992,06	2239328,4	406	22799	371295,26	2198717,73	408	22838	363681,03	2205316,69	409	22878	372523,13	2207065,46
404	22720	368877,38	2195416,22	405	22760	359979,44	2239341,57	406	22800	371286,38	2198727,18	408	22839	363692,37	2205317,43	409	22879	372516,39	2207068,16
404	22721	368869,34	2195396,33	405	22761	359966,82	2239366,26	406	22801	371284,71	2198734,4	408	22840	363696,63	2205304,63	409	22880	372499,86	2207067,48
404	22722	368861,72	2195358,24	405	22762	359934,99	2239382,73	406	22802	371285,27	2198739,95	408	22841	363700,05	2205282,45	409	22881	372496,16	2207069,51
404	22723	368867,22	2195299,41	405	22763	359920,72	2239399,19	406	22803	371291,93	2198748,29	408	22842	363712,84	2205270,51	409	22882	372494,47	2207073,55
404	22724	368866,8	2195274,44	405	22764	359924,56	2239435,4	406	22804	371368,53	2198798,01	408	22843	363719,67	2205255,15	409	22883	372495,48	2207081,98
404	22725	368863,41	2195268,93	405	22765	359934,99	2239438,69	406	22774	371380,75	2198798,01	408	22844	363730,75	2205222,74	409	22884	372491,44	2207084,34
404	22726	368860,03	2195268,51	405	22766	359944,32	2239432,66	407	22805	354456,51	2233367,76	408	22845	363744,4	2205198	409	22885	372468,51	2207088,39
404	22727	368830,83	2195318,88	405	22767	359953,65	2239396,99	407	22806	354463,8	2233330,39	408	22846	363758,09	2205181,3	409	22886	372455,48	2207093,92
404	22728	368824,48	2195340,04	405	22768	359962,43	2239394,25	407	22807	354473,33	2233319,56	408	22847	363584,04	2205236,02	409	22887	372443,56	2207103,56
404	22729	368825,32	2195354,01	405	22769	359970,66	2239395,89	407	22808	354491,28	2233283,76	408	22848	363519,79	2205252,61	409	22888	372436,48	2207107,61
404	22730	368836,33	2195383,21	405	22770	359975,59	2239406,87	407	22809	354494,12	2233266,38	408	22849	363532,86	2205261,28	409	22889	372428,72	2207110,31
404	22731	368843,52	2195428,5	405	22771	359971,75	2239427,17	407	22810	354520,23	2233174,57	408	22850	363538,82	2205265,39	409	22890	372412,2	2207101,88
404	22732	368842,25	2195458,12	405	22772	359937,73	2239468,32	407	22811	354517,71	2233164,46	408	22851	363547,75	2205277,39	409	22891	372397,76	2207094,29

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
409	22892	372358,41	2207065,81	410	22932	345703,47	2211800,99	412	22971	360228,75	2241869,13	414	23010	349000,56	2234249,58	416	23049	352062,72	2232651,02
409	22893	372353,2	2207069,84	410	22903	345721,89	2211804,29	412	22972	360227,26	2241934,6	414	23011	349028,42	2234257,89	416	23050	352125,87	2232601,46
409	22894	372352,52	2207073,55	411	22933	360923,75	2205504,77	412	22973	360213,12	2241956,18	414	23012	349077,78	2234260,33	416	23051	352134,01	2232591,96
409	22895	372357,92	2207086,7	411	22934	360973,56	2205491,03	412	22974	360210,89	2241965,85	414	23013	349128,11	2234252,51	416	23052	352134,01	2232577,7
409	22896	372381,86	2207103,22	411	22935	361129,9017	2205241,622	412	22975	360216,84	2241983,7	414	23014	349176	2234243,23	416	23053	352126,54	2232574,98
409	22897	372385,23	2207109,63	411	22936	361191,15	2205139,17	412	22976	360243,63	2242013,46	414	23015	349201,41	2234247,63	416	23054	352112,97	2232579,74
409	22898	372382,53	2207115,7	411	22937	361191,6	2205108,56	412	22977	360262,23	2242046,2	414	23004	349240,02	2234276,95	416	23055	352026,06	2232639,48
409	22899	372353,87	2207125,82	411	22938	361183,67	2205121,25	412	22978	360265,2	2242066,29	415	23016	346225	2237967,5	416	23056	351987,36	2232659,17
409	22900	372343,42	2207135,52	411	22939	361168,69	2205141,47	412	22979	360262,97	2242084,14	415	23017	346236,87	2237966,84	416	23057	351974,46	2232672,75
409	22901	372340,38	2207150,09	411	22940	361134,24	2205166,94	412	22980	360249,58	2242090,1	415	23018	346250,05	2237947,06	416	23058	351941,2	2232682,93
409	22902	372342,41	2207154,14	411	22941	361131,24	2205174,43	412	22981	360245,86	2242094,56	415	23019	346252,03	2237930,58	416	23059	351930,33	2232693,8
409	22857	372349,49	2207156,16	411	22942	361134,98	2205180,42	412	22982	360253,3	2242111,67	415	23020	346234,89	2237889,05	416	23060	351906,37	2232740,61
410	22903	345721,89	2211804,29	411	22943	361149,97	2205183,42	412	22983	360262,97	2242122,83	415	23021	346238,19	2237869,27	416	23044	351909,14	2232784,14
410	22904	345729,45	2211803,82	411	22944	361154,46	2205187,17	412	22984	360284,55	2242127,29	415	23022	346245,44	2237854,1	417	23061	344738,9	2198897,62
410	22905	345736,06	2211796,26	411	22945	361154,46	2205193,91	412	22985	360290,5	2242119,86	415	23023	346245,44	2237842,24	417	23062	344750,32	2198891,1
410	22906	345743,62	2211737,21	411	22946	361128,99	2205220,12	412	22986	360293,47	2242118,37	415	23024	346236,21	2237826,41	417	23063	344752,76	2198884,58
410	22907	345739,37	2211689,96	411	22947	361086,3	2205254,58	412	22955	360312,07	2242127,29	415	23025	346219,73	2237815,21	417	23064	344747,87	2198856,86
410	22908	345733,7	2211678,15	411	22948	361068,32	2205285,29	413	22987	371413,42	2196862,84	415	23026	346169,62	2237802,02	417	23065	344729,12	2198825,06
410	22909	345720,47	2211673,9	411	22949	360993,41	2205417,88	413	22988	371416,74	2196857,86	415	23027	346130,72	2237784,22	417	23066	344729,12	2198813,64
410	22910	345707,72	2211676,26	411	22950	360968,69	2205444,09	413	22989	371415,91	2196839,58	415	23028	346106,99	2237761,15	417	23067	344734,01	2198811,2
410	22911	345685,99	2211690,43	411	22951	360925,44	2205473,68	413	22990	371402,62	2196817,15	415	23029	346089,85	2237734,11	417	23068	344762,55	2198815,27
410	22912	345677,01	2211713,58	411	22952	360902,21	2205479,67	413	22991	371371,88	2196802,19	415	23030	346086,87	2237718,7	417	23069	344769,89	2198811,2
410	22913	345668,98	2211719,25	411	22953	360899,03	2205495,03	413	22992	371307,91	2196781,42	415	23031	346052,93	2237724,23	417	23070	344769,07	2198800,6
410	22914	345663,78	2211716,89	411	22954	360905,02	2205503,27	413	22993	371246,43	2196754,01	415	23032	346066,11	2237753,89	417	23071	344737,27	2198776,14
410	22915	345661,42	2211712,17	411	22933	360923,75	2205504,77	413	22994	371199,07	2196737,39	415	23033	346078,64	2237772,35	417	23072	344701,4	2198741,89
410	22916	345657,64	2211710,28	412	22955	360312,07	2242127,29	413	22995	371154,21	2196725,76	415	23034	346145,89	2237834,99	417	23073	344690,8	2198737
410	22917	345654,33	2211711,22	412	22956	360318,03	2242124,32	413	22996	371135,1	2196730,74	415	23035	346159,07	2237850,15	417	23074	344653,29	2198740,26
410	22918	345642,05	2211722,09	412	22957	360319,51	2242115,39	413	22997	371128,45	2196743,21	415	23036	346190,06	2237858,06	417	23075	344630,46	2198718,25
410	22919	345636,38	2211721,61	412	22958	360315,79	2242100,51	413	22998	371128,45	2196749,85	415	23037	346201,27	2237863,99	417	23076	344614,16	2198712,54
410	22920	345631,65	2211717,36	412	22959	360280,83	2242055,87	413	22999	371136,76	2196763,98	415	23038	346208,52	2237885,09	417	23077	344594,11	2198713,92
410	22921	345626,93	2211717,36	412	22960	360281,57	2242043,97	413	23000	371224,83	2196791,39	415	23039	346199,95	2237906,85	417	23078	344621,9195	2198753,478
410	22922	345623,15	2211719,25	412	22961	360291,99	2242025,37	413	23001	371345,88	2196834,68	415	23040	346212,48	2237925,97	417	23079	344715,03	2198874,69
410	22923	345591,02	2211755,63	412	22962	360287,52	2242014,21	413	23002	371361,91	2196840,41	415	23041	346215,77	2237934,54	417	23080	344726,67	2198892,73
410	22924	345593,39	2211763,66	412	22963	360265,95	2241993,38	413	23003	371406,77	2196860,35	415	23042	346207,86	2237953	417	23061	344738,9	2198897,62
410	22925	345602,36	2211770,75	412	22964	360256,27	2241979,24	413	22987	371413,42	2196862,84	415	23043	346212,48	2237959,59	418	23081	358416,95	2236573,53
410	22926	345624,57	2211766,97	412	22965	360256,27	2241869,13	414	23004	349240,02	2234276,95	415	23016	346225	2237967,5	418	23082	358447,2	2236550,54
410	22927	345630,71	2211771,22	412	22966	360232,47	2241777,62	414	23005	349122,24	2234159,17	416	23044	351909,14	2232784,14	418	23083	358455,06	2236550,54
410	22928	345649,14	2211793,43	412	22967	360210,89	2241750,09	414	23006	349107,1	2234173,35	416	23045	351933,73	2232777,3	418	23084	358422,9892	2236478,65
410	22929	345656,22	2211794,84	412	22968	360205,68	2241748,6	414	23007	348992,26	2234227,1	416	23046	351933,73	2232776,63	418	23085	358420,3691	2236445,92
410	22930	345676,54	2211789,65	412	22969	360204,94	2241753,81	414	23008	348986,88	2234233,94	416	23047	351974,46	2232742,68	418	23086	358375,8491	2236376,48
410	22931	345685,99	2211791,06	412	22970	360225,03	2241823	414	23009	348987,37	2234240,29	416	23048	352035,57	2232673,43	418	23087	358355,0591	2236273,13

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				
418	23088	358349,45	2236265,45	419	23128	370926,12	2205454,4	420	23168	360635,75	2237595,72	422	23207	366596,43	2193890,52	424	23246	340942,38	2200037,01
418	23089	358351,01	2236326,11	419	23129	370933,35	2205456,56	420	23169	360652,69	2237597,13	422	23208	366590,1	2193895,38	424	23247	340797,25	2199966,67
418	23090	358345,57	2236331,55	419	23130	370935,52	2205460,9	420	23170	360673,85	2237591,48	422	23209	366584,14	2193921,28	424	23248	340786,72	2199987,63
418	23091	358340,12	2236331,55	419	23131	370923,24	2205475,01	420	23171	360685,14	2237595,72	422	23210	366579,39	2193927,02	424	23249	340923,1	2200053,36
418	23092	358320,16	2236320,67	419	23132	370894,31	2205489,1	420	23172	360717,6	2237628,17	422	23211	366569,66	2193927,02	424	23250	340963	2200075
418	23093	358316,53	2236320,67	419	23133	370879,86	2205497,42	420	23156	360730,81	2237629,33	422	23212	366558,95	2193916,31	424	23251	341029	2200110
418	23094	358313,5	2236323,09	419	23134	370877,69	2205513,68	421	23173	355052,09	2235539,05	422	23213	366555,51	2193903,63	424	23252	341275	2200241
418	23095	358314,11	2236333,97	419	23135	370883,47	2205518,02	421	23174	355072,07	2235532,94	422	23214	366557,49	2193888,57	424	23241	341323,2	2200266,15
418	23096	358317,74	2236340,63	419	23136	370895,04	2205517,29	421	23175	355067,08	2235516,85	422	23215	366560,41	2193880,78	425	23253	348994,44	2234157,08
418	23097	358348,59	2236356,96	419	23137	370918,9	2205501,04	421	23176	355066,52	2235495,2	422	23216	366579,37	2193862,6	425	23254	349018,26	2234148,15
418	23098	358368,55	2236372,09	419	23138	370961,55	2205476,08	421	23177	355072,63	2235472,44	422	23217	366583,18	2193846,38	425	23255	349050,28	2234149,64
418	23099	358377,63	2236384,79	419	23139	370974,57	2205452,59	421	23178	355088,17	2235439,7	422	23218	366568,01	2193818,93	425	23256	349071,12	2234139,96
418	23100	358380,65	2236399,91	419	23140	370973,84	2205443,19	421	23179	355168,1	2235353,66	422	23219	366553,41	2193807,25	425	23257	349092,71	2234138,47
418	23101	358378,23	2236410,8	419	23141	370960,83	2205436,69	421	23180	355180,86	2235334,24	422	23220	366538,81	2193807,73	425	23258	349038,36	2234058,07
418	23102	358372,79	2236417,46	419	23142	370932,63	2205439,21	421	23181	355179,2	2235323,69	422	23221	366525,2	2193819,44	425	23259	349029,43	2234073,7
418	23103	358328,02	2236413,22	419	23143	370898,65	2205436,32	421	23182	355157,06	2235304,16	422	23222	366520,77	2193868,41	425	23260	349007,84	2234075,19
418	23104	358321,97	2236417,46	419	23144	370889,25	2205437,77	421	23183	355112,12	2235344,66	422	23223	366528,56	2193893,72	425	23261	348966,89	2234052,86
418	23105	358320,76	2236425,93	419	23145	370848,05	2205467,41	421	23184	355075,96	2235404,17	422	23224	366531,48	2193907,35	425	23262	348940,09	2234033,5
418	23106	358326,21	2236439,84	419	23146	370830,69	2205472,47	421	23185	355033,22	2235441,92	422	23225	366530,02	2193916,59	425	23263	348925,95	2234033,5
418	23107	358367,34	2236462,83	419	23147	370807,56	2205476,81	421	23186	355019,9	2235456,35	422	23226	366524,98	2193927,01	425	23264	348920,74	2234040,2
418	23108	358380,05	2236473,11	419	23148	370774,3	2205473,19	421	23187	355012,13	2235484,65	422	23199	366564,06	2194034,59	425	23265	348922,23	2234053,6
418	23109	358389,12	2236487,63	419	23149	370759,85	2205473,92	421	23188	354990,48	2235521,84	423	23227	341992,42	2200699,22	425	23266	348952,75	2234078,91
418	23110	358387,91	2236499,12	419	23150	370752,62	2205485,48	421	23189	354994,92	2235535,16	423	23228	341988,92	2200659,49	425	23267	348960,19	2234097,53
418	23111	358370,37	2236517,88	419	23151	370757,68	2205498,5	421	23190	355003,8	2235536,83	423	23229	341968,06	2200631,22	425	23268	348960,19	2234109,44
418	23112	358365,53	2236525,74	419	23152	370768,52	2205509,34	421	23191	355019,35	2235525,17	423	23230	341922,74	2200596,27	425	23269	348937,11	2234129,54
418	23113	358368,55	2236529,37	419	23153	370779,37	2205525,97	421	23192	355029,34	2235490,76	423	23231	341662,53	2200463,57	425	23270	348934,88	2234156,34
418	23114	358373,39	2236532,39	419	23154	370779,37	2205541,15	421	23193	355034,33	2235487,43	423	23232	341500,35	2200387,27	425	23253	348994,44	2234157,08
418	23115	358396,99	2236526,95	419	23155	370781,53	2205554,16	421	23194	355044,88	2235489,1	423	23233	341489,84	2200388,44	426	23271	349563,95	2224438,07
418	23116	358406,67	2236529,98	419	23123	370792,38	2205559,22	421	23195	355047,1	2235497,42	423	23234	341483,99	2200394,28	426	23272	349571,8	2224434,15
418	23117	358412,11	2236540,26	420	23156	360730,81	2237629,33	421	23196	355038,22	2235509,63	423	23235	341485,16	2200405,96	426	23273	349576,29	2224403,31
418	23118	358412,11	2236543,89	420	23157	360746,68	2237626,5	421	23197	355038,22	2235520,73	423	23236	341508,72	2200414,14	426	23274	349608,24	2224379,21
418	23119	358393,36	2236548,12	420	23158	360764,7	2237592,68	421	23198	355053,2	2235527,39	423	23237	341780,42	2200543,03	426	23275	349628,43	2224370,8
418	23120	358386,7	2236555,99	420	23159	360770,93	2237573,5	421	23173	355052,09	2235539,05	423	23238	341925,69	2200618,18	426	23276	349638,44	2224361,9
418	23121	358388,52	2236566,27	420	23160	360764,88	2237562,55	422	23199	366564,06	2194034,59	423	23239	341955,03	2200648,98	426	23277	349572,0728	2224331,756
418	23122	358399,41	2236572,32	420	23161	360742,3	2237545,62	422	23200	366591,77	2194031,97	423	23240	341978,4	2200692,21	426	23278	349534,4362	2224317,592
418	23081	358416,95	2236673,53	420	23162	360660,45	2237523,04	422	23201	366597,97	2194022,9	423	23227	341992,42	2200699,22	426	23279	349494,3714	2224297,762
419	23123	370792,38	2205559,22	420	23163	360627,99	2237518,8	422	23202	366596,19	2193982,51	424	23241	341323,2	2200266,15	426	23280	349451,05	2224277,62
419	23124	370807,56	2205555,61	420	23164	360612,47	2237525,86	422	23203	366597,4	2193961,09	424	23242	341340,95	2200253,33	426	23281	349487,99	2224330,71
419	23125	370832,86	2205537,54	420	23165	360599,77	2237543,5	422	23204	366613,95	2193907,55	424	23243	341326,22	2200245,96	426	23282	349506,21	2224392,1
419	23126	370860,34	2205502,11	420	23166	360596,94	2237559,02	422	23205	366610,06	2193892,46	424	23244	341275,59	2200221,11	426	23283	349507,89	2224418,45
419	23127	370887,09	2205475,36	420	23167	360608,23	2237577,37	422	23206	366603,73	2193889,54	424	23245	341036,27	2200097,77	426	23284	349510,69	2224424,62

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
426	23285	349546,01	2224421,25	428	23324	347417,65	2229583,84	430	23363	358456,03	2238907,86	432	23402	344345,61	2196319,68	434	23441	363421,95	2235683,2
426	23271	349563,95	2224438,07	428	23325	347418,45	2229587,85	430	23364	358443,55	2238913,58	432	23403	344316,66	2196300,38	434	23442	363408,61	2235680,88
427	23286	369379,97	2202534,21	428	23326	347454,52	2229593,46	430	23365	358439,4	2238921,37	432	23404	344274,84	2196264,99	434	23443	363390,06	2235685,52
427	23287	369385,38	2202532,84	428	23327	347482,57	2229611,9	430	23366	358440,95	2238943,72	432	23405	344261,97	2196264,19	434	23444	363366,28	2235715,09
427	23288	369394,6	2202521,06	428	23306	347501,01	2229611,9	430	23367	358453,95	2238957,75	432	23406	344257,95	2196280,27	434	23445	363324,53	2235799,18
427	23289	369425,34	2202480,07	429	23328	342429,75	2192749,15	430	23368	358470,58	2238960,35	432	23407	344316,66	2196347,83	434	23446	363319,89	2235822,37
427	23290	369438,66	2202466,75	429	23329	342471,71	2192632,9	430	23369	358495,52	2238947,88	432	23408	344384,22	2196453,99	434	23447	363345,99	2235843,25
427	23291	369478,17	2202449,55	429	23330	342493,19	2192600,63	430	23370	358505,4	2238943,72	432	23396	344414,78	2196479,73	434	23431	363379,62	2235850,79
427	23292	369526,33	2202444,43	429	23331	342488,55	2192580,5	430	23371	358523,07	2238946,32	433	23409	346800,64	2228794,04	435	23448	356644,58	2232947,48
427	23293	369550,41	2202430,6	429	23332	342490,87	2192558,04	430	23372	358560,48	2238969,18	433	23410	346807,34	2228788,83	435	23449	356669,66	2232942,27
427	23294	369555,53	2202424,45	429	23333	342537,4	2192465,7	430	23352	358575,55	2238970,22	433	23411	346807,34	2228780,64	435	23450	356685,4	2232937,38
427	23295	369576,02	2202424,45	429	23334	342538,94	2192447,12	431	23373	356102,31	2212379,98	433	23412	346799,9	2228767,24	435	23451	356724,34	2232934,57
427	23296	369589,85	2202419,33	429	23335	342531,2	2192441,69	431	23374	356108,89	2212374,86	433	23413	346770,12	2228750,86	435	23452	356783,67	2232923,13
427	23297	369595,49	2202411,64	429	23336	342525	2192443,24	431	23375	356109,62	2212358,77	433	23414	346762,68	2228744,9	435	23453	356731,51	2232898,21
427	23298	369593,44	2202392,17	429	23337	342514,94	2192457,18	431	23376	356092,07	2212307,59	433	23415	346755,98	2228730,01	435	23454	356664,28	2232866,34
427	23299	369588,77	2202375,56	429	23338	342501,77	2192504,42	431	23377	356096,46	2212293,7	433	23416	346743,82	2228720,67	435	23455	356598,21	2232847,21
427	23300	369577,5	2202364,28	429	23339	342496,35	2192512,17	431	23378	356114,74	2212271,77	433	23417	346688,23	2228708,42	435	23456	356532,29	2232812,73
427	23301	369559,06	2202356,09	429	23340	342489,38	2192512,94	431	23379	356119,86	2212257,88	433	23418	346613,04	2228683,86	435	23457	356526,49	2232816,21
427	23302	369530,37	2202354,55	429	23341	342493,57	2192454,09	431	23380	356116,2	2212250,57	433	23419	346580,28	2228680,13	435	23458	356526,49	2232820,84
427	23303	369498,71	2202360,03	429	23342	342491,7	2192432,4	431	23381	356101,58	2212241,06	433	23420	346543,98	2228683,48	435	23459	356540,4	2232832,43
427	23304	369378,72	2202526,21	429	23343	342486,28	2192430,08	431	23382	356085,49	2212243,25	433	23421	346558,33	2228747,1	435	23460	356567,5	2232848,95
427	23305	369378,09	2202531,81	429	23344	342477,76	2192434,72	431	23383	356080,37	2212262,99	433	23422	346572,09	2228734,48	435	23461	356581,41	2232859,96
427	23286	369379,97	2202534,21	429	23345	342459,95	2192468,03	431	23384	356071,6	2212272,5	433	23423	346595,17	2228730,01	435	23462	356591,26	2232876,77
428	23306	347501,01	2229611,9	429	23346	342449,11	2192635,31	431	23385	356062,1	2212272,5	433	23424	346674,08	2228744,16	435	23463	356594,01	2232897,05
428	23307	347536,87	2229605,69	429	23347	342439,04	2192662,41	431	23386	356041,62	2212263,73	433	23425	346695,67	2228750,11	435	23464	356599,8	2232905,74
428	23308	347535,2	2229589,07	429	23348	342418,13	2192665,51	431	23387	356001,41	2212224,24	433	23426	346715,77	2228763,52	435	23465	356609,08	2232913,28
428	23309	347550,88	2229536,49	429	23349	342408,84	2192670,93	431	23388	355975,82	2212218,4	433	23427	346730,66	2228756,81	435	23466	356633,57	2232924,87
428	23310	347554,7	2229476,44	429	23350	342408,06	2192683,32	431	23389	355958,28	2212226,44	433	23428	346738,85	2228760,54	435	23467	356643,42	2232935,3
428	23311	347460,93	2229473,23	429	23351	342432,2	2192715,08	431	23390	355956,81	2212238,14	433	23429	346744,81	2228770,22	435	23468	356644,58	2232947,48
428	23312	347425,66	2229462,01	429	23328	342429,75	2192749,15	431	23391	356002,14	2212301,01	433	23430	346769,38	2228776,17	436	23468	358817,79	2208698,83
428	23313	347396,8	2229460,41	430	23352	358575,55	2238970,22	431	23392	356048,2	2212325,14	433	23409	346800,64	2228794,04	436	23469	358895,47	2208697
428	23314	347390,99	2229465,02	430	23353	358586,99	2238967,63	431	23393	356057,71	2212333,91	434	23431	363379,62	2235850,79	436	23470	358879,05	2208673,68
428	23315	347396	2229479,64	430	23354	358592,18	2238955,15	431	23394	356075,26	2212369,01	434	23432	363396,44	2235843,25	436	23471	358864,36	2208665,04
428	23316	347424,86	2229498,08	430	23355	358591,14	2238928,65	431	23395	356089,15	2212379,98	434	23433	363397,6	2235828,17	436	23472	358849,67	2208667,63
428	23317	347513,83	2229509,3	430	23356	358582,31	2238913,06	431	23373	356102,31	2212379,98	434	23434	363385,42	2235806,14	436	23473	358831,52	2208681,46
428	23318	347523,45	2229518,12	430	23357	358523,58	2238870,44	432	23396	344414,78	2196479,73	434	23435	363382,52	2235792,8	436	23474	358806,45	2208672,82
428	23319	347531,26	2229531,14	430	23358	358479,41	2238844,46	432	23397	344434,89	2196474,1	434	23436	363390,06	2235777,72	436	23475	358779,66	2208681,46
428	23320	347531,66	2229547,57	430	23359	358467,98	2238846,54	432	23398	344457,41	2196457,21	434	23437	363430,07	2235756,27	436	23476	358750,28	2208660,72
428	23321	347520,04	2229549,58	430	23360	358463,82	2238853,81	432	23399	344454,99	2196437,1	434	23438	363438,77	2235738,87	436	23477	358702,75	2208636,52
428	23322	347473,95	2229555,59	430	23361	358471,62	2238887,59	432	23400	344418	2196408,95	434	23439	363439,35	2235711,04	436	23478	358681,14	2208629,61
428	23323	347435,28	2229572,62	430	23362	358467,98	2238896,95	432	23401	344392,26	2196390,46	434	23440	363430,07	2235688,42	436	23479	358658,67	2208635,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
436	23480	358629,29	2208660,72	438	23519	343603,97	2201961,71	440	23558	368697,33	2196020,05	442	23597	340531,29	2228519,04	445	23635	347386,51	2194372,15
436	23481	358608,55	2208679,73	438	23520	343552,63	2201930,42	440	23559	368678,4	2196009,15	442	23578	340539,13	2228520,47	445	23636	347326,06	2194324,36
436	23482	358585,21	2208695,85	438	23521	343542,36	2201929,93	440	23560	368668,65	2196013,74	443	23598	367459,79	2193815,05	445	23637	347266,18	2194247,79
436	23468	358817,79	2208698,83	438	23522	343529,16	2201935,8	440	23561	368669,8	2196025,79	443	23599	367465,77	2193767,26	445	23638	347247,18	2194206,33
437	23483	362344,53	2236578,54	438	23523	343526,72	2201942,64	440	23562	368692,74	2196053,9	443	23600	367379,33	2193716,86	445	23639	347244,88	2194194,24
437	23484	362320,26	2236509,91	438	23524	343534,05	2201967,09	440	23563	368734,62	2196101,51	443	23601	367365,52	2193704,91	445	23640	347241,43	2194193,09
437	23485	362291,27	2236475,65	438	23525	343532,1	2201971,98	440	23564	368789,11	2196154,86	443	23602	367358,42	2193683,63	445	23641	347229,91	2194201,15
437	23486	362264,66	2236463,43	438	23526	343525,25	2201973,45	440	23552	368855,65	2196215,66	443	23603	367350,21	2193679,15	445	23642	347213,79	2194192,51
437	23487	362244,36	2236450,57	438	23527	343515,96	2201968,07	441	23565	342445,7	2193257,2	443	23604	367339,75	2193676,16	445	23643	347205,16	2194193,09
437	23488	362239	2236464,3	438	23528	343506,92	2201943,1	441	23566	342486,24	2193251,58	443	23605	367327,43	2193682,13	445	23644	347202,85	2194203,45
437	23489	362229,72	2236475,32	438	23529	343500,59	2201937,44	441	23567	342503,88	2193216,33	443	23606	367319,22	2193679,89	445	23645	347239,78	2194257,18
437	23490	362227,4	2236482,28	438	23530	343435,78	2201929,93	441	23568	342505,49	2193155,02	443	23607	367296,07	2193655,25	445	23646	347279,43	2194329,54
437	23491	362229,72	2236488,08	438	23531	343407,42	2201935,8	441	23569	342536,95	2193109,84	443	23608	367261,34	2193616,05	445	23647	347297,27	2194352,57
437	23492	362244,22	2236502	438	23532	343389,82	2201951,93	441	23570	342539,84	2193099,96	443	23609	367237,82	2193601,86	445	23648	347326,64	2194381,93
437	23493	362248,27	2236507,79	438	23533	343388,84	2201965,13	441	23571	342536,14	2193063,05	443	23610	367226,99	2193604,1	445	23649	347359,45	2194401,51
437	23494	362247,69	2236514,17	438	23534	343393,73	2201978,33	441	23572	342522,13	2193066,82	443	23611	367222,51	2193617,17	445	23650	347377,88	2194409,57
437	23495	362240,16	2236519,39	438	23535	343402,04	2201981,76	441	23573	342507,64	2193087,37	443	23612	367225,87	2193631,35	445	23651	347392,85	2194416,48
437	23496	362233,2	2236518,81	438	23536	343428,93	2201979,31	441	23574	342494,64	2193129,02	443	23613	367312,12	2193713,87	446	23652	367517,66	2194260,49
437	23497	362219,28	2236507,21	438	23537	343466,58	2201972,47	441	23575	342457,37	2193174,65	443	23614	367412,75	2193771,74	446	23653	367526,25	2194254,14
437	23498	362206,52	2236509,53	438	23538	343483,2	2201975,4	441	23576	342417,13	2193205,61	443	23598	367459,79	2193815,05	446	23654	367533,34	2194250,4
437	23499	362198,4	2236513,59	438	23539	343518,9	2201997,4	441	23577	342380,45	2193251,02	444	23615	362475,33	2238100,58	446	23655	367561,72	2194247,79
437	23500	362198,4	2236528,09	438	23511	343562,41	2202013,05	441	23565	342445,7	2193257,2	444	23616	362493,79	2238093	446	23655	367580,39	2194243,68
437	23501	362202,46	2236554,18	439	23540	336902,85	2205873,82	442	23578	340539,13	2228520,47	444	23617	362511,24	2238073,56	446	23656	367587,11	2194233,6
437	23502	362213,48	2236573,32	439	23541	336919,41	2205869,47	442	23579	340546,26	2228518,33	444	23618	362606,81	2238018,85	446	23657	367586,36	2194223,52
437	23503	362229,14	2236576,8	439	23542	336941,67	2205848,29	442	23580	340556,94	2228509,07	444	23619	362690,52	2237979,97	446	23658	367578,15	2194217,55
437	23504	362244,22	2236569,84	439	23543	336953,07	2205821,15	442	23581	340577,89	2228501,69	444	23620	362736	2237945,69	446	23659	367556,49	2194218,29
437	23505	362255,23	2236561,14	439	23544	336915,61	2205748,94	442	23582	340580,35	2228490,61	444	23621	362772,25	2237927,9	446	23660	367549,4	2194211,57
437	23506	362277,27	2236561,14	439	23545	336887,92	2205744,05	442	23583	340577,89	2228473,37	444	23622	362792,69	2237908,13	446	23661	367544,17	2194201,87
437	23507	362285,67	2236563,54	439	23546	336869,73	2205746,23	442	23584	340577,89	2228444,44	444	23623	362793,67	2237901,86	446	23662	367546,41	2194189,92
437	23508	362297,56	2236566,94	439	23547	336847,47	2205766,86	442	23585	340595,74	2228435,21	444	23624	362790,38	2237897,91	446	23663	367557,05	2194175,36
437	23509	362314,96	2236575,06	439	23548	336826,03	2205807,03	442	23586	340611,1	2228419,29	444	23625	362784,78	2237893,63	446	23664	367583,19	2194160,8
437	23510	362334,1	2236573,9	439	23549	336830,91	2205820,06	442	23587	340608,96	2228405,04	444	23626	362768,95	2237897,58	446	23665	367649,65	2194147,35
437	23483	362344,53	2236578,54	439	23550	336854,8	2205831,46	442	23588	340597,02	2228388,3	444	23627	362657,56	2237962,17	446	23666	367711,63	2194149,97
438	23511	343562,41	2202013,05	439	23551	336881,68	2205858,61	442	23589	340579,21	2228381,17	444	23628	362573,2	2238008,31	446	23667	367734,59	2194152,58
438	23512	343598,1	2202011,58	439	23550	336902,85	2205873,82	442	23590	340539,3	2228396,85	444	23629	362482,25	2238059,39	446	23668	367747,66	2194141,76
438	23513	343604,46	2202005,72	440	23552	368855,65	2196215,66	442	23591	340482,84	2228420	444	23630	362465,78	2238075,21	446	23669	367749,15	2194134,29
438	23514	343602,5	2201997,89	440	23553	368907,28	2196208,21	442	23592	340475	2228429,98	444	23631	362463,47	2238092,67	446	23670	367746,91	2194128,69
438	23515	343591,26	2201986,65	440	23554	368881,47	2196185,26	442	23593	340477,85	2228441,38	444	23615	362475,33	2238100,58	446	23671	367720,4	2194119,35
438	23516	343593,7	2201981,76	440	23555	368868,27	2196164,04	442	23594	340510,63	2228467,74	445	23632	347392,85	2194416,48	446	23672	367642,55	2194117,11
438	23517	343602,5	2201975,4	440	23556	368834,43	2196145,68	442	23595	340517,76	2228481,28	445	23633	347404,94	2194413,6	446	23673	367559,85	2194132,05
438	23518	343605,93	2201969,53	440	23557	368798,86	2196107,25	442	23596	340519,18	2228505,51	445	23634	347404,94	2194399,78	446	23674	367533,58	2194136,15

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				
446	23675	367524,81	2194179,02	448	23714	356053,47	2236291,53	450	23753	348343,7	2234612,07	452	23792	346251,07	2197457,35	455	23830	337541	2199287,4
446	23651	367517,66	2194260,49	448	23715	356047,19	2236275,1	450	23754	348363,42	2234657,29	452	23769	346261,32	2197457,35	455	23831	337550,14	2199287,4
447	23676	355532,15	2243629,67	448	23716	356049,12	2236230,16	450	23755	348379,8	2234670,46	453	23793	342151,97	2201875,51	455	23832	337568,4	2199301,1
447	23677	355584,15	2243599,41	448	23717	356043,81	2236210,83	450	23742	348422,32	2234698,89	453	23794	342160,27	2201867,21	455	23833	337575	2199299,57
447	23678	355579,13	2243595,79	448	23718	356024	2236189,09	451	23756	358409,99	2208640,84	453	23795	342202,08	2201809,69	455	23834	337594,79	2199272,17
447	23679	355570,01	2243595,26	448	23719	356013,37	2236188,61	451	23757	358430,3	2208639,11	453	23796	342236,76	2201775,01	455	23835	337591,23	2199261,19
447	23680	355556,49	2243603,81	448	23720	356003,22	2236194,89	451	23758	358437,21	2208627,88	453	23797	342278,78	2201744	455	23836	337572,97	2199214,83
447	23681	355531,64	2243610,27	448	23721	355981,96	2236243,69	451	23759	358433,75	2208610,16	453	23798	342378,12	2201693,42	455	23837	337561,81	2199211,28
447	23682	355508,15	2243606,19	448	23722	355968,43	2236248,04	451	23760	358435,48	2208590,72	453	23799	342575,17	2201615,49	455	23838	337526,29	2199217,37
447	23683	355486,37	2243595,64	448	23723	355959,73	2236252,87	451	23761	358465,73	2208549,66	453	23800	342612,91	2201599,58	455	23839	337504,98	2199210,77
447	23684	355475,82	2243576,92	448	23724	355957,8	2236255,77	451	23762	358464,43	2208539,73	453	23801	342605,77	2201583,26	455	23840	337497,36	2199212,3
447	23685	355476,16	2243562,96	448	23725	355961,18	2236282,35	451	23763	358452,33	2208532,38	453	23802	342507,45	2201624,47	455	23841	337474,02	2199234,12
447	23686	355486,03	2243550,36	448	23726	355946,69	2236305,06	451	23764	358402,21	2208533,24	453	23803	342411,17	2201665,27	455	23842	337474,53	2199247,31
447	23687	355511,22	2243536,07	448	23727	355948,62	2236308,44	451	23765	358384,49	2208532,38	453	23804	342336,92	2201692,6	455	23843	337494,32	2199261,52
447	23688	355519,73	2243528,24	448	23728	355955,38	2236313,27	451	23766	358358,57	2208546,64	453	23805	342263,89	2201729,32	455	23844	337493,3	2199279,28
447	23689	355526,54	2243514,96	448	23729	355978,58	2236314,72	451	23767	358324,86	2208587,69	453	23806	342214,93	2201769,3	455	23845	337484,68	2199291,96
447	23690	355524,49	2243504,75	448	23730	356024,48	2236314,72	451	23768	358325,29	2208604,11	453	23807	342135,13	2201855,27	455	23846	337482,65	2199305,66
447	23691	355517,34	2243502,03	448	23731	356055,41	2236321	451	23756	358409,99	2208640,84	453	23793	342151,97	2201875,51	455	23847	337496,86	2199339,15
447	23692	355501,69	2243508,49	448	23711	356093,58	2236335,02	452	23769	346261,32	2197457,35	454	23808	357571,3	2233965,77	455	23848	337491,78	2199349,81
447	23693	355455,73	2243560,58	449	23732	346755,98	2229438,01	452	23770	346299,94	2197436,11	454	23809	357580,57	2233957,65	455	23849	337493,3	2199359,45
447	23694	355445,86	2243561,6	449	23733	346764,91	2229431,31	452	23771	346324,58	2197403,82	454	23810	357579,99	2233929,84	455	23827	337499,39	2199360,47
447	23695	355440,41	2243557,51	449	23734	346773,84	2229382,92	452	23772	346410,06	2197391,04	454	23811	357555,65	2233882,89	456	23850	339930,77	2192842,06
447	23696	355441,09	2243552,41	449	23735	346782,78	2229362,82	452	23773	346423,65	2197386,24	454	23812	357550,44	2233863,77	456	23851	339970,58	2192836,75
447	23697	355480,24	2243509,86	449	23736	346819,26	2229338,25	452	23774	346426,84	2197381,45	454	23813	357573,62	2233835,95	456	23852	340045,56	2192840,73
447	23698	355481,26	2243505,09	449	23737	346820	2229324,85	452	23775	346422,85	2197374,26	454	23814	357534,5894	2233860,227	456	23853	340112,57	2192830,12
447	23699	355477,18	2243498,62	449	23738	346808,83	2229315,17	452	23776	346400,48	2197373,46	454	23815	357532,5494	2233861,847	456	23854	340131,15	2192821,49
447	23700	355455,73	2243487,73	449	23739	346727,69	2229308,47	452	23777	346350,34	2197373,86	454	23816	357460,7394	2233878,227	456	23855	340134,47	2192814,19
447	23701	355449,26	2243480,92	449	23740	346678,55	2229299,54	452	23778	346334,96	2197375,06	454	23817	357437,4894	2233883,547	456	23856	340133,8	2192808,22
447	23702	355441,77	2243433,95	449	23741	346695,3555	2229367,273	452	23779	346307	2197374,89	454	23818	357423,68	2233895,75	456	23857	340113,9	2192792,96
447	23703	355435,65	2243430,2	449	23732	346755,98	2229438,01	452	23780	346297,41	2197343,1	454	23819	357473,35	2233964,61	456	23858	339991,81	2192793,63
447	23704	355427,48	2243431,9	450	23742	348422,32	2234698,89	452	23781	346263,06	2197347,09	454	23820	357480,31	2233960,55	456	23859	339955,32	2192783,67
447	23705	355414,54	2243469,69	450	23743	348442,41	2234694,99	452	23782	346232,69	2197334,31	454	23821	357485,52	2233939,69	456	23860	339918,83	2192774,38
447	23706	355406,37	2243476,16	450	23744	348423,66	2234660,44	452	23783	346202,33	2197327,92	454	23822	357491,32	2233929,84	456	23861	339905,56	2192783,01
447	23707	355385,03	2243482,09	450	23745	348437,48	2234643,66	452	23784	346175,97	2197334,31	454	23823	357500,83	2233928,69	456	23862	339904,23	2192788,98
447	23708	355431,3586	2243547,624	450	23746	348442,41	2234593,32	452	23785	346173,57	2197346,29	454	23824	357510,45	2233927,52	456	23863	339908,21	2192796,94
447	23709	355448,7187	2243589,484	450	23747	348425,63	2234525,2	452	23786	346187,15	2197360,68	454	23825	357529,57	2233936,21	456	23864	339938,73	2192801,59
447	23710	355472,37	2243616,87	450	23748	348414,77	2234522,24	452	23787	346283,83	2197376,65	454	23826	357560,29	2233963,45	456	23865	339942,71	2192804,24
447	23676	355532,15	2243629,67	450	23749	348397,99	2234535,07	452	23788	346295,01	2197383,84	454	23808	357571,3	2233965,77	456	23866	339941,39	2192809,55
448	23711	356093,58	2236335,02	450	23750	348377,26	2234569,62	452	23789	346295,01	2197392,63	455	23827	337499,39	2199360,47	456	23867	339915,51	2192818,18
448	23712	356070,38	2236295,88	450	23751	348377,26	2234595,29	452	23790	346243,08	2197434,18	455	23828	337511,06	2199353,87	456	23868	339912,19	2192824,81
448	23713	356060,24	2236295,39	450	23752	348364,43	2234609,11	452	23791	346240,68	2197448,56	455	23829	337533,39	2199292,98	456	23869	339914,85	2192835,43

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				
456	23850	339930,77	2192842,06	458	23909	354198,97	2195274,53	460	23948	346037,4	2230370,41	461	23988	348307,4	2236525,35	463	24027	356807,73	2236603,68
457	23870	371529,29	2196817,02	458	23910	354193,66	2195270,64	460	23949	346041,46	2230366,58	461	23989	348317,82	2236535,36	463	24028	356789,85	2236564,54
457	23871	371587,64	2196808,79	458	23911	354177,75	2195268,87	460	23950	346043,82	2230354,32	461	23990	348319,49	2236541,2	463	24029	356781,63	2236563,09
457	23872	371693,98	2196770,58	458	23912	354156,89	2195273,11	460	23951	346046,18	2230351,02	461	23991	348316,16	2236557,05	463	24030	356771,97	2236565,99
457	23873	371713,72	2196753,96	458	23913	354208,93	2195342,04	460	23952	346050,42	2230350,07	461	23992	348314,49	2236569,57	463	24031	356756,02	2236587,25
457	23874	371711,64	2196746,9	458	23914	354253,42	2195374,14	460	23953	346056,55	2230352,9	461	23993	348316,99	2236579,16	463	24032	356743,94	2236591,6
457	23875	371695,02	2196742,33	458	23900	354397,58	2195411,46	460	23954	346061,27	2230359,51	461	23994	348327	2236585,42	463	24033	356721,23	2236582,42
457	23876	371642,68	2196751,47	459	23915	369294,8172	2211330,788	460	23955	346065,51	2230395,35	461	23995	348332,42	2236594,18	463	24034	356709,15	2236583,38
457	23877	371609,87	2196763,1	459	23916	369310,3246	2211294,824	460	23956	346068,34	2230406,67	461	23996	348333,68	2236608,36	463	24035	356703,36	2236591,11
457	23878	371588,68	2196783,87	459	23917	369247,75	2211242,87	460	23957	346079,19	2230414,68	461	23997	348331,17	2236622,96	463	24036	356705,77	2236613,34
457	23879	371573,73	2196791,76	459	23918	369168,94	2211187	460	23958	346096,17	2230423,64	461	23998	348301,97	2236637,15	463	24037	356715,7185	2236624,207
457	23880	371565,83	2196793,42	459	23919	369142,19	2211167,01	460	23959	346115,97	2230424,12	461	23999	348299,89	2236646,32	463	24038	356735,1785	2236645,597
457	23881	371557,73	2196788,58	459	23920	369108,85	2211142,12	460	23960	346132,01	2230419,87	461	24000	348304,06	2236650,5	463	24039	356774,6685	2236665,487
457	23882	371556,72	2196780,45	459	23921	369084,11	2211135,32	460	23961	346149,46	2230406,67	461	24001	348336,6	2236650,5	463	24040	356821,2485	2236676,307
457	23883	371557,73	2196770,29	459	23922	369099,01	2211169,69	460	23962	346157,47	2230406,67	461	24002	348339,93	2236653,42	463	24041	356839,6585	2236693,657
457	23884	371573,48	2196748,45	459	23923	369171,55	2211235,62	460	23963	346172,57	2230417,04	461	24003	348341,18	2236658,42	463	24042	356859,04	2236699,09
457	23885	371613,6	2196711,38	459	23924	369267,2	2211312,71	460	23964	346194,73	2230423,17	461	24004	348329,09	2236668,43	464	24042	341343,89	2200335,41
457	23886	371612,58	2196700,2	459	23915	369294,8172	2211330,788	460	23965	346199,45	2230429,3	461	24005	348315,32	2236676,36	464	24043	341346,48	2200310,81
457	23887	371601,92	2196696,14	460	23925	346198,5	2230484,95	460	23966	346198,5	2230439,68	461	24006	348312,82	2236679,7	464	24044	341314,12	2200290,74
457	23888	371589,73	2196698,68	460	23926	346208,41	2230483,54	460	23967	346182,47	2230452,41	461	24007	348317,41	2236691,38	464	24045	341213,14	2200248,02
457	23889	371568,4	2196722,04	460	23927	346235,29	2230467,5	460	23968	346178,22	2230462,79	461	24008	348342,02	2236707,23	464	24046	341058,1	2200171,63
457	23890	371548,59	2196759,63	460	23928	346247,08	2230457,13	460	23969	346181,53	2230475,52	461	24009	348346,19	2236713,9	464	24047	340972,01	2200123,72
457	23891	371533,86	2196766,74	460	23929	346245,19	2230443,45	460	23925	346198,5	2230484,95	461	24010	348346,19	2236722,66	464	24048	340955,83	2200121,14
457	23892	371514,53	2196768,92	460	23930	346205,72	2230390,24	461	23970	348375,81	2236740,6	461	23970	348375,81	2236740,6	464	24049	340951,94	2200125,67
457	23893	371480,53	2196766,23	460	23931	346199,758	2230397,395	461	23971	348379,98	2236723,5	462	24011	346040,99	2202572,83	464	24050	340957,12	2200139,91
457	23894	371467,33	2196768,77	460	23932	346174,4881	2230403,185	461	23972	348376,64	2236699,3	462	24012	345980,39	2202522,47	464	24051	340990,13	2200158,04
457	23895	371464,79	2196778,42	460	23933	346099,538	2230382,555	461	23973	348386,24	2236695,13	462	24013	345950,52	2202507,11	464	24052	341167,82	2200249,31
457	23896	371468,34	2196787,56	460	23934	345999,02	2230308,1	461	23974	348385,82	2236686,79	462	24014	345893,34	2202455,04	464	24053	341226,73	2200281,03
457	23897	371476,31	2196797,16	460	23935	346006,09	2230322,25	461	23975	348364,13	2236628,39	462	24015	345855,78	2202430,29	464	24042	341343,89	2200335,41
457	23898	371508,98	2196801,27	460	23936	346006,09	2230329,32	461	23976	348349,11	2236569,98	462	24016	345837,86	2202409,81	465	24054	341329,33	2200954,72
457	23899	371517,1	2196810,42	460	23937	346001,85	2230334,51	461	23977	348329,5	2236524,1	462	24017	345798,6	2202390,18	465	24055	343134,66	2200819,31
457	23870	371529,29	2196817,02	460	23938	345981,1	2230336,4	461	23978	348307,4	2236466,11	462	24018	345785,8	2202391,03	465	24056	343140,52	2200766,51
458	23900	354397,58	2195411,46	460	23939	345979,21	2230344,89	461	23979	348306,98	2236457,35	462	24019	345784,09	2202402,98	465	24057	343148,59	2200748,91
458	23901	354381,76	2195398,25	460	23940	345986,75	2230370,82	461	23980	348302,39	2236453,18	462	24020	345833,87	2202438,24	465	24058	343169,77	2200730,11
458	23902	354331	2195366,58	460	23941	345991,94	2230378,84	461	23981	348295,3	2236453,18	462	24021	345910,38	2202355,14	465	24059	343177,52	2200722,77
458	23903	354317,23	2195354,25	460	23942	345998,07	2230380,26	461	23982	348285,7	2236448,18	462	24022	345942,99	2202551,85	465	24060	343178,34	2200707,28
458	23904	354286,83	2195322,08	460	23943	346005,62	2230375,54	461	23983	348280,28	2236448,18	462	24023	345985,54	2202568,23	465	24061	343175,07	2200694,23
458	23905	354264,73	2195304,58	460	23944	346007,03	2230359,03	461	23984	348279,45	2236454,43	462	24011	346040,99	2202572,83	465	24062	343181,99	2200674,95
458	23906	354241,39	2195292,91	460	23945	346015,05	2230354,79	461	23985	348287,79	2236472,79	463	24024	356859,04	2236699,09	465	24063	343209,32	2200629,41
458	23907	354208,16	2195292,56	460	23946	346023,07	2230356,68	461	23986	348291,54	2236485,3	463	24025	356857,5	2236689,68	465	24064	343209,73	2200621,67
458	23908	354204,27	2195289,37	460	23947	346033,19	2230369,08	461	23987	348296,13	2236507,41	463	24026	356855,08	2236668,91	465	24065	343203,99	2200613,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
465	24066	343184,45	2200612,29	467	24105	350169,99	2192515,39	469	24144	371004,77	2193684,34	471	24183	347959,87	2200502,63	473	24222	353829,31	2237556,17
465	24067	343187,3	2200588,24	467	24106	350188,9	2192525,1	469	24145	370991,33	2193679,3	471	24184	347986,55	2200446,46	473	24223	353817,7	2237552,02
465	24068	343185,27	2200575,6	467	24107	350234,04	2192562,98	469	24146	370941,35	2193680,56	471	24185	348022,35	2200233,59	473	24224	353810,24	2237552,3
465	24069	343177,25	2200570,55	467	24092	350266,93	2192592,45	469	24147	370893,46	2193696,11	471	24186	348024,46	2200288,49	473	24225	353807,92	2237555,41
465	24070	343099,55	2200897,74	468	24108	344279,91	2236470,59	469	24148	370863,82	2193719,11	471	24187	348016,03	2200278,66	473	24226	353813,59	2237561,77
465	24071	343092,51	2200940,02	468	24109	344287,97	2236465,22	469	24149	370850,49	2193729,45	471	24188	348003,4	2200277,95	473	24227	353872,89	2237644,56
465	24054	343129,33	2200954,72	468	24110	344289,04	2236449,65	469	24150	370825,28	2193759,69	471	24189	347992,16	2200294,1	473	24228	353890,59	2237654,07
466	24072	369359,65	2203433,72	468	24111	344276,15	2236404,01	469	24151	370816,46	2193759,69	471	24190	347953,55	2200400,82	473	24229	353902,87	2237671,26
466	24073	369362,34	2203431,04	468	24112	344236,96	2236332,6	469	24152	370810,16	2193752,55	471	24191	347928,27	2200492,1	473	24230	353918,08	2237686,47
466	24074	369361,8	2203414,39	468	24113	344233,74	2236330,45	469	24127	370796,9	2193827,06	471	24192	347929,68	2200508,25	473	24231	353932,54	2237690,28
466	24075	369344,61	2203301,1	468	24114	344213,87	2236327,77	470	24153	346247,24	2227908,37	471	24193	347936,7	2200513,86	473	24232	353960,09	2237687,47
466	24076	369322,06	2203166,33	468	24115	344210,65	2236325,62	470	24154	346256,6	2227905,87	471	24182	347948,63	2200513,86	473	24233	353963,35	2237692,18
466	24077	369304,34	2203126,6	468	24116	344190,25	2236286,51	470	24155	346262,84	2227900,26	472	24194	365774,84	2198811,78	473	24234	353964,11	2237717,28
466	24078	369245,29	2203061,09	468	24117	344182,6297	2236295,769	470	24156	346261,59	2227893,39	472	24195	365787,47	2198811,39	473	24235	353978,94	2237735,54
466	24079	369232,94	2203043,37	468	24118	344148,36	2236337,43	470	24157	346245,99	2227885,27	472	24196	365794,96	2198806,65	473	24214	353998,72	2237742,01
466	24080	369228,64	2203043,37	468	24119	344147,82	2236351,39	470	24158	346211,03	2227880,28	472	24197	365804,04	2198781,39	474	24236	372949,88	2197988,73
466	24081	369224,88	2203050,89	468	24120	344156,42	2236361,06	470	24159	346181,69	2227865,42	472	24198	365806,41	2198752,18	474	24237	372957,37	2197988,39
466	24082	369228,64	2203068,07	468	24121	344183,53	2236370,19	470	24160	346159,84	2227849,69	472	24199	365810,36	2198742,71	474	24238	372963,84	2197984,3
466	24083	369278,03	2203145,39	468	24122	344186,75	2236384,68	470	24161	346160,46	2227839,08	472	24200	365820,22	2198732,05	474	24239	372971,68	2197972,05
466	24084	369287,16	2203153,98	468	24123	344202,59	2236388,98	470	24162	346167,95	2227834,08	472	24201	365834,04	2198718,24	474	24240	372971,33	2197955,02
466	24085	369290,38	2203171,16	468	24124	344234,27	2236412,07	470	24163	346191,68	2227836,58	472	24202	365841,54	2198692,59	474	24241	372979,17	2197948,54
466	24086	369296,83	2203188,35	468	24125	344257,9	2236448,04	470	24164	346245,99	2227855,31	472	24203	365839,96	2198670,09	474	24242	372994,5	2197939,68
466	24087	369309,18	2203206,06	468	24126	344269,71	2236470,05	470	24165	346317,16	2227882,78	472	24204	365831,28	2198661,8	474	24243	373007,78	2197920,95
466	24088	369313,47	2203266,74	468	24108	344279,91	2236470,59	470	24166	346339,63	2227884,02	472	24205	365800,49	2198654,7	474	24244	373007,44	2197911,76
466	24089	369337,91	2203393,45	469	24127	370796,9	2193827,06	470	24167	346348,99	2227877,78	472	24206	365781,15	2198655,49	474	24245	373005,74	2197889,95
466	24090	369345,69	2203422,98	469	24128	370818,56	2193817,66	470	24168	346349,62	2227870,29	472	24207	365772,07	2198663,38	474	24246	373007,44	2197882,8
466	24091	369352,14	2203433,72	469	24129	370842,93	2193814,72	470	24169	346335,88	2227857,81	472	24208	365767,34	2198691,4	474	24247	373046,95	2197848,4
466	24072	369359,65	2203433,72	469	24130	370874,53	2193825,65	470	24170	346250,36	2227827,84	472	24209	365743,66	2198718,24	474	24248	373068,75	2197817,4
467	24092	350266,93	2192592,45	469	24131	370886,23	2193822,22	470	24171	346215,4	2227805,37	472	24210	365746,02	2198732,05	474	24249	373085,44	2197798,33
467	24093	350150,01	2192427,5	469	24132	370889,59	2193814,66	470	24172	346204,16	2227803,49	472	24211	365757,08	2198751	474	24250	373089,19	2197784,36
467	24094	350129,74	2192410,54	469	24133	370886,85	2193804,18	470	24173	346172,32	2227803,49	472	24212	365758,26	2198774,68	474	24251	373086,8	2197780,28
467	24095	350113,42	2192396,88	469	24134	370876,29	2193789,04	470	24174	346154,22	2227817,23	472	24213	365755,1	2198792,05	474	24252	373081,69	2197780,62
467	24096	350076,31	2192350,8	469	24135	370844,25	2193771,09	470	24175	346131,75	2227819,72	472	24194	365774,84	2198811,78	474	24253	373073,18	2197782,32
467	24097	350053,48	2192358,38	469	24136	370842,99	2193761,01	470	24176	346125,5	2227827,84	473	24214	353998,72	2237742,01	474	24254	373060,57	2197795,6
467	24098	350073,46	2192418,89	469	24137	370857,21	2193747,09	470	24177	346127,38	2227845,94	473	24215	354006,33	2237735,92	474	24255	373035,71	2197848,74
467	24099	350093,41	2192417,17	469	24138	370860,11	2193745,39	470	24178	346141,73	2227864,05	473	24216	354012,42	2237724,51	474	24256	373016,63	2197863,05
467	24100	350103,79	2192427,02	469	24139	370878	2193734,91	470	24179	346175,45	2227880,9	473	24217	354001,67	2237696,92	474	24257	373002,68	2197868,49
467	24101	350111,06	2192440,52	469	24140	370923,52	2193726,29	470	24180	346209,78	2227900,26	473	24218	353972,69	2237664,17	474	24258	372999,95	2197868,15
467	24102	350116,25	2192465,94	469	24141	370992,54	2193707,58	470	24181	346229,76	2227907,75	473	24219	353921,67	2237629,53	474	24259	372999,95	2197864,74
467	24103	350120,92	2192483,59	469	24142	371005,13	2193699,27	470	24153	346247,24	2227908,37	473	24220	353890,31	2237605,07	474	24260	373005,74	2197838,86
467	24104	350131,3	2192495,52	469	24143	371008,91	2193691,2	471	24182	347948,63	2200513,86	473	24221	353882,84	2237592,13	474	24261	373005,06	2197831,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
474	24262	372999,27	2197826,26	475	24302	354031,21	2194912,66	477	24341	349477,28	2191878,8	480	24379	338319,88	2208184,15	481	24419	374271,99	2199143,38
474	24263	372989,39	2197825,92	475	24303	354044,29	2194912,66	477	24342	349531,57	2191922,39	480	24380	338345,76	2208164,85	481	24407	374286,37	2199143,38
474	24264	372982,91	2197830,35	475	24304	354056,31	2194920,44	477	24343	349557,19	2191947,62	480	24381	338346,29	2208157,47	482	24420	342995,42	2201650,76
474	24265	372978,65	2197845,5	475	24305	354065,5	2194933,87	477	24344	349562,55	2191962,92	480	24382	338330,15	2208146,2	482	24421	343003,48	2201648,56
474	24266	372970,32	2197906,98	475	24306	354066,5	2194972,71	477	24345	349571,34	2191991,97	480	24383	338330,15	2208143,83	482	24422	343005,68	2201641,23
474	24267	372967,25	2197914,48	475	24307	354065,5	2195009,53	477	24346	349582,81	2192001,92	480	24384	338342,8	2208131,18	482	24423	343002,75	2201628,76
474	24268	372957,37	2197918,9	475	24308	354068,68	2195023,32	477	24347	349622,96	2192006,5	480	24385	338342,8	2208120,11	482	24424	343006,87	2201609,54
474	24269	372943,07	2197913,79	475	24309	354079,64	2195042,06	477	24348	349661,58	2195042,06	480	24386	338333,32	2208110,63	482	24425	343010,54	2201598,54
474	24270	372909,68	2197863,38	475	24310	354090,25	2195049,13	478	24348	369632,15	2202394,7	480	24387	338319,88	2208109,84	482	24426	343021,54	2201585,34
474	24271	372894,7	2197855,55	475	24287	354104,39	2195049,13	478	24349	369693,79	2202388,88	480	24388	338312,57	2208113,87	482	24427	343034,74	2201586,07
474	24272	372884,14	2197853,16	476	24311	369089,17	2201721,99	478	24350	369638,75	2202283,28	480	24389	338296,95	2208122,49	482	24428	343045	2201600,74
474	24273	372877,33	2197854,19	476	24312	369102,59	2201714,47	478	24351	369632,09	2202256,33	480	24390	338277,98	2208122,49	482	24429	343052,34	2201602,2
474	24274	372874,6	2197861,68	476	24313	369112,79	2201696,21	478	24352	369663,53	2201523,31	480	24391	338276,4	2208128,81	482	24430	343061,14	2201597,07
474	24275	372880,05	2197874,96	476	24314	369110,1	2201650,03	478	24353	369662,93	2202126,18	480	24392	338280,35	2208136,72	482	24431	343064,07	2201589,74
474	24276	372913,09	2197901,53	476	24315	369127,28	2201631,78	478	24354	369584,9	2202242,71	480	24393	338296,95	2208143,83	482	24432	343042,8	2201550,87
474	24277	372921,61	2197916,52	476	24316	369132,65	2201605,47	478	24355	369613,87	2202307,93	480	24394	338301,7	2208150,15	482	24433	343041,73	2201512,47
474	24278	372930,46	2197925,38	476	24317	369127,28	2201581,84	478	24356	369629,75	2202321,76	480	24395	338300,11	2208155,69	482	24434	342947,62	2201597,7
474	24279	372944,77	2197929,46	476	24318	369111,71	2201560,37	478	24357	369650,08	2202336,8	480	24396	338288,26	2208162,8	482	24435	342868,44	2201591,42
474	24280	372953,63	2197931,51	476	24319	369090,23	2201551,24	478	24358	369654,18	2202347,05	480	24397	338269,28	2208165,96	482	24436	342903,64	2201624,92
474	24281	372957,03	2197937,98	476	24320	369084,86	2201548,02	478	24359	369652,13	2202356,27	480	24398	338261,38	2208159,64	482	24437	342963,91	2201631,64
474	24282	372956,01	2197941,04	476	24321	369077,35	2201543,72	478	24360	369629,07	2202373,18	480	24399	338262,96	2208143,04	482	24438	342986,62	2201646,36
474	24283	372939,66	2197948,54	476	24322	369074,13	2201523,85	478	24361	369623,95	2202384,96	480	24400	338258,22	2208139,09	482	24420	342995,42	2201650,76
474	24284	372933,53	2197950,58	476	24323	369071,98	2201512,04	478	24362	369626,51	2202391,62	480	24401	338238,45	2208132,76	483	24439	353241,93	2196066,35
474	24285	372930,12	2197961,48	476	24324	369053,73	2201489,49	478	24348	369632,15	2202394,7	480	24402	338229,76	2208128,81	483	24440	353254,81	2196060,63
474	24286	372938,64	2197979,87	476	24325	369048,9	2201491,1	479	24363	364619,64	2210851,51	480	24403	338228,63	2208110,96	483	24441	353259,82	2196049,18
474	24236	372949,88	2197988,73	476	24326	369046,75	2201503,45	479	24364	364686,68	2210816,01	480	24404	338206	2208103	483	24442	353256,96	2196039,87
475	24287	354104,39	2195049,13	476	24327	369066,61	2201550,17	479	24365	364707,39	2210791,36	480	24405	338241,98	2208211,92	483	24443	353241,21	2196037,72
475	24288	354115	2195039,23	476	24328	369066,61	2201582,92	479	24366	364709,36	2210763,75	480	24406	338287,97	2208216,92	483	24444	353231,91	2196032,71
475	24289	354117,12	2195028,98	476	24329	369054,26	2201624,8	479	24367	364706,4	2210735,16	480	24376	338325,22	2208220,97	483	24445	353216,88	2196035,58
475	24290	354115,35	2195016,96	476	24330	369056,4	2201638,76	479	24368	364721,19	2210719,39	481	24407	374286,37	2199143,38	483	24446	353214,73	2196030,57
475	24291	354098,17	2194993,97	476	24331	369079,49	2201666,68	479	24369	364736,97	2210717,41	481	24408	374297,33	2199137,21	483	24447	353216,88	2196023,41
475	24292	354097,46	2194972,52	476	24332	369083,25	2201679,57	479	24370	364756,69	2210729,25	481	24409	374295,28	2199128,99	483	24448	353224,04	2196019,83
475	24293	354112,7	2194936,17	476	24333	369082,73	2201720,38	479	24371	364761,62	2210726,29	481	24410	374279,52	2199111,19	483	24449	353231,19	2196012,67
475	24294	354113,05	2194928,75	476	24311	369089,17	2201721,99	479	24372	364768,52	2210695,72	481	24411	374200,07	2199068,03	483	24450	353240,5	2196011,96
475	24295	354101,74	2194897,63	477	24334	349661,58	2192031,36	479	24373	364763,59	2210685,86	481	24412	374132,94	2199056,39	483	24451	353249,09	2196019,83
475	24296	354102,8	2194881,37	477	24335	349675,34	2192027,92	479	24374	364737,14	2210673,52	481	24413	374100,75	2199061,18	483	24452	353256,24	2196021,98
475	24297	354104,92	2194868,64	477	24336	349678,78	2192021,8	479	24375	364613,35	2210805,07	481	24414	374086,37	2199077,62	483	24453	353279,86	2196017,68
475	24298	354117,3	2194855,21	477	24337	349676,21	2192009,27	479	24363	364619,64	2210851,51	481	24415	374086,37	2199081,73	483	24454	353292,03	2196020,55
475	24299	354118,36	2194842,48	477	24338	349610,02	2191954,64	480	24376	338325,22	2208220,97	481	24416	374092,53	2199089,27	483	24455	353318,51	2196035,58
475	24300	354111,29	2194810,66	477	24339	349479,14	2191835,58	480	24377	338326,2	2208217,35	481	24417	374118,56	2199099,54	483	24456	353325,67	2196030,57
475	24301	354064,82	2194878	477	24340	349475,37	2191869,24	480	24378	338324,62	2208203,12	481	24418	374195,27	2199120,77	483	24457	353328,53	2196019,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
483	24458	353313,5	2195972,6	484	24498	355488,93	2208701,45	485	24538	341368,87	2230116,19	487	24577	356004,18	2208839,95	490	24615	346258,07	2192516,13
483	24459	353307,78	2195969,02	484	24474	355510,98	2208704	485	24539	341379,56	2230125,45	487	24565	355996,47	2208864,1	490	24616	346272,42	2192469,26
483	24460	353298,47	2195969,02	485	24499	341446,54	2230229,48	485	24540	341383,84	2230138,99	488	24578	341973	2200584	490	24617	346277,86	2192424,8
483	24461	353268,41	2195954,7	485	24500	341462,93	2230223,78	485	24541	341369,58	2230158,23	488	24579	341971,78	2200561,96	490	24618	346091,07	2192663,01
483	24462	353250,52	2195961,86	485	24501	341465,06	2230213,81	485	24542	341370,3	2230163,22	488	24580	341953,08	2200554,76	490	24619	346056,1772	2192708,3
483	24463	353224,04	2195978,32	485	24502	341456,51	2230205,26	485	24543	341401,65	2230186,02	488	24581	341938,97	2200548,13	490	24620	346080,572	2192708,46
483	24464	353186,11	2195969,02	485	24503	341423,74	2230191,72	485	24544	341417,32	2230211,67	488	24582	341917,25	2200536,1	491	24621	350141,74	2208861,25
483	24465	353176,8	2195980,47	485	24504	341411,62	2230181,74	485	24545	341431,58	2230224,49	488	24583	341892	2200522,89	491	24622	350149,88	2208857,59
483	24466	353179,66	2195989,06	485	24505	341395,24	2230146,12	485	24499	341446,54	2230229,48	488	24584	341864,41	2200509,67	491	24623	350150,79	2208852,1
483	24467	353209,01	2195993,35	485	24506	341401,65	2230138,99	486	24546	344842,22	2201521,89	488	24585	341667,62	2200415,31	491	24624	350147,46	2208846,26
483	24468	353213,3	2195998,36	485	24507	341413,05	2230141,84	486	24547	344859,08	2201517,49	488	24586	341525,08	2200348,71	491	24625	350138,01	2208837,28
483	24469	353213,3	2196007,66	485	24508	341423,74	2230153,24	486	24548	344874,48	2201499,15	488	24587	341512,22	2200348,71	491	24626	350102,28	2208828,7
483	24470	353188,25	2196015,54	485	24509	341431,58	2230183,17	486	24549	344877,42	2201484,49	488	24588	341512,22	2200352,21	491	24627	350091,96	2208816,03
483	24471	353183,96	2196029,85	485	24510	341440,13	2230187,44	486	24550	344875,95	2201458,82	488	24589	341521,57	2200365,07	491	24628	350075,2	2208805,76
483	24472	353191,12	2196042,73	485	24511	341448,68	2230184,59	486	24551	344863,48	2201413,35	488	24590	341665,86	2200432,83	491	24629	350080,88	2208787,11
483	24473	353227,62	2196064,21	485	24512	341449,39	2230175,33	486	24552	344867,88	2201400,15	488	24591	341825	2200509	491	24630	350078,18	2208779,55
483	24474	353241,93	2196066,35	485	24513	341428,01	2230141,84	486	24553	344886,22	2201389,89	488	24592	341851	2200523	491	24631	350052,24	2208759,82
484	24475	355510,98	2208704	485	24514	341427,47	2230098,01	486	24554	344913,35	2201355,42	488	24593	341880	2200537	491	24632	350045,3	2208747,87
484	24476	355537,02	2208698,63	485	24515	341426,05	2230092,31	486	24555	344917,75	2201329,02	488	24594	341915	2200554	491	24633	350023,25	2208724,47
484	24477	355543,27	2208685,83	485	24516	341423,2	2230090,18	486	24556	344916,28	2201314,35	488	24595	341943	2200567	491	24634	349962,06	2208699,25
484	24478	355537,98	2208673,14	485	24517	341416,61	2230089,83	486	24557	344897,22	2201304,09	488	24596	341954,78	2200573,68	491	24635	349954,59	2208700,55
484	24479	355534,13	2208669,29	485	24518	341396,66	2230103,36	486	24558	344873,02	2201303,35	488	24597	341973	2200584	491	24636	349954,59	2208719,26
484	24480	355511,95	2208662,54	485	24519	341385,97	2230101,94	486	24559	344866,42	2201312,89	489	24598	347318,4	2229866,53	491	24637	349978,19	2208751,81
484	24481	355502,31	2208656,75	485	24520	341383,12	2230082,7	486	24560	344873,02	2201344,42	489	24599	347321,01	2229861,32	491	24638	350018,47	2208772,56
484	24482	355491,7	2208641,32	485	24521	341380,99	2230070,59	486	24561	344868,62	2201358,35	489	24600	347313,19	2229780,54	491	24639	350035,75	2208806,07
484	24483	355499,41	2208615,29	485	24522	341373,15	2230059,19	486	24562	344848,08	2201378,89	489	24601	347304,1	2229611,67	491	24640	350048,57	2208824,23
484	24484	355497,48	2208598,9	485	24523	341361,39	2230057,23	486	24563	344834,88	2201421,42	489	24602	347296,28	2229474,43	491	24641	350073,8	2208837,25
484	24485	355506,1	2208559,96	485	24524	341354,62	2230060,61	486	24564	344831,22	2201504,29	489	24603	347271,96	2229488,32	491	24642	350107,56	2208854,74
484	24486	355501,34	2208552,62	485	24525	341354,62	2230099,8	486	24565	344842,22	2201521,89	489	24604	347282,75	2229516,72	491	24643	350127,5	2208859,22
484	24487	355493,3	2208548,4	485	24526	341346,07	2230104,08	487	24566	355996,47	2208864,1	489	24605	347284,12	2229562,16	491	24644	350141,74	2208861,25
484	24488	355466,44	2208563,71	485	24527	341338,23	2230104,08	487	24567	356081,32	2208863,27	489	24606	347282,38	2229632,51	492	24645	340178,23	2228980,77
484	24489	355448,31	2208590,22	485	24528	341316,14	2230077,71	487	24568	356081,32	2208831,28	489	24607	347284,12	2229756,73	492	24646	340184,64	2228980,05
484	24490	355451,2	2208607,58	485	24529	341306,88	2230075,58	487	24569	356068,78	2208811,99	489	24608	347295,82	2229831,79	492	24647	340189,93	2228970,5
484	24491	355458,92	2208620,11	485	24530	341298,33	2230079,14	487	24570	356037,93	2208787,89	489	24609	347305,41	2229849,65	492	24648	340183,93	2228957,97
484	24492	355456,99	2208631,68	485	24531	341295,48	2230089,83	487	24571	356036	2208737,75	489	24610	347314,06	2229865,66	492	24649	340117,66	2228911,65
484	24493	355449,57	2208638,35	485	24532	341301,89	2230101,94	487	24572	356039,86	2208715,57	489	24611	347318,4	2229866,53	492	24650	340060,66	2228879,59
484	24494	355417,45	2208638,43	485	24533	341326,12	2230116,9	487	24573	356032,14	2208701,11	490	24612	346080,572	2192708,46	492	24651	340006,11	2228851,72
484	24495	355407,81	2208643,25	485	24534	341331,82	2230132,58	487	24574	356023,47	2208700,14	490	24613	346087,08	2192694,06	492	24652	339978,72	2228838,97
484	24496	355405,88	2208658,68	485	24535	341339,66	2230136,85	487	24575	356004,18	2208711,71	490	24614	346123,43	2192655,79	492	24653	339930,27	2228796,93
484	24497	355416,49	2208665,43	485	24536	341353,91	2230131,15	487	24576	355989,72	2208751,25	490	24615	346186,33	2192584,05	492	24654	339920,29	2228794,8
484	24498	355443,49	2208666,39	485	24537	341361,03	2230121,18	487	24577	356003,22	2208789,81	490	24616	346213,11	2192546,74	492	24655	339916,02	2228798,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
492	24654	339915,3	2228802,63	494	24693	339119,4	2228759,17	497	24731	369939,44	2201652,45	499	24770	346930,04	2194850,13	502	24808	339815,9	2227577,79
492	24655	339943,09	2228830,42	494	24676	339131,52	2228759,88	497	24732	369953,6	2201642,46	499	24771	346965,48	2194837,04	502	24809	339819,72	2227548,27
492	24656	339959,48	2228865,34	495	24694	345778,58	2232114,05	497	24733	369971,5	2201637,04	499	24772	346991,28	2194818,55	502	24810	339816,75	2227503,72
492	24657	339963,76	2228873,17	495	24695	345812,84	2232094,79	497	24734	369991,06	2201640,37	499	24773	346993,78	2194812,39	502	24811	339810,92	2227463,07
492	24658	340031,45	2228894,55	495	24696	345816,08	2232080,35	497	24735	370011,76	2201656,19	499	24774	346983	2194807	502	24812	339813,77	2227407,49
492	24659	340111,25	2228935,88	495	24697	345809	2232073,27	497	24736	370020,2	2201659,52	499	24775	346935,05	2194814,32	502	24813	339818,45	2227350,58
492	24660	340166,83	2228979,34	495	24698	345779,14	2232074,06	497	24737	370028,94	2201654,11	499	24776	346868,23	2194831,65	502	24814	339818,87	2227334,03
492	24643	340178,23	2228980,77	495	24699	345779,14	2232060,7	497	24738	370028,94	2201646,62	499	24777	346825,86	2194831,26	502	24815	339816,62	2227325,55
493	24661	346493,05	2229996,98	495	24700	345801,93	2232038,69	497	24739	370028,19	2201641,58	499	24778	346792,16	2194825,87	502	24816	339805,22	2227304,89
493	24662	346499,86	2229992,44	495	24701	345802,72	2232026,9	497	24740	370010,21	2201616,65	499	24779	346766,36	2194824,33	502	24817	339789,54	2227285,65
493	24663	346501,56	2229979,39	495	24702	345794,07	2232022,18	497	24741	369985,65	2201597,5	499	24780	346671,8	2194843,97	502	24818	339777,43	2227275,67
493	24664	346491,91	2229959,52	495	24703	345775,52	2232025,55	497	24742	369960,67	2201593,75	499	24781	346665,64	2194849,75	502	24819	339759,94	2227262,86
493	24665	346428,36	2229915,83	495	24704	345746,91	2232028,47	497	24743	369953,28	2201600,41	499	24782	346665,64	2194854,76	502	24820	339773,89	2227373,07
493	24666	346378,99	2229880,65	495	24705	345684,94	2232035,82	497	24744	369896,15	2201629,13	499	24783	346669,88	2194859,76	502	24821	339779,57	2227356,9
493	24667	346357,99	2229877,24	495	24706	345677,08	2232039,75	497	24745	369851,19	2201663,69	499	24784	346684,85	2194862,71	502	24822	339781,7	2227317
493	24668	346324,52	2229888,59	495	24707	345677,08	2232049,96	497	24746	369848,28	2201674,09	499	24785	346725,14	2194863,1	502	24823	339789,54	2227314,86
493	24669	346297,85	2229893,7	495	24708	345688,52	2232059,09	497	24747	369855,35	2201682,83	500	24786	355275,59	2195107,51	502	24824	339797,38	2227321,28
493	24670	346294,44	2229907,32	495	24709	345688,75	2232066,2	497	24748	369887,41	2201690,74	500	24787	355301,03	2195103,76	502	24825	339801,65	2227339,8
493	24671	346301,25	2229914,7	495	24710	345677,23	2232069,04	498	24748	349332,86	2234615,6	500	24787	355326,9828	2195102,608	502	24826	339797,38	2227339,8
493	24672	346335,3	2229915,83	495	24711	345693,46	2232092,92	498	24749	349347,04	2234614,13	500	24788	355181,79	2194974,93	502	24827	339790,25	2227422,46
493	24673	346353,46	2229920,37	495	24712	345727,26	2232092,14	498	24750	349382,22	2234596,05	500	24789	355178,45	2195022,04	502	24828	339781,56	2227433,7
493	24674	346403,96	2229944,2	495	24713	345755,17	2232108,03	498	24751	349408,12	2234593,12	500	24790	355190,96	2195060,4	502	24829	339786,1157	2227471
493	24675	346477,73	2229996,41	495	24694	345778,58	2232114,05	498	24752	349435,49	2234602,4	500	24791	355213,21	2195085,93	502	24807	339801,91	2227594,53
493	24661	346493,05	2229996,98	496	24714	352653,46	2241973,12	498	24753	349447,22	2234601,92	500	24792	355252,66	2195102,09	503	24830	340619,64	2228316,69
494	24676	339131,52	2228759,88	496	24715	352682,29	2241957,31	498	24754	349437,44	2234536,92	500	24785	355275,59	2195107,51	503	24831	340634,07	2228300,65
494	24677	339148,62	2228758,46	496	24716	352704,62	2241915,92	498	24755	349330,91	2234541,81	501	24793	366527,56	2203840,94	503	24832	340662,39	2228298,87
494	24678	339174,98	2228747,77	496	24717	352701,36	2241909,41	498	24756	349298,17	2234541,81	501	24794	366535,26	2203835,17	503	24833	340685,37	2228279,28
494	24679	339209,18	2228725,68	496	24718	352639,98	2241902,9	498	24757	349294,26	2234547,18	501	24795	366536,54	2203797,94	503	24834	340695,35	2228275
494	24680	339241,96	2228722,12	496	24719	352625,56	2241895,93	498	24758	349298,66	2234554,51	501	24796	366521,78	2203724,76	503	24835	340713,16	2228272,86
494	24681	339289,7	2228717,13	496	24720	352611,61	2241860,58	498	24759	349338,24	2234571,62	501	24797	366503,81	2203707,43	503	24836	340724,56	2228258,61
494	24682	339334,59	2228710	496	24721	352620,07	2241787,72	498	24760	349340,68	2234576,99	501	24798	366482,62	2203701,01	503	24837	340730,79	2228256,12
494	24683	339390,17	2228696,47	496	24722	352596,5528	2241810,433	498	24761	349338,73	2234584,81	501	24799	366461,44	2203702,94	503	24838	340745,04	2228262,53
494	24684	339423,65	2228682,93	496	24723	352586,58	2241828,22	498	24762	349305,99	2234597,52	501	24800	366445,39	2203717,06	503	24839	340749,32	2228271,08
494	24685	339463,56	2228662,26	496	24724	352584,17	2241857,33	498	24763	349302,08	2234604,85	501	24801	366440,9	2203734,39	503	24840	340760,01	2228298,87
494	24686	339527,68	2228633,05	496	24725	352590,68	2241895	498	24764	349305,5	2234612,18	501	24802	366444,75	2203769,05	503	24841	340766,6	2228305,64
494	24687	339563,31	2228610,25	496	24726	352614,86	2241949,41	498	24748	349332,86	2234615,6	501	24803	366462,08	2203790,23	503	24842	340774,44	2228307,06
494	24688	339576,85	2228588,16	496	24727	352630,68	2241967,54	499	24765	346725,14	2194863,1	501	24804	366491,61	2203791,52	503	24843	340779,43	2228300,65
494	24689	339580,08	2228569,12	496	24714	352653,46	2241973,12	499	24766	346747,48	2194859,38	501	24805	366507,02	2203799,86	503	24844	340767,85	2228262,53
494	24690	339532,98	2228600,35	497	24728	369887,41	2201690,74	499	24767	346778,3	2194844,74	501	24806	366517,93	2203837,09	503	24845	340756,44	2228234,74
494	24691	339410,25	2228678,73	497	24729	369901,56	2201689,91	499	24768	346813,73	2194848,59	501	24793	366527,56	2203840,94	503	24846	340745,76	2228224,06
494	24692	339094,49	2228742,84	497	24730	369912,38	2201685,33	499	24769	346896,15	2194854,76	502	24807	339801,91	2227594,53	503	24847	340618,93	2228256,12

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				
503	24848	340593,27	2228283,2	505	24887	336229,16	2199097,96	508	24925	365692,81	2212734,62	511	24956	342158,23	2205063,1	513	25002	357506,41	2242566,98
503	24849	340591,32	2228308,49	505	24888	336195,21	2199090,23	508	24913	365689,86	2212775,99	512	24963	350332,33	2211853,78	513	25003	357510,53	2242557,71
503	24850	340593,99	2228313,84	505	24889	336183,18	2199091,52	509	24926	342012,86	2194641,11	512	24964	350341,78	2211844,33	513	25004	357511,56	2242551,53
503	24851	340602,54	2228304,57	505	24890	336174,58	2199117,73	509	24927	342016,06	2194609,81	512	24965	350342,41	2211834,25	513	25005	357507,95	2242549,47
503	24852	340605,39	2228303,86	505	24891	336170,28	2199137,93	509	24928	341953,46	2194582,99	512	24966	350339,26	2211826,69	513	25006	357496,11	2242552,04
503	24853	340613,23	2228316,69	505	24892	336160,4	2199171,88	509	24929	341868,52	2194554,89	512	24967	350319,11	2211822,29	513	25007	357495,59	2242547,41
503	24830	340619,64	2228316,69	505	24893	336163,41	2199193,37	509	24930	341825,73	2194544,67	512	24968	350315,33	2211808,43	513	25008	357496,62	2242537,11
504	24854	359885,83	2232604,72	505	24894	336170,28	2199210,13	509	24931	341796,99	2194576,6	512	24969	350320,37	2211804,02	513	25009	357527,53	2242484,05
504	24855	359968,51	2232592,98	505	24870	336175,01	2199213,57	509	24932	341837,22	2194582,35	512	24970	350344,93	2211805,91	513	25010	357531,13	2242460,87
504	24856	359957,46	2232569,11	506	24895	354494,89	2211934,12	509	24933	341906,84	2194603,43	512	24971	350353,12	2211792,05	513	25011	357529,59	2242429,97
504	24857	359951,16	2232560,93	506	24896	354509,65	2211932,39	509	24934	341943,88	2194625,78	512	24972	350346,19	2211775,68	513	25012	357525,47	2242426,36
504	24858	359940,31	2232546,82	506	24897	354520,07	2211921,97	509	24935	341975,18	2194633,44	512	24973	350319,74	2211768,75	513	25013	357522,38	2242426,36
504	24859	359925,46	2232532,54	506	24898	354516,6	2211905,48	509	24936	341994,34	2194637,28	512	24974	350278,17	2211767,49	513	25014	357517,74	2242434,09
504	24860	359904,88	2232526,82	506	24899	354436,74	2211784,82	509	24926	342012,86	2194641,11	512	24975	350242,9	2211778,83	513	25015	357515,17	2242458,3
504	24861	359894,03	2232514,25	506	24900	354421,07	2211767,63	510	24937	352681,89	2196676,49	512	24976	350213,93	2211781,35	513	25016	357490,44	2242491,26
504	24862	359880,88	2232485,68	506	24901	354365,02	2211781,25	510	24938	352694,78	2196671,72	512	24977	350190,63	2211797,72	513	25017	357467,78	2242527,83
504	24863	359855,05	2232463,19	506	24902	354363,82	2211790,03	510	24939	352699,55	2196663,13	512	24978	350187,48	2211806,54	513	25018	357464,69	2242549,98
504	24864	359844,77	2232453,47	506	24903	354364,66	2211794,37	510	24940	352699,08	2196650,23	512	24979	350191,26	2211827,32	513	25019	357468,81	2242567,5
504	24865	359840,2	2232452,33	506	24904	354407,22	2211815,2	510	24941	352687,59	2196633,88	512	24980	350197,55	2211838,66	513	25020	357464,69	2242582,43
504	24866	359837,34	2232456,9	506	24895	354494,89	2211934,12	510	24942	352521,42	2196559,74	512	24981	350206,37	2211836,14	513	25021	357442,54	2242604,58
504	24867	359843,17	2232487,97	507	24905	354553,05	2211814,33	510	24943	352507,05	2196582,87	512	24982	350211,41	2211834,25	513	25022	357431,72	2242608,19
504	24868	359876,32	2232572,06	507	24906	354601,66	2211804,79	510	24944	352503,7	2196605,33	512	24983	350228,41	2211840,55	513	25023	357418,84	2242612,31
504	24869	359884,8	2232593,56	507	24907	354626,84	2211806,52	510	24945	352510,86	2196618,93	512	24984	350235,97	2211842,44	513	24998	357402,36	2242634,46
504	24854	359885,83	2232604,72	507	24908	354627,7	2211799,58	510	24946	352523,74	2196618,93	512	24985	350239,75	2211834,25	514	25024	353196,28	2233520,86
505	24870	336175,01	2199213,57	507	24909	354553,92	2211742,29	510	24947	352530,9	2196618,21	512	24986	350250,46	2211832,36	514	25025	353209,2	2233501,95
505	24871	336195,64	2199206,69	507	24910	354470,59	2211746,63	510	24948	352552,43	2196600,07	512	24987	350254,24	2211827,95	514	25026	353209,2	2233491,33
505	24872	336199,51	2199199,39	507	24911	354448,89	2211770,93	510	24949	352563,82	2196600,32	512	24988	350252,35	2211819,77	514	25027	353186,28	2233468,4
505	24873	336204,67	2199166,72	507	24912	354528,75	2211809,99	510	24950	352571,69	2196606,04	512	24989	350227,78	2211805,91	514	25028	353185,16	2233456,1
505	24874	336211,11	2199156,41	507	24905	354553,05	2211814,33	510	24951	352576,7	2196619,64	512	24990	350232,19	2211795,2	514	25029	353202,49	2233430,94
505	24875	336222,29	2199149,96	508	24913	365689,86	2212775,99	510	24952	352601,75	2196634,67	512	24991	350246,68	2211797,09	514	25030	353243,87	2233370,56
505	24876	336233,89	2199149,96	508	24914	365943,25	2212432,91	510	24953	352613,92	2196646,12	512	24992	350258,64	2211805,28	514	25031	353265,67	2233330,87
505	24877	336258,39	2199158,13	508	24915	365919,59	2212436,36	510	24954	352628,95	2196655,43	512	24993	350268,09	2211807,8	514	25032	353279,65	2233321,92
505	24878	336269,56	2199155,55	508	24916	365890,01	2212449,17	510	24955	352661,85	2196662,18	512	24994	350280,06	2211805,91	514	25033	353303,13	2233314,09
505	24879	336273,43	2199146,52	508	24917	365875,22	2212473,33	510	24937	352681,89	2196676,49	512	24995	350285,1	2211805,91	514	25034	353310,96	2233300,67
505	24880	336273,43	2199141,8	508	24918	365832,82	2212555,66	511	24956	342158,23	2205063,1	512	24996	350294,54	2211812,84	514	25035	353309,84	2233288,93
505	24881	336259,68	2199125,47	508	24919	365788,95	2212624,68	511	24957	342177,83	2204951,73	512	24997	350311,55	2211844,96	514	25036	353301,45	2233283,34
505	24882	336259,68	2199122,03	508	24920	365757,89	2212661,16	511	24958	342116,96	2204960,89	512	24963	350332,33	2211853,78	514	25037	353294,75	2233286,14
505	24883	336275,58	2199118,16	508	24921	365735,7	2212675,95	511	24959	342059,36	2204977,25	513	24998	357402,36	2242634,46	514	25038	353284,21	2233303,12
505	24884	336283,74	2199110	508	24922	365725,84	2212685,81	511	24960	342056,09	2204985,76	513	24999	357493,11	2242621,18	514	25039	353275,73	2233303,12
505	24885	336282,45	2199102,69	508	24923	365717,46	2212713,91	511	24961	342060,02	2204994,92	513	25000	357513,62	2242588,1	514	25040	353269,59	2233299,56
505	24886	336276,44	2199099,68	508	24924	365700,7	2212726,73	511	24962	342142,48	2205057,75	513	25001	357513,62	2242578,83	514	25041	353263,44	2233294,52

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				
514	25042	353256,73	2233293,97	517	25080	360187,8	2224486,3	519	25119	349524,84	2226537,37	521	25158	356320,13	2235477,12	523	25197	362565,73	2234213,85
514	25043	353249,46	2233300,12	517	25081	360215,05	2224479,34	519	25120	349528,56	2226503,36	521	25159	356315,23	2235501,63	523	25198	362577,28	2234193,42
514	25044	353237,16	2233339,81	517	25082	360240,57	2224463,1	519	25121	349498,57	2226497,42	521	25160	356302,15	2235510,62	523	25199	362575,5	2234179,2
514	25045	353224,86	2233353,23	517	25083	360263,18	2224441,07	519	25122	349453,71	2226493,06	521	25161	356266,2	2235500,81	523	25200	362508,86	2234120,55
514	25046	353179,57	2233381,18	517	25084	360263,18	2224439,91	519	25123	349400,13	2226501,16	521	25162	356253,94	2235497,54	523	25201	362501,75	2234088,57
514	25047	353160	2233388,45	517	25085	360255,06	2224441,07	519	25124	349373,96	2226493,69	521	25163	356241,68	2235500,81	523	25202	362507,53	2234027,03
514	25048	353171,6953	2233413,514	517	25086	360214,47	2224452,09	519	25125	349327,86	2226486,83	521	25164	356239,23	2235507,35	523	25203	362505,09	2234007,48
514	25049	353175,3233	2233464,254	517	25087	360206,93	2224449,77	519	25126	349319,14	2226489,32	521	25165	356240,05	2235516,34	523	25204	362484,1642	2234035,053
514	25024	353196,28	2233520,86	517	25088	360204,03	2224442,81	519	25127	349319,14	2226493,69	521	25166	356262,11	2235536,77	523	25205	362478,65	2234131,66
515	25050	347548,6	2195288,09	517	25089	360205,19	2224434,69	519	25128	349336,58	2226503,03	521	25167	356262,11	2235549,84	523	25206	362483,98	2234139,21
515	25051	347583,66	2195282,13	517	25090	360210,41	2224429,47	519	25129	349368,98	2226511,75	521	25168	356268,65	2235555,56	523	25207	362506,2	2234146,32
515	25052	347628,57	2195252,58	517	25091	360194,9145	2224417,652	519	25130	349464,93	2226545,39	521	25169	356303,79	2235553,93	523	25208	362521,3	2234152,54
515	25053	347696,96	2195217,24	517	25092	360102,64	2224391,46	519	25131	349517,26	2226568,45	521	25170	356320,13	2235564,55	523	25209	362524,86	2234164,09
515	25054	347719,04	2195206,65	517	25093	360108,35	2224418,45	519	25117	349521	2226574,05	521	25150	356348,39	2235567,12	523	25210	362515,08	2234174,76
515	25055	347722,57	2195198,7	517	25094	360130,97	2224466,58	520	25132	354528,3073	2233926,276	522	25171	344796,02	2201422,89	523	25211	362499,09	2234176,53
515	25056	347721,69	2195195,17	517	25095	360154,74	2224484,56	520	25133	354556,4473	2233907,636	522	25172	344807,02	2201422,15	523	25212	362496,42	2234181,86
515	25057	347708,44	2195196,05	517	25080	360187,8	2224486,3	520	25134	354587,8	2233905,43	522	25173	344817,28	2201414,82	523	25213	362511,53	2234235,18
515	25058	347628,96	2195221,66	518	25096	339497,45	2229420,9	520	25135	354593,3	2233881,23	522	25174	344825,35	2201398,69	523	25188	362518,64	2234238,73
515	25059	347605,29	2195235,14	518	25097	339517,71	2229412,92	520	25136	354594,14	2233860,17	522	25175	344831,22	2201362,02	524	25214	358383	2234252,92
515	25060	347565,01	2195259	518	25098	339557,61	2229393,68	520	25137	354589,93	2233848,38	522	25176	344844,42	2201337,82	524	25215	358460,09	2208695,39
515	25061	347516,53	2195265,72	518	25099	339564,74	2229382,99	520	25138	354590,77	2233838,27	522	25177	344854,68	2201307,75	524	25216	358438,94	2208689,67
515	25062	347431,49	2195264,23	518	25100	339563,31	2229375,15	520	25139	354610,99	2233818,06	522	25178	344853,95	2201301,89	524	25217	358403,51	2208672,82
515	25063	347404,64	2195272,43	518	25101	339555,47	2229361,62	520	25140	354610,36	2233805,42	522	25179	344843,68	2201300,42	524	25218	358355,54	2208634,36
515	25064	347402,4	2195278,4	518	25102	339560,46	2229343,8	520	25141	354606,99	2233797	522	25180	344795,28	2201300,42	524	25219	358321,12	2208608,79
515	25065	347408,37	2195285,86	518	25103	339569,01	2229329,55	520	25142	354592,67	2233786,89	522	25181	344785,02	2201303,35	524	25220	358315,33	2208603,67
515	25066	347437,46	2195285,86	518	25104	339578,27	2229308,89	520	25143	354581,72	2233789,42	522	25182	344782,08	2201315,09	524	25221	358296,77	2208602,81
515	25050	347548,6	2195288,09	518	25105	339609,11	2229273,87	520	25144	354558,14	2233826,48	522	25183	344756,42	2201325,35	524	25222	358292,02	2208611,46
516	25067	350103,41	2232494,03	518	25106	339621,55	2229252,37	520	25145	354530,99	2233835,4	522	25184	344750,55	2201334,15	524	25223	358299,37	2208629,61
516	25068	350116,28	2232492,69	518	25107	339632,02	2229233,14	520	25146	354508,05	2233831,13	522	25185	344754,22	2201343,69	524	25224	358343,44	2208673,25
516	25069	350135,39	2232469,48	518	25108	339641,07	2229212,78	520	25147	354519,8973	2233855,736	522	25186	344770,35	2201357,62	524	25225	358368,07	2208706,96
516	25070	350152,56	2232452,31	518	25109	339659,17	2229171,21	520	25148	354520,1773	2233869,336	522	25187	344780,62	2201400,15	524	25226	358372,83	2208718,62
516	25071	350173,16	2232442,02	518	25110	339669,63	2229146,6	520	25149	354521,1673	2233916,396	522	25171	344796,02	2201422,89	524	25227	358391,84	2208721,65
516	25072	350207,49	2232437,46	518	25111	339674,72	2229126,8	520	25132	354528,3073	2233926,276	523	25188	362518,64	2234238,73	524	25228	358398,32	2208728,56
516	25073	350274,33	2232431,23	518	25112	339681,51	2229109,94	521	25150	356348,39	2235567,12	523	25189	362532,85	2234233,4	524	25229	358396,16	2208736,77
516	25074	350320,83	2232439,47	518	25113	339686,98	2229098,44	521	25151	356358,4513	2235538,003	523	25190	362533,74	2234224,52	524	25230	358379,74	2208747,57
516	25075	350364,97	2232452,08	518	25114	339689,11	2229091,09	521	25152	356377,4412	2235520,333	523	25191	362523,08	2234212,08	524	25214	358383	2208752,92
516	25076	350311,28	2232417,75	518	25115	339534,71	2229348,72	521	25153	356388	2235515,04	523	25192	362526,63	2234198,75	525	25231	342450,75	2213459,97
516	25077	350107,17	2232410,9	518	25116	339501,43	2229405,97	521	25154	356373,24	2235503,26	523	25193	362529,3	2234196,08	525	25232	342463,15	2213455,25
516	25078	350095,08	2232467,22	518	25096	339497,45	2229420,9	521	25155	356337,29	2235473,03	523	25194	362538,18	2234202,3	525	25233	342474,95	2213444,03
516	25079	350096,35	2232486,97	519	25117	349521	2226574,05	521	25156	356331,57	2235470,58	523	25195	362548,85	2234219,18	525	25234	342495,61	2213439,9
516	25067	350103,41	2232494,03	519	25118	349525,36	2226571,54	521	25157	356323,4	2235471,4	523	25196	362556,84	2234219,18	525	25235	342509,18	2213431,05

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
525	25236	342511,55	2213419,83	527	25275	345195,46	2231565,24	530	25313	345364,52	2227774,59	532	25352	359303,83	2234046,69	534	25391	361867,29	2236237,57
525	25237	342505,05	2213401,54	527	25276	345203,18	2231574,78	530	25314	345364,02	2227758,85	532	25353	359308,28	2234054,69	534	25392	361862,65	2236225,39
525	25238	342476,13	2213380,29	527	25259	345226,36	2231581,15	530	25315	345326,4933	2227771,442	532	25342	359317,16	2234054,69	534	25393	361862,65	2236220,17
525	25239	342425,96	2213360,22	528	25277	360931,76	2206079,4	530	25316	345300,0332	2227772,572	533	25354	340436,07	2204973,39	534	25394	361873,67	2236176,1
525	25240	342401,76	2213365,53	528	25278	360948,39	2206078,42	530	25317	345285,11	2227767,47	533	25355	340469,72	2204949,56	534	25395	361872,51	2236168,56
525	25241	342392,91	2213371,44	528	25279	361020,8	2206010,9	530	25318	345282,93	2227772,98	533	25356	340446,72	2204928,29	534	25396	361866,71	2236163,34
525	25242	342397,63	2213397,41	528	25280	361027,19	2205990,36	530	25319	345261,79	2227789,74	533	25357	340431,1	2204907,03	534	25397	361848,74	2236161,6
525	25243	342434,82	2213456,43	528	25281	361018,63	2205977,79	530	25320	345187,38	2227817,27	533	25358	340426,33	2204900,53	534	25398	361825,54	2236167,4
525	25231	342450,75	2213459,97	528	25282	360998,38	2205976,03	530	25321	345177,41	2227829,24	533	25359	340415,05	2204857,59	534	25399	361818,58	2236174,94
526	25244	341657,03	2198764,88	528	25283	360932,08	2205999,88	530	25322	345176,61	2227841,21	533	25360	340419,82	2204818,98	534	25400	361819,16	2236203,94
526	25245	341661,52	2198763,09	528	25284	360918,33	2206008,85	530	25323	345180,2	2227846,4	533	25361	340415,05	2204805,97	534	25401	361813,94	2236214,95
526	25246	341660,62	2198757,7	528	25285	360906,8	2206031,45	530	25307	345197,35	2227846,79	533	25362	340383,82	2204775,61	534	25402	361813,15	2236226,76
526	25247	341612,16	2198657,2	528	25286	360906,8	2206046,62	531	25324	339431,94	2230790,6	533	25363	340369,94	2204758,69	534	25403	361812,78	2236232,35
526	25248	341591,52	2198597,97	528	25287	360917,57	2206064,23	531	25325	339444,05	2230789,18	533	25364	340349,12	2204735,7	534	25404	361822,06	2236250,91
526	25249	341577,17	2198597,97	528	25277	360931,76	2206079,4	531	25326	339458,3	2230784,19	533	25365	340345,21	2204737,43	534	25405	361820,9	2236260,76
526	25250	341555,63	2198609,63	529	25288	342166,22	2192342,03	531	25327	339464,71	2230764,95	533	25366	340337,84	2204745,67	534	25406	361802,35	2236283,96
526	25251	341556,53	2198658,99	529	25289	342177,59	2192340,55	531	25328	339463,29	2230732,89	533	25367	340336,78	2204749,36	534	25407	361805,83	2236304,83
526	25252	341571,78	2198692,19	529	25290	342196,37	2192322,76	531	25329	339478,25	2230683,01	533	25368	340359,1	2204784,71	534	25384	361819,74	2236315,85
526	25253	341593,32	2198697,58	529	25291	342202,3	2192321,27	531	25330	339480,39	2230618,88	533	25369	340362,57	2204796,86	535	25408	342507,83	2205936,54
526	25254	341605,88	2198704,76	529	25292	342221,08	2192322,26	531	25331	339486,09	2230554,75	533	25370	340366,9	2204806,84	535	25409	342506,53	2205924,5
526	25255	341607,68	2198713,73	529	25293	342235,41	2192315,34	531	25332	339482,53	2230549,77	533	25371	340387,72	2204816,81	535	25410	342494,87	2205903,63
526	25256	341599,6	2198728,99	529	25294	342237,38	2192310,4	531	25333	339476,11	2230551,19	533	25372	340394,67	2204825,49	535	25411	342470,25	2205875,54
526	25257	341602,29	2198741,55	529	25295	342237,38	2192303,48	531	25334	339466,14	2230566,15	533	25373	340393,36	2204837,2	535	25412	342436,42	2205855,24
526	25258	341617,55	2198754,11	529	25296	342205,33	2192286,57	531	25335	339457,59	2230598,22	533	25374	340378,62	2204849,35	535	25413	342412,73	2205845,77
526	25244	341657,03	2198764,88	529	25297	342133,12	2192260,99	531	25336	339456,88	2230684,44	533	25375	340379,05	2204857,59	535	25414	342396,75	2205850,7
527	25259	345226,36	2231581,15	529	25298	342076,29	2192238,26	531	25337	339444,76	2230707,95	533	25376	340392,93	2204877,98	535	25415	342380,25	2205874,87
527	25260	345303,61	2231572,97	529	25299	342059,49	2192238,26	531	25338	339423,39	2230717,92	533	25377	340394,07	2204892,9	535	25416	342355,39	2205880,61
527	25261	345339,97	2231569,78	529	25300	342057,01	2192242,7	531	25339	339416,97	2230727,19	533	25378	340401,92	2204910,75	535	25417	342360,43	2205897,86
527	25262	345355,87	2231558,42	529	25301	342057,01	2192253,08	531	25340	339411,99	2230755,69	533	25379	340416,24	2204921,42	535	25408	342507,83	2205936,54
527	25263	345357,23	2231549,34	529	25302	342070,36	2192267,91	531	25341	339413,41	2230777,78	533	25380	340425,46	2204928,29	536	25418	370621,04	2205364,89
527	25264	345347,69	2231532,52	529	25303	342101,49	2192284,71	531	25324	339431,94	2230790,6	533	25381	340431,54	2204945,21	536	25419	370628,56	2205364,42
527	25265	345300,43	2231517,07	529	25304	342136,57	2192304,97	532	25342	359317,16	2234054,69	533	25382	340426,33	2204957,79	536	25420	370668,06	2205331,51
527	25266	345246,81	2231514,35	529	25305	342144,97	2192313,37	532	25343	359506,42	2233985,38	533	25383	340426,76	2204963,43	536	25421	370681,22	2205329,16
527	25267	345222,27	2231523,43	529	25306	342158,32	2192335,11	532	25344	359489,0108	2233982,927	533	25354	340436,07	2204973,39	536	25422	370706,71	2205328,97
527	25268	345219,54	2231527,98	529	25288	342166,22	2192342,03	532	25345	359430,0908	2233968,687	534	25384	361819,74	2236315,85	536	25423	370756,23	2205305,11
527	25269	345221,36	2231537,52	530	25307	345197,35	2227846,79	532	25346	359414,01	2233965,83	534	25385	361835,98	2236311,21	536	25424	370759,84	2205300,77
527	25270	345239,99	2231544,34	530	25308	345224,09	2227836,82	532	25347	359413,13	2233974,72	534	25386	361849,9	2236304,83	536	25425	370759,12	2205297,16
527	25271	345240,9	2231548,88	530	25309	345263,98	2227827,25	532	25348	359334,04	2233997,82	534	25387	361854,54	2236290,92	536	25426	370741,77	2205289,93
527	25272	345230,45	2231556,61	530	25310	345314,25	2227818,07	532	25349	359325,16	2234005,82	534	25388	361852,22	2236275,84	536	25427	370741,05	2205286,31
527	25273	345201,82	2231555,7	530	25311	345349,76	2227801,72	532	25350	359326,05	2234015,59	534	25389	361852,22	2236267,14	536	25428	370725,14	2205275,47
527	25274	345196,37	2231558,42	530	25312	345362,53	2227788,55	532	25351	359323,38	2234028,03	534	25390	361867,29	2236246,27	536	25429	370706,35	2205290,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
536	25430	370690,63	2205301,42	539	25468	370788,64	2193352,84	542	25506	344343,54	2235716,71	544	25530	371062,66	2196461,88	547	25583	337228,73	2206386,67
536	25431	370681,69	2205301,42	539	25469	370789,52	2193322,84	542	25507	344341,39	2235697,92	545	25545	355393,69	2195375,38	547	25584	337201,25	2206400,72
536	25432	370675,58	2205296,71	539	25470	370746,2	2193290,09	542	25508	344346,23	2235661,94	545	25546	355420,12	2195366,32	547	25585	337197,59	2206408,04
536	25433	370674,17	2205287,78	539	25471	370734,78	2193472,24	542	25509	344342,47	2235643,15	545	25547	355425,41	2195351,21	547	25586	337214,07	2206422,09
536	25434	370684,05	2205270,85	539	25467	370764,9	2193474,17	542	25510	344333,34	2235628,65	545	25548	355401,24	2195306,66	547	25570	337256,34	2206430,32
536	25435	370684,05	2205263,33	540	25472	369100,44	2201936,76	542	25511	344307,03	2235612	545	25549	355382,36	2195292,31	548	25587	359149,22	2233919,63
536	25436	370680,75	2205260,51	540	25473	369110,11	2201936,22	542	25512	344311,0852	2235637,624	545	25550	355355,18	2195288,54	548	25588	359195,43	2233902,75
536	25437	370671,35	2205259,57	540	25474	369113,33	2201930,32	542	25513	344308,7351	2235700,974	545	25551	355331,77	2195307,42	548	25589	359218,53	2233887,64
536	25438	370618,68	2205290,6	540	25475	369112,26	2201917,97	542	25499	344326,36	2235801,01	545	25552	355317,42	2195341,4	548	25590	359244,3	2233885,86
536	25439	370615,86	2205299,53	540	25476	369110,65	2201895,41	543	25514	369978,03	2203186,92	545	25553	355325,73	2195358,77	548	25591	359243,5808	2233863,847
536	25440	370622,92	2205323,04	540	25477	369091,85	2201855,14	543	25515	369971,26	2203176,59	545	25554	355351,4	2195372,36	548	25592	359251,2108	2233839,027
536	25441	370621,98	2205338,09	540	25478	369091,85	2201822,4	543	25516	369954,43	2203160,08	545	25545	355393,69	2195375,38	548	25593	359257,63	2233832,99
536	25442	370618,68	2205361,13	540	25479	369107,96	2201770,31	543	25517	369874,59	2203030,12	546	25555	347056,54	2211568,9	548	25594	359245,19	2233830,77
536	25418	370621,04	2205364,89	540	25480	369107,96	2201755,28	543	25518	369868,39	2202989,67	546	25556	347071,63	2211565,75	548	25595	359227,42	2233837
537	25443	354324,64	2231793,24	540	25481	369099,91	2201740,78	543	25519	369866,85	2203000,94	546	25557	347072,26	2211560,09	548	25596	359215,87	2233830,78
537	25444	354339,38	2231790,79	540	25482	369089,71	2201739,71	543	25520	369853,02	2203018,88	546	25558	347086,1	2211554,43	548	25597	359195,43	2233791,68
537	25445	354343,87	2231782,84	540	25483	369083,8	2201748,3	543	25521	369833,04	2203028,61	546	25559	347085,47	2211546,26	548	25598	359186,54	2233792,57
537	25446	354349,82	2231772,98	540	25484	369071,99	2201791,25	543	25522	369829,45	2203036,81	546	25560	347033,27	2211516,07	548	25599	359186,54	2233805,01
537	25447	354367,02	2231766,22	540	25485	369051,58	2201800,38	543	25523	369839,7	2203076,77	546	25561	346967,25	2211472,05	548	25600	359195,43	2233829
537	25448	354367,63	2231760,7	540	25486	369043,53	2201806,82	543	25524	369847,38	2203097,26	546	25562	346953,41	2211467,65	548	25601	359191,87	2233837
537	25449	354344,49	2231742,65	540	25487	369040,85	2201818,1	543	25525	369857,12	2203104,43	546	25563	346945,86	2211470,17	548	25602	359181,21	2233841,44
537	25450	354230,69	2231662,39	540	25488	369063,4	2201848,7	543	25526	369900,67	2203120,83	546	25564	346940,21	2211476,46	548	25603	359142,12	2233836,11
537	25451	354231,695	2231672,923	540	25489	369068,23	2201885,21	543	25527	369919,62	2203135,17	546	25565	346911,91	2211478,97	548	25604	359135,01	2233840,55
537	25452	354230,34	2231709,32	540	25490	369070,91	2201912,06	543	25528	369937,04	2203150,54	546	25566	346904,36	2211484,63	548	25605	359141,23	2233849,44
537	25453	354257,08	2231728,15	540	25472	369100,44	2201936,76	543	25529	369960,1	2203178,72	546	25567	346903,1	2211491,55	548	25606	359172,33	2233863,65
537	25454	354312,97	2231788,33	541	25491	366022,87	2212142,53	543	25514	369978,03	2203186,92	546	25568	346916,94	2211505,38	548	25607	359174,1	2233876,09
537	25443	354324,64	2231793,24	541	25492	365915,23	2211930,24	544	25530	371062,66	2196461,88	546	25569	346977,94	2211523,62	548	25608	359163,44	2233889,42
538	25455	355817,88	2208854,23	541	25493	365906,03	2211933,01	544	25531	371074,84	2196423,79	546	25555	347056,54	2211568,9	548	25609	359133,23	2233908,97
538	25456	355842,19	2208834,17	541	25494	365900,12	2211935,48	544	25532	371033,71	2196382,14	547	25570	337256,34	2206430,32	548	25610	359132,34	2233915,19
538	25457	355837,37	2208817,78	541	25495	365896,17	2211944,35	544	25533	371001,66	2196362,7	547	25571	337270,24	2206426,97	548	25611	359137,67	2233918,74
538	25458	355827,96	2208813,42	541	25496	365902,58	2211972,94	544	25534	370981,9	2196325,26	547	25572	337282,33	2206349,5	548	25587	359149,22	2233919,63
538	25459	355771,12	2208827,78	541	25497	365987,87	2212137,11	544	25535	370921,46	2196280,06	547	25573	337284,9	2206339,66	549	25612	344072,51	2202676,68
538	25460	355725,52	2208820,67	541	25498	366004,14	2212142,53	544	25536	370897,09	2196277,52	547	25574	337279,05	2206336,36	549	25613	344081,98	2202666,26
538	25461	355652,24	2208811,99	541	25491	366022,87	2212142,53	544	25537	370895,56	2196284,63	547	25575	337261,09	2206342,1	549	25614	344083,88	2202656,79
538	25462	355618,44	2208777,65	542	25499	344326,36	2235801,01	544	25538	370903,79	2196294,8	547	25576	337237,27	2206340,88	549	25615	344073,46	2202642,59
538	25463	355603,98	2208776,69	542	25500	344347,84	2235774,7	544	25539	370930,61	2196320,18	547	25577	337213,46	2206321,34	549	25616	344072,04	2202637,85
538	25464	355594,34	2208783,43	542	25501	344380,83	2235769,41	544	25540	370944,04	2196336,65	547	25578	337204,3	2206319,51	549	25617	344081,98	2202616,55
538	25465	355589,79	2208800,52	542	25502	344389,42	2235762,43	544	25541	370969,82	2196372,61	547	25579	337182,32	2206357,37	549	25618	344082,93	2202608,02
538	25466	355678,97	2208842,95	542	25503	344390,49	2235751,69	544	25542	370989,2	2196380,97	547	25580	337182,32	2206366,53	549	25619	344071,09	2202588,61
538	25455	355817,88	2208854,23	542	25504	344384,05	2235742,56	544	25543	371015,93	2196401,44	547	25581	337222,01	2206365,92	549	25620	344070,62	2202563,99
539	25467	370764,9	2193474,17	542	25505	344353,44	2235728,6	544	25544	371039,8	2196431,91	547	25582	337231,78	2206374,46	549	25621	344062,57	2202545,05

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
549	25622	344038,89	2202511,43	550	25662	370788,36	2193875,25	553	25700	368807,08	2204856,86	555	25739	339219,6	2230533,38	558	25777	344326,7552	2235977,854
549	25623	344039,84	2202508,11	550	25663	370767,49	2193998,86	553	25701	368776,22	2204840,35	555	25740	339204,64	2230548,34	558	25778	344321,4752	2236020,084
549	25624	344044,58	2202505,75	550	25664	370790,57	2194016,45	553	25702	368750,37	2204808,05	555	25741	339258,79	2230594,66	558	25765	344323,95	2236029,32
549	25625	344066,83	2202509,06	550	25645	370797,26	2194016,45	553	25703	368742,48	2204808,05	555	25722	339295,84	2230602,49	559	25779	348581,31	2224090,5
549	25626	344077,25	2202510,96	551	25665	352812,86	2196926,99	553	25704	368733,86	2204809,49	556	25742	373950,55	2205197,28	559	25780	348594,22	2224084,04
549	25627	344089,09	2202503,38	551	25666	352835,05	2196921,26	553	25705	368729,56	2204815,95	556	25743	373975,28	2205145,79	559	25781	348595,51	2224076,3
549	25628	344096,19	2202486,81	551	25667	352891,59	2196868,3	553	25706	368737,45	2204836,76	556	25744	373964,01	2205149,17	559	25782	348593,58	2224065,97
549	25629	344090,03	2202478,28	551	25668	352893,02	2196861,15	553	25707	368758,27	2204859,01	556	25745	373906,94	2205161,71	559	25783	348483,21	2224026,6
549	25630	344075,35	2202476,86	551	25669	352888,73	2196855,42	553	25708	368815,69	2204884,14	556	25746	373875,85	2205160,26	559	25784	348404,47	2224012,4
549	25631	344053,1	2202494,38	551	25670	352871,55	2196849,69	553	25709	368848,71	2204891,32	556	25747	373845,75	2205158,38	559	25785	348379,95	2224013,69
549	25632	344047,42	2202494,38	551	25671	352865,83	2196843,25	553	25694	368914,75	2204898,49	556	25748	373793,7	2205135,18	559	25786	348378,01	2224021,44
549	25633	344043,63	2202484,91	551	25672	352862,25	2196831,8	554	25710	366389,88	2198508,47	556	25749	373776,14	2205132,04	559	25787	348405,76	2224036,93
549	25634	344039,37	2202478,28	551	25673	352856,52	2196823,93	554	25711	366399,89	2198507,91	556	25750	373761,08	2205142,7	559	25788	348529,68	2224078,23
549	25635	343994,39	2202476,39	551	25674	352833,62	2196818,92	554	25712	366412,12	2198497,35	556	25751	373757,95	2205153,36	559	25779	348581,31	2224090,5
549	25636	343987,76	2202482,07	551	25675	352821,45	2196822,5	554	25713	366420,46	2198474	556	25752	373787,42	2205171,55	560	25789	370392,78	2196782,67
549	25637	343990,6	2202488,7	551	25676	352811,43	2196837,53	554	25714	366423,79	2198435,09	556	25753	373843,6	2205185,54	560	25790	370404,82	2196781,42
549	25638	344001,49	2202496,75	551	25677	352824,32	2196862,58	554	25715	366412,68	2198371,16	556	25754	373888,75	2205186,8	560	25791	370412,3	2196776,02
549	25639	344047,89	2202560,2	551	25678	352823,6	2196869,02	554	25716	366407,67	2198368,38	556	25742	373950,55	2205197,28	560	25792	370418,11	2196760,24
549	25640	344054,99	2202574,88	551	25679	352811,43	2196874,03	554	25717	366404,89	2198369,49	557	25755	347545,06	2205072,37	560	25793	370418,11	2196729,5
549	25641	344053,94	2202588,12	551	25680	352794,97	2196868,3	554	25718	366391	2198390,62	557	25756	347544,04	2230042,09	560	25794	370428,92	2196694,19
549	25642	344052,63	2202604,71	551	25681	352784,24	2196883,33	554	25719	366359,86	2198451,21	557	25757	347525,91	2230024,84	560	25795	370429,75	2196683,39
549	25643	344052,15	2202655,37	551	25682	352784,95	2196902,66	554	25720	366344,51	2198487,06	557	25758	347382,54	2229913,28	560	25796	370419,36	2196666,77
549	25644	344060,2	2202674,31	551	25683	352803,56	2196924,13	554	25721	366369,87	2198501,8	557	25759	347338,96	2229868,83	560	25797	370421,44	2196657,63
549	25612	344072,51	2202676,68	551	25665	352812,86	2196926,99	554	25710	366389,88	2198508,47	557	25760	347329,37	2229871,01	560	25798	370445,53	2196609,86
550	25645	370797,26	2194016,45	552	25684	359492,94	2241954,69	555	25722	339295,84	2230602,49	557	25761	347331,12	2229882,34	560	25799	370446,36	2196591,58
550	25646	370801,83	2194011,53	552	25685	359503,35	2241953,95	555	25723	339314,37	2230600,36	557	25762	347366,85	2229927,22	560	25800	370439,72	2196587,43
550	25647	370799,37	2193972,8	552	25686	359518,23	2241939,81	555	25724	339323,63	2230588,24	557	25763	347431,35	2229985,18	560	25801	370431,82	2196589,92
550	25648	370801,13	2193916,48	552	25687	359570,31	2241827,65	555	25725	339327,2	2230575,42	557	25764	347500,63	2230036,17	560	25802	370415,62	2196601,97
550	25649	370805,35	2193892,19	552	25688	359613,47	2241719,34	555	25726	339327,91	2230550,48	557	25755	347545,06	2230072,37	560	25803	370401,5	2196621,08
550	25650	370817,67	2193878,81	552	25689	359607,89	2241719,22	555	25727	339315,08	2230518,42	558	25765	344323,95	2236029,32	560	25804	370391,11	2196686,71
550	25651	370835,79	2193870,58	552	25690	359597,47	2241731,12	555	25728	339289,43	2230491,34	558	25766	344335,76	2236026,1	560	25805	370381,14	2196761,48
550	25652	370841,42	2193870,29	552	25691	359510,79	2241876,57	555	25729	339267,34	2230474,24	558	25767	344358,31	2236022,34	560	25806	370385,71	2196774,78
550	25653	370914,13	2193866,49	552	25692	359485,5	2241921,96	555	25730	339264,49	2230479,23	558	25768	344365,83	2236018,58	560	25789	370392,78	2196782,67
550	25654	370929,27	2193862,26	552	25693	359485,5	2241951,71	555	25731	339265,2	2230492,05	558	25769	344374,96	2236007,31	561	25807	348448,03	2237355,82
550	25655	370934,2	2193854,87	552	25684	359492,94	2241954,69	555	25732	339300,83	2230539,79	558	25770	344381,4	2236007,31	561	25808	348455,26	2237353,19
550	25656	370932,44	2193849,24	553	25694	368914,75	2204898,49	555	25733	339305,11	2230550,48	558	25771	344389,45	2236010,53	561	25809	348452,63	2237346,62
550	25657	370922,59	2193843,25	553	25695	368923,37	2204894,19	555	25734	339302,26	2230557,6	558	25772	344401,77	2236019,43	561	25810	348397,42	2237306,53
550	25658	370854,37	2193845,44	553	25696	368933,42	2204874,09	555	25735	339290,86	2230562,59	558	25773	344409,77	2236024,97	561	25811	348353,82	2237262,92
550	25659	370844,03	2193847,7	553	25697	368939,16	2204864,04	555	25736	339274,47	2230563,3	558	25774	344386,48	2235920,95	561	25812	348324,34	2237248,69
550	25660	370804,38	2193856,36	553	25698	368936,29	2204860,45	555	25737	339253,8	2230541,22	558	25775	344350,04	2235917,82	561	25813	348313,29	2237248,69
550	25661	370790,04	2193860,75	553	25699	368926,96	2204859,73	555	25738	339241,69	2230533,38	558	25776	344343,2951	2235936,474	561	25814	348310,66	2237259,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
561	25815	348305,4	2237273,01	564	25853	349775,99	2231950,78	566	25887	343049,34	2198369,62	570	25929	367898,88	2194048,04	573	25967	339120,5022	2229511,77
561	25816	348309,35	2237280,89	564	25854	349819,49	2231935,67	567	25892	354570,56	2234147,38	570	25930	367910,83	2194034,6	573	25968	339093,41	2229514,97
561	25817	348333,67	2237291,41	564	25855	349832,31	2231923,3	567	25893	354585,72	2234140,64	570	25931	367907,84	2194021,9	573	25969	339099,1	2229522,65
561	25818	348337,61	2237311,13	564	25856	349836,43	2231908,65	567	25894	354594,14	2234129,69	570	25932	367871,25	2194000,99	573	25970	339135,43	2229537,61
561	25819	348357,33	2237315,73	564	25857	349829,11	2231898,58	567	25895	354606,09	2234062,06	570	25933	367845,11	2193996,51	573	25971	339168,92	2229558,28
561	25820	348361,93	2237321,65	564	25858	349803,46	2231893,54	567	25896	354604,61	2234013,8	570	25934	367832,42	2194005,47	573	25959	339195,29	2229566,11
561	25821	348357,98	2237333,48	564	25859	349767,75	2231867,44	567	25897	354591,5073	2234005,126	570	25935	367827,94	2194073,43	574	25972	352085,86	2225004,31
561	25822	348358,64	2237339,39	564	25860	349758,13	2231863,78	567	25898	354569,3473	2234032,656	570	25936	367834,66	2194107,03	574	25973	352103,11	2224969,24
561	25823	348384,93	2237355,82	564	25861	349733,86	2231866,07	567	25899	354533,5	2234104,43	570	25924	367844,37	2194117,48	574	25974	351967,99	2224863,45
561	25807	348448,03	2237355,82	564	25862	349723,79	2231876,14	567	25900	354545,29	2234104,43	571	25937	346348,14	2201121,35	574	25975	351969,14	2224906,57
562	25824	340489,77	2196870,09	564	25863	349726,08	2231889,42	567	25901	354550,35	2234113,69	571	25938	346399,27	2201106,27	574	25976	351976,04	2224913,47
562	25825	340500,44	2196869,5	564	25864	349742,56	2231918,73	567	25902	354551,19	2234133,06	571	25939	346491,47	2201099,56	574	25977	351989,27	2224913,47
562	25826	340511,1	2196859,43	564	25865	349744,39	2231938,42	567	25903	354555,4	2234144,85	571	25940	346501,53	2201091,18	574	25978	351993,87	2224919,22
562	25827	340514,65	2196828,63	564	25862	349758,13	2231951,24	567	25892	354570,56	2234147,38	571	25941	346501,53	2201078,61	574	25979	352000,76	2224933,59
562	25828	340550,78	2196795,46	565	25866	356989,38	2234221,94	568	25904	342169,13	2200896,67	571	25942	346488,12	2201068,55	574	25980	352008,24	2224936,46
562	25829	340569,14	2196762,89	565	25867	357008,314	2234192,242	568	25905	342189,87	2200893,75	571	25943	346403,46	2201068,55	574	25981	352023,76	2224939,91
562	25830	340600,53	2196739,2	565	25868	357025,944	2234171,982	568	25906	342186,37	2200868,63	571	25944	346351,49	2201075,25	574	25982	352028,36	2224946,24
562	25831	340608,23	2196730,31	565	25869	357026,12	2234161,9	568	25907	342124,74	2200847,6	571	25945	346333,89	2201097,88	574	25983	352030,09	2224964,64
562	25832	340610,6	2196712,54	565	25870	357022,26	2234161,55	568	25908	342070,99	2200823,06	571	25946	346334,73	2201116,32	574	25984	352034,11	2224972,11
562	25833	340607,04	2196695,37	565	25871	357017,95	2234152,29	568	25909	342034,77	2200786,84	571	25937	346348,14	2201121,35	574	25985	352062,28	2224991,66
562	25834	340599,94	2196688,85	565	25872	357017,95	2234144,27	568	25910	341998,8	2200726,38	572	25947	357325,85	2233014,71	574	25972	352085,86	2225004,31
562	25835	340591,05	2196691,81	565	25873	357034,6	2234125,15	568	25911	341984,56	2200773,63	572	25948	357366,42	2232970,08	575	25986	337893,14	2196414,91
562	25836	340566,77	2196723,8	565	25874	357039,54	2234090,6	568	25912	341984,53	2200802,03	572	25949	357393,66	2232938,2	575	25987	337908,32	2196412,64
562	25837	340543,08	2196742,16	565	25875	357066,68	2234033,22	568	25913	342050,59	2200822,83	572	25950	357394,75	2232920,31	575	25988	337912,88	2196402,77
562	25838	340519,98	2196764,07	565	25876	357064,22	2234028,29	568	25914	342115,39	2200860,45	572	25951	357298,04	2232932,99	575	25989	337887,07	2196363,29
562	25839	340512,87	2196800,2	565	25877	357053,73	2234027,67	568	25904	342169,13	2200896,67	572	25952	357303,25	2232944,58	575	25990	337890,1	2196313,94
562	25840	340503,02	2196813,47	565	25878	357038,3	2234032,61	569	25915	341971,93	2205241,85	572	25953	357302,67	2232956,17	575	25991	337881,75	2196289,65
562	25841	340496,29	2196819,75	565	25879	356992,65	2234124,53	569	25916	341968,31	2205232,43	572	25954	357289,92	2232964,86	575	25992	337862,77	2196274,46
562	25842	340485,63	2196846,99	565	25880	356980,93	2234147,97	569	25917	341901,63	2205182,42	572	25955	357288,18	2232978,77	575	25993	337846,07	2196263,07
562	25824	340489,77	2196870,09	565	25881	356976,61	2234164,63	569	25918	341881,84	2205151,69	572	25956	357298,62	2232992,1	575	25994	337842,27	2196291,92
563	25843	347675,4	2235268,53	565	25882	356965,51	2234183,76	569	25919	341863,3	2205129,75	572	25957	357302,67	2233010,07	575	25995	337848,35	2196366,32
563	25844	347681,32	2235264,58	565	25883	356969,21	2234190,54	569	25920	341806,69	2205113,89	572	25958	357310,21	2233014,71	575	25996	337861,25	2196400,49
563	25845	347681,32	2235255,7	565	25884	356987,72	2234193,01	569	25921	341771,4	2205105,33	572	25947	357325,85	2233014,71	575	25986	337893,14	2196414,91
563	25846	347596,42	2235208,31	565	25885	356993,27	2234194,86	569	25922	341741,71	2205094,91	573	25959	339195,29	2229566,11	576	25997	360153,77	2205952,4
563	25847	347453,19	2235129,61	565	25886	356995,12	2234200,41	569	25923	341726,42	2205099,24	573	25960	339207,4	2229559,7	576	25998	360165,65	2205938,13
563	25848	347465,53	2235176,88	565	25886	356989,38	2234221,94	569	25925	341971,93	2205241,85	573	25961	339212,39	2229550,44	576	25999	360164,07	2205923,07
563	25849	347507,58	2235191,53	566	25887	343049,34	2198369,62	570	25924	367844,37	2194117,48	573	25962	339220,23	2229538,32	576	26000	360140,29	2205888,19
563	25850	347575,69	2235222,13	566	25888	343067,55	2198365,79	570	25925	367863,03	2194113,75	573	25963	339247,3	2229521,22	576	26001	360099,07	2205848,56
563	25851	347659,6	2235268,53	566	25889	343000,17	2198212,17	570	25926	367872,74	2194099,56	573	25964	339287,92	2229512,67	576	26002	360099,87	2205839,05
563	25843	347675,4	2235268,53	566	25890	342936,25	2198009,25	570	25927	367867,51	2194070,44	573	25965	339293,62	2229507,69	576	26003	360107,79	2205823,99
564	25852	349758,13	2231951,24	566	25891	342914,21	2198019,79	570	25928	367869,01	2194057	573	25966	339301,53	2229501,59	576	26004	360108,59	2205812,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
576	26005	360103,04	2205802,59	578	26044	371419,36	2198696,9	582	26081	366577,28	2194853,75	585	26119	368493,18	2203331,43	587	26158	364534,78	2206529,23
576	26006	360094,15	2205828,92	578	26045	371464,36	2198725,23	582	26082	366541,27	2194810,92	585	26120	368498,55	2203309,95	587	26159	364589,57	2206593,16
576	26007	360075,16	2205846,59	578	26035	371486,03	2198760,23	582	26083	366527,15	2194802,16	585	26121	368491,03	2203272,37	587	26147	364602,84	2206604,24
576	26008	360047,56	2205855,3	579	26046	368521,63	2204496,04	582	26084	366525,21	2194794,86	585	26122	368476	2203224,05	588	26160	360927,23	2225412,43
576	26009	360043,59	2205863,62	579	26047	368560,56	2204469,68	582	26085	366529,1	2194790,48	585	26123	368477,59	2203173,18	588	26161	360927,93	2225381,57
576	26010	360066,58	2205863,62	579	26048	368573,89	2204430,77	582	26086	366551,49	2194788,05	585	26124	368463,63	2203153,85	588	26162	360924,03	2225373,77
576	26011	360070,54	2205867,59	579	26049	368593,07	2204405,85	582	26087	366561,22	2194779,29	585	26125	368455,58	2203132,91	588	26163	360794,71	2225336,63
576	26012	360105,41	2205921,49	579	26050	368587,68	2204392,95	582	26088	366575,82	2194778,8	585	26126	368449,85	2203131,63	588	26164	360796,34	2225378,78
576	26013	360127,61	2205942,09	579	26051	368574,25	2204377,38	582	26089	366566,76	2194753,98	585	26127	368462,1	2203339,38	588	26160	360927,23	2225412,43
576	26014	360138,71	2205950,81	579	26052	368552,77	2204376,31	582	26090	366554,1	2194755,92	585	26118	368480,83	2203340,02	589	26165	349158,91	2201225,33
576	25997	360153,77	2205952,4	579	26053	368539,89	2204386,51	582	26091	366544,37	2194753,98	586	26128	345963,37	2227936,56	589	26166	349218,82	2201200,18
577	26015	337083,3	2198890,08	579	26054	368522,17	2204441,28	582	26092	366522,95	2194732,56	586	26129	345979,33	2227930,97	589	26167	349260,24	2201193,52
577	26016	337092,94	2198887,54	579	26055	368504,45	2204455,77	582	26093	366509,33	2194728,67	586	26130	345989,31	2227912,22	589	26168	349303,88	2201184,64
577	26017	337146,73	2198824,11	579	26056	368503,38	2204468,66	582	26094	366504,46	2194728,67	586	26131	345993,3	2227911,03	589	26169	349334,95	2201180,21
577	26018	337157,9	2198821,57	579	26046	368521,63	2204496,04	582	26095	366498,62	2194739,38	586	26132	346014,04	2227913,42	589	26170	349312,76	2201157,28
577	26019	337147,24	2198803,3	580	26057	349197,96	2227406,89	582	26096	366488,7	2194790,48	586	26133	346020,43	2227909,83	589	26171	349286,13	2201166,15
577	26020	337140,14	2198810,4	580	26058	349212,81	2227403,02	582	26097	366539,5	2194828,93	586	26134	346022,02	2227901,85	589	26172	349258,02	2201171,33
577	26021	337131	2198809,39	580	26059	349246,31	2227366,44	582	26098	366566,47	2194886,63	586	26135	346023,22	2227896,66	589	26173	349181,84	2201180,21
577	26022	337106,64	2198793,66	580	26060	349274,93	2227347,35	583	26099	366506,71	2238324,5	586	26136	346029,6	2227895,07	589	26174	349167,04	2201186,12
577	26023	337084,83	2198788,08	580	26061	349300,06	2227343,38	583	26099	345045,9	2238322,08	586	26137	346047,16	2227900,25	589	26175	349127,1	2201205,36
577	26024	337067,07	2198790,62	580	26062	349318,3015	2227301,287	583	26100	345046,39	2238311,91	586	26138	346052,44	2227899,17	589	26176	349127,1	2201213,49
577	26025	337055,39	2198801,78	580	26063	349293,37	2227297,42	583	26101	345012,99	2238277,55	586	26139	346056,2123	2227874,691	589	26177	349133,02	2201223,85
577	26026	337054,38	2198823,6	580	26064	349227,22	2227334,63	583	26102	344982,99	2238240,28	586	26140	346012,8333	2227848,832	589	26165	349158,91	2201225,33
577	26027	337048,79	2198833,24	580	26065	349193,04	2227365,64	583	26103	344968,47	2238233,99	586	26141	345996,89	2227844,4	590	26178	369728,56	2193467,65
577	26028	337046,77	2198842,37	580	26066	349186,68	2227381,54	583	26104	344934,2	2238216,78	586	26142	345974,94	2227865,54	590	26179	369761,83	2193459,62
577	26029	337052,86	2198845,42	580	26067	349185,88	2227396,65	583	26105	344911,64	2238208,72	586	26143	345964,8	2227885,36	590	26180	369783,63	2193440,69
577	26030	337080,76	2198848,98	580	26057	349197,96	2227406,89	583	26106	344901,44	2238213,56	586	26144	345949,01	2227916,21	590	26181	369797,97	2193410,28
577	26031	337084,82	2198852,53	581	26068	340071,46	2192980,77	583	26107	344896,61	2238221,61	586	26145	345947,42	2227926,19	590	26182	369828,11	2193390,57
577	26032	337083,3	2198865,21	581	26069	340073,42	2192968,13	583	26108	344901,98	2238236,11	586	26146	345953	2227933,77	590	26183	369771,26	2193384,39
577	26033	337077,21	2198879,42	581	26070	340052,86	2192955,52	583	26109	344968,95	2238278,04	586	26128	345963,37	2227936,56	590	26184	369769,87	2193390,78
577	26034	337077,21	2198886,02	581	26071	340025,65	2192937,61	583	26110	345025,09	2238321,11	587	26147	364602,84	2206604,24	590	26185	369759,99	2193405,75
577	26015	337083,3	2198890,08	581	26072	339995,08	2192920,33	583	26098	345036,71	2238324,5	587	26148	364662,49	2206543,01	590	26186	369744,9	2193410,39
578	26035	371486,03	2198760,23	581	26073	339954,21	2192900,47	584	26111	348159,21	2225146,96	587	26149	364633,12	2206536,97	590	26187	369727,29	2193406,13
578	26036	371477,14	2198590,23	581	26074	339926,67	2192904,54	584	26112	348230,82	2225040,88	587	26150	364607,83	2206538,37	590	26188	369715,94	2193407,99
578	26037	371466,58	2198587,45	581	26075	339912,74	2192910,18	584	26113	348212,92	2225020,3	587	26151	364579,03	2206543,99	590	26189	369705,04	2193426,34
578	26038	371459,36	2198591,34	581	26076	339908,09	2192919,8	584	26114	348173,98	2225044,02	587	26152	364571,31	2206539,07	590	26190	369703,9	2193442,41
578	26039	371454,92	2198601,34	581	26077	339913,73	2192930,41	584	26115	348150,7	2225091,91	587	26153	364554,45	2206513,08	590	26191	369711,35	2193457,32
578	26040	371459,92	2198626,34	581	26078	339936,62	2192941,58	584	26116	348125,19	2225115,63	587	26154	364535,48	2206494,11	590	26178	369728,56	2193467,65
578	26041	371454,36	2198638,56	581	26079	339984,45	2192957,56	584	26117	348122,95	2225123,24	587	26155	364525,65	2206489,9	591	26192	350720	2232710,02
578	26042	371439,36	2198648,01	581	26068	340071,46	2192980,77	584	26111	348159,21	2225146,96	587	26156	364521,44	2206492,01	591	26193	350577,34	2232582,73
578	26043	371418,81	2198682,45	582	26080	366566,47	2194886,63	585	26118	368480,83	2203340,02	587	26157	364520,73	2206499,73	591	26194	350580,95	2232602,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	26195	350602,39	2232654,19	594	26233	337333,61	2195772,27	597	26264	345844,7	2232357,75	600	26309	355992,3	2239231,83	603	26347	369601,63	2201832,28
591	26196	350624,46	2232679,41	594	26224	337352,78	2195774,18	598	26271	374300,65	2200371,01	600	26310	355996,59	2239209,98	603	26348	369611,62	2201830,62
591	26197	350645,9	2232697,07	595	26234	343996,16	2197224,47	598	26272	374310,8	2200345,98	600	26311	355996,2	2239196,33	603	26349	369619,11	2201814,8
591	26198	350688,15	2232708,42	595	26235	344013,86	2197221,26	598	26273	374332,1	2200332,05	600	26312	355979,82	2239171,37	603	26350	369619,94	2201799,81
591	26192	350720	2232710,02	595	26236	344017,88	2197210	598	26274	374369,78	2200328,78	600	26313	355979,43	2239136,65	603	26351	369616,61	2201771,5
592	26199	370104,57	2203135,17	595	26237	344013,05	2197200,34	598	26275	374429,41	2200328,22	600	26314	355966,17	2239118,71	603	26352	369595,8	2201706,56
592	26200	370120,97	2203113,66	595	26238	343997,77	2197195,52	598	26276	374432,48	2200301,9	600	26315	355958,75	2239118,32	603	26353	369581,65	2201697,4
592	26201	370124,04	2203099,82	595	26239	343922,17	2197181,85	598	26277	374393,54	2200301,74	600	26316	355954,07	2239120,66	603	26354	369567,49	2201699,07
592	26202	370117,89	2203085,48	595	26240	343888,39	2197168,98	598	26278	374323,91	2200302,56	600	26317	355951,34	2239131,97	603	26355	369563,33	2201713,22
592	26203	370126,96	2203065,66	595	26241	343885,17	2197151,28	598	26279	374309,17	2200308,3	600	26318	355955,24	2239160,45	603	26356	369579,98	2201797,31
592	26204	370126,96	2203055,93	595	26242	343838,53	2197200,34	598	26280	374295,24	2200332,87	600	26319	355952,12	2239175,66	603	26357	369591,64	2201826,45
592	26205	370119,79	2203051,83	595	26243	343877,94	2197197,93	598	26281	374288,69	2200339,43	600	26320	355946,66	2239193,6	603	26347	369601,63	2201832,28
592	26206	370098,27	2203048,75	595	26244	343945,49	2197218,04	598	26282	374243,9	2200351,13	600	26321	355951,73	2239205,69	604	26358	340223,32	2192387,86
592	26207	370066	2203046,19	595	26234	343996,16	2197224,47	598	26271	374300,65	2200371,01	600	26322	355974,75	2239232,61	604	26359	340245,76	2192379,8
592	26208	370052,17	2203043,63	596	26245	362673,25	2232160,88	599	26283	368020,55	2194046,82	600	26323	355975,14	2239252,5	604	26360	340265,34	2192359,65
592	26209	370043,97	2203048,75	596	26246	362687,04	2232157,63	599	26284	368044,45	2194044,58	600	26324	355964,99	2239282,14	604	26361	340263,61	2192353,32
592	26210	370043,97	2203059	596	26247	362719,49	2232134,92	599	26285	368051,17	2193990,07	600	26325	355968,51	2239291,11	604	26362	340254,4	2192348,14
592	26211	370046,17	2203087,02	596	26248	362736,53	2232131,67	599	26286	368048,18	2193928,09	600	26302	355977,48	2239293,45	604	26363	340211,23	2192319,93
592	26199	370104,57	2203135,17	596	26249	362714,66	2232138,16	599	26287	368018,31	2193926,6	601	26326	346331,32	2209031,26	604	26364	340192,23	2192314,18
593	26212	343355,97	2193850,41	596	26250	362786,02	2232135,73	599	26288	368003,38	2193929,59	601	26327	346426,66	2208915,11	604	26365	340176,69	2192322,24
593	26213	343376,14	2193837,91	596	26251	362760,38	2232121,22	599	26289	367977,24	2193963,94	601	26328	346410,56	2208892,67	604	26366	340172,08	2192352,17
593	26214	343433,96	2193781,17	596	26252	362727,79	2232111,15	599	26290	367978,73	2193967,67	601	26329	346335,92	2208967,32	604	26367	340175,54	2192373,47
593	26215	343416,58	2193746,55	596	26253	362699,71	2232081,35	599	26291	368023,54	2193968,42	601	26330	346315,7	2208993,4	604	26368	340195,68	2192387,28
593	26216	343405,18	2193749,57	596	26254	362659,66	2232085,02	599	26292	368032,5	2193972,9	601	26326	346331,32	2209031,26	604	26358	340223,32	2192387,86
593	26217	343388,24	2193762,88	596	26255	362642,63	2232079,76	599	26293	368033,25	2193980,36	602	26331	347175,05	2227459,74	605	26369	343990,89	2236716,68
593	26218	343379,63	2193782,99	596	26256	362629,44	2232135,73	599	26294	368026,53	2193987,08	602	26332	347229,66	2227413,82	605	26370	344001,5281	2236681,214
593	26219	343371,3	2193783,45	596	26257	362663,51	2232099,22	599	26295	368004,12	2193992,31	602	26333	347223,08	2227407,24	605	26371	343985,38	2236599,32
593	26220	343345,04	2193775,58	596	26258	362676,49	2232097,6	599	26296	368000,39	2193996,79	602	26334	347225,27	2227391,88	605	26372	343977,56	2236607,85
593	26221	343337,82	2193780,23	596	26259	362683,79	2232104,9	599	26297	368000,39	2194002,77	602	26335	347228,01	2227387,49	605	26373	343921,3	2236675,96
593	26222	343342,26	2193828,23	596	26260	362682,17	2232117,88	599	26298	368016,82	2194011,73	602	26336	347248,86	2227378,16	605	26374	343921,3	2236678,92
593	26223	343349,52	2193848,8	596	26261	362664,32	2232134,92	599	26299	368018,31	2194016,21	602	26337	347259,28	2227363,35	605	26375	343950,91	2236681,14
593	26212	343355,97	2193850,41	596	26262	362661,89	2232143,03	599	26300	368015,32	2194030,4	602	26338	347259,28	2227353,47	605	26376	343958,32	2236691,51
594	26224	337352,78	2195774,18	596	26263	362664,32	2232156,01	599	26301	368013,83	2194040,85	602	26339	347254,35	2227344,7	605	26377	343957,58	2236704,09
594	26225	337360,44	2195770,35	596	26245	362673,25	2232160,88	599	26283	368020,55	2194046,82	602	26340	347246,12	2227332,63	605	26378	343962,02	2236709,27
594	26226	337360,44	2195765,56	597	26264	345844,7	2232357,75	600	26302	355977,48	2239293,45	602	26341	347247,76	2227326,59	605	26369	343990,89	2236716,68
594	26227	337273,23	2195682,17	597	26265	345861,97	2232262,17	600	26303	355987,23	2239291,89	602	26342	347262,58	2227310,68	606	26379	373642,94	2204761,78
594	26228	337254,06	2195667,8	597	26266	345892,62	2232054,66	600	26304	355989,57	2239286,43	602	26343	347262,58	2227300,81	606	26380	373667,44	2204741,56
594	26229	337224,35	2195660,13	597	26267	345883,97	2232053,88	600	26305	355985,28	2239272,39	602	26344	347257,64	2227286,54	606	26381	373699,09	2204740,15
594	26230	337218,59	2195667,8	597	26268	345874,54	2232064,1	600	26306	355988,79	2239263,42	602	26345	347247,97	2227268,68	606	26382	373710,41	2204732,43
594	26231	337220,51	2195684,09	597	26269	345843,1	2232270,81	600	26307	356001,27	2239258,74	602	26346	347211,46	2227371,54	606	26383	373709,94	2204720,62
594	26232	337278,02	2195733,93	597	26270	345832,34	2232323,19	600	26308	356002,44	2239249,38	602	26331	347175,05	2227459,74	606	26384	373684,45	2204705,19

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				
606	26385	373667,44	2204699,99	608	26424	368449,68	2204001,53	611	26462	351451,03	2224975,8	615	26499	354135,15	2196026,72	618	26537	345856,59	2230237,83
606	26386	373654,22	2204700,94	608	26415	368462,57	2204004,75	611	26463	351402,85	2225005,6	615	26500	354094,85	2196061,37	618	26538	345851,88	2230228,4
606	26387	373626,82	2204709,44	609	26425	340908,57	2200114,02	611	26450	351454,2	2225049,79	615	26501	354090,6	2196074,8	618	26539	345822,17	2230211,42
606	26388	373595,17	2204718,41	609	26426	340916,34	2200113,37	612	26464	344394,67	2195839,54	615	26502	354096,26	2196093,89	618	26540	345816,51	2230202,93
606	26389	373585,4	2204738,56	609	26427	340924,75	2200101,72	612	26465	344419,61	2195831,49	615	26503	354111,11	2196103,79	618	26541	345816,98	2230196,33
606	26379	373642,94	2204761,78	609	26428	340919,57	2200094,6	612	26466	344439,71	2195801,74	615	26491	354125,96	2196105,91	618	26542	345830,65	2230176,05
607	26390	346432,04	2192653,83	609	26429	340861,97	2200062,88	612	26467	344441,32	2195774,39	616	26504	370611,63	2205393,58	618	26543	345800	2230153,42
607	26391	346458,34	2192646,66	609	26430	340757,75	2200005,92	612	26468	344438,1	2195753,48	616	26505	370631,38	2205390,29	618	26544	345798,59	2230157,66
607	26392	346468,39	2192637,09	609	26431	340742,94	2200026,75	612	26469	344422,82	2195746,24	616	26506	370690,16	2205363,48	618	26545	345800,47	2230172,75
607	26393	346466,47	2192626,57	609	26432	340823,13	2200068,06	612	26470	344405,93	2195751,87	616	26507	370705,63	2205359,69	618	26546	345799,06	2230178,41
607	26394	346458,82	2192618,44	609	26425	340908,57	2200114,02	612	26471	344398,69	2195774,39	616	26508	370736,72	2205352,45	618	26547	345778,78	2230192,56
607	26395	346426,3	2192613,18	610	26433	348221,57	2227840,51	612	26472	344381	2195784,04	616	26509	370814,43	2205320,29	618	26548	345778,31	2230200,1
607	26396	346414,82	2192606,96	610	26434	348275,34	2227839,11	612	26473	344370,55	2195800,93	616	26510	370836,88	2205311,1	618	26549	345778,78	2230204,82
607	26397	346409,08	2192595,96	610	26435	348280,2	2227830,76	612	26474	344376,18	2195829,08	616	26511	370825,28	2205303,3	618	26550	345787,27	2230209,06
607	26398	346411,04	2192580,35	610	26436	348276,8	2227820,71	612	26464	344394,67	2195839,54	616	26512	370814,8	2205296,79	618	26551	345800,94	2230207,65
607	26399	346411,44	2192568,01	610	26437	348241,63	2227805,01	613	26475	348325,25	2233877,02	616	26513	370805,4	2205293,9	618	26552	345805,19	2230209,54
607	26400	346407,3	2192556,56	610	26438	348212,31	2227769,5	613	26476	348356,75	2233873,52	616	26514	370797,8	2205296,07	618	26553	345806,13	2230213,78
607	26401	346400,24	2192555,62	610	26439	348201,3	2227761,8	613	26477	348373,25	2233854,52	616	26515	370782,99	2205309,08	618	26554	345797,17	2230234,53
607	26402	346389,24	2192567,43	610	26440	348183,98	2227767,24	613	26478	348374,24	2233835,52	616	26516	370728,4	2205339,45	618	26555	345796,23	2230240,66
607	26403	346378,47	2192589,74	610	26441	348167,16	2227778,13	613	26479	348359,23	2233795,6	616	26517	370706,35	2205345,23	618	26556	345800,94	2230243,49
607	26404	346364,06	2192599,07	610	26442	348169,27	2227785,37	613	26480	348339,5	2233811,07	616	26518	370683,58	2205347,03	618	26557	345821,22	2230241,13
607	26405	346353,31	2192614,59	610	26443	348174,77	2227791,1	613	26481	348274,49	2233862,42	616	26519	370636,08	2205371,48	618	26558	345826,41	2230241,61
607	26406	346353,31	2192628,13	610	26444	348210,21	2227801,88	613	26475	348325,25	2233877,02	616	26520	370613,04	2205378,54	618	26559	345828,77	2230249,62
607	26407	346359,34	2192634,22	610	26445	348215,65	2227807,82	614	26482	349521,74	2237446,43	616	26521	370605,05	2205384,18	618	26560	345820,75	2230276,03
607	26408	346374,16	2192633,27	610	26446	348211,69	2227815,73	614	26483	349509,22	2237404,72	616	26522	370605,52	2205391,23	618	26561	345821,69	2230287,82
607	26409	346386,12	2192618,92	610	26447	348172,47	2227822,73	614	26484	349509,22	2237378,85	616	26504	370611,63	2205393,58	618	26562	345826,88	2230292,07
607	26410	346392,34	2192617,96	610	26448	348169,63	2227829,09	614	26485	349503,38	2237364,67	617	26523	346534,86	2229461,84	618	26534	345836,79	2230293,01
607	26411	346399,99	2192619,87	610	26449	348175,57	2227836,02	614	26486	349487,53	2237346,31	617	26524	346547,52	2229461,09	619	26563	365898,59	2199119,92
607	26412	346410,03	2192628,96	610	26433	348221,57	2227840,51	614	26487	349471,68	2237343,81	617	26525	346565,39	2229446,2	619	26564	365908,32	2199116,27
607	26413	346412,43	2192648,57	611	26450	351454,2	2225049,79	614	26488	349455,83	2237353,82	617	26526	346589,21	2229410,47	619	26565	365911,36	2199105,32
607	26414	346421,51	2192653,83	611	26451	351464,84	2225035,35	614	26489	349450,82	2237385,53	617	26527	346604,93	2229408,11	619	26566	365906,5	2199087,67
607	26390	346432,04	2192653,83	611	26452	351471,74	2225006,03	614	26490	349440,81	2237398,88	617	26528	346586,6555	2229356,553	619	26567	365887,63	2199074,29
608	26415	368462,57	2204004,75	611	26453	351478,64	2224998,56	614	26482	349521,74	2237446,43	617	26529	346571,71	2229337,48	619	26568	365832,88	2199074,9
608	26416	368488,88	2203994,01	611	26454	351482,67	2224998,56	615	26491	354125,96	2196105,91	617	26530	346557,2	2229346,44	619	26569	365810,36	2199082,81
608	26417	368497,47	2203975,76	611	26455	351494,74	2225003,16	615	26492	354143,64	2196092,48	617	26531	346554,22	2229360,59	619	26570	365803,67	2199094,97
608	26418	368496,93	2203919,91	611	26456	351498,76	2225002,58	615	26493	354144,34	2196070,56	617	26532	346543,8	2229438,01	619	26571	365810,36	2199107,75
608	26419	368485,12	2203902,73	611	26457	351505,09	2224989,36	615	26494	354147,88	2196057,12	617	26533	346535,61	2229456,63	619	26572	365823,14	2199119,92
608	26420	368473,85	2203892,53	611	26458	351523,49	2224984,76	615	26495	354166,26	2196041,57	617	26523	346534,86	2229461,84	619	26563	365898,59	2199119,92
608	26421	368464,18	2203893,07	611	26459	351535,56	2224973,84	615	26496	354188,89	2196033,79	618	26534	345836,79	2230293,01	620	26573	346043,55	2203276,52
608	26422	368456,13	2203900,59	611	26460	351548,79	2224951,41	615	26497	354152,83	2196001,97	618	26535	345841,03	2230289,24	620	26574	346090,49	2203208,24
608	26423	368444,85	2203992,94	611	26461	351500,9	2224976,32	615	26498	354147,88	2196013,99	618	26536	345857,06	2230249,62	620	26575	346108,26	2203186,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
620	26576	346082,9	2203190,26	623	26614	340425,83	2228041,29	626	26642	355025,56	2233688,61	629	26690	347985,92	2226852,59	632	26728	348916,58	2235076,22
620	26577	346044,73	2203176,6	623	26615	340424,89	2228055,91	627	26652	339366,06	2201686,82	629	26691	347989,76	2226858,08	632	26729	348907,53	2235076,22
620	26578	346030,74	2203192,88	623	26616	340434,38	2228075,49	627	26653	339373,69	2201683,3	629	26692	347989,76	2226875,08	632	26730	348897,08	2235079,7
620	26579	346026,48	2203204,83	623	26617	340462,17	2228098,29	627	26654	339374,28	2201674,49	629	26693	347993,6	2226881,12	632	26731	348886,12	2235112,57
620	26580	346029,04	2203253,48	623	26607	340485,69	2228101,86	627	26655	339370,76	2201665,1	629	26671	348021,58	2226881,12	632	26732	348895,68	2235130,55
620	26581	346035,86	2203274,81	624	26618	340311,96	2192083,35	627	26656	339343,75	2201645,72	630	26694	370811,91	2205456,56	632	26733	348905,44	2235157,02
620	26573	346043,55	2203276,52	624	26619	340324,05	2192080,47	627	26657	339327,31	2201630,46	630	26695	370827,81	2205455,84	632	26734	348905,44	2235175,12
621	26582	343733,51	2196031,76	624	26620	340326,35	2192068,96	627	26658	339268,59	2201613,43	630	26696	370867,21	2205430,19	632	26735	348894,99	2235187,66
621	26583	343752,28	2196020,43	624	26621	340320,02	2192042,48	627	26659	339218,69	2201619,89	630	26697	370895,04	2205413,92	632	26724	348911,7	2235208,56
621	26584	343774,96	2195940,47	624	26622	340303,33	2192023,48	627	26660	339339,64	2201674,49	630	26698	370934,81	2205399,45	633	26736	370986,04	2193488,77
621	26585	343772,64	2195902,93	624	26623	340237,57	2191984,74	627	26652	339366,06	2201686,82	630	26699	370986,49	2205390,78	633	26737	370999,94	2193488,73
621	26586	343767,37	2195890,36	624	26624	340230,66	2191987,62	628	26661	367491,53	2193482,75	630	26700	370968,05	2205352,47	633	26738	371006,5	2193486,84
621	26587	343757,97	2195889,89	624	26625	340230,66	2191997,98	628	26662	367493,77	2193448,32	630	26701	370966,61	2205365,11	633	26739	370882,33	2193393,17
621	26588	343749,52	2195903,12	624	26626	340253,69	2192027,33	628	26663	367500,78	2193337,3	630	26702	370945,65	2205375,59	633	26740	370880,52	2193416,87
621	26589	343721,46	2196015,33	624	26627	340265,91	2192049,39	628	26664	367472,67	2193343,86	630	26703	370882,76	2205399,45	633	26741	370877,27	2193466,28
621	26590	343722,91	2196026,86	624	26628	340284,91	2192072,41	628	26665	367477,71	2193351,32	630	26704	370837,2	2205426,57	633	26742	370922,36	2193453,76
621	26582	343733,51	2196031,76	624	26618	340311,96	2192083,35	628	26666	367478,83	2193368,87	630	26705	370824,5	2205431,66	633	26736	370986,04	2193488,77
622	26591	354524,31	2234577,97	625	26629	340411,58	2205100,81	628	26667	367473,61	2193390,15	630	26706	370800,33	2205443,2	634	26743	348353,44	2234025,31
622	26592	354537,88	2234577,36	625	26630	340420,9837	2205087,532	628	26668	367451,58	2193429,73	630	26707	370800,33	2205450,07	634	26744	348381,73	2234022,33
622	26593	354548,98	2234567,49	625	26631	340425,68	2205078,87	628	26669	367448,59	2193438,69	630	26694	370811,91	2205456,56	634	26745	348430,12	2233983,62
622	26594	354551,14	2234555,15	625	26632	340406,17	2205048,87	628	26670	367452,7	2193451,39	631	26708	349266,53	2225312,96	634	26746	348431,61	2233973,94
622	26595	354544,36	2234536,02	625	26633	340373,9	2205007,43	628	26661	367491,53	2193482,75	631	26709	349280,55	2225301,75	634	26747	348422,68	2233965,75
622	26596	354509,81	2234507,34	625	26634	340354,77	2204982,86	629	26671	348021,58	2226881,12	631	26710	349288,96	2225281	634	26748	348401,83	2233964,26
622	26597	354495,93	2234488,21	625	26635	340338,54	2204978,53	629	26672	348035,3	2226872,89	631	26711	349283,35	2225240,64	634	26749	348373,54	2233987,34
622	26598	354458,6	2234566,56	625	26636	340330,9	2204983,82	629	26673	348037,49	2226865,21	631	26712	349273,26	2225233,35	634	26750	348357,17	2233990,32
622	26599	354467,24	2234573,35	625	26637	340330,97	2204993,68	629	26674	348033,1	2226852,59	631	26713	349257	2225235,59	634	26751	348325,9	2233983,62
622	26600	354476,18	2234572,73	625	26638	340344,49	2205021,82	629	26675	348040,23	2226832,84	631	26714	349240,74	2225246,24	634	26752	348313,99	2233989,58
622	26601	354485,75	2234566,25	625	26639	340363,97	2205051,03	629	26676	348038,04	2226825,71	631	26715	349221,12	2225255,21	634	26753	348311,01	2234000
622	26602	354486,98	2234553,61	625	26640	340374,67	2205062,1	629	26677	348031,46	2226825,16	631	26716	349202,62	2225275,4	634	26754	348325,9	2234013,4
622	26603	354489,14	2234546,82	625	26641	340395,35	2205083,49	629	26678	348021,58	2226830,1	631	26717	349197,01	2225291,66	634	26743	348353,44	2234025,31
622	26604	354498,7	2234546,82	625	26629	340411,58	2205100,81	629	26679	348016,64	2226830,1	631	26718	349205,42	2225301,75	635	26755	357424	2242529,89
622	26605	354505,8	2234553,61	626	26642	355025,56	2233688,61	629	26680	348013,9	2226825,16	631	26719	349215,51	2225298,94	635	26756	357437,9	2242522,68
622	26606	354512,28	2234572,11	626	26643	355064,96	2233678,9	629	26681	348025,42	2226809,8	631	26720	349240,18	2225274,28	635	26757	357464,17	2242496,41
622	26591	354524,31	2234577,97	626	26644	355092,94	2233656,64	629	26682	348022,13	2226803,76	631	26721	349254,76	2225274,28	635	26758	357496,62	2242436,14
623	26607	340485,69	2228101,86	626	26645	355091,79	2233650,93	629	26683	348012,8	2226803,22	631	26722	349258,68	2225284,37	635	26759	357499,71	2242422,75
623	26608	340498,51	2228099,01	626	26646	355079,23	2233649,21	629	26684	347999,33	2226814,18	631	26723	349255,32	2225311,84	635	26760	357498,17	2242419,15
623	26609	340506,35	2228083,33	626	26647	355059,25	2233654,35	629	26685	347948,35	2226849,55	631	26708	349266,53	2225312,96	635	26761	357494,56	2242417,6
623	26610	340501,36	2228068,37	626	26648	354959,9	2233657,21	629	26686	347947,52	2226856,98	632	26724	348911,7	2235208,56	635	26762	357439,45	2242457,26
623	26611	340469,3	2228029,18	626	26649	354943,34	2233662,35	629	26687	347953,01	2226864,11	632	26725	348940,96	2235148,66	635	26763	357434,3	2242464,99
623	26612	340458,61	2228023,48	626	26650	354939,92	2233673,2	629	26688	347962,33	2226866,31	632	26726	348934,69	2235130,55	635	26764	357431,72	2242476,83
623	26613	340451,48	2228023,48	626	26651	354962,18	2233686,9	629	26689	347978,24	2226853,69	632	26727	348922,85	2235090,15	635	26765	357417,3	2242502,59

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				
635	26766	357412,66	2242524,22	639	26803	354132,15	2194801,82	643	26840	344786,7	2231261	645	26879	349479,19	2200908,01	647	26918	343298,25	2193753,6
635	26767	357415,75	2242529,37	639	26804	354140,63	2194809,24	643	26841	344785,34	2231245,09	645	26880	349453,3	2200908,75	647	26919	343301,21	2193762
635	26755	357424	2242529,89	639	26805	354143,11	2194833,29	643	26842	344779,43	2231233,73	645	26881	349429,63	2200914,66	647	26912	343313,56	2193762,49
636	26768	346203,52	2237785,3	639	26806	354145,93	2194841,42	643	26843	344772,16	2231231,46	645	26882	349425,19	2200942,77	648	26920	341554,13	2230245,87
636	26769	346218,41	2237775,37	639	26792	354150,18	2194842,48	643	26844	344766,25	2231231,92	645	26883	349431,85	2200954,61	648	26921	341560,54	2230243,73
636	26770	346219,83	2237764,74	640	26807	355745,52	2210348,22	643	26845	344762,16	2231241	645	26884	349463,66	2200963,48	648	26922	341566,96	2230226,63
636	26771	346206,35	2237736,37	640	26808	355764,61	2210338,67	643	26846	344767,62	2231261,45	645	26885	349495,46	2200985,67	648	26923	341574,79	2230146,83
636	26772	346189,37	2237704,16	640	26809	355766,35	2210328,26	643	26847	344766,71	2231271	645	26870	349510,26	2200986,41	648	26924	341561,26	2230099,09
636	26773	346124,29	2237718,76	640	26810	355757,67	2210316,97	643	26848	344753,98	2231285,08	646	26886	337434,19	2199173,73	648	26925	341555,56	2230096,95
636	26774	346129,77	2237728,57	640	26811	355699,51	2210288,33	643	26849	344747,17	2231293,72	646	26887	337444,34	2199171,7	648	26926	341547,01	2230096,95
636	26775	346148,2	2237737,79	640	26812	355684,76	2210288,33	643	26850	344746,26	2231333,71	646	26888	337455,25	2199154,96	648	26927	341543,44	2230105,5
636	26776	346172,32	2237756,94	640	26813	355661,32	2210300,48	643	26851	344738,53	2231359,16	646	26889	337479,1	2199156,48	648	26928	341540,59	2230122,6
636	26777	346188,62	2237782,46	640	26814	355656,98	2210312,63	643	26852	344738,99	2231382,33	646	26890	337485,19	2199152,42	648	26929	341550,57	2230153,24
636	26768	346203,52	2237785,3	640	26815	355660,45	2210321,31	643	26831	344747,17	2231393,24	646	26891	337440,79	2199125,02	648	26930	341550,57	2230160,37
637	26778	344562,38	2200658,77	640	26816	355695,17	2210329,99	644	26853	354242,99	2195261,27	646	26892	337385,98	2199093,56	648	26931	341541,31	2230188,87
637	26779	344595,81	2200618,81	640	26807	355745,52	2210348,22	644	26854	354257,13	2195254,2	646	26893	337362,64	2199087,47	648	26932	341543,44	2230218,79
637	26780	344465,36	2200559,29	641	26817	348447,35	2235503,47	644	26855	354267,03	2195235,81	646	26894	337340,82	2199094,57	648	26933	341547,01	2230235,9
637	26781	344465,36	2200562,56	641	26818	348452,59	2235497,55	644	26856	354265,61	2195216,01	646	26895	337335,75	2199104,21	648	26920	341554,13	2230245,87
637	26778	344562,38	2200658,77	641	26819	348444,39	2235489,65	644	26857	354253,59	2195196,92	646	26896	337338,28	2199111,83	649	26934	360535,91	2207679,29
638	26782	343825,11	2201903,69	641	26820	348358,51	2235446,22	644	26858	354238,74	2195187,02	646	26897	337369,75	2199106,24	649	26935	360578,58	2207678,32
638	26783	343896,13	2201890,43	641	26821	348323,96	2235447,2	644	26859	354227,43	2195187,02	646	26898	337371,78	2199106,24	649	26936	360589,25	2207670,56
638	26784	343904,66	2201877,17	641	26822	348318,03	2235456,09	644	26860	354200,08	2195209,73	646	26899	337374,82	2199110,81	649	26937	360587,31	2207660,86
638	26785	343901,82	2201861,07	641	26823	348332,84	2235473,86	644	26861	354190,79	2195217,92	646	26900	337369,75	2199119,94	649	26938	360582,95	2207656,49
638	26786	343858,25	2201856,34	641	26824	348358,51	2235486,69	644	26862	354188,7	2195231,02	646	26901	337369,75	2199125,53	649	26939	360577,61	2207654,55
638	26787	343834,58	2201859,18	641	26825	348421,68	2235503,47	644	26863	354192,02	2195240,03	646	26902	337374,31	2199127,56	649	26940	360556,76	2207662,31
638	26788	343806,17	2201871,49	641	26817	348447,35	2235503,47	644	26864	354210,74	2195244,53	646	26903	337391,56	2199117,41	649	26941	360551,42	2207660,86
638	26789	343798,59	2201884,75	642	26826	351839,21	2197102,79	644	26865	354221,07	2195240,76	646	26904	337402,22	2199119,94	649	26942	360548,51	2207653,1
638	26790	343800,49	2201899,9	642	26827	351852,14	2197091,8	644	26866	354231,67	2195236,52	646	26905	337420,49	2199132,63	649	26943	360562,09	2207626,91
638	26791	343807,11	2201903,69	642	26828	351875,24	2197001,57	644	26867	354234,5	2195238,64	646	26906	337424,04	2199141,26	649	26944	360559,67	2207621,09
638	26782	343825,11	2201903,69	642	26829	351881,69	2196955,53	644	26868	354235,62	2195246,54	646	26907	337416,43	2199149,88	649	26945	360551,91	2207620,12
639	26792	354150,18	2194842,48	642	26830	351858,49	2196908,55	644	26869	354234,67	2195257,45	646	26908	337417,95	2199154,45	649	26946	360530,09	2207638,06
639	26793	354154,42	2194841,77	642	26826	351839,21	2197102,79	644	26853	354242,99	2195261,27	646	26909	337430,64	2199153,94	649	26947	360517,48	2207637,09
639	26794	354161,49	2194838,59	643	26831	344747,17	2231393,24	645	26870	349510,26	2200986,41	646	26910	337431,65	2199156,48	649	26948	360515,05	2207633,7
639	26795	354180,76	2194817,91	643	26832	344757,62	2231392,78	645	26871	349514,69	2200982,71	646	26911	337427,08	2199167,64	649	26949	360517,48	2207624
639	26796	354194,55	2194810,48	643	26833	344763,53	2231385,51	645	26872	349515,43	2200976,8	646	26886	337434,19	2199173,73	649	26950	360516,51	2207619,64
639	26797	354205,86	2194804,47	643	26834	344763,53	2231367,79	645	26873	349511,73	2200965,7	647	26912	343313,56	2193762,49	649	26951	360508,26	2207613,82
639	26798	354226,37	2194750,73	643	26835	344769,89	2231346,43	645	26874	349479,19	2200949,43	647	26913	343330,86	2193760,02	649	26952	360487,41	2207615,76
639	26799	354157,99	2194789	643	26836	344771,71	2231339,16	645	26875	349472,53	2200940,55	647	26914	343402,49	2193718,49	649	26953	360475,77	2207624,97
639	26800	354126,33	2194787,23	643	26837	344767,16	2231325,07	645	26876	349479,19	2200930,94	647	26915	343383,72	2193681,09	649	26954	360474,8	2207639,03
639	26801	354112,7	2194805,71	643	26838	344768,52	2231300,08	645	26877	349488,81	2200924,28	647	26916	343370,49	2193693,1	649	26955	360519,42	2207657,46
639	26802	354121,89	2194801,47	643	26839	344784,43	2231278,72	645	26878	349488,81	2200916,14	647	26917	343302,69	2193743,22	649	26956	360529,6	2207671,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
649	26934	360535,91	2207679,29	654	26993	348548,12	2233975,06	657	27031	343002,72	2201859,13	660	27069	352568,09	2196889,06	663	27107	346296,63	2228177,61
650	26957	352952,77	2241997,2	654	26994	348563,76	2233974,31	657	27032	342985,65	2201861,4	660	27070	352560,94	2196898,36	663	27108	346312,27	2228194,73
650	26958	352957,92	2241980,88	654	26995	348586,09	2233954,21	657	27033	342960,22	2201874,3	660	27071	352563,8	2196929,14	663	27109	346312,27	2228199,2
650	26959	352954,49	2241968	654	26996	348613,64	2233956,45	657	27034	342938,22	2201876,58	660	27062	352585,27	2196977,09	663	27110	346310,78	2228211,11
650	26960	352951,05	2241959,41	654	26997	348627,78	2233952,72	657	27035	342928,35	2201881,51	661	27072	372822,06	2197777,01	663	27111	346299,61	2228223,77
650	26961	352918,42	2241937,08	654	26998	348630,76	2233943,05	657	27036	342924,94	2201887,21	661	27073	372835,07	2197772,67	663	27112	346285,46	2228258,01
650	26962	352896,09	2241927,64	654	26999	348624,06	2233935,6	657	27037	342926,07	2201897,83	661	27074	372841,34	2197760,14	663	27113	346284,72	2228264,71
650	26963	352884,93	2241926,78	654	27000	348593,54	2233925,92	657	27038	342937,08	2201904,28	661	27075	372842,58	2197753,06	663	27114	346292,16	2228271,41
650	26964	352870,87	2241934,53	654	27001	348574,93	2233911,03	657	27026	342946,19	2201905,04	661	27076	372832,47	2197730,89	663	27100	346301,1	2228271,41
650	26965	352869,47	2241944,76	654	27002	348562,27	2233909,54	658	27039	349381,78	2237295,84	661	27077	372837,29	2197714,43	664	27115	358943,28	2205371,53
650	26966	352890,08	2241968,86	654	27003	348550,36	2233922,2	658	27040	349392,21	2237294,17	661	27078	372831,05	2197692,66	664	27116	358948,56	2205369,41
650	26967	352934,74	2241996,34	654	27004	348539,19	2233969,1	658	27041	349401,81	2237285,41	661	27079	372815,12	2197667,77	664	27117	358955,95	2205357,81
650	26957	352952,77	2241997,2	654	26993	348548,12	2233975,06	658	27042	349404,7	2237266,35	661	27080	372812,23	2197633,55	664	27118	358961,22	2205339,87
651	26968	352331,12	2237361,33	655	27005	362979,58	2237602,45	658	27043	349407,23	2237253,29	661	27081	372805,48	2197629,7	664	27119	358973,36	2205339,87
651	26969	352342,4	2237360,84	655	27006	362988,86	2237600,71	658	27044	349429,76	2237221,17	661	27082	372799,22	2197628,73	664	27120	358981,8	2205335,12
651	26970	352403,83	2237227,4	655	27007	362995,74	2237589,27	658	27045	349422,37	2237217,26	661	27083	372791,51	2197632,59	664	27121	358993,4	2205313,49
651	26971	352368,28	2237236,26	655	27008	362997,48	2237550,42	658	27046	349412,23	2237214,91	661	27084	372789,58	2197646,08	664	27122	358998,71	2205284,23
651	26972	352322,02	2237358,43	655	27009	363014,3	2237528,96	658	27047	349375,52	2237214,49	661	27085	372812,23	2197698,12	664	27123	358961,58	2205284,7
651	26968	352331,12	2237361,33	655	27010	363064,74	2237491,27	658	27048	349368,02	2237220,75	661	27086	372818,49	2197727,52	664	27124	358948,29	2205279,97
652	26973	353436,46	2240606,88	655	27011	363036,6021	2237478,702	658	27049	349361,34	2237239,52	661	27087	372812,6	2197747,24	664	27125	358951,2	2205294,5
652	26974	353444,19	2240606,02	655	27012	363025,89	2237467,49	658	27050	349373,02	2237259,54	661	27088	372809,88	2197765,29	664	27126	358949,62	2205309,8
652	26975	353418,43	2240575,96	655	27013	363022,99	2237490,69	658	27051	349375,52	2237285,41	661	27089	372814,3	2197772,79	664	27127	358936,43	2205357,28
652	26976	353348,87	2240530,45	655	27014	363012,56	2237513,3	658	27039	349381,78	2237295,84	661	27072	372822,06	2197777,01	664	27128	358938,01	2205366,25
652	26977	353274,16	2240489,23	655	27015	362990,52	2237524,9	659	27052	348162,76	2234096	662	27090	338938,82	2204563,7	664	27115	358943,28	2205371,53
652	26978	353272,44	2240492,66	655	27016	362978,37	2237539,65	659	27053	348173,39	2234086,5	662	27091	338943,31	2204554,23	665	27129	367603,35	2193949,47
652	26979	353282,75	2240509,84	655	27017	362971,13	2237569,85	659	27054	348183,88	2234071,5	662	27092	338944,29	2204533,48	665	27130	367620,53	2193948,72
652	26980	353316,24	2240541,61	655	27018	362970,8	2237595,07	659	27055	348195,88	2234057,01	662	27093	338940,24	2204517,27	665	27131	367634,72	2193941,63
652	26981	353420,15	2240590,56	655	27005	362979,58	2237602,45	659	27056	348208,88	2234037,51	662	27094	338937,54	2204505,12	665	27132	367637,7	2193931,17
652	26973	353436,46	2240606,88	656	27019	349170,1	2225398,18	659	27057	348216,4	2234018,53	662	27095	338928,09	2204486,21	665	27133	367636,96	2193926,69
653	26982	368957,82	2204860,45	656	27020	349179,35	2225342,4	659	27058	348208,38	2233992,51	662	27096	338920,34	2204473,61	665	27134	367627,25	2193916,61
653	26983	368968,8136	2204859,288	656	27021	349175,43	2225331,18	659	27059	348208,88	2233966,01	662	27097	338893,6	2204456,52	665	27135	367603,35	2193908,77
653	26984	368995,15	2204856,14	656	27022	349161,69	2225331,46	659	27060	348208,54	2233939,06	662	27098	338873,06	2204460,21	665	27136	367598,5	2193902,42
653	26985	369020,99	2204841,79	656	27023	349132,82	2225357,53	659	27061	348155,57	2234092,01	662	27099	338923,0307	2204539,892	665	27137	367596,26	2193884,5
653	26986	369041,09	2204818,1	656	27024	349110,95	2225366,5	659	27052	348162,76	2234096	662	27090	338938,82	2204563,7	665	27138	367589,17	2193874,79
653	26987	369057,6	2204780,06	656	27025	349107,03	2225396,22	660	27062	352585,27	2196977,09	663	27100	346301,1	2228271,41	665	27139	367578,34	2193872,18
653	26988	369035,34	2204784,36	656	27019	349170,1	2225398,18	660	27063	352588,85	2196976,37	663	27101	346338,32	2228252,06	665	27140	367570,87	2193874,42
653	26989	369023,86	2204802,31	657	27026	349246,19	2201905,04	660	27064	352604,59	2196939,87	663	27102	346347,26	2228250,57	665	27141	367571,87	2193895,43
653	26990	368985,1	2204814,51	657	27027	343005,76	2201901,25	660	27065	352610,32	2196916,97	663	27103	346343,7955	2228241,603	665	27142	367574,23	2193935,65
653	26991	368972,89	2204824,56	657	27028	343016,1	2201902,54	660	27066	352608,89	2196901,94	663	27104	346320,9055	2228210,843	665	27143	367589,54	2193944,24
653	26992	368954,95	2204856,86	657	27029	343025,65	2201873,33	660	27067	352603,88	2196888,34	663	27105	346305,66	2228141,33	665	27129	367603,35	2193949,47
653	26982	368957,82	2204860,45	657	27030	343014,48	2201864,44	660	27068	352587,42	2196879,04	663	27106	346294,4	2228154,53	666	27144	358285,07	2235909,91

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
666	27145	358287,4337	2235893,924	668	27167	345011,74	2227940,33	672	27221	349311,27	2200761,55	675	27259	348040,49	2227746,95	679	27296	349867,21	2237621,51
666	27146	358296,4938	2235864,214	669	27184	346298,23	2208929,01	672	27222	349311,27	2200756,38	675	27260	348053,35	2227720,73	679	27297	349852,84	2237610,01
666	27147	358295,96	2235835,51	669	27185	346361,9	2208848,76	672	27223	349309,79	2200750,46	675	27261	348053,35	2227711,82	679	27298	349822,94	2237600,23
666	27148	358286,28	2235840,95	669	27186	346361,65	2208838,03	672	27224	349300,91	2200747,5	675	27262	348048,41	2227706,38	679	27299	349816,62	2237587,01
666	27149	358278,42	2235837,32	669	27187	346357,75	2208829,25	672	27225	349276,5	2200763,03	675	27263	348034,55	2227706,38	679	27300	349806,84	2237581,83
666	27150	358270,55	2235825,22	669	27188	346348,24	2208826,32	672	27226	349266,15	2200751,2	675	27264	347986,06	2227727,16	679	27301	349789,02	2237581,26
666	27151	358270,55	2235793,16	669	27189	346323,84	2208854,62	672	27227	349256,53	2200751,2	675	27265	347998,08	2227741,76	679	27302	349775,79	2237596,78
666	27152	358266,92	2235788,32	669	27190	346284,89	2208901,62	672	27228	349229,92	2200767,47	675	27256	348051,87	2227782,09	679	27294	349870,09	2237647,38
666	27153	358256,64	2235785,9	669	27191	346287,89	2208908,91	672	27229	349228,44	2200776,34	676	27266	362890,2	2237357,32	680	27303	354800,69	2234563,17
666	27154	358243,33	2235791,35	669	27184	346298,23	2208929,01	672	27230	349229,92	2200783,74	676	27267	362898,9	2237354,42	680	27304	354835,86	2234558,23
666	27155	358239,7	2235804,65	670	27192	362780,34	2232203,88	672	27219	349252,83	2200800,02	676	27268	362913,4	2237343,4	680	27305	354840,79	2234550,83
666	27144	358285,07	2235909,91	670	27193	362790,07	2232198,2	673	27231	351437,72	2232150,07	676	27269	362892,52	2237324,27	680	27306	354833,39	2234534,79
667	27156	347872,5	2231779,33	670	27194	362801,43	2232195,77	673	27232	351450,4	2232131,95	676	27270	362883,25	2237326,59	680	27307	354823,52	2234528,62
667	27157	347885,29	2231798,33	670	27195	362811,17	2232199,01	673	27233	351451,31	2232117,45	676	27271	362872,81	2237325,43	680	27308	354801,92	2234529,24
667	27158	347918,85	2231762,26	670	27196	362817,66	2232199,01	673	27234	351441,34	2232102,96	676	27272	362865,85	2237315,57	680	27309	354779,1	2234515,05
667	27159	347950,14	2231737,8	670	27197	362832,26	2232186,03	673	27235	351426,85	2232098,43	676	27273	362867,59	2237303,39	680	27310	354769,77	2234516,9
667	27160	347962,09	2231718,46	670	27198	362840,37	2232186,03	673	27236	351381,55	2232113,83	676	27274	362814,24	2237247,14	680	27311	354767,92	2234526,62
667	27161	347960,95	2231709,93	670	27199	362855,04	2232188,9	673	27237	351379,74	2232123,8	676	27275	362814,24	2237252,36	680	27312	354767,3	2234539,73
667	27162	347950,14	2231707,65	670	27200	362871,39	2232170,57	673	27238	351395,14	2232133,76	676	27276	362822,35	2237261,64	680	27313	354783,42	2234557,62
667	27163	347929,66	2231717,89	670	27201	362826,52	2232156,01	673	27239	351398,76	2232143,73	676	27277	362845,55	2237298,75	680	27303	354800,69	2234563,17
667	27164	347916,58	2231726,42	670	27202	362818,47	2232156,82	673	27240	351425,04	2232146,45	676	27278	362857,73	2237341,66	681	27314	346468,85	2230349,96
667	27165	347886,43	2231757,71	670	27203	362816,03	2232163,31	673	27231	351437,72	2232150,07	676	27279	362863,64	2237354,28	681	27315	346488,66	2230349,01
667	27166	347855,71	2231779,33	670	27204	362806,3	2232168,99	674	27241	349387,47	2201014,52	676	27266	362890,2	2237357,32	681	27316	346502,86	2230343,3
667	27156	347872,5	2231798,4	670	27205	362770,6	2232170,62	674	27242	349399,3	2201013,04	677	27280	357292,44	2234107,35	681	27317	346541,48	2230327,79
668	27167	345011,74	2227940,33	670	27206	362768,17	2232186,03	674	27243	349411,13	2201007,85	677	27281	357306,16	2234102,99	681	27318	346543,83	2230316,47
668	27168	345029,8996	2227931,379	670	27207	362774,66	2232201,44	674	27244	349411,87	2200996,76	677	27282	357311,84	2234092,59	681	27319	346532,52	2230306,1
668	27169	345029,5296	2227902,399	670	27192	362780,34	2232203,88	674	27245	349388,2	2200976,05	677	27283	357313,07	2234080,94	681	27320	346515,54	2230300,91
668	27170	345037,6696	2227879,699	671	27208	359839,91	2232611,75	674	27246	349380,07	2200969,4	677	27284	357305,71	2234063,77	681	27321	346502,33	2230303,27
668	27171	345060,19	2227853,93	671	27209	359865,01	2232606,95	674	27247	349367,5	2200948,69	677	27285	357273,12	2234052,35	681	27322	346472,15	2230330,15
668	27172	345055,2	2227851,64	671	27210	359858,22	2232582,17	674	27248	349357,14	2200939,81	677	27286	357257,26	2234036,79	681	27323	346466,02	2230345,24
668	27173	345052,24	2227836,86	671	27211	359853,8	2232574,61	674	27249	349341,61	2200940,55	677	27287	357262,51	2234092,39	681	27314	346468,85	2230349,96
668	27174	345041,42	2227820,32	671	27212	359843,28	2232556,6	674	27250	349335,68	2200951,64	677	27288	357282,47	2234105,48	682	27324	339722,7	2192364,6
668	27175	345024,34	2227814,32	671	27213	359823,58	2232542,79	674	27251	349339,38	2200964,21	677	27280	357292,44	2234107,35	682	27325	339735,97	2192349,05
668	27176	345007,9	2227810,25	671	27214	359810,13	2232541,74	674	27252	349357,13	2200975,31	678	27289	338105,38	2208196,99	682	27326	339749,01	2192322,64
668	27177	344989,57	2227811,43	671	27215	359799,85	2232542,31	674	27253	349366,76	2200987,15	678	27290	338087,06	2208169,92	682	27327	339754,32	2192306,71
668	27178	344982,47	2227815,57	671	27216	359793,46	2232545,11	674	27254	349371,19	2201007,86	678	27291	338060,81	2208160,15	682	27328	339763,61	2192302,07
668	27179	344984,84	2227823,26	671	27217	359794,03	2232557,68	674	27255	349377,85	2201013,04	678	27292	338035,77	2208159,54	682	27329	339773,07	2192284,88
668	27180	345030,96	2227851,05	671	27218	359813,13	2232580,19	674	27241	349387,47	2201014,52	678	27293	337999,36	2208185,51	682	27330	339785,18	2192239,34
668	27181	345037,68	2227859,33	671	27208	359839,91	2232611,75	675	27256	348051,87	2227782,09	678	27289	338105,38	2208196,99	682	27331	339774,35	2192211,62
668	27182	345035,91	2227871,74	672	27219	349252,83	2200800,02	675	27257	348050,88	2227773,67	679	27294	349870,09	2237647,38	682	27324	339722,7	2192364,6
668	27183	345013,51	2227916,68	672	27220	349265,41	2200798,54	675	27258	348039,99	2227756,36	679	27295	349870,09	2237641,05	683	27332	349535,37	2226462,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
683	27333	349540,6	2226419,96	687	27363	369553,42	2202331,5	691	27407	362604,32	2237048,82	694	27431	344562,9	2231258,05
683	27334	349511,03	2226410,82	688	27370	367632,48	2193617,91	691	27408	362593,88	2237066,22	695	27445	346345,77	2228409,14
683	27335	349470,53	2226408,96	688	27371	367642,18	2193610,07	691	27409	362595,04	2237076,08	695	27446	346365,12	2228406,91
683	27336	349460,56	2226410,2	688	27372	367643,3	2193601,48	691	27410	362606,06	2237089,42	695	27447	346353,96	2228344,37
683	27337	349459,94	2226417,06	688	27373	367638,08	2193591,03	691	27406	362685,16	2237138,69	695	27448	346332,37	2228359,26
683	27338	349484,24	2226431,38	688	27374	367610,45	2193577,21	692	27411	356822,07	2234178,2	695	27449	346324,18	2228369,69
683	27332	349535,37	2226462,2	688	27375	367605,97	2193569	692	27412	356841,81	2234175,12	695	27450	346323,43	2228380,85
684	27339	347845,15	2238385,68	688	27376	367600,74	2193564,52	692	27413	356860,32	2234164,01	695	27451	346340,56	2228405,42
684	27340	347870,13	2238337,7	688	27377	367591,78	2193564,15	692	27414	356875,74	2234144,27	695	27445	346345,77	2228409,14
684	27341	347848,44	2238335,07	688	27378	367578,71	2193567,88	692	27415	356868,34	2234136,87	696	27452	367634,72	2193344,6
684	27342	347818,21	2238316,67	688	27379	367584,69	2193610,44	692	27416	356854,15	2234136,25	696	27453	367646,66	2193340,12
684	27343	347797,83	2238306,81	688	27380	367589,17	2193605,22	692	27417	356851,68	2234121,45	696	27454	367652,86	2193326,53
684	27344	347790,6	2238310,1	688	27381	367598,5	2193605,22	692	27418	356846,13	2234118,36	696	27455	367638	2193320
684	27345	347790,6	2238323,24	688	27382	367623,52	2193616,42	692	27419	356838,73	2234122,06	696	27456	367616,8	2193310,25
684	27346	347830,04	2238352,16	688	27370	367632,48	2193617,91	692	27420	356817,75	2234176,97	696	27457	367599,85	2193314,2
684	27347	347841,21	2238376,48	689	27383	367593,65	2193533,9	692	27411	356822,07	2234178,2	696	27458	367599,13	2193344,18
684	27339	347845,15	2238385,68	689	27384	367599,99	2193530,92	693	27421	361817,05	2231478,25	696	27452	367634,72	2193344,6
685	27348	352453,99	2196571,27	689	27385	367603,73	2193528,3	693	27422	361824,16	2231471,32	697	27459	356737,06	2233073,86
685	27349	352469,73	2196565,54	689	27386	367609,33	2193520,46	693	27423	361824,9	2231463,2	697	27460	356755,85	2233047,74
685	27350	352477,61	2196554,09	689	27387	367612,31	2193520,09	693	27424	361823,42	2231458,03	697	27461	356776,14	2233026,3
685	27351	352481,07	2196541,74	689	27388	367647,41	2193517,85	693	27425	361810,13	2231448,43	697	27462	356708,59	2233041,02
685	27352	352429,25	2196526,28	689	27389	367654,13	2193513,74	693	27426	361809,39	2231441,78	697	27459	356737,06	2233073,86
685	27353	352405,8	2196563,53	689	27390	367655,25	2193509,26	693	27427	361813,82	2231418,14	698	27463	363342,51	2235697,12
685	27348	352453,99	2196571,27	689	27391	367652,64	2193499,55	693	27428	361808,65	2231406,32	698	27464	363351,21	2235693,64
686	27354	343711,17	2200960,32	689	27392	367634,34	2193492,09	693	27429	361794,7	2231395,78	698	27465	363362,22	2235673,92
686	27355	343761,65	2200956,12	689	27393	367589,35	2193490,47	693	27430	361785,0264	2231460,578	698	27466	363366,86	2235655,95
686	27356	343774,85	2200950,25	689	27394	367580,95	2193526,44	693	27421	361817,05	2231478,25	698	27467	363343,09	2235654,79
686	27357	343790,98	2200937,05	689	27395	367589,54	2193532,04	694	27431	344562,9	2231258,05	698	27468	363336,13	2235690,16
686	27358	343791,71	2200928,25	689	27383	367593,65	2193533,9	694	27432	344571,99	2231248,96	698	27469	363337,87	2235696,54
686	27359	343789,64	2200921,33	690	27396	374055,57	2200370,56	694	27433	344571,53	2231238,51	698	27463	363342,51	2235697,12
686	27360	343759,6	2200922,93	690	27397	374071,89	2200369,12	694	27434	344559,26	2231218,06				
686	27361	343740,38	2200928,25	690	27398	374088,2	2200360,48	694	27435	344554,26	2231201,7				
686	27362	343728,13	2200922,6	690	27399	374132,83	2200338,41	694	27436	344553,81	2231189,88				
686	27354	343711,17	2200960,32	690	27400	374131,39	2200335,05	694	27437	344550,17	2231182,61				
687	27363	369553,42	2202331,5	690	27401	374112,67	2200331,69	694	27438	344542,9	2231180,34				
687	27364	369568,79	2202328,42	690	27402	374088,2	2200341,29	694	27439	344529,72	2231190,34				
687	27365	369580,06	2202317,15	690	27403	374036,86	2200347,05	694	27440	344522,45	2231198,97				
687	27366	369582,11	2202294,61	690	27404	374032,54	2200354,73	694	27441	344525,63	2231212,6				
687	27367	369571,02	2202261,69	690	27405	374034,94	2200364,32	694	27442	344543,81	2231224,87				
687	27368	369524,75	2202323,96	690	27396	374055,57	2200370,56	694	27443	344550,17	2231245,32				
687	27369	369541,13	2202331,5	691	27406	362685,16	2237138,69	694	27444	344554,26	2231253,5				